



XC40

GEBRUIKERSHANDLEIDING



VÄLKOMMEN!

We hopen dat u jarenlang rijplezier van uw Volvo zult hebben. Bij het ontwerp hebben veiligheid en comfort van u en uw passagiers vooropgestaan. Volvo streeft ernaar auto's te maken die tot de veiligste ter wereld behoren. Uw Volvo is ook ontworpen om aan alle geldende veiligheidsvoorschriften en milieueisen te voldoen.

Om nog meer plezier van uw Volvo te hebben, adviseren we u om de instructies en de onderhoudsinformatie in deze gebruikershand-

leiding door te nemen. De gebruikershandleiding is tevens beschikbaar als mobiele app (Volvo Manual) en op de supportsite van Volvo Cars (support.volvocars.com).

We adviseren bovendien iedereen om in deze auto en andere auto's de veiligheidsgordel te dragen. Rijd niet wanneer u onder de invloed bent van alcohol of medicijnen – of als u rijvermogen om wat voor reden dan ook beperkt is.

INHOUD

INFORMATIE VOOR DE EIGENAAR

Bedieningsinformatie	16
Gebruikershandleiding op middendispley	17
Navigeren in de gebruikershandleiding op het middendispley	19
Gebruikershandleiding op mobiele apparaten	21
Supportsite van Volvo Cars	21
Gebruikershandleiding doornemen	22
Milieu-aspecten van de gebruikershandleiding	24

UW VOLVO

Volvo ID	26
Volvo ID aanmaken en registreren	26
Drive-E - schoner rijplezier	28
IntelliSafe – rijhulp en veiligheid	31
Sensus – connectiviteit en entertainment	32
Software-updates	35
Vastlegging van gegevens	35
Servicevoorwaarden	36
Privacybeleid voor klanten	37
Belangrijke informatie over accessoires en extra uitrusting	37
Installatie van accessoires	38
Uitrusting aansluiten op de diagnoseaansluiting van de auto	38
VIN van de auto tonen	39
Marktwijziging bij import of verhuizing	40
Afleiding van de bestuurder	40

VEILIGHEID

Veiligheid	44
Veiligheid tijdens de zwangerschap	45
Whiplash Protection System	45
Veiligheidsgordels	47
Veiligheidsgordel omdoen en losmaken	47
Gordelspanners	49
Elektrische gordelspanner resetten*	50
Portier- en gordelwaarschuwing	51
Airbags	52
Bestuurdersairbags	53
Passagiersairbag	54
Passagiersairbag* activeren en deactiveren	56
Zijairbags	58
Opblaasgordijnen	59
Safety Mode	60
Auto in Safety Mode starten en verplaatsen	60
Kinderveiligheid	61
Kinderzitje	62
Bovenste bevestigingspunten voor kinderzitjes	63
Onderste bevestigingspunten voor kinderzitjes	64

i-Size/ISOFIX-bevestigingspunten voor kinderzitjes	65
Positie van kinderzitje	65
Kinderzitje monteren	66
Overzichtstabel voor de plaatsing van kinderzitjes	69
Plaatsingstabel voor kinderzitjes die de veiligheidsgordel in de auto gebruiken	70
Plaatsingstabel voor i-Size-kinderzitjes	72
Plaatsingstabel voor ISOFIX-kinderzitjes	73

DISPLAYS EN STEMEDIENING

Displays en bediening bij de bestuurder in auto's met het stuur links	78	Opgeslagen bestuurdersdisplay-meldingen hanteren	102
Displays en bediening bij de bestuurder in auto's met het stuur rechts	79	Overzicht van het middendispley	104
Bestuurdersdisplay	82	Middendispley hanteren	106
Instellingen voor bestuurdersdisplay	84	Middendispley activeren en deactiveren	109
Brandstofmeter	85	Navigeren in schermen op het middendispley	109
Boordcomputer	85	Deelschermen op middendispley hanteren	113
Rijstatistieken tonen op het bestuurdersdisplay	86	Functiescherm op het middendispley	116
Dagteller resetten	87	Apps en knoppen op middendispley verplaatsen	118
Verbruiksinfo weergeven op het middendispley	88	Symbolen op de statusbalk van het middendispley	118
Instellingen voor verbruiksinfo	88	Toetsenbord op middendispley	120
Datum en tijd	89	Taal wijzigen voor toetsenbord van middendispley	124
Buitemperatuurmeter	90	Handmatig tekens, letters of woorden invoeren op middendispley	124
Controle- en waarschuwingssymbolen	90	Opzet van middendispley aanpassen	126
Licentieovereenkomst voor bestuurdersdisplay	93	Volume van systeemgeluid uitschakelen of aanpassen op middendispley	126
Appmenu op bestuurdersdisplay	98	Systeemeenheden wijzigen	127
Appmenu op bestuurdersdisplay hanteren	99	Systeemtaal wijzigen	127
Melding op bestuurdersdisplay	100	Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendispley	127
Melding op bestuurdersdisplay hanteren	101		

Contextuele instellingen openen op het middendispley	128
Gebruikersgegevens resetten bij doorverkoop	129
Instellingen resetten op middendispley	129
Tabel met instellingen op middendispley	130
Bestuurdersprofielen	131
Bestuurdersprofiel kiezen	132
Naam van bestuurdersprofiel wijzigen	133
Bestuurdersprofiel beveiligen	133
Transpondersleutel koppelen aan bestuurdersprofiel	134
Instellingen resetten in bestuurdersprofielen	135
Melding op het middendispley	136
Meldingen op middendispley hanteren	136
Opgeslagen middendispleymeldingen hanteren	137
Stembediening	138
Stembediening gebruiken	139
Stembediening telefoon	140
Stembediening radio en media	141
Instellingen voor stembediening	142

VERLICHTING

Verlichtingsbediening	144
Verlichtingsfuncties aanpassen via het middendispley	145
Lichtbundel van koplampen aanpassen	146
Stadslichten voor/achterlichten	146
Dagrijlicht	147
Dimlicht	147
Groot licht gebruiken	148
Automatisch groot licht	149
Richtingaanwijzers gebruiken	150
Actieve bochtverlichting*	150
Mistlampen voor/bochtverlichting*	151
Mistachterlicht	152
Remlichten	153
Noodremlichten	153
Alarmlichten	153
Follow Me Home-verlichting gebruiken	154
Approach-verlichting	154
Interieurverlichting	155
Interieurverlichting aanpassen	157

RUITEN, GLASWERK EN SPIEGELS

Ruiten, lampglazen en spiegels	160
Inklembeveiliging op ruiten en zonnenschermen	160
Resetprocedure voor de inklembeveiliging	161
Elektrisch bedienbare ruiten	161
Elektrisch bedienbare ruiten	162
Achteruitkijkspiegel en buitenspiegels	163
Dimfunctie van spiegels aanpassen	164
Kanteling van buitenspiegels afstellen	165
Panoramadak*	167
Panoramadak* bedienen	168
Automatische sluiting van zonnenscherm van panoramadak*	171
Wisserbladen en sproeiervloeistof	171
Voorruitwissers gebruiken	172
Regensensor gebruiken	173
Geheugenfunctie van de regensensor activeren en deactiveren	174
Voorruit- en koplampsproeiers gebruiken	174
Achterrautwisser en achterrautspoeier gebruiken	175
Automatische activering achterrautwisser bij achteruitrijden	176

STOELN EN STUURWIEL

Handmatig bediende voorstoel	180
Elektrisch bedienbare* voorstoel	181
Elektrisch bedienbare* voorstoel verstellen	181
Stand opslaan voor stoel en buitenspiegels	182
Opgeslagen stand voor stoel en buitenspiegels gebruiken	183
Verlengbaar zitkussen* voorstoel verstellen	184
Lendensteun* voorstoel verstellen	185
Rugleuning achterbank omklappen	186
Hoofdsteunen achterbank verstellen	187
Bedieningselementen op stuurwiel en claxon	188
Stuurslot	189
Stuurwiel verstellen	189

KLIMAAT

Klimaatregeling	192	Automatische inschakeling van elektrische stuurverwarming* activeren en deactiveren	208
Klimaatzones	192	Automatische klimaatregeling activeren	209
Klimaatensoren	193	Luchtre circulatie activeren en deactiveren	209
Gevoelstemperatuur	194	Timerinstelling voor luchtre circulatie activeren en deactiveren	210
Stembediening klimaat	194	Maximale ontwaseming activeren en deactiveren	210
Lucht kwaliteit	195	Elektrische voorruitverwarming* activeren en deactiveren	212
CleanZone*	196	Automatische inschakeling van elektrische voorruitverwarming* activeren en deactiveren	213
Clean Zone Interior Package*	196	Elektrische achterraut- en buitenspiegelverwarming activeren en deactiveren	213
Interior Air Quality System*	197	Automatische inschakeling van elektrische achterraut- en buitenspiegelverwarming activeren en deactiveren	214
Lucht kwaliteitssensor* activeren en deactiveren	197	Ventilatorstand voorin regelen	214
Interieurfilter	198	Temperatuur voorin regelen	215
Luchtverdeling	198	Temperatuur synchroniseren	216
Luchtverdeling aanpassen	199	Airconditioning activeren en deactiveren	216
Blaasmonden openen, sluiten en richten	200	Parkeer klimaat*	217
Tabel met luchtverdelingsstanden	201	Preconditioning*	217
Klimaatregelingsbediening	204		
Elektrische voorstoelverwarming* activeren en deactiveren	206		
Automatische inschakeling van elektrische stoelverwarming voorin* activeren en deactiveren	206		
Elektrische stoelverwarming achter* activeren en deactiveren	207		
Elektrische stuurverwarming* activeren en deactiveren	208		

Preconditioning* in- en uitschakelen	218
Timerinstelling voor preconditioning*	219
Timerinstelling voor preconditioning* toevoegen en bewerken	219
Timerinstelling voor preconditioning* activeren en deactiveren	221
Timerinstelling voor preconditioning* verwijderen	221
Klimaatcomfort bij parkeren*	222
Klimaatcomfort tijdens het parkeren* inschakelen en uitschakelen	223
Symbolen en meldingen voor parkeerklimaat*	224
Verwarming*	225
Standverwarming*	226
Extra verwarming*	227
Automatische inschakeling van extra verwarming activeren en deactiveren*	228

SLEUTELS, VERGRENDELINGEN EN ALARM

Vergrendelen en ontgrendelen	230
Vergrendelingsindicatie	230
Instelling voor vergrendelingsbevestiging	232
een transpondersleutel	232
Vergrendelen en ontgrendelen met transpondersleutel	235
Instellingen voor ontgrendeling op afstand en van de binnenzijde	236
Achterklep ontgrendelen met transpondersleutel	236
Bereik transpondersleutel	237
Batterij in transpondersleutel vervangen	238
Meer transpondersleutels nabestellen	242
Care Key – transpondersleutel met beperkte functionaliteit	242
Instellingen voor Care Key	243
Afneembaar sleutelblad	243
Vergrendelen en ontgrendelen met afneembaar sleutelblad	244
Elektronische startblokkering	246
Typegoedkeuring voor transpondersleutels	247
Keyless vergrendeling/ontgrendeling en aanraakgevoelige zones*	262

Passief vergrendelen en ontgrendelen*	263
Instellingen voor passieve ontgrendeling*	264
Achterklep passief ontgrendelen*	264
Locatie antennes voor start- en vergrendelingsstelsel	265
Vergrendelen en ontgrendelen van de binnenzijde van de auto	266
Achterklep ontgrendelen vanaf de binnenzijde	267
Kinderslot activeren en deactiveren	268
Automatische vergrendeling bij het wegrijden	269
Achterklep met knop sluiten en vergrendelen*	269
Maximale opening instellen voor elektrische achterklepbediening*	271
Achterklep bedienen met een schopbeweging*	272
Privacy locking	274
Privacy locking activeren en deactiveren	274
Alarm*	275
Alarm* activeren en deactiveren	277
Verlaagde guard*	277
Safelock-functie*	278

BESTUURDERSONDERSTEUNING

Rijhulpsystemen	280	Beperkingen van Verkeersbordinformatie*	296	Adaptieve cruisecontrol* deactiveren	311
Snelheidsafhankelijke stuurkracht	280	Snelheidsbegrenzer	296	Stand-bystand voor adaptieve cruisecontrol*	311
Elektronische stabiliteitsregeling	281	Snelheidsbegrenzer kiezen en activeren	298	Beperkingen van adaptieve cruisecontrol*	313
Elektronische stabiliteitsregeling in de Sportstand	283	Snelheidsbegrenzer deactiveren	298	Wisselen tussen cruisecontrol en adaptieve cruisecontrol* op het middendispley	314
Sportstand van elektronische stabiliteitsregeling activeren of deactiveren	283	Snelheidsbegrenzer tijdelijk deactiveren	299	Symbolen en meldingen voor adaptieve cruisecontrol*	315
Symbolen en meldingen voor elektronische stabiliteitsregeling	285	Beperkingen van de snelheidsbegrenzer	300	Pilot Assist*	317
Connected Safety	287	Automatische snelheidsbegrenzer	300	Bediening voor Pilot Assist*	319
Connected Safety activeren of deactiveren	288	Automatische snelheidsbegrenzer activeren of deactiveren	301	Displayweergave voor Pilot Assist*	320
Beperkingen van Connected Safety	289	Tolerantie voor de automatische snelheidsbegrenzer wijzigen	302	Pilot Assist* kiezen en activeren	322
Verkeersbordinformatie*	289	Beperkingen van de automatische snelheidsbegrenzer	303	Pilot Assist* deactiveren	323
Verkeersbordinformatie* activeren of deactiveren	290	Cruisecontrol	303	Stand-bystand voor Pilot Assist*	323
Displayweergave voor verkeersbordinformatie*	291	Cruisecontrol kiezen en activeren	305	Tijdelijke uitschakeling van stuurhulp met Pilot Assist*	324
Verkeersbordinformatie en Sensus Navigation*	293	Cruisecontrol deactiveren	305	Beperkingen van Pilot Assist*	325
Waarschuwing voor snelheidsbeperkingen en flitspalen van verkeersbordinformatie*	293	Stand-bystand voor cruisecontrol	306	Symbolen en meldingen voor Pilot Assist*	328
Waarschuwingen van de verkeersbordinformatie* activeren of deactiveren	295	Adaptieve cruisecontrol*	307	Inhaalassistent*	329
		Bediening voor adaptieve cruisecontrol*	308	Inhaalassistent gebruiken	329
		Displayweergave voor de adaptieve cruisecontrol*	309	Waarschuwing rijhulpsystemen bij een dreigende botsing	330
		Adaptieve cruisecontrol* kiezen en activeren	310	Van doelvoertuig veranderen met rijhulpsystemen	331

Vastgelegde snelheid instellen voor rijhulpsystemen	331	City Safety remt voor tegenliggers	350	Beperkingen van Driver Alert Control	368
Tijdsverschil ten opzichte van voorliggers instellen	332	Beperkingen van City Safety	351	Cross Traffic Alert*	369
Rijmodi bij gebruik van tijdsverschillen ten opzichte van voertuigen	334	Meldingen voor City Safety	354	Cross Traffic Alert* activeren of deactiveren	370
Automatische remfunctie van rijhulpsystemen	334	Stuurhulp bij botsgevaar	355	Beperkingen van Cross Traffic Alert*	370
Rijbaanassistent	335	Stuurhulp bij dreigende botsing activeren of deactiveren	356	Meldingen voor Cross Traffic Alert*	372
Rijbaanassistent activeren of deactiveren	337	Stuurhulp bij dreigende bermongelukken	356	Parkeerhulp*	373
Assistentie-opties voor rijbaanassistent kiezen	338	Stuurhulp bij dreigende tegenliggerbotsing	357	Parkeerhulp aan voorzijde, achterzijde en zijkanten*	374
Beperkingen van rijbaanassistent	338	Stuurhulp bij dreigende staartbotsing*	358	Parkeerhulp* activeren of deactiveren	376
Symbolen en meldingen voor rijbaanassistent	339	Beperkingen van de stuurhulp bij een dreigende botsing	359	Beperkingen van parkeerhulp	376
Displayweergave voor rijbaanassistent	341	Symbolen en meldingen voor de stuurhulp bij botsgevaar	360	Symbolen en meldingen voor parkeerhulp	378
City Safety™	342	Rear Collision Warning*	361	Parkeerhulpcamera*	379
Deelfuncties van City Safety	343	Beperkingen van Rear Collision Warning*	361	Positie en gezichtsveld van de parkeerhulpcamera's*	380
Waarschuwingsafstand instellen voor City Safety	345	BLIS*	362	Hulplijnen voor parkeerhulpcamera*	382
Obstakeldetectie met City Safety	346	BLIS activeren of deactiveren	363	Sensorveld voor parkeerhulp	384
City Safety bij kruisend verkeer	348	Beperkingen van BLIS	364	Parkeerhulpcamera activeren	385
Beperkingen van City Safety bij kruisend verkeer	349	Meldingen voor BLIS	365	Symbolen en meldingen voor de parkeerhulpcamera	387
Automatische remfunctie bij onmogelijke uitwijkmanoeuvres met City Safety	350	Driver Alert Control	366	Actieve parkeerhulp*	389
		Driver Alert Control activeren of deactiveren	367	Parkeervarianten bij actieve parkeerhulp*	390
		Begeleiding naar parkeerplaats kiezen bij waarschuwing van Driver Alert Control	368	Actieve parkeerhulp* gebruiken	391
				Fileparkeervak verlaten met actieve parkeerhulp*	394

Beperkingen van de Actieve parkeerhulp*	394
Meldingen voor Actieve parkeerhulp*	397
Radarsensor	398
Typegoedkeuring voor radarsensor	399
Camera	407
Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor	407
Aanbevolen onderhoud van de gecombineerde camera en radarsensor	410
Symbolen en meldingen voor de gecombineerde camera en radarsensor	412

STARTEN EN RIJDEN

Motor starten	416	Automatisch remmen na een aanrijding	430
Auto afzetten	417	Regeneratief remmen*	431
Contactslotstanden	418	Versnellingsbak	431
Contactslotstand kiezen	419	Handgeschakelde versnellingsbak	431
Alcoholslot*	420	Automatische versnellingsbak	432
Alcoholslot* omzeilen	421	Schakelen met een automatische versnellingsbak	433
Voordat een motor met alcoholslot wordt gestart*	421	Schakelen met stuurpaddles*	435
Remsystemen	421	Schakelblokkering	436
Rempedaal	422	Kickdownfunctie	436
Remversterker	423	Launch-functie*	437
Remmen op natte rijbanen	424	Symbolen en meldingen voor automatische versnellingsbak	437
Remmen op gepekelde rijbanen	424	Schakelindicator	438
Onderhoud van het remsysteem	424	Vierwielaandrijving*	439
Parkeerrem	425	Rijmodi*	439
Parkeerrem activeren en deactiveren	425	Rijmodus* wijzigen	441
Instelling voor automatische activering van de parkeerrem	427	Rijmodus Eco	442
Op een helling parkeren	427	Rijmodus Eco activeren en deactiveren met functieknop	444
Bij een storing in de parkeerrem	428	Start/Stop-systeem	444
Automatische rem bij stilstand	428	Rijden met Start/Stop-systeem	444
Automatische rem bij stilstand activeren en deactiveren	429	Start/Stop-systeem uitschakelen	446
Hulp tijdens het weggrijden op een helling	430	Voorwaarden voor het Start/Stop-systeem	446

Niveauregeling* en schokdemping	448
Lagesnelheidsregeling*	449
Lagesnelheidsregeling* activeren en deactiveren met functieknop	449
Afdalingsremregeling*	450
Afdalingsremregeling* activeren en deactiveren met functieknop	451
Zuinig rijden	452
Vorbereidingen voor een lange rit	453
Rijden tijdens de winter	454
Doorwaaddiepte	454
Tankvulklep openen en sluiten	455
Brandstof tanken	455
Hanteren van brandstof	457
Benzine	457
Benzineruoetfilter	458
Dieselolie	459
Wanneer u de tank leegrijdt van een dieselmmodel	460
Roetfilter	461
Uitlaatgasreiniging met AdBlue®	462
AdBlue® hanteren	463
AdBlue® controleren en bijvullen	464
Symbolen en meldingen voor AdBlue®	466

Oververhitting van motor en aandrijving	468
Overbelasting van de startaccu	469
Starthulp met andere accu	469
Trekhaak*	472
Specificaties van de trekhaak*	472
In- en uitklapbare trekhaak*	473
Rijden met aanhangwagen	476
Aanhangwagenstabilisering*	478
Aanhangwagenverlichting controleren	479
Op trekhaak gemonteerde fietsdrager*	480
Slepen	481
Sleepoog monteren en demonteren	482
Bergen	483
HomeLink®*	484
HomeLink®* programmeren	485
HomeLink®* gebruiken	487
Typegoedkeuring voor HomeLink®*	487
Kompas*	488
Kompas* activeren en deactiveren	488
Kompas kalibreren*	488

GELUID, MEDIA EN INTERNET

Audio, media en internet	492
Audio-instellingen	492
Geluidservaring*	493
Apps	494
Apps downloaden	495
Apps bijwerken	496
Apps verwijderen	496
Radio	497
Radio starten	497
Van radioband en radiozender wisselen	498
Radiokanaal zoeken	499
Radiokanalen opslaan in de app	500
Radiofavorieten	500
Instellingen voor radio	500
RDS-radio	502
Digitale radio*	503
Schakelen tussen de radiobanden FM en digitale radio*	503
Mediaspeler	504
Media afspelen	504
Media regelen en van media wisselen	506
Media zoeken	507
Gracenote®	508
Video	508

Video afspelen	509	Telefoon handmatig verbinden met de auto via Bluetooth	524	Geen internetverbinding of een slechte verbinding	541
DivX® weergeven	509	Telefoon met Bluetooth-verbinding loskoppelen	525	Wi-Fi-netwerk verwijderen	542
Instellingen voor video	509	Andere telefoon met Bluetooth-verbinding kiezen	525	Techniek en veiligheid rond Wi-Fi	542
Media via Bluetooth®	510	Bluetooth-eenheden verwijderen	525	Gebruiksvoorwaarden en gegevensuitwisseling	543
Eenheid aansluiten via Bluetooth®	510	Telefoonfuncties	526	Gegevensuitwisseling activeren en deactiveren	543
Media AUX/USB-poort	510	Berichtfuncties	527	Gegevensuitwisseling voor diensten	544
Eenheid aansluiten via USB-poort	511	Instellingen voor tekstbericht	528	Vrije geheugenruimte op harde schijf	545
Technische specificaties voor USB-eenheden	511	Telefoonboekfuncties	528	Licentieovereenkomst voor audio en media	546
Compatibele formaten voor media	512	Instellingen voor telefoon	529		
Apple® CarPlay®*	513	Instellingen voor Bluetooth-apparaten	529		
Apple® CarPlay®* gebruiken	514	Draadloze telefoonoplader*	530		
Instellingen voor Apple® CarPlay®*	516	Draadloze telefoonoplader*	530		
Tips voor het gebruik van Apple® CarPlay®*	516	Certificaat voor draadloze oplader	532		
Android Auto*	517	Auto met actieve internetverbinding*	536		
Android Auto* gebruiken	518	Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon met Bluetooth-verbinding	537		
Instellingen voor Android Auto*	519	Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon (Wi-Fi)	538		
Tips voor het gebruik van Android Auto*	520	Internetverbinding voor de auto maken via automodem (simkaart)	539		
Telefoon	521	Instellingen voor automodem*	540		
Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth	522	Internetverbinding van auto delen via Wi-Fi-hotspot	540		
Telefoon automatisch verbinden met de auto via Bluetooth	523				

WIELEN EN BANDEN

Banden	558
Maataanduiding voor banden	560
Maataanduiding voor wielen	561
De draairichting van de banden.	561
Slijtage-indicator van banden	562
Bandenspanning controleren	562
Bandenspanning aanpassen	563
Aanbevolen bandenspanning	564
Bandenspanningscontrolesysteem*	565
Nieuwe referentiewaarde opslaan voor bandenspanningscontrole*	567
Bandenspanningsstatus op het middendisplay* bekijken	568
Maatregel bij een waarschuwing voor een lage bandenspanning	568
Meldingen voor bandenspanningscontrole*	569
Wiel vervangen	570
Gereedschapset	572
Krik*	572
Wielbouten	573
Reservewiel*	574
Reservewiel gebruiken*	575
Winterbanden	576
Sneeuwkettingen	577
Noodreparatieset voor banden	578

Noodreparatieset voor banden gebruiken	578
Band oppompen met compressor uit reparatieset voor banden	582

LAADMOGELIJKHEDEN, OPBERGMOGELIJKHEDEN EN INTERIEUR

Auto-interieur	586
Tunnelconsole	587
Aansteker* gebruiken	588
Asbak* legen	588
Stroomaansluitingen	589
Elektrische aansluitingen gebruiken	589
Dashboardkastje gebruiken	591
Zonnekleppen	592
Bagageruimte	592
Adviezen voor het vervoer van bagage	593
Lading vervoeren op het dak en op lastdragers	594
Draagtahouwers	594
Verankeringsogen	595
Doorsteekluik in achterbank*	595
Laadvloer omhoogklappen	596
Opvouwbare laadvloer* losnemen	597
Bagagenet monteren en demonteren*	598
Hoedenplank demonteren en opbergen	600
EHBO-set*	601
Gevarendriehoek	601

ONDERHOUD EN SERVICE

Serviceprogramma van Volvo	604	Zekeringen in motorruimte	628	Kunststof en rubber sieronderdelen exterieur reinigen	655
Gegevensoverdracht tussen auto en werkplaats via wifi	604	Zekeringen onder linker voorstoel	634	Velgen reinigen	656
Download Center	605	Lampen vervangen	640	Roestwering	656
Systeemupdates hanteren via Download Center	605	Positie buitenverlichting	640	Autolak	657
Autostatus	606	Richtingaanwijzerlamp achter vervangen	641	Geringe lakschade herstellen	657
Afspraak maken voor servicebeurt en reparatie	607	Remlichtlamp vervangen	642	Kleurcodes	658
Autogegevens naar de werkplaats sturen	608	Gloeilamp mistachterlicht vervangen	643	Wisserbladen achterraut vervangen	658
Auto opnemen	610	Lampspecificaties	644	Wisserblad voorruit vervangen	659
Onderhoud aan klimaatregeling	613	Interieur reinigen	644	Wisserbladen in de servicestand zetten	660
Motorkap openen en sluiten	613	Middendisplay reinigen	645	Vulopening voor sproeiervloeistof	661
Overzicht motorruimte	615	Textielbekleding en hemelbekleding reinigen	646		
Motorolie	616	Veiligheidsgordels reinigen	647		
Motorolie controleren en bijvullen	617	Vloer- en inlegmatten van textiel schoonmaken	648		
Koelvloeistof	619	Leren bekleding reinigen*	648		
Koelvloeistof bijvullen	619	Leren stuurwiel reinigen	649		
Startaccu	621	Interieuronderdelen van kunststof, metaal en hout reinigen	649		
Hulpaccu	623	Exterieur reinigen	650		
Symbolen op de accu's	625	Poetsen en in de was zetten	650		
Accu's recyclen	625	Met de hand wassen	651		
Zekeringen en relais- en zekeringshouders	626	Automatische wasstraat	653		
Zekering vervangen	626	Hogedrukreinigers	654		
		Wisserbladen reinigen	654		

SPECIFICATIES

Typeaanduidingen	664
Maten	667
Gewichten	669
Trekgewichten en kogeldruk	670
Motorspecificaties	673
Specificaties van de motorolie	675
Ongunstige rijomstandigheden voor motorolie	677
Specificaties van de versnellingsbakolie	678
Specificaties van de remvloeistof	678
Brandstoftank – inhoud	678
Bij te vullen hoeveelheid AdBlue®	679
Specificaties van de airconditioning	679
Brandstofverbruik en CO ₂ -uitstoot	681
Goedgekeurde wiel- en bandenmaten	685
Minimaal toelaatbare lastindex en snelheidsklassen voor banden	687
Goedgekeurde bandenspanningswaarden	689

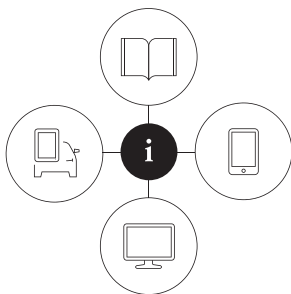
ALFABETISCH REGISTER

Alfabetisch register	691
----------------------	-----

INFORMATIE VOOR DE EIGENAAR

Bedieningsinformatie

Gebruikersinformatie is beschikbaar in verschillende productformaten, zowel digitaal als in drukvorm. De gebruikershandleiding is te raadplegen via het middendisplay van de auto, via de mobiele app en op de supportsite van Volvo Cars. In het dashboardkastje ligt een Quick Guide en een supplement bij de gebruikershandleiding met onder meer informatie over zekeringen en specificaties. U kunt een gebruikershandleiding in drukvorm bestellen.



0690023

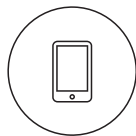
Beeldscherm van de auto¹



Open op het middendisplay het hoofdscherm en tik op **Handleiding**. Hier hebt u de mogelijkheid tot visuele navigatie aan de hand van afbeeldingen van het auto-exterieur en -interieur. De informatie is

doorzoekbaar en ook beschikbaar in een indeling in categorieën.

Mobiele app



Zoek op App Store of Google Play naar "Volvo Manual", download de app naar uw smartphone of tablet en kies uw model. De app bevat instructievideo's en biedt de

mogelijkheid tot visuele navigatie aan de hand van afbeeldingen van het auto-exterieur en -interieur. De inhoud is doorzoekbaar en de navigatie tussen de verschillende artikelen verloopt eenvoudig.

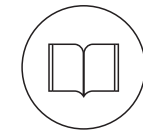
Supportsite van Volvo Cars



Bezoek volvocars.com/support en kies uw land. Hier vindt u gebruikershandleidingen online en in PDF-formaat. Op de supportsite van Volvo Cars vindt u tevens instructievideo's en meer informatie

over het gebruik en het bezit van uw Volvo. De site is beschikbaar voor de meeste markten.

Informatie in drukvorm



In het dashboardkastje ligt een supplement bij de gebruikershandleiding¹ met informatie over zekeringen en specificaties plus een overzicht van belangrijke en nuttige informatie.

Ook in drukvorm beschikbaar is een Quick Guide met beknopte informatie over de meeste gebruikte autofuncties om aan de slag te kunnen.

Afhankelijk van het gekozen uitrustingsniveau, de markt en dergelijke liggen er aanvullende documenten met gebruikersinformatie in drukvorm in de auto.

¹ Op markten zonder gebruikershandleiding op het middendisplay wordt een volledige gebruikershandleiding in drukvorm verstrekt.

Het is mogelijk een gedrukt exemplaar van de gebruikershandleiding en het bijbehorende supplement te bestellen. Neem voor bestelling contact op met een Volvo-dealer.

! BELANGRIJK

U bent er altijd zelf verantwoordelijk voor dat u de auto op veilig wijze bestuurt en dat u de geldende wetgeving en voorschriften in acht neemt. Het is ook belangrijk dat u de auto volgens Volvo's adviezen in de gebruikershandleiding onderhoudt en bedient.

Bij afwijkingen in de informatie op het middendisplay en in de gedrukte informatie, geldt altijd de informatie in drukvorm.

i N.B.

Wanneer u de taal in het middendisplay verandert, kan dat betekenen dat bepaalde informatie voor de eigenaar niet overeenkomt met landelijke of plaatselijke wet- en regelgeving. Stel geen taal in die u niet begrijpt, omdat het dan lastig wordt om te navigeren in de menustructuur op het scherm.

Gerelateerde informatie

- Gebruikershandleiding op middendisplay (p. 17)
- Gebruikershandleiding op mobiele apparaten (p. 21)
- Supportsite van Volvo Cars (p. 21)
- Gebruikershandleiding doornemen (p. 22)

Gebruikershandleiding op middendisplay

Via het middendisplay van de auto kunt u de gebruikershandleiding in digitale² vorm raadplegen.

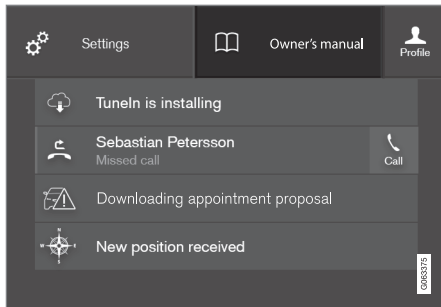
De digitale gebruikershandleiding is te raadplegen via het hoofdscherm en in bepaalde gevallen is ook de contextuele gebruikershandleiding te raadplegen via het hoofdscherm.

i N.B.

De digitale gebruikershandleiding is tijdens het rijden niet beschikbaar.

² Geldt voor de meeste markten.

Gebruikershandleiding

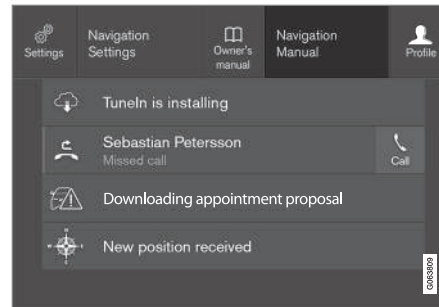


Het hoofdscherm met de knop voor de gebruikershandleiding.

Om de gebruikershandleiding te openen – sleep het hoofdscherm op het middensdisplay omlaag en tik op **Handleiding**.

De informatie in de gebruikershandleiding is rechtstreeks te raadplegen via de startpagina van de gebruikershandleiding of via het hoofdmenu.

Contextuele gebruikershandleiding



Hoofdscherm met de knop voor de contextuele gebruikershandleiding.

De contextuele gebruikershandleiding is een snelkoppeling naar het artikel in de gebruikershandleiding met een beschrijving van de op het scherm getoonde actieve functie. Wanneer een contextuele gebruikershandleiding beschikbaar is, verschijnt deze rechts van **Handleiding** in het hoofdscherm.

Tik eenmaal op de contextuele gebruikershandleiding om het artikel van de gebruikershandleiding te openen dat verband houdt met de getoonde inhoud op het display. Tik bijv. op **Handleiding Navigatie** om een artikel te openen dat verband houdt met de navigatie.

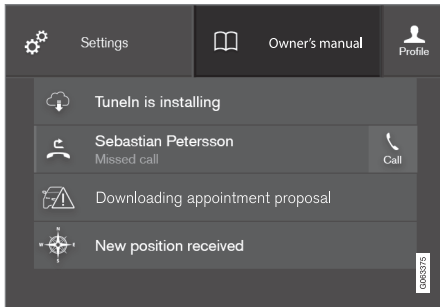
Dit geldt alleen voor bepaalde apps in de auto. Voor gedownloade boordapps van derden zijn bijv. geen appspecifieke artikelen beschikbaar.

Gerelateerde informatie

- Navigeren in de gebruikershandleiding op het middensdisplay (p. 19)
- Navigeren in schermen op het middensdisplay (p. 109)
- Apps downloaden (p. 495)

Navigeren in de gebruikershandleiding op het middendispley

De digitale gebruikershandleiding is te bereiken via het hoofdscherm van het middendispley in de auto. De inhoud is doorzoekbaar en de navigatie tussen de verschillende artikelen verloopt eenvoudig.



De gebruikershandleiding is vanuit het hoofdscherm te openen.

- Om de gebruikershandleiding te openen – sleep het hoofdscherm op het middendispley omlaag en tik op **Handleiding**.

U kunt op verschillende manieren informatie vinden in de gebruikershandleiding. De menu-opties zijn te bereiken via de startpagina van de gebruikershandleiding en via het hoofdmenu.

Menu openen op het hoofdmenu

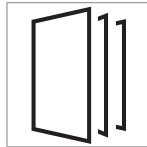
- Tik op ☰ in de bovenste lijst in de gebruikershandleiding.
 - > Er wordt een menu geopend met verschillende opties voor het vinden van informatie:

Startpagina



Tik op het symbool om terug te gaan naar de startpagina van de gebruikershandleiding.

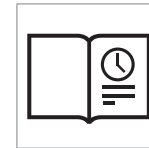
Categorieën



De artikelen van de gebruikershandleiding zijn geordend naar hoofdcategorieën en subcategorieën. Hetzelfde artikel kan in meerdere categorieën voorkomen zodat het gemakkelijker te vinden is.

1. Tik op **Categorieën**.
 - > De hoofdcategorieën staan in een lijst.
2. Tik op een hoofdcategorie (📁).
 - > Er verschijnt een lijst met subcategorieën (📁) en artikelen (📄).
3. Tik op een artikel om het te openen.
 - Tik op de pijl-links om een stap terug te doen.

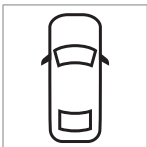
Uitgelichte artikelen



Tik op het symbool om een pagina te openen met koppelingen naar enkele artikelen die u moet doornemen om kennis te maken met gebruikelijke autofuncties. De artikelen zijn ook via categorieën

bereikbaar, maar zijn voor het gemak hier opgesomd. Tik op een artikel om het in zijn geheel te lezen.

◀ Hotspots voor exterieur en interieur



Overzichtsbeelden (exterieur en interieur) van de auto. Diverse delen zijn voorzien van hotspots waarmee u naar artikelen over het desbetreffende deel van de auto gaat.



1. Tik op **Exterieur** of **Interieur**.

> Er verschijnen afbeeldingen van exterieur of interieur met hotspots. De hotspots leiden naar artikelen over het desbetreffende deel van de auto. Veeg horizontaal over het scherm om van de ene naar de andere afbeelding te navigeren.

2. Tik op een hotspot.

> De titel van een artikel op dit terrein verschijnt.

3. Tik op de titel om het artikel te openen.

Tik op de pijl-links om een stap terug te doen.

Favorieten



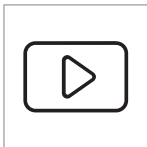
Tik op het symbool om de artikelen te openen die als favorieten zijn opgeslagen. Tik op een artikel om het in zijn geheel te lezen.

Artikelen als favoriet opslaan of verwijderen

Sla een artikel op als favoriet door in een geopend artikel op ☆ geheel rechtsboven te drukken. De ster wordt gevuld wanneer een artikel is opgeslagen als favoriet: ★.

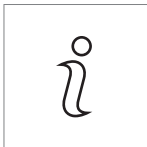
Om een artikel te verwijderen uit de favoriete artikelen, kunt u vanuit het geopende artikel opnieuw op de ster drukken.

Video



Tik op het symbool om naar de pagina te gaan met korte instructievideo's voor verschillende autofuncties.

Informatie



Tik op het symbool voor informatie over de versie van de gebruikershandleiding in de auto en andere praktische informatie.

Zoekfunctie gebruiken op het hoofdmenu

1. Tik op  op het hoofdmenu van de gebruikershandleiding. Onder aan het scherm verschijnt een toetsenbord.
2. Voer een zoekterm in, bijv. "veiligheidsgordel".
 - > Er verschijnen suggesties voor artikelen en categorieën naarmate u letters invoert.
3. Druk op het artikel dat of de categorie om het of deze te openen.

Gerelateerde informatie

- Gebruikershandleiding op middendisplay (p. 17)
- Toetsenbord op middendisplay (p. 120)
- Gebruikershandleiding doornemen (p. 22)

Gebruikershandleiding op mobiele apparaten

De gebruikershandleiding is beschikbaar als mobiele app³ en is verkrijgbaar via zowel App Store als Google Play. De app is aangepast voor zowel smartphones als tablets.

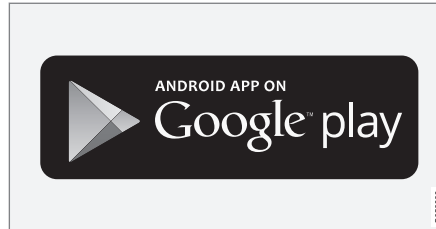
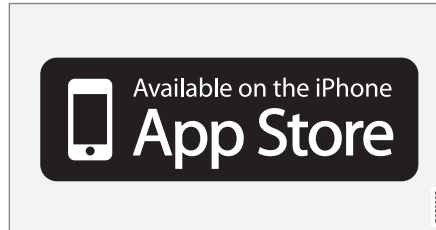


De gebruikershandleiding is als mobiele app te downloaden via App Store of Google Play. De QR-code hiernaast leidt rechtstreeks naar de app. Of zoek anders naar "Volvo manual" in App Store

of Google Play.

De app bevat video's alsook afbeeldingen van exterieur en interieur waarop verschillende delen van de auto staan aangegeven met zogenoemde hotspots, die verder leiden naar

artikelen over de desbetreffende gebieden. De inhoud is doorzoekbaar en de navigatie tussen de verschillende artikelen verloopt eenvoudig.



De mobiele app is verkrijgbaar via zowel App Store als Google Play.

Gerelateerde informatie

- Gebruikershandleiding doornemen (p. 22)

Supportsite van Volvo Cars

Op de web- en supportsite van Volvo Cars staat meer informatie over uw auto.

Support op internet

Ga naar volvocars.com/support om deze pagina te bezoeken. De supportpagina is beschikbaar voor de meeste markten.

Hier vindt u support voor zaken die bijv. te maken hebben met online diensten en functies, Volvo On Call*, het navigatiesysteem* en apps. Video's en stapsgewijze instructies verklaren verschillende procedures, bijv. hoe de auto via een mobiele telefoon te verbinden is met internet.

Te downloaden informatie

Kaarten

Voor auto's met Sensus Navigation zijn via de supportsite kaarten te downloaden.

Gebruikershandleidingen in pdf-vorm

Er zijn gebruikershandleidingen in pdf-formaat te downloaden. Download de gewenste gebruikershandleiding door een model en modeljaar te kiezen.

Contact

Op de supportpagina staan de contactgegevens van de klantenservice en de dichtstbijzijnde Volvo-dealers.

³ Voor bepaalde mobiele apparaten.

◀◀ **Volvo ID registreren op website van Volvo Cars**

Maak een persoonlijk Volvo ID aan en beheer het op volvocars.com.

Gerelateerde informatie

- Volvo ID (p. 26)

Gebruikershandleiding doornemen

Neem de gebruikershandleiding voor **aanvang van de eerste rit door om vertrouwd te raken met uw nieuwe auto.**

Het doornemen van de gebruikershandleiding is een manier om vertrouwd te raken met nieuwe functies, tips te krijgen voor hoe u de auto in verschillende situaties moet bedienen en te leren hoe u gebruik kunt maken van alle mogelijkheden die uw auto biedt. Besteed ook aandacht aan de veiligheidsinstructies in de gebruikershandleiding.

De gebruikershandleiding dient alleen om uitleg te geven bij alle beschikbare functies, opties en accessoires voor een Volvo. De handleiding is dan ook geen garantie dat alle beschreven functies en opties ook op alle auto's aanwezig zijn. Bepaalde termen kunnen verschillen van de terminologie die in verkoop-, marketing- en reclamematerialen wordt gebezigd.

Er vindt voortdurend productontwikkeling plaats ter verbetering van ons product. Aanpassingen kunnen ertoe leiden dat de gegevens, beschrijvingen en illustraties in de gebruikershandleiding afwijken van de werkelijke uitrusting op uw auto. We behouden ons het recht voor om zonder voorafgaande mededeling wijzigingen aan te brengen.

Laat dit boekje altijd in de auto liggen – anders ontbreekt bij eventuele problemen de

noodzakelijke informatie over hoe en waar u professionele hulp kunt krijgen.

© Volvo Car Corporation

Opties/accessoires

Als aanvulling op de standaarduitrusting worden in de gebruikershandleiding ook de opties (van fabriekswege gemonteerde uitrusting) en bepaalde accessoires (ingebouwde extra uitrusting) beschreven.

Alle op het moment van publicatie bekende soorten opties/accessoires zijn gemarkeerd met een asterisk: *.

De uitrusting die in de gebruikershandleiding wordt beschreven is niet op alle auto's aanwezig – welke uitrusting aanwezig is hangt af van de verschillende behoeften op de diverse markten en de landelijke en/of regionale wet- en regelgeving.

Neem bij twijfel over de standaarduitrusting of opties/accessoires contact op met een Volvo-dealer.

Speciale teksten

WAARSCHUWING

Waarschuwingsteksten geven informatie over kans op letsel.

! BELANGRIJK

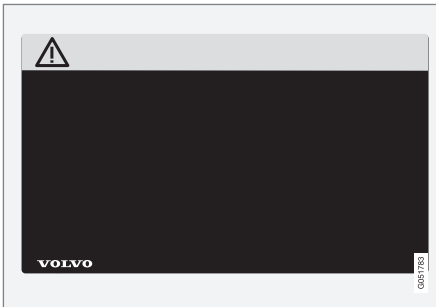
Belangrijk-teksten geven informatie over kans op materiële schade.

i N.B.

Teksten met het kopje N.B. duiden op tips en adviezen die het gebruik van bepaalde mogelijkheden en functies vergemakkelijken.

Stickers

Er zitten verschillende soorten stickers in de auto om belangrijke informatie op een duidelijke manier over te dragen. De stickers in de auto zijn van de onderstaande aflopende waarschuwings-/informatiegraad.

Gevaar voor lichamelijk letsel

Zwarte ISO-symbolen in een geel waarschuwingsveld, witte tekst/afbeelding in een zwart tekstveld. Worden gebruikt om te attenderen op een risico dat, bij het negeren van de waarschuwing, kan resulteren in ernstig letsel met mogelijk dodelijke afloop.

Gevaar voor materiële schade

Witte ISO-symbolen en een witte tekst/afbeelding in een zwart of blauw waarschuwings- en tekstveld. Worden gebruikt om te attenderen op een risico dat, bij het negeren van de waarschuwing, kan resulteren in materiële schade.

Informatie

Witte ISO-symbolen en een witte tekst/afbeelding in een zwart tekstveld.

i N.B.

De in de gebruikershandleiding afgebeelde stickers hoeven niet per definitie overeen te komen met de stickers die in of op uw auto aanwezig zijn. De afbeeldingen zijn alleen bedoeld om aan te geven hoe de stickers er in grote lijnen uitzien en waar u ze ongeveer kunt aantreffen. Op de stickers van uw auto vindt u de informatie die op uw auto van toepassing is.

Afbeeldingen en videoclips

De afbeeldingen en videoclips in de gebruikershandleiding zijn soms schematisch en bedoeld om een overzicht of voorbeeld van



- ◀◀ een bepaalde functie te geven. Ze kunnen dan ook afwijken van uw uitvoering van de auto, afhankelijk van het uitrustingsniveau en de markt.

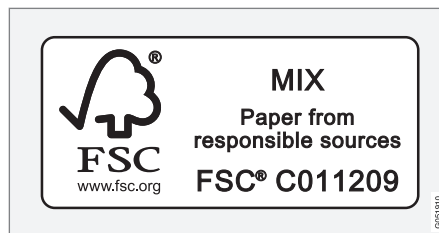
Gerelateerde informatie

- Gebruikershandleiding op middendisplay (p. 17)
- Gebruikershandleiding op mobiele apparaten (p. 21)
- Supportsite van Volvo Cars (p. 21)

Milieu-aspecten van de gebruikershandleiding

De gebruikershandleiding is gedrukt op papier waarvoor de grondstoffen afkomstig zijn uit gecontroleerde bossen.

Het Forest Stewardship Council (FSC)[®]-symbool geeft aan dat de papiervezels waarvan een gebruikershandleiding in drukvorm gemaakt is afkomstig zijn uit FSC[®]-gecertificeerde bossen of andere gecontroleerde bronnen.



Gerelateerde informatie

- Drive-E - schoner rijplezier (p. 28)

UW VOLVO

Volvo ID

Volvo ID is een persoonlijke ID waarmee u gebruikmakend van één gebruikersnaam en wachtwoord toegang krijgt tot diverse diensten.

i N.B.

Het dienstenaanbod kan in de loop der tijd aangepast worden en hangt af van het uitrustingsniveau en de markt.

Voorbeelden van diensten:

- De Volvo On Call-app* – controleer de auto via uw telefoon. Zo is het bijv. mogelijk om het brandstofpeil te controleren, het dichtstbijzijnde tankstation te tonen en de auto op afstand te vergrendelen.
- Send to Car – stuur adressen van kaartdiensten op internet rechtstreeks naar de auto.
- Onderhoud en reparatie reserveren – registreer een werkplaats/dealer om rechtstreeks vanuit de auto een afspraak te maken.

i N.B.

Bij wijziging van een gebruikersnaam/wachtwoord voor een bepaalde dienst (zoals Volvo On Call) geldt deze wijziging ook automatisch voor de overige diensten.

De Volvo ID wordt rechtstreeks vanuit de auto, via volvocars.com of de Volvo On Call-app aangemaakt¹.

Wanneer een Volvo ID is aangemaakt komen meer diensten beschikbaar. Er zijn meerdere Volvo ID's aan dezelfde auto te koppelen en het is ook mogelijk om één Volvo ID aan meerdere auto's te koppelen.

Gerelateerde informatie

- Volvo ID aanmaken en registreren (p. 26)
- Afspraak maken voor servicebeurt en reparatie (p. 607)

Volvo ID aanmaken en registreren

Een Volvo ID is op verschillende manieren aan te maken. Als u een Volvo ID registreert op volvocars.com of via de Volvo On Call-app², moet de Volvo ID ook worden gekoppeld aan de auto om de verschillende Volvo ID-diensten te kunnen gebruiken.

Volvo ID registreren via de app Volvo ID

1. Download de app Volvo ID via **Download Center** op het appscherm van het mid-dendisplay.
2. Start de app en registreer een persoonlijk e-mailadres.
3. Volg de instructies op die automatisch verstuurd worden naar het opgegeven e-mailadres.
 - > Er is daarmee een Volvo ID aangemaakt en het ID staat automatisch geregistreerd voor de auto. De Volvo ID-diensten kunnen nu gebruikt worden.

¹ Voor mensen met Volvo On Call*.

² Geldt alleen voor bepaalde markten.

Volvo ID registreren op website van Volvo Cars

1. Ga naar volvocars.com en meld u aan³ via het icoontje rechts bovenaan. Kies Volvo ID aanmaken.
2. Geef een persoonlijk e-mailadres op.
3. Volg de instructies op die automatisch verstuurd worden naar het opgegeven e-mailadres.
 - > Er is daarmee een Volvo ID aangemaakt. Lees hieronder over hoe u het ID registreert voor de auto.

Volvo ID registreren via de Volvo On Call-app⁴

1. Download de nieuwste versie van de Volvo On Call-app naar uw telefoon⁵.
2. Kies voor het aanmaken van een Volvo ID.
3. De website voor het aanmaken van een Volvo ID wordt geopend. Vul de gevraagde informatie in.
4. Vink het vakje aan om akkoord te gaan met de voorwaarden.
5. Druk op de knop om uw Volvo ID aan te maken.

6. Er wordt een e-mail gestuurd naar het aangegeven adres. Klik op de link in de e-mail voor het activeren van de Volvo ID.
 - > Nu kunt u de Volvo ID gebruiken.

Uw Volvo ID voor de auto registreren

Als de Volvo ID werd aangemaakt op internet of met de Volvo On Call-app, registreer deze dan voor de auto:

1. Download de app Volvo ID vanaf **Download Center** op het appscherm van het middendispley, als dat nog niet is gebeurd.



N.B.

Om apps te kunnen downloaden moet de auto verbinding hebben met internet.

2. Start de app en vul uw Volvo ID/mailadres in.
3. Volg de instructies op, die automatisch naar het e-mailadres worden gestuurd dat aan uw Volvo ID is gekoppeld.
 - > Uw Volvo ID is daarmee voor de auto geregistreerd. De Volvo ID-diensten kunnen nu gebruikt worden.

Gerelateerde informatie

- Volvo ID (p. 26)
- Apps downloaden (p. 495)
- Systeemupdates hanteren via Download Center (p. 605)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

³ Beschikbaar op bepaalde markten.

⁴ Auto's met Volvo On Call*.

⁵ Deze is te vinden via bijv. Apple App Store of Google Play.

Drive-E - schoner rijplezier

Volvo Car Corporation werkt voortdurend aan de ontwikkeling van veiliger en effectievere

producten en oplossingen om de milieueffecten te beperken.



Milieuzorg is een van de kernwaarden van Volvo Cars die van invloed is op alle activiteiten. De milieueffecten gaan uit van de volledige levensduur van de auto en houden rekening met de milieueffecten, van ontwikkeling tot sloop en recycling. Volvo Cars hanteert het uitgangspunt dat de milieueffecten van nieuwe producten geringer moeten zijn dan die van de producten waarvoor ze in de plaats komen.

Een van de resultaten van de inspanningen van Volvo op milieugebied is de ontwikkeling van de Drive-E-aandrijflijnen, die effectiever

werken en minder vervuילend zijn. Ook het persoonlijke milieu heeft de volle aandacht van Volvo - de lucht in een Volvo is door de klimaatregeling bijvoorbeeld schoner dan de lucht buiten.

Uw Volvo voldoet aan strenge internationale milieueisen. Alle productie-eenheden van Volvo hebben een ISO 14001-certificaat, wat een systematische benadering van de milieueffecten van de productie betekent om voortdurend verbeteringen aan te brengen en de milieueffecten te beperken. Dit ISO-certificaat betekent ook dat de geldende wettelijke bepalingen en voorschriften op milieugebied

wordt nageleefd. Volvo eist ook van de samenwerkingspartners dat ze aan deze normen voldoen.

Brandstofverbruik

Omdat de milieueffecten van auto's voor een groot deel toe te schrijven zijn aan het gebruik ervan richt Volvo Cars zich op het beperken van het brandstofverbruik, de uitstoot van kooldioxide en andere verontreinigende stoffen. De auto's van Volvo zijn concurrerend in hun klasse wat het brandstofverbruik betreft. Een lager brandstofverbruik levert over het

algemeen een geringere uitstoot van het broeikasgas kooldioxide op.

Bijdragen aan een schoner milieu

Een zuinige auto levert niet alleen een beperking van de milieu-effecten op, maar betekent ook lagere kosten voor de eigenaar van de auto. Als bestuurder kunt u eenvoudig brandstof en geld besparen en zo een bijdrage leveren aan een schoner milieu. Hier volgen enkele tips en adviezen:

- Plan een effectieve gemiddelde snelheid. Snelheden boven zo'n 80 km/h (50 mph) en onder zo'n 50 km/h (30 mph) zorgen voor een hoger energieverbruik.
- Neem de intervallen voor onderhoud en service aan de auto in acht die in het Service- en garantieboekje geadviseerd worden.
- Voorkom stationair draaien - zet de motor af wanneer u langere tijd stilstaat. Houdt u zich aan de plaatselijke voorschriften.
- Rijd anticiperend - bij onnodig vaak stoppen en optrekken en een ongelijkmatige snelheid stijgt het brandstofverbruik.
- Activeer de preconditioning* vóór een koude start - dit verhoogt de startgewilligheid en beperkt de slijtage bij koud weer. De motor komt sneller op bedrijfstemperatuur, wat een beperking van het verbruik en de uitstoot oplevert.

Let er tevens op dat u afvalstoffen die schadelijk zijn voor het milieu, zoals accu's en olie, op een milieuvriendelijke manier afvoert. Neem contact op met een werkplaats bij twijfel over de juiste manier van verwerken van dergelijk afval - geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Efficiënte uitlaatgasreiniging

Uw Volvo is gebouwd volgens het concept "Schoon aan binnen- en buitenkant" - een concept dat een schone passagiersruimte combineert met een uitermate efficiënte uitlaatgasreiniging. In veel gevallen liggen uitlaatgasemissies ver onder de geldende normen.

Schone lucht in passagiersruimte

Een luchtfilter helpt voorkomen dat stofdeeltjes en pollen via de luchtinlaatopening de passagiersruimte binnendringen.

Het luchtkwaliteitssysteem IAQS* (Interior Air Quality System) zorgt ervoor dat de lucht die de passagiersruimte binnenkomt, schoner is dan de lucht buiten in het verkeer.

Het systeem ontdoet de lucht in de passagiersruimte van verontreinigingen in de vorm van stofdeeltjes, koolwaterstoffen, stikstofoxiden en laaghangend ozon. Als de Air Quality Sensor een verhoogde concentratie van verontreinigingen in de buitenlucht meet, wordt de luchtinlaat afgesloten waarna de lucht in de passagiersruimte wordt gerecirculeerd. Iets

dergelijks kan zich voordoen in bijvoorbeeld druk verkeer, files of tunnels.

Het IAQS is onderdeel van het CZIP (Clean Zone Interior Package)* dat voorzien is van een speciale ventilatorfunctie die aanslaat, wanneer de auto via de transpondersleutel wordt ontgrendeld.

Interieur

De gebruikte materialen voor het interieur van een Volvo zijn zorgvuldig geselecteerd en uitvoerig getest op comfort en hypoallergeniciteit. Bepaalde afwerkingsdetails zijn handmatig aangebracht: zo is de stuurwielbekleding met de hand genaaid. Het interieur is getest op de afwezigheid van sterke geuren of stoffen die klachten kunnen geven bij hoge temperaturen of direct zonlicht.

Erkende Volvo-werkplaatsen en het milieu

Met regelmatig onderhoud kunt u de voorwaarden scheppen voor een lange levensduur en een laag brandstofverbruik. U draagt zo tevens bij aan een schoner milieu. Wanneer u de reparaties en het onderhoud aan de auto toevertrouwt aan de werkplaatsen van Volvo, wordt de auto een onderdeel van Volvo's systeem. Volvo stelt duidelijke milieu-eisen aan de outillage van de werkplaatsen om te voorkomen dat er schadelijke stoffen in het milieu vrijkomen. Het werkplaatspersoneel beschikt



- ◀ over de kennis en het gereedschap om optimale milieuzorg te garanderen.

Recycling

Omdat Volvo werkt vanuit een levensduurperspectief is het ook belangrijk dat autowrakken op milieuvriendelijke wijze worden gerecycled. De auto is nagenoeg geheel te recyclen. De laatste eigenaar van de auto wordt daarom verzocht contact op te nemen met een dealer voor de locatie van een gecertificeerd/erkend recyclingbedrijf.

Gerelateerde informatie

- Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot (p. 681)
- Zuinig rijden (p. 452)
- Preconditioning* in- en uitschakelen (p. 218)
- Milieu-aspecten van de gebruikershandleiding (p. 24)
- Luchtkwaliteit (p. 195)

IntelliSafe – rijhulp en veiligheid

IntelliSafe is het rijveiligheidsconcept van Volvo Cars. IntelliSafe omvat enkele systemen⁶ die de rijveiligheid verhogen, schade/letsel voorkomen en inzittenden en mede-weggebruikers beschermen.

WAARSCHUWING

De systemen zijn aanvullende hulpmiddelen – ze werken niet in alle situaties.

Als bestuurder bent u er altijd verantwoordelijk voor dat u de auto op een veilige manier bestuurt en dat u zich aan de geldende verkeersregels en voorschriften houdt.

Ondersteuning

IntelliSafe heeft de volgende functies die de rijveiligheid verhogen.

- Automatisch groot licht
- Tunneldetectie
- Pilot Assist
- Cross Traffic Alert*
- Blind Spot Information*
- Parkeerhulp*
- Actieve parkeerhulp*
- Parkeerhulpcamera*

- Verkeersbordinformatie*
- Elektronische stabiliteitsregeling
- Roll Stability Control
- Snelheidsbegrenzer*
- Cruisecontrol
- Adaptieve cruisecontrol*
- Rear Collision Warning
- Driver Alert Control
- Vierwielaandrijving⁷

Voorkomen


IntelliSafe heeft de volgende functies om een ongeluk te voorkomen.

- City Safety
- Afstandswaarschuwing*
- Rijbaanassistent
- **Collision Avoidance**

Beschermen

IntelliSafe heeft de volgende onderling samenwerkende functies om u en eventuele passagiers in bepaalde ongelukssituaties te beschermen.

- Whiplash Protection System
- Veiligheidsgordels met gordelspanners
- Airbags

 **N.B.**

Lees de artikelen over de afzonderlijke systemen door voor een goed inzicht in de werking en om kennis te nemen van belangrijke waarschuwingen.

Gerelateerde informatie

- Automatisch groot licht (p. 149)
- Veiligheid (p. 44)
- Rijhulpsystemen (p. 280)

⁶ Sommige systemen zijn standaard gemonteerd, terwijl andere optioneel zijn. Welke dat precies zijn, hangt van de markt, het modeljaar en het automodel af.

⁷ All Wheel Drive

Sensus – connectiviteit en entertainment

Sensus biedt u de mogelijkheid om diverse apps te gebruiken en een Wi-Fi-hotspot van uw auto te maken.

Dit is Sensus



Sensus biedt een intelligente bedieningsinterface en contact met de digitale wereld. Dankzij de intuïtieve navigatiestructuur kunt u altijd toegang krijgen tot hulp, informatie en entertainment, zonder te worden afgeleid.

Sensus omvat alle oplossingen in de auto die verband houden met entertainment, connectiviteit, navigatie* en de bedieningsinterface tussen bestuurder en auto. Sensus maakt communicatie mogelijk tussen u, uw auto en de omgeving.

Informatie waar en wanneer u die nodig hebt

Op de verschillende displays in de auto staat altijd relevante informatie. Waar de informatie

verschijnt, hangt af van hoe belangrijk de informatie is voor u als bestuurder.



Waar welke informatie verschijnt, hangt af van hoe belangrijk de informatie is.

Bestuurdersdisplay



Bestuurdersdisplay⁸.

Het bestuurdersdisplay geeft informatie over onder meer snelheid en bijv. telefoonoproepen of informatie over het afgespeelde nummer. Het is te bedienen met de twee knoppensets op het stuurwiel.

Middendisplay



⁸ De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

- ◀ Een groot aantal van de primaire functies van de auto wordt aangestuurd vanaf het middendispley, een touchscreen dat reageert bij aanraking. Dit houdt een beperking in van het aantal fysieke knoppen en bedieningselementen in de auto. Het display is met of zonder handschoenen aan te bedienen.

Vanaf het middendispley zijn bijv. de klimaatregeling, het infotainmentsysteem en de stoelverstelling* te bedienen. De functies van het middendispley zijn door de bestuurder of een eventuele passagier te bedienen.

Stembediening



Als bestuurder kunt u de stembediening gebruiken om uw handen aan het stuur te kunnen houden. Het systeem begrijpt bepaalde stemcommando's. Gebruik de stembediening om bijvoorbeeld een

track af te spelen, iemand te bellen, de verwarming hoger te zetten of een sms-bericht te laten voorlezen.

Gerelateerde informatie

- Bestuurdersdisplay (p. 82)
- Overzicht van het middendispley (p. 104)
- Stembediening (p. 138)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Internetverbinding van auto delen via Wi-Fi-hotspot (p. 540)

Software-updates

Om ervoor te zorgen dat u als Volvo-bezitter uw auto ten volle kunt benutten blijven we de autosystemen en beschikbare diensten verder ontwikkelen.

Tijdens service bij een erkende Volvo-dealer wordt de software in uw Volvo naar de nieuwste versie geüpdatet. Met deze nieuwste software-update kunt u beschikbare verbeteringen benutten, inclusief die van de eerdere software-updates.

Ga voor meer informatie over beschikbare updates en antwoorden op veelgestelde vragen naar volvocars.com/support.

N.B.

De functionaliteit na de update kan variëren afhankelijk van markt, model, modeljaar en optie.

Gerelateerde informatie

- Sensus – connectiviteit en entertainment (p. 32)
- Systeemupdates hanteren via Download Center (p. 605)

Vastlegging van gegevens

In het kader van de veiligheids- en kwaliteitsinspanningen van Volvo wordt bepaalde informatie over de werking, de functionaliteit en bijna-aanrijdingen door de auto vastgelegd.

Event Data Recorder (EDR)

Deze auto is uitgerust met een “Event Data Recorder” (EDR). Het belangrijkste doel daarvan is het vastleggen en opnemen van gegevens bij verkeersongevallen of op aanrijdingen lijkende situaties, zoals wanneer de airbag wordt geactiveerd of als de auto een wegsperring raakt. De gegevens worden geregistreerd om meer inzicht te krijgen in hoe de systemen van de auto in dit soort situaties werken. De EDR is zodanig vormgegeven dat deze gedurende een korte tijd gegevens vastlegt die verband houden met de autodynamiek en de veiligheidssystemen, normaal gesproken 30 seconden of korter.

De EDR in deze auto is zodanig geconstrueerd dat deze bij verkeersongevallen of bijna-ongelukken gegevens vastlegt die verband houden met het volgende:

- Hoe de verschillende systemen in de auto werkten;
- In hoeverre de veiligheidsgordels van bestuurder en passagiers vastzaten;

- Het gebruik door de bestuurder van het gas- of rempedaal;
- Met welke snelheid de auto reed.

Dit kan helpen bij het verkrijgen van inzicht in de omstandigheden waarin bepaalde verkeersongevallen en schades ontstaan. De EDR legt alleen gegevens vast, als er sprake is van een niet-alledaagse aanrijdingssituatie – bij normale rijomstandigheden registreert de EDR geen gegevens. Ook registreert het systeem nooit wie de auto bestuurt of wat de geografische positie is voor de aanrijding of bijna-aanrijding. Andere partijen, zoals de politie, kunnen echter gebruikmaken van de vastgelegde gegevens in combinatie met het type persoonlijk identificeerbare informatie dat bij een verkeersongeval routinematig wordt verzameld. Om de geregistreerde gegevens te kunnen interpreteren zijn speciale apparatuur en toegang tot de auto of de EDR vereist.

De auto is naast de EDR ook uitgerust met een aantal computers, die tot taak hebben de werking van de auto continu te controleren en bewaken. Deze kunnen in normale rijomstandigheden gegevens vastleggen, maar vooral wanneer deze een fout registreren die betrekking heeft op de bediening en werking van de auto of bij activering van de actieve rijkhulp (zoals City Safety en de automatische remfunctie).

◀ Een deel van de vastgelegde gegevens heeft de monteur nodig om service en onderhoud te kunnen verrichten met als doel eventuele storingen die in de auto zijn opgetreden te diagnosticeren en verhelpen. De geregistreerde informatie heeft Volvo ook nodig om te kunnen voldoen aan de juridische eisen conform de wet- en regelgeving. De in de auto geregistreerde informatie is opgeslagen in de computers totdat de auto een servicebeurt krijgt of wordt gerepareerd.

Naast het bovenstaande kan de geregistreerde informatie ook in een samengestelde vorm worden gebruikt voor verzekerings- en productontwikkelingsdoeleinden om de veiligheid en kwaliteit van Volvo's te verbeteren.

Volvo zal de bovengenoemde gegevens niet zonder de toestemming van de eigenaar van de auto vrijgeven aan derden. Vanwege nationale wet- en regelgeving kan Volvo echter worden gedwongen om dit type informatie te verstrekken aan de politie of andere autoriteiten die het wettelijke recht hebben om hiertoe toegang te krijgen. Om de door vastgelegde gegevens te kunnen uitlezen en interpreteren is speciale technische apparatuur vereist die alleen beschikbaar is bij Volvo en de werkplaatsen die een contract hebben met Volvo. Volvo ziet erop toe dat de gegevens, die in verband met reparatie en onderhoud worden doorgegeven aan Volvo, zorgvuldig worden opgeslagen en gehanteerd en dat ze in over-

eenstemming met de geldende wetgeving worden gebruikt. Neem voor meer informatie contact op met een Volvo-dealer.

Vehicle Connectivity Module (VCM High)

Auto's die zijn voorzien van de VCM High kunnen gegevens verzamelen over de veiligheidsfuncties van de auto alsmede overige functies in de auto. De gegevens worden verzameld voor productontwikkeling, kwaliteitsbewaking, veiligheidswerkzaamheden en het verbeteren en bewaken van de kwaliteit van de auto en zijn veiligheidsfuncties. De gegevens worden eveneens verzameld om de garantietaken van Volvo Cars te beheren en voor de naleving van wettelijke eisen die betrekking hebben op gegevens over de motoremissie.

i N.B.

In verband met de gegevensverzameling zal Volvo mogelijk gebruik maken van een klein deel van het datagedeelte van de auto. Hierbij gaat het om maximaal 10 MB/maand.

Servicevoorwaarden

Volvo biedt diensten om de rijveiligheid en het rijcomfort van uw auto te helpen verhogen.

Deze diensten variëren van hulp in noodsituaties tot navigatie en diverse infotainmentdiensten.

Het is belangrijk dat u voor het gebruik van de diensten de supportinformatie over voorwaarden op volvocars.com doorneemt.

Gerelateerde informatie

- Privacybeleid voor klanten (p. 37)

Privacybeleid voor klanten

Volvo respecteert de persoonlijke integriteit van alle bezoekers van zijn websites.

Het privacybeleid geldt voor de verwerking van klant- en persoonsgegevens. Het doel is om huidige, voormalige en potentiële klanten een algemeen inzicht te geven in:

- de omstandigheden waarin we uw persoonsgegevens verzamelen en gebruiken;
- de soorten persoonsgegevens die we verzamelen;
- de redenen waarom we uw persoonsgegevens verzamelen;
- de manier waarop we met uw persoonsgegevens omgaan.

Zie de supportinformatie op volvocars.com voor meer informatie over de policy.

Gerelateerde informatie

- Gebruiksvoorwaarden en gegevensuitwisseling (p. 543)
- Servicevoorwaarden (p. 36)
- Vastlegging van gegevens (p. 35)

Belangrijke informatie over accessoires en extra uitrusting

Een verkeerde aansluiting en montage van accessoires en extra uitrusting kan een nadelige invloed hebben op de werking van de elektronische systemen van de auto.

We adviseren Volvo-bezitters om uitsluitend door Volvo goedgekeurde originele accessoires te installeren en om deze accessoires uitsluitend te laten installeren door daarvoor opgeleide en gediplomeerde onderhoudstechnici van Volvo. Sommige accessoires werken alleen nadat de vereiste software in het computersysteem van de auto is geïnstalleerd.

De uitrusting die in de gebruikershandleiding wordt beschreven is niet op alle auto's aanwezig – welke uitrusting aanwezig is hangt af van de verschillende behoeften op de diverse markten en de landelijke en/of regionale wet- en regelgeving.

Optionele apparatuur of accessoires die in deze handleiding worden beschreven, zijn aangeduid met een sterretje. Neem bij twijfel over de standaarduitrusting of opties/accessoires contact op met een Volvo-dealer.

WAARSCHUWING

U bent er altijd zelf verantwoordelijk voor dat u de auto op een veilige wijze gebruikt en dat u zich aan de geldende wet- en regelgeving houdt.

Het is ook belangrijk dat voor onderhoud en service van de auto de aanbevelingen van Volvo worden aangehouden in lijn met de gebruikersinformatie en het service- en garantieboekje.

Als de informatie in de auto afwijkt van de gedrukte gebruikershandleiding moet altijd de gedrukte informatie worden aangehouden.

Gerelateerde informatie

- Installatie van accessoires (p. 38)
- Uitrusting aansluiten op de diagnoseaansluiting van de auto (p. 38)
- Gebruikershandleiding doornemen (p. 22)

Installatie van accessoires

We adviseren Volvo-bezitters om uitsluitend door Volvo goedgekeurde originele accessoires te installeren en om deze accessoires uitsluitend te laten installeren door daarvoor opgeleide en gediplomeerde onderhoudstechnici van Volvo. Bepaalde accessoires werken alleen, wanneer de bijbehorende software in de computersystemen van de auto wordt geladen.

- Originele accessoires van Volvo worden getest om te zorgen dat ze goed samenwerken met de autosystemen voor prestaties, veiligheid en emissiebeheersing. Bovendien weet een geschoolde en gekwalificeerde onderhoudsmonteur van Volvo waar accessoires al dan niet veilig in uw Volvo mogen worden geïnstalleerd. Vraag altijd een geschoolde en gekwalificeerde onderhoudsmonteur van Volvo om advies voordat u accessoires in of op uw auto installeert.
- Van accessoires die niet zijn goedgekeurd door Volvo is mogelijk niet speciaal getest of ze geschikt zijn voor gebruik in uw auto.
- Sommige prestatie- of veiligheidssystemen van de auto kunnen nadelig worden beïnvloed als u accessoires installeert die niet door Volvo zijn getest, of als u iemand die geen ervaring heeft van de auto accessoires laat installeren.

- Schade veroorzaakt door accessoires die op een niet goedgekeurde of niet correcte manier zijn geïnstalleerd, worden mogelijk niet gedekt door de garantie op de nieuwe auto. Meer informatie over de garantie vindt u in het service- en garantieboekje. Volvo wijst elke vorm van aansprakelijkheid af voor sterfgevallen, persoonlijk letsel of kosten die kunnen ontstaan als gevolg van de installatie van niet-originele accessoires.

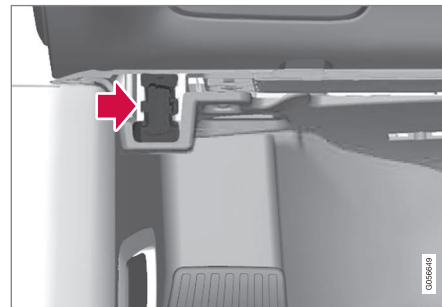
Gerelateerde informatie

- Belangrijke informatie over accessoires en extra uitrusting (p. 37)

Uitrusting aansluiten op de diagnoseaansluiting van de auto

Een verkeerde aansluiting en montage van software kan een nadelige invloed hebben op de werking van de elektronische systemen van de auto.

We adviseren Volvo-bezitters om uitsluitend door Volvo goedgekeurde originele accessoires te installeren en om deze accessoires uitsluitend te laten installeren door daarvoor opgeleide en gediplomeerde onderhoudstechnici van Volvo. Sommige accessoires werken alleen nadat de vereiste software in het computersysteem van de auto is geïnstalleerd.



Diagnoseaansluiting (On-board Diagnostic-aansluiting, OBDII) onder het instrumentenpaneel aan de bestuurderszijde.

i N.B.

Volvo Cars aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen indien niet-goedgekeurde apparatuur wordt aangesloten op de On-board Diagnostic-aansluiting (OBDII). Deze aansluiting mag uitsluitend worden gebruikt door opgeleide en gekwalificeerde Volvo-servicemonteurs.

Gerelateerde informatie

- Belangrijke informatie over accessoires en extra uitrusting (p. 37)

VIN van de auto tonen

Bij contact met een Volvo-dealer in het kader van bijv. een Volvo On Call-abonnement hebt u het voertuigidentificatienummer (VIN⁹) van de auto nodig.

1. Druk op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middensdisplay.
2. Ga verder naar **Systeem** → **Systeeminformatie** → **Vehicle Identification Number**.
 - > Het voertuigidentificatienummer van de auto verschijnt.

Andere manieren om het VIN te vinden zijn:

- op de eerste pagina van het service- en garantieboekje
- in de typegoedkeuring van de auto
- door via de voorruit van de auto op het instrumentenpaneel te kijken.



Het VIN staat bij alle modellen op dezelfde plek.

⁹ Vehicle Identification Number

Marktwijziging bij import of verhuizing

Bij import of verhuizing naar een ander land is het belangrijk dat u de auto op de nieuwe markt registreert, bijv. om te zorgen dat de onlinediensten goed werken en om zeker te weten dat de auto aan lokale wetgeving en eisen voldoet.

Bezoek een erkende Volvo-dealer

Voor hulp bij de registratie van de auto op de nieuwe markt kunt u een bezoek brengen aan een erkende Volvo-dealer.

Als u dat niet doet, kan het gebeuren dat apps, Volvo On Call¹⁰, softwaredownloads en andere onlinediensten anders of niet goed meer werken.

Registreer een nieuwe Volvo ID op uw nieuwe thuishmarkt

Bij verhuizing naar het buitenland dient u een Volvo ID te registreren in uw nieuwe land.

Als u eerder een Volvo ID had geregistreerd in een ander land en hetzelfde e-mailadres wenst te gebruiken, moet u eerst uw oude Volvo ID in het desbetreffende land verwijderen. U kunt ook een nieuwe Volvo ID registreren met een ander e-mailadres.

Voor auto's met Volvo On Call¹⁰

Download de Volvo On Call-app van het land waar de auto zal worden gebruikt en koppel de app aan uw auto.

N.B.

Bezoek een erkende Volvo-dealer als u uw auto hebt geïmporteerd of met uw auto naar het buitenland bent verhuisd.

Er zijn markt- en modelspecifieke verschillen in de beschikbare diensten mogelijk.

N.B.

Als de auto naar een andere markt wordt geëxporteerd, is Volvo niet aansprakelijk voor eventuele aanpassingen van de auto om te voldoen aan de eisen of wetten die op de importerende markt gelden. Lees meer in Service en Garantie of neem voor meer informatie contact op met uw Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Afspraak maken voor servicebeurt en reparatie (p. 607)

Afleiding van de bestuurder

Het is uw verantwoordelijkheid als bestuurder om uw eigen veiligheid en de veiligheid van inzittenden en andere weggebruikers op alle mogelijke manieren te waarborgen. Tot deze verantwoordelijkheid behoort het ontwijken van afleidingen, zodat u zich bijvoorbeeld niet moet bezighouden met zaken die niet direct verband houden met de besturing van de auto in het verkeer.

Uw nieuwe Volvo is, of kan zijn uitgerust met een inhoudelijk rijke entertainment- en communicatiesystemen. Dat kan een mobiele telefoon met handsfree zijn, een navigatiesysteem en/of een geluidsinstallatie met vele functies. U hebt wellicht ook andere draagbare elektronische apparaten voor uw eigen gemak. Mits correct en veilig gebruikt, kunnen ze uw rijervaring verrijken. Maar bij verkeerd gebruik, kunnen ze een bron van afleiding zijn.

Voor al deze systemen willen we, als blijk van Volvo's toewijding aan uw veiligheid, de volgende waarschuwing met u delen. Gebruik dergelijke apparaten of functies in de auto nooit zodanig dat u wordt afgeleid van uw taak om veilig te rijden. Als u wordt afgeleid kan dit ernstige ongelukken veroorzaken. Los van deze algemene waarschuwing, willen we u graag de volgende adviezen geven voor

¹⁰ Geldt alleen voor markten die toegang hebben tot Volvo On Call.

enkele nieuwe functies waarmee de auto kan zijn uitgerust:

WAARSCHUWING

- Gebruik tijdens het rijden nooit een handheld mobiele telefoon. In bepaalde gebieden is het voor de bestuurder verboden om een mobiele telefoon te gebruiken wanneer de auto rijdt.
- Als de auto is voorzien van een navigatiesysteem, mag u alleen instellingen verrichten en wijzigingen aanbrengen in het reisplan wanneer de auto geparkeerd staat.
- Programmeer het audiosysteem nooit wanneer de auto rijdt. Programmeer de voorinstellingen van de radio terwijl de auto geparkeerd staat en gebruik de geprogrammeerde voorinstellingen om de radio sneller en eenvoudiger te bedienen.
- Gebruik nooit laptops of tablets wanneer de auto rijdt.

Gerelateerde informatie

- Audio, media en internet (p. 492)

VEILIGHEID

Veiligheid

De auto is voorzien van diverse veiligheidssystemen die samenwerken om u en uw medepassagiers te beschermen bij een ongeval.

De auto is uitgerust met een aantal sensoren die bij een ongeval reageren en bepaalde veiligheidssystemen activeren, zoals verschillende soorten airbags en de gordelspanners van de veiligheidsgordels. Afhankelijk van de specifieke ongevalssituatie, zoals aanrijdingen onder verschillende hoeken, over de kop slaan of van de weg raken, reageren de systemen op verschillende manieren om zo een goede bescherming te bieden.

Daarnaast zijn er mechanische veiligheidssystemen zoals het Whiplash Protection System. De auto is bovendien zodanig gebouwd dat een groot deel van de kracht bij een aanrijding wordt verdeeld over de balken, de stijlen, de vloer, het dak en andere carrosseriedelen.

Na een ongeval kan de Safety Mode van de auto worden geactiveerd, als er een belangrijke functie in de auto beschadigd is geraakt.

Waarschuwingssymbool op bestuurdersdisplay



Het waarschuwingssymbool op het bestuurdersdisplay gaat branden, wanneer u het elektrische systeem van de auto in contactslotstand II

zet. Het symbool dooft na ongeveer 6 seconden, als blijkt dat de veiligheidssystemen van de auto in orde zijn.

WAARSCHUWING

Als het waarschuwingssymbool blijft branden of tijdens het rijden gaat branden en het bericht **SRS airbag Service urgent Rijd naar werkplaats** op het bestuurdersdisplay verschijnt, is dit een teken dat een gedeelte van een veiligheidssysteem niet naar behoren werkt. Volvo adviseert u om zo spoedig mogelijk contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.

WAARSCHUWING

Breng nooit zelf wijzigingen in de verschillende veiligheidssystemen van de auto aan en probeer deze nooit zelf te repareren. Een verkeerde ingreep in een systeem kan tot een onjuiste werking leiden met ernstig letsel als gevolg. Volvo adviseert u om contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.



Als het specifieke waarschuwingssymbool defect is, gaat in plaats daarvan het algemene waarschuwingssymbool branden en het bestuurdersdisplay geeft dezelfde melding weer.

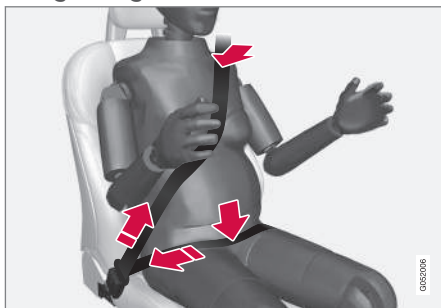
Gerelateerde informatie

- Veiligheid tijdens de zwangerschap (p. 45)
- Veiligheidsgordels (p. 47)
- Airbags (p. 52)
- Whiplash Protection System (p. 45)
- Safety Mode (p. 60)
- Kinderveiligheid (p. 61)

Veiligheid tijdens de zwangerschap

Het is belangrijk dat zwangere passagiers hun veiligheidsgordel op de juiste manier dragen en dat een zwangere bestuurder haar zithouding aanpast.

Veiligheidsgordel



De veiligheidsgordel moet strak langs de schouder lopen, waarbij het diagonale deel van de veiligheidsgordel tussen de borsten en tegen de zijkant van de buik ligt.

Het heupgedeelte van de veiligheidsgordel moet vlak tegen de buitenkant van de bovenbenen liggen en zo ver mogelijk onder de buik liggen. Het mag nooit over de buik omhoog kunnen glijden. De veiligheidsgordel moet zo strak mogelijk over het lichaam lopen zonder onnodige speling. Controleer ook of de veiligheidsgordel nergens gedraaid zit.

Zithouding

Naarmate de zwangerschap vordert moeten zwangere bestuurders de stoel en het stuurwiel dusdanig verstellen dat ze de auto volledig onder controle hebben (wat inhoudt dat ze met gemak bij het stuur en de pedalen moeten kunnen komen). Streef ernaar de afstand tussen de buik en het stuur zo groot mogelijk te houden.

Gerelateerde informatie

- Veiligheid (p. 44)
- Veiligheidsgordels (p. 47)
- Handmatig bediende voorstoel (p. 180)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel (p. 181)

Whiplash Protection System

Het Whiplash Protection System (WHIPS) is een beveiliging die het risico van letsel door whiplash vermindert. Het systeem bestaat uit energieabsorberende rugleuningen plus zitkussens en speciaal voor het systeem ontwikkelde hoofdsteunen voor de beide voorstoelen.

WHIPS wordt geactiveerd bij een aanrijding van achteren, afhankelijk van de hoek waaronder en de snelheid waarmee het achteropkomende voertuig de auto raakt en de materiaaleigenschappen van dat voertuig.

Bij activering van het WHIPS klappen de rugleuningen van de voorstoelen naar achteren en de zittingen omlaag, zodat de zithouding van de bestuurder en de passagier op de voorstoelen verandert. De beweging helpt om een gedeelte van de krachten te absorberen, die whiplash-letsel kunnen veroorzaken.

WAARSCHUWING

WHIPS vormt een aanvulling op de veiligheidsgordel. Gebruik de veiligheidsgordel altijd.

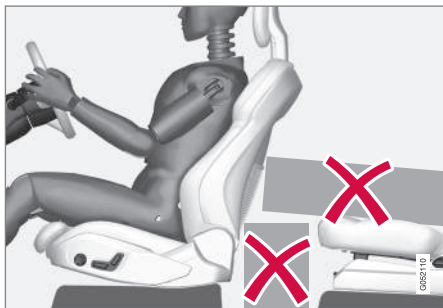




⚠ WAARSCHUWING

Breng nooit zelf wijzigingen in de stoelen of WHIPS aan en probeer deze nooit zelf te repareren. Volvo adviseert u om contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.

Als de voorstoelen aan grote krachten hebben blootgestaan zoals tijdens een aanrijding, moet u de stoelen vervangen. De stoelen kunnen een deel van hun beschermende eigenschappen hebben verloren, zelfs als ze ogenschijnlijk niet zijn beschadigd.



Plaats geen voorwerpen op de vloer achter of onder de voorstoelen of op de achterbank achter de bestuurders- of passagiersstoel die het WHIPS kunnen hinderen.

⚠ WAARSCHUWING

Plaats dozen e.d. niet dusdanig, dat deze vastgeklemd zitten tussen het zitgedeelte van de achterbank en de rugleuning van de voorstoelen.

Als er op de achterbank een rugleuning omlaag is geklapt, moet een eventuele lading worden vastgezet om te voorkomen dat deze bij een aanrijding tegen de rugleuning van de voorstoel aan kan glijden.

⚠ WAARSCHUWING

Als een rugleuning op de achterbank is omgeklapt of als er op de achterbank een achterstevoren geplaatst kinderzitje wordt gebruikt, moet de bijbehorende voorstoel naar voren worden geklapt, zodat deze geen contact heeft met de omgeklapte rugleuning of het kinderzitje.

Zithouding

Voor een goede bescherming door het WHIPS moeten bestuurder en voorpassagier de juiste zithouding innemen en erop toezien dat het systeem niet wordt gehinderd.

Stel voordat u wegrijdt de juiste zithouding in voor de voorstoel.

U en een eventuele voorpassagier moeten zoveel mogelijk in het midden van de stoel plaatsnemen en de afstand tussen hoofd en hoofdsteun zo klein mogelijk houden.

WHIPS en kinderzitjes

WHIPS beïnvloedt de beschermende werking van kinderzitje en/of verhogingskussen niet negatief.

Gerelateerde informatie

- Veiligheid (p. 44)
- Handmatig bediende voorstoel (p. 180)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel (p. 181)
- Rear Collision Warning* (p. 361)

Veiligheidsgordels

Remmen kan ernstige gevolgen hebben als de veiligheidsgordel niet wordt gedragen. Voor een goede bescherming van de veiligheidsgordel is het van belang dat de gordel goed tegen het lichaam ligt. Laat de rugleuning niet te ver achteroverhellen. De veiligheidsgordel biedt de beste bescherming bij een normale rijhouding.

WAARSCHUWING

Denk eraan geen clips te gebruiken of de gordel vast te maken rond haken of andere delen van het interieur, omdat de veiligheidsgordel daardoor niet goed aansluit.

WAARSCHUWING

De veiligheidsgordel en airbag werken samen. Als de veiligheidsgordel niet of verkeerd wordt gebruikt, kan dit bij een botsing van invloed zijn op het effect van de airbag.

WAARSCHUWING

Breng nooit zelf wijzigingen in de veiligheidsgordels aan en probeer ze nooit zelf te repareren. Volvo adviseert u om contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.

Als een veiligheidsgordel aan grote krachten heeft blootgestaan zoals tijdens een aanrijding, moet u de veiligheidsgordel in zijn geheel vervangen. De veiligheidsgordel kan een deel van zijn beschermende eigenschappen hebben verloren, zelfs als de veiligheidsgordel ogenschijnlijk niet beschadigd is. Vervang de veiligheidsgordel ook als deze versleten of beschadigd is. De nieuwe veiligheidsgordel moet zijn goedgekeurd en bedoeld voor montage op dezelfde positie als de vervangen veiligheidsgordel.

Gerelateerde informatie

- Veiligheid (p. 44)
- Gordelspanners (p. 49)
- Veiligheidsgordel omdoen en losmaken (p. 47)
- Portier- en gordelwaarschuwing (p. 51)

Veiligheidsgordel omdoen en losmaken

Let erop dat alle passagiers hun veiligheidsgordel om hebben voordat u gaat rijden.

Veiligheidsgordel omdoen

1. Rol de gordel langzaam af. Zorg dat er geen slag in zit en let erop dat hij niet is beschadigd.

N.B.

De veiligheidsgordel is voorzien van een gordelprolmechanisme dat in de volgende situaties wordt vergrendeld:

- als de gordel te snel wordt afgerold.
- wanneer u remt of optrekt.
- als de auto sterk overhelt.
- bij het rijden in bochten.

2. Zet de gordel vast door de borglip in de bijbehorende gordelsluiting te steken.
 - > Een duidelijke "klik" geeft aan dat de gordel vastzit.

WAARSCHUWING

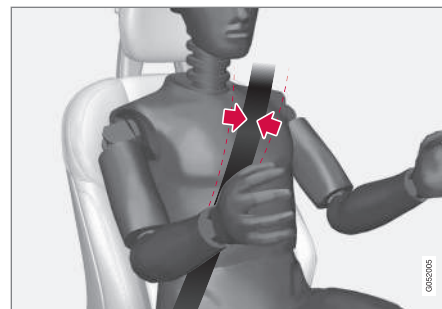
De gesp van de veiligheidsgordel altijd aanbrengen in de gordelsluiting aan de juiste zijde. De veiligheidsgordels en de gordelsluiting werken anders mogelijk niet naar behoren tijdens een aanrijding. Er bestaat gevaar voor ernstige verwondingen.

3. Voorin kunt u de gordel hoger of lager zetten.



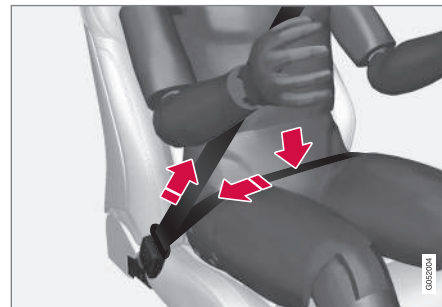
Druk de gordelbevestiging in elkaar en zet de gordel hoger of lager.

Zet de gordel zo hoog mogelijk zonder dat de gordel daarbij langs de nek schuurt.



De gordel moet over de schouder lopen (en niet over de bovenarm).

4. Span de heupgordel over de heupen door de diagonale schoudergordel in de richting van de schouder omhoog te trekken.



De heupgordel moet laag zitten (niet over de buik).

⚠ WAARSCHUWING

Elke veiligheidsgordel is bedoeld voor slechts één persoon.

⚠ WAARSCHUWING

Denk eraan geen clips te gebruiken of de gordel vast te maken rond haken of andere delen van het interieur, omdat de veiligheidsgordel daardoor niet goed aansluit.

⚠ WAARSCHUWING

De veiligheidsgordels nooit beschadigen en geen vreemde voorwerpen aanbrengen in de gordelsluiting. De veiligheidsgordels en de gordelsluiting werken anders mogelijk niet naar behoren tijdens een aanrijding. Er bestaat gevaar voor ernstige verwondingen.

Veiligheidsgordel losmaken

1. Druk op de rode knop van de gordelsluiting en laat het oprolmechanisme de gordel naar binnen trekken.
2. Als de gordel niet volledig wordt opgerold, moet u de gordel handmatig zo ver terugrollen dat deze niet langer slap hangt.

Gerelateerde informatie

- Veiligheidsgordels (p. 47)
- Gordelspanners (p. 49)

- Portier- en gordelwaarschuwing (p. 51)

Gordelspanners

De auto is voorzien van standaardgordelspanners en elektrische* gordelspanners die de veiligheidsgordels in kritieke situaties en bij aanrijdingen kunnen aanspannen.

Standaardgordelspanners

De veiligheidsgordels van de voorstoelen en de buitenste zitplaatsen van de achterbank zijn voorzien van standaardgordelspanners.

De gordelspanner spant de veiligheidsgordel bij een voldoende krachtige botsing om de inzittende efficiënter te kunnen opvangen.

Elektrische gordelspanners*

De gordelspanners voor bestuurder en passagier op de voorstoel zijn uitgerust met een elektrische gordelspanner.

De gordelspanner werkt samen met en is te activeren door de rijkhulpsystemen City Safety en Rear Collision Warning. In kritieke situaties, zoals bij een noodstop, van de weg raken (bijvoorbeeld wanneer de auto in een greppel belandt, van de grond komt of tegen een obstakel in het terrein botst), slippen of gevaar voor een botsing, wordt de veiligheidsgordel mogelijk aangespannen door de elektromotor van de gordelspanner.

De elektrische gordelspanner helpt bij het positioneren van de inzittende, wat het risico reduceert dat deze tegen het interieur van de auto wordt geworpen en het effect van veilig-



- ◀◀ heidssystemen (zoals de airbags van de auto) verbeterd.

Wanneer de kritieke situatie voorbij is, worden de gordel en de elektrische gordelspanner automatisch gereset. Ze zijn echter ook handmatig te resetten.

BELANGRIJK

Als de passagiersairbag wordt gedeactiveerd, wordt ook de elektrische gordelspanner aan de passagierskant gedeactiveerd.

WAARSCHUWING

Breng nooit zelf wijzigingen in de veiligheidsgordels aan en probeer ze nooit zelf te repareren. Volvo adviseert u om contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.

Als een veiligheidsgordel aan grote krachten heeft blootgestaan zoals tijdens een aanrijding, moet u de veiligheidsgordel in zijn geheel vervangen. De veiligheidsgordel kan een deel van zijn beschermende eigenschappen hebben verloren, zelfs als de veiligheidsgordel ogenschijnlijk niet beschadigd is. Vervang de veiligheidsgordel ook als deze versleten of beschadigd is. De nieuwe veiligheidsgordel moet zijn goedgekeurd en bedoeld voor montage op dezelfde positie als de vervangen veiligheidsgordel.

Gerelateerde informatie

- Veiligheidsgordels (p. 47)
- Veiligheidsgordel omdoen en losmaken (p. 47)
- Elektrische gordelspanner resetten* (p. 50)
- Passagiersairbag* activeren en deactiveren (p. 56)
- City Safety™ (p. 342)
- Rear Collision Warning* (p. 361)

Elektrische gordelspanner resetten*

De elektrische gordelspanner is dusdanig geconstrueerd dat deze automatisch wordt gereset, maar als de gordel desondanks aangespannen blijft is deze ook handmatig te resetten.

1. Parkeer de auto op een veilige plek.
2. Neem de veiligheidsgordel af en doe deze vervolgens weer om.
 - > De gordel en de elektrische gordelspanner worden gereset.

WAARSCHUWING

Breng nooit zelf wijzigingen in de veiligheidsgordels aan en probeer ze nooit zelf te repareren. Volvo adviseert u om contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.

Als een veiligheidsgordel aan grote krachten heeft blootgestaan zoals tijdens een aanrijding, moet u de veiligheidsgordel in zijn geheel vervangen. De veiligheidsgordel kan een deel van zijn beschermende eigenschappen hebben verloren, zelfs als de veiligheidsgordel ogenschijnlijk niet beschadigd is. Vervang de veiligheidsgordel ook als deze versleten of beschadigd is. De nieuwe veiligheidsgordel moet zijn goedgekeurd en bedoeld voor montage op dezelfde positie als de vervangen veiligheidsgordel.

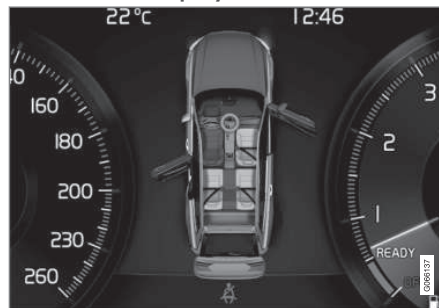
Gerelateerde informatie

- Gordelspanners (p. 49)
- Veiligheidsgordels (p. 47)

Portier- en gordelwaarschuwing

Het systeem herinnert inzittenden eraan om de veiligheidsgordel om te doen en waarschuwt ook als een portier, de motorkap of de kofferklep/achterklep niet goed dichtstaat.

Grafische voorstelling op bestuurdersdisplay



Grafische voorstelling op het bestuurdersdisplay met verschillende soorten waarschuwingen. De waarschuwingskleur voor portier en achterklep is afhankelijk van de rijsnelheid.

De grafische voorstelling op het bestuurdersdisplay geeft de zitplaatsen weer waarvan de veiligheidsgordel wel of juist niet in gebruik is.

In dezelfde grafische voorstelling wordt ook aangegeven of de motorkap, de achterklep of een portier openstaat.

U kunt de grafische voorstelling resetten door een druk op de **O**-knop van de rechter knopgroep op het stuurwiel.

Gordelwaarschuwing



Visueel signaal op plafondconsole.

De visuele signalen worden verstrekt via de plafondconsole en het waarschuwingsymbool op het bestuurdersdisplay.

Het geluidssignaal is afhankelijk van de snelheid, de rijtijd en de afgelegde afstand.

De grafische voorstelling op het bestuurdersdisplay geeft de gordelstatus voor bestuurder en passagiers aan wanneer een gordel wordt om- of afgedaan.

Het gordelwaarschuwingssysteem geldt niet voor kinderzitjes.

« Voorstoel

Er worden visuele en akoestische signalen afgegeven, wanneer u en een eventuele voorpassagier niet in de gordel zitten.

Achterbank

De functie van de gordelwaarschuwing voor de achterbank is tweeledig:

- Aangeven welke veiligheidsgordels van de achterbank er worden gebruikt. Bij gebruik van de veiligheidsgordels verschijnt een grafische voorstelling op het bestuurdersdisplay.
- Met visuele en akoestische signalen ervoor waarschuwen dat een van de veiligheidsgordel achterin tijdens het rijden werd losgenomen. De herinnering verdwijnt zodra de veiligheidsgordel weer is vastgemaakt.

Waarschuwing voor portier, motorkap, achterklep en tankvulklep

Als de motorkap, de achterklep, de tankvulklep of een van de portieren niet goed dichtstaan, geeft de grafische voorstelling op het bestuurdersdisplay aan wat openstaat. Breng de auto zo spoedig mogelijk tot stilstand en sluit het onderdeel dat aanleiding gaf tot de waarschuwing.



Bij een rijsnelheid tot 10 km/h (6 mph) gaat het informatiesymbool op het bestuurdersdisplay branden.



Bij een rijsnelheid hoger dan zo'n 10 km/h (6 mph) gaat het waarschuwingssymbool op het bestuurdersdisplay branden.

Gerelateerde informatie

- Veiligheidsgordels (p. 47)
- Veiligheidsgordel omdoen en losmaken (p. 47)

Airbags

De auto is voorzien van airbags en opblaasgordijnen aan bestuurders- en passagierszijde.



N.B.

De sensoren reageren verschillend, afhankelijk van het verloop van de botsing en of er al dan niet een veiligheidsgordel wordt gebruikt. Geldt voor alle gordelposities.

Er kunnen dus ongelukken ontstaan als slechts één (of geen) van de airbags wordt geactiveerd. De sensoren registreren de kracht waaraan de auto bij de botsing blootstaat en blazen op basis daarvan geen, een of meer airbags op.



WAARSCHUWING

De regelenheid van het airbagsysteem zit in de middenconsole. Als de middenconsole doorweekt geraakt is, moet u de kabels loskoppelen van de startaccu. Probeer de auto niet te starten, omdat de airbags daarbij geactiveerd kunnen worden. Laat de auto wegslepen. Volvo adviseert u de auto te laten wegslepen naar een erkende Volvo-werkplaats.

Opgeblazen airbags

Wanneer een van de airbags is opgeblazen, wordt het volgende geadviseerd:

- Laat de auto wegslepen. Volvo adviseert u hem te laten wegslepen naar een erkende Volvo-werkplaats. Rijd niet met opgeblazen airbags.
- Volvo adviseert u het vervangen van de onderdelen van de veiligheidssystemen in de auto over te laten aan een erkende Volvo-werkplaats.
- Neem altijd contact op met een arts.

WAARSCHUWING

Rijd nooit met opgeblazen airbags. Dat kan het besturen van de auto bemoeilijken. Ook andere veiligheidssystemen kunnen beschadigd zijn. De rook en stof die bij het opblazen van de airbags worden gevormd, kunnen bij een intensieve blootstelling irritaties aan de huid en ogen/letsel veroorzaken. Bij last met koud water wassen. Het snelle opblazen kan ook, in combinatie met het materiaal van de airbag, voor wrijvings- en brandwonden op de huid zorgen.

Gerelateerde informatie

- Veiligheid (p. 44)
- Bestuurdersairbags (p. 53)
- Passagiersairbag (p. 54)
- Zijairbags (p. 58)

- Opblaasgordijnen (p. 59)

Bestuurdersairbags

Als aanvulling op de veiligheidsgordel is de auto voorzien van een stuurairbag en een knie-airbag¹ aan de bestuurderszijde.



De stuurairbag en knie-airbag¹ voorin aan de bestuurderszijde.

Bij een frontale botsing helpen de airbags voorkomen dat de bestuurder letsel aan hoofd, nek, gezicht en borstkas oploopt of gewond raakt aan knieën en benen.

Bij een voldoende krachtige aanrijding reageren de sensoren, die op hun beurt de gasgeneratoren van de airbags activeren. De airbags vangen de klap van de aanrijding op voor de inzittende. De airbags lopen vervolgens weer leeg. Daarbij treedt er rookvorming in de auto op. Dit is volkomen normaal. Het totale verloop, van het opblazen tot het leeglopen van

- ◀ de airbag, neemt enkele tienden van een seconde in beslag.

⚠ WAARSCHUWING

De veiligheidsgordel en airbag werken samen. Als de gordel niet of verkeerd wordt gebruikt, kan dit bij een botsing van invloed zijn op het effect van de airbag.

Om geen letsel op te lopen wanneer de airbag wordt opgeblazen, moet de passagier zo rechtop mogelijk zitten met de voeten op de vloer en de rug tegen de rugleuning.

⚠ WAARSCHUWING

Volvo adviseert u om voor reparatie contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats. Een verkeerde ingreep in het airbagsysteem kan tot een onjuiste werking leiden met ernstig letsel als gevolg.

Positie van de stuurairbag

De airbag zit opgevouwen in het midden van het stuurwiel. Het stuurwiel is voorzien van het opschrift **AIRBAG**.

Positie van de knie-airbag¹

De airbag zit opgevouwen onder in het dashboard aan de bestuurderszijde. Het paneel is voorzien van het opschrift **AIRBAG**.

⚠ WAARSCHUWING

Plaats of bevestig geen voorwerpen vóór of op het paneel waar de knie-airbag geplaatst is.

Gerelateerde informatie

- Airbags (p. 52)
- Passagiersairbag (p. 54)

Passagiersairbag

Aanvulling op de veiligheidsgordel is de auto voorzien van airbags aan de passagierszijde voorin.



Airbag voor de voorstoel aan passagierszijde.

Bij een frontale botsing helpt de airbag voorkomen dat de passagier letsel aan hoofd, nek, gezicht en borstkas oploopt of gewond raakt aan knieën en benen.

Bij een voldoende krachtige aanrijding reageren de sensoren, die op hun beurt de gasgeneratoren van de airbag activeren. De airbags vangen de klap van de aanrijding op voor de inzittende. De airbags lopen vervolgens weer leeg. Daarbij treedt er rookvorming in de auto op. Dit is volkomen normaal. Het totale verloop, van het opblazen tot het leeglopen van

¹ Alleen op bepaalde markten is de auto uitgerust met een knie-airbag.

de airbag, neemt enkele tienden van een seconde in beslag.

WAARSCHUWING

De veiligheidsgordel en airbag werken samen. Als de gordel niet of verkeerd wordt gebruikt, kan dit bij een botsing van invloed zijn op het effect van de airbag.

Om geen letsel op te lopen wanneer de airbag wordt opgeblazen, moet de passagier zo recht mogelijk zitten met de voeten op de vloer en de rug tegen de rugleuning.

WAARSCHUWING

Volvo adviseert u om voor reparatie contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats. Een verkeerde ingreep in het airbagsysteem kan tot een onjuiste werking leiden met ernstig letsel als gevolg.

Positie van de airbag aan passagierszijde

De airbag zit opgevouwen in een ruimte boven het dashboardkastje. Het paneel is voorzien van het opschrift **AIRBAG**.

WAARSCHUWING

Plaats geen voorwerpen vóór of bovenop het dashboard op de plek waar de airbag voor de passagiersstoel zit.

Sticker voor passagiersairbag



Sticker op zonneklep aan passagierszijde.

De waarschuwingssticker voor passagiersairbag is aangebracht als hierboven.

WAARSCHUWING

Als de auto niet is uitgerust met een schakelaar voor activering/deactivering van de passagiersairbag (PACOS), is de passagiersairbag altijd geactiveerd.

WAARSCHUWING

Laat nooit iemand voor de passagiersstoel zitten of staan.

Vervoer kinderen nooit in een tegen de rijrichting in geplaatst kinderzitje op de passagiersstoel voorin, wanneer de passagiersairbag geactiveerd is.

Laat nooit passagiers (kinderen noch volwassenen) op de passagiersstoel voorin plaatsnemen, als de passagiersairbag gedeactiveerd is.

Het niet opvolgen van de bovenstaande aanbevelingen kan aanleiding geven tot levensgevaarlijke situaties of ernstig letsel.

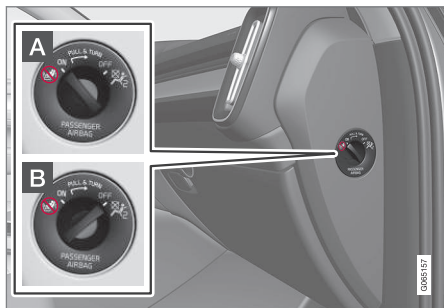
Gerelateerde informatie

- Airbags (p. 52)
- Bestuurdersairbags (p. 53)
- Passagiersairbag* activeren en deactiveren (p. 56)

Passagiersairbag* activeren en deactiveren

De passagiersairbag is te deactiveren als de auto is voorzien van een speciale schakelaar, Passenger Airbag Cut Off Switch (PACOS). De PACOS-schakelaar voor activering/deactivering van de passagiersairbag zit aan de passagierszijde aan de zijkant van het dashboard en u kunt erbij door het portier aan die kant te openen.

Controleer of de schakelaar in de gewenste stand staat.



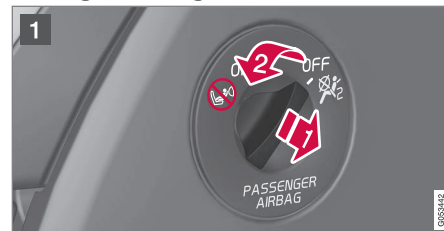
- A ON** – De airbag is geactiveerd en alle passagiers (kinderen en volwassenen) kunnen veilig in de rijrichting op de passagiersstoel zitten.
- B OFF** – De airbag is gedeactiveerd en kinderen in een tegen de rijrichting in

geplaatst kinderzitje kunnen veilig op de passagiersstoel zitten.

WAARSCHUWING

Als de auto niet is uitgerust met een schakelaar voor activering/deactivering van de passagiersairbag (PACOS), is de passagiersairbag altijd geactiveerd.

Passagiersairbag activeren

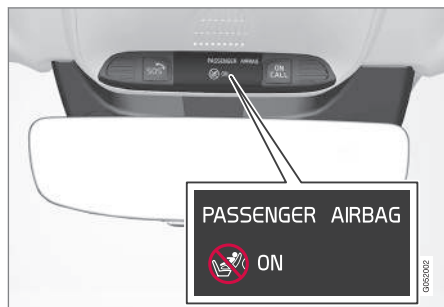


- 1** Trek de schakelaar naar buiten en draai deze vanuit **OFF** naar **ON**.
 - > Op het bestuurdersdisplay verschijnt de melding **Passagiersairbag aan Graag bevestigen**.

N.B.

Als u de passagiersairbag hebt geactiveerd/gedeactiveerd met de auto in contactslotstand **I** of lager en het contactslot vervolgens in stand **II** zet, verschijnt na ca. 6 seconden een melding op het bestuurdersdisplay in combinatie met de volgende indicatie op de plafondconsole.

2. Bevestig de melding door de **O**-knop van de rechter stuurknoppenset in te drukken.



- > Een displaytekst en een waarschuwingssymbool op de plafondconsole geven aan dat de passagiersairbag geactiveerd is.

WAARSCHUWING

Vervoer kinderen nooit in een tegen de rijrichting in geplaatst kinderzitje op de passagiersstoel voorin, wanneer de airbag aan die kant geactiveerd is.

De passagiersairbag moet altijd zijn geactiveerd, wanneer er passagiers (kinderen of volwassenen) op de passagiersstoel voorin zitten.

Het niet opvolgen van de bovenstaande aanbevelingen kan aanleiding geven tot levensgevaarlijke situaties of ernstig letsel.

Passagiersairbag deactiveren

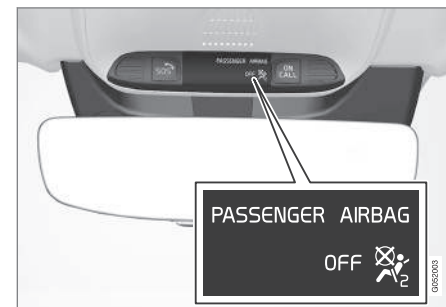


- 1 Trek de schakelaar naar buiten en draai deze vanuit **ON** naar **OFF**.
 - > Op het bestuurdersdisplay verschijnt de melding **Passagiersairbag uit Graag bevestigen**.

N.B.

Als u de passagiersairbag hebt geactiveerd/gedeactiveerd met de auto in contactslotstand **I** of lager en het contactslot vervolgens in stand **II** zet, verschijnt na ca. 6 seconden een melding op het bestuurdersdisplay in combinatie met de volgende indicatie op de plafondconsole.

2. Bevestig de melding door de **O**-knop van de rechter stuurknoppenset in te drukken.



- > Een displaytekst en een brandend lampje op de plafondconsole geven aan dat de passagiersairbag gedeactiveerd is.

WAARSCHUWING

Laat nooit passagiers (kinderen noch volwassenen) op de passagiersstoel voorin plaatsnemen, wanneer de airbag aan die kant gedeactiveerd is.

Het niet opvolgen van de bovenstaande aanbeveling kan aanleiding geven tot levensgevaarlijke situaties of ernstig letsel.



! BELANGRIJK

Als de passagiersairbag wordt gedeactiveerd, wordt ook de elektrische gordelspanner aan de passagierskant gedeactiveerd.

Gerelateerde informatie

- Gordelspanners (p. 49)
- Kinderzitje (p. 62)

Zijairbags

De zijairbags aan bestuurders- en passagierszijde dienen ter bescherming van borstkas en heupen bij een aanrijding.



De SIPS-airbags zijn in de buitenste rugframes van de voorstoelen gemonteerd en dragen bij tot het beschermen van de bestuurder en de passagier in de voorstoelen.

Bij een voldoende krachtige aanrijding reageren de sensoren, die op hun beurt de gasgeneratoren activeren. De SIPS-airbags worden vervolgens opgeblazen tussen de inzittende en het portierpaneel. De airbags lopen vervolgens weer leeg. De SIPS-airbag wordt normaal gesproken alleen opgeblazen aan de kant van de aanrijding.

! WAARSCHUWING

Volvo adviseert u om voor reparatie contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats. Een verkeerde ingreep in de zij-airbags kan tot een onjuiste werking leiden met ernstig letsel als gevolg.

! WAARSCHUWING

Plaats geen voorwerpen in het gebied tussen de buitenzijde van de stoel en het portierpaneel, aangezien dit gebied door de zijairbag kan worden beïnvloed.

Volvo adviseert om uitsluitend door Volvo goedgekeurde overtrekbeekleding te gebruiken. Andere beekleding kan de werking van de zijairbags hinderen.

! WAARSCHUWING

De zijairbag vormt een aanvulling op de veiligheidsgordel. Gebruik de veiligheidsgordel altijd.

Zijairbags en kinderzitjes

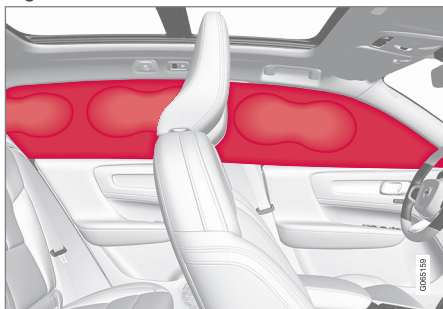
De SIPS-airbags beïnvloeden de beschermende werking van kinderzitje en/of verhogingskussen niet negatief.

Gerelateerde informatie

- Airbags (p. 52)

Opblaasgordijnen

De gordijnairbags, Inflatable Curtain (IC) helpen voorkomen dat bestuurder en eventuele passagiers bij een botsing met hun hoofd tegen de binnenkant van de auto stoten.



Het opblaasgordijn is langs de beide kanten van de hemelbekleding gemonteerd en beschermt bestuurder en passagiers op de buitenste stoelen van de auto. De panelen zijn voorzien van het opschrift **IC AIRBAG**.

Bij een voldoende krachtige aanrijding reageren de sensoren, die op hun beurt de gordijnairbags activeren.

⚠ WAARSCHUWING

Volvo adviseert u om voor reparatie contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats. Een verkeerde ingreep in het systeem van het opblaasgordijn kan tot een onjuiste werking leiden met ernstig letsel als gevolg.

⚠ WAARSCHUWING

Hang of bevestig nooit zware voorwerpen aan de plafondhandgrepen. De haken zijn alleen bedoeld voor niet al te zware kledingstukken (en niet voor harde voorwerpen zoals paraplu's).

Schroef of bevestig geen onderdelen op de plafondbekleding, portierstijlen of de zijpanelen van de auto. Ze kunnen daarbij hun beschermende werking verliezen. Volvo adviseert om alleen originele Volvo-onderdelen, bestemd voor montage op deze plaatsen, te gebruiken.

⚠ WAARSCHUWING

Houd 10 cm (4 inch) afstand aan tussen de bagage en de zijruiten, als u de bagage opstapelt tot boven de portierruiten. Anders kan de beschermende werking van de opblaasgordijnen, die in de plafondbekleding zijn weggewerkt, uitblijven.

⚠ WAARSCHUWING

Het opblaasgordijn vormt een aanvulling op de veiligheidsgordel. Gebruik de veiligheidsgordel altijd.

Gerelateerde informatie

- Airbags (p. 52)

Safety Mode

Safety Mode is een veiligheidsfunctie die in werking treedt, wanneer tijdens een aanrijding mogelijk belangrijke onderdelen zijn beschadigd zoals de brandstofleidingen, de sensoren voor de veiligheidssystemen of het remsysteem.

Als de auto een aanrijding heeft gehad, kan de tekst **Safety mode Zie handleiding** worden weergegeven op het bestuurdersdisplay in combinatie met het waarschuwingslampje als het display niet beschadigd is geraakt en het elektrische systeem van de auto nog functioneert. De melding betekent dat de functionaliteit van de auto is verminderd.

WAARSCHUWING

Probeer in geen geval de auto opnieuw te starten, als u een brandstofgeur waarneemt terwijl de melding **Safety mode Zie handleiding** verschijnt. Verlaat de auto onmiddellijk.

Als de auto in de veiligheidsmodus staat kan het systeem worden gereset om de auto te starten en over een korte afstand te verplaatsen. bijv. als de auto op een plaats staat waar de verkeersveiligheid in gevaar komt.

WAARSCHUWING

Probeer nooit zelf de auto te repareren of de elektronische onderdelen te resetten nadat de auto in de Safety Mode heeft gestaan. Dit kan aanleiding geven tot letsel of een slechte functie van de auto. Volvo adviseert u de auto altijd in een erkende Volvo-werkplaats te laten controleren en naar Normal Mode te laten resetten nadat de melding **Safety mode Zie handleiding** is verschenen.

WAARSCHUWING

De auto mag niet worden weggesleept zolang deze in de Safety mode staat. De auto moet op een bergingsvoertuig worden afgevoerd. Volvo adviseert u hem te laten afvoeren naar een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Veiligheid (p. 44)
- Auto in Safety Mode starten en verplaatsen (p. 60)
- Bergen (p. 483)

Auto in Safety Mode starten en verplaatsen

Als de auto in de veiligheidsmodus staat kan het systeem worden gereset om de auto te starten en over een korte afstand te verplaatsen. bijv. als de auto op een plaats staat waar de verkeersveiligheid in gevaar komt.

Auto in Safety Mode starten

1. Onderzoek de auto op beschadigingen en of er geen brandstof uit de auto is gelekt. Er mag evenmin een brandstofgeur waarneembaar zijn.

Bij minder ernstige schade en als er geconstateerd is dat geen sprake is van brandstoflekkage, kan er een startpoging worden gedaan.

WAARSCHUWING

Probeer in geen geval de auto opnieuw te starten, als u een brandstofgeur waarneemt terwijl de melding **Safety mode Zie handleiding** verschijnt. Verlaat de auto onmiddellijk.

2. Zet de auto uit.

3. Probeer vervolgens de auto te starten.
 - > De auto-elektronica verricht een systeemcontrole en probeert vervolgens de normale modus te activeren.

! BELANGRIJK

Als de melding **Safety mode Zie handleiding** nog steeds op het display staat, mag u niet met de auto rijden en deze evenmin verslepen. U moet de auto dan laten bergen. Verborgen schade kan de auto tijdens het rijden onbestuurbaar maken, zelfs als het lijkt dat u nog met de auto kunt rijden.

Auto in Safety Mode verrijden

1. Als de melding **Normal mode The car is now in normal mode** op het bestuurdersdisplay wordt getoond nadat een startpoging gedaan is, kan de auto voorzichtig worden verplaatst, bijv. als hij op een plaats staat waar de verkeersveiligheid in gevaar gebracht wordt.
2. Verrijd de auto niet verder dan nodig.

! WAARSCHUWING

De auto mag niet worden weggesleept zolang deze in de Safety mode staat. De auto moet op een bergingsvoertuig worden afgevoerd. Volvo adviseert u hem te laten afvoeren naar een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Safety Mode (p. 60)
- Motor starten (p. 416)
- Bergen (p. 483)

Kinderveiligheid

Kinderen in rijdende auto's moeten altijd veilig zitten.

Volvo beschikt over kinderveiligheidsproducten (kinderzitjes en bevestigingsmaterialen) die speciaal voor uw auto zijn ontwikkeld. Met kinderveiligheidsproducten van Volvo scheidt u goede voorwaarden voor een veilig vervoer van kinderen in de auto. U weet bovendien zeker dat de producten passen en eenvoudig in het gebruik zijn.

Het gewicht en de lengte van het kind zijn bepalend voor de te gebruiken producten.

Volvo adviseert u kinderen zo lang mogelijk te vervoeren in een achterstevoren gemonteerd kinderzitje (in ieder geval tot een leeftijd van 4 jaar) en daarna tot een lengte van 140 cm (4 voet 7 inch) in een in de rijrichting geplaatst kinderzitje.

i N.B.

De wettelijke voorschriften voor het te gebruiken type kinderzitje voor kinderen in verschillende leeftijdscategorieën en gewichtsklassen verschillen van land tot land. Ga na wat er in uw land geldt.



i N.B.

Bij gebruik van kinderveiligheidsproducten is het belangrijk om de bijgeleverde montagevoorschriften door te nemen.

Neem bij onduidelijkheden over de montage van kinderveiligheidsproducten contact op met de producent.

Ongeacht leeftijd en lengte moeten kinderen altijd met de gordel goed om in de auto zitten. Laat kinderen nooit bij passagiers op schoot zitten.

Gerelateerde informatie

- Veiligheid (p. 44)
- Kinderzitje (p. 62)
- Kinderslot activeren en deactiveren (p. 268)

Kinderzitje

Als u kinderen in de auto vervoert, moet u altijd een adequate kinderbescherming gebruiken.

Kinderen moeten comfortabel en veilig kunnen zitten. Zorg dat u het kinderzitje op de juiste plaats aanbrengt, monteert en op de juiste wijze gebruikt.

Raadpleeg voor de juiste montage de montage-instructies bij het kinderzitje.

i N.B.

Bij gebruik van kinderveiligheidsproducten is het belangrijk om de bijgeleverde montagevoorschriften door te nemen.

Neem bij onduidelijkheden over de montage van kinderveiligheidsproducten contact op met de producent.

i N.B.

Laat een kinderzitje nooit los in de auto liggen. Bevestig het altijd volgens de instructies voor het kinderzitje, ook als u het niet gebruikt.

i N.B.

Het voor langere tijd monteren en gebruiken van het kinderzitje kan leiden tot slijtage aan het interieur van de auto. Volvo adviseert om gebruik te maken van het accessoire trappelbescherming om het interieur van de auto te beschermen.

Gerelateerde informatie

- Kinderveiligheid (p. 61)
- Bovenste bevestigingspunten voor kinderzitjes (p. 63)
- Onderste bevestigingspunten voor kinderzitjes (p. 64)
- i-Size/ISOFIX-bevestigingspunten voor kinderzitjes (p. 65)
- Positie van kinderzitje (p. 65)
- Passagiersairbag* activeren en deactiveren (p. 56)

Bovenste bevestigingspunten voor kinderzitjes

De auto is voorzien van bovenste bevestigingspunten voor kinderzitjes op de buitenste zitplaatsen van de achterbank.

De bovenste bevestigingspunten zijn voornamelijk bestemd om een in de rijrichting gemonteerd kinderzitje aan te bevestigen.

Houd u altijd aan de montage-instructies van de fabrikant wanneer u een kinderzitje/babyzitje aan de bovenste bevestigingspunten vastzet.

Positie van de bevestigingspunten



Symbolen achter op de rugleuningen geven de positie van de bevestigingspunten aan.

De bevestigingspunten zitten aan de achterzijde van de buitenste zitplaatsen op de achterbank.

⚠ WAARSCHUWING

Haal de bovenste bevestigingsband van het kinderzitje door de opening in de ene poot van de hoofdsteun, voordat u de band aan het bevestigingspunt vastzet. Volg, als dit niet mogelijk is, de aanbevelingen van de producent van het kinderzitje op.

i N.B.

Klap de hoofdsteunen omlaag om het monteren van dit type kinderzitje te vereenvoudigen bij auto's met neerklapbare hoofdsteunen op de beide buitenste zitplaatsen.

i N.B.

Bij auto's met een hoedenplank moet u de hoedenplank verwijderen voordat u kinderzitje in de bevestigingspunten kunt aanbrengen.

Gerelateerde informatie

- Kinderzitje (p. 62)
- Onderste bevestigingspunten voor kinderzitjes (p. 64)
- i-Size/ISOFIX-bevestigingspunten voor kinderzitjes (p. 65)
- Overzichtstabel voor de plaatsing van kinderzitjes (p. 69)

- Plaatsingstabel voor kinderzitjes die de veiligheidsgordel in de auto gebruiken (p. 70)

Onderste bevestigingspunten voor kinderzitjes

De auto is voorzien van onderste bevestigingspunten voor kinderzitjes voorin* en achterin.

De onderste bevestigingspunten zijn bedoeld voor gebruik in combinatie met bepaalde tegen de rijrichting in geplaatste kinderzitjes.

Houd u altijd aan de montage-instructies van de fabrikant, wanneer u een kinderzitje/babyzitje aan de onderste bevestigingspunten vastzet.

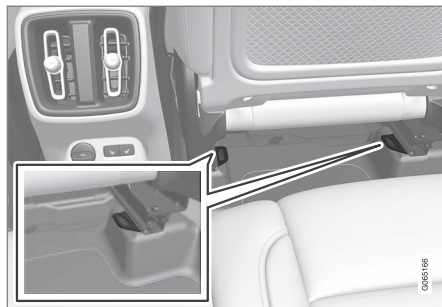
Positie van de bevestigingspunten



De positie van de bevestigingspunten voorin.

De bevestigingspunten voorin zitten aan de zijkanten van de beenruimte voor de passagiersstoel.

De bevestigingspunten voorin zijn alleen gemonteerd als de auto is voorzien van een schakelaar voor het activeren/deactiveren van de passagiersairbag*.



De positie van de bevestigingspunten achterin.

De bevestigingspunten achterin zitten op de achterste uiteinden van de vloerrails voor de voorstoelen.

Gerelateerde informatie

- Kinderzitje (p. 62)
- Bovenste bevestigingspunten voor kinderzitjes (p. 63)
- i-Size/ISOFIX-bevestigingspunten voor kinderzitjes (p. 65)
- Overzichtstabel voor de plaatsing van kinderzitjes (p. 69)

- Plaatsingstabel voor kinderzitjes die de veiligheidsgordel in de auto gebruiken (p. 70)

i-Size/ISOFIX-bevestigingspunten voor kinderzitjes

De auto is voorzien van i-Size/ISOFIX-bevestigingspunten voor kinderzitjes op de achterbank.

i-Size/ISOFIX² is een bevestigingssysteem voor kinderzitjes dat gebaseerd is op een internationale norm.

Houd u altijd aan de montage-instructies van de fabrikant, wanneer u een kinderzitje/babyzitje aan de i-Size/ISOFIX-bevestigingspunten vastzet.

Positie van de bevestigingspunten



Symbolen² achter op de rugbekleding geven de positie van de bevestigingspunten aan.

De bevestigingspunten voor het i-Size/ISOFIX-systeem zitten achter afdekkingen

onder in de rugleuningen van de achterbank, op de beide buitenste zitplaatsen.

Klap de afdekkingen omhoog om bij de bevestigingspunten te komen.

Gerelateerde informatie

- Kinderzitje (p. 62)
- Bovenste bevestigingspunten voor kinderzitjes (p. 63)
- Onderste bevestigingspunten voor kinderzitjes (p. 64)
- Overzichtstabel voor de plaatsing van kinderzitjes (p. 69)
- Plaatsingstabel voor i-Size-kinderzitjes (p. 72)
- Plaatsingstabel voor ISOFIX-kinderzitjes (p. 73)

Positie van kinderzitje

Het is belangrijk om het kinderzitje op de juiste stoel in de auto te plaatsen. De positie hangt onder meer af van het type kinderzitje en van de vraag of de passagiersairbag is ingeschakeld.



Tegen de rijrichting in geplaatste kinderzitjes en airbags gaan niet samen.

Plaats tegen de rijrichting in geplaatste kinderzitjes op de achterbank, als de passagiersairbag geactiveerd is. Als de airbag wordt opgeblazen, kan een kind op de passagiersstoel ernstig letsel oplopen.

Als de passagiersairbag gedeactiveerd is, kunt u een tegen de rijrichting in geplaatst kinderzitje op de passagiersstoel voorin zetten.

² Naam en symbool verschillen per markt.



i N.B.

De wettelijke bepalingen voor hoe een kind in de auto moet worden geplaatst, verschillen per land. Stel u op de hoogte van wat van toepassing is.

⚠ WAARSCHUWING

Laat nooit iemand voor de passagiersstoel zitten of staan.

Vervoer kinderen nooit in een tegen de rijrichting in geplaatst kinderzitje op de passagiersstoel voorin, wanneer de passagiersairbag geactiveerd is.

Laat nooit passagiers (kinderen noch volwassenen) op de passagiersstoel voorin plaatsnemen, als de passagiersairbag gedeactiveerd is.

Het niet opvolgen van de bovenstaande aanbevelingen kan aanleiding geven tot levensgevaarlijke situaties of ernstig letsel.

Sticker voor passagiersairbag



Sticker op zonneklep aan passagierszijde.

De waarschuwingssticker voor passagiersairbag is aangebracht als hierboven.

Gerelateerde informatie

- Kinderzitje (p. 62)
- Kinderzitje monteren (p. 66)
- Overzichtstabel voor de plaatsing van kinderzitjes (p. 69)
- Plaatsingstabel voor kinderzitjes die de veiligheidsgordel in de auto gebruiken (p. 70)
- Plaatsingstabel voor i-Size-kinderzitjes (p. 72)
- Plaatsingstabel voor ISOFIX-kinderzitjes (p. 73)

Kinderzitje monteren

Bij de montage en het gebruik van een kinderzitje dient u op enkele dingen te letten. Het hangt van de plaats van het kinderzitje af welke dingen dat precies zijn.

⚠ WAARSCHUWING

Comfortkussens/kinderzitjes met stalen beugels of andere constructies die tegen de openingsknop van de gordelsluiting aan kunnen liggen, mogen niet worden gebruikt aangezien ze ervoor kunnen zorgen dat de veiligheidsgordel per ongeluk open gaat.

Zet de bevestigingsbanden van het kinderzitje niet vast aan de hendel waarmee u de voorstoel in de lengterichting verstelt of aan de veren, rails of balken onder de stoel. Scherpe randen kunnen de bevestigingsbanden beschadigen.

Laat het bovengedeelte van het kinderzitje niet tegen de voorruit leunen.

i N.B.

Bij gebruik van kinderveiligheidsproducten is het belangrijk om de bijgeleverde montagevoorschriften door te nemen.

Neem bij onduidelijkheden over de montage van kinderveiligheidsproducten contact op met de producent.

i N.B.

Laat een kinderzitje nooit los in de auto liggen. Bevestig het altijd volgens de instructies voor het kinderzitje, ook als u het niet gebruikt.

i N.B.

Het voor langere tijd monteren en gebruiken van het kinderzitje kan leiden tot slijtage aan het interieur van de auto. Volvo adviseert om gebruik te maken van het accessoire trappelbescherming om het interieur van de auto te beschermen.

Op voorstoel monteren

- Controleer bij montage van tegen de rijrichting in geplaatste kinderzitjes of de passagiersairbag gedeactiveerd is.
- Controleer bij montage van in de rijrichting geplaatste kinderzitjes of de passagiersairbag geactiveerd is.
- Gebruik alleen door Volvo geadviseerde kinderzitjes met een universele of semi-universele goedkeuring waarbij uw auto op de lijst van compatibele auto's staat.

- ISOFIX-kinderzitjes zijn alleen te monteren, wanneer de auto is uitgerust met een ISOFIX-console³ (accessoire).
- Als het kinderzitje voorzien is van onderste bevestigingsbanden, adviseert Volvo u om deze aan de onderste bevestigingspunten vast te zetten³.
- Als het kinderzitje met steunbenen is uitgerust, moet het steunbeen/moeten de steunbenen altijd rechtstreeks op de vloer worden geplaatst. Plaats steunbenen nooit op een voetensteun of een ander voorwerp.
- Om de montage van kinderzitjes te vereenvoudigen kunt u gebruikmaken van een ISOFIX-geleider.

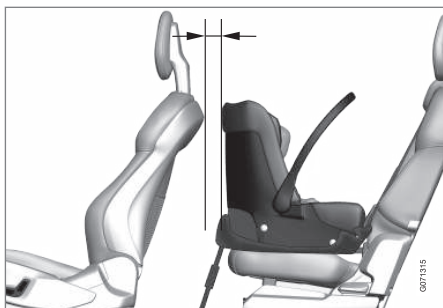
Op achterbank monteren

- Gebruik alleen door Volvo geadviseerde kinderzitjes met een universele of semi-universele goedkeuring waarbij uw auto op de lijst van compatibele auto's staat.
- Het is niet toegestaan om kinderzitjes met steunbenen op de middelste zitplaats te monteren.
- De buitenste zitplaatsen zijn uitgerust met ISOFIX-systeem en goedgekeurd voor i-Size⁴.

- De buitenste zitplaatsen zijn uitgerust met bevestigingspunten bovenaan. Volvo adviseert u om de bovenste bevestigingsbanden door de hoofdsteunopening te halen alvorens ze vast te zetten aan de bevestigingspunten. Volg de adviezen van de producent van het kinderzitje op, als dit niet mogelijk is.
- Verstel na het vastzetten van eventuele onderste bevestigingsbanden van een kinderzitje in de onderste bevestigingspunten de desbetreffende stoel niet meer. Vergeet niet om bij het demonteren van een kinderzitje ook altijd eventuele onderste bevestigingsbanden te verwijderen.
- Als het kinderzitje met steunbenen is uitgerust, moet het steunbeen/moeten de steunbenen altijd rechtstreeks op de vloer worden geplaatst. Plaats steunbenen nooit op een voetensteun of een ander voorwerp.

³ Het aanbod aan accessoires verschilt per markt.

⁴ Verschilt per markt.



Bij het monteren van een babyzitje op de achterbank raadt Volvo aan om een afstand van minimaal 50 mm (2 inch) aan te houden van de voorkant van het babyzitje tot de achterkant van de stoel ervoor.

Gerelateerde informatie

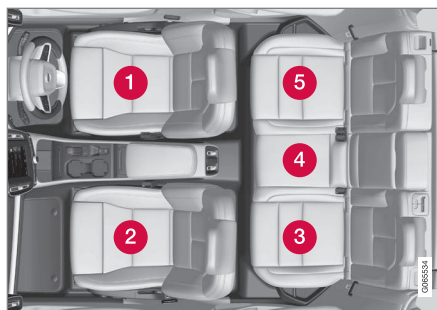
- Positie van kinderzitje (p. 65)
- Overzichtstabel voor de plaatsing van kinderzitjes (p. 69)
- Plaatsingstabel voor kinderzitjes die de veiligheidsgordel in de auto gebruiken (p. 70)
- Plaatsingstabel voor i-Size-kinderzitjes (p. 72)
- Plaatsingstabel voor ISOFIX-kinderzitjes (p. 73)

Overzichtstabel voor de plaatsing van kinderzitjes

De tabel geeft een overzicht van het type kinderzitje dat zich leent voor de verschillende zitplaatsen in de auto.



Zitplaatsen bij een auto met het stuur links.



Zitplaatsen bij een auto met het stuur rechts.

	i-Size-kinderzitje	Kinderzitjes met universele goedkeuring die zijn vastgezet met de veiligheidsgordel van de auto	Andere typen kinderzitjes ^A
Zitplaats ^B	3, 5	2 ^C , 3, 4, 5	2 ^C , 3, 5

^A Neem voor meer informatie contact op met de fabrikant van het kinderzitje.

^B Zie bovenstaande nummering.

^C Geactiveerde airbag bij in de rijrichting geplaatste kinderzitjes. Gedeactiveerde airbag bij tegen de rijrichting in geplaatste kinderzitjes.

Gerelateerde informatie

- Positie van kinderzitje (p. 65)
- Kinderzitje monteren (p. 66)
- Plaatsingstabel voor kinderzitjes die de veiligheidsgordel in de auto gebruiken (p. 70)
- Plaatsingstabel voor i-Size-kinderzitjes (p. 72)
- Plaatsingstabel voor ISOFIX-kinderzitjes (p. 73)

Plaatsingstabel voor kinderzitjes die de veiligheidsgordel in de auto gebruiken

De tabel geeft aanbevelingen voor de te gebruiken kinderzitjes op de verschillende

zitplaatsen en voor de desbetreffende gewichtsgroepen.

i N.B.
Neem alvorens een kinderzitje in de auto te monteren altijd het hoofdstuk over de montage van kinderzitjes in de gebruikershandleiding door.

Gewicht	Voorstoel (met gedeactiveerde airbag, alleen tegen de rijrichting in geplaatste kinderzitjes) ^A	Voorstoel (met geactiveerde airbag, alleen in de rijrichting geplaatste kinderzitjes) ^A	Buitenste zitplaats achterbank	Middelste zitplaats achterbank
Groep 0 max. 10 kg	U ^{B, C}	X	U ^C	U ^C
Groep 0+ max. 13 kg	U ^{B, C}	X	U ^C	U ^C
Groep 1 9–18 kg	L ^D	U ^{F, E}	U ^{E, L^D}	U ^E
Groep 2 15–25 kg	L ^D	U ^{F, F}	U ^{F, L^D}	U ^F

Gewicht	Voorstoel (met gedeactiveerde airbag, alleen tegen de rijrichting in geplaatste kinderzitjes) ^A	Voorstoel (met geactiveerde airbag, alleen in de rijrichting geplaatste kinderzitjes) ^A	Buitenste zitplaats achterbank	Middelste zitplaats achterbank
Groep 3 22–36 kg	X	UF ^{B, F}	UF ^F	UF ^F

U: Geschikt voor kinderzitjes met universele goedkeuring.

UF: Geschikt voor in rijrichting gemonteerde kinderzitjes met universele goedkeuring.

L: Geschikt voor specifieke kinderzitjes. Deze kinderzitjes kunnen bestemd zijn voor een bepaald automerk, voor een beperkte groep merken of semi-universeel zijn.

X: deze plaats is niet geschikt voor kinderen in deze gewichtsgroep.

A Bij montage van kinderzitjes dient het verlengbare zitkussen altijd te zijn ingeschoven.

B Zet de stoel hoger.

C Volvo adviseert: Volvo-babyzitje (typegoedkeuring E1 04301146).

D Volvo adviseert: Tegen de rijrichting in geplaatst Volvo-kinderzitje (typegoedkeuring E5 04212).

E Voor kinderen in deze gewichtsgroep adviseert Volvo een tegen de rijrichting in geplaatst kinderzitje.

F Volvo adviseert: Verhogingskussen met of zonder rugleuning (typegoedkeuring E5 04216); Volvo-kinderzitje (typegoedkeuring E1 04301312).

WAARSCHUWING

Vervoer kinderen nooit in een tegen de rijrichting in geplaatst kinderzitje op de passagiersstoel voorin, wanneer de passagiersairbag geactiveerd is.

- Plaatsingstabel voor i-Size-kinderzitjes (p. 72)
- Plaatsingstabel voor ISOFIX-kinderzitjes (p. 73)
- Veiligheidsgordels (p. 47)

Gerelateerde informatie

- Positie van kinderzitje (p. 65)
- Kinderzitje monteren (p. 66)
- Overzichtstabel voor de plaatsing van kinderzitjes (p. 69)

Plaatsingstabel voor i-Size-kinderzitjes

De tabel geeft aanbevelingen voor de te gebruiken i-Size-kinderzitjes op de verschil-

lende zitplaatsen en voor de desbetreffende gewichtsgroepen. Het kinderzitje moet zijn goedgekeurd conform UN Reg R129.

i N.B.
Neem alvorens een kinderzitje in de auto te monteren altijd het hoofdstuk over de montage van kinderzitjes in de gebruikershandleiding door.

Type kinderzitje	Voorstoel (met gedeactiveerde airbag, alleen tegen de rijrichting in geplaatste kinderzitjes)	Voorstoel (met geactiveerde airbag, alleen in de rijrichting geplaatste kinderzitjes)	Buitenste zitplaats achterbank	Middelste zitplaats achterbank
i-Size-kinderzitje	X	X	i-U ^{A, B}	X

i-U: Geschikt voor i-Size-kinderzitje met "universele" goedkeuring dat in of tegen de rijrichting in geplaatst is.

X: Niet geschikt voor kinderzitjes met universele goedkeuring.

A Volvo beveelt aan dat kinderen zo lang mogelijk in een tegen de rijrichting geplaatst kinderzitje zitten, minimaal tot een leeftijd van 4 jaar.

B Volvo adviseert: BeSafe iZi Kid X2 i-Size (typegoedkeuring E4-129R-000002).

Gerelateerde informatie

- Positie van kinderzitje (p. 65)
- Kinderzitje monteren (p. 66)
- Overzichtstabel voor de plaatsing van kinderzitjes (p. 69)
- Plaatsingstabel voor kinderzitjes die de veiligheidsgordel in de auto gebruiken (p. 70)
- Plaatsingstabel voor ISOFIX-kinderzitjes (p. 73)
- i-Size/ISOFIX-bevestigingspunten voor kinderzitjes (p. 65)

Plaatsingstabel voor ISOFIX-kinderzitjes

De tabel geeft aanbevelingen voor de te gebruiken ISOFIX-kinderzitjes op de verschil-

lende zitplaatsen en voor de desbetreffende gewichtsgroepen.

Het kindersitje moet zijn goedgekeurd conform UN Reg R44 en de producent van het zitje moet het desbetreffende automodel op de lijst met compatibele auto's vermelden.

i N.B.
Neem alvorens een kindersitje in de auto te monteren altijd het hoofdstuk over de montage van kindersitjes in de gebruikershandleiding door.

Gewicht	Afmetingscategorieg ^A	Type kindersitje	Voorstoel (met gedeactiveerde airbag, alleen tegen de rijrichting in geplaatste kindersitjes) ^{B,C}	Voorstoel (met geactiveerde airbag, alleen in de rijrichting geplaatste kindersitjes) ^{B,C}	Buitenste zitplaats achterbank	Middelste zitplaats achterbank
Groep 0 max. 10 kg	E	Tegen rijrichting in geplaatst babyzitje	IL ^{B,D} , X ^E	X	IL ^D	X
Groep 0+ max. 13 kg	E	Tegen rijrichting in geplaatst babyzitje	IL ^{B,D,F} , X ^E	X	IL ^D	X
	C	Tegen rijrichting in geplaatst kindersitje				
	D	Tegen rijrichting in geplaatst kindersitje				



Gewicht	Afmetingscategorieg^A	Type kinderzitje	Voorstoel (met gedeactiveerde airbag, alleen tegen de rijrichting in geplaatste kinderzitjes)^{B,C}	Voorstoel (met geactiveerde airbag, alleen in de rijrichting geplaatste kinderzitjes)^{B,C}	Buitenste zitplaats achterbank	Middelste zitplaats achterbank
Groep 1 9–18 kg	A	In rijrichting geplaatst kinderzitje	X	IL ^{B, F, G} , X ^E	IL ^G , IUFG ^G	X
	B	In rijrichting geplaatst kinderzitje				
	B1	In rijrichting geplaatst kinderzitje	IL ^{B, F} , X ^E	X	IL	X
	C	Tegen rijrichting in geplaatst kinderzitje				
	D	Tegen rijrichting in geplaatst kinderzitje				

Gewicht	Afmetingscategorieg ^A	Type kinderzitje	Voorstoel (met gedeactiveerde airbag, alleen tegen de rijrichting in geplaatste kinderzitjes) ^{B,C}	Voorstoel (met geactiveerde airbag, alleen in de rijrichting geplaatste kinderzitjes) ^{B,C}	Buitenste zitplaats achterbank	Middelste zitplaats achterbank
---------	----------------------------------	------------------	--	--	--------------------------------	--------------------------------

IL: Geschikt voor bepaalde ISOFIX-kinderzitjes. Deze kinderzitjes kunnen bestemd zijn voor een bepaald automerk, voor een beperkte groep merken of semi-universeel zijn.

IUF: Geschikt voor in de rijrichting geplaatste ISOFIX-kinderzitjes met een universele goedkeuring voor gebruik voor kinderen in de betrokken gewichtsgroep.

X: Niet geschikt voor ISOFIX-kinderzitjes.

^A Voor kinderzitjes met een ISOFIX-systeem zijn er afmetingscategoriën om te helpen bij het kiezen van het juiste type kinderzitje. De afmetingscategorie staat aangegeven op het etiket van het kinderzitje.

^B Geschikt voor montage van ISOFIX-kinderzitjes met semi-universele goedkeuring (IL), als de auto is uitgerust met een ISOFIX-console (accessoire) (het aanbod aan accessoires verschilt per markt).
Op deze positie ontbreken de bovenste bevestigingspunten voor kinderzitjes.

^C Bij montage van kinderzitjes dient het verlengbare zitkussen altijd te zijn ingeschoven.

^D Volvo adviseert: Volvo-babyzitje bevestigd met ISOFIX-systeem (typegoedkeuring E1 04301146).

^E Geldt bij een auto zonder ISOFIX-console.

^F Stel de rugleuning zo in dat de hoofdsteun het kinderzitje niet raakt.

^G Voor kinderen in deze gewichtsgroep adviseert Volvo een tegen de rijrichting in geplaatst kinderzitje.

WAARSCHUWING

Vervoer kinderen nooit in een tegen de rijrichting in geplaatst kinderzitje op de passagiersstoel voorin, wanneer de passagiersairbag geactiveerd is.

N.B.

Als een i-Size/ISOFIX-kinderzitje geen afmetingscategorie heeft, moet het automodel op de voertuiglijst van het kinderzitje staan.

N.B.

Volvo raadt u aan om contact op te nemen met een erkende Volvo-dealer voor informatie over de i-Size/ISOFIX-kinderzitjes van Volvo.

Gerelateerde informatie

- Positie van kinderzitje (p. 65)
- Kinderzitje monteren (p. 66)

VEILIGHEID

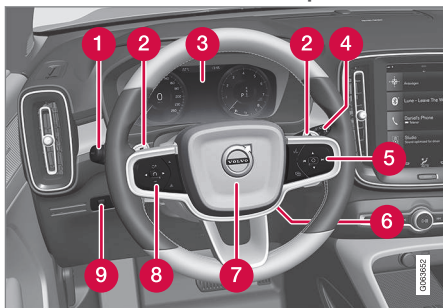
- ◀◀ • Overzichtstabel voor de plaatsing van kinderzitjes (p. 69)
- Plaatsingstabel voor kinderzitjes die de veiligheidsgordel in de auto gebruiken (p. 70)
- Plaatsingstabel voor i-Size-kinderzitjes (p. 72)
- i-Size/ISOFIX-bevestigingspunten voor kinderzitjes (p. 65)

DISPLAYS EN STEMBEDIENING

Displays en bediening bij de bestuurder in auto's met het stuur links

In de overzichten wordt aangegeven waar displays en bedieningselementen dicht bij de bestuurder zitten.

Stuurwiel en instrumentenpaneel



- 1 Stadslicht, dagrijlicht, dimlicht, groot licht, richtingaanwijzers, mistlampen vóór/ bochtverlichting*, mistachterlicht, op nul zetten van dagtellers
- 2 Stuurpaddles* om handmatig te schakelen met een automatische versnellingsbak
- 3 Bestuurdersdisplay
- 4 Wissers en sproeiers, regensensor*
- 5 Rechter stuurknoppenset

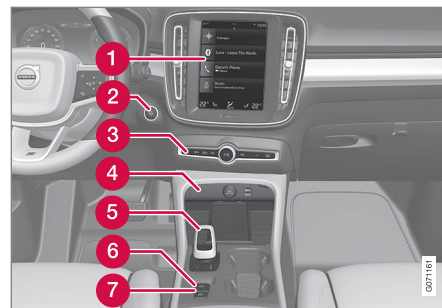
- 6 Stuurwielafstelling
- 7 Claxon
- 8 Linker knoppenset op het stuur
- 9 Displayverlichting, achterklep ontgrendelen/openen*/sluiten*

Plafondconsole

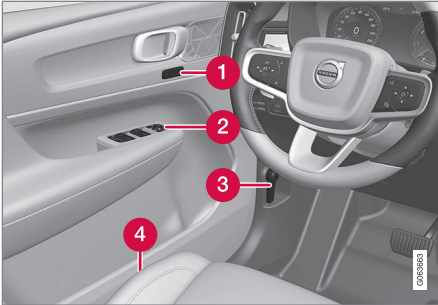


- 1 Leeslampjes en interieurverlichting voorin
- 2 Panoramadak*
- 3 Display in plafondconsole, **ON CALL**-knop*
- 4 Handmatige dimfunctie van achteruitkijkspiegel

Midden- en tunnelconsole



- 1 Middendisplay
- 2 Startknop
- 3 Alarmlichten, ontwaseming, media, rijmodusknop*
- 4 Elektrische aansluiting, USB-poort, draadloze telefoonoplader*
- 5 Schakelhendel/keuzehendel
- 6 Parkeerrem
- 7 Automatische rem bij stilstand

Bestuurdersportier

- 1 Geheugens voor instellingen van elektrisch bedienbare voorstoel*, buitenspiegels
- 2 Centrale vergrendeling, elektrisch bedienbare ruiten, buitenspiegels, elektrisch kinderslot*
- 3 Motorkap openen
- 4 Instelling van voorstoel

Gerelateerde informatie

- Handmatig bediende voorstoel (p. 180)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel verstellen (p. 181)
- Stuurwiel verstellen (p. 189)
- Verlichtingsbediening (p. 144)
- Motor starten (p. 416)

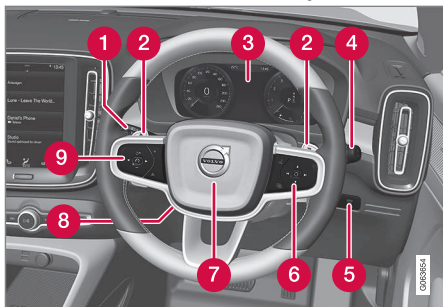
- Bestuurdersdisplay (p. 82)
- Overzicht van het middendisplay (p. 104)
- Versnellingsbak (p. 431)

Displays en bediening bij de bestuurder in auto's met het stuur rechts

In de overzichten wordt aangegeven waar displays en bedieningselementen dicht bij de bestuurder zitten.



◀ Stuurwiel en instrumentenpaneel



- 1 Stadslicht, dagrijlicht, dimlicht, groot licht, richtingaanwijzers, mistlampen vóór/ bochtverlichting*, mistachterlicht, op nul zetten van dagtellers
- 2 Stuurpaddles* om handmatig te schakelen met een automatische versnellingsbak
- 3 Bestuurdersdisplay
- 4 Wissers en sproeiers, regensensor*
- 5 Displayverlichting, achterklep ontgrendelen/openen*/sluiten*
- 6 Rechter stuurknoppenset
- 7 Claxon
- 8 Stuurwielafstelling
- 9 Linker knoppenset op het stuur

Plafondconsole

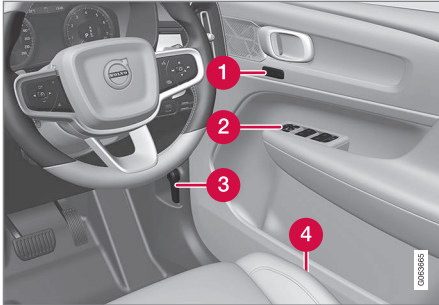


- 1 Leeslampjes en interieurverlichting voorin
- 2 Panoramadak*
- 3 Display in plafondconsole, **ON CALL**-knop*
- 4 Handmatige dimfunctie van achteruitkijkspiegel

Midden- en tunnelconsole



- 1 Middendisplay
- 2 Startknop
- 3 Alarmlichten, ontwaseming, media, rijmodusknop*
- 4 Elektrische aansluiting, USB-poort, draadloze telefoonoplader*
- 5 Schakelhendel/keuzehendel
- 6 Parkeerrem
- 7 Automatische rem bij stilstand

Bestuurdersportier

- 1 Geheugens voor instellingen van elektrisch bedienbare voorstoel*, buitenspiegels
- 2 Centrale vergrendeling, elektrisch bedienbare ruiten, buitenspiegels, elektrisch kinderslot*
- 3 Motorkap openen
- 4 Instelling van voorstoel

Gerelateerde informatie

- Handmatig bediende voorstoel (p. 180)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel verstellen (p. 181)
- Stuurwiel verstellen (p. 189)
- Verlichtingsbediening (p. 144)
- Motor starten (p. 416)

- Bestuurdersdisplay (p. 82)
- Overzicht van het middendisplay (p. 104)
- Versnellingsbak (p. 431)

Bestuurdersdisplay

Het bestuurdersdisplay geeft informatie weer over de auto en het rijden.

Van het bestuurdersdisplay maken deel uit meters, indicatoren en controle- en waarschuwingssymbolen. Wat er op het bestuurdersdisplay wordt weergegeven, hangt af van de uitrusting, instellingen en de op dat moment actieve functies van de auto.

Het bestuurdersdisplay wordt geactiveerd zodra er een portier wordt geopend, d.w.z. in contactslotstand **O**. Het bestuurdersdisplay dooft, als het enige tijd niet wordt gebruikt. Om het weer te activeren moet u het volgende doen:

- Bedien het rempedaal.
- Activeer contactslotstand **I**.

- Open een van de portieren.

WAARSCHUWING

Maak geen gebruik van de auto, als het bestuurdersdisplay na de activering/start dooft of niet oplicht of als het bestuurdersdisplay of delen ervan onleesbaar zijn. Bezoek onmiddellijk een werkplaats. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

WAARSCHUWING

Bij storingen in het bestuurdersdisplay kan mogelijk geen informatie over het remsysteem, de airbags of andere veiligheidssystemen worden weergegeven. U kunt de status van de autosystemen dan niet controleren en evenmin waarschuwingen en informatie ontvangen.



De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

Positie op het bestuurdersdisplay:

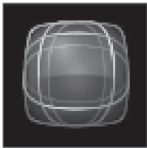
Links	In het midden	Rechts
Snelheidsmeter	Controle- en waarschuwingssymbolen	Toerenteller/ECO-meter ^A
Dagtellers	Buitentemperatuurmeter	Schakelindicator
Kilometerteller ^B	Klok	Rijmodus
Informatie over cruisecontrol en snelheidsbegrenzer	Meldingen, in bepaalde gevallen met grafische voorstellingen	Brandstofmeter
Verkeersbordinformatie*	Informatie over portieren en gordels	Status van het Start/Stop-systeem

Links	In het midden	Rechts
-	Mediaspeler	Actieradius op tank
-	Navigatiekaart*	Momentaan brandstofverbruik
-	Telefoon	Appmenu (te activeren met de stuurknoppenset)
-	Stembediening	-
-	Kompas ^A	-

A Afhankelijk van de gekozen rijmodus.

B Gecumuleerde afstand.

Dynamisch symbool



Het dynamische symbool in zijn basisvorm.

In het midden van het bestuurdersdisplay staat een dynamisch symbool dat er afhankelijk van het type melding anders uitziet. Een amberkleurige of rode aanduiding rond het symbool geeft de ernstigheidsgraad van controle- en waarschuwingsmeldingen aan.



Voorbeeld van controlesymbool.

Aan de hand van een animatie is de basisvorm te wijzigen in een grafische voorstelling om de locatie van het probleem aan te geven of om informatie te verduidelijken.

Gerelateerde informatie

- Instellingen voor bestuurdersdisplay (p. 84)
- Controle- en waarschuwingsymbolen (p. 90)
- Boordcomputer (p. 85)
- Melding op bestuurdersdisplay (p. 100)
- Appmenu op bestuurdersdisplay hanteren (p. 99)
- Rijmodi* (p. 439)

Instellingen voor bestuurdersdisplay

Instellingen voor de weergave-opties van het bestuurdersdisplay zijn te verrichten via het appmenu van het bestuurdersdisplay en via het instellingenmenu van het middendisplay.

Instellingen via appmenu van bestuurdersdisplay



De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

Het appmenu is te openen en te regelen via de rechter stuurknoppen.

In het appmenu is te kiezen welke informatie op het bestuurdersdisplay moet verschijnen

- boordcomputer
- mediaspeler
- telefoon
- navigatiesysteem*.

Instellingen via middendisplay

Informatietype kiezen

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendisplay.
2. Tik op **My Car** → **Displays** → **Informatie bestuurdersscherm**.
3. Kies wat er op de achtergrond moet verschijnen:
 - **Geen info in achtergrond tonen**
 - **Info huidige gespeelde media tonen**
 - **Navigatie ook tonen zonder ingestelde route**

Thema kiezen

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendisplay.
2. Tik op **My Car** → **Displays** → **Toon skins**
3. Kies thema (uiterlijk) van het bestuurdersdisplay:
 - **Glass**
 - **Minimalistic**
 - **Performance**
 - **Chrome Rings**

Taal kiezen

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendisplay.

2. Tik op **Systeem** → **Systeemtalen en -eenheden** → **Systeeltaal** om een taal te kiezen.
 - > Een wijziging werkt door op de taal op alle niveaus.

De instellingen zijn persoonlijk en worden automatisch opgeslagen onder het actieve gebruikersprofiel.

Gerelateerde informatie

- Bestuurdersdisplay (p. 82)
- Appmenu op bestuurdersdisplay hanteren (p. 99)
- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendisplay (p. 127)

Brandstofmeter

De brandstofmeter op het bestuurdersdisplay geeft het brandstofpeil in de tank aan.



De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

Het beige gebied van de brandstofmeter geeft het brandstofpeil in de tank aan.

Wanneer het brandstofpeil laag is, gaat het brandstofpompssymbool oranje branden. De boordcomputer geeft ook de actieradius op de tank aan.

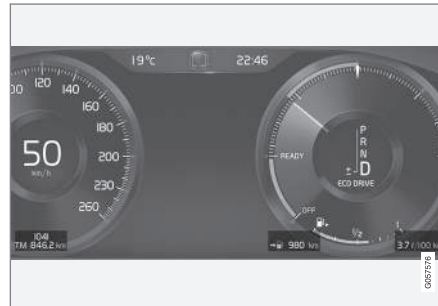
Gerelateerde informatie

- Bestuurdersdisplay (p. 82)
- Brandstof tanken (p. 455)
- Brandstoftank – inhoud (p. 678)

Boordcomputer

De boordcomputer van de auto registreert waarden zoals afgelegde afstand, brandstofverbruik en gemiddelde snelheid tijdens het rijden.

Om eenvoudiger zuinig te kunnen rijden, worden het momentane en het gemiddelde brandstofverbruik geregistreerd. De boordcomputerinformatie is weer te geven op het bestuurdersdisplay.



Voorbeeld van boordcomputerinformatie op het bestuurdersdisplay. De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

De volgende meters maken deel uit van de boordcomputer:

- Dagtellers
- Kilometer teller
- Momenteel brandstofverbruik

- Actieradius op tank
- Toerist (alternatieve snelheidsmeter)

Eenheden voor afstand, snelheid en dergelijk zijn te wijzigen via de systeeminstellingen op het middensdisplay.

Dagtellers

Er zijn twee dagtellers, TM en TA.

TM kan handmatig op nul worden gezet en TA wordt automatisch op nul gezet als de auto minimaal vier uur niet wordt gebruikt.

Tijdens de rit wordt informatie geregistreerd over:

- Afstand
- Rijtijd
- Gemiddelde snelheid
- Gemiddeld brandstofverbruik

De waarden zijn berekend op basis van de waarden sinds de laatste reset.

Kilometer teller

De kilometer teller registreert de totale afgelegde afstand van de auto. Deze waarde is niet op nul te zetten.

Momenteel brandstofverbruik

Deze meter geeft het actuele brandstofverbruik van de auto aan. De waarde wordt zowat iedere seconde bijgewerkt.

Actieradius op tank



De boordcomputer berekent de actieradius op basis van de resterende hoeveelheid brandstof in de tank.

De actieradius wordt berekend aan de hand van het gemiddelde brandstofverbruik over de laatste 30 km (20 mijl) en de resterende hoeveelheid brandstof.

Als de meter "----" aangeeft, is er te weinig brandstof over om de actieradius te kunnen berekenen. Tank zo spoedig mogelijk.

i N.B.

Er is een bepaalde afwijking mogelijk, als u van rijstijl verandert.

Een zuinige rijstijl betekent doorgaans een langere actieradius.

Toerist (alternatieve snelheidsmeter)

De alternatieve digitale snelheidsmeter vereenvoudigt het rijden in landen waar verkeersborden met de voorgeschreven snelheden een andere eenheid hebben dan wat de instrumenten van de auto laten zien.

De digitale snelheid wordt dan weergegeven in de eenheid die de analoge snelheidsmeter juist niet geeft. Is de analoge snelheidsmeter ingesteld op **mph**, dan wordt de snelheid op

de boordcomputermeter weergegeven in **km/h** en omgekeerd.

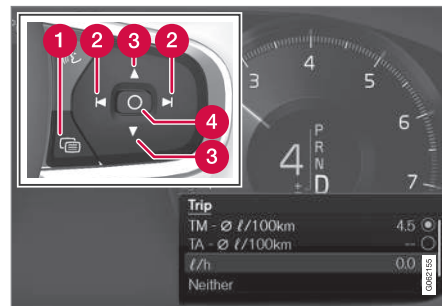
Gerelateerde informatie

- Rijstatistieken tonen op het bestuurdersdisplay (p. 86)
- Dagteller resetten (p. 87)
- Verbruiksinfo weergeven op het midden-display (p. 88)
- Bestuurdersdisplay (p. 82)
- Systeemeenheden wijzigen (p. 127)

Rijstatistieken tonen op het bestuurdersdisplay

De door de boordcomputer geregistreerde en berekende waarden kunnen worden weergegeven op het bestuurdersdisplay.

De waarden worden opgeslagen in een boordcomputerapp. Via het appmenu kunt u die informatie kiezen die op het bestuurdersdisplay moeten worden weergegeven.



Open het appmenu¹ en blader erin met de rechter stuurknoppenset.

- 1 Appmenu
- 2 Links/rechts
- 3 Omhoog/omlaag
- 4 Bevestigen

1. Open het appmenu op het bestuurdersdisplay door op (1) te drukken.

(Het appmenu is niet te openen als er nog een onbevestigde melding op het bestuurdersdisplay staat. U moet de melding eerst bevestigen met een druk op de knop **O** (4) voordat het appmenu te openen is.)

2. Navigeer naar de boordcomputerapp door met (2) naar links of rechts te vegen.
 - > Op de bovenste vier menuregels staan de gemeten waarden voor dagteller TM. Op de vier menuregels eronder staan de gemeten waarden voor dagteller TA. Blader omhoog of omlaag in de lijst met (3).

3. Blader verder omlaag naar de alternatievenknoppen om te kiezen welke informatie op het bestuurdersdisplay moet worden weergegeven:

- Kilometer teller
- Actieradius op tank
- Toerist (alternatieve snelheidsmeter)
- Afgelegde afstand voor dagteller TM, TA of geen weergave van afgelegde afstand
- Momentaan brandstofverbruik, gemiddeld verbruik voor TM of TA of geen weergave van het brandstofverbruik

Selecteer of deselecteer een optie met de knop **O** (4). De wijziging gaat meteen in.

Gerelateerde informatie

- Boordcomputer (p. 85)
- Dagteller resetten (p. 87)

Dagteller resetten

Reset de dagteller met de linker stuurhendel.



- Reset alle informatie van de dagteller TM (dat wil zeggen actieradius, gemiddeld verbruik, gemiddelde snelheid en rijtijd) door de **RESET**-knop op de linker stuurhendel lang in te drukken.

Bij indrukken van de **RESET**-knop reset u alleen de actieradius.

Dagteller TA heeft alleen een automatische resetfunctie die start, wanneer de auto vier uur lang niet wordt gebruikt.

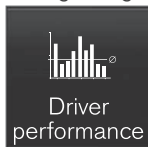
Gerelateerde informatie

- Boordcomputer (p. 85)

¹ De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

Verbruiksinfo weergeven op het middendisplay

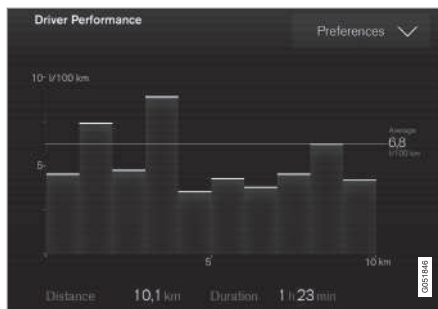
De verbruiksinfo van de boordcomputer verschijnt in grafische vorm op het middendisplay en biedt u het overzicht waarmee u eenvoudig zuiniger kunt rijden.



Open de app **Bestuurder prestaties** op het appscherm om de verbruiksinfo weer te geven.

Elke staaf in het diagram staat voor een afstand van 1, 10 of 100 km (of miles). Tijdens het rijden worden de staven van rechts naar links aangevuld. De staaf uiterst rechts geeft de waarde voor de actuele etappe aan.

Het gemiddelde brandstofverbruik en de totale rijtijd zijn bepaald op basis van de verbruiksinfo sinds de laatste nulstelling.



Verbruiksinfo van de boordcomputer².

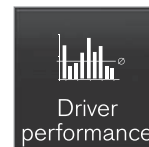
Gerelateerde informatie

- Instellingen voor verbruiksinfo (p. 88)
- Boordcomputer (p. 85)

Instellingen voor verbruiksinfo

De instellingen voor verbruiksinfo zijn op nul te stellen of aan te passen.

1. Open de app **Bestuurder prestaties** op het appscherm om de verbruiksinfo weer te geven.



2. Tik op **Voorkeur** om

- de schaalverdeling te wijzigen. Kies een resolutie van 1, 10 of 100 km/miles voor de staaf.
- de verbruiksinfo na afloop van een rit op nul te zetten. Wanneer de auto meer dan 4 uur stilgestaan heeft.
- de gegevens over de actuele rit op nul te zetten.

Verbruiksinfo, berekend gemiddeld verbruik en totale rijtijd worden altijd gelijktijdig op nul gezet.

Eenheden voor afstand, snelheid en dergelijk zijn te wijzigen via de systeeminstellingen op het middendisplay.

² De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

Gerelateerde informatie

- Verbruiksinfo weergeven op het midden-display (p. 88)
- Boordcomputer (p. 85)
- Dagteller resetten (p. 87)

Datum en tijd

De klok is zichtbaar op zowel bestuurders- als middendisplays.

Positie van de klok



In sommige situaties kan de klok op het bestuurdersdisplay schuilgaan achter meldingen en informatie.

Op het middendisplays zit de klok rechts bovenaan op de statusbalk.

Instellingen voor datum en tijd

- Kies **Instellingen** → **Systeem** → **Datum en tijd** op het hoofdscherm van het middendisplays om de instellingen voor tijd- en datumformaat te wijzigen.

Stel de datum en tijd in door op de pijl-omhoog of pijl-omlaag op het touchscreen te tikken.

Automatische tijd voor auto's met gps

Bij een auto met navigatiesysteem kunt u **Automatische tijd** kiezen. De tijdzone wordt dan automatisch ingesteld aan de hand van waar de auto zich bevindt. Voor een bepaald type navigatiesysteem moet ook de huidige locatie (land) worden ingesteld om de juiste tijdzone te krijgen. Als **Automatische tijd** niet is gekozen, stelt u tijd en datum met de pijlen omhoog of omlaag op het touchscreen.

Zomertijd

In sommige landen is met **Automatische zomertijd** de automatische instelling van de zomertijd te selecteren. In de overige landen valt de instelling **Zomertijd** handmatig te selecteren.

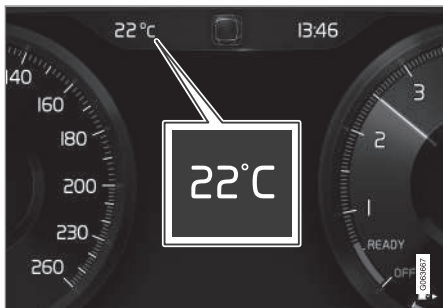
Gerelateerde informatie

- Bestuurdersdisplay (p. 82)
- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendisplays (p. 127)

Buitentemperatuurmeter

De buitentemperatuurmeter staat aangegeven op het bestuurdersdisplay.

Een sensor registreert de temperatuur buiten de auto.



Als de auto geparkeerd heeft gestaan, is het mogelijk dat de meter een te hoge temperatuur aangeeft.



Wanneer de buitentemperatuur in het gebied -5 °C tot $+2\text{ °C}$ (23 °F tot 36 °F) ligt, brandt er ook een sneeuwvloksymbool op het bestuurdersdisplay om te wijzen op het gevaar voor gladheid.

Wijzig de eenheid voor o.a. de temperatuurmeter via systeeminstellingen in het hoofdscherm op het middendispley.

Gerelateerde informatie

- Bestuurdersdisplay (p. 82)
- Systeemeenheden wijzigen (p. 127)

Controle- en waarschuwingsymbolen

De controle- en waarschuwingsymbolen wijzen u erop dat een functie geactiveerd is, dat een systeem werkt of dat er een gebrek of een ernstige fout is opgetreden.

Rode symbolen



Waarschuwing

Het rode waarschuwingsymbool gaat branden, wanneer er een storing is geregistreerd die van invloed kan zijn op de veiligheid of de rijeigenschappen van de auto. Er verschijnt tegelijkertijd een verklarende tekstmelding op het bestuurdersdisplay.

Het waarschuwingsymbool kan ook gaan branden in combinatie met andere symbolen.



Gordelwaarschuwing

Gaat branden of knipperen als iemand in de auto geen veiligheidsgordel om heeft.

	<p>Airbags</p> <p>Er is een storing geregistreerd in een van de veiligheidssystemen van de auto.</p> <p>Lees de melding af op het bestuurdersdisplay en neem contact op met een werkplaats. Volvo adviseert u contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.</p>
	<p>Storing in remsysteem</p> <p>Er is een storing opgetreden in het remsysteem.</p> <p>Lees de melding af op het bestuurdersdisplay en neem contact op met een werkplaats. Volvo adviseert u contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.</p>
	<p>Parkeerrem</p> <p>Brandt constant: de parkeerrem is geactiveerd.</p> <p>Knippert: er is een storing opgetreden met de parkeerrem. Lees de melding op het bestuurdersdisplay.</p>

	<p>Storing in het elektrische systeem</p> <p>Er is een storing opgetreden in het elektrische systeem.</p> <p>Lees de melding af op het bestuurdersdisplay en neem contact op met een werkplaats. Volvo adviseert u contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.</p>
	<p>Hoge motortemperatuur</p> <p>De motor heeft een te hoge temperatuur. Lees de melding op het bestuurdersdisplay.</p>

	<p>Dreigende botsing</p> <p>City Safety geeft een waarschuwing bij een dreigende botsing met andere voertuigen, voetgangers, fietsers en grotere dieren.</p>
	<p>Lage oliedruk</p> <p>De oliedruk van de motor is te laag. Zet de motor onmiddellijk af en controleer het motoroliepeil. Vul zo nodig olie bij.</p> <p>Als het symbool brandt en het oliepeil normaal is: lees de melding op het bestuurdersdisplay af en neem contact op met een werkplaats. Volvo adviseert u contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.</p>

◀◀ **Amberkleurige symbolen**

	<p>Informatie</p> <p>Er is een probleem opgetreden in een van de systemen van de auto. Lees de melding op het bestuurdersdisplay.</p> <p>Het informatiesymbool kan ook gaan branden in combinatie met andere symbolen.</p>
	<p>Storing in remsysteem</p> <p>Er is een storing opgetreden in het remsysteem. Lees de melding op het bestuurdersdisplay.</p>
	<p>Storing in ABS</p> <p>Het systeem is defect. Het normale remsysteem van de auto werkt dan nog wel, zij het zonder ABS-regeling.</p>
	<p>AdBlue-systeem (diesel)</p> <p>Laag AdBlue-niveau of storing in het AdBlue-systeem.</p>





	<p>Uitlaatgasreinigingssysteem</p> <p>Storing in het uitlaatgasreinigingssysteem. Rijd voor een controle naar een werkplaats. Volvo adviseert u contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.</p>
	<p>Mistachterlicht</p> <p>Misachterlicht brandt.</p>
	<p>Bandenspanningssysteem</p> <p>Lage bandenspanning.</p> <p>Bij een storing in het bandenspanningssysteem gaat het symbool eerst ca. 1 minuut knipperen en vervolgens permanent branden. Dit kan komen doordat het systeem niet als beoogd een lage bandenspanning kan registreren of daarvoor waarschuwen.</p>
	<p>Fout in het koplampstelsysteem</p> <p>Er is een storing opgetreden in het koplampstelsysteem. Lees de melding op het bestuurdersdisplay.</p>

	<p>Rijbaanassistent</p> <p>Rijbaanassistent waarschuwt/grijpt in.</p>
	<p>Stabiliteitsregeling</p> <p>Brandt constant: er is een storing opgetreden in het systeem.</p> <p>Knippert: het systeem is bezig.</p>
	<p>Stabiliteitsregeling, Sportstand</p> <p>De Sportstand is geactiveerd.</p>

Blauwe symbolen

	<p>Automatisch groot licht</p> <p>Automatisch groot licht is geactiveerd en brandt.</p>
	<p>Groot licht</p> <p>Groot licht brandt.</p>

Groene symbolen

	Automatische rem De functie is geactiveerd en het rempedaal of de parkeerrem is actief.
	Mistlampen voor Mistlicht voor brandt.
	Stadslichten voor/achterlichten Stadslichten voor branden.
	Richtingaanwijzer links en rechts Richtingaanwijzers worden gebruikt.
	

Witte/grijze symbolen

	Automatisch groot licht Automatisch groot licht is geactiveerd maar brandt niet.
	Preconditioning Motor- en interieurverwarming/airco zijn bezig met preconditioning van de auto.

	Rijbaanassistent Wit symbool: Rijbaanassistent aan en wegbelijning is waargenomen. Grijs symbool: Rijbaanassistent aan en wegbelijning is niet waargenomen.
	Regensensor De regensensor is geactiveerd.

Gerelateerde informatie

- Bestuurdersdisplay (p. 82)

Licentieovereenkomst voor bestuurdersdisplay

Een licentie is een overeenkomst die toestemming verleent om bepaalde handelingen te verrichten of het recht om gebruik te maken van een product waar een andere rechtspersoon octrooi of eigendomsrechten op heeft, onder de voorwaarden vervat in de overeenkomst. Hier volgt een Engelse versie van de overeenkomst tussen Volvo en producenten of ontwikkelaars.

Freetype Project License

3rd Party Software Disclaimers and License Agreements Confidential ID 06-00004-004 39 / 75 Revision 06.00A, 2015-06-09 2006-Jan-27 Copyright 1996-2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg.

◀ Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)
- You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)
- You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project. Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer

to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

"Portions of this software are copyright © 2013 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved."

Legal Terms

0. Definitions – Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release. 'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this. The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty – THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT. '

2. Redistribution – This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- Redistribution of source code must retain this license file ('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
- Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We

also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory. These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising – Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts – There are two mailing lists related to FreeType: o freetype@nongnu.org. Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you

are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation. o freetype-devel@nongnu.org. Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc. Our home page can be found at <http://www.freetype.org>

HarfBuzz / UCDN License

- Copyright © 2010,2011,2012 Google, Inc.
- Copyright © 2012 Mozilla Foundation
- Copyright © 2011 Codethink Limited
- Copyright © 2008,2010 Nokia Corporation and/or its subsidiary(-ies)
- Copyright © 2009 Keith Stribley
- Copyright © 2009 Martin Hosken and SIL International
- Copyright © 2007 Chris Wilson
- Copyright © 2006 Behdad Esfahbod
- Copyright © 2005 David Turner
- Copyright © 2004,2007,2008,2009,2010 Red Hat, Inc.
- Copyright © 1998-2004 David Turner and Werner Lemberg

For full copyright notices consult the individual files in the package. Permission is hereby granted, without written agreement and without license or royalty fees, to use, copy, modify, and distribute this software and its

documentation for any purpose, provided that the above copyright notice and the following two paragraphs appear in all copies of this software. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE TO ANY PARTY FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE AND ITS DOCUMENTATION, EVEN IF THE COPYRIGHT HOLDER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. THE COPYRIGHT HOLDER SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE SOFTWARE PROVIDED HEREUNDER IS ON AN "AS IS" BASIS, AND THE COPYRIGHT HOLDER HAS NO OBLIGATION TO PROVIDE MAINTENANCE, SUPPORT, UPDATES, ENHANCEMENTS, OR MODIFICATIONS.



◀◀ **Libunibreak License**

This library is released under an open-source licence, the zlib/libpng licence. Please check the file LICENSE for details. Apart from using the algorithm, part of the code is derived from the data provided under <http://www.unicode.org/Public>. And the Unicode Terms of Use may apply: URL:<http://www.unicode.org/copyright.html>

LICENSE:

- Copyright (C) 2008-2012 Wu Yongwei <wuyongwei at gmail dot com>
- Copyright (C) 2012 Tom Hacoen <tom dot hacoen at samsung dot com>

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the author be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgement in the product

documentation would be appreciated but is not required.

2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Unicode Inc. License Agreement

EXHIBIT 1 UNICODE, INC. LICENSE AGREEMENT - DATA FILES AND SOFTWARE Unicode Data Files include all data files under the directories <http://www.unicode.org/Public/>, <http://www.unicode.org/reports/>, and <http://www.unicode.org/cldr/data/>. Unicode Software includes any source code published in the Unicode Standard or under the directories <http://www.unicode.org/Public/>, <http://www.unicode.org/reports/>, and <http://www.unicode.org/cldr/data/>. NOTICE TO USER: Carefully read the following legal agreement. BY DOWNLOADING, INSTALLING, COPYING OR OTHERWISE USING UNICODE INC.'S DATA FILES ("DATA FILES"), AND/OR SOFTWARE ("SOFTWARE"), YOU UNEQUIVOCALLY ACCEPT, AND AGREE TO BE BOUND BY, ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE, DO NOT DOWNLOAD, INSTALL, COPY, DISTRIBUTE OR USE THE DATA FILES OR

SOFTWARE. COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE Copyright © 1991-2010 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified. THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY

RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

ZLIB Data Compression Library License Agreement

(C) 1995-2010 Jean-loup Gailly and Mark Adler This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that

you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.

2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler jloup@gzip.org
 madler@alumni.caltech.edu If you use the zlib library in a product, we would appreciate *not* receiving lengthy legal documents to sign. The sources are provided for free but without warranty of any kind. The library has been entirely written by Jean-loup Gailly and Mark Adler; it does not include third-party code. If you redistribute modified sources, we would appreciate that you include in the file ChangeLog history information documenting your changes. Please read the FAQ for more information on the distribution of modified source versions.

GLEW License (Modified BSD License)

The OpenGL Extension Wrangler Library

- Copyright (C) 2002-2008, Milan Ikits <milan.ikits@ieee.org>
- Copyright (C) 2002-2008, Marcelo E. Magallon <mmagallo@debian.org>

- Copyright (C) 2002, Lev Povalahev
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * The name of the author may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS



« INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Gerelateerde informatie

- Bestuurdersdisplay (p. 82)

Appmenu op bestuurdersdisplay

Via het appmenu van het bestuurdersdisplay krijgt u snel toegang tot de meest gebruikte functies voor bepaalde apps.



De afbeelding is schematisch.

Het appmenu op het bestuurdersdisplay is te gebruiken in plaats van het middendisplay en navigatie is mogelijk via de rechter stuurknopset. Dankzij het appmenu kunt u eenvoudiger van app of appfunctie wisselen zonder daarvoor uw handen van het stuur te hoeven nemen.

Functies van het appmenu

U hebt toegang tot uiteenlopende functies via verschillende apps. Vanuit het appmenu zijn de volgende apps en de bijbehorende appfuncties te regelen:

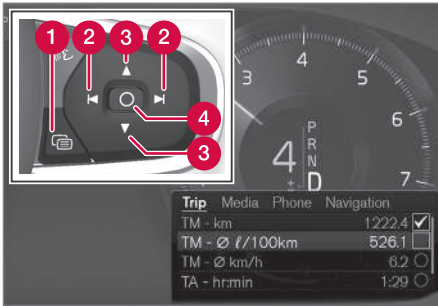
App	Functies
Boordcomputer	Dagteller kiezen, kiezen wat op het bestuurdersdisplay moet worden weergegeven en dergelijke.
Mediaspeler	Actieve bron voor mediaspeler kiezen.
Telefoon	Contact in de gesprekslijst bellen.
Navigatie	Begeleiding naar de bestemming e.d.

Gerelateerde informatie

- Bestuurdersdisplay (p. 82)
- Overzicht van het middendisplay (p. 104)
- Appmenu op bestuurdersdisplay hanteren (p. 99)

Appmenu op bestuurdersdisplay hanteren

Het appmenu op het bestuurdersdisplay is te gebruiken via de rechter stuurknoppenset.



Appmenu en rechter stuurknoppenset. De afbeelding is schematisch.

- 1 Openen/sluiten
- 2 Links/rechts
- 3 Omhoog/omlaag
- 4 Bevestigen

Appmenu openen/sluiten

- Druk op Openen/sluiten (1).
 - > Het appmenu wordt geopend/gesloten.

i N.B.

Het appmenu is niet te openen als er nog een onbevestigde melding op het bestuurdersdisplay staat. U moet de melding eerst bevestigen voordat het appmenu te openen is.

Het appmenu wordt na een periode van inactiviteit automatisch gesloten of na bepaalde keuzes.

Navigeren en kiezen in appmenu

1. Wissel van app door op links of rechts (2) te drukken.
 - > In het appmenu verschijnen de functies voor de vorige/volgende app.
2. Blader door de functies voor de gekozen app door op omhoog of omlaag (3) te drukken.
3. Bevestig de actuele functie of markeer uw keuze door op bevestigen (4) te drukken.
 - > De desbetreffende functie wordt geactiveerd, waarna in bepaalde gevallen het appmenu wordt gesloten.

Als het appmenu weer opent, verschijnen direct de functies voor de laatst gekozen app.

Gerelateerde informatie

- Appmenu op bestuurdersdisplay (p. 98)
- Melding op bestuurdersdisplay (p. 100)

Melding op bestuurdersdisplay

Op het bestuurdersdisplay kunnen in uiteenlopende situaties meldingen verschijnen om u te informeren of helpen.



Voorbeeld van melding op het 8 inch bestuurdersdisplay. De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.



Voorbeeld van een melding op het bestuurdersdisplay. De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

Op het bestuurdersdisplay verschijnen meldingen die voor u als bestuurder belangrijk zijn.

Afhankelijk van de andere informatie die op dit moment wordt weergegeven, kan de positie van de meldingen op het bestuurdersdisplay variëren. De meldingen verdwijnen na enige tijd automatisch of na eventuele bevestiging/ reactie van het bestuurdersdisplay. Als een melding moet worden opgeslagen, wordt deze bewaard in de app **Auto status**, die opent vanuit het appscherm op het midden-display.

De meldingen kunnen er verschillende uitzien en worden mogelijk gecombineerd met grafische voorstellingen, symbolen en knoppen om de desbetreffende melding bijvoorbeeld te

bevestigen of in te stemmen met een bepaald verzoek.

Service meldingen

Hier volgt een greep uit de belangrijke service-meldingen en hun betekenis.

Melding	Betekenis
Stop veilig^A	Breng de auto tot stilstand en zet de motor af. Grote kans op schade – bezoek een werkplaats ^B .
Zet de motor af^A	Breng de auto tot stilstand en zet de motor af. Grote kans op schade – bezoek een werkplaats ^B .
Service urgent Rijd naar werkplaats^A	Bezoek een werkplaats ^B om de auto onmiddellijk te laten controleren.
Service vereist^A	Bezoek een werkplaats ^B om de auto zo spoedig mogelijk te laten controleren.
Normaal onderhoud Bespreek tijd voor onderhoud	Het is tijd voor een servicebeurt – bezoek een werkplaats ^B . Verschijnt geruime tijd vóór het geprogrammeerde tijdstip voor de volgende servicebeurt.

Melding	Betekenis
Normaal onderhoud Onderhoud nodig	Het is tijd voor een servicebeurt – bezoek een werkplaats ^B . Verschijnt op het geprogrammeerde tijdstip voor de volgende servicebeurt.
Normaal onderhoud Onderhoudstermijn verstreken	Het is tijd voor een servicebeurt – bezoek een werkplaats ^B . Verschijnt wanneer het geprogrammeerde tijdstip voor een servicebeurt is overschreden.
Tijdelijk uit^A	De bijbehorende functie is tijdelijk uitgeschakeld en wordt na enige tijd rijden of de volgende keer dat u de motor start automatisch opnieuw ingeschakeld.

^A Deel van een melding, verschijnt samen met gegevens over de locatie van de storing.

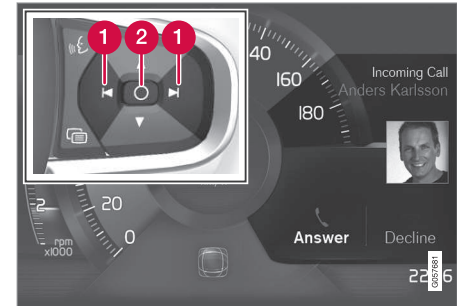
^B Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Melding op bestuurdersdisplay hanteren (p. 101)
- Opgeslagen bestuurdersdisplaymeldingen hanteren (p. 102)
- Melding op het middendisplay (p. 136)

Melding op bestuurdersdisplay hanteren

Meldingen op het bestuurdersdisplay zijn te hanteren via de rechter stuurknoppenset.



Voorbeeld van een melding op het bestuurdersdisplay³ en de rechter stuurknoppenset.



Voorbeeld van een melding op het bestuurdersdisplay⁴ en de rechter stuurknoppenset. De afbeelding



◀ is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

1 Links/rechts

2 Bevestigen

Bepaalde meldingen op het bestuurdersdisplay worden gecombineerd met een of meer knoppen om de desbetreffende meldingen bijvoorbeeld te bevestigen of in te stemmen met een bepaald verzoek.

Nieuwe melding hanteren

Voor meldingen met knoppen:

1. Wissel van knop door op links of rechts (1) te drukken.
2. Bevestig uw keuze door te drukken op bevestigen (2).
 - > De melding verdwijnt van het bestuurdersdisplay.

Voor meldingen zonder knoppen:

- Sluit de melding door op bevestigen (2) te drukken of doe niets, waarna de melding enige tijd later automatisch verdwijnt.
 - > De melding verdwijnt van het bestuurdersdisplay.

Als een melding moet worden opgeslagen, wordt deze bewaard in de app **Auto status**, die opent vanuit het appscherm op het mid-

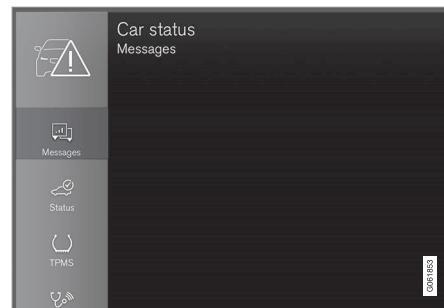
dendisplay. In verband hiermee verschijnt de melding **Autobericht opgesl. in app Autostatus** op het middendisplay.

Gerelateerde informatie

- Melding op bestuurdersdisplay (p. 100)
- Opgeslagen bestuurdersdisplaymeldingen hanteren (p. 102)
- Melding op het middendisplay (p. 136)

Opgeslagen bestuurdersdisplaymeldingen hanteren

Meldingen die zijn opgeslagen vanuit het bestuurders- en middendisplay worden in beide gevallen gehanteerd in het middendisplay.



Opgeslagen meldingen zijn te bekijken in de app **Auto status**.

³ Met 8 inch bestuurdersdisplay.

⁴ Met 12 inch bestuurdersdisplay.



Meldingen die op het bestuurdersdisplay zijn weergegeven en die opgeslagen moeten worden, worden bewaard in de app **Auto status** op het middendisplay. In verband hiermee verschijnt

de melding **Autobericht opgesl. in app Autostatus** op het middendisplay.

Opgeslagen melding lezen

Lees de opgeslagen melding direct:

- Druk op de knop rechts van de melding **Autobericht opgesl. in app Autostatus** in het middendisplay.
 - > De opgeslagen melding verschijnt in de app **Auto status**.

Lees de opgeslagen melding achteraf:

1. Open de app **Auto status** vanuit het appscherm op het middendisplay.
 - > De app start in het onderste deel-scherm van het homescherm.
2. Kies het tabblad **Berichten** in de app.
 - > Er verschijnt een lijst met opgeslagen meldingen.

3. Tik op een melding om deze uit te vouwen/minimaliseren.
 - > Er verschijnt meer informatie over de melding in de lijst en de afbeelding links in de app geeft informatie in grafische vorm over de melding.

Een opgeslagen melding hanteren

Bepaalde meldingen hebben in uitgevouwen vorm twee knoppen, nl. om onderhoud te reserveren of de gebruikershandleiding te lezen.

Onderhoud reserveren voor een opgeslagen melding:

- Druk in de uitgevouwen stand van de melding op **Afspraak aanvragen** **Bel voor een afspraak**⁵ om hulp te krijgen bij het reserveren van onderhoud.
 - > Met **Afspraak aanvragen**: Het tabblad **Afspraken** gaat open in de app en u krijgt een vraag voorgelegd over het reserveren van onderhoud en reparatie.
 - Met **Bel voor een afspraak**: De telefoonapp wordt gestart en deze belt een onderhoudscentrum om service en reparatie te reserveren.

Lees de gebruikershandleiding voor de opgeslagen melding:

- Druk in de uitgevouwen stand van de melding op **Handleiding** om in de gebruikershandleiding over de melding te lezen.
 - > De gebruikershandleiding gaat open op het middendisplay en deze geeft informatie die aan de melding is gekoppeld.

Meldingen opgeslagen in de app worden automatisch gewist telkens bij het starten van de motor.

Gerelateerde informatie

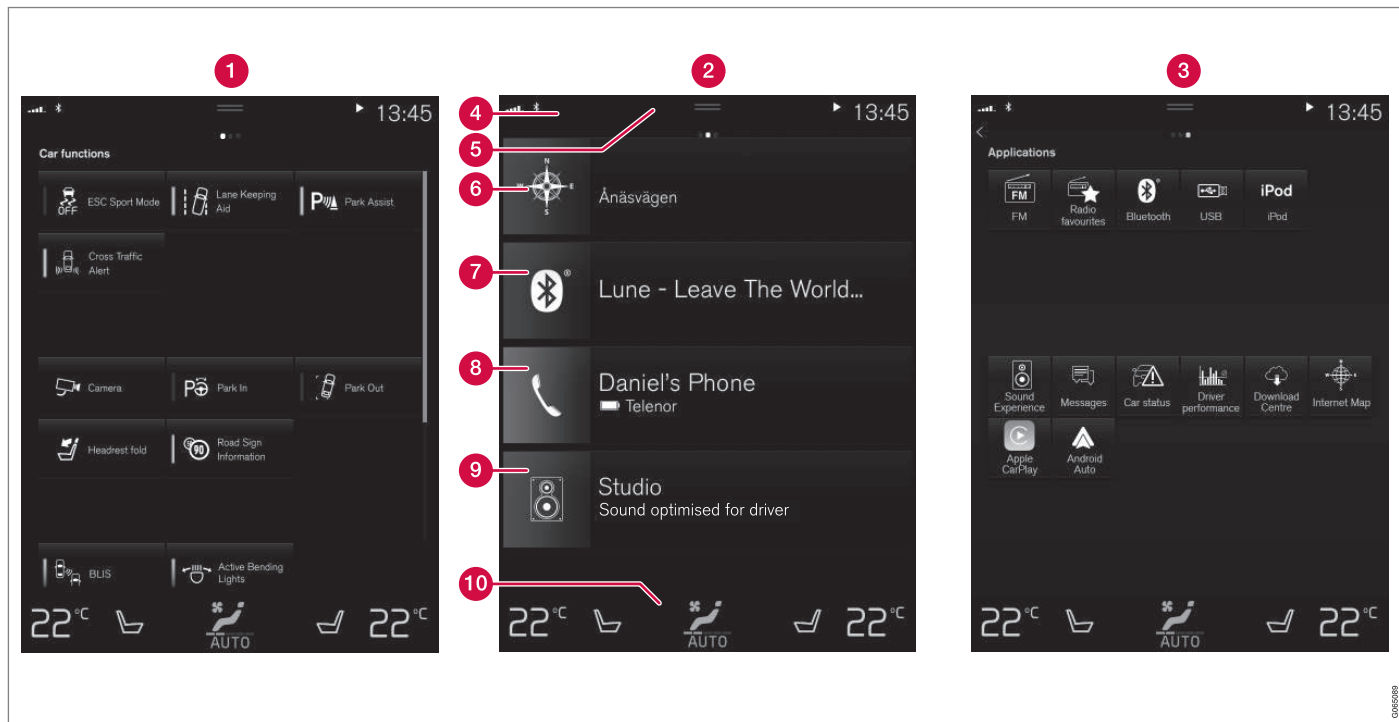
- Melding op bestuurdersdisplay (p. 100)
- Melding op bestuurdersdisplay hanteren (p. 101)
- Melding op het middendisplay (p. 136)

⁵ Afhankelijk van de markt. Er moet ook een Volvo ID zijn geregistreerd en een voorkeurswerkplaats zijn gekozen.

Overzicht van het middendisplay

Vanaf het middendisplay zijn tal van auto-functies te regelen. Hier volgt een beschrij-

ving van het middendisplay en de mogelijkheden ervan.



Drie van de basisschermen van het middendisplay. Veeg naar rechts of naar links om het functie- of appscherm te openen⁶.

- 1 Functiescherm – autofuncties die met één druk te activeren of deactiveren zijn. Sommige functies zijn ook zogenoemde triggerfuncties, die vensters met instelmogelijkheden openen. Bijvoorbeeld **Camera**.
- 2 Homescherm – het eerste scherm dat verschijnt bij het inschakelen van display.
- 3 Het applicatiescherm (appscherf) – apps die zijn gedownload (apps van derden) maar ook apps voor ingebouwde functies, bijvoorbeeld **FM-radio**. Tik op een app-pictogram om de app te openen.
- 4 Statusbalk – boven aan het scherm staan de activiteiten in de auto. Links op de statusbalk verschijnen netwerk- en aansluitingsgegevens en rechts verschijnen mediaspecifieke informatie en een klok plus een aanduiding van lopende achtergrondactiviteiten.
- 5 Hoofdscherm – sleep het tabblad omlaag om het hoofdscherm te openen. Van hieruit zijn **Instellingen**, **Handleiding**, **Profiel** alsook de opgeslagen berichten van de auto te openen. In bepaalde gevallen zijn ook contextuele instellingen (bijv. **Navigatie Instellingen**) en de contextuele gebruikershandleiding (bijv. **Handleiding Navigatie**) via het hoofdscherm te bereiken.

- 6 Navigatie – voert naar de kaartnavigatie, aan de hand van bijvoorbeeld Sensus Navigation*. Druk op het deelscherm om het uit te vouwen.
- 7 Media – laatst gebruikte apps die verband houden met media. Druk op het scherm om het uit te vouwen.
- 8 Telefoon – van hieruit hebt u toegang tot de telefoon. Druk op het scherm om het uit te vouwen.
- 9 Het extra deelscherm – laatst gebruikte apps of autosystemen die niet thuishoren in een van de overige deelschermen. Druk op het scherm om het uit te vouwen.
- 10 Klimaatveld – informatie en rechtstreekse interactie voor bijvoorbeeld het instellen van temperatuur en stoelverwarming*. Tik op het symbool in het midden van het klimaatveld om het klimaatscherm met meer klimaatinstellingen te openen.

i N.B.

Indien nodig kan de klimaatregeling worden gebruikt om het mediasysteem in het middendisfay af te koelen. In die gevallen verschijnt de melding **Klimaatregeling Koelen van Infotainmentsysteem** op het bestuurdersdisplay.

Gerelateerde informatie

- Middendisfay hanteren (p. 106)
- Navigeren in schermen op het middendisfay (p. 109)
- Functiescherm op het middendisfay (p. 116)
- Apps (p. 494)
- Symbolen op de statusbalk van het middendisfay (p. 118)
- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendisfay (p. 127)
- Contextuele instellingen openen op het middendisfay (p. 128)
- Gebruikershandleiding op middendisfay (p. 17)
- Mediaspeler (p. 504)
- Telefoon (p. 521)
- Klimaatregelingsbediening (p. 204)
- Volume van systeemgeluid uitschakelen of aanpassen op middendisfay (p. 126)
- Opzet van middendisfay aanpassen (p. 126)
- Systeemtaal wijzigen (p. 127)
- Systeemeenheden wijzigen (p. 127)
- Middendisfay reinigen (p. 645)
- Melding op het middendisfay (p. 136)

⁶ Bij een auto met het stuur rechts zijn de schermen onderling van plaats gewisseld.

Middendisplay hanteren

Veel autofuncties zijn te bedienen en regelen vanaf het middendisplay. Het middendisplay is een touchscreen dat op aanraking reageert.

Touchscreenfunctie middendisplay gebruiken

Het scherm reageert op verschillende manieren bij slepen, vegen of drukken. U kunt bijv. van het ene naar het andere scherm bladeren, objecten markeren en scrollen in een lijst door

het scherm op verschillende manieren aan te raken.



Dankzij IR-stralen vlak boven het schermoppervlak kan het scherm ook vingers op korte afstand vóór het scherm registreren. Deze technologie maakt het mogelijk om het scherm ook te gebruiken als u handschoenen aan hebt.





Het display is gelijktijdig door twee mensen te bedienen, bijv. om het klimaat aan de bestuurders- en passagierszijde in te stellen.

! **BELANGRIJK**

Raak het scherm niet met scherpe voorwerpen aan om krassen te voorkomen.

In de onderstaande tabel worden de verschillende methoden voor schermbediening toegevoegd:

Methoden	Uitvoering	Resultaat
	Eenmaal indrukken.	Een object markeren, een keuze bevestigen of een functie activeren.
	Tweemaal snel drukken.	Inzoomen op een digitaal object, zoals de kaart.
	Eenmaal drukken en vasthouden.	Een object beetpakken. Is te gebruiken om apps of kaartpunten op de kaart te verplaatsen. Houd de vinger(s) op het scherm gedrukt, terwijl u het object naar de gewenste locatie sleept.
	Eenmaal drukken met twee vingers.	Uitzoomen van een digitaal object, zoals de kaart.

Methode	Uitvoering	Resultaat
	Vegen	Wisselen tussen schermen, bladeren in een lijst, tekst of scherm. Ingedrukt houden en verslepen om apps of kaartpunten op de kaart te verplaatsen. Horizontaal of verticaal over het scherm slepen.
	Snel vegen/slepen	Wisselen tussen schermen, bladeren in een lijst, tekst of scherm. Horizontaal of verticaal over het scherm slepen. Let erop dat het hoofdscherm mogelijk wordt geopend bij aanraking van het bovenste deel van het scherm.
	Spreiden	Inzoomen.
	Knijpen	Uitzoomen.

◀ Terugkeren naar homescherm vanuit een ander scherm

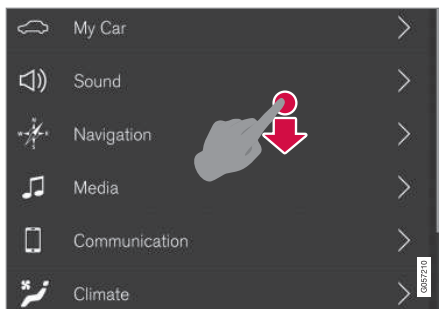
1. Druk kort op de homeknop onder het middensdisplay.
 - > De laatst geactiveerde stand voor het homescherm verschijnt.
2. Druk opnieuw kort op de homeknop.
 - > Alle deelschermen van het homescherm worden in de standaardstand gezet.

i N.B.

In het homescherm van de standaardstand – druk kort op de homeknop. Op het scherm verschijnt een animatie die uitlegt hoe u de verschillende tegels kunt openen.

Door een lijst, artikel of scherm bladeren

Wanneer een bladerindicator zichtbaar is op het scherm, kunt u omhoog- of omlaagbladeren. Veeg op een willekeurige plaats op het scherm omhoog of omlaag.



De bladerindicator verschijnt op het middensdisplay, wanneer u omhoog of omlaag kunt bladeren.

Bediening op middensdisplay gebruiken



Temperatuurbediening.

Tal van autosystemen gebruiken bedienings-elementen. Regel bijv. de temperatuur door:

- het bedieningselement naar de gewenste temperatuur te slepen,
- op + of – te drukken om de temperatuur in stapjes te verhogen of te verlagen, of
- op de gewenste temperatuur op het bedieningselement te drukken.

Gerelateerde informatie

- Middensdisplay activeren en deactiveren (p. 109)
- Apps en knoppen op middensdisplay verplaatsen (p. 118)
- Toetsenbord op middensdisplay (p. 120)

Middendisplay activeren en deactiveren

Het middendisplay is te dimmen en te activeren met de homeknop onder het display.



Homeknop voor middendisplay.

Bij bediening van de homeknop wordt het scherm gedimd en reageert het touchscreen niet langer op aanraking. Het klimaatveld blijft nog steeds zichtbaar. Alle functies die aan het scherm gekoppeld zijn, zoals klimaat, geluid, routebegeleiding* en apps blijven werken. Dim het middendisplay bijvoorbeeld om het scherm te reinigen. Het middendisplay is bijvoorbeeld ook te dimmen om niet gestoord te worden tijdens het rijden.

1. Houd de fysieke homeknop onder het display langere tijd ingedrukt.
 - > Het display dooft, met uitzondering van het klimaatveld dat nog steeds zichtbaar is. Alle functies die aan het scherm gekoppeld zijn blijven werken.
2. Display opnieuw inschakelen – kort op de homeknop drukken.
 - > U ziet dan weer hetzelfde als toen het scherm werd uitgeschakeld.

i N.B.

Het scherm kan niet worden uitgezet als er een bepaald commando op het scherm staat.

i N.B.

Het middendisplay wordt automatisch uitgeschakeld als de motor uit is en het bestuurdersportier wordt geopend.

Gerelateerde informatie

- Middendisplay reinigen (p. 645)
- Opzet van middendisplay aanpassen (p. 126)
- Overzicht van het middendisplay (p. 104)

Navigeren in schermen op het middendisplay

Het middendisplay heeft vijf verschillende basisschermen: homescherm, hoofdscherm, klimaatscherm, appscherm en functiescherm. Bij het openen van het bestuurdersportier wordt het display automatisch ingeschakeld.

Homescherm

Het homescherm is het scherm dat verschijnt bij het inschakelen van het display. Het bestaat uit vier deelschermen: **Navigatie**, **Media**, **Telefoon** en een extra deelscherm.

Een app of autofunctie die gekozen wordt vanuit het app- of functiescherm, start in het desbetreffende deelscherm op het hoofdscherm **FM-radio** start bijvoorbeeld in het deelscherm voor **Media**.

Het extra deelscherm toont de laatst gebruikte app of autofunctie die niet thuishoort in een van de overige drie schermen.

De deelschermen bevatten beknopte informatie over de desbetreffende apps.

i N.B.

Bij het starten van de auto verschijnt in de deelschermen van het homescherm informatie over de actuele stand van de apps in het desbetreffende deelscherm.





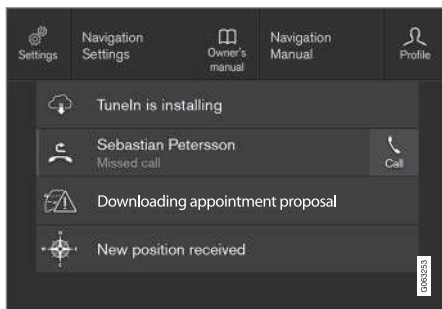
i N.B.

In het homescherm van de standaardstand – druk kort op de homeknop. Op het scherm verschijnt een animatie die uitlegt hoe u de verschillende tegels kunt openen.

Statusbalk

Boven aan het scherm staan de activiteiten in de auto. Links op de statusbalk verschijnen netwerk- en aansluitingsgegevens en rechts verschijnen mediaspecifieke gegevens, klok alsook een aanduiding dat er achtergrondactiviteiten gaande zijn.

Hoofdscherm



Hoofdscherm omlaaggesleept.

Midden op de statusbalk boven aan het display vindt u een tab. Open het hoofdscherm door op het tabblad te klikken of door van

boven naar beneden over het scherm te slepen/vegen.

Het hoofdscherm biedt altijd toegang tot:

- **Instellingen**
- **Handleiding**
- **Profiel**

De opgeslagen berichten van de auto.

Het hoofdscherm biedt soms toegang tot:

- Contextuele instelling (bijv. **Navigatie Instellingen**). Wijzig instellingen rechtstreeks in het hoofdscherm wanneer een app (zoals navigatie) actief is.
- Contextuele gebruikershandleiding (bijv. **Handleiding Navigatie**). Open rechtstreeks vanuit het hoofdscherm het artikel in de digitale gebruikershandleiding dat verband houdt met hetgeen op het scherm verschijnt.

Hoofdscherm verlaten – tik op een punt buiten het hoofdscherm, op de homeknop of onder aan het hoofdscherm en sleep het omhoog. Het onderliggende scherm wordt dan weer zichtbaar zodat u het kunt gebruiken.

i N.B.

Het hoofdscherm is niet beschikbaar tijdens het starten/uitschakelen of als er een displaytekst op het scherm staat. Dat is evenmin het geval als het klimaatscherm wordt weergegeven.

Klimaatscherm

Onder aan het display is altijd het klimaatveld zichtbaar. Daar zijn rechtstreeks de meest gebruikte klimaatinstellingen te verrichten, zoals het instellen van de temperatuur en de stoelverwarming*.

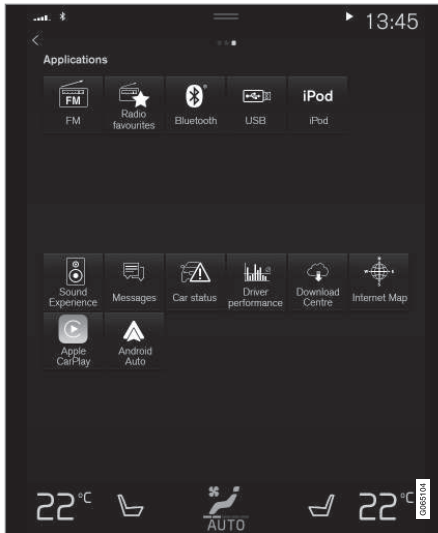


Tik op het symbool midden in het klimaatveld om het klimaatscherm te openen en om toegang te krijgen tot meer klimaatinstellingen.



Tik op het symbool om het klimaatscherm te sluiten en terug te gaan naar het eerdere scherm.

Appscherm



Het appscherm met de apps van de auto.

Veeg van rechts naar links⁷ over het display om vanuit het homescherf het appscherf te openen. Hier liggen apps die zijn gedownload (apps van derden) maar ook apps voor ingebouwde functies, bijvoorbeeld **FM-radio**. Bepaalde apps tonen beknopte informatie

rechtstreeks op het appscherf, zoals het aantal ongelezen sms-berichten voor **Berichten**.

Tik op een app om deze te openen. De app wordt vervolgens in het desbetreffende deelscherf geopend, bijvoorbeeld **Media**.

Afhankelijk van het aantal apps kunt u omlaagbladeren in het appscherf. U doet dat door van onder naar boven te vegen/slepen.

Ga terug naar het homescherf door van links naar rechts⁷ over het display te vegen of door op de homeknop te drukken.

Functiescherf



Functiescherf met knoppen voor uiteenlopende autofuncties.

Veeg van links naar rechts⁷ over het display om vanuit het homescherf het functiescherf te openen. Van daaruit kunt u verschillende autofuncties activeren of deactiveren, bijv. **BLIS***, **Lane Keeping Aid*** en **Parkeerhulp***.

⁷ Geldt voor een auto met het stuur links. Voor een auto met het stuur rechts: veeg in tegengestelde richting.

- ◀◀ Afhankelijk van het aantal functies kunt u ook omlaagbladeren in het scherm. U doet dat door van onder naar boven te vegen/slepen.

In tegenstelling tot het appscherm waar bij een tik op een app de bijbehorende app wordt geopend, wordt bij een tik op een functieknop in het functiescherm alleen de desbetreffende functie geactiveerd of gedeactiveerd.

Bepaalde functies, de triggerfuncties, openen door erop te drukken in een eigen venster.

Ga terug naar het homescherm door van rechts naar links⁷ over het display te vegen of door op de homeknop te drukken.

Gerelateerde informatie

- Deelschermen op middendisplay hanteren (p. 113)
- Symbolen op de statusbalk van het middendisplay (p. 118)
- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendisplay (p. 127)
- Contextuele instellingen openen op het middendisplay (p. 128)
- Gebruikershandleiding op middendisplay (p. 17)
- Bestuurdersprofielen (p. 131)
- Klimaatregelingsbediening (p. 204)
- Apps (p. 494)

- Functiescherm op het middendisplay (p. 116)
- Overzicht van het middendisplay (p. 104)

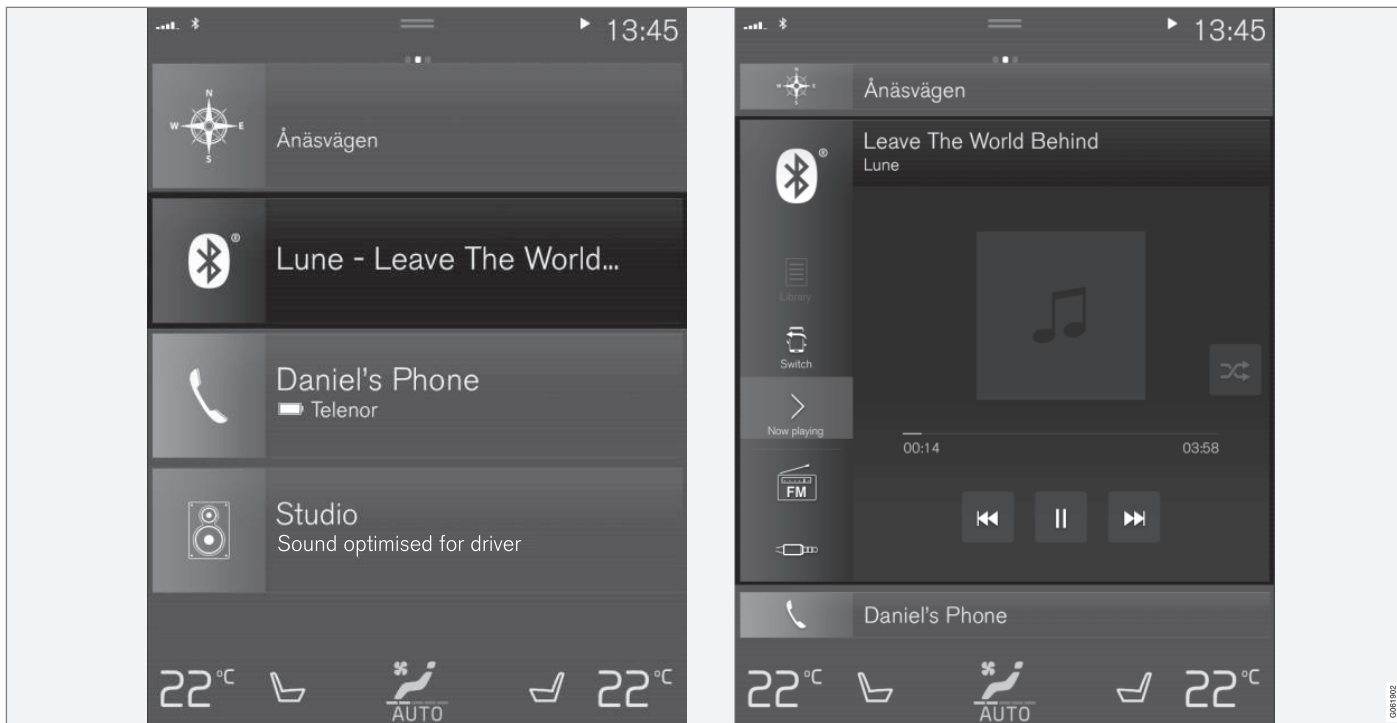
⁷ Geldt voor een auto met het stuur links. Voor een auto met het stuur rechts: veeg in tegengestelde richting.

Deelschermen op middendisplay hanteren

Het homescherm bestaat uit vier deelschermen: **Navigatie, Media, Telefoon** en een

extra deelscherm. Deze schermen zijn uit te vouwen.

◀◀ Een deelscherm uitvouwen vanuit standaardstand



Standaardstand en uitgevouwen stand van het deelscherm van het middensdisplay.

Deelscherm uitvouwen:

- Voor de deelschermen **Navigatie**, **Media** en **Telefoon**: Tik op een willekeurige plaats op het deelscherm. Bij het uitvouwen van een deelscherm verdwijnt het extra deelscherm op het homescherm tijdelijk naar de achtergrond. De andere twee deelschermen worden ingeklapt en tonen slechts bepaalde informatie. Na een tik op het extra deelscherm worden de andere drie deelschermen ingeklapt en tonen slechts bepaalde informatie.

In het uitgevouwen scherm zijn de basisfuncties van de desbetreffende app toegankelijk.

Uitgevouwen deelscherm sluiten:

- Het deelscherm kan op drie verschillende manieren worden gesloten:
 - Tik op het bovenste deel van het uitgevouwen deelscherm.
 - Tik op een ander deelscherm (om dit in uitgevouwen stand te openen).
 - Druk kort op de fysieke homeknop onder het middendisplay.

Deelscherm maximaliseren of minimaliseren

Het extra deelscherm⁸ en het deelscherm voor **Navigatie** zijn te maximaliseren tot volledig scherm voor nog meer informatie en aanvullende instelmogelijkheden.

Als er een deelscherm is geopend als volledig scherm, verschijnt er geen informatie van de overige deelschermen.



Om de app vanuit uitgevouwen stand te maximaliseren – tik op het symbool.



Tik op het symbool om terug te gaan naar de uitgevouwen stand of druk op de homeknop onder aan het display.



Homeknop voor middendisplay.

U kunt altijd teruggaan naar het homescherm door op de homeknop te drukken. Om vanuit de uitgevouwen stand terug te gaan naar de standaardweergave van het homescherm – druk tweemaal op de homeknop.

Gerelateerde informatie

- Middendisplay hanteren (p. 106)
- Middendisplay activeren en deactiveren (p. 109)
- Navigeren in schermen op het middendisplay (p. 109)

⁸ Geldt niet voor alle apps of autofuncties die via het extra deelscherm te openen zijn.

Funciescherm op het middendisplay

In het funciescherm, een van de basisschermen van het middendisplay, liggen alle knop-

pen voor autofuncties. Navigeer vanuit het homescherm naar het funciescherm door van links naar rechts over het display te vegen.⁹

Verschillende soorten knoppen

Er zijn drie verschillende soorten knoppen voor autofuncties, zie hieronder:

Soort knop	Eigenschap	Bijbehorende autofunctie
Funcieknoppen	<p>Hebben een Aan/Uit-stand.</p> <p>Bij een geactiveerde functie brandt een led-lampje links van de knopicoon. Druk op de knop om de bijbehorende functie te activeren/deactiveren.</p>	De meeste knoppen in het funciescherm zijn funcieknoppen.
Triggerknoppen	<p>Hebben geen Aan/Uit-stand.</p> <p>Bij het gebruik van een triggerknop wordt een venster voor de desbetreffende functie geopend. Bijvoorbeeld een venster voor aanpassing van de stoelinstellingen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Camera • Hfdsteun omlaag
Parkeerknoppen	<p>Hebben een Aan/Uit-stand en een aftaststand.</p> <p>Lijken op funcieknoppen maar hebben een extra stand voor het aftasten van parkeer-ruimte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inparkeren • Uitparkeren

⁹ Geldt voor een auto met het stuur links. Voor een auto met het stuur rechts: veeg in tegengestelde richting.

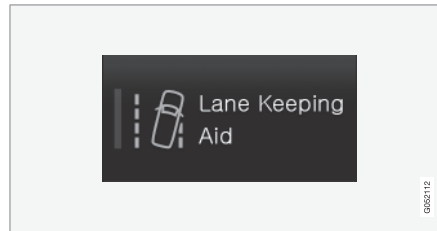
Verschillende standen van de knoppen



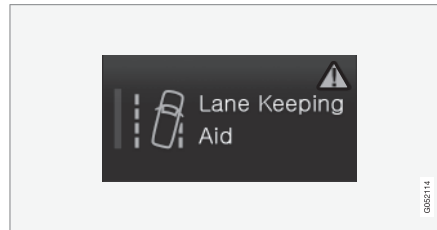
Wanneer het groene led-lampje brandt van een functie- of parkeerknop, is de desbetreffende functie geactiveerd. Bij het activeren van functies verschijnt voor sommige functies een extra tekst over wat deze inhouden. De tekst blijft een paar seconden staan, waarna de knop met het brandende led-lampje verschijnt.

Voor **Lane Keeping Aid** verschijnt bijvoorbeeld de tekst **Werkt alleen bij bepaalde snelheden** bij het indrukken van de knop.

Bij eenmaal kort indrukken van de knop activeert of deactiveert u de functie.



Het systeem is gedeactiveerd, wanneer het led-lampje is gedoofd.



Wanneer er in de rechter bovenhoek van de knop een gevarendriehoekje verschijnt, is er sprake van een fout.

Gerelateerde informatie

- Middendisplay hanteren (p. 106)
- Navigeren in schermen op het middendisplay (p. 109)

Apps en knoppen op middendisplay verplaatsen

De apps en de knoppen voor autofuncties op het app- en functiescherm zijn te verplaatsen en naar wens anders te organiseren.

1. Veeg van rechts naar links¹⁰ om het app-scherm te openen of van links naar rechts¹⁰ om het functiescherm te openen.
2. Blijf op een app of knop drukken.
 - > De app of knop verandert van grootte en wordt transparant. U kunt de app/knop vervolgens verplaatsen.
3. Sleep de app of knop naar een lege plek op het scherm.

Het maximale aantal regels voor apps of knoppen is 48. Om een app of knop tot buiten het zichtbare schermgedeelte te verplaatsen moet u deze naar de onderkant van het scherm slepen. Er worden dan automatisch nieuwe regels voor de app of knop toegevoegd.

Het is dan ook mogelijk om een app of knop verder naar onderen te verplaatsen, zodat deze in de normale schermstand niet zichtbaar is.

Veeg over het scherm om omhoog of omlaag te bladeren.

N.B.

Verberg de apps die u zelden of nooit gebruikt door ze helemaal onderaan te plaatsen, buiten het zichtveld. Op die manier kunt u makkelijker de apps vinden die u vaker gebruikt.

N.B.

Apps en autofunctieknoppen kunnen niet worden bewaard op plaatsen die al bezet zijn.

Gerelateerde informatie

- Functiescherm op het middendisplay (p. 116)
- Apps (p. 494)
- Middendisplay hanteren (p. 106)

Symbolen op de statusbalk van het middendisplay

Overzicht van de symbolen die mogelijk op de statusbalk van het middendisplay verschijnen.

De statusbalk geeft de lopende activiteiten en in bepaalde gevallen hun status aan. Omdat de ruimte in het veld beperkt is, worden niet voortdurend alle symbolen weergegeven.

Symbool	Betekenis
	Internetverbinding.
	Roaming geactiveerd.
	Signaalsterkte in netwerk voor mobiele telefonie.
	Bluetooth-apparaat aangesloten.
	Bluetooth geactiveerd maar geen eenheid aangesloten.
	Er wordt informatie van en naar het gps gestuurd.
	Aangesloten op Wi-Fi-netwerk.

¹⁰ Geldt voor een auto met het stuur links. Voor een auto met het stuur rechts: veeg in tegengestelde richting.

Symbol	Betekenis
	'Internet sharing' geactiveerd (Wi-Fi-hotspot). De auto deelt dus de beschikbare verbinding.
	Automodem geactiveerd.
	Internet delen via USB actief.
	De telefoon wordt draadloos opgeladen.
	Proces gaande.
	Timer voor preconditioning actief.
	Weergave audiobron gestart.
	Weergave audiobron gestopt.
	Telefoongesprek gaande.
	Weergave audiobron onderdrukt.
	Er komt nieuws binnen via een radiokanaal.
	Verkeersinformatie mogelijk.
	Klok.

Gerelateerde informatie

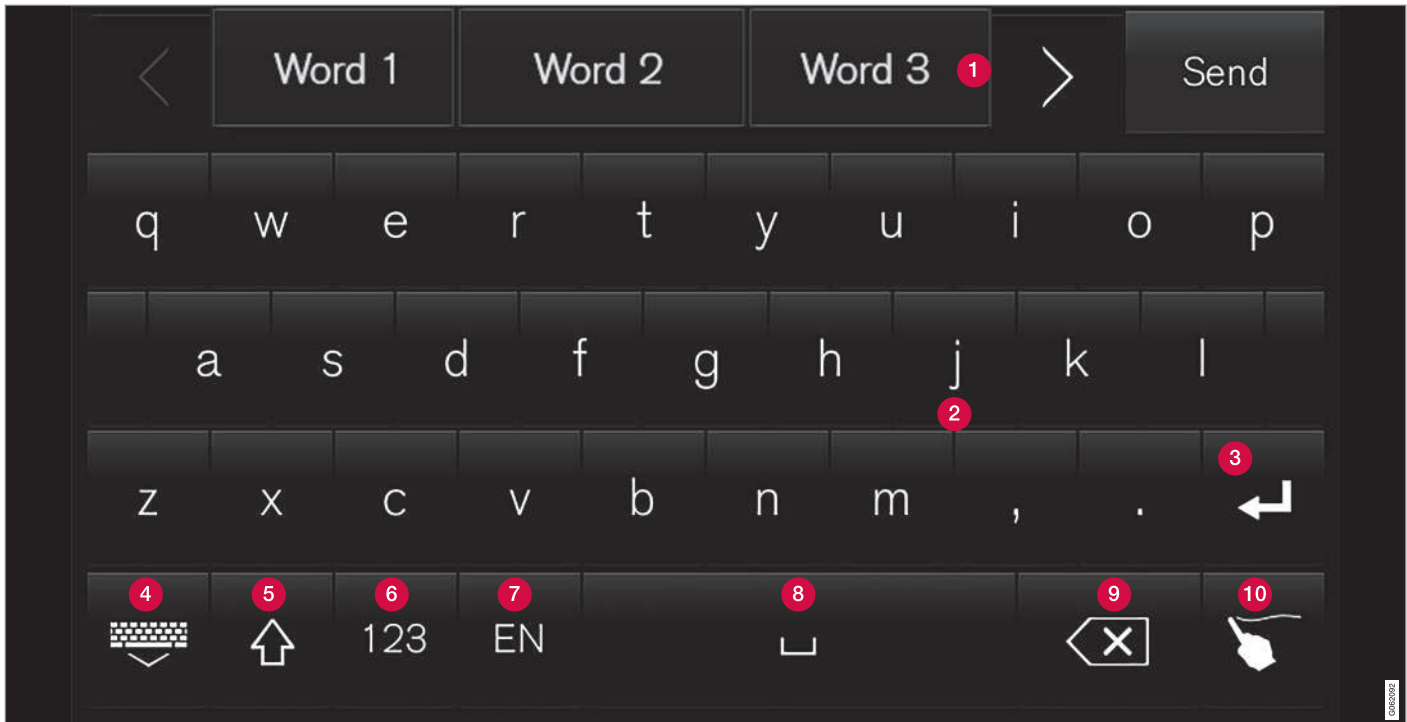
- Navigeren in schermen op het middendis-
play (p. 109)
- Melding op het middendis-
play (p. 136)
- Auto met actieve internetverbinding*
(p. 536)
- Eenheid aansluiten via USB-poort (p. 511)
- Draadloze telefoonoplader* (p. 530)
- Telefoon (p. 521)
- Datum en tijd (p. 89)

Toetsenbord op middendisplay

Met het toetsenbord van het middendisplay kunt u met toetsen tekst invoeren op het scherm, maar ook handmatig door letters en tekens "in te tekenen" op het scherm.

Met het toetsenbord kunnen tekens, letters en cijfers worden ingevoerd, bijv. om sms-berichten vanuit de auto op te stellen, wachtwoorden in te vullen en naar artikelen te zoeken in de digitale gebruikershandleiding.

Het toetsenbord verschijnt alleen als het mogelijk is om op het scherm te schrijven.



De afbeelding laat een overzicht zien van een aantal van de knoppen die op het toetsenbord kunnen verschijnen. De opzet wisselt, al naar gelang de taalinstellingen en in welk verband het toetsenbord wordt gebruikt.

- « **1** Regel met suggesties voor woorden of tekens¹¹. De voorgestelde woorden worden aangepast naarmate er nieuwe letters worden ingetypt. Blader door de suggesties door op de pijlen naar links en naar rechts te drukken. Tik op een suggestie om deze te selecteren. Let erop dat deze functie niet door alle taalopties wordt ondersteund. De regel is dan niet zichtbaar op het toetsenbord.
- 2** Afhankelijk van de voor het toetsenbord gekozen taal (zie punt 7) worden de beschikbare tekens aangepast. Tik op een teken om dit in te voeren.
- 3** Afhankelijk van de situatie waarin u het toetsenbord gebruikt, heeft de knop een andere functie – @ (bij invoer van een e-mailadres) of **nieuwe regel** (bij normale tekstinvoer).
- 4** Verbergt het toetsenbord. Als dat niet mogelijk is, verschijnt de knop niet.
- 5** Wordt gebruikt om met hoofdletters te schrijven. Druk eenmaal om een hoofdletter te schrijven en dan verder te gaan met kleine letters. Door nogmaals te drukken worden alle letters hoofdletters. Als u nog eens drukt, wordt het toetsenbord weer ingesteld op kleine letters. In deze stand wordt de eerste letter na een punt, uitroepteken of vraagteken als hoofdletter

geschreven. Dit geldt ook voor de eerste letter in het tekstveld. In tekstvelden die bestemd zijn voor namen of adressen begint automatisch elk woord met een hoofdletter. In tekstvelden waar wachtwoorden, webadressen of e-mailadressen moeten worden ingevuld, worden alle letters juist klein, tenzij anderszins actief met de knop wordt ingesteld.

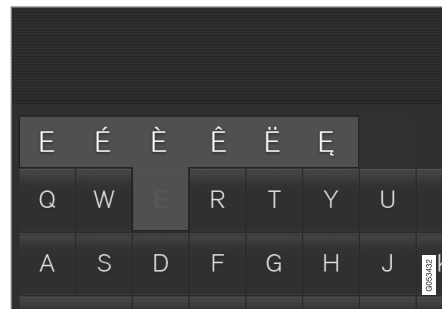
- 6** Cijferinvoer. Het toetsenbord (2) laat dan cijfers zien. Druk op **ABC**, dat in de cijferstand verschijnt in plaats van **123**, om terug te keren naar het toetsenbord met letters, of op **#\~** om het toetsenbord met speciale tekens te zien.
- 7** Wijzigt de taal voor de tekstinvoer, bijvoorbeeld **EN**. Tekens die kunnen worden ingevoerd alsook suggesties voor woorden (1) veranderen al naar gelang de gekozen taal. Om op het toetsenbord van taal te kunnen wisselen, moeten de talen eerst onder Instellingen worden toegevoegd.
- 8** Spatie.
- 9** Maakt tekstinvoer ongedaan. Bij kort indrukken verwijdert u één teken tegelijk.

Houd de knop ingedrukt om meerdere tekens in sneller tempo te verwijderen.

- 10** Vervangt de toetsenbordstand om in plaats daarvan handmatig letters en tekens in te voeren.

Bij eenmaal indrukken van de bevestigingsknop boven het toetsenbord (niet zichtbaar op de afbeelding) bevestigt u de ingevoerde tekst. De knop ziet er verschillend uit, al naar gelang de context.

Varianten van een letter of een teken



U kunt varianten van een letter of teken invoeren, bijv. **é** of **è**, door op de letter of het teken te blijven tikken. Er verschijnt een venster met mogelijke varianten van de letter/het teken. Tik op de gewenste variant. Als u geen van de

¹¹ Geldt voor Aziatische talen.

varianten selecteert, wordt het oorspronkelijk gekozen letter of teken ingevoerd.

Gerelateerde informatie

- Taal wijzigen voor toetsenbord van middendisplay (p. 124)
- Handmatig tekens, letters of woorden invoeren op middendisplay (p. 124)
- Middendisplay hanteren (p. 106)
- Berichtfuncties (p. 527)

Taal wijzigen voor toetsenbord van middendisply

Om op het toetsenbord tussen de verschillende talen te kunnen wisselen, moeten de talen eerst onder **Instellingen** worden toegevoegd.

Taal toevoegen of verwijderen in instellingen

Het toetsenbord is automatisch ingesteld op dezelfde taal als de systeemtaal. De taal voor het toetsenbord kan handmatig worden aangepast zonder dat dit gevolgen heeft voor de systeemtaal.

1. Druk op **Instellingen** op het hoofdscherm.
2. Tik op **Systeem** → **Systeemtalen en -eenheden** → **Toetsenbordindelingen**.
3. Kies een of meer talen in de lijst.
 - > Nu kunt u direct op het toetsenbord schakelen tussen de geselecteerde talen om tekst in te voeren.

Als u onder **Instellingen** niet actief een taal hebt gekozen, hanteert het toetsenbord dezelfde taal als de systeemtaal van de auto.

Op het toetsenbord wisselen tussen verschillende talen



Wanneer u in **Instellingen** verschillende talen hebt geselecteerd, gebruikt u knop op het toetsenbord om te wisselen tussen de talen.

Om de taal op het toetsenbord te wijzigen met weergave van de lijst:

1. Druk lang op de knop.
 - > Er verschijnt een lijst.
2. Kies de gewenste taal. Als er onder **Instellingen** meer dan vier talen zijn geselecteerd, is het mogelijk om op het toetsenbord door de lijst te bladeren.
 - > Het toetsenbord wordt aangepast aan de gekozen taal en er worden andere suggesties voor woorden gegeven.

Om de taal op het toetsenbord te wijzigen zonder weergave van de lijst:

- Druk de knop kortstondig in.
 - > Het toetsenbord wordt aangepast aan de volgende taal in de lijst, maar zonder de lijst zelf te tonen.

Gerelateerde informatie

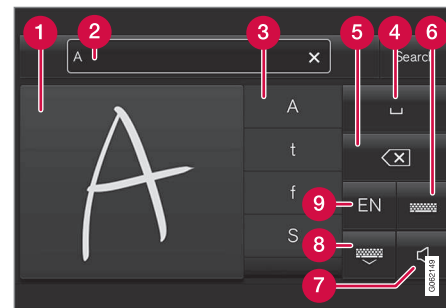
- Systeemtaal wijzigen (p. 127)
- Toetsenbord op middendisply (p. 120)

Handmatig tekens, letters of woorden invoeren op middendisply

Het toetsenbord van het middendisply biedt u de mogelijkheid om tekens, letters en woorden in te voeren door ze met de hand op het scherm te "tekenen".



Tik op de desbetreffende knop van het toetsenbord om te wisselen tussen het invoeren met behulp van het toetsenbord en het handmatig tekenen van letters en tekens.



1. Ruimte om tekens/letters/woorden/woorddelen te tekenen.
2. Tekstveld waar suggesties voor tekens of woorden¹² verschijnen naargelang u deze op het scherm (1) tekent.

- 3 Suggesties voor tekens/letters/woorden/woorddelen. U kunt bladeren in de lijst.
- 4 Spatie. U kunt ook een spatie invoeren door een verbindingstreepje (-) te tekenen in het tekstveld voor handgeschreven letters (1). Zie de onderstaande rubriek "Spatie invoeren in het vrije veld bij handgeschreven tekst!".
- 5 Tekstinvoer ongedaan maken. Kort indrukken om één teken/letter per keer te verwijderen. Wacht even voordat u opnieuw drukt om het volgende teken of de volgende letter te verwijderen et cetera.
- 6 Teruggaan naar het toetsenbord met gewone tekeninvoer.
- 7 Geluid bij invoer in-/uitschakelen.
- 8 Toetsenbord verbergen. Als dat niet mogelijk is, verschijnt de knop niet.
- 9 Taal voor tekstinvoer wijzigen.

Tekens/letters/woorden handmatig invoeren

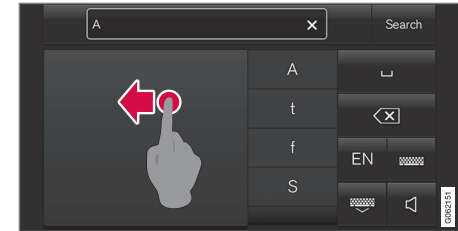
1. Schrijf een teken, een letter, een woord of delen van een woord in de ruimte voor handgeschreven letters (1). Schrijf de letters of delen van het woord over elkaar heen of achter elkaar op één lijn.
 - > Er verschijnt een aantal suggesties voor tekens, letters of woorden (3). Het meest waarschijnlijke staat bovenaan in de lijst.

! BELANGRIJK

Raak het scherm niet met scherpe voorwerpen aan om krassen te voorkomen.

2. Voer het teken/de letter/het woord in door heel even te wachten.
 - > Het teken/de letter/het woord boven aan de lijst wordt ingevoerd. U kunt ook een ander teken kiezen dat wat er boven aan de lijst verschijnt. Druk op het teken, de letter of het woord dat u zoekt in de lijst.

Tekens/letters verwijderen/wijzigen die handmatig zijn ingevoerd



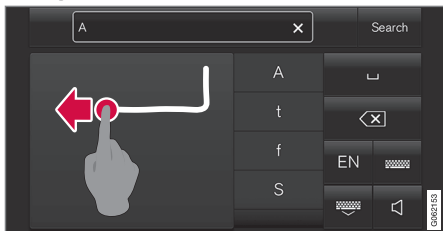
Wis de tekens in het tekstveld (2) door over het veld voor handgeschreven tekst (1) te vegen.

- Om tekens/letters te wijzigen zijn er meerdere alternatieven:
 - Druk in de lijst (3) op de letter die of het woord dat u eigenlijk bedoelde.
 - Druk op de knop voor het ongedaan maken van tekstinvoer (5) om de letter te verwijderen en begin opnieuw.
 - Veeg horizontaal van rechts naar links¹³ over de ruimte voor handgeschreven letters (1). Verwijder meerdere letters door meerdere keren over de ruimte te vegen.
 - Eenmaal drukken op het kruisje in het tekstveld (2) neemt alle ingevoerde tekst weg.

¹² Geldt voor bepaalde systeemtaalen.

¹³ Veeg bij een Arabisch toetsenbord in tegengestelde richting. Wanneer u van rechts naar links veegt, voegt u een spatie in.

◀ Van regel wisselen in het vrije veld met handgeschreven tekst



Wissel handmatig van regel door bovenstaand teken in te tekenen in het veld voor handgeschreven tekst¹⁴.

Spatie invoeren in het vrije veld bij handgeschreven tekst



Voer een spatie in door van links naar rechts een streepje te tekenen¹⁵.

Gerelateerde informatie

- Toetsenbord op middendisplay (p. 120)

Opzet van middendisplay aanpassen

U kunt de opzet van het middendisplay aanpassen door een thema te kiezen.

1. Druk op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Tik op **My Car** → **Displays** → **Toon skins**.
3. Kies vervolgens een thema, bijv. **Minimalistic** of **Chrome Rings**.

Als aanvulling hierop is het mogelijk om te kiezen tussen **Normaal** en **Helder**. Bij **Normaal** is de achtergrond op het scherm donker en zijn de teksten licht. Dit is de standaardinstelling voor alle thema's. Desgewenst kan een lichte variant worden gekozen, waarbij de opzet zo wordt gewijzigd dat de achtergrond licht wordt en de teksten donker. Deze instelling is bijv. handig bij fel daglicht.

De mogelijkheden zijn altijd beschikbaar voor de gebruiker en zijn niet afhankelijk van de verlichting eromheen.

Gerelateerde informatie

- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendisplay (p. 127)
- Middendisplay activeren en deactiveren (p. 109)
- Middendisplay reinigen (p. 645)

Volume van systeemgeluid uitschakelen of aanpassen op middendisplay

Het volume van het systeemgeluid is op het middendisplay te wijzigen of uit te schakelen.

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm op het middendisplay.
2. Tik op **Geluid** → **Systeemvolumes**.
3. Verschuif de bediening onder **Aanraakgeluiden** om het geluid voor het aantikken van het scherm te wijzigen/uit te zetten. Schuif de bediening naar het gewenste geluidsniveau.

Gerelateerde informatie

- Overzicht van het middendisplay (p. 104)
- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendisplay (p. 127)
- Audio-instellingen (p. 492)

¹⁴ Voor Arabisch toetsenbord - schrijf hetzelfde teken, maar dan gespiegeld.

¹⁵ Schrijf bij een Arabisch toetsenbord hetzelfde teken, maar dan van rechts naar links.

Systeemeenheden wijzigen

Instellingen voor de eenheden verricht u in het menu **Instellingen** van het middendispley.

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm op het middendispley.
2. Ga verder naar **Systeem** → **Systeemtalen en -eenheden** → **Meeteenheden**.
3. Kies een standaardeenheid:
 - **Metr.** – kilometer, liter en graden Celsius.
 - **Imper.** – miles, gallons en graden Celsius.
 - **VS** – miles, gallons en graden Fahrenheit.

> De eenheden op het bestuurdersdisplay en middendispley worden gewijzigd.

Gerelateerde informatie

- Overzicht van het middendispley (p. 104)
- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendispley (p. 127)
- Systeeltaal wijzigen (p. 127)

Systeeltaal wijzigen

Instellingen voor de taal verricht u in het menu **Instellingen** van het middendispley.

i N.B.

Wanneer u de taal in het middendispley verandert, kan dat betekenen dat bepaalde informatie voor de eigenaar niet overeenkomt met landelijke of plaatselijke wet- en regelgeving. Stel geen taal in die u niet begrijpt, omdat het dan lastig wordt om te navigeren in de menustructuur op het scherm.

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm op het middendispley.
2. Ga verder naar **Systeem** → **Systeemtalen en -eenheden**.
3. Kies **Systeeltaal**.
Talen met ondersteuning van stembediening hebben een stembedieningssymbool.
> De taal op het bestuurdersdisplay en middendispley wordt gewijzigd.

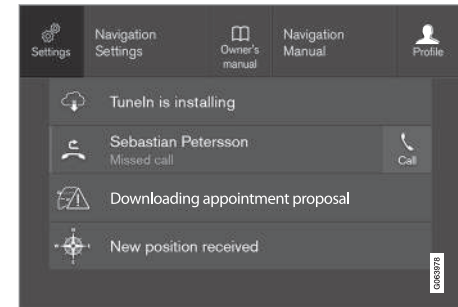
Gerelateerde informatie

- Overzicht van het middendispley (p. 104)
- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendispley (p. 127)
- Systeemeenheden wijzigen (p. 127)

Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendispley

Via het middendispley kunt u instellingen en informatie wijzigen voor tal van autofuncties.

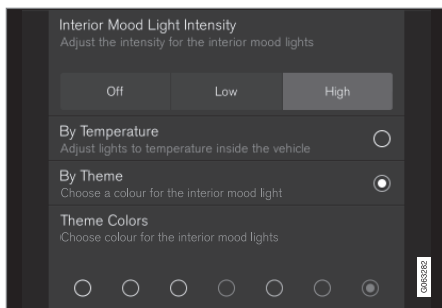
1. Open het hoofdscherm door op het tabblad bovenaan te klikken of door van boven naar beneden over het scherm te slepen/vegen.
2. Tik op **Instellingen** om het instellingsmenu te openen.



Het hoofdscherm met de knop voor **Instellingen**.

3. Tik op een van de categorieën en subcategorieën om naar de gewenste instelling te bladeren.

4. Wijzig een of meer instellingen. De manier van wijzigen hangt van het type instelling af.
- > De wijzigingen worden onmiddellijk opgeslagen.



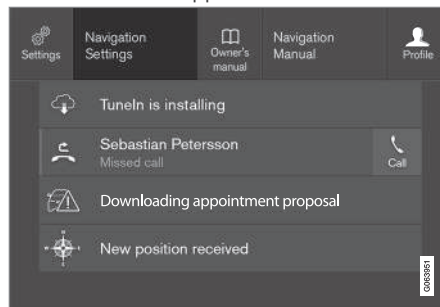
Een subcategorie in het instellingsscherm met verschillende soorten instellingen, heeft een meerkeuze-knop en keuzerondjes.

Gerelateerde informatie

- Overzicht van het middendisplay (p. 104)
- Instellingen resetten op middendisplay (p. 129)
- Tabel met instellingen op middendisplay (p. 130)

Contextuele instellingen openen op het middendisplay

Via de contextuele instellingen zijn rechtstreeks vanuit het topscherm op het middendisplay instellingen te wijzigen voor de meeste standaardapps van de auto.



Hoofdscherm met de knop voor contextuele instellingen.

Contextuele instellingen zijn snelkoppelingen naar specifieke instellingen die verband houden met de op het scherm getoonde actieve functie. De standaardapps van de auto, zoals **FM-radio** en **USB**, maken deel uit van Sensus en behoren tot de geïntegreerde autofuncties. De instellingen voor deze apps zijn rechtstreeks te wijzigen via de contextuele instellingen in het hoofdscherm.

Wanneer contextuele instellingen beschikbaar zijn:

1. Open het hoofdscherm wanneer een app uitgevouwen is, bijv. **Navigatie**.
2. Tik op **Navigatie Instellingen**.
 - > Er wordt een pagina voor navigatie-instellingen geopend.
3. Wijzig de instellingen naar wens en bevestig uw keuze(s).

Tik op **Sluiten** of op de fysieke homeknop op het middendisplay om het instellingsscherm te sluiten.

De meeste basisapps van de auto bieden deze contextuele instelmogelijkheid, maar niet allemaal.

Apps van derden

Apps van derden zoals **Volvo-id** zijn bij aflevering van de auto niet voorgeïnstalleerd en moeten naderhand worden gedownload. Bij dergelijke apps van derden verricht u eventuele instellingen altijd in de desbetreffende apps en niet vanuit het hoofdscherm.

Gerelateerde informatie

- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendisplay (p. 127)
- Overzicht van het middendisplay (p. 104)
- Instellingen resetten op middendisplay (p. 129)
- Apps downloaden (p. 495)

Gebruikersgegevens resetten bij doorverkoop

Bij doorverkoop moeten gebruikersgegevens en systeeminstellingen worden gereset naar de fabrieksinstellingen.

De instellingen van de auto kunnen op verschillende niveaus gereset worden. Reset bij doorverkoop alle gebruikersgegevens en herstel de fabrieksinstellingen voor de systeeminstellingen. Bij verkoop van de auto is het ook belangrijk om de doorverkoop te registreren in Volvo On Call* te wijzigen.

Gerelateerde informatie

- Instellingen resetten op middendispley (p. 129)
- Instellingen resetten in bestuurdersprofielen (p. 135)

Instellingen resetten op middendispley

U kunt de fabrieksinstellingen herstellen voor alle instellingen die zijn verricht in het instellingsmenu van het middendispley.


Twee soorten resets

Resetten kan in het instellingenmenu op twee manieren:

- **Fabrieksreset** - wist alle gegevens en bestanden en herstelt de standaardwaarden voor alle instellingen.
- **Persoonlijke instellingen resetten** - wist persoonlijke gegevens en herstelt de standaardwaarden voor alle persoonlijke instellingen.

Instellingen resetten

Doe het volgende om de instellingen te resetten.

 N.B.
Fabrieksreset is alleen mogelijk, wanneer de auto stilstaat.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Ga verder naar **Systeem** → **Fabrieksreset**.

3. Kies het gewenste type reset.
 - > Er verschijnt een pop-upvenster.
4. Druk op **OK** om de reset te bevestigen.

Voor de optie **Persoonlijke instellingen resetten** wordt de reset bevestigd door op **Resetten voor het actieve profiel** of **Resetten voor alle profielen** te drukken.

 - > De geselecteerde instellingen worden gereset.

Gerelateerde informatie

- Overzicht van het middendispley (p. 104)
- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendispley (p. 127)
- Tabel met instellingen op middendispley (p. 130)

Tabel met instellingen op middendisplay

Het instellingsmenu van het middendisplay heeft een aantal hoofdcategorieën en subcategorieën waarin instellingen en informatie voor tal van functies van de auto zijn verzameld.

Er zijn zeven hoofdcategorieën: **My Car**, **Geluid**, **Navigatie**, **Media**, **Communicatie**, **Klimaat** en **Systeem**.

Elke categorie omvat op zijn beurt een aantal subcategorieën en instelmogelijkheden. In de onderstaande tabellen wordt het eerste niveau van subcategorieën weergegeven. De instelmogelijkheden voor een functie of terrein worden uitvoeriger beschreven in de desbetreffende artikelen van de gebruikershandleiding.

Sommige instellingen zijn persoonlijk, wat inhoudt dat ze opgeslagen kunnen worden voor een **Bestuurdersprofiel**. Andere zijn algemeen zijn, wat betekent dat ze niet zijn gekoppeld aan een bestuurdersprofiel.

My Car

Subcategorie
Displays
IntelliSafe
Rijvoorkeuren/Individuele rijmodus*
Lampen en verlichting

Subcategorie
Spiegels en Comfort
Vergrendeling
Parkeerrem en vering
Ruitenwisser voorruit

Audio

Subcategorie
Toon
Balans
Systeemvolumes

Navigatie

Subcategorie
Kaart
Route en begeleiding
Verkeer

Media

Subcategorie
AM/FM-radio
DAB*
Gracenote®

Subcategorie
TV*
Video

Communicatie

Subcategorie
Telefoon
Tekstberichten
Android Auto*
Apple CarPlay*
Bluetooth-apparaten
Wi-Fi
Wi-Fi hotspot auto
Internet via automodem*
Volvo On Call*
Volvo-servicenetwerken

Klimaatregeling

De hoofdcategorie **Klimaat** heeft geen subcategorieën.

Systeem

Subcategorie
Bestuurdersprofiel
Datum en tijd
Systeemtalen en -eenheden
Privacy en gegevens
Toetsenbordindelingen
Stembediening*
Fabrieksreset
Systeeminformatie

Gerelateerde informatie

- Overzicht van het middendispley (p. 104)
- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendispley (p. 127)
- Instellingen resetten op middendispley (p. 129)

Bestuurdersprofielen

Tal van auto-instellingen zijn naar wens aan te passen en op te slaan in een of meer bestuurdersprofielen.

De persoonlijke instellingen worden automatisch in het actieve bestuurdersprofiel opgeslagen. Elke sleutel is te koppelen aan een bestuurdersprofiel. Bij gebruik van een sleutel waaraan een bestuurdersprofiel is gekoppeld, wordt de auto aangepast volgens de instellingen van dat specifieke bestuurdersprofiel.

Welke instellingen worden opgeslagen in bestuurdersprofielen?

Veel auto-instellingen worden automatisch opgeslagen in het actieve bestuurdersprofiel op voorwaarde dat het niet vergrendeld is. De verrichte auto-instellingen zijn hetzij persoonlijk, hetzij algemeen. Het zijn de persoonlijke instellingen die in bestuurdersprofielen worden opgeslagen.

Instellingen die zijn op te slaan in een bestuurdersprofiel zijn onder meer schermweergaven, spiegels, voorstoelen, navigatie*, audio- en mediasysteem, taal en stembediening.

Bepaalde instellingen, de zogenoemde algemene instellingen, zijn te wijzigen, maar worden niet opgeslagen in een specifiek bestuurdersprofiel. Wijzigen van de algemene instellingen is van invloed op alle profielen.

Algemene instellingen

De algemene instellingen wijzigen niet als het ene bestuurdersprofiel wordt vervuld voor een ander. Ze blijven gelijk, ongeacht welk bestuurdersprofiel actief is.

De instellingen van de toetsenbordindeling zijn voorbeelden van algemene instellingen. Als u bestuurdersprofiel X gebruikt om meer talen aan het toetsenbord toe te voegen, blijven deze opgeslagen en kunt u ook bij gebruik van bestuurdersprofiel Y van taal wissen. De instellingen van de toetsenbordindeling worden niet opgeslagen onder een specifiek bestuurdersprofiel – deze instellingen zijn algemeen.

Persoonlijke instellingen

Als bestuurdersprofiel X is gebruikt om bijvoorbeeld de lichtsterkte op het middendispley in te stellen, wordt bestuurdersprofiel Y niet door deze instelling beïnvloed. Deze is opgeslagen voor bestuurdersprofiel X – de instelling van de lichtsterkte is een persoonlijke instelling.

Gerelateerde informatie

- Bestuurdersprofiel kiezen (p. 132)
- Naam van bestuurdersprofiel wijzigen (p. 133)
- Transpondersleutel koppelen aan bestuurdersprofiel (p. 134)
- Bestuurdersprofiel beveiligen (p. 133)



- Instellingen resetten in bestuurdersprofielen (p. 135)
- Tabel met instellingen op middendisplay (p. 130)

Bestuurdersprofiel kiezen

Bij het inschakelen van het middendisplay verschijnt boven aan het display het gekozen bestuurdersprofiel. Bij ontgrendeling van de auto wordt automatisch het laatst gebruikte bestuurdersprofiel gekozen. Na ontgrendeling van de auto kunt u een ander bestuurdersprofiel kiezen. Als de transpondersleutel echter aan een ander bestuurdersprofiel is gekoppeld, wordt bij het starten het desbetreffende profiel gekozen.

U kunt op drie manieren van bestuurdersprofiel veranderen.

Alternatief 1:

1. Druk tijdens het inschakelen van het middendisplay op de naam van het bestuurdersprofiel dat boven aan het middendisplay staat.
 - > Er verschijnt een lijst met de te kiezen bestuurdersprofielen.
2. Kies het gewenste bestuurdersprofiel.
3. Tik op **Bevestig**.
 - > Het bestuurdersprofiel is gekozen, waarna het systeem de instellingen van het nieuwe bestuurdersprofiel laadt.

Alternatief 2:

1. Sleep het hoofdscherm van het middendisplay open.

2. Tik op **Profiel**.
 - > Dezelfde lijst als die voor alternatief 1 verschijnt.
3. Kies het gewenste bestuurdersprofiel.
4. Tik op **Bevestig**.
 - > Het bestuurdersprofiel is gekozen, waarna het systeem de instellingen van het nieuwe bestuurdersprofiel laadt.

Alternatief 3:

1. Sleep het hoofdscherm van het middendisplay open.
2. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm op het middendisplay.
3. Tik op **Systeem → Bestuurdersprofielen**.
 - > Er verschijnt een lijst met de te kiezen bestuurdersprofielen.
4. Kies het gewenste bestuurdersprofiel.
 - > Het bestuurdersprofiel is gekozen, waarna het systeem de instellingen van het nieuwe bestuurdersprofiel laadt.


Gerelateerde informatie

- Bestuurdersprofielen (p. 131)
- Navigeren in schermen op het middendisplay (p. 109)

- Naam van bestuurdersprofiel wijzigen (p. 133)
- Transpondersleutel koppelen aan bestuurdersprofiel (p. 134)

Naam van bestuurdersprofiel wijzigen

U kunt de verschillende bestuurdersprofielen die in de auto worden gebruikt een andere naam geven.

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm op het middendisply.
2. Tik op **Systeem** → **Bestuurdersprofielen**.
3. Kies **Profiel bewerken**.
 - > Er verschijnt een menu waarin het profiel kan worden bewerkt.
4. Druk op het vakje **Profielnaam**.
 - > Er verschijnt een toetsenbord, waarna u de naam kunt wijzigen. Druk op  om het toetsenbord te sluiten.
5. Sla de naamswijziging op door te tikken op **Terug** of **Sluiten**.
 - > De naam is daarmee gewijzigd.

N.B.

Een profielnaam kan niet beginnen met een spatie, omdat de profielnaam dan niet wordt opgeslagen.

Gerelateerde informatie

- Bestuurdersprofiel kiezen (p. 132)
- Toetsenbord op middendisply (p. 120)

Bestuurdersprofiel beveiligen

In sommige gevallen wilt u liever niet dat de verschillende auto-instellingen worden opgeslagen onder het actieve bestuurdersprofiel. Voor dergelijke gevallen kunt u het bestuurdersprofiel beveiligen.

N.B.

Een bestuurdersprofiel is alleen te vergrendelen wanneer de auto stilstaat.

Om een bestuurdersprofiel te beveiligen:

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm op het middendisply.
2. Tik op **Systeem** → **Bestuurdersprofielen**.
3. Kies **Profiel bewerken**.
 - > Er verschijnt een menu waarin het profiel kan worden bewerkt.
4. Kies **Profiel beveiligen** om het profiel te beveiligen.

- ◀ 5. Sla de optie om het profiel te beveiligen op door te tikken op **Terug/Sluiten**.
- > Wanneer het profiel beveiligd is, worden eventuele nieuwe auto-instellingen niet automatisch opgeslagen in het profiel. U moet de wijzigingen in plaats daarvan handmatig opslaan onder **Instellingen → Systeem → Bestuurdersprofielen → Profiel bewerken** door te tikken op **Huidige instellingen opslaan naar profiel**. Wanneer het profiel echter niet beveiligd is, worden eventuele nieuwe instellingen wel automatisch opgeslagen in het profiel.

Gerelateerde informatie

- Bestuurdersprofielen (p. 131)

Transpondersleutel koppelen aan bestuurdersprofiel

U kunt uw sleutel koppelen aan een bestuurdersprofiel. Op die manier wordt telkens automatisch het bestuurdersprofiel met alle bijbehorende instellingen geselecteerd als de auto wordt gebruikt met die specifieke transpondersleutel.

De eerste keer dat de transpondersleutel wordt gebruikt, is deze nog niet gekoppeld aan een specifiek bestuurdersprofiel. Bij het starten van de auto wordt automatisch het profiel **Gast** geactiveerd.

Het is mogelijk om handmatig een bestuurdersprofiel te kiezen zonder dit aan de sleutel te koppelen. Bij ontgrendeling van de auto wordt het laatst gehanteerde bestuurdersprofiel geactiveerd. Als de sleutel eenmaal gekoppeld is aan een bestuurdersprofiel, hoeft u bij gebruik van deze sleutel geen bestuurdersprofiel meer te kiezen.

Transpondersleutel koppelen aan een bestuurdersprofiel

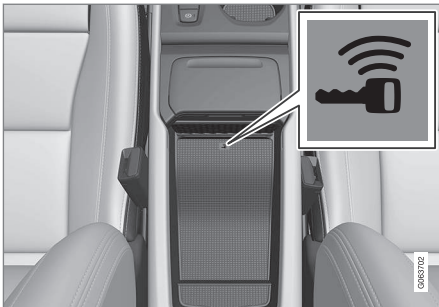
N.B.

Een transpondersleutel is alleen aan een bestuurdersprofiel te koppelen wanneer de auto stilstaat.

Kies eerst het profiel dat u aan de sleutel wilt koppelen, voor zover het te koppelen profiel niet al actief is. Het actieve profiel is vervolgens aan de sleutel te koppelen.

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm op het middendispley.
2. Tik op **Systeem → Bestuurdersprofielen**.
3. Markeer het gewenste profiel. Op het display verschijnt het startscherm opnieuw. Het profiel **Gast** kan niet aan een sleutel worden gekoppeld.
4. Open het hoofdscherm weer en tik op **Instellingen → Systeem → Bestuurdersprofielen → Profiel bewerken**.

5. Kies **Sleutel koppelen** om het profiel aan de sleutel te koppelen. Het is niet mogelijk om een bestuurdersprofiel te koppelen aan een andere sleutel dan de momenteel in de auto gebruikte sleutel. Als er meerdere sleutels in de auto zijn, verschijnt de tekst **Meer dan één sleutel gevonden, pak de sleutel die u met de back-uplezer wilt verbinden.**



Positie back-uplezer in opbergvak.

- > Als de tekst **Profiel gekoppeld aan sleutel** verschijnt, zijn de sleutel en het bestuurdersprofiel aan elkaar gekoppeld.
6. Tik op **OK**.
- > De huidige sleutel is daarmee gekoppeld aan het bestuurdersprofiel en blijft gekoppeld zolang het hokje voor **Sleutel koppelen** is aangevinkt.

Gerelateerde informatie

- Bestuurdersprofielen (p. 131)
- Naam van bestuurdersprofiel wijzigen (p. 133)
- een transpondersleutel (p. 232)

Instellingen resetten in bestuurdersprofielen

Instellingen die zijn opgeslagen onder een of meer bestuurdersprofielen zijn te herstellen, als de auto stilstaat.

i N.B.

Fabrieksreset is alleen mogelijk, wanneer de auto stilstaat.

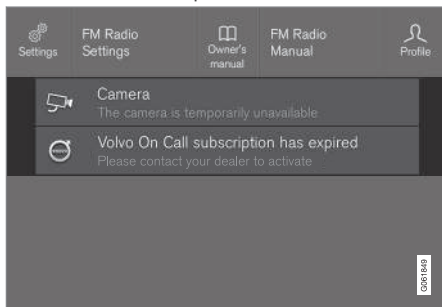
1. Druk op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Tik op **Systeem** → **Fabrieksreset** → **Persoonlijke instellingen resetten**.
3. Kies een van de opties **Resetten voor het actieve profiel**, **Resetten voor alle profielen** of **Annuleren**.

Gerelateerde informatie

- Bestuurdersprofielen (p. 131)
- Instellingen resetten op middendisplays (p. 129)

Melding op het middendisplay

Op het middendisplay kunnen in uiteenlopende situaties meldingen verschijnen om u te informeren of helpen.



Voorbeeld van een melding op het hoofdscherm van het middendisplay.

Op het middendisplay verschijnen meldingen die voor u als bestuurder minder belangrijk zijn.

De meeste meldingen verschijnen boven de statusbalk van het middendisplay. De meldingen verdwijnen na enige tijd automatisch of na eventuele reactie uit de statusbalk. Als een melding moet worden opgeslagen, wordt deze bewaard op het hoofdscherm van het middendisplay.

De meldingen kunnen er verschillend uitzien en worden mogelijk gecombineerd met grafische voorstellingen, symbolen of een knop om

bijvoorbeeld een systeem dat aan de melding is gekoppeld, te activeren/deactiveren.

Pop-upmeldingen

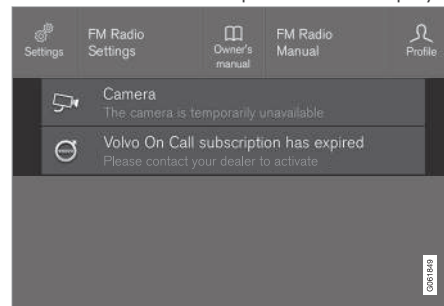
In bepaalde gevallen verschijnen pop-upmeldingen. Pop-upmeldingen zijn belangrijker dan meldingen op de statusbalk en verdwijnen alleen na bevestiging/actie.

Gerelateerde informatie

- Meldingen op middendisplay hanteren (p. 136)
- Opgeslagen middendisplaymeldingen hanteren (p. 137)
- Melding op bestuurdersdisplay (p. 100)

Meldingen op middendisplay hanteren

Meldingen op het middendisplay zijn te hanteren via de schermen op het middendisplay.



Voorbeeld van een melding op het hoofdscherm van het middendisplay.

Bepaalde meldingen op het middendisplay hebben een knop (of meerdere knoppen in pop-upmeldingen) om bijvoorbeeld een functie te activeren/deactiveren die aan de melding gekoppeld is.

Nieuwe melding hanteren

Voor meldingen met knoppen:

- Druk op de knop om de maatregel uit te voeren of laat de melding automatisch na een poosje gesloten worden.
 - > De melding verdwijnt van de statusbalk.

Voor meldingen zonder knoppen:

- Sluit de melding door erop te drukken of doe niets, waarna de melding enige tijd later automatisch verdwijnt.
 - > De melding verdwijnt van de statusbalk.

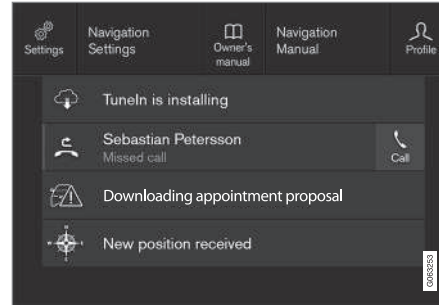
Als een melding moet worden opgeslagen, wordt deze bewaard op het hoofdscherm van het middendisplay.

Gerelateerde informatie

- Melding op het middendisplay (p. 136)
- Opgeslagen middendisplaymeldingen hanteren (p. 137)
- Melding op bestuurdersdisplay (p. 100)

Opgeslagen middendisplaymeldingen hanteren

Meldingen die zijn opgeslagen vanuit het bestuurders- en middendisplay worden in beide gevallen gehanteerd in het middendisplay.



Voorbeeld van opgeslagen meldingen en beschikbare opties in het hoofdscherm.

Meldingen die op het middendisplay zijn weergegeven en die opgeslagen moeten worden, worden bewaard in het hoofdscherm van het middendisplay.

Opgeslagen melding lezen

1. Open het hoofdscherm op het middendisplay.
 - > Er verschijnt een lijst met opgeslagen meldingen. Meldingen met een pijl-rechts kunnen worden uitgevouwen.

2. Tik op een melding om deze uit te voeren/minimaliseren.
 - > Er verschijnt meer informatie over de melding in de lijst en de afbeelding links in de app geeft informatie in grafische vorm over de melding.

Een opgeslagen melding hanteren

Bepaalde meldingen hebben een knop om bijvoorbeeld een functie te activeren/deactiveren die aan de melding is gekoppeld.

- Druk op de knop om de maatregel uit te voeren.

Opgeslagen meldingen in het hoofdscherm worden automatisch gewist als de auto wordt uitgezet.

Gerelateerde informatie

- Melding op het middendisplay (p. 136)
- Meldingen op middendisplay hanteren (p. 136)
- Melding op bestuurdersdisplay (p. 100)

Stembediening

Stembediening¹⁶ maakt het mogelijk om autofuncties, zoals klimaatsysteem, radio of via Bluetooth aangesloten telefoon met stemcommando's te bedienen. In auto's met Sensus Navigation* kan ook het navigatiesysteem met de stem worden bediend.

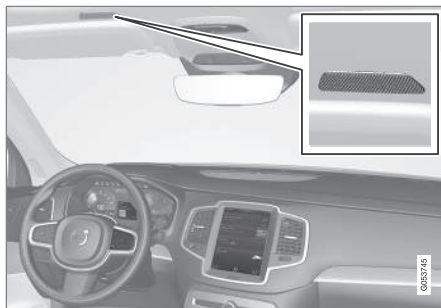
Wat is stembediening?

Stembediening is een systeem dat het gebruik van verschillende commando's in uw auto vereenvoudigt. Het werkt in principe als een willekeurige applicatie waarin u gegevens in een bepaalde volgorde invoert om een taak uit te voeren, maar in plaats van een toetsenbord gebruikt u stemcommando's. Daarom kan het een goed idee zijn om u te verdiepen in hoe en in welke volgorde de stemcommando's moeten worden ingesproken voor het gewenste resultaat.

Met het stembedieningssysteem kunt u bepaalde infotainment- en klimaatfuncties bedienen met stemcommando's. Het systeem kan antwoorden met spraak en het tonen van informatie op het bestuurdersdisplay.

⚠ WAARSCHUWING

Als bestuurder bent u er altijd verantwoordelijk voor dat u de auto op een veilige manier bestuurt en de geldende verkeersregels in acht neemt.




Microfoon van de stembediening

Systeemupdate

Het systeem voor stembediening wordt voortdurend verder verbeterd. Wij raden aan om altijd de meest recente versie te hebben geïnstalleerd.

Updates kunt u ophalen via volvocars.com/support.

i N.B.

Niet alle systeemtalen ondersteunen stembediening. De talen die dat wel doen, worden aangegeven met het symbool  in de lijst met beschikbare systeemtalen. Meer over waar de informatie te vinden is, leest u in het hoofdstuk over instellingen voor stembediening.

Gerelateerde informatie

- Stembediening gebruiken (p. 139)
- Stembediening telefoon (p. 140)
- Stembediening radio en media (p. 141)
- Stembediening klimaat (p. 194)
- Instellingen voor stembediening (p. 142)

¹⁶ Geldt voor bepaalde markten.

Stembediening gebruiken

Stembediening starten¹⁷



Om commando's via het stembedieningssysteem te geven, voert u een "dialoog" met het systeem. Druk op de stuurknop voor stembediening  om de werking te activeren en een dialoog met stemcommando's te starten. Nadat u op de knop hebt gedrukt, hoort u een pieptoon en verschijnt het stembedieningssymbool op het bestuurdersdisplay.


Dit is om aan te geven dat het systeem luistert en u kunt nu commando's inspreken. Zodra u begint te praten, wordt het systeem getraind in het herkennen en verstaan van uw stem. Dit duurt enkele seconden en gaat automatisch en u hoeft dus niet handmatig een stemtraining te starten.

Aandachtspunten:

- Spreek met een normale stem in een normaal tempo.
- Wacht met spreken, totdat het systeem klaar is met antwoorden (zolang het systeem antwoordt, werkt de stembediening namelijk niet).

- Vermijd achtergrondgeluiden in het interieur door portieren, ruiten en panoramadak* dicht te houden.

N.B.

Niet alle systeemtalent ondersteunen stembediening. De talen die dat wel doen, worden aangegeven met het symbool  in de lijst met beschikbare systeemtalent. Meer over waar de informatie te vinden is, leest u in het hoofdstuk over instellingen voor stembediening.

Over het algemeen werkt het systeem zo, dat het luistert naar het basiscommando dat gevolgd wordt door specifiekere commando's om aan te geven wat u precies wilt dat het systeem doet.


Om het volume van de systeemreacties te wijzigen kunt u tijdens de stemsynthese aan de volumeknop draaien. Tijdens de stembediening kunt u gebruikmaken van andere knoppen. Alle andere vormen van geluidswaergave worden tijdens de systeemdialoog onderdrukt, zodat u geen functies kunt bedienen die te maken hebben met de geluidswaergave.

Stembediening afbreken

De stembediening kan op verschillende manieren worden afgebroken:

- Druk kort op  en zeg "Annuleer".
- Druk lang op de stuurknop voor stembediening  totdat u twee pieptonen hoort. Dit beëindigt de stembediening, zelfs wanneer het systeem spreekt.

De stembediening wordt ook afgebroken als u tijdens een dialoog niet antwoordt. Eerst vraagt het systeem drie keer om een antwoord en als u niet antwoordt, wordt de stembediening automatisch afgebroken.

Om de communicatie te versnellen en de systeemaanmoedigingen over te slaan, drukt u op de stuurknop voor stembediening . Dan onderbreekt u de systeemstem en kunt u het volgende commando geven.

Voorbeelden van stembediening

1. Druk op .
2. Zeg "Bel [Voornaam] [Achternaam] [nummercategorie]", bijv. "Bel Robyn Smith Mobiel".
 - > Het systeem belt het gekozen contact uit het telefoonboek. Als er meerdere telefoonnummers (zoals thuis, mobiel, werk) voor het contact bestaan, moet u ook de juiste categorie noemen.

¹⁷ Geldt voor bepaalde markten.

◀ Commando's/zinnen

De volgende commando's zijn meestal te gebruiken, ongeacht situatie:

- **"Herhaal"** – de laatst gegeven steminstructie van de actieve dialoog herhalen.
- **"Annuleer"** – de dialoog annuleren.¹⁸
- **"Help"** – een hulpdialoog starten. Het systeem antwoordt met commando's die in de actuele situatie gebruikt kunnen worden, een vraag of een voorbeeld.

Commando's voor specifieke functies, zoals de telefoon en de radio, staan beschreven in de desbetreffende artikelen.

Cijfers

Geef de cijfercommando's aan, afhankelijk van welke functie moet worden aangestuurd:

- **Telefoonnummers en postcodes** moet u apart en cijfer voor cijfer zeggen, bijvoorbeeld "nul, drie, een, twee, twee, vier, vier, drie" (03122443).
- **Huisnummers** kunt u apart of in een groep zeggen, bijvoorbeeld "twee, twee" of "tweeëntwintig" (22). Bij Engels en Nederlands kunt u meerdere groepen achter elkaar zeggen, bijvoorbeeld "tweeëntwintig, tweeëntwintig" (22 22). Bij Engels kunt u ook dubbel of drievoudig gebruiken, bijvoorbeeld "dubbel nul" (00). U

kunt nummers aangeven binnen het interval 0–2300.

- **Frequenties** kunt u als volgt zeggen: "achtennegentig komma acht" (98,8) en "honderdvier komma twee" (104,2).

Snelheid en herhalingsstand

De spreek snelheid is aan te passen, als het systeem te snel spreekt.

U kunt de herhalingsstand inschakelen om het systeem het commando te laten herhalen dat u hebt gegeven.

Om de snelheid aan te passen of de herhalingsstand te activeren/deactiveren:

1. Druk op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Tik op **Systeem** → **Stembediening** en kies instellingen.
 - **Stemcommando herhalen**
 - **Spreek snelheid**

Gerelateerde informatie

- Stembediening (p. 138)
- Stembediening telefoon (p. 140)
- Stembediening radio en media (p. 141)
- Stembediening klimaat (p. 194)
- Instellingen voor stembediening (p. 142)


Stembediening telefoon¹⁹

Bel naar een contact, laat berichten voorlezen of dicteer korte berichten met de stemcommando's voor een telefoon met Bluetooth-aansluiting.

Om een contactpersoon in het telefoonboek aan te geven moet het stemcommando contactgegevens bevatten die in het telefoonboek staan. Als er voor een contactpersoon, bijvoorbeeld **Robyn Smith**, meerdere telefoonnummers in het telefoonboek staan, kunt u ook de nummencategorie aangeven, bijvoorbeeld **Thuis** of **Mobiel**: "**Bel Robyn Smith Mobiel**".

Druk op  en zeg een van de volgende commando's:


- **"Bel [contact]"** – hiermee belt u de gekozen contactpersoon uit het telefoonboek.
- **"Bel [telefoonnummer]"** – hiermee belt u een telefoonnummer.
- **"Recente gesprekken"** – hiermee geeft u de gesprekslijst weer.
- **"Lees bericht"** – hiermee laat u een bericht voorlezen. Als er meerdere berichten zijn – geef aan welk bericht moet worden voorgelezen.
- **"Bericht aan [contact]"** – de gebruiker wordt gevraagd om een kort bericht hardop te zeggen. Vervolgens wordt het

¹⁸ Let erop dat u hiermee alleen de dialoog beëindigt, wanneer het systeem niet spreekt. Om dit te doen moet u lang op  drukken totdat u twee pieptonen hoort.

¹⁹ Geldt voor bepaalde markten.

bericht voorgelezen en kan de bestuurder ervoor kiezen om het bericht te versturen²⁰ of het bericht opnieuw aan te maken. Voor deze functie moet de auto verbinding hebben met internet.

i N.B.


Niet alle systeemtafen ondersteunen stemvediening. De tafen die dat wel doen, worden aangegeven met het symbool  in de lijst met beschikbare systeemtafen. Meer over waar de informatie te vinden is, leest u in het hoofdstuk over instellingen voor stemvediening.

Gerelateerde informatie

- Stemvediening (p. 138)
- Stemvediening gebruiken (p. 139)
- Stemvediening radio en media (p. 141)
- Stemvediening klimaat (p. 194)
- Instellingen voor stemvediening (p. 142)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

Stemvediening radio en media²¹


Hier volgen commando's voor stemvediening van radio en mediaspeler.

Druk op  en zeg een van de volgende commando's:

- **"Media"** – start een dialoog voor media en radio en geeft voorbeelden van commando's weer.
- **"Speel [artiest]"** – muziek afspelen van gekozen artiest.
- **"Speel [tracknaam]"** – gekozen track afspelen.
- **"Speel [tracknaam] van [album]"** – gekozen track van gekozen album afspelen.
- **"Speel [radiokanaal]"** – gekozen radiokanaal starten.
- **"Stem af op [frequentie]"** – gekozen radiofrequentie starten op actieve radioband. Als op dat moment geen radiobron actief is, wordt standaard de FM-band ingeschakeld.
- **"Stem af op [frequentie] [frequentieband]"** – gekozen radiofrequentie starten op gekozen radioband.
- **"Radio"** – FM-radio starten.

- **"FM Radio"** – FM-radio starten.
- **"AM Radio"** – AM-radio starten.²²
- **"DAB"** – DAB-radio* starten.
- **"USB"** – USB-weergave starten.
- **"iPod"** – iPod-weergave starten.
- **"Bluetooth"** – weergave vanaf een mediabron met Bluetooth-verbinding starten.
- **"Vergelijkbare muziek"** – muziek op via de USB-poort aangesloten eenheden spelen die op de weergegeven muziek lijkt.

i N.B.

Niet alle systeemtafen ondersteunen stemvediening. De tafen die dat wel doen, worden aangegeven met het symbool  in de lijst met beschikbare systeemtafen. Meer over waar de informatie te vinden is, leest u in het hoofdstuk over instellingen voor stemvediening.

Gerelateerde informatie

- Stemvediening (p. 138)
- Stemvediening gebruiken (p. 139)
- Stemvediening telefoon (p. 140)

²⁰ Slechts bepaalde telefoons kunnen berichten verzenden via de auto. Ga voor informatie over compatibele telefoons naar volvocars.com/support.

²¹ Geldt voor bepaalde markten.

²² De beschikbaarheid hangt van het model en/of de markt af.

- Stembediening klimaat (p. 194)
- Instellingen voor stembediening (p. 142)

Instellingen voor stembediening²³

Hier kiest u de instellingen voor de stembediening.

Instellingen → Systeem →
Stembediening

U kunt instellingen verrichten ten aanzien van het volgende:

- **Stemcommando herhalen**
- **Geslacht**
- **Spreek snelheid**

Audio-instellingen

Kies audio-instellingen onder:

Instellingen → Geluid → Systeemvolumes
→ Stembediening

Taalinstellingen

Stembediening is niet voor alle talen mogelijk. De beschikbare talen voor stembediening zijn in de talenlijst aangegeven met een pictogram, .

Een eventuele taalwijziging geldt ook voor de menu-, display- en hulpteksten.

Instellingen → Systeem → Systeemtalen
en -eenheden → Systeemtaal

Gerelateerde informatie

- Stembediening (p. 138)
- Stembediening gebruiken (p. 139)
- Stembediening telefoon (p. 140)
- Stembediening klimaat (p. 194)
- Stembediening radio en media (p. 141)
- Audio-instellingen (p. 492)
- Systeemtaal wijzigen (p. 127)

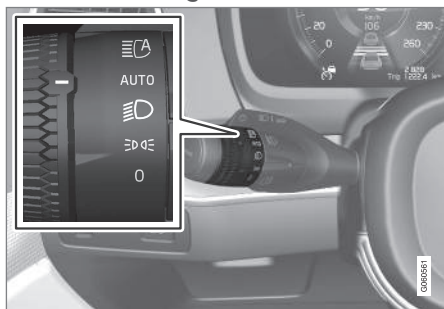
²³ Geldt voor bepaalde markten.

VERLICHTING

Verlichtingsbediening

Met de verschillende knoppen op het bedieningspaneel voor de verlichting kunt u de buiten- en binnenverlichting regelen. Met de linker stuurhendel kunt u de buitenverlichting inschakelen en aanpassen. Met het duimwiel voor de verlichting op het instrumentenpaneel kunt u de sterkte van de interieurverlichting aanpassen.

Buitenverlichting



Drairing op linker stuurhendel.

Wanneer het elektrische systeem van de auto in contactslotstand II staat, gelden de volgende functies in de verschillende standen van de drairing:

Stand	Betekenis
	Dagrijlicht. Grootlichtsignalering mogelijk.
	Dagrijlicht en stadslichten voor/achterlichten. Stadslichten voor/achterlichten, wanneer de auto geparkeerd staat. ^A Grootlichtsignalering mogelijk.
	Dimlicht en stadslichten voor/achterlichten. Groot licht is te activeren. Grootlichtsignalering mogelijk.

Stand	Betekenis
	Dagrijlicht en stadslichten voor/achterlichten bij daglicht. Dimlicht en stadslichten voor/achterlichten bij weinig daglicht of donker of wanneer de mistlampen voor* en/of het mistachterlicht geactiveerd zijn. Het automatisch groot licht is te activeren. U kunt het groot licht inschakelen, wanneer u het dimlicht voert. Grootlichtsignalering mogelijk.
	Automatisch groot licht aan/uit.

^A Als u bij een ingeschakelde en stilstaande auto de drairing vanuit een willekeurige andere stand naar de stand draait, branden de stadslichten voor/achterlichten in plaats van andere verlichting.

Volvo adviseert om stand **AUTO** te gebruiken als er met de auto wordt gereden.

WAARSCHUWING

Het verlichtingssysteem van de auto kan niet in elke situatie bepalen of het daglicht te zwak of sterk genoeg is, bijv. bij mist en regen.

Als bestuurder bent u verplicht om de verlichting van de auto altijd af te stemmen op de heersende omstandigheden en de geldende verkeerswetgeving.

Duimwielen op dashboard

Het duimwiel (links) voor het aanpassen van de lichtsterkte van de interieurverlichting.

Gerelateerde informatie

- Verlichtingsfuncties aanpassen via het middendispley (p. 145)
- Interieurverlichting (p. 155)
- Stadslichten voor/achterlichten (p. 146)

- Richtingaanwijzers gebruiken (p. 150)
- Groot licht gebruiken (p. 148)
- Dimlicht (p. 147)
- Mistlampen voor/bochtverlichting* (p. 151)
- Mistachterlicht (p. 152)
- Actieve bochtverlichting* (p. 150)
- Remlichten (p. 153)
- Noodremlichten (p. 153)
- Alarmlichten (p. 153)

Verlichtingsfuncties aanpassen via het middendispley

Via het middendispley zijn meerdere verlichtingsfuncties te activeren en aan te passen. Bijvoorbeeld het automatisch groot licht, de Follow Me Home-verlichting en de Approach-verlichting.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **My Car** → **Lampen en verlichting**.
3. Kies **Autoverlichting** of **Interieurverlichting** gevolgd door de functie die u wenst aan te passen.

Gerelateerde informatie

- Verlichtingsbediening (p. 144)
- Automatisch groot licht (p. 149)
- Follow Me Home-verlichting gebruiken (p. 154)
- Approach-verlichting (p. 154)
- Richtingaanwijzers gebruiken (p. 150)
- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendispley (p. 127)
- Functiescherm op het middendispley (p. 116)

Lichtbundel van koplampen aanpassen

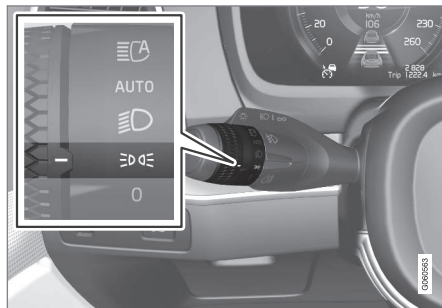
Deze auto hoeft de lichtbundel niet aan te passen bij wisselen tussen rechtsrijdend en linksrijdend verkeer en andersom.

Gerelateerde informatie

- Instellingen wijzigingen op het hoofdscherm van het middendispley (p. 127)
- Functiescherm op het middendispley (p. 116)
- Actieve bochtverlichting* (p. 150)

Stadslichten voor/achterlichten

De stadslichten voor/achterlichten zijn te gebruiken om zichtbaar te blijven voor mede-weggebruikers als de auto stilstaat of geparkeerd staat. Stadslichten voor/achterlichten zijn in te schakelen via de draairing van de stuurhendel.



De draairing van de stuurhendel in de stand voor stadslichten voor/achterlichten.

Zet de draairing in stand **E** – de stadslichten voor/achterlichten gaan branden (ook de kentekenverlichting wordt ingeschakeld).

Als het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **II** staat, brandt het dagrijlicht in plaats van de stadslichten vóór. Wanneer de draairing in deze stand staat, branden de stadslichten voor en de achterlichten ongeacht de contactslotstand van het elektrische systeem van de auto.

Als u bij een ingeschakelde en stilstaande auto de draairing vanuit een willekeurige andere stand naar de stand voor de stadslichten voor/achterlichten **E** draait, branden de stadslichten voor/achterlichten in plaats van andere verlichting.

Wanneer u meer dan 30 seconden op een snelheid van maximaal 10 km/h (zo'n 6 mph) rijdt of als de rijsnelheid oploopt tot boven 10 km/h (zo'n 6 mph), gaat de dagrijverlichting branden. U dient dan over te schakelen op een andere stand dan **E**.

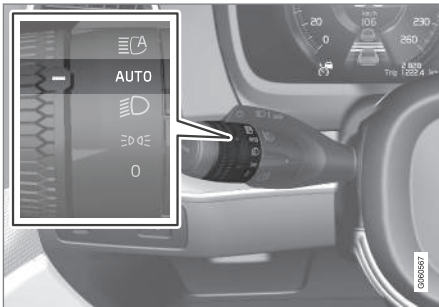
Als het buiten donker is en de achterklep wordt geopend, gaan de achterlichten branden (als ze al niet zijn ingeschakeld) om het achteropkomende verkeer te waarschuwen. Dat gebeurt altijd, ongeacht de stand van de draairing of de contactslotstand van het elektrische systeem van de auto.

Gerelateerde informatie

- Verlichtingsbediening (p. 144)
- Contactslotstanden (p. 418)

Dagrijlicht

De auto heeft sensoren die de lichtomstandigheden rondom registreren. Wanneer de draairing van de stuurhendel in stand **0**, **☰☑☑** of **AUTO** staat terwijl het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **II** staat, brandt het dagrijlicht. In de stand **AUTO** schakelen de koplampen automatisch over op het dimlicht bij weinig daglicht of in het donker.



De draairing van de stuurhendel in stand **AUTO**.

Wanneer de draairing van de stuurhendel in stand **AUTO** staat, brandt het dagrijlicht (DRL¹) wanneer de auto overdag rijdt. De auto schakelt automatisch over van dagrijlicht op dimlicht bij een zwakke verlichting overdag of in het donker. Overschakeling op dimlicht vindt

ook automatisch plaats, als u de mistlampen voor */mistachterlichten activeert.

WAARSCHUWING

Dit is een stroombesparingsfunctie die niet in alle gevallen kan bepalen wanneer de omgevingsverlichting voldoende of onvoldoende is bij mist en regen bijvoorbeeld.

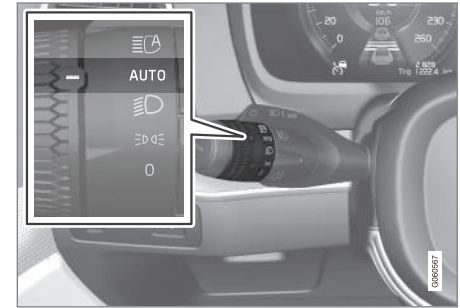
Als bestuurder bent u verplicht om de verlichting van de auto altijd af te stemmen op de heersende omstandigheden en de geldende verkeerswetgeving.

Gerelateerde informatie

- Verlichtingsbediening (p. 144)
- Contactslotstanden (p. 418)
- Dimlicht (p. 147)

Dimlicht

Tijdens ritten met de draairing van de stuurhendel in stand **AUTO** wordt het dimlicht automatisch geactiveerd bij een zwakke verlichting overdag of in het donker, wanneer het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **II** staat.



De draairing van de stuurhendel in stand **AUTO**.

Met de draairing op de stuurhendel in stand **AUTO** wordt het dimlicht ook automatisch geactiveerd in de volgende gevallen:

- u activeert de mistlampen voor*
- u activeert het mistachterlicht
- u activeert de mistlampen voor en het mistachterlicht

¹ Daytime Running Lights

- ◀ Met de draaiing van de stuurhendel in stand  brandt altijd het dimlicht, wanneer het elektrische systeem van de auto in contactslotstand II staat.

Tunneldetectie

De auto detecteert dat hij een tunnel inrijdt en schakelt dan over van dagrijlicht op dimlicht.

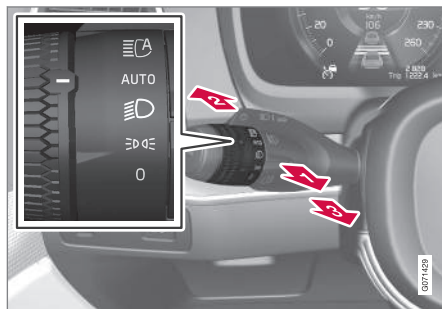
Let erop dat de tunneldetectie alleen werkt, als de linker stuurhendel in stand **AUTO** gedraaid is.

Gerelateerde informatie

- Verlichtingsbediening (p. 144)
- Contactslotstanden (p. 418)
- Dagrijlicht (p. 147)

Groot licht gebruiken

Het groot licht is te bedienen met de linker stuurhendel. Het groot licht is de felste verlichtingsfunctie op de auto en dient tijdens ritten in het donker te worden gebruikt om het zicht te verbeteren, zolang u tegenliggers niet verblindt.




Stuurhendel met draaiing.

Grootlichtsignalen

- 1 ➔ Haal de stuurhendel naar achteren, naar de stand voor grootlichtsignalen. Het groot licht brandt totdat u de hendel loslaat.

Groot licht

- 2 ➔ Het groot licht is te activeren met de draaiing van de stuurhendel in stand

AUTO² of . Activeer het groot licht door de stuurhendel naar voren te duwen.

- 3 ➔ U kunt de functie deactiveren door de stuurhendel naar achteren te halen.

Wanneer het groot licht ontstoken is, brandt het symbool  op het bestuurdersdisplay.

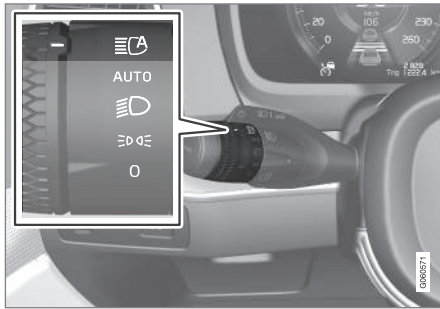
Gerelateerde informatie

- Verlichtingsbediening (p. 144)
- Automatisch groot licht (p. 149)

² Wanneer het dimlicht brandt.

Automatisch groot licht



Automatisch groot licht is een systeem dat met een camerasensor boven aan de voorruit de koplampen van tegenliggers of de achterlichten van voorliggers registreert en automatisch overschakelt van groot licht naar dimlicht.



Het symbool  staat voor automatisch groot licht.

Het systeem kan starten bij ritten in het donker, wanneer de auto een rijsnelheid heeft van zo'n 20 km/h (12 mph) of hoger. Het systeem kan ook rekening houden met de straatverlichting. Wanneer de camerasensor niet langer de verlichting van een tegenligger of voorligger registreert, wordt na enkele seconden het groot licht weer ingeschakeld.

Automatisch groot licht activeren

Het automatisch groot licht is te activeren en deactiveren door de draairing op de linker stuurhendel naar de stand  te draaien. De draairing veert automatisch terug naar de stand **AUTO**. Wanneer automatisch groot licht geactiveerd is, licht het symbool  op het bestuurdersdisplay wit op. Wanneer het groot licht ontstoken is, brandt het symbool blauw.

Deactiveren van automatisch groot licht wanneer het groot licht aanstaat, leidt ertoe dat er direct wordt overgeschakeld op dimlicht.

Automatisch groot licht hoeft niet bij iedere start van de auto weer te worden geactiveerd.

Beperkingen van het automatisch groot licht


De camerasensor waar de functie gebruik van maakt kent beperkingen.



Als dit symbool samen met de melding **Actief grootlicht Tijdelijk niet beschikbaar** op het bestuurdersdisplay verschijnt, moet u handmatig overschakelen tussen groot licht en dimlicht. Het symbool  dooft, wanneer deze melding verschijnt.



Hetzelfde geldt als dit symbool samen met de melding **Vooruitsensor Sensor afgedekt, zie handleiding** verschijnt.

Automatisch groot licht is mogelijk tijdelijk niet beschikbaar, zoals in dichte mist of bij zware regenval. Wanneer automatisch groot licht weer beschikbaar is of als de vooruitsensoren niet langer geblokkeerd zijn, verdwijnt de melding en gaat het symbool  branden.

WAARSCHUWING

Actief groot licht is een systeem dat u helpt om in ongunstige omstandigheden de optimale verlichting te kiezen.

Als bestuurder bent u echter altijd verplicht om handmatig te wisselen tussen groot licht en dimlicht, als dat gezien de verkeerssituatie en/of weersgesteldheid vereist is.

Gerelateerde informatie

- Verlichtingsbediening (p. 144)
- Groot licht gebruiken (p. 148)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)

Richtingaanwijzers gebruiken

De richtingaanwijzers van de auto zijn te bedienen met de linker stuurhendel. De richtingaanwijzers knipperen driemaal of blijven knipperen, afhankelijk van hoe ver u de hendel omhoog of omlaag beweegt.



Richtingaanwijzer.

Korte serie knippersignalen

i Haal de stuurhendel omhoog of omlaag naar de eerste stand en laat de hendel vervolgens los. De richtingaanwijzers lichten driemaal op. Als u de functie via het middendisplay deactiveert, lichten de lampen eenmaal op.

i N.B.

- Deze reeks automatische knipperingen is te onderbreken door de stuurhendel onmiddellijk in tegengestelde richting te bewegen.
- Als het richtingaanwijzersymbool op het bestuurdersdisplay sneller knippert dan normaal – zie de melding op het bestuurdersdisplay.

Onafgebroken serie knippersignalen

i Haal de stuurhendel omhoog of omlaag naar de eindstand.

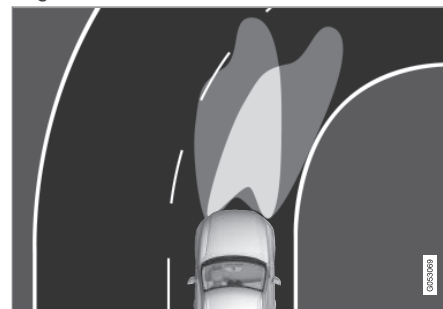
De hendel blijft in deze stand staan en is handmatig in de uitgangspositie terug te zetten of veert automatisch terug bij het terugdraaien van het stuurwiel.

Gerelateerde informatie

- Alarmlichten (p. 153)
- Verlichtingsfuncties aanpassen via het middendisplay (p. 145)
- Richtingaanwijzerlamp achter vervangen (p. 641)

Actieve bochtverlichting*

De actieve bochtverlichting is ontwikkeld om in bochten en op kruisingen extra verlichting te bieden. Een auto met led³-koplampen* kan afhankelijk van het uitrustingsniveau van de auto zijn uitgerust met actieve bochtverlichting.



Lichtbundel bij gedeactiveerde (links) en geactiveerde (rechts) functie.

De actieve bochtverlichting beweegt met het stuur mee voor extra verlichting in bochten en op kruisingen en kan op die manier uw zicht verbeteren.

De functie wordt automatisch ingeschakeld bij het starten van de motor. Wanneer de functie een storing vertoont, brandt het symbool

 op het middendisplay en verschijnt op

³ Lichtdiode (Light Emitting Diode)

hetzelfde middendisplay een verklarende tekst.

De functie is alleen actief bij weinig daglicht of in het donker en alleen, wanneer de auto rijdt of het dimlicht is ontstoken.

Functie deactiveren/activeren

U kunt de functie die bij aflevering vanuit de fabriek geactiveerd is via het functiescherm op het middendisplay deactiveren/activeren:



Druk op de knop **Actieve bochtverlichting**.

Gerelateerde informatie

- Verlichtingsfuncties aanpassen via het middendisplay (p. 145)
- Mistlampen voor/bochtverlichting* (p. 151)

Mistlampen voor/bochtverlichting*

De mistlampen voor zijn bij ritten in de mist handmatig te activeren en worden tijdens het achteruitrijden automatisch ingeschakeld in combinatie met de achteruitrijlichten.

Als de auto is uitgerust met bochtverlichting* worden de mistlampen voor automatisch ingeschakeld bij weinig daglicht of in het donker om het gebied schuin voor de auto te verlichten.



Knop voor mistlampen voorzijde.

De mistlampen zijn in te schakelen, wanneer het elektrische systeem van de auto in contactslotstand II staat en de draairing van de stuurhendel in stand **AUTO**, of staat.

Tik op de knop om te activeren en deactiveren. Het symbool brandt op het bestuurders-

display wanneer de mistlampen voor zijn ingeschakeld.

De mistlampen voor doven automatisch, wanneer u de auto uitschakelt of wanneer u de draairing op de stuurhendel naar stand **0** draait.

i N.B.

De voorschriften voor het gebruik van een mistlicht verschillen per land.

Bochtverlichting*

De mistlampen zijn mogelijk voorzien van de functie bochtverlichting, zodat de lampen bij een scherpe bocht tijdelijk met het stuurwiel meedraaien of in de richting die de richtingaanwijzers aangeven.

De functie wordt geactiveerd bij weinig daglicht of in het donker, wanneer de draairing van de stuurhendel in stand **AUTO** of staat en de auto een rijsnelheid heeft lager dan zo'n 30 km/h (20 mph).

Ook tijdens het achteruitrijden gaat de bochtverlichting branden bij wijze van aanvulling op de achteruitrijlichten.

U kunt de functie die bij aflevering vanuit de fabriek geactiveerd is via het middendisplay activeren en deactiveren.



Gerelateerde informatie

- Verlichtingsbediening (p. 144)
- Contactslotstanden (p. 418)
- Mistachterlicht (p. 152)
- Actieve bochtverlichting* (p. 150)
- Verlichtingsfuncties aanpassen via het middendispley (p. 145)

Mistachterlicht



Omdat het mistachterlicht veel feller brandt dan de standaardachterlichten, moet u de verlichtingsfunctie alleen gebruiken bij een beperkt zicht door mist, sneeuw, rook of stof zodat achterliggers uw auto tijdig kunnen waarnemen.




Knop voor mistachterlicht.


Het mistachterlicht bestaat uit een lamp achter op de auto, aan de bestuurderszijde.

Het mistachterlicht is alleen in te schakelen in de volgende gevallen:

- contactslotstand II is actief en de draairing van de stuurhendel staat in stand **AUTO** of 
- de draairing op de stuurhendel staat in stand  en de mistlampen voor branden.

Druk op de knop om het mistachterlicht in/uit te schakelen. Het symbool  brandt op het bestuurdersdisplay, wanneer het mistachterlicht brandt.

Het mistachterlicht dooft automatisch in de volgende gevallen:

- u schakelt de auto uit of u draait de draairing op de stuurhendel naar stand **0**
- de draairing op de stuurhendel staat in stand  en de mistlampen zijn gedoofd.

N.B.

De voorschriften voor het gebruik van een mistachterlicht verschillen per land.

Gerelateerde informatie

- Verlichtingsbediening (p. 144)
- Mistlampen voor/bochtverlichting* (p. 151)
- Contactslotstanden (p. 418)
- Gloeilamp mistachterlicht vervangen (p. 643)

Remlichten

De remlichten gaan automatisch branden, wanneer u remt.

De remlichten gaan branden wanneer het rempedaal wordt ingedrukt en wanneer de auto automatisch wordt geremd door een rijhulpsysteem.

Gerelateerde informatie

- Noodremlichten (p. 153)
- Remsystemen (p. 421)
- Remlichtlamp vervangen (p. 642)
- Rijhulpsystemen (p. 280)

Noodremlichten

De noodremlichten worden geactiveerd om achterliggers erop te attenderen dat u krachtig remt.

Daarbij knipperen de remlichten in plaats van dat ze continu branden, zoals bij normaal remmen.

De noodremlichten worden geactiveerd bij krachtig remmen of als het ABS-systeem wordt geactiveerd bij hoge snelheden.

Nadat u afremt tot een geringe snelheid en het rempedaal loslaat, gaat het remlicht weer op de normale wijze constant branden

Tegelijkertijd worden de alarmlichten van de auto geactiveerd. Deze blijven knipperen totdat de bestuurder weer versnelt naar een hogere snelheid of de alarmlichten van de auto uitschakelt.

Gerelateerde informatie

- Remlichten (p. 153)
- Rempedaal (p. 422)
- Alarmlichten (p. 153)

Alarmlichten

De alarmlichten waarschuwen medeweggebruikers doordat alle richtingaanwijzers gelijktijdig knipperen. De functie is te gebruiken om te waarschuwen voor gevaarlijke verkeerssituaties.



Knop voor alarmlichten.

Druk op de knop om de alarmlichten te activeren.

De alarmlichten worden automatisch geactiveerd als er zo sterk met de auto wordt geremd dat de noodremlichten worden geactiveerd en de snelheid laag is. Nadat de noodremlichten zijn opgehouden met knipperen, gaan de alarmlichten knipperen en de alarmlichten worden automatisch gedeactiveerd, wanneer u weer wegrijdt of de desbetreffende knop indrukt.



i N.B.

De regels voor het gebruik van alarmlichten kunnen per land variëren.

Gerelateerde informatie

- Noodremlichten (p. 153)
- Richtingaanwijzers gebruiken (p. 150)

Follow Me Home-verlichting gebruiken

Het is mogelijk om een deel van de buitenverlichting enige tijd ingeschakeld te houden en als Follow Me Home-verlichting dienst te laten doen na vergrendeling van de auto.

Om de functie in te schakelen:

1. Zet de auto uit.
2. Duw de linker stuurhendel naar voren richting het dashboard en laat los.
3. Stap uit de auto en vergrendel het portier.
 - > Er gaat een symbool op het bestuurdersdisplay branden om aan te geven dat de functie geactiveerd is en de buitenverlichting licht op: stadslichten voor/achterlichten, koplampen, kentekenplaatverlichting en buitengreepverlichting*.

De duur van de Follow Me Home-verlichting kan worden ingesteld via het middendisply.

Gerelateerde informatie

- Verlichtingsfuncties aanpassen via het middendisply (p. 145)
- Approach-verlichting (p. 154)

Approach-verlichting

De Approach-verlichting wordt geactiveerd als de auto wordt ontgrendeld en wordt gebruikt om de verlichting van de auto op afstand in te schakelen.

De functie wordt geactiveerd wanneer u de transpondersleutel gebruikt voor ontgrendeling. Bij daglicht gaan de stadslichten voor/achterlichten, plafondverlichting, vloerverlichting en kofferbak-/bagageruimteverlichting branden. Bij weinig daglicht of in het donker gaan de kentekenplaatverlichting en de buitengreepverlichting* branden met de omlaaggerichte lampjes.

De verlichting blijft ca. 2 minuten branden als er geen portier wordt geopend. Als er tijdens de activeringstijd een portier wordt geopend, zal de inschakelduur van de binnenverlichting en de buitengreepverlichting* worden verlengd.

De functie is te activeren en deactiveren via het middendisply.

Gerelateerde informatie

- Verlichtingsfuncties aanpassen via het middendisply (p. 145)
- Follow Me Home-verlichting gebruiken (p. 154)
- een transpondersleutel (p. 232)

Interieurverlichting

Het interieur is voorzien van verschillende soorten verlichting, zoals de binnenverlichting, de instelbare sierverlichting en de leeslampjes.

Alle verlichting in het interieur is handmatig in en uit te schakelen binnen 5 minuten nadat:

- de auto is afgezet en het elektrische systeem in contactslotstand **0** staat
- de auto ontgrendeld maar nog niet gestart is.

Plafondverlichting voorin



Knoppen op plafondconsole voor bediening leeslampjes en interieurverlichting voorin.

- 1 Leeslampje linkerkzijde
- 2 Interieurverlichting

- 3 Automatische bediening voor interieurverlichting
- 4 Leeslampje rechterzijde

Leeslampjes

De leeslampjes links of rechts doet u aan of uit door kort op de bijbehorende knop op de plafondconsole te drukken. De lichtsterkte is aan te passen door de knop ingedrukt te houden.

Interieurverlichting

De vloerverlichting en plafondverlichting zijn in en uit te schakelen door de bijbehorende knop op de plafondconsole kort in te drukken.

Automatische bediening voor interieurverlichting

De automatische verlichting is te activeren door de **AUTO**-knop op de plafondconsole kort in te drukken. Met de automatische verlichting geactiveerd brandt het led-lampje in de knop en de interieurverlichting gaat branden en dooft zoals hieronder vermeld.

De interieurverlichting gaat branden, wanneer:

- de auto wordt ontgrendeld
- de auto wordt afgezet
- een zijportier wordt geopend.

De interieurverlichting dooft, wanneer:

- de auto wordt vergrendeld
- de auto wordt gestart
- een zijportier wordt gesloten

- een zijportier ca. 2 minuten heeft opengestaan.

Plafondverlichting achterin*

In het achterste deel van de auto zitten leeslampjes, die ook als interieurverlichting dienen.



Leeslampjes boven de achterbank.



Een auto met panoramadak* is voorzien van twee lampjes: aan beide zijden van het plafond één.

De leeslampjes zijn in en uit te schakelen met een korte druk op de knop van het lampje. De lichtsterkte is aan te passen door de knop ingedrukt te houden.

Verlichting dashboardkastje

De verlichting in het dashboardkastje wordt in- en uitgeschakeld bij het openen en sluiten van de klep van het kastje.

Spiegelverlichting zonneklep*

De verlichting van de spiegel in de zonneklep wordt bij het openen en sluiten van het spiegelklepje in- en uitgeschakeld.

Grondverlichting*

De grondverlichting wordt in- of uitgeschakeld bij het openen of sluiten van het desbetreffende portier.

Bagageruimteverlichting

De bagageruimteverlichting wordt bij het openen en sluiten van de achterklep automatisch in- of uitgeschakeld.

Sierverlichting

De omringende sierverlichting gaat branden bij het openen van de portieren en dooft bij het vergrendelen van de auto. De sterkte van de sierverlichting is aan te passen op het midden-display en tevens fijn af te stemmen met het duimwiel op het instrumentenpaneel.

Sfeerverlichting*

De auto is uitgerust met led-verlichting waarvan de kleur te wijzigen is. Deze verlichting brandt, wanneer de auto is ingeschakeld. De sterkte van de sfeerverlichting is aan te passen op het middendispley en tevens fijn af te stellen met het duimwiel op het dashboard.

Verlichting in portiervakken

De verlichting in de opbergvakken van portieren gaat branden bij het openen van de portieren en dooft bij het vergrendelen van de auto. De lichtsterkte is fijn af te stellen met behulp van het duimwiel op het dashboard.

Verlichting in voorste bekerhouder van tunnelconsole

De verlichting van de bekerhouder voorin gaat branden bij ontgrendeling van de auto en dooft bij vergrendeling. De lichtsterkte is fijn af

te stellen met behulp van het duimwiel op het dashboard.

Gerelateerde informatie

- Interieurverlichting aanpassen (p. 157)
- Verlichtingsbediening (p. 144)
- Contactslotstanden (p. 418)
- Auto-interieur (p. 586)

Interieurverlichting aanpassen

Afhankelijk van de contactslotstand gaat de interieurverlichting op een bepaalde manier branden. De verlichting in het interieur is aan te passen met een duimwiel op het dashboard en bepaalde verlichtingsfuncties zijn ook via het middendisplay aan te passen.



Met het duimwiel op het instrumentenpaneel links van het stuurwiel regelt u de sterkte van de displayverlichting, de verlichting van de bedieningselementen, de omringende sierverlichting en de sfeerverlichting*.

Omringende sierverlichting aanpassen

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendisplay.
2. Tik op **My Car** → **Lampen en verlichting** → **Interieurverlichting**.
3. Kies uit de volgende instellingen:
 - Kies onder **Intensiteit omgevingslicht** uit **Uit**, **Laag** en **Hoog**.
 - Kies onder **Niveau omgevingslicht** uit **Verm.** en **Vol**.

Sfeerverlichting aanpassen*

De auto is uitgerust met een aantal leds waarmee de kleur van de verlichting te veranderen

is. Deze verlichting brandt, wanneer de auto is ingeschakeld.

Verlichtingssterkte wijzigen

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendisplay.
2. Tik op **My Car** → **Lampen en verlichting** → **Interieurverlichting** → **Stemmingsverlichting interieur**.
3. Kies onder **Intensiteit sfeerverlichting** uit **Uit**, **Laag** en **Hoog**.

Verlichtingskleur wijzigen

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendisplay.
2. Tik op **My Car** → **Lampen en verlichting** → **Interieurverlichting** → **Stemmingsverlichting interieur**.
3. Kies uit **Op temperatuur** en **Op kleur** om de kleur van de verlichting te wijzigen.

Bij de keuze **Op temperatuur** verandert de verlichting afhankelijk van de ingestelde interieurtemperatuur.

Bij de keuze **Op kleur** kan de subcategorie **Themakleuren** worden gebruikt voor verdere aanpassing.

Gerelateerde informatie

- Interieurverlichting (p. 155)
- Verlichtingsfuncties aanpassen via het middendisplay (p. 145)
- Contactslotstanden (p. 418)

RUITEN, GLASWERK EN SPIEGELS

Ruiten, lampglazen en spiegels

De auto heeft meerdere verschillende ruiten, lampglazen en spiegels. Enkele ruiten van de auto zijn verstevigd met gelaagd glas.

De voorruit is voorzien van gelaagd glas en voor bepaalde delen van de rest van de beglazing vormt gelaagd glas een optie. Gelaagd glas is verstevigd, voor een verbeterde inbraakbeveiliging en geluidsisolatie van het interieur.

Ook het panoramadak* is voorzien van gelaagd glas.



Dit symbool staat op beglazing bestaande uit gelaagd glas.¹

Gerelateerde informatie

- Inkleembeveiliging op ruiten en zonneschermen (p. 160)
- Panoramadak* (p. 167)
- Elektrisch bedienbare ruiten (p. 161)
- Achteruitkijkspiegel en buitenspiegels (p. 163)
- Voorruitwissers gebruiken (p. 172)
- Voorruit- en koplampsproeiers gebruiken (p. 174)

- Elektrische voorruitverwarming* activeren en deactiveren (p. 212)
- Elektrische achterrauit- en buitenspiegelverwarming activeren en deactiveren (p. 213)

Inkleembeveiliging op ruiten en zonneschermen

Alle elektrisch bedienbare ruiten en zonneschermen* zijn voorzien van inkleembeveiliging die wordt geactiveerd als de ruiten of zonneschermen tijdens het openen of sluiten worden gehinderd.

Bij blokkering komt de ruit/het zonnescherm tot stilstand, waarna deze/dit wordt geopend tot op zo'n 50 mm (2 inch) van de geblokkeerde stand (of tot de maximale ventilatiestand).

Het is mogelijk om de inkleembeveiliging op te heffen, wanneer de sluitfunctie is afgebroken zoals bij ijsvorming, door de knop in een bepaalde stand te drukken en vast te houden.

Bij problemen met de inkleembeveiliging kunt u een resetprocedure proberen.

WAARSCHUWING

Als de startaccu losgekoppeld is geweest, werkt de automatische openings-/sluitingsfunctie pas weer naar behoren nadat deze is gereset. Resetten is nodig om de inkleembeveiliging te laten werken.

¹ Geldt niet voor de voorruit en het panoramadak*, die altijd van gelaagd glas zijn en daarom dit symbool niet hebben.

Gerelateerde informatie

- Resetprocedure voor de inklemb beveiliging (p. 161)
- Elektrisch bedienbare ruiten (p. 162)
- Panoramadak* bedienen (p. 168)

Resetprocedure voor de inklemb beveiliging

Als er problemen mochten ontstaan met de elektrische bedienbare ruiten kunt u een resetprocedure proberen.

WAARSCHUWING

Als de startaccu losgekoppeld is geweest, werkt de automatische openings-/sluitingsfunctie pas weer naar behoren nadat deze is gereset. Resetten is nodig om de inklemb beveiliging te laten werken.

Bij problemen met het panoramadak kunt u contact opnemen met de werkplaats.²

Elektrisch bedienbare ruit resetten

1. Zorg dat de ruit dichtstaat.
2. Druk de knop in de handmatige stand vervolgens 3 keer omhoog naar de stand voor sluiten.
 - > Het systeem wordt automatisch gereset.

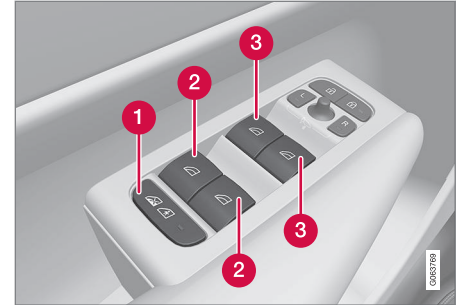
Als het probleem blijft bestaan, kunt u contact opnemen met de werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Inklemb beveiliging op ruiten en zonnenschermen (p. 160)
- Elektrisch bedienbare ruiten (p. 162)

Elektrisch bedienbare ruiten

Elk portier heeft een bedieningspaneel voor de elektrisch bedienbare ruiten. Het bestuurdersportier heeft bedieningsknoppen waarmee alle ruiten en ook de kindersloten te bedienen zijn.



Bedieningspaneel op bestuurdersportier.

- 1 Elektrisch kinderslot* dat de bedieningsknoppen op de achterportieren deactiveert om te voorkomen dat portieren en ruiten van de binnenzijde te openen zijn.
- 2 Bedieningsknoppen voor achterste zijruiten.
- 3 Bedieningsknoppen voor voorste zijruiten.

² Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.



⚠ WAARSCHUWING

Kinderen, andere passagiers of voorwerpen kunnen bekneld raken door bewegende delen.

- Let altijd op bij bediening van ruiten.
- Laat kinderen niet met de bedienings-elementen spelen.
- Laat kinderen nooit alleen achter in de auto.
- Onderbreek altijd de stroom voor de ruitbediening door het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **O** te zetten en neem vervolgens de sleutel mee uit de auto.
- Steek geen voorwerpen of lichaamsdelen via de ruiten naar buiten, ook al is het elektrische systeem van de auto volledig uitgeschakeld.

Gerelateerde informatie

- Elektrisch bedienbare ruiten (p. 162)
- Inklemb beveiliging op ruiten en zonneschermen (p. 160)
- Resetprocedure voor de inklemb beveiliging (p. 161)

Elektrisch bedienbare ruiten

Via het bedieningspaneel op het bestuurdersportier zijn alle ruiten te bedienen – via het bedieningspaneel op de overige portieren is alleen de ruit in het desbetreffende portier te bedienen.

De elektrisch bedienbare ruiten zijn voorzien van een inklemb beveiliging. Bij problemen met de inklemb beveiliging kunt u een resetprocedure proberen.

⚠ WAARSCHUWING

Kinderen, andere passagiers of voorwerpen kunnen bekneld raken door bewegende delen.

- Let altijd op bij bediening van ruiten.
- Laat kinderen niet met de bedienings-elementen spelen.
- Laat kinderen nooit alleen achter in de auto.
- Onderbreek altijd de stroom voor de ruitbediening door het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **O** te zetten en neem vervolgens de sleutel mee uit de auto.
- Steek geen voorwerpen of lichaamsdelen via de ruiten naar buiten, ook al is het elektrische systeem van de auto volledig uitgeschakeld.



Bedieningsknoppen elektrisch bedienbare ruiten.

- 1** Handmatige bediening. Trek voorzichtig een van de bedieningsknoppen omhoog of duw er een omlaag. De elektrisch bedienbare ruiten komen steeds verder omhoog of omlaag zolang u de bedieningsknop bedient.
- 2** Automatische bediening. Trek een van de bedieningsknoppen omhoog of duw er een omlaag en laat deze vervolgens los. De desbetreffende zijruit gaat automatisch volledig open of dicht.

Voor het gebruik van de elektrisch bedienbare ruiten moet de contactslotstand **I** of **II** zijn. Bij uitschakeling van de auto zijn de elektrisch bedienbare ruiten nadat het contact is uitgeschakeld nog enkele minuten te bedienen, maar niet nadat een portier is geopend. Bediening is alleen mogelijk via één knop tegelijk.

Bediening is tevens mogelijk met behulp van de transpondersleutel of passieve opening* via de portiergreep.

WAARSCHUWING

Let erop dat kinderen of andere inzittenden niet bekneld raken, wanneer u alle ruiten tegelijkertijd sluit via de transpondersleutel of de functie passief openen* met de portiergreep.

N.B.

Om het pulserende windgeluid te verminderen als de beide achterrauiten open staan, kunt u de voorste ruiten ook een stukje openen.

N.B.

Bij snelheden hoger dan zo'n 180 km/h (112 mph) zijn de zijruiten niet te openen, maar wel te sluiten.

Als bestuurder bent u altijd gehouden aan de geldende verkeersregels.

N.B.

De ruiten zijn bij lage temperaturen mogelijk niet te bedienen.

Gerelateerde informatie

- Elektrisch bedienbare ruiten (p. 161)
- Inklembeweging op ruiten en zonnenschermen (p. 160)
- Resetprocedure voor de inklembeweging (p. 161)
- Passief vergrendelen en ontgrendelen* (p. 263)
- Vergrendelen en ontgrendelen met transpondersleutel (p. 235)

Achteruitkijkspiegel en buitenspiegels

De achteruitkijkspiegel en de buitenspiegels dienen om u een beter zicht naar achteren te geven.

Achteruitkijkspiegel

De achteruitkijkspiegel is uitgerust met HomeLink*, autodimfunctie* en kompas*.

De achteruitkijkspiegel is te verstellen door deze handmatig in een bepaalde stand te kantelen.

Buitenspiegels

WAARSCHUWING

Beide spiegels zijn gebogen voor optimaal zicht. Voorwerpen kunnen verder weg lijken dan ze in werkelijkheid zijn.

Stel de stand van de buitenspiegels bij met het hendeltje op het bedieningspaneel van het bestuurdersportier.

U beschikt tevens over meerdere automatische instellingen die te koppelen zijn aan de geheugenfunctie van de elektrisch bedienbare bestuurdersstoel*.

Gerelateerde informatie

- HomeLink®* (p. 484)
- Kompas* (p. 488)



- Dimfunctie van spiegels aanpassen (p. 164)
- Kanteling van buitenspiegels afstellen (p. 165)
- Stand opslaan voor stoel en buitenspiegels (p. 182)
- Elektrische achterrait- en buitenspiegelverwarming activeren en deactiveren (p. 213)

Dimfunctie van spiegels aanpassen

Fel licht van achteren kan hinderlijke reflecties in de spiegels veroorzaken en u verblinden. Activeer de dimstand, wanneer u de verlichting van achterliggers als hinderlijk ervaart.

Handmatige dimfunctie

De achteruitkijkspiegel is te dimmen met een knopje aan de onderzijde van de spiegel.



1 Hendeltje voor handmatige dimfunctie.

1. Activeer de dimfunctie door het hendeltje naar u toe te halen.
2. Deactiveer de dimfunctie door het hendeltje naar de voorruit toe te duwen.

Bij een spiegel met autodimfunctie ontbreekt het hendeltje voor handmatig dimmen.

Autodimfunctie*

Als er van achteren een fel licht komt, worden de spiegels automatisch gedimd als het buiten donker is of als het licht beperkt is, bijvoorbeeld bij het rijden in tunnels. De autodimfunctie is tijdens het rijden altijd actief, behalve bij inschakeling van de achteruitversnelling.

i N.B.

Bij aanpassing van het gevoeligheidsniveau van de autodimfunctie is de wijziging pas na enige tijd te merken.

De gevoeligheid van de dimfunctie is van invloed op zowel de achteruitkijkspiegel als de buitenspiegels.

Om de gevoeligheid van de dimfunctie te wijzigen:

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middensdisplay.
2. Tik op **My Car** → **Spiegels en Comfort**.
3. Kies onder **Binnenspiegel automatisch dimmen** voor **Normaal**, **Donker** of **Licht**.

De achteruitkijkspiegel is voorzien van twee sensoren (één aan de voorkant en één aan de achterkant) die samenwerken om hinderlijke lichtinval te identificeren en te verhelpen. De sensor aan de voorkant registreert omgevings-

licht, terwijl de sensor aan de achterkant de koplampen van achterliggers registreert.

De buitenspiegels zijn alleen uitgerust met autodimfunctie als ook de achteruitkijkspiegel is voorzien van iets dergelijks.

i N.B.

Als de sensoren door bijvoorbeeld parkeervergunningen, transponders, zonnekleppen of voorwerpen op de achterbank of in de bagageruimte dusdanig worden gehinderd dat er geen licht op de sensoren valt, gelden er beperkingen voor de autodimfunctie van de achteruitkijkspiegel en buitenspiegels.

Gerelateerde informatie

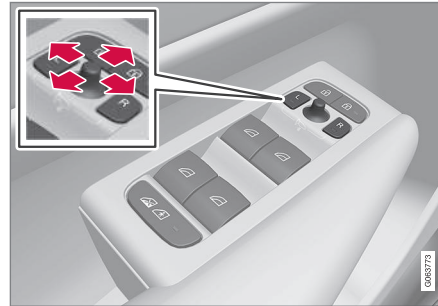
- Achteruitkijkspiegel en buitenspiegels (p. 163)
- Kanteling van buitenspiegels afstellen (p. 165)

Kanteling van buitenspiegels afstellen

Voor optimaal zicht naar achteren moet u de buitenspiegels verstellen.

U beschikt over meerdere automatische instellingen die tevens te koppelen zijn aan de geheugenfunctie van de elektrisch bedienbare bestuurdersstoel*.

Bedieningsknoppen voor buitenspiegels gebruiken



Bedieningsknoppen voor buitenspiegels.

Stel de stand van de buitenspiegels bij met het hendeltje op het bedieningspaneel van het bestuurdersportier. Het contact moet in de contactslot **I** of hoger staan.

1. Druk op de knop **L** voor de buitenspiegel links of op **R** voor de buitenspiegel rechts. Het lampje in de knop brandt.

2. U kunt de stand afstellen met het hendeltje in het midden.
3. Druk opnieuw op knop **L** of **R**. Het lampje mag niet langer branden.

Elektrisch inklapbare buitenspiegels*

U kunt de buitenspiegels inklappen bij het parkeren en als u op smalle wegen rijdt.

1. Druk de knoppen **L** en **R** tegelijkertijd in.
2. Laat ze na ongeveer 1 seconde los. De spiegels stoppen automatisch, als ze volledig zijn ingeklapt.

Klap de spiegels uit door de knoppen **L** en **R** tegelijkertijd in te drukken. De spiegels stoppen automatisch in de uitgeklapte stand met de vorige instelling.

In neutrale stand terugzetten

Spiegels die uit positie zijn geraakt door invloeden van buitenaf, moeten eerst elektrisch in de oorspronkelijke stand worden teruggezet zodat het elektrisch in- en uitklappen* weer correct werkt.

1. Klap de spiegels in door de knoppen **L** en **R** tegelijkertijd in te drukken.
2. Klap ze weer uit door de knoppen **L** en **R** tegelijkertijd in te drukken.
3. Herhaal de bovenstaande procedure zo nodig.



- ◀ De spiegels worden in de oorspronkelijke stand teruggezet.

Kantelen bij parkeren³

De buitenspiegels zijn omlaag te kantelen zodat u bijvoorbeeld tijdens het parkeren de kant van de weg kunt zien.

- Schakel de achteruitversnelling in en druk op de knop **L** of **R**.

Let erop dat u de knop mogelijk 2 keer moet indrukken, als de kantelfunctie al was geactiveerd. Wanneer de buitenspiegel omlaagekanteld is, knippert de knop. Wanneer u de auto uit de achteruitversnelling haalt, keert de buitenspiegel zo'n 3 seconden later automatisch terug naar de oorspronkelijke stand (die de spiegel na zo'n 8 seconden bereikt).

Automatisch kantelen bij parkeren³

Dankzij deze instelling kantelen de buitenspiegels automatisch omlaag bij inschakeling van de achteruitversnelling. De omlaagekantelde stand is vooraf ingesteld en valt niet aan te passen.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **My Car → Spiegels en Comfort**.

3. Kies onder **Buitenspiegel kantelen bij achteruit** voor **Uit, Bestuurder, Passagier** of **Beide** om te activeren/deactiveren en om te kiezen welke buitenspiegel moet worden gekanteld.

Het is mogelijk om de buitenspiegel direct terug te laten keren in de oorspronkelijke stand door 2 keer op de knop **L** of **R** te drukken.

Automatische inklapfunctie bij vergrendelen*

Op het middendispley kunt u instellen dat de buitenspiegels automatisch worden in- en uitgeklapt bij het vergrendelen/ontgrendelen van de auto met de sleutel.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **My Car → Spiegels en Comfort**.
3. Kies **Spiegel inklappen bij vergrendelen** om te activeren/deactiveren.

i N.B.

Als u de spiegels handmatig inklapt met de knoppen **L** en **R** en vervolgens de auto afsluit, worden ze niet automatisch uitgeklapt als u de auto ontgrendelt, ook niet als deze instelling is verricht. Het uitklappen moet dan handmatig worden gedaan.

Gerelateerde informatie

- Achteruitkijkspiegel en buitenspiegels (p. 163)
- Dimfunctie van spiegels aanpassen (p. 164)
- Stand opslaan voor stoel en buitenspiegels (p. 182)
- Elektrische achterrait- en buitenspiegelverwarming activeren en deactiveren (p. 213)

³ Alleen in combinatie met een elektrisch bedienbare stoel met geheugenknoppen*.

Panoramadak*

Het panoramadak is verdeeld in twee glassegmenten. Het voorste kan aan de achterkant verticaal (ventilatiestand) of horizontaal (open stand) worden geopend. Het achterste is een vast dakglas.

Het panoramadak is voorzien van een windscherm alsook een zonnescherm, dat gemaakt is van geperforeerd textiel en onder het glazen dak zit, voor extra bescherming tegen bijvoorbeeld fel zonlicht.



Het panoramadak en het zonnescherm zijn te bedienen met een bedieningsknop aan het plafond.

Om het panoramadak en het zonnescherm te kunnen bedienen moet het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **I** of **II** staan.

WAARSCHUWING

Kinderen, andere passagiers of voorwerpen kunnen bekneld raken door bewegende delen.

- Let altijd op bij bediening van ruiten.
- Laat kinderen niet met de bedienings-elementen spelen.
- Laat kinderen nooit alleen achter in de auto.
- Onderbreek altijd de stroom voor de ruitbediening door het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **0** te zetten en neem vervolgens de sleutel mee uit de auto.
- Steek geen voorwerpen of lichaamsdelen via de ruiten naar buiten, ook al is het elektrische systeem van de auto volledig uitgeschakeld.

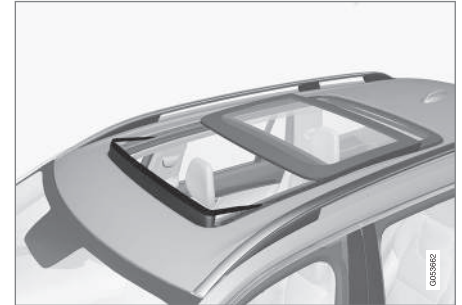
BELANGRIJK

- Open het panoramadak niet, wanneer lastdragers zijn gemonteerd.
- Leg geen zware voorwerpen boven op het panoramadak.

BELANGRIJK

- Verwijder sneeuw en ijs van het panoramadak alvorens het te openen. Wees voorzichtig om krassen op oppervlakken of schade aan lijsten tegen te gaan.
- Bedien het panoramadak niet, als het vastgevroren is.

Windscherm



Bij het panoramadak hoort een windscherm dat opgeklapt wordt bij een geopend panoramadak.

Gerelateerde informatie

- Panoramadak* bedienen (p. 168)
- Automatische sluiting van zonnescherm van panoramadak* (p. 171)



- Inklebbeveiliging op ruiten en zonneschermen (p. 160)
- Passief vergrendelen en ontgrendelen* (p. 263)
- Vergrendelen en ontgrendelen met transpondersleutel (p. 235)

Panoramadak* bedienen

Het panoramadak en het zonnescherm zijn te bedienen met een bedieningsknop aan het plafond en zijn allebei voorzien van een inklebbeveiliging.

WAARSCHUWING

Kinderen, andere passagiers of voorwerpen kunnen bekneld raken door bewegende delen.

- Let altijd op bij bediening van ruiten.
- Laat kinderen niet met de bedienings-elementen spelen.
- Laat kinderen nooit alleen achter in de auto.
- Onderbreek altijd de stroom voor de ruitbediening door het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **O** te zetten en neem vervolgens de sleutel mee uit de auto.
- Steek geen voorwerpen of lichaamsdelen via de ruiten naar buiten, ook al is het elektrische systeem van de auto volledig uitgeschakeld.

BELANGRIJK

- Open het panoramadak niet, wanneer lastdragers zijn gemonteerd.
- Leg geen zware voorwerpen boven op het panoramadak.

BELANGRIJK

- Verwijder sneeuw en ijs van het panoramadak alvorens het te openen. Wees voorzichtig om krassen op oppervlakken of schade aan lijsten tegen te gaan.
- Bedien het panoramadak niet, als het vastgevroren is.

Om het panoramadak en het zonnescherm te kunnen bedienen moet het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **I** of **II** staan.

Bediening is tevens mogelijk met behulp van de transpondersleutel of passieve opening* via de portiergreep.

WAARSCHUWING

Let erop dat kinderen of andere inzittenden niet bekneld raken, wanneer u alle ruiten tegelijkertijd sluit via de transpondersleutel of de functie passief openen* met de portiergreep.

BELANGRIJK

Controleer of het panoramadak bij sluiten goed vergrendelt.

Het dak komt tot stilstand, als u bij handmatige bediening de bedieningsknop loslaat of als het glas de comfortstand⁴ heeft bereikt of maximaal geopend of gesloten is. De beweging van het panoramadak en het zonneschermscherm wordt eveneens onderbroken, als u een tegengesteld commando geeft met de bedieningsknop aan het plafond.

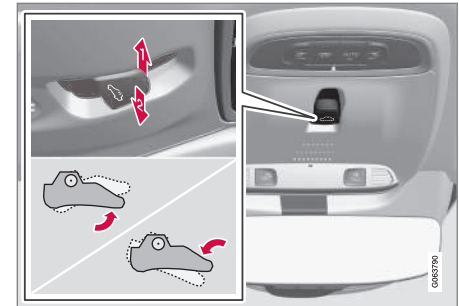
Het panoramadak en het zonneschermscherm zijn ook voorzien van een inkleembeveiliging. Bij problemen met de inkleembeveiliging kunt u een resetprocedure proberen.

N.B.

Bij handmatige opening is het panoramadak pas te openen, wanneer het zonneschermscherm volledig geopend is. Bij de omgekeerde procedure moet het panoramadak eerst volledig dichtstaan, voordat het zonneschermscherm helemaal kan worden gesloten.

N.B.

De ruiten zijn bij lage temperaturen mogelijk niet te bedienen.

Openen en sluiten, ventilatiestand

Ventilatiestand, achterkant verticaal opengekanteld.

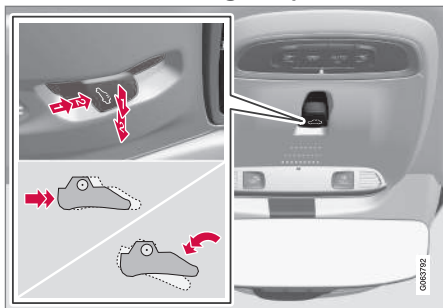
- 1 Open het dak door de bedieningsknop eenmaal omhoog te duwen.
- 2 Sluit het dak door de bedieningsknop eenmaal omlaag te duwen.

Bij activering van de ventilatiestand wordt het voorste glassegment aan de achterzijde opengekanteld. Als het zonneschermscherm helemaal dichtstaat bij activering van de ventilatiestand, wordt het automatisch zo'n 50 mm (2 inch) geopend.

Het zonneschermscherm beweegt automatisch mee, als u het panoramadak vanuit de ventilatiestand sluit.

⁴ De comfortstand is een stand waarbij het dak zover geopend is dat rijwind- en resonantiegeluiden op een aangenaam laag niveau liggen.

◀◀ Panoramadak volledig openen en sluiten via bediening aan plafond



1 Bediening, stand voor handmatige bediening

2 Bediening, stand voor automatische bediening

Handmatige bediening

1. Zonnescherm openen – duw de bedieningsknop achteruit naar de stand voor handmatig openen.
2. Panoramadak openen tot in comfortstand – duw de bedieningsknop een tweede maal naar achteren naar de stand voor handmatig openen.
3. Panoramadak maximaal openen – duw de bedieningsknop een derde maal naar achteren naar de stand voor handmatig openen.

Sluit het dak door de voorgaande procedure in omgekeerde volgorde te doorlopen – duw de bedieningsknop nu echter vooruit/omlaag naar de stand voor handmatig sluiten.

Volautomatische bediening

1. Zonnescherm helemaal openen – duw de bedieningsknop naar achteren naar de stand voor automatisch openen en laat de knop weer los.
2. Panoramadak openen tot in comfortstand – duw de bedieningsknop een tweede maal naar achteren naar de stand voor automatisch openen en laat de knop weer los.
3. Panoramadak maximaal openen – duw de bedieningsknop een derde maal naar achteren naar de stand voor automatisch openen en laat de knop weer los.

Sluit het dak door de voorgaande procedure in omgekeerde volgorde te doorlopen – duw de bedieningsknop nu echter vooruit/omlaag naar de stand voor automatisch sluiten.

Volautomatische bediening – snel openen of sluiten

Het panoramadak en het zonnescherm zijn tegelijkertijd te openen of sluiten:

- Openen – duw de bedieningsknop tweemaal naar achteren naar de stand voor automatisch openen en laat de knop weer los.

- Sluiten – duw de bedieningsknop tweemaal naar voren/onderen naar de stand voor automatisch openen en laat de knop weer los.

Gerelateerde informatie

- Panoramadak* (p. 167)
- Automatische sluiting van zonnescherm van panoramadak* (p. 171)
- Inklemb beveiliging op ruiten en zonneschermen (p. 160)
- Passief vergrendelen en ontgrendelen* (p. 263)
- Vergrendelen en ontgrendelen met transpondersleutel (p. 235)

Automatische sluiting van zonnescerm van panoramadak*

Dankzij deze functie sluit het zonnescerm als de auto bij warm weer geparkeerd staat automatisch 15 minuten na vergrendeling. Dit gebeurt om de interieurtemperatuur te verlagen en de autobekleding te beschermen tegen verkleuring door de zon.

U kunt de functie die bij aflevering vanuit de fabriek gedeactiveerd is via het middendisplay activeren of deactiveren.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendisplay.
2. Tik op **My Car** → **Vergrendeling**.

Kies **Zonnescerm automatisch sluiten** om te activeren/deactiveren.

i N.B.

Ook het zonnescerm sluit, wanneer alle ruiten worden gesloten via de transponder-sleutel of bij passief openen* via de portier-greep.

Gerelateerde informatie

- Panoramadak* (p. 167)
- Panoramadak* bedienen (p. 168)
- Inklembeweging op ruiten en zonnescermen (p. 160)

- Passief vergrendelen en ontgrendelen* (p. 263)
- Vergrendelen en ontgrendelen met transpondersleutel (p. 235)

Wisserbladen en sproeiervloeistof

De wisser en de sproeiervloeistof hebben tot taak om het zicht en de reikwijdte van de koplampen te verbeteren.

De sproeikoppen* worden bij vorst automatisch verwarmd om te voorkomen dat de sproeiervloeistof bevroert.

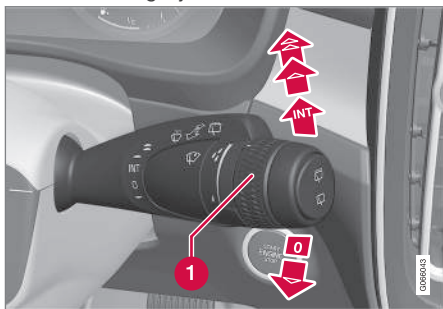
Wanneer er nog zo'n 1 liter (1 qt) sproeiervloeistof in het reservoir zit, verschijnt er een melding op het display dat er sproeiervloeistof moet worden bijgevuld.

Gerelateerde informatie

- Regensensor gebruiken (p. 173)
- Voortuit- en koplampsproeiers gebruiken (p. 174)
- Automatische activering achterrauwisner bij achteruitrijden (p. 176)
- Geheugenfunctie van de regensensor activeren en deactiveren (p. 174)
- Achterrauwisner en achterrauwisner gebruiken (p. 175)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)
- Wisserbladen in de servicestand zetten (p. 660)
- Wisserblad voortuit vervangen (p. 659)
- Wisserbladen achterrauwisner vervangen (p. 658)
- Voortuitwisser gebruiken (p. 172)

Voorruitwissers gebruiken

De voorruitwissers hebben tot taak om de voorruit te reinigen. Met de rechter stuurhendel zijn verschillende instellingen voor de ruitwissers mogelijk.



Rechter stuurhendel.

- 1 Het duimwiel is te gebruiken om de gevoeligheid van de regensensor en de wisselnelheid in te stellen.

Enkele slag

- Haal de hendel omlaag en laat deze weer los om de wissers een enkele wisslag te laten maken.

Voorruitwissers uitgeschakeld

- 0 Haal de hendel naar stand 0 om de voorruitwissers uit te schakelen.

Intervalstand

- INT Beweeg de hendel omhoog voor de intervalstand van de wissers. Met het duimwiel kunt u het aantal wisslagen per eenheid van tijd instellen wanneer u de intervalstand hebt geselecteerd.

Ononderbroken wissers

- Haal de hendel omhoog om de wissers op normale snelheid te laten wissers.
- Haal de hendel nog eens omhoog om de wissers op hoge snelheid te laten wissers.

BELANGRIJK

Controleer voordat u de wissers activeert of de wisserbladen niet zijn vastgevroren en of eventuele sneeuw- en ijsresten op voor- en achterraut zijn verwijderd.

BELANGRIJK

Gebruik voldoende sproeiervloeistof als de wissers de voorruit schoonmaken. De voorruit moet nat zijn als de ruitwissers werken.

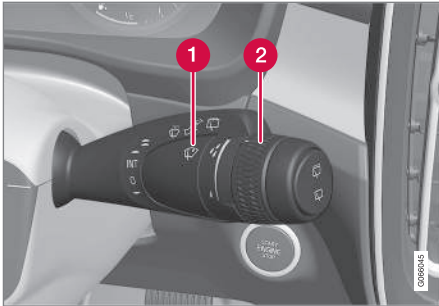
Gerelateerde informatie

- Regensensor gebruiken (p. 173)
- Voorruit- en koplampsproeiers gebruiken (p. 174)

- Automatische activering achterrautwisser bij achteruitrijden (p. 176)
- Wisserbladen en sproeiervloeistof (p. 171)
- Geheugenfunctie van de regensensor activeren en deactiveren (p. 174)
- Achterrautwisser en achterrautsproeier gebruiken (p. 175)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)
- Wisserbladen in de servicestand zetten (p. 660)
- Wisserblad voorruit vervangen (p. 659)
- Wisserbladen achterraut vervangen (p. 658)


Regensensor gebruiken

De regensensor registreert de hoeveelheid regen op de voorruit en schakelt automatisch de voorruitwissers in. De gevoeligheid van de regensensor is af te stellen met het duimwiel op de rechter stuurhendel.




Rechter stuurhendel.

- 1 Regensensorknop
- 2 Duimwiel gevoeligheid regensensor/snelheid ruitenwissers

Wanneer de regensensor actief is, verschijnt het regensensorsymbool  op het bestuurdersdisplay.

Regensensor activeren

Om de regensensor te kunnen activeren motor de motor draaien of in contactslotstand **I** of **II** staan en de ruitenwischerhendel in stand **O** of die voor een enkele wisslag.

Activeer de regensensor door op de regensensorknop  te drukken.

Haal de hendel omlaag om de wissers een extra wisslag te laten maken.

Draai het duimwiel omhoog voor een grotere gevoeligheid en omlaag voor een lagere gevoeligheid. De wissers maken een extra slag, als u het duimwiel omhoogdraait.

Regensensor deactiveren

Deactiveer de regensensor met een druk op de regensensorknop  of haal de hendel omhoog voor een ander wisprogramma.

De regensensor wordt automatisch gedeactiveerd, wanneer het elektrische systeem in contactslotstand **O** staat of wanneer de motor is afgezet.

De regensensor wordt automatisch gedeactiveerd, wanneer u de wissers in de servicestand zet. De regensensor wordt opnieuw geactiveerd, wanneer de wissersarmen niet meer in de servicestand staan.

! **BELANGRIJK**

In de wasstraat kunnen de ruitenwissers van de voorruit starten en beschadigd raken. Schakel de regensensor uit, terwijl de auto rijdt of wanneer het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **I** of **II** staat. Het symbool op het bestuurdersdisplay dooft.

Gerelateerde informatie

- Voorruit- en koplampsproeiers gebruiken (p. 174)
- Automatische activering achterrauitwischer bij achteruitrijden (p. 176)
- Wisserbladen en sproeiervloeistof (p. 171)
- Geheugenfunctie van de regensensor activeren en deactiveren (p. 174)
- Achterrauitwischer en achterrauitsproeier gebruiken (p. 175)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)
- Wisserbladen in de servicestand zetten (p. 660)
- Wisserblad voorruit vervangen (p. 659)
- Wisserbladen achterrauitwischer vervangen (p. 658)
- Voorruitwissers gebruiken (p. 172)

Geheugenfunctie van de regensensor activeren en deactiveren

De regensensor registreert de hoeveelheid regen op de voorruit en schakelt automatisch de voorruitwissers in.

Als de geheugenfunctie geactiveerd is, hoeft niet bij elke start van de auto op de regensensorknop te worden gedrukt.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **My Car** → **Ruitenwisser**.
3. Kies **Geheugen regensensor** om de geheugenfunctie te activeren/deactiveren.

Gerelateerde informatie

- Regensensor gebruiken (p. 173)
- Voortuit- en koplampsproeiers gebruiken (p. 174)
- Automatische activering achterrautwisser bij achteruitrijden (p. 176)
- Wisserbladen en sproeiervloeistof (p. 171)
- Achterrautwisser en achterrautsproeier gebruiken (p. 175)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)
- Wisserbladen in de servicestand zetten (p. 660)
- Wisserblad voortuit vervangen (p. 659)

- Wisserbladen achterraut vervangen (p. 658)
- Voortuitwissers gebruiken (p. 172)

Voortuit- en koplampsproeiers gebruiken

De voortuit- en koplampsproeiers hebben tot taak om de voortuit en koplampen te reinigen. Via de rechter stuurhendel zijn de voortuit- en koplampsproeiers te starten.

Ruiten- en koplampsproeiers starten



Sproeifunctie, rechter stuurhendel.

- U activeert de voortuit- en koplampsproeiers door de rechter stuurhendel naar het stuurwiel toe te trekken.
 - > Nadat u de hendel hebt losgelaten maken de voortuitwissers nog enkele slagen.


! BELANGRIJK

Activeer de sproeiers niet bij bevroering of bij een leeg sproeiervloeistofreservoir, omdat de pomp anders schade kan oplopen.

Koplampsproeiers*

Om vloeistof te besparen worden ingeschakelde koplampen automatisch volgens bepaalde patronen gesproeid.

Gereduceerde sproeifunctie

Wanneer er nog ca. 1 liter (1 qt) sproeiervloeistof in het reservoir zit en op het bestuurdersdisplay de melding **Sproeiervloeistof Niveau laag, bijvullen** verschijnt in combinatie met het symbool , worden de koplampen niet langer schoongesproeid. Dit omdat de sproeifunctie van de voorruit en een goed zicht door de voorruit de voorrang hebben. De koplampen worden alleen schoongesproeid als het groot licht of dimlicht is ingeschakeld.

Gerelateerde informatie

- Regensensor gebruiken (p. 173)
- Automatische activering achterruitwisser bij achteruitrijden (p. 176)
- Wisserbladen en sproeiervloeistof (p. 171)
- Geheugenfunctie van de regensensor activeren en deactiveren (p. 174)

- Achterruitwisser en achterruijsproeier gebruiken (p. 175)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)
- Wisserbladen in de servicestand zetten (p. 660)
- Wisserblad voorruit vervangen (p. 659)
- Wisserbladen achterruit vervangen (p. 658)
- Voorruitwissers gebruiken (p. 172)

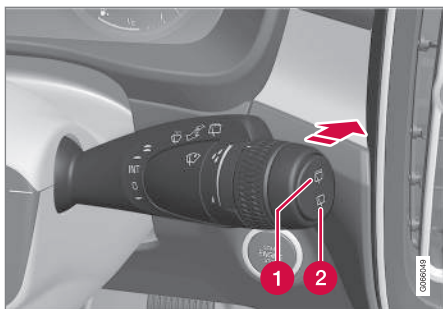
Achterruitwisser en achterruijsproeier gebruiken



De achterruitwisser en achterruijsproeier hebben tot taak om de achterruit te reinigen. Via de rechter stuurhendel is de reiniging te starten en zijn instellingen te verrichten.

Achterruitwisser en achterruijsproeier activeren**i N.B.**

De motor van de achterruitwisser is beveiligd tegen oververhitting zodat deze wordt uitgeschakeld bij oververhitting. De achterruitwisser werkt weer na een bepaalde afkoelperiode.





- 1 Selecteer  voor de intervalstand van de achterruitwiser.
 - 2 Selecteer  voor een continue wissnelheid van de achterruitwiser.
- Duw de rechter stuurhendel naar voren om de achterruit schoon te sproeien en te wissen.

Gerelateerde informatie

- Regensensor gebruiken (p. 173)
- Voorsluit- en koplampsproeiers gebruiken (p. 174)
- Automatische activering achterruitwiser bij achteruitrijden (p. 176)
- Geheugenfunctie van de regensensor activeren en deactiveren (p. 174)
- Wisserbladen en sproeiervloeistof (p. 171)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)

- Wisserbladen in de servicestand zetten (p. 660)
- Wisserblad voorruit vervangen (p. 659)
- Wisserbladen achterruit vervangen (p. 658)
- Voorsluitwissers gebruiken (p. 172)

Automatische activering achterruitwiser bij achteruitrijden

Als u de achteruitversnelling inschakelt terwijl de voorsluitwissers actief zijn, zal de achterruitwiser starten. Bij het inschakelen van een andere versnelling valt de ruitwiser op de achterklep stil.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middensdisplay.
2. Tik op **My Car** → **Ruitwiser**.
3. Selecteer **Automatisch wissen achter** om wissen bij achteruitrijden te activeren/deactiveren.

Als de achterruitwiser echter al op continue snelheid werkt, vindt er geen wijziging plaats.

Gerelateerde informatie

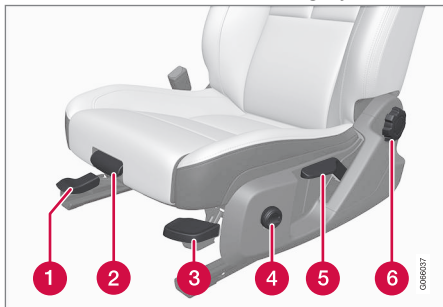
- Regensensor gebruiken (p. 173)
- Voorsluit- en koplampsproeiers gebruiken (p. 174)
- Wisserbladen en sproeiervloeistof (p. 171)
- Geheugenfunctie van de regensensor activeren en deactiveren (p. 174)
- Achterruitwiser en achterruitsproeier gebruiken (p. 175)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)
- Wisserbladen in de servicestand zetten (p. 660)
- Wisserblad voorruit vervangen (p. 659)

- Wisserbladen achterraut vervangen (p. 658)
- Voortuitwissers gebruiken (p. 172)

STOELEN EN STUURWIEL

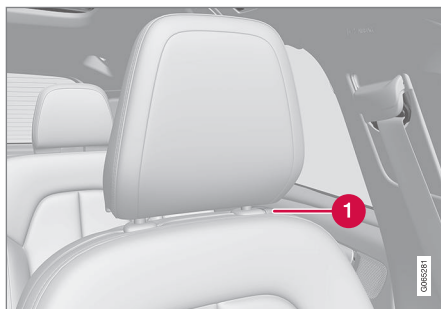
Handmatig bediende voorstoel

Voor optimaal zitcomfort hebben de voorstoelen verschillende verstelmogelijkheden.



- 1 Zet de stoel vooruit/achteruit door de handgreep omhoog te tillen en de juiste afstand tot het stuurwiel en de pedalen in te stellen. Controleer of de stoel na het verstellen in de nieuwe stand geblokkeerd staat.
- 2 Wijzig de zitlengte* door de hendel omhoog te trekken en de zitting met de hand vooruit/achteruit te bewegen.
- 3 Zet de voorkant van de zitting hoger/lager* door deze omhoog/omlaag te pompen.¹

- 4 Pas de lendensteun* aan door op de knop omhoog/omlaag/vooruit/achteruit te drukken.
- 5 Zet de hele stoel hoger/lager door deze omhoog/omlaag te pompen met de hendel.
- 6 Pas de hellingshoek van de rugleuning aan door aan de knop te draaien.



- 1 De hoofdsteunen zijn in hoogte te verstellen door de knop in te drukken en de hoofdsteunen handmatig te verstellen.

WAARSCHUWING

Stel de stand van de bestuurdersstoel in voordat u gaat rijden en nooit tijdens het rijden. Controleer of de stoel vergrendeld staat om letsel te voorkomen bij hard afremmen of een aanrijding.

Gerelateerde informatie

- Elektrisch bedienbare* voorstoel (p. 181)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel verstellen (p. 181)
- Stand opslaan voor stoel en buitenspiegels (p. 182)
- Opgeslagen stand voor stoel en buitenspiegels gebruiken (p. 183)
- Verlengbaar zitkussen* voorstoel verstellen (p. 184)
- Lendensteun* voorstoel verstellen (p. 185)

¹ Geldt alleen voor de bestuurdersstoel.

Elektrisch bedienbare* voorstoel

Voor optimaal zitcomfort hebben de voorstoelen verschillende verstelmogelijkheden. De elektrisch bedienbare stoel is naar voren/achteren en hoger/lager te zetten. De voorkant van de zitting is te verhogen/verlagen en de hellingshoek van de rugleuning is te wijzigen. De lendensteun* is hoger/lager en naar voren/achteren te zetten. De lengte van het zitkussen is handmatig te verstellen*.

De stoel is te verstellen wanneer de motor draait en tot enige tijd na het sluiten van het portier, wanneer de motor niet draait. Dat kan ook nog enige tijd na het afzetten van de motor.

! BELANGRIJK

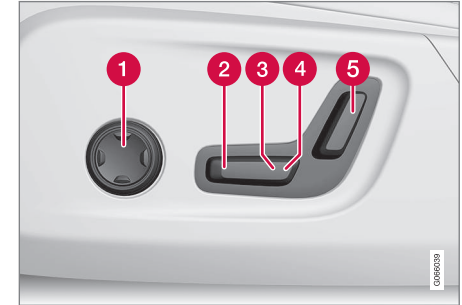
De elektrisch bedienbare stoelen zijn voorzien van een beveiliging tegen overbelasting, die geactiveerd wordt als een van de stoelen door een obstakel wordt geblokkeerd. Als dat het geval is, neemt u het obstakel weg en bedient u de stoel opnieuw.

Gerelateerde informatie

- Handmatig bediende voorstoel (p. 180)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel verstellen (p. 181)
- Stand opslaan voor stoel en buitenspiegels (p. 182)
- Opgeslagen stand voor stoel en buitenspiegels gebruiken (p. 183)
- Verlengbaar zitkussen* voorstoel verstellen (p. 184)
- Lendensteun* voorstoel verstellen (p. 185)

Elektrisch bedienbare* voorstoel verstellen

Stel de gewenste zitstand in met behulp van de bedieningselementen op het zitkussen van de voorstoel. Activeer de lendensteun* door op de vierwegknop te drukken.



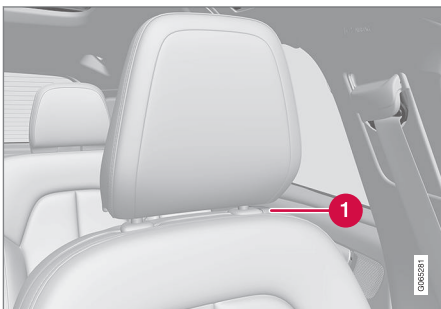
- 1 Druk op de knop omhoog/omlaag/vooruit/achter van de vierwegbediening om de lendensteunbediening te activeren en te gebruiken.
- 2 Zet de voorkant van de zitting hoger/lager door de handgreep omhoog/omlaag te bewegen.
- 3 Zet de hele stoel hoger/lager door de handgreep omhoog/omlaag te bewegen.



- ◀ 4 Zet de hele stoel naar voren/achteren door de handgreep naar voren/achteren te bewegen.
- 5 Pas de hellingshoek van de rugleuning aan door de handgreep naar voren/achteren te bewegen.

U kunt slechts één verstelfunctie van de stoel tegelijk activeren (vooruit/achteruit/omhoog/omlaag).

De rugleuningen van de voorstoelen zijn niet helemaal neer te klappen.



- 1 De hoofdsteunen zijn in hoogte te verstellen door de knop in te drukken en de hoofdsteunen handmatig te verstellen.

Gerelateerde informatie

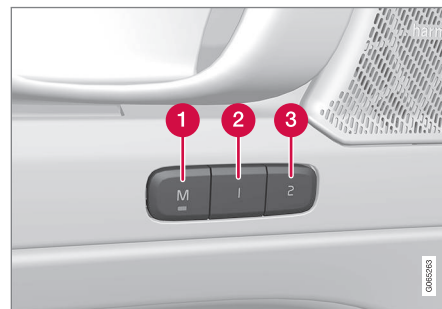
- Handmatig bediende voorstoel (p. 180)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel (p. 181)

- Stand opslaan voor stoel en buitenspiegels (p. 182)
- Opgeslagen stand voor stoel en buitenspiegels gebruiken (p. 183)
- Verlengbaar zitkussen* voorstoel verstellen (p. 184)
- Lendensteun* voorstoel verstellen (p. 185)

Stand opslaan voor stoel en buitenspiegels

De standen van de elektrisch bedienbare* stoel en de buitenspiegels zijn op te slaan onder de geheugenknoppen.

Sla twee verschillende standen op voor de elektrisch bedienbare* stoel en de buitenspiegels via de geheugenknoppen. De knoppen zitten aan de binnenzijde van een van de voorportieren of beide*.



- 1 Knop **M** voor vastlegging van de instelingsset.
- 2 Geheugenknop.
- 3 Geheugenknop.

Stand opslaan

1. Zet de stoel en buitenspiegels in de gewenste stand.

2. Houd de **M**-knop ingedrukt. Het controlelampje in de knop brandt.
3. Druk binnen drie seconden op een van de knoppen **1** of **2** en houd deze ingedrukt.
 - > Wanneer de stand is opgeslagen onder de geheugenknop van uw keuze, klinkt er een geluidssignaal en dooft het controlelampje in de knop **M**.

Als u niet binnen drie seconden een van de geheugenknoppen indrukt, dooft het controlelampje in de knop **M** en worden de standen niet vastgelegd.

U moet de stoel of de buitenspiegels opnieuw verstellen voordat u een nieuwe stand in een geheugen kunt opslaan.

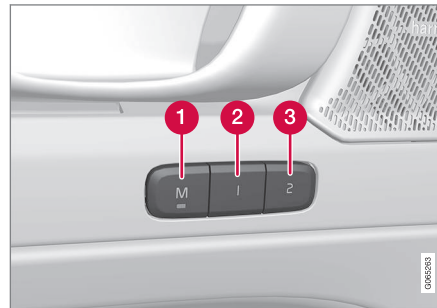
Gerelateerde informatie

- Handmatig bediende voorstoel (p. 180)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel (p. 181)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel verstellen (p. 181)
- Opgeslagen stand voor stoel en buitenspiegels gebruiken (p. 183)
- Verlengbaar zitkussen* voorstoel verstellen (p. 184)
- Lendensteun* voorstoel verstellen (p. 185)
- Kanteling van buitenspiegels afstellen (p. 165)

Opgeslagen stand voor stoel en buitenspiegels gebruiken

Als de standen voor de elektrisch bedienbare* stoel en de buitenspiegels zijn opgeslagen, zijn deze te activeren via de geheugenknoppen.

Stoel in vastgelegde stand zetten



De vastgelegde standen zijn altijd op te roepen, of het voorportier nu open- of dichtstaat:

Geopend voorportier

- Druk eenmaal kort op een van de geheugenknoppen **1** (2) of **2** (3). De elektrisch bedienbare stoel en de buitenspiegels komen in beweging en nemen de standen in die onder de ingedrukte geheugenknop zijn vastgelegd.

Gesloten voorportier

- Houd een van de geheugenknoppen **1** (2) of **2** (3) ingedrukt, totdat de stoel en de buitenspiegels de standen innemen die onder de desbetreffende geheugenknop zijn vastgelegd.

Bij het loslaten van de geheugenknop komen de stoel en de buitenspiegels tot stilstand.

WAARSCHUWING

- Omdat de voorstoelen ook bij een uitgeschakeld contact te verstellen zijn, moet u kinderen nooit alleen in de auto achterlaten.
- De beweging van de stoel is op ieder moment te stoppen door bediening van een van de andere knoppen voor stoelverstelling.
- Verstel de stoel nooit tijdens het rijden.
- Zorg dat er bij het verstellen niets onder de stoelen ligt.

Gerelateerde informatie

- Handmatig bediende voorstoel (p. 180)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel (p. 181)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel verstellen (p. 181)
- Stand opslaan voor stoel en buitenspiegels (p. 182)



- Verlengbaar zitkussen* voorstoel verstellen (p. 184)
- Lendensteun* voorstoel verstellen (p. 185)
- Kanteling van buitenspiegels afstellen (p. 165)

Verlengbaar zitkussen* voorstoel verstellen

Ter verhoging van het comfort is de lengte van het zitkussen te verstellen.



Handgreep voor verstelling van het zitkussen.

1. Pak de handgreep **1** aan de voorkant van de stoel beet en trek deze omhoog.
2. Pas de lengte van het zitkussen aan.
3. Laat de handgreep los en zorg dat het kussen in een vergrendelde stand staat.

Gerelateerde informatie

- Handmatig bediende voorstoel (p. 180)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel (p. 181)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel verstellen (p. 181)
- Stand opslaan voor stoel en buitenspiegels (p. 182)

- Opgeslagen stand voor stoel en buitenspiegels gebruiken (p. 183)
- Lendensteun* voorstoel verstellen (p. 185)

Lendensteun* voorstoel verstellen

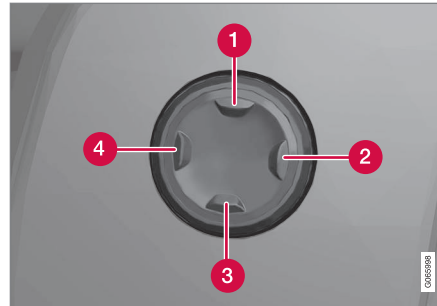
De lendensteun is te verstellen met behulp van de bediening aan de zijkant van de zitting.



De vierwegknop, op de zijkant van het zitgedeelte van de stoel.

De lendensteun met vierwegverstelling is te verstellen met de (ronde) vierwegknop op de zijkant van het zitgedeelte van de stoel. De lendensteun is naar voren/achteren en hoger/lager te zetten.

Lendensteun verstellen



- Druk de vierwegknop omhoog **1**/omlaag **3** om de lendensteun hoger/lager te zetten.
- Druk op de voorkant **4** van de vierwegknop voor meer lendensteun.
- Druk op de achterkant **2** van de vierwegknop voor minder lendensteun.

Gerelateerde informatie

- Handmatig bediende voorstoel (p. 180)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel (p. 181)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel verstellen (p. 181)
- Stand opslaan voor stoel en buitenspiegels (p. 182)
- Opgeslagen stand voor stoel en buitenspiegels gebruiken (p. 183)

- Verlengbaar zitkussen* voorstoel verstellen (p. 184)

Rugleuning achterbank omklappen

De rugleuning van de achterbank is in twee ongelijke delen verdeeld. De twee delen zijn ieder apart om te klappen.

⚠ WAARSCHUWING

- Verstel de stoel vóór vertrek en zorg dat deze vaststaat. Wees voorzichtig bij het verstellen van de stoel. Een ongecontroleerde of onvoorzichtige verstelling kan tot beknellingsletsel leiden.
- Zet lange voorwerpen tijdens het vervoer altijd goed vast om schade/letsel te voorkomen bij abrupte remmanoeuvres.
- Zet altijd de motor af en activeer de parkeerrem bij het in- en uitladen van de auto.
- Zet bij auto's met automatische transmissie de keuzehendel in de stand **P** om te voorkomen dat u de keuzehendel per ongeluk verzet.

! BELANGRIJK

Bij het neerklappen van de achterbank mogen er zich geen voorwerpen op de achterbank bevinden. De veiligheidsgordels mogen evenmin zijn ingestoken. Schade aan de bekleding van de achterbank is anders namelijk niet uitgesloten.

! BELANGRIJK

Klap de middenarmsteun* op alvorens de rugleuning van de achterbank neer te klappen.

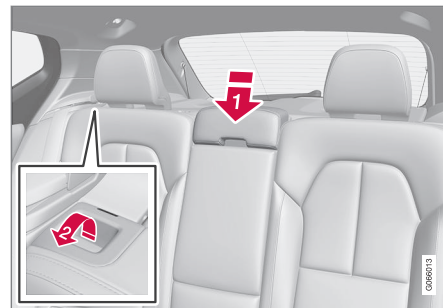
Het doorsteekluik* in de achterbank moet dicht staan voordat de rugleuning wordt neergeklapt.

i N.B.

U moet mogelijk de voorstoelen naar voren zetten en/of de rugleuningen rechtop zetten om de ruggedeelten van de achterbank volledig naar voren te kunnen klappen.

Rugleuning omklappen

De achterbank is alleen om te klappen, wanneer de auto stilstaat en minstens een van de achterportieren openstaat.



Zorg dat er zich geen mensen of voorwerpen op de achterbank bevinden.

- 1 ➔ Klap de middelste hoofsteun handmatig om.
- 2 ➔ Trek de handgreep op de linker of rechter rugleuning van de achterbank naar voren om de linker of rechter rugleuning van de achterbank om te klappen.
3. De rugleuning wordt ontgrendeld en moet handmatig worden omgeklapt tot in horizontale stand.

Rugleuning rechtop zetten

U zet de rugleuning handmatig weer rechtop:

1. Klap de rugleuning omhoog/naar achteren.
2. Druk de rugleuning verder totdat deze vergrendelt.

3. Zet de hoofdsteunen handmatig rechtop.
4. Pas de stand van de hoofdsteun op de middelste zitplaats zo nodig aan.

WAARSCHUWING

Als de rugleuning is teruggeklapt, mag de rode indicatie niet langer zichtbaar zijn. Als deze toch zichtbaar is, is de rugleuning niet vergrendeld.

WAARSCHUWING

Controleer of de rugleuningen en hoofdsteunen van de achterbank na het rechtop zetten goed vergrendeld zijn.

Bij vervoer van achterpassagiers moeten de hoofdsteunen op de buitenste zitplaatsen altijd omhoog staan.

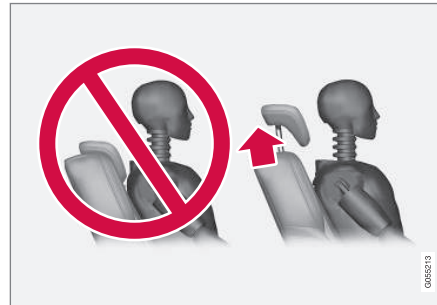
Gerelateerde informatie

- Hoofdsteunen achterbank verstellen (p. 187)
- Privacy locking (p. 274)
- Privacy locking activeren en deactiveren (p. 274)

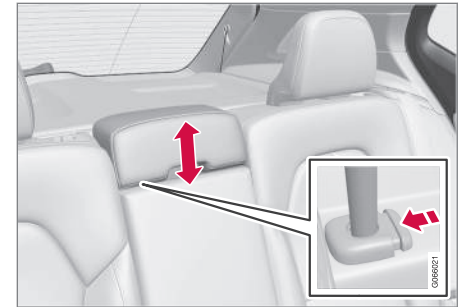
Hoofdsteunen achterbank verstellen

Stel de hoofdsteun van de middelste zitplaats af aan de hand van de lengte van de passagier. Klap de hoofdsteun* van de buitenste zitplaatsen omlaag voor een beter zicht naar achteren.

Hoofdsteun van middelste zitplaats verstellen



De hoofdsteun voor de middelste zitplaats is af te stemmen op de lengte van de passagier, zodat de hoofdsteun zo mogelijk het hele achterhoofd bedekt. Trek de hoofdsteun handmatig zo ver omhoog als nodig is.



Als u de hoofdsteun lager wilt zetten, moet u de knop (zie afbeelding) indrukken terwijl u de hoofdsteun voorzichtig omlaagduwt.

WAARSCHUWING

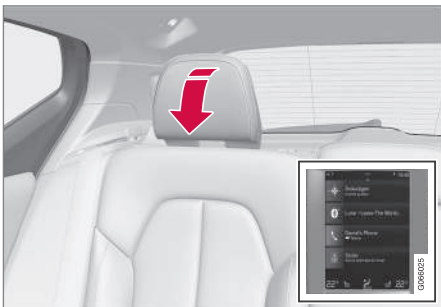
De hoofdsteun van de middelste zitplaats moet in de onderste stand staan, wanneer de middelste zitplaats niet in gebruik is. Wanneer de middelste zitplaats wel wordt gebruikt, moet de hoofdsteun goed op de lengte van de passagier zijn afgesteld, zodat deze zo mogelijk diens hele achterhoofd afdekt.

Hoofdsteunen van buitenste zitplaatsen achterbank omklappen via middendisplay*

De buitenste hoofdsteunen zijn om te klappen via het functiescherm van het middendisplay.



- ◀ De hoofdsteunen zijn om te klappen in de contactslotstand **0**.



Druk op de knop **Hfdsteun omlaag** om omklappen te activeren/deactiveren.

Zet de hoofdsteun na afloop handmatig recht op totdat deze hoorbaar vastklikt.

WAARSCHUWING

Klap de buitenste hoofdsteunen niet om, als er passagiers op de achterbank zitten.

WAARSCHUWING

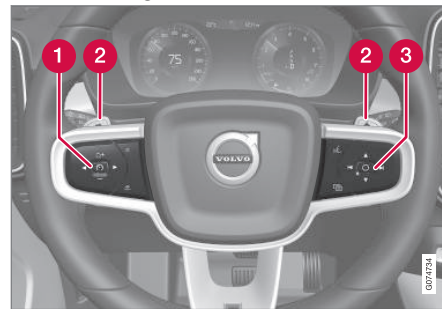
De hoofdsteunen moeten na het rechtop zetten in de vergrendelde stand staan.

Gerelateerde informatie

- Rugleuning achterbank omklappen (p. 186)

Bedieningselementen op stuurwiel en claxon

Op het stuurwiel zitten de claxon en bedieningselementen voor o.m. rijhulpsystemen en stembediening.



Knoppensets en paddles* op stuurwiel.

- 1 Bediening voor rijhulp.²
- 2 Paddle* voor handmatig schakelen bij een automatische versnellingsbak.
- 3 Bediening voor stembediening plus menu-, meldings- en telefoonfuncties.

Claxon



De claxon zit in het midden van het stuurwiel.

Gerelateerde informatie

- Stuurslot (p. 189)
- Stuurwiel verstellen (p. 189)

Stuurslot

Het stuurslot bemoeilijkt de besturing zoals bij gebruik van de auto door onbevoegden. Er is mogelijk een mechanisch geluid waarneembaar, wanneer u het stuurslot inschakelt of opheft.

Stuurslot activeren

Wanneer u de auto van de buitenzijde vergrendelt en de motor is uitgeschakeld, wordt het stuurslot geactiveerd. Als u de auto onvergrendeld achterlaat, wordt na verloop van korte tijd automatisch het stuurslot geactiveerd.

Stuurslot opheffen

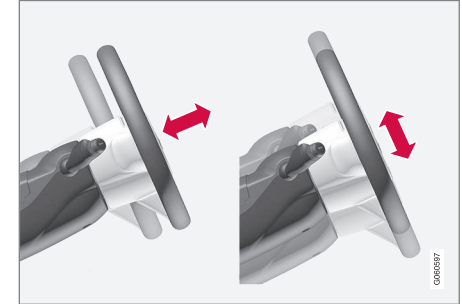
Wanneer u de auto van de buitenzijde ontgrendelt, wordt het stuurslot gedeactiveerd. Als u de auto onvergrendeld achterlaat, wordt het stuurslot na verloop van korte tijd automatisch geactiveerd.

Gerelateerde informatie

- Bedieningselementen op stuurwiel en claxon (p. 188)
- Stuurwiel verstellen (p. 189)

Stuurwiel verstellen

Het stuurwiel is in verschillende standen te zetten.

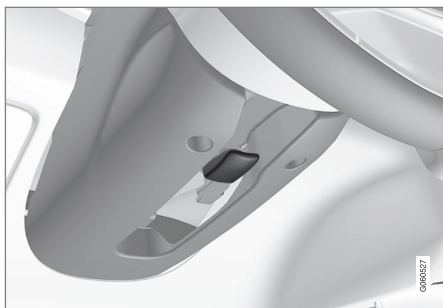


Het stuurwiel is in diepte en hoogte te verstellen.

WAARSCHUWING

Stel het stuurwiel vóór vertrek in en zet deze vast. Het stuur mag tijdens het rijden nooit worden ingesteld.

² Snelheidsbegrenzer, Cruisecontrol, Adaptieve cruisecontrol*, Afstandswaarschuwing* en Pilot Assist.



Hendel voor verstelling van het stuurwiel.

1. Beweeg de hendel naar voren om het stuurwiel te ontkoppelen.
2. Zet het stuurwiel vervolgens in de gewenste stand.
3. Trek de hendel naar achteren om het stuurwiel in de nieuwe stand te blokkeren. Als dit moeite kost, kunt u lichtjes op het stuurwiel drukken of dit optillen en tegelijkertijd de hendel terugduwen.

Gerelateerde informatie

- Stuurslot (p. 189)
- Bedieningselementen op stuurwiel en claxon (p. 188)
- Elektrisch bedienbare* voorstoel verstellen (p. 181)
- Snelheidsafhankelijke stuurkracht (p. 280)

KLIMAAT

Klimaatregeling

De auto is voorzien van elektronische klimaatregeling. De klimaatregeling zorgt ervoor dat de lucht in het interieur gekoeld, verwarmd of van vocht ontdaan wordt.

Alle klimaatfuncties zijn te bedienen via het middendisplay en de fysieke knoppen op de middenconsole.

Bepaalde functies voor de achterbank zijn ook te bedienen via de klimaatregelingsknoppen* achter op de tunnelconsole.

i N.B.

Indien nodig kan de klimaatregeling worden gebruikt om het mediasysteem in het middendisplay af te koelen. In die gevallen verschijnt de melding **Klimaatregeling Koelen van Infotainmentsysteem** op het bestuurdersdisplay.

Gerelateerde informatie

- Klimaatzones (p. 192)
- Klimaatsensoren (p. 193)
- Gevoelstemperatuur (p. 194)
- Stembediening klimaat (p. 194)
- Parkeerklimate* (p. 217)
- Verwarming* (p. 225)
- Luchtkwaliteit (p. 195)
- Luchtverdeling (p. 198)

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)

Klimaatzones

Afhankelijk van het aantal klimaatzones van de auto kunt u verschillende temperaturen instellen voor verschillende delen van het interieur.

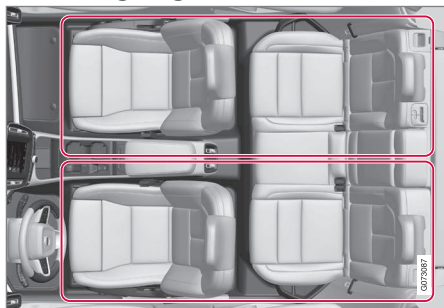
Klimaatregeling met 1 zone



Klimaatzones bij klimaatregeling met 1 zone.

Bij klimaatregeling met 1 zone is een gemeenschappelijke interieurtemperatuur in te stellen voor de linker en rechter zone.

Klimaatregeling met 2 zones*



Klimaatzones bij klimaatregeling met 2 zones.

Bij klimaatregeling met 2 zones zijn de interieurtemperaturen voor de linker en rechter zone elk apart in te stellen.

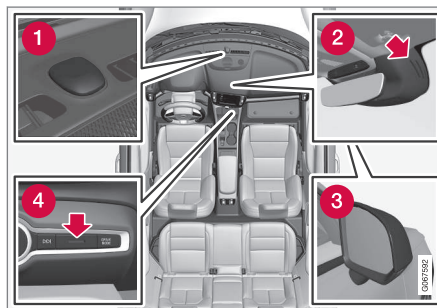
Gerelateerde informatie

- Klimaatregeling (p. 192)

Klimaatensoren

De klimaatregeling beschikt over enkele sensoren voor de regeling van het autoklimaat. Bedek of blokkeer de sensoren niet met kledingstukken of andere voorwerpen.

Positie van de sensoren



- 1 Zonnesensor – boven op het dashboard.
- 2 Vochtsensor – in de voetafdekking van de achteruitkijkspiegel.
- 3 Buitentemperatuursensor – in de rechter buitenspiegel.
- 4 Binnentemperatuursensor – bij de fysieke knoppen op de middenconsole.

Bij het Interior Air Quality System* is er ook een luchtkwaliteitssensor, die in de luchtinlaat van de klimaatregeling zit.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregeling (p. 192)
- Interior Air Quality System* (p. 197)

Gevoelstemperatuur

De klimaatregeling regelt het autoklimaat op basis van de gevoelstemperatuur en niet de werkelijke temperatuur.

De ingestelde interieurtemperatuur komt overeen met de gevoelstemperatuur op basis van de heersende omstandigheden in en rond de auto wat buitentemperatuur, lichtsnelheid, luchtvochtigheidsgraad, ingestraalde warmte en dergelijke betreft.


Het systeem beschikt over een zonnensensor die de stand van de zon registreert. Daardoor kan de temperatuur van de lucht uit de blaasmonden links en rechts afwijken, ondanks dat de temperatuurknoppen voor de beide zijden in dezelfde stand staan.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregeling (p. 192)

Stembediening klimaat¹

Opdrachten voor klimaatregeling met stembediening om bijvoorbeeld de temperatuur te wijzigen, elektrische stoelverwarming* te activeren of de ventilatorstand te wijzigen.

Druk op  en zeg een van de volgende commando's:

- **"Klimaatregeling"** – start een dialoog voor klimaatregeling en geeft voorbeelden van commando's weer.
- **"Stel temperatuur in op X graden"** – stelt de gewenste temperatuur in.
- **"Verhoog temperatuur" / "Verlaag temperatuur"** – verhoogt/verlaagt de ingestelde temperatuur met één stap.
- **"Synchroniseer temperatuur"** – synchroniseert de temperatuur* voor alle klimaatzones in de auto met de voor de bestuurderszone ingestelde temperatuur.
- **"Lucht op voeten" / "Lucht op lichaam"** – opent de gewenste blaasmond.
- **"Lucht op voeten uit" / "Lucht op lichaam uit"** – sluit de gewenste blaasmond.
- **"Zet ventilator op max." / "Schakel ventilator uit"** – verandert de ventilatorstand naar **Max/Off**.


- **"Verhoog ventilatorsnelheid" / "Verlaag ventilatorsnelheid"** – verhoogt/verlaagt de ingestelde ventilatorstand met één stap.
- **"Schakel auto-klimaat in"** – activeert de automatische klimaatregeling.
- **"Airconditioning aan" / "Airconditioning uit"** – activeert/deactiveert de airconditioning.
- **"Recirculatie aan" / "Recirculatie uit"** – activeert/deactiveert de luchtrecirculatie.
- **"Schakel ruitontdooiing in" / "Schakel ruitontdooiing uit"** – activeert/deactiveert ontwaseming van ruiten en buitenspiegels.
- **"Schakel max. ruitontdooiing in" / "Schakel max. ruitontdooiing uit"** – activeert/deactiveert maximale ontwaseming.
- **"Schakel elektrische ruitverwarming in" / "Schakel elektrische ruitverwarming uit"** – activeert/deactiveert elektrische voorruitverwarming*.
- **"Schakel achterruitverwarming in" / "Schakel achterruitverwarming uit"** – activeert/deactiveert elektrische achterruit- en buitenspiegelverwarming.
- **"Schakel stuurwielverwarming in" / "Schakel stuurwielverwarming uit"** –

¹ Geldt voor bepaalde markten.

activeert/deactiveert elektrische stuurverwarming*.

- **"Verhoog stuurwielverwarming" / "Verlaag stuurwielverwarming"** – verhoogt/verlaagt ingesteld niveau voor de elektrische stuurverwarming* met één stap.
- **"Schakel stoelverwarming in" / "Schakel stoelverwarming uit"** – activeert/deactiveert elektrische stoelverwarming*.
- **"Verhoog stoelverwarming" / "Verlaag stoelverwarming"** – verhoogt/verlaagt ingesteld niveau voor de elektrische stoelverwarming* met één stap.

i N.B.

Niet alle systeemtaalen ondersteunen stembediening. De taalen die dat wel doen, worden aangegeven met het symbool  in de lijst met beschikbare systeemtaalen. Meer over waar de informatie te vinden is, leest u in het hoofdstuk over instellingen voor stembediening.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregeling (p. 192)
- Stembediening (p. 138)
- Stembediening gebruiken (p. 139)
- Instellingen voor stembediening (p. 142)

Luchtkwaliteit

De gekozen interieurmaterialen en het luchtreinigingssysteem zorgen voor een hoge luchtkwaliteit in de auto.

Materiaal in de passagiersruimte

Het interieur werd dusdanig vormgegeven dat het gerieflijk en comfortabel is – ook voor mensen met contactallergieën of astma.

De gebruikte materialen zijn erop geselecteerd de hoeveelheid stof in de passagiersruimte te beperken, zodat de passagiersruimte gemakkelijker schoon te houden is.

De vloerbekleding in zowel de passagiersruimte als de bagageruimte is eenvoudig te verwijderen en schoon te maken.

Gebruik de door Volvo geadviseerde schoonmaakmiddelen en autoverzorgingsproducten voor het reinigen van het interieur.

Luchtreinigingssysteem

Naast het interieurfilter is de auto uitgerust met andere luchtreinigingssystemen die u helpen om een goede luchtkwaliteit in het interieur te behouden.

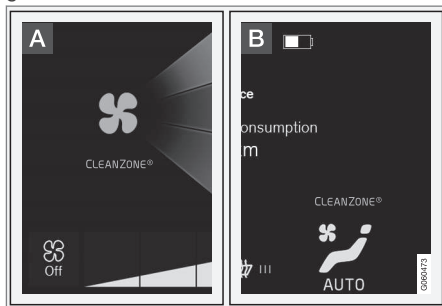
Gerelateerde informatie

- Klimaatregeling (p. 192)
- CleanZone* (p. 196)
- Clean Zone Interior Package* (p. 196)
- Interior Air Quality System* (p. 197)

- Interieurfilter (p. 198)

CleanZone*

CleanZone controleert en geeft aan of wel of niet is voldaan aan alle voorwaarden voor een goede luchtkwaliteit in het interieur.



A De indicator staat in het klimaatveld op het middendisplay.

B De indicator staat in het klimaatveld, wanneer het klimaatscherm niet geopend is.

Als niet is voldaan aan de voorwaarden, verschijnt de tekst **Clean Zone** in het wit. Wanneer is voldaan aan alle voorwaarden, verandert de kleur van de tekst in blauw.

Voorwaarden waaraan moet zijn voldaan:

- Alle portieren en de achterklep staan dicht.
- Alle zijruiten en panoramadak* staan dicht.
- Het luchtkwaliteitssysteem Interior Air Quality System* is geactiveerd.
- De interieurventilator is geactiveerd.

- De luchtrecirculatie is gedeactiveerd.

i N.B.

CleanZone geeft niet per se aan dat de luchtkwaliteit goed is, maar duidt er alleen op dat is voldaan aan de voorwaarden voor een goede luchtkwaliteit.

Gerelateerde informatie

- Luchtkwaliteit (p. 195)
- Clean Zone Interior Package* (p. 196)
- Interior Air Quality System* (p. 197)
- Interieurfilter (p. 198)

Clean Zone Interior Package*

Clean Zone Interior Package (CZIP) omvat een aantal aanpassingen om stoffen die aanleiding kunnen geven tot onder andere allergieën en/of astma uit het interieur te weren. Het volgende is inbegrepen:

- Een geavanceerde ventilatorfunctie die aanslaat, wanneer de auto via de transpondersleutel wordt ontgrendeld. De ventilator vult het interieur op die manier met verse lucht. De functie start als dat nodig is en stopt na bij het openen van een van de portieren. Bij inactiviteit wordt de functie na enige tijd automatisch beëindigd. De tijd dat de ventilatorfunctie werkt zal langzaam maar zeker korter worden, totdat de auto 4 jaar oud is.
- Het volautomatische luchtkwaliteitssysteem Interior Air Quality System (IAQS).

Gerelateerde informatie

- Luchtkwaliteit (p. 195)
- CleanZone* (p. 196)
- Interior Air Quality System* (p. 197)
- Interieurfilter (p. 198)

Interior Air Quality System*

Het Interior Air Quality System (IAQS) ontdoet de binnenkomende lucht van gassen en stofdeeltjes om zo hinderlijke geurtjes en verontreinigingen in de passagiersruimte te beperken.

IAQS maakt deel uit van Clean Zone Interior Package (CZIP) en ontdoet de lucht in de passagiersruimte van verontreinigingen in de vorm van stofdeeltjes, koolwaterstoffen, stikstofoxiden en laaghangend ozon.

Als de luchtkwaliteitssensor van het systeem registreert dat de buitenlucht vervuild is, wordt de luchtinlaat gesloten en de luchtrecirculatie geactiveerd.

N.B.

Voor de beste lucht in het interieur moet de luchtkwaliteitssensor altijd zijn ingeschakeld.

In een koud klimaat is de recirculatie beperkt om het beslaan van de ruiten te voorkomen.

Schakel bij condens de elektrische verwarming van de voorruit, zijruiten en achterruiten in.

Gerelateerde informatie

- Luchtkwaliteitssensor* activeren en deactiveren (p. 197)
- Luchtkwaliteit (p. 195)
- CleanZone* (p. 196)
- Clean Zone Interior Package* (p. 196)
- Interieurfilter (p. 198)

Luchtkwaliteitssensor* activeren en deactiveren

De luchtkwaliteitssensor maakt deel uit van de volautomatische luchtkwaliteitsregeling Interior Air Quality System (IAQS).

U kunt de luchtkwaliteitssensor desgewenst activeren/deactiveren.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **Klimaat**.
3. Kies **Luchtkwaliteitssensor** om de luchtkwaliteitssensor te activeren/deactiveren.

Gerelateerde informatie

- Interior Air Quality System* (p. 197)

Interieurfilter

Alle lucht die de passagiersruimte binnenkomt wordt gereinigd door een filter.

Interieurfilter vervangen

Om een goed interieurklimaat te kunnen handhaven moet u het filter op gezette tijden vervangen. Raadpleeg het Serviceprogramma van Volvo voor het aanbevolen vervangingsinterval. In zeer sterk verontreinigde gebieden moet u het filter mogelijk vaker vervangen.

i N.B.

Er zijn verschillende soorten interieurfilters. Let erop dat het juiste filter wordt gemonteerd.

Gerelateerde informatie

- Luchtkwaliteit (p. 195)
- CleanZone* (p. 196)
- Clean Zone Interior Package* (p. 196)
- Interior Air Quality System* (p. 197)

Luchtverdeling

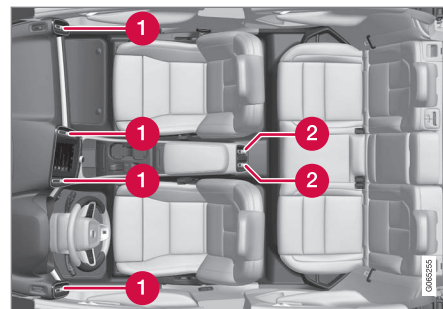
De klimaatregeling verdeelt de binnenkomende lucht over uiteenlopende blaasmonden verspreid over het interieur.

Automatische en handmatige luchtverdeling

Wanneer u de automatische klimaatregeling hebt geactiveerd, verloopt de luchtverdeling automatisch. De luchtverdeling is zo nodig handmatig bij te regelen.

Verstelbare blaasmonden

Sommige blaasmonden in de auto zijn instelbaar, wat betekent dat u ze kunt openen/sluiten en de uitstroomrichting kunt wijzigen.



Positie van verstelbare blaasmonden in interieur.

- 1** Bij klimaatregeling met 1 zone – vier op het dashboard.
- 2** Extra bij klimaatregeling met 2 zones* – twee blaasmonden achter in de tunnelconsole.

i N.B.

Bij een lage omgevingstemperatuur komt er geen lucht uit de verstelbare blaasmonden achter in de tunnelconsole.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregeling (p. 192)
- Luchtverdeling aanpassen (p. 199)

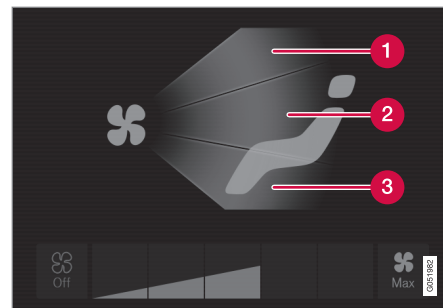
- Blaasmonden openen, sluiten en richten (p. 200)
- Tabel met luchtverdelingsstanden (p. 201)

Luchtverdeling aanpassen

De luchtverdeling is desgewenst handmatig te wijzigen.



1. Open het klimaatscherm op het midden-display door op het symbool in het midden van het klimaatveld te tikken.



Luchtverdelingsknoppen op klimaatscherm.

- 1 Luchtverdeling - ontwasemingsopeningen voorruit
 - 2 Luchtverdeling - blaasmonden dashboard en middenconsole
 - 3 Luchtverdeling - blaasmonden vloer
2. Druk op een of meer luchtverdelingsknoppen om de desbetreffende blaasmond(en) te openen/sluiten.
 - > De luchtverdeling wordt aangepast en de knoppen gaan branden/doven.

Gerelateerde informatie

- Luchtverdeling (p. 198)
- Blaasmonden openen, sluiten en richten (p. 200)
- Tabel met luchtverdelingsstanden (p. 201)

Blaasmonden openen, sluiten en richten

Sommige blaasmonden in het interieur zijn apart te openen, sluiten en richten.

Als u de buitenste blaasmonden op de zijruiten richt kunt u condens voorkomen.

Als u de buitenste blaasmonden in de auto naar binnen richt, creëert u een warm en comfortabel autoklimaat.

Blaasmonden openen en sluiten

- Draai aan de draaiknop in het midden van de blaasmond om de luchtaanvoer uit de blaasmond te openen/sluiten.

Wanneer de markering op de draaiknop verticaal staat, is de luchtaanvoer het grootst.

Blaasmonden richten

- Haal het hendeltje in het midden van de blaasmond overdwers of omhoog-omlaag om de luchtaanvoer uit de blaasmond te richten.

Gerelateerde informatie

- Luchtverdeling (p. 198)
- Luchtverdeling aanpassen (p. 199)
- Tabel met luchtverdelingsstanden (p. 201)





Tabel met luchtverdelingsstanden

De luchtverdeling is desgewenst handmatig te wijzigen. De volgende standen zijn in te stellen.

	Luchtverdeling	Doel
	Bij deactivering van alle luchtverdelingsknoppen in de handmatige stand schakelt de klimaatregeling weer over op automatische klimaatregeling.	
	De meeste lucht komt uit de ontwasemingsopeningen. Er komt een bepaalde hoeveelheid lucht uit de overige blaasmonden.	Gaat condens- en ijsvorming tegen (om dat te realiseren mag de ventilatorstand niet te laag zijn).
	De meeste lucht komt uit de blaasmonden in het dashboard. Er komt een bepaalde hoeveelheid lucht uit de overige blaasmonden.	Voor voldoende koeling bij warm weer.
	De meeste lucht komt uit de blaasmonden bij de vloer. Er komt een bepaalde hoeveelheid lucht uit de overige blaasmonden.	Voor verwarming of koeling van de voetenruimte.





	Luchtverdeling	Doel
	De meeste lucht komt uit de ontwasemingsopeningen en blaasmonden in het dashboard. Er komt een bepaalde hoeveelheid lucht uit de overige blaasmonden.	Voor voldoende comfort bij warm en droog weer.
	De meeste lucht komt uit de ontwasemingsopeningen en de blaasmonden bij de vloer. Er komt een bepaalde hoeveelheid lucht uit de overige blaasmonden.	Voor voldoende comfort en ontwaseming bij koud en vochtig weer.
	De meeste lucht komt uit de blaasmonden in het dashboard en de blaasmonden bij de vloer. Er komt een bepaalde hoeveelheid lucht uit de overige blaasmonden.	Voor voldoende comfort bij zonnig weer en matige buitentemperaturen.
	De meeste lucht komt uit de ontwasemingsopeningen, de blaasmonden in het dashboard en de blaasmonden bij de vloer.	Voor een gebalanceerd comfort in het interieur.

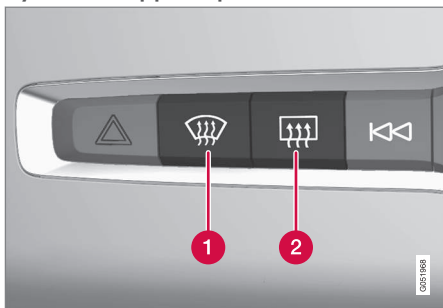
Gerelateerde informatie

- Luchtverdeling (p. 198)
- Blaasmonden openen, sluiten en richten (p. 200)
- Luchtverdeling aanpassen (p. 199)

Klimaatregelingsbediening

De klimaatregelingsfuncties zijn te bedienen via de fysieke knoppen op de middenconsole, het middendisplay en de klimaatregelingsbediening achter op de tunnelconsole*.

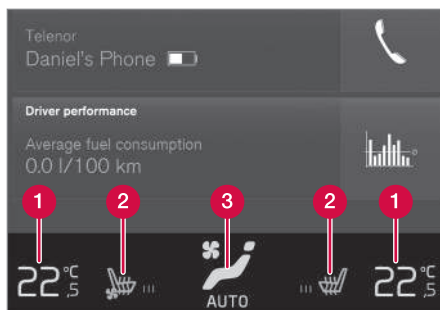
Fysieke knoppen op middenconsole



- 1** Knop voor elektrische achterruiwarming* en maximale ontwaseming.
- 2** Knop voor elektrische achterrui- en buitenspiegelverwarming.

Klimaatveld op middendisplay

Via het klimaatveld zijn de meest voorkomende klimaatfuncties te regelen.



Klimaatregeling met 2 zones. De klimaatregeling 1 zone verschilt wat de positie van de knoppen betreft.

- 1** Temperatuurregeling voor bestuurders- en passagierszone.²
- 2** Bediening voor elektrische stoelverwarming* en -ventilatie* voorin plus elektrische stuurverwarming*.³
- 3** Knop voor toegang tot het klimaatscherm. De grafische voorstelling op de knop geeft de geactiveerde klimaatinstellingen weer.

Klimaatveld op middendisplay



Het klimaatscherm is te openen door op het symbool in het midden van het klimaatveld te tikken.

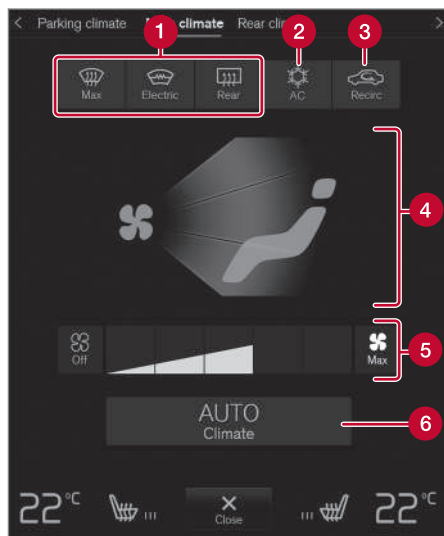
Afhankelijk van het uitrustingsniveau is het klimaatscherm opgesplitst in meerdere tabbladen. U kunt van tabblad wisselen door naar links/rechts te vegen of op de desbetreffende rubriek te drukken.

² Bij klimaatregeling met 1 zone zit de bediening rechts van de middelste knop.

³ Bij klimaatregeling met 1 zone zijn deze knoppen helemaal links c.q. rechts in het klimaatveld.

Hoofdklimaat

Op het tabblad **Klimaat hoofdinstelling** kunt u behalve de klimaatfuncties in het klimaatveld ook de hoofdklimaatfuncties regelen.



- 1 **Max, Elektrisch, Achter** – Bediening voor ontwaseming van ruiten en buitenspiegels.
- 2 **AC** – Bediening voor airconditioning.
- 3 **Recirc.** – Bediening voor luchtrecirculatie.

- 4 Bediening voor luchtverdeling.
- 5 Ventilatorbediening.
- 6 **AUTO** - Automatische klimaatregeling.

Parkeerklimaat*

Op het tabblad **Parkeerklimaat** is het parkeerklimaat van de auto te regelen.

Klimaatregelingsbediening achter op de tunnelconsole*

Als de auto is uitgerust met elektrische achterbankverwarming*, zitten er achter op de tunnelconsole fysieke bedieningsknoppen voor de functie.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregeling (p. 192)
- Elektrische voorstoelverwarming* activeren en deactiveren (p. 206)
- Elektrische stoelverwarming achter* activeren en deactiveren (p. 207)
- Elektrische stuurverwarming* activeren en deactiveren (p. 208)
- Automatische klimaatregeling activeren (p. 209)
- Luchtrecirculatie activeren en deactiveren (p. 209)
- Maximale ontwaseming activeren en deactiveren (p. 210)

- Elektrische voorruitverwarming* activeren en deactiveren (p. 212)
- Elektrische achterraut- en buitenspiegelverwarming activeren en deactiveren (p. 213)
- Ventilatorstand voorin regelen (p. 214)
- Temperatuur synchroniseren (p. 216)
- Airconditioning activeren en deactiveren (p. 216)

Elektrische voorstoelverwarming* activeren en deactiveren

De stoelverwarming is te activeren om het comfort voor bestuurder en inzittenden te verhogen, wanneer het koud is.



1. Druk op de stuur-/stoelknop voor de linker of rechter zone in het klimaatveld op het middendispley om de bediening voor de stoelen en het stuurwiel te openen.

Als de auto niet is uitgerust met elektrische stoelventilatie of elektrische stuurverwarming (voor de bestuurder) staat de knop voor stoelverwarming direct in het klimaatveld.



2. Druk meerdere keren op de knop voor de elektrische stoelverwarming om de vier standen te doorlopen: **Uit**, **Hoog**, **Gemiddeld** en **Laag**.
 - > Na wijziging van de stand geeft de knop de ingestelde stand aan.

⚠ WAARSCHUWING

Een elektrisch verwarmde stoel mag niet worden gebruikt door personen die niet goed kunnen voelen dat de temperatuur toeneemt of die om een andere reden moeilijkheden hebben om de elektrisch verwarmde stoel te bedienen.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)
- Automatische inschakeling van elektrische stoelverwarming voorin* activeren en deactiveren (p. 206)

Automatische inschakeling van elektrische stoelverwarming voorin* activeren en deactiveren

De stoelverwarming is te activeren om het comfort voor bestuurder en inzittenden te verhogen, wanneer het koud is.

U kunt instellen of de automatische inschakeling van elektrische stoel-/achterbankverwarming bij het starten van de motor al dan niet geactiveerd moet zijn. Met automatische inschakeling geactiveerd zal de elektrische verwarming starten bij een lage omgevingstemperatuur.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **Klimaat**.
3. Kies **Niveau aut. verwarming bestuurdersstoel** en **Niveau aut. verwarming passagiersstoel** om automatische inschakeling van de elektrische verwarming van de bestuurdersstoel en passagiersstoel te activeren/deactiveren.
 - > Er verschijnt een "A" bij de desbetreffende knoppen voor de elektrische verwarming van de voorstoelen, wanneer de automatische start is geactiveerd.
4. Kies na activering van de functie uit de niveaus **Laag**, **Gemiddeld** of **Hoog**.

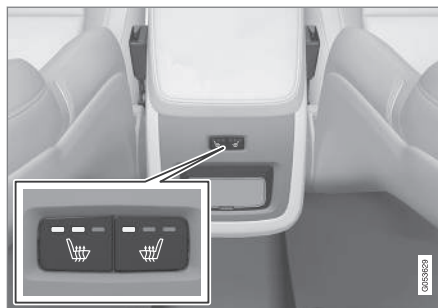
Gerelateerde informatie

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)
- Elektrische voorstoelverwarming* activeren en deactiveren (p. 206)

Elektrische stoelverwarming achter* activeren en deactiveren

De stoelverwarming is te activeren om het comfort voor bestuurder en inzittenden te verhogen, wanneer het koud is.

Elektrische stoelverwarming achterin activeren en deactiveren vanaf de achterstoelen



Knoppen voor elektrische achterbankverwarming achter op tunnelconsole.

- Druk meerdere keren op de fysieke knoppen voor de elektrische achterbankverwarming achter op de tunnelconsole om de vier standen te doorlopen: **Uit**, **Hoog**, **Gemiddeld** en **Laag**.
 - > Na wijziging van de stand geven de ledjes in de knop de ingestelde stand aan.

WAARSCHUWING

Een elektrisch verwarmde stoel mag niet worden gebruikt door personen die niet goed kunnen voelen dat de temperatuur toeneemt of die om een andere reden moeilijkheden hebben om de elektrisch verwarmde stoel te bedienen.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)

Elektrische stuurverwarming* activeren en deactiveren

De stuurverwarming is te activeren om het stuurcomfort te verhogen, wanneer het koud is.



1. Druk op de stuur-/stoelknop voor de bestuurderszone in het klimaatveld op het middendispley om de bediening voor de stoelen en het stuurwiel te openen.

Als de auto niet is uitgerust met elektrische stoelverwarming of stoelventilatie staat de knop voor elektrische stuurverwarming direct in het klimaatveld.



2. Druk meerdere keren op de knop voor de elektrische stuurverwarming om de vier standen te doorlopen: **Uit**, **Hoog**, **Gemiddeld** en **Laag**.
 - > Na wijziging van de stand geeft de knop de ingestelde stand aan.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)
- Automatische inschakeling van elektrische stuurverwarming* activeren en deactiveren (p. 208)

Automatische inschakeling van elektrische stuurverwarming* activeren en deactiveren

De stuurverwarming is te activeren om het stuurcomfort te verhogen, wanneer het koud is.

U kunt instellen of de automatische inschakeling van elektrische stuurverwarming bij het starten van de motor al dan niet geactiveerd moet zijn. Met automatische inschakeling geactiveerd zal de elektrische verwarming starten bij een lage omgevingstemperatuur.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **Klimaat**.
3. Kies **Niveau automatische stuurwielverwarming** om automatische inschakeling van elektrische stuurverwarming te activeren/deactiveren.
 - > Er verschijnt een "A" bij de desbetreffende knop voor de elektrische stuurverwarming, wanneer de automatische start is geactiveerd.
4. Kies na activering van de functie uit de niveaus **Laag**, **Gemiddeld** of **Hoog**.

Gerelateerde informatie

- Elektrische stuurverwarming* activeren en deactiveren (p. 208)

Automatische klimaatregeling activeren

Bij automatische klimaatregeling worden meerdere klimaatfuncties automatisch geregeld.



1. Open het klimaatscherm op het midden-display door op het symbool in het midden van het klimaatveld te tikken.
 2. Druk kort of lang op **AUTO Klimaat**
 - Kort drukken - de luchtrecirculatie, airconditioning en luchtverdeling worden automatisch geregeld.
 - Lang drukken - de luchtrecirculatie, airconditioning en luchtverdeling worden automatisch geregeld, de temperatuur en het ventilatorniveau worden gewijzigd in de standaardinstellingen: 22 °C (72 °F) en niveau 3.
- > De automatische klimaatregeling wordt geactiveerd en de knop gaat branden.

i N.B.

Het is mogelijk om de temperatuur en de ventilatorstand te wijzigen zonder deactivering van de automatische klimaatregeling. De automatische klimaatregeling wordt gedeactiveerd wanneer de luchtverdeling handmatig wordt gewijzigd of wanneer max. ontwaseming wordt geactiveerd.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)

Luchtrecirculatie activeren en deactiveren

De luchtrecirculatie houdt vieze lucht, uitlaatgassen en dergelijke buiten door recirculatie van de lucht in het interieur.



1. Open het klimaatscherm op het midden-display door op het symbool in het midden van het klimaatveld te tikken.



2. Tik op **Recirc..**
 - > De luchtrecirculatie wordt geactiveerd/gedeactiveerd en de knop gaat branden/dooft.

! BELANGRIJK

Als de lucht in de auto te lang recirculeert, beslaat mogelijk de binnenzijde van de ruiten.

i N.B.

De luchtrecirculatie is niet te activeren, wanneer u de maximale ontwaseming hebt ingeschakeld.



◀ Gerelateerde informatie

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)
- Timerinstelling voor luchtrecirculatie activeren en deactiveren (p. 210)

Timerinstelling voor luchtrecirculatie activeren en deactiveren

De luchtrecirculatie houdt vieze lucht, uitlaatgassen en dergelijke buiten door recirculatie van de lucht in het interieur.

U kunt instellen of een timer voor de luchtrecirculatie geactiveerd of gedeactiveerd moet zijn. Met de timer geactiveerd wordt de luchtrecirculatie automatisch na 20 minuten uitgeschakeld.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **Klimaat**.
3. Kies **Recirculatietimer** om de timer voor de luchtrecirculatie te activeren/deactiveren.

Gerelateerde informatie

- Luchtrecirculatie activeren en deactiveren (p. 209)

Maximale ontwaseming activeren en deactiveren

U kunt de maximale ontwaseming gebruiken om de ruiten snel te ontwasemen en ontdoien.

Bij maximale ontwaseming worden de automatische klimaatregeling en de luchtrecirculatie gedeactiveerd, wordt de airconditioning geactiveerd, de ventilatorstand gewijzigd in **5** en de temperatuur in **HI**.

 N.B.
Het geluidsniveau neemt toe wanneer de ventilatorstand wordt gewijzigd in 5 .

Bij deactivering van de maximale ontwaseming hervat de klimaatregeling de eerder verichte instellingen.

Maximale ontwaseming activeren en deactiveren vanaf middenconsole

Op de middenconsole zit een fysieke knop waarmee u rechtstreeks toegang hebt tot maximale ontwaseming.

Met elektrische voorruitverwarming* is de maximale ontwaseming alleen individueel te activeren vanuit het klimaatscherm op het middendispley.



Fysieke knop op de middenconsole.

Auto's zonder elektrische voorruitverwarming:

- Druk op de knop.
 - > De maximale ontwaseming wordt geactiveerd/gedeactiveerd en de knop gaat branden/dooft.

Auto's met elektrische voorruitverwarming:

- Druk meerdere keren op de knop om de drie standen te doorlopen:
 - elektrische voorruitverwarming geactiveerd
 - Elektrische voorruitverwarming en maximale ontwaseming geactiveerd
 - Gedeactiveerd.
- > De elektrische voorruitverwarming en maximale ontwaseming worden geactiveerd/gedeactiveerd en de knop gaat branden/dooft.

i N.B.

Wanneer u de elektrische achtruitverwarming deactiveert door de knop tweemaal snel in te drukken, wordt de maximale ontwaseming met enige vertraging ingeschakeld om een tijdelijke verhoging van de ventilatorstand tegen te gaan.

Maximale ontwaseming activeren en deactiveren vanaf middendisplay



1. Open het klimaatscherm op het middendisplay door op het symbool in het midden van het klimaatveld te tikken.



2. Druk op **Max**.
 - > De maximale ontwaseming wordt geactiveerd/gedeactiveerd en de knop gaat branden/dooft.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)

Elektrische voorruitverwarming* activeren en deactiveren

De elektrische voorruitverwarming dient om de voorruit snel van condens en ijs te ontdoen.

Elektrische voorruitverwarming activeren en deactiveren vanaf middenconsole

Op de middenconsole zit een fysieke knop waarmee u de elektrische voorruitverwarming direct kunt bedienen.



Fysieke knop op de middenconsole.

- Druk meerdere keren op de knop om de drie standen te doorlopen:
 - elektrische voorruitverwarming geactiveerd
 - Elektrische voorruitverwarming en maximale ontwaseming geactiveerd
 - Gedeactiveerd.
- > De elektrische voorruitverwarming en maximale ontwaseming worden geactiveerd/gedeactiveerd en de knop gaat branden/dooft.

Elektrische voorruitverwarming activeren en deactiveren vanaf middendisplay



1. Open het klimaatscherm op het middendisplay door op het symbool in het midden van het klimaatveld te tikken.



2. Druk op **Elektrisch**.
 - > De elektrische voorruitverwarming wordt geactiveerd/gedeactiveerd en de knop gaat branden/dooft.

i N.B.

Aan de beide uiteinden van de voorruit zitten driehoekige gebieden zonder elektrische verwarming, zodat het ontdooien daar mogelijk langer duurt.

i N.B.

De elektrische voorruitverwarming kan de prestaties van transponders en andere communicatie-apparatuur beïnvloeden.

i N.B.

Als u de elektrische voorruitverwarming activeert, wanneer Start/Stop de motor automatisch heeft afgezet, wordt de motor opnieuw gestart.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)
- Automatische inschakeling van elektrische voorruitverwarming* activeren en deactiveren (p. 213)

Automatische inschakeling van elektrische voorruitverwarming* activeren en deactiveren

De elektrische voorruitverwarming dient om de voorruit snel van condens en ijs te ontdoen.

U kunt instellen of de automatische inschakeling van elektrische voorruitverwarming bij het starten van de motor al dan niet geactiveerd moet zijn. Met automatische inschakeling geactiveerd zal de elektrische verwarming starten, wanneer er gevaar bestaat voor ijsvorming of condens op de ruit. De elektrische verwarming wordt automatisch uitgeschakeld, wanneer de ruit warm genoeg is en het ijs of de condens is verdwenen.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Druk op **Klimaat**.
3. Kies **Automatische voorruitverwarming** om automatische inschakeling van elektrische voorruitverwarming te activeren/deactiveren.

Gerelateerde informatie

- Elektrische voorruitverwarming* activeren en deactiveren (p. 212)

Elektrische achterrait- en buitenspiegelverwarming activeren en deactiveren

De elektrische achterrait- en buitenspiegelverwarming dient om de ruiten en buitenspiegels snel van condens en ijs te ontdoen.

Elektrische achterrait- en buitenspiegelverwarming activeren en deactiveren vanaf middenconsole

Op de middenconsole zit een fysieke knop waarmee u de elektrische achterrait- en buitenspiegelverwarming direct kunt bedienen.



Fysieke knop op de middenconsole.

- Druk op de knop.
 - > De elektrische achterrait- en buitenspiegelverwarming worden geactiveerd/gedeactiveerd en de knop gaat branden/dooft.

Elektrische achterrait- en buitenspiegelverwarming activeren en deactiveren vanaf middendispley



1. Open het klimaatscherm op het middendispley door op het symbool in het midden van het klimaatveld te tikken.



2. Druk op **Achter**.
 - > De elektrische achterrait- en buitenspiegelverwarming worden geactiveerd/gedeactiveerd en de knop gaat branden/dooft.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)
- Automatische inschakeling van elektrische achterrait- en buitenspiegelverwarming activeren en deactiveren (p. 214)

Automatische inschakeling van elektrische achterraut- en buitenspiegelverwarming activeren en deactiveren

De elektrische achterraut- en buitenspiegelverwarming dient om de ruiten en buitenspiegels snel van condens en ijs te ontdoen.

U kunt instellen of de automatische inschakeling van elektrische achterraut- en buitenspiegelverwarming bij het starten van de motor al dan niet geactiveerd moet zijn. Met automatische inschakeling geactiveerd zal de elektrische verwarming starten, wanneer er gevaar bestaat voor ijsvorming of condens op de ruit. De elektrische verwarming wordt automatisch uitgeschakeld, wanneer de ruit warm genoeg is en het ijs of de condens is verdwenen.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendisply.
2. Druk op **Klimaat**.
3. Kies **Automatische achterrautverwarming** om automatische inschakeling van elektrische achterraut- en buitenspiegelverwarming te activeren/deactiveren.

Gerelateerde informatie

- Elektrische achterraut- en buitenspiegelverwarming activeren en deactiveren (p. 213)

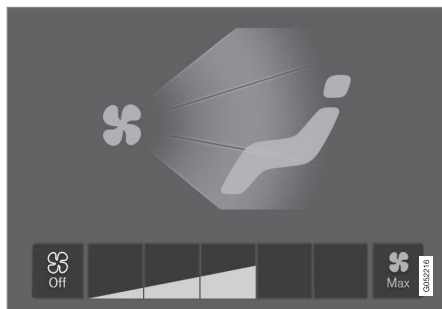
⁴ Bij 2-zoneregeling ook achterin.

Ventilatorstand voorin⁴ regelen

De ventilator is in te stellen op diverse automatisch geregelde ventilatorstanden voor de voorstoelen.



1. Open het klimaatscherm op het middendisply door op het symbool in het midden van het klimaatveld te tikken.



Ventilatorstandknoppen op klimaatscherm.

2. Druk op de gewenste ventilatorstand: **Off**, **1-5** of **Max**.
 - > De ventilatorstand wordt aangepast en de knoppen voor de gekozen stand gaan branden.

! BELANGRIJK

Als de ventilator volledig uitstaat, start de airconditioning niet, waardoor er mogelijk condens aan de binnenkant van de ruiten optreedt.

i N.B.

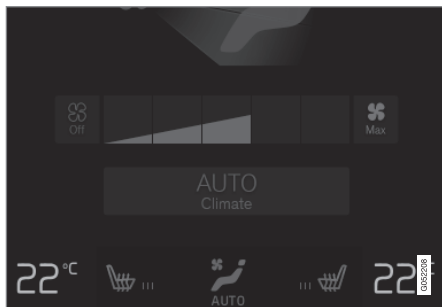
De klimaatregeling past de luchtstroom zo nodig automatisch aan, wat betekent dat de ventilatorsnelheid kan veranderen ondanks dat de ventilatorstand ongewijzigd is.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)

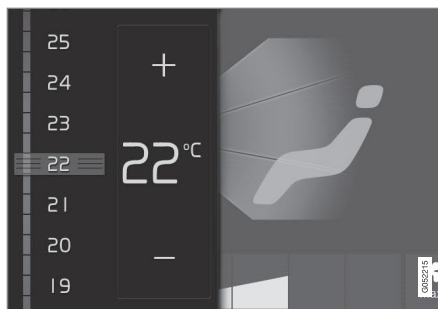
Temperatuur voorin⁵ regelen

De temperatuur voor de klimaatzones voorin is in te stellen op het gewenste aantal graden.



Temperatuurknoppen in het klimaatveld.⁶

1. Druk op de temperatuurknop voor de linker of rechter zone in het klimaatveld op het middendispley om de bediening te openen.



Temperatuurbediening.⁷

2. Regel de temperatuur door:
 - de bediening naar de gewenste temperatuur te slepen, of
 - op +/- te drukken om de temperatuur in stapjes te verhogen/verlagen.

- > De temperatuur wordt aangepast, waarna de knop de ingestelde temperatuur aangeeft.

i N.B.

Het is niet mogelijk om het opwarmen/afkoelen te versnellen door een hogere/lagere temperatuur te kiezen dan die eigenlijk gewenst is.

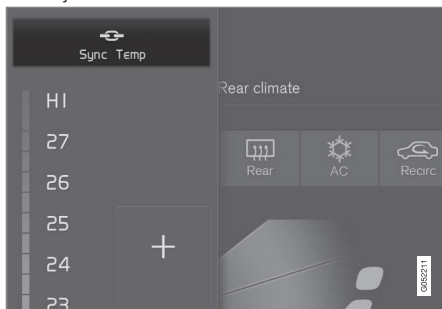
⁵ Bij 2-zoneregeling ook achterin.

⁶ Bij klimaatregeling met 1 zone zit de temperatuurknop rechts van de middelste knop.

⁷ Bij klimaatregeling met 1 zone verschijnt de regeling horizontaal in plaats van verticaal.

Temperatuur synchroniseren⁸

De temperatuur in de verschillende klimaatzones van de auto is te synchroniseren met de ingestelde temperatuur voor de bestuurderszijde.



Synchronisatieknop op temperatuurbediening bestuurderszone.

1. Druk op de temperatuurknop voor de bestuurderszone in het klimaatveld op het middendisplay om de bediening te openen.
2. Tik op **Temperatuur synchroniseren**.
 - > De temperatuurinstelling voor alle klimaatzones van de auto wordt gesynchroniseerd met de ingestelde temperatuur voor de bestuurderszone en naast de temperatuurknop staat het synchronisatiesymbool.

De synchronisatie stopt wanneer u nogmaals op **Temperatuur synchroniseren** drukt of wanneer u de temperatuurinstelling in een andere klimaatzone dan de bestuurderszone wijzigt.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)

Airconditioning activeren en deactiveren

De airconditioning koelt en droogt zo nodig de binnenkomende lucht.

Bij een actieve airconditioning bepaalt de klimaatregeling op basis van de behoefte automatisch de tijdstippen voor in- en uitschakeling.



1. Open het klimaatscherm op het middendisplay door op het symbool in het midden van het klimaatveld te tikken.



2. Tik op **AC**.
 - > De airconditioning wordt geactiveerd/gedeactiveerd en de knop gaat branden/dooft.

i N.B.

Sluit alle zijramen en het panoramadak*, zodat de airconditioning zo goed mogelijk werkt.

⁸ Niet beschikbaar bij klimaatregeling met 1 zone.

i N.B.

Het is niet mogelijk de airconditioning te activeren, wanneer de ventilatorknop in stand **Off** staat.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregelingsbediening (p. 204)

Parkeerklimaat*

Parkeerklimaat is een verzamelnaam voor verschillende functies die het klimaat in de passagiersruimte van een geparkeerde auto verbeteren, waaronder de preconditioning.



Functies die tot het parkeerklimaat behoren zijn te regelen via tabblad **Parkeerklimaat** op het klimaat-scherm op het middendispley.

Het klimaatscherm is te openen door op het symbool in het midden van het klimaatveld te tikken.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregeling (p. 192)
- Preconditioning* (p. 217)
- Klimaatcomfort bij parkeren* (p. 222)
- Symbolen en meldingen voor parkeerklimaat* (p. 224)

Preconditioning*

Preconditioning is een klimaatfunctie die, indien mogelijk, probeert om vóór vertrek de comforttemperatuur in het interieur te bereiken.

Preconditioning is direct in te schakelen of via een timer te programmeren.

De functie maakt afhankelijk van de situatie gebruik van uiteenlopende systemen:

- De standverwarming* warmt bij koud weer het interieur op tot de comforttemperatuur.
- De klimaatregeling ventileert bij warm weer het interieur door lucht van buiten naar binnen te blazen.

i N.B.

Bij temperaturen net onder de comforttemperatuur wordt ventilatie of verwarming niet geactiveerd en wordt er geen preconditioning gestart.

i N.B.

Bij preconditioning van het interieur gaat het erom de auto te verwarmen tot een behaaglijke temperatuur te brengen en tot de op de klimaatregeling ingestelde temperatuur.



« Gerelateerde informatie

- Parkeerklimaat* (p. 217)
- Preconditioning* in- en uitschakelen (p. 218)
- Timerinstelling voor preconditioning* (p. 219)

Preconditioning* in- en uitschakelen

Preconditioning verwarmt* of ventileert het interieur vóór het rijden, indien mogelijk. De functie is vanaf het middendisplay of een mobiele telefoon direct in te schakelen.

In- en uitschakelen vanuit de auto



1. Open het klimaatscherm op het middendisplay door op het symbool in het midden van het klimaatveld te tikken.
2. Kies het tabblad **Parkeerklimaat**.
3. Tik op **Preconditioning**.
 - > De preconditioning wordt ingeschakeld/uitgeschakeld en de knop gaat branden/dooft.

N.B.

Houd de portieren en ruiten van de auto dicht bij het gebruik van de preconditioning.

WAARSCHUWING

Gebruik preconditioning niet als de auto is uitgerust met verwarming*:

- Binnen in ongeventileerde ruimten. Bij inschakeling van de verwarming worden uitlaatgassen geproduceerd.
- Op plekken met brandbaar of licht ontvlambaar materiaal in de buurt. Brandstof, gassen, hoog gras, zaagsel en dergelijke kunnen ontbranden.
- Wanneer het risico bestaat dat de uitlaat van de verwarming is geblokkeerd. Een dikke laag sneeuw onder de voorkant van de auto kan bijvoorbeeld de afvoer van de verwarming onmogelijk maken.

Let erop dat de preconditioning kan starten op grond van een eerder geprogrammeerd tijmtijdstip.

Via de app starten

Het starten van de preconditioning (plus informatie over geselecteerde instellingen) kan worden geregeld vanaf een eenheid met de Volvo On Call*-app. De preconditioning verwarmt* het interieur naar de comforttemperatuur óf ventileert het interieur met lucht van buiten.

Preconditioning van het interieur is ook mogelijk via de afstandsstart van de auto (Engine Remote Start – ERS)⁹ via de Volvo On Call*-app.

Gerelateerde informatie

- Parkeerklimaat* (p. 217)
- Preconditioning* (p. 217)
- Timerinstelling voor preconditioning* (p. 219)

Timerinstelling voor preconditioning*

U kunt de timer dusdanig instellen dat de preconditioning gereed is op een bepaald tijdstip.

De timer kan tot 8 verschillende instellingen hanteren voor

- een tijdstip op een bepaalde datum
- een tijdstip op een of meer dagen van de week, voor eenmalige of terugkerende activering.

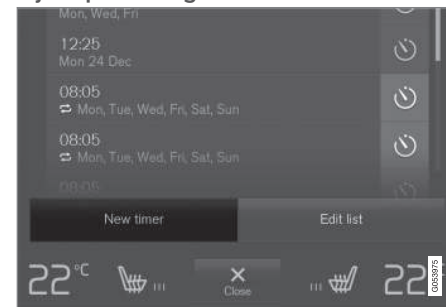
Gerelateerde informatie

- Preconditioning* (p. 217)
- Timerinstelling voor preconditioning* toevoegen en bewerken (p. 219)
- Timerinstelling voor preconditioning* activeren en deactiveren (p. 221)
- Timerinstelling voor preconditioning* verwijderen (p. 221)

Timerinstelling voor preconditioning* toevoegen en bewerken

De timer voor preconditioning kan tot 8 verschillende tijdstippen hanteren.

Tijdstip toevoegen



De knop voor tijdstip toevoegen op het tabblad **Parkeerklimaat** op het klimaatscherm.

1. Open het klimaatscherm op het midden-display.
2. Kies het tabblad **Parkeerklimaat**.

⁹ Bepaalde markten.

- ◀ 3. Tik op **Timer toevoegen**.
 > Er verschijnt een pop-upvenster.

i N.B.

Het is niet mogelijk om meer tijdstippen te programmeren, als er al 8 timerinstellingen bestaan. Om een nieuw tijdstip te kunnen toevoegen moet u eerst een ouder tijdstip verwijderen.

4. Tik op **Datum** om een tijdstip in te stellen voor een bepaalde datum.

Tik op **Dagen** om een tijdstip in te stellen voor een of meer dagen van de week.

Met **Dagen**: Activeer/deactiveer de repeeterfunctie door het vakje voor **Wekelijks herhalen** aan/uit te vinken.

5. Met **Datum**: Kies een datum voor de preconditioning door met de pijltoetsen in de datumlijst te bladeren.

Met **Dagen**: Kies een dag van de week voor de preconditioning door op de knoppen voor de dagen van de week te drukken.

6. Stel het tijdstip in dat de preconditioning moet zijn afgerond door te bladeren met de pijltoetsen op de klok.

7. Tik op **Bevestig** om het ingestelde tijdstip toe te voegen.
 > Het ingestelde tijdstip wordt toegevoegd aan de lijst en geactiveerd.

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik preconditioning niet als de auto is uitgerust met verwarming*:

- Binnen in ongeventileerde ruimten. Bij inschakeling van de verwarming worden uitlaatgassen geproduceerd.
- Op plekken met brandbaar of licht ontvlambaar materiaal in de buurt. Brandstof, gassen, hoog gras, zaagsel en dergelijke kunnen ontbranden.
- Wanneer het risico bestaat dat de uitlaat van de verwarming is geblokkeerd. Een dikke laag sneeuw onder de voorkant van de auto kan bijvoorbeeld de afvoer van de verwarming onmogelijk maken.

Let erop dat de preconditioning kan starten op grond van een eerder geprogrammeerd timertijdstip.

Timerinstelling bewerken

1. Open het klimaatscherm op het midden-display.
2. Kies het tabblad **Parkeerklimaat**.

3. Tik op het tijdstip dat u wilt wijzigen.
 > Er verschijnt een pop-upvenster.
4. Bewerk het tijdstip op dezelfde manier als bij "Tijdstip toevoegen" hierboven.

Gerelateerde informatie

- Preconditioning* (p. 217)
- Timerinstelling voor preconditioning* (p. 219)
- Timerinstelling voor preconditioning* activeren en deactiveren (p. 221)
- Timerinstelling voor preconditioning* verwijderen (p. 221)

Timerinstelling voor preconditioning* activeren en deactiveren

Zo nodig kunt u een timertijdstip voor de preconditioning activeren of deactiveren.



Timerknoppen op het tabblad **Parkeerklimaat** op klimaatscherm.

1. Open het klimaatscherm op het midden-display.
2. Kies het tabblad **Parkeerklimaat**.
3. Activeer/deactiveer een tijdstip door op de timerknop rechts van het desbetreffende tijdstip te drukken.
 - > De timerinstelling wordt geactiveerd/gedeactiveerd en de knop gaat branden/dooft.

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik preconditioning niet als de auto is uitgerust met verwarming*:

- Binnen in ongeventileerde ruimten. Bij inschakeling van de verwarming worden uitlaatgassen geproduceerd.
- Op plekken met brandbaar of licht ontvlambaar materiaal in de buurt. Brandstof, gassen, hoog gras, zaagsel en dergelijke kunnen ontbranden.
- Wanneer het risico bestaat dat de uitlaat van de verwarming is geblokkeerd. Een dikke laag sneeuw onder de voorkant van de auto kan bijvoorbeeld de afvoer van de verwarming onmogelijk maken.

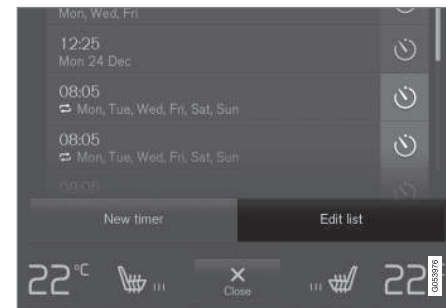
Let erop dat de preconditioning kan starten op grond van een eerder geprogrammeerd timertijdstip.

Gerelateerde informatie

- Preconditioning* (p. 217)
- Timerinstelling voor preconditioning* (p. 219)
- Timerinstelling voor preconditioning* toevoegen en bewerken (p. 219)
- Timerinstelling voor preconditioning* verwijderen (p. 221)

Timerinstelling voor preconditioning* verwijderen

Een timerinstelling voor preconditioning die u niet langer nodig hebt kunt u verwijderen.



De knop voor lijst bewerken/timerinstelling verwijderen op het tabblad **Parkeerklimaat** op het klimaatscherm.

1. Open het klimaatscherm op het midden-display.
2. Kies het tabblad **Parkeerklimaat**.
3. Tik op **Lijst bewerken**.
4. Druk op het verwijderingspictogram rechts in de lijst.
 - > Het pictogram verandert in de tekst **Wis**.
5. Druk ter bevestiging op **Wis**.
 - > Het ingestelde tijdstip wordt uit de lijst verwijderd.



« Gerelateerde informatie

- Preconditioning* (p. 217)
- Timerinstelling voor preconditioning* (p. 219)
- Timerinstelling voor preconditioning* toevoegen en bewerken (p. 219)
- Timerinstelling voor preconditioning* activeren en deactiveren (p. 221)

Klimaatcomfort bij parkeren*

Het interieurklimaat van de auto is tijdens het parkeren nog enige tijd te handhaven, bijvoorbeeld als u of een of meer inzittenden na uitschakeling van de motor in de auto willen blijven zitten en het klimaatcomfort wensen te handhaven.

Handhaving klimaatcomfort is alleen direct in te schakelen vanaf het middendisplay.

De functie maakt afhankelijk van de situatie gebruik van uiteenlopende systemen:

- Bij koud weer wordt het interieur met de restwarmte van de motor opgewarmd tot de comforttemperatuur.
- De ventilator koelt bij warm weer het interieur door lucht van buiten naar binnen te blazen.

N.B.

Handhaving klimaatcomfort wordt uitgeschakeld als de auto van buitenaf wordt vergrendeld om niet onnodig restwarmte te gebruiken. De functie dient om het klimaatcomfort te behouden, wanneer u en/of passagiers in de auto achterblijven.

Voor handhaving van klimaatcomfort bij koud weer geldt een tijdsbeperking, afhankelijk van de beschikbare hoeveelheid restwarmte.

Gerelateerde informatie

- Parkeerklimateer* (p. 217)
- Klimaatcomfort tijdens het parkeren* inschakelen en uitschakelen (p. 223)

Klimaatcomfort tijdens het parkeren* inschakelen en uitschakelen

Bij handhaving van het klimaatcomfort wordt na afloop van een rit het interieurklimaat nog enige tijd geregeld. De functie is vanaf het middendispley direct in te schakelen.



1. Open het klimaatscherm op het middendispley door op het symbool in het midden van het klimaatveld te tikken.
2. Kies het tabblad **Parkeerklimaat**.
3. Tik op **Handhaaf klimaatcomfort**.
 - > Handhaving klimaatcomfort wordt ingeschakeld/uitgeschakeld en de knop gaat branden/dooft.

i N.B.

Het is niet mogelijk om de functie voor handhaving van het klimaatcomfort te starten, als de restwarmte in de motor niet volstaat om het interieurklimaat op peil te houden of als de buitentemperatuur hoger is dan zo'n 20 °C (68 °F).

i N.B.

Handhaving klimaatcomfort wordt uitgeschakeld als de auto van buitenaf wordt vergrendeld om niet onnodig restwarmte te gebruiken. De functie dient om het klimaatcomfort te behouden, wanneer u en/of passagiers in de auto achterblijven.

Voor handhaving van klimaatcomfort bij koud weer geldt een tijdsbeperking, afhankelijk van de beschikbare hoeveelheid restwarmte.

Gerelateerde informatie

- Klimaatcomfort bij parkeren* (p. 222)






Symbolen en meldingen voor parkeerklimaat*

Op het bestuurdersdisplay kunnen enkele symbolen en meldingen verschijnen ten aanzien van het parkeerklimaat.

Meldingen ten aanzien van het parkeerklimaat zijn ook weer te geven op een eenheid met de Volvo On Call*-app.



Bij een actieve standverwarming brandt dit symbool op het bestuurdersdisplay.

Symbol	Melding	Betekenis
	Parkeerklimaat Service vereist	Parkeerklimaat is defect. Bezoek een werkplaats ^A om de werking zo spoedig mogelijk te laten controleren.
	Parkeerklimaat Tijdelijk niet beschikbaar	Parkeerklimaat is tijdelijk defect. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met een werkplaats ^A op het systeem te laten controleren.
	Parkeerklimaat Niet beschikbaar, te laag brandstofniveau	Het parkeerklimaat is niet te activeren wanneer het brandstofpeil te gering is voor inschakeling van de standverwarming*. Vul de brandstoftank bij.
	Parkeerklimaat Niet beschikbaar Laadniveau te laag	Het parkeerklimaat is niet te activeren, wanneer de ladingsgraad van de startaccu te gering is voor inschakeling van de standverwarming*. Start de motor.
	Parkeerklimaat Beperkt beschikbaar. Laadniveau te laag	De inschakelduur van het parkeerklimaat is beperkt, omdat de ladingsgraad van de startaccu te laag is. Start de motor.

^A Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Parkeerklimaat* (p. 217)

Verwarming*

De verwarming heeft twee deelfuncties die in verschillende situaties helpen om het interieur of de motor te verwarmen.

De verwarming heeft twee deelfuncties:

- Standverwarming – verwarmt zo nodig het interieur bij geactiveerde preconditioning.
- Extra verwarming – verwarmt zo nodig het interieur en de motor tijdens het rijden.

De verwarming werkt op brandstof en is in de motorruimte gemonteerd.

i N.B.

Wanneer de verwarming actief is, kan er rook vanuit een punt onder aan de voorkant van de auto komen. Ook is er wellicht een dof geluid hoorbaar. Achter in de auto is ook een tikkend geluid vanuit de brandstofpomp waar te nemen. Dit is volkomen normaal.

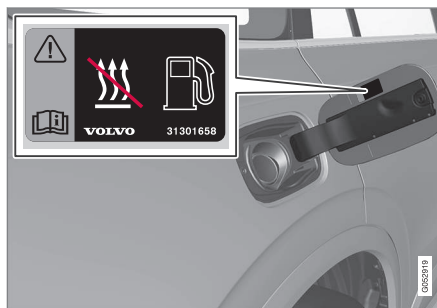
Accu en opladen

De verwarming wordt aangedreven door de startaccu van de auto. Als de ladingsgraad van de startaccu te laag is, wordt de verwarming automatisch uitgeschakeld en geeft het bestuurdersdisplay een melding weer.

i N.B.

Zorg ervoor dat het laadpercentage van de accu hoog genoeg is als de verwarming moet worden gebruikt. De auto moet zijn aangesloten op een contactdoos om de verwarming te kunnen gebruiken voor preconditioning.

Brandstof en tanken



Waarschuingssticker op tankvulklep.

De verwarming maakt gebruik van brandstof uit de normale brandstoftank van de auto.

Wanneer u de auto op een steile helling parkeert, krijgt de verwarming mogelijk onvoldoende brandstof.

Als het brandstofpeil in de tank te laag is, wordt de verwarming automatisch uitgescha-

keld en geeft het bestuurdersdisplay een melding weer.

i N.B.

Zorg dat er voldoende brandstof in de tank van de auto zit voor het geval dat u de verwarming nodig hebt.

WAARSCHUWING

Gemorste brandstof kan vlam vatten. Schakel voordat u gaat tanken de verwarming op brandstof uit.



Controleer op het informatiedisplay of de verwarming is uitgeschakeld; wanneer de standverwarming actief is, brandt het bijbehorende symbool op het informatiedisplay.

Gerelateerde informatie

- Klimaatregeling (p. 192)
- Standverwarming* (p. 226)
- Extra verwarming* (p. 227)

Standverwarming*

De standverwarming verwarmt indien nodig het interieur bij geactiveerde preconditioning.

De standverwarming is een van twee deel-functies van de verwarming van de auto. De verwarming is in de motorruimte gemonteerd.



Wanneer dit symbool brandt op het bestuurdersdisplay, is de standverwarming mogelijk actief.

i N.B.

Wanneer de verwarming actief is, kan er rook vanuit een punt onder aan de voorkant van de auto komen. Ook is er wellicht een dof geluid hoorbaar. Achter in de auto is ook een tikkend geluid vanuit de brandstofpomp waar te nemen. Dit is volkomen normaal.

De standverwarming start automatisch, als de preconditioning* van de auto actief is en het interieur moet worden verwarmd.

Afhankelijk van factoren als brandstofniveau, accuniveau, temperatuur passagiersruimte en omgevingstemperatuur is de verwarmers verschillend lang ingeschakeld, maar nooit langer dan 30 minuten.

i N.B.

Zorg dat er voldoende brandstof in de tank van de auto zit voor het geval dat u de standverwarming nodig hebt.

Zorg dat de ladingsgraad van de startaccu hoog genoeg is, als de parkeerwarming moet worden gebruikt.

! BELANGRIJK

Als de standverwarming herhaaldelijk en in combinatie met korte ritten wordt gebruikt, ontlaaft de accu met startproblemen als gevolg.

Om te zorgen dat de oplading van de accu in balans is met het stroomverbruik van de standverwarming moet u bij regelmatig gebruik van de kachel net zo lang met de auto rijden als dat de kachel wordt gebruikt. Bij een koud klimaat of als de accu ouder is, moet er mogelijk een langere afstand worden gereden om de accu op te laden.

! WAARSCHUWING

Gebruik preconditioning niet als de auto is uitgerust met verwarming*:

- Binnen in ongeventileerde ruimten. Bij inschakeling van de verwarming worden uitlaatgassen geproduceerd.
- Op plekken met brandbaar of licht ontvlambaar materiaal in de buurt. Brandstof, gassen, hoog gras, zaagsel en dergelijke kunnen ontbranden.
- Wanneer het risico bestaat dat de uitlaat van de verwarming is geblokkeerd. Een dikke laag sneeuw onder de voorkant van de auto kan bijvoorbeeld de afvoer van de verwarming onmogelijk maken.

Let erop dat de preconditioning kan starten op grond van een eerder geprogrammeerd tijmtijdstip.

! WAARSCHUWING

Als u brandstof ruikt, abnormaal veel rook of zwarte rook ziet of ongebruikelijke geluiden vanuit de standverwarming waarneemt, moet u de verwarming uitschakelen en zo mogelijk de zekering van de standverwarming verwijderen. Volvo adviseert u om voor reparatie contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Verwarming* (p. 225)
- Extra verwarming* (p. 227)

Extra verwarming*

De extra verwarming helpt bij het verwarmen van de passagiersruimte en de motor tijdens het rijden.

De extra verwarming is een van twee deelfuncties van de verwarming van de auto. De verwarming is in de motorruimte gemonteerd.

 N.B.

Wanneer de verwarming actief is, kan er rook vanuit een punt onder aan de voorkant van de auto komen. Ook is er wellicht een dof geluid hoorbaar. Achter in de auto is ook een tikkend geluid vanuit de brandstofpomp waar te nemen. Dit is volkomen normaal.

De extra verwarming start en wordt automatisch aangestuurd als tijdens het rijden verwarming nodig is.

De verwarming wordt automatisch uitgeschakeld, wanneer de auto wordt uitgeschakeld.

 N.B.

Zorg dat er voldoende brandstof in de tank van de auto zit voor het geval dat u de extra verwarming nodig hebt.

Gerelateerde informatie

- Verwarming* (p. 225)
- Standverwarming* (p. 226)
- Automatische inschakeling van extra verwarming activeren en deactiveren* (p. 228)

Automatische inschakeling van extra verwarming activeren en deactiveren*

De extra verwarming helpt bij het verwarmen van de passagiersruimte en de motor tijdens het rijden.

U kunt de automatische inschakeling van de extra verwarming desgewenst activeren/deactiveren.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendisplay.
2. Tik op **Klimaat**.
3. Kies **Extra verwarming** voor activeren/deactiveren automatische inschakeling van extra verwarming.

N.B.

Volvo adviseert u om de automatische start van de extra verwarming uit te schakelen tijdens korte ritten.

Gerelateerde informatie

- Extra verwarming* (p. 227)

SLEUTELS, VERGRENDELINGEN EN ALARM

Vergrendelen en ontgrendelen

De auto is op meerdere manieren te vergrendelen en te ontgrendelen.

De auto is te vergrendelen en te ontgrendelen.

- met de knoppen op de transpondersleutel
- met het afneembare sleutelblad (als de batterij in de transpondersleutel leeg is)
- passief* (Passive Entry), de transponderleutel moet bereik hebben
- vanaf de binnenzijde van de auto via de vergrendelingsknoppen op de portieren
- ontgrendeling op afstand via Volvo On Call*.

Er zijn ook verschillende soorten transpondersleutels voor de auto.

Bij een auto met passieve vergrendeling en ontgrendeling* wordt een wat kleinere en lichtere sleutel zonder knoppen (Key Tag) geleverd.

Gerelateerde informatie

- Vergrendelen en ontgrendelen met transpondersleutel (p. 235)
- Passief vergrendelen en ontgrendelen* (p. 263)
- Vergrendelen en ontgrendelen van de binnenzijde van de auto (p. 266)
- Privacy locking (p. 274)
- Alarm* (p. 275)

Vergrendelingsindicatie

De alarmlichten knipperen bij vergrendeling of ontgrendeling van de auto.

Indicatie exterieur

Vergrendeling

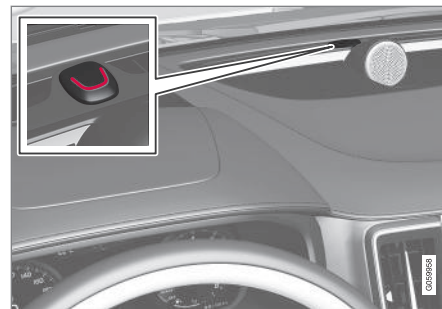
- Bij vergrendeling knipperen de alarmlichten van de auto eenmaal en daarnaast worden de buitenspiegels ingeklapt¹.

Ontgrendelen

- Bij ontgrendeling knipperen de alarmlichten van de auto tweemaal en daarnaast worden de buitenspiegels uitgeklappt¹.

Om aan te geven dat de auto vergrendeld is, moeten alle portieren, de achterklep en de motorkap dichtstaan. Als er wordt vergrendeld terwijl alleen het bestuurdersportier dichtstaat², vindt er vergrendeling plaats maar de alarmlichten geven pas aan dat er vergrendeling heeft plaatsgevonden nadat alle portieren, de achterklep en de motorkap dichtstaan.

Vergrendelings- en alarmindicatie op het dashboard



De vergrendelings- en alarmindicatie laat de status van het vergrendelingssysteem zien:

- Eenmaal lang knipperen betekent dat er wordt vergrendeld.
- Snel knipperen betekent dat de auto is vergrendeld.
- Snel knipperen na uitschakeling van het alarm* geeft aan dat het alarm is afgegaan.

Led in vergrendelingsknoppen

Voorportier



Vergrendelingsknoppen met led in voorportier.

Als de led in de desbetreffende vergrendelingsknop van de voorportieren brandt, betekent dit dat alle portieren zijn vergrendeld. Als er een portier wordt geopend, gaat het lampje in beide portieren uit.

Achterportier*



Vergrendelingsknop met controlelampje in achterportier.

Als de led in de desbetreffende vergrendelingsknop van de portieren brandt, betekent dit dat het desbetreffende portier is vergrendeld. Als er een portier wordt ontgrendeld, gaat het bijbehorende lampje uit terwijl de overige lampjes blijven branden.

Overige indicaties

Ook de Follow Me Home-verlichting en de Approach-verlichting worden mogelijk geactiveerd bij vergrendeling en ontgrendeling.

Gerelateerde informatie

- Instelling voor vergrendelingsbevestiging (p. 232)
- Vergrendelen en ontgrendelen (p. 230)
- Approach-verlichting (p. 154)
- Follow Me Home-verlichting gebruiken (p. 154)

¹ Alleen een auto met elektrisch inklapbare buitenspiegels.

² Geldt niet voor auto's met passieve vergrendeling/ontgrendeling*.

Instelling voor vergrendelingsbevestiging

In het instellingsmenu van het middendispley kunt u verschillende alternatieven kiezen voor de wijze waarop de auto bevestigt dat er is vergrendeld en ontgrendeld.

Om de instelling voor vergrendelingsbevestiging te wijzigen:

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **My Car → Vergrendeling**.
3. Tik op **Visuele vergrendelingsfeedback** om de situaties te kiezen waarin de auto een duidelijke bevestiging moet geven:
 - **Vergrend.**
 - **Ontgrendel**
 - **Beide**

Of schakel de functie uit door **Uit** te markeren.

Om de instelling voor de inklapbare buitenspiegels* bij vergrendeling te wijzigen:

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **My Car → Spiegels en Comfort**.
3. Kies **Spiegel inklappen bij vergrendelen** om de functie te activeren of te deactiveren.

Gerelateerde informatie

- Vergrendelingsindicatie (p. 230)

een transpondersleutel

Met de transpondersleutel zijn de portieren, de achterklep en de tankvulklep te vergrendelen en ontgrendelen. De transpondersleutel moet in de auto aanwezig zijn om deze te kunnen starten.



Transpondersleutel³, Care Key of transpondersleutel zonder knoppen (Key Tag)*.

U gebruikt de transpondersleutel niet actief bij het starten, omdat een auto in standaarduitvoering is uitgerust met ondersteuning voor passief starten (Passive Start). Het is voldoende als de sleutel zich voor in het interieur bevindt.

Bij auto's met passieve vergrendeling en ontgrendeling (Passive Entry)* is de auto altijd te starten, ongeacht waar de sleutel zich in de auto bevindt. In dat geval wordt ook een wat kleinere en lichtere transpondersleutel zonder knoppen (Key Tag) geleverd.

De transpondersleutels zijn te koppelen aan verschillende bestuurdersprofielen om persoonlijke instellingen voor de auto op te slaan.

⚠ WAARSCHUWING

De transpondersleutel bevat een knoopcel-batterij. Zorg ervoor dat nieuwe en gebruikte batterijen buiten bereik van kinderen blijven. Als batterijen worden ingeslikt, kan dat tot ernstig letsel leiden.

Bij beschadiging, bijvoorbeeld als het batterijklepje niet goed kan worden afgesloten, mag het product niet worden gebruikt. Houd defecte producten buiten bereik van kinderen.

Knoppen op transpondersleutel



De transpondersleutel heeft vier knoppen - een aan de linker- en drie aan de rechterzijde.

🔒 Vergrendelen – Bij eenmaal indrukken worden alle portieren, de achterklep en de tankvulklep vergrendeld en wordt het alarm* geactiveerd.

Bij lang indrukken worden alle ruiten en het panoramadak* tegelijkertijd gesloten.

🔓 Ontgrendelen – Bij eenmaal indrukken worden alle portieren, de achterklep en de tankvulklep ontgrendeld en wordt het alarm gedeactiveerd.

Bij lang indrukken worden alle ruiten tegelijkertijd gesloten. Deze doorluchtfunctie is onder te meer te gebruiken om de auto bij warm weer snel te luchten.

🚗 Achterklep – Ontgrendelt alleen de achterklep en deactiveert de alarmfunctie voor de achterklep. Bij auto's met elektrische achterklepbediening* is de achterklep automatisch te openen bij lang indrukken. De achterklep is in het gegeven geval ook te sluiten door lang indrukken – er klinken waarschuwingssignalen.

⚠ Paniekwijze – bestemd om in noodgevallen de aandacht van anderen te trekken. Als u de knop ten minste 3 seconden lang ingedrukt houdt of tweemaal achtereenvolgens binnen 3 seconden indrukt, worden de richtingaanwijzers, de interieurverlichting en de claxon geactiveerd. U kunt deze functie met dezelfde toets weer uitschakelen, als de functie minimaal 5 seconden actief geweest is. Anders wordt deze functie na zo'n 3 minuten automatisch uitgeschakeld.

⚠ WAARSCHUWING

Als iemand in de auto achterblijft, moet u bij het verlaten van de auto altijd de elektrisch bedienbare ruiten en het panoramadak* stroomloos maken door de transpondersleutel mee te nemen.

³ De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.


i N.B.

Let op het gevaar voor buitensluiten met de transpondersleutel nog in de auto.

- Wanneer u de auto vergrendelt en het alarm inschakelt met een geldige transpondersleutel, wordt een eventuele andere transpondersleutel of een transpondersleutel zonder knoppen in de auto gedeactiveerd. Ook de "Safe-lock-functie" wordt gedeactiveerd. De gedeactiveerde sleutel wordt opnieuw geactiveerd bij ontgrendeling van de auto.
- En Care Key die in de auto blijft liggen wordt ook gedeactiveerd, wanneer u de auto vergrendelt via Volvo On Call. De sleutel wordt opnieuw geactiveerd bij ontgrendeling van de auto via Volvo On Call of bij het indrukken van de ontgrendelingsknop op een andere geldige sleutel.

Transpondersleutel zonder knoppen (Key Tag)*

De transpondersleutel zonder knoppen die bij een auto met passieve vergrendeling en ontgrendeling wordt geleverd, werkt op dezelfde manier als de reguliere transpondersleutel wat de passieve vergrendeling en ontgrendeling betreft. De sleutel is waterdicht tot een diepte van zo'n 10 meter (30 feet) gedurende 60

minuten. De sleutel heeft echter geen uitneembare sleutelblad en de batterij is niet te vervangen.

Care Key transpondersleutel met beperkte functionaliteit

Met een Care Key kan de eigenaar van de auto een snelheidsbeperking voor de auto instellen. De beperking moet ervoor zorgen dat de auto op veilige wijze wordt bestuurd, zoals bij het uitlenen.

Storingen

De passieve startfunctie van de transpondersleutel en de optie passief vergrendelen en ontgrendelen* ondervinden mogelijk storingen door elektromagnetische velden en afschermingen.

i N.B.

Bewaar de transpondersleutel niet te dicht in de buurt van metalen voorwerpen of elektronische apparaten zoals mobiele telefoons, tablets, laptops of laders – op een afstand kleiner dan 10-15 cm (4-6 inch).

Als er toch storingen mochten optreden, gebruikt u het afneembare sleutelblad van de transpondersleutel om de auto te ontgrendelen en u plaatst de sleutel vervolgens in de back-uplezer in het opbergvak om het alarm-

systeem van de auto te deactiveren en de auto te kunnen starten.

i N.B.

Zorg ervoor dat er geen andere autosleutels, metalen voorwerpen of elektronische apparaten (zoals mobiele telefoons, tablets, laptops of laders) op de back-uplezer in het opbergvak liggen, wanneer u de transpondersleutel erin plaatst. Als er meerdere sleutels in het opbergvak liggen, kunnen deze elkaar storen.

Gerelateerde informatie

- Motor starten (p. 416)
- Vergrendelen en ontgrendelen met transpondersleutel (p. 235)
- Bereik transpondersleutel (p. 237)
- Batterij in transpondersleutel vervangen (p. 238)
- Afneembaar sleutelblad (p. 243)
- Care Key – transpondersleutel met beperkte functionaliteit (p. 242)
- Elektronische startblokkering (p. 246)
- Transpondersleutel koppelen aan bestuurdersprofiel (p. 134)


Vergrendelen en ontgrendelen met transpondersleutel

Met de knoppen op de transpondersleutel kunt u alle portieren, de achterklep en de tankvulklep gelijktijdig vergrendelen en ontgrendelen.

Vergrendelen met transpondersleutel



De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

- Druk voor vergrendeling van de auto op de -knop van de transpondersleutel.


Vergrendeling is alleen mogelijk, als alle portieren en de achterklep dichtstaan.

N.B.

Let op het gevaar voor buitensluiten met de transpondersleutel nog in de auto.

- Wanneer u de auto vergrendelt en het alarm inschakelt met een geldige transpondersleutel, wordt een eventuele andere transpondersleutel of een transpondersleutel zonder knoppen in de auto gedeactiveerd. Ook de "Safe-lock-functie" wordt gedeactiveerd. De gedeactiveerde sleutel wordt opnieuw geactiveerd bij ontgrendeling van de auto.
- En Care Key die in de auto blijft liggen wordt ook gedeactiveerd, wanneer u de auto vergrendelt via Volvo On Call. De sleutel wordt opnieuw geactiveerd bij ontgrendeling van de auto via Volvo On Call of bij het indrukken van de ontgrendelingsknop op een andere geldige sleutel.

Ontgrendelen met transpondersleutel

- Druk voor ontgrendeling van de auto op de -knop van de transpondersleutel.

Automatische hervergrendeling

Als u geen van de portieren noch de achterklep binnen twee minuten na ontgrendeling van de buitenzijde met de transpondersleutel opent, worden deze automatisch weer ver-

grendeld. Deze functie beperkt de kans dat u de auto per ongeluk onvergrendeld kunt laten staan.

Wanneer de transpondersleutel niet werkt

N.B.

Ga altijd dicht bij de auto staan en probeer dan opnieuw te ontgrendelen.

Als vergrendelen of ontgrendelen via de transpondersleutel niet mogelijk is, is de batterij mogelijk leeg – vergrendel of ontgrendel het bestuursportier dan met het afneembare sleutelblad.

Gerelateerde informatie

- Instellingen voor ontgrendeling op afstand en van de binnenzijde (p. 236)
- Achterklep ontgrendelen met transpondersleutel (p. 236)
- een transpondersleutel (p. 232)
- Batterij in transpondersleutel vervangen (p. 238)
- Vergrendelen en ontgrendelen met afneembaar sleutelblad (p. 244)

Instellingen voor ontgrendeling op afstand en van de binnenzijde

U kunt verschillende procedures voor externe ontgrendeling kiezen.

Om de instelling te wijzigen:

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **My Car** → **Vergrendeling** → **Op afstand en van binnenuit ontgrendelen**.
3. Kies een alternatief:
 - **Alle portieren** – ontgrendelt alle portieren tegelijkertijd.
 - **Een portier** – ontgrendelt alleen het bestuurdersportier. Om alle portieren te ontgrendelen moet u de ontgrendelingsknop op de transpondersleutel tweemaal indrukken.

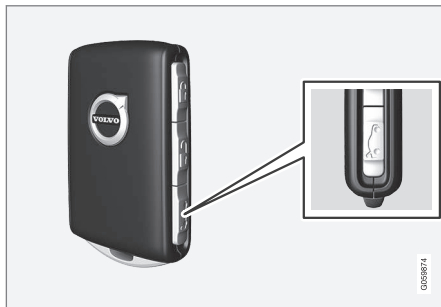
De instellingen die u hier verricht zijn ook van invloed op de centrale vergrendeling via de openingsgreep aan de binnenzijde.

Gerelateerde informatie

- Vergrendelen en ontgrendelen met transpondersleutel (p. 235)
- Vergrendelen en ontgrendelen van de binnenzijde van de auto (p. 266)

Achterklep ontgrendelen met transpondersleutel

Met een knop op de transpondersleutel is het mogelijk alleen de achterklep te ontgrendelen.



1. Druk op de knop  op de transpondersleutel.
 - > De achterklep wordt ontgrendeld maar blijft dichtstaan.

De zijportieren blijven vergrendeld en het alarm op de portieren blijft actief*. De vergrendelings- en alarmindicatie op het dashboard dooft om aan te geven dat niet alle delen van de auto zijn vergrendeld.

Raak het met rubber beklede drukplaatje onder aan de handgreep van de achterklep voorzichtig aan om de achterklep te openen. Als de achterklep niet binnen 2 minuten na ontgrendeling wordt geopend, wordt de klep weer vergrendeld en het alarm opnieuw geactiveerd.
2. Met de optie elektrische achterklepbediening* -

Druk lang (zo'n 1,5 seconde) op de knop  van de transpondersleutel.
 - > De achterklep wordt ontgrendeld en geopend, terwijl de zijportieren vergrendeld blijven en het alarm op de portieren actief blijft.



Gerelateerde informatie

- Vergrendelen en ontgrendelen met transpondersleutel (p. 235)

Bereik transpondersleutel

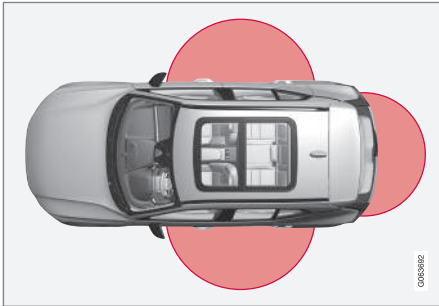
Voor een goede werking van de transpondersleutel moet de sleutel zich binnen een bepaalde afstand van de auto bevinden.

Bij handmatig gebruik

De transpondersleutelfuncties voor bijvoorbeeld vergrendeling en ontgrendeling die worden geactiveerd bij het indrukken van  of , werken binnen een straal van zo'n 20 meter (65 voet) rond de auto.

Als de auto niet reageert bij bediening van een knop – probeer het dan op minder grote afstand opnieuw.

Bij passief* gebruik



Voor passieve vergrendeling/ontgrendeling moet een transpondersleutel of de transpondersleutel zonder knoppen Key Tag zich bin-

nen een straal van zo'n 1,5 meter (5 voet) rond de zijkanten of zo'n 1 meter (3 voet) rond de achterklep van de auto bevinden.

N.B.

Er kunnen storingen optreden in de transpondersleutelfuncties door radiogolven in de lucht, omringende gebouwen, topografische omstandigheden e.d. Het is altijd mogelijk de auto te vergrendelen/ontgrendelen met het sleutelblad.

Bij verwijdering van de transpondersleutel uit de auto



Als de transpondersleutel bij een draaiende motor uit de auto wordt verwijderd, verschijnt de waarschuwingsmelding **Sleutel niet**

gevonden Uit auto verwijderd op het bestuurdersdisplay en klinkt er als het laatste portier wordt gesloten ter herinnering ook een geluidssignaal.

De melding verdwijnt wanneer u, nadat de transpondersleutel weer in de auto aanwezig is, op de knop **O** van de rechter stuurknoppen-set drukt of wanneer u het laatste portier weer sluit.

Gerelateerde informatie

- een transpondersleutel (p. 232)
- Locatie antennes voor start- en vergrendelingsysteem (p. 265)
- Keyless vergrendeling/ontgrendeling en aanraakgevoelige zones* (p. 262)

Batterij in transpondersleutel vervangen

Vervang de batterij in de transpondersleutel wanneer deze leeg is.

i N.B.

Alle accu's hebben een beperkte levensduur en moeten uiteindelijk worden vervangen (geldt niet voor Key Tag). De levensduur van de accu hangt af van het feit hoe vaak de auto/sleutel wordt gebruikt.



U moet de batterij in de transpondersleutel vervangen in de volgende gevallen

- het informatiesymbool gaat branden en de melding **Batt. sleutel bijna leeg** op het bestuurdersdisplay verschijnt
- de sloten herhaalde malen achtereen niet reageren op het signaal van een transpondersleutel die zich binnen een straal van 20 meter (65 voet) rond de auto bevindt.

i N.B.

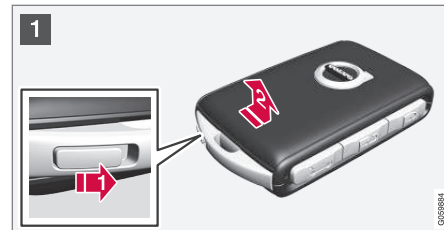
Ga altijd dichterbij de auto staan en probeer dan opnieuw te ontgrendelen.

De batterij in de transpondersleutel zonder knoppen⁴ (Key Tag) kan niet worden vervangen - een nieuwe sleutel is te bestellen bij een erkende Volvo-werkplaats.

! BELANGRIJK

Lever een uitgediende Key Tag in bij een erkende Volvo-werkplaats. De sleutel moet uit de auto worden gewist, omdat die nog steeds kan worden gebruikt om de auto te starten met back-upstart.

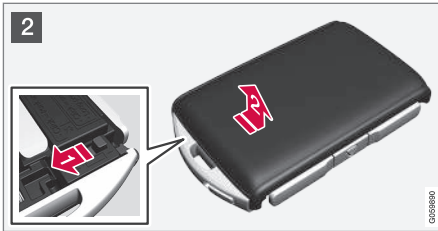
Sleutel openen en batterij vervangen



1 **1** ➔ Houd de transpondersleutel met de voorzijde zichtbaar en het logo van Volvo naar de juiste kant. Schuif de knop bij de sleutelring aan de onderkant naar rechts. Schuif de behuizing aan de voorkant een paar millimeter omhoog.

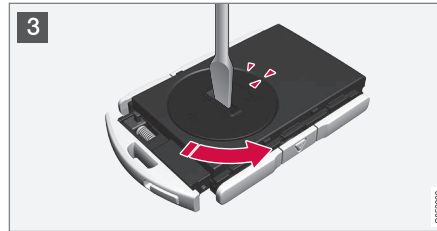
2 ➔ De behuizing komt los en is van de sleutel te nemen.

⁴ Bij auto's met passieve vergrendeling/ontgrendeling*.



- 2 **1** Keer de sleutel om, beweeg de knop opzij en schuif de behuizing van de achterkant enkele millimeters omhoog.

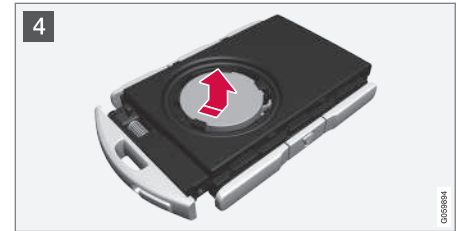
2 De behuizing komt los en is van de sleutel te nemen.



- 3 Gebruik bijvoorbeeld een schroevendraaier om het batterijklepje linksom te kunnen draaien, zodat deze markering uitkomt bij de tekst **OPEN**.

Verwijder voorzichtig het batterijklepje door bijvoorbeeld uw nagel in de uitsparing te drukken.

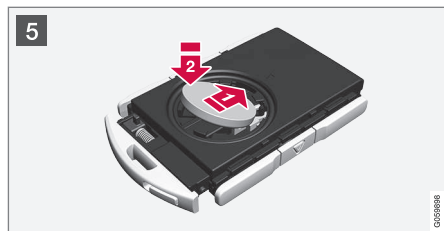
Werk het batterijklepje vervolgens naar boven toe los.



- 4 De **+**-kant van de batterij wijst naar boven. Wrik vervolgens de batterij voorzichtig los zoals op de afbeelding.

! **BELANGRIJK**

Raak nieuwe accu's en hun contactvlakken niet met uw vingers aan, aangezien de werking hierdoor verslechtert.



5 Plaats een nieuwe batterij met de pluszijde (+) omhoog. Vermijd de batterijcontacten van de transpondersleutel met uw vingers aan te raken.

1 Plaats de batterij met de kant omlaag in de houder. Schuif de batterij daarna naar voren, zodat deze vast komt te zitten onder de twee kunststof pallen.

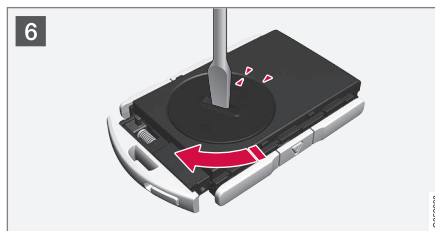
2 Druk de batterij vervolgens omlaag, zodat deze vast komt te zitten onder de bovenste zwarte kunststof pal.

i N.B.

Gebruik batterijen met de aanduiding CR2032, 3 V.

i N.B.

Volvo adviseert u om batterijen voor de transpondersleutel te gebruiken die voldoen aan UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3. Voor batterijen die in de fabriek zijn geplaatst of in een erkende Volvo-werkplaats zijn vervangen is dit het geval.



6 Plaats het batterijklepje terug en draai de markering rechtsonder terug naar de tekst **CLOSE**.



7 **1** Plaats de behuizing aan de achterkant terug en druk die omlaag totdat u een klik hoort.

2 Schuif daarna de behuizing terug.
> Nog een klik geeft aan dat de behuizing weer in positie vastzit.



8 **1** Keer de transpondersleutel om en plaats de behuizing aan de voorkant terug door deze omlaag te drukken totdat u een klik hoort.

2 Schuif daarna de behuizing terug.
> Nog een klik geeft aan dat de behuizing in positie zit.

! WAARSCHUWING

Controleer of de batterij correct geplaatst is met de + en - aan de juiste kant. Haal als de transpondersleutel langere tijd niet zal wordt gebruikt de batterij eruit om batterijlekkage en beschadiging te voorkomen. Beschadigde of lekkende batterijen kunnen bij contact met de huid een bijtend effect hebben en letsel veroorzaken. Draag daarom handschoenen bij het werken met beschadigde batterijen.

- Houd batterijen buiten bereik van kinderen.
- Laat de batterijen niet ergens liggen. Ze kunnen namelijk door kinderen of huisdieren worden ingeslikt.
- Batterijen mogen niet uit elkaar worden gehaald, worden kortgesloten of in open vuur worden gegooid.
- Probeer niet-oplaadbare batterijen niet op te laden. Dit kan tot een explosie leiden.

Vóór het gebruik moet de transpondersleutel worden gecontroleerd op beschadigingen. Bij beschadiging, bijvoorbeeld als het batterijklepje niet goed kan worden afgesloten, mag het product niet worden gebruikt. Houd defecte producten buiten bereik van kinderen.

! BELANGRIJK

Let erop dat lege batterijen op een milieuvriendelijke manier worden verwerkt.

Gerelateerde informatie

- Vergrendelen en ontgrendelen met afneembaar sleutelblad (p. 244)
- Motor starten (p. 416)
- een transpondersleutel (p. 232)

Meer transpondersleutels nabestellen

Bij de auto worden twee transpondersleutels geleverd. Bij een auto met passieve vergrendeling/ontgrendeling* wordt een transpondersleutel zonder knoppen geleverd. Er zijn meer sleutels bij te stellen.

Voor dezelfde auto kunnen maximaal twaalf sleutels worden geprogrammeerd en gebruikt. Bij nabestellen worden er meer bestuurdersprofielen toegevoegd - één per nieuwe transpondersleutel. Dit geldt ook voor de transpondersleutel zonder knoppen.

Zoekgeraakte transpondersleutel

Bij verlies van een transpondersleutel kunt u een nieuwe bestellen bij een werkplaats - geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats. Neem de resterende transpondersleutels mee naar de werkplaats. Ter preventie van diefstal moet de code van de zoekgeraakte sleutel uit het systeem worden gewist.

Hoeveel sleutels er voor de auto geprogrammeerd zijn kunt u controleren via de bestuurdersprofielen op het hoofdscherm van het middendisplayscherm: kies **Instellingen** → **Systeem** → **Bestuurdersprofielen**.

Gerelateerde informatie

- een transpondersleutel (p. 232)

Care Key – transpondersleutel met beperkte functionaliteit

Met een Care Key kan de eigenaar van de auto een snelheidsbeperking voor de auto instellen. De beperking moet ervoor zorgen dat de auto op veilige wijze wordt bestuurd zoals bij het uitlenen.



Voor een Care Key kan de maximale snelheid voor de auto worden bepaald. De functies van deze sleutel zijn verder gelijk aan die van een standaardtranspondersleutel.

De beperking dient uit voorzorg om het risico van ongelukken te beperken, zodat u zich minder zorgen hoeft te maken bij het afgeven van uw auto aan bijvoorbeeld jonge bestuurders en parkeer- of hotelbedienden.

Care Key bestellen

U kunt een of meer Care Key bestellen bij een Volvo-dealer. Er zijn in totaal elf transponders-

leutels met beperkte functionaliteit te programmeren en te gebruiken voor één en dezelfde auto – er moet minstens één transpondersleutel in standaarduitvoering aan de auto zijn gekoppeld.

Beperkingen van Care Key

De sleutel is gekoppeld aan een bepaald Care Key-bestuurdersprofiel en wanneer dit profiel actief is, zijn de sleutelinstellingen niet te wijzigen. Het is evenmin mogelijk om over te schakelen op een ander bestuurdersprofiel, want daarvoor hebt u een standaardtranspondersleutel nodig.

Het -bestuurdersprofiel wordt geactiveerd, wanneer u de auto ontgrendelt via een Care Key zonder dat er een standaardtranspondersleutel in de buurt is.


i N.B.

Na het wisselen van bestuurder moet u voor activering van een nieuw bestuurdersprofiel de auto eerst vergrendelen en weer ontgrendelen.

Insteloptie

De volgende beperkingen zijn in te stellen:

- snelheidsinterval: 50-180 km/h (30-112 mph)
- Stapgrootte: 1 km/h (1 mph)

Symbol	Betekenis
	Snelheidsbeperking is actief.

Gerelateerde informatie

- Instellingen voor Care Key (p. 243)
- een transpondersleutel (p. 232)

Instellingen voor Care Key

Wijzig de maximale snelheid voor een Care Key via het middendispley.

1. Vergrendel de auto met de standaard-transpondersleutel.
2. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
3. Tik op **Systeem** → **Bestuurdersprofielen** → **Zorgsleutel**.
4. Gewenste instellingen wijzigen.

Gerelateerde informatie

- Care Key – transpondersleutel met beperkte functionaliteit (p. 242)

Afneembaar sleutelblad

De transpondersleutel bevat een afneembaar metalen sleutelblad, waarmee u een aantal functies kunt activeren en bepaalde handelingen kunt uitvoeren.

De unieke code van de sleutelbladen is bekend bij de erkende Volvo-werkplaatsen, waar ook nieuwe sleutelbladen kunnen worden besteld.

Toepassingsgebieden van het sleutelblad

U kunt het afneembare sleutelblad van de transpondersleutel gebruiken om

- het linker voorportier⁵ handmatig te openen, als de centrale vergrendeling niet te bedienen is vanaf de transpondersleutel
- alle portieren in noodgevallen te vergrendelen
- het mechanische kinderslot op de achterportieren te activeren en deactiveren.

De transpondersleutel zonder knoppen⁶ heeft geen afneembaar sleutelblad. Gebruik zo nodig het afneembare sleutelblad van de standaardtranspondersleutel.

⁵ Dit geldt ongeacht of het stuur van de auto aan de linker- of de rechterzijde zit.

⁶ Bij auto's met passieve vergrendeling/ontgrendeling*.

« Sleutelblad verwijderen



1 **1** Houd de transpondersleutel met de voorzijde zichtbaar en het logo van Volvo naar de juiste kant. Schuif de knop bij de sleutelring aan de onderkant naar rechts. Schuif de behuizing aan de voorkant een paar millimeter omhoog.

2 De behuizing komt los en is van de sleutel te nemen.



2 **1** Verwijder het sleutelblad door het omhoog te kantelen.



3 Zet het sleutelblad na gebruik op de daarvoor bestemde plaats terug in de transpondersleutel.

1 Plaats de behuizing terug door deze omlaag te drukken totdat u een klik hoort.

2 Schuif daarna de behuizing terug.

> Nog een klik geeft aan dat de behuizing in positie zit.

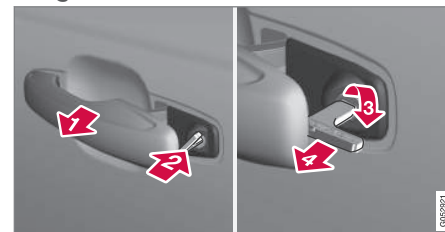
Gerelateerde informatie

- Vergrendelen en ontgrendelen met afneembaar sleutelblad (p. 244)
- een transpondersleutel (p. 232)

Vergrendelen en ontgrendelen met afneembaar sleutelblad

Het afneembare sleutelblad is onder meer te gebruiken om de auto van de buitenzijde te ontgrendelen – als bijvoorbeeld de batterij in de transpondersleutel leeg is.

Ontgrendelen



1 Trek de voorste portiergreep links naar buiten totdat deze niet verder kan. De slotcilinder komt dan tevoorschijn⁷.

2 Plaats de sleutel in de slotcilinder.

3 Draai 45 graden rechtsom. Het sleutelblad wijst dan recht omlaag.

4 Draai de sleutel 45 graden terug naar de beginstand. Neem de sleutel uit de slotcilinder en laat de handgreep los, zodat de achterkant van de handgreep weer tegen de auto aan veert.

5. Trek de handgreep naar buiten.
 > Het portier wordt ontgrendeld.

i N.B.

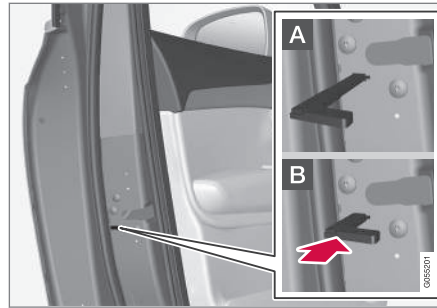
Wanneer u het portier met het sleutelblad ontgrendelt en vervolgens opent, gaat het alarm af. Het alarm moet handmatig worden gedeactiveerd, zie het desbetreffende gedeelte.

Vergrendelen

Het linker voorportier is te vergrendelen met de bijbehorende slotcilinder en het afneembare sleutelblad.

De andere portieren hebben een vergrendeling aan het uiteinde. Die moet worden ingedrukt met behulp van het sleutelblad, waarna ze mechanisch vergrendeld zijn en ze van buitenaf niet geopend worden.

De portieren zijn echter nog steeds vanaf de binnenzijde te openen.



Portier handmatig vergrendelen. Niet te verwarren met het kinderslot.

1. Verwijder het afneembare sleutelblad uit de transpondersleutel.
 2. Steek het sleutelblad in de opening voor de vergrendeling.
 3. Druk de sleutel in totdat de sleutel niet verder kan, ongeveer 12 mm (0,5 inch).
- A** Het portier is zowel vanaf de buitenzijde als vanaf de binnenzijde te openen.
- B** Het portier is niet vanaf de buitenzijde te openen. Om terug te keren naar stand A moet de binnengreep van het portier worden geopend.

i N.B.

- De vergrendeling van een portier dient alleen om het desbetreffende portier te vergrendelen – dus niet alle portieren.
- Een handmatig vergrendeld achterportier met geactiveerd kinderslot kan van buiten en van binnenuit niet worden geopend. Het portier kan dan alleen worden ontgrendeld met de knoppen van de sleutel, met de centrale vergrendelingsknop van het sleutelvrije vergrendelingsstelsel* of met Volvo On Call*.

Gerelateerde informatie

- Afneembaar sleutelblad (p. 243)
- Alarm* activeren en deactiveren (p. 277)
- Motor starten (p. 416)
- Batterij in transpondersleutel vervangen (p. 238)
- een transpondersleutel (p. 232)

⁷ Dit geldt ongeacht of het stuur van de auto links of rechts zit.

Elektronische startblokkering

De elektronische startblokkering is een anti-diefstalsysteem dat voorkomt dat onbevoegden de auto kunnen starten.

De auto kan alleen worden gestart met de juiste transpondersleutel.

De volgende foutmelding op het bestuurdersdisplay houdt verband met de elektronische startblokkering:

Symbool	Melding	Betekenis
	Sleutel niet gevonden Zie handleiding	Fout bij het uitlezen van de transpondersleutel tijdens het starten – plaats de sleutel op het sleutelsymbool in het opbergvak en probeer het opnieuw.

Op afstand bediende startblokkering met opsporingssysteem⁸

De auto is uitgerust met een systeem waarmee het mogelijk is om de auto op te sporen en te lokaliseren alsmede op afstand de startblokkering te activeren zodat de motor niet meer te starten is. Neem contact op met de

dichtstbijzijnde Volvo-dealer voor meer informatie over het systeem en hulp bij de activering ervan.

De volgende foutmelding op het bestuurdersdisplay houdt verband met de op afstand bediende startblokkering met opsporingssysteem:

Symbool	Melding	Betekenis
	Immobilisatie op afst. Auto kan niet worden gestart	De op afstand bediende startblokkering met opsporingssysteem is geactiveerd. De auto is niet te starten. Neem contact op met de Volvo On Call-helpdesk.

Gerelateerde informatie

- een transpondersleutel (p. 232)
- Meer transpondersleutels nabestellen (p. 242)

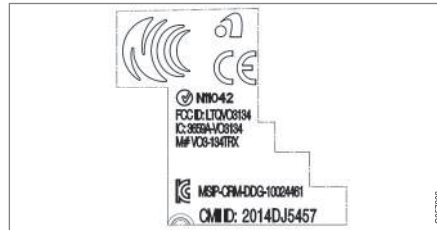
⁸ Alleen bepaalde markten en uitsluitend in combinatie met Volvo On Call.

Typegoedkeuring voor transpondersleutels

De typegoedkeuring voor de transpondersleutels van de auto staan in de volgende tabellen.

Voor gedetailleerde informatie over typegoedkeuring gaat u naar volvocars.com.

Passief starten (Passive Start) en passieve vergrendeling/ontgrendeling (Passive Entry*)






CEM-markering voor transpondersleutels. Zie de volgende tabellen voor aanvullende typegoedkeuringnummers.

Land/regio	Typegoedkeuring	
Argentinië	CNC ID: C-14771	
Brazilië	MT-3245/2015	<p>ANATEL 0589-15-6830 (01) 0 7897843840961</p> <p>0098122</p>








Land/regio	Typegoedkeuring	
Europa	<p>Delphi Deutschland GmbH, 42367 Wuppertal, verklaart bij dezen dat de CV1-134TRX in overeenstemming is met de essentiële eisen en overige toepasselijke bepalingen van de Richtlijn 2014/53/EU (RED).</p> <p>De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op volvocars.com</p>	
Verenigde Arabische Emiraten	<p>ER37847/15 DA0062437/11</p>	
Indonesië	<p>Nomor: 38301/SDPPI/2015</p>	
Jordanië	<p>TRC/LPD/2014/250</p>	
Maleisië	<p>RDBV/25A/1118/S(18-4228), RDBV/26A/1118/S(18-4229)</p>	
Mexico	<p>IFETEL: RLVDEVO15-0396</p>	
Namibië	<p>TA-2016-02</p>	



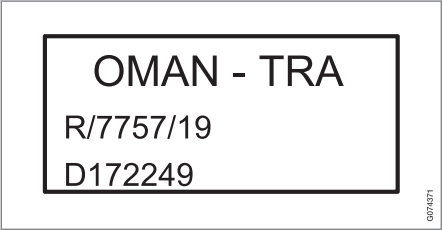
Land/regio	Typegoedkeuring	
Rusland		 The image shows two versions of the EAC (East African Community) logo. On the left is the standard logo with the letters 'EAC' in a bold, sans-serif font. On the right is a stylized version where the letters are filled with a grid pattern. A small vertical text '02071905' is visible on the right side of the grid logo.
Servië	P1614120100	
Zuid-Afrika	TA-2014-1868	 The image shows the ICASA (Independent Communications Authority of South Africa) logo, which consists of the letters 'ICASA' in a bold, sans-serif font next to a stylized globe icon.

« een transpondersleutel

Land/regio	Typegoedkeuring	
Europa	<p>Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG verklaart bij dezen dat de radioapparatuur van het type HUF8423MS in overeenstemming is met de Richtlijn 2014/53/EU.</p> <p>De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op volvocars.com</p> <p>Frequentieband: 433,92 MHz</p> <p>Uitgezonden maximaal radiofrequent vermogen: 10 mW</p> <p>Producent: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Duitsland</p>	
Argentinië	CNC ID: H-23694	
Brazilië	<p>Anatel: 06768-19-06643</p> <p>Modelo: HUF8423MS</p> <p>Este equipamento opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p>	


Land/regio	Typegoedkeuring	
Filippijnen	ESD-1919938C	 <p>NTC Type Approved No.: ESD-1919938C</p> <small>0075075</small>
Verenigde Arabische Emiraten		 <p>TRA REGISTERED No: ER72465/19 DEALER No: DA36976/14</p> <small>0075075</small>
Ghana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-138	
Indonesië ^A	Sertifikat Nomor: 65073/SDPPI/2019 PLG ID: 8093	





Land/regio	Typegoedkeuring	
CU (Customs Union) Kazakstan, Rusland		
Marokko	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20402 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldavië		
Nigeria	Connection and use of this communication equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Oman		

Land/regio	Typegoedkeuring	
Paraguay	HUF8423MS	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>HUF8423MS</p>  <p>NR:2019-08-L-0447</p> <p style="font-size: 8px;">0074528</p> </div>
Servië		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  <p>005 19</p> </div>
Singapore	Complies with IMDA Standards DA103787	
Zuid-Afrika	TA-2019/772	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  </div>
Taiwan	<p>本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條、第十四條等條文規定 .1 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不。得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能 .2 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾。現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  </div>








Land/regio	Typegoedkeuring	
Oekraïne	<p>.Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіобладнання відповідає Технічному[HUF8423MS] регламенту радіобладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою</p> <p>Voor gedetailleerde informatie over typegoedkeuring gaat u naar volvocars.com.</p> <p>Робоча частота: 433,92 ГГц</p>	
Vietnam		 <p>The logo for ICT (International Car Theft) features a stylized 'C' and 'I' forming a circle with an arrow pointing to the right. To the left of the logo, the word 'Company' is written vertically, followed by the identification number 'C0141190619AF04A2'. Below the logo, the letters 'ICT' are printed in a bold, sans-serif font. A small vertical number '0014377' is located in the bottom right corner of the logo area.</p>

Land/regio	Typegoedkeuring	
Wit-Rusland		
Zambia		



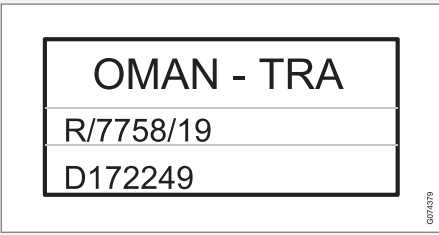
A Geldt alleen voor Indonesië.

« Key Tag

Land/regio	Typegoedkeuring	
Europa	<p>Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG verklaart bij dezen dat de radioapparatuur van het type HUF8432MS in overeenstemming is met de Richtlijn 2014/53/EU.</p> <p>De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op volvocars.com.</p> <p>Frequentieband: 433,92 MHz</p> <p>Uitgezonden maximaal radiofrequent vermogen: 10 mW</p> <p>Producent: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Duitsland</p>	
Argentinië	CNC ID: H-23695	
Brazilië	<p>Anatel: 04362-16-06643</p> <p>Modelo: HUF8432MS</p> <p>Este equipo opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p>	
Ghana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-139	


Land/regio	Typegoedkeuring	
Filippijnen	ESD-1919939C	 NTC Type Approved No.: ESD-1919939C <small>007/1831</small>
Verenigde Arabische Emiraten		 TRA REGISTERED No: ER72467/19 DEALER No: DA36976/14 <small>007/1833</small>
CU (Customs Union) Kazakstan, Rusland		 EAC





Land/regio	Typegoedkeuring	
Indonesië ^A	Sertifikat Nomor: 65072/SDPPI/2019 PLG ID: 8093	
Marokko	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20403 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldavië		
Nigeria	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Oman		

Land/regio	Typegoedkeuring	
Paraguay	HUF8432MS	<div style="text-align: center;"> <p>HUF8432MS</p>  <p>NR:2019-08-I-0448</p> </div> <div style="text-align: right; font-size: small;">0274538</div>
Servië		<div style="text-align: center;">  </div>
Singapore	Complies with IMDA Standards DA103787	
Zuid-Afrika	TA-2019-773	<div style="text-align: center;">  </div>
Taiwan	<p>本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條、第十四條等條文規定 .1 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不。得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能 .2 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾。現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾</p>	<div style="text-align: center;">  </div>



Land/regio	Typegoedkeuring	
Oekraïne	<p>.Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіобладнання відповідає Технічному[HUF8432MS] регламенту радіобладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою</p> <p>Voor gedetailleerde informatie over typegoedkeuring gaat u naar volvocars.com.</p> <p>Робоча частота: 433,92 ГГц</p>	
Vietnam		 <p>Company C0142190E19AF042</p> <p>ICT</p> <p>0074385</p>

Land/regio	Typegoedkeuring	
Wit-Rusland		
Zambia		

A Geldt alleen voor Indonesië.

Gerelateerde informatie

- een transpondersleutel (p. 232)

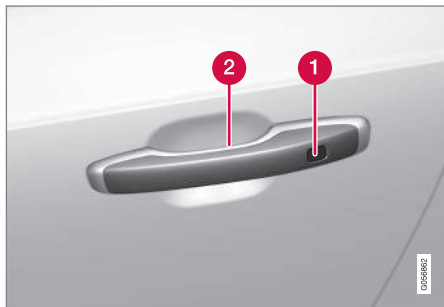
Keyless vergrendeling/ ontgrendeling en aanraakgevoelige zones*

Dankzij de passieve vergrendeling en ontgrendeling hoeft u de transpondersleutel alleen in een binnenzak of tas bij u te dragen. De auto wordt vergrendeld of ontgrendeld via een aanraakgevoelige zone op de portiergreep.

Aanraakgevoelige zones

Portiergrepen

Aan de buitenkant van de portiergrepen zit een verdieping voor vergrendeling en aan de binnenkant een aanraakgevoelige zone voor ontgrendeling.



- 1 Aanraakgevoelige holte voor vergrendeling
- 2 Aanraakgevoelige zone voor ontgrendeling

i N.B.

Het is belangrijk dat u slechts één aanraakgevoelig vlak tegelijk aanraakt. Als u de handgreep beetpakt terwijl u het slotopervlak aanraakt, bestaat het risico van dubbele commando's. Dat betekent dat de verlangde activiteit (vergrendelen/ontgrendelen) niet of met vertraging zal plaatsvinden.

Handgreep van de achterklep

De handgreep van de achterklep heeft een met rubber bekleed drukplaatje, dat alleen voor ontgrendeling dient.



i N.B.

Let erop dat het systeem kan worden geactiveerd bij het wassen van de auto als de transpondersleutel binnen bereik is.

Gerelateerde informatie

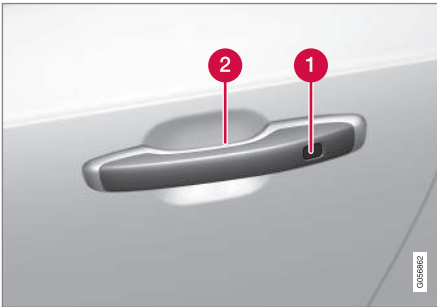
- Passief vergrendelen en ontgrendelen* (p. 263)
- Achterklep passief ontgrendelen* (p. 264)

Passief vergrendelen en ontgrendelen*

Bij een auto met passieve vergrendeling en ontgrendeling hoeft u voor het ontgrendelen van de auto alleen op de aanraakgevoelige zone van de handgreep van het portier te drukken.

i N.B.

Vergrendeling en ontgrendeling zijn alleen mogelijk wanneer een van de transpondersleutels van de auto zich binnen bereik bevindt.



1 Aanraakgevoelige holte voor vergrendeling

2 Aanraakgevoelige zone voor ontgrendeling

i N.B.

Let erop dat het systeem kan worden geactiveerd bij het wassen van de auto als de transpondersleutel binnen bereik is.

Passief vergrendelen

Alle portieren en de achterklep moeten dichtstaan om de auto te vergrendelen via de handgrepen van de zijportieren.

- Raak na het sluiten van het portier het gemarkeerde gebied aan de achter- en buitenkant van een de portiergrepen aan. Of druk op de knop  aan de onderzijde van de achterklep voordat u de klep sluit.
 - > De vergrendelingsindicatie op het dashboard bevestigt door te gaan knipperen dat er vergrendeling heeft plaatsgevonden.

Om alle zijruiten en het panoramadak* tegelertijd te sluiten moet u uw vinger in de aanraakgevoelige holte aan de buitenkant van de portiergreep houden totdat de zijruiten en het panoramadak dichtstaan.

Passief ontgrendelen

- Pak een portiergreep beet of druk voor ontgrendeling lichtjes op het met rubber beklede drukplaatje aan de onderzijde van de handgreep van de achterklep.
 - > De vergrendelingsindicatie op het dashboard bevestigt dat de auto is ontgrendeld door te stoppen met knipperen.



Het met rubber beklede drukplaatje op de achterklep is alleen te gebruiken voor ontgrendeling.

Automatische hervergrendeling

Als u geen van de portieren noch de achterklep binnen twee minuten na ontgrendeling van de buitenzijde met de transpondersleutel opent, worden deze automatisch weer vergrendeld. Deze functie beperkt de kans dat u de auto per ongeluk onvergrendeld kunt laten staan.



« Gerelateerde informatie

- Instellingen voor passieve ontgrendeling* (p. 264)
- Achterklep passief ontgrendelen* (p. 264)
- Keyless vergrendeling/ontgrendeling en aanraakgevoelige zones* (p. 262)

Instellingen voor passieve ontgrendeling*

U kunt verschillende procedures voor passieve ontgrendeling kiezen. Om de instelling te wijzigen:

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **My Car** → **Vergrendeling** → **Sleutelloos ontgrendelen**
3. Kies een alternatief:
 - **Alle portieren** – ontgrendelt alle portieren tegelijkertijd.
 - **Een portier** – ontgrendelt het gekozen portier.

Gerelateerde informatie

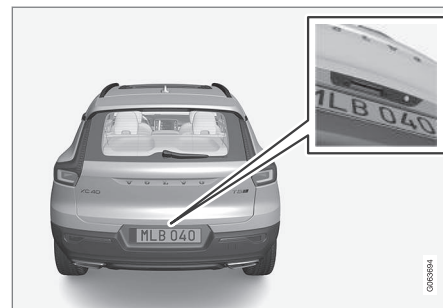
- Passief vergrendelen en ontgrendelen* (p. 263)
- Keyless vergrendeling/ontgrendeling en aanraakgevoelige zones* (p. 262)

Achterklep passief ontgrendelen*

Met passieve vergrendeling en ontgrendeling kan worden ontgrendeld door licht te drukken op het met rubber beklede drukplaatje op de handgreep van de achterklep.

i N.B.

Ontgrendeling is alleen mogelijk wanneer een van de transpondersleutels van de auto zich binnen bereik achter de auto bevindt.



De achterklep wordt dichtgehouden door een elektrische vergrendeling.

Om te openen:

1. Druk lichtjes op het met rubber beklede drukplaatje onder op de handgreep van de achterklep.
 - > De vergrendeling wordt ontkoppeld.
2. Til de buitenste handgreep helemaal omhoog om de achterklep te openen.

! BELANGRIJK

- De achterklep is met heel weinig kracht te ontgrendelen – druk gewoon lichtjes op het met rubber beklede plaatje.
- Breng geen druk aan op het met rubber beklede plaatje bij het openen van de achterklep – maar til de handgreep op. Bij te veel druk kan de elektrische schakelaar in het met rubber beklede plaatje beschadigd raken.

De achterklep is ook handsfree te ontgrendelen met een schopbeweging onder de achterbumper, zie het desbetreffende gedeelte.

⚠ WAARSCHUWING

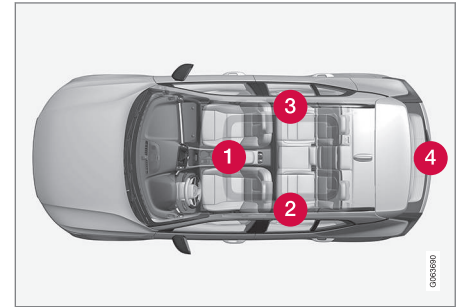
Rijd niet met een geopende achterklep. Via de bagageruimte kunnen er giftige uitlaatgassen in de auto worden gezogen.

Gerelateerde informatie

- Passief vergrendelen en ontgrendelen* (p. 263)
- Keyless vergrendeling/ontgrendeling en aanraakgevoelige zones* (p. 262)
- Bereik transpondersleutel (p. 237)
- Achterklep bedienen met een schopbeweging* (p. 272)

Locatie antennes voor start- en vergrendelingsysteem

In de auto zijn een antenne voor het startstelsysteem en antennes voor de passieve vergrendeling* geïntegreerd.



Antennelocaties:

- 1 In het opbergvak in de tunnelconsole
- 2 Voor aan de bovenkant van het linker achterportier⁹
- 3 Voor aan de bovenkant van het rechter achterportier⁹
- 4 In de bagageruimte⁹

⁹ Alleen bij auto's met passieve vergrendeling en ontgrendeling*.



⚠ WAARSCHUWING

Personen met een pacemaker mogen niet dichterbij dan 22 cm (9 inch) bij de antennes van het Keyless-systeem komen. Hierdoor voorkomt u storingen tussen de pacemaker en het Keyless-systeem.

Gerelateerde informatie

- Keyless vergrendeling/ontgrendeling en aanraakgevoelige zones* (p. 262)
- Bereik transpondersleutel (p. 237)

Vergrendelen en ontgrendelen van de binnenzijde van de auto

De portieren en de achterklep zijn te vergrendelen en ontgrendelen met de knop voor centrale vergrendeling op de voorportieren.

Centrale vergrendeling



Knop voor vergrendeling en ontgrendeling op voorportier met controlelampje.

Ontgrendelen met de knop op het voorportier

- Druk op de knop  om alle portieren en achterklep te ontgrendelen.

Alternatieve ontgrendelingsmethode




Openingsgreep voor alternatieve ontgrendeling op zijportier¹⁰.

- Trek een van de openingsgrepen van de zijportieren naar buiten en laat los.
 - > Afhankelijk van de instellingen voor de transpondersleutel zullen ofwel alle portieren ontgrendeld ofwel alleen het aangegeven portier ontgrendeld en geopend worden.

Druk om deze instelling aan te passen op **Instellingen → My Car → Vergrendeling → Op afstand en van binnenuit ontgrendelen** in het hoofdscherm van het middendisplay.

¹⁰ De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

Vergrendelen met de knop op het voorportier

- Druk op de knop  – beide voorportieren moeten dichtstaan.
 - > Alle portieren en de achterklep zijn vergrendeld.

Vergrendelen met de knop op het achterportier*



Knop voor vergrendelen in achterportier met led.

Met de vergrendelingsknoppen op de achterportieren zijn de desbetreffende achterportier te vergrendelen.

Achterportier ontgrendelen

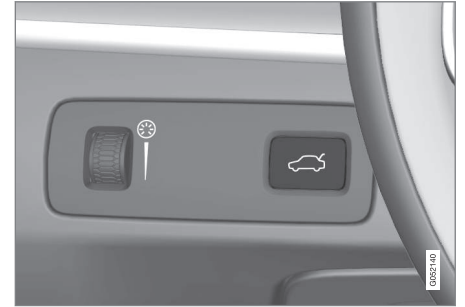
- Trek aan de openingsgreep.
 - > Het achterportier wordt ontgrendeld en geopend¹¹.

Gerelateerde informatie

- Instellingen voor ontgrendeling op afstand en van de binnenzijde (p. 236)
- Achterklep ontgrendelen vanaf de binnenzijde (p. 267)
- Kinderslot activeren en deactiveren (p. 268)


Achterklep ontgrendelen vanaf de binnenzijde

De achterklep is van de binnenzijde te ontgrendelen met de knop op het instrumentenpaneel.



- Druk kort op knop  op het dashboard.
 - > De achterklep is van de buitenzijde te ontgrendelen en te openen door het met rubber beklede drukplaatje vast te pakken.

Met de optie elektrische achterklepbediening* :

- Druk lang op de knop  op het dashboard.
 - > De achterklep wordt geopend.

¹¹ Ervan uitgaande dat het kinderslot niet geactiveerd is.

Gerelateerde informatie

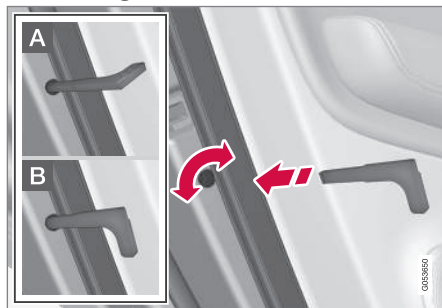
- Vergrendelen en ontgrendelen van de binnenzijde van de auto (p. 266)

Kinderslot activeren en deactiveren

Het kinderslot voorkomt dat de achterportieren vanaf de binnenzijde kunnen worden geopend.

Het kinderslot kan handmatig of elektrisch zijn*.

Handmatig kinderslot



Handmatig kinderslot. Niet te verwarren met de mechanische portiervergrendeling.

- Maak gebruik van het afneembare sleutelblad van de transpondersleutel om de cilinder te verdraaien.

- A** Het portier is niet vanaf de binnenzijde te openen.
- B** Het portier is zowel vanaf de buitenzijde als vanaf de binnenzijde te openen.

i N.B.

- De vergrendelbus van een portier dient alleen om het desbetreffende portier te vergrendelen – dus niet beide achterportieren.
- Op auto's met een elektrisch kinderslot zit geen handmatig kinderslot.

Elektrisch kinderslot*

Het elektrische kinderslot is in alle contactslotstanden hoger dan **0** te activeren en deactiveren. Dat kan binnen 2 minuten na het afzetten van de auto, op voorwaarde dat er geen portier wordt geopend.



Knop voor activering en deactivering.

- Lampje brandt - het slot is geactiveerd.
- Lampje uit - het slot is gedeactiveerd.

Wanneer het kinderslot is geactiveerd, zijn de achterste:

- ruiten alleen met de knoppen in het bestuurdersportier te openen
- portieren niet van de binnenkant te openen.

Als bij het uitschakelen van de auto het kinderslot geactiveerd is, zal dit ook bij de volgende start van de auto nog geactiveerd zijn.

Symbolen en meldingen

Symbol	Melding	Betekenis
	Kinderslot achter Geactiveerd	Het kinderslot is geactiveerd.
	Kinderslot achter Gedeactiveerd	Het kinderslot is gedeactiveerd.

Gerelateerde informatie

- Vergrendelen en ontgrendelen van de binnenzijde van de auto (p. 266)
- Afneembaar sleutelblad (p. 243)

Automatische vergrendeling bij het wegrijden

Bij het wegrijden worden de portieren en de achterklep automatisch vergrendeld.

Om deze instelling te wijzigen:

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Tik op **My Car** → **Vergrendeling**.
3. Selecteer **Aut. portiervergrendeling tijdens rijden** om de functie te deactiveren of activeren.

Gerelateerde informatie

- Vergrendelen en ontgrendelen van de binnenzijde van de auto (p. 266)

Achterklep met knop sluiten en vergrendelen*

De knoppen aan de onderkant van de achterklep kunnen de auto automatisch sluiten en vergrendelen.




Positie van de knop/knoppen aan de onderkant van de achterklep.

! BELANGRIJK

Bij handmatige bediening van de achterklep is het zaak de klep langzaam te openen of sluiten. Duw de achterklep niet met kracht open of dicht, als de achterklep weerstand biedt. De achterklep kan beschadigd worden en defect raken.

« Sluiten¹²

- Druk op de -knop aan de onderkant van de achterklep.
 - > De achterklep sluit automatisch maar wordt niet vergrendeld.


N.B.

- De knop is 24 uur actief nadat de klep is opengelaten. Daarna moet u de klep handmatig sluiten.
- Als de tankvulklep meer dan 30 minuten open heeft gestaan, zal deze langzamer worden gesloten.

Vergrendelen¹³

1. Druk op de -knop aan de onderkant van de achterklep.
2. Sluit de klep handmatig.
 - > De achterklep en de portieren worden vergrendeld¹⁴.

Sluiten en vergrendelen¹⁵

- Druk op de -knop aan de onderkant van de achterklep.
 - > De achterklep wordt automatisch gesloten en de auto wordt vergrendeld¹⁴.

N.B.

- Vergrendeling en ontgrendeling zijn alleen mogelijk wanneer een van de transpondersleutels van de auto zich binnen bereik bevindt.
- Bij passief* vergrendelen of sluiten klinken er drie signalen, als de sleutel niet dicht genoeg bij de achterklep wordt waargenomen.

Sluiting onderbreken

- Druk op de knop op het dashboard.
- Druk op de knop op de transpondersleutel.
- Druk op de sluitingsknop aan de onderkant van de achterklep¹².
- Druk op het met rubber beklede drukplaatje onder de buitenhandgreep.
- Met een schopbeweging*.

De achterklepbeweging wordt onderbroken en de achterklep komt tot stilstand. De achterklep is daarna handmatig te bedienen.

Als de achterklep stopt in de buurt van de gesloten stand, zal de achterklep bij een volgende handsfree activering worden geopend.

Inklembeveiliging

Als de achterklep tijdens het openen of sluiten in zekere mate wordt gehinderd door een obstakel treedt de inklembeveiliging in werking.

- Bij openen – de beweging wordt onderbroken, de achterklepbeweging stopt en er klinkt een lang signaal.
- Bij sluiten – de beweging wordt onderbroken, de achterklepbeweging stopt, er klinkt een lang signaal en de achterklep keert terug naar de geprogrammeerde maximale openingshoek.

¹² Geldt voor auto's met elektrische kofferklepbediening.

¹³ Geldt voor auto's met passieve vergrendeling/ontgrendeling.

¹⁴ Alle portieren moeten gesloten zijn voordat de auto wordt vergrendeld.

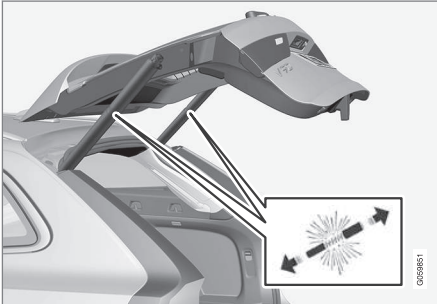
¹⁵ Geldt voor auto's met passieve vergrendeling/ontgrendeling en elektrische achterklepbediening.

⚠ WAARSCHUWING

Let op het gevaar voor beknelling tijdens het openen/sluiten.

Controleer voor het openen of sluiten of er niemand in de buurt van de achterklep staat, omdat beknellingsletsel ernstige gevolgen kan hebben.

Let altijd op bij bediening van de kofferklep.

Voorgespannen veren

De voorgespannen veren voor de elektrische achterklepbediening.

⚠ WAARSCHUWING

Open de voorgespannen veren van de elektrische achterklepbediening niet. De veren zijn sterk voorgespannen en kunnen bij opening letsel toebrengen.

Gerelateerde informatie

- Maximale opening instellen voor elektrische achterklepbediening* (p. 271)
- Achterklep bedienen met een schopbeweging* (p. 272)
- Bereik transpondersleutel (p. 237)

Maximale opening instellen voor elektrische achterklepbediening*

Pas de maximale opening van de achterklep aan, bijvoorbeeld om het makkelijker te maken als de auto in een garage met een beperkte hoeveelheid ruimte staat.

De maximale openingshoek instellen

1. Open de achterklep handmatig en stop deze in de gewenste openingspositie.
2. Druk op de -knop op de onderkant van de achterklep en houd die ongeveer 3 seconden ingedrukt.
 - > Er klinken twee signalen en de desbetreffende stand is daarmee opgeslagen.

 N.B.

Het is niet mogelijk een openingsstand te programmeren waarbij de achterklep voor minder dan de helft geopend is.

Maximale opening resetten

1. Open de achterklep handmatig tot deze helemaal open is.
2. Druk op de -knop op de onderkant van de achterklep en houd die ongeveer 3 seconden ingedrukt.
 - > Er klinken twee signalen en de opgeslagen stand is daarmee gewist.



i N.B.

- Om oververhitting tegen te gaan wordt het systeem na langdurig en continu gebruik automatisch even uitgeschakeld. Ca. 2 minuten later is het opnieuw klaar voor gebruik.

Achterklep bedienen met een schopbeweging*

Een handige functie wanneer u de handen vol hebt, omdat u de achterklep kunt openen en sluiten met een schopbeweging onder de achterbumper.

Bij een auto met passieve vergrendeling en ontgrendeling* is de achterklep te ontgrendelen met een schopbeweging.

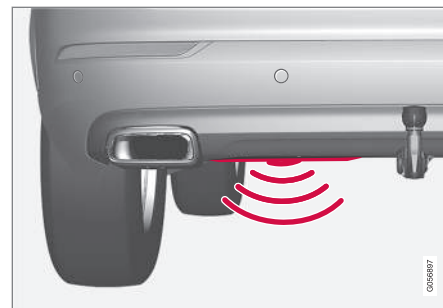
De functie voor het openen en sluiten van de achterklep is alleen beschikbaar in combinatie met elektrische achterklepbediening*.

i N.B.

De handsfree achterklep is verkrijgbaar in twee uitvoeringen:

- een uitvoering die te openen en sluiten is met een gerichte schopbeweging
- een uitvoering die alleen te ontgrendelen is met een gerichte schopbeweging (achterklep moet handmatig worden geopend)

Let erop dat voor handsfree openen en sluiten de elektrische achterklepbediening* vereist is.



De sensor zit even links van het midden van de achterbumper.

Openen en sluiten zijn alleen mogelijk, wanneer een van de transpondersleutels van de auto zich binnen een straal van ca. 1 meter (3 voet) rond de achterzijde van de auto bevindt. Dit geldt ook bij een ontgrendelde auto om onbedoelde voetbediening zoals bij een wasbeurt van de auto te voorkomen.

Openen en sluiten met een schopbeweging



Schopbeweging binnen het activeringsbereik van de sensor.

- Maak **een** naar voren gerichte schopbeweging onder het linker gedeelte van de achterbumper. Doe daarna een stap terug. U mag de bumper daarbij niet aanraken.
 - > Bij activering van de openings- of sluitingsfunctie klinkt een kort geluidssignaal – de achterklep wordt geopend/gesloten.

Als de sensor meerdere schopbewegingen waarneemt zonder dat er een goedgekeurde transpondersleutel achter de auto wordt waargenomen, is de achterklep pas na enige vertraging te openen.

Houd uw voet tijdens de schopbeweging niet onder de auto, aangezien de activering hierdoor kan mislukken.

Handsfree openen of sluiten onderbreken

- Maak tijdens het openen of sluiten van de achterklep **een** voorwaartse schopbeweging om de beweging van de achterklep te onderbreken.

Om het openen of sluiten van de achterklep te onderbreken hoeft de transpondersleutel niet in de buurt van de auto te zijn.

Als de achterklep stopt in de buurt van de gesloten stand, zal de achterklep bij een volgende handsfree activering worden geopend.

i N.B.

Als de achterbumper bedekt is met een dikke laag ijs, sneeuw, vuil en dergelijke, werkt het systeem mogelijk niet of slechts in beperkte mate. Zorg daarom dat u het gebied schoonhoudt.

i N.B.

Bedenk dat het systeem kan worden geactiveerd tijdens het wassen van de auto en dergelijke als de transpondersleutel zich binnen bereik bevindt.

Gerelateerde informatie

- Keyless vergrendeling/ontgrendeling en aanraakgevoelige zones* (p. 262)
- Bereik transpondersleutel (p. 237)

Privacy locking

De achterklep is te vergrendelen via de functie Privacy locking die voorkomt dat het genoemde onderdeel kan worden geopend, bijvoorbeeld als u de auto afgeeft voor service, bij een hotel en dergelijke.



De functieknop voor Privacy locking staat op het functiescherm van het middendisplay. Afhankelijk van de status van de functie verschijnt **Private Locking ontgrendeld** of **Private**

Locking vergrendeld.

Gerelateerde informatie

- Privacy locking activeren en deactiveren (p. 274)

Privacy locking activeren en deactiveren

Privacy locking is te activeren met de functieknop op het middendisplay en de gekozen pincode.

N.B.

Om de functie Privacy locking te kunnen activeren, moet de auto minimaal in contactslotstand **I** staan.

Privacy locking gebruikt twee codes:

- Bij het eerste gebruik van de functie wordt een hoofdcode aangemaakt.
- Bij iedere volgende activering kiest u een nieuwe pincode.

Hoofdcode invoeren bij het eerste gebruik

Bij het eerste gebruik van de Privacy locking moet u een hoofdcode kiezen. De code is vervolgens te gebruiken om de Privacy locking te deactiveren, als u de ingestelde pincode bent vergeten. De hoofdcode is te beschouwen als een pukcode voor alle pincodes die zijn ingesteld voor de Privacy locking.

Bewaar de hoofdcode goed.

Om een hoofdcode in te stellen:

1. Tik op de knop Privacy locking in het functiescherm.



> Er verschijnt een pop-upvenster.

2. Geef de gewenste hoofdcode aan en tik op **Bevestig**.
 - > De hoofdcode is opgeslagen. De functie Privacy locking is daarmee klaar voor activering.

Privacy locking activeren

1. Tik op de knop Privacy locking in het functiescherm.



> Er verschijnt een pop-upvenster.

2. Voer de code in die na vergrendeling moet worden gebruikt om de achterklep te ontgrendelen en tik op **Bevestig**.
 - > De achterklep wordt vergrendeld. De vergrendeling wordt bevestigd met een groene indicatie bij de knop in het functiescherm.

Privacy locking deactiveren

1. Tik op de knop Privacy locking in het functiescherm.



- > Er verschijnt een pop-upvenster.
2. Geef de ingestelde ontgrendelingscode aan en tik op **Bevestig**.
 - > De achterklep wordt ontgrendeld. De ontgrendeling wordt bevestigd doordat de groene indicatie bij de knop in het functiescherm dooft.

Pincode vergeten

Als u de pincode bent vergeten of meer dan driemaal achtereen de verkeerde pincode hebt ingevoerd, kunt u de hoofdcodes gebruiken voor deactivering van de Privacy locking.

Als u de auto ontgrendelt via Volvo On Call* of de Volvo On Call-appen, wordt de Privacy locking automatisch gedeactiveerd.

Hoofdcodes vergeten

Als u ook de hoofdcodes bent vergeten, neem dan contact op met een erkende Volvo-dealer voor hulp bij het deactiveren van de Privacy locking.

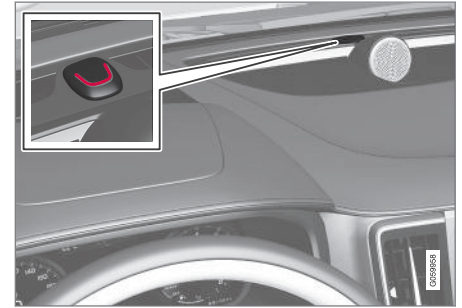
Gerelateerde informatie

- Privacy locking (p. 274)

Alarm*

Het alarm waarschuwt met akoestische en visuele signalen als iemand zonder een geldige transpondersleutel inbreukt in de auto of de startaccu of de alarmsirene manipuleert.

Alarmindicatie



Een rode led op het dashboard geeft de status van het alarmsysteem aan:

- De led is uit – het alarm is uitgeschakeld.
- De led licht om de twee seconden eenmaal op – het alarm is ingeschakeld.
- De led knippert maximaal 30 seconden lang snel vanaf het moment van uitschakelen van het alarm tot aan het moment dat contactslotstand I wordt ingeschakeld – het alarm is afgegaan.



- ◀ Een geactiveerd alarmsysteem gaat af als:
- een portier, de motorkap of de achterklep wordt geopend¹⁶
 - er beweging in de passagiersruimte wordt waargenomen (als er een bewegingsmelder* aanwezig is)
 - de auto wordt opgetakeld of weggesleept (op auto's met een hellingssensor*)
 - een kabel van de startaccu wordt losgekoppeld
 - de sirene wordt losgekoppeld.

Alarmsignalen

Wanneer het alarm afgaat, gebeurt het volgende:

- Er klinkt een sirene, totdat u het alarm uitschakelt. Bij inactiviteit gaat de sirene na 30 seconden automatisch uit.
- De alarmlichten knipperen totdat u het alarm uitschakelt. Bij inactiviteit gaan ze na vijf minuten automatisch uit.

Als de oorzaak van het getriggerde alarm niet wordt weggenomen, wordt de alarmcyclus tot maximaal 10 keer¹⁶ herhaald.

Bewegingsmelder en hellingssensor*

De bewegingsmelder en hellingssensor reageren op bewegingen in de auto¹⁷, bijvoorbeeld

als iemand een ruit intikt of als iemand de auto probeert weg te slepen.


Om te voorkomen dat het alarm onbedoeld wordt geactiveerd:

- Sluit alle ruiten wanneer u de auto verlaat.
- Sluit het panoramadak.
- Als de klimaatregeling wordt gebruikt - richt de luchtstroom zodanig dat deze in de passagiersruimte niet omhoog wijst.

Op het middendisplay kan ook voor Verlaagde guard worden gekozen.

Symbolen en meldingen

Symbool	Melding	Betekenis
	Storing alarmsysteem Service vereist	Neem contact op met een werkplaats. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

 N.B.
Probeer niet zelf de onderdelen van het alarmsysteem te repareren of te wijzigen. Dergelijke pogingen kunnen van invloed zijn op de verzekeringsvoorwaarden.

Gerelateerde informatie

- Alarm* activeren en deactiveren (p. 277)
- Verlaagde guard* (p. 277)
- Safelock-functie* (p. 278)

¹⁶ Geldt voor bepaalde markten.

¹⁷ Ook luchtstromen vanuit de klimaatregeling worden geregistreerd.

Alarm* activeren en deactiveren

Het alarm wordt geactiveerd wanneer de auto wordt vergrendeld en gedeactiveerd wanneer de auto wordt ontgrendeld. Het is ook mogelijk om het alarm zonder werkende sleutel te deactiveren.

Alarm activeren en deactiveren

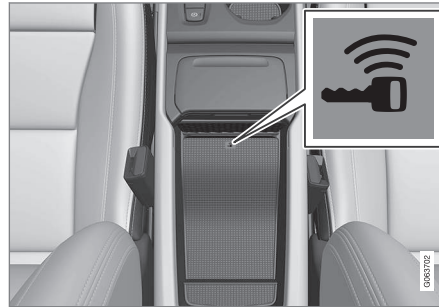
Het alarm wordt geactiveerd wanneer de auto wordt vergrendeld en gedeactiveerd wanneer de auto wordt ontgrendeld.

Alarm deactiveren zonder een werkende transpondersleutel

Ook als de transpondersleutel niet werkt bijvoorbeeld als de batterij leeg is kan de auto worden ontgrendeld en kan het alarmsysteem worden gedeactiveerd.

1. Open het bestuurdersportier met het afneembare sleutelblad.
 - > Het alarm gaat af.

2.



Plaats de transpondersleutel op het sleutelsymbool in de back-uplezer, die in het opbergvak van de tunnelconsole zit.

3. Druk op de startknop.
 - > Het alarm wordt uitgeschakeld.

Geactiveerd alarm uitschakelen

- Druk op de ontgrendelingsknop van de transpondersleutel of zet de auto in contactslotstand I door op de startknop te drukken.

Gerelateerde informatie

- Alarm* (p. 275)

Verlaagde guard*

Verlaag het alarmniveau bijvoorbeeld als u een **veerverbinding** gebruikt.

De bewegingsmelder en hellingssensor van het alarm reageren op bewegingen in de auto. Met Verlaagde guard worden deze sensoren uitgeschakeld.

Verlaagde guard activeren

- Tik op de knop **Minder bescherming** op het functiescherm van het middendispley.
 - > De functie is daarmee geactiveerd.

Gerelateerde informatie

- Alarm* (p. 275)
- Safelock-functie* (p. 278)

Safelock-functie*

Na activering van de Safelock-functie worden bij vergrendeling van de buitenzijde alle openingsgrepen mechanisch losgekoppeld, zodat de portieren niet meer van de binnenzijde te openen zijn.

De Safelock-functie wordt geactiveerd via de transpondersleutel en bij passieve vergrendeling* en wordt na vergrendeling van de portieren met een vertraging van zo'n 10 seconden ingeschakeld. Als er binnen deze vertragingperiode een van de portieren wordt geopend, wordt de functie geannuleerd en het alarm gedeactiveerd.

De auto is alleen te ontgrendelen via de transpondersleutel, passieve ontgrendeling* of met de Volvo On Call-app*, wanneer de Safelock-functie geactiveerd is.

Het linker voorportier is ook te ontgrendelen met het afneembare sleutelblad. Bij ontgrendeling van de auto met het afneembare sleutelblad gaat het alarm af.

WAARSCHUWING

Vergrendel de auto niet van de buitenkant als er mensen in de auto zitten.

Gerelateerde informatie

- Verlaagde guard* (p. 277)
- Alarm* (p. 275)

BESTUURDERSONDERSTEUNING

Rijhulpsystemen

De auto is voorzien van verschillende rijhulpsystemen die u in verschillende situaties actief of passief kunnen helpen.

Zo kunnen de systemen u bijvoorbeeld helpen bij:

- het aanhouden van een bepaalde snelheid
- het aanhouden van een bepaald tijdsverschil ten opzichte van voorliggers
- het voorkomen van een aanrijding door u te waarschuwen en de auto te laten remmen
- het parkeren.

Sommige systemen zijn standaard gemonteerd, terwijl andere optioneel zijn – welke dat zijn hangt van de markt af.

Gerelateerde informatie

- IntelliSafe – rijhulp en veiligheid (p. 31)
- Snelheidsafhankelijke stuurkracht (p. 280)
- Elektronische stabiliteitsregeling (p. 281)
- Connected Safety (p. 287)
- City Safety™ (p. 342)
- Verkeersbordinformatie* (p. 289)
- Snelheidsbegrenzer (p. 296)
- Automatische snelheidsbegrenzer (p. 300)
- Cruisecontrol (p. 303)

- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Pilot Assist* (p. 317)
- Inhaalassistent* (p. 329)
- Rijbaanassistent (p. 335)
- Stuurhulp bij botsgevaar (p. 355)
- Rear Collision Warning* (p. 361)
- BLIS* (p. 362)
- Driver Alert Control (p. 366)
- Cross Traffic Alert* (p. 369)
- Parkeerhulp* (p. 373)
- Parkeerhulpcamera* (p. 379)
- Radarsensor (p. 398)
- Camera (p. 407)

Snelheidsafhankelijke stuurkracht

De snelheidsafhankelijke stuurbevrachting zorgt ervoor dat de stuurbevrachting afneemt naarmate de rijnsnelheid oploopt, om u een beter weggevoel te kunnen geven. Op snelwegen stuurt de auto stugger. Bij het parkeren en op lage snelheden is de auto lichter en met minder moeite te besturen.

Beperkt vermogen

In zeldzame gevallen moet de stuurbevrachting soms werken met een beperkt vermogen en kan het draaien van het stuur wat zwaarder aanvoelen. Dit kan gebeuren als de stuurbevrachting te warm wordt en tijdelijk moet worden afgekoeld. Het kan ook gebeuren als de stroomvoorziening wordt onderbroken.



Bij een beperkt vermogen worden op het bestuurdersdisplay de melding **Stuurbevrachting Hulp tijdelijk beperkt** en dit symbool weergegeven.

Als de stuurbevrachting met een beperkt vermogen werkt, zijn rijhulpsystemen en systemen met stuurhulp niet beschikbaar.

⚠ WAARSCHUWING

Als de temperatuur te hoog oploopt, moet de bekrachtiging mogelijk helemaal worden uitgeschakeld. In een dergelijk geval verschijnt de melding **Storing stuurbekracht. Stop veilig** op het bestuurdersdisplay in combinatie met een symbool.

Stuurkrachtniveau wijzigen*

Bij gebruik van de rijmodus INDIVIDUAL is het stuurkrachtniveau aan te passen.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Kies **My Car** → **Rijmodi** → **Stuurkracht**.

De instelling van het stuurkrachtniveau is alleen beschikbaar, als de auto stilstaat of op lage snelheid rechtuit rijdt.

Gerelateerde informatie

- Rijkhulpsystemen (p. 280)
- Rijmodi* (p. 439)

Elektronische stabiliteitsregeling

De elektronische stabiliteitsregeling (ESC¹) helpt u voorkomen dat de wielen doorslippen en verbetert de tractie van de auto.



Wanneer de regeling ingrijpt, verschijnt dit symbool op het bestuurdersdisplay.

Een ingreep van de regeling is mogelijk waarneembaar in de vorm van onderbroken geluiden en bij het geven van gas kan de auto mogelijk langzamer optrekken dan verwacht.

De regeling omvat de volgende deelfuncties:

- Stabiliteitsregeling²
- Antispin- en tractieregeling
- Motorremregeling
- Aanhangwagenstabilisering
- Roll Stability Control

⚠ WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijkhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijkhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

Stabiliteitsregeling²

Deze regeling controleert de aandrijfkracht en remkracht van elk van de afzonderlijke wielen om de auto op die manier te stabiliseren.

¹ Electronic Stability Control

² Ook wel antislipregeling genoemd.

« Antispin- en tractieregeling

De regeling is actief op lage snelheden en remt de aandrijfwielen die doorslippen om een groter aandeel van de aandrijfkracht op een slappend aandrijf wiel over te brengen op een aandrijf wiel dat niet slipt.

De regeling kan tevens voorkomen dat de aangedreven wielen tijdens het optrekken doorslippen ten opzichte van de ondergrond.


Motorremregeling

De motorremregeling (EDC³) kan ongewenste blokkering van de wielen voorkomen, zoals na terugschakeling of bij gladheid tijdens het afremmen op de motor in een lage versnelling.

Een van de gevolgen van ongewenste blokkering van de wielen is dat u de auto moeilijk onder controle kunt houden.


Aanhangwagenstabilisering*⁴

Aanhangwagenstabilisering (TSA⁵) heeft tot taak een auto met aanhangwagen te stabiliseren, wanneer de combinatie slingerneigingen vertoont.

 N.B.
De aanhangwagenstabilisering wordt gedeactiveerd als u ESC-sportmodus activeert.

Roll Stability Control

Deze functie verkleint het risico dat de auto kantelt en over de kop slaat bij plotselinge uitwijkmanoeuvres of slippartijen. Het systeem registreert of en hoeveel de dwarshelling van de auto verandert. Aan de hand van deze informatie wordt vervolgens berekend of de kans bestaat dat de auto over de kop slaat. Als deze kans bestaat, treedt de elektronische stabiliteitsregeling van de auto in werking, waarna het koppel van de motor wordt verlaagd en een of meer wielen worden geremd totdat de auto zijn stabiliteit terug heeft.

 WAARSCHUWING
Onder normale omstandigheden zorgt het systeem voor een betere wegligging, wat voor u echter geen reden mag zijn om sneller te gaan rijden. Neem altijd de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij het rijden.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Sportstand van elektronische stabiliteitsregeling activeren of deactiveren (p. 283)
- Symbolen en meldingen voor elektronische stabiliteitsregeling (p. 285)
- Aanhangwagenstabilisering* (p. 478)

³ Engine Drag Control

⁴ Aanhangwagenstabilisering is inbegrepen bij installatie van een originele trekhaak van Volvo.

⁵ Trailer Stability Assist

Elektronische stabiliteitsregeling in de Sportstand

De stabiliteitsregeling (ESC⁶) is altijd geactiveerd – uitschakelen is niet mogelijk. U kunt echter voor **ESC-sportmodus** kiezen voor een actievere rijervaring.

Wanneer de deelfunctie **ESC-sportmodus** is gekozen worden ingrepen van de regeling gereduceerd, zodat de auto een hogere mate van slip kan vertonen en u meer controle over de auto hebt dan normaal.

Het kiezen van **ESC-sportmodus** is te beschouwen als het uitschakelen van de functie, hoewel de functie u in veel gevallen blijft helpen.

i N.B.

Wanneer **ESC-sportmodus** is gekozen, staat de aanhangwagenstabilisering (TSA⁷) uit.

De **ESC-sportmodus** maakt een betere aandrijving mogelijk, zelfs als de auto is blijven steken of over een zachte ondergrond rijdt – zoals zand of een dikke laag sneeuw.

Gerelateerde informatie

- Elektronische stabiliteitsregeling (p. 281)
- Sportstand van elektronische stabiliteitsregeling activeren of deactiveren (p. 283)
- Aanhangwagenstabilisering* (p. 478)

Sportstand van elektronische stabiliteitsregeling activeren of deactiveren

De stabiliteitsregeling (ESC⁸) is altijd geactiveerd – uitschakelen is niet mogelijk. U kunt echter de Sportstand kiezen voor een actievere rijervaring.



Activeer of deactiveer de functie met deze knop in het functiescherm van het middendispley.

- Brandende knopindicatie – de functie is geactiveerd.
- Gedoofde knopindicatie – de functie is gedeactiveerd.



Wanneer de **ESC-sportmodus** actief is, brandt dit symbool op het bestuurdersdisplay continu totdat de functie wordt gedeactiveerd of totdat de motor wordt afgezet. Een volgende keer

dat de motor wordt gestart is de normale stand de regeling weer van kracht.

⁶ Electronic Stability Control

⁷ Trailer Stability Assist

⁸ Electronic Stability Control

◀ De deelfunctie **ESC-sportmodus** is niet te kiezen wanneer een van de volgende functies is geactiveerd:

- Snelheidsbegrenzer
- Cruisecontrol
- Adaptieve cruisecontrol*
- Pilot Assist*




Gerelateerde informatie

- Elektronische stabiliteitsregeling in de Sportstand (p. 283)
- Elektronische stabiliteitsregeling (p. 281)



Symbolen en meldingen voor elektronische stabiliteitsregeling


Op het bestuurdersdisplay kunnen enkele symbolen en meldingen verschijnen voor de

elektronische stabiliteitsregeling (ESC⁹). Hier volgen enkele voorbeelden.

Symbool	Melding	Betekenis
	Brandt zo'n 2 seconden lang continu	Systeemtest bij het starten van de motor.
	Knippert	Het systeem grijpt in.
	Brandt continu	De Sportstand is geactiveerd. NB In deze stand staat het systeem niet helemaal uit, maar er gelden bepaalde beperkingen.



Symbol	Melding	Betekenis
	ESC Tijdelijk uit	Wegens een te hoge temperatuur van de remmen gelden er tijdelijk beperkingen voor het systeem. De regeling wordt automatisch opnieuw ingeschakeld wanneer de remmen voldoende zijn afgekoeld.
	ESC Service vereist	Het systeem is defect. Breng de auto zo spoedig mogelijk tot stilstand, zet de motor af en start deze opnieuw.

U kunt meldingen verwijderen door kort te drukken op de -knop in het midden van de rechter stuurknoppenset.

Doe het volgende, als de melding blijft staan:
Neem contact op met een werkplaats. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Elektronische stabiliteitsregeling (p. 281)

Connected Safety¹⁰

Connected Safety wisselt gegevens uit tussen uw auto en andere voertuigen via internet¹¹. Het systeem dient u om u te wijzen op een eventuele gevaarlijke verkeerssituatie later op de actuele weg.

Kan u waarschuwen als een ander voertuig later op de actuele weg zijn alarmlichten heeft geactiveerd of gladheid heeft gedetecteerd. Informatie over gladheid wordt ook verstrekt, als het uw eigen auto is die gladheid detecteert.

Connected Safety kan u van dienst zijn met het volgende:

- Waarschuwing voor het gebruik van alarmlichten
- Waarschuwing voor gladheid

De Connected Safety-communicatie tussen voertuigen werkt alleen bij voertuigen die zijn uitgerust met die functie en het systeem geactiveerd hebben.

Waarschuwing voor het gebruik van alarmlichten

Wanneer u de alarmlichten van uw auto activeert, kunnen naderende voertuigen daarover bericht krijgen.



Wanneer u een voorligger met ingeschakelde alarmlichten nadert, verschijnt dit symbool op het bestuurdersdisplay.

Waarschuwing voor gladheid

Als uw auto een verslechtering detecteert in de frictie tussen de banden en het wegdek, kan deze informatie worden verzonden naar naderende voertuigen.



Bij een waarschuwing voor gladheid verschijnt dit symbool op het bestuurdersdisplay als een voertuig bij het gladde weggedeelte in de buurt komt, zowel in uw eigen auto als in andere voertuigen die de informatie via Connected Safety hebben ontvangen.

⚠ WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Connected Safety activeren of deactiveren (p. 288)

¹⁰ Niet op alle markten beschikbaar.

¹¹ Bij gebruik van internet vindt gegevensuitwisseling (dataverkeer) plaats, waarvoor mogelijk extra kosten in rekening worden gebracht.

- Beperkingen van Connected Safety (p. 289)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

Connected Safety activeren of deactiveren

Connected Safety kan alleen informatie over de wegomstandigheden delen met andere weggebruikers, als de functie is geactiveerd. Wie dergelijke informatie niet wenst te delen kan de functie deactiveren.



Activeer of deactiveer de functie met deze knop in het functiescherm van het middendispley.

- Brandende knopindicatie – de functie is geactiveerd.
- Gedoofde knopindicatie – de functie is gedeactiveerd.

Bij activering moet akkoord worden gegaan met de specifieke voorwaarden op het display voordat er een internetverbinding¹² kan worden gemaakt. Het gaat er daarbij bijv. om dat u ermee akkoord gaat dat de auto gegevens verstuurd via uw mobiele telefoon.

Wanneer een internetverbinding ontbreekt, krijgt u alleen een waarschuwing voor gladheid als uw auto zelf gladheid detecteert. Voor volledige werking van Connected Safety moet uw auto een internetverbinding hebben.

Gerelateerde informatie

- Connected Safety (p. 287)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Gebruiksvoorwaarden en gegevensuitwisseling (p. 543)
- Beperkingen van Connected Safety (p. 289)

¹² Bij gebruik van internet vindt gegevensuitwisseling (dataverkeer) plaats, waarvoor mogelijk extra kosten in rekening worden gebracht.

Beperkingen van Connected Safety

Alle voertuigen in een bepaald gebied krijgen niet altijd alle informatie over voertuigen met ingeschakelde alarmlichten of voertuigen die gladheid hebben gedetecteerd.

De oorzaak kan bijv. zijn:

- Geen internetverbinding of een slechte internetverbinding.
- De manoeuvres (stuurbeweging, acceleratie of remmanoeuvre) van het voertuig op een glad weggedeelte zijn dermate klein dat geen frictie tussen de banden en het wegdek te detecteren zijn.
- Het systeem is niet ingeschakeld bij het voertuig dat gladheid heeft gedetecteerd of de alarmlichten heeft ingeschakeld.
- Het voertuig dat gladheid heeft gedetecteerd of de alarmlichten heeft ingeschakeld is niet uitgerust met het systeem.
- De gps- of satellietnavigatie vertoont storingen of is uitgevallen.
- De gladheidsdetectie of de activering van de alarmlichten vond plaats op een weg die niet voorkomt in de database van Volvo Cars.
- Connected Safety is niet op alle markten uitgebouwd en heeft niet overal dekking - een Volvo-dealer kan informatie over de actuele gebieden verstrekken.

⚠ WAARSCHUWING

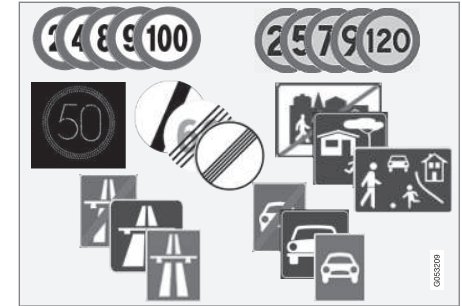
- Het systeem kan in bepaalde omstandigheden onterecht waarschuwen voor gladheid.
- Het systeem kan niet altijd andere voertuigen met ingeschakelde alarmlichten ontdekken of alle gladde weggedeelten detecteren.

Gerelateerde informatie

- Connected Safety (p. 287)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

Verkeersbordinformatie*

De verkeersbordinformatie (RSI¹³) kan u attenderen op snelheidsspecifieke verkeersborden en bepaalde verbodsborden.



Voorbeelden van leesbare borden¹⁴.

RSI kan informatie geven over onder meer actuele snelheid, begin of eind van auto- of snelwegen en eventuele inhaal- en inrijverboden.

Als de auto een verkeersbord met maximumsnelheid passeert, verschijnt deze snelheid op het instrumentenpaneel op het bestuurdersdisplay.

Er zijn ook deelfuncties voor de verkeersbordinformatie (RSI¹⁵) die u kunnen waarschuwen voor overtreding van de maximumsnelheid of flitspalen.





i N.B.

Op bepaalde markten is de functie verkeersbordinformatie* alleen beschikbaar in combinatie met Sensus Navigation*.

⚠ WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Verkeersbordinformatie* activeren of deactiveren (p. 290)
- Displayweergave voor verkeersbordinformatie* (p. 291)
- Verkeersbordinformatie en Sensus Navigation* (p. 293)
- Waarschuwing voor snelheidsbeperkingen en flitspalen van verkeersbordinformatie* (p. 293)
- Beperkingen van Verkeersbordinformatie* (p. 296)

Verkeersbordinformatie* activeren of deactiveren

De verkeersbordinformatie (RSI¹⁶) is optioneel – u kunt zelf kiezen of de functie geactiveerd of gedeactiveerd moet zijn.



Activeer of deactiveer de functie met deze knop in het functiescherm van het mid-dendisplay.

- Brandende knopindicatie – de functie is geactiveerd.
- Gedoofde knopindicatie – de functie is gedeactiveerd.

De verkeersbordinformatie wordt na elke motorstart automatisch geactiveerd.

¹³ Road Sign Information

¹⁴ De getoonde verkeersborden zijn marktspecifiek – de afbeeldingen in deze handleiding zijn slechts voorbeelden.

¹⁵ Road Sign Information

i N.B.

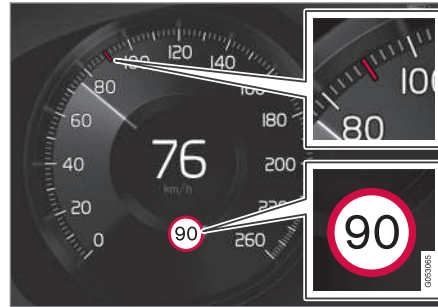
- Als de automatische snelheidsbegrenzer geactiveerd is, verschijnt verkeersbordinformatie op het bestuurdersdisplay, ook al is de verkeersbordinformatie niet ingeschakeld.
- Om de verkeersbordinformatie van het bestuurdersdisplay te halen moet u de automatische snelheidsbegrenzer **en** de verkeersbordinformatie deactiveren.
- Wanneer de automatische snelheidsbegrenzer geactiveerd en de verkeersbordinformatie gedeactiveerd is, geeft de verkeersbordinformatie geen waarschuwingen. Om waarschuwingen te kunnen krijgen moet u tevens de verkeersbordinformatie activeren.

Gerelateerde informatie

- Verkeersbordinformatie* (p. 289)
- Automatische snelheidsbegrenzer (p. 300)
- Bepalingen van Verkeersbordinformatie* (p. 296)

Displayweergave voor verkeersbordinformatie*

De verkeersbordinformatie (RS1¹⁷) toont verkeersborden op verschillende manieren, afhankelijk van het bord en de situatie.



Voorbeeld¹⁸ van geregistreerde snelheidsinformatie.

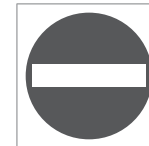
Zodra de functie een verkeersbord met een maximumsnelheid heeft geregistreerd, laat het bestuurdersdisplay dat bord zien in de vorm van een symbool plus een gekleurde aanduiding op de snelheidsschaal.

Als de auto is uitgerust met Sensus Navigation* wordt ook snelheidsspecifieke informatie opgehaald uit de kaartdatabase, wat betekent dat informatie over een maximumsnelheid op het bestuurdersdisplay kan

verschijnen of veranderen zonder dat u een snelheidsbord bent gepasseerd.



Samen met het symbool voor de geldende maximumsnelheid kan ook een aanvullend bord verschijnen, bijvoorbeeld het bord voor een inhaalverbod.



Als u een weg met een inrijverbod inrijdt met dit bord aan de desbetreffende zijde, wordt u gewaarschuwd met een knipperend symbool van dit bord op het bestuurdersdisplay.

Bij een auto met Sensus Navigation* wordt ook gebruikgemaakt van kaartgegevens om te bepalen of de auto in de verkeerde richting rijdt.

U kunt ook een akoestische waarschuwing krijgen bij het negeren van een inrijverbod als **Audiowaarschuwing verkeersbord** geactiveerd is.

¹⁶ Road Sign Information

¹⁷ Road Sign Information

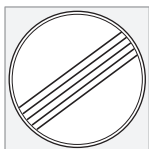
¹⁸ De getoonde verkeersborden zijn marktspecifiek – de afbeeldingen in deze handleiding zijn slechts voorbeelden.

« Einde maximumsnelheid of einde autoweg

Wanneer de functie een "indirect snelheidsbord" detecteert, dat aangeeft dat de huidige snelheidslimiet eindigt – bijv. bij het einde van de autoweg – verschijnt op het bestuurdersdisplay een symbool met het corresponderende verkeersbord.

Bij een auto met Sensus Navigation* worden normaal alleen directe snelheidsborden getoond – indirecte snelheidsborden verschijnen alleen als in de kaartgegevens geen informatie staat over de maximumsnelheid voor het desbetreffende routegedeelte.

Voorbeeld van indirect snelheidsbord:



Einde maximumsnelheid.



Einde snelweg.

Het symbool op het bestuurdersdisplay dooft na 10–30 seconden en blijft uit totdat u het

volgende verkeersbord met snelheidsinformatie passeert.

Gewijzigde maximumsnelheid

Als u een direct snelheidsbord passeert als een maximumsnelheid gewijzigd wordt, wordt een symbool met het corresponderende verkeersbord op het bestuurdersdisplay getoond.

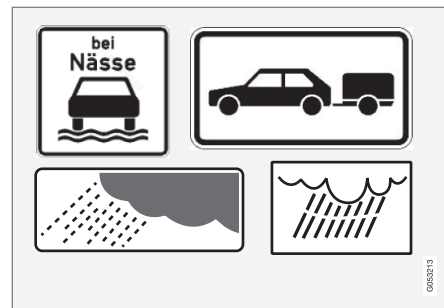


Voorbeeld van een direct snelheidsbord.

Het symbool op het bestuurdersdisplay dooft na ca. 5 minuten en blijft uit totdat u het volgende verkeersbord met snelheidsinformatie passeert.

Bij een auto met Sensus Navigation* verschijnt een snelheidsbord op het bestuurdersdisplay, wanneer er in de kaartgegevens informatie over een maximumsnelheid voor het desbetreffende routegedeelte staat, zelfs al bent u geen direct snelheidsbord gepasseerd. Als er geen informatie in de kaartgegevens bestaat, dooft het bord zo'n 3 minuten na het passeren van het laatst waargenomen verkeersbord.

Aanvullende borden

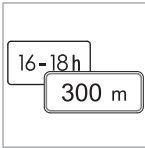


Voorbeelden van aanvullende borden.

Soms kent een en dezelfde weg verschillende maximumsnelheden – een aanvullend bord geeft dan aan onder welke omstandigheden de snelheden gelden. Het kan dan bijvoorbeeld gaan om een gevaarlijke weg bij bijvoorbeeld regen en/of mist.

Het aanvullende bord met betrekking tot regen verschijnt alleen als de voorruitwissers zijn geactiveerd.

Als er een aanhangwagen is aangesloten op het elektrische systeem van de auto en u passeert een snelheidsbord met het onderbord "aanhangwagen", dan verschijnt deze snelheid op het bestuurdersdisplay.



Sommige snelheden gelden bijvoorbeeld alleen een bepaald traject of op een bepaalde tijd van de dag. U wordt hierop geattendeerd met een symbool voor een aanvullend bord onder het snelheidssymbool. Het aanvullende symbool op het bestuurdersdisplay toont dan ofwel "DIST", ofwel "TIME".

Bord voor "Schoolzone" en "Woonerf"



Als het waarschuwingsbord "Schoolzone" of "Woonerf" is opgenomen in de kaartgegevens van het navigatiesysteem¹⁹, dan verschijnt op het bestuurdersdisplay een bord van dit type.

Gerelateerde informatie

- Verkeersbordinformatie* (p. 289)
- Beperkingen van Verkeersbordinformatie* (p. 296)

Verkeersbordinformatie en Sensus Navigation*

Bij een auto met Sensus Navigation*, wordt er in de volgende gevallen snelheidsspecifieke informatie opgehaald uit de navigatie-eenheid:

- Bij verkeersborden met indirecte snelheidsinformatie, zoals borden voor autosnelwegen en autowegen en plaatsnaamborden.
- Als een eerder waargenomen snelheidsbord als niet langer geldig wordt gezien en er geen nieuw bord is gepasseerd.

i N.B.

Op bepaalde markten is de functie verkeersbordinformatie* alleen beschikbaar in combinatie met Sensus Navigation*.

i N.B.

Bij gebruik van navigatie via een app die van derden is gedownload, wordt geen snelheidsinformatie van eventueel gepasseerde verkeersborden verstrekt.

Gerelateerde informatie

- Verkeersbordinformatie* (p. 289)

Waarschuwing voor snelheidsbeperkingen en flitspalen van verkeersbordinformatie*

Er zijn deelfuncties voor de verkeersbordinformatie (RSI²⁰) die u kunnen waarschuwen voor overtreding van de maximumsnelheid of flitspalen.



Voorbeeld van de aanduiding voor flitspalen en snelheidsbeperkingen op het bestuurdersdisplay

¹⁹ Uitsluitend in auto's met Sensus Navigation*.

²⁰ Road Sign Information

« Waarschuwing voor snelheidsbeperkingen



De snelheidswaarschuwing bestaat in een tijdelijk knipperend symbool²¹ op het bestuurdersdisplay voor de maximumsnelheid als deze snelheid wordt overschreden.

U krijgt altijd een snelheidswaarschuwing bij overschrijding van de maximumsnelheid voor flitspalen die in verband met de flitspaalinformatie geregistreerd staat.

Waarschuwing max. snelheid waarschuwt u bij overschrijding van de geldende maximumsnelheid of een opgeslagen maximumsnelheid. Als u geen vaart mindert, wordt u na ongeveer 30 seconden rijden in hetzelfde gebied met een maximumsnelheid nogmaals gewaarschuwd.

U krijgt pas een nieuwe waarschuwing, wanneer u de rijsnelheid eerst met minstens 5 km/h (3 mph) verlaagt en daarna de maximumsnelheid opnieuw overschrijdt of als u een nieuw/ander gebied met een maximumsnelheid binnenrijdt.

i N.B.

Om een akoestisch waarschuwingssignaal te krijgen bij overschrijding van de maximumsnelheid moet **Waarschuwing max. snelheid** zijn geactiveerd en moet de deelfunctie **Audiowaarschuwing verkeersbord** in stand **Aan** staan. Er wordt vervolgens een geluidswaarschuwing gegeven als de rijsnelheid de snelheid overschrijdt die de verkeersbordinformatie op het bestuurdersdisplay toont.

Waarschuwing voor flitspalen



Auto's met verkeersbordinformatie en Sensus Navigation kunnen op het bestuurdersdisplay informatie verstrekken over komende flitspalen²².

Als de auto een gedetecteerde snelheidslimiet overschrijdt terwijl de **Waarschuwing max. snelheid** geactiveerd is, krijgt u een snelheidswaarschuwing als de auto een flitspaal nadert, op voorwaarde dat de navigatiekaart voor de actuele regio flitspaalinformatie bevat.

i N.B.

U kunt een akoestische waarschuwing voor flitspalen krijgen, ongeacht de rijsnelheid en los van de vraag of u een maximumsnelheid hebt overschreden, zelfs als **Audiowaarschuwing verkeersbord** is gedeactiveerd.

Gerelateerde informatie

- Verkeersbordinformatie* (p. 289)
- Waarschuwingen van de verkeersbordinformatie* activeren of deactiveren (p. 295)
- Beperkingen van Verkeersbordinformatie* (p. 296)

²¹ Verkeersborden zijn marktspecifiek – de getoonde afbeelding is slechts een voorbeeld.

²² Informatie met betrekking tot flitspalen op de navigatiekaart is niet voor alle markten/regio's beschikbaar.

Waarschuwingen van de verkeersbordinformatie* activeren of deactiveren

De deelfunctie **Waarschuwing max. snelheid** voor de verkeersbordinformatie (RSI²³) is optioneel – u kunt zelf kiezen of de deelfunctie geactiveerd of gedeactiveerd moet zijn.

Snelheidswaarschuwing activeren

1. Kies **Instellingen → My Car → IntelliSafe → Road Sign Information** in het hoofdscherm van het middendisplay.
2. Vink **Waarschuwing max. snelheid** aan.
 - > De functie wordt geactiveerd en er verschijnt een kiezer voor de snelheidslimiet.

Limiet voor snelheidswaarschuwing aanpassen

U kunt kiezen om te worden gewaarschuwd bij hogere snelheid dan de snelheid op het verkeersbord.

1. Kies **Instellingen → My Car → IntelliSafe → Road Sign Information** in het hoofdscherm van het middendisplay.

2. Vink **Waarschuwing max. snelheid** aan.
 - > De functie wordt geactiveerd en er verschijnt een kiezer voor de snelheidslimiet.
3. Pas de limiet voor de snelheidswaarschuwing aan door op het beeldscherm op de pijl-omhoog of pijl-omlaag te drukken.



Let erop dat de functie geen rekening houdt met de gekozen limietaanpassing, als het bestuurdersdisplay het symbool voor de flitspaal toont.

Akoestische waarschuwing bij een snelheidswaarschuwing activeren

1. Kies **Instellingen → My Car → IntelliSafe → Road Sign Information** in het hoofdscherm van het middendisplay.
2. Vink **Audiowaarschuwing verkeersbord** aan/uit om de akoestische waarschuwing te activeren/uit te zetten.

Als de functie **Audiowaarschuwing verkeersbord** actief is, wordt u ook gewaarschuwd bij het negeren van een inrijverbod of bord voor eenrichtingsverkeer.

Waarschuwing voor flitspalen activeren

Als de auto is uitgerust met Sensus Navigation* en de kaartgegevens informatie bevatten over snelheidscamera's, kunt u ervoor kiezen om een akoestische waarschuwing voor een snelheidscamera te ontvangen.

1. Kies **Instellingen → My Car → IntelliSafe → Road Sign Information** in het hoofdscherm van het middendisplay.
2. Vink **Audiowaarschuwing flitspaal** aan/uit om de akoestische waarschuwing voor snelheidscamera's in/uit te schakelen.

Gerelateerde informatie

- Verkeersbordinformatie* (p. 289)
- Waarschuwing voor snelheidsbeperkingen en flitspalen van verkeersbordinformatie* (p. 293)
- Beperkingen van Verkeersbordinformatie* (p. 296)

²³ Road Sign Information

Beperkingen van Verkeersbordinformatie*

De verkeersbordinformatie (RSI²⁴) kent mogelijk beperkingen in bepaalde situaties. Voorbeelden van factoren die de functie mogelijk beperken zijn:

- verbleekte borden
- borden in een bocht
- gedraaide of beschadigde borden
- borden die hoog boven het wegdek hangen/staan
- borden die gedeeltelijk of geheel verscholen of slecht geplaatst zijn
- borden die geheel of gedeeltelijk zijn afgedekt met ijs, sneeuw en/of vuil
- digitale wegenkaarten²⁵ die niet actueel of onjuist zijn of geen snelheidsinformatie²⁶ bevatten

i N.B.

Op bepaalde markten is de functie verkeersbordinformatie* alleen beschikbaar in combinatie met Sensus Navigation*.

i N.B.

De RSI-functie kan sommige soorten fietsdragers die zijn aangesloten op de elektrische aansluiting voor aanhangers interpreteren als een aangekoppelde aanhanger. Op het bestuurdersdisplay kan dan onjuiste snelheidsinformatie verschijnen.

i N.B.

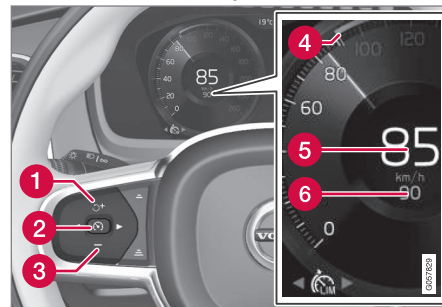
De functie maakt gebruik van de gecombineerde camera en radarsensor van de auto die enkele algemene beperkingen heeft.

Gerelateerde informatie

- Verkeersbordinformatie* (p. 289)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)

Snelheidsbegrenzer

Een snelheidsbegrenzer (SL²⁷) is te vergelijken met een omgedraaide cruisecontrol – u regelt de snelheid met het gaspedaal, terwijl de snelheidsbegrenzer voorkomt dat u per ongeluk de vooraf gekozen/ingestelde maximumsnelheid overschrijdt.



Knoppen en symbolen voor de functie.

- 1** : Activeert de snelheidsbegrenzer vanuit de stand-bystand en hervat de opgeslagen maximumsnelheid
- 1** **+** : Verhoogt de opgeslagen maximumsnelheid

²⁴ Road Sign Information

²⁵ Bij een auto met Sensus Navigation*.

²⁶ Kaartgegevens met snelheidsinformatie zijn niet voor alle gebieden beschikbaar.

²⁷ Speed Limiter

- 2  : **Vanuit de stand-bystand** – activeert de snelheidsbegrenzer en slaat de actuele snelheid op
- 2  : **Vanuit de actieve stand** – deactiveert de snelheidsbegrenzer/zet deze stand-by
- 3  : Verlaagt de opgeslagen maximum-snelheid
- 4  Markering voor opgeslagen maximum-snelheid
- 5  Actuele rijnsnelheid
- 6  Opgeslagen maximumsnelheid

WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

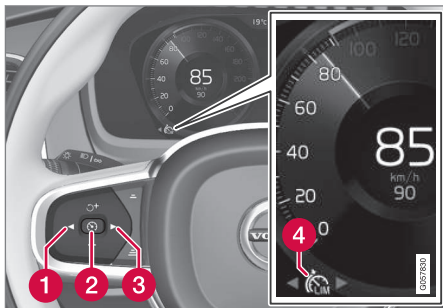
Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Beperkingen van de snelheidsbegrenzer (p. 300)
- Snelheidsbegrenzer kiezen en activeren (p. 298)
- Snelheidsbegrenzer deactiveren (p. 298)

- Snelheidsbegrenzer tijdelijk deactiveren (p. 299)
- Vastgelegde snelheid instellen voor rijhulpsystemen (p. 331)
- Automatische snelheidsbegrenzer (p. 300)

Snelheidsbegrenzer kiezen en activeren

Om de snelheid te kunnen regelen moet u eerst de snelheidsbegrenzer (SL²⁸) kiezen en activeren.



Activering van de snelheidsbegrenzer is pas mogelijk nadat de motor is gestart. De laagst mogelijke maximumsnelheid die u kunt opslaan is 30 km/h (20 mph).

1. Druk op de ◀ (1) of ▶ (3) om te bladeren naar het symbool voor de snelheidsbegrenzer  (4).
 - > Het symbool is grijs – de snelheidsbegrenzer staat stand-by.

2. Wanneer de snelheidsbegrenzer is gekozen, moet u voor activering op de stuurknop  (2) drukken.

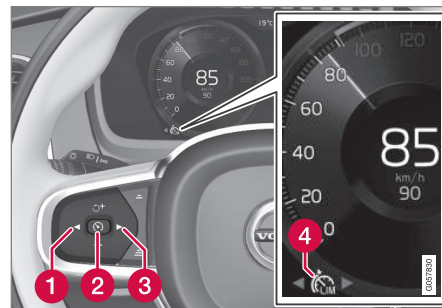
> Het symbool is wit – de snelheidsbegrenzer wordt gestart en de actuele snelheid wordt vastgelegd als maximumsnelheid.


Gerelateerde informatie

- Snelheidsbegrenzer (p. 296)
- Snelheidsbegrenzer deactiveren (p. 298)
- Snelheidsbegrenzer tijdelijk deactiveren (p. 299)

Snelheidsbegrenzer deactiveren

De snelheidsbegrenzer (SL²⁹) is te deactiveren en uit te schakelen.



1. Druk op de stuurknop  (2).
 - > Het symbool en de aanduidingen worden grijs van kleur – de snelheidsbegrenzer wordt stand-by gezet, waarna u de ingestelde maximumsnelheid kunt overschrijden.
2. Druk op de stuurknop ◀ (1) of ▶ (3) om naar een andere functie te gaan.
 - > De snelheidsbegrenzer-markering (4) en het symbool op het bestuurdersdisplay doven – de opgeslagen maximumsnelheid is daarmee gewist.

²⁸ Speed Limiter

²⁹ Speed Limiter

Gerelateerde informatie

- Snelheidsbegrenzer (p. 296)
- Snelheidsbegrenzer kiezen en activeren (p. 298)
- Snelheidsbegrenzer tijdelijk deactiveren (p. 299)

Snelheidsbegrenzer tijdelijk deactiveren

De snelheidsbegrenzer (SL³⁰) is tijdelijk te deactiveren en stand-by te zetten.

De ingestelde maximumsnelheid is tijdelijk te deactiveren en te overschrijden met het gaspedaal zonder dat de snelheidsbegrenzer daarvoor eerst stand-by moet worden gezet – om bijvoorbeeld snel te kunnen optrekken.

Doe in dat geval het volgende:

1. Trap het gaspedaal helemaal in en laat het pedaal weer los bij het bereiken van de gewenste snelheid om de acceleratie te beëindigen.
 - > De snelheidsbegrenzer is in dat geval nog steeds geactiveerd, zodat het symbool op het bestuurdersdisplay WIT van kleur is.
2. Haal uw voet van het gaspedaal, wanneer de tijdelijke acceleratie voltooid is.
 - > De auto wordt vervolgens automatisch afgeremd op de motor tot een snelheid onder de laatst opgeslagen maximumsnelheid.

Gerelateerde informatie

- Snelheidsbegrenzer (p. 296)
- Snelheidsbegrenzer kiezen en activeren (p. 298)

- Snelheidsbegrenzer deactiveren (p. 298)

³⁰ Speed Limiter

Beperkingen van de snelheidsbegrenzer

Er gelden enkele algemene beperkingen voor de snelheidsbegrenzer (SL³¹).

Op steile aflopende hellingen volstaat de remwerking van de snelheidsbegrenzer mogelijk niet, zodat de opgeslagen maximumsnelheid kan worden overschreden. In dat geval wordt u hierop attent gemaakt met de melding **Snelheidsgrens overschreden** op het bestuurdersdisplay.

N.B.

Er verschijnen tekstmeldingen over overschrijding van de maximumsnelheid, als de snelheid met minimaal 3 km/h (zo'n 2 mph) is overschreden.

Gerelateerde informatie

- Snelheidsbegrenzer (p. 296)

Automatische snelheidsbegrenzer

De automatische snelheidsbegrenzer (ASL³²) helpt u om de maximumsnelheid van de auto af te stemmen op de op verkeersborden aangegeven maximumsnelheid.

U kunt overschakelen van de snelheidsbegrenzer (SL³³) op de automatische snelheidsbegrenzer (ASL).

De automatische snelheidsbegrenzer gebruikt de snelheidsinformatie van de verkeersbordinformatie* (RSI³⁴) om de maximumsnelheid van de auto automatisch aan te passen.

WAARSCHUWING

Ook als u zelf het snelheidsbord duidelijk kunt waarnemen, geeft de verkeersbordinformatie* (RSI) van ASL mogelijk de verkeerde snelheid aan – u moet in dat geval zelf ingrijpen en afremmen naar een passende snelheid.

WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.


³¹ Speed Limiter

³² Automatic Speed Limiter

³³ Speed Limiter

³⁴ Road Sign Information



Symbool voor automatische snelheidsbegrenzer

 Het bordsymbool (naast de opgeslagen snelheid "70", in het midden van de snelheidsmeter) kan drie kleuren hebben met de volgende betekenissen:

Kleur van het bordsymbool	Betekenis
Groengeel	Automatische snelheidsbegrenzer is actief
Grijs	Automatische snelheidsbegrenzer staat stand-by
Oranje	Automatische snelheidsbegrenzer staat tijdelijk stand-by – bijvoorbeeld omdat een verkeersbord niet kon worden herkend.

Symbool dat aangeeft welke snelheidsbegrenzer actief is

Afhankelijk van de vraag of de cruisecontrol of automatische cruisecontrol actief is, wisselt de symboolweergave op het bestuurdersdisplay.

Symbool	SL	ASL
 WIT symbol: De functie is actief, GRIJS symbol: Stand-bystand.	✓	✓
 Bordsymbool na "70" = automatische snelheidsbegrenzer is geactiveerd.		✓

Gerelateerde informatie


- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Automatische snelheidsbegrenzer activeren of deactiveren (p. 301)
- Tolerantie voor de automatische snelheidsbegrenzer wijzigen (p. 302)
- Beperkingen van de automatische snelheidsbegrenzer (p. 303)
- Snelheidsbegrenzer (p. 296)
- Verkeersbordinformatie* (p. 289)

Automatische snelheidsbegrenzer activeren of deactiveren

Als aanvulling op de snelheidsbegrenzer (SL³⁵) is de automatische snelheidsbegrenzer (ASL³⁶) te activeren en deactiveren.



Activeer of deactiveer de functie met deze knop in het functiescherm van het mid-dendisplay.

- GROENE knopindicatie – de functie is geactiveerd. Druk op de stuurknop  om de automatische snelheidsbegrenzer te starten met de actuele snelheid.
- GRIJZE knopindicatie – de functie is gedeactiveerd. De gewone snelheidsbegrenzer wordt in plaats daarvan geactiveerd.

³⁵ Speed Limiter

³⁶ Automatic Speed Limiter



i N.B.

- Als de automatische snelheidsbegrenzer geactiveerd is, verschijnt verkeersbordinformatie (RSI³⁷) op het bestuurdersdisplay, ook al is de verkeersbordinformatie niet ingeschakeld.
- Om de verkeersbordinformatie van het bestuurdersdisplay te halen moet u de automatische snelheidsbegrenzer **en** de verkeersbordinformatie deactiveren.
- Wanneer de automatische snelheidsbegrenzer geactiveerd en de verkeersbordinformatie gedeactiveerd is, geeft de verkeersbordinformatie geen waarschuwingen. Om waarschuwingen te kunnen krijgen moet u tevens de verkeersbordinformatie activeren.

Automatische snelheidsbegrenzer deactiveren

Om de automatische snelheidsbegrenzer te deactiveren:

- Druk op de knop op het functiescherm.
 - > GRIJZE knopindicatie – de ASL wordt uitgeschakeld en SL wordt geactiveerd.

⚠ WAARSCHUWING

De auto houdt niet langer de op de borden aangegeven maximumsnelheid aan na overschakeling van ASL op SL – de auto houdt dan alleen de opgeslagen maximumsnelheid aan.

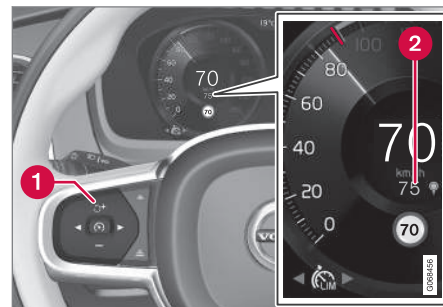
Gerelateerde informatie

- Snelheidsbegrenzer (p. 296)
- Automatische snelheidsbegrenzer (p. 300)
- Beperkingen van de automatische snelheidsbegrenzer (p. 303)
- Verkeersbordinformatie* (p. 289)

Tolerantie voor de automatische snelheidsbegrenzer wijzigen

De automatische snelheidsbegrenzer (ASL³⁸) is in te stellen op verschillende tolerantie-niveaus. De tolerantie is op dezelfde manier aan te passen als bij het instellen van de snelheid voor de snelheidsbegrenzer.

Als de auto bijvoorbeeld de aangegeven maximumsnelheid van 70 km/h (43 mph) aanhoudt, kunt u ervoor kiezen om een snelheid van 75 km/h (47 mph) aan te houden.



Knoppen en symbolen voor de functie

³⁷ Road Sign Information

³⁸ Automatic Speed Limiter

- Druk op de stuurknop **+** (1) totdat 70 km/h (43 mph) in het midden van de snelheidsmeter (2) is gewijzigd in 75 km/h (47 mph).
 - > De auto hanteert vervolgens de gekozen tolerantie van 5 km/h (4 mph) zolang de gepasseerde borden 70 km/h (43 mph) aangeven.

Deze tolerantie geldt totdat u een verkeersbord met een lagere of hogere snelheid passeert – de auto hanteert dan de nieuwe aangegeven maximumsnelheid en de tolerantie wordt uit het geheugen gewist.

i N.B.

De grootst mogelijke marge die u kunt kiezen is +/- 10 km/h (5 mph).

Gerelateerde informatie

- Automatische snelheidsbegrenzer (p. 300)
- Beperkingen van de automatische snelheidsbegrenzer (p. 303)
- Verkeersbordinformatie* (p. 289)

Beperkingen van de automatische snelheidsbegrenzer

De automatische snelheidsbegrenzing (ASL³⁹) vindt plaats op basis van snelheidsinformatie afkomstig van de verkeersbordinformatie* (RSI⁴⁰) – niet op basis van de verkeersborden met maximumsnelheden die de auto passeert.

Als de verkeersbordinformatie de snelheidsinformatie niet kan interpreteren en doorgeven aan de rijhulpsystemen, gaat de automatische snelheidsbegrenzer stand-by staan en wordt overgeschakeld op de standaardsnelheidsbegrenzer. In dergelijke gevallen moet u zelf ingrijpen en afremmen tot de juiste snelheid.

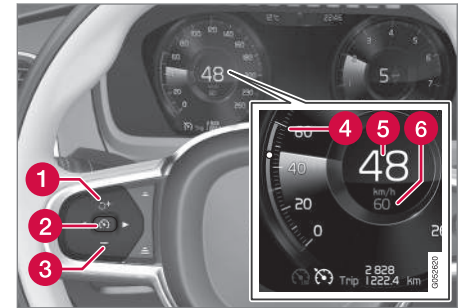
De automatische snelheidsbegrenzer wordt opnieuw geactiveerd, wanneer de verkeersbordinformatie weer snelheidsinformatie kan interpreteren en doorgeven.

Gerelateerde informatie

- Snelheidsbegrenzer (p. 296)
- Automatische snelheidsbegrenzer (p. 300)
- Verkeersbordinformatie* (p. 289)

Cruisecontrol

De cruisecontrol (CC⁴¹) helpt u een gelijkmatige snelheid aan te houden, wat voor een comfortabeler rijervaring kan zorgen tijdens lange ritten op snelwegen en lange, rechte hoofdweggen met een gelijkmatige doorstroom.





Knoppen en symbolen voor de functie

- 1** : Activeert de cruisecontrol vanuit de stand-bystand en hervat de opgeslagen snelheid
- 1** **+** : Verhoogt de opgeslagen snelheid
- 2** : **Vanuit de stand-bystand** – activeert de cruisecontrol en slaat de actuele snelheid op

³⁹ Automatic Speed Limiter

⁴⁰ Road Sign Information – RSI

⁴¹ Cruise Control

- « **2**  : **Vanuit de actieve stand** – deactiveert de cruisecontrol/zet deze stand-by
- 3**  : Verlaagt de opgeslagen snelheid
- 4** Aanduiding voor opgeslagen snelheid
- 5** Actuele rijnsnelheid
- 6** Opgeslagen snelheid

i N.B.

Bij een auto met adaptieve cruisecontrol* (ACC⁴²) kunt u wisselen tussen cruisecontrol en adaptieve cruisecontrol.

⚠ WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

Motorrem gebruiken in plaats van bedrijfsrem

De cruisecontrol regelt de snelheid met een gereduceerde remingreep vanuit de bedrijfsrem. Op een aflopende helling kan het soms wenselijk zijn om iets sneller weg te rollen en

alleen de motorrem de snelheidstoename te laten dempen. U kunt de bedrijfsremingreep van de cruisecontrol dan tijdelijk uitschakelen. Doe in dat geval het volgende:

- Druk het gaspedaal tot ongeveer halverwege in en laat het pedaal weer los.
 - > De cruisecontrol schakelt de automatische remingreep uit en remt vervolgens alleen op de motor af.

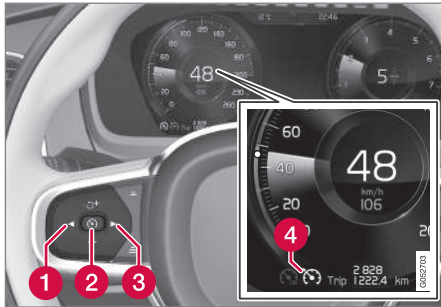
Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Cruisecontrol kiezen en activeren (p. 305)
- Cruisecontrol deactiveren (p. 305)
- Stand-bystand voor cruisecontrol (p. 306)
- Vastgelegde snelheid instellen voor rijhulpsystemen (p. 331)
- Wisselen tussen cruisecontrol en adaptieve cruisecontrol* op het middendispley (p. 314)

⁴² Adaptive Cruise Control

Cruisecontrol kiezen en activeren

Om de snelheid te kunnen regelen moet u eerst de cruisecontrol (CC⁴³) kiezen en activeren.




Voor het starten van de cruisecontrol vanuit de stand-bystand moet de actuele snelheid 30 km/h (20 mph) of hoger zijn.

1. Druk op de ◀ (1) of ▶ (3) om te bladeren naar het symbool voor cruisecontrol



(4).

- > Het symbool is grijs – de cruisecontrol staat stand-by.


2. Wanneer de cruisecontrol is gekozen, moet u voor activering op de stuurknop  (2) drukken.

- > Het symbool is wit – de cruisecontrol wordt gestart en de actuele snelheid wordt vastgelegd als maximumsnelheid. De laagst mogelijke snelheid die u kunt opslaan is 30 km/h (20 mph).

Laatst opgeslagen snelheid van cruisecontrol hervatten

- Wanneer de cruisecontrol is gekozen, moet u voor activering op de stuurknop  drukken.
- > De cruisecontrole aanduidingen op het bestuurdersdisplay verkleuren van GRIJS naar WIT en de laatst opgeslagen snelheid wordt hervat.

WAARSCHUWING

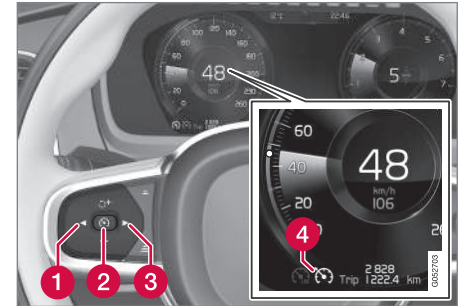
Wanneer u de snelheid weer hervat met de stuurknop , kan er een markante snelheidstoename volgen.

Gerelateerde informatie

- Cruisecontrol (p. 303)
- Cruisecontrol deactiveren (p. 305)
- Stand-bystand voor cruisecontrol (p. 306)

Cruisecontrol deactiveren

De cruisecontrol (CC⁴⁴) is te deactiveren en uit te schakelen.



1. Druk op de stuurknop  (2).
 - > Het symbool en de aanduidingen worden grijs – de cruisecontrol gaat stand-by.
2. Druk op de stuurknop ◀ (1) of ▶ (3) om naar een andere functie te gaan.
 - > De cruisecontrol-markering (4) en het symbool op het bestuurdersdisplay doven – de opgeslagen maximumsnelheid is daarmee gewist.

◀ Gerelateerde informatie

- Cruisecontrol (p. 303)
- Wisselen tussen cruisecontrol en adaptieve cruisecontrol* op het middendispley (p. 314)
- Cruisecontrol kiezen en activeren (p. 305)
- Stand-bystand voor cruisecontrol (p. 306)

Stand-bystand voor cruisecontrol

De cruisecontrol (CC⁴⁵) is te deactiveren en stand-by te zetten. Dit kan gebeuren door actief ingrijpen van u of automatisch.

De stand-bystand houdt in dat de functie geselecteerd is op het bestuurdersdisplay, maar niet is geactiveerd. De cruisecontrol regelt dan niet de snelheid.

Stand-by vanwege ingreep van bestuurder

De cruisecontrol wordt gedeactiveerd en in de stand-bystand gezet in één van de volgende gevallen:

- U bedient het rempedaal.
- U zet de schakelhendel in stand **N**.
- Het koppelpedaal wordt langer dan 1 minuut ingetrapt.
- U houdt langer dan 1 minuut een hogere snelheid aan dan ingesteld.

U dient vervolgens zelf uw snelheid aan te passen.

Wanneer u gas bijgeeft met het gaspedaal zoals bij een inhaalmanoeuvre, blijft de instelling ongewijzigd – de auto hervat de laatst opgeslagen snelheid zodra u het gaspedaal loslaat.

Automatische stand-bystand

Een automatische stand-bystand kan bijvoorbeeld door het volgende worden veroorzaakt:

- De wielen verliezen hun grip op het wegdek.
- Het motortoerental is te laag/hoog.
- De remtemperatuur wordt te hoog.
- De snelheid daalt tot onder 30 km/h (20 mph).

U dient vervolgens zelf uw snelheid aan te passen.

Gerelateerde informatie

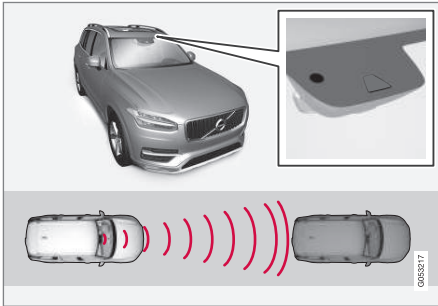
- Cruisecontrol (p. 303)
- Cruisecontrol kiezen en activeren (p. 305)
- Cruisecontrol deactiveren (p. 305)

⁴⁴ Cruise Control

⁴⁵ Cruise Control

Adaptieve cruisecontrol*⁴⁶

De adaptieve cruisecontrol (ACC⁴⁷) kan u helpen om een gelijkmatige snelheid en een bepaald tijdsverschil ten opzichte van de voorligger aan te houden.



De gecombineerde camera en radarsensor meet de afstand tot voorliggers.

De adaptieve cruisecontrol kan u een comfortabeler rijervaring bieden tijdens lange ritten op snelwegen en lange, rechte hoofdwegen met een gelijkmatige doorstroom.

U kiest de gewenste snelheid en het aan te houden tijdsverschil ten opzichte van voorliggers. Als de gecombineerde camera en radarsensor een voorligger registreert die langzamer rijdt dan u, wordt het tijdsverschil automatisch aangepast. Wanneer de weg voor u

weer vrij is, hervat de auto de ingestelde snelheid.

De adaptieve cruisecontrol probeert:

- de snelheid op een soepele manier te regelen. In situaties waarin krachtig moet worden geremd moet u dan ook zelf te remmen. Dit is bijvoorbeeld het geval bij grote snelheidsverschillen of als de voorligger krachtig remt. Door beperkingen van de radarsensor is het mogelijk dat er onverwacht of helemaal niet wordt geremd.
- het door u ingestelde tijdsverschil ten opzichte van voorliggers in dezelfde rijstrook aan te houden. Als de radarsensor geen voorligger registreert, houdt de auto in plaats daarvan de snelheid aan die op de cruisecontrol werd ingesteld. Dit gebeurt ook als de snelheid van de voorligger toeneemt en de ingestelde snelheid overschrijdt.

WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

BELANGRIJK

Laat het onderhoud aan rijhulpcomponenten over aan een werkplaats – geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

⁴⁶ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

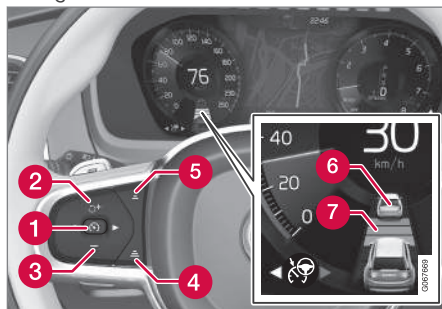
⁴⁷ Adaptive Cruise Control

« Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Bediening voor adaptieve cruisecontrol* (p. 308)
- Displayweergave voor de adaptieve cruisecontrol* (p. 309)
- Adaptieve cruisecontrol* kiezen en activeren (p. 310)
- Beperkingen van adaptieve cruisecontrol* (p. 313)
- Symbolen en meldingen voor adaptieve cruisecontrol* (p. 315)
- Waarschuwing rijhulpsystemen bij een dreigende botsing (p. 330)
- Tijdsverschil ten opzichte van voorliggers instellen (p. 332)
- Vastgelegde snelheid instellen voor rijhulpsystemen (p. 331)
- Automatische remfunctie van rijhulpsystemen (p. 334)
- Van doelvoertuig veranderen met rijhulpsystemen (p. 331)
- Inhaalassistent* (p. 329)

Bediening voor adaptieve cruisecontrol*⁴⁸

Een overzicht van de bediening van de adaptieve cruisecontrol (ACC⁴⁹) via de stuurknopset links op het stuurwiel en de displayweergave van de functie.



- 1 : **Vanuit de stand-bystand** – activeert en slaat de actuele snelheid op
- 1 : **Vanuit de actieve stand** – deactiveert zet deze stand-by
- 2 : Activeert de functie vanuit de stand-bystand en hervat de opgeslagen snelheid
- 2 **+** : Verhoogt de opgeslagen snelheid
- 3 **-** : Verlaagt de opgeslagen snelheid

- 4 Vergroot het tijdsverschil ten opzichte van de voorligger
- 5 Verkleint het tijdsverschil ten opzichte van de voorligger
- 6 Doelvoertuigindicatie: de functie heeft een doelvoertuig ontdekt en volgt deze met een vooraf gekozen tijdsverschil
- 7 Symbool voor tijdsverschil ten opzichte van voorligger

Gerelateerde informatie

- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Beperkingen van adaptieve cruisecontrol* (p. 313)

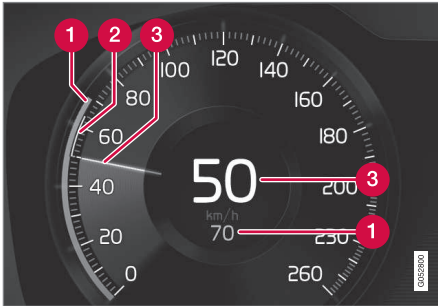
⁴⁸ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

⁴⁹ Adaptive Cruise Control

Displayweergave voor de adaptieve cruisecontrol*⁵⁰

In het volgende voorbeeld ziet u hoe de adaptieve cruisecontrol (ACC⁵¹) in verschillende contexten kan worden weergegeven op de displays.

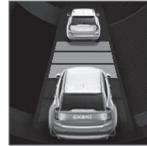
Snelheid



Snelheidsaanduidingen

- 1 Opgeslagen snelheid
- 2 Snelheid van de voorligger
- 3 Actuele snelheid van uw auto

Tijdsverschil



Alleen als het afstandssymbool twee voertuigen aan geeft, wordt het tijdsverschil ten opzichte van de voorligger geregeld door de adaptieve cruisecontrol. Tegelijkertijd wordt een snelheidsinterval gemarkeerd.

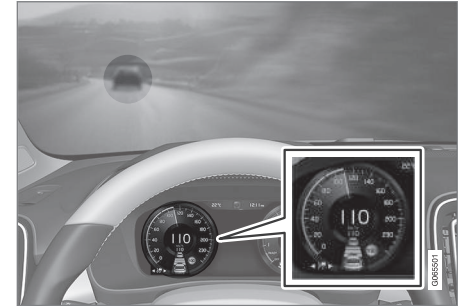
Tijdens het rijden

Op de onderstaande voorbeeldafbeeldingen informeert de verkeersbordinformatie* (RSI⁵²) u dat de maximumsnelheid 130 km/h (80 mph) bedraagt.



Op de voorgaande afbeelding ziet u dat de adaptieve cruisecontrol is ingesteld op het

aanhouden van een snelheid van 110 km/h (68 mph) en dat er geen voorliggers zijn die het systeem kan volgen.



Op de voorgaande afbeelding ziet u dat de adaptieve cruisecontrol is ingesteld op het aanhouden van een snelheid van 110 km/h (68 mph) en dat het systeem een voorligger volgt die op dezelfde snelheid rijdt.

Gerelateerde informatie

- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Beperkingen van adaptieve cruisecontrol* (p. 313)

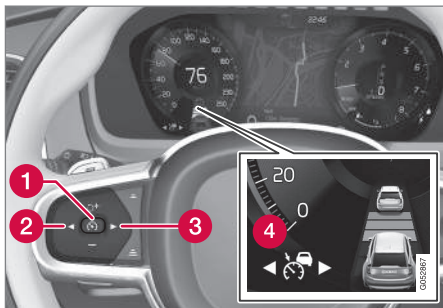
⁵⁰ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

⁵¹ Adaptive Cruise Control

⁵² Road Sign Information

Adaptieve cruisecontrol*⁵³ kiezen en activeren

De adaptieve cruisecontrol (ACC⁵⁴) moet, om de snelheid en het tijdsverschil te kunnen regelen, eerst gekozen en vervolgens geactiveerd worden.



Om de functie te kunnen starten, is het volgende vereist:

- U moet de veiligheidsgordel om hebben en het bestuurdersportier moet dichtstaan.
- Er moet binnen een redelijke afstand een voorligger (doelvoertuig) aanwezig zijn of de actuele snelheid moet minimaal 15 km/h (9 mph) zijn.

- Voor auto's met een handgeschakelde versnellingsbak: De snelheid moet minimaal 30 km/h (20 mph) bedragen.
1. Druk op de stuurknop ◀ (2) of ▶ (3) om te bladeren naar het symbool voor adaptieve cruisecontrol (4).
 - > Het symbool is grijs – de adaptieve cruisecontrol staat stand-by.
 2. Wanneer de snelheidsbegrenzer is gekozen, moet u voor activering op de stuurknop (1) drukken.
 - > Het symbool is wit – de snelheidsbegrenzer wordt gestart en de actuele snelheid wordt vastgelegd als maximumsnelheid.

Laatst opgeslagen snelheid van adaptieve cruisecontrol hervatten

- Wanneer de adaptieve cruisecontrol is gekozen, moet u voor activering op de stuurknop ⤴ drukken.
 - > De cruisecontrolaanduidingen op het bestuurdersdisplay verkleuren van GRIJS naar WIT en de laatst opgeslagen snelheid wordt hervat.

⚠ WAARSCHUWING

Wanneer u de snelheid weer hervat met de stuurknop ⤴, kan er een markante snelheidstoename volgen.

Gerelateerde informatie

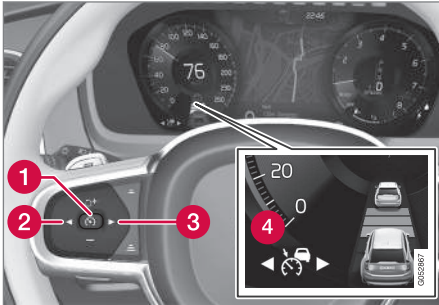
- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Adaptieve cruisecontrol* deactiveren (p. 311)
- Wisselen tussen cruisecontrol en adaptieve cruisecontrol* op het middendisplays (p. 314)
- Beperkingen van adaptieve cruisecontrol* (p. 313)

⁵³ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

⁵⁴ Adaptive Cruise Control

Adaptieve cruisecontrol*⁵⁵ deactiveren

De adaptieve cruisecontrol (ACC⁵⁶) is te deactiveren en uit te schakelen.



1. Druk op de stuurknop  (1).
 - > Het symbool en de aanduidingen worden grijs – de adaptieve cruisecontrol gaat stand-by. Ook de aanduiding voor het tijdsverschil en een eventueel symbool voor het doelvoertuig doven.
2. Druk op de stuurknop ◀ (2) of ▶ (3) om naar een andere functie te gaan.
 - > De adaptieve cruisecontrol-markering (4) en het symbool op het bestuurdersdisplay doven – de opgeslagen maximumsnelheid is daarmee gewist.

WAARSCHUWING

- Wanneer de adaptieve cruisecontrol stand-by staat moet u actief ingrijpen en zelf de snelheid en afstand aanpassen ten opzichte van voorliggers.
- Wanneer de adaptieve cruisecontrol stand-by staat en de auto een voorligger te dicht nadert, kunt u echter een waarschuwing krijgen voor de te kleine afstand van de afstandswaarschuwing*.

Gerelateerde informatie

- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Adaptieve cruisecontrol* kiezen en activeren (p. 310)
- Wisselen tussen cruisecontrol en adaptieve cruisecontrol* op het middendispley (p. 314)
- Beperkingen van adaptieve cruisecontrol* (p. 313)

Stand-bystand voor adaptieve cruisecontrol*⁵⁷

De adaptieve cruisecontrol (ACC⁵⁸) kan worden gedeactiveerd en in de stand-bystand blijven. Dit kan gebeuren door actief ingrijpen van u of automatisch.

De stand-bystand houdt in dat de functie geselecteerd is op het bestuurdersdisplay, maar niet is geactiveerd. De adaptieve cruisecontrol regelt dan niet de snelheid of de afstand ten opzichte van de voorligger.

Stand-by vanwege ingreep van bestuurder

De adaptieve cruisecontrol wordt gedeactiveerd en in de stand-bystand gezet in één van de volgende gevallen:

- U bedient het rempedaal.
- U zet de schakelhendel in stand **N**.
- U houdt langer dan 1 minuut een hogere snelheid aan dan ingesteld.
- U bedient het koppelingspedaal langer dan zo'n 1 minuut – geldt voor auto's met een handgeschakelde versnellingsbak.

Wanneer u gas bijgeeft met het gaspedaal zoals bij een inhaalmanoeuvre, blijft de instelling ongewijzigd – de auto hervat de laatst

⁵⁵ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

⁵⁶ Adaptive Cruise Control

- ◀ opgeslagen snelheid zodra u het gaspedaal loslaat.

WAARSCHUWING

- Wanneer de adaptieve cruisecontrol stand-by staat moet u actief ingrijpen en zelf de snelheid en afstand aanpassen ten opzichte van voorliggers.
- Wanneer de adaptieve cruisecontrol stand-by staat en de auto een voorligger te dicht nadert, kunt u echter een waarschuwing krijgen voor de te kleine afstand van de afstandswaarschuwing*.

Automatische stand-bystand

WAARSCHUWING

Wanneer de auto automatisch stand-by staat, wordt u gewaarschuwd met een geluidssignaal en een melding op het bestuurdersdisplay.

- Als bestuurder moet u dan zelf de snelheid aanpassen, zo nodig remmen en een veilige afstand houden tot voorliggers.

Een automatische stand-bystand kan gebaseerd zijn op een van de volgende zaken:

- Een van de systemen waarvan de adaptieve cruisecontrol afhankelijk is, valt uit, zoals bijvoorbeeld de stabiliteitsregeling/antislipregeling (ESC⁵⁹).
- U opent het bestuurdersportier.
- U doet de veiligheidsgordel af.
- Het motortoerental is te laag/hog.
- Een of meer wielen verliezen hun grip op het wegdek.
- De remmen hebben een hoge temperatuur.
- De parkeerrem wordt geactiveerd.
- De gecombineerde camera en radarsensor wordt afgedekt door sneeuw of zware regenval (blokkering cameralens/radarsignalen).
- U rijdt langzamer dan 5 km/h (3 mph) en ACC kan niet registreren of de voorligger een stilstaand voertuig is of een object, zoals een verkeersdrempel.
- U rijdt langzamer dan 5 km/h (3 mph) en de voorligger slaat af, zodat ACC geen voorligger meer heeft om te volgen.

- De snelheid daalt tot onder 30 km/h (20 mph) – geldt alleen voor auto's met een handgeschakelde versnellingsbak.

Gerelateerde informatie

- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Adaptieve cruisecontrol* kiezen en activeren (p. 310)
- Adaptieve cruisecontrol* deactiveren (p. 311)
- Beperkingen van adaptieve cruisecontrol* (p. 313)

⁵⁷ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

⁵⁸ Adaptive Cruise Control

⁵⁹ Electronic Stability Control

Beperkingen van adaptieve cruisecontrol*⁶⁰

De adaptieve cruisecontrol (ACC⁶¹) kent mogelijk beperkingen in bepaalde situaties.

Steile wegen en/of zware belading

Let erop dat de adaptieve cruisecontrol in eerste instantie bestemd is voor gebruik tijdens ritten op vlakke weggedeelten. Het systeem heeft mogelijk moeite om de juiste afstand ten opzichte van voorliggers aan te houden bij ritten op steile aflopende wegen – blijf dan extra alert en rem zo nodig zelf.

Maak geen gebruik van de adaptieve cruisecontrol, als de auto zwaar beladen is of wanneer er een aanhangwagen achter de auto hangt.

Rijmodus niet beschikbaar

Rijmodus **Off Road** kan niet worden gekozen als de adaptieve cruisecontrol is geactiveerd.

WAARSCHUWING

- Dit is geen systeem dat botsingen voorkomt. Als bestuurder bent u er altijd verantwoordelijk voor om in te grijpen, mocht het systeem een voorliggers niet ontdekken.
- De functie reageert niet op voetgangers of dieren noch op kleinere voertuigen, zoals fietsen of motorfietsen e.d. Lage aanhangers, tegenliggers, langzaam rijdende en stilstaande voertuigen of vaste obstakels worden eveneens genegeerd.
- Gebruik de functie niet in lastige situaties zoals in stadsverkeer, op kruisingen, bij gladheid, hevige regen- of sneeuwval of slecht zicht en evenmin op weggedeelten met veel water of natte sneeuw, op bochtige wegen of op uit- en opritten.

N.B.

De functie maakt gebruik van de gecombineerde camera en radarsensor van de auto die enkele algemene beperkingen heeft.

Gerelateerde informatie

- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)

⁶⁰ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

⁶¹ Adaptive Cruise Control

Wisselen tussen cruisecontrol en adaptieve cruisecontrol*⁶² op het middendispley



Wanneer de standaardcruisecontrol (CC⁶³) is gekozen op het bestuurdersdisplay, kunt u overschakelen op de adaptieve cruisecontrol (ACC⁶⁴) via het functiescherm van het middendispley.



Activeer of deactiveer de functie met deze knop in het functiescherm van het middendispley.

- GROENE knopindicatie – de adaptieve cruisecontrol is gedeactiveerd en de standaardcruisecontrol staat stand-by.
- GRIJZE knopindicatie – de standaardcruisecontrol is gedeactiveerd en de adaptieve cruisecontrol staat stand-by.

Het symbool op het bestuurdersdisplay geeft aan welke cruisecontrol actief is:

Cruisecontrol (CC)	Adaptieve cruisecontrol (ACC)
	

^A WIT symbool: De functie is actief, GRIJS symbool: Stand-by zetten

Gerelateerde informatie

- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Cruisecontrol (p. 303)

⁶² Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

⁶³ Cruise Control

⁶⁴ Adaptive Cruise Control

Symbolen en meldingen voor adaptieve cruisecontrol^{*65}

Op het bestuurdersdisplay kunnen enkele symbolen en meldingen verschijnen voor de adaptieve cruisecontrol (ACC⁶⁶).


⁶⁵ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

⁶⁶ Adaptive Cruise Control





Symbol	Melding	Betekenis
	Het symbool is WIT	De auto houdt de opgeslagen snelheid aan.
	Adaptive Cruise Contr. Niet beschikbaar Het symbool is GRIJS	De adaptieve cruisecontrol staat stand-by.
	Adaptive Cruise Contr. Service vereist Het symbool is GRIJS	Het systeem werkt niet naar behoren. Neem contact op met een werkplaats. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.
	Vooruitsensor Sensor afgedekt, zie handleiding	Reinig de voorruit vóór de sensoren van de gecombineerde camera en radarsensor.

U kunt meldingen verwijderen door kort te drukken op de -knop in het midden van de rechter stuurknoppenset.

Doe het volgende, als de melding blijft staan:
Neem contact op met een werkplaats. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

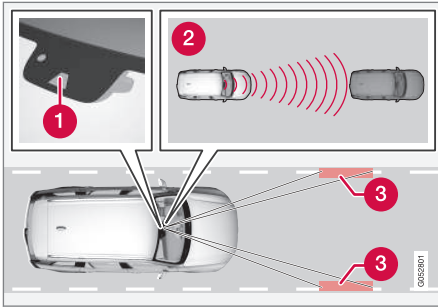
Gerelateerde informatie

- Adaptive cruisecontrol* (p. 307)

Pilot Assist⁶⁷

Pilot Assist kan u helpen om tussen de zijmarkeringen van de rijbaan te blijven rijden, een constante snelheid aan te houden plus een vooraf geselecteerd tijdsverschil ten opzichte van voorliggers.

Pilot Assist leren kennen



De gecombineerde camera en radarsensor meet de afstand tot voorliggers en detecteert zijmarkeringen.

- 1 Gecombineerde camera en radarsensor
- 2 Afstandssensor
- 3 Zijmarkeringssensor

Pilot Assist helpt bij het besturen van de auto en mogelijk moet u enkele tientallen kilometers met Pilot Assist rijden voordat u zich helemaal prettig voelt bij deze functie. Om op een

veilige manier te profiteren van alle voordelen is het belangrijk dat u goed op de hoogte bent van alle toepassingsgebieden en beperkingen van de functie.

Pilot Assist is voornamelijk bestemd voor gebruik op snelwegen, hoofdwegen en dergelijke om u een comfortabeler en meer ontspannen rijervaring te bieden.

U kiest de gewenste snelheid en het aan te houden tijdsverschil ten opzichte van voorliggers. Pilot Assist registreert de afstand tot de voorligger en de zijmarkeringen van de rijstrook op de weg via de camera-eenheid. Het vooraf ingestelde tijdsverschil wordt aangehouden via automatische aanpassing van de snelheid, terwijl de stuurassistentie helpt om de auto binnen de rijstrookmarkeringen te houden.

Pilot Assist regelt de snelheid door de stand van de gasklep aan te passen en zo nodig af te remmen. Het is normaal dat de remmen zwakke geluiden produceren, wanneer ze worden gebruikt bij het aanpassen van de snelheid.

Pilot Assist streeft ernaar om:

- de snelheid op een soepele manier te regelen. In situaties waarin krachtig moet worden geremd moet u dan ook zelf te remmen. Dit is bijvoorbeeld het geval bij

grote snelheidsverschillen of als de voorligger krachtig remt. Door beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor is het mogelijk dat er onverwacht of helemaal niet wordt geremd.

- het door u ingestelde tijdsverschil ten opzichte van voorliggers in dezelfde rijstrook aan te houden. Als de radarsensor geen voorligger registreert, houdt de auto in plaats daarvan de snelheid aan die op de cruisecontrol werd ingesteld. Dit gebeurt ook als de snelheid van de voorligger toeneemt en de ingestelde snelheid overschrijdt.

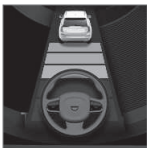
De positie van de auto in de rijbaan

Wanneer Pilot Assist stuurhulp verleent, probeert het systeem de auto recht tussen de gedetecteerde rijstrookmarkeringen te houden. Voor een comfortabeler rijbeleving is het zaak om de auto de kans te geven om zelf een goede positie te vinden. De bestuurder kan de positie altijd nog aanpassen door actief bij te sturen. Het is belangrijk om goed te kijken of de auto een veilige positie op de rijbaan inneemt.

Mocht Pilot Assist de auto niet op een correcte manier naar de rijstrook brengen, dan adviseren we om Pilot Assist uit te zetten of over te schakelen op de adaptieve cruisecontrol*.

⁶⁷ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

◀ Stuurhulp



De kleur van het stuursymbool geeft de actuele status van de stuurhulp aan:

- een GROEN stuur geeft aan dat de stuurhulp actief is
- een GRIJS stuur (zoals

afgebeeld) geeft aan dat de stuurhulp niet actief is.

Pilot Assist-stuurassistentie wordt gebaseerd op een combinatie van het traject dat de voorligger aflegt en de zijmarkeringen van de rijbaan. U kunt op elk gewenst moment het stuuradvies van Pilot Assist negeren en in een andere richting sturen, bijvoorbeeld om van rijstrook te wisselen of om obstakels op de weg te omzeilen.

Als Pilot Assist de rijbaan niet goed kan detecteren, bijvoorbeeld als de gecombineerde camera en radarsensor de zijmarkeringen van de rijbaan niet kan zien, schakelt Pilot Assist de stuurhulp tijdelijk uit, maar de stuurhulp wordt weer ingeschakeld zodra de rijbaan weer wordt gedetecteerd – de snelheids- en afstandsregelingen blijven echter geactiveerd. Bij tijdelijke deactivering zal het stuur licht trillen om u te wijzen op de verandering.

⚠ WAARSCHUWING

De stuurhulp van Pilot Assist wordt automatisch en zonder waarschuwing vooraf uit- en weer ingeschakeld.

In bochten en bij wegsplitsingen

Pilot Assist werkt samen met de bestuurder zodat u de stuurhulp van Pilot Assist niet moet afwachten maar altijd klaar moet staan om de besturing over te nemen, vooral in bochten.

Als de auto een afslag of splitsing van de rijstrook nadert, dient u naar de gewenste rijstrook te sturen om de gewenste rijrichting te laten detecteren door Pilot Assist.

Handen aan het stuur

Een voorwaarde voor de werking van Pilot Assist is dat u uw handen aan het stuur houdt. Het is belangrijk dat u actief en oplettend blijft rijden, omdat Pilot Assist niet alle situaties correct kan interpreteren en ieder moment en zonder waarschuwing in- en uitgeschakeld kan worden.



Als Pilot Assist detecteert dat u uw handen niet aan het stuur houdt, waarschuwt het systeem met een symbool en een melding op het bestuurdersdisplay om u op te roepen om de auto actief te

besturen.

Als het systeem enige seconden later detecteert dat u uw handen nog steeds niet aan het stuur hebt, wordt het verzoek tot actieve besturing van de auto herhaald. Deze keer in combinatie met een geluidssignaal.

Als Pilot Assist na nog eens enkele seconden nog steeds niet kan registreren dat u uw handen aan het stuur hebt, wordt het volume van het waarschuwingssignaal verhoogd en de stuurfunctie uitgeschakeld. Vervolgens moet u Pilot Assist opnieuw starten met de stuurknop



WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

BELANGRIJK

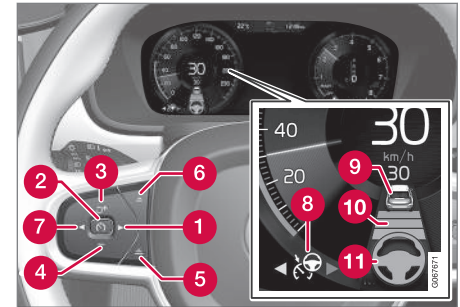
Laat het onderhoud aan rijhulpcomponenten over aan een werkplaats – geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Pilot Assist* kiezen en activeren (p. 322)
- Displayweergave voor Pilot Assist* (p. 320)
- Beperkingen van Pilot Assist* (p. 325)
- Symbolen en meldingen voor Pilot Assist* (p. 328)
- Bediening voor Pilot Assist* (p. 319)
- Waarschuwing rijhulpsystemen bij een dreigende botsing (p. 330)
- Van doelvoertuig veranderen met rijhulpsystemen (p. 331)
- Tijdsverschil ten opzichte van voorliggers instellen (p. 332)
- Vastgelegde snelheid instellen voor rijhulpsystemen (p. 331)
- Automatische remfunctie van rijhulpsystemen (p. 334)
- Inhaalassistent* (p. 329)

Bediening voor Pilot Assist*⁶⁸

Een overzicht van de bediening van de Pilot Assist via de stuurknoppenset links op het stuurwiel en de displayweergave van de functie.



Knoppen en symbolen voor de functie.

- : Schakelt over van adaptieve cruisecontrol* naar Pilot Assist
- ⊘: **Vanuit de stand-bystand** – activeert Pilot Assist en slaat de actuele snelheid op
- ⊘: **Vanuit de actieve stand** – deactiveert Pilot Assist zet deze stand-by
- ⊕: Activeert Pilot Assist vanuit de stand-bystand en hervat de opgeslagen snelheid en het opgeslagen tijdsverschil
- ⊕: Verhoogt de opgeslagen snelheid

⁶⁸ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

- ◀ 4 — : Verlaagt de opgeslagen snelheid
- 5 Vergroot het tijdsverschil ten opzichte van de voorligger
- 6 Verkleint het tijdsverschil ten opzichte van de voorligger
- 7 ◀: Schakelt over van Pilot Assist op adaptieve cruisecontrol
- 8 Functiesymbool
- 9 Symbolen voor het doelvoertuig
- 10 Symbool voor tijdsverschil ten opzichte van voorligger
- 11 Symbool voor geactiveerde/gedeactiveerde stuurhulp

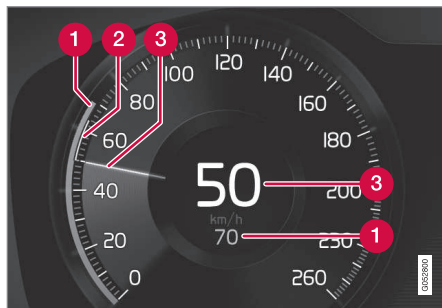
Gerelateerde informatie

- Pilot Assist* (p. 317)

Displayweergave voor Pilot Assist⁶⁹

In het volgende voorbeeld ziet u hoe Pilot Assist in verschillende contexten kan worden weergegeven op de displays.

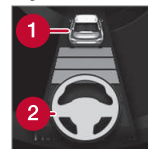
Snelheid



Snelheidsaanduidingen.

- 1 Opgeslagen snelheid
- 2 Snelheid van de voorligger
- 3 Actuele snelheid van uw auto

Tijdsverschil



Alleen wanneer het afstands-symbool een auto (1) boven het stuursymbool aangeeft, regelt Pilot Assist het tijdsverschil en opzichte van voorliggers.

Alleen wanneer de kleur van het stuursymbool (2) verandert van GRIJS in GROEN, is de stuurhulp van Pilot Assist actief.

Tijdens het rijden

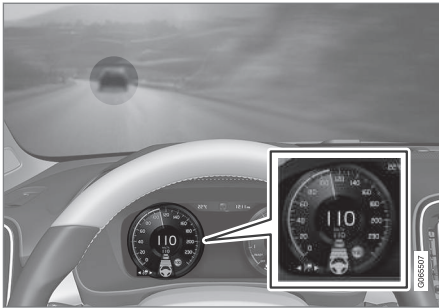
Op de onderstaande voorbeeldafbeeldingen informeert de verkeersbordinformatie (RSI⁷⁰) u dat de maximumsnelheid 130 km/h (80 mph) bedraagt.



⁶⁹ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.
⁷⁰ Road Sign Information

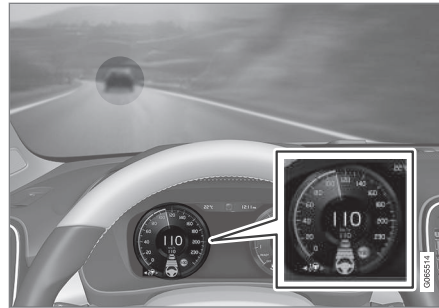
Op de voorgaande afbeelding ziet u dat Pilot Assist is ingesteld op het aanhouden van een snelheid van 110 km/h (68 mph) en dat er geen voorliggers zijn die het systeem kan volgen.

Pilot Assist geeft geen stuurhulp, omdat het de zijlijnen van de rijstrook niet detecteren.



Op de voorgaande afbeelding ziet u dat Pilot Assist is ingesteld op het aanhouden van een snelheid van 110 km/h (68 mph) en dat het systeem een voorligger volgt die op dezelfde snelheid rijdt.

Pilot Assist geeft geen stuurhulp, omdat het de zijlijnen van de rijstrook niet detecteren.



Op de voorgaande afbeelding ziet u dat Pilot Assist is ingesteld op het aanhouden van een snelheid van 110 km/h (68 mph) en dat het systeem een voorligger volgt die op dezelfde snelheid rijdt.

Pilot Assist geeft nu stuurhulp, omdat het de zijlijnen van de rijstrook kan detecteren.



Op de voorgaande afbeelding ziet u dat Pilot Assist is ingesteld op het aanhouden van een snelheid van 110 km/h (68 mph) en dat er geen voorliggers zijn die het systeem kan volgen.

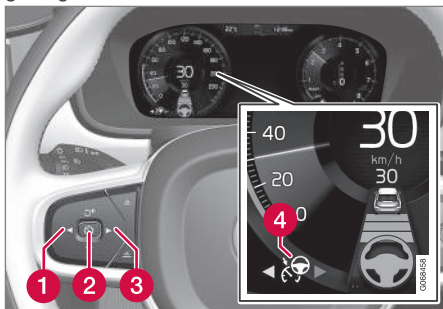
Pilot Assist geeft nu stuurhulp, omdat het de zijlijnen van de rijstrook kan detecteren.

Gerelateerde informatie

- Pilot Assist* (p. 317)
- Beperkingen van Pilot Assist* (p. 325)

Pilot Assist^{*71} kiezen en activeren

De Pilot Assist moet, om de snelheid en het tijdsverschil te kunnen regelen en stuurhulp te kunnen bieden, eerst gekozen en vervolgens geactiveerd worden.



Groen stuur geeft aan dat Pilot Assist stuurhulp geeft.

Om Pilot Assist te kunnen starten, is het volgende vereist.

- U moet de veiligheidsgordel om hebben en het bestuurdersportier moet dichtstaan.
- De zijmarkeringen van de rijstrook zijn duidelijk zichtbaar en te detecteren door de auto.
- Er moet binnen een redelijke afstand een voorligger (doelvoertuig) aanwezig zijn of

de actuele snelheid moet minimaal 15 km/h (9 mph) zijn.

- De snelheid mag niet hoger zijn dan 140 km/h (87 mph).
- De bestuurder moet zijn/haar handen aan het stuur houden.
- Er moet binnen een redelijke afstand een voorligger (doelvoertuig) aanwezig zijn of de actuele snelheid moet minimaal 15 km/h (9 mph) zijn.
- Voor auto's met een handgeschakelde versnellingsbak: De snelheid moet minimaal 30 km/h (20 mph) bedragen.

1. Druk op de ◀ (1) of ▶ (3) om te bladeren naar het symbool voor Pilot Assist (4).
 - > Het symbool is grijs – de Pilot Assist staat stand-by.
2. Wanneer de Pilot Assist is gekozen, moet u voor activering op de stuurknop (2) drukken.
 - > Het symbool is wit – de Pilot Assist wordt gestart en de actuele snelheid wordt vastgelegd als maximumsnelheid.

Laatst opgeslagen snelheid van Pilot Assist hervatten

- Wanneer de Pilot Assist is gekozen, moet u voor activering op de stuurknop (2) drukken.
 - > De cruisecontroleaanduidingen op het bestuurdersdisplay verkleuren van GRIJS naar WIT en de laatst opgeslagen snelheid wordt hervat.

⚠ WAARSCHUWING

Wanneer u de snelheid weer hervat met de stuurknop (2), kan er een markante snelheidstoename volgen.

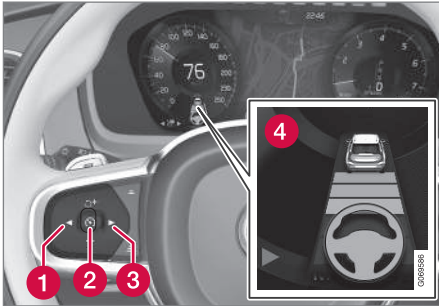
Gerelateerde informatie

- Pilot Assist* (p. 317)
- Pilot Assist* deactiveren (p. 323)
- Beperkingen van Pilot Assist* (p. 325)




⁷¹ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

Pilot Assist*72 deactiveren

De Pilot Assist is te deactiveren en uit te schakelen.



Groen stuur geeft aan dat Pilot Assist stuurhulp geeft.

1. Druk op de stuurknop  (2).
 - > Het symbool en de aanduidingen worden grijs - de Pilot Assist gaat stand-by. Ook de aanduiding voor het tijdsverschil en een eventueel symbool voor het doelvoertuig doven.
2. Druk op de stuurknop  (1) of  (3) om naar een andere functie te gaan.
 - > De Pilot Assist-markering (4) en het symbool op het bestuurdersdisplay doven – de opgeslagen maximumsnelheid is daarmee gewist.

WAARSCHUWING

- Wanneer Pilot Assist stand-by staat moet u actief ingrijpen alsook zelf sturen en uw snelheid en afstand aanpassen ten opzichte van voorliggers.
- Wanneer Pilot Assist stand-by staat en de auto een voorligger te dicht nadert, krijgt u echter een waarschuwing voor de te kleine afstand van de afstands-waarschuwing*.

Gerelateerde informatie

- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Adaptieve cruisecontrol* kiezen en activeren (p. 310)
- Wisselen tussen cruisecontrol en adaptieve cruisecontrol* op het middendisplay (p. 314)
- Beperkingen van adaptieve cruisecontrol* (p. 313)
- Tijdelijke uitschakeling van stuurhulp met Pilot Assist* (p. 324)

Stand-bystand voor Pilot Assist*73

Pilot Assist is te deactiveren en stand-by te zetten. Dit kan gebeuren door actief ingrijpen van u of automatisch.

De stand-bystand houdt in dat de functie geselecteerd is op het bestuurdersdisplay, maar niet is geactiveerd. Pilot Assist regelt dan niet de snelheid of de afstand ten opzichte van de voorligger en geeft geen stuurhulp.

Stand-by vanwege ingreep van bestuurder

Pilot Assist wordt gedeactiveerd en in de stand-bystand gezet in één van de volgende gevallen.

- U bedient het rempedaal.
- U zet de schakelhendel in stand **N**.
- U hebt de richtingaanwijzers langer dan 1 minuut gebruikt.
- U houdt langer dan 1 minuut een hogere snelheid aan dan ingesteld.
- U bedient het koppelpedaal langer dan zo'n 1 minuut – geldt voor auto's met een handgeschakelde versnellingsbak.

⁷² Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

◀ Automatische stand-bystand

WAARSCHUWING

Wanneer de auto automatisch stand-by staat, wordt u gewaarschuwd met een geluidssignaal en een melding op het bestuurdersdisplay.

- Als bestuurder moet u dan zelf de snelheid aanpassen, zo nodig remmen en een veilige afstand houden tot voorliggers.

Een automatische stand-bystand kan gebeurd zijn op een van de volgende zaken.

- Een van de systemen waarvan Pilot Assist afhankelijk is, valt uit, zoals bijvoorbeeld de stabiliteitsregeling / antislipregeling ⁷⁴.
- U houdt uw handen niet aan het stuur.
- U opent het bestuurdersportier.
- U doet de veiligheidsgordel af.
- Het motortoerental is te laag/hoog.
- Een of meer wielen verliezen hun grip op het wegdek.
- De remmen hebben een hoge temperatuur.
- De parkeerrem wordt geactiveerd.

⁷³ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

⁷⁴ Electronic Stability Control

⁷⁵ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

- De gecombineerde camera en radarsensor wordt afgedekt door sneeuw of zware regenval (blokkering cameralens/radarsignalen).
- U rijdt langzamer dan 5 km/h (3 mph) en Pilot Assist kan niet registreren of de voorligger een stilstaand voertuig is of een object, zoals een verkeersdrempel.
- U rijdt langzamer dan 5 km/h (3 mph) en de voorligger slaat af, zodat Pilot Assist geen voorligger meer heeft om te volgen.
- De snelheid daalt tot onder 30 km/h (20 mph) – geldt alleen voor auto's met een handgeschakelde versnellingsbak.

Gerelateerde informatie

- Pilot Assist* (p. 317)
- Pilot Assist* kiezen en activeren (p. 322)
- Pilot Assist* deactiveren (p. 323)
- Beperkingen van Pilot Assist* (p. 325)

Tijdelijke uitschakeling van stuurhulp met Pilot Assist*⁷⁵

Pilot Assist stuurhulp kan tijdelijk worden uitgeschakeld en weer worden geactiveerd zonder dat eerst een waarschuwing wordt gegeven.

Bij gebruik van de richtingaanwijzers wordt de stuurhulp van Pilot Assist tijdelijk uitgeschakeld. Wanneer de richtingaanwijzer is uitgeschakeld, wordt de stuurhulp automatisch weer geactiveerd als de zijmarkeringen van de rijstrook nog kunnen worden gedetecteerd.

Als Pilot Assist de rijbaan niet goed kan detecteren, bijvoorbeeld als de gecombineerde camera en radarsensor de zijmarkeringen van de rijbaan niet kan zien, schakelt Pilot Assist de stuurhulp tijdelijk uit - de snelheids- en afstandsregelingen blijven echter geactiveerd. De stuurhulp wordt weer geactiveerd als de rijbaan goed kan worden gedetecteerd. In deze situaties kunt u er met een lichte trilling van het stuur op worden gewezen dat de stuurhulp tijdelijk wordt gedeactiveerd.

Gerelateerde informatie

- Pilot Assist* (p. 317)
- Pilot Assist* kiezen en activeren (p. 322)

- Pilot Assist* deactiveren (p. 323)
- Beperkingen van Pilot Assist* (p. 325)

Beperkingen van Pilot Assist⁷⁶

In bepaalde situaties gelden mogelijk beperkingen voor de werking van Pilot Assist. Pilot Assist is een hulpmiddel dat u in veel situaties kan ondersteunen en helpen. U bent er echter altijd zelf verantwoordelijk voor dat u een veilige afstand aanhoudt ten opzichte van de omgeving en dat u de juiste positie op de rijbaan aanhoudt.

WAARSCHUWING

In bepaalde situaties heeft de stuurassistentie van Pilot Assist moeite om u op de juiste manier te helpen of wordt de stuurassistentie automatisch uitgeschakeld – in dat geval is het advies om Pilot Assist niet te gebruiken. Voorbeelden van dergelijke situaties:

- de rijstrookmarkeringen zijn onduidelijk, versleten, ontbreken, kruisen elkaar of er zijn meerdere sets rijstrookmarkeringen aanwezig.
- de rijstrookindeling wijzigt, bijvoorbeeld als rijstroken worden gesplitst of worden samengevoegd en bij afritten.
- bij wegwerkzaamheden en plotselinge veranderingen van de rijstrook, bijvoorbeeld als lijnen niet meer de juiste route aangeven.
- er zijn randen of andere lijnen dan rijstrookmarkeringen aanwezig op of naast de rijbaan, zoals trottoirbanden, naden of reparaties in het oppervlak van de rijbaan, randen van barrières, bermen of scherpe schaduwen.
- de rijstrook is smal of bochtig.

⁷⁶ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.





- de rijstrook loopt over een top van een helling of een verkeerdrempel.
- het is slecht weer, met regen, (natte) sneeuw of mist of verminderd zicht met slechte lichtomstandigheden, tegenlicht, een natte rijbaan et cetera.

Let er ook op dat Pilot Assist de volgende beperkingen heeft:

- Hoge trottoirbanden, barrières en tijdelijke wegversperringen (pylonen, andere barrières et cetera) worden niet gedetecteerd. Ze kunnen ten onrechte worden verward met rijstrookmarkeringen, zodat het risico bestaat dat de auto in aanraking komt met dergelijke barrières. Het is aan de bestuurder om voldoende afstand te houden tot de genoemde barrières.
- De gecombineerde radarsensor en camera heeft onvoldoende capaciteit om alle aanwezige objecten en obstakels in het verkeer te ontdekken, zoals kuilen, stilstaande obstakels of voorwerpen die de route geheel of gedeeltelijk blokkeren.
- Pilot Assist “ziet” voetgangers, dieren en dergelijke niet.
- De stuurhulp van de functie is in sterkte beperkt, wat inhoudt dat Pilot Assist de bestuurder niet altijd kan hel-

pen de auto zo te sturen dat deze binnen de rijstrook blijft.

- Bij een auto met Sensus Navigation* kan de functie informatie uit kaartgegevens gebruiken, wat wisselende presaties kan betekenen.
- Pilot Assist wordt uitgeschakeld, als de snelheidsafhankelijke stuurbechrachting met een beperkt vermogen werkt – zoals bij koeling op grond van oververhitting.



WAARSCHUWING

Gebruik Pilot Assist alleen bij duidelijke markeringen aan weerszijden van de rijstrook. Bij gebruik in andere situaties bestaat het risico dat u op omringende obstakels botst die het systeem niet kan detecteren.



WAARSCHUWING

- Dit is geen systeem dat botsingen voorkomt. Als bestuurder bent u er altijd verantwoordelijk voor om in te grijpen, mocht het systeem een voorliggers niet ontdekken.
- De functie reageert niet op voetgangers of dieren noch op kleinere voertuigen, zoals fietsen of motorfietsen e.d. Lage aanhangers, tegenliggers, langzaam rijdende en stilstaande voertuigen of vaste obstakels worden eveneens genegeerd.
- Gebruik de functie niet in lastige situaties zoals in stadsverkeer, op kruisingen, bij gladheid, hevige regen- of sneeuwval of slecht zicht en evenmin op weggedeelten met veel water of natte sneeuw, op bochtige wegen of op uit- en opritten.

U kunt actuele sturingrepen van Pilot Assist altijd corrigeren of aanpassen en zelf het stuur in de gewenste stand draaien.

Steile wegen en/of zware belading

Let erop dat Pilot Assist in eerste instantie bestemd is voor gebruik tijdens ritten op vlakke weggedeelten. Het systeem heeft mogelijk moeite om de juiste afstand ten opzichte van voorliggers aan te houden bij rit-

ten op steile aflopende wegen – blijf dan extra alert en rem zo nodig zelf.

Maak geen gebruik van Pilot Assist als de auto zwaar beladen is of wanneer er een aanhangwagen achter de auto hangt.

i N.B.

Pilot Assist is niet te activeren als een aanhanger, fietsdrager of iets dergelijks worden aangesloten op het elektrische systeem van de auto.

Rijmodus niet beschikbaar

U kunt **Off Road** niet kiezen, wanneer Pilot Assist is geactiveerd.

i N.B.

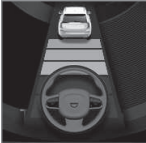


De functie maakt gebruik van de gecombineerde camera en radarsensor van de auto die enkele algemene beperkingen heeft.


Gerelateerde informatie

- Pilot Assist* (p. 317)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)
- Snelheidsafhankelijke stuurkracht (p. 280)
- Rijmodi* (p. 439)

Symbolen en meldingen voor Pilot Assist^{*77}

Op het bestuurdersdisplay kunnen enkele symbolen en meldingen verschijnen ten aanzien van Pilot Assist.

Symbol	Melding	Betekenis
	Grijs stuurwiel	Geeft aan dat de stuurhulp niet actief is. Wanneer Pilot Assist stuurhulp geeft, is het stuurwiel groen.
	Symbol voor handen aan het stuur	Het systeem kan niet detecteren of u uw handen aan het stuur houdt. Leg uw handen op het stuur en bestuur de auto actief.
	Vooruitsensor Sensor afgedekt, zie handleiding	Reinig de voorruit vóór de sensoren van de gecombineerde camera en radarsensor.

U kunt meldingen verwijderen door kort te drukken op de -knop in het midden van de rechter stuurknoppenset.

Doe het volgende, als de melding blijft staan:
Neem contact op met een werkplaats. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Pilot Assist* (p. 317)
- Beperkingen van Pilot Assist* (p. 325)

⁷⁷ Afhankelijk van de markt is dit een standaardfunctie of een optie.

Inhaalassistent*

De inhaalassistent kan u helpen bij het inhalen van andere voertuigen. De functie is te gebruiken in combinatie met de adaptieve cruisecontrol* of de Pilot Assist*.

Als de adaptieve cruisecontrol of de Pilot Assist een ander voertuig volgt en u geeft met de richtingaanwijzer⁷⁸ te kennen dat u wilt inhalen, dan helpen de systemen u door naar de voorligger te accelereren **voordat** uw auto de inhaalstrook heeft bereikt.

De functie vertraagt daarna de snelheidsverlaging om te vroeg afremmen te voorkomen als de auto een langzamer voertuig nadert.

De functie is actief totdat u het ingehaalde voertuig bent gepasseerd.

WAARSCHUWING

Let erop dat dit systeem mogelijk in meer situaties wordt geactiveerd dan tijdens het inhalen, zoals bij het gebruik van de richtingaanwijzers om aan te geven dat u van rijbaan wilt wisselen of wilt afslaan – de auto accelereert dan kort.

WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Inhaalassistent gebruiken (p. 329)
- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Pilot Assist* (p. 317)

Inhaalassistent gebruiken

De inhaalassistent is te gebruiken in combinatie met de adaptieve cruisecontrol* of de Pilot Assist*. Er gelden enkele voorwaarden voor het gebruik van de inhaalassistent.

Om de inhaalassistent te kunnen activeren, is het volgende vereist:

- er is een voorligger (doelvoertuig) aanwezig
- de **actuele snelheid** van uw auto is minimaal 70 km/h (43 mph)
- de **opgeslagen snelheid** is hoog genoeg om veilig te kunnen inhalen.

Om de inhaalassistent te starten:

- Activeer de richtingaanwijzer.

Gebruik de linker richtingaanwijzer bij een auto met het stuur links of de rechter bij een auto met het stuur rechts.

- > De inhaalassistent wordt gestart.

⁷⁸ Alleen bij gebruik van de linker richtingaanwijzers bij een auto met het stuur links of de rechter richtingaanwijzers bij een auto met het stuur rechts.





⚠ WAARSCHUWING

Let erop dat de inhaalassistent bij plotse wijzigingen tijdens het gebruik ervan soms ongewenste acceleraties kan verrichten.

Vermijd daarom de volgende situaties:

- u nadert een afslag om af te slaan in de richting die normaal voor inhaalmanoeuvres geldt
- een voorligger mindert vaart voordat uw auto de inhaalstrook heeft bereikt
- het verkeer op de inhaalstrook mindert vaart
- een auto bestemd voor rechtsrijdend verkeer rijdt in een land met linksrijdend verkeer (of andersom).

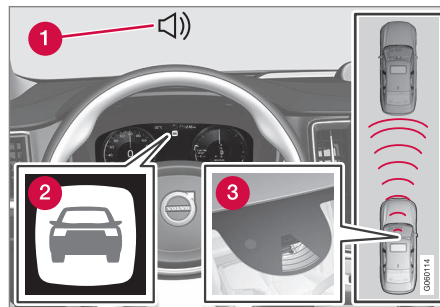
Dergelijke situaties zijn te vermijden door de adaptieve cruisecontrol of Pilot Assist tijdelijk in de stand-bystand te zetten.

Gerelateerde informatie

- Inhaalassistent* (p. 329)
- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Pilot Assist* (p. 317)
- Stand-bystand voor adaptieve cruisecontrol* (p. 311)
- Stand-bystand voor Pilot Assist* (p. 323)

Waarschuwing rijhulpsystemen bij een dreigende botsing

De rijhulpsystemen adaptieve cruisecontrol* en Pilot Assist* kunnen u waarschuwen als de afstand tot voorliggers plotseling te klein wordt.



Geluidssignaal en symbool voor Collision Warning

- 1 Geluidssignaal bij gevaar voor een botsing
- 2 Waarschuwingssymbool bij gevaar voor een botsing
- 3 Afstandsmeting met gecombineerde camera en radarsensor

Adaptieve cruisecontrol en Pilot Assist gebruiken ca. 40% van het vermogen van het rempedaal. Als de auto harder moet worden afgeremd dan de rijhulpsystemen aankunnen en u remt zelf niet bij, dan wordt u er met het waarschuwingslampje en een waarschuwingssig-

naal op attent gemaakt dat u onmiddellijk moet ingrijpen.

⚠ WAARSCHUWING

De rijhulpsystemen waarschuwen alleen voor door de radareenheid gedetecteerde voertuigen – het kan dan ook voorkomen dat een waarschuwing vertraagd of helemaal niet wordt weergegeven. Wacht een waarschuwing nooit af, maar rem als dat nodig is.

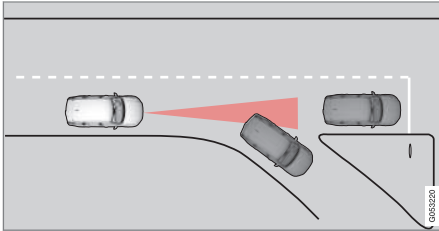
Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Pilot Assist* (p. 317)

Van doelvoertuig veranderen met rijhulpsystemen

De rijhulpsystemen adaptieve cruisecontrol* en Pilot Assist* kunnen bij auto's met een automatische versnellingsbak op bepaalde snelheden van doelvoertuig veranderen.

Van doelvoertuig veranderen



Als het actuele doelvoertuig plotseling afslaat, kan het gebeuren dat een stilstaande voorligger het nieuwe doelvoertuig wordt.

Wanneer de rijhulpsystemen een rijdende voorligger volgen bij snelheden **onder** 30 km/h, (20 mph) van doelvoertuig veranderen en een stilstaand voertuig volgen, zullen de rijhulpsystemen voor het stilstaande voertuig remmen.

⚠ WAARSCHUWING

Wanneer de rijhulpsystemen een rijdende voorligger volgen bij snelheden **boven** 30 km/h (20 mph) en het doelvoertuig veruilen voor een stilstaand voertuig, dan zullen de rijhulpsystemen het stilstaande voertuig **negeren** en in plaats daarvan accelereren tot de opgeslagen snelheid.

- U dient dan zelf in te grijpen en te remmen.

Automatische stand-bystand bij wijziging van doelvoertuig

De rijhulpsystemen worden uitgeschakeld en stand-by gezet:

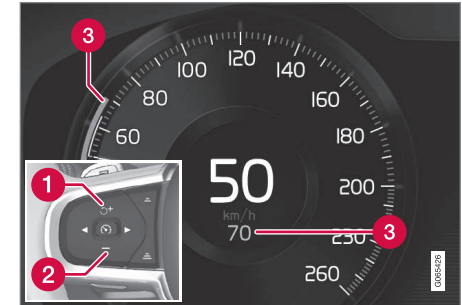
- wanneer u langzamer rijdt dan 5 km/h (3 mph) en de rijhulpsystemen niet kunnen registreren of de voorligger een stilstaand voertuig is of een ander object, zoals een verkeersdrempel.
- wanneer u langzamer rijdt dan 5 km/h (3 mph) en de voorligger slaat af, zodat de rijhulpsystemen geen voorligger meer hebben om te volgen.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Pilot Assist* (p. 317)

Vastgelegde snelheid instellen voor rijhulpsystemen

Het is mogelijk om de snelheid in te stellen die de functies snelheidsbegrenzer, cruisecontrol, adaptieve cruisecontrol* en Pilot Assist* moeten aanhouden.



- 1 **+** : Verhoogt de opgeslagen snelheid
- 2 **-** : Verlaagt de opgeslagen snelheid
- 3 Opgeslagen snelheid

- ◀ – Wijzig de opgeslagen snelheid door kort op de stuurknoppen **+** (1) of **-** (2) te drukken of door ze ingedrukt te houden.
- **Kort drukken:** Iedere keer dat u de knop indrukt past u de snelheid aan in stappen van +/- 5 km/h (+/- 5 mph).
 - Knop **indrukken en vasthouden:** Laat de knop los als de snelheidsindicator (3) de gewenste snelheid aangeeft.
- > De laatst verrichte aanpassing met de knop wordt in het geheugen opgeslagen.

Invloed via het gaspedaal

Als de snelheid met het gaspedaal wordt verhoogd voordat op de stuurknop **+** (1) wordt gedrukt, wordt de actuele rijnsnelheid bij het drukken op de knop opgeslagen, op voorwaarde dat u bij het drukken op de knop uw voet op het gaspedaal houdt.

Wanneer u gas bijgeeft met het gaspedaal zoals bij een inhaalmanoeuvre, blijft de instelling ongewijzigd – de auto hervat de laatst opgeslagen snelheid zodra u het gaspedaal loslaat.

Mogelijke snelheid

Automatische versnellingsbak

De rijhulpsystemen kunnen voorliggers volgen bij snelheden van stilstand tot 200 km/h (125 mph).

Pilot Assist kan stuurhulp bieden bij snelheden van om en nabij stilstand tot 140 km/h (87 mph).

Let erop dat 30 km/h (20 mph) de instelbare minimumsnelheid is – ook al kan het systeem een voorligger volgen tot aan stilstand, is het kiezen/opslaan van een lagere snelheid dan de genoemde 30 km/h (20 mph) niet mogelijk.

Handgeschakelde versnellingsbak

De rijhulpsystemen kunnen voorliggers volgen bij snelheden van 30 km/h (20 mph) tot 200 km/h (125 mph).

Pilot Assist kan stuurhulp bieden bij snelheden van 30 km/h (20 mph) tot 140 km/h (87 mph).

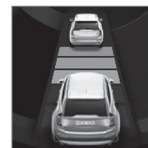
30 km/h (20 mph) is de instelbare minimumsnelheid – 200 km/h (125 mph) is de maximumsnelheid.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Snelheidsbegrenzer (p. 296)
- Cruisecontrol (p. 303)
- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Pilot Assist* (p. 317)

Tijdsverschil ten opzichte van voorliggers instellen

Het is mogelijk om het tijdsverschil ten opzichte van voorliggers in te stellen die de functies adaptieve cruisecontrol* en Pilot Assist* moeten aanhouden.



U kunt verschillende tijdsverschillen ten opzichte van voorliggers kiezen en deze worden op het bestuurdersdisplay weergegeven met 1–5 horizontale streepjes – hoe meer streepjes, hoe groter

het tijdsverschil. Eén streepje komt overeen met zo'n 1 seconde ten opzichte van de voorligger en 5 streepjes komt overeen met zo'n 3 seconden.

i N.B.

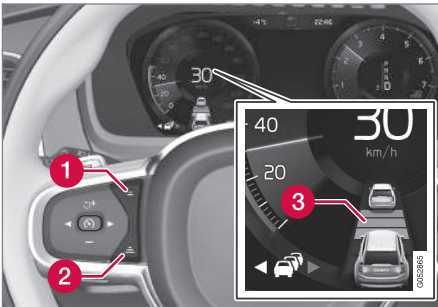
Wanneer op het bestuurdersdisplay het autosymbool met een stuur verschijnt, volgt Pilot Assist een voorligger met het gekozen tijdsverschil.

Wanneer alleen het autosymbool verschijnt, is er binnen een redelijke afstand geen voorligger aanwezig.

i N.B.

Als het symbool op het bestuurdersdisplay twee voertuigen toont, volgt de adaptieve cruisecontrol de voorligger met een vooraf gekozen tijdsverschil.

Als er slechts één auto wordt getoond, is er binnen een redelijke afstand geen voorligger aanwezig.



Bedieningselementen voor het tijdsverschil.

- 1** Tijdsverschil verkleinen
 - 2** Tijdsverschil vergroten
 - 3** Afstandsindicatie
- Druk op de stuurknop (1) of (2) om het tijdsverschil te verkleinen of te vergroten.
- > De afstandsindicatie (3) toont het actuele tijdsverschil.

Om voorliggers soepel en comfortabel te kunnen blijven volgen staat de adaptieve cruisecontrol in bepaalde situaties aanzienlijke variaties in het tijdsverschil toe. Bij lage snelheden (en korte tijden) vergroot de adaptieve cruisecontrol het tijdsverschil iets.

i N.B.

- Hoe hoger de snelheid, hoe langer de volgafstand in meters voor een bepaald tijdsverschil.
- Houd alleen een tijdsverschil aan dat niet in strijd is met de geldende verkeersregels.
- Als de rijhulpsystemen bij activering niet lijken te reageren met een verhoging van de snelheid, kan dat komen doordat het actuele tijdsverschil ten opzichte van de voorligger kleiner is dan het ingestelde tijdsverschil.

⚠ WAARSCHUWING

- Houd alleen een tijdsverschil aan dat zich leent voor de actuele verkeerssituatie.
- Let erop dat geringe tijdsverschillen u bij plotselinge wijzigingen in de verkeerssituatie minder tijd geven om te reageren en in te grijpen.

Gerelateerde informatie

- Rijmodi bij gebruik van tijdsverschillen ten opzichte van voertuigen (p. 334)
- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Pilot Assist* (p. 317)

Rijmodi bij gebruik van tijdsverschillen ten opzichte van voertuigen

U kunt aangeven op welke manier de rijhulpsystemen een bepaalde afstand tot voorliggers moeten aanhouden.

U maakt een keuze via de rijmodusknop

DRIVE MODE.

Kies een van de volgende alternatieven:

- **Eco** – De rijhulpsystemen streven naar een zo gering mogelijk brandstofverbruik wat grotere tijdsverschillen ten opzichte van voorliggers betekent.
- **Comfort** – De rijhulpsystemen streven naar een zo soepel mogelijke aanpassing aan de rijnsnelheid van voorliggers.
- **Dynamic*** – De rijhulpsystemen streven naar een directere vorm van aanpassing aan het ingestelde tijdsverschil ten opzichte van voorliggers, wat in bepaalde gevallen krachtiger acceleraties/remmanoeuvres kan betekenen.

Gerelateerde informatie


- Tijdsverschil ten opzichte van voorliggers instellen (p. 332)
- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Rijmodi* (p. 439)

Automatische remfunctie van rijhulpsystemen

De rijhulpsystemen adaptieve cruisecontrol* en Pilot Assist* hebben een speciale remfunctie voor ritten bij langzaamrijdend verkeer en stilstand. In bepaalde situaties wordt de parkeerrem aangezet om ervoor te zorgen dat de auto blijft stilstaan.


Remfunctie bij langzaam rijdend verkeer en stilstand

Na korte stops tot zo'n 3 seconden tijdens filerijden of voor verkeerslichten rijdt de auto automatisch verder. Duurt het langer voordat een voorligger weer gaat rijden, dan worden de rijhulpsystemen stand-by gezet met automatische remfunctie.

- De functie is op een van de volgende manieren te heractiveren:
 - Druk op de stuurknop .
 - Trap het gaspedaal in.
- > De functie hervat het volgen van de voorligger als deze binnen ongeveer 6 seconden vooruit begint te rijden.



WAARSCHUWING

Wanneer u de snelheid weer hervat met de stuurknop , kan er een markante snelheidstoename volgen.



WAARSCHUWING

Rijhulpsystemen waarschuwen alleen voor door de radareenheid gedetecteerde obstakels – het kan dan ook gebeuren dat een waarschuwing met enige vertraging of helemaal niet wordt gegeven.

- Wacht een waarschuwing of ingreep nooit af, maar rem als dat nodig is.



N.B.

De rijhulpsystemen kunnen de auto maximaal 10 minuten stilhouden – daarna wordt de parkeerrem aangezet, waarna de functie wordt uitgeschakeld.

Om de rijhulpsystemen te kunnen heractiveren, moet u eerst de parkeerrem lossen.

Annulering van automatische remfunctie

In bepaalde situaties wordt het automatisch remmen bij stilstand geannuleerd en wordt de functie stand-by gezet. Dat betekent dat de remmen worden gelost en de auto mogelijk gaat rollen – u moet daarom ingrijpen en zelf remmen om de auto stil te houden.

Dat is mogelijk in een van de volgende situaties:

- U bedient het rempedaal.
- U zet de parkeerrem aan.
- U zet de schakelhendel in de stand **P**, **N** of **R**.
- U zet de adaptieve cruisecontrol of Pilot Assist in de stand-bystand.

Automatische activering van parkeerrem

De parkeerrem wordt geactiveerd als de functie de auto staande houdt met behulp van de bedrijfsrem en:

- U opent het bestuurdersportier of maakt de veiligheidsgordel los.
- De functie heeft de auto langer dan ongeveer 10 minuten staande gehouden.
- De remmen zijn oververhit geraakt.
- U schakelt de motor uit.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Pilot Assist* (p. 317)
- Remsystemen (p. 421)

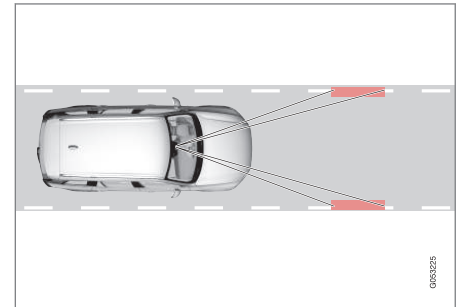
Rijbaanassistent

De rijbaanassistent (LKA⁷⁹) moet op snelwegen, hoofdwegen en dergelijke het risico beperken dat uw auto onbedoeld de eigen rijbaan verlaat.

De rijbaanassistent stuurt de auto terug in de rijbaan en/of waarschuwt u met stuurtrillingen.

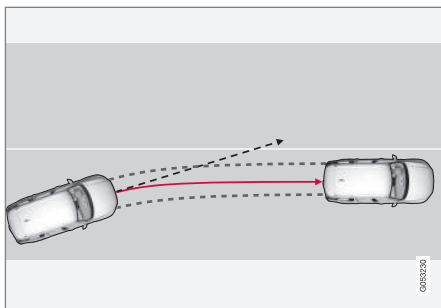
De rijbaanassistent is actief in het snelheidsinterval 65–200 km/h (40–125 mph) op wegen met goed zichtbare zijlijnen.

Op smalle wegen is de functie mogelijk niet beschikbaar en wordt dan stand-by gezet. Als de weg weer voldoende breed is, wordt de functie weer beschikbaar.

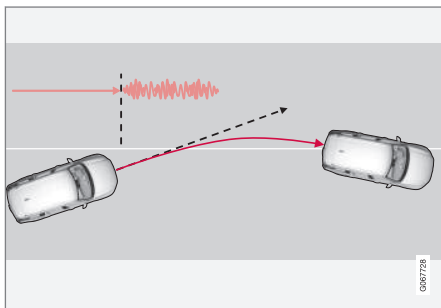


Een camera tast de zijlijnen van de weg/rijbaan af.

⁷⁹ Lane Keeping Aid



De rijbaanassistent stuurt de auto terug de rijbaan in.



De rijbaanassistent waarschuwt met stuurtrillingen.

Afhankelijk van de instellingen reageert de rijbaanassistent als volgt:

- **Sturen** geactiveerd: Als de auto een zijlijn nadert, zal de functie met een geringe

sturbeweging de auto actief terug de rijbaan in sturen.

- **Waarsch** geactiveerd: Als de auto een zijlijn dreigt te passeren, wordt u gewaarschuwd met stuurtrillingen.

Er is ook een optie waarbij zowel stuurhulp als waarschuwing tegelijkertijd zijn geactiveerd.

i N.B.

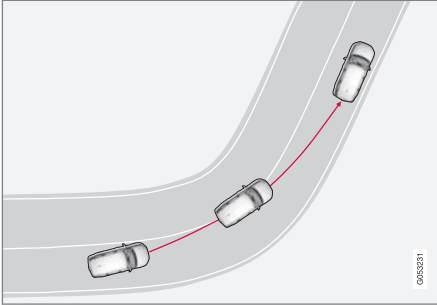
Als de richtingaanwijzers/knipperlichten aanstaan, biedt de rijbaanassistent geen stuurhulp of waarschuwing.



WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

Rijbaanassistent grijpt niet in



De rijbaanassistent grijpt niet in scherpe binnenbochten in.

In bepaalde gevallen staat de rijbaanassistent u toe om zijlijnen te passeren zonder in te grijpen met stuurhulp of te waarschuwen – bijvoorbeeld bij gebruik van de richtingaanwijzers of bij toestemming voor afsnijden van bochten.

Handen aan het stuur

Voor het gebruik van de stuurhulp met rijbaanassistent moet u uw handen aan het stuur houden. Het systeem controleert voortdurend of dit het geval is.



Als u uw handen niet aan het stuur houdt, klinkt een geluidssignaal en op het bestuurdersdisplay verschijnt een melding om actief te sturen:

- **Lane Keeping Aid Sturen**

Als u geen gehoor geeft en niet stuurt, gaat de functie stand-by staan en verschijnt de volgende melding:

- **Lane Keeping Aid Stand-by tot stuur wordt bekrachtigd**

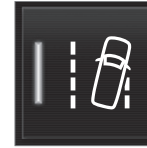
De functie is vervolgens niet beschikbaar, totdat u weer actief stuurt.

Gerelateerde informatie

- Rijkhulpsystemen (p. 280)
- Rijbaanassistent activeren of deactiveren (p. 337)
- Beperkingen van rijbaanassistent (p. 338)
- Symbolen en meldingen voor rijbaanassistent (p. 339)

Rijbaanassistent activeren of deactiveren

De rijbaanassistent (LKA⁸⁰) is optioneel – u kunt zelf kiezen of de functie geactiveerd of gedeactiveerd moet zijn.



Activeer of deactiveer de functie met deze knop in het functiescherm van het middendispley.

- GROENE knopindicatie – de functie is geactiveerd.
- GRIJZE knopindicatie – de functie is gedeactiveerd.

Gerelateerde informatie

- Rijbaanassistent (p. 335)
- Assistentie-opties voor rijbaanassistent kiezen (p. 338)
- Beperkingen van rijbaanassistent (p. 338)

⁸⁰ Lane Keeping Aid

Assistentie-opties voor rijbaanassistent kiezen

U kunt kiezen wat de rijbaanassistent (LKA⁸¹) moet doen, als uw auto de eigen rijbaan verlaat.

1. Kies **Instellingen** → **My Car** → **IntelliSafe** in het hoofdscherm van het middendisplayscherm.
2. Kies bij **Modus Lane Keeping Aid** wat de functie moet doen:
 - **Sturen** - u krijgt zonder waarschuwing stuurhulp.
 - **Waarsch** – de bestuurder wordt alleen gewaarschuwd door stuurwieltrillingen.
 - **Beide** – de bestuurder krijgt een waarschuwing doordat het stuurwiel trilt en door stuurhulp.

Gerelateerde informatie

- Rijbaanassistent (p. 335)

Beperkingen van rijbaanassistent

In bepaalde veeleisende situaties kan de rijbaanassistent (LKA⁸²) u moeilijk op de juiste manier helpen – het wordt dan geadviseerd het systeem uit te schakelen.

Voorbeelden daarvan:

- wegwerkzaamheden
- winterse wegomstandigheden
- slecht wegdek
- zeer sportief rijgedrag
- slecht weer met beperkt zicht
- wegen met onduidelijke of ontbrekende zijmarkeringen
- randen of andere lijnen dan de zijmarkeringen
- als de stuurbeperking met een beperkt vermogen werkt – zoals bij koeling op grond van oververhitting.

Het systeem is niet in staat om barrières, vangrails en dergelijke naast de rijbaan te detecteren.

N.B.

De functie maakt gebruik van de gecombineerde camera en radarsensor van de auto die enkele algemene beperkingen heeft.

Gerelateerde informatie

- Rijbaanassistent (p. 335)
- Snelheidsafhankelijke stuurkracht (p. 280)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)



⁸¹ Lane Keeping Aid

⁸² Lane Keeping Aid

Symbolen en meldingen voor rijbaanassistent

Op het bestuurdersdisplay kunnen verschillende symbolen en meldingen verschijnen

voor de rijbaanassistent (LKA⁸³). Hier volgen enkele voorbeelden.


Symbool	Melding	Betekenis
	Best.onderst.systeem Beperkte functionaliteit Service vereist	Het systeem werkt niet naar behoren. Er moet contact worden opgenomen met een werkplaats ^A .
	Vooruitsensor Sensor afgedekt, zie handleiding	Het vermogen van de camera om de rijbaan vóór de auto af te tasten is beperkt.

⁸³ Lane Keeping Aid



Symbol	Melding	Betekenis
	Lane Keeping Aid Sturen	De stuurhulp van LKA werkt niet als u uw handen niet aan het stuur houdt. Houd uw handen aan het stuur.
	Lane Keeping Aid Stand-by tot stuur wordt bekrachtigd	LKA blijft stand-by staan totdat u de auto weer actief stuurt.

^A Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

U kunt meldingen verwijderen door kort te drukken op de -knop in het midden van de rechter stuurknoppenset.

Neem contact op met een werkplaats als er nog een melding aanwezig blijft^A.

Gerelateerde informatie

- Rijbaanassistent (p. 335)
- Displayweergave voor rijbaanassistent (p. 341)
- Beperkingen van rijbaanassistent (p. 338)

Displayweergave voor rijbaanassistent

De rijbaanassistent (LKA⁸⁴) wordt gevisualiseerd met een symbool op het bestuurdersdisplay. Het symbool is afhankelijk van de situatie.



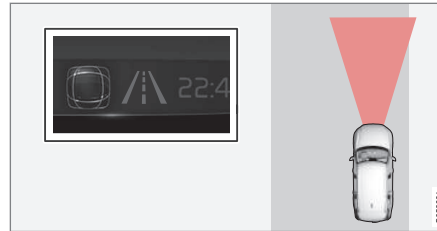
Hier volgt een aantal voorbeelden van het uiterlijk van het symbool en in welke situaties dit verschijnt:

Beschikbaar



Beschikbaar - de zijlijnen van het symbool zijn WIT.
Rijbaanassistent tast de ene zijlijn of beide zijlijnen van de rijbaan af.

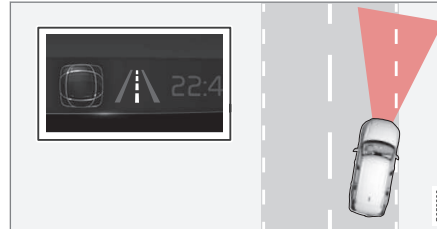
Niet beschikbaar



Niet beschikbaar - de zijlijnen van het symbool zijn GRIJS.

Rijbaanassistent kan de zijlijnen van de rijbaan niet aftasten, de snelheid is te laag of de weg is te smal.

Aanduiding van stuurhulp/waarschuwing



Stuurhulp/waarschuwing - de zijlijnen van het symbool zijn GEKLEURD.

De rijbaanassistent geeft aan dat het systeem waarschuwt en/of de auto terug de rijbaan in probeert te sturen.

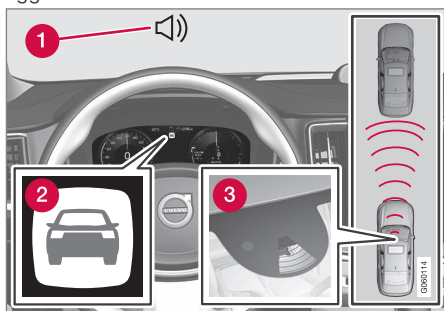
Gerelateerde informatie

- Rijbaanassistent (p. 335)
- Bependingen van rijbaanassistent (p. 338)

⁸⁴ Lane Keeping Aid

City Safety™

City Safety⁸⁵ kan u met licht- en geluidssignalen en rempedaaltrillingen attenderen op voetgangers, fietsers, grotere dieren en voorliggers.



Functie-overzicht

- 1 Geluidssignaal bij gevaar voor een botsing
- 2 Waarschuwingssymbool bij gevaar voor een botsing
- 3 Afstandsmeting met gecombineerde camera en radarsensor

Het systeem kan de bestuurder helpen om een botsing te voorkomen, bijvoorbeeld bij rijden in files, waarbij veranderingen bij de voorliggers en niet goed opletten tot een incident kunnen leiden. City Safety activeert dan een korte, krachtige remingreep en de auto stopt

normaal gesproken precies achter de voorligger.

Het systeem helpt u door automatisch te remmen, wanneer het gevaar voor een botsing met een voorligger reëel is en u zelf niet snel genoeg remt en/of uitwijkt.

City Safety wordt geactiveerd in situaties waar u eigenlijk al veel eerder had moeten remmen, zodat de functie niet altijd uitkomst biedt. Het systeem is erop gebouwd om zo laat mogelijk geactiveerd te worden om onnodige ingrepen te voorkomen. Automatisch remmen gebeurt pas na of in combinatie met Collision Warning.

U en eventuele passagiers zullen normaal alleen merken dat City Safety actief is, wanneer een botsing dreigt.

⚠ WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Deelfuncties van City Safety (p. 343)
- Waarschuwingafstand instellen voor City Safety (p. 345)

⁸⁵ De functie is niet op alle markten beschikbaar.

- Obstakeldetectie met City Safety (p. 346)
- City Safety remt voor tegenliggers (p. 350)
- Automatische remfunctie bij onmogelijke uitwijkmanoeuvre met City Safety (p. 350)
- City Safety bij kruisend verkeer (p. 348)
- Beperkingen van City Safety (p. 351)
- Meldingen voor City Safety (p. 354)

Deelfuncties van City Safety

City Safety⁸⁶ kan helpen bij het voorkomen van een aanrijding of het verlagen van de impactsnelheid. De functie omvat meerdere deelfuncties.

Mogelijkheid om de snelheid te verlagen

Als het snelheidsverschil tussen de eigen auto en een obstakel groter is dan de volgende snelheden kan de automatische remfunctie van City Safety een botsing niet geheel voorkomen, maar wel de gevolgen ervan beperken.

Voertuig

Voor een voorligger kan City Safety de snelheid verlagen met maximaal 60 km/h (37 mph).

Fletzers

Voor een fietser kan City Safety de snelheid verlagen met maximaal 50 km/h (30 mph).

Voetganger

Voor een voetganger kan City Safety de snelheid verlagen met maximaal 45 km/h (28 mph).

Grotere dieren

Bij gevaar voor een botsing met groot wild kan City Safety de rijsnelheid verlagen tot 15 km/h (9 mph).

De remingreep voor grotere dieren is in eerste instantie bedoeld om de botskrachten bij hogere snelheden te beperken en is het effectiefst op snelheden hoger dan 70 km/h (43 mph) en minder effectief op lage snelheden.

Moment voor City Safety

City Safety vervult drie functies in de volgende volgorde:

1. Collision Warning
2. Brake Support
3. Auto Brake

⁸⁶ De functie is niet op alle markten beschikbaar.

◀ 1 – Collision Warning

Eerst wordt u gewaarschuwd voor een dreigende botsing.

City Safety kan voetgangers, fietsers of voertuigen voor uw auto ontdekken, die stilstaan of in dezelfde richting als u rijden. City Safety kan tevens voetgangers, fietsers of grote dieren ontdekken, die het pad van uw auto kruisen.

Bij een dreigende botsing met een voetganger, fietser, groter dier of een voertuig wordt uw aandacht getrokken met licht- en geluidsignalen en rempedaaltrillingen. Bij lagere snelheden, krachtig afremmen door de bestuurder of het geven van gas worden geen rempedaaltrillingen verstrekt. De intensiteit van de rempedaaltrilling is afhankelijk van de rijsnelheid.

2 – Brake Support

Als het gevaar voor een aanrijding na de Collision Warning verder is toegenomen, treedt de Brake Support in werking.

Brake Support helpt u bij het remmen, als het systeem ervan uitgaat dat de remmanoeuvre alleen niet voldoende is om een botsing te voorkomen.

3 – Auto Brake

In allerlaatste instantie wordt de automatische remfunctie geactiveerd.

Als u in deze fase nog steeds niet aan een uitwijkmanoeuvre bent begonnen en er een aanrijding dreigt, wordt er automatisch geremd, ongeacht of u zelf remt of niet. De auto wordt daarbij maximaal afgeremd om de botsnelheid te beperken of zoveel als nodig is om een aanrijding te voorkomen.

Bij activering van de automatische remfunctie worden mogelijk ook de gordelspanners geactiveerd.

Auto Brake kan in bepaalde situaties de remingreep met lichter remmen beginnen en vervolgens overgaan op de volledige remwerking.

Wanneer City Safety een botsing met een stilstaand obstakel heeft voorkomen, blijft de auto stilstaan totdat u bepaalde actie onderneemt. Als de auto wordt afgeremd wegens een langzamer rijdende voorligger, wordt uw snelheid afgestemd op die van de voorligger.

N.B.

Bij een auto met een handgeschakelde versnellingsbak, stopt de motor wanneer de Auto Brake de auto tot stilstand heeft gebracht, tenzij u voor die tijd het koppelingpedaal weet te bedienen.

U kunt een remingreep altijd afbreken hard op het gaspedaal te trappen.

N.B.

Als City Safety remt, gaan de remlichten branden.

Wanneer City Safety ingrijpt en remt, verschijnt op het bestuurdersdisplay de melding dat het systeem actief is/was.

WAARSCHUWING

Pas uw rijstijl niet aan op grond van City Safety en ga er niet blindelings van uit dat City Safety voor u remt.

Gerelateerde informatie

- City Safety™ (p. 342)
- City Safety bij kruisend verkeer (p. 348)
- City Safety remt voor tegenliggers (p. 350)
- Beperkingen van City Safety (p. 351)
- Gordelspanners (p. 49)

Waarschuwingsafstand instellen voor City Safety

City Safety⁸⁷ is altijd geactiveerd, maar u kunt wel een waarschuwingsafstand kiezen.

N.B.

City Safety is niet uit te schakelen, maar wordt bij het starten van de motor/elektrische aandrijving automatisch geactiveerd en blijft vervolgens actief tot u de motor/elektrische aandrijving uitschakelt.

De waarschuwingsafstand bepaalt de gevoeligheid van het systeem en de afstand waarbij de licht- en geluidssignalen en de rempedaaltrillingen moeten worden gegeven.

Om een waarschuwingsafstand te kiezen:

1. Kies **Instellingen** → **My Car** → **IntelliSafe** in het hoofdscherm van het middendisplayscherm.
2. Kies onder **Waarschuwing City Safety** tussen **Laat**, **Normaal** of **Vroeg** voor het instellen van de gewenste waarschuwingsafstand.

Als de instelling **Vroeg** te vaak tot waarschuwingen leidt (wat in bepaalde situaties als hinderlijk kan worden ervaren), kunt u de waarschuwingsafstand **Normaal** of **Laat** kiezen.

Wanneer u vindt dat er te vaak wordt gewaarschuwd en de signalen als storend ervaart, kunt u de waarschuwingsafstand verkleinen zodat City Safety niet alleen minder vaak waarschuwt, maar ook minder snel.

Gebruik waarschuwingsafstand **Laat** daarom alleen in uitzonderingsgevallen, zoals bij sportief rijden.

WAARSCHUWING

- Geen enkel automatisch systeem kan in alle situaties een 100 % feilloze werking garanderen. Test City Safety daarom nooit uit op mensen, dieren of voertuigen – dat kan namelijk tot ernstig letsel/ernstige schade en levensgevaarlijke situaties leiden.
- City Safety waarschuwt u bij gevaar voor een botsing, maar het systeem is niet in staat uw reactietijd te verkorten.
- Ook als u de waarschuwingsafstand hebt ingesteld op **Vroeg**, kunnen de waarschuwingen voor uw gevoel soms laat worden afgegeven, bijvoorbeeld bij grote snelheidsverschillen of als de voorligger plotseling krachtig remt.
- Wanneer de waarschuwingsafstand is ingesteld op **Vroeg**, worden de waarschuwingen eerder gegeven. Dit kan ertoe leiden dat er vaker wordt gewaarschuwd dan bij de waarschuwingsafstand **Normaal**, maar toch geniet deze instelling de voorkeur omdat het City Safety effectiever kan maken.

⁸⁷ De functie is niet op alle markten beschikbaar.

« Gerelateerde informatie

- City Safety™ (p. 342)
- Beperkingen van City Safety (p. 351)
- Rear Collision Warning* (p. 361)

Obstakeldetectie met City Safety

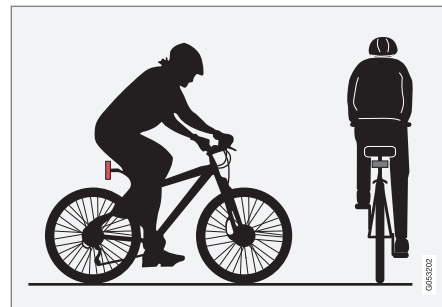
City Safety⁸⁸ kan u helpen bij het detecteren van voertuigen, fietsers, grotere dieren en voetgangers.

Voertuig

City Safety detecteert de meeste voertuigen die stilstaan of in dezelfde richting als u rijden. De functie kan in bepaalde gevallen ook tegenliggers en kruisende voertuigen detecteren.

City Safety kan voertuigen in het donker alleen detecteren, wanneer de voor- en achterlichten van deze voertuigen werken en duidelijk waarneembaar branden.

Fietser



Voorbeelden van wat City Safety als een fietser beschouwt – met herkenbare lichaams- en fietscontouren.

Voor goede systeemprestaties moet de systeemfunctie die verantwoordelijk is voor identificatie van fietsers zo uniform mogelijke informatie over de lichaams- en fietscontouren ontvangen – wat inhoudt dat kenmerkende (lichaams-)delen zoals fiets, hoofd, armen, schouders, benen, borstkas en buik moeten kunnen worden waargenomen evenals een bewegingspatroon dat voor mensen als normaal te beschouwen is.

Het systeem kan fietsers niet ontdekken, als de systeemcamera grote delen van het lichaam van de fietser of van zijn/haar fiets niet kan waarnemen.

⁸⁸ De functie is niet op alle markten beschikbaar.

Het systeem kan alleen volwassen fietsers ontdekken die op fietsen voor volwassenen zitten.

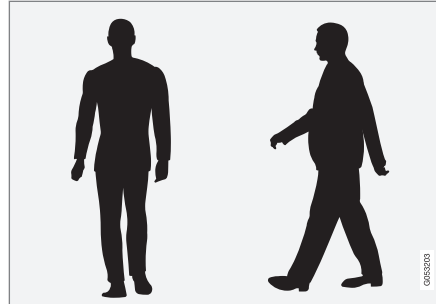
WAARSCHUWING

City Safety is een systeem voor aanvullende bestuurdersondersteuning dat niet altijd alle fietsers kan detecteren en bijvoorbeeld moeite heeft met:

- slechts gedeeltelijk zichtbare fietsers.
- fietsers als het contrast met de achtergrond van de fietser slecht is.
- fietsers in kleding die de lichaamscontouren verhuult.
- fietsen waarop grote voorwerpen worden vervoerd.

Er kan te laat of helemaal niet worden gewaarschuwd of geremd. U bent er altijd zelf verantwoordelijk voor dat u de auto op de juiste wijze bestuurt en voldoende afstand houdt, afhankelijk van de rijsnelheid.

Voetganger



Voorbeelden van wat het systeem als een voetganger met herkenbare lichaamscontouren beschouwt.

Voor goede systeemprestaties moet de systeemfunctie die verantwoordelijk is voor identificatie van voetgangers zo uniform mogelijke informatie over de lichaamscontouren ontvangen – wat inhoudt dat kenmerkende (lichaams-)delen zoals hoofd, armen, schouders, benen, borstkas en buik moeten kunnen worden waargenomen evenals een bewegingspatroon dat voor mensen als normaal te beschouwen is.

Om een voetganger te kunnen detecteren moet er sprake zijn van een bepaald contrast ten opzichte van de achtergrond door bijvoorbeeld kleding, achtergrond, weersomstandigheden en dergelijke. Bij weinig contrast worden voetgangers mogelijk laat of helemaal niet gedetecteerd. De waarschuwingen en remin-

grepen kunnen dan laat of helemaal niet plaatsvinden.

City Safety kan dankzij de koplampen van de auto ook in het donker voetgangers detecteren.

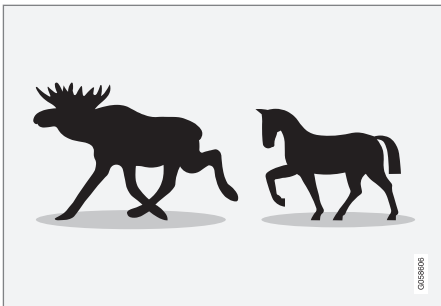
WAARSCHUWING

City Safety is een systeem voor aanvullende bestuurdersondersteuning dat niet altijd alle voetgangers kan detecteren en bijvoorbeeld moeite heeft met:

- slechts gedeeltelijk zichtbare voetgangers, voetgangers die gekleed gaan in kleding die de lichaamscontouren verhuult of voetgangers met een lengte korter dan 80 cm (32 in.).
- voetgangers als het contrast met de achtergrond van de voetganger slecht is.
- voetgangers die grote voorwerpen dragen.

Er kan te laat of helemaal niet worden gewaarschuwd of geremd. U bent er altijd zelf verantwoordelijk voor dat u de auto op de juiste wijze bestuurt en voldoende afstand houdt, afhankelijk van de rijsnelheid.

◀ Grotere dieren



Voorbeelden van wat City Safety als een stilstaand of langzaam lopend groter dier beschouwt – met herkenbare lichaamscontouren.

Voor goede prestaties van het systeem moet de systeemfunctie die verantwoordelijk is voor identificatie van grotere dieren (zoals een eland of paard) zo uniform mogelijk informatie over de lichaamscontouren ontvangen – wat inhoudt dat het dier recht vanaf de zijkant moet kunnen worden waargenomen en dat het dier een bewegingspatroon heeft dat voor het dier als normaal te beschouwen is.

Het systeem kan dieren niet ontdekken, als de systeemcamera delen van het lichaam van het dier niet kan waarnemen.

City Safety kan dankzij de koplampen van de auto ook in het donker grotere dieren detecteren.

⚠ WAARSCHUWING

City Safety is een systeem voor aanvullende bestuurdersondersteuning dat niet altijd alle grotere dieren kan detecteren en bijvoorbeeld moeite heeft met:

- slechts gedeeltelijk zichtbare grotere dieren.
- grotere dieren die met hun voor- of achtereind recht voor de auto staan of bewegen.
- grotere dieren die snel rennen of bewegen;
- grotere dieren als het contrast met de achtergrond van de dieren slecht is.
- kleinere dieren zoals honden en katten.

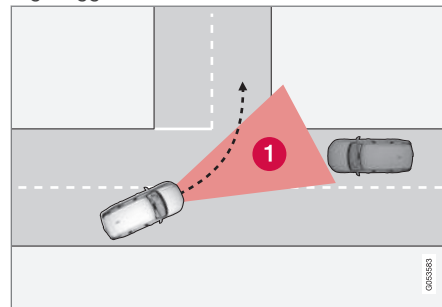
Er kan te laat of helemaal niet worden gewaarschuwd of geremd. U bent er altijd zelf verantwoordelijk voor dat u de auto op de juiste wijze bestuurt en voldoende afstand houdt, afhankelijk van de rijnsnelheid.

Gerelateerde informatie

- City Safety™ (p. 342)
- Beperkingen van City Safety (p. 351)

City Safety bij kruisend verkeer

City Safety⁸⁹ kan u helpen als uw auto tijdens het afslaan op een kruising het pad van een tegenligger kruist.



- 1 Gebied waarin City Safety kruisende tegenliggers kan detecteren.

City Safety kan een tegenligger waar u tegenop dreigt te botsen pas detecteren, wanneer de tegenligger in het gebied is waar City Safety het verloop kan analyseren.

Bovendien moet aan de volgende criteria zijn voldaan:

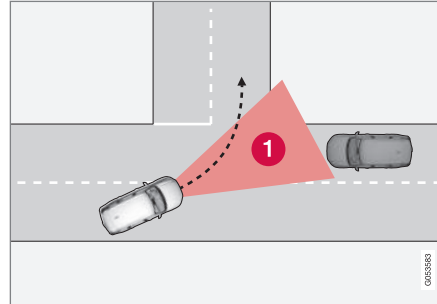
- de snelheid van uw auto is minimaal 4 km/h (3 mph)
- uw auto slaat af naar links op markten met rechtsrijdend verkeer (of naar rechts bij linksrijdend verkeer)
- de koplampen van de tegenligger branden.

Gerelateerde informatie

- City Safety™ (p. 342)
- Beperkingen van City Safety (p. 351)

Beperkingen van City Safety bij kruisend verkeer

In bepaalde gevallen kan het voor City Safety moeilijk zijn om u te helpen bij een dreigende botsing met tegemoetkomend kruisend verkeer.



Wat mogelijk is in de volgende gevallen:

- Bij gladheid zodat de stabiliteitsregeling ESC ingrijpt.
- Tegenliggers worden laat ontdekt.
- Het zicht op tegenliggers wordt ergens door belemmerd.
- Tegenliggers voeren geen koplampen.
- Tegenliggers rijden onvoorspelbaar en wisselen bijvoorbeeld in een laat stadium snel van rijbaan.

i N.B.

De functie maakt gebruik van de gecombineerde camera en radarsensor van de auto die enkele algemene beperkingen heeft.

Gerelateerde informatie

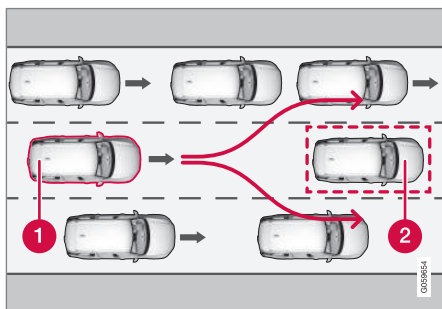
- City Safety bij kruisend verkeer (p. 348)
- Beperkingen van City Safety (p. 351)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)

⁸⁹ De functie is niet op alle markten beschikbaar.

Automatische remfunctie bij onmogelijke uitwijkmanoeuvre met City Safety

City Safety⁹⁰ kan u helpen door de auto automatisch eerder te remmen, wanneer een botsing niet met een simpele uitwijkmanoeuvre te voorkomen is.

City Safety helpt u door voortdurend na te gaan of er voldoende "uitwijkmogelijkheden" zijn via de aangrenzende rijstroken, als het systeem een langzaam rijdende of stilstaande voorligger mogelijk laat ontdekt.



Uw auto (1) "ziet" geen uitwijkmogelijkheid voor voorliggers (2) en kan daarom eerder een automatische remingreep verrichten.

- 1 Uw auto
- 2 Langzaam rijdende/stilstaande auto

City Safety grijpt niet met een automatische remingreep in, zolang u de mogelijkheid hebt om via een uitwijkmanoeuvre een botsing te voorkomen.

Als City Safety echter inschat dat u niet kunt uitwijken door verkeer in de aangrenzende rijstroken, kan het systeem u helpen door eerder dan normaal een automatische remingreep te starten.

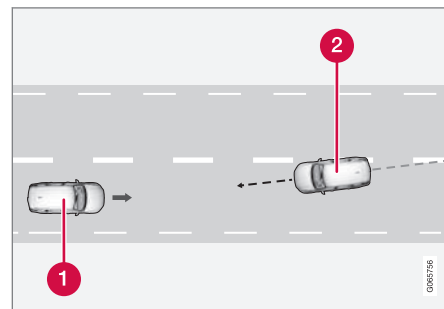
Gerelateerde informatie

- City Safety™ (p. 342)
- Beperkingen van City Safety (p. 351)

City Safety remt voor tegenliggers

City Safety kan u in noodgevallen helpen bij het remmen voor een tegenligger in uw rijstrook.

Als een tegenligger in uw rijstrook belandt en een botsing onvermijdelijk is, kan City Safety u helpen om uw rijnsnelheid te verlagen en zo de kracht van de botsing te beperken.



- 1 Uw auto
- 2 Tegenligger

Voor een goede werking van de functie moet zijn voldaan aan de volgende criteria:

- de snelheid van uw auto is minimaal 4 km/h (3 mph)
- het routegedeelte is recht

⁹⁰ De functie is niet op alle markten beschikbaar.

- uw eigen rijbaan heeft duidelijke zijmarkeringen
- u rijdt recht vooruit in uw eigen rijbaan
- de tegenligger rijdt tussen de zijmarkeringen van uw rijbaan
- de koplampen van de tegenligger branden
- de functie kan alleen frontale botsingen hanteren
- de functie kan alleen voertuigen met vier wielen detecteren.

WAARSCHUWING

Waarschuwingen en remingrepen bij een dreigende aanrijding met een tegenligger komen altijd heel laat.

Gerelateerde informatie

- City Safety™ (p. 342)
- Beperkingen van City Safety (p. 351)

Beperkingen van City Safety

City Safety⁹¹ kent mogelijk beperkingen in bepaalde situaties.

Omgeving

Lage voorwerpen

Hangende voorwerpen zoals vlaggen/wimpels die uitstekende lading markeren of accessoires zoals verstralers en frontbars die boven de motorkap uitsteken zorgen voor functiebeperkingen.

Gladheid

Bij gladheid is de remweg langer waardoor City Safety minder goed in staat is een aanrijding te voorkomen. In dergelijke situaties zorgen het antiblokkeerremstelsel en de stabiliteitsregeling ESC⁹² voor optimale remkracht met behoud van de stabiliteit.

Tegenlicht

In de felle zon en bij lichtschitteringen alsook het gebruik van een zonnebril is het op de voorruit geprojecteerde waarschuwingsslampje soms moeilijk te ontdekken. Dat is ook mogelijk als u niet recht vooruit kijkt.

Hitte

Bij een hoge interieurtemperatuur door bijvoorbeeld sterke instraling werkt het visuele waarschuwingssignaal aan de binnenkant van de voorruit mogelijk niet.

Blikveld van gecombineerde camera en radarsensor

Het blikveld van de camera is beperkt, zodat voetgangers, fietsers, grotere dieren en voertuigen in bepaalde situaties niet kunnen worden geregistreerd of later worden ontdekt dan verwacht.

Vuile voertuigen worden mogelijk later gedetecteerd dan andere voertuigen en motoren worden in het donker mogelijk later of helemaal niet gedetecteerd.

Als een tekstmelding op het bestuurdersdisplay aangeeft dat de camera- of radarsensor geblokkeerd is, houdt dit in dat City Safety moeilijk voetgangers, fietsers, grotere dieren, auto's of weglijnen vóór de auto kan registreren – daardoor kan City Safety mogelijk minder goed functioneren.

Er verschijnt echter niet altijd een foutmelding bij geblokkeerde vooruitsensoren – het is dan ook belangrijk dat u het gebied van de voorruit vóór de gecombineerde camera en radarsensor goed schoonhoudt.

BELANGRIJK

Laat het onderhoud aan rijkampcomponenten over aan een werkplaats – geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

⁹¹ De functie is niet op alle markten beschikbaar.

⁹² Electronic Stability Control

◀ Ingrep van bestuurder

Achteruitrijden

Wanneer u achteruitrijdt, is City Safety tijdelijk gedeactiveerd.

Lage snelheid

City Safety wordt niet geactiveerd op zeer lage snelheden (onder 4 km/h (3 mph), wat betekent dat het systeem niet ingrijpt in situaties waarbij u een voorligger heel langzaam nadert zoals bij het parkeren.

Actief rijgedrag

De commando's die u zelf geeft hebben altijd voorrang, wat betekent dat City Safety niet ingrijpt of met enige vertraging waarschuwt/ingrijpt in situaties waarbij u duidelijke commando's geeft via stuurwiel en gaspedaal, zelfs als een aanrijding onvermijdelijk lijkt.

Bij een actief en sportief rijgedrag vinden waarschuwingen en ingrepen daarom met enige vertraging plaats om onnodige waarschuwingen tegen te gaan.

Belangrijke waarschuwingen



WAARSCHUWING

Rijhulpsystemen waarschuwen alleen voor door de radareenheid gedetecteerde obstakels – het kan dan ook gebeuren dat een waarschuwing met enige vertraging of helemaal niet wordt gegeven.

- Wacht een waarschuwing of ingrep nooit af, maar rem als dat nodig is.



WAARSCHUWING

- Als de gecombineerde radarsensor en camera op grond van de verkeerssituatie of anderszins problemen heeft voetgangers, fietsers, grotere dieren of voorliggers te ontdekken, is het mogelijk dat het systeem pas laat, onterecht of helemaal geen waarschuwing geeft en remt.
- 's Nachts zijn voorliggers alleen te detecteren, als de voor- en achterlichten ervan werken en zichtbaar branden.
- De gecombineerde radarsensor en camera heeft een beperkt bereik voor voetgangers en fietsers, zodat het systeem voor dergelijke weggebruikers efficiënt waarschuwt en remingrepen verricht bij rijsnelheden tot 50 km/h (30 mph). Voor stilstaande of langzaam rijdende voorliggers wordt efficiënt gewaarschuwd en geremd bij rijsnelheden tot 70 km/h (43 mph). De snelheidsreductie bij detectie van grotere dieren is minder dan 15 km/h (9 mph) en is mogelijk bij rijsnelheden hoger dan 70 km/h (43 mph). Op lagere snelheden zijn waarschuwingen en remingrepen bij detectie van grote dieren minder effectief.

- In het donker of bij slecht zicht wordt mogelijk niet gewaarschuwd voor langzaam rijdende of stilstaande voorliggers en grote dieren.
- Er wordt niet gewaarschuwd noch geremd voor voetgangers en fietsers bij een rijsnelheid hoger dan 80 km/h (50 mph).
- Plaats, plak of bevestig niets aan de buiten- of binnenkant van de voorruit, vóór of rond de gecombineerde radarsensor en camera – dat kan storingen veroorzaken in de op de camera gebaseerde functies.
- De aanwezigheid van voorwerpen, sneeuw, ijs of vuil in het gebied van de camerasensor kan aanleiding geven tot een reductie, volledige uitschakeling of onvoorziene reacties van de functie.

WAARSCHUWING

- Auto Brake van City Safety kan een botsing geheel voorkomen of de botsnelheid verlagen, maar voor maximale remwerking moet u altijd het rempedaal bedienen – ook al remt de auto automatisch.
- De waarschuwingen worden alleen geactiveerd bij een groot gevaar voor een botsing – wacht een botswaarschuwing daarom nooit af.
- Er wordt niet gewaarschuwd noch geremd voor voetgangers en fietsers bij rijsnelheden hoger dan 80 km/h (50 mph).
- City Safety activeert geen automatische remingrepen bij krachtig versnellen.

N.B.

De functie maakt gebruik van de gecombineerde camera en radarsensor van de auto die enkele algemene beperkingen heeft.

Marktbeperking

City Safety is niet in alle landen beschikbaar. Als City Safety niet in het menu van het middendisplay voor **Instellingen** voorkomt, zit dit systeem niet op de auto.

Zoekpad op het hoofdscherm van het middendisplay:

- **Instellingen** → **My Car** → **IntelliSafe**

Gerelateerde informatie


- City Safety™ (p. 342)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)

Meldingen voor City Safety

Op het bestuurdersdisplay kunnen enkele meldingen verschijnen ten aanzien van City Safety. Hier volgen enkele voorbeelden.

Melding	Betekenis
City Safety Automatische ingreep	Als City Safety afremt of automatisch heeft afgeremd, kunnen een of meer symbolen op het bestuurdersdisplay gaan branden terwijl tegelijkertijd een tekstmelding wordt weergegeven.
City Safety Beperkte functionaliteit Service vereist	Het systeem werkt niet naar behoren. Er moet contact worden opgenomen met een werkplaats ^A .

^A Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

U kunt meldingen verwijderen door kort te drukken op de -knop in het midden van de rechter stuurknoppenset.

Neem contact op met een werkplaats als er nog een melding aanwezig blijft^A.

Gerelateerde informatie

- City Safety™ (p. 342)

Stuurhulp bij botsgevaar

De functie **Collision Avoidance** kan het risico helpen beperken dat de auto onbedoeld de eigen rijbaan verlaat en/of in botsing komt met een ander voertuig of een obstakel door de auto actief terug de eigen rijbaan in te sturen en/of een uitwijkmanoeuvre te beginnen.

De functie omvat de volgende deelfuncties:

- Stuurhulp bij dreigende bermongelukken
- Stuurhulp bij dreigende tegenliggerbotsing
- Stuurhulp bij dreigende staartbotsing*

Na een automatische ingreep verschijnt op het bestuurdersdisplay een melding dat een dergelijke ingreep heeft plaatsgevonden:

Collision Avoidance Automatische ingreep

WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

N.B.

Het is altijd aan u als bestuurder om de mate van stuurhulp te bepalen – de auto kan het commando nooit overnemen.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Stuurhulp bij dreigende botsing activeren of deactiveren (p. 356)
- Stuurhulp bij dreigende bermongelukken (p. 356)
- Stuurhulp bij dreigende tegenliggerbotsing (p. 357)
- Stuurhulp bij dreigende staartbotsing* (p. 358)
- Beperkingen van de stuurhulp bij een dreigende botsing (p. 359)
- Symbolen en meldingen voor de stuurhulp bij botsgevaar (p. 360)

Stuurhulp bij dreigende botsing activeren of deactiveren

De stuurhulp is optioneel – u kunt zelf kiezen of de functie geactiveerd of gedeactiveerd moet zijn.



Activeer of deactiveer de functie met deze knop in het functiescherm van het mid-dendisplay.

- GROENE knopindicatie – de functie is geactiveerd.
- GRIJZE knopindicatie – de functie is gedeactiveerd.

De functie wordt bij elke motorstart automatisch geactiveerd⁹³.

i N.B.

Bij deactivering van **Collision Avoidance** worden alle betrokken deelfuncties uitgeschakeld:

- Stuurhulp bij dreigende bermongelukken
- Stuurhulp bij dreigende tegenliggerbotsing
- Stuurhulp bij dreigende staartbotsing*

Ondanks de mogelijkheid tot deactivering wordt geadviseerd om de functie ingeschakeld te laten, omdat deze in de meeste gevallen de rijveiligheid verhoogt.

Gerelateerde informatie

- Stuurhulp bij botsgevaar (p. 355)
- Beperkingen van de stuurhulp bij een dreigende botsing (p. 359)

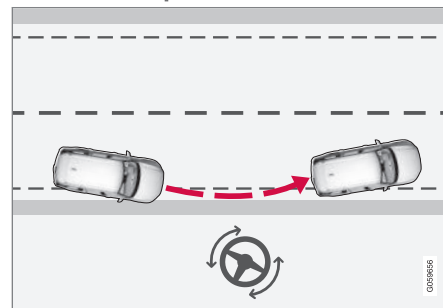
Stuurhulp bij dreigende bermongelukken

De stuurhulp kent enkele deelfuncties. De stuurhulp bij dreigende bermongelukken kan het gevaar helpen beperken dat u onbedoeld van de weg raakt door de auto actief terug de weg op te sturen.

Het systeem heeft twee activeringsniveaus bij een ingreep:

- Alleen stuurhulp
- Stuurhulp en remingreep

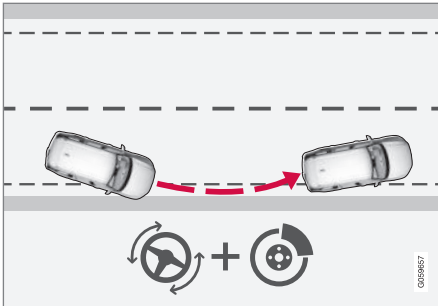
Alleen stuurhulp



Ingreep met stuurhulp

⁹³ Op bepaalde markten wordt automatisch de instelling gehanteerd die gold bij uitschakeling van de motor.

Stuurhulp en remingreep



Ingreep met stuurhulp en remingreep

Remingrepen helpen in situaties waar stuurhulp alleen niet voldoende is. De remkracht wordt automatisch afgestemd op de situatie waarin een bremongeluk dreigt.

De functie is in werking binnen het snelheidsbereik 65-140 km/h (40-87 mph) op wegen met duidelijk zichtbare zijmarkeringen/-strepen.

Een camera tast de zijkanten en zijmarkeringen van de weg af. Als de auto op het punt staat om van de weg af te rijden, wordt hij weer de weg op gestuurd en als de stuuractie niet volstaat om de auto op de weg te houden, wordt de remactie ook geactiveerd.

Wanneer u de richtingaanwijzers gebruikt, biedt het systeem echter **geen** assistentie in de vorm van stuurhulp of remingrepen. En als

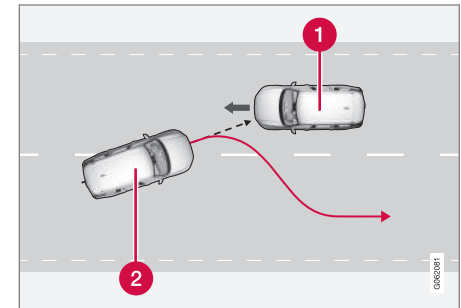
het systeem detecteert dat u er een actieve rijstijl op na houdt, grijpt het systeem iets later in.

Gerelateerde informatie

- Stuurhulp bij botsgevaar (p. 355)
- Beperkingen van de stuurhulp bij een dreigende botsing (p. 359)

Stuurhulp bij dreigende tegenliggerbotsing

De stuurhulp kent enkele deelfuncties. De stuurhulp bij dreigende tegenliggerbotsing kan u helpen, als u wordt afgeleid en niet merkt dat uw auto op de verkeerde weghelft belandt.



De functie kan u helpen om uit te wijken naar de eigen rijbaan.

- 1 Tegenligger
- 2 Uw auto

Tijdens een sturingreep wordt ook de Collision Warning van de rijhulp geactiveerd. De rempedaaltrillingen die onderdeel zijn van de Collision Warning worden echter niet geactiveerd.

De functie is in werking binnen het snelheidsbereik 60-140 km/h (37-87 mph) op wegen



- ◀ met duidelijk zichtbare zijmarkeringen/-strepen.

Als u de rijbaan dreigt te verlaten en daarbij het pad van een tegenligger kruist, kan het systeem u helpen om de auto terug de eigen rijbaan in te sturen.

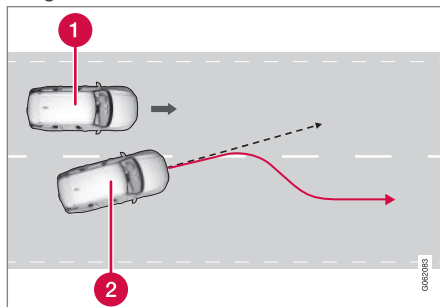
Het systeem biedt echter **geen** stuurhulp bij gebruik van de richtingaanwijzers. En als het systeem detecteert dat u er een actieve rijstijl op na houdt, grijpt het systeem iets later in.

Gerelateerde informatie

- Stuurhulp bij botsgevaar (p. 355)
- Waarschuwing rijhulpsystemen bij een dreigende botsing (p. 330)
- Beperkingen van de stuurhulp bij een dreigende botsing (p. 359)

Stuurhulp bij dreigende staartbotsing*

De stuurhulp kent enkele deelfuncties. De stuurhulp bij dreigende staartbotsing kan u helpen, als u bij een naderende achterligger of een voertuig in een dode hoek wordt afgeleid en niet merkt dat uw auto de rijbaan dreigt te verlaten.



Het systeem kan u helpen om de auto terug de eigen rijbaan in te sturen.

- 1 Voertuig in een dode hoek
- 2 Uw auto

Als u op het punt staat de rijbaan te verlaten met een voertuig in een dode hoek of een snel naderende achterligger in een aangrenzende rijstrook, kan het systeem u helpen om de auto terug de eigen rijbaan in te sturen.

Het systeem kan ook ingrijpen als u de rijbaan bewust verlaat met geactiveerde richtingaanwijzer, maar een ander naderend voertuig niet opmerkt.

De functie is in werking binnen het snelheidsbereik 60–140 km/h (37–87 mph) op wegen met duidelijk zichtbare zijmarkeringen/-strepen.

De lampjes in de zijspiegels knipperen gelijktijdig met een sturingreep, ongeacht of de functie BLIS⁹⁴ wel of niet actief is. Er klinkt ook een geluidssignaal.

Gerelateerde informatie

- Stuurhulp bij botsgevaar (p. 355)
- BLIS* (p. 362)
- Beperkingen van de stuurhulp bij een dreigende botsing (p. 359)

⁹⁴ Blind Spot Information

Beperkingen van de stuurhulp bij een dreigende botsing

Het systeem kent mogelijk beperkingen in de volgende situaties, zodat bijv. niet wordt ingegrepen in de volgende gevallen:

- bij kleinere voertuigen zoals motorfietsen
- als uw eigen auto voor het merendeel in de aangrenzende rijbaan is belandt
- op wegen/rijstroken met onduidelijke of ontbrekende zijmarkeringen
- buiten het snelheidsbereik 60–140 km/h (37–87 mph)
- als de stuurbevestiging met een beperkt vermogen werkt – zoals bij koeling op grond van oververhitting.

Voorbeelden van andere lastige omstandigheden:

- wegwerkzaamheden
- winterse wegomstandigheden
- smalle wegen
- slecht wegdek
- zeer sportief rijgedrag
- slecht weer met beperkt zicht.

In deze veeleisende situaties kan het systeem u moeilijk op de juiste manier helpen – het wordt dan geadviseerd om het systeem uit te schakelen.

N.B.

De functie maakt gebruik van de gecombineerde camera en radarsensor van de auto die enkele algemene beperkingen heeft.



Gerelateerde informatie


- Stuurhulp bij botsgevaar (p. 355)
- Stuurhulp bij dreigende bermongelukken (p. 356)
- Stuurhulp bij dreigende tegenliggerbotsing (p. 357)
- Stuurhulp bij dreigende staartbotsing* (p. 358)

Symbolen en meldingen voor de stuurhulp bij botsgevaar

Op het bestuurdersdisplay kunnen enkele symbolen en meldingen verschijnen ten aan-

zien van de stuurhulp. Hier volgen enkele voorbeelden.

Symbol	Melding	Betekenis
	Collision Avoidance Automatische ingreep	Bij activering van het systeem krijgt u een melding te zien dat het systeem ingeschakeld is.
	Voorruitsensor Sensor afgedekt, zie handleiding	Het vermogen van de camera om de rijbaan vóór de auto af te tasten is beperkt.

U kunt meldingen verwijderen door kort te drukken op de -knop in het midden van de rechter stuurknoppenset.

Doe het volgende, als de melding blijft staan:
Neem contact op met een werkplaats. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Stuurhulp bij botsgevaar (p. 355)
- Beperkingen van de stuurhulp bij een dreigende botsing (p. 359)

Rear Collision Warning*⁹⁵

De Rear Collision Warning⁹⁶ (RCW) kan u helpen om aanrijdingen van achteren door naderende achterliggers te voorkomen. De bestuurder van een achterligger kan worden gewaarschuwd voor een dreigende botsing middels snelle knippersignalen met de richtingaanwijzers.

Als de functie bij snelheden onder 30 km/h (20 mph) berekent dat uw auto van achteren dreigt te worden aangereden, kan de gordelspanner de veiligheidsgordel van de voorstoel aanspannen. Bij een aanrijding wordt ook het Whiplash Protection System geactiveerd.

Net voor de aanrijding van achteren kan de functie ook de bedrijfsrem activeren om te voorkomen dat uw auto tijdens de aanrijding wordt gelanceerd. De bedrijfsrem wordt echter alleen geactiveerd, als uw auto stilstaat. De bedrijfsrem lost onmiddellijk als het gaspedaal wordt ingedrukt.

De functie wordt bij elke motorstart automatisch geactiveerd.

WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Beperkingen van Rear Collision Warning* (p. 361)
- Whiplash Protection System (p. 45)

Beperkingen van Rear Collision Warning*⁹⁷

In bepaalde gevallen kan het voor Rear Collision Warning (RCW) moeilijk zijn om u te helpen bij een dreigende botsing.

Bijvoorbeeld als:

- een naderende achterligger laat wordt ontdekt
- een naderende achterligger in een laat stadium van rijbaan wisselt
- een aanhangwagen, fietsdrager of iets dergelijks wordt aangesloten op het elektrische systeem van de auto. De wordt dan automatisch gedeactiveerd.

N.B.

Op sommige markten waarschuwt RCW vanwege plaatselijke verkeersvoorschriften **niet** met de richtingaanwijzers - in dergelijke gevallen is dat deel van de functie daarom gedeactiveerd.

N.B.

De functie maakt gebruik van de gecombineerde camera en radarsensor van de auto die enkele algemene beperkingen heeft.

⁹⁵ Waarschuwing bij dreigende staartbotsing.

⁹⁶ De functie is niet op alle markten beschikbaar.

⁹⁷ Waarschuwing bij dreigende staartbotsing.

« Gerelateerde informatie

- Rear Collision Warning* (p. 361)
- Waarschuwingsafstand instellen voor City Safety (p. 345)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)

BLIS*

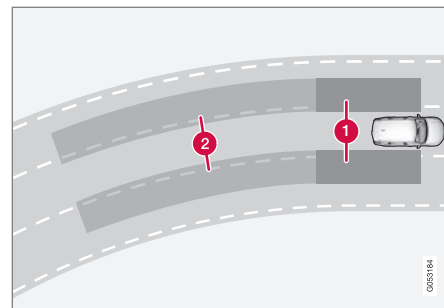
Het BLIS⁹⁸ dient om u te helpen bij het ontdekken van naderende achterliggers schuin achter en naast u bij ritten in druk verkeer op wegen met meerdere rijbanen in dezelfde richting.



Positie van het BLIS-lampje

BLIS is een hulpmiddel om u te waarschuwen voor:

- voertuigen in de dode hoek
- snel naderende achterliggers in de linker en rechter rijbaan naast uw auto.



Werkingsprincipe van BLIS

- 1 Zone in dode hoek
- 2 Zone voor snel naderende achterliggers

Het systeem reageert in de volgende gevallen:

- uw auto wordt ingehaald door andere voertuigen
- een achterligger nadert uw auto snel.

Wanneer BLIS een voertuig binnen zone 1 of een snel naderende achterligger in zone 2 ontdekt, brandt het controlelampje bij de desbetreffende zijspiegel constant. Als u in deze stand de richtingaanwijzers activeert aan de kant waarvoor de waarschuwing wordt gegeven, schakelt het controlelampje over van constant branden op knipperen met een feller licht.

⁹⁸ Blind Spot Information

BLIS is actief wanneer uzelf sneller rijdt dan 10 km/h (6 mph).

Als het voertuig dat inhaalt 15 km/h (9 mph) sneller dan u rijdt, zal BLIS niet reageren.

i N.B.

Het lampje gaat branden aan de kant van de auto waar het systeem het voertuig heeft ontdekt. Als de auto aan beide kanten tegelijkertijd wordt ingehaald, gaan beide lampjes branden.

⚠ WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- BLIS activeren of deactiveren (p. 363)
- Beperkingen van BLIS (p. 364)
- Meldingen voor BLIS (p. 365)

BLIS activeren of deactiveren

De BLIS⁹⁹ is te activeren of te deactiveren.



Activeer of deactiveer de functie met deze knop in het functiescherm van het midendisplayscherm.

- GROENE knopindicatie – de functie is geactiveerd.
- GRIJZE knopindicatie – de functie is gedeactiveerd.

Als BLIS bij het starten van de motor geactiveerd is, wordt de functie bevestigd doordat de controlelampjes op de buitenspiegels één keer knipperen.

Als BLIS bij het uitschakelen van de motor gedeactiveerd is, is dat na de volgende motorstart nog steeds zo en zal er geen controlelampje branden.

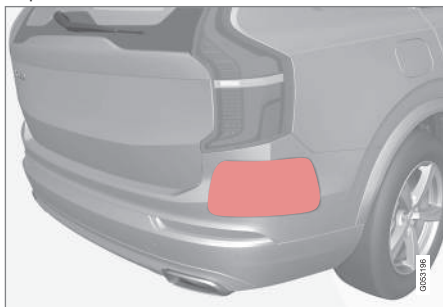
Gerelateerde informatie

- BLIS* (p. 362)
- Beperkingen van BLIS (p. 364)

⁹⁹ Blind Spot Information

Beperkingen van BLIS

BLIS¹⁰⁰ kent mogelijk beperkingen in bepaalde situaties.



Het gemarkeerde gebied schoonhouden – en dat zowel links als rechts¹⁰¹.

Voorbeelden van beperkingen:

- Vuil, ijs en sneeuw op de sensoren kunnen voor functiebeperkingen zorgen en waarschuwingen onmogelijk maken.
- De functie BLIS wordt automatisch gedeactiveerd bij aansluiting van een aanhangwagen, fietsdrager of iets dergelijks op het elektrische systeem van de auto.
- Voor een goede werking van BLIS is het zaak geen fietsdrager, bagagedrager of iets dergelijks op de trekhaak van de auto te monteren.

¹⁰⁰Blind Spot Information

¹⁰¹NB De afbeelding is schematisch – afhankelijk van het model zijn afwijkingen mogelijk.

WAARSCHUWING

- BLIS werkt niet in scherpe bochten.
- BLIS werkt niet als de auto achteruitrijdt.

N.B.

De functie maakt gebruik van de radarsensoren van de auto die enkele algemene beperkingen hebben.

Gerelateerde informatie

- BLIS* (p. 362)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)

Meldingen voor BLIS

Op het bestuurdersdisplay kunnen enkele meldingen verschijnen ten aanzien van BLIS¹⁰². Hier volgen enkele voorbeelden.

Melding	Betekenis
Dodehoeksensor Service vereist	Het systeem werkt niet naar behoren. Er moet contact worden opgenomen met een werkplaats ^A .
Dodehoekstelsel uit Aanhanger gekoppeld	BLIS en CTA ^B zijn gedeactiveerd, omdat er een aanhangwagen op het elektrische systeem van de auto is aangesloten.

^A Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

^B Cross Traffic Alert*

U kunt meldingen verwijderen door kort te drukken op de -knop in het midden van de rechter stuurknoppenset.

Neem contact op met een werkplaats als er nog een melding aanwezig blijft^A.

Gerelateerde informatie

- BLIS* (p. 362)
- Cross Traffic Alert* (p. 369)

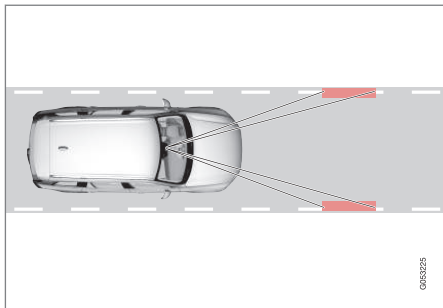
¹⁰²Blind Spot Information

Driver Alert Control

Driver Alert Control (DAC) dient om u erop te attenderen dat u de auto op ongecontroleerde wijze bestuurt (omdat u bijvoorbeeld afgeleid wordt of bijna in slaap valt).

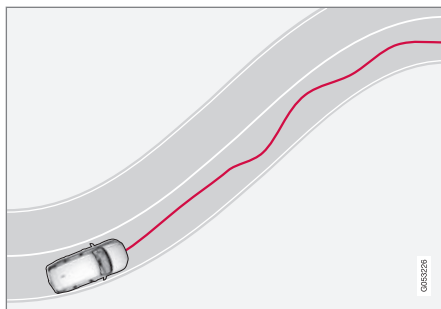
De functie is bedoeld om langzame wijzigingen in het rijgedrag te bespeuren, in eerste instantie op de grotere wegen. De functie is niet bedoeld voor gebruik in het stadsverkeer.

De functie wordt geactiveerd bij een snelheid hoger dan 65 km/h (40 mph) en blijft actief zolang de snelheid boven 60 km/h (37 mph) ligt.



Driver Alert Control detecteert de positie van de auto in de rijbaan.

Een camera tast de zijmarkeringen van de rijbaan af en vergelijkt de wegrichting met uw stuurbewegingen.



De auto wordt op ongecontroleerde wijze bestuurd.



Als het rijgedrag duidelijk ongecontroleerd wordt, wordt u gewaarschuwd met dit symbool op het bestuurdersdisplay in combinatie met een geluidssignaal en de melding **Tijd voor een pauze**.

Als de auto is uitgerust met Sensus Navigation* en de functie **Begeleiding ruststop** actief is, verschijnt tevens een geschikte parkeerplaats voor een pauze.

Als u uw rijgedrag niet corrigeert, wordt de waarschuwing enige tijd later herhaald.

WAARSCHUWING

Gebruik Driver Alert Control niet om langer te blijven rijden dan normaal, maar plan altijd regelmatig pauzes in en zorg ervoor dat u uitgerust bent.

WAARSCHUWING

Neem een waarschuwing van Driver Alert Control altijd serieus, omdat u bij slaperigheid uw lichamelijke conditie vaak minder goed kunt inschatten.

Bij een waarschuwing of een gevoel van vermoeidheid:

- Breng de auto zo spoedig mogelijk tot stilstand om rust te houden.

Studies hebben aangetoond dat autorijden bij vermoeidheid even gevaarlijk is in het verkeer als rijden onder invloed van alcohol of andere stimulerende middelen.

WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Driver Alert Control activeren of deactiveren (p. 367)
- Begeleiding naar parkeerplaats kiezen bij waarschuwing van Driver Alert Control (p. 368)

- Beperkingen van Driver Alert Control (p. 368)

Driver Alert Control activeren of deactiveren

De functie Driver Alert Control (DAC) is te activeren of te deactiveren.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Kies **My Car** → **IntelliSafe** → **Driver Alert**.
3. Vink **Alertheidswaarschuwing** aan of uit om de functie te activeren of te deactiveren.

Gerelateerde informatie

- Driver Alert Control (p. 366)
- Beperkingen van Driver Alert Control (p. 368)

Begeleiding naar parkeerplaats kiezen bij waarschuwing van Driver Alert Control

Bij een auto met Sensus Navigation* kunt u automatische begeleiding naar een geschikte parkeerplaats activeren bij een waarschuwing van Driver Alert Control (DAC).

U kunt aangeven of de functie **Begeleiding ruststop** moet zijn geactiveerd of gedeactiveerd.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Kies **My Car** → **IntelliSafe** → **Driver Alert**.
3. Vink **Begeleiding ruststop** aan of uit om de functie te activeren of te deactiveren.

Gerelateerde informatie

- Driver Alert Control (p. 366)
- Bependingen van Driver Alert Control (p. 368)

Bependingen van Driver Alert Control

De Driver Alert Control (DAC) kent mogelijk bependingen in bepaalde situaties.

Soms kan het systeem ten onrechte waarschuwen voor ongecontroleerde stuurbewegingen. Dit kan bijvoorbeeld gebeuren bij:

- zijdelingse rukwinden
- spoorvorming in het wegdek.

WAARSCHUWING

Soms treden er ondanks vermoeidheid geen merkbare wijzigingen op in het rijgedrag – zoals bij gebruik van Pilot Assist* – zodat DAC u niet waarschuwt.

Het is daarom van zeer groot belang dat u bij de eerste tekenen van opkomende vermoeidheid de auto op een geschikte plek parkeert om een pauze in te lassen, ongeacht de vraag of de functie nu wel of niet heeft gewaarschuwd.

N.B.

De functie maakt gebruik van de gecombineerde camera en radarsensor van de auto die enkele algemene bependingen heeft.

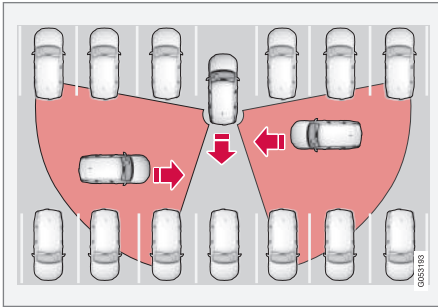
Gerelateerde informatie

- Driver Alert Control (p. 366)
- Bependingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)

Cross Traffic Alert*¹⁰³

Cross Traffic Alert (CTA) is een hulpmiddel bij BLIS¹⁰⁴ om u te waarschuwen voor kruisend verkeer, als u achteruitrijdt met de auto.

De deelfunctie **Auto Brake** kan u helpen om de auto tot stilstand te brengen als een botsing dreigt met een voertuig dat u niet hebt opgemerkt.



Voorbeeld van het gebied waarbinnen Cross Traffic Alert u kan helpen om kruisend verkeer op te merken tijdens het achteruitrijden.

De functie is bedoeld om in de eerste plaats voertuigen te ontdekken - in gunstige gevallen kunnen ook kleinere voorwerpen zoals fietsen en voetgangers worden ontdekt.

De functie is alleen actief als de auto achteruit rolt of in de achteruit is gezet.

Als de functie detecteert dat er van de zijkant iets aankomt, wordt dit aangegeven met:

- een geluidssignaal - het geluid komt uit de linker of rechter luidspreker, afhankelijk van waar het object vandaan komt.
- een brandend pictogram in de grafische **Parkeerhulpsysteem**-voorstelling op het display.
- een pictogram op het hoofdscherm van de parkeerhulpcamera.



Brandend pictogram voor Cross Traffic Alert in de grafische **Parkeerhulpsysteem**-voorstelling op het display.

Als u de waarschuwing van de functie negeert en een botsing onvermijdelijk lijkt, grijpt de functie **Auto-brake** in om de auto tot stilstand

te brengen, waarna op het bestuurdersdisplay een melding verschijnt die uitlegt waarom de auto remde.

⚠ WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

¹⁰³Waarschuwing voor kruisend verkeer tijdens het achteruitrijden.

¹⁰⁴Blind Spot Information

« Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Cross Traffic Alert* activeren of deactiveren (p. 370)
- Beperkingen van Cross Traffic Alert* (p. 370)
- Meldingen voor Cross Traffic Alert* (p. 372)
- BLIS* (p. 362)
- Parkeerhulp* (p. 373)

Cross Traffic Alert*¹⁰⁵ activeren of deactiveren

U kunt ervoor kiezen om de functie Cross Traffic Alert (CTA) uit te schakelen.



Activeer of deactiveer de functie met deze knop in het functiescherm van het middendisplayscherm.

- GROENE knopindicatie – de functie is geactiveerd.
- GRIJZE knopindicatie – de functie is gedeactiveerd.

De functie wordt na elke motorstart automatisch geactiveerd.

Gerelateerde informatie

- Cross Traffic Alert* (p. 369)
- Beperkingen van Cross Traffic Alert* (p. 370)
- Meldingen voor Cross Traffic Alert* (p. 372)

Beperkingen van Cross Traffic Alert*¹⁰⁶

De functie Cross Traffic Alert (CTA) met **Auto Brake** kent mogelijk beperkingen in bepaalde situaties. Remingrepen zijn actief bij snelheden lager dan 15 km/h.

WAARSCHUWING

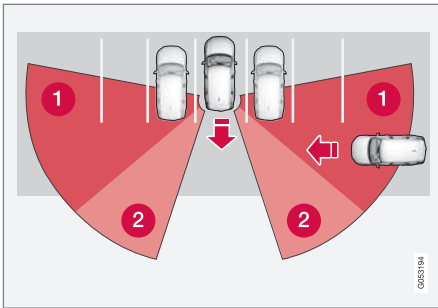
De deelfunctie **auto-brake** kan alleen rijdende voertuigen detecteren en ervoor remmen en **geen** stilstaande obstakels, fietsers of voetgangers.

De functie kent bepaalde beperkingen – zo kunnen de sensoren niet "door" andere geparkeerde voertuigen of voorwerpen die het zicht blokkeren heen kijken.

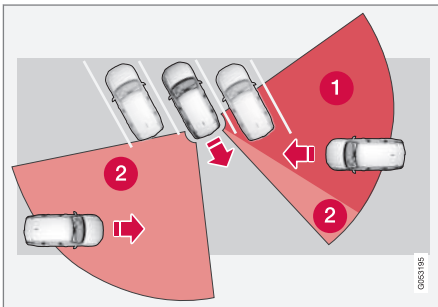
Hier volgen enkele voorbeelden van situaties waar het "blikveld" van de functie aanvankelijk beperkt kan zijn, zodat naderende voertuigen pas op het laatste moment gedetecteerd worden:

¹⁰⁵Waarschuwing voor kruisend verkeer tijdens het achteruitrijden.

¹⁰⁶Waarschuwing voor kruisend verkeer tijdens het achteruitrijden.



De auto staat ver naar achteren in een parkeervak.



In schuine parkeervakken valt de ene kant van de auto mogelijk helemaal binnen de dode hoek van Cross Traffic Alert.

- ❶ Dode hoek.
- ❷ Detectiegebied/"blikveld" van de functie.

Naarmate u verder achteruitrijdt, verandert echter de hoek ten opzichte van het voertuig/obstakel dat in de weg zit zodat de dode hoek snel in grootte afneemt.

Voorbeelden van andere beperkingen

- De deelfunctie **Auto Brake** detecteert alleen rijdende voertuigen en kan daarom **geen** stilstaande obstakels, fietsers of voetgangers "zien" en ervoor remmen.
- Vuil, ijs en sneeuw op de sensoren kunnen voor functiebeperkingen zorgen en waarschuwingen onmogelijk maken.
- CTA wordt automatisch gedeactiveerd bij aansluiting van een aanhangwagen, fietsdrager of iets dergelijks op het elektrische systeem van de auto.
- Voor een goede werking van CTA is het zaak geen fietsdrager, bagagedrager of iets dergelijks op de trekhaak van de auto te monteren.

i N.B.

De functie maakt gebruik van de radarsensoren van de auto die enkele algemene beperkingen hebben.

Gerelateerde informatie

- Cross Traffic Alert* (p. 369)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)


Meldingen voor Cross Traffic Alert*¹⁰⁷

Op het bestuurdersdisplay kunnen enkele meldingen verschijnen voor de Cross Traffic Alert (CTA). Hier volgen enkele voorbeelden.

Melding	Betekenis
Dodehoeksensor Service vereist	Het systeem werkt niet naar behoren. Er moet contact worden opgenomen met een werkplaats ^A .
Dodehoeksysteem uit Aanhanger gekoppeld	BLIS ^B en CTA zijn gedeactiveerd, omdat er een aanhangwagen op het elektrische systeem van de auto is aangesloten.

^A Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

^B Blind Spot Information System

U kunt meldingen verwijderen door kort te drukken op de -knop in het midden van de rechter stuurknoppenset.

Neem contact op met een werkplaats als er nog een melding aanwezig blijft^A.

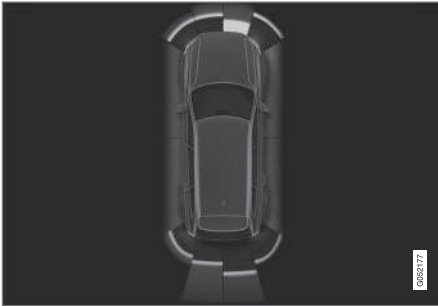
Gerelateerde informatie

- Cross Traffic Alert* (p. 369)
- BLIS* (p. 362)
- Beperkingen van Cross Traffic Alert* (p. 370)

¹⁰⁷Waarschuwing voor kruisend verkeer tijdens het achteruitrijden.

Parkeerhulp*

De functie parkeerhulp (PAS¹⁰⁸) gebruikt sensoren om u te helpen bij het parkeren in krappe ruimten door de afstand tot obstakels aan te geven met geluidssignalen in combinatie met grafische voorstellingen op het middendisplayscherm.



Beeldscherm met obstakelzones en sensorsegmenten.

Op het middendisplayscherm verschijnt een schematische weergave van de onderlinge posities van de auto en eventuele obstakels.

Het gemarkeerde segment geeft aan waar het obstakel zich bevindt. Het gemarkeerde segment ligt dicht bij het autosymbool, naarmate de afstand tussen de auto en het waargenomen obstakel aan de voor-/achterzijde kleiner is.

De zijsegmenten veranderen van kleur naarmate de afstand tussen de auto en het obstakel afneemt.

Hoe korter de afstand tot het obstakel, des te korter op elkaar klinken de signalen. Wanneer u ondertussen het audiosysteem beluistert, wordt het volume daarvan tijdelijk verlaagd.

Bij obstakels voor en naast de auto worden er zolang de auto rijdt geluidssignalen gegeven, maar deze geluidssignalen verdwijnen wanneer de auto zo'n 2 seconden stilstaat. Bij obstakels achter de auto blijven de geluidssignalen ook klinken, wanneer de auto stilstaat.

Wanneer de auto een obstakel voor of achter de auto tot op minder dan 30 cm (1 ft) is genaderd, bestaat het geluidssignaal uit een ononderbroken toon en is het actieve sensorsegment dat het dichtst bij het autosymbool ligt geheel gevuld.

Wanneer de auto een obstakel voor of achter de auto tot op minder dan 25 cm (0,8 ft) is genaderd, bestaat het geluidssignaal uit een luide onderbroken toon. De kleur van het actieve sensorsegment verandert van ORANJE in ROOD.

Het volume van de parkeerhulp is als het geluidssignaal klinkt aan te passen met de [**>||**]-knop op de middenconsole. U kunt het

volume ook aanpassen met de menu-optie **Instellingen** in het hoofdmenu.

i N.B.

Behalve in het gebied rond het autosymbool, worden alleen geluidssignalen gegeven voor obstakels die zich op het traject van de auto bevinden.



WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

Gerelateerde informatie

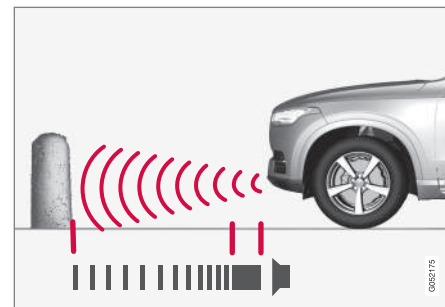
- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Parkeerhulp aan voorzijde, achterzijde en zijkanten* (p. 374)
- Parkeerhulp* activeren of deactiveren (p. 376)

- Symbolen en meldingen voor parkeerhulp (p. 378)
- Beperkingen van parkeerhulp (p. 376)

Parkeerhulp aan voorzijde, achterzijde en zijkanten*

De parkeerhulp (PAS¹⁰⁹) reageert anders, afhankelijk van de vraag met welke kant van de auto u een obstakel nadert.

Naar voren



Het geluidssignaal is ononderbroken bij een afstand kleiner dan zo'n 30 cm (1 ft) tot een obstakel.

De voorste sensoren van de parkeerhulp worden bij het starten van de motor automatisch geactiveerd. Ze zijn actief bij snelheden lager dan 10 km/h (6 mph).

Het meetgebied strekt tot zo'n 80 cm (2,5 ft) voor de auto.

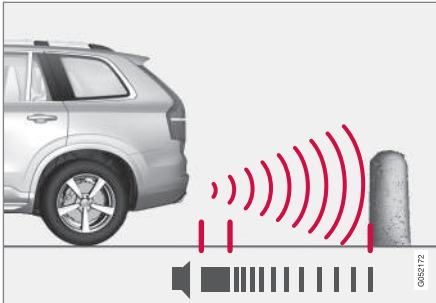
¹⁰⁹Park Assist System

i N.B.

De parkeerhulp wordt gedeactiveerd wanneer u de parkeerrem gebruikt of als u bij een auto met automatische versnellingsbak de keuzehendel in stand **P** zet.

! BELANGRIJK

Bij montage van verstralers: Let erop dat deze de sensoren niet mogen hinderen - de verstralers kunnen dan als obstakel worden gezien.

Achterzijde

Het geluidssignaal is ononderbroken bij een afstand kleiner dan zo'n 30 cm (1 ft) tot een obstakel.

Als de auto in zijn vrij achteruitrolt of wanneer u de keuzehendel in de stand voor achteruitrij-

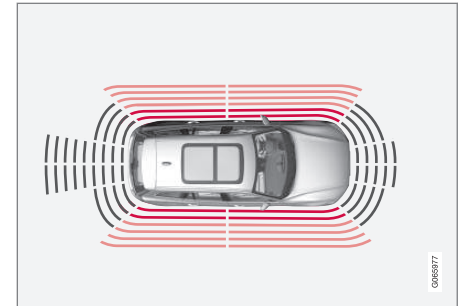
den zet, worden de sensoren aan de achterzijde geactiveerd.

Het meetgebied strekt tot zo'n 1,5 meter (5 ft) achter de auto.

Bij het achteruitrijden met een aanhangwagen die is aangesloten op het elektrische systeem van de auto wordt de parkeerhulp automatisch gedeactiveerd.

i N.B.

Bij het achteruitrijden met een aanhanger achter de auto of een fietsdrager op de trekhaak – zonder een originele aanhangerkabel van Volvo – moet u de Park Assist mogelijk handmatig uitschakelen om te voorkomen dat de sensoren erop reageren.

Aan de zijkanten

De onderbroken geluidssignalen volgen elkaar snel op bij een afstand kleiner dan zo'n 25 cm (0,8 ft) tot een obstakel.

De zijsensoren van de parkeerhulp worden bij het starten van de motor automatisch geactiveerd. Ze zijn actief bij snelheden lager dan 10 km/h (6 mph).

Het meetgebied strekt tot zo'n 25 cm (0,8 ft) naast de zijkanten.

Het detectiegebied van de zijsensoren neemt echter merkbaar toe bij het verdraaien van de voorwielen, zodat er bij het verdraaien van het stuur obstakels tot zo'n 90 cm (3 ft) schuin achter of voor de auto te detecteren zijn.

Gerelateerde informatie

- Parkeerhulp* (p. 373)
- Sensorveld voor parkeerhulp (p. 384)

Parkeerhulp* activeren of deactiveren

De functie parkeerhulp (PAS¹¹⁰) is te activeren of te deactiveren.

De voor- en zijsensoren van de parkeerhulp worden automatisch geactiveerd bij het starten van de motor en de achtersensoren worden geactiveerd, als de auto achteruitrolt of als de achteruitversnelling wordt geselecteerd.



Activeer of deactiveer de functie met deze knop in het functiescherm van het middensdisplay.

- GROENE knopindicatie – de functie is geactiveerd.
- GRIJZE knopindicatie – de functie is gedeactiveerd.

Bij een auto met parkeerhulpcamera* is de parkeerhulp ook te activeren of deactiveren via het desbetreffende camerascherm.

Gerelateerde informatie

- Parkeerhulp* (p. 373)
- Beperkingen van parkeerhulp (p. 376)

¹¹⁰ Park Assist System

¹¹¹ Park Assist System

Beperkingen van parkeerhulp

De parkeerhulp (PAS¹¹¹) is niet in staat om in alle situaties alles te registreren, zodat er soms beperkingen gelden voor de werking. Als bestuurder dient u rekening te houden met de volgende beperkingen van de parkeerhulp:

⚠ WAARSCHUWING

- Wanneer er obstakels in de dode hoeken van de parkeerhulpsensoren zitten, zal het systeem ze niet kunnen ontdekken.
- Let daarom in het bijzonder op mensen en dieren in de buurt van de auto.
- Let erop dat de voorkant van de auto tijdens het parkeren kan uitzwenken naar het tegemoetkomende verkeer.

⚠ WAARSCHUWING



Wees bij het verschijnen van dit symbool extra voorzichtig tijdens het achteruitrijden met een gemonteerde aanhangwagen, fietsdrager of iets dergelijks die is aangesloten op het elektrische systeem van de auto.

Het symbool geeft aan dat de parkeerhulpsensoren achter **uitgeschakeld** zijn, zodat deze niet waarschuwen voor eventuele obstakels.

! BELANGRIJK

Obstakels zoals kettingen, smalle glanzende palen of lage obstakels kunnen "afgeschaduwd" worden en worden in dat geval tijdelijk niet geregistreerd door de sensoren – het onderbroken geluidssignaal kan dan plotseling wegvallen in plaats van over te gaan in het verwachte ononderbroken geluidssignaal.

De sensoren kunnen geen hoge obstakels ontdekken, zoals uitstekende laadperrons.

- Wees in dergelijke gevallen extra voorzichtig en bedien/verrijd de auto erg langzaam of breek de parkeer manoeuvre af – er bestaat groot gevaar voor materiële schade aan de auto of de omgeving, aangezien de informatie afkomstig van de sensoren in dergelijke situaties niet altijd betrouwbaar is.

! BELANGRIJK

In bepaalde omstandigheden kan het parkeerhulpsysteem ten onrechte waarschuwingssignalen afgeven onder invloed van externe geluidsbronnen met ultrasone geluidssignalen van dezelfde frequentie als de sensoren van het systeem.

Voorbeelden van dergelijke bronnen zijn claxons, natte banden op asfalt, pneumatische remmen en uitlaatgeluid van motorfietsen et cetera.

i N.B.

Wanneer het elektrische systeem van de auto is geconfigureerd voor een trekhaak, wordt de uitsteeklengte van de trekhaak meegerekend bij het meten van de afstand tot obstakels achter de auto.


Gerelateerde informatie

- Parkeerhulp* (p. 373)


Symbolen en meldingen voor parkeerhulp

Op het bestuurders- en /of middendisplay verschijnen mogelijk symbolen en meldingen

voor de parkeerhulp (PAS¹¹²). Hier volgen enkele voorbeelden.

Symbol	Melding	Betekenis
		De parkeerhulpsensoren achter zijn uitgeschakeld , zodat er geen akoestische waarschuwingssignalen voor obstakels/voorwerpen verschijnen.
	Parkeerhulpsysteem Sensoren afgedekt, schoonmaken vereist	Een of meer van de sensoren van het systeem zijn geblokkeerd. Controleer dit en verhelp de storing zo spoedig mogelijk.
	Parkeerhulpsysteem Niet beschikbaar Service vereist	Het systeem werkt niet naar behoren. Er moet contact worden opgenomen met een werkplaats ^A .

^A Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

U kunt meldingen verwijderen door kort te drukken op de -knop in het midden van de rechter stuurknoppenset.

Neem contact op met een werkplaats als er nog een melding aanwezig blijft^A.

Gerelateerde informatie

- Parkeerhulp* (p. 373)
- Beperkingen van parkeerhulp (p. 376)

¹¹² Park Assist System

Parkeerhulpcamera*

De parkeercamera (PAC¹¹³) kan u helpen bij het parkeren in krappe ruimten door obstakels weer te geven met camerabeelden en grafische voorstellingen op het middendisplayscherm.

De parkeercamera is een hulpsysteem dat automatisch wordt geactiveerd bij inschakeling van de achteruitversnelling of handmatig via het middendisplayscherm.



Voorbeeld van cameraweergave.

- 1 **Zoomen**¹¹⁴ – in-/uitzoomen
- 2 **360°-beeld*** – alle camera's activeren/deactiveren
- 3 **PAS**¹¹⁵ – activeert/deactiveert Park Assist sensoren

- 4 **Lijnen** – hulplijnen activeren/deactiveren
- 5 **Trekhaak*** – hulplijn voor trekhaak activeren/deactiveren^{*116}
- 6 **CTA*** – Cross Traffic Alert activeren/deactiveren

Voorwerpen/obstakels kunnen dichterbij de auto zijn dan ze lijken op het beeldscherm.

WAARSCHUWING

- Wanneer er obstakels in de dode hoeken van de parkeerhulpsensoren zitten, zal het systeem ze niet kunnen ontdekken.
- Let daarom in het bijzonder op mensen en dieren in de buurt van de auto.
- Let erop dat de voorkant van de auto tijdens het parkeren kan uitzwenken naar het tegemoetkomende verkeer.

¹¹³ Park Assist Camera

¹¹⁴ Bij het inzoomen doven de hulplijnen.

¹¹⁵ Park Assist System

¹¹⁶ Niet beschikbaar voor alle modellen en markten.



WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

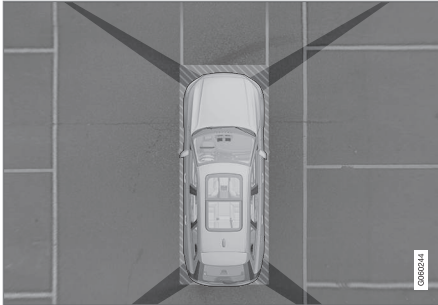
Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Positie en gezichtsveld van de parkeerhulpcamera's* (p. 380)
- Hulplijnen voor parkeerhulpcamera* (p. 382)
- Sensorveld voor parkeerhulp (p. 384)

- Parkeerhulpcamera activeren (p. 385)
- Symbolen en meldingen voor de parkeerhulpcamera (p. 387)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)
- Parkeerhulp* (p. 373)
- Cross Traffic Alert* (p. 369)

Positie en gezichtsveld van de parkeerhulpcamera's*

De parkeerhulpcamera's (PAC¹¹⁷) kunnen een gecombineerd 360°-aanzicht tonen én een afzonderlijk aanzicht voor de vier camera's: achter, voor, links of rechts.

360°-aanzicht*

"Blikveld" van de parkeerhulpcamera's en hun approximatieve dekkingsgebieden.

De functie **360°-beeld** activeert alle parkeerhulpcamera's waarna alle vier de zijden van de auto gelijktijdig op het middendispley verschijnen, zodat u bij manoeuvreren op lage snelheden kunt zien wat er zich rond de auto bevindt.

Vanuit het 360°-aanzicht is ieder camera-aanzicht apart te activeren:

- Tik op het display voor het "blikveld" van de gewenste camera, bijvoorbeeld op het gebied voor/boven de frontcamera.

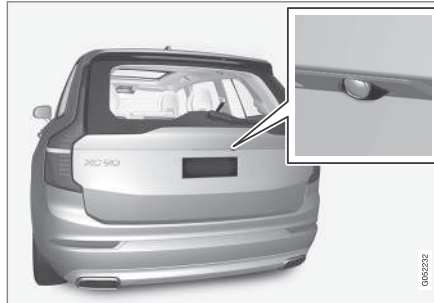


Het camerasymbool in het autosymbool op het middendispley geeft aan welke camera actief is.

Als de auto tevens is uitgerust met

Parkeerhulpsysteem* wordt de afstand tot gedetecteerde obstakels aangeduid met velden in verschillende kleuren.

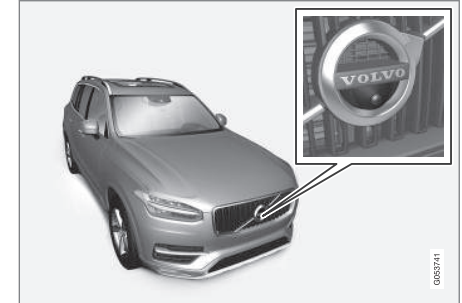
De camera's zijn automatisch of handmatig te activeren.

Achterzijde

De achtercamera zit boven de kentekenplaat.

De camera beslaat een breed gebied achter de auto. Bij bepaalde modellen is ook een deel van de achterbumper zichtbaar plus een eventuele trekhaak.

Voorwerpen op het middendispley lijken mogelijk over te hellen – dit is volkomen normaal.

Naar voren

De parkeerhulpcamera aan de voorzijde zit in de grille.

De frontcamera kan handig zijn bij het invoe-gen vanuit een oprit waarbij het zicht naar beide zijden beperkt is, bijvoorbeeld bij het uit een garage rijden. De camera is actief bij snelheden tot 25 km/h (16 mph) – bij hogere snelheden wordt de frontcamera uitgeschakeld.

Als de rijsnelheid een waarde van 50 km/h (30 mph) niet bereikt en binnen 1 minuut na uitschakeling van de frontcamera daalt tot onder 22 km/h (14 mph), wordt de camera opnieuw geactiveerd.

◀ Naar zijkanten



De zijcamera's zitten in beide buitenspiegels.

De zijcamera's kunnen weergeven wat er zich aan de desbetreffende zijde naast de auto bevindt.

Gerelateerde informatie

- Parkeerhulpcamera* (p. 379)
- Parkeerhulpcamera activeren (p. 385)
- Bepalingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)

Hulplijnen voor parkeerhulpcamera*

De parkeerhulpcamera's (PAC¹¹⁸) geven met lijnen op het beeldscherm aan waar de auto zich ten opzichte van de omgeving bevindt.



Voorbeeld van hulplijnen

De hulplijnen geven de denkbeeldige baan van de contouren van de auto aan bij de actuele stuuruitslag – dit vereenvoudigt het achteruit

insteken, achteruitrijden in krappe ruimten en aankoppelen van aanhangers.

De lijnen op het scherm worden geprojecteerd als stonden ze op de grond achter de auto. De lijnen zijn bovendien afhankelijk van de stuuruitslag, zodat u ook tijdens het draaien kunt zien welke baan de auto zal nemen.

De hulplijnen zijn inclusief de uitstekende delen van de auto, zoals de trekhaak, buitenspiegels en hoeken.

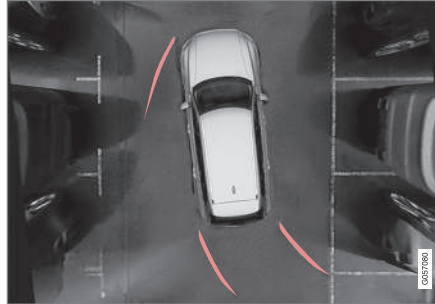
i N.B.

- Bij het achteruitrijden met een aanhanger/caravan geven de hulplijnen op het beeldscherm de baan van de **auto** aan – niet die van de aanhanger/caravan.
- Er verschijnen geen hulplijnen op het beeldscherm, wanneer er een aanhanger is aangesloten op het elektrische systeem van de auto.
- Er verschijnen geen hulplijnen bij het inzoomen.

¹¹⁸ Park Assist Camera

! BELANGRIJK

- Let erop dat op het beeldscherm alleen het gebied achter de auto wordt weergegeven, als u voor de achteruitkijkcamera hebt gekozen – let in dat geval goed op de zijkanten en voorkant van de auto wanneer u tijdens het achteruitrijden het stuurwiel verdraait.
- Hetzelfde geldt ook omgekeerd – let op wat er met de achterste delen van de auto gebeurt als u de frontcamera hebt gekozen.
- De hulplijnen geven het **kortste** traject aan – let er daarom extra goed op dat u met de zijkanten van de auto nergens tegen aankomt of overheen rijdt, als u bij vooruitrijden aan het stuur draait of met de voorkant van de auto nergens tegen aankomt of overheen rijdt, als u bij achteruitrijden aan het stuur draait.

Hulplijnen in 360°-aanzicht*

360°-aanzicht met hulplijnen

Met 360°-aanzicht worden - afhankelijk van de rijrichting - achter, voor en aan de zijkant van de auto hulplijnen getoond:

- Bij vooruitrijden: Frontlijnen
- Bij achteruitrijden: Zijlijnen en achteruitrijlijnen

Als de voor- of achtercamera gekozen is, worden de hulplijnen onafhankelijk van de rijrichting weergegeven.

Als een zijcamera gekozen is, worden hulplijnen alleen weergegeven als er achteruit gereden wordt.

Hulplijn voor trekhaak*

Trekhaak met hulplijn

- 1 Trekhaak** - hulplijn voor trekhaak activeren.
- 2 Zoomen** - in-/uitzoomen.

Voor het gebruik van de camera bij het aankoppelen van een aanhanger:

- ◀ 1. Druk op **Trekhaak** (1).
- > De hulplijn voor het vermoedelijk traject van de trekhaak wordt getoond, terwijl de hulplijnen van de auto tegelijkertijd gedoofd worden.
- Er zijn niet tegelijkertijd hulplijnen weer te geven voor de auto en de trekhaak.
2. Druk op **Zoomen** (2) als u nauwkeurig moet manoeuvreren.
- > Er wordt ingezoomd op de camerabeelden.

Gerelateerde informatie

- Parkeerhulpcamera* (p. 379)
- Positie en gezichtsveld van de parkeerhulpcamera's* (p. 380)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)
- Trekhaak* (p. 472)

Sensorveld voor parkeerhulp

Als de auto uitgerust is met parkeerhulp (PAS¹¹⁹) wordt voor iedere sensor die een obstakel waarneemt de afstand met parkeerhulpcamera (PAC¹²⁰) weergegeven.

Sensorvelden voor en achter



Het beeldscherm toont de gekleurde sensorvelden op het autosymbool.

De kleur van de sensorvelden voor en achter verandert naarmate de afstand tot het obstakel kleiner wordt – van GEEL, via ORANJE in ROOD.

Veldkleur achter	Afstand in meter (feet)
Oranje	0,6–1,5 (2,0–4,9)
Oranje	0,3–0,6 (1,0–2,0)
Rood	0–0,3 (0–1,0)

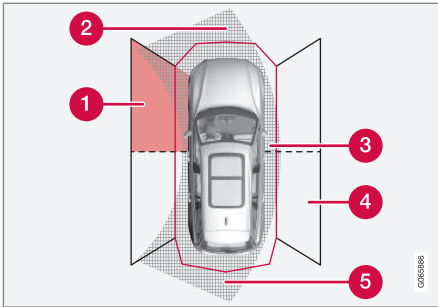
Veldkleur voor	Afstand in meter (feet)
Oranje	0,6–0,8 (2,0–2,6)
Oranje	0,3–0,6 (1,0–2,0)
Rood	0–0,3 (0–1,0)

Bij RODE sensorvelden gaat het onderbroken geluidssignaal over in een onderbroken geluidssignaal.

¹¹⁹ Park Assist System
¹²⁰ Park Assist Camera

Sensorvelden naar de zijkanten

De waarschuwingssignalen zijn afhankelijk van het beoogde traject van de auto. Bij stuuruitslag wordt mogelijk ook gewaarschuwd voor een obstakel dat zich niet recht voor of achter maar schuin voor of achter de auto bevindt.



Gebieden waarbinnen de parkeersensoren obstakels kunnen ontdekken.

- 1 Voorste sensorveld links
- 2 Obstakelsegment in de rijrichting voor de auto – afhankelijk van de stuuruitslag
- 3 Segment met RODE veldkleur en luid onderbroken signaal
- 4 Achterste sensorveld rechts
- 5 Obstakelsegment in de rijrichting achter de auto – afhankelijk van de stuuruitslag.

De kleur van de sensorvelden aan zijkant verandert naarmate de afstand tot het obstakel kleiner wordt – van GEEL in ROOD.

Veldkleur zij-kanten	Afstand in meter (feet)
Oranje	0,25–0,9 (0,8–3,0)
Rood	0–0,25 (0–0,8)

Bij RODE sensorvelden gaat het onderbroken geluidssignaal over in een luid onderbroken signaal.

Gerelateerde informatie

- Parkeerhulp* (p. 373)
- Parkeerhulpcamera* (p. 379)
- Positie en gezichtsveld van de parkeerhulpcamera's* (p. 380)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)

Parkeerhulpcamera activeren

De parkeerhulpcamera (PAC¹²¹) wordt automatisch geactiveerd bij het inschakelen van de achteruitversnelling of handmatig bij het bedienen van een van de functieknoppen van het middendisplay.

Camera-aanzicht tijdens het achteruitrijden

Bij het inschakelen van de achteruitversnelling verschijnt het 360°-aanzicht als dit aanzicht of een van de zijaanzichten het laatst gebruikte aanzicht was, zo niet dan verschijnt het achteraanzicht.

Aanzicht bij handmatige activering van de camera



Activeer de parkeerhulpcamera met deze knop op het functiescherm van het middendisplay.

Op het display verschijnt daarna in eerste instantie het laatst gebruikte camera-aanzicht. Na iedere nieuwe motorstart wordt een eerder weergegeven zijaanzicht vervangen door een 360°-aanzicht en een eerder getoond ingezoomd achteraanzicht wordt vervangen door een standaardachteraanzicht.

¹²¹ Park Assist Camera

- ◀ ● GROENE knopindicatie – de functie is geactiveerd.
- GRIJZE knopindicatie – de functie is gedeactiveerd.

Camera automatisch deactiveren

Het vooraanzicht dooft bij 25 km/h (16 mph) om u niet af te leiden – het vooraanzicht wordt bij een snelheid van 22 km/h (14 mph) binnen 1 minuut opnieuw geactiveerd, op voorwaarde dat u niet sneller rijdt dan 50 km/h (31 mph).

De overige camera-aanzichten doven bij 15 km/h (9 mph) en worden niet opnieuw geactiveerd.



Gerelateerde informatie

- Parkeerhulpcamera* (p. 379)
- Beperkingen van parkeerhulp (p. 376)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)

Symbolen en meldingen voor de parkeerhulpcamera

Op het bestuurders- en /of middendisplay verschijnen mogelijk symbolen en meldingen

voor de parkeerhulpcamera (PAC¹²²). Hier volgen enkele voorbeelden.

Symbol	Melding	Betekenis
		De parkeerhulpsensoren achter zijn uitgeschakeld , zodat er geen akoestische waarschuwingssignalen en veldmarkeringen voor obstakels/voorwerpen verschijnen.
		De camera is defect.
	Parkeerhulpsysteem Sensoren afgedekt, schoonmaken vereist	Een of meer van de sensoren van het systeem zijn geblokkeerd. Controleer dit en verhelp de storing zo spoedig mogelijk.
	Parkeerhulpsysteem Niet beschikbaar Service vereist	Het systeem werkt niet naar behoren. Er moet contact worden opgenomen met een werkplaats ^A .

^A Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

- ◀ U kunt meldingen verwijderen door kort te drukken op de -knop in het midden van de rechter stuurknoppenset.

Neem contact op met een werkplaats als er nog een melding aanwezig blijft^A.

Gerelateerde informatie

- Parkeerhulpcamera* (p. 379)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)

Actieve parkeerhulp*

De actieve parkeerhulp (PAP¹²³) kan u helpen bij parkeermanoeuvres. De functie kan ook helpen bij het sturen tijdens het verlaten van een fileparkeervak.

De functie controleert eerst of een vak groot genoeg is en helpt u vervolgens om de auto het vak in te sturen.

Op het middendisplayscherm wordt met symbolen, grafische voorstellingen en teksten aangegeven wat u wanneer moet doen.

WAARSCHUWING

- De functie is een systeem voor aanvullende rijhulp om de bestuurder te ontlasten en de rijveiligheid te verhogen, maar het systeem werkt niet in alle verkeers-, weers- en wegomstandigheden.
- U wordt geadviseerd om alle paragrafen over het systeem in de gebruikershandleiding door te nemen en bijvoorbeeld te lezen over de beperkingen die u moet kennen voordat u het systeem gebruikt.
- De rijhulpsystemen ontslaan u niet van de plicht om alert en adequaat te reageren, zodat u de auto altijd op een veilige manier moet blijven besturen, met inachtneming van een passende snelheid en geschikte afstand tot andere weggebruikers en met respect voor de geldende verkeersregels en -bepalingen.

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Parkeervarianten bij actieve parkeerhulp* (p. 390)
- Actieve parkeerhulp* gebruiken (p. 391)

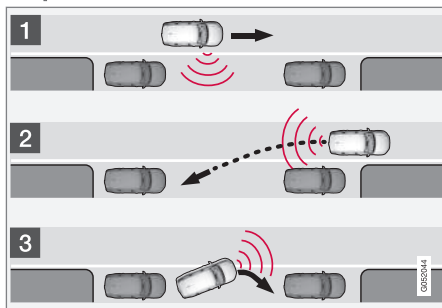
- Fileparkeervak verlaten met actieve parkeerhulp* (p. 394)
- Beperkingen van de Actieve parkeerhulp* (p. 394)
- Meldingen voor Actieve parkeerhulp* (p. 397)

¹²³Park Assist Pilot

Parkeervarianten bij actieve parkeerhulp*

De actieve parkeerhulp (PAP¹²⁴) is te gebruiken bij zowel fileparkeren als haaks parkeren.

Fileparkeren



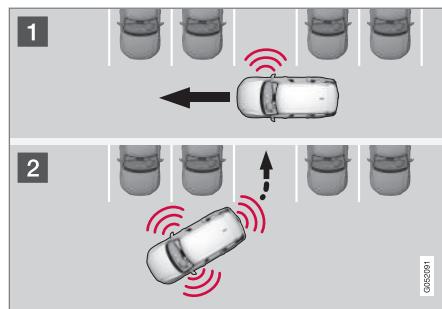
Principe voor fileparkeren of achteruit insteken.

De functie parkeert de auto aan de hand van de volgende stappen:

1. Het parkeervak wordt gezocht en gemeten.
2. De auto wordt achteruit het vak ingestuurd.
3. De auto wordt netjes in het midden van het vak geparkeerd door voor-/achteruit te rijden.

Met **Uitparkeren** kan een filegeparkeerde auto ook hulp krijgen bij het verlaten van het parkeervak.

Achteruit insteken



Principe voor (achteruit) insteken.

De functie parkeert de auto aan de hand van de volgende stappen:

1. Het parkeervak wordt gezocht en gemeten.
2. De auto wordt achteruit/vooruit het parkeervak in gestuurd en netjes in het midden geparkeerd door voor-/achteruit te rijden.

i N.B.

Het verlaten van een parkeervak met **Uitparkeren** is alleen bestemd voor een parallel geparkeerde auto - het systeem werkt niet voor een haaks geparkeerde auto.

Gerelateerde informatie

- Actieve parkeerhulp* (p. 389)
- Fileparkeervak verlaten met actieve parkeerhulp* (p. 394)

¹²⁴Park Assist Pilot

Actieve parkeerhulp* gebruiken

De actieve parkeerhulp (PAP¹²⁵) helpt u in drie fasen bij het parkeren. De functie kan u ook helpen om uit een parkeervak te rijden. De functie meet de beschikbare ruimte en stuurt de auto – aan u de taak om:

- het gebied rond de auto goed in de gaten te houden
- de instructies op het middendispley te volgen
- te schakelen (vooruit/achteruit) – een geluidssignaal geeft aan wanneer u moet schakelen
- een veilige snelheid aan te houden
- te remmen en te stoppen.

Er verschijnen symbolen, grafische voorstellingen en/of teksten op het middendispley, wanneer u iets moet doen.

De functie is te activeren als na het starten van de motor aan de volgende criteria is voldaan:

- Er is geen aanhangwagen aan de auto gekoppeld
- De snelheid is lager dan 30 km/h (20 mph).

i N.B.

De afstand tussen de auto en parkeervakken moet 0,5–1,5 meter (1,6–5,0 ft) bedragen, wanneer de functie de omgeving aftast op zoek naar een passende parkeerplek.

Inparkeren met actieve parkeerhulp

De functie parkeert de auto aan de hand van de volgende stappen:

1. Het parkeervak wordt gezocht en gemeten.
2. De auto wordt achteruit het vak ingestuurd.
3. De auto wordt netjes in het midden van het vak geparkeerd – het systeem kan u vragen om te schakelen en te remmen.

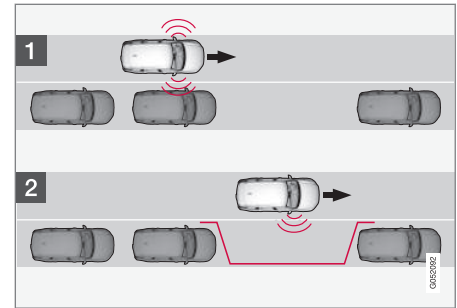
Parkeervakken zoeken en meten



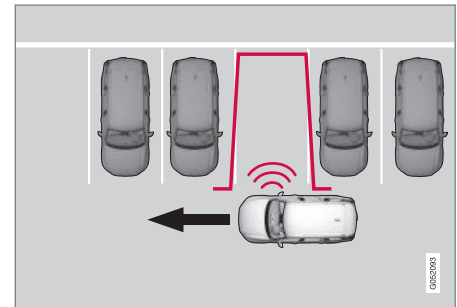
De functie is te activeren op het functiescherm van het middendispley.

Deze is ook bereikbaar vanuit de camerabeelden.

- GROENE knopindicatie – de functie is geactiveerd.
- GRIJZE knopindicatie – de functie is gedeactiveerd.



Principe voor het zoeken bij fileparkeren.



Principe voor het zoeken bij haaks parkeren.

Rijd maximaal 30 km/h (20 mph) voordat u gaat parkeren.

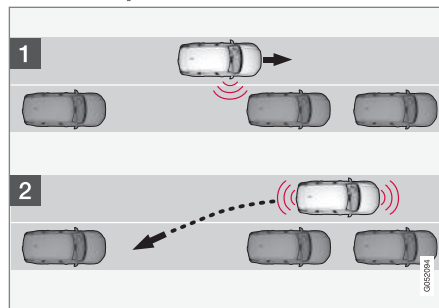
1. Tik op de knop **Inparkeren** in het functie-scherm of in het camerascherm.
 - > De functie zoekt een parkeervak en meet of dit vak groot genoeg is.
2. Zorg dat u klaar bent om te stoppen als het beeld en de melding op het midden-display u vertellen dat er een geschikte parkeerplaats gevonden is.
 - > Er verschijnt een pop-upvenster.
3. Kies **Fileparkeren** of **Haaks parkeren** en schakel de achteruitversnelling in.

i N.B.

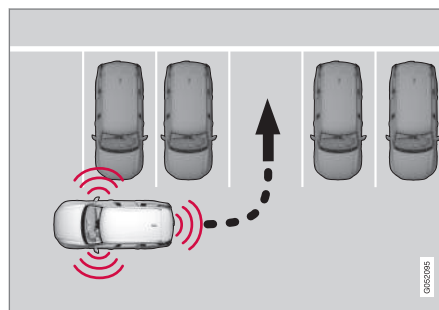
De functie zoekt een geschikte ruimte om te parkeren, geeft instructies en parkeert de auto aan de passagierskant in. Desgewenst kunt u de auto ook aan de bestuurderszijde van de straat parkeren:

- Schakel de richtingaanwijzers aan de bestuurderszijde in, waarna het systeem een geschikte parkeerplek aan deze kant van de straat zoekt.

Achteruit inparkeren



Principe voor het achteruit insteken bij fileparkeren.



Principe voor het achteruit insteken bij haaks parkeren.

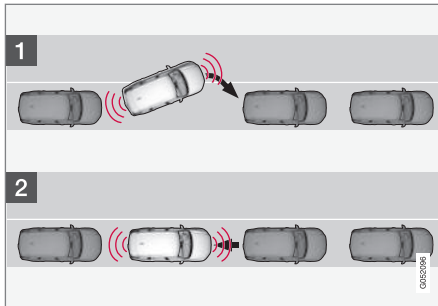
1. Controleer of de ruimte achter u vrij is en schakel de achteruitversnelling in.

2. Rijd langzaam en voorzichtig achteruit en raak het stuurwiel niet aan – rijd niet sneller dan zo'n 7 km/h (4 mph).
3. Zorg dat u klaar bent om te stoppen als het beeld en de melding op het midden-display u hiertoe verzoeken.

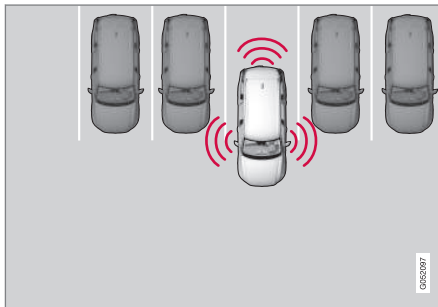
i N.B.

- Kom niet met uw handen aan het stuurwiel wanneer de functie is geactiveerd.
- Let erop dat het stuurwiel niet door iets wordt gehinderd en vrij kan draaien.
- Wacht voor het beste resultaat totdat het stuurwiel is uitgedraaid, voordat u achteruit/vooruit rijdt.

Auto positioneren in het parkeervak



Principe voor positionering bij het fileparkeren.



Principe voor positionering bij het haaks parkeren.

1. Zet de schakelhendel in de stand die het systeem u opdraagt, wacht totdat het stuur is verdraaid en rijd langzaam vooruit.
2. Zorg dat u klaar bent om te stoppen als het beeld en de melding op het midden-display u hiertoe verzoeken.
3. Schakel de achteruitversnelling in en rijd langzaam achteruit.
4. Zorg dat u klaar bent om te remmen als het beeld en de melding op het midden-display u hiertoe verzoeken.

Het systeem wordt automatisch gedeactiveerd, waarna met grafische voorstellingen en een melding wordt aangegeven dat het insteken is afgerond. U moet mogelijk later corrigeren – alleen u kunt beoordelen of de auto goed geparkeerd staat.

! BELANGRIJK

De waarschuwingsafstand is korter wanneer de sensoren worden gebruikt door de actieve parkeerhulp (PAP¹²⁶) dan wanneer de Park Assist de sensoren gebruikt.

Automatisch remmen tijdens het parkeren

Als de parkeersensoren tijdens het parkeren een voertuig of een voetganger detecteren in

de beoogde rijrichting voor of achter de auto, wordt de auto automatisch afgeremd tot stilstand.

Vervolgens verschijnt een pop-upvenster op het bestuurdersdisplay met de vraag of u de parkeerprocedure wilt annuleren door te tikken op **Annuleren** of wilt voortzetten door te tikken op **Hervatten**.

Doe het volgende na de optie **Hervatten**:

- Controleer of het gebied rond de auto vrij is en volg de aanwijzingen op het midden-display, zoals:

Om door te gaan – Rijd langzaam van het object vandaan.

Gerelateerde informatie

- Actieve parkeerhulp* (p. 389)
- Beperkingen van de Actieve parkeerhulp* (p. 394)

Fileparkeervak verlaten met actieve parkeerhulp*

De functie **Uitparkeren** kan u helpen bij het verlaten van een fileparkeervak.

i N.B.

Het verlaten van een parkeervak met **Uitparkeren** is alleen bestemd voor een parallel geparkeerde auto - het systeem werkt niet voor een haaks geparkeerde auto.



De functie **Uitparkeren** is te activeren in het functiescherm op het middendisplayscherm of in het camerascherm.

- GROENE knopindicatie – de functie is geactiveerd.
 - GRIJZE knopindicatie – de functie is gedeactiveerd.
1. Tik op de knop **Uitparkeren** in het functiescherm of in het camerascherm.
 2. Geef met de richtingaanwijzer aan in welke richting de auto het parkeervak moet verlaten.

3. Zorg dat u klaar bent om te stoppen als het beeld en de melding op het middendisplayscherm u hiertoe verzoeken. Volg de instructies op dezelfde manier als bij de parkeerprocedure.

Let erop dat het stuur kan "terugveren" bij het uitschakelen van de functie. U moet dan mogelijk het stuur terugdraaien tot de maximale stuuruitslag om uit het parkeervak te kunnen rijden.

Als de functie oordeelt dat u zonder extra manoeuvres kunt uitparkeren, wordt de functie uitgeschakeld, ook al denkt u misschien dat de auto nog in het parkeervak staat.

Gerelateerde informatie

- Actieve parkeerhulp* (p. 389)
- Beperkingen van de Actieve parkeerhulp* (p. 394)

Beperkingen van de Actieve parkeerhulp*

De actieve parkeerhulp (PAP¹²⁷) is niet in staat om in alle situaties alles te registreren, zodat er mogelijke beperkingen gelden voor de werking.

Als bestuurder dient u rekening te houden met de volgende beperkingen van de actieve parkeerhulp.

⚠ WAARSCHUWING

- Wanneer er obstakels in de dode hoeken van de parkeerhulpsensoren zitten, zal het systeem ze niet kunnen ontdekken.
- Let daarom in het bijzonder op mensen en dieren in de buurt van de auto.
- Let erop dat de voorkant van de auto tijdens het parkeren kan uitzwenken naar het tegemoetkomende verkeer.

! BELANGRIJK

Obstakels boven het detectiegebied van de sensoren worden niet meegenomen bij het berekenen van de parkeer manoeuvre, waardoor de functie mogelijk te vroeg het parkeervak indraait – vermijd daarom parkeervakken met dergelijke hoge obstakels.

¹²⁷Park Assist Pilot

Parkeren afbreken

Een parkeerprocedure wordt afgebroken:

- als u het stuurwiel aanraakt
- als u te snel met de auto rijdt – sneller dan 7 km/h (4 mph)
- als u op **Annuleren** op het middendispley drukt
- bij een ingreep van het antiblokkeerrem-systeem of de elektronische stabiliteitsregeling, bijvoorbeeld als een wiel geen grip meer heeft bij een glad wegdek
- als de stuurbechrachting met een beperkt vermogen werkt – zoals bij koeling op grond van oververhitting.
- als de parkeersensoren tijdens het parkeren een voertuig of een voetganger detecteren in de beoogde rijrichting voor of achter de auto, wordt de auto automatisch afgeremd tot stilstand.

In voorkomende gevallen laat een melding op het middendispley u weten waarom de parkeerprocedure is afgebroken.

BELANGRIJK

Onder bepaalde omstandigheden kan de functie geen parkeerplaatsen vinden – bijvoorbeeld omdat de sensoren worden gestoord door externe geluidsbronnen die dezelfde ultrasoonfrequenties gebruiken als waar het systeem mee werkt.

Voorbeelden van dergelijke bronnen zijn o.a. claxons, natte banden op asfalt, pneumatische remmen en uitlaatgeluid van motorfietsen.

N.B.

Als vuil, ijs en sneeuw de sensoren bedekken, neemt de functie af en kan meten onmogelijk worden gemaakt.

Uw verantwoordelijkheid

Vergeet niet dat functie een hulpmiddel is en geen onfeilbaar en volautomatisch systeem. Wees daarom altijd voorbereid om de parkeer manoeuvre te onderbreken.

Er zijn ook een paar details waar u bij het parkeren op moet letten, bijvoorbeeld:

- U moet altijd bepalen of het vak dat de functie voorstelt zich leent om in te parkeren.
- Gebruik de functie niet als u sneeuwkettingen of een reservewiel hebt gemonteerd.
- Gebruik de functie niet als er lading buiten de auto uitsteekt.
- Hevige regen of sneeuwval kan ertoe leiden dat het parkeervak niet op een juiste manier wordt gemeten.
- Tijdens het zoeken en meten van parkeervakken kan de functie obstakels die diep in een parkeervak liggen over het hoofd zien.
- In smalle straten zijn niet altijd parkeervakken te vinden, omdat er mogelijk te weinig ruimte voor manoeuvreren is.
- Gebruik goedgekeurde banden¹²⁸ met de juiste bandenspanning – dit is van invloed op de capaciteiten van de parkeerfunctie.
- De functie gaat uit van de onderlinge positie van de geparkeerde voertuigen – als deze ongelukkig geparkeerd staan, kunnen de banden en velgen van uw auto

¹²⁸Met 'goedgekeurde banden' wordt bedoeld: banden van hetzelfde type en merk als die bij levering af fabriek origineel waren gemonteerd.

◀◀ beschadigd raken bij contact met de stoep-
prand.

- Haakse parkeervakken kunnen worden gemist of ten onrechte worden gedetecteerd, als een geparkeerde auto meer uitsteekt dan de andere geparkeerde auto's.
- De functie is bedoeld voor inparkeren in rechte straatgedeelten – niet in straatgedeelten met sterke krommingen of scherpe bochten. Zorg daarom dat de auto naast het parkeervak staat, wanneer de functie de beschikbare ruimte meet.

Gerelateerde informatie

- Actieve parkeerhulp* (p. 389)
- Snelheidsafhankelijke stuurkracht (p. 280)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)


Meldingen voor Actieve parkeerhulp*

Op het bestuurders- en /of middendisplayscherm verschijnen mogelijk meldingen voor de

actieve parkeerhulp (PAP¹²⁹). Hier volgen enkele voorbeelden.

Melding	Betekenis
Parkeerhulpsysteem Sensoren afgedekt, schoonmaken vereist	Een of meer van de sensoren van het systeem zijn geblokkeerd. Controleer dit en verhelp de storing zo spoedig mogelijk.
Parkeerhulpsysteem Niet beschikbaar Service vereist	Het systeem werkt niet naar behoren. Er moet contact worden opgenomen met een werkplaats ^A .

^A Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

U kunt meldingen verwijderen door kort te drukken op de -knop in het midden van de rechter stuurknoppenset.

Neem contact op met een werkplaats als er nog een melding aanwezig blijft^A.

Gerelateerde informatie

- Actieve parkeerhulp* (p. 389)
- Beperkingen van de Actieve parkeerhulp* (p. 394)

¹²⁹Park Assist Pilot

Radarsensor

De radarsensor wordt door meerdere rijhulpsystemen gebruikt en heeft tot taak om andere voertuigen te detecteren.



Positie van de radarsensor

De radarsensor wordt gebruikt voor de volgende systemen:

- Afstandswaarschuwing*
- Adaptieve cruisecontrol*
- Pilot Assist*
- Rijbaanassistent
- City Safety
- Stuurhulp bij botsgevaar

Bij modificatie van de radarsensor is het mogelijk dat het gebruik ervan onwettig wordt.



Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)
- Aanbevolen onderhoud van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 410)
- Typegoedkeuring voor radarsensor (p. 399)

Typegoedkeuring voor radarsensor

Hier vindt u de typegoedkeuring voor de radareenheden van de auto voor adaptieve

cruisecontrol* (ACC¹³⁰), Pilot Assist* en BLIS*¹³¹.



Markt	ACC & PA	BLIS	Symbol	Typegoedkeuring
Botswana		✓		
Brazilië	✓			<p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Modelo: L2C0054TR 4122-14-8645 EAN: (01)07897843840855</p>
		✓		<p>Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.</p> <p>03563-17-05364</p>


¹³⁰Adaptive Cruise Control

¹³¹Blind Spot Information


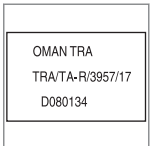




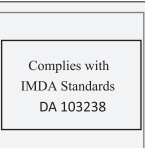



Markt	ACC & PA	BLIS	Symbol	Typegoedkeuring
Europa	✓			<p>Hereby, Delphi Electronics and Safety declares that L2C0054TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED). The original declaration of conformity can be accessed at the following link www.delphi.com/automotive-homologation.</p> <p>Frequency Band: 76GHz – 77GHz</p> <p>Maximum Output Power: 55dBm EIRP</p> <p>The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>
		✓		<p>Hereby, Hella KgaA Hueck & Co. Declares that the radio equipment type RS4 is in compliance with Directive 2014/53/EU.</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.hella.com/vcc.</p> <p>Technical information: Frequency range: 24.05 ... 24.25 GHz Transmission power: 20 dBm (maximum) EIRP</p> <p>Manufacturer and Address: Manufacturer: Hella KGaA Hueck & Co. Address: Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany</p>
Verenigde Arabische Emiraten (UAE)	✓			<p>Registered No: ER37536/15</p> <p>Dealer No: DA37380/15</p>
		✓		<p>Registered No: ER53878/17</p> <p>Dealer No: DA44932/15</p>
Ghana		✓		NCA Approved: 1R3-1M-7E1-0B7



Markt	ACC & PA	BLIS	Symbol	Typegoedkeuring
Indonesië	✓			37295/POSTEL/2014 4927
		✓		Certificate number: 50459/SDPPI/2017 Country of origin Germany Certificate number: 53578/SDPPI/2017 Country of origin China PLG ID: 6051
Jamaica		✓		This product contains a Type Approved Module by Jamaica: SMA – “RS4”.
Jordanië	✓			Type Approval No.: TRC/LPD/2014/255 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
		✓		Type Approval No.: TRC/LPD/2017/63 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
Maleisië		✓		CID F 15000578
Marokko	✓			AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014






Markt	ACC & PA	BLIS	Symbol	Typegoedkeuring
Mexico	✓			IFETEL: RLVDEL215-0299
		✓		Radar de corto alcance RS4 Hella KGaA Hueck & Co IFETEL: RLVHERS17-0286 La operación de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.
Moldavië	✓	✓		
Nigeria		✓		Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission.
Oman		✓		



Markt	ACC & PA	BLIS	Symbol	Typegoedkeuring
Rusland		✓		
Servië	✓			U011 14
		✓		U011 17
Singapore	✓			DA 105753
		✓		DA 103238
Zuid-Afrika	✓			TA-2014/1824
		✓		TA-2016/3407

◀

Markt	ACC & PA	BLIS	Symbol	Typegoedkeuring
Zuid-Korea	✓			Certification No. MSIP-CMI- DPH-L2C0054TR
		✓		R-CMM-HLA-RS4 이 기기는 업무용(A급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다
Taiwan	✓			CCAB15LP0560T3
		✓		CCAB17LP0470T5 警語 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾
Thailand		✓		เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดของ กสทช. เครื่องวิทยุคมนาคมที่มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยของชนภาพของมนุษย์จากการทำงานของเครื่องวิทยุคมนาคมที่มีคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

Markt	ACC & PA	BLIS	Symbol	Typegoedkeuring
Oekraïne	✓			<p>Delphi цім стверджує, що обладнання RACAM/SRR2 відповідає вимогам Про затвердження Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання (Постанова КМУ № 679 від 24 червня 2009 р.) Декларація відповідності знаходиться на сайті Delphi за адресою: Delphi.</p> <p>Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц</p> <p>Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP</p>
		✓		<p>Цим HELLA GmbH & Co. KGaA заявляє, що радіотехнічне обладнання типу RS4 відповідає Технічному регламенту радіотехнічного обладнання та Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про відповідність доступний за адресою: www.hella.com/vcc</p> <p>Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц</p> <p>Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP</p>
Vietnam		✓		
Zambia		✓		

◀ Typegoedkeuring voor radioapparatuur

Markt	Symbol	Typegoedkeuring
Europa		Volvo Cars verklaart hierbij dat alle radioapparatuur conform de essentiële eisen en andere relevante bepalingen is van de Richtlijn 2014/53/EU.
Japan		R 204-750001 This device is granted pursuant to the Japanese Radio Law and the Japanese Telecommunications Business Law. This device should not be modified (otherwise the granted designation number will become invalid).

Voor gedetailleerde informatie over typegoedkeuring gaat u naar volvocars.com/support.

Gerelateerde informatie

- Radarsensor (p. 398)
- Adaptieve cruisecontrol* (p. 307)
- Pilot Assist* (p. 317)
- BLIS* (p. 362)

Camera

De camera wordt gebruikt door meerdere rijhulpsystemen en heeft tot taak om bijvoorbeeld de zijlijnen van de weg of verkeersborden te detecteren.



Positie van de camera-eenheid

De camera wordt gebruikt voor de volgende systemen:

- Adaptieve cruisecontrol*
- Pilot Assist*
- Rijbaanassistent*
- Stuurhulp bij botsgevaar
- City Safety
- Driver Alert Control*
- Verkeersbordinformatie*
- Automatisch groot licht*
- Parkeerhulp*

Gerelateerde informatie

- Rijhulpsystemen (p. 280)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)
- Aanbevolen onderhoud van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 410)

Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor

De gecombineerde camera en radarsensor kent enkele beperkingen – wat ook beperkingen met zich meebrengt voor de functies die gebruikmaken van de gecombineerde camera en radarsensor. Als bestuurder dient u bijvoorbeeld rekening te houden met de volgende beperkingen.



« **Gemeenschappelijke beperkingen voor camera en radar**

Geblokkeerde eenheid



Reinig het gemarkeerde gebied regelmatig en houd het vrij van stickers, voorwerpen, zonnefilm et cetera.

De camera zit aan de binnenkant op het bovenste deel van de voorruit, samen met de radarsensor van de auto.

Plaats, plak of bevestig niets aan de buiten- of binnenkant van de voorruit, vóór of rond de gecombineerde camera en radarsensor – dat kan storingen veroorzaken in de op de camera en radarsensor gebaseerde functies. Dit kan ertoe leiden dat deze functies beperkingen vertonen, worden uitgeschakeld of verkeerd reageren.

Hoge temperaturen

Bij zeer hoge temperaturen in het interieur zal de gecombineerde camera en radarsensor na het starten van de motor mogelijk tijdelijk worden uitgeschakeld gedurende zo'n 15 minuten om de elektronica te beschermen. Als de temperatuur voldoende gedaald is, wordt de gecombineerde camera en radarsensor automatisch weer opgestart.

Beschadigde voorruit

i N.B.

Als u niets doet, presteren de rijhulpsystemen die gebruikmaken van de gecombineerde camera en radarsensor mogelijk minder goed. Dit kan ertoe leiden dat deze functies beperkingen vertonen, worden uitgeschakeld of verkeerd reageren.

Om te voorkomen dat de rijhulpsystemen die van de gecombineerde camera en radarsensor gebruikmaken verkeerd werken, geldt ook het volgende:

- Als het voorruitoppervlak vóór een van beide 'ogen' van de gecombineerde camera en radarsensor barsten, krassen of steenslagschade vertoont van ca. 0,5 × 3,0 mm (0,02 × 0,12 in) of groter, neem dan contact op met een werk-

plaats¹³² om de voorruit te laten vervangen.

- Volvo adviseert u om scheurtjes, krassen of sterren in het gebied vóór de gecombineerde camera en radarsensor **niet** te repareren, maar de complete voorruit te vervangen.
- Neem alvorens de voorruit te laten vervangen contact op met een werkplaats¹³² om te controleren of de juiste voorruit wordt besteld en gemonteerd.
- Monteer bij vervanging van de ruitenwissers hetzelfde type of een ander type, door Volvo goedgekeurde ruitenwissers.
- Na vervanging van de voorruit moet u de gecombineerde camera en radarsensor in een werkplaats¹³² laten herkalibreren om er zeker van te zijn dat alle autofuncties die gebaseerd zijn op de gecombineerde camera en radarsensor naar behoren werken.

Verdere beperkingen voor radar

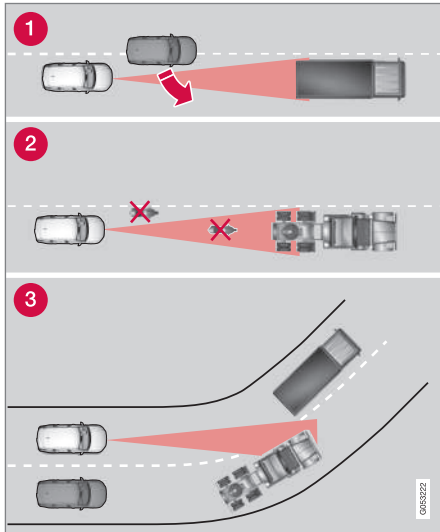
Rijnsnelheid

De radarsensor heeft veel meer moeite om een voorligger te ontdekken als de snelheid van de voorligger veel afwijkt van die van uw eigen auto.

¹³²Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Beperkt blikveld

De radarsensor heeft een beperkt blikveld. In bepaalde gevallen wordt een voorligger niet ontdekt of later dan verwacht.



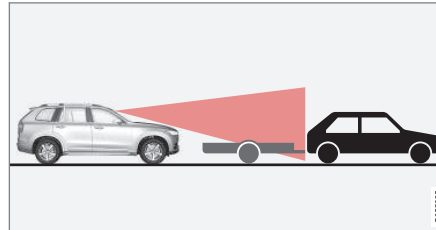
Het blikveld van de radarsensor

- 1 Soms kan de radarsensor een voorligger op korte afstand pas laat registreren, bijvoorbeeld als een inhalend voertuig invoegt tussen u en uw voorligger.
- 2 Ook kleine voertuigen, zoals motorfietsen of voertuigen die niet in het midden van de

rijstrook rijden, kunnen onopgemerkt blijven.

- 3 In bochten kan de radarsensor op een ander voertuig reageren of een eerder opgemerkt voertuig uit het zicht verliezen.

Lage aanhangwagens



Lage aanhangwagens in radarschaduw

Ook lage aanhangwagens ontdekt de radarsensor soms alleen met grote moeite of helemaal niet – u moet daarom extra voorzichtig zijn als er een lage aanhangwagen achter de voorligger hangt en de adaptieve cruisecontrol* of Pilot Assist* actief is.

Verdere beperkingen voor camera

Beperkt zicht

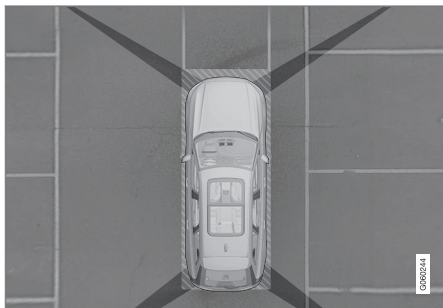
Camera's kennen ongeveer dezelfde beperkingen als het menselijk oog. Dit houdt in dat ze minder goed "zien" bij hevige regen- of sneeuwval, in dichte mist of in dikke stofwolken of stuifsmeeuw. In dergelijke omstandigheden kunnen functies die gebruikmaken van de

camera grote beperkingen ondervinden of tijdelijk gedeactiveerd worden.

Fel tegenlicht, reflecties op het wegdek, besneeuwde of beïnzeldde wegen, verontreinigde en onduidelijke rijstrookmarkeringen kunnen aanleiding geven tot grote beperkingen voor de systemen die van de camera gebruikmaken om bijvoorbeeld het wegdek af te tasten en andere voertuigen, fietsers, voetgangers en grotere dieren te ontdekken.

◀◀ Verdere beperkingen voor parkeerhulpcamera*

Dode hoeken



Er zitten "dode" hoeken tussen de blikvelden van de camera's.

In het 360°-aanzicht* van de parkeerhulpcamera kunnen obstakels/voorwerpen "verdwijnen" in de overgangen tussen de afzonderlijke camera's.

⚠ WAARSCHUWING

Ook als de dode hoeken op het scherm relatief klein ogen dient u erop te letten dat de verborgen gebieden in werkelijkheid dusdanig groot kunnen zijn dat een obstakel mogelijk pas wordt geregistreerd wanneer de auto het obstakel zeer dicht gederd is.

Lichtomstandigheden

De cameraweergave wordt automatisch aangepast aan de heersende lichtomstandigheden. Dit kan ertoe leiden dat de beeldweergave ietwat kan variëren wat lichtsterkte en kwaliteit betreft. Slechte lichtomstandigheden leveren mogelijk een slechtere beeldkwaliteit op.

i N.B.

Fietsdragers of andere accessoires achter op de auto kunnen het blikveld van de camera blokkeren.

Gerelateerde informatie

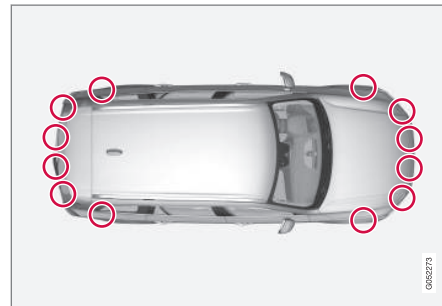
- Camera (p. 407)
- Radarsensor (p. 398)
- Aanbevolen onderhoud van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 410)
- Parkeerhulpcamera* (p. 379)
- Supportsite van Volvo Cars (p. 21)

Aanbevolen onderhoud van de gecombineerde camera en radarsensor

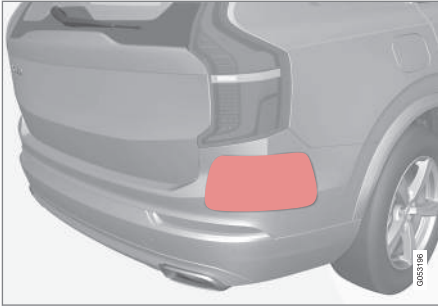
De gecombineerde camera en radarsensoren werken alleen naar behoren wanneer u deze ontdoet van vuil, ijs en sneeuw en ze regelmatig reinigt met water en autoshampoo.

i N.B.

Vuil, sneeuw en ijs op de sensoren kunnen aanleiding geven tot onterechte waarschuwingssignalen, tot systeembependingen of ervoor zorgen dat het systeem niet meer werkt.



Positie van de sensoren



Locatie van de radarsensoren aan de achterzijde. Het gemarkeerde gebied schoonhouden – en dat zowel links als rechts.

- Voor optimale werking is het belangrijk om de oppervlakken vóór de sensoren schoon te houden.
- Bevestig geen voorwerpen, tape of stickers binnen het oppervlak van de sensoren.
- Maak cameralenzen regelmatig schoon met lauw water en autoshampoo. Wees voorzichtig zodat er geen krassen op de lens komen.

! BELANGRIJK

Laat het onderhoud aan rijhulpcomponenten over aan een werkplaats – geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Camera (p. 407)
- Radarsensor (p. 398)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)
- Parkeerhulpcamera* (p. 379)

Symbolen en meldingen voor de gecombineerde camera en radarsensor

Hier ziet u voorbeelden van enkele meldingen en symbolen voor de gecombineerde camera en radarsensor die kunnen worden weergegeven op het bestuurdersdisplay.

Sensor geblokkeerd



Als op het bestuurdersdisplay dit symbool en de melding

Vooruitsensor Sensor afgedekt, zie handleiding verschijnen, bete-

kent dit dat de gecombineerde camera en radarsensor geen voorliggers, fietsers, voetgangers en grotere dieren voor de auto kan ontdekken en dat de functies die gebruikmaken van de gecombineerde camera en radarsensor mogelijk storingen vertonen.

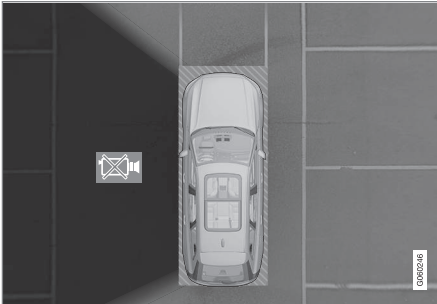
In de volgende tabel staan voorbeelden van mogelijke oorzaken van het verschijnen van de melding en passende maatregelen:

Oorzaak	Maatregel
Het voorruitoppervlak vóór de gecombineerde camera en radarsensor is vuil of bedekt met sneeuw of ijs.	Ontdoe het voorruitoppervlak vóór de gecombineerde camera en radarsensor van vuil, sneeuw en ijs.
Dichte mist en zware regen- of sneeuwval blokkeren de radarsignalen of het zicht van de camera.	Valt niets aan te doen. Bij hevige neerslag werkt de eenheid soms niet.
De radarsignalen of het zicht van de camera worden gehinderd door opspattend water en opwarrelende sneeuw van het wegdek.	Valt niets aan te doen. Op weggedeelten met een dikke laag water of sneeuw werkt de eenheid soms niet.
Er is vuil tussen de binnenkant van de voorruit en de gecombineerde camera en radarsensor gekomen.	Bezoek een werkplaats om de binnenkant van de voorruit achter de behuizing van de eenheid te laten reinigen. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.
Fel tegenlicht	Valt niets aan te doen. In betere lichtomstandigheden wordt de camera automatisch opnieuw geactiveerd.

Defecte camera



Als een camerasector zwart blijft en het nevenstaande symbool bevat, betekent dit dat de desbetreffende camera defect is.



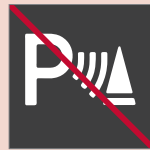
De linker camera van de auto is defect.

Ook in de volgende gevallen blijft de desbetreffende camerasector zwart, zij het **zonder** het symbool voor een defecte camera:

- geopend portier
- geopende achterklep
- ingeklapte buitenspiegel.

Parkeerhulpcamera achter

⚠ WAARSCHUWING



Wees bij het verschijnen van dit symbool extra voorzichtig tijdens het achteruitrijden met een gemonteerde aanhangwagen, fietsdrager of iets dergelijks die is aangesloten op het elektrische systeem van de auto.

Het symbool geeft aan dat de parkeerhulpsensoren achter **uitgeschakeld** zijn, zodat deze niet waarschuwen voor eventuele obstakels.

Gerelateerde informatie

- Camera (p. 407)
- Radarsensor (p. 398)
- Beperkingen van de gecombineerde camera en radarsensor (p. 407)
- Supportsite van Volvo Cars (p. 21)

STARTEN EN RIJDEN

Motor starten

De auto is te starten met de startknop naast het stuurwiel wanneer de transpondersleutel zich in de passagiersruimte bevindt.



Positie van de startknop.

WAARSCHUWING

Vóór het starten:

- Doe de veiligheidsgordel om.
- Stel stoel, stuur en spiegels in.
- Zorg ervoor dat het rempedaal volledig kan worden ingetrapt.

U gebruikt de transpondersleutel zelf niet bij het starten van de auto, omdat de auto is uitgerust met ondersteuning voor starten zonder sleutel (passief startstelsel).

Om de auto te starten:

1. Controleer of de transpondersleutel in de auto aanwezig is. Voor auto's met passief starten moet de sleutel zich voor in het interieur bevinden. Met de optie passieve vergrendeling/ontgrendeling* van de auto is het voldoende dat de transpondersleutel zich ergens in de auto bevindt.
2. Houd het rempedaal volledig ingetrapt¹. Bij een auto met een automatische versnellingsbak moet u ervoor zorgen dat u schakelstand **P** of **N** hebt gekozen. Zorg er bij auto's met een handgeschakelde versnellingsbak voor dat de schakelhendel in de neutraalstand staat of dat u het koppelpedaal bedient.
3. Druk de startknop in.

N.B.

Bij auto's met een dieselmotor slaat de motor mogelijk met enige vertraging aan.

Bij het starten van de motor blijft de startmotor draaien, totdat de motor aanslaat of totdat de beveiliging tegen oververhitting in werking treedt.

Foutmeldingen

Als bij het starten de melding **Sleutel niet gevonden** op het bestuurdersdisplay verschijnt, plaats dan de transpondersleutel in de buurt van de back-uplezer. Doe vervolgens een nieuwe startpoging.



Positie back-uplezer.

N.B.

Zorg ervoor dat er geen andere autosleutels, metalen voorwerpen of elektronische apparaten (zoals mobiele telefoons, tablets, laptops of laders) in de back-uplezer liggen, wanneer u de transpondersleutel in de back-uplezer plaatst. Als er zich meerdere sleutels in de back-uplezer bevinden, kunnen deze elkaar storen.

¹ Als de auto rolt, kunt u de motor starten door de knop in te drukken.

! BELANGRIJK

Als de motor na 3 pogingen niet gestart is, wacht u 3 minuten voordat u een nieuwe poging doet. Het startvermogen neemt toe als de startaccu zich kan herstellen.

⚠ WAARSCHUWING

Haal **nooit** de transpondersleutel uit de auto tijdens rijden of slepen.

⚠ WAARSCHUWING

Neem bij het verlaten van de auto altijd de transpondersleutel mee en zorg dat het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **O** staat – vooral als er kinderen in de auto achterblijven.

i N.B.

Voor bepaalde motortypen kan het stationaire toerental bij een koude start duidelijk hoger dan normaal zijn. Dit gebeurt om het uitlaatgasreinigingssysteem zo snel mogelijk op de normale bedrijfstemperatuur te krijgen waardoor de uitlaatgasemissies afnemen en het milieu wordt ontzien.

Gerelateerde informatie

- Auto afzetten (p. 417)
- Contactslotstanden (p. 418)

- Stuurwiel verstellen (p. 189)
- Starthulp met andere accu (p. 469)
- Contactslotstand kiezen (p. 419)

Auto afzetten

U zet de auto af met de startknop naast het stuurwiel.



Positie van de startknop.

Om de auto af te zetten:

- Druk op de startknop – de auto wordt afgezet.

Als de keuzehendel bij een auto met een automatische versnellingsbak niet in stand **P** staat of als de auto rijdt:

- Druk op de startknop en houd deze ingedrukt totdat de auto wordt afgezet.

Gerelateerde informatie

- Motor starten (p. 416)
- Contactslotstanden (p. 418)
- Stuurwiel verstellen (p. 189)

- Starthulp met andere accu (p. 469)
- Contactslotstand kiezen (p. 419)

Contactslotstanden

Het elektrische systeem van de auto is in verschillende standen te zetten voor gebruik van verschillende autosystemen.

Om een beperkt aantal functies te kunnen gebruiken bij een uitgeschakelde motor is het elektrische systeem van de auto in drie verschillende standen te zetten: **0**, **I** en **II**. In de gebruikershandleiding worden deze standen overal voorafgegaan door de aanduiding "contactslotstand".

De volgende tabel geeft aan welke functies beschikbaar zijn in de verschillende contactslotstanden/standen:

Niveau	Functies
0	<ul style="list-style-type: none">• Kilometer teller, klok en temperatuurmeter worden verlicht^A.• Elektrisch bedienbare* stoelen zijn te verstellen.• Elektrisch bedienbare ruiten zijn te gebruiken.• Middendisplay wordt ingeschakeld en is te gebruiken^A.• Het infotainmentsysteem is te gebruiken^A. <p>In deze contactslotstand zijn de functies tijdsgestuurd. Ze worden na een poosje automatisch uitgeschakeld.</p>

Niveau	Functies
I	<ul style="list-style-type: none"> • Panoramadak, elektrisch bedienbare ruiten, 12V-aansluitingen in passagiersruimte, Bluetooth, navigatie, telefoon, interieurventilator en voorruitwissers zijn te gebruiken. • Elektrisch bedienbare stoelen zijn te verstellen. • 12V-aansluitingen* in de bagageruimte zijn te gebruiken. • Het infotainmentsysteem wordt automatisch ingeschakeld, als dit bij het verlaten van de auto aanstond. <p>In deze contactslotstand is het stroomverbruik belastend voor de accu.</p>

Niveau	Functies
II	<ul style="list-style-type: none"> • De koplampen worden ontstoken. • Waarschuwings-/controlelampjes branden 5 seconden lang. • Meerdere andere systemen worden geactiveerd. De stoelverwarming en achterrautverwarming zijn echter pas te activeren na het starten van de auto. <p>Deze contactslotstand vergt veel stroom van de accu en moet daarom worden vermeden!</p>

^A Ook geactiveerd bij opening van het portier.

Gerelateerde informatie

- Motor starten (p. 416)
- Stuurwiel verstellen (p. 189)
- Starthulp met andere accu (p. 469)
- Contactslotstand kiezen (p. 419)

Contactslotstand kiezen

Het elektrische systeem van de auto is in verschillende standen te zetten voor gebruik van verschillende autosystemen.

Contactslotstand kiezen



Positie van de startknop.

- **Contactslotstand 0** – Vergrendel de auto en bewaar de transpondersleutel binnen in de auto.

i N.B.

Om stand I of II te realiseren **zonder** dat de motor wordt gestart moet u bij het selecteren van deze contactslotstanden het rempedaal of bij een auto met een handbak het koppelingspedaal **niet** bedienen.



- ◀ • **Contactslotstand I** – Druk de startknop in en laat deze weer los.
- **Contactslotstand II** – Houd de knop zo'n 5 seconden lang ingedrukt. Laat de knop vervolgens los.
- **Terug naar contactslotstand 0** – Om terug te gaan naar contactslotstand **0** vanuit stand **I** en **II** moet u op de startknop drukken.

Gerelateerde informatie

- Motor starten (p. 416)
- Auto afzetten (p. 417)
- Contactslotstanden (p. 418)
- Stuurwiel verstellen (p. 189)
- Starthulp met andere accu (p. 469)

Alcoholslot*

Het alcoholslot voorkomt dat bestuurders die onder invloed zijn in de auto kunnen rijden. Voordat de motor kan worden gestart, moet u een blaastest afgeven om vast te stellen dat u niet onder de invloed van alcohol bent. Het alcoholslot wordt gekalibreerd ten opzichte van de grenswaarde voor verkeersdeelname die in uw land geldt.

De auto heeft een interface voor elektrische aansluiting van de door Volvo goedgekeurde alcoholslotmerken en -modellen. De interface maakt het eenvoudig om een alcoholslot aan te sluiten en biedt de mogelijkheid om alcoholslotmeldingen op het hoofddisplay van de auto weer te geven. Raadpleeg voor informatie over een bepaald alcoholslot de handleiding van de fabrikant van het alcoholslot.



WAARSCHUWING

Het alcoholslot is een hulpmiddel dat u niet ontslaat van uw verantwoordelijkheden als bestuurder. De bestuurder dient altijd nuchter te blijven en de auto op een veilige manier te besturen.

Gerelateerde informatie

- Alcoholslot* omzeilen (p. 421)
- Voordat een motor met alcoholslot wordt gestart* (p. 421)
- Motor starten (p. 416)

- Contactslotstanden (p. 418)

Alcoholslot* omzeilen

In noodsituaties of als het alcoholslot defect is, kunt u het alcoholslot omzeilen om toch in de auto te kunnen rijden.

Zie de handleiding van de leverancier voor het deactiveren van een bepaald alcoholslot.

Gerelateerde informatie

- Alcoholslot* (p. 420)
- Voordat een motor met alcoholslot wordt gestart* (p. 421)
- Motor starten (p. 416)
- Contactslotstanden (p. 418)

Voordat een motor met alcoholslot wordt gestart*

De blaasunit wordt automatisch geactiveerd en gereedgemaakt voor gebruik bij het ontgrendelen van de auto.

Waar u op moet letten

Voor een goede werking en een zo nauwkeurig mogelijk meetresultaat:

- Zo'n 5 minuten voor de blaastest niet eten of drinken.
- De voorruit niet te lang sproeien – de alcohol in de sproeiervloeistof kan een verkeerd meetresultaat opleveren.

N.B.

Binnen 30 minuten na afloop van een rit kan de motor opnieuw gestart worden zonder dat er een nieuwe blaastest nodig is.

Gerelateerde informatie

- Alcoholslot* omzeilen (p. 421)
- Alcoholslot* (p. 420)
- Motor starten (p. 416)
- Contactslotstanden (p. 418)

Remsystemen

De remmen van de auto worden gebruikt om snelheid te minderen of om te voorkomen dat een geparkeerde auto wegtrolt.

Naast de bedrijfsrem en de parkeerrem heeft de auto meerdere andere systemen voor automatische remondersteuning. Deze systemen kunnen ondersteuning bieden doordat u als u bijv. voor een verkeerslicht staat, op een oplopende helling wegrijdt of een aflopende helling afrijdt, uw voet niet op het rempedaal hoeft te houden.

Afhankelijk van de uitrusting van de auto beschikt u mogelijk over de volgende remondersteuningssystemen:

- Automatische rem bij stilstand (Auto Hold)
- Hellingrem (Hill Start Assist)
- Automatisch remmen na een aanrijding
- City Safety
- Afdalingsremregeling (Hill Descent Control)*

Gerelateerde informatie

- Rempedaal (p. 422)
- Parkeerrem (p. 425)
- Automatische rem bij stilstand (p. 428)
- Automatisch remmen na een aanrijding (p. 430)



- Hulp tijdens het wegrijden op een helling (p. 430)
- City Safety™ (p. 342)
- Afdalingsremregeling* (p. 450)

Rempedaal

Het rempedaal is onderdeel van het remsysteem.

De auto is uitgerust met twee remkringen. Als een van de remkringen beschadigd raakt, kan de rempedaalweg toenemen. U moet dan harder op het pedaal trappen voor een normale remwerking.

De druk die u uitoefent op het rempedaal wordt versterkt door de rembekrachtiging.

WAARSCHUWING

De rembekrachtiging werkt alleen, als de motor loopt.

Als u het rempedaal bedient met de motor afgezet, doet het pedaal stug aan en moet u harder op het pedaal trappen om de auto af te remmen.

In bergachtig gebied of bij ritten met een zware belading dient u de remmen te ontzien door op de motor af te remmen in een handmatige schakelstand. U benut de remmende werking van de motor het best, wanneer u tijdens het afdalen dezelfde versnelling inschakelt als bij het oprijden van een helling. Gebruik de rijmodus Off Road* voor een krachtiger motorrem, wanneer u op lage snelheden steile, aflopende hellingen afrijdt.



Antiblokkeerremstelsysteem

De auto heeft een antiblokkeerremstelsysteem (ABS²) dat voorkomt dat de wielen blokkeren tijdens het remmen om de auto bestuurbaar te houden. Bij activering van deze functie kunt u trillingen in het rempedaal voelen. Dit is volkomen normaal.

Wanneer u nadat de auto is aangeslagen het rempedaal loslaat, gaat een kortdurende, automatische test van het ABS van start. Het is mogelijk dat er op een lage snelheid nóg een automatische test plaatsvindt. De test is waarneembaar in de vorm van trillingen in het rempedaal.

² Anti-lock Braking System

Symbolen op het bestuurdersdisplay

Symbol	Betekenis
	Controleer het remvloeistofpeil. Vul remvloeistof bij als het peil te laag ligt en controleer tevens de oorzaak van het remvloeistofverlies.
	Brand tijdens het starten van de motor 2 seconden continu: Automatische functietest. Brandt langer dan 2 seconden continu. ABS vertoont een storing. Het standaardremsysteem van de auto werkt dan nog wel, zij het zonder ABS-regeling.

WAARSCHUWING

Als het waarschuwingslampje voor storingen in het remsysteem en het ABS tegelijkertijd branden, is er mogelijk een fout opgetreden in het remsysteem.

- Als het remvloeistofpeil in dat geval normaal is, moet u voorzichtig naar de dichtstbijzijnde werkplaats rijden om het remsysteem te laten controleren – geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.
- Als de remvloeistof onder het **MIN**-niveau in het remvloeistofreservoir ligt, mag u pas verder rijden als de remvloeistof is bijgevuld. De oorzaak van het remvloeistofverlies moet worden gecontroleerd.

Gerelateerde informatie

- Remversterker (p. 423)
- Automatische rem bij stilstand (p. 428)
- Hulp tijdens het weggrijden op een helling (p. 430)
- Remmen op natte rijbanen (p. 424)
- Remmen op gepekelde rijbanen (p. 424)
- Onderhoud van het remsysteem (p. 424)
- Remlichten (p. 153)

Remversterker

De rembekrachtiging (BAS³) helpt om bij afremmen de remkracht te verhogen en kan op die manier de remweg verkorten. Het systeem registreert de wijze waarop u het rempedaal bedient en verhoogt zo nodig de remkracht. De remkracht kan worden versterkt tot het niveau waarop het ABS-systeem ingrijpt.

N.B.

Wanneer BAS wordt geactiveerd, moet u het rempedaal zo lang als nodig intrappen (ingetrapt houden).

Gerelateerde informatie

- Rempedaal (p. 422)

³ Brake Assist System

Remmen op natte rijbanen

Bij lange ritten in zware regenval zonder te remmen kan de remwerking bij de eerste bediening van het rempedaal iets op zich laten wachten.

Dat kan ook het geval zijn als u uw auto hebt gewassen. U moet dan harder op de rem trappen. Houd daarom meer afstand tot voorliggers.

Trap stevig op de rem na ritten op natte wegen of na het wassen van de auto. De remschijven worden dan warm, drogen sneller en worden beschermd tegen corrosie. Houd bij het remmen rekening met de verkeerssituatie.

Gerelateerde informatie

- Rempedaal (p. 422)
- Remmen op gepekelde rijbanen (p. 424)

Remmen op gepekelde rijbanen

Bij remmen op gepekelde wegen kan er een zoutlaagje ontstaan op remschijven en remblokken.

Dat kan tot een langere remweg leiden. Houd daarom extra afstand tot voorliggers. Andere voorzorgsmaatregelen:

- Rem af en toe om een eventueel zoutlaagje te verwijderen. Let erop dat mede-weggebruikers geen gevaar lopen doordat u remt.
- Trap het rempedaal voorzichtig in als u op uw plaats van bestemming bent aangekomen en voordat u opnieuw de weg op gaat.

Gerelateerde informatie

- Rempedaal (p. 422)
- Remmen op natte rijbanen (p. 424)

Onderhoud van het remsysteem

Controleer de componenten van het remsysteem regelmatig op slijtage.

Om de verkeersveiligheid, bedrijfszekerheid en betrouwbaarheid van de auto op een hoog peil te houden, dient u de service-intervallen van Volvo aan te houden zoals omschreven in het Service- en garantieboekje. Bij vervanging van remblokken en remschijven is de remwerking pas optimaal als de remblokken en remschijven na een paar honderd kilometer (mijl) rijden zijn 'ingesleten'. Compenseer de verminderde remwerking door harder op het rempedaal te trappen. Volvo adviseert om uitsluitend remblokken te monteren die voor uw Volvo zijn goedgekeurd.

BELANGRIJK

De onderdelen van het remsysteem moeten regelmatig op slijtage worden gecontroleerd.

Informeer bij een werkplaats hoe dat in zijn werk gaat of laat de controle over aan de werkplaats – geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Rempedaal (p. 422)

Parkeerrem

De parkeerrem voorkomt met behulp van mechanische blokkering/vergrendeling van twee wielen dat een stilstaande auto kan weggrollen.



Bij activering van de elektrische bediende parkeerrem hoort u een zwak elektromotorgeluid. Het geluid is tevens waarneembaar bij een automatische functiecontrole van de parkeerrem.

Als de auto stilstaat wanneer u de parkeerrem inschakelt, werkt de rem alleen op de achterwielen. Als u de parkeerrem tijdens het rijden inschakelt, wordt de normale bedrijfsrem geactiveerd. Daarbij werkt de rem op alle vier de wielen. Wanneer de auto bijna stilstaat, worden alleen de achterwielen geremd.

Gerelateerde informatie

- Parkeerrem activeren en deactiveren (p. 425)
- Op een helling parkeren (p. 427)
- Bij een storing in de parkeerrem (p. 428)
- Automatische rem bij stilstand (p. 428)

Parkeerrem activeren en deactiveren

Gebruik de parkeerrem om te voorkomen dat een stilstaande auto kan weggrollen.

Parkeerrem activeren



1. Trek de knop omhoog.
 - > Het symbool op het bestuurdersdisplay gaat branden wanneer de parkeerrem is geactiveerd.
2. Controleer of de auto daadwerkelijk stilstaat.

Symbol op bestuurdersdisplay

Symbol	Betekenis
	<p>Het symbool brandt wanneer de parkeerrem is geactiveerd.</p> <p>Als het symbool knippert, betekent dit dat er ergens een storing is opgetreden. Lees de melding op het bestuurdersdisplay.</p>

Automatische activering

De parkeerrem wordt automatisch geactiveerd

- wanneer u de auto hebt uitgeschakeld en de instelling voor automatische activering van de parkeerrem geactiveerd is op het middendisplay.
- wanneer u schakelstand **P** kiest op een steile helling⁴.
- als de functie Auto hold (automatische rem bij stilstand) geactiveerd is en
 - de auto enige tijd (5–10 minuten) stilgestaan heeft
 - de auto wordt afgezet
 - de bestuurder uitstapt.

Noodrem

In noodgevallen kunt u de parkeerrem ook tijdens het rijden activeren door de knop uit te

trekken en vast te houden. Bij het loslaten van de handgreep of het bedienen van het gaspedaal wordt de rem uitgeschakeld.

N.B.

Bij activeren van de noodrem bij hogere snelheden klinkt er tijdens het remmen een signaal.

Parkeerrem deactiveren



Handmatig deactiveren

De parkeerrem kan alleen worden gedeactiveerd als de motor draait.

1. Trap het rempedaal stevig in.

2. Druk de knop in.

> De parkeerrem wordt gelost en het symbool op het bestuurdersdisplay dooft.

Automatisch deactiveren

1. Start de motor.
2. Bij een automatische versnellingsbak:

Trap het rempedaal stevig in. Kies de schakelstand **D** of **R** en geef gas.

Bij een handgeschakelde versnellingsbak:

Trap op het koppelpedaal en schakel een passende versnelling in. Laat het koppelpedaal opkomen en geef gas.

> De parkeerrem wordt gelost en het symbool op het bestuurdersdisplay dooft.

N.B.

Een voorwaarde voor automatische deactivering is dat de bestuurder de veiligheidsgordel moet hebben omgedaan of dat het bestuurdersportier is dichtgedaan.

⁴ Geldt bij een automatische versnellingsbak.

Gerelateerde informatie

- Instelling voor automatische activering van de parkeerrem (p. 427)
- Bij een storing in de parkeerrem (p. 428)
- Parkeerrem (p. 425)
- Op een helling parkeren (p. 427)

Instelling voor automatische activering van de parkeerrem

Geef aan of de parkeerrem automatisch moet worden geactiveerd bij uitschakeling van de auto.

Om de instelling te wijzigen:

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
2. Druk op **My Car** → **Parkeerrem en vering** en vink de functie **Parkeerrem automatisch activeren** aan of uit.

Gerelateerde informatie

- Parkeerrem activeren en deactiveren (p. 425)
- Parkeerrem (p. 425)

Op een helling parkeren

Maak altijd gebruik van de parkeerrem bij het parkeren op een helling.

WAARSCHUWING

Gebruik bij het parkeren op een helling altijd de parkeerrem. Stand **P** is bij een automaat niet voldoende om de auto in alle situaties staande te houden.

Bij het parkeren van de auto op een oplopende helling:

- Draai de wielen **van** de trottoirband af.

Bij het parkeren van de auto op een aflopende helling:

- Draai de wielen **naar** de trottoirband toe.

Zware belading op oplopende hellingen

Bij een zware belading zoals een aanhangwagen is het mogelijk dat de auto op een steile, oplopende helling achteruitrolt, wanneer de parkeerrem automatisch wordt gelost. U kunt dit voorkomen door tijdens het wegrijden de knop omhoog te trekken. Laat de handgreep weer los zodra de koppeling aangrijpt.

Gerelateerde informatie

- Parkeerrem activeren en deactiveren (p. 425)

Bij een storing in de parkeerrem

Neem contact op met een erkende Volvo-werkplaats als het na meerdere pogingen niet lukt om de parkeerrem te activeren of te deactiveren.

Er klinkt een waarschuwingssignaal bij ritten met de parkeerrem geactiveerd.

Als u de auto moet parkeren voordat een eventuele storing is verholpen, dient u de wielen net als bij het parkeren op een helling van de trottoirband/berm af te draaien en de keuzehendel in stand **P** te zetten (of de eerste versnelling in te schakelen bij een auto met een handgeschakelde versnellingsbak).

Lage accuspanning

Als de accuspanning te laag is, kunt u de parkeerrem niet activeren noch deactiveren. Sluit een hulpaccu aan, als de accuspanning te laag is.

Remblokken vervangen

Laat de remblokken op de achterwielen vervangen in een werkplaats met het oog op de constructie van de elektrische parkeerrem – een erkende Volvo-werkplaats wordt aanbevolen.

Symbolen op het bestuurdersdisplay

Symbool	Betekenis
	Als het symbool knippert, betekent dit dat er ergens een storing is opgetreden. Zie de melding op het bestuurdersdisplay.
	Storing in remsysteem. Zie de melding op het bestuurdersdisplay.
	Informatiemelding op het bestuurdersdisplay.

Gerelateerde informatie

- Parkeerrem activeren en deactiveren (p. 425)
- Op een helling parkeren (p. 427)
- Startaccu (p. 621)
- Serviceprogramma van Volvo (p. 604)

Automatische rem bij stilstand

Dankzij de automatische rem bij stilstand (Auto Hold) kunt u bij stilstand voor verkeerslichten of een kruising het rempedaal loslaten zonder dat dit gevolgen heeft voor de remwerking.

Zodra de auto stilstaat, worden de remmen automatisch geactiveerd. Het systeem kan de auto staande houden met de bedrijfsrem of de parkeerrem en werkt ongeacht hellingpercentage. Bij het weggrijden lossen de remmen automatisch als u de veiligheidsgordel draagt en/of als het bestuurdersportier dicht is.

N.B.

Bij het afremmen tot stilstand op op- en aflopende hellingen moet u het rempedaal iets steviger intrappen voordat u het loslaat om er zeker van te zijn dat de auto helemaal stilstaat.

De parkeerrem wordt geactiveerd als

- de auto wordt afgezet
- het bestuurdersportier wordt geopend
- de bestuurder de veiligheidsgordel losneemt
- de auto enige tijd (5–10 minuten) stilge staan heeft

Symbolen op het bestuurdersdisplay

Symbol	Betekenis
	Het symbool brandt als het systeem het rempedaal gebruikt om de auto stil te houden.
	Het symbool brandt als het systeem de parkeerrem gebruikt om de auto stil te houden.

Gerelateerde informatie

- Automatische rem bij stilstand activeren en deactiveren (p. 429)
- Rempedaal (p. 422)
- Parkeerrem (p. 425)
- Hulp tijdens het weggrijden op een helling (p. 430)

Automatische rem bij stilstand activeren en deactiveren

De automatische rem bij stilstand is te activeren met de knop op de tunnelconsole.



- Met de knop op de tunnelconsole kunt u de functie activeren of deactiveren.
 - > Een brandend lampje in de knop geeft aan dat de functie geactiveerd is. Een geactiveerde functie is een volgende keer dat u de auto start opnieuw actief.

Geldt bij uitschakeling



Als het systeem actief is en de auto staande houdt met het remsysteem - symbool A brandt op het bestuurdersdisplay - moet u het rempedaal bedienen en tegelijkertijd op de knop drukken om het systeem uit te schakelen.

- Het systeem blijft uitgeschakeld, totdat u het weer activeert.
- Bij uitschakeling van het systeem blijft de hellingrem (HSA) actief om te voorkomen dat de auto bij het weggrijden op een oplopende helling achteruitrolt.

Gerelateerde informatie

- Automatische rem bij stilstand (p. 428)

Hulp tijdens het wegrijden op een helling

De hellingrem (HSA⁵) voorkomt dat de auto achteruitrolt bij het starten op een oplopende helling. Tijdens het achteruitrijden op een oplopende helling voorkomt het systeem dat de auto vooruitrolt.

Het systeem zorgt ervoor dat de pedaaldruk enkele seconden lang op peil blijft, wanneer u uw voet van het rempedaal naar het gaspedaal verplaatst.

De tijdelijke remwerking wordt na enige seconden opgeheven of eerder wanneer u wegrijdt.

De hellingrem wordt geactiveerd bij een stop op steile hellingen. De functie is ook beschikbaar wanneer de automatische rem bij stilstand (Auto Hold) uitstaat.

Gerelateerde informatie

- Automatische rem bij stilstand (p. 428)
- Rempedaal (p. 422)

Automatisch remmen na een aanrijding

Bij een aanrijding waarbij het activeringsniveau voor pyrotechnische gordelspanners of airbags wordt bereikt, of als er een aanrijding met groot wild wordt gedetecteerd, worden de remmen van de auto automatisch geactiveerd. Het systeem moet de gevolgen van een eventueel volgende aanrijding beperken of een volgende aanrijding geheel voorkomen.

Bij een zware aanrijding bestaat het risico dat de auto onbestuurbaar raakt. Om te voorkomen dat de auto dan tegen een tweede obstakel of voertuig opbotst of de gevolgen te beperken wordt automatisch de remondersteuning geactiveerd om de auto veilig te remmen.

Tijdens het remmen worden de remlichten en alarmlichten ingeschakeld. Wanneer de auto tot stilstand is gekomen, blijven de alarmlichten knipperen en de parkeerrem wordt aangezet.

Als afremmen niet geadviseerd wordt, omdat bijvoorbeeld het risico bestaat dat de auto door achterliggers geraakt wordt, kunt u het systeem onderdrukken door het gaspedaal te bedienen.

De functie werkt alleen, als het remsysteem na de botsing nog intact is.

Gerelateerde informatie

- Rear Collision Warning* (p. 361)
- BLIS* (p. 362)
- Remsystemen (p. 421)

⁵ Hill Start Assist

Regeneratief remmen*

De auto wint kinetische energie terug bij het remmen om zo het brandstofverbruik en de emissies terug te dringen.



Wanneer het accusymbool op het bestuurdersdisplay wordt weergegeven, genereert de auto stroom voor de accu⁶.

De functie is beschikbaar in alle rijmodi in combinatie met schakelstand **D** of **M**.

Regeneratief remmen activeren

Als het rempedaal licht wordt ingetrapt of als er op de motor wordt geremd, wordt regeneratief remmen ingeschakeld.

Bij het kiezen van handmatige schakelstand **M** neemt de regeneratie toe bij afremmen op de motor.

Gerelateerde informatie

- Rijmodi* (p. 439)
- Schakelen met een automatische versnellingsbak (p. 433)

Versnellingsbak

De versnellingsbak is een onderdeel van de aandrijflijn (krachtoverbrenging) tussen motor en aandrijfwielen. De versnellingsbak heeft tot taak de overbrengingsverhouding af te stemmen op de gewenste snelheid en vermogensbehoefte.

Er zijn twee hoofdgroepen versnellingsbakken: handgeschakelde en automatische versnellingsbakken.

De handgeschakelde versnellingsbak heeft zes versnellingen, terwijl de automatische er acht heeft. Dankzij de verschillende versnellingen zijn het motorkoppel en het motorvermogen efficiënt te benutten. Bij de automatische versnellingsbak zijn twee versnellingen zogenoemde overdrives die brandstof besparen bij ritten met een constant toerental.

De automatische versnellingsbak biedt ook de mogelijkheid tot handmatig schakelen. Op het bestuurdersdisplay verschijnt de gekozen schakelstand.

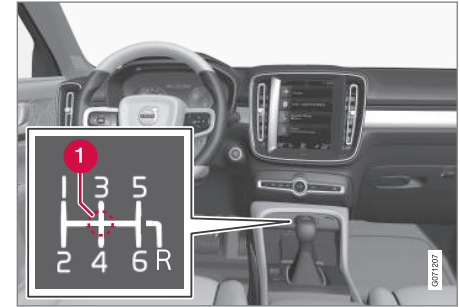
Gerelateerde informatie

- Automatische versnellingsbak (p. 432)
- Handgeschakelde versnellingsbak (p. 431)
- Schakelindicator (p. 438)

Handgeschakelde versnellingsbak

Bij een handgeschakelde versnellingsbak kiest u zelf een geschikte versnelling op basis van de gewenste snelheid en het gewenste vermogen.

Schakelen



Overzicht schakelhendel en schakelpatroon.

1 Neutraalstand (N)

De handgeschakelde versnellingsbak heeft zes versnellingen en het schakelpatroon staat op de schakelhendel.

- Trap het koppelingspedaal tijdens het schakelen altijd zo ver mogelijk in.
- Haal uw voet na het schakelen weer van het koppelingspedaal af.

⁶ Het symbool geldt voor auto's met een 48V-accu.

◀◀ **Blokkering achteruitversnelling**

De blokkering van de achteruitversnelling beperkt het risico dat u tijdens het vooruitrijden op normale snelheid onbedoeld de achteruitversnelling inschakelt.

- Volg het schakelpatroon op de schakelhendel en begin in de neutrale stand. Druk de schakelhendel vervolgens naar stand **R**.
- Schakel de achteruitversnelling alleen in als de auto stilstaat.

Bij het parkeren

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik altijd de parkeerrem bij parkeren op een hellende ondergrond - een ingeschakelde versnelling is niet voldoende om de auto in alle situaties vast te houden.

Gerelateerde informatie

- Versnellingsbak (p. 431)
- Automatische versnellingsbak (p. 432)
- Schakelindicator (p. 438)

Automatische versnellingsbak

De versnelling wordt automatisch gekozen om zo zuinig mogelijk te rijden. De versnellingsbak heeft ook een handmatige schakelstand.



Overzicht voor de schakelhendel en het schakelpatroon op bestuurdersdisplay.

Op het bestuurdersdisplay verschijnt de gekozen schakelstand:

Gerelateerde informatie

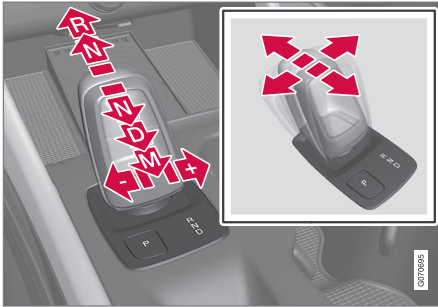
- Schakelen met een automatische versnellingsbak (p. 433)
- Schakelen met stuurpaddles* (p. 435)
- Schakelblokkering (p. 436)
- Kickdownfunctie (p. 436)
- Launch-functie* (p. 437)
- Schakelindicator (p. 438)

- Handgeschakelde versnellingsbak (p. 431)
- Symbolen en meldingen voor automatische versnellingsbak (p. 437)

Schakelen met een automatische versnellingsbak

Verander van schakelstand door de veerbelaste schakelhendel voor- of achteruit te duwen of, bij handmatig schakelen, opzij.

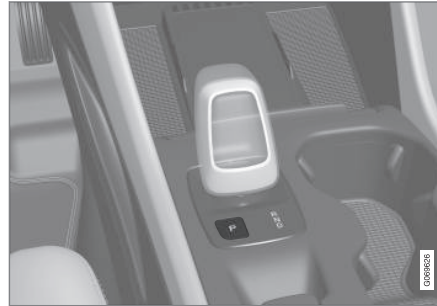
Schakelen



Overzicht schakelhendel en schakelstanden.

Schakelstanden

Parkeren – P



Overzicht schakelhendel en stand P

Parkeren wordt geactiveerd met de **P**-knop naast de keuzehendel.

In stand **P** is de versnellingsbak mechanisch geblokkeerd.

Selecteer stand **P** bij parkeren. In stand **P** kan de auto worden gestart. De auto moet stilstaan wanneer de **P**-stand wordt gekozen.

Bij parkeren - activeer eerst de parkeerrem en kies daarna stand **P**.

WAARSCHUWING

Gebruik bij het parkeren op een helling altijd de parkeerrem. Stand **P** is bij een automaat niet voldoende om de auto in alle situaties staande te houden.

N.B.

Om de auto te kunnen vergrendelen en het alarm te activeren, moet de versnelling in stand **P** staan.

Hulpsystemen

Het systeem schakelt automatisch naar de **P**-stand:

- als u de auto afzet in stand **D** of **R**.
- als u de veiligheidsgordel losmaakt en het bestuurdersportier opent terwijl de auto is ingeschakeld en in een andere stand staat dan **P**.

Om een auto te parkeren wanneer u de veiligheidsgordel afgedaan en het bestuurdersportier geopend hebt: haal de hendel uit stand **P** en zet deze weer in stand **R** of **D**.

Als de auto wordt uitgeschakeld in stand **N** wordt er niet automatisch overgeschakeld naar stand **P**. Hierdoor kan de auto worden gewassen in een automatische wasstraat.

◀ Achteruit – R

Kies de stand **R** om achteruit te rijden. De auto moet stilstaan wanneer de **R**-stand wordt gekozen.

Neutraal - N

In stand **N** rolt de auto vrij. In stand **N** kan de auto worden gestart. Schakel de parkeerrem in als de auto stilstaat met de keuzehendel in de **N**-stand.

Om vanuit stand **N** naar een andere schakelstand te kunnen schakelen, moet het rempeedaal ingetrapt zijn en moet de contactslotstand **II** zijn. Voor bepaalde varianten versnellingsbakken moet de motor lopen.

Rijmodus – D

Stand **D** is de normale rijstand. De versnellingsbak schakelt automatisch op en terug afhankelijk van de stand van het gaspedaal en de snelheid.

De auto moet stilstaan bij het schakelen van stand **R** naar stand **D**.

Stand voor handmatig schakelen - M



Overzicht handmatige schakelstand op bestuurdersdisplay.

Stand **M** biedt de mogelijkheid om handmatig te schakelen. Bij het loslaten van het gaspedaal wordt de auto op de motor afgeremd.

Stand **M** kiest u door de keuzehendel vanuit stand **D** naar achteren te bewegen.

- Duw de schakelhendel naar rechts in de richting van de "+" (plus) om op te schakelen naar de eerstvolgende hogere versnelling en laat de hendel weer los.
- Duw de schakelhendel naar links in de richting van de "-" (min) om terug te schakelen naar de eerstvolgende lagere versnelling en laat de hendel weer los.
- Duw de schakelhendel naar achteren om stand **D** te hervatten.

Om schokkerig gedrag en afslag van de motor te voorkomen schakelt de versnellingsbak automatisch terug, als de snelheid daalt tot onder de gewenste waarde voor de gekozen versnelling.

Gerelateerde informatie

- Automatische versnellingsbak (p. 432)
- Schakelblokkering (p. 436)
- Schakelen met stuurpaddles* (p. 435)
- Kickdownfunctie (p. 436)

Schakelen met stuurpaddles*

De stuurpaddles vormen een aanvulling op de schakelhendel en bieden u de mogelijkheid om handmatig te schakelen zonder uw handen van het stuurwiel te hoeven nemen.

De functie is beschikbaar in stand **D** of **M**.



- 1 "-": Eerstvolgende lagere versnelling inschakelen.
- 2 "+": Eerstvolgende hogere versnelling inschakelen.

Wisselen

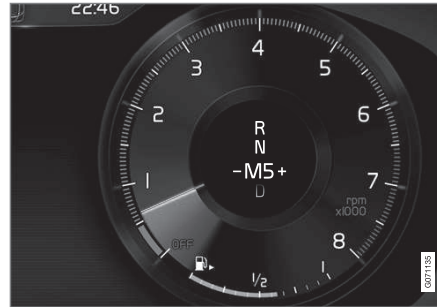
Zo schakelt u over:

- Haal een van de paddles naar achteren – in de richting van het stuurwiel – en laat deze weer los.

Bij iedere bediening van de paddles wordt er geschakeld, tenzij het motortoerental buiten

het toelaatbare bereik komt. Het bestuurdersdisplay geeft de huidige versnelling aan.

In de stand **M** zijn de stuurpaddles automatisch geactiveerd.



Bestuurdersdisplay bij schakelen met stuurpaddles in de stand voor handmatig schakelen.

Stuurpaddles activeren in stand D

Om met de stuurpaddles te kunnen schakelen, moet u ze activeren:

- Haal een van de paddles in de richting van het stuurwiel.
 - > Een cijfer op het bestuurdersdisplay geeft de ingeschakelde versnelling aan.



Bestuurdersdisplay bij het schakelen met de stuurpaddles.

Stuurpaddles in stand D uitschakelen

Handmatig uitschakelen

- Trek de rechter paddle (+) in de richting van het stuurwiel en houd die daar totdat het cijfer van het bestuurdersdisplay verdwijnt.
 - > De versnellingsbak gaat terug naar stand **D**.

Automatische uitschakeling

De stuurpaddles worden na korte tijd uitgeschakeld als ze niet worden gebruikt. Het cijfer verdwijnt van het bestuurdersdisplay om dit aan te geven. Dit geldt echter niet bij het afremmen op de motor. De paddles blijven actief zolang er op de motor wordt afgeremd.



« Gerelateerde informatie

- Automatische versnellingsbak (p. 432)
- Schakelen met een automatische versnellingsbak (p. 433)
- Schakelindicator (p. 438)

Schakelblokkering

De schakelblokkering voorkomt onbedoeld schakelen tussen schakelstanden bij een automatische versnellingsbak.

Automatische schakelblokkering

De automatische schakelblokkering kent verschillende beveiligingsfuncties.

Vanuit de parkeerstand - P of de neutrale stand - N

Om de keuzehendel vanuit stand **P** of **N** naar een andere schakelstand te kunnen schakelen, moet de motor lopen.

Als de schakelhendel in stand **N** staat en de auto heeft minstens 3 seconden stilgestaan (of de motor nu loopt of niet), is de schakelhendel geblokkeerd.

Melding op bestuurdersdisplay

Als de schakelhendel geblokkeerd is wordt er een melding op het bestuurdersdisplay weergegeven bijvoorbeeld **Versnellingshendel Trap rempedaal in voor activeren versn.pook**.

De keuzehendel wordt niet mechanisch geblokkeerd.

Gerelateerde informatie

- Automatische versnellingsbak (p. 432)
- Schakelen met een automatische versnellingsbak (p. 433)

Kickdownfunctie

De kickdown⁷ is te gebruiken om zo snel mogelijk te accelereren zoals bij het inhalen. Als u het gaspedaal volledig intrapt (tot voorbij de normale volgasstand), schakelt de versnellingsbak automatisch terug naar een lagere versnelling. Dit is de zogenoemde kickdown.

Wanneer u het gaspedaal uit de kickdownstand loslaat, schakelt de versnellingsbak automatisch op.

Beveiligingsfunctie

Om overtoeren van de motor tegen te gaan is het stuurprogramma van de versnellingsbak voorzien van een terugschakelblokkering.

De versnellingsbak staat geen terugschakeling/kickdown toe die tot een dusdanig hoog toerental leidt dat de motor beschadigd kan raken. Wanneer u bij hoge motortoeren toch probeert een dergelijke kickdown uit te voeren, gebeurt er niets. De auto blijft in de oorspronkelijke versnelling rijden.

Bij kickdown kan de auto afhankelijk van het motortoerental een of meer versnellingen terugschakelen. Om schade aan de motor te voorkomen schakelt de auto op wanneer de motor het maximumtoerental heeft bereikt.

Gerelateerde informatie

- Automatische versnellingsbak (p. 432)

Launch-functie*

Launch kan worden gebruikt als er vanuit stilstand een maximale acceleratie nodig is. De functie is beschikbaar voor de rijmodi: **Dynamic**, **Comfort** en **Individual**.

Launch activeren

Zorg ervoor dat de auto stilstaat en dat de wielen naar voren gericht zijn.

1. Schakel naar stand **D**.
2. Trap het rempedaal helemaal in.
3. Trap vervolgens het gaspedaal helemaal in.
4. Laat het rempedaal binnen 2 seconden los.

N.B.

Als de Launch-functie niet werkt, wacht u enkele minuten en laat u de werkt temperatuur van de aandrijflijn zakken voordat u het opnieuw probeert.

BELANGRIJK

De aandrijflijn wordt blootgesteld aan slijtage bij gebruik van Launch en daarom is de functie slechts een beperkt aantal keren beschikbaar.

Gerelateerde informatie

- Automatische versnellingsbak (p. 432)

Symbolen en meldingen voor automatische versnellingsbak




Bij een eventuele storing in de versnellingsbak verschijnen er een symbool en een melding op het bestuurdersdisplay.

BELANGRIJK

Om schade aan onderdelen van de aandrijflijn te voorkomen wordt de bedrijfstemperatuur van de versnellingsbak gecontroleerd. Bij gevaar voor oververhitting gaat er een waarschuwingssymbool op het bestuurdersdisplay branden en verschijnt er een displaymelding – volg in dat geval het gegeven advies.

⁷ Alleen mogelijk bij een automatische versnellingsbak.



Symbol	Betekenis
	Er is een storing opgetreden in de versnellingsbak. Lees de melding op het bestuurdersdisplay.
	Versnellingsbak heeft of oververhit. Lees de melding op het bestuurdersdisplay.
	Tijdelijke storing in de aandrijflijn. Lees de melding op het bestuurdersdisplay.

Gerelateerde informatie

- Automatische versnellingsbak (p. 432)

Schakelindicator

De schakelindicator op het bestuurdersdisplay geeft aan welke versnelling er ingeschakeld is in de handmatige schakelstand en wanneer u voor optimale zuinigheid beter kunt schakelen.

Voor een milieubewuste rijstijl in de handmatige schakelstand is het belangrijk om de juiste versnelling te kiezen en tijdig te schakelen.

Bij een handgeschakelde versnellingsbak



Een pijl-omhoog geeft aan dat geadviseerd wordt om op te schakelen, terwijl een pijl-omlaag aangeeft dat geadviseerd wordt om terug te schakelen.

Bij een automatische versnellingsbak



De schakelindicator toont de actuele versnelling op het bestuurdersdisplay en geeft met een pijl-omhoog de geadviseerde opschakeling aan.

Gerelateerde informatie

- Automatische versnellingsbak (p. 432)
- Handgeschakelde versnellingsbak (p. 431)

Vierwielaandrijving*

Bij vierwielaandrijving (AWD⁸) worden alle vier de wielen van de auto tegelijk aangedreven, wat de wegligging verbetert.

Om optimale wegligging te verkrijgen wordt de aandrijfkraft automatisch verdeeld over de wielen met de beste grip. Het systeem berekent voortdurend het koppel dat op de achterwielen moet worden overgebracht en kan tot vijftig procent van het totale motorkoppel naar de achterwielen sturen.

De vierwielaandrijving werkt ook stabiliserend bij hogere snelheden. Bij normaal rijden worden de voorwielen naar verhouding iets sterker aangedreven dan de achterwielen. Bij stilstand is de vierwielaandrijving altijd ingeschakeld om bij het optrekken maximale tractie mogelijk te maken.

De eigenschappen van de vierwielaandrijving wisselen, al naar gelang de gekozen rijmodus.

Gerelateerde informatie

- Rijmodi* (p. 439)
- Lagesnelheidsregeling* (p. 449)
- Versnellingsbak (p. 431)

Rijmodi*

De gekozen rijmodus past de rijeigenschappen van de auto aan om de rijbeleving te verbeteren en ondersteuning te bieden in bepaalde omstandigheden.

Dankzij de rijmodi kunt u in uiteenlopende rijomstandigheden snel gebruikmaken van de verschillende autosystemen en instellingen.

De volgende systemen worden aangepast voor optimale rijeigenschappen in de verschillende rijmodi:

- Besturing
- Motor/versnellingsbak⁹/vierwielaandrijving*
- Remmen
- Schokdemping
- Bestuurdersdisplay
- Start/Stop-systeem
- Klimaatinstellingen

Kies de rijmodus die zich leent voor de actuele rijomstandigheden. Let erop dat alle rijmodi niet in alle situaties beschikbaar zijn.

Mogelijke rijmodi

Bij het starten van de auto staat deze in de rijmodus **Comfort** en is het Start/Stop-systeem geactiveerd. Het is mogelijk om de rijstand te

wijzigen als de auto is gestart, bijv. naar de **Individual**-stand. Als de **Individual**-stand is gekozen, kunnen specifieke wensen worden aangepast, bijv. het weergeven van de toeren teller.

Comfort

De rijmodus **Comfort** is de standaardmodus van de auto. De aanpassingen in deze stand zorgen ervoor dat de auto comfortabel aan doet, licht stuurt, soepel veert en dat de carrosserie minimaal beweegt.

Deze rijmodus is de stand voor de certificering van de uitstoot van kooldioxide.

Eco

- In de rijmodus **Eco** wordt de auto afgestemd op zuiniger en milieuvriendelijker rijden.

Deze rijmodus houdt onder meer in dat het Start/Stop-systeem actief is en dat het effect van bepaalde klimaatinstellingen wordt gereduceerd.

Bij ritten in de **Eco**-modus staat er op het bestuurdersdisplay een ECO-meter die continu aangeeft hoe zuinig u rijdt.

⁸ All Wheel Drive

⁹ Geldt bij een automatische versnellingsbak.



« Off Road

- Deze modus levert betere rijeigenschappen van de auto op in moeilijk begaanbaar terrein en op slechte wegen.

De auto stuurt licht, de vierwielaandrijving* en de lagesnelheidsregeling met afdalingsremregeling (HDC¹⁰) zijn actief. Het Start/Stop-systeem is uitgeschakeld.

Deze rijmodus kan alleen bij lage snelheden worden geactiveerd en de snelheidsmeter laat de zone voor de maximumsnelheid zien. Als deze snelheid wordt overschreden, wordt de **Off Road**-stand onderbroken en wordt er een andere rijmodus geactiveerd.

In de rijmodus **Off Road** zit er een kompas tussen de snelheidsmeter en de toerenteller op het bestuurdersdisplay.

i N.B.

De rijstand is niet geschikt voor gebruik op de openbare weg.

Dynamic

- De **Dynamic**-modus zorgt ervoor dat de auto een sportiever gedrag vertoont en sneller reageert op het gaspedaal.

Er wordt sneller en scherper geschakeld en de versnellingsbak geeft de voorrang aan een versnelling die een hogere trekkracht oplevert.

De auto reageert sneller op stuurwielbewegingen en de vering is stugger¹¹ dan normaal, wat ervoor zorgt dat de carrosserie het wegdek beter volgt om in bochten de mate van overhellen te beperken.

Het Start/Stop-systeem is uitgeschakeld.

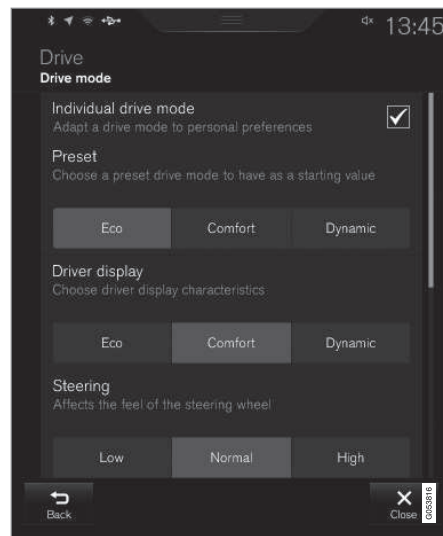
De **Dynamic**-stand is ook aanwezig in de uitvoering **Polestar Engineered***.

Individual

- Deze stand biedt de mogelijkheid om uw eigen rijinstellingen op te slaan.

Kies een van de rijmodi als uitgangspunt en pas de instellingen voor de rijeigenschappen geheel naar wens aan. De instellingen worden opgeslagen onder het actieve bestuurdersprofiel en zijn iedere keer dat u de auto ontgrendelt met dezelfde transpondersleutel beschikbaar.

De persoonlijke rijmodus is alleen beschikbaar, wanneer u deze eerst geactiveerd hebt op het middendispley.



Instellingsscherm¹² voor rijmodus Individual.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm.
2. Tik op **My Car** → **Individuele rijmodus** en markeer **Individuele rijmodus**.

¹⁰ Hill Descent Control

¹¹ Geldt voor een auto met Four-C.

¹² De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

3. Kies onder **Presets** een rijmodus als uitgangspunt: **Eco**, **Comfort**, **Dynamisch** of **Polestar Engineered***.

Instellingen die kunnen worden aangepast, zijn instellingen voor:

- **Bestuurdersscherm**
- **Stuurkracht**
- **Kenmerken aandrijflijn**
- **Remkenmerken**
- **Besturing ophanging**
- **ECO-klimaat**
- **Start/Stop.**

Gerelateerde informatie

- Rijmodus* wijzigen (p. 441)
- Rijmodus Eco (p. 442)
- Zuinig rijden (p. 452)
- Start/Stop-systeem (p. 444)
- Lagesnelheidsregeling* (p. 449)
- Afdalingsremregeling* (p. 450)
- Vierwielaandrijving* (p. 439)
- Bestuurdersprofielen (p. 131)
- Regeneratief remmen* (p. 431)

Rijmodus* wijzigen

Kies de rijmodus die zich leent voor de actuele rijomstandigheden.

De rijmodus is te wijzigen met de knop op de middenconsole.

Let erop dat alle rijmodi niet in alle situaties beschikbaar zijn.

Om de rijmodus te wijzigen:



1. Druk op de knop **DRIVE MODE**.
 - > Er verschijnt een pop-upmenu op het bestuurdersdisplay met de actieve rijmodus gemarkeerd.

2. U kunt op twee manieren een rijmodus kiezen:

- Tik direct op het touchscreen op een rijmodus om deze te markeren en te activeren.
- Tik herhaalde malen op de knop **DRIVE MODE** om met de cursor naar de gewenste rijmodus te springen. De gemarkeerde rijmodus wordt na een korte vertraging geactiveerd.

Gerelateerde informatie

- Rijmodi* (p. 439)
- Rijmodus Eco activeren en deactiveren met functieknop (p. 444)
- Lagesnelheidsregeling* activeren en deactiveren met functieknop (p. 449)
- Afdalingsremregeling* activeren en deactiveren met functieknop (p. 451)

Rijmodus Eco

De rijmodus **Eco** kan helpen om zuiniger en milieuvriendelijker met de auto te rijden.

Gebruik deze rijmodus om brandstof te besparen en het milieu te ontzien.

De volgende eigenschappen worden aangepast in de rijmodus **Eco**:

- Schakelpunten¹³ van de versnellingsbak.
- Motorregeling en respons van het gaspedaal.
- De uitrolfunctie Eco Coast¹³ wordt geactiveerd en het afremmen op de motorrem stopt, wanneer u het gaspedaal loslaat bij snelheden tussen 65 en 140 km/h (40 en 87 mph).
- Bepaalde klimaatinstellingen werken met gereduceerd effect of worden uitgeschakeld.
- Het bestuurdersdisplay geeft informatie weer in een ECO-meter, wat het milieubewustzijn vergroot en voordelig rijden bevordert.

Uitrolsysteem Eco Coast¹³

De uitrolfunctie Eco Coast houdt in de praktijk in dat er niet meer op de motor wordt afgeremd om de bewegingsenergie van de auto te benutten om de auto te laten uitrollen. Wanneer u het gaspedaal loslaat wordt de versnel-

lingsbak automatisch losgekoppeld van de motor, die voor een lager verbruik stationair gaat draaien.

De functie is het beste bruikbaar op plaatsen waar u ver kunt uitrollen bijvoorbeeld op wegen die licht aflopen of bij een voorziene snelheidsverlaging waar u een gebied met een lagere maximumsnelheid kunt binnenrollen.

Uitrolsysteem activeren

Het systeem wordt geactiveerd wanneer u het gaspedaal helemaal hebt losgelaten in combinatie met het volgende:

- De rijmodus **Eco** is geactiveerd.
- de schakelhendel staat in de stand **D**.
- de rijsnelheid ligt in het interval van ca. 65–140 km/h (40–87 mph).
- het hellingspercentage van een aflopende weg is niet groter dan ca. 6%.

Op het bestuurdersdisplay verschijnt **COASTING** als de uitrolfunctie gebruikt wordt.

Beperkingen

De uitrolfunctie is niet beschikbaar in de volgende gevallen

- de motor en/of versnellingsbak hebben niet de normale bedrijfstemperatuur
- u zet de schakelhendel vanuit stand **D** in de stand voor handmatig schakelen
- de snelheid ligt buiten het interval van ca. 65–140 km/h (40–87 mph)
- het hellingspercentage van een aflopende weg is niet groter dan ca. 6%
- u schakelt handmatig met behulp van de stuurpaddles*.

Vrijloopsysteem deactiveren en uitschakelen

Soms is het raadzaam om het systeem tijdelijk te deactiveren of uit te schakelen om op de motor te kunnen afremmen. Mogelijke voorbeelden daarvan zijn steil aflopende hellingen of net voordat u inhaalt, zodat u dat zo veilig mogelijk kunt doen.

Deactiveer de uitrolfunctie als volgt

- bedien het gas- of rempedaal
- zet de schakelhendel in de stand voor handmatig schakelen
- schakel met de stuurpaddles*.

Schakel de uitrolfunctie als volgt uit

- wissel van rijmodus*
- verlaat de rijmodus **Eco** via het functiescherm.

¹³ Alleen bij automatische versnellingsbak.

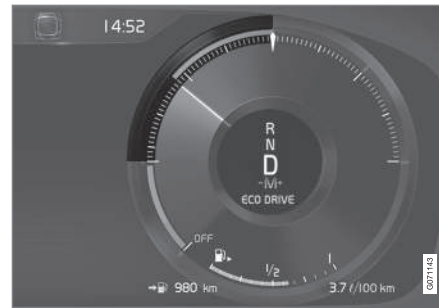
Ook zonder de uitrolfunctie is het mogelijk om kortere stukken uit te rollen. En dat draagt bij aan een lager verbruik. Voor optimale zuinigheid is het echter voordeliger om de uitrolfunctie te activeren en zo langere stukken te kunnen uitrollen.

Cruisecontrol Eco Cruise

Bij gebruik van de cruisecontrol in de rijmodus **Eco** accelereert en decelereert de auto minder snel dan in de overige rijmodi, wat extra brandstof bespaart. Dit betekent dat de rijsnelheid iets boven of onder de ingestelde snelheid kan liggen.

- Bij ritten met een actieve cruisecontrol op een gelijkmatige weg kan de rijsnelheid tijdens het uitrollen afwijken van de ingestelde snelheid.
- Op een steile oplopende helling daalt de rijsnelheid totdat u terugschakelt¹³, waarna een beperkte acceleratie plaatsvindt om de ingestelde snelheid te bereiken.
- Bij het uitrollen op een aflopende helling kan de rijsnelheid iets boven of onder de ingestelde snelheid liggen. Het systeem remt normaal af op de motor om de ingestelde snelheid aan te houden, maar zo nodig worden ook de wielremmen angesproken.

ECO-meter op bestuurdersdisplay



De ECO-meter geeft aan hoe zuiniger er wordt gereden:

- Bij zuinig rijden laat de meter een lage waarde zien met de wijzer in het groene gebied.
- Bij onzuinig rijden, zoals bij krachtig remmen of stevig gas geven, laat de meter een hoge uitslag zien.

De ECO-meter heeft ook een indicator die laat zien hoe een referentiebestuurder in dezelfde rijomstandigheden met de auto zou rijden. Dit wordt aangegeven met de korte wijzer van de meter.

Eco-klimaat

In de rijmodus **Eco** wordt automatisch het Eco-klimaat voor de passagiersruimte geactiveerd om het stroomverbruik te beperken.

i N.B.

Bij activering van de rijmodus **Eco** worden enkele parameters in de instellingen van de klimaatregeling gewijzigd en gelden functiebeperkingen voor bepaalde elektrische verbruikers. Bepaalde instellingen zijn handmatig te herstellen, maar de volledige functionaliteit is alleen te verkrijgen door de rijmodus **Eco** te verlaten of door de rijmodus **Individual*** met maximale klimaatregelfuncties aan te passen.

Druk bij problemen met beslagen ruiten op de knop voor maximale ontwaseming met normale functionaliteit.

Gerelateerde informatie

- Rijmodus* wijzigen (p. 441)
- Rijmodus Eco activeren en deactiveren met functiekноп (p. 444)
- Rijmodi* (p. 439)
- Zuinig rijden (p. 452)
- Start/Stop-systeem (p. 444)

¹³ Alleen bij automatische versnellingsbak.

Rijmodus Eco activeren en deactiveren met functieknop

Er zit een functieknop voor de rijmodus Eco op het functiescherm van het middendisplay, als de auto niet is voorzien van rijmodusknop op de middenconsole.

Bij het afzetten van de motor wordt de rijmodus Eco uitgeschakeld, zodat u de rijmodus iedere keer dat u de motor start opnieuw moet activeren. Op het bestuurdersdisplay verschijnt **ECO**, wanneer de rijmodus geactiveerd is.

Rijmodus Eco kiezen op functiescherm van middendisplay

- Tik op de knop **Rijmodus ECO** om het systeem te activeren of deactiveren.



- > Een brandend lampje in de knop geeft aan dat de functie geactiveerd is.

Gerelateerde informatie

- Rijmodus Eco (p. 442)
- Rijmodus* wijzigen (p. 441)
- Rijmodi* (p. 439)

Start/Stop-systeem

Het Start/Stop-systeem zet de motor tijdelijk af wanneer de auto stilstaat voor bijvoorbeeld verkeerslichten of in een file en start de motor vervolgens automatisch wanneer dat nodig is.

Het Start/Stop-systeem beperkt het brandstofverbruik, wat op zijn beurt de uitstoot van uitlaatgassen helpt verlagen.

Het systeem maakt een milieubewuste rijstijl mogelijk door de motor automatisch te laten stoppen als dat zo uitkomt.

Gerelateerde informatie

- Rijden met Start/Stop-systeem (p. 444)
- Voorwaarden voor het Start/Stop-systeem (p. 446)
- Rijmodi* (p. 439)

Rijden met Start/Stop-systeem

Het Start/Stop-systeem zet de motor tijdelijk af bij stilstand van de auto en start hem weer automatisch wanneer dat nodig is.

Het Start/Stop-systeem is beschikbaar bij het starten van de auto en is te activeren als aan bepaalde voorwaarden is voldaan.

Op het bestuurdersdisplay verschijnt een indicatie voor het volgende:

- Beschikbaar
- Actief
- Niet beschikbaar.

Alle standaardsystemen van de auto zoals verlichting, radio en dergelijke werken ook na een autostop normaal. Voor sommige systemen kunnen tijdelijk bepaalde beperkingen gelden zoals voor de ventilatorsnelheid van de klimaatregeling of voor de volumeregeling van het audiosysteem.

Autostop

Voor autostop geldt het volgende:

Bij een automatische versnellingsbak

- Zet de auto stil met het rempedaal en houd uw voet op het rempedaal. De motor slaat automatisch af.

Bij een handgeschakelde versnellingsbak

- Bedien de koppeling, zet de hendel in de neutrale stand en laat het koppelingspedaal opkomen. De motor slaat automatisch af.

In de rijmodus **Comfort** of **Eco** kan de motor automatisch stoppen voordat de auto helemaal stilstaat.


Bij een geactiveerde adaptieve cruisecontrol of Pilot Assist vindt er zo'n 3 seconden nadat de auto tot stilstand is gekomen autostop plaats.

Autostart

Voor autostart geldt het volgende:

Bij een automatische versnellingsbak

- Laat het rempedaal los. De motor start automatisch en u kunt doorrijden. Op een oplopende helling grijpt de hellingrem (HSA¹⁴) in om te voorkomen dat de auto achteruitrolt.
- Wanneer de functie Auto Hold geactiveerd is, wordt de autostart uitgesteld tot het moment van indrukken van het gaspedaal.

- Wanneer de adaptieve cruisecontrol of Pilot Assist geactiveerd is, start de motor automatisch bij het intrappen van het gaspedaal of bij het indrukken van de  -knop van de linker stuurknoppenset.
- Houd met uw voet het rempedaal in dezelfde stand en bedien het gaspedaal. De motor start automatisch.
- Op een aflopende helling: Laat het rempedaal iets opkomen, zodat de auto begint te rollen. De motor start automatisch na een geringe snelheidsverhoging.

Bij een handgeschakelde versnellingsbak

- Met de schakelhendel in de neutrale stand: Bedien het koppelingspedaal of het gaspedaal – de motor start.
- Op een aflopende helling: Laat het rempedaal iets opkomen, zodat de auto begint te rollen. De motor start automatisch na een geringe snelheidsverhoging.

Symbolen op het bestuurdersdisplay



Wit - Wordt weergegeven op de toerenteller als de functie beschikbaar is.

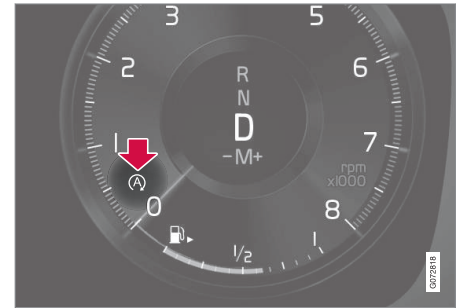


Groen - Wordt weergegeven op de toerenteller als de functie actief is na een auto-stop van de motor.



Grijs - Als het symbool doorgestreept en grijs is, is de functie niet beschikbaar.

Als er geen symbool wordt weergegeven, is de functie uitgeschakeld.



Het systeem is actief en de motor is automatisch afgezet.

Gerelateerde informatie

- Start/Stop-systeem uitschakelen (p. 446)
- Voorwaarden voor het Start/Stop-systeem (p. 446)

¹⁴ Hill Start Assist

- Start/Stop-systeem (p. 444)
- Hulp tijdens het wegrijden op een helling (p. 430)
- Automatische rem bij stilstand (p. 428)

Start/Stop-systeem uitschakelen

Soms is het raadzaam om het Start/Stop-systeem uit te schakelen.



Schakel het systeem uit met de functieknop **Start/Stop** op het functiescherm van het middendisplay. Bij uitschakeling van het systeem dooft de led in de knop.

Het systeem staat uit totdat:

- het opnieuw wordt geactiveerd
- u de rijmodus wijzigt in **Eco** of **Comfort**
- de auto een volgende keer wordt gestart.

Gerelateerde informatie

- Rijden met Start/Stop-systeem (p. 444)
- Voorwaarden voor het Start/Stop-systeem (p. 446)

Voorwaarden voor het Start/Stop-systeem

Het Start/Stop-systeem werkt alleen, wanneer aan bepaalde voorwaarden is voldaan. Als niet aan al deze voorwaarden is voldaan, wordt dit aangegeven op het bestuurdersdisplay.

Autostop werkt niet

In de volgende gevallen werkt de autostop niet:

- de auto heeft na het starten geen snelheid van zo'n 10 km/h (6 mph) bereikt.
- na een aantal opeenvolgende autostops moet de snelheid weer boven zo'n 10 km/h (6 mph) komen vóór de volgende autostop.
- U draagt de veiligheidsgordel niet.
- de motor heeft de normale bedrijfstemperatuur niet bereikt.
- de buitentemperatuur ligt onder ca. -5°C (23°F) of boven ca. 37°C (98°F).
- de elektrische voorruitwarming wordt geactiveerd.
- de omstandigheden in de passagiersruimte wijken af van de ingestelde waarden.
- u rijdt achteruit met de auto.
- u maakt grote stuurbewegingen.
- de weg is erg steil.

- u ontgrendelt de motorkap.
- bij ritten op grote hoogte waarbij de motor niet op de bedrijfstemperatuur heeft bereikt.
- het ABS is geactiveerd.
- bij een krachtige remmanoeuvre (ook zonder dat het ABS actief is).
- de beveiliging tegen oververhitting van de startmotor is in werking getreden door frequente starts in korte tijd.
- het roetfilter van de uitlaatgasreiniging is verzadigd.
- er is een aanhangwagen aangesloten op het elektrische systeem van de auto.

Het onderstaande geldt bij een automatische versnellingsbak:

- de versnellingsbak heeft de normale bedrijfstemperatuur niet bereikt.
- de schakelhendel staat in de stand **M** (\pm).
- wanneer de verkeerssituatie dat toelaat (zoals in een file).

Autostart werkt niet

In de volgende gevallen werkt de autostart niet nadat de motor automatisch werd afgezet:

Bij een automatische versnellingsbak:

- De bestuurder draagt geen gordel, de schakelhendel staat in stand **P** en het

bestuurdersportier staat open – er moet op de normale manier worden gestart.

Bij een handgeschakelde versnellingsbak:

- De bestuurder zit niet in de gordel.
- Er is een versnelling ingeschakeld zonder te ontkoppelen.

Onvrijwillige motorstop bij een handgeschakelde versnellingsbak

Doe het volgende, als de motor niet weer aanslaat:

1. Controleer of de veiligheidsgordel van de bestuurdersstoel goed in de gordelsluiting vastzit.
2. Bedien het koppelpedaal opnieuw – de motor start automatisch.
3. In bepaalde gevallen moet u de schakelhendel in de neutrale stand zetten. Er verschijnt een melding op het bestuurdersdisplay – volg het gegeven advies.

Autostart zonder dat u het rempedaal loslaat

In de volgende gevallen vindt autostart plaats, ook al hebt u het rempedaal niet losgelaten:

- de ruiten beslaan door de hoge luchtvochtigheidsgraad in het interieur.
- de omstandigheden in de passagiersruimte wijken af van de ingestelde waarden.

- u bedient het rempedaal met pompende bewegingen.
- u ontgrendelt de motorkap.
- de auto begint te rollen of gaat iets sneller rijden als de auto automatisch is afgezet zonder helemaal stil te staan.

Het onderstaande geldt bij een automatische versnellingsbak:

- u hebt de veiligheidsgordel afgedaan met de schakelhendel in stand **D** of **N**.
- u zet de schakelhendel van **D** in stand **R** of **M** (\pm).
- u opent het bestuurdersportier met de schakelhendel in stand **D** – een "belsignaal" en een tekstbericht geven aan dat het contact ingeschakeld is.

WAARSCHUWING

Open de motorkap niet na een automatische motorstop. Zet de motor op de normale wijze af alvorens de motorkap te openen.

Gerelateerde informatie

- Start/Stop-systeem (p. 444)
- Rijden met Start/Stop-systeem (p. 444)
- Start/Stop-systeem uitschakelen (p. 446)

Niveauregeling* en schokdemping

De niveauregeling en schokdemping van de auto worden automatisch geregeld.


Schokdemping (Four-C)

Op auto's uitgerust met Four-C is de schokdemping aangepast aan de gekozen rijmodus

en de snelheid die de auto heeft. De schokdemping staat normaal ingesteld op optimaal comfort en wordt continu bijgesteld op basis van de ondergrond, de mate van versnelling/vertraging en de vraag of de auto op rechte stukken of in bochten rijdt.

Symbolen en meldingen

Bij een fout in de niveauregeling verschijnt er een melding op het bestuurdersdisplay.

Symbol	Melding	Betekenis
	Vering Service vereist	Er is een storing opgetreden. Bezoek zo spoedig mogelijk een werkplaats ^A .

^A Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Rijmodi* (p. 439)

Lagesnelheidsregeling*

De lagesnelheidsregeling (LSC¹⁵) biedt ondersteuning bij ritten in het terrein en op een gladde ondergrond en verbetert de rijeigenschappen. U rijdt bijvoorbeeld met een caravan over een grasveld of met een boot-trailer op een boothelling.

Bij een auto met een rijmodusknop* is deze functie geïntegreerd in de rijmodus **Off Road**. De regeling is aangepast voor terreinritten en voor ritten op lage snelheden (tot zo'n 40 km/h (25 mph)) met een aanhangwagen achter de auto.

Bij rijden op lage snelheid krijgen lage versnelingen en rijeigenschappen de voorkeur. Bij een auto met vierwiel aandrijving wordt de aandrijfkracht gelijkmatig verdeeld voor een optimale tractie bij alle wielen en een verlaagde kans op doorslippende wielen. Op lage snelheden reageert de motor minder snel op het gaspedaal voor een betere regeling van de tractie en snelheid.

De regeling wordt samen met de afdalingsremregeling (HDC¹⁶) geactiveerd om de snelheid op steile, aflopende hellingen met het gaspedaal te kunnen regelen, zodat u het rempedaal minder vaak hoeft te gebruiken. De regeling maakt het mogelijk om op steile en

aflopende hellingen een lage en gelijkmatige snelheid aan te houden.

i N.B.

Wanneer het LSC met HDC geactiveerd is, veranderen het gaspedaalgevoel en de motorrespons.

i N.B.

De rijstand is niet geschikt voor gebruik op de openbare weg.

i N.B.

De functie wordt uitgeschakeld bij ritten op hogere snelheden en moet bij lagere snelheden opnieuw ingeschakeld worden, als dat wenselijk is.

Gerelateerde informatie

- Lagesnelheidsregeling* activeren en deactiveren met functieknop (p. 449)
- Rijmodus* wijzigen (p. 441)
- Afdalingsremregeling* (p. 450)
- Vierwiel aandrijving* (p. 439)

Lagesnelheidsregeling* activeren en deactiveren met functieknop

Er zit een functieknop voor de lagesnelheidsregeling van **Hill Descent Control** op het functiescherm van het middendispley, als de auto niet is voorzien van rijmodusknop op de middenconsole.

Lagesnelheidsregeling kiezen op het functiescherm van het middendispley

- Tik op de knop **Hill Descent Control** om het systeem te activeren of deactiveren.



- > Een brandend lampje in de knop geeft aan dat de functie geactiveerd is.

Bij uitschakeling van de motor wordt het systeem automatisch uitgeschakeld.

i N.B.

De functie wordt uitgeschakeld bij ritten op hogere snelheden en moet bij lagere snelheden opnieuw ingeschakeld worden, als dat wenselijk is.

¹⁵ Low Speed Control

¹⁶ Hill Descent Control

« Gerelateerde informatie

- Lagesnelheidsregeling* (p. 449)
- Rijmodus* wijzigen (p. 441)

Afdalingsremregeling*

Afdalingsremregeling (HDC¹⁷) is een systeem dat op lage snelheden de remmende werking van de motorrem verhoogt. Dit betekent dat u op bij steile, aflopende hellingen vaart kunt meerderen of minderen met het gaspedaal, zonder te hoeven bijremmen.

Bij een auto met een rijmodusknop* is deze functie geïntegreerd in de rijmodus **Off Road**. De afdalingsremregeling is aangepast voor terreinritten op lage snelheden en is vooral handig bij ritten op steile, aflopende hellingen met een lastige ondergrond. Omdat u het rempedaal niet hoeft te gebruiken, kunt zich volledig richten op de besturing.



WAARSCHUWING

HDC werkt niet in alle situaties, maar is uitsluitend bedoeld als een aanvullend hulpmiddel.

Als bestuurder bent u er altijd verantwoordelijk voor dat u de auto op een veilige manier bestuurt.

Functie

Met hulp van het remsysteem laat de afdalingsremregeling de auto langzaam voor- en achteruitrijden. De snelheid is tijdelijk met het gaspedaal te verhogen. Bij het loslaten van het

gaspedaal wordt de rijsnelheid weer tot stapvoets verlaagd, ongeacht het hellingspercentage en zonder dat u daarvoor het rempedaal hoeft te bedienen. Bij activering van het systeem gaan de remlichten branden.

Met het rempedaal kunt u de auto altijd remmen en langzamer stapvoets rijden of de auto helemaal tot stilstand brengen.

De regeling wordt samen met de lagesnelheidsregeling (LSC¹⁸) geactiveerd en biedt ondersteuning bij ritten in het terrein en op een gladde ondergrond en verbetert de rijeigenschappen. De systemen zijn bestemd voor gebruik op lage snelheden, tot zo'n 40 km/h (25 mph).

¹⁷ Hill Descent Control

¹⁸ Low Speed Control

Aandachtspunten bij ritten met geactiveerde HDC

- Als u tijdens ritten op een steile aflopende helling het systeem uitschakelt, wordt de remwerking langzaam verlaagd.

Bij een automatische versnellingsbak

- HDC is te gebruiken in schakelstand **D, R** en in de 1e of 2e versnelling bij handmatig schakelen.
- Bij handmatig schakelen is het niet mogelijk om op te schakelen naar de 3e versnelling of hoger.

Bij een handgeschakelde versnellingsbak

- HDC remt alleen in de 1e versnelling of in de achteruitversnelling (**R**). In hogere versnellingen wordt niet actief geremd, ook al wordt de functie pas uitgeschakeld bij een snelheid van zo'n 40 km/h (25 mph).

i N.B.

Wanneer het LSC met HDC geactiveerd is, veranderen het gaspedaalgevoel en de motorrespons.

i N.B.

De rijstand is niet geschikt voor gebruik op de openbare weg.

i N.B.

De functie wordt uitgeschakeld bij ritten op hogere snelheden en moet bij lagere snelheden opnieuw ingeschakeld worden, als dat wenselijk is.

Gerelateerde informatie

- Afdalingsremregeling* activeren en deactiveren met functieknop (p. 451)
- Rijmodus* wijzigen (p. 441)
- Lagesnelheidsregeling* (p. 449)
- Vierwielaandrijving* (p. 439)

Afdalingsremregeling* activeren en deactiveren met functieknop

Er zit een functieknop voor de afdalingsremregeling van **Hill Descent Control** op het functiescherm van het middendispley, als de auto niet is voorzien van rijmodusknop op de middenconsole.

Afdalingsremregeling kiezen op functiescherm van middendispley

De afdalingsremregeling werkt alleen op lage snelheden.

- Tik op de knop **Hill Descent Control** om het systeem te activeren of deactiveren.



- Een brandend lampje in de knop geeft aan dat de functie geactiveerd is.

Bij uitschakeling van de motor wordt het systeem automatisch uitgeschakeld.

i N.B.

De functie wordt uitgeschakeld bij ritten op hogere snelheden en moet bij lagere snelheden opnieuw ingeschakeld worden, als dat wenselijk is.



« Gerelateerde informatie

- Afdalingsremregeling* (p. 450)
- Rijmodus* wijzigen (p. 441)

Zuinig rijden

Een zuinigere manier van rijden kan bijdragen aan een lager brandstofverbruik.

Vóór het rijden

- Schakel indien mogelijk de preconditioning van de auto in voor aanvang van de rit.
- Als preconditioning bij koude weersomstandigheden niet mogelijk is, gebruik dan in eerste instantie de elektrische stoel- en stuurverwarming. Verwarm niet het hele interieur, omdat dit energie van de startaccu verbruikt.
- Laat de auto niet stationair warmdraaien.
- De bandenkeuze en bandenspanning zijn mogelijk van invloed op het energieverbruik – informeer bij een erkende Volvo-dealer naar passende banden.
- Neem geen spullen in de auto mee die u niet gebruikt – hoe groter de belading, hoe hoger het verbruik.

Tijdens het rijden

- Activeer de rijmodus **Eco**.
- Gebruik schakelstand **D** zo vaak mogelijk¹⁹.

- Rijd bij handmatig schakelen in de hoogst mogelijke versnelling. Let op de schakelindicator.
- Rijd met gelijkmatige snelheid en met vooruitziende blik om zo weinig mogelijk te hoeven remmen. Rem indien mogelijk af op de motor.
- Bij hoge snelheden neemt het stroomverbruik toe, aangezien de luchtweerstand toeneemt naarmate de snelheid stijgt.
- Beperk bij koud weer zo mogelijk de elektrische verwarming van ruiten, spiegels, stoelen en stuurwiel.
- Rijd niet met open zijruiten.
- Houd de auto op een helling niet stil met het gaspedaal, maar activeer dan de functie automatische rem bij stilstand.
- Let op de boordcomputer om het tijdelijke brandstofverbruik te bekijken.

WAARSCHUWING

Zet de motor nooit af tijdens het rijden (zoals op een aflopende helling), omdat daarbij belangrijke systemen zoals de stuur- en rembekrachtiging wegvallen.

Na het rijden

- Parkeer indien mogelijk in een geklimatiseerde garage.

¹⁹ Geldt bij een automatische versnellingsbak.

Gerelateerde informatie

- Rijmodus Eco (p. 442)
- Preconditioning* in- en uitschakelen (p. 218)
- Bandenspanning controleren (p. 562)
- Automatische rem bij stilstand activeren en deactiveren (p. 429)
- Start/Stop-systeem (p. 444)
- Boordcomputer (p. 85)

Vorbereidingen voor een lange rit

Voor aanvang van een autovakantie of een langere autorit is het belangrijk om de functies en uitrusting van de auto eens goed te controleren.

Controleer of

- de motor naar behoren functioneert en of het brandstofverbruik in orde is
- er wellicht sprake is van lekkage (brandstof, olie of andere vloeistoffen)
- de remwerking tijdens het afremmen naar behoren is
- de profieldiepte van de banden en de spanning voldoende zijn. Monteer winterbanden bij ritten in gebieden met kans op besneeuwde of beijzelde wegen
- de ladingsgraad van de startaccu is voldoende
- de wisserbladen in goede staat verkeren
- er een gevarendriehoek en een veiligheidsvest in de auto aanwezig zijn – in bepaalde landen is dat wettelijk verplicht.

Gerelateerde informatie

- Bandenspanning controleren (p. 562)
- Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot (p. 681)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)
- Rijden tijdens de winter (p. 454)

- Zuinig rijden (p. 452)
- Instellingen voor automodem* (p. 540)
- Adviezen voor het vervoer van bagage (p. 593)
- Rijden met aanhangwagen (p. 476)
- Pilot Assist* (p. 317)
- Snelheidsbegrenzer (p. 296)
- Noodreparatieset voor banden (p. 578)

Rijden tijdens de winter

Bij rijden in de winter is het belangrijk om bepaalde controles op de auto uit te voeren, zodat u zeker weet dat u er veilig mee kunt rijden.

Let voor aanvang van de winter in het bijzonder op het volgende:

- De koelvloeistof van de motor moet 50% glycol bevatten. Bij een dergelijke concentratie is de motor beschermd tegen bevriezing tot ca. -35 °C (-31 °F). Om gezondheidsrisico's te vermijden is het zaak geen verschillende soorten glycol met elkaar te mengen.
- Houd de tank altijd goed gevuld om condens in de brandstoftank tegen te gaan.
- De viscositeit van de motorolie is belangrijk. Wanneer u oliesoorten met een lagere viscositeit (dunnere oliën) gebruikt, slaat de motor bij koud weer gemakkelijker aan en neemt bovendien het brandstofverbruik tijdens de koude start af.
- Controleer de algehele conditie en de ladingsgraad van de startaccu. De startaccu wordt zwaarder belast bij koud weer en ook de accucapaciteit neemt af bij vorst.
- Giet sproeiervloeistof met antivries in het sproeiervloeistofreservoir om ijsvorming te voorkomen.

Zie het aparte hoofdstuk voor aanbevelingen over motorolie.

Nieuwe auto's en gladde wegen

Voor een zo goed mogelijke grip bij gevaar voor sneeuw of ijs adviseert Volvo u om de auto rondom van winterbanden te voorzien.

N.B.

In sommige landen is het gebruik van winterbanden verplicht. Banden met spikes zijn niet in alle landen toegestaan.

Oefen onder gecontroleerde omstandigheden om te testen hoe de auto bij gladheid reageert.

Gerelateerde informatie

- Specificaties van de motorolie (p. 675)
- Winterbanden (p. 576)
- Sneeuwkettingen (p. 577)
- Remmen op gepekelde rijbanen (p. 424)
- Remmen op natte rijbanen (p. 424)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)
- Startaccu (p. 621)
- Wisserblad voorruit vervangen (p. 659)
- Wisserbladen achterraut vervangen (p. 658)
- Koelvloeistof bijvullen (p. 619)
- Ongunstige rijomstandigheden voor motorolie (p. 677)

Doorwaaddiepte

Doorwaden houdt in dat de auto door een waterpartij rijdt zoals op een ondergelopen weggedeelte. Waden dient met de nodige voorzichtigheid te gebeuren.

U kunt met de auto stapvoets door waterpartijen van maximaal 45 cm (17 inch) diep rijden. Wees extra voorzichtig als u door stromend water rijdt.

Houd een lage snelheid aan tijdens het waden en breng de auto niet in het water tot stilstand. Trap na het oversteken van de waterpartij lichtjes op het rempedaal om te controleren of de remwerking in orde is. Bij water en vuil op de remblokken kunnen er vertragingen in de remwerking optreden.

- Maak eventuele aansluitingen voor de elektrische verwarming en de aanhangwagenkoppeling schoon na ritten in water en modder.
- Laat de auto niet langdurig in water staan dat tot boven de dorpelbalken – elektrische storingen zijn anders niet uitgesloten.

! BELANGRIJK

- Als er water in het luchtfilter komt, kan er motorschade ontstaan.
- Als er water in de transmissie komt, neemt de smerende werking van de oliën af waardoor de betrokken systemen minder lang meegaan.
- Schade aan de motor, transmissie, turbocompressor, het differentieel of de inwendige onderdelen ervan als gevolg van waterlekage (hydrolock) of een tekort aan olie valt niet onder de garantie.
- Probeer de motor bij motorafslag in water niet opnieuw te starten. Haal de auto uit het water en breng deze naar de werkplaats – geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats. Kans op motorschade.

Gerelateerde informatie

- Bergen (p. 483)
- Lagesnelheidsregeling* (p. 449)

Tankvulklep openen en sluiten

Om de tankvulklep te kunnen openen moet de auto ontgrendeld zijn²⁰.



Op het bestuurdersdisplay wordt met de pijl naast het tanksymbool aangegeven aan welke kant van de auto de tankvulklep zit.

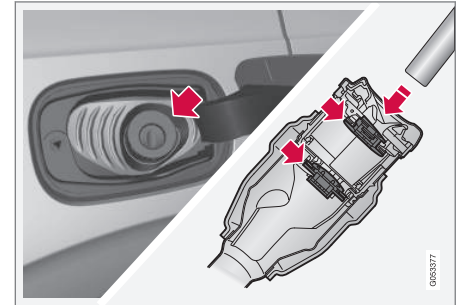
1. Open de tankvulklep door lichte druk aan te brengen op de achterkant van de vulklep.
2. Sluit na het tanken de klep door er licht op te drukken.

Gerelateerde informatie

- Brandstof tanken (p. 455)
- AdBlue® controleren en bijvullen (p. 464)

Brandstof tanken

De brandstoftank is voorzien van een doploos tanksysteem.

Tanken bij een tankstation

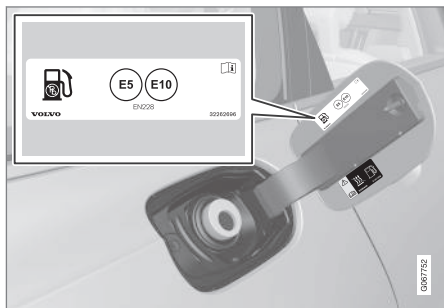
Bij het tanken is het belangrijk om het mondstuk van het vulpistool tot voorbij de twee kleppen in de vulpijp te steken.

Tankinstructies:

1. Schakel de auto uit en open de tankvulklep.

²⁰ Alleen bij vergrendeling en ontgrendeling via de transpondersleutel, het Keyless-systeem* of via Volvo On Call is de status van de tankvulklep te wijzigen.

« 2.



Kies een brandstof die is goedgekeurd voor gebruik in de auto op basis van de aanduiding²¹ aan de binnenkant van de tankvulklep. Zie de informatie over goedgekeurde brandstofsoorten en hun aanduidingen in het artikel "Benzine" of "Dieselolie".

3. Steek het mondstuk van het vulpistool in de brandstofvulopening. De vulpijp heeft twee afdekkingen die te openen zijn. Zorg dat u het mondstuk van het vulpistool langs de beide afdekkingen hebt gestoken, voordat u begint met tanken.

4. Giet de tank niet te vol door het vulpistool na de eerste afslag uit de vulopening te halen.
> De tank is vol.

i N.B.

Een overvolle tank kan bij warm weer overstromen.

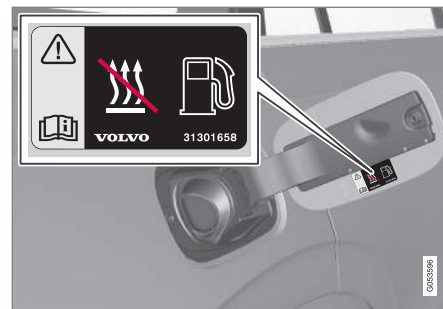
Brandstof bijvullen via een jerrycan

Gebruik voor het bijvullen van brandstof met een jerrycan de trechter die in het blok schuimrubber onder het vloerluik in de bagageruimte ligt.

1. Open de tankvulklep.
2. Steek de trechter in de brandstofvulopening. De vulpijp heeft twee afdekkingen die te openen zijn. Zorg dat u de trechterbuis langs de beide afdekkingen hebt gestoken, voordat u begint met tanken.

Geldt voor een extra verwarming op brandstof*

Gebruik de verwarming op brandstof nooit, wanneer de auto bij een tankstation staat.



Sticker aan binnenkant tankvulklep.

Gerelateerde informatie

- Tankvulklep openen en sluiten (p. 455)
- Benzine (p. 457)
- Dieselolie (p. 459)
- Wanneer u de tank leegrijdt van een dieselmodel (p. 460)

²¹ De aanduiding conform de CEN-norm EN16942 zit aan de binnenkant van de tankvulklep en uiterlijk 12 oktober 2018 ook op de desbetreffende brandstofpompen en mondstukken op tankstations in heel Europa.

Hanteren van brandstof

Gebruik geen brandstof met een kwaliteit die slechter is dan de kwaliteit die door Volvo wordt aanbevolen, omdat dit een negatief effect heeft op het motorvermogen en het brandstofverbruik.

⚠ WAARSCHUWING

Zorg altijd dat u geen brandstofdampen inademt of brandstofspatten in de ogen krijgt.

Bij brandstof in de ogen eventuele contactlenzen uitnemen en de ogen ten minste 15 minuten lang spoelen met een ruime hoeveelheid schoon water en medische hulp inroepen.

Brandstof nooit inslikken. Brandstoffen zoals benzine, bio-ethanol, mengsels ervan en dieselolie zijn uitermate giftig en kunnen bij inwendig gebruik aanleiding geven tot blijvend letsel met mogelijk dodelijke afloop. Roep onmiddellijk medische hulp in bij het inslikken van brandstof.

⚠ WAARSCHUWING

Op de grond gemorste brandstof kan vlam vatten.

Schakel de verwarming op brandstof uit voordat u gaat tanken.

Heb nooit een ingeschakelde mobiele telefoon bij u als u staat te tanken. Door het belsignaal kan er vonkvorming ontstaan waardoor de benzinedampen ontsteken en dat kan tot brand en letsel leiden.

⚠ BELANGRIJK

Door mengsels van verschillende soorten brandstoffen of het gebruik van niet aanbevolen brandstof vervallen de garanties van Volvo en evt. aanvullende serviceovereenkomsten. Dit geldt voor alle motoren.

Gerelateerde informatie

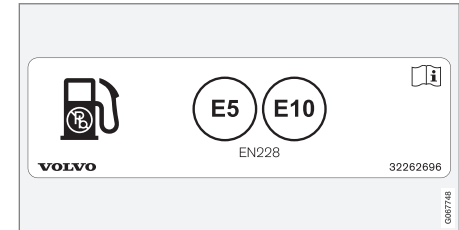
- Benzine (p. 457)
- Dieselolie (p. 459)
- AdBlue® hanteren (p. 463)

Benzine

Bij het tanken is het belangrijk om de juiste dieselolie te gebruiken. Er zijn benzinesoorten met verschillende octaangetallen die zijn aangepast voor verschillende rijomstandigheden.

Maak alleen gebruik van benzine van gerenommeerde oliemaatschappijen. Giet nooit brandstof van twijfelachtige kwaliteit in de tank. De benzine moet voldoen aan de norm EN 228.

Aanduiding voor benzine



Sticker aan binnenkant tankvulklep.

De aanduiding conform de CEN-norm EN16942 zit aan de binnenkant van de tankvulklep en uiterlijk 12 oktober 2018 ook op de desbetreffende brandstofpompen en mondstukken op tankstations in heel Europa.

Dit zijn de aanduidingen die gelden voor de huidige standaardbrandstoffen in Europa. In een auto met een benzinemotor is het toege-



- ◀ staan benzine te gebruiken met de volgende aanduiding:



E5 is een benzinesoort met maximaal 2,7% zuurstof en maximaal 5 vol-% ethanol.



E10 is een benzinesoort met maximaal 3,7% zuurstof en maximaal 10 vol-% ethanol.

! BELANGRIJK

- Er is brandstof toegestaan die tot 10 volumeprocent ethanol bevat.
- Het gebruik van EN 228 E10-benzine (maximaal 10 volumeprocent ethanol) is toegestaan.
- Een ethanolgehalte hoger dan E10 (maximaal 10 volumeprocent ethanol) zoals bij E85 is niet toegestaan.

Octaangetal

- RON 95 is te gebruiken in normale rijomstandigheden.
- RON 98 wordt geadviseerd voor een goed rendement tegen een laag brandstofverbruik.
- Gebruik van brandstof met een octaangetal lager dan RON 95 is niet toegestaan.

Voor ritten bij temperaturen hoger dan +38 °C (100 °F) wordt u geadviseerd om een brandstofsoort met een zo hoog mogelijk octaangetal te gebruiken. Dit om passende prestaties en een gering brandstofverbruik te verkrijgen.

! BELANGRIJK

- Gebruik alleen loodvrije benzine om schade aan de katalysator tegen te gaan.
- Het gebruik van brandstof met metaaladditieven is niet toegestaan.
- Gebruik geen toevoegingen die niet door Volvo zijn aanbevolen.

Gerelateerde informatie

- Hanteren van brandstof (p. 457)
- Brandstof tanken (p. 455)
- Benzinerofilter (p. 458)
- Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot (p. 681)

Benzinerofilter²²

Een benzinemodel is uitgerust met een roetfilter voor een effectievere uitlaatgasreiniging. In normale rijomstandigheden blijven roetdeeltjes uit de uitlaatgassen in het benzinerofilter achter. Normaal vindt passieve regeneratie plaats waarbij de roetdeeltjes worden geoxideerd en verbrand. Op die manier wordt het filter gereinigd.

Bij frequente ritten op lage snelheden of herhaalde koude starts bij lage temperaturen is mogelijk actieve regeneratie vereist. De regeneratie van het roetfilter vindt automatisch plaats en duurt normaal 10-20 minuten. Tijdens de regeneratie kan het brandstofverbruik tijdelijk toenemen.

Bij frequente korte ritten op lage snelheden met een benzinemodel

De capaciteit van de uitlaatgasreiniging hangt af van de rijstijl. Voor optimale zuinigheid is het belangrijk om ritten van verschillende lengte en op uiteenlopende snelheden te maken.

Als u vaak korte ritten maakt op lage snelheid (of bij koud weer) zodat de motor niet op bedrijfstemperatuur komt, kan problemen veroorzaken die op termijn aanleiding kunnen geven tot storingen en waarschuwingmeldingen kunnen triggeren. Als u vaak ritten in stadsverkeer maakt is het belangrijk om ook regelmatig ritten op hogere snelheden te

maken om ervoor te zorgen dat de uitlaatgasreiniging kan regenereren.

- Rijd tussen de tankbeurten in minstens 20 minuten op de snelweg met snelheden hoger dan 70 km/h (44 mph).

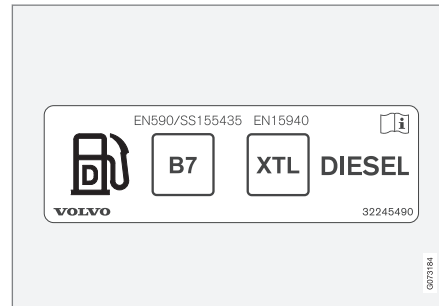
Gerelateerde informatie

- Benzine (p. 457)

Dieselolie

Bij het tanken is het belangrijk om de juiste dieselolie te gebruiken. Er zijn verschillende dieseloliekwaliteiten in de handel voor gebruik in uiteenlopende omstandigheden. Maak alleen gebruik van dieselolie van gerenommeerde oliemaatschappijen. Giet nooit brandstof van twijfelachtige kwaliteit in de tank. De dieselolie moet voldoen aan de norm EN 590 of SS 155435. Er kan paraffinische diesel (HVO, XTL) worden gebruikt volgens de norm EN 15940. Dieselmotoren zijn gevoelig voor verontreinigingen in de brandstof, zoals een te hoog gehalte aan zwavel- of metaaldeeltjes.

Aanduiding



Sticker aan binnenkant tankvulklep.

De aanduiding conform de CEN-norm EN16942 zit aan de binnenkant van de tankvulklep en uiterlijk 12 oktober 2018 ook op de desbetreffende brandstofpompen en mondstukken, op tankstations in heel Europa.

Dit is de aanduiding die geldt voor de huidige standaardbrandstof in Europa. In een auto met een dieselmotor is het toegestaan dieselolie te gebruiken met de volgende aanduiding:



B7 is een **dieselsoort** met maximaal 7 vol-% veresterde methylvetzuren (FAME).



Bij lage temperaturen (lager dan 0 °C (32 °F)) kan de paraffine in de dieselolie uitvlokken, wat tot startproblemen kan leiden. De verkrijgbare brandstofkwaliteiten moeten zich lenen voor gebruik in het actuele jaargetijde en klimaatgebied, maar in extreme weersomstandigheden, bij gebruik van verouderde brand-

²² Geldt voor bepaalde varianten.

- ◀ stof of bij ritten door verschillende klimaatgebieden kan desondanks uitvloeking optreden.

Het risico van condensatie in de brandstoftank neemt af, als u de tank altijd goed gevuld houdt.

Houd tijdens het tanken het gebied rond de vulpijp goed schoon. Voorkom morsen op gelakte oppervlakken. Maak als u gemorst hebt het gebied met water en zeep schoon.

! BELANGRIJK

De dieselolie:

- moet voldoen aan de norm EN 590, EN 15940 en/of SS 155435
- moet een zwavelgehalte hebben van maximaal 10 mg/kg
- mag maximaal 7 vol% FAME²³ (B7) bevatten.

! BELANGRIJK

Maak geen gebruik van de volgende dieselolieachtige brandstoffen:

- speciale toevoegingen (dopes)
- scheepsolie
- stookolie
- FAME²⁴ of plantaardige olie.

Dergelijke brandstoffen voldoen niet aan de kwaliteitseisen die Volvo stelt en geven aanleiding tot verhoogde vormen van slijtage en motorschade die niet worden gedekt door de garanties van Volvo.

Gerelateerde informatie

- Hanteren van brandstof (p. 457)
- Brandstof tanken (p. 455)
- Wanneer u de tank leegrijdt van een dieselmodel (p. 460)
- Roetfilter (p. 461)
- Uitlaatgasreiniging met AdBlue® (p. 462)
- Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot (p. 681)

Wanneer u de tank leegrijdt van een dieselmodel

Na motoruitval door brandstofgebrek heeft het brandstofsysteem enige tijd nodig om een controle uit te voeren.

Doe nadat u de brandstoftank hebt bijgevuld met dieselolie het volgende alvorens de auto te starten:

1. Controleer of de transpondersleutel in de auto aanwezig is.
2. Zet de auto in contactslotstand II - druk op de startknop zonder het rem- of koppingspedaal te bedienen en houd de knop zo'n 4 seconden ingedrukt. Laat de knop vervolgens los.
3. Wacht ca. één minuut.
4. Start de motor.

i N.B.

Alvorens brandstof te tanken bij een leeggereden tank:

- Breng de auto tot stilstand op een zo egaal/horizontaal mogelijke ondergrond – als de auto overhelt, bestaat er gevaar voor luchtballen in de brandstoftoevoer.

²³ Fatty Acid Methyl Ester

²⁴ Dieselolie met maximaal 7 vol% FAME (B7) is toegestaan.

Waar u op moet letten bij het vullen van brandstof uit een jerrycan

Gebruik voor het bijvullen van dieselolie uit een jerrycan de trechter die onder het vloerluik in de bagageruimte ligt. Let erop dat u de buis van de trechter goed in de vulpijp steekt. De vulpijp heeft twee afdekkingen die te openen zijn. Zorg dat u de trechterbuis langs de beide afdekkingen hebt gestoken, voordat u begint met tanken.

Gerelateerde informatie

- Brandstof tanken (p. 455)
- Dieselolie (p. 459)
- Gereedschapsset (p. 572)

Roetfilter

Een dieselmotor is uitgerust met een roetfilter voor een effectievere uitlaatgasreiniging. In normale rijomstandigheden blijven roetdeeltjes uit de uitlaatgassen in het roetfilter achter. Wanneer aan bepaalde voorwaarden is voldaan, gaat een zogenoemde regeneratie van start om de roetdeeltjes te verbranden en het filter te reinigen. Om een regeneratie te starten moet de motor de normale bedrijfstemperatuur hebben bereikt. De regeneratie van het roetfilter vindt automatisch plaats en duurt normaal 10–20 minuten.

i N.B.

Tijdens de regeneratie kan zich het volgende voordoen:

- er kan tijdelijk een geringe beperking van het motorvermogen te bespeuren zijn
- het brandstofverbruik kan tijdelijk toenemen
- er kan sprake zijn van een brandlucht.

Wanneer u bij koud weer de standverwarming* inschakelt, bereikt de motor sneller de normale bedrijfstemperatuur.

i BELANGRIJK

Als het filter helemaal vol deeltjes zit, kan het moeilijk zijn om de motor te starten en het filter wordt onbruikbaar. De kans bestaat dan dat het filter moet worden vervangen.

Bij frequente korte ritten op lage snelheden met een dieselmotor

De capaciteit van de uitlaatgasreiniging hangt af van de rijstijl. Voor optimale zuinigheid is het belangrijk om ritten van verschillende lengte en op uiteenlopende snelheden te maken.

Als u vaak korte ritten maakt op lage snelheid (of bij koud weer) zodat de motor niet op bedrijfstemperatuur komt, kan problemen veroorzaken die op termijn aanleiding kunnen geven tot storingen en waarschuwingmeldingen kunnen triggeren. Als u vaak ritten in stadsverkeer maakt is het belangrijk om ook regelmatig ritten op hogere snelheden te maken om ervoor te zorgen dat de uitlaatgasreiniging kan regenereren.

- Rijd tussen de tankbeurten in minstens 20 minuten op de snelweg met snelheden hoger dan 60 km/h (38 mph).



« Gerelateerde informatie

- Dieselolie (p. 459)
- Uitlaatgasreiniging met AdBlue® (p. 462)
- Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot (p. 681)

Uitlaatgasreiniging met AdBlue®²⁵

AdBlue is een additief (toevoeging) dat de SCR²⁶-katalysator gebruikt om bij een dieselmotor de uitstoot van schadelijke stoffen te beperken.

De SCR-katalysator zet AdBlue en stikstofoxiden om in stikstof en waterdamp, wat de uitstoot van schade stikstofoxiden aanzienlijk beperkt.

AdBlue

AdBlue is een kleurloze vloeistof bestaande uit een mengsel van 32,5% ureum²⁷ opgelost in gedemineraliseerd water dat voldoet aan de ISO 22241-standaard. De vloeistof is speciaal ontwikkeld voor de uitlaatgasreiniging (SCR) van dieselmotoren.

De auto heeft een speciaal AdBlue-reservoir dat via een aparte vulbuis binnen de tankvulklep bij te vullen is. Het verbruik is afhankelijk van de rijstijl, buitentemperatuur en de bedrijfstemperatuur van de katalysator.

Voorwaarden voor ritten met AdBlue

Houd het AdBlue-reservoir altijd gevuld met AdBlue van de juiste kwaliteit om de auto te kunnen starten. De SCR-katalysator is zeer gevoelig voor verontreinigingen.

De uitlaatgasreiniging bewaakt voortdurend het peil, de kwaliteit en de dosering van AdBlue. Bij een storing verschijnt er een melding op het bestuurdersdisplay.

BELANGRIJK

AdBlue is vereist voor een juiste werking van het SCR en om te voldoen aan de wettelijke eisen op emissiegebied. Het is bij de wet verboden om het aanvoersysteem voor AdBlue dusdanig te wijzigen of te beïnvloeden dat er geen AdBlue wordt verbruikt. AdBlue is vereist om te voldoen aan de wettelijke eisen op emissiegebied. Een dergelijke vorm van beïnvloeding kan strafbaar zijn en tot vervolging leiden.

Het is niet toegestaan om de auto te gebruiken wanneer de AdBlue-tank leeg is, omdat deze dan niet meer voldoet aan de wettelijke eisen op emissiegebied. De auto is daarom uitgerust met een waarschuwingssysteem dat aangeeft wanneer het tijd is om de AdBlue-tank bij te vullen. Wanneer het peil in de AdBlue-tank te laag wordt, verschijnen waarschuwingen om aan te geven dat het tijd is om AdBlue bij te vullen.

²⁵ Gedeponerd handelsmerk van VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.)

²⁶ Selective Catalytic Reduction

²⁷ CO(NH₂)₂

Gerelateerde informatie

- AdBlue® hanteren (p. 463)
- AdBlue® controleren en bijvullen (p. 464)
- Symbolen en meldingen voor AdBlue® (p. 466)

AdBlue®²⁸ hanteren

AdBlue bestaat voor het merendeel uit water (zo'n 67,5 % water en 32,5 % ureum). De vloeistof is niet brandgevaarlijk maar dient met de nodige voorzichtigheid te worden gehanteerd aangezien deze huid en ogen kan irriteren.

Waar u op moet letten bij het gebruik

Adem de dampen niet in en vermijd huid- en oogcontact. Draag bij gebruik van de vloeistof bij voorkeur handschoenen om te voorkomen dat gevoelige huid geïrriteerd raakt.

WAARSCHUWING

Eerste hulp bij ongevallen:

- Bij inademing - breng het slachtoffer in de frisse lucht.
- Bij huidcontact - was de aangedane huid met water en zeep.
- Bij oogcontact - spoel de aangedane ogen onmiddellijk uit met grote hoeveelheden water.
- Bij inslikken - spoel de mond goed uit met water. Laat het slachtoffer niet braken.

Roep bij aanhoudende verschijnselen of inslikken van grote hoeveelheden de hulp van een arts in.

Wat te doen bij morsen

Spoel gemorste AdBlue op de grond, de auto of op gelakte oppervlakken met een ruime hoeveelheid water af. Giet de vloeistof niet in de gootsteen.

Opslag

Bewaar AdBlue in de originele verpakking met de dop erop bij een temperatuur hoger dan -11 °C (12 °F) en lager dan 30 °C (86 °F). Bewaar de vloeistof niet in direct zonlicht.

AdBlue bevriest bij -11 °C (12 °F) maar is nadat deze ontdooit is weer te gebruiken.

Gerelateerde informatie

- AdBlue® controleren en bijvullen (p. 464)
- Uitlaatgasreiniging met AdBlue® (p. 462)

²⁸ Gedeponerd handelsmerk van VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.)

AdBlue® controleren en bijvullen

Controleer regelmatig het AdBlue-peil en vul bij als een melding voor een laag AdBlue-peil verschijnt op het bestuurdersdisplay.

Het AdBlue-verbruik is afhankelijk van de rijstijl. Als u het AdBlue-reservoir helemaal leeg rijdt, kunt u de auto niet meer starten.

i N.B.

Rijd de AdBlue-tank nooit leeg. Vul de tank tijdig bij.

Als u de tank leegrijdt is de motor na het afzetten niet meer te starten; niet op de gebruikelijke manier en evenmin met hulpmiddelen.

Het bijvullen van de op het bestuurdersdisplay getoonde hoeveelheid AdBlue van de gespecificeerde kwaliteit is de enige manier om de motor weer te starten nadat u de AdBlue-tank hebt leeggereden.

AdBlue-peil controleren

1.

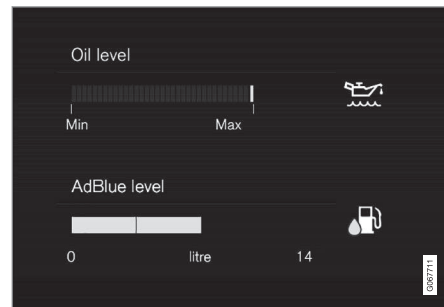


Open de app **Auto status** op het app-scherm.

2.



Tik op **Status** om het AdBlue-peil weer te geven.



Grafische voorstelling van het AdBlue-peil op het middendispley.

Elk blokje komt overeen met zo'n 25% van de volledige inhoud van het reservoir.

Wanneer er minder dan 25% van de totale inhoud van het reservoir resteert, wordt het laatste blokje amberkleurig en

wanneer er minder dan 10 % resteert wordt het uiteindelijk rood.

AdBlue bijvullen



Wanneer het AdBlue-peil te laag dreigt te worden, gaat een symbool op het bestuurdersdisplay branden in combinatie met de melding **AdBlue-niveau laag**.

Giet het reservoir niet te vol. De bij te vullen hoeveelheid AdBlue staat aangegeven in de app **Auto status**.

AdBlue van de juiste kwaliteit ²⁹ gebruiken

1. Open de tankvulklep door lichte druk aan te brengen op de achterkant van de vulklep.

2.



Open de blauwe dop op de kleine vulpijp bestemd door AdBlue.

3. Vul langzaam/in delen bij om te voorkomen dat er luchtzakken ontstaan.

WAARSCHUWING

Het wordt geadviseerd om bij het tanken van AdBlue op een tankstation in eerste instantie de pomp voor personenauto's te gebruiken. Bij wijze van alternatief is een AdBlue-pomp voor zwaardere voertuigen te gebruiken.

BELANGRIJK

Verwijder eventueel gemorste AdBlue met een doek.

Wees voorzichtig zodat er geen AdBlue op het lakwerk van de auto terecht komt. Spoel in dat geval met een ruime hoeveelheid water, omdat de vloeistof het lakwerk kan aantasten.

Gerelateerde informatie



- AdBlue® hanteren (p. 463)
- Symbolen en meldingen voor AdBlue® (p. 466)
- Bij te vullen hoeveelheid AdBlue® (p. 679)

²⁹ ISO 22241




Symbolen en meldingen voor AdBlue³⁰

De uitlaatgasreiniging bewaakt voortdurend het peil, de kwaliteit en de dosering van AdBlue. Bij een storing verschijnt er een melding op het bestuurdersdisplay.



Symbol	Melding	Betekenis
	AdBlue-niveau laag	Het AdBlue-peil is laag zodat het reservoir moet worden bijgevuld.
	AdBlue-dosering en AdBlue-kwaliteit	Het systeem werkt niet naar behoren. Bezoek een werkplaats ^A voor een controle van de werking.

³⁰ Gedeponerd handelsmerk van VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.)

Symbol	Melding	Betekenis
	AdBlue bijvullen	Het AdBlue-peil is kritiek laag zodat het reservoir onmiddellijk moet worden bijgevoerd.
	Startblokkering motor en bijv.: Vul minimaal 4,5 liter AdBlue bij	De auto kan niet worden gestart voordat er AdBlue is bijgevoerd. Vul de hoeveelheid AdBlue bij die op het bestuurdersdisplay staat aangegeven of neem contact op met een werkplaats ^A . Let erop dat de peilsensor de bijgevoerde hoeveelheid AdBlue alleen goed kan registreren, als de auto horizontaal staat. Volg de instructies onder "Wanneer u de tank leegrijdt van een dieselmotor" voor het starten na het bijvullen met AdBlue.
	Startblokkering motor Service AdBlue-systeem nodig voor herstart	Het systeem werkt niet naar behoren. Bezoek een werkplaats ^A voor een controle van de werking.

^A Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- AdBlue[®] controleren en bijvullen (p. 464)
- AdBlue[®] hanteren (p. 463)
- Afspraak maken voor servicebeurt en reparatie (p. 607)
- Wanneer u de tank leegrijdt van een dieselmotor (p. 460)

Oververhitting van motor en aandrijving

In bepaalde omstandigheden, bijv. bij een zware belasting op steile hellingen en in warm weer, bestaat het gevaar dat de motor en de aandrijflijn oververhit raken – vooral bij het vervoer van een zware lading.

- Bij oververhitting is het motorvermogen mogelijk tijdelijk beperkt.
- Verwijder verstralers die voor de grille zitten tijdens ritten bij warm weer.
- Als de temperatuur in het koelsysteem van de motor te hoog oploopt, gaat een waarschuwingssymbool branden en verschijnt op het bestuurdersdisplay de melding **Motortemperatuur Hoge temperatuur. Stop veilig.** Breng de auto in dat geval zo spoedig mogelijk tot stilstand en laat de motor enkele minuten stationair lopen, zodat deze kan afkoelen.
- Breng de auto tot stilstand en zet de motor af, als de melding **Motortemperatuur Hoge temperatuur. Zet de motor af of Motorkoelvloeistof Niveau laag. Zet de motor af** verschijnt.
- Bij oververhitting van de versnellingsbak wordt een alternatief schakelprogramma gekozen³¹. Boven wordt een ingebouwde beveiligingsfunctie geactiveerd, waarbij onder meer een waarschuwingssymbool



gaat branden en op het bestuurdersdisplay de melding **Transmissie warm Ga langzamer rijden om temperatuur te verlagen of Transmissie heet Stop veilig, wacht op koelen** verschijnt. Volg in dat geval het advies op en matig uw snelheid of breng de auto op een veilige plek tot stilstand om de motor enkele minuten stationair te laten draaien, zodat de versnellingsbak kan afkoelen.

- Bij oververhitting kan de airconditioning zichzelf tijdelijk uitschakelen.
- Na een zware rit moet u de motor niet meteen afzetten, maar nog enige tijd stationair laten draaien.

N.B.

Het is normaal dat de koelventilator van de motor een tijdje werkt nadat de motor is uitgeschakeld.

Symbolen op het bestuurdersdisplay

Symbool	Betekenis
	Hoge motortemperatuur. Volg het gegeven advies op.
	Laag peil koelvloeistof. Volg het gegeven advies op.
	De versnellingsbak is heet/oververhit/wordt gekoeld. Volg het gegeven advies op.

Gerelateerde informatie

- Koelvloeistof bijvullen (p. 619)
- Rijden met aanhangwagen (p. 476)
- Voorbereidingen voor een lange rit (p. 453)
- Schakelindicator (p. 438)

³¹ Geldt bij een automatische versnellingsbak.

Overbelasting van de startaccu

De elektrische functies van de auto belasten de startaccu in verschillende mate. Laat het contactslot niet te lang achtereen in stand II staan, wanneer de auto is uitgeschakeld. Maak in plaats daarvan gebruik van contactslotstand I - het stroomverbruik is dan minder.

Let er tevens op dat de verschillende accessoires het elektrisch systeem belasten. Schakel onderdelen/systemen die veel stroom nemen uit, wanneer de auto is uitgeschakeld. Voorbeelden van dergelijke onderdelen/systemen zijn:

- interieurventilator
- koplampen
- ruitenwisser
- audiosysteem (hoog volume).

Bij een lage startaccuspanning verschijnt een melding op het bestuurdersdisplay. De energiebesparingsfunctie schakelt vervolgens bepaalde onderdelen/systemen uit of verlaagt de belasting van de accu door bijvoorbeeld de interieurventilator lager te zetten en/of het audiosysteem uit te schakelen.

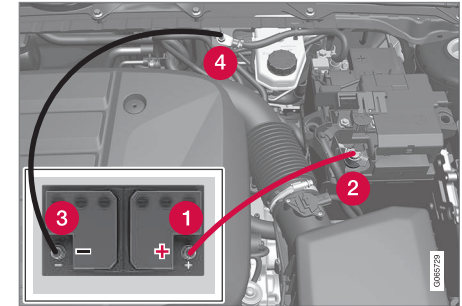
- Laad de startaccu dan op door de auto te starten en de motor minstens 15 minuten te laten draaien – de startaccu wordt beter opgeladen tijdens het rijden dan bij stilstand met een stationair draaiende motor.

Gerelateerde informatie

- Startaccu (p. 621)
- Contactslotstanden (p. 418)

Starthulp met andere accu

Als de startaccu uitgeput is, kunt u de auto starten met stroom van een hulpaccu.



Aansluitpunten voor de startkabels.

Als u een hulpaccu gebruikt bij het starten wordt geadviseerd de volgende stappen aan te houden om kortsluiting en andere schade te voorkomen:

1. Zet het elektrische systeem van de auto in de contactslotstand **0**.
2. Controleer of de hulpaccu een spanning van 12 V levert.
3. Als de hulpaccu in een andere auto is gemonteerd, moet u de motor van die auto afzetten en ervoor zorgen dat de beide auto's elkaar niet raken.

STARTEN EN RIJDEN

- ◀ 4. Bevestig de ene klem van de rode startkabel aan de pluspool (1) van de hulpaccu.

BELANGRIJK

Wees voorzichtig bij het aansluiten van de startkabels om kortsluiting met andere onderdelen in de motorruimte te voorkomen.

5. Open de afdekking (2) van het positieve starthulpunt.
6. Bevestig de andere klem van de rode startkabel aan het positieve starthulpunt (2).
7. Bevestig de ene klem van de zwarte startkabel aan de minpool (3) van de hulpaccu.
8. Bevestig de andere klem van de zwarte startkabel aan het negatieve starthulpunt (4).
9. Controleer of de aansluitklemmen van de startkabels goed vastzitten om te voorkomen dat er tijdens de startpoging vonken ontstaan.
10. Start de motor van de "hulpauto" en laat deze enkele minuten draaien op een toerental dat iets hoger ligt dan normaal, zo'n 1500 omw/min.

11. Start de motor in de auto met de uitgetputte accu.

BELANGRIJK

Raak de aansluitingen tussen de kabel en de auto niet aan tijdens het starten. Er bestaat namelijk gevaar voor vonkvorming.

12. Verwijder de startkabels in omgekeerde volgorde – eerst de zwarte kabel en daarna de rode.
- Zorg dat geen van de aansluitklemmen aan de zwarte startkabel contact kan maken met het positieve starthulpunt op de auto/de pluspool van de starthulpaccu of met de aangesloten klem van de rode startkabel.

WAARSCHUWING

Hoogvoltspanning kan gevaarlijk zijn bij onoordeelkundig ingrepen. Raak geen accu-onderdelen aan, wanneer dat niet uitdrukkelijk in de gebruikershandleiding staat aangegeven.

- Een hulpaccu van 48 V mag nooit worden gebruikt voor het verlenen van starthulp.
- Externe elektrische uitrusting mag onder geen beding op de 48 V-accu worden aangesloten.
- Laat het onderhoud en vervangen van een 48 V-accu over aan een werkplaats – geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

WAARSCHUWING

- De startaccu kan het zeer explosieve knalgas produceren. Eén enkele vonk, veroorzaakt door een onjuiste aansluiting van een startkabel, kan volstaan om de accu tot ontploffing te brengen.
- Sluit de startkabels niet aan op een component van het brandstofsysteem of op bewegende onderdelen. Pas op voor hete motoronderdelen.
- De startaccu bevat tevens zwavelzuur dat ernstige chemische brandwonden kan veroorzaken.
- Als u accuzuur in uw ogen krijgt of op uw huid of kleren morst, moet u onmiddellijk met grote hoeveelheden water spoelen. Neem onmiddellijk contact op met een arts, als u accuzuur in uw ogen krijgt.
- Rook niet in de buurt van de accu.

N.B.

Als de startaccu dermate ontladen is dat de elektrische standaardsystemen van de auto's zijn uitgeschakeld en als u de motor vervolgens start met een externe accu of acculader, dan blijft het Start/Stop-systeem mogelijk actief. Als het Start/Stop-systeem kort daarna een automatische motorstop verricht, is de kans groot dat een volgende automatische motorstart mislukt door onvoldoende capaciteit van de startaccu, omdat de accu niet genoeg is opgeladen.

Als de auto starthulp heeft gekregen of de accu onvoldoende is opgeladen met een acculader, wordt geadviseerd het Start/Stop-systeem uit te schakelen totdat de auto de startaccu voldoende bijgeladen heeft. Bij een buitentemperatuur van zo'n +15 °C (60 °F) moet de accu ten minste 1 uur lang door de auto worden opgeladen. Bij lagere buitentemperaturen kan de laadduur toenemen tot zo'n 3–4 uur. Geadviseerd wordt de accu op te laden met een externe acculader.

- Contactslotstand kiezen (p. 419)
- Hulpaccu (p. 623)

Gerelateerde informatie

- Motor starten (p. 416)
- Contactslotstanden (p. 418)
- Stuurwiel verstellen (p. 189)

Trekhaak*

De auto is uit te rusten met een trekhaak, zodat bijvoorbeeld een aanhanger achter de auto te hangen is.

Er zijn verschillende trekhaakuitvoeringen verkrijgbaar voor de auto – neem voor informatie contact op met een Volvo-dealer.

! BELANGRIJK

Als de motor wordt afgezet, kan de constante accuspanning voor het aanhangcontact automatisch worden uitgeschakeld om de startaccu niet te ontladen.

! BELANGRIJK

De trekhaak moet regelmatig worden gereinigd en ingevet om slijtage tegen te gaan.

i N.B.

Wanneer een koppeling met trillingsdemper wordt gebruikt, mag de trekkogel niet worden gesmeerd.

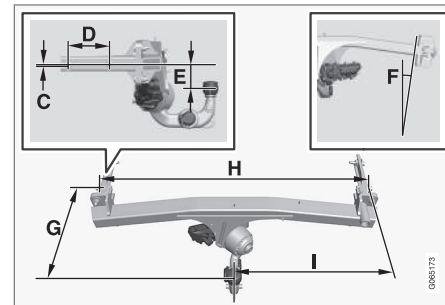
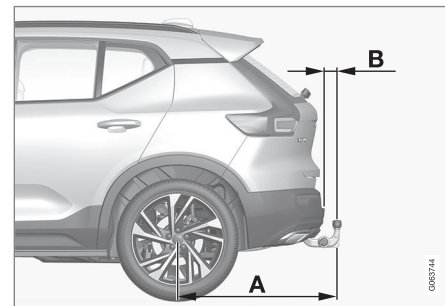
Dit geldt ook bij montage van een fietsdrager die rond de trekkogel wordt vastgeklemd.

Gerelateerde informatie

- In- en uitklapbare trekhaak* (p. 473)
- Rijden met aanhangwagen (p. 476)
- Op trekhaak gemonteerde fietsdrager* (p. 480)
- Specificaties van de trekhaak* (p. 472)

Specificaties van de trekhaak*

Afmetingen en bevestigingspunten voor de trekhaak.



Afmetingen, bevestigingspunten in mm (inch)	
A	939 (37)
B	72 (2,8)
C	6 (0,24)
D	145 (5,7)
E	88 (3,5)
F	Zijbalk helt 8 graden over
G	353 (13,9)
H	1048 (41,3)
I	524 (20,6)

Gerelateerde informatie

- Trekhaak* (p. 472)
- Trekgewichten en kogeldruk (p. 670)

In- en uitklapbare trekhaak*

De in- en uitklapbare trekhaak is eenvoudig in of uit te klappen als dat nodig is. In de ingeklapte stand is de trekhaak volledig onzichtbaar.

WAARSCHUWING

Neem de instructies voor het in- en uitklappen van de trekhaak zorgvuldig in acht.

WAARSCHUWING

Druk niet op de knop voor het in- en uitklappen als er een aanhanger of accessoire op de trekhaak is gekoppeld.

Trekhaak uitklappen

WAARSCHUWING

Sta niet te dicht bij de achterbumper van de auto bij het uitklappen van de trekhaak.

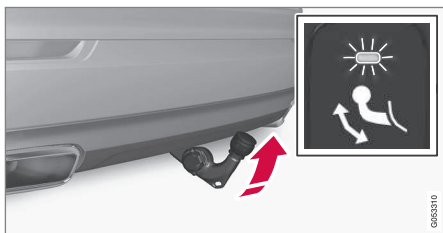
1.



Open de achterklep Rechtsachter in de bagageruimte zit een knop voor het in- en uitklappen van de trekhaak. Het led-lampje in de knop brandt permanent oranje, als de uitklapfunctie actief is.



- ◀ 2. Druk op de knop en laat hem weer los – drukt u te lang, dan kan dat betekenen dat het uitklappen niet start.



- > De trekhaak klap uit in een onvergrendelde stand. De led knippert oranje. De trekhaak is klaar om in een vergrendelde stand te worden gezet.

3.



Beweeg de trekhaak naar zijn eindpositie. Daar moet hij worden vastgezet en vergrendeld – de led brandt permanent oranje.

- > De trekhaak is daarmee klaar voor gebruik.

! BELANGRIJK

Als de trekhaak is geactiveerd met een druk op de knop en in de onvergrendelde stand is gezet:

Wacht minimaal 2 seconden voordat de trekhaak in de vergrendelde stand wordt gezet. Als de trekhaak niet in de vergrendelde stand blijft zitten, wacht u nog een paar seconden en probeert u het opnieuw.

Trap niet tegen de trekhaak.

! WAARSCHUWING

Controleer of de veiligheidskabel van de aanhanger in de juiste bevestiging vastzit.

i N.B.

De stroomspaarstand wordt na enige tijd geactiveerd en het controlelampje dooft. Het systeem wordt opnieuw geactiveerd door de achterklep te sluiten en daarna opnieuw te openen. Dit geldt zowel bij het in- als uitklappen van de trekhaak.

Als het elektrische systeem heeft gedetecteerd dat er een aanhanger achter de auto hangt, stopt het controlelampje met branden.

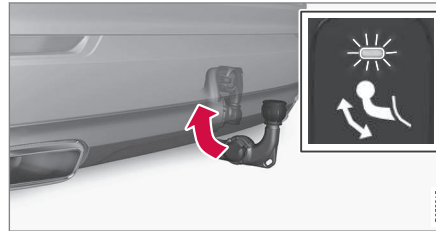
Trekhaak inklappen

! BELANGRIJK

Zorg dat er geen aansluitcontact of adapter in de elektrische aansluiting zit bij het inklappen van de trekhaak.

1. Open de achterklep Druk de knop rechts-achter in de bagageruimte in en laat hem weer los – drukt u te lang, dan kan dat betekenen dat het inklappen niet start.
 - > De trekhaak klapt automatisch uit in een onvergrendelde positie. De led in de knop knippert oranje.

2.



Vergrendel de trekhaak door deze terug te bewegen naar de ingeklapte positie waar hij wordt vergrendeld.

- > Als de trekhaak correct is ingeklapt, brandt de led nu continu.



! BELANGRIJK

Als de trekhaak is geactiveerd met een druk op de knop en in de onvergrendelde stand is gezet:

Wacht minimaal 2 seconden voordat de trekhaak in de vergrendelde stand wordt gezet. Als de trekhaak niet in de vergrendelde stand blijft zitten, wacht u nog een paar seconden en probeert u het opnieuw.

Trap niet tegen de trekhaak.

Gerelateerde informatie

- Rijden met aanhangwagen (p. 476)
- Trekhaak* (p. 472)

Rijden met aanhangwagens

Bij ritten met een aanhangwagen moet u op enkele dingen letten zoals de trekhaak, de aanhangwagens en hoe u de aanhangwagens laadt.

Het laadvermogen is afhankelijk van het rijklaar gewicht van de auto. Het laadvermogen dient te worden verminderd met de som van het gewicht van eventuele inzittenden en dat van gemonteerde accessoires, zoals een trekhaak.

De auto wordt geleverd met de benodigde randuitrusting voor het gebruik van een aanhangwagen.

- De trekhaak van de auto moet van een goedgekeurd type zijn.
- Verdeel de lading in de aanhangwagen dusdanig dat de druk op de trekhaak de maximale kogeldruk niet overschrijdt. De kogeldruk wordt tot het laadvermogen van de auto gerekend.
- Verhoog de bandenspanning tot de aanbevolen druk bij maximale belading.
- Bij het gebruik van een aanhangwagen wordt de motor zwaarder belast dan normaal.
- Rijd niet met een zware aanhangwagen, wanneer de auto nog helemaal nieuw is. Wacht hiermee totdat de auto ten minste 1000 km (620 miles) heeft gereden.

- Bij het afdalen op lange en steile hellingen worden de remmen veel zwaarder belast dan normaal. Schakel dan terug naar een lagere versnelling bij handmatig schakelen en pas uw snelheid aan.
- Neem de geldende bepalingen in acht ten aanzien van de toelaatbare snelheden en gewichten.
- Houd een lage snelheid aan, wanneer u met een aanhangwagen achter de auto een lange en steile helling oprijdt.
- De aangegeven maximale aanhangwagentochten gelden alleen voor hoogten tot 1000 m (3280 ft) boven zeeniveau. Daarboven zijn het motorvermogen en daarmee het klimvermogen van de auto beperkt door de lagere luchtdichtheid en moet daarom het maximale aanhangwagentochgewicht worden beperkt. Het gewicht voor auto en aanhangwagen moet worden verlaagd met 10% voor iedere extra 1000 m (3280 ft), of een deel daarvan.
- Vermijd hellingen met een percentage van meer dan 12% bij het gebruik van een aanhangwagen.

N.B.

Extreme weersomstandigheden, gebruik van een aanhangwagen of ritten op grote hoogte zijn, in combinatie met een slechtere brandstofkwaliteit dan aanbevolen, factoren die het brandstofverbruik aanzienlijk kunnen doen toenemen.

Aanhangwagencontact

Als de trekhaak van de auto een 13-polige aansluiting heeft en de aanhangwagen een 7-polige aansluiting, hebt u een adapter nodig. Gebruik een door Volvo goedgekeurde adapter. Zorg dat de kabel niet over de grond sleept.

BELANGRIJK

Als de motor wordt afgezet, kan de constante accuspanning voor het aanhangwagencontact automatisch worden uitgeschakeld om de startaccu niet te ontladen.

Aanhangwagengewichten

WAARSCHUWING

Volg de vermelde aanbevelingen voor het aanhangergewicht. Anders is het mogelijk dat de hele combinatie bij uitwijkmanoeuvres en afremmen moeilijk onder controle is te houden.

N.B.

De vermelde maximaal toegestane aanhangergewichten zijn door Volvo toegestaan. Nationale voertuigvoorschriften kunnen het aanhangergewicht en de snelheid verder beperken. De trekhaken zijn mogelijk gecertificeerd voor hogere trek gewichten dan wat de auto mag trekken.

Niveauregeling*

De niveauregeling van de auto streeft ernaar om ongeacht de belading dezelfde rijhoogte aan te houden (tenzij het maximaal toelaatbare gewicht wordt overschreden). Wanneer de auto stilstaat, zakt de achterkant normaal iets omlaag.

Rijden in heuvelachtige gebieden en landen met een warm klimaat

Onder bepaalde omstandigheden bestaat het risico van oververhitting tijdens het rijden met aanhangwagen. Bij oververhitting van de

motor en de aandrijving gaat een waarschuwingsymbool branden op het bestuurdersdisplay en verschijnt er een melding.

Het volgende geldt bij een auto met een automatische versnellingsbak:

De automatische versnellingsbak past de versnelling aan op basis van de belasting en het motortoerental.

Steile hellingen

Blokkeer de automatische versnellingsbak niet met een hogere versnelling dan de motor "aankan" – rijden in een hoge versnelling bij een laag motortoerental is niet altijd zuinig.

Op een helling parkeren

1. Trap het rempedaal in.
2. Activeer de parkeerrem.
3. Kies de schakelstand **P**.
4. Laat het rempedaal los.

Gebruik wielblokken, als u een auto met aanhangwagen op een steile helling parkeert.

Op een helling wegrijden

1. Trap het rempedaal in.
2. Kies de schakelstand **D**.
3. Parkeerrem lossen.
4. Haal uw voet van het rempedaal en rijd weg.

Gerelateerde informatie

- Aanhangwagenstabilisering* (p. 478)
- Aanhangwagenverlichting controleren (p. 479)
- Trek gewichten en kogeldruk (p. 670)
- Oververhitting van motor en aandrijving (p. 468)
- Ongunstige rijomstandigheden voor motorolie (p. 677)
- In- en uitklapbare trekhaak* (p. 473)

Aanhangwagenstabilisering*

De aanhangwagenstabilisering (TSA³²) maakt deel uit van het stabiliteitssysteem ESC³³ en heeft tot taak een auto met aanhangwagen te stabiliseren wanneer de combinatie slingerneigingen vertoont. De functie is extra bij installatie van de trekhaak. Neem voor meer informatie contact op met een Volvo-dealer.

Oorzaken voor slingerneigingen

Bij alle combinaties van auto en aanhangwagen kan het bekende verschijnsel met slingeren optreden. Doorgaans treedt het verschijnsel pas bij hoge snelheden op. Als de aanhangwagen echter overmatig beladen is of als het gewicht van de lading verkeerd verdeeld is (bijvoorbeeld te ver naar achteren), bestaat er ook op lagere snelheden gevaar voor slingeren.

Een pendelbeweging begint altijd met een van de onderstaande factoren, zoals.:

- De auto met aanhangwagen staat bloot aan rukwinden.
- De auto met aanhangwagen rijdt over een oneffen wegdek of over hobbels.
- Grote stuurbewegingen.

Slingeren is vaak niet of nauwelijks te dempen, waardoor de combinatie moeilijk bestuur-

baar wordt en het gevaar bestaat dat u op de verkeerde weghelft of naast de weg belandt.

Werking van de aanhangwagenstabilisering

De aanhangwagenstabilisering houdt continue de bewegingen van de auto in de gaten en in het bijzonder de dwarsbewegingen. Als een neiging tot slingeren geregistreerd wordt, worden de voorwielen ieder afzonderlijk dusdanig afgeremd dat de combinatie gestabiliseerd wordt. Vaak is dit voldoende om de auto weer onder controle te krijgen.

Als de slingerbeweging ondanks de eerste ingreep van de aanhangwagenstabilisering niet wordt gedempt, worden alle wielen van de combinatie afgeremd en wordt de aandrijfkraft van de motor verlaagd. Wanneer de pendelbeweging vervolgens stukje bij beetje verminderd is en de combinatie weer stabiel is, beëindigt het systeem de regeling waarna u de auto weer volledig onder controle hebt.

i N.B.

De stabiliteitsregeling wordt uitgeschakeld als u **ESC-sportmodus** activeert via het menusysteem van het middendispley.

De aanhangwagenstabilisering grijpt mogelijk niet in als u met grote stuurbewegingen de slingering zelf tracht op te heffen, aangezien de stabilisering dan niet kan bepalen of de slingering wordt veroorzaakt door de aanhangwagen of door uzelf.



Wanneer de aanhangwagenstabilisering werkt, knippert op het bestuurdersdisplay het symbool ESC.

i N.B.

Bij namontage van de trekhaak moet de software van de auto worden geüpdatet. Neem contact op met een Volvo-dealer.

Gerelateerde informatie

- Rijden met aanhangwagen (p. 476)
- Elektronische stabiliteitsregeling (p. 281)

³² Trailer Stability Assist



³³ Electronic Stability Control

Aanhangwagenverlichting controleren

Controleer na het aankoppelen van een aanhangwagen voor het vertrek of alle lampen op de aanhangwagen werken.

Richtingaanwijzers en remlichten op aanhangwagen

Als een of meer richtingaanwijzers of remlichten op de aanhangwagen kapot zijn, verschijnen op het bestuurdersdisplay een symbool en een melding. De overige verlichting op de aanhangwagen moet u vóór vertrek handmatig controleren.

Symbol	Melding
	<ul style="list-style-type: none"> • Richtingaanw. aanh. Storing knipperlicht rechts • Richtingaanw. aanh. Storing richtingaanwijzer links
	<ul style="list-style-type: none"> • Remlicht aanhanger Storing

Als een richtingaanwijzer op de aanhangwagen kapot is, knippert het richtingaanwijzersymbool op het bestuurdersdisplay bovendien sneller dan normaal.

Mistachterlicht op de aanhangwagen

Bij aansluiting van een aanhangwagen gaat het mistachterlicht van de auto mogelijk niet branden, in dat geval neemt het mistachterlicht op de aanhangwagen de functie over. Controleer daarom in deze gevallen bij activering van het mistachterlicht of de aanhangwagen is uitgerust met een mistachterlicht om de auto met aanhangwagen op een veilige manier te kunnen besturen.

Aanhangwagenverlichting controleren*

Automatische controle

Na aansluiting van een aanhangwagen is de werking van de aanhangwagenverlichting te controleren aan de hand van een automatische verlichtingscontrole. Dankzij deze controle kunt u voor vertrek nagaan of de aanhangwagenverlichting werkt.

Om deze controle te kunnen verrichten moet de auto zijn uitgeschakeld.

1. Wanneer er een aanhangwagen aan de trekhaak is gekoppeld, verschijnt de melding **Aut. contr. lamp aanhanger** op het bestuurdersdisplay.
2. Bevestig de melding door de **O**-knop van de rechter stuurknoppenset in te drukken.
 - > De lichtcontrole gaat van start.

3. Stap uit de auto om de werking van de verlichting te kunnen controleren.
 - > Alle lampen van de aanhangwagen gaan knipperen – daarna gaan de lampen één voor één branden.
4. Kijk of alle lampen op de aanhangwagen ook daadwerkelijk branden.
5. Na een poosje gaan alle lampen op de aanhangwagen weer knipperen.
 - > De controle is afgerond.

Automatische controle uitschakelen

De automatische controlefunctie is uit te schakelen op het middendispley.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm.
2. Tik op **My Car → Lampen en verlichting**.
3. Vink **Aut. contr. lamp aanhanger** uit.

Handmatige controle

Als de automatische controle is uitgeschakeld, kunt u de controle handmatig starten.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm.
2. Tik op **My Car → Lampen en verlichting**.
3. Kies **Handm. contr. lamp aanhanger**.
 - > De lichtcontrole gaat van start. Stap uit de auto om de werking van de verlichting te kunnen controleren.

Gerelateerde informatie

- Rijden met aanhangwagen (p. 476)

Op trekhaak gemonteerde fietsdrager*

Het wordt geadviseerd om een van de fietsdragers te gebruiken die Volvo ontwikkeld heeft.

Dit om schade aan de auto te voorkomen en voor maximale veiligheid tijdens het rijden. De fietsdragers van Volvo zijn te verkrijgen bij erkende Volvo-dealers.

Volg nauwgezet de instructies op die bij de fietsdrager zijn geleverd.

- Het gecombineerde gewicht van de fietsdrager plus lading mag maximaal 75 kg (165 lbs) zijn.
- Gebruik alleen een fietsdrager voor het vervoer van maximaal drie fietsen.

WAARSCHUWING

Verkeerd gebruik van de fietsdrager kan schade aan trekhaak en auto veroorzaken.

De fietsdrager kan van de trekhaak loskomen als deze

- verkeerd op de trekhaak gemonteerd is
- overbelast is; zie de instructies bij de fietsdrager voor het maximale draagvermogen
- wordt gebruikt voor het vervoer van andere dingen dan fietsen.

Een fietsdrager die op de trekhaak is gemonteerd is van invloed op de rijeigenschappen van de auto op grond van bijvoorbeeld:

- het grotere gewicht van de auto
- het gereduceerde acceleratievermogen
- de gereduceerde bodemvrijheid
- het gewijzigde remvermogen.

Adviezen voor het vervoer van fietsen op een fietsdrager

Hoe groter de afstand tussen het zwaartepunt van de last en de trekhaakkogel hoe groter de belasting van de trekhaak.

Neem bij het opladen de volgende adviezen in acht:

- Plaats de zwaarste fiets vooraan, zo dicht mogelijk bij de auto.
- Zorg dat de fietsen symmetrisch zijn opgeladen en zo dicht mogelijk tegen de auto aan staan door bij het vervoer van meerdere fietsen de fietsen om en om te plaatsen.
- Verwijder losse voorwerpen van de fiets(en) bij het vervoer, zoals een fietsmand, accu of kinderzitje. Niet alleen om de krachten te verlagen die inwerken op de trekhaak en fietsdrager maar ook om de luchtweerstand te verlagen die van invloed is op het brandstofverbruik.

- Verwijder eventuele fietshoezen. Ze kunnen de rijeigenschappen negatief beïnvloeden, het zicht naar achteren beperken en tot een hoger brandstofverbruik leiden. Ze zorgen ook voor grotere krachten die inwerken op de trekhaak.

Gerelateerde informatie

- Trekhaak* (p. 472)

Slepen

Bij het slepen wordt de auto met behulp van een sleepkabel voortgetrokken door een ander voertuig.

Ga alvorens te slepen na wat de wettelijk voorgeschreven maximumsnelheid voor slepen is.

Vorbereidingen en slepen

! BELANGRIJK

Bij bepaalde varianten versnellingsbakken is het niet mogelijk om uit de P-stand te schakelen als de motor niet draait. Neem contact op met een erkende Volvo-werkplaats voor hulp bij het slepen of roep de hulp van een bergingsbedrijf in.

! BELANGRIJK

Sleep de auto altijd zo dat de wielen in de rijrichting draaien.

- Sleep auto's met een automatische versnellingsbak niet met een hogere snelheid dan 80 km/h (50 mph) en niet verder dan 80 km (50 mijl).

! WAARSCHUWING

- Controleer voordat u gaat slepen of het stuurslot eraf is.
- Contactslotstand **II** moet geactiveerd zijn – in contactslotstand **I** zijn alle airbags gedeactiveerd.
- Zorg dat de transpondersleutel tijdens het slepen altijd in de auto aanwezig is.

! WAARSCHUWING

De rem- en stuurbechrachting werken niet als de motor is uitgeschakeld. Er moet ca. 5 keer zo hard op het rempedaal worden getrapt en de besturing gaat aanzienlijk zwaarder dan normaal.

1. Schakel de alarmlichten van de auto in.
2. Bevestig de sleepkabel aan het sleepoog.
3. Hef het stuurslot op door de auto te ontgrendelen.
4. Zet de auto in contactslotstand **II** – druk op de startknop zonder het rempedaal te bedienen en houd de knop zo'n 4 seconden ingedrukt. Laat de knop vervolgens los.

5. Zet de schakelhendel in neutraalstand en los de parkeerrem.

Als de accuspanning te laag is, kunt u de parkeerrem niet lossen. Sluit een hulpaccu aan, als de accuspanning te laag is.

> U kunt vervolgens beginnen met het slepen.

6. Houd, wanneer de slepende auto afremt, de sleepkabel altijd strak door met uw voet lichte druk op het rempedaal uit te oefenen – zo voorkomt u schokken.
7. Sta klaar om te remmen om de auto tot stilstand te brengen.

Starten met hulpaccu

Probeer de motor niet aan te slepen. Gebruik een hulpaccu als de startaccu dusdanig ontladen is dat de motor niet kan worden gestart.

! BELANGRIJK

De katalysator kan beschadigd raken bij pogingen om de motor via slepen aan het draaien te krijgen.

Gerelateerde informatie

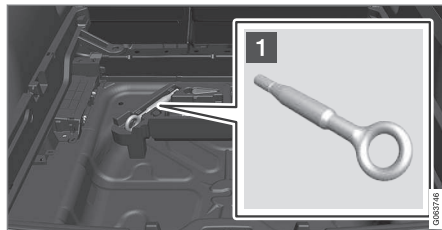
- Sleepoog monteren en demonteren (p. 482)
- Alarmlichten (p. 153)
- Bergen (p. 483)

- Starthulp met andere accu (p. 469)
- Contactslotstand kiezen (p. 419)
- Versnellingsbak (p. 431)

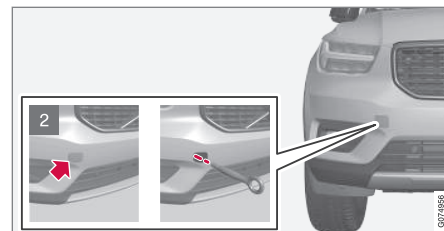
Sleepoog monteren en demonteren

Gebruik het sleepoog bij het slepen. Schroef het sleepoog vast in een draadbus achter een afdekking in de bumper, voor of achter.

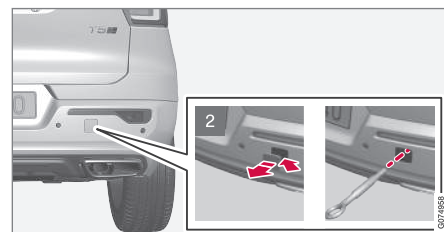
Sleepoog monteren



- 1 Pak het sleepoog erbij. Dit zit in het blok schuimrubber onder de vloer in de bagageruimte.

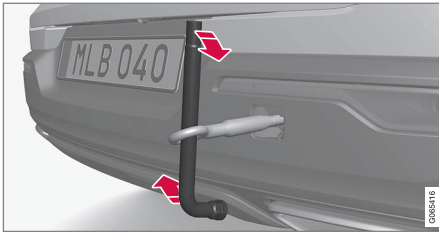


- 2 Voor: Verwijder de afdekking - druk op de afdekking.
> De afdekking is over de lengteas te draaien en vervolgens te verwijderen.



- 2 Achter: Verwijder de afdekking - gebruik een munt, sleutel of iets dergelijks om de afdekking eruit te wrikken met behulp van de markering.
> Vouw de afdekking helemaal naar buiten en maak hem los.

4. Schroef het sleepoog tot aan de aanslag.



Draai het oog stevig vast, steek bijvoorbeeld de wielmoersleutel* door het oog om deze als hefboom te gebruiken.

! BELANGRIJK

Het is belangrijk het sleepoog goed vast te schroeven – dat wil zeggen, helemaal tot aan de aanslag.

Waar u op moet letten alvorens het sleepoog te gebruiken

- Het is toegestaan het sleepoog te gebruiken om de auto op een bergingsvoertuig met laadvloer te trekken. De positie van de auto en de bodemspeling bepalen of dat mogelijk is.
- Als de oprijplaten van het bergingsvoertuig onder een te grote hoek staan of als de bodemspeling onder de auto onvoldoende is, kan de auto beschadigd raken

wanneer men deze met een sleepoog op het bergingsvoertuig probeert te trekken.

- Hef de auto zo nodig op met de takelinrichting van het bergingsvoertuig – maak geen gebruik van het sleepoog.

! WAARSCHUWING

Zorg dat het gebied achter het bergingsvoertuig vrij blijft, terwijl de auto op de laadvloer wordt getrokken.

! BELANGRIJK

Het sleepoog is alleen bedoeld voor het slepen over de weg en niet geschikt voor berging wanneer de auto bijvoorbeeld in een sloot is gereden of vast is komen te zitten. Roep professionele hulp in voor berging.

Sleepoog demonteren

- Draai het sleepoog na gebruik los en leg het weer terug in het blok schuimrubber. Plaats de afdekking tot slot weer in de bumper terug.

Gerelateerde informatie

- Slepen (p. 481)
- Bergen (p. 483)
- Gereedschapset (p. 572)

Bergen

Bij het bergen wordt de auto met behulp van een ander voertuig weggesleept.

Roep professionele hulp in voor berging.

Het is toegestaan het sleepoog te gebruiken om de auto op een bergingsvoertuig met laadvloer te trekken.

De positie en bodemspeling van de auto bepalen of de auto op een laadvloer kan worden getrokken. Als de oprijplaten van het bergingsvoertuig onder een te grote hoek staan of als de bodemspeling onder de auto onvoldoende is, kan de auto beschadigd raken wanneer men deze op het bergingsvoertuig probeert te trekken. Neem de auto dan op met de hfinrichting van het bergingsvoertuig.

! WAARSCHUWING

Zorg dat het gebied achter het bergingsvoertuig vrij blijft, terwijl de auto op de laadvloer wordt getrokken.

! BELANGRIJK

Het sleepoog is alleen bedoeld voor het slepen over de weg en **niet** geschikt voor berging wanneer de auto bijvoorbeeld in een sloot is gereden of vast is komen te zitten. Roep professionele hulp in voor berging.





! BELANGRIJK

Berg de auto altijd zo dat de wielen in de rijrichting draaien.

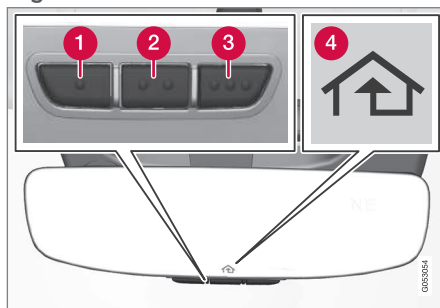
Gerelateerde informatie

- Sleepoog monteren en demonteren (p. 482)

HomeLink®*34

HomeLink®35 is een programmeerbare afstandsbediening die in het elektrische systeem van de auto geïntegreerd is en tot drie verschillende installaties (zoals een garage-deuropener, alarmsysteem, huis- en tuinverlichting) op afstand kan bedienen en daarmee de originele afstandsbedieningen vervangt.

Algemeen



De afbeelding is schematisch, zodat de uitvoering kan variëren.

- 1** Knop 1
- 2** Knop 2

- 3** Knop 3

- 4** Controlelampje

HomeLink® wordt geleverd in een uitvoering die ingebouwd is in de achteruitkijkspiegel. Het HomeLink®-paneel bestaat uit drie programmeerbare knoppen en een controlelampje in het spiegelglas.

Ga voor meer informatie over HomeLink® naar: homelink.com of bel 00 8000 466 354 65 (of het betaalnummer +49 6838 907 277)³⁶.

Let erop dat u de originele afstandsbedieningen goed bewaart voor eventuele programmering in een later stadium (zoals bij aankoop van een nieuwe auto of gebruik in een andere auto).

! BELANGRIJK

De programmering van de knoppen moet worden gewist bij verkoop van de auto.

Gerelateerde informatie

- HomeLink®* gebruiken (p. 487)
- HomeLink®* programmeren (p. 485)
- Typegoedkeuring voor HomeLink®* (p. 487)

³⁴ Geldt voor bepaalde markten.

³⁵ HomeLink en het symbool met het HomeLink-huis zijn geregistreerde handelsmerken van Gentex Corporation.

³⁶ Let erop dat de gratis hulplijn afhankelijk van de provider mogelijk niet beschikbaar is.

HomeLink®*37 programmeren

Volg de instructies op om HomeLink® te programmeren, de fabrieksinstellingen te herstellen of een knop te herprogrammeren.

N.B.

Bij bepaalde auto's moet het contact zijn ingeschakeld of in de 'accessoirstand' staan, voordat HomeLink® te programmeren of gebruiken is. Plaats gerust nieuwe batterijen in de afstandsbediening die HomeLink® moet vervangen, omdat de programmering dan mogelijk sneller verloopt en het radiosignaal sterker is. Herstel de HomeLink®-knoppen alvorens te programmeren.

WAARSCHUWING

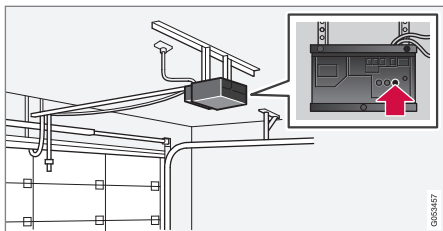
Tijdens het programmeren van HomeLink® wordt de garagedeur die wordt geprogrammeerd (of het toegangshek) mogelijk geactiveerd. Let daarom op dat er niemand in de buurt van de deur of het hek staat tijdens het programmeren. De auto moet buiten de garage staan bij het programmeren van de garagedeuropener.

1. Richt de afstandsbediening op de te programmeren HomeLink®-knop en houd de afstandsbediening op zo'n 2–8 cm (1–3 inch) van de knop. Blokkeer het controle-symbool van HomeLink® niet.

Opmerking! Met sommige afstandsbedieningen is HomeLink® beter te programmeren op een afstand van zo'n 15–20 cm (6–12 inch). Houd hier rekening mee als er problemen optreden bij het programmeren.
2. Houd zowel op de afstandsbediening als op HomeLink® de knoppen ingedrukt die u wilt programmeren.
3. Laat de knoppen pas los als het led-lampje niet meer langzaam (ca. 1 maal per seconde) maar snel knippert (ca. 10 maal per seconde) of constant brandt.
 - > **Als het controlelampje constant brandt:** Aanduiding dat de programmering is voltooid. Druk voor activering 2 maal op de geprogrammeerde knop.
 - Als het controlelampje snel knippert:** De eenheid die u voor HomeLink® wenst te programmeren is mogelijk voorzien van een beveiligingsfunctie zodat extra stappen vereist zijn. Druk 2 maal op de geprogrammeerde knop om te controleren of de programmering gelukt is. Ga anders verder met de volgende stap.

³⁷ Geldt voor bepaalde markten.





4. Zoek de inleerknop³⁸ op de ontvanger voor bijvoorbeeld de garagedeur op. De knop zit doorgaans in de buurt van de antennevoet op de ontvanger.
5. Druk de inleerknop van de ontvanger eenmaal in en laat hem weer los. De programmering moet binnen 30 seconden na het indrukken van de knop worden voltooid.
6. Druk de knop op HomeLink[®] in die u wilt programmeren en laat de knop weer los. Herhaal de procedure van indrukken/vasthouden/loslaten al naar gelang het model van de ontvanger één of twee keer.
 - > Het programmeren is daarmee klaar en garagedeur, toegangshek en dergelijke moeten vervolgens geactiveerd worden bij het indrukken van de geprogrammeerde knop.

Neem bij programmeringsproblemen contact op met HomeLink[®] via: homelink.com of bel 00 8000 466 354 65 (of het betaalnummer +49 6838 907 277)³⁹.

Afzonderlijke knop herprogrammeren

Doe het volgende om één afzonderlijke HomeLink[®]-knop te programmeren:

1. Druk op de gewenste knop en houd deze zo'n 20 seconden ingedrukt.
2. Wanneer het controlelampje op HomeLink[®] langzaam gaat knippen kunt u op de gebruikelijke manier programmeren.

Opmerking! Als de te programmeren knop opnieuw moet worden geprogrammeerd niet met een nieuwe eenheid wordt geprogrammeerd, zal deze terugkeren naar de eerder opgeslagen programmering.

HomeLink[®]-knoppen resetten

Het is alleen mogelijk om alle HomeLink[®]-knoppen tegelijk te resetten en dus niet slechts één afzonderlijke knop. Afzonderlijke knoppen zijn wel te herprogrammeren.

- Houd de buitenste knoppen (1 en 3) op HomeLink[®] zo'n 10 seconden ingedrukt.
 - > Wanneer het controlelampje niet meer constant brandt maar is gaan knippen, zijn de knoppen gereset en weer gereed voor programmering.

Gerelateerde informatie

- HomeLink^{®*} gebruiken (p. 487)
- HomeLink^{®*} (p. 484)
- Typegoedkeuring voor HomeLink^{®*} (p. 487)

³⁸ De aanduiding en kleur van de knop verschillen per fabrikant.

³⁹ Let erop dat de gratis hulplijn afhankelijk van de provider mogelijk niet beschikbaar is.

HomeLink®*40 gebruiken

Zodra HomeLink® geprogrammeerd is, vormt het een vervanging voor de afzonderlijke originele afstandsbedieningen.

Druk de geprogrammeerde knop in. De garagedeur, het toegangshek en dergelijke worden geactiveerd (dit kan enkele seconden duren). Als u de knop langer dan 20 seconden indrukt, start de herprogrammering. Na het indrukken van de knop brandt of knippert het controlelampje. Uiteraard kunt u de originele afstandsbedieningen naast HomeLink® blijven gebruiken.

N.B.

Na uitschakeling van het contact blijft HomeLink® nog minstens 7 minuten lang werken.

N.B.

HomeLink® is niet te gebruiken als de auto van de buitenzijde vergrendeld is en het alarm* ingeschakeld is.

WAARSCHUWING

- Als HomeLink® wordt gebruikt om een garagedeur of hek te bedienen, moet u controleren of er niemand in de buurt van de deur of het hek staat als deze beweegt.
- Gebruik HomeLink® niet voor een elektrische garagedeur zonder veiligheidsstop en -retour.

Gerelateerde informatie

- HomeLink®* (p. 484)
- HomeLink®* programmeren (p. 485)
- Typegoedkeuring voor HomeLink®* (p. 487)

Typegoedkeuring voor HomeLink®*41

Typegoedkeuring voor de EU

Gentex Corporation verklaart bij dezen dat de radioapparatuur van het type HomeLink® UAHL5 in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU.

Frequentiebanden waarin de radioapparatuur werkt:

- 433,05 – 434,79 MHz <10 mW e.r.p.
- 868,00 – 868,60 MHz <25 mW e.r.p.
- 868,70 – 868,20 MHz <25 mW e.r.p.
- 869,40 – 869,65 MHz <25 mW e.r.p.
- 869,70 – 870,00 MHz <25 mW e.r.p.

Adres certificaateigenaar: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464, USA

Zie de supportinformatie over typegoedkeuring op volvocars.com voor meer informatie

Gerelateerde informatie

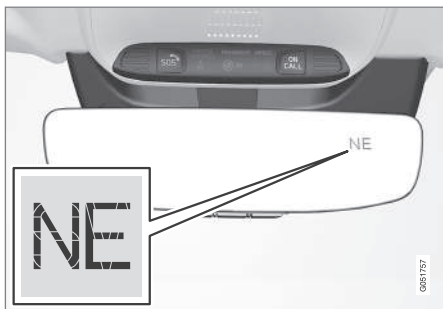
- HomeLink®* (p. 484)

⁴⁰ Geldt voor bepaalde markten.

⁴¹ Geldt voor bepaalde markten.

Kompas*

In de rechter bovenhoek van de achteruitkijkspiegel zit een display waarop wordt aangegeven in welke kompasrichting⁴² de voorkant van de auto wijst.



Achteruitkijkspiegel met kompas.

Er worden acht verschillende kompasrichtingen met Engelse afkortingen weergegeven: **N** (noord), **NE** (noordoost), **E** (oost), **SE** (zuidoost), **S** (zuid), **SW** (zuidwest), **W** (west) en **NW** (noordwest).

Gerelateerde informatie

- Kompas* activeren en deactiveren (p. 488)
- Kompas kalibreren* (p. 488)

⁴² De achteruitkijkspiegel met kompas is alleen een optie op bepaalde markten en modellen.

⁴³ De achteruitkijkspiegel met kompas is alleen een optie op bepaalde markten en modellen.

⁴⁴ De achteruitkijkspiegel met kompas is alleen een optie op bepaalde markten en modellen.

Kompas* activeren en deactiveren

In de rechter bovenhoek van de achteruitkijkspiegel zit een display waarop wordt aangegeven in welke kompasrichting⁴³ de voorkant van de auto wijst.

Het kompas wordt automatisch geactiveerd bij het starten van de motor.

Om het kompas handmatig te deactiveren/activeren:

- Druk bijv. met een recht gebogen paperclip het knopje aan de onderzijde van de achteruitkijkspiegel in.
 - > Als het kompas is gedeactiveerd als de auto wordt uitgeschakeld, wordt die bij de volgende start van de auto niet geactiveerd. Het kompas moet dan handmatig worden geactiveerd.

Gerelateerde informatie

- Kompas* (p. 488)
- Kompas kalibreren* (p. 488)

Kompas kalibreren*

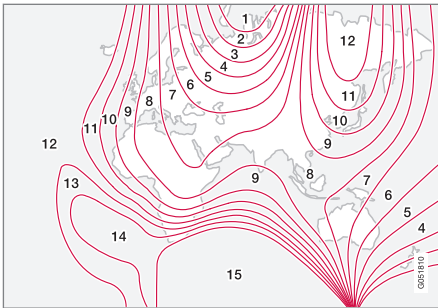
De aarde is in 15 magnetische zones verdeeld. Het kompas⁴⁴ dient te worden gekalibreerd als u met de auto meerdere magnetische zones doorkruist.

1. Breng de auto tot stilstand op een groot en open terrein waar geen stalen constructies of hoogspanningsdraden zijn.
2. Start de auto en schakel alle elektrische uitrusting (klimaatregeling, luchtdroger en dergelijke) uit en zorg dat alle portieren dichtstaan.

i N.B.

De kalibratie kan mislukken of helemaal niet worden uitgevoerd, als u de elektrische uitrusting niet uitschakelt.

3. Houd het knopje aan de onderzijde van de achteruitkijkspiegel zo'n 3 seconden lang ingedrukt (met een paperclip of iets dergelijks). Het cijfer van de huidige magnetische zone verschijnt.



Magnetische zones.

4. Druk meerdere malen op het knopje totdat het nummer van de gewenste magnetische zone (1–15) verschijnt (zie de kaart met de magnetische zones van het kompas).
5. Wacht totdat het teken **C** weer op het display verschijnt of houd het knopje aan de onderzijde van de achteruitkijkspiegel zo'n 6 seconden lang ingedrukt, totdat het teken **C** verschijnt.
6. Rijd langzaam een rondje in de auto met een snelheid van hoogstens 10 km/h (6 mph), totdat een kompasrichting op het display verschijnt. Dit geeft aan dat de kalibratie afgerond is. Rijd daarna nog 2 rondjes om de kalibratie fijn af te stellen.

7. **Voor auto's met elektrische voorruitverwarming***: Als bij activering van de elektrische voorruitverwarming het teken **C** op het display verschijnt, kalibreer dan volgens punt 6 hierboven met de elektrische voorruitverwarming ingeschakeld.
8. Herhaal de bovenstaande procedure zo nodig.

Gerelateerde informatie

- Kompas* (p. 488)
- Kompas* activeren en deactiveren (p. 488)

GELUID, MEDIA EN INTERNET

Audio, media en internet

Het audio- en mediasysteem bestaat uit een mediaspeler en een radio. Het is ook mogelijk een telefoon aan te sluiten via Bluetooth om handsfree te bellen of draadloos muziek in de auto af te spelen. Wanneer de auto een internetverbinding heeft, kunt u ook apps gebruiken voor het afspelen van media.



Overzicht van geluid en media

De functies zijn te bedienen met stemcommando's, de knoppenset op het stuurwiel of via het middendispley. Het hangt van het audiosysteem van de auto af hoeveel luidsprekers en versterkers er in de auto zitten.

Systeemupdate

Het audio- en mediasysteem wordt voortdurend verder verbeterd. Wij raden aan om systeemupdates te downloaden zodra deze beschikbaar zijn.

Gerelateerde informatie

- Mediaspeler (p. 504)
- Radio (p. 497)
- Telefoon (p. 521)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Apps (p. 494)
- Stembediening (p. 138)
- Contactslotstanden (p. 418)
- Afleiding van de bestuurder (p. 40)
- Systeemupdates hanteren via Download Center (p. 605)
- Licentieovereenkomst voor audio en media (p. 546)

Audio-instellingen

De geluidswaergave is vooraf ingesteld maar is ook naar wens aan te passen.

Het volume wordt normaal gesproken geregeld met de volumeknop onder het middendispley of met de rechter stuurknoppenset. Dit geldt bijvoorbeeld bij het afspelen van muziek, het beluisteren van de radio, de geluidswaergave van een lopende telefoongesprek en de waergave van actieve verkeersberichten.

Geluidswaergave

Het audiosysteem is voorgekalibreerd met behulp van digitale signaalverwerking. Voor ieder automodel wordt het audiosysteem tijdens de kalibratie perfect afgestemd op de luidsprekers, de versterker, de akoestiek in de auto, de positie van de luisteraar en dergelijke. Er is tevens een dynamische kalibratie waarbij rekening wordt gehouden met de stand van de volumeknop en de rijsnelheid.

Persoonlijke instellingen

In het hoofdscherm onder **Instellingen** →

Geluid zijn verschillende instellingen beschikbaar, afhankelijk van het audiosysteem van de auto.

Premium Sound* (Harman Kardon)

- **Equalizer** – instelling voor equalizer.
- **Balans** – onderlinge balans tussen de luidsprekers links/rechts en de luidsprekers voor/achter.
- **Systeemvolumes** – voor het aanpassen van het volume van de verschillende auto-systemen, bijv. **Stembediening**, **Parkeerhulp** en **Ringtone telefoon**.

High Performance*

- **Toon** – persoonlijke instellingen van bijv. lage en hoge tonen en equalizer.
- **Balans** – onderlinge balans tussen de luidsprekers links/rechts en de luidsprekers voor/achter.
- **Systeemvolumes** – voor het aanpassen van het volume van de verschillende auto-systemen, bijv. **Stembediening**, **Parkeerhulp** en **Ringtone telefoon**.

Performance

- **Klankkleur en balans** – balans tussen de luidsprekers en instelling van bijv. lage en hoge tonen en equalizer.
- **Systeemvolumes** – voor het aanpassen van het volume van de verschillende auto-systemen, bijv. **Stembediening**, **Parkeerhulp** en **Ringtone telefoon**.

Gerelateerde informatie

- Geluidservaring* (p. 493)
- Mediaspeler (p. 504)
- Instellingen voor stembediening (p. 142)
- Instellingen voor telefoon (p. 529)
- Audio, media en internet (p. 492)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

Geluidservaring*

Geluidservaring is een app die toegang biedt tot aanvullende geluidsinstellingen.

Geluidsbeleving is te openen vanuit het appscherm van het middendisplayscherm. Afhankelijk van het audiosysteem van de auto zijn de volgende instellingen mogelijk:

- **Stoeloptimalisatie** – de geluidsweggevoel is te optimaliseren **Bestuurder, Alles of Achter**.
- **Surround** – surroundstand met instellingen voor intensiteit.
- **Toon** – persoonlijke instellingen van bijv. lage en hoge tonen en equalizer.

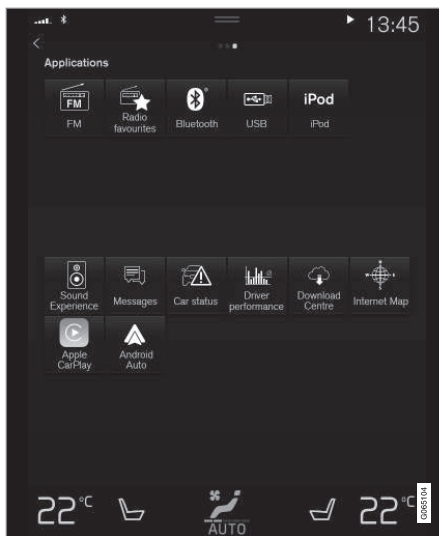
Gerelateerde informatie

- Audio-instellingen (p. 492)
- Navigeren in schermen op het middendisplayscherm (p. 109)

Apps

Op het appscherm staan apps die toegang bieden tot bepaalde autofuncties.

Veeg van rechts naar links¹ over het midden-display om vanuit het homescherm het appscherm te openen. Hier liggen apps die zijn gedownload (apps van derden) maar ook apps voor ingebouwde functies, bijvoorbeeld **FM-radio**.



Appscherm (algemene afbeelding, de basisapps variëren per markt en model)

Bepaalde basisapps zijn altijd beschikbaar.

Wanneer de auto een internetverbinding heeft, kunt u andere apps downloaden zoals internetradio en muziekdiensten.

Sommige apps kunt u alleen gebruiken, als de auto een actieve internetverbinding heeft.

Start een app door in het appscherm op het middendispley de desbetreffende app aan te klikken.

Alle apps die worden gebruikt, moeten geüpdatet zijn naar de nieuwste versie.

Gerelateerde informatie

- Apps downloaden (p. 495)
- Apps bijwerken (p. 496)
- Apps verwijderen (p. 496)
- Apple® CarPlay®* (p. 513)
- Android Auto* (p. 517)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Vrije geheugenruimte op harde schijf (p. 545)
- Gebruiksvoorwaarden en gegevensuitwisseling (p. 543)

¹ Geldt voor een auto met het stuur links. Voor een auto met het stuur rechts: veeg in tegengestelde richting.

Apps downloaden

Wanneer de auto een internetverbinding heeft, kunt u ook nieuwe apps downloaden.

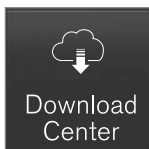
i N.B.

Het downloaden van data kan van invloed zijn op andere diensten die gebruik maken van gegevensuitwisseling, zoals de internetradio. Als u deze invloed op andere diensten als hinderlijk ervaart, kunt u het downloaden annuleren. Het is ook mogelijk om andere diensten te annuleren of tijdelijk te onderbreken.

i N.B.

Let bij het downloaden via een telefoon extra goed op eventuele kosten voor data-verkeer.

1. Open de app **Download Center** op het appscherm.



2. Kies **Nieuwe apps** om een lijst te openen met de apps die beschikbaar zijn voor installatie in de auto.
3. Druk op een bepaalde app om de lijst uit te vouwen en meer informatie over de app te krijgen.
4. Kies **Installeren** om de app van uw keuze te downloaden en installeren.
 - > Tijdens het downloaden en installeren wordt de voortgang aangegeven.

Als een bepaalde download niet kan starten, verschijnt een melding. De app blijft echter op de downloadlijst staan, zodat u later een nieuwe poging tot downloaden kunt doen.

Downloaden annuleren

- Druk op **Annuleer** om een lopende download te annuleren.

Let erop dat alleen de download te annuleren is, zodat u een eventuele installatiefase niet meer kunt annuleren zodra deze van start gegaan is.

Gerelateerde informatie

- Apps (p. 494)
- Apps bijwerken (p. 496)
- Apps verwijderen (p. 496)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

- Systeemupdates hanteren via Download Center (p. 605)
- Vrije geheugenruimte op harde schijf (p. 545)

Apps bijwerken

Wanneer de auto een internetverbinding heeft, is het mogelijk apps bij te werken.

i N.B.

Het downloaden van data kan van invloed zijn op andere diensten die gebruik maken van gegevensuitwisseling, zoals de internetradio. Als u deze invloed op andere diensten als hinderlijk ervaart, kunt u het downloaden annuleren. Het is ook mogelijk om andere diensten te annuleren of tijdelijk te onderbreken.

i N.B.

Let bij het downloaden via een telefoon extra goed op eventuele kosten voor data-Verkeer.

Als bij het bijwerken van een app blijkt dat de desbetreffende app in gebruik is, wordt deze app opnieuw gestart om de installatie te voltooien.

Alle apps bijwerken

1. Open de app **Download Center** op het appscherm.



2. Kies **Alles installeren**.
> De update start.

Bepaalde apps bijwerken

1. Open de app **Download Center** op het appscherm.
2. Kies **Applicatie-updates** om een lijst te openen met alle beschikbare updates.
3. Zoek de gewenste app op en kies **Installeren**.
> De update start.

Gerelateerde informatie

- Apps (p. 494)
- Apps downloaden (p. 495)
- Apps verwijderen (p. 496)
- Systeemupdates hanteren via Download Center (p. 605)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

Apps verwijderen

Wanneer de auto een internetverbinding heeft, is het mogelijk apps te verwijderen. U kunt een app niet verwijderen, wanneer deze gebruikt wordt.

1. Open de app **Download Center** op het appscherm.



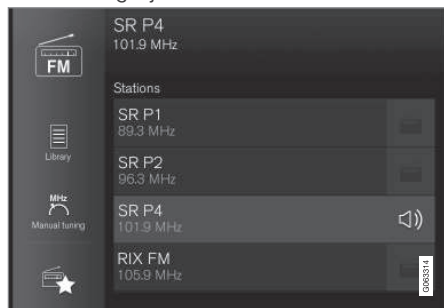
2. Kies **Applicatie-updates** om een lijst te openen met alle geïnstalleerde apps.
3. Zoek de gewenste app op en kies **De-installeren** om de app te verwijderen.
> Zodra de app verwijderd is, verdwijnt deze uit de lijst.

Gerelateerde informatie

- Apps (p. 494)
- Apps downloaden (p. 495)
- Apps bijwerken (p. 496)
- Systeemupdates hanteren via Download Center (p. 605)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

Radio

U kunt naar de radiofrequentiebanden voor FM en digitale radio (DAB)* luisteren. Wanneer de auto een internetverbinding heeft is het ook mogelijk om webradio te beluisteren.



De radio is te bedienen via stemcommando's, de stuurknoppen of via het midden-display.

Gerelateerde informatie

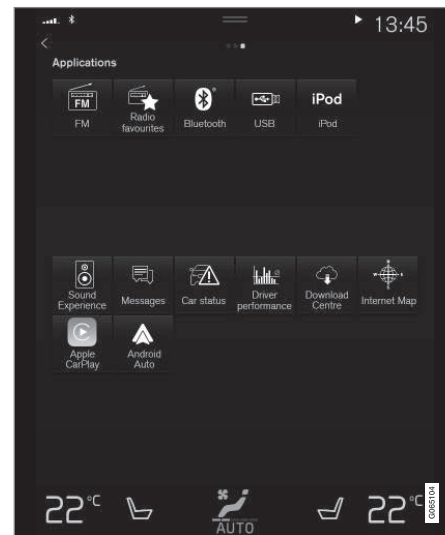
- Radio starten (p. 497)
- Van radioband en radiozender wisselen (p. 498)
- Radiokanalen opslaan in de app Radiofavorieten (p. 500)
- Instellingen voor radio (p. 500)

- Digitale radio* (p. 503)
- RDS-radio (p. 502)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Stembediening radio en media (p. 141)
- Mediaspeler (p. 504)

Radio starten

De radio is te starten vanuit het appscherm van het middendisplay.

1. Open de gewenste radioband (bijv. **FM**) vanuit het appscherm.



2. Kies een radiokanaal.

Gerelateerde informatie

- Radio (p. 497)
- Radiokanaal zoeken (p. 499)



- Van radioband en radiozender wisselen (p. 498)
- Radiokanalen opslaan in de app Radiofavorieten (p. 500)
- Instellingen voor radio (p. 500)
- Stembediening radio en media (p. 141)

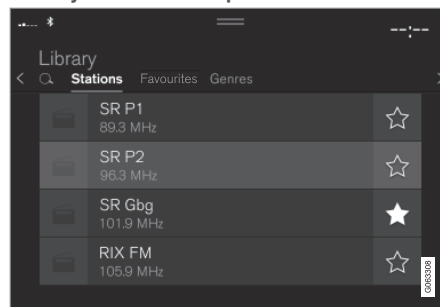
Van radioband en radiozender wisselen

Hier volgen instructies voor het wisselen van frequentieband, het wisselen van kanaallijst in de gekozen radioband en het wisselen van radiokanaal in de gekozen lijst.

Van radioband wisselen

Open met een vegende beweging het app-scherm op het middendispley en kies de gewenste radioband (zoals **FM**) of open het appmenu van het bestuurdersdisplay met de rechter knoppenset van het stuurwiel en maak vervolgens een keuze.

Van lijst wisselen op de radioband



1. Druk op **Bibliotheek**.

2. Kies weergave via **Zenders**, **Favorieten**, **Genres** of **Ensembles**².
3. Druk op het gewenste kanaal in de lijst.

Favorieten - alleen de gekozen favoriete kanalen beluisteren.

Genres - uitsluitend radiokanalen beluisteren die het gekozen genre/programmatype uitzenden, bijvoorbeeld pop en klassieke muziek.

Van radiokanaal wisselen in gekozen lijst

- Druk op **⏮** of **⏭** onder het middendispley of op de rechter stuurknoppenset.
 - > U springt naar het eerstvolgende alternatief in de gekozen lijst.

Wisselen van radiokanaal in de gekozen lijst kan ook via het middendispley.

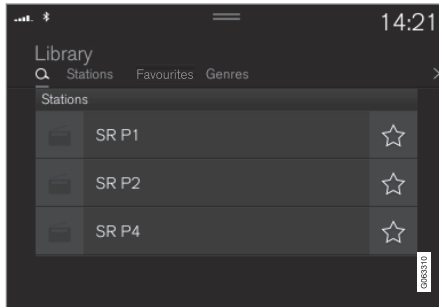
Gerelateerde informatie

- Radio (p. 497)
- Radiokanaal zoeken (p. 499)
- Stembediening radio en media (p. 141)
- Radiokanalen opslaan in de app Radiofavorieten (p. 500)
- Instellingen voor radio (p. 500)
- Appmenu op bestuurdersdisplay (p. 98)

² Geldt alleen voor digitale radio (DAB*).

Radiokanaal zoeken

De radio maakt automatisch een kanaallijst met de best doorkomende radiokanalen binnen het actuele gebied.



De zoekopties zijn afhankelijk van de gekozen radioband:

- FM - kanalen, genres en frequentie.
 - DAB* - ensembles en kanalen.
1. Tik op **Bibliotheek**.
 2. Druk op **Q**.
 - > Er verschijnt een zoekscherm met toetsenbord.
 3. Voer de zoekterm in.
 - > Naarmate u meer letters invoert wordt de zoekopdracht verfijnd. De treffers staan per categorie geordend.

Handmatig kanalen zoeken



Bij handmatig zoeken kunt u andere radiokanalen zoeken dan die in de automatisch gegenereerde lijst met de best doorkomende kanalen voor de regio en erop afstemmen.

Wanneer u handmatig kanalen zoekt, schakelt de radio bij een slechte ontvangst niet meer automatisch over op een andere frequentie.

- Tik op **Hndm. afstemmen**, versleep de schuifknop of tik op **⏪** of **⏩**. Bij lang aantikken springt u naar het eerstvolgende kanaal van de radioband. U kunt ook gebruikmaken van de rechter stuurknoppen.

Gerelateerde informatie

- Radio (p. 497)
- Radio starten (p. 497)

- Van radioband en radiozender wisselen (p. 498)
- Stembediening radio en media (p. 141)
- Instellingen voor radio (p. 500)

Radiokanalen opslaan in de app Radiofavorieten

U kunt een radiokanaal toevoegen aan de app **Radiofavorieten** en aan de lijst met favorieten van de bewuste frequentieband (bijv. FM). Hier volgen de instructies voor het toevoegen en verwijderen van radiokanalen.

Radiofavorieten



De app **Radiofavorieten** toont de opgeslagen radiokanalen van alle frequentiebanden.

1. Open de app **Radiofavorieten** vanuit het appscherm.
2. Druk op het gewenste radiokanaal in de lijst om te luisteren.

Radiofavorieten toevoegen en verwijderen

1. Druk op  om een radiokanaal aan de lijst met favorieten op de radioband en de app **Radiofavorieten** toe te voegen.
2. Druk op **Bibliotheek**, selecteer **Bewerken** en druk op  om een radiokanaal uit de lijst met favorieten te verwijderen.

Wanneer u een radiokanaal opslaat vanuit een kanaallijst, zoekt de radio automatisch naar de beste frequentie. Maar als u een radiokanaal opslaat na handmatig kanalen zoeken, schakelt de radio niet automatisch over naar een sterkere frequentie.

Bij het verwijderen van een radiokanaal uit de app **Radiofavorieten** wordt het kanaal ook verwijderd uit de lijst met favorieten van de bewuste frequentieband.


Gerelateerde informatie

- Radio (p. 497)
- Radio starten (p. 497)
- Radiokanaal zoeken (p. 499)
- Van radioband en radiozender wisselen (p. 498)
- Stembediening radio en media (p. 141)
- Instellingen voor radio (p. 500)
- Appmenu op bestuurdersdisplay (p. 98)

Instellingen voor radio

Er zijn diverse radiofuncties te activeren en deactiveren.

Verkeersbericht onderbreken

Een lopende uitzending van bijvoorbeeld een verkeersbericht is tijdelijk te onderbreken door op  van de rechter stuurknoppenset of op **Annuleren** op het middendisplay te drukken.

Radiofuncties activeren en deactiveren

Veeg het hoofdscherm open en kies

Instellingen → **Media** gevolgd door de gewenste radioband om de beschikbare functies te bekijken.

AM/FM-radio³

- **Radiotekst weergeven:** informatie weergeven over de inhoud van programma's, uitvoerende artiesten en dergelijke.
- **Programmanaam bevroeren:** kiezen om de programmaservicenaam niet permanent te laten scrollen, maar de weergave na 20 seconden te laten bevroeren.
- **Kies mededelingen:**
 - **Lokale onderbrekingen:** lopende mediaweergave onderbreken voor informatie over verkeersproblemen in de nabije omgeving. De weergave van de voorgaande mediabron wordt hervat zodra de melding afgerond is. **Lokale onderbrekingen** is een geografische begrenzing van **Verkeersinformatie**. De functie **Verkeersinformatie** moet tegelijkertijd geactiveerd zijn.
 - **Nieuws :** lopende mediaweergave onderbreken en nieuws doorgeven. De weergave van de voorgaande mediabron wordt hervat zodra de nieuwsuitzending afgerond is.
 - **Alarm:** lopende mediaweergave onderbreken en waarschuwingen voor calamiteiten en rampen doorgeven. De weergave van de voorgaande

mediabron wordt hervat zodra de melding afgerond is.

- **Verkeersinformatie:** lopende mediaweergave onderbreken voor informatie over verkeersproblemen. De weergave van de voorgaande mediabron wordt hervat zodra de melding afgerond is.

DAB* (digitale radio)

- **Service sorteren:** aangeven hoe de kanalen moeten worden gesorteerd. Op alfabetische volgorde of op servicenummer.
- **DAB-DAB-verbinding:** functie starten voor schakelen binnen DAB. Wanneer het signaal van een bepaald radiokanaal wegvalt, wordt automatisch overgeschakeld naar hetzelfde radiokanaal binnen een andere kanaalgroep (ander ensemble).
- **DAB-FM-verbinding:** functie starten voor schakelen tussen DAB en FM. Wanneer het signaal van een bepaald radiokanaal wegvalt, wordt automatisch naar een andere FM-frequentie gezocht.
- **Radiotekst weergeven:** aangeven of radiotekst of gekozen delen van radiotekst, bijvoorbeeld artiest, moet(en) worden weergegeven.
- **Afbeeldingen van programma weergeven:** aangeven of op het scherm

wel of geen afbeeldingen voor de verschillende programma's moeten verschijnen.

- **Kies mededelingen:** aangeven welk type berichten moet worden doorgegeven als DAB actief is. Bij de gekozen meldingen wordt de lopende mediaweergave onderbroken en wordt de melding afgespeeld. De weergave van de voorgaande mediabron wordt hervat zodra de melding afgerond is.
 - **Alarm:** lopende mediaweergave onderbreken en waarschuwingen voor calamiteiten en rampen doorgeven. De weergave van de voorgaande mediabron wordt hervat zodra de melding afgerond is.
 - **Verkeersinformatie:** informatie ontvangen over verkeersproblemen.
 - **Nieuwsflits:** nieuws ontvangen.
 - **Transportbericht:** informatie ontvangen over openbaar vervoer, bijvoorbeeld dienstregelingen voor veerboten en treinen.
 - **Waarschuwing/diensten:** informatie ontvangen over incidenten die van minder belang zijn dan het alarm, bijvoorbeeld stroomstoringen.

³ De beschikbaarheid van AM-radio hangt van het model en/of de markt af.

◀ Gerelateerde informatie

- Radio (p. 497)
- Digitale radio* (p. 503)
- Symbolen op de statusbalk van het middendisplay (p. 118)

RDS-radio

RDS (Radio Data System) zorgt ervoor dat de radio automatisch overschakelt naar de sterkste zender. RDS biedt de mogelijkheid om bijvoorbeeld verkeersinformatie te ontvangen en naar bepaalde soorten programma's te zoeken.


RDS verbindt FM-zenders in een netwerk met elkaar. Een FM-zender in een dergelijk netwerk stuurt bepaalde informatie, zodat een RDS-radio onder meer de volgende mogelijkheden biedt:

- Automatisch overschakelen op een beter doorkomende zender als de ontvangst in een bepaald gebied slecht is.
- Zoeken op programmatype, zoals programmatypes of verkeersinformatie.
- Weergeven van informatieve tekst over het beluisterde radioprogramma.

N.B.

Bepaalde radiostations gebruiken geen RDS of slechts bepaalde onderdelen van deze functie.

Als er nieuws of verkeersinformatie wordt uitgezonden, kan de radio naar een andere zender overschakelen en de weergave van de actieve audiobron onderbreken. De radio gaat naar de vorige audiobron en het vorige volume terug wanneer het ingestelde programmatype

ophoudt met uitzenden. Druk om eerder te onderbreken op  op de rechter stuurknoppenset of druk op **Annuleren** op het middendisplay.

Gerelateerde informatie

- Radio (p. 497)
- Instellingen voor radio (p. 500)

Digitale radio*

Digitale radio (DAB⁴) is een systeem voor digitale overdracht van radiosignalen. De radio ondersteunt DAB, DAB+ en DMB⁵.



De radio is te bedienen via stemcommando's, de stuurknoppen of via het midden-display.



De app voor digitale radio is te starten vanuit het appscherm op het middendispley.

Digitale radio is op dezelfde manier te beluisteren als andere radiobanden, zoals FM.

Behalve **Zenders**, **Favorieten** en **Genres** kunt u daarbij ook kiezen uit subkanalen en **Ensembles**. Ensembles zijn groepen radiokanalen (kanaalgroep) die op dezelfde frequentie zenden.

Als het radiokanaal zijn logo meestuur, wordt dit logo gedownload en weergegeven naast de kanaalnaam (de downloadtijd varieert).

DAB-subkanaal

Secundaire componenten worden vaak aangeduid als subkanalen. Dergelijke componenten zijn van tijdelijke aard en kunnen bijvoorbeeld uit vertalingen van het hoofdprogramma bestaan. Subkanalen worden aangegeven met een pijlsymbool in het kanaaloverzicht.

Gerelateerde informatie

- Schakelen tussen de radiobanden FM en digitale radio* (p. 503)
- Van radioband en radiozender wisselen (p. 498)
- Radiokanaal zoeken (p. 499)
- Radiokanalen opslaan in de app Radiofavorieten (p. 500)
- Stembediening radio en media (p. 141)
- Instellingen voor radio (p. 500)

Schakelen tussen de radiobanden FM en digitale radio*

Dankzij deze functie kan de digitale radio (DAB) overschakelen van een kanaal dat slecht of helemaal niet te ontvangen is op hetzelfde kanaal in een andere kanaalgroep (ensemble) met een betere ontvangst, binnen DAB en/of tussen DAB en FM.

DAB naar DAB- en DAB naar FM-schakeling

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Tik op **Media** → **DAB**.
3. Vink de vakjes voor **DAB-DAB-verbinding** en/of **DAB-FM-verbinding** aan of juist niet om de desbetreffende functies te activeren/deactiveren.

Gerelateerde informatie

- Digitale radio* (p. 503)
- Radio (p. 497)
- Instellingen voor radio (p. 500)

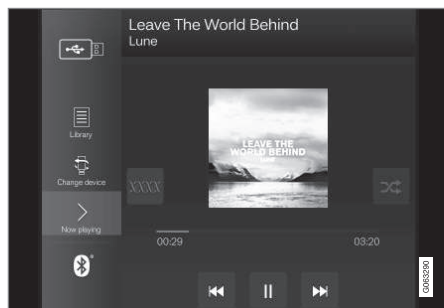
⁴ Digital Audio Broadcasting

⁵ Digital Multimedia Broadcasting

Mediaspeler

De mediaspeler kan geluidsbestanden weer-
geven via op externe mediabronnen die zijn
aangesloten via de USB-poort of Bluetooth.
De speler kan ook videobestanden weergege-
ven via de USB-poort.

Wanneer de auto een internetverbinding heeft
is het ook mogelijk om webradio, audioboeken
en muziekdiensten via apps te beluisteren.



De mediaspeler is te bedie-
nen vanaf het middendisplay,
maar veel functies zijn ook te
bedienen vanaf de rechter
stuurknoppenset of via stem-
commando's.

Een beschrijving van de radio, die ook in de
mediaspeler te bedienen is, staat in een apart
artikel.

Gerelateerde informatie

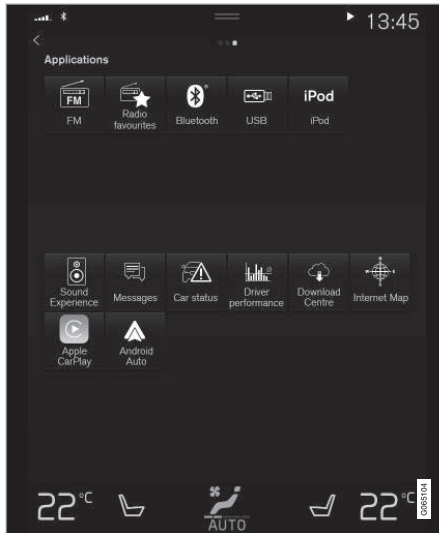
- Media afspelen (p. 504)
- Media regelen en van media wisselen (p. 506)
- Media zoeken (p. 507)
- Apps (p. 494)
- Radio (p. 497)
- Video (p. 508)
- Media via Bluetooth® (p. 510)
- Media AUX/USB-poort (p. 510)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

Media afspelen

De mediaspeler wordt bediend via het mid-
dendisplay. Veel functies zijn ook te bedienen
vanaf de rechter stuurknoppenset of via
stemcommando's.

Via de mediaspeler verloopt ook de radiobe-
diening die in een apart artikel beschreven
staat.

Mediabron starten



Appscherf. (Algemene afbeelding, de basisapps variëren per markt en model.)

USB-stick

1. Plaats de USB-stick.
2. Open de app **USB** vanuit het appscherf.
3. Kies wat er moet worden afgespeeld.
 - > Het afspelen start.

Mp3-speler en iPod®

N.B.

Om het afspelen te starten vanaf de iPod, moet u de iPod-app gebruiken (en niet USB).

Wanneer u muziek op een aangesloten iPod beluistert, hanteert het audio- en mediasysteem een menustructuur vergelijkbaar met die van de iPod.

1. Sluit de mediabron aan.
2. Start de weergave op de aangesloten mediabron.
3. Open de app (**iPod**, **USB**) vanuit het appscherf.
 - > Het afspelen start.

Eenheid met Bluetooth-verbinding

1. Activeer Bluetooth op de desbetreffende mediabron.
2. Sluit de mediabron aan.
3. Start de weergave op de aangesloten mediabron.
4. Open de app **Bluetooth** vanuit het appscherf.
 - > Het afspelen start.

Media via een internetverbinding

Media afspelen via apps met een internetverbinding:

1. Maak een internetverbinding voor de auto.
2. Open de desbetreffende app vanuit het appscherf.
 - > Het afspelen start.

Lees het aparte artikel voor het downloaden van apps.

Video

1. Sluit de mediabron aan.
2. Open de app **USB** vanuit het appscherf.
3. Druk op de titel van het weer te geven bestand.
 - > Het afspelen start.

Apple CarPlay

CarPlay staat in een apart artikel beschreven.

Android Auto

Android Auto staat in een apart artikel beschreven.

Gerelateerde informatie

- Appmenu op bestuurdersdisplay hanteren (p. 99)
- Radio (p. 497)
- Media regelen en van media wisselen (p. 506)

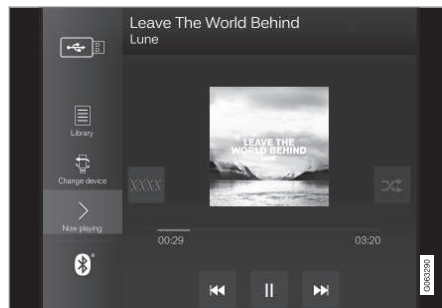
- Eenheid aansluiten via USB-poort (p. 511)
- Eenheid aansluiten via Bluetooth® (p. 510)
- Apps downloaden (p. 495)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Video (p. 508)
- Apple® CarPlay®* (p. 513)
- Android Auto* (p. 517)
- Stembediening radio en media (p. 141)
- Compatibele formaten voor media (p. 512)

Media regelen en van media wisselen

De weergave van media is te regelen via stembediening, de stuurknoppenset of het middendisplay.



De mediaspeler is te bedienen via stembediening, de stuurknoppen of via het middendisplay.



Volume – aan de draaiknop onder het middendisplay draaien of op ▲ ▼ van de rechter stuurknoppenset drukken om het volume te verhogen of te verlagen.

Afspelen/pauzeren - op de afbeelding van de desbetreffende track drukken, op de fysieke

knop onder het middendisplay of op ○ van de rechter stuurknoppenset.

Van track/nummer wisselen - op de gewenste track op het middendisplay drukken, op ⏮ of ⏭ onder het middendisplay of op de rechter stuurknoppenset drukken.

Voortuit-/achteruitspoelen - op de tijdas op het middendisplay drukken en deze opzij slepen, of ⏮ of ⏭ onder het middendisplay of op de rechter stuurknoppenset ingedrukt houden.

Van media wisselen – kies een eerder gebruikte bron in de app, tik in het appscherm op de gewenste app of kies met de rechter stuurknoppenset via het appmenu ☰.



Bibliotheek - op de knop drukken om af te spelen vanuit de bibliotheek.



Shuffle - op de knop drukken voor een willekeurige afspeelvolgorde.



Vergelijkbaar - op de knop drukken om aan de hand van Gracernote naar soortgelijke muziek te zoeken op de USB-eenheid en op basis daarvan een speellijst te creëren. De speellijst kan uit maximaal 50

tracks bestaan.



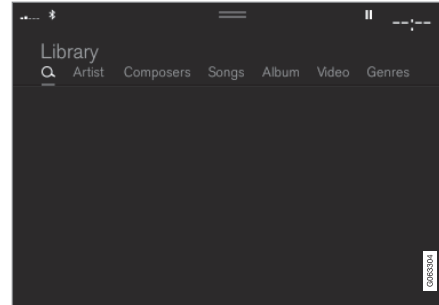
Ander apparaat - op de knop drukken om te wisselen tussen meerdere aangesloten USB-eenheden.

Gerelateerde informatie

- Mediaspeler (p. 504)
- Media zoeken (p. 507)
- Audio-instellingen (p. 492)
- Apps (p. 494)
- Gracernote® (p. 508)
- Stembediening radio en media (p. 141)

Media zoeken

U kunt artiesten, componisten, tracks, albums, video's, luisterboeken, speellijsten en bij een auto met een actieve internetverbinding podcasts (digitale media via internet) zoeken.



1. Druk op **Q**.
> Er verschijnt een zoekscherm met toetsenbord.
2. Voer de zoekterm in.
3. Druk op **Zoeken**.
> De gekoppelde eenheden worden doorzocht en de treffers verschijnen per categorie geordend in een lijst.

Veeg overdwars over het scherm om alle categorieën apart te bekijken.

Gerelateerde informatie

- Mediaspeler (p. 504)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Media afspelen (p. 504)
- Handmatig tekens, letters of woorden invoeren op middendisplay (p. 124)

Gracenote®

Gracenote geeft bij het afspelen van muziek de uitvoerende artiesten, albums, tracks en eventuele illustraties weer.

Gracenote MusicID® is een norm voor muziekherkenning. Door identificatie van de muziekbestanden en analyse van de metadata is informatie over de muziek te presenteren. De metadata die uit verschillende bronnen komt kan inconsequent of gebrekkig zijn.

Gracenote ondersteunt de fonetische verwerking van artiestennamen, albumtitels en genres, zodat u de stembediening kunt gebruiken om uw muziek af te spelen.

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Tik op **Media → Gracenote®**.
3. Kies instellingen voor Gracenote-gegevens:
 - **Online opzoeken Gracenote®** - online-database van Gracenote doorzoeken op gegevens over de afgespeelde media.
 - **Meerdere resultaten Gracenote®** - aangeven hoe Gracenote-gegevens moeten worden weergegeven bij meerdere treffers.
 - 1 - originele bestandsgegevens gebruiken.
 - 2 - Gracenote-gegevens gebruiken.
 - 3 - U hebt de keuze uit Gracenote-gegevens of originele gegevens.

- **Geen** - geen treffers.

Gracenote bijwerken

De inhoud van de Gracenote-database wordt voortdurend bijgewerkt. Download de nieuwste update voor verbeterde functionaliteit.

Voor informatie en downloaden, zie volvocars.com/support.

Gerelateerde informatie

- Media afspelen (p. 504)
- Licentieovereenkomst voor audio en media (p. 546)
- Stembediening radio en media (p. 141)

Video

Videobestanden op apparaten die zijn aangesloten op de USB-poort zijn via de mediaspeler weer te geven.

Wanneer de auto begint te rijden verdwijnt het beeld, maar het geluid is nog steeds te horen. Het beeld komt weer terug, wanneer de auto stilstaat.

Informatie over compatibele mediaformaten vindt u elders.

Gerelateerde informatie

- Video afspelen (p. 509)
- DivX® weergeven (p. 509)
- Instellingen voor video (p. 509)
- Compatibele formaten voor media (p. 512)

Video afspelen

Video's zijn af te spelen via de app **USB** op het appscherm.

1. Sluit een mediabron (USB-eenheid) aan.
2. Open de app **USB** vanuit het appscherm.
3. Tik op de titel die u wilt afspelen.
 - > Het afspelen start.

Als de USB-eenheid ook muziek- en geluids-tracks bevat, kan het lastig zijn om de video-bestanden te vinden. Die kunnen dan worden gevonden door naar **Bibliotheek** te gaan en het tabblad voor video te selecteren.

Gerelateerde informatie

- Video (p. 508)
- DivX® weergeven (p. 509)
- Instellingen voor video (p. 509)
- Compatibele formaten voor media (p. 512)

DivX® weergeven

Om Video-on-Demand-films (VOD) in DivX-formaat te kunnen afspelen moet u deze DivX Certified® eenheid eerst registreren.

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Druk op **Video → DivX® VOD** om de registratiecode op te halen.
3. Breng voor meer informatie en om de registratie te voltooien een bezoek aan vod.divx.com.

Gerelateerde informatie

- Video (p. 508)
- Video afspelen (p. 509)
- Instellingen voor video (p. 509)
- Compatibele formaten voor media (p. 512)

Instellingen voor video

Bepaalde taalinstellingen voor videoweergave kunnen worden gewijzigd.

Wanneer de videospeler in de stand voor volledige schermgrootte staat of wanneer u het hoofdscherm hebt geopend en op

Instellingen → Media → Video drukt, beschikt u over de volgende opties: **Audiotaal** en **Ondertitelingstaal**.

Gerelateerde informatie

- Video (p. 508)

Media via Bluetooth®

De mediaspeler in de auto is uitgerust met Bluetooth en kan draadloos audiobestanden op externe Bluetooth-eenheden afspelen zoals mobiele telefoons en laptops.

De mediaspeler kan audiobestanden op een externe eenheid alleen draadloos afspelen als deze eenheid eerst via Bluetooth aan de auto is gekoppeld.

Gerelateerde informatie

- Eenheid aansluiten via Bluetooth® (p. 510)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)
- Media afspelen (p. 504)
- Compatibele formaten voor media (p. 512)

Eenheid aansluiten via Bluetooth®

Verbind een Bluetooth®-apparaat met de auto om draadloos media af te spelen en een eventuele internetverbinding voor de auto te gebruiken.

Hoewel veel moderne telefoons Bluetooth®-technologie bieden, zijn niet alle telefoons volledig compatibel met de auto.

Voor informatie over de compatibiliteit, zie volvocars.com/support.

U kunt een media-eenheid op dezelfde manier via Bluetooth® aan de auto koppelen als een telefoon.

Gerelateerde informatie

- Media via Bluetooth® (p. 510)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)
- Media afspelen (p. 504)

Media AUX/USB-poort

Via de USB-poort is een externe audiobron zoals een iPod® of mp3-speler aan te sluiten op het audiosysteem.

Apparaten met oplaadbare batterijen worden opgeladen, wanneer ze zijn aangesloten via USB en het contact in stand I, II staat of de motor draait.

De inhoud van een externe audiobron is sneller te lezen, als er op deze audiobron alleen compatibele bestandsformaten staan. Ook videobestanden zijn via de USB-poort weer te geven.

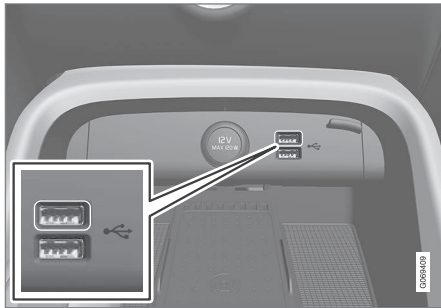
Sommige mp3-spelers werken met hun eigen bestandssysteem dat niet ondersteund wordt door het systeem.

Gerelateerde informatie

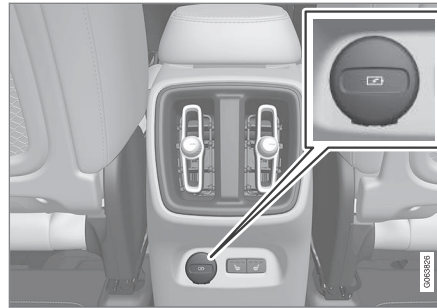
- Eenheid aansluiten via USB-poort (p. 511)
- Media afspelen (p. 504)
- Video (p. 508)
- Contactslotstanden (p. 418)
- Technische specificaties voor USB-eenheden (p. 511)
- Apple® CarPlay®* (p. 513)
- Android Auto* (p. 517)

Eenheid aansluiten via USB-poort

Via een van de USB-poorten in de auto is een externe audiobron zoals een iPod® of mp3-speler aan te sluiten op het audiosysteem. Bij gebruik van Apple CarPlay* en Android Auto* moet de telefoon worden aangesloten op de USB-poort met een witte omlijsting (als er twee USB-poorten zijn).



USB-poorten (type A) onder het middendisplay.



USB-poorten* (type C) achter in de tunnelconsole voor het opladen van bijv. telefoons en tablets⁶.

Gerelateerde informatie

- Media afspelen (p. 504)
- Media AUX/USB-poort (p. 510)
- Mediaspeler (p. 504)
- Technische specificaties voor USB-eenheden (p. 511)
- Technische specificaties voor USB-eenheden (p. 511)
- Apple® CarPlay®* (p. 513)
- Android Auto* (p. 517)

Technische specificaties voor USB-eenheden

Om de inhoud van USB-eenheden te kunnen lezen moet de eenheid aan de volgende specificaties voldoen.

Een eventuele mapstructuur is tijdens het afspelen niet zichtbaar op het middendisplay.

	Maximumaantal
Bestanden	15 000
Mappen	1 000
Mapniveaus	8
Speellijsten	100
Maximumaantal posten in een speellijst	1 000
Submappen	Onbeperkt

Technische specificaties voor USB-A-poort

- Aansluiting type A
- Versie 2.0
- Voeding 5 V
- Maximale stroomsterkte 2,1 A

⁶ Deze poort leent zich niet voor weergave van media op een USB-apparaat via het audio- of mediasysteem van de auto.

⏪ Technische specificaties voor USB-C-poort

- Aansluiting type C
- Versie 3.1
- Voeding 5 V
- Maximale stroomsterkte 3,0 A

Gerelateerde informatie

- Media AUX/USB-poort (p. 510)

Compatibele formaten voor media

Voor het afspelen van media zijn de volgende bestandsformaten vereist.

Audiobestanden

Formaat	Bestandsextensie	Codec
MP3	.mp3	MPEG1 Layer III, MPEG2 Layer III, MP3 Pro (mp3-compatibel), MP3 HD (mp3-compatibel)
AAC	.m4a, .m4b, .aac	AAC LC (MPEG-4 part III Audio), HE-AAC (aacPlus v1/v2)
WMA	.wma	WMA8/9, WMA9/10 Pro
WAV	.wav	LPCM
FLAC	.flac	FLAC

Videobestanden

Formaat	Bestandsextensie
MP4	.mp4, .m4v
MPEG-PS	.mpg, .mp2, .mpeg, .m1v

Formaat	Bestandsextensie
AVI	.avi
AVI (DivX)	.avi, .divx
ASF	.asf, .wmv

Ondertiteling

Formaat	Bestandsextensie
SubViewer	.sub
SubRip	.srt
SSA	.ssa

DivX®

DivX-gecertificeerde eenheden zijn getest op hoogkwalitatieve videoweergave van DivX (.divx, .avi). Wanneer het DivX-logo zichtbaar is, kunnen er DivX-films afgespeeld worden.

Profiel	DivX Home Theater
Videocodec	DivX, MPEG-4
Resolutie	720x576
Audiobitsnelheid (bit rate)	4.8Mbps
Beeldsnelheid	30 fps
Bestandsextensie	.divx, .avi
Maximale bestandsgrootte	4 GB
Audiocodec	MP3, AC3
Ondertiteling	XSUB

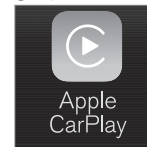
Speciale functies	Alternatieve ondertitels, alternatieve audio-tracks, weergave hervatten
Referentie	Voldoet aan alle voorwaarden voor het DivX Home Theater-profiel. Breng een bezoek aan divx.com voor meer informatie en programma's om bestanden te converteren naar DivX Home Theater-video.

Gerelateerde informatie

- Mediaspeler (p. 504)
- Video (p. 508)
- DivX® weergeven (p. 509)

Apple® CarPlay®*

CarPlay⁷ biedt u de mogelijkheid om tijdens het rijden muziek te beluisteren, te bellen, route-instructies te ontvangen, sms-berichten te versturen/ontvangen en Siri te raadplegen, zonder afgeleid te worden.



CarPlay werkt alleen met bepaalde iOS-apparaten. Bij auto's zonder CarPlay is de app achteraf te installeren. Neem contact op met een Volvo-dealer om CarPlay te installeren.

Informatie over de ondersteunde apps en de compatibele iOS-apparaten vindt u op de homepage van Apple: www.apple.com/ios/carplay/. Gebruik van apps die niet compatibel zijn met CarPlay kan er soms toe leiden dat de verbinding tussen het apparaat en de auto wegvalt. Let erop dat Volvo niet verantwoordelijk is voor de inhoud van CarPlay.

Bij gebruik van de kaartnavigatie via CarPlay verschijnt de routebegeleiding niet op het bestuursdisplay maar alleen op het midendisply.

Als u de navigatie via CarPlay start, wordt eventuele lopende routebegeleiding van het navigatiesysteem in de auto beëindigd.

⁷ De beschikbaarheid kan per markt verschillen.



- ◀ De CarPlay-apps zijn te bedienen via het middendisplayscherm, het iOS-apparaat of de rechter stuurknoppenset (geldt voor bepaalde functies). De apps zijn tevens te regelen met de stembediening van de virtuele assistent Siri. Bij lang indrukken van de stuurknop  activeert u de stembediening via de virtuele assistent Siri en bij kort indrukken activeert u de stembediening van de auto. Als Siri te snel wordt afgebroken, kunt u de stuurknop  ingedrukt houden.⁸

Door Apple CarPlay te gebruiken stemt u in met het volgende: Apple CarPlay is een service van Apple Inc. die valt onder de voorwaarden van Apple Inc. Volvo Cars is daarom niet verantwoordelijk voor Apple CarPlay of de functies/applicaties ervan. Bij gebruik van Apple CarPlay, wordt bepaalde informatie van uw auto (waaronder de locatie van de auto) doorgegeven aan uw iPhone. Ten aanzien van Volvo Cars bent u zelf volledig verantwoordelijk voor uw eigen gebruik van Apple CarPlay of voor het gebruik door iemand anders.

Gerelateerde informatie

- Apple® CarPlay®* gebruiken (p. 514)
- Instellingen voor Apple® CarPlay®* (p. 516)

- Stembediening (p. 138)
- Instellingen resetten op middendisplayscherm (p. 129)

Apple® CarPlay®* gebruiken

Voor het gebruik van CarPlay⁹ moet de digitale assistent Siri in uw iOS-apparaat zijn geactiveerd. Voor een goede werking van alle functies heeft de telefoon bovendien een internetverbinding nodig via wifi of het mobiele netwerk.

Een iOS-apparaat aansluiten en CarPlay starten

N.B.

CarPlay is alleen te gebruiken als Bluetooth is uitgeschakeld. Een telefoon of mediaspeler die via Bluetooth is verbonden met de auto, is dan ook niet beschikbaar als CarPlay actief is. Om een internetverbinding te maken voor de boordapps moet u een alternatieve internetbron gebruiken. Gebruik Wi-Fi of de geïntegreerde automodem*.

Om CarPlay te starten vanaf een iOS-apparaat dat niet eerder was aangesloten:

1. Sluit een iOS-apparaat met ondersteuning voor CarPlay aan op de USB-poort. Bij een auto met twee USB-poorten moet u de aansluiting met een witte omlijsting gebruiken.

⁸ Apple en CarPlay zijn geregistreerde handelsmerken van Apple Inc.

2. Neem de voorwaarden door en druk vervolgens op **Accepteren** om een verbinding te maken.
 - > Het deelscherm met CarPlay wordt geopend en de compatibele apps verschijnen.
3. Tik op de gewenste app.
 - > De app wordt gestart.

CarPlay starten

Om CarPlay te starten vanaf een iOS-apparaat dat eerder was aangesloten:

1. Sluit een iOS-apparaat aan op de USB-poort. Bij een auto met twee USB-poorten moet u de aansluiting met een witte omlijsting gebruiken.
 - > **Als de instelling voor automatische inschakeling is gekozen** – zal de naam van het apparaat verschijnen. Het deelscherm met CarPlay wordt automatisch geopend, wanneer het thuis scherm verschijnt bij aansluiting van het iOS-apparaat.
2. Als het deelscherm met CarPlay niet automatisch wordt geopend, moet u de naam van het apparaat aantikken. Het deelscherm met CarPlay wordt geopend en de compatibele apps verschijnen.

3. Als een andere app in hetzelfde deelscherm actief is, tik dan op **Apple CarPlay** in het appscherm.
 - > Het deelscherm met CarPlay wordt geopend en de compatibele apps verschijnen.
4. Tik op de gewenste app.
 - > De app wordt gestart.

CarPlay werkt op de achtergrond als u, in hetzelfde deelscherm, een andere app start of als er al een andere app actief is. Tik op het pictogram CarPlay in het appscherm om CarPlay weer in het deelscherm te weer te geven.

Wisselen tussen CarPlay en iPod

Van CarPlay naar iPod

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Ga verder naar **Communicatie** → **Apple CarPlay**.
3. Vink het vakje uit voor het iOS-apparaat dat bij aansluiting van de USB-kabel niet langer tot automatisch activering van CarPlay moet leiden.
4. Haal de verbinding op de USB-poort los voor het iOS-apparaat en sluit het apparaat weer aan.
5. Open de app **iPod** vanuit het appscherm.

Van iPod naar CarPlay

1. Tik op **Apple CarPlay** op het appscherm.
2. Lees de informatie in het pop-upvenster en druk vervolgens op **OK**.
3. Haal de verbinding op de USB-poort los voor het iOS-apparaat en sluit het apparaat weer aan.
 - > Het deelscherm met Apple CarPlay wordt geopend en de compatibele apps verschijnen¹⁰.

Gerelateerde informatie

- Eenheid aansluiten via USB-poort (p. 511)
- Apple® CarPlay®* (p. 513)
- Instellingen voor Apple® CarPlay®* (p. 516)
- Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon (Wi-Fi) (p. 538)
- Internetverbinding voor de auto maken via automodem (simkaart) (p. 539)
- Stembediening (p. 138)

⁹ De beschikbaarheid kan per markt verschillen.

¹⁰ Apple, CarPlay, iPhone en iPod zijn geregistreerde handelsmerken van Apple Inc.

Instellingen voor Apple® CarPlay®*

Instellingen voor een iOS-eenheid aangesloten met CarPlay^{11, 12}.

Automatisch starten

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Ga naar **Communicatie → Apple CarPlay** en kies de instelling:
 - Vink het vakje aan - CarPlay start automatisch bij aansluiting van de USB-kabel.
 - Vink het vakje uit - CarPlay start niet automatisch bij aansluiting van de USB-kabel.

Als de auto met meerdere mensen wordt gedeeld, zoals bij carsharing, dient u er rekening mee te houden dat er maximaal 20 iOS-apparaten in de lijst kunnen worden opgeslagen. Wanneer de lijst vol is, wordt bij aansluiting van een nieuwe eenheid de oudste aansluiting verwijderd.

Om de lijst te verwijderen moet u de instellingen herstellen op het middendispley (fabrieksinstellingen herstellen).

Systeemvolumes

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.

2. Druk op **Geluid → Systeemvolumes** om instellingen te verrichten voor het volgende:

- **Stembediening**
- **Navi-stembegeleid.**
- **Ringtone telefoon**

Gerelateerde informatie

- Apple® CarPlay®* (p. 513)
- Apple® CarPlay®* gebruiken (p. 514)
- Instellingen resetten op middendispley (p. 129)

Tips voor het gebruik van Apple® CarPlay®*

Hier vindt u handige tips voor het gebruik van CarPlay¹³.

- Werk uw iOS-apparaat bij met de nieuwste versie van het besturingssysteem iOS en zorg dat u over de nieuwste appversies beschikt.
- Neem bij problemen met CarPlay het iOS-apparaat los uit de USB-poort en sluit het opnieuw aan. Het afsluiten en opnieuw starten van de app die niet werkt is ook het proberen waard of sluit alle apps en start het apparaat opnieuw.
- Als bij het starten van CarPlay de apps niet verschijnen (zwart scherm), kan het minimaliseren en maximaliseren van het deelscherm CarPlay een oplossing zijn.
- Gebruik van apps die niet compatibel zijn met CarPlay kan er soms toe leiden dat de verbinding tussen het iOS-apparaat en de auto wegvalt. Informatie over de ondersteunde apps en de compatibele apparaten vindt u op de homepage van Apple. Ook kunt u CarPlay in App Store zoeken voor informatie over apps die compatibel zijn met CarPlay op uw markt.

¹¹ Apple en CarPlay zijn geregistreerde handelsmerken van Apple Inc.

¹² De beschikbaarheid kan per markt verschillen.

¹³ De beschikbaarheid kan per markt verschillen.

- Met de hulp van Siri kunt u berichten schrijven/dicteren en laten voorlezen. De berichten worden voorgelezen in de taal die in de instellingen voor Siri is gekozen. Als er berichten worden geschreven/voorgelezen, wordt er geen tekst weergegeven op het middendispley, maar wordt de tekst weergegeven in de iOS-eenheid. Let er bij gebruik van Siri op dat de microfoons van de telefoon worden gebruikt en dat de kwaliteit daarom afhankelijk is van de plaatsing van de telefoon.
- Bij gebruik van CarPlay wordt een eventuele Bluetooth-verbinding van het apparaat met de auto verbroken. Herstel de internetverbinding van de auto dan door "internet sharing" via de Wi-Fi-hotspot van het apparaat.
- Bij gebruik van bepaalde CarPlay-functies (zoals telefoontjes en sms-berichten) maakt het scherm voor autofuncties automatisch plaats voor het scherm voor CarPlay. Als dit niet wenselijk is, kunt u de weergave van het scherm voor de desbetreffende CarPlay-functie onderdrukken onder de telefooninstellingen voor notificaties.
- CarPlay werkt alleen in combinatie met iPhone¹⁴.

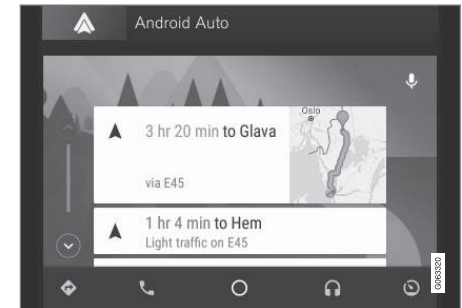
N.B.
Beschikbaarheid en werking kunnen per markt verschillen.

Gerelateerde informatie

- Apple® CarPlay®* (p. 513)
- Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon (Wi-Fi) (p. 538)

Android Auto*

Android Auto¹⁵ biedt u de mogelijkheid om tijdens het rijden muziek te beluisteren, te bellen, route-instructies te ontvangen en voor de auto aangepaste apps op een Android-apparaat te gebruiken. Android Auto werkt alleen met bepaalde Android-apparaten.



Informatie over de ondersteunde apps en de compatibele Android-apparaten vindt u op de homepage: www.android.com/auto/. Zie Google Play voor apps van derden. Let erop dat Volvo niet verantwoordelijk is voor de inhoud van Android Auto.

Android Auto is te starten vanuit het appscherm. Wanneer u Android Auto eenmaal hebt geactiveerd, zal de app een volgende

¹⁴ Apple, CarPlay en iPhone zijn geregistreerde handelsmerken van Apple Inc.

¹⁵ De beschikbaarheid kan per markt verschillen.

- ◀ keer dat u hetzelfde apparaat aansluit opnieuw worden gestart. Deze automatische activering is uit te schakelen onder de instellingen.

i N.B.

Wanneer er een apparaat gekoppeld is aan Android Auto kunt u via Bluetooth muziek streamen naar een andere mediaspeler. Bluetooth is actief bij gebruik van Android Auto.

Bij gebruik van de kaartnavigatie via Android Auto verschijnt de routebegeleiding niet op het bestuurdersdisplay maar alleen op het middendisplay.

Android Auto is aan te sturen via het middendisplay, en wel met de rechter toetsenset van het stuur of via stembediening. Door lang op de stuurknop  te drukken, start Google Assistent en door kort te drukken deactiveert deze.

Door Android Auto te gebruiken, stemt u in met het volgende: Android Auto is een onder de voorwaarden van Google Inc. geleverde dienst. Volvo Cars is niet verantwoordelijk voor Android Auto of de functies of applicaties ervan. Wanneer u Android Auto gebruikt, zet uw auto bepaalde informatie (waaronder zijn locatie) over naar uw verbonden Android telefoon. U bent zelf volledig

verantwoordelijk voor uw eigen gebruik van Android Auto en dat door anderen.

Gerelateerde informatie

- Android Auto* gebruiken (p. 518)
- Instellingen voor Android Auto* (p. 519)

Android Auto* gebruiken

Om de app **Android Auto**¹⁶ te gebruiken moet de app op het Android-apparaat zijn geïnstalleerd en het apparaat moet zijn aangesloten op de USB-poort van de auto.

i N.B.

Om Android Auto te kunnen gebruiken moet de auto zijn uitgerust met twee USB-aansluitingen (USB-hub)*. Als de auto slechts één USB-aansluiting heeft, kunt u Android Auto niet gebruiken.

Eerste aansluiting van een Android

1. Sluit het Android-apparaat aan op de USB-poort met de witte omlijsting.
2. Lees de informatie in het pop-upvenster en druk vervolgens op **OK**.
3. Tik op **Android Auto** op het appscherm.
4. Neem de voorwaarden door en druk vervolgens op **Accepteren** om een verbinding te maken.
 - > Het deelscherm met Android Auto wordt geopend en de compatibele apps verschijnen.
5. Tik op de gewenste app.
 - > De app wordt gestart.

Eerder aangesloten Android

1. Sluit het apparaat aan op de USB-poort met de witte omlijsting.
 - > **Als de instelling voor automatische inschakeling is gekozen** – de naam van het apparaat verschijnt.
2. Tik op de naam van het apparaat – het deelscherm met Android Auto wordt geopend en de compatibele apps verschijnen.
3. **Als u niet gekozen hebt voor automatische activering** – open de app **Android Auto** vanuit het appscherm.
 - > Het deelscherm met Android Auto wordt geopend en de compatibele apps verschijnen.
4. Tik op de gewenste app.
 - > De app wordt gestart.

Android Auto blijft op actief op de achtergrond, als u vanuit hetzelfde deelscherm een andere app start. Druk op het pictogram Android Auto in het appscherm om Android Auto weer in het deelscherm te weer te geven.

Gerelateerde informatie

- Android Auto* (p. 517)
- Instellingen voor Android Auto* (p. 519)

- Eenheid aansluiten via USB-poort (p. 511)
- Stembediening (p. 138)

Instellingen voor Android Auto*

Instellingen voor een Android-apparaat dat voor het eerst via Android Auto¹⁷ is verbonden.

Automatisch starten

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Druk op **Communicatie** → **Android Auto** en kies de instelling:
 - Vink het vakje aan - Android Auto start automatisch bij aansluiting van de USB-kabel.
 - Vink het vakje uit - Android Auto start niet automatisch bij aansluiting van de USB-kabel.

De lijst kan maximaal 20 Android-apparaten bevatten. Wanneer de lijst vol is, wordt bij aansluiting van een nieuwe eenheid de oudste aansluiting verwijderd.

Om de lijst te verwijderen moet u de fabrieksinstellingen herstellen.

Systemevolumes

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.

¹⁶ De beschikbaarheid kan per markt verschillen.

¹⁷ De beschikbaarheid kan per markt verschillen.

- ◀ 2. Druk op **Geluid** → **Systeemvolumes** om instellingen te verrichten voor het volgende:

- **Stembediening**
- **Navi-stembegeleid.**
- **Ringtone telefoon**

Gerelateerde informatie

- Android Auto* (p. 517)
- Android Auto* gebruiken (p. 518)
- Instellingen resetten op middendisplay (p. 129)

Tips voor het gebruik van Android Auto*

Hier vindt u handige tips voor het gebruik van Android Auto¹⁸.

- Zorg dat u over de nieuwste appversies beschikt.
- Wacht bij het starten van de auto totdat het middendisplay is ingeschakeld, verbind het apparaat en open vervolgens Android Auto vanuit het appscherm.
- Neem bij problemen met Android Auto het Android-apparaat los uit de USB-poort en sluit het apparaat opnieuw aan. De desbetreffende app op het apparaat afsluiten en opnieuw starten is ook het proberen waard.
- Wanneer er een apparaat is verbonden met Android Auto, kunt u nog steeds via Bluetooth media weergeven op een andere mediaspeler. De Bluetooth-functie is ingeschakeld bij het gebruik van Android Auto.
- Als het pictogram voor Android Auto grijs gemarkeerd is, betekent dit dat het desbetreffende apparaat niet is aangesloten. Bij verbinding van het apparaat licht het pictogram op. Als het pictogram helemaal ontbreekt, biedt de auto geen ondersteuning voor verbinding van een apparaat voor het desbetreffende doel.

- Bij gebruik van Android Auto wordt een eventuele Bluetooth-verbinding van het apparaat met de auto verbroken. Herstel de internetverbinding van de auto dan door "internet sharing" via de Wi-Fi-hotspot van het apparaat.

Gerelateerde informatie

- Android Auto* (p. 517)
- Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon (Wi-Fi) (p. 538)

¹⁸ De beschikbaarheid kan per markt verschillen.

Telefoon

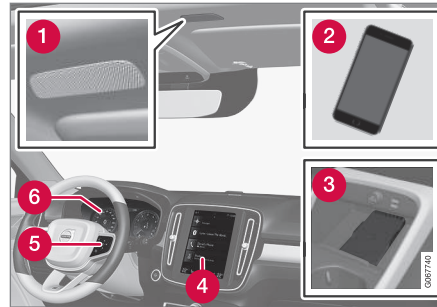
Een telefoon met Bluetooth is draadloos aan te sluiten op het geïntegreerde handsfreesysteem van de auto.

Het audio- en mediasysteem werkt dan als handsfree en biedt u de mogelijkheid om enkele functies van uw telefoon op afstand te bedienen. U kunt de telefoon ook na aansluiting nog via de knoppen op de telefoon bedienen.

Wanneer een telefoon is gekoppeld en aangesloten is op de auto, kunt u deze gebruiken om te bellen, berichten te versturen/ontvangen en media te streamen. Ook kunt u de telefoon gebruiken als internetverbinding.

De telefoon is te bedienen via het middendisplayscherm en voor een deel via stemcommando's en het appmenu, dat bereikbaar is via de rechter stuurknoppenset.

Overzicht



- 1 Microfoon.
- 2 Telefoon.
- 3 Draadloze telefoonoplader.
- 4 Telefoonfuncties op middendisplay.
- 5 Knoppenset die op het bestuurscherm verschijnt voor telefoonfuncties en voor stembediening.
- 6 Bestuurscherm.

Gerelateerde informatie

- Telefoonfuncties (p. 526)
- Telefoonboekfuncties (p. 528)
- Berichtfuncties (p. 527)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)

- Telefoon automatisch verbinden met de auto via Bluetooth (p. 523)
- Telefoon handmatig verbinden met de auto via Bluetooth (p. 524)
- Telefoon met Bluetooth-verbinding loskoppelen (p. 525)
- Andere telefoon met Bluetooth-verbinding kiezen (p. 525)
- Bluetooth-eenheden verwijderen (p. 525)
- Draadloze telefoonoplader* (p. 530)
- Instellingen voor telefoon (p. 529)
- Stembediening (p. 138)
- Appmenu op bestuurscherm hanteren (p. 99)
- Audio-instellingen (p. 492)
- Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon met Bluetooth-verbinding (p. 537)

Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth


Verbind een telefoon met geactiveerde Bluetooth-functie aan de auto, zodat u vervolgens vanuit de auto kunt bellen, berichten kunt versturen/ontvangen, draadloos media kunt afspelen en via de telefoon een internetverbinding voor de auto kunt maken.

Er kunnen twee Bluetooth-apparaten tegelijk zijn aangesloten, waarbij het ene uitsluitend bestemd is om draadloos te streamen. De laatst verbonden telefoon wordt automatisch verbonden om te kunnen bellen, berichten te kunnen versturen/ontvangen, draadloos media te kunnen afspelen en de telefoon te gebruiken voor een internetverbinding. Onder **Bluetooth-apparaten** kunt u via het instellingsmenu op het hoofdscherm van het middendisplayscherm wijzigingen aanbrengen in het gebruik van de telefoon. De mobiele telefoon moet zijn uitgerust met Bluetooth en ondersteuning bieden voor "internet sharing".

Wanneer het apparaat eenmaal via Bluetooth verbonden/geregistreerd is, hoeft dit apparaat niet langer zichtbaar/detecteerbaar te zijn. Activering van de Bluetooth-functie volstaat. Er kunnen maximaal 20 gepaarde Bluetooth-apparaten in de auto worden opgeslagen.

U kunt op twee manieren pairen. U zoekt de telefoon vanuit de auto of u zoekt de auto vanaf de telefoon.

Alternatief 1 – telefoon zoeken vanuit de auto

1. Maak de telefoon identificeerbaar/zichtbaar via Bluetooth.
2. Open het deelscherm voor de telefoon op het middendisplayscherm.
 - Als er geen telefoon met de auto verbonden is – tik op **Telefoon toevoegen**.
 - Als er een telefoon met de auto verbonden is – tik op **Wijzigen** . Druk in het pop-upvenster op **Tel. toevoegen**.
> Er verschijnt een lijst met de beschikbare Bluetooth-apparaten. Bij identificatie van nieuwe apparaten wordt de lijst bijgewerkt.
3. Tik op de naam van de te pairen telefoon.
4. Controleer of de aangegeven cijfercode in de auto overeenkomt met die op de telefoon. Accepteer in dat geval op beide punten.
5. Accepteer of weiger in de telefoon eventuele opties voor de contactpersonen en de berichtfuncties van de telefoon.

N.B.

- Bij sommige telefoons moet de berichtenfunctie geactiveerd worden.
- Niet alle mobiele telefoons zijn volledig compatibel en ze kunnen dus niet allemaal contacten en berichten in de auto tonen.

Alternatief 2 – auto zoeken vanaf de telefoon

1. Open het deelscherm voor de telefoon op het middendisplayscherm.
 - Als er geen telefoon met de auto verbonden is – tik op **Telefoon toevoegen** → **Auto herkenbaar maken**.
 - Als er een telefoon met de auto verbonden is – tik op **Wijzigen** . Druk in het pop-upvenster op **Telefoon toevoegen** → **Auto herkenbaar maken**.
2. Activeer Bluetooth op de telefoon.
3. Zoek op de telefoon naar Bluetooth-apparaten.
 - > Er verschijnt een lijst met de beschikbare Bluetooth-apparaten.
4. Kies de naam van de auto op de telefoon.

5. In de auto verschijnt een pop-upvenster met informatie over de verbinding. Bevestig de verbinding.
6. Controleer of de aangegeven cijfercode in de auto overeenkomt met de getoonde code op de externe eenheid. Accepteer in dat geval op beide punten.
7. Accepteer of weiger in de telefoon eventuele opties voor de contactpersonen en de berichtfuncties van de telefoon.

i N.B.

- Bij sommige telefoons moet de berichtenfunctie geactiveerd worden.
- Niet alle mobiele telefoons zijn volledig compatibel en ze kunnen dus niet allemaal contacten en berichten in de auto tonen.

i N.B.

Bij een update van het besturingssysteem van de telefoon wordt de koppeling mogelijk onderbroken. Verwijder de telefoon dan uit de auto en breng een nieuwe koppeling tot stand.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Telefoon automatisch verbinden met de auto via Bluetooth (p. 523)
- Telefoon handmatig verbinden met de auto via Bluetooth (p. 524)
- Telefoon met Bluetooth-verbinding loskoppelen (p. 525)
- Andere telefoon met Bluetooth-verbinding kiezen (p. 525)
- Bluetooth-eenheden verwijderen (p. 525)
- Instellingen voor Bluetooth-apparaten (p. 529)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon met Bluetooth-verbinding (p. 537)

Telefoon automatisch verbinden met de auto via Bluetooth

Het is mogelijk om een telefoon automatisch via Bluetooth te verbinden. De telefoon moet een keer eerder met de auto zijn verbonden. Automatische aansluiting werkt alleen voor de twee laatst gekoppelde telefoons.

1. Activeer Bluetooth op de telefoon alvorens de auto in contactslotstand **I** te zetten.
2. Zet de auto in contactslotstand **I** of hoger.
 - > De telefoon wordt aangesloten.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)
- Telefoon handmatig verbinden met de auto via Bluetooth (p. 524)
- Telefoon met Bluetooth-verbinding loskoppelen (p. 525)
- Andere telefoon met Bluetooth-verbinding kiezen (p. 525)
- Bluetooth-eenheden verwijderen (p. 525)
- Instellingen voor Bluetooth-apparaten (p. 529)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)



- Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon met Bluetooth-verbinding (p. 537)
- Contactslotstanden (p. 418)

Telefoon handmatig verbinden met de auto via Bluetooth

Het is mogelijk om een telefoon handmatig via Bluetooth te verbinden. De telefoon moet een keer eerder met de auto zijn verbonden.

1. Activeer Bluetooth op de telefoon.
2. Open het deelscherm voor de telefoon.
 - > Er verschijnt een lijst met de gekoppelde telefoons.
3. Druk op de naam van de te pairen telefoon.
 - > De telefoon wordt aangesloten.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)
- Telefoon automatisch verbinden met de auto via Bluetooth (p. 523)
- Telefoon met Bluetooth-verbinding loskoppelen (p. 525)
- Andere telefoon met Bluetooth-verbinding kiezen (p. 525)
- Bluetooth-eenheden verwijderen (p. 525)
- Instellingen voor Bluetooth-apparaten (p. 529)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

- Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon met Bluetooth-verbinding (p. 537)

Telefoon met Bluetooth-verbinding loskoppelen

Het is mogelijk een telefoon met Bluetooth-verbinding los te koppelen, waarna de telefoon niet langer is verbonden met de auto.

- De telefoon wordt automatisch losgekoppeld, wanneer deze buiten het bereik van de auto komt. Als u de telefoon tijdens een lopend telefoongesprek loskoppelt, wordt het gesprek via de telefoon voortgezet.
- De telefoon is ook los te koppelen door Bluetooth handmatig te deactiveren.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Instellingen voor telefoon (p. 529)
- Andere telefoon met Bluetooth-verbinding kiezen (p. 525)
- Bluetooth-eenheden verwijderen (p. 525)
- Instellingen voor Bluetooth-apparaten (p. 529)

Andere telefoon met Bluetooth-verbinding kiezen

U kunt een andere telefoon met Bluetooth-verbinding kiezen.

1. Open het deelscherm voor de telefoon.
2. Tik op **Wijzigen**  of veeg het hoofdscherm open en tik op **Instellingen** → **Communicatie** → **Bluetooth-apparaten** → **Apparaat toevoegen**.
> Er verschijnt een lijst met de beschikbare Bluetooth-apparaten.
3. Druk op de aan te sluiten telefoon.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)
- Instellingen voor Bluetooth-apparaten (p. 529)
- Telefoon met Bluetooth-verbinding loskoppelen (p. 525)
- Bluetooth-eenheden verwijderen (p. 525)

Bluetooth-eenheden verwijderen

Apparaten zoals telefoons zijn te verwijderen van de lijst met geregistreerde Bluetooth-eenheden.

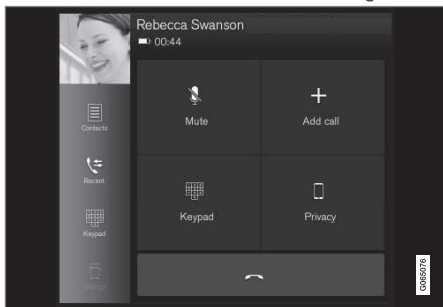
1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Tik op **Communicatie** → **Bluetooth-apparaten**.
> Er verschijnt een lijst met de geregistreerde Bluetooth-apparaten.
3. Tik op de te verwijderen eenheid.
4. Tik op **App. verwijderen** en bevestig uw keuze.
> De eenheid staat niet langer geregistreerd in de auto.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)
- Telefoon met Bluetooth-verbinding loskoppelen (p. 525)
- Andere telefoon met Bluetooth-verbinding kiezen (p. 525)
- Instellingen voor Bluetooth-apparaten (p. 529)

Telefoonfuncties

Verwerking van gesprekken in de auto voor een telefoon met Bluetooth-verbinding.



Algemene afbeelding.

Bellen

1. Open het deelscherm voor de telefoon.
2. Geef aan hoe u wilt bellen: via de gesprekkenlijst, via de contactenlijst of geef het nummer aan via de knoppenset. U kunt de contactenlijst doorzoeken of doorbladeren. Druk op ☆ in de contactenlijst om een contactpersoon onder te brengen onder **Favorieten**.
3. Tik op om te bellen.
4. Druk op om het gesprek te beëindigen.

Het is ook mogelijk om te bellen via de gesprekkenlijst in het appmenu, dat toegankelijk is via de rechter stuurknoppenset .

Ruggespraak

Tijdens lopende gesprekken:

1. Tik op **Voeg gesprek toe**.
2. Geef aan hoe u wilt bellen: via de gesprekkenlijst, de favorieten of de contactenlijst.
3. Druk op een post/regel in de gesprekkenlijst of op voor de contactpersoon in de contactenlijst.
4. Tik op **Wissel gesprek** om te wisselen tussen gesprekken.
5. Druk op om het lopende gesprek te beëindigen.

Conferentiegesprek

Tijdens ruggespraak:

1. Tik op **Gesprekken samenv.** om de lopende gesprekken samen te voegen.
2. Druk op om het gesprek te beëindigen.

Telefoonoproepen

Telefoonoproepen verschijnen op het bestuurdersdisplay en op het middendisplay. Voer het gesprek met de rechter stuurknoppenset of met het middendisplay.

1. Tik op **Antwoorden/Afwijzen**.
2. Druk op om het gesprek te beëindigen.

Telefoonoproepen tijdens lopende telefoongesprekken

1. Tik op **Antwoorden/Afwijzen**.
2. Druk op om het gesprek te beëindigen.

Privégesprek

- Druk tijdens een lopend gesprek op **Privacy** en kies de instelling:
 - **Naar mobiele telefoon schakelen** – de handsfree-functie wordt uitgeschakeld en het gesprek gaat verder via de mobiele telefoon.
 - **Op bestuurder gericht** – de microfoon in het plafond aan de passagierszijde wordt uitgeschakeld en het gesprek gaat verder via de handsfree-functie van de auto.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)
- Stembediening telefoon (p. 140)
- Appmenu op bestuurdersdisplay hanteren (p. 99)

- Handmatig tekens, letters of woorden invoeren op middendisplay (p. 124)
- Telefoonboekfuncties (p. 528)
- Berichtfuncties (p. 527)
- Audio-instellingen (p. 492)

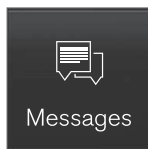
Berichtfuncties¹⁹

Verwerking van berichten in de auto voor een telefoon met Bluetooth-verbinding.

Op sommige telefoons moet de functie 'Berichten' worden geactiveerd. Niet alle telefoons zijn volledig compatibel, zodat contactpersonen en meldingen niet altijd in de auto te tonen zijn.

Tekstberichten op middendisplay hanteren

Tekstberichten verschijnt alleen op het middendisplay als u deze instelling hebt gekozen.



Tik op **Berichten** in het appscherm voor berichtfuncties op het middendisplay.

Tekstberichten op middendisplay laten voorlezen



Tik op het pictogram om de melding te laten voorlezen.

Tekstberichten versturen in het middendisplay²⁰

1. U kunt een bericht beantwoorden of een nieuw bericht aanmaken.
 - Berichten beantwoorden – op de contactpersoon drukken van wie u een bericht wilt beantwoorden en druk vervolgens op **Antwoorden**.
 - Nieuw bericht aanmaken – tik op **Nieuw aanmaken**. Kies een contactpersoon of voer een nummer in.
2. Schrijf het bericht.
3. Tik op **Verzenden**.

Tekstbericht op bestuurdersdisplay hanteren

Tekstberichten verschijnt alleen op het bestuurdersdisplay als u deze instelling hebt gekozen.

Nieuw tekstbericht op bestuurdersdisplay laten voorlezen

- Kies met de stuurknoppenset voor **Oplezen** om het bericht te laten voorlezen.

¹⁹ Geldt alleen voor bepaalde markten. Neem voor meer informatie contact op met een Volvo-dealer.

²⁰ Alleen bepaalde telefoons kunnen berichten versturen via de auto. De aangesloten telefoon moet het Bluetooth-profiel Message Access Profile(MAP) ondersteunen.

⏪ **Reactie dicteren op bestuurdersdisplay**

Nadat het bericht is voorgelezen kunt u een korte reactie dicteren als de auto een internetverbinding heeft.

- Tik op **Antwoorden** van de stuurknoppen-set. Er verschijnt een dicteerdialoog.

Berichtmelding

In de instellingen voor sms-berichten kunt u notificaties activeren en deactiveren.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Instellingen voor tekstbericht (p. 528)
- Instellingen voor telefoon (p. 529)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Stembediening telefoon (p. 140)
- Handmatig tekens, letters of woorden invoeren op middendisply (p. 124)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)
- Gebruiksvoorwaarden en gegevensuitwisseling (p. 543)

Instellingen voor tekstbericht

Instellingen voor tekstbericht op aangesloten telefoon.

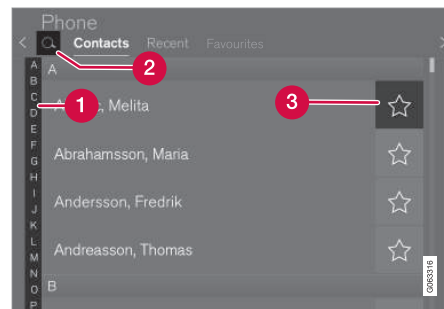
1. Druk op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Druk op **Communicatie** → **Tekstberichten** en kies instellingen.
 - **Melding in middendisply** - berichtmeldingen op de statusbalk van het middendisply weergeven.
 - **Melding in bestuurdersdisplay** - meldingen op het bestuurdersdisplay weergeven; inkomende berichten zijn te hanteren via de rechter stuurknoppen-set.
 - **Tekstberichttoon** - signaal voor binnenkomende sms-berichten kiezen.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)
- Berichtfuncties (p. 527)
- Instellingen voor telefoon (p. 529)

Telefoonboekfuncties

Wanneer een telefoon via Bluetooth is verbonden met de auto kunt u rechtstreeks via het middendisply contactpersonen zoeken. Er zijn tot 3000 contactpersonen van de gekozen telefoon weer te geven op het middendisply.



- 1 Blader de letters tot en met **#** door om de contactpersoon van uw keuze te vinden. Afhankelijk van de contacten die in het telefoonboek staan verschijnen alleen bepaalde letters.
- 2 **Contacten zoeken** – druk op **Q** om een telefoonnummer of naam te zoeken in de lijst met contacten.
- 3 **Favorieten** – druk op **☆** om een contact toe te voegen aan de lijst met favorieten of ervan te verwijderen.

Sorteren

De lijst met contacten staat op alfabetische volgorde en speciale tekens en cijfers staan onder **#**. U kunt sorteren op voor- of achternaam; u maakt een keuze in de instellingen voor de telefoon.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Instellingen voor telefoon (p. 529)
- Stembediening telefoon (p. 140)
- Handmatig tekens, letters of woorden invoeren op middendisplays (p. 124)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)

Instellingen voor telefoon

Wanneer de telefoon verbonden is met de auto zijn de volgende instellingen te kiezen.

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Tik op **Communicatie** → **Telefoon** en kies instellingen.
 - **Beltonen** - beltoon kiezen. U kunt de beltoon van de gekoppelde telefoon of die van de auto gebruiken. Bepaalde telefoons zijn niet volledig compatibel en daardoor is het niet mogelijk de beltonen van zo'n telefoon in de auto te gebruiken.
 - **Sorteervolgorde** - sorteervolgorde van contactenlijst kiezen.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Instellingen voor tekstbericht (p. 528)
- Instellingen voor Bluetooth-apparaten (p. 529)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)
- Audio-instellingen (p. 492)

Instellingen voor Bluetooth-apparaten

Er zijn instellingen te verrichten voor apparaten die via Bluetooth zijn aangesloten.

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Tik op **Communicatie** → **Bluetooth-apparaten** en kies instellingen.
 - **Apparaat toevoegen** – nieuwe eenheid koppelen.
 - **Eerder gekoppelde apparaten** – lijst met geregistreerde/gekoppelde eenheden weergeven.
 - **App. verwijderen** – eerder gekoppelde eenheid verwijderen.
 - **Toegestane diensten voor dit apparaat** – instellen waarvoor u het apparaat wilt gebruiken: bellen, berichten sturen/lezen, media streamen of als middel voor internetverbinding.
 - **Internetverbinding** – internetverbinding voor de auto maken via de Bluetooth-aansluiting van het apparaat

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Instellingen voor telefoon (p. 529)

- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)

Draadloze telefoonoplader*

In de tunnelconsole zit een oplaadplaat voor draadloze oplading van telefoons.



Om de telefoon via de oplaadplaat te kunnen opladen moet deze ondersteuning bieden voor draadloos opladen (Qi). Telefoons zonder een ontvanger voor draadloze oplading zijn vaak te completeren met een shell waarmee draadloze oplading wel mogelijk is.



WAARSCHUWING

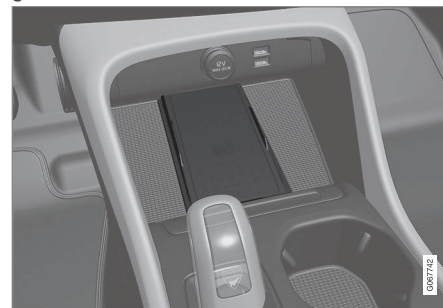
Draadloos opladen kan van invloed zijn op de werking van een pacemaker of andere implantaten. Als u een dergelijk apparaat draagt, adviseren wij u contact op te nemen met een arts voordat u het draadloze oplaadsysteem gaat gebruiken.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Draadloze telefoonoplader* (p. 530)
- Certificaat voor draadloze oplader (p. 532)

Draadloze telefoonoplader*

Op de met rubber beklede plaat onder het middendisplein kunt u een telefoon opladen zonder het laadsnoer van de telefoon te gebruiken.



Draadloze telefoonoplader vóór de schakelhendel



WAARSCHUWING

Draadloos opladen kan van invloed zijn op de werking van een pacemaker of andere implantaten. Als u een dergelijk apparaat draagt, adviseren wij u contact op te nemen met een arts voordat u het draadloze oplaadsysteem gaat gebruiken.

De oplaadplaat kan via het functiescherm van het middendisplein worden in- en uitgeschakeld. De standaardstand is dat de oplaadplaat niet geactiveerd is. Als de oplaadplaat wordt ingeschakeld, verschijnt er een melding over

de risico's voor gebruikers met een pacemaker of andere implantaten die door de plaat kunnen worden beïnvloed. Bevestig op het middendispley dat de oplaadplaat moet worden ingeschakeld.

Voor het gebruiken van de draadloze oplaadplaat:

1. Controleer in het functiescherm van het middendispley of de oplaadplaat is ingeschakeld.
2. Neem alle andere voorwerpen van de oplaadplaat en plaats de telefoon in het midden ervan.
 - > De oplading van de telefoon gaat van start en het symbool (🔋) verschijnt boven aan het middendispley.

BELANGRIJK

Kaarten met NFC (Near Field Communication), zoals bijvoorbeeld bankpassen voor contactloos betalen, moeten niet samen met de telefoon worden bewaard. Dat soort passen kan stukgaan tijdens het opladen.

N.B.

Sommige telefoons kunnen warm worden bij draadloos opladen. Dit is normaal.

Als de telefoon niet wordt opgeladen:

- Controleer in het functiescherm van het middendispley of de oplaadplaat is ingeschakeld.
- Controleer of er geen andere voorwerpen op de oplaadplaat liggen.
- Controleer of de telefoon ondersteuning biedt voor draadloos opladen (Qi).
- Verwijder een eventuele cover van de telefoon.
- Til de telefoon van de oplaadplaat en plaats deze opnieuw in het midden ervan.
- Controleer of het elektrische systeem van de auto is ingeschakeld.

Wanneer de telefoon verkeerd is geplaatst of voorwerpen op de oplaadplaat oplading onmogelijk maken, verschijnt een melding op het middendispley.

BELANGRIJK

Dek de telefoon en de draadloze oplader tijdens het laden niet af om oververhitting te gaan.

Gerelateerde informatie

- Telefoon (p. 521)
- Draadloze telefoonoplader* (p. 530)
- Certificaat voor draadloze oplader (p. 532)

- Symbolen op de statusbalk van het middendispley (p. 118)

Certificaat voor draadloze oplader

Land/ regio	
Mexico:	RCPVAPVO 18-1919
Paraguay:	 <p>2018-11-1-000541</p>
Taiwan:	<p>根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法 規定:</p> <p>第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。</p> <p>第十四條</p> <p>低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。</p> <p>前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。</p> <p>低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。</p>

Land/ regio	
Oekraïne:	<p>Ци</p> <p>Діапазон частот: 107 кГц - 115 кГц</p> <p>Максимальна потужність радіосигналу: 5 Вт (сполучена), 63 Вт наномасштабів (випромінюється)</p> <p>Коефіцієнт викидів: N / A</p> <p>Модуляції: 2 кГц</p> <p>NFC</p> <p>Діапазон частот: 13,56 МГц, у межах +/- 0,01%</p> <p>Максимальна вихідна потужність РФ: 10 мВт</p> <p>-</p> <p>виробник: Ел-Джі Електронікс Інк.(LG Electronics Inc) 10, Магок'юнганг 10-ро, Гангseo-гу, Сеул, 07796, Корея</p> <p>Frequency range 111 кГц / Максимальна потужність РЧ: 42 дБмк А / м</p> <p>справжнім Ел-Джі Електронікс Інкзаявляє, що тип радіобладнання WC510MVV20 відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc.</p> <p>імпортер : Віннер Імпорте Україна</p> <p>Вул. Дачна, 5-А, с.Капітанівка, Київська область, 08112, Україна</p> <p>Тел.: +38(044) 585 63 00</p> <p>Контактна особа : Alla Haidai (ahaidai@winner.ua)</p>



Land/ regio	
VS/ Canada	<p>FCC ID : BEJWC510MVV20 IC : 2703H-WC510MVV20</p> <p>This device complies with part 15 of the FCC rules and with RSS-Gen,RSS-216 rules of Canada. Operation is subject to the following two conditions:</p> <p>(1) This device may not cause harmful interference, and</p> <p>(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>Any changed or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.</p> <p>FCC RF Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC RF Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 15cm between the radiator and your body.</p> <p>-</p> <p>IDéclaration d'avertissement ISED</p> <p>Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:</p> <p>(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interferences nuisibles, et</p> <p>(2) Cet appareil doit accepter toute interference recue, y compris les interferences pouvant entrainer un fonctionnement indesirable.</p> <p>Les changements ou modifications non expressement approuves par LG Vehicle Components Company pourraient annuler l'autorite de l'utilisateur a utiliser l'equipement.</p> <p>Déclaration d'exposition aux radiations RF de l'ISED: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISED définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.</p>

Land/ regio	
	Cet équipement doit être installé pour fonctionner avec une distance minimale de 10cm entre le radiateur et le corps de l'utilisateur final.

Gerelateerde informatie

- Draadloze telefoonoplader* (p. 530)
- Draadloze telefoonoplader* (p. 530)
- Licentieovereenkomst voor audio en media (p. 546)

Auto met actieve internetverbinding*

Wanneer de auto een internetverbinding heeft kunt u bijvoorbeeld gebruikmaken van webradio en muziekdiensten via boordapps, software downloaden en contact opnemen met de dealer.

De auto maakt een internetverbinding via Bluetooth, Wi-Fi of via de ingebouwde automodem* (simkaart).

Wanneer de auto een internetverbinding heeft, is het mogelijk om de internetverbinding (wifi-hotspot) te delen, zodat andere eenheden zoals tablets gebruik kunnen maken van de internetverbinding²¹.

Een symbool op de statusbalk van het mid-dendisplay geeft de internetstatus weer.



²¹ Geldt niet bij aansluiting met Wi-Fi.

i N.B.

Bij gebruik van internet wordt data overgebracht (dataverkeer) en dat kan kosten met zich meebrengen.

Het activeren van dataroaming kan tot verdere kosten leiden.

Informeer bij uw provider naar de kosten voor dataverkeer.

i N.B.

Bij gebruik van Apple CarPlay kunt u alleen een internetverbinding voor de auto maken via Wi-Fi of de automodem*.

i N.B.

Bij gebruik van Android Auto kunt u een internetverbinding voor de auto maken via Wi-Fi, Bluetooth of de automodem*.

Voordat de auto met internet wordt verbonden, moet u de supportinformatie over voorwaarden voor diensten en het privacybeleid voor klanten doornemen op volvocars.com.

Gerelateerde informatie

- Symbolen op de statusbalk van het mid-dendisplay (p. 118)
- Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon met Bluetooth-verbinding (p. 537)
- Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon (Wi-Fi) (p. 538)
- Internetverbinding voor de auto maken via automodem (simkaart) (p. 539)
- Apps (p. 494)
- Geen internetverbinding of een slechte verbinding (p. 541)
- Internetverbinding van auto delen via Wi-Fi-hotspot (p. 540)
- Wi-Fi-netwerk verwijderen (p. 542)
- Techniek en veiligheid rond Wi-Fi (p. 542)
- Volvo ID (p. 26)
- Gebruiksvoorwaarden en gegevensuitwisseling (p. 543)

Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon met Bluetooth-verbinding

Deel de internetverbinding van een telefoon via Bluetooth om een internetverbinding te maken en toegang te krijgen tot diverse onlinediensten voor de auto.

1. Om een internetverbinding te kunnen maken voor de auto via een telefoon met Bluetooth-verbinding moet de bewuste telefoon eenmaal eerder via Bluetooth met de auto zijn verbonden.
2. Controleer of de telefoon ondersteuning biedt voor "internet sharing" en of de functie is geactiveerd. Bij een iPhone heet deze functie "internet sharing". Bij Android-telefoons kan deze functie verschillende namen hebben, maar de functie wordt vaak aangeduid als "hotspot". Bij iPhone-telefoons moet tevens de menupagina "internet sharing" geopend zijn totdat een internetverbinding is gemaakt.
3. Als de telefoon eerder via Bluetooth was verbonden, tik dan op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendispley.
4. Tik op **Communicatie** → **Bluetooth-apparaten**.

5. Vink het vakje voor **Bluetooth-internet aansluiting** aan onder de rubriek **Internetverbinding**.
6. Als u een andere methode voor de internetverbinding gebruikt, bevestigt u de keuze van een andere verbindingsmethode.
 - > Uw auto heeft daarmee een internetverbinding via de via Bluetooth aangesloten telefoon.

N.B.

De telefoon en netwerkprovider moeten tethering (het delen van een internetverbinding) ondersteunen en de bundel moet inclusief dataverkeer zijn.

N.B.

Bij gebruik van Apple CarPlay kunt u alleen een internetverbinding voor de auto maken via Wi-Fi of de automodem*.

Gerelateerde informatie

- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Internetverbinding voor de auto maken via automodem (simkaart) (p. 539)
- Telefoon eerste keer verbinden met de auto via Bluetooth (p. 522)

- Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon (Wi-Fi) (p. 538)
- Apple® CarPlay®* (p. 513)
- Geen internetverbinding of een slechte verbinding (p. 541)
- Instellingen voor Bluetooth-apparaten (p. 529)

Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon (Wi-Fi)

Deel de internetverbinding van een telefoon via wifi om een internetverbinding te maken en toegang te krijgen tot diverse onlinediensten voor de auto.

1. Controleer of de telefoon ondersteuning biedt voor "internet sharing" en of de functie is geactiveerd. Bij een iPhone heet deze functie "internet sharing". Bij Android-telefoons kan deze functie verschillende namen hebben, maar de functie wordt vaak aangeduid als "hotspot". Bij iPhone-telefoons moet tevens de menupagina "internet sharing" geopend zijn totdat een internetverbinding is gemaakt.
2. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.
3. Ga verder naar **Communicatie → Wi-Fi**.
4. Activeer/deactiveer de optie door het vakje voor Wi-Fi aan/uit te vinken.
5. Als u een andere methode voor de internetverbinding gebruikt, bevestigt u de keuze van een andere verbindingsmethode.
6. Tik op de naam van het netwerk waarop u wilt aansluiten.

7. Geef het wachtwoord van het netwerk aan.
 - > De auto maakt een verbinding tot stand met het netwerk.

Let erop dat sommige telefoons de internetverbinding verbreken, wanneer de verbinding met de auto is verbroken (zoals wanneer u de auto ergens parkeert tot de volgende keer dat u hem nodig hebt). In dat geval moet u bij een volgend gebruik van de telefoon de "internet sharing" opnieuw activeren.

Een telefoon die verbinding heeft gemaakt met de auto wordt opgeslagen voor later gebruik. Om een lijst met opgeslagen netwerken weer te geven of opgeslagen netwerken handmatig te verwijderen, gaat u naar

Instellingen → Communicatie → Wi-Fi → Opgeslagen netwerken.

N.B.

De telefoon en netwerkprovider moeten tethering (het delen van een internetverbinding) ondersteunen en de bundel moet inclusief dataverkeer zijn.



De eisen die aan de techniek en beveiliging voor de wifi-verbinding worden gesteld staan elders beschreven.

Gerelateerde informatie

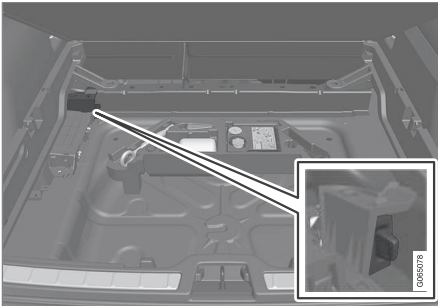
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Wi-Fi-netwerk verwijderen (p. 542)
- Geen internetverbinding of een slechte verbinding (p. 541)
- Techniek en veiligheid rond Wi-Fi (p. 542)

Internetverbinding voor de auto maken via automodem (simkaart)

Het is mogelijk een internetverbinding te maken via de automodem en een persoonlijke simkaart (P-SIM)*.

Auto's uitgerust met Volvo On Call gebruiken voor de diensten de internetverbinding met de automodem.

1.



Plaats een persoonlijke simkaart in de houder onder de vloer in de bagageruimte.

Let erop dat de simkaartlezer van de auto een **mini-SIM** vereist.

2. Druk op **Instellingen** in het hoofdscherm.
3. Tik op **Communicatie** → **Internet via automodem**.

4. Activeer/deactiveer de functie door het vakje voor **Internet via automodem** aan/uit te vinken.
5. Als u een andere methode voor de internetverbinding gebruikt, bevestigt u de keuze van een andere verbindingsmethode.
6. Geef de pincode van de simkaart aan.
 - > De auto maakt een verbinding tot stand met het netwerk.

i N.B.

Let op: de simkaart die wordt gebruikt voor de internetverbinding via P-SIM kan niet hetzelfde telefoonnummer hebben als de simkaart van de telefoon. Als dat wel gebeurt, kunnen er geen gesprekken worden doorgeschakeld naar de telefoon. Gebruik daarom voor de internetverbinding een simkaart met een apart telefoonnummer óf een datakaart die geen gesprekken verwerkt en om die reden de werking van de telefoon niet kan verstoren.

Gerelateerde informatie

- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Laadvloer omhoogklappen (p. 596)
- Geen internetverbinding of een slechte verbinding (p. 541)

- Instellingen voor automodem* (p. 540)

Instellingen voor automodem*

De auto is uitgerust met een modem die u kunt gebruiken om de auto met internet te verbinden. U kunt de internetverbinding tevens delen via Wi-Fi.

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Tik op **Communicatie** → **Internet via automodem** en kies instellingen.

- **Internet via automodem** - aangeven of automodem moet worden gebruikt voor internetverbinding.
- **Datagebruik** - bij het indrukken van **Reset** worden de tellers voor de ontvangst en verstuurde hoeveelheid gegevens op nul gezet.
- **Netwerk**
Provider selecteren - netwerkprovider automatisch of handmatig kiezen.
Roaming - is dit vakje aangevinkt, dan zal de automodem proberen verbinding te maken met internet op het moment dat de auto zich in het buitenland buiten het thuisnetwerk bevindt. Let erop dat dit tot hoge kosten kan leiden. Controleer uw roamingovereenkomst met betrekking tot dataverkeer in het buitenland met uw netwerkprovider in uw eigen land.
- **Pincode simkaart**

Wijzig pincode - maximaal 4 cijfers aangeven.

Pincode uitschakelen - aangeven of de pincode vereist is voor gebruik van de simkaart.

- **Aanvraagcode verzenden** - bestemd om bijvoorbeeld het saldo op een chipkaart op te laden of te controleren. Deze functie is afhankelijk van de provider.

N.B.

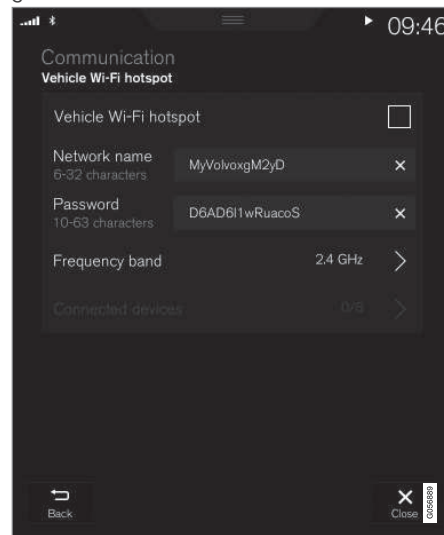
Let op: de simkaart die wordt gebruikt voor de internetverbinding via P-SIM kan niet hetzelfde telefoonnummer hebben als de simkaart van de telefoon. Als dat wel gebeurt, kunnen er geen gesprekken worden doorgeschakeld naar de telefoon. Gebruik daarom voor de internetverbinding een simkaart met een apart telefoonnummer óf een datakaart die geen gesprekken verwerkt en om die reden de werking van de telefoon niet kan verstoren.

Gerelateerde informatie

- Internetverbinding voor de auto maken via automodem (simkaart) (p. 539)
- Geen internetverbinding of een slechte verbinding (p. 541)

Internetverbinding van auto delen via Wi-Fi-hotspot

Als de auto een internetverbinding heeft, is het mogelijk om de internetverbinding te delen, zodat andere eenheden die kunnen gebruiken²².



²² Geldt niet wanneer de auto een internetverbinding via Wi-Fi heeft.

De provider (simkaart) moet ondersteuning bieden voor tethering (delen van de internetverbinding).

1. Tik op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Tik op **Communicatie** → **Wi-Fi hotspot auto**.
3. Tik op **Netwerknnaam** en geef de wifi-hotspot een naam.
4. Tik op **Wachtwoord** en kies een wachtwoord dat u vervolgens op de te koppelen eenheden moet aangeven.
5. Tik op **Frequentieband** en kies de zendfrequentie voor de wifi-hotspot. Let erop dat de te hanteren frequentieband niet op alle markten te specificeren is.
6. Activeer/deactiveer de functie door het vakje voor **Wi-Fi hotspot auto** aan/uit te vinken.
7. Als u Wi-Fi gebruikt als methode voor de internetverbinding, bevestigt u de keuze van een andere verbindingmethode.
 - > Externe eenheden kunnen vervolgens verbinding maken met de "internet sharing" (Wi-Fi-hotspot) van de auto.

i N.B.

Het activeren van Wi-Fi-hotspot kan tot verdere kosten van uw provider leiden.

Informeer bij uw provider naar de kosten voor dataverkeer.

Een symbool op de statusbalk van het middendisply geeft de verbindingstatus weer.

Tik op **Aangesloten apparaten** voor een lijst met de op dit moment aangesloten eenheden.

Gerelateerde informatie

- Symbolen op de statusbalk van het middendisply (p. 118)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Geen internetverbinding of een slechte verbinding (p. 541)

Geen internetverbinding of een slechte verbinding

Factoren die van invloed zijn op de internetverbinding

De uitgewisselde hoeveelheid gegevens is afhankelijk van de diensten of apps die in de auto worden gebruikt. Het streamen van audio kan bijvoorbeeld tot een grote hoeveelheid dataverkeer leiden en dat vereist een goede verbinding en signaalsterkte.

Verbinding tussen telefoon en auto

De snelheid van de internetverbinding kan variëren afhankelijk van de positie van de telefoon in de auto. Plaats de telefoon dicht bij het middendisply om de signaalsterkte te verbeteren. Zorg dat de signalen niet worden gehinderd.

Verbinding tussen telefoon en netwerkprovider

De snelheid binnen het mobiele netwerk varieert afhankelijk van de dekking op de actuele locatie. Een slechtere netwerkdekking is bijvoorbeeld mogelijk in tunnels, achter bergen, in diepe dalen of in gebouwen. De snelheid is ook afhankelijk van uw overeenkomst met uw teleprovider.

i N.B.

Neem bij problemen met de dataoverdracht contact op met uw provider.



◀ Telefoon herstarten

Problemen met de internetverbinding zijn soms te verhelpen door de telefoon opnieuw op te starten.

Gerelateerde informatie

- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Techniek en veiligheid rond Wi-Fi (p. 542)

Wi-Fi-netwerk verwijderen

Niet gebruikte netwerken verwijderen.

1. Druk op **Instellingen** in het hoofdscherm.
2. Ga verder naar **Communicatie** → **Wi-Fi** → **Opgeslagen netwerken**.
3. Druk op **Vergeten** voor het te verwijderen netwerk.
4. Bevestig uw keuze.
 - > De auto zal vervolgens geen verbinding tot stand brengen met het desbetreffende netwerk.

Alle netwerken uit geheugen verwijderen

U kunt alle netwerken in één keer verwijderen door de fabriekinstellingen te herstellen.

Houd er in dat geval rekening mee dat dan de fabriekinstellingen worden hersteld voor alle gebruikersgegevens en systeeminstellingen.

Gerelateerde informatie

- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Geen internetverbinding of een slechte verbinding (p. 541)
- Instellingen resetten op middendisplay (p. 129)
- Internetverbinding voor de auto maken via een telefoon (Wi-Fi) (p. 538)

Techniek en veiligheid rond Wi-Fi

Mogelijke netwerktypes voor aansluiting.

Aansluiting is alleen mogelijk op netwerken van het volgende type:

- Frequentie - 2,4 of 5 GHz²³.
- Standaarden - 802.11 a/b/g/n.
- Beveiligingstype - WPA2-AES-CCMP.

Het Wi-Fi-systeem van de auto is zo ingericht dat het Wi-Fi-eenheden in de auto kan hantelen.

Als meerdere eenheden op dezelfde frequentie actief zijn, kunnen de prestaties afnemen.

Gerelateerde informatie

- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

²³ Het kiezen van een frequentie is niet op alle markten mogelijk.

Gebruiksvoorwaarden en gegevensuitwisseling

De eerste keer dat u bepaalde diensten en apps start, verschijnt mogelijk een pop-upvenster met de titel **Voorwaarden en Gegevensuitwisseling**.

Het venster dient om te informeren over de gebruiksvoorwaarden en het beleid voor gegevensuitwisseling dat Volvo hanteert. Door akkoord te gaan gegevensuitwisseling stemt de gebruiker erin toe dat de auto bepaalde informatie verstuurt. Dit is een vereiste voor optimale werking van bepaalde diensten en apps.

De gegevensuitwisseling voor connected diensten en gedownloade apps is standaard gedeactiveerd²⁴. Om bepaalde connected diensten en apps in de auto te kunnen gebruiken moet de gegevensuitwisseling worden geactiveerd. Gegevensuitwisseling kan worden ingesteld via het instellingenmenu van het middendisplay of op het moment dat de diensten of apps worden gestart op het middendisplay.

Integriteit en gegevensuitwisseling

Toen de software-update in november 2017 beschikbaar kwam, zijn de integriteits- en gegevensuitwisselingsinstellingen voor connected diensten en gedownloade apps geïntrodu-

ceerd. U vindt de instellingen onder **Privacy en gegevens** in het instellingenmenu op het middendisplay van de auto.

Daar kunt u kiezen welke connected diensten gegevens mogen uitwisselen. Gegevensuitwisseling voor gedownloade apps kan hier ook worden gedeactiveerd. Let erop dat diensten en apps niet naar behoren kunnen werken als gegevensuitwisseling is gedeactiveerd.

Na het herstellen van de fabrieksinstellingen of na bijv. een bezoek aan de werkplaats of een software-update kunnen de instellingen voor gegevensuitwisseling zijn teruggezet naar de standaardwaarden. In dat geval moet de gegevensuitwisseling voor connected diensten en gedownloade apps opnieuw worden geactiveerd.

N.B.

De instellingen voor privacy en gegevensuitwisseling zijn uniek voor ieder bestuurdersprofiel.

Gerelateerde informatie

- Gegevensuitwisseling activeren en deactiveren (p. 543)

Gegevensuitwisseling activeren en deactiveren

In het instellingsmenu van het middendisplay kunt u de gegevensuitwisseling van de desbetreffende diensten en apps instellen.

1. Druk op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendisplay.
2. Tik op **Systeem → Privacy en gegevens**.
3. Geef aan of uw de gegevensuitwisseling wilt in- of uitschakelen voor bepaalde diensten en alle apps.

Als de gegevensuitwisseling voor connected diensten of gedownloade apps niet al is geactiveerd, kunt u dat doen tijdens het eerste gebruik via het middendisplay. De eerste keer dat u connected diensten of gedownloade apps gebruikt en na bijv. het herstellen van de fabrieksinstellingen of het downloaden van bepaalde software-updates moet u akkoord gaan met Volvo's voorwaarden voor connected diensten. Let er in dat geval op dat u daarmee ook de gegevensuitwisseling activeert voor andere connected diensten en gedownloade apps waarvoor u de gegevensuitwisseling al eerder hebt geactiveerd.

²⁴ Geldt niet voor Volvo On Call*.



i N.B.

Na een bezoek aan een Volvo-werkplaats moet u de gegevensuitwisseling mogelijk opnieuw inschakelen om weer gebruik te kunnen maken van connectiviteitsdiensten en apps.

Gerelateerde informatie

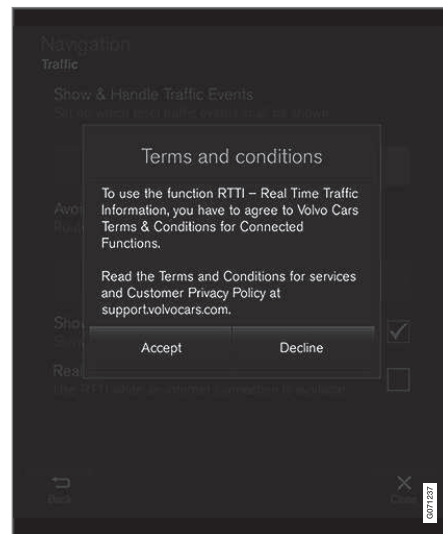
- Gebruiksvoorwaarden en gegevensuitwisseling (p. 543)

Gegevensuitwisseling voor diensten

Als u gegevensuitwisseling niet voor een connected dienst of gedownloadde apps hebt geactiveerd, kunt u dat doen als u ze start op het middendisplay. De eerste keer dat u een dienst start na bijv. het herstellen van de fabrieksinstellingen of het downloaden van bepaalde software-updates moet u ook akkoord gaan met Volvo's voorwaarden voor connected diensten.

Gegevensuitwisseling activeren wanneer u een dienst start

1. Kies de te activeren functie of dienst.
 - > De eerste keer dat u een dienst start en ook na bijv. het herstellen van de fabrieksinstellingen of het downloaden van bepaalde software-updates moet u eerst akkoord gaan met Volvo's voorwaarden voor connected diensten.



2. Ga akkoord met gegevensuitwisseling voor de dienst of breek af.

Als u akkoord gaat, wordt gegevensuitwisseling geactiveerd en kunt u de dienst gebruiken.

Gegevensuitwisseling activeren als u een app start

Voor het goedkeuren van gegevensuitwisseling voor een app moet u de app starten en op **toestaan** in het pop-upvenster klikken.

U kunt gegevensuitwisseling voor diensten en apps deactiveren in het instellingenmenu onder **Systeem → Privacy en gegevens → Gegevensuitwisseling**.

Vrije geheugenruimte op harde schijf

Het is mogelijk de vrije geheugenruimte te bekijken die beschikbaar is op de harde schijf van de auto.

Het is mogelijk informatie weer te geven over de harde schijf van de auto, zoals de totale capaciteit, de beschikbare geheugenruimte en de gebruikte geheugenruimte voor geïnstalleerde apps. U vindt de informatie onder

**Instellingen → Systeem →
Systeeminformatie → Opslag.**

Gerelateerde informatie

- Apps (p. 494)

Licentieovereenkomst voor audio en media

Een licentie is een overeenkomst die toestemming verleent om bepaalde handelingen te verrichten of het recht om gebruik te maken van een product waar een andere rechtspersoon octrooi of eigendomsrechten op heeft, onder de voorwaarden vervat in de overeenkomst. Hier volgen de teksten van de overeenkomsten tussen Volvo en producenten/ontwikkelaars. Een groot aantal van deze teksten is in het Engels.

Dirac Unison®



Dirac Unison optimaliseert de luidsprekers qua tijd, ruimte en frequentie voor optimale basintegratie en helderheid. De technologie maakt ook een waarheidsgetrouwe weergave mogelijk van de akoestische eigenschappen van specifieke concertzalen. Met behulp van geavanceerde algoritmes stuurt Dirac Unison op digitale wijze alle luidsprekers aan op basis van akoestische metingen met een grote

nauwkeurigheid. Net als een echte dirigent garandeert Dirac Unison dat de luidsprekers bij de weergave perfect op elkaar zijn afgestemd.

DivX®



DivX®, DivX Certified® en daaraan gerelateerde logo's zijn handelsmerken die eigendom zijn van DivX, LLC en worden gebruikt onder licentie.

Dit DivX Certified® apparaat kan DivX® Home Theater videobestanden tot 576p weergeven (inclusief .avi, .divx). Download gratis software van www.divx.com om digitale videobestanden te maken, weergeven en streamen.

OVER DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Om Video-on-Demand-films (VOD) in DivX-formaat te kunnen afspelen moet u deze DivX Certified® eenheid eerst registreren. U vindt uw registratiecode via de sectie DivX VOD in het instellingsmenu van de eenheid. Breng

voor meer informatie over het afronden van de registratie een bezoek aan vod.divx.com.

Octroolnummer

Beschermd door een of meer van de volgende octrooiën in de VS. 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183; 8,731,369; RE45,052

Gracenote®



Het copyright © van bepaalde delen van de inhoud berust bij Gracenote of zijn leveranciers.

Gracenote, Gracenote-logo en -logotype, "Powered by Gracenote" en Gracenote MusicID zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken die eigendom zijn van Gracenote, Inc. in de VS en/of andere landen.

Licentieovereenkomst Gracenote®

Deze toepassing of dit apparaat bevat software van Gracenote, Inc. uit Emeryville, Californië ("Gracenote"). Met de software van Gracenote ("Gracenote-software") kan deze toepassing schijf- en of bestandsidentificatie uitvoeren en muziekverwante gegevens ophalen, waaronder informatie over de naam, artiest, track en titel ("Gracenote-gegevens") vanuit online-servers of ingesloten databases (samen "Gracenote-servers"). De toepassing kan tevens andere functies verrichten. U mag Gracenote-gegevens uitsluitend gebruiken door middel van de beoogde eindgebruikersfuncties van deze toepassing of dit apparaat.

U stemt ermee in de Gracenote-gegevens, de Gracenote-software en Gracenote-servers uitsluitend voor uw eigen, niet-commercieel privégebruik te gebruiken. U stemt ermee in de Gracenote-software of welke Gracenote-gegevens dan ook niet aan derden toe te wijzen, te kopiëren, over te dragen of door te zenden. U STEMT ERMEE IN DE GRACENOTE-GEGEVENS, DE GRACENOTE-SOFTWARE OF DE GRACENOTE-SERVERS UITSLUITEND TE GEBRUIKEN OP DE MANIER DIE HIERIN UITDRUKKELIJK WORDT TOEGESTAAN.

U stemt ermee in dat uw niet-exclusieve licentie om de Gracenote-gegevens, de Gracenote-software en de Gracenote-servers te gebruiken, zal worden beëindigd als u inbreuk maakt

op deze beperkingen. Als uw licentie wordt beëindigd, stemt u ermee in op geen enkele wijze meer gebruik te maken van de Gracenote-gegevens, de Gracenote-software en de Gracenote-servers. Gracenote behoudt zich alle rechten voor met betrekking tot de Gracenote-gegevens, de Gracenote-software en de Gracenote-servers, inclusief alle eigendomsrechten. In geen geval is Gracenote aansprakelijk voor betaling aan u voor informatie die u verschaft. U stemt ermee in dat Gracenote, Inc. volgens deze overeenkomst uit eigen naam rechtstreeks mag toezien op naleving van de rechten jegens u.

De Gracenote-service gebruikt een unieke identificatiecode om query's na te sporen voor statistische doeleinden. Het doel van deze willekeurig toegewezen numerieke code is om de Gracenote-service query's te laten tellen zonder te weten wie u bent. Ga voor meer informatie naar de webpagina over het Privacybeleid van Gracenote voor de Gracenote-service.

De licentie voor de Gracenote-software en alle onderdelen van de Gracenote-gegevens wordt verstrekt op "AS IS"-basis. Gracenote doet geen toezeggingen en verstrekt geen garantie, uitdrukkelijk of stilzwijgend, ten aanzien van de juistheid van de Gracenote-gegevens op de Gracenote-servers. Gracenote behoudt zich het recht voor om gegevens te verwijderen van de Gracenote-servers of om gegevenscategorien te wijzigen als Gracenote hiertoe

voldoende reden ziet. Er wordt geen garantie verstrekt dat de Gracenote-software of Gracenote-servers geen onjuistheden bevatten of dat het functioneren van de Gracenote-software of Gracenote-servers ononderbroken zal zijn. Gracenote is niet verplicht u te voorzien van nieuwe, verbeterde of extra gegevenstypen of -categorieën die Gracenote mogelijk in de toekomst verschaft; Gracenote mag de diensten op elk moment beëindigen.

GRACENOTE WIJST ALLE GARANTIES, UITDRUKKELIJK OF STILZWIJGEND, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT STILZWIJGENDE GARANTIES MET BETREKKING TOT VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, EIGENDOMSRECHT EN HET GEEN INBREUK MAKEN OP RECHTEN VAN DERDEN, VAN DE HAND. GRACENOTE VERSTREKT GEEN GARANTIES TEN AANZIEN VAN DE RESULTATEN DIE WORDEN VERKREGEN VOOR UW GEBRUIK VAN GRACENOTE-SOFTWARE OF WELKE GRACENOTE-SERVER DAN OOK. GRACENOTE IS IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK VOOR INDIRECTE OF GEVOLGSCHADE, GEDERFDE WINST OF VERLIES VAN INKOMSTEN.

© Gracenote, Inc. 2009

Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source



◀◀ (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT

OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without

limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library: Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). All rights reserved

Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL/LGPL software.

You may download Source Code from the following website at no charge: http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM_8351_013

The website provides the Source Code "As Is" and without warranty of any kind.

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code.

Please note that we cannot respond to any inquiries regarding the source code.

camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT

OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Unicode: 5.1.0

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright c 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.




THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY



OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.


Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

Verklaring van overeenstemming

 MITSUBISHI ELECTRIC <small>Changshu 101 4th Distr.</small>		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SANDA WORKS <small>1-1-1, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-0113, Japan Phone: 01476100102</small>	
DECLARATION OF CONFORMITY			
For			
		Product: Audio Navigation Unit Model: NR-0V	
Supplied by Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan		Technical File held by Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan	
R&TE Directive (Safety) EN 60950-1: 2006 + Amend.1: 2009 + Amend.1: 2010 + Amend.1: 2011 + Amend.2: 2013 EN 62479: 2011		Standard used for comply EN 60950-1: 2006 + Amend.1: 2009 + Amend.1: 2010 + Amend.1: 2011 + Amend.2: 2013 EN 62479: 2011	
RE Directive (EMC) EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02 EN 301 489-17 V3.3.1: 2017-02		EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02 EN 301 489-17 V3.3.1: 2017-02	
RE Directive (Spectrum) EN 300 328 V2.2.1: 2016-11 EN 303 345 V1.1.7: 2017-03(Final Draft)		EN 300 328 V2.2.1: 2016-11 EN 303 345 V1.1.7: 2017-03(Final Draft)	
Means of Conformity			
We declare under our sole responsibility that the Product (s) is conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU).			
Date of issue: May 30, 2017			
Signature of Responsible Person:			
		Hirotaka Minato Senior Manager Design B Car Multimedia Manufacturing-A Dept. MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SANDA WORKS Minato.Hirotaka@sp.MitsubishiElectric.co.jp	

Land/ regio	
Brazilië:	<div> </div> <p>Este equipamento opera em caráter secundário isto e, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Para consultas, visite: www.anatel.gov.br</p>
EU:	<div> </div> <p>Producent: Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city. Hyogo, 669-1513, Japan</p> <p>Mitsubishi Electric Corporation verklaart bij dezen dat de radioapparatuur van het type [Audio Navigation Unit] in overeenstemming is met de Richtlijn 2014/53/EU.</p> <p>Zie de supportinformatie op www.volvocars.com voor meer informatie.</p>
Verenigde Arabische Emiraten:	<div> </div>




Land/ regio	
Kazach- stan:	 <p>Modelnaam: NR-0V Producent: Mitsubishi Electric Corporation Exportland: Japan</p>

Land/ regio	
China:	<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用频率：2.4 - 2.4835 GHz ■ 等效全向辐射功率 (EIRP)： 天线增益 < 10dBi 时： ≤100 mW 或 ≤20 dBm ① ■ 最大功率谱密度： 天线增益 < 10dBi 时： ≤20 dBm / MHz (EIRP) ① ■ 载频容限： 20 ppm ■ 带外发射功率 (在 2.4-2.4835GHz 频段以外) ≤-80 dBm / Hz (EIRP) ■ 杂散发射 (辐射) 功率 (对应载波 ±2.5 倍信道带宽以外)： <ul style="list-style-type: none"> ● ≤-36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz) ● ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz) ● ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz) ● ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz) ● ≤-30 dBm / 1 MHz (其它 1 - 12.75 GHz) <p>2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；</p> <p>3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；</p> <p>4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；</p> <p>5. 不得在飞机和机场附近使用。</p>



Land/ regio	
Korea:	<p>B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)</p> <p>이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.</p> <p>해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.</p>
Maleisië:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  MCMC HIDEF1500171 </div> <p>This device has been certified under the Communications & Multimedia Act of 1998, Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000. To retrieve your device's serial number, please visit (volvocars.com/support) and search for "SIRIM Label Verification".</p> <p>Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth)</p> <p>Model: NR-0V</p> <p>Type Approval No.:</p> <p>RDBV/25A/1118/S(18-4228), RDBV/26A/1118/S(18-4229), RDBV/37A/0619/S(19-2241), RDBV/39A/0619/S(19-2240)</p>

Land/ regio	
Mexico:	
Taiwan:	<p>低功率電波輻射性電機管理辦法</p> <p>第十二條</p> <p>經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。</p> <p>第十四條</p> <p>低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。</p>

Gerelateerde informatie

- Audio, media en internet (p. 492)
 - Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
 - Mediaspeler (p. 504)
 - Gracenote® (p. 508)
 - Sensus – connectiviteit en entertainment (p. 32)
- Certificaat voor draadloze oplader (p. 532)

WIELEN EN BANDEN

Banden

De banden bieden draagvermogen, grip op de ondergrond, trillingsdemping en beschermen de wielen tegen slijtage.

De banden zijn van grote invloed op de rijeigenschappen van de auto. Zowel het type, de maat, de bandenspanning als de snelheidsklasse zijn belangrijk voor het rijgedrag van de auto.

Welke banden er op de auto zitten staat op de bandengegevenssticker op de B-stijl (tussen voor- en achterportier) aan bestuurderszijde.

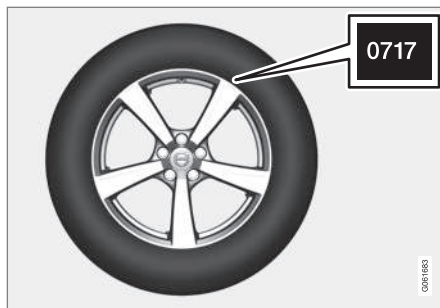
WAARSCHUWING

Een beschadigde band kan een oncontroleerbare auto opleveren.

Aanbevolen banden

De auto wordt aangeleverd met originele Volvo-banden met aan de zijkant het opschrift VOL¹. Deze banden zijn zorgvuldig afgestemd op de auto. Bij het verwisselen van banden is het daarom belangrijk om erop te letten dat ook de nieuwe banden voorzien zijn van dit opschrift voor het behoud van de rijeigenschappen, het rijcomfort en het brandstofverbruik van de auto.

Nieuwe banden



Banden hebben een beperkte houdbaarheidsdatum. Na enkele jaren worden de banden hard en neemt de grip op het wegdek stukje bij beetje af. Gebruik bij het verwisselen van banden altijd zo nieuw mogelijke banden. Dit geldt in het bijzonder voor winterbanden. De laatste cijfers van de cijferreeks geven de week en het jaar van productie aan. Het is de zogenoemde DOT-code (Department of Transportation) van de band en bestaat uit vier cijfers, bijvoorbeeld 0717. Een dergelijke band is de 7e week van het jaar 2017 geproduceerd.

Leeftijd van de banden

Alle banden die ouder zijn dan 6 jaar moet u door een vakman laten controleren, ook al zien ze er intact uit. Dit omdat het materiaal waar-

van banden gemaakt zijn ook verouderd en afgebroken wordt, als banden zelden of nooit worden gebruikt. Daarbij kan de werking van de band worden aangetast. Dit geldt voor alle banden die u voor toekomstig gebruik hebt opgeslagen. Scheurvorming of verkleuring zijn de zichtbare kenmerken van een band die ongeschikt is voor gebruik.

Zuinige banden

- Zorg steeds voor de juiste bandenspanning.
- Vermijd snelle starts, krachtig remmen en piepende banden.
- Naarmate er sneller wordt gereden, slijten de banden ook sneller.
- De juiste instelling van de voorwielen is erg belangrijk.
- Ongebalanceerde wielen maken banden minder zuinig en verslechteren het rijcomfort.
- De banden moeten tijdens hun hele levensduur dezelfde rotatierichting hebben.
- Als u van banden wisselt, moeten de banden met het beste profiel op de achterwielen worden gemonteerd om het gevaar

¹ Voor bepaalde bandenmaten zijn afwijkingen mogelijk.

voor oversturen bij krachtig remmen te beperken.

- Als u over trottoirbanden of door diepe gaten rijdt, kunt u de banden en/of velgen permanent beschadigen.

Bandenrotatie

De auto heeft geen verplichte bandenrotatie. De rijstijl, de bandenspanning, het klimaat en de staat van de wegen zijn van invloed op de snelheid waarmee de banden verouderen en slijten. De juiste bandenspanning levert een gelijkmatiger slijtage op.

Om verschillen in profieldiepte te voorkomen en slijtpatronen in de banden tegen te gaan dient u de wielen op de voor- en achteras onderling van plaats te verwisselen. Verricht de eerste wissel na zo'n 5000 km (zo'n 3100 miles) en doe dat daarna om de 10.000 km (zo'n 6200 miles) opnieuw.

Volvo adviseert u contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats, als u niet zeker bent van de profieldiepte. Als er al een duidelijk verschil zit in de slijtage (> 1 mm verschil in profieldiepte) van de banden, dienen de minst versleten banden altijd op de achteras te zitten. Slippende voorwielen zijn gemakkelijker te corrigeren dan slippende achterwielen, omdat de auto rechthoudt blijft rijden in plaats van uit te breken met de achterkant waarbij u mogelijk de controle over de auto verliest.

Daarom is belangrijk dat de achterwielen nooit vóór de voorwielen grip verliezen.

Wielen en banden opslaan

Als u complete wielen (banden gemonteerd op velgen) opslaat, moeten die worden opgehangen of op hun zijkant op de vloer liggen.

Banden die niet op velgen zijn gemonteerd, moeten liggend op hun zijkant of rechtopstaand worden opgeslagen, maar niet worden opgehangen.



BELANGRIJK

Banden moeten worden opgeslagen op een koele, droge en donkere plaats en mogen nooit worden opgeslagen in de buurt van oplosmiddelen, benzine, oliën e.d.



WAARSCHUWING

- De maten van velgen en banden voor uw Volvo zijn aangegeven om te voldoen aan strenge eisen als het gaat om stabiliteit en rijeigenschappen. Niet-goedgekeurde combinaties van velgen en bandenmaten kunnen van negatieve invloed zijn op de stabiliteit en de rijeigenschappen van de auto.
- Eventuele schade veroorzaakt door gemonteerde combinaties van velgen/banden met niet-goedgekeurde maten vallen niet onder de fabrieksgarantie. Volvo aanvaardt geen aansprakelijkheid voor overlijden, letsel of kosten die het gevolg kunnen zijn van dergelijke installaties.

Gerelateerde informatie

- Bandenspanning controleren (p. 562)
- De draairichting van de banden. (p. 561)
- Slijtage-indicator van banden (p. 562)
- Bandenspanningscontrolesysteem* (p. 565)
- Noodreparatieset voor banden (p. 578)
- Maataanduiding voor banden (p. 560)



- Goedgekeurde wiel- en bandenmaten (p. 685)
- Adviezen voor het vervoer van bagage (p. 593)

Maataanduiding voor banden

Aanduidingen voor de afmetingen, lastindex en snelheidsklasse van de banden.

De typegoedkeuring van de auto geldt in combinatie met bepaalde wielen en banden.

Maataanduiding

Alle banden hebben een bepaalde maataanduiding, bijvoorbeeld: 235/55 R18 100V.

235	Breedte van de band (mm)
55	Verhouding tussen de hoogte en breedte van de band (%)
R	Aanduiding voor radiaalbanden
18	Velgdiameter van de band
100	Aanduiding van het draagvermogen van de band, lastindex (LI)
V	Aanduiding van de snelheidslimiet van de band, snelheidsklasse (SS). (In het gegeven geval 240 km/h (149 mph).)

Lastindex

Iedere band heeft een bepaald draagvermogen, wat wordt aangeduid met de lastindex (LI). Het gewicht van de auto bepaalt het draagvermogen van de banden.

Snelheidsklasse

Elke band is berekend op een bepaalde maximumsnelheid. De snelheidsklasse, SS (Speed Symbol), van de banden moet minimaal overeenkomen met de topsnelheid van de auto. In onderstaande tabel staat welke toelaatbare maximumsnelheid voor de verschillende snelheidsklassen (SS) geldt. De enige uitzondering hierop vormen winterbanden², waarvoor een lagere snelheidsklasse gebruikt mag worden. Bij gebruik van dergelijke banden mag u niet sneller rijden dan de maximumsnelheid die voor het gebruikte bandentype geldt. Voor klasse Q geldt bijvoorbeeld een maximumsnelheid van 160 km/h (100 mph). De gesteldheid van het wegdek is bepalend voor de maximumsnelheid en niet de snelheidsklasse op de banden.

i	N.B.
In de tabel staat de maximaal toegestane snelheid.	

Q	160 km/h (100 mph) (alleen voor winterbanden)
T	190 km/h (118 mph)
H	210 km/h (130 mph)

² Onder winterbanden worden zowel banden met als zonder "spikes" verstaan.

V	240 km/h (149 mph)
W	270 km/h (168 mph)
Y	300 km/h (186 mph)

WAARSCHUWING

De minimaal toelaatbare lastindex (LI) en de snelheidsklasse (SS) van de banden voor de verschillende motorvarianten staan gespecificeerd in de gedrukte gebruikershandleiding. Bij gebruik van banden met een te lage lastindex of snelheidsklasse kunnen de banden oververhit en beschadigd raken.

Gerelateerde informatie

- Banden (p. 558)
- Maataanduiding voor wielen (p. 561)
- Goedgekeurde wiel- en bandenmaten (p. 685)
- Minimaal toelaatbare lastindex en snelheidsklassen voor banden (p. 687)

Maataanduiding voor wielen

Wiel- en velgmaten worden aangeduid zoals in de onderstaande tabel.

De typegoedkeuring van de auto geldt in combinatie met bepaalde wielen en banden.

Alle wielen hebben een bepaalde maataanduiding, bijvoorbeeld: 7,5Jx18x50,5.

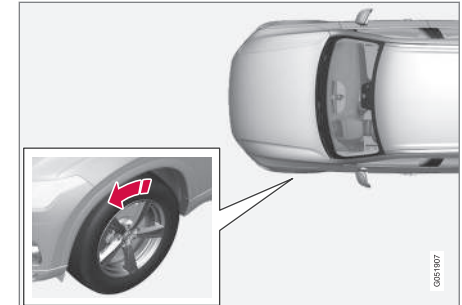
7,5	Velgbreedte in inch
J	Profiel velgrand
18	Velgdiameter van de band
50,5	Bolling in mm (afstand tussen de verticale aslijn door het wiel en het contactvlak met de naaf)

Gerelateerde informatie

- Banden (p. 558)
- Maataanduiding voor banden (p. 560)
- Goedgekeurde wiel- en bandenmaten (p. 685)

De draairichting van de banden.

Bij banden met een speciaal profiel dat alleen goed werkt wanneer de banden in een bepaalde richting draaien, staat deze richting aangegeven met een pijl op de zijkant van de band.



De pijl geeft de draairichting van de band aan.

- Zorg dat de banden altijd dezelfde draairichting hebben.
- Banden mogen alleen van voor naar achter verwisseld worden, nooit van links naar rechts of omgekeerd.
- Als u de banden verkeerd aanbrengt, nemen de remeigenschappen van de auto af en kunnen de banden regen, sneeuw en drab minder goed afvoeren.
- Monteer de banden met het diepste profiel altijd op de achteras (om het gevaar voor slippen te verminderen).




i N.B.

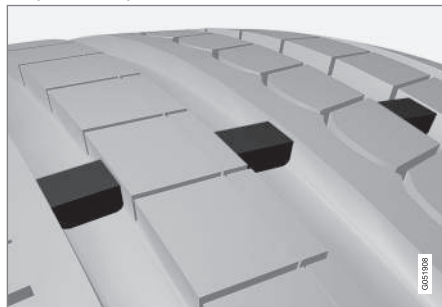
Let erop dat u hetzelfde type, dezelfde maat en ook hetzelfde merk voor beide wielparen hebt.

Gerelateerde informatie

- Banden (p. 558)

Slijtage-indicator van banden

De slijtage-indicator geeft de status aan van de profieldiepte van de band.



De slijtage-indicator is een smalle ophoging die dwars op het bandenprofiel staat. Op de zijwand van de band staan de letters TWI (Tread Wear Indicator). De slijtage-indicatoren zijn duidelijk zichtbaar, wanneer een band dusdanig versleten is dat slechts 1,6 mm (1/16 inch) van het profiel over is. Vervang de banden dan zo spoedig mogelijk. Let erop dat een band met een gering profiel zeer weinig grip op het wegdek heeft bij regen of sneeuw.

Gerelateerde informatie

- Banden (p. 558)

Bandenspanning controleren

Een juiste bandenspanning is een hulpmiddel voor een betere rijstabiliteit, een lager brandstofverbruik en banden die langer meegaan. Dat de bandenspanning na verloop van tijd daalt is normaal. De bandenspanning varieert ook afhankelijk van de omgevingstemperatuur. Wanneer u met een te lage bandenspanning rijdt, kunnen de banden oververhit en beschadigd raken. De bandenspanning is van invloed op het rijcomfort, de geproduceerde weggeluiden en de rijeigenschappen.

Controleer iedere maand de bandenspanning. Gebruik de aanbevolen bandenspanning voor koude banden voor het behoud van de goede bandenprestaties. Een te lage of te hoge bandenspanning kan ertoe leiden dat banden onregelmatig slijten.


WAARSCHUWING

- Een te lage bandenspanning is de meest voorkomende reden voor het stukgaan van banden en kan leiden tot ernstige barsten in de band, het loslaten van het loopvlak of een klapband. Daarbij raken mensen onverwacht de controle over de auto kwijt en bestaat er gevaar voor letsel.
- Als de bandenspanning te laag is, heeft de auto minder laadvermogen.

Koude banden

De bandenspanning moet worden gecontroleerd als de banden koud zijn. De banden worden beschouwd als koud als ze dezelfde temperatuur hebben als de omgevingslucht. Deze temperatuur wordt normaal gesproken bereikt, als de auto minimaal 3 uur geparkeerd heeft gestaan.

Wanneer er ongeveer 1,6 km (1 mijl) mee is gereden, zijn de banden te beschouwen als warm. Als u verder dan dat moet rijden voor het oppompen van de banden, moet u eerst de bandenspanning controleren en registreren en vervolgens de juiste bandenspanning toevoegen als u bij de pomp bent aangekomen.

Als de buitentemperatuur verandert, verandert ook de bandenspanning. Een temperatuurverlaging van 10 graden zorgt ervoor dat de bandenspanning met 1 psi (7 kPa) daalt. Controleer vaak de bandenspanning en pas deze aan naar de juiste druk. Deze vindt u op de sticker met bandeninformatie of op het certificeringsetiket.

Als u de bandenspanning controleert bij warme banden moet u er nooit lucht uit laten. De banden zijn warm door het rijden en het is normaal dat de druk toeneemt tot boven de aanbevolen druk voor koude banden. Een warme band met een bandenspanning die gelijk is aan of lager is dan de aanbevolen druk voor koude banden kan een te lage druk hebben.

Gerelateerde informatie

- Bandenspanning aanpassen (p. 563)
- Aanbevolen bandenspanning (p. 564)
- Bandenspanningscontrolesysteem* (p. 565)
- Banden (p. 558)

Bandenspanning aanpassen

Dat de bandenspanning na verloop van tijd daalt is normaal. Daarom moet u om de aanbevolen bandenspanning te handhaven de bandenspanning soms aanpassen.

Gebruik de aanbevolen bandenspanning voor koude banden voor het behoud van de goede bandenprestaties en een gelijkmatige slijtage.

N.B.

Controleer de bandenspanning bij koude banden om de verkeerde bandenspanning tegen te gaan. Koude banden hebben dezelfde temperatuur als de omgeving (na ca. 3 uur stilstand). Al na enkele kilometers rijden worden de banden warm en loopt de spanning op.

1. Verwijder de ventieldop van een band en druk de manometer vervolgens stevig op het ventiel.
2. Pomp de banden op tot de juiste spanning, zie de sticker aan de binnenkant van de portierstijl aan bestuurderszijde voor de aanbevolen spanning voor originele banden.



- ◀ 3. Plaats de ventieldop terug.

i N.B.

- Plaats na het oppompen van een band altijd het ventieldopje terug om schade aan het ventiel door grind, vuil e.d. te voorkomen.
- Gebruik alleen kunststof dopjes. Metalen ventieldopjes kunnen roesten en zijn moeilijk los te draaien.

4. Controleer de banden op het oog om te kijken of er geen spijkers of andere voorwerpen in vastzitten waardoor de band lek kan gaan.
5. Controleer de zijwanden; kijk of er geen putjes, sneetjes, bobbelen of andere onregelmatigheden zijn.
6. Doe dit voor alle banden, ook de reserveband*.

i N.B.

Als u een band te hard hebt opgepompt, kunt u lucht laten ontsnappen door op de metalen pen in het midden van het ventiel te drukken. Controleer vervolgens de spanning opnieuw met de manometer.

Sommige reservebanden vereisen een hogere bandenspanning dan andere banden. Kijk hiervoor in de bandenspanningstabel of op de bandenspanningssticker.

Gerelateerde informatie

- Aanbevolen bandenspanning (p. 564)
- Bandenspanning controleren (p. 562)
- Band oppompen met compressor uit reparatieset voor banden (p. 582)
- Goedgekeurde bandenspanningswaarden (p. 689)

Aanbevolen bandenspanning

Op de sticker voor op de portierstijl aan de bestuurderszijde (tussen voor- en achterportier) staat de juiste bandenspanning voor uw auto aangegeven bij verschillende belading en snelheid.



Positie van de bandenspanningsstickers

Op de sticker staat de aanduiding voor de af fabriek gemonteerde banden van de auto plus de maximale belasting en de bandenspanning.

i N.B.

De in de gebruikershandleiding afgebeelde stickers hoeven niet per definitie overeen te komen met de stickers die in of op uw auto aanwezig zijn. De afbeeldingen zijn alleen bedoeld om aan te geven hoe de stickers er in grote lijnen uitzien en waar ze ongeveer zitten. Op de stickers van de auto vindt u de informatie die op uw auto van toepassing is.

Zuiniger rijden met ECO-bandenspanning

Bij een lichte belading (maximaal 3 inzittenden) en snelheden tot 160 km/h (100 mph) kunt u voor zuinige ritten de ECO-bandenspanning aanhouden. Als u echter uit bent op een verlagings van de rijgeluiden en optimaal rijcomfort wordt geadviseerd de lagere Comfort-bandenspanning aan te houden.

Gerelateerde informatie

- Bandenspanning controleren (p. 562)
- Goedgekeurde bandenspanningswaarden (p. 689)

Bandenspanningscontrolesysteem

Het bandenspanningscontrolesysteem³ waarschuwt u met een controlesymbool op het bestuurdersdisplay voor een te lage bandenspanning in een of meer banden van de auto.



Dit symbool gaat branden om een te lage bandenspanning aan te geven. Controleer dan de bandenspanning in de app **Auto status** op het midden-display.

Als er een storing optreedt in het systeem, zal het waarschuwingssymbool voor de bandenspanning ongeveer een minuut knipperen en vervolgens constant gaan branden.

Systeembeschrijving

Het bandenspanningscontrolesysteem meet met behulp van het ABS de verschillen in de omwentelingssnelheid van de verschillende wielen om zo te kunnen bepalen of de bandenspanning in orde is. Bij een te geringe bandenspanning verandert de diameter en daarmee ook de rotatiesnelheid van de band. Aan de hand van onderlinge vergelijkingen kan het systeem vaststellen of de spanning in een of meer banden te gering is.

Algemene informatie over bandenspanningscontrolesystemen

In de onderstaande informatie wordt het bandenspanningscontrolesysteem aangeduid met de algemene benaming TPMS.

Iedere band, ook de reserveband*, moet maandelijks worden gecontroleerd. Bij controle moet de band koud zijn en de bandenspanning hebben die door de autofabrikant wordt aanbevolen op de bandenspanningssticker of in de bandenspanningstabel. Als de auto banden heeft met een andere maat dan aanbevolen door de fabrikant, moet u uitzoeken wat voor deze banden het juiste bandenspanningsniveau is.

Als extra veiligheidsmaatregel is de auto voorzien van een bandenspanningscontrolesysteem (TPMS) dat aangeeft wanneer de bandenspanning in een of meer banden te laag is. Wanneer het controlesymbool voor een lage bandenspanning gaat branden, moet u zo snel mogelijk stoppen, de banden controleren en de band(en) oppompen tot de juiste spanning.

Rijden op banden met een te lage bandenspanning kan ertoe leiden dat de banden oververhit raken, waardoor de banden lek kunnen raken. Door een lage bandenspanning gaat u ook minder zuinig rijden en gaan de banden minder lang mee én het kan gevolgen hebben voor de rijeigenschappen van de auto en het

³ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

- ◀ vermogen om tot stilstand te komen. Let erop dat TPMS geen vervanging is voor normaal bandenonderhoud. De bestuurder dient de juiste bandenspanning te handhaven, óók als de grenswaarde voor een lage bandenspanning niet is bereikt en het controlesymbool daardoor nog niet is gaan branden.

De auto is ook voorzien van een indicator voor storingen in het TPMS. Deze geeft aan wanneer het systeem niet naar behoren werkt. Het lampje voor storingen in het TPMS is gecombineerd met het controlesymbool voor een lage bandenspanning. Als het systeem een storing detecteert, gaat het symbool op het bestuurdersdisplay circa één minuut knipperen om vervolgens te blijven branden. Dit wordt telkens herhaald als de auto wordt gestart tot de storing is verholpen. Wanneer het symbool brandt, kan dat gevolgen hebben voor het vermogen van het systeem om een lage bandenspanning te detecteren en ervoor te waarschuwen.

Storingen in het TPMS kunnen diverse oorzaken hebben zoals het gebruik van een reserve wiel of andere banden of wielen, waardoor het TPMS niet goed kan functioneren.

Controleer altijd het controlesymbool voor het TPMS nadat u een of meer banden hebt vervangen om er zeker van te zijn dat de nieuwe band of het nieuwe wiel goed werkt in combinatie met het TPMS.

Waar u op moet letten

- Sla de nieuwe bandenspanning altijd in het systeem op nadat een wiel is vervangen of de bandenspanning is aangepast.
- Als u banden met een maat anders dan de originele monteert, moet u het systeem resetten door de nieuwe bandenspanning voor deze banden op te slaan om onterechte waarschuwingen tegen te gaan.
- Bij gebruik van een reservewiel* werkt het bandenspanningscontrolesysteem mogelijk niet goed door verschillen tussen de wielen.
- Het systeem vormt geen vervanging voor een regelmatige bandeninspectie en onderhoud.
- Het is niet mogelijk het bandenspanningscontrolesysteem uit te schakelen.



WAARSCHUWING

- Een verkeerde bandenspanning kan tot bandenpech leiden, waarbij u de controle over de auto kunt verliezen.
- Het systeem kan plotselinge bandenschade onmogelijk voorzien.

Gerelateerde informatie

- Aanbevolen bandenspanning (p. 564)
- Bandenspanningsstatus op het midden-display* bekijken (p. 568)

- Maatregel bij een waarschuwing voor een lage bandenspanning (p. 568)
- Nieuwe referentiewaarde opslaan voor bandenspanningscontrole* (p. 567)
- Meldingen voor bandenspanningscontrole* (p. 569)

Nieuwe referentiewaarde opslaan voor bandenspanningscontrole*

Het bandenspanningscontrolesysteem⁴ kan alleen correct werken wanneer er een referentiewaarde voor de bandenspanning is opgeslagen. Dit moet elke keer gebeuren wanneer banden worden vervangen of de bandenspanning wordt gewijzigd, zodat het systeem op de juiste manier kan waarschuwen voor een lage bandenspanning.

Zo moet u de bandenspanning afstemmen op de door Volvo geadviseerde bandenspanningswaarden bij ritten met een zware belasting of op hoge snelheden (meer dan 160 km/h (100 mph)). Daarna moet het systeem worden gereset door de nieuwe bandenspanning op te slaan.

Volg de volgende procedure om de nieuwe bandenspanning als referentiewaarde in het systeem op te slaan:

1. Zet de auto uit.
2. Pomp de banden op tot de juiste spanning, zie de sticker aan de binnenkant van de portierstijl aan bestuurderszijde voor de aanbevolen spanning voor originele banden.
3. Start de motor.

4. Open de app **Auto status** op het appscherm.
5. Tik op **TPMS**.

N.B.

De auto moet stilstaan om te zorgen dat de knop **Spanning opslaan** kan worden gekozen.

6. Tik op **Spanning opslaan**.
7. Tik op **OK** om te bevestigen dat u de bandenspanning van alle vier de wielen hebt gecontroleerd en aangepast.
8. Rijd met de auto totdat de nieuwe bandenspanning is opgeslagen. De nieuwe bandenspanning wordt opgeslagen als de auto met een snelheid hoger dan 35 km/h (22 mph) rijdt.
 - > De animatie die de voortgang van de gegevensopslag aangeeft verdwijnt van het middendispley wanneer het systeem voldoende gegevens heeft verzameld voor detectie van een lage bandenspanning. Het systeem geeft geen verdere bevestiging dat de nieuwe bandenspanning is vastgelegd.

Als het opslaan mocht mislukken, verschijnt de melding **Opslaan van bandenspanning mislukt. Probeer het opnieuw..**

WAARSCHUWING

De uitlaatgassen bevatten koolstofmonoxide. Dit is onzichtbaar en geurloos, maar wel zeer giftig. Daarom moet de procedure voor het opslaan van een nieuwe bandenspanning altijd buiten of in een werkplaats met afzuiging worden uitgevoerd.

Gerelateerde informatie

- Aanbevolen bandenspanning (p. 564)
- Bandenspanning aanpassen (p. 563)
- Bandenspanningsstatus op het middendispley* bekijken (p. 568)
- Maatregel bij een waarschuwing voor een lage bandenspanning (p. 568)
- Bandenspanningscontrolesysteem* (p. 565)

⁴ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

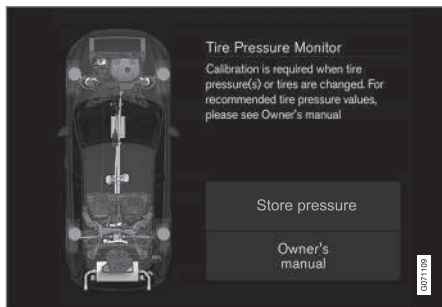
Bandenspanningsstatus op het middendisplay* bekijken

Het bandenspanningscontrolesysteem⁵ biedt u de mogelijkheid om op het middendisplay de bandenspanningsstatus te bekijken.

Status controleren

U moet enkele minuten op snelheden hoger dan 35 km/h (22 mph) rijden om het systeem te activeren.

1. Open de app **Auto status** op het appscherm.
2. Tik op **TPMS** om de status van de banden te bekijken.



De afbeelding is schematisch. Afhankelijk van de softwareversie en het model zijn afwijkingen mogelijk.

Gerelateerde informatie

- Nieuwe referentiewaarde opslaan voor bandenspanningscontrole* (p. 567)
- Maatregel bij een waarschuwing voor een lage bandenspanning (p. 568)
- Bandenspanningscontrolesysteem* (p. 565)
- Autostatus (p. 606)
- Meldingen voor bandenspanningscontrole* (p. 569)

Maatregel bij een waarschuwing voor een lage bandenspanning

Wanneer het bandenspanningscontrolesysteem⁶ waarschuwt voor een te lage bandenspanning, is actie vereist.



Controleer de bandenspanning en corrigeer deze zo nodig, wanneer het controlesymbool voor het systeem gaat branden en de melding **Bandenspanning laag** verschijnt.

1. Zet de auto uit.
2. Controleer de bandenspanning van alle vier de wielen met een manometer.
3. Pomp de banden op tot de juiste spanning, zie de sticker aan de binnenkant van de portierstijl aan bestuurderszijde voor de aanbevolen spanning voor originele banden.
4. Sla de nieuwe bandenspanning altijd via het middendisplay op in het systeem nadat de bandenspanning is aangepast.

Let erop dat het symbool niet verdwijnt voordat de geringe bandenspanning is verholpen en het opslaan van de nieuwe bandenspanning is gestart.

⁵ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

⁶ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

i N.B.

Controleer de bandenspanning bij koude banden om de verkeerde bandenspanning tegen te gaan. Koude banden hebben dezelfde temperatuur als de omgeving (na ca. 3 uur stilstand). Al na enkele kilometers rijden worden de banden warm en loopt de spanning op.

i N.B.

- Plaats na het oppompen van een band altijd het ventieldopje terug om schade aan het ventiel door grind, vuil e.d. te voorkomen.
- Gebruik alleen kunststof dopjes. Metalen ventieldopjes kunnen roesten en zijn moeilijk los te draaien.

⚠ WAARSCHUWING

- Een verkeerde bandenspanning kan tot bandenpech leiden, waarbij u de controle over de auto kunt verliezen.
- Het systeem kan plotselinge bandenschade onmogelijk voorzien.

Gerelateerde informatie

- Aanbevolen bandenspanning (p. 564)
- Bandenspanning aanpassen (p. 563)

- Nieuwe referentiewaarde opslaan voor bandenspanningscontrole* (p. 567)
- Bandenspanningsstatus op het midden-display* bekijken (p. 568)
- Bandenspanningscontrolesysteem* (p. 565)
- Band oppompen met compressor uit reparatieset voor banden (p. 582)

Meldingen voor bandenspanningscontrole*

Er kan een aantal meldingen voor het bandenspanningscontrolesysteem⁷ worden weergegeven. Hier volgen enkele voorbeelden.

Bestuurdersdisplay: Bandenspanning laag Zie app Auto status op middendisplay	Het controlelampje gaat branden om aan te geven dat de bandenspanning in één of meer banden gering is. Zie voor meer informatie de app Auto status op het middendisplay.
Bestuurdersdisplay: Bandenspanningssyst. Tijdelijk niet beschikbaar	Het controlesymbool knippert en gaat na zo'n 1 minuut constant branden. Het systeem is tijdelijk niet beschikbaar, maar wordt spoedig geactiveerd.
Bestuurdersdisplay: Bandenspanningssyst. Service vereist	Het controlesymbool knippert en gaat na zo'n 1 minuut constant branden. Het systeem werkt niet naar behoren, neem contact op met een werkplaats ^A .

^A Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.



◀ Gerelateerde informatie

- Bandenspanningscontrolesysteem* (p. 565)
- Nieuwe referentiewaarde opslaan voor bandenspanningscontrole* (p. 567)
- Maatregel bij een waarschuwing voor een lage bandenspanning (p. 568)
- Autostatus (p. 606)
- Supportsite van Volvo Cars (p. 21)

Wiel vervangen

Het vervangen van wielen moet altijd op de juiste manier gebeuren. Hier volgen instructies voor het demonteren en monteren van een wiel en waar u daarbij op moet letten. Controleer of de bandenmaat goedgekeurd is voor gebruik op de auto.

WAARSCHUWING

- Bij het verwisselen van een wiel langs de kant van de weg dienen eventuele passagiers op veilige afstand te gaan staan.
- Gebruik bij het verwisselen van banden de krik die bij de auto hoort. Bok de auto op bij alle andere werkzaamheden.
- Kruip of reik nooit onder een auto die op een krik staat.
- Laat nooit passagiers in een auto zitten die op een krik staat.

BELANGRIJK

- Als de krik* niet wordt gebruikt, moet deze worden bewaard op de daarvoor bedoelde plaats onder de vloer van de bagageruimte.
- De normale krik die bij de auto zit, is alleen bestemd voor sporadisch en kortstondig gebruik zoals bij het verwisselen van een lekke band. Hef de auto alleen met een krik die voor het desbetreffende model bestemd is. Als de auto vaker moet worden opgekrakt of voor langere tijd zoals bij het onderling roteren van de banden wordt het gebruik van een garagekrik geadviseerd. Volg in dat geval de gebruiksaanwijzing van de desbetreffende krik.

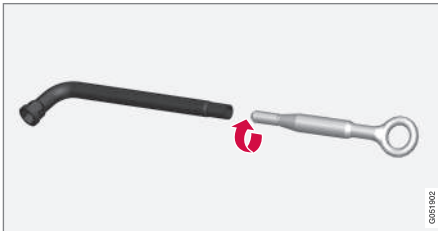
Wielen demonteren

Lees alle instructies door voordat u begint. Pak al het te gebruiken gereedschap voordat de auto wordt opgenomen.

1. Schakel de alarmlichten in en zet de gevaarendriehoek op als u een band moet verwisselen langs een drukke weg.
2. Zorg ervoor dat de parkeerrem is aangezet en schakel in schakelstand **P**.

⁷ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

- Plaats wielblokken voor en achter de wielen die op de grond blijven staan. Gebruik daarvoor bijvoorbeeld grote blokken hout of grote stenen.
- Schroef het sleepoog tot aan de aanslag in de wielsleutel vast.



- Verwijder de kunststof boutafdekkingen met het demontagegereedschap.
- Terwijl de auto nog op de grond staat, gebruikt u de wielsleutel/het sleepoog om de wielbouten $\frac{1}{2}$ –1 slag los te draaien door omlaag te drukken (en linksom te draaien). Begin altijd met de vergrendelbare wielbouten*.
- Volg de instructies voor hoe de auto met een krik veilig kan worden opgenomen.
- Krik de auto zo ver op dat het wiel van de grond komt. Verwijder de wielbouten en til het wiel eraf.

Wiel monteren

- Reinig de vlakken tussen wiel en naaf.
 - Breng het wiel aan. Haal de wielbouten stevig aan.
- Gebruik **geen** smeermiddel op de draadwindingen van de wielbouten.
- Breng de auto zo ver omlaag dat het wiel niet meer ongehinderd kan draaien.
 - Draai de wielbouten kruiselings vast. Het is belangrijk dat u de wielbouten stevig aanhaalt. Haal aan met 140 Nm (103 lbf ft). Controleer het aanhaalkoppel met een momentsleutel.



- Plaats de kunststof doppen terug over de wielbouten.

- Controleer de bandenspanning en programmeer de nieuwe bandenspanning in het bandenspanningscontrolesysteem*.

WAARSCHUWING

Trek de wielbouten enkele dagen na het verwisselen van de wielen nog eens na. Temperatuurschommelingen en trillingen kunnen ertoe leiden dat de wielbouten na verloop van tijd minder strak vastzitten.

i N.B.

- Plaats na het oppompen van een band altijd het ventieldopje terug om schade aan het ventiel door grind, vuil e.d. te voorkomen.
- Gebruik alleen kunststof dopjes. Metalen ventieldopjes kunnen roesten en zijn moeilijk los te draaien.

Gerelateerde informatie

- Gevarendriehoek (p. 601)
- Auto opnemen (p. 610)
- Gereedschapset (p. 572)
- Nieuwe referentiewaarde opslaan voor bandenspanningscontrole* (p. 567)

Gereedschapset

In de bagageruimte van de auto ligt gereedschap dat bijvoorbeeld bij slepen of bij het verwisselen van een wiel kan worden gebruikt.



Al het gereedschap ligt in het blok schuimrubber onder de laadvloer.

- 1 Krik*
- 2 Gereedschap voor verwijderen van kunststof doppen wielbouten
- 3 Bijvultrechter voor vloeistoffen
- 4 Wielboutsleutel* en sleepoog

Bij een auto met reservewiel* treft u een krik en een wielsleutel aan.

Gerelateerde informatie

- Laadvloer omhoogklappen (p. 596)
- Wiel vervangen (p. 570)

- Krik* (p. 572)
- Noodreparatieset voor banden (p. 578)
- Sleepoog monteren en demonteren (p. 482)

Krik*

De krik is te gebruiken om de auto op te nemen voor bijvoorbeeld het vervangen van een wiel.



! BELANGRIJK

- Als de krik* niet wordt gebruikt, moet deze worden bewaard op de daarvoor bedoelde plaats onder de vloer van de bagageruimte.
- De normale krik die bij de auto zit, is alleen bestemd voor sporadisch en kortstondig gebruik zoals bij het verwisselen van een lekke band. Hef de auto alleen met een krik die voor het desbetreffende model bestemd is. Als de auto vaker moet worden opgekrakt of voor langere tijd zoals bij het onderling roteren van de banden wordt het gebruik van een garagekrik geadviseerd. Volg in dat geval de gebruiksaanwijzing van de desbetreffende krik.

De krik past alleen als deze tot in de juiste stand omlaaggedraaid wordt.

Gerelateerde informatie

- Laadvloer omhoogklappen (p. 596)
- Gereedschapsset (p. 572)
- Auto opnemen (p. 610)

Wielbouten

De wielen zitten met wielbouten op de naven vast.

Gebruik alleen velgen die getest en goedgekeurd zijn door Volvo en deel uitmaken van de originele accessoires van Volvo.

Controleer met een momentsleutel het aanhaalkoppel van de wielbouten.

Gebruik **geen** smeermiddel op de draadwindingen van de wielbouten.

! WAARSCHUWING

Trek de wielbouten enkele dagen na het verwisselen van de wielen nog eens na. Temperatuurschommelingen en trillingen kunnen ertoe leiden dat de wielbouten na verloop van tijd minder strak vastzitten.

! BELANGRIJK

U dient de wielbouten aan te halen met 140 Nm (103 lbf ft). Als u ze te strak of niet strak genoeg aanhaalt, kan de boutverbinding beschadigd raken.

Vergrendelbare wielboutenset*

Voor het los- of vastdraaien van de vergrendelbare wielbouten draait u de sleutel in de borgbout tot hij helemaal vastgrijpt in de codegroeven. Begin bij het demonteren van het wiel altijd met de vergrendelbare wielbouten. Bij

het monteren van het wiel sluit u af met de borgbout.

! BELANGRIJK

Gebruik geen buigkracht voor het losdraaien/aanhaken van de wielbouten. Hierdoor kan de codegroef in de borgbout en de wielboutsleutel beschadigd raken en kan het wiel mogelijk niet gemonteerd/gedemonteerd worden.

Als de wielboutsleutel niet wordt gebruikt, moet die worden bewaard op de daarvoor bedoelde plaats in het blok schuimrubber onder de vloer in de bagageruimte. Als de auto naar een werkplaats moet, is het belangrijk om dit niet te vergeten. Neem contact op met uw Volvo-dealer als u de sleutel kwijtraakt.

Gerelateerde informatie

- Wiel vervangen (p. 570)
- Gereedschapsset (p. 572)

Reservewiel*

Het reservewiel van het type Temporary Spare is te gebruiken voor tijdelijke vervanging van een standaardwiel met een lekke band.

Het reservewiel is alleen bestemd voor tijdelijk gebruik. Vervang het zo spoedig mogelijk door een standaardwiel.

De rijeigenschappen van de auto kunnen veranderen doordat de gewijzigde bodemvrijheid bij gebruik van het reservewiel. Reinig de auto niet in een automatische wasstraat bij gebruik van een Temporary Spare.

Houd de aanbevolen bandenspanning aan ongeacht de locatie van de thuishoer op de auto.

Als het reservewiel beschadigd raakt, kan er een nieuwe worden aangeschaft bij een Volvo-dealer.

WAARSCHUWING

- Rijd met een reservewiel op de auto nooit sneller dan 80 km/h (50 mph).
- Er mag nooit met de auto worden gereden als deze van meer dan één reservewiel van het type Temporary Spare is voorzien.
- Tijdens het gebruik van een compact reservewiel kunnen de rijeigenschappen van de auto zich wijzigen. Vervang het reservewiel zo spoedig mogelijk door een standaardwiel.
- Het reservewiel is kleiner dan het standaardwiel, wat gevolgen heeft voor de bodemspeling van de auto. Pas op voor hoge trottoirbanden en reinig de auto niet in een autowasstraat.
- Neem de bandenspanning in acht die de fabrikant van het reservewiel adviseert.
- Bij vierwielgedreven auto's is de aandrijving op de achterwielen uit te schakelen.
- Als het reservewiel op de vooras zit, kunt u geen sneeuwkettingen omlaggen.
- Het reservewiel mag niet worden gerepareerd.

BELANGRIJK

Er mag niet met de auto worden gereden met banden van verschillende maten of met een reservewiel dat niet bij de auto is meegeleverd. Door het gebruik van wielen met verschillende maten kan de versnellingsbak van de auto ernstig beschadigd raken.

Gerelateerde informatie

- Wiel vervangen (p. 570)
- Aanbevolen bandenspanning (p. 564)

Reservewiel gebruiken*

Neem voor het gebruik van het reservewiel de volgende instructies in acht:

Reservewiel tevoorschijn halen



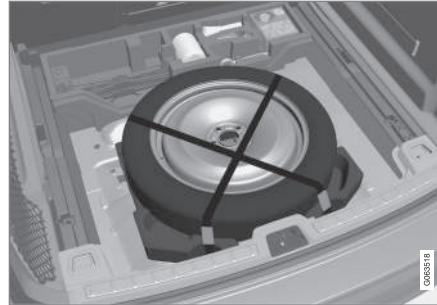
De afbeelding is van algemene aard, zodat de actuele versie kan verschillen.

Geldt voor auto's met 48V-hulpaccu.

Het reservewiel ligt onder de laadvloer met de buitenkant omlaag in de ruimte voor het reservewiel. Het reservewiel wordt vastgehouden door een doorgaande bout die vastzit in de carrosserie. Het blok schuimrubber bevat al het gereedschap voor het verwisselen van banden.

1. Klap de laadvloer op.
2. Draai de bevestigingsbout los.
3. Til het reservewiel uit de auto.

Reservewiel tevoorschijn halen



De afbeelding is van algemene aard, zodat de actuele versie kan verschillen.

Geldt voor auto's zonder 48V-hulpaccu.

Het reservewiel zit onder de vloer in de bagageruimte en is met een band bevestigd. Het blok schuimrubber bevat al het gereedschap voor het verwisselen van banden.

1. Klap de laadvloer op.
2. Maak de banden los en til het reservewiel eruit.

Lekke band plaatsen

1. Draai de bevestigingsbout vast waarmee het reservewiel vastzit.

! BELANGRIJK

Probeer de onderkant van de bevestigingsbout niet los te draaien als deze in de carrosserie vastzit, anders kan deze kapotgaan.

Als de bevestigingsbout toch loskomt uit de onderste carrosseriebevestiging onder het reservewiel, moet u de bout in het gat terugplaatsen en rechtsom vastdraaien.

! WAARSCHUWING

Voor een auto met een 48 V-accu moet de schroef in de accubox worden vastgezet in plaats van in de carrosserie. Als de onderkant van de bevestigingsbout nog vastzit als het reservewiel is verwijderd, moet u de bout losdraaien om klemgevaar bij het terugleggen van de lekke band te voorkomen.

2. Leg het gereedschap terug op de beoogde plek in het blok schuimrubber.
3. Klap vervolgens de laadvloer omlaag en leg de lekke band in de kofferbak/bagageruimte.



◀ Gerelateerde informatie

- Reservewiel* (p. 574)
- Laadvloer omhoogklappen (p. 596)
- Gereedschapset (p. 572)
- Wiel vervangen (p. 570)

Winterbanden

Winterbanden zijn aangepast voor winterse omstandigheden.

Volvo adviseert winterbanden met bepaalde afmetingen. De bandenmaat is afhankelijk van de motorvariant. Gebruik altijd het juiste type winterbanden op alle vier de wielen.

Tips bij het monteren van winterbanden

Noteer bij het vervangen van de zomerbanden door winterbanden of andersom op de banden aan welke kant ze zaten: bijvoorbeeld **L** voor links, **R** voor rechts.

Neem contact op met een Volvo-dealer voor advies over welk type velg en band het meest geschikt zijn.

Banden met “spikes”

Winterbanden met “spikes” moeten de eerste 500–1000 km (300–600 miles) rustig worden ingereden, zodat de “spikes” hun positie in kunnen nemen. Zo gaan de banden en vooral de “spikes” langer mee.

N.B.

De wettelijke bepalingen voor het gebruik van banden met “spikes” kunnen variëren. Volg altijd de plaatselijke regels en wetgeving.

Profieldiepte

Ritten bij ijs, sneeuw(modder) en lage temperaturen vergen meer van de banden dan zomerse ritten. Daarom adviseert Volvo een minimale profieldiepte van 4 mm (0,15 inch) voor winterbanden.

Gerelateerde informatie

- Wiel vervangen (p. 570)
- Rijden tijdens de winter (p. 454)
- Slijtage-indicator van banden (p. 562)
- Goedgekeurde wiel- en bandenmaten (p. 685)
- Supportsite van Volvo Cars (p. 21)

Sneeuwkettingen

Het gebruiken van sneeuwkettingen en/of winterbanden kan helpen om onder winterse omstandigheden voor een betere aandrijfkracht te zorgen.

Volvo adviseert om geen sneeuwkettingen te gebruiken bij bandenmaten van meer dan 18 inch.

WAARSCHUWING

Gebruik originele Volvo-sneeuwkettingen of vergelijkbare sneeuwkettingen die zijn afgestemd op het model en op de band- en velgafmetingen. Alleen **enkelzijdige** sneeuwkettingen zijn toegestaan.

Volvo adviseert u om bij twijfel over het juiste type sneeuwketting contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats. Een verkeerde sneeuwketting kan ernstige schade aan de auto veroorzaken en aanleiding geven tot een ongeluk.

BELANGRIJK

Sneeuwkettingen zijn op de auto te gebruiken, zij het met de volgende beperkingen:

- Neem altijd zorgvuldig de montagevoorschriften instructies van de fabrikant van de sneeuwkettingen in acht. Leg de sneeuwkettingen zo strak mogelijk om en span ze van tijd tot tijd opnieuw aan.
- Het gebruik van sneeuwkettingen is alleen toegestaan op de voorwielen (geldt ook voor modellen met vierwiel-aandrijving).
- Als er accessoire- of aftermarket-banden/wielen of anderszins speciale banden/wielen zijn gemonteerd met een afwijkende andere maat dan de originele banden en wielen, zijn in bepaalde gevallen GEEN sneeuwkettingen te gebruiken. Houd voldoende afstand aan tussen de sneeuwkettingen en de remmen, vering en carrosserieonderdelen.
- Raadpleeg voordat u de sneeuwkettingen monteert de lokale regels voor het gebruik ervan.
- Rijd nooit harder dan de maximumsnelheid die is aangegeven door de fabrikant van de sneeuwkettingen. U

mag in geen geval sneller rijden dan 50 km/h (30 mph).

- Vermijd oneffenheden, gaten of scherpe bochten bij ritten met sneeuwkettingen.
- Rijd niet op sneeuwvrije wegen, omdat de sneeuwkettingen en de banden dan overmatig slijten.
- De rijeigenschappen van de auto kunnen negatief worden beïnvloed door het rijden met sneeuwkettingen. Vermijd snelle of scherpe bochten en rem niet met blokkerende wielen.
- Bepaalde soorten kettingen die worden aangespannen zijn van invloed op remonderdelen en kunnen daarom NIET worden gebruikt.

Voor meer informatie over sneeuwkettingen kunt u terecht bij een Volvo-dealer.

Gerelateerde informatie

- Rijden tijdens de winter (p. 454)

Noodreparatieset voor banden

U gebruikt de noodreparatieset voor banden⁸ om een lek in een band tijdelijk af te dichten én om de bandenspanning te controleren en zo nodig aan te passen.

Bij auto's die zijn voorzien van een reserveband* ontbreekt de noodreparatieset voor banden.

De noodreparatieset voor banden bestaat uit een compressor en een bus met afdichtmiddel. Het afdichtmiddel dient om noodreparaties uit te voeren.

i N.B.

Het afdichtmiddel dicht banden met een lek in het loopvlak effectief af, maar leent zich minder goed voor banden met een gat in het zijvlak. Gebruik de noodreparatieset niet voor banden met diepe sneeën, barsten of soortgelijke beschadigingen.

i N.B.

De compressor is bestemd voor noodreparaties van banden en is goedgekeurd door Volvo.

Positie

De noodreparatieset voor banden ligt in het blok schuimrubber onder de laadvloer.



Uiterste gebruiksdatum van de bus met afdichtmiddel

De bus met afdichtmiddel moet worden vervangen als de uiterste gebruiksdatum van de bus is verstreken (zie de sticker op de bus). Behandel de vervangen bus als klein chemisch afval (kca).

Gerelateerde informatie

- Noodreparatieset voor banden gebruiken (p. 578)
- Band oppompen met compressor uit reparatieset voor banden (p. 582)
- Banden (p. 558)

Noodreparatieset voor banden gebruiken

De noodreparatieset voor banden (TMK⁹) is te gebruiken om een lek in een band tijdelijk af te dichten. Lees voor gebruik alle instructies door.

Overzicht



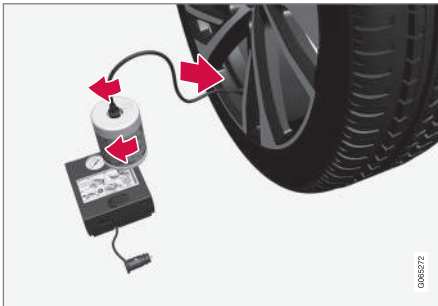
- 1 Sticker, toelaatbare maximumsnelheid
- 2 Knop
- 3 Voedingskabel
- 4 Bushouder
- 5 Drukreduceerventiel
- 6 Manometer

⁸ Temporary Mobility Kit (TMK)

⁹ Temporary Mobility Kit

- 7 Sticker, waarschuwing voor op zijkant wiel
- 8 Bus met afdichtmiddel
- 9 Opening van de bus
- 10 Aansluiting voor de bus
- 11 Lucht slang
- 12 Aansluitventiel

Aansluiten



⚠ WAARSCHUWING

Let bij gebruik van het bandenreparatiesysteem op de volgende punten:

- De bus met afdichtmiddel bevat 1,2-Ethanol en natuurrubber-latex. Deze stoffen zijn gevaarlijk bij inname.
- De inhoud van deze bus kan allergische huidreacties veroorzaken of op een andere manier mogelijk schadelijk zijn voor de luchtwegen, de huid, het centrale zenuwstelsel en de ogen.

Voorzorgsmaatregelen:

- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Gevaarlijk bij inname.
- Vermijd langdurig of herhaaldelijk contact met de huid. Als er afdichtmiddel op uw kleren is gekomen dient u de betrokken kledingstukken uit te trekken.
- Na gebruik daarom zorgvuldig wassen.

Eerste hulp:

- Huid: Was blootgestelde delen van de huid met zeep en water. Neem bij eventuele symptomen contact op met een arts.
- Ogen: Spoel minimaal 15 minuten overvloedig met water en til tussendoor het onderste en bovenste ooglid

op. Neem bij eventuele symptomen contact op met een arts.

- Inademing: Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Neem bij aanhoudende irritatie contact op met een arts.
- Doorslikken: Laat het slachtoffer niet braken, tenzij medisch personeel dat van u verlangt. Neem contact op met een arts.
- Afval: Lever dit materiaal en de verpakkingen ervan in bij een inzamelingsplaats voor gevaarlijk afval.

⚠ WAARSCHUWING

Verwijder de bus of de lucht slang niet tijdens het gebruik van de noodreparatieset voor banden.

1. Voorbereidingen

Zet de gevarendriehoek op en schakel de alarmlichten in, als u een lekke band moet afdichten langs een drukke weg.

Laat een eventuele spijker of iets dergelijks in de lekke band zitten. Het lek is zo beter af te dichten.

- ◀ 2. Verwijder de sticker met de toegestane maximumsnelheid die aan de ene kant van de compressor zit. Bevestig de sticker goed zichtbaar aan de binnenkant van de voorruit om u eraan te herinneren de toegestane maximumsnelheid aan te houden. Rijd na gebruik van de noodreparatieset voor banden nooit sneller dan 80 km/h (50 mph).

Neem tevens de waarschuwingssticker los en zorg ervoor dat deze goed op de zijkant van het wiel blijft zitten.

3. Controleer of de knop in stand **O** (uit) staat en neem de voedingskabel en de luchtslang erbij.
4. Bevestig de bus met afdichtmiddel in de compressor zodat de rode pijlen op de compressor en de bus recht tegenover elkaar staan en draai de bus vervolgens tot aan de klik rechtsom.
- De bus is voorzien van een terugslagklep die voorkomt dat er vloeistof wegglekt als de bus niet in de compressor is geplaatst.
5. Sluit de luchtslang aan op de opening van de bus en draai de slang tot aan de klik rechtsom.

6. Draai de ventieldop van de band los en schroef de ventiel aansluiting van de luchtslang tot aan de aanslag vast over de draadwindingen van het bandventiel.

7. **Beginnen met band repareren**

Sluit de voedingskabel aan op de dichtstbijzijnde 12V-aansluiting en start de auto.

N.B.

Zorg er bij een actieve compressor voor dat geen van de overige 12V-aansluitingen in gebruik is.

WAARSCHUWING

Laat kinderen niet zonder toezicht in de auto achter als de motor draait.

WAARSCHUWING

Het inademen van uitlaatgassen kan levensgevaarlijk zijn. Laat de motor nooit draaien in ruimten die afgesloten zijn of onvoldoende ventilatie hebben.

8. Schakel de compressor in door de knop in stand **I** (aan) te zetten.

Als de compressor start, kan de druk oplopen tot 6 bar (88 psi), maar de druk daalt na ca. 30 seconden.

WAARSCHUWING

Ga nooit naast de band staan terwijl de compressor aan het pompen is. Bij barsten, oneffenheden en dergelijke dient u de compressor onmiddellijk uit te schakelen. Beëindig in dat geval de rit. Roep pechhulp onderweg in om de auto naar een bandenwerkplaats te slepen. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-bandenwerkplaats.

9. Vul de band 7 minuten lang met afdichtmiddel.

BELANGRIJK

Laat de compressor niet langer dan 10 minuten achtereen werken – risico van oververhitting.

10. Schakel de compressor uit om de bandenspanning van de manometer af te lezen. De bandenspanning dient minimaal 1,8 bar (22 psi) en maximaal 2,5 bar (36 psi) te bedragen. Laat bij een te hoge bandenspanning lucht uit de band ontsnappen.

Om bij het drukreducereventiel te kunnen moet u eerst de bus met afdichtmiddel verwijderen. Verwijder de bus in de aangegeven volgorde:

1. Koppel de luchtslang los van het bandventiel.
2. Koppel de luchtslang los van de bus.
3. Verwijder de bus uit de compressor.
4. Sluit het ene eind van de luchtslang rechtstreeks aan op de compressor.
5. Sluit het andere eind van de luchtslang weer op het aan op het bandventiel.
6. Laat lucht ontsnappen via het drukreducereventiel.

WAARSCHUWING

Als de bandenspanning lager is dan 1,8 bar (22 psi), is het gat in de band te groot. Beëindig in dat geval de rit. Roep pechhulp onderweg in om de auto naar een bandenwerkplaats te slepen. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-bandenwerkplaats.

11. Schakel de compressor uit en koppel de voedingskabel los.
12. Schroef de luchtslang los van het bandventiel en plaats de ventieldop terug op de band.

N.B.

- Plaats na het oppompen van een band altijd het ventieldopje terug om schade aan het ventiel door grind, vuil e.d. te voorkomen.
- Gebruik alleen kunststof dopjes. Metalen ventieldopjes kunnen roesten en zijn moeilijk los te draaien.

13. Reinig de luchtslang voordat u deze opbergt en wees voorzichtig om te voorkomen dat er afdichtmiddel wegglekt.

14. Leg zo spoedig mogelijk na de reparatie minstens 3 km (2 miles) af bij een snelheid van maximaal 80 km/h (50 mph), zodat het afdichtmiddel de band kan afdichten en verricht daarna een tweede controle.

WAARSCHUWING

Tijdens de eerste slagen die de band rond-draait spuit er afdichtvloeistof uit het gat. Houd bij het wegrijden omstanders uit de buurt van de auto om te voorkomen dat ze afdichtmiddel op zich krijgen. De afstand moet minimaal 2 meter bedragen (7 voet).

15. Controle achteraf

Sluit de luchtslang aan op het bandventiel en schroef de ventielaansluiting tot aan de aanslag vast over de draadwindingen van het bandventiel. De compressor moet zijn uitgeschakeld.

- ◀ 16. Lees de bandenspanning van de manometer af.
- Bij een spanning lager dan 1,3 bar (19 psi) is de band niet goed afdicht. Beëindig in dat geval de rit. Roep weghulp in om de auto af te slepen.
 - Bij een bandenspanning hoger dan 1,3 bar (19 psi) moet u de band oppompen tot de spanning die staat aangegeven op de bandenspanningssticker aan de binnenkant van de portierstijl aan de bestuurderszijde (1 bar = 100 kPa = 14,5 psi). Laat bij een te hoge bandenspanning lucht uit de band ontsnappen.

WAARSCHUWING

Controleer de bandenspanning regelmatig.

Volvo adviseert u de auto naar de dichtstbijzijnde erkende Volvo-werkplaats te rijden om de beschadigde band te laten vervangen/repanderen. Geef aan het werkplaatspersoneel door dat er afdichtmiddel in de band zit.

Vervang de bus met afdichtmiddel en de luchtslang na gebruik. Volvo adviseert u dergelijke vormen van vervanging te laten uitvoeren door een erkende Volvo-werkplaats.

WAARSCHUWING

De maximale afstand die mag worden afgelegd als banden met afdichtmiddel zijn gevuld is 200 km (120 miles).

N.B.

De compressor is een elektrisch apparaat, zodat u zich dient te houden aan de plaatselijke voorschriften voor afvoer.

Gerelateerde informatie

- Aanbevolen bandenspanning (p. 564)
- Noodreparatieset voor banden (p. 578)
- Band oppompen met compressor uit reparatieset voor banden (p. 582)

Band oppompen met compressor uit reparatieset voor banden

De originele banden van de auto zijn op te pompen met de compressor uit de noodreparatieset voor banden.

1. De compressor moet zijn uitgeschakeld. Zorg dat de knop in stand **O** (Uit) staat en neem de voedingskabel en de luchtslang erbij.
2. Sluit de luchtslang rechtstreeks aan op de bushouder en draai de slang tot aan de klik rechtsom.

Bevestig de waarschuwingssticker op de zijkant van de compressor, omdat u de sticker niet op de zijkant van het wiel hoeft aan te brengen als er geen afdichtmiddel is gebruikt.
3. Draai de ventieldop van de band los en schroef de ventielaansluiting van de luchtslang tot aan de aanslag vast over de draadwindingen van het bandventiel.

4. Sluit de voedingskabel aan op de dichtst-bijzijnde 12V-aansluiting en start de auto.

WAARSCHUWING

Het inademen van uitlaatgassen kan levensgevaarlijk zijn. Laat de motor nooit draaien in ruimten die afgesloten zijn of onvoldoende ventilatie hebben.

WAARSCHUWING

Laat kinderen niet zonder toezicht in de auto achter als de motor draait.

5. Schakel de compressor in door de knop in stand I (aan) te zetten.

BELANGRIJK

Kans op oververhitting. De compressor mag niet langer dan 10 minuten werken.

6. Pomp de band op tot de spanning die op de bandenspanningssticker aan de binnenkant van de portierstijl aan bestuurderszijde staat. Laat bij een te hoge bandenspanning lucht uit de band ontsnappen.
7. Schakel de compressor uit. Koppel de luchtslang en de voedingskabel los.

8. Plaats de ventieldop terug op de band.

N.B.

- Plaats na het oppompen van een band altijd het ventieldopje terug om schade aan het ventiel door grind, vuil e.d. te voorkomen.
- Gebruik alleen kunststof dopjes. Metalen ventieldopjes kunnen roesten en zijn moeilijk los te draaien.

N.B.

De compressor is een elektrisch apparaat, zodat u zich dient te houden aan de plaatselijke voorschriften voor afvoer.

Gerelateerde informatie

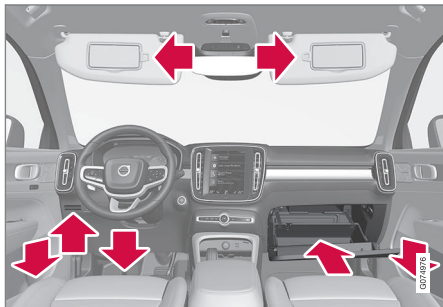
- Aanbevolen bandenspanning (p. 564)
- Noodreparatieset voor banden gebruiken (p. 578)
- Noodreparatieset voor banden (p. 578)

LAADMOGELIJKHEDEN,
OPBERGMOGELIJKHEDEN EN INTERIEUR

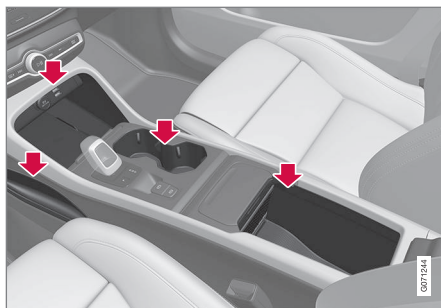
Auto-interieur

Overzicht van het auto-interieur en de opbergmogelijkheden.

Voorstoel

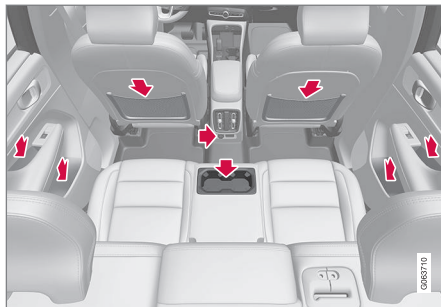


Opbergvakken in portierpaneel, kaarhouder links van het stuurwiel, opbergvak onder bestuurdersstoel¹, zonnekleppen en dashboardkastje met uitklapbaar haakje.



Opbergvakken bij de voetenruimte, elektrische aansluiting en USB-poort boven de draadloze oplader*, bekerhouders en opbergvak onder de middenarmsteun op de tunnelconsole.

Achterbank



Opbergvakken in het portierpaneel, bekerhouders* in de rugleuning van de middelste zitplaats, opbergnet*

op de rugleuning van de voorstoel alsmede USB-poort* in de tunnelconsole.

WAARSCHUWING

Bewaar losse voorwerpen, zoals een mobiele telefoon, camera, afstandsbediening voor extra uitrusting e.d., in het dashboardkastje of andere opbergruimten. Bij krachtig afremmen of een botsing kunnen deze anders inzittenden verwonden.

BELANGRIJK

Let er bijvoorbeeld op dat metalen voorwerpen als snel krassen maken op glanzende oppervlakken. Leg geen sleutels, telefoons of andere dingen op krasgevoelige oppervlakken.

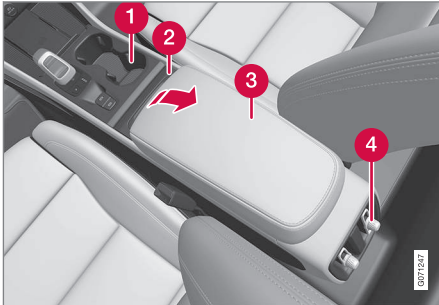
Gerelateerde informatie

- Asbak* legen (p. 588)
- Aansteker* gebruiken (p. 588)
- Stroomaansluitingen (p. 589)
- Dashboardkastje gebruiken (p. 591)
- Zonnekleppen (p. 592)
- Tunnelconsole (p. 587)
- Draadloze telefoonoplader* (p. 530)
- Eenheid aansluiten via USB-poort (p. 511)

¹ U kunt hier maximaal 1 kg (2,2 lbs) opbergen.

Tunnelconsole

De tunnelconsole zit tussen de voorstoelen.



- 1 Opbergvak met bekerhouder(s).
- 2 Pullenbakje*² dat te verwijderen en legen is.
- 3 Opbergvak onder de middenarmsteun.
- 4 Klimaatregeling voor klimaatfuncties achterin* of opbergvak. Eronder vindt u tevens een USB-poort*.

WAARSCHUWING

Bewaar losse voorwerpen, zoals een mobiele telefoon, camera, afstandsbediening voor extra uitrusting e.d., in het dashboardkastje of andere opbergruimten. Bij krachtig afremmen of een botsing kunnen deze anders inzittenden verwonden.

BELANGRIJK

Let er bijvoorbeeld op dat metalen voorwerpen als snel krassen maken op glanzende oppervlakken. Leg geen sleutels, telefoons of andere dingen op krasgevoelige oppervlakken.

N.B.

Een van de sensoren voor het alarmsysteem* zit onder de bekerhouder in de tunnelconsole. Leg geen parkeergeld, sleutels of andere metalen voorwerpen in de bekerhouder, omdat dit ertoe kan leiden dat het alarm afgaat.

N.B.

De USB-poorten zijn te gebruiken voor het opladen van bijv. een mobiele telefoon of tablet. Alleen de USB-poort aan de voorkant is te gebruiken voor het weergeven van media via het audiosysteem van de auto.

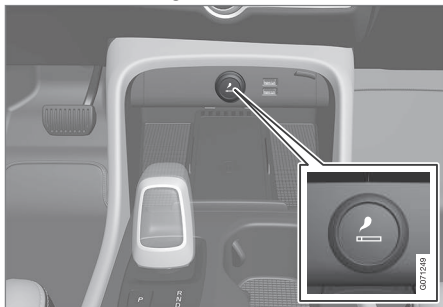
Gerelateerde informatie

- Asbak* legen (p. 588)
- Aansteker* gebruiken (p. 588)
- Auto-interieur (p. 586)
- Stroomaansluitingen (p. 589)
- Klimaatregelingsbediening (p. 204)

² Alleen auto's met een automatische versnellingsbak.

Aansteker* gebruiken

De aansteker kan een aanvulling vormen op de 12V-aansluiting vóór in de tunnelconsole.



Aansteker in tunnelconsole, voorstoel.

1. Druk de knop van de aansteker in.
 - > Wanneer de aansteker eenmaal gloeit, springt de knop omhoog.
2. Neem de aansteker uit de aansluiting en gebruik het roodgloeiende deel om bijvoorbeeld een sigaret mee aan te steken.
3. Plaats de aansteker terug in de aansluiting.

WAARSCHUWING

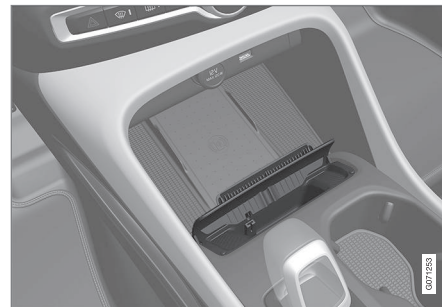
Let erop dat het gloeiende deel van een aansteker geen aanleiding geeft tot schade aan het interieur en letsel van inzittenden.

Gerelateerde informatie

- Auto-interieur (p. 586)
- Asbak* legen (p. 588)

Asbak* legen

Als de auto een aansteker heeft zit er een uitneembare asbak in de tunnelconsole.



1. Neem de asbak los door deze recht omhoog te trekken en gooi de inhoud weg.
2. Plaats de asbak terug in de tunnelconsole.

WAARSCHUWING

Wees voorzichtig met een brandende peuk en as om inzittenden niet te verwonden en het interieur niet te beschadigen. Doof sigaretten alleen in de beoogde asbak.

Gerelateerde informatie

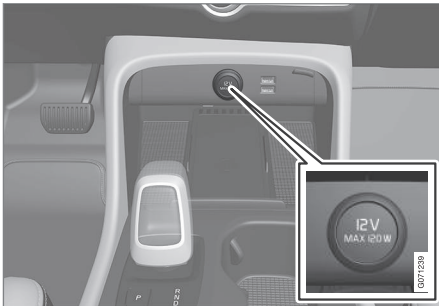
- Auto-interieur (p. 586)
- Aansteker* gebruiken (p. 588)

Stroomaansluitingen

In de tunnelconsole zit één 12V-aansluiting en in de bagageruimte/laadruimte zit één 12V-aansluiting*.

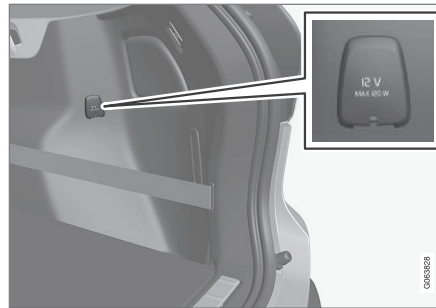
Neem bij problemen met een stroomaansluiting contact op met een werkplaats – geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Elektrische 12V-aansluiting



12V-aansluiting in tunnelconsole, voorin.

U kunt de 12V-aansluitingen gebruiken voor verschillende accessoires die op een dergelijke spanning werken, zoals mediaspelers, koelboxen of mobiele telefoons.



12V-aansluiting in bagageruimte*.

Gerelateerde informatie

- Auto-interieur (p. 586)
- Elektrische aansluitingen gebruiken (p. 589)

Elektrische aansluitingen gebruiken

U kunt de 12V-aansluiting gebruiken voor verschillende accessoires die op een dergelijke spanning werken, zoals mediaspelers, koelboxen of mobiele telefoons.

Het elektrische systeem van de auto moet minimaal in contactslotstand I staan, anders geven de aansluitingen geen stroom. Vervolgens blijven de aansluitingen actief zolang de ladingsgraad van de startaccu niet te laag is.

Als de motor afgezet en de auto vergrendeld wordt, worden de aansluitingen gedeactiveerd. Als de motor wordt afgezet en de auto niet wordt vergrendeld óf wordt vergrendeld met tijdelijk gedeactiveerde Safelock-functie, blijven de aansluitingen nog maximaal 7 minuten actief.





i N.B.

Let erop dat het gebruik van de elektrische aansluitingen bij een uitgeschakelde motor ertoe kan leiden dat het laadniveau van de startaccu te ver daalt, wat aanleiding kan geven tot beperkingen van andere functies.

Accessoires die zijn aangesloten op de elektrische aansluitingen kunnen ook worden geactiveerd, wanneer het elektrische systeem van de auto is uitgeschakeld of bij gebruik van de preconditioning. Trek om die reden eventuele stekkers los van accessoires die u niet nodig hebt om te voorkomen dat de startaccu uitgeput raakt.

⚠ WAARSCHUWING

- Gebruik geen accessoires met grote of zware stekkers; ze kunnen de aansluiting beschadigen of losgaan tijdens het rijden.
- Gebruik geen accessoires die storingen kunnen veroorzaken in bijvoorbeeld de radio of het elektrische systeem van de auto.
- Plaats het accessoire zo, dat het de bestuurder of passagiers bij krachtig remmen of een botsing niet kan verwonden.
- Houd aangesloten accessoires in de gaten, aangezien ze mogelijk warmte produceren waaraan passagiers zich kunnen branden. Ook kan het interieur hierdoor beschadigd raken.

12V-aansluiting gebruiken

1. Verwijder de plug (tunnelconsole) of klap de afdekking omlaag (kofferbak/bagageruimte) vóór de aansluiting en sluit de stekker van het accessoire aan.
2. Haal de stekker van het accessoire eruit en plaats de plug weer terug (tunnelconsole) of klap de afdekking omhoog (kofferbak/bagageruimte) als de aansluiting niet wordt gebruikt of als u de aansluiting zonder toezicht achterlaat.

! BELANGRIJK

Het maximale vermogen is 120 W (10 A) per aansluiting.

Gerelateerde informatie

- Stroomaansluitingen (p. 589)
- Auto-interieur (p. 586)

Dashboordkastje gebruiken

Het dashboordkastje zit aan de passagierszijde. In het dashboordkastje kunt u bijvoorbeeld de gedrukte versie van de gebruikershandleiding en eventuele kaarten bewaren. Er is ook voorzien in een pen- en kaarthouder.



Dashboordkastje met uitklapbaar haakje.

Het haakje van het dashboordkastje is uit te klappen en te gebruiken met het dashboordkastje dicht.

! BELANGRIJK

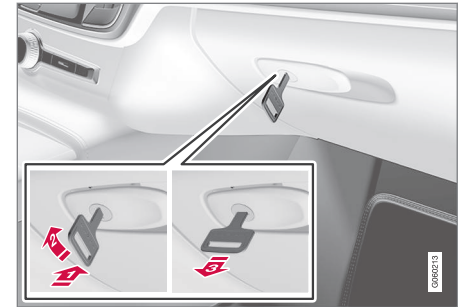
Klap de haak helemaal in voordat u het dashboordkastje dichtdoet, omdat hij anders los kan gaan.

Dashboordkastje vergrendelen en ontgrendelen*

Het dashboordkastje is te vergrendelen, wanneer u de auto bijvoorbeeld bij een werkplaats of een hotel afgeeft. Het dashboordkastje is alleen te vergrendelen/ontgrendelen met de bijgeleverde sleutel.



Opbergplek voor de sleutel. De afbeelding is schematisch, zodat de vorm kan variëren.



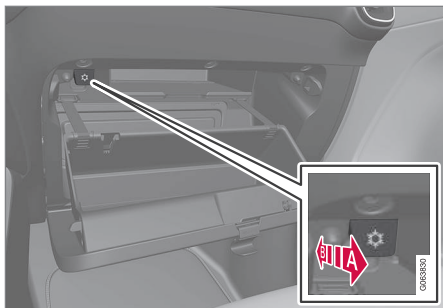
De afbeelding is schematisch, zodat de vorm kan variëren.

Dashboordkastje vergrendelen:

- 1 ➔ Duw de sleutel in de slotcilinder van het dashboordkastje.
 - 2 ➔ Draai de sleutel 90 graden rechtsonder.
 - 3 ➔ Verwijder de sleutel.
- Houd voor het ontgrendelen de omgekeerde volgorde aan.

Koeling* dashboordkastje gebruiken

U kunt de koeling van het dashboordkastje gebruiken om bijvoorbeeld dranken of etenswaar te koelen. De koeling werkt, wanneer de klimaatregeling actief is (dat wil zeggen wanneer de auto in contactslotstand II staat of wanneer de motor draait).



De afbeelding is schematisch, zodat de vorm kan variëren.

A Koeling activeren.

B Koeling deactiveren.

- Activeer of deactiveer de koeling door de hendel tot aan de aanslag (in de richting van interieur/dashboardkastje) te bewegen.

Gerelateerde informatie

- Auto-interieur (p. 586)
- Privacy locking (p. 274)

Zonnekleppen

Aan het plafond voor de bestuurderstoel en de passagiersstoel voorin zitten zonnekleppen die omlaag en indien nodig ook opzij te klappen zijn.



De afbeelding is schematisch, zodat de vorm kan variëren.

De spiegelverlichting* gaat automatisch branden als u het klepje opent.

Op de omlijsting van de spiegel zit een houder voor bijvoorbeeld kaarten of biljetten.

Gerelateerde informatie

- Auto-interieur (p. 586)

Bagageruimte

De auto heeft een flexibele bagageruimte waarin u grote spullen kunt vervoeren en vastzetten.

Door de rugleuningen van de achterbank omlaag te klappen, ontstaat een bijzonder grote bagageruimte. Gebruik verankeringsogen of draagtashouders om de lading goed in positie te houden. Om ruimte te maken voor omvangrijke lading is de hoedenplank eenvoudig te demonteren en onder de laadvloer op te bergen.

Onder de laadvloer liggen het sleepoog en de noodreparatieset voor banden en een eventueel reservewiel*.

Gerelateerde informatie

- Adviezen voor het vervoer van bagage (p. 593)
- Draagtashouders (p. 594)
- Verankeringsogen (p. 595)
- Hoedenplank demonteren en opbergen (p. 600)

Adviezen voor het vervoer van bagage

Er zijn enkele dingen waar u rekening mee moet houden bij het inladen van de auto. Het laadvermogen is afhankelijk van het rijklaraar gewicht van de auto. Het laadvermogen dient te worden verminderd met de som van het gewicht van eventuele inzittenden en dat van gemonteerde accessoires.

WAARSCHUWING

Afhankelijk van het gewicht en de positie van de lading verandert het rijgedrag van de auto.

Bagage in bagageruimte/kofferbak laden

Aandachtspunten bij inladen:

- Plaats de bagage stevig tegen de rugleuning van de achterbank.
- Breng zware voorwerpen zo laag mogelijk aan. Plaats geen zware voorwerpen op neergeklapte rugleuningen.
- Dek scherpe randen met iets zachts af om de bekleding te beschermen.
- Zet alle bagage met riemen of bevestigingsbanden aan de verankeringsogen vast.

WAARSCHUWING

Een los voorwerp van 20 kg (44 pound) kan zich bij een frontale botsing op een snelheid van 50 km/h (30 mph) gedragen als een voorwerp van 1000 kg (2200 pound).

WAARSCHUWING

Houd 10 cm (4 inch) afstand aan tussen de bagage en de zijruiten, als u de bagage opstapelt tot boven de portierruiten. Anders kan de beschermende werking van de opblaas gordijnen, die in de plafondbekleding zijn weggewerkt, uitblijven.

WAARSCHUWING

Zorg dat u de bagage altijd goed verankert. Bij krachtig remmen kan de bagage namelijk gaan schuiven en inzittenden verwonden.

Dek scherpe randen en hoeken af met iets zachts.

Zet de motor af en schakel de parkeerrem in bij het in- en uitladen van lange voorwerpen. Lange voorwerpen kunnen namelijk tegen de versnellingspook of keuzehendel aan komen en zo per ongeluk een versnelling inschakelen – de auto kan dan in beweging komen.

Bagageruimte/kofferbak vergroten

Om de bagageruimte/kofferbak groter te maken en het vervoer van bagage te vereenvoudigen zijn de rugleuningen van de achterbank om te klappen. Let erop dat het WHIPS niet door voorwerpen mag worden gehinderd, als een of meer rugleuningen van de achterbank zijn omgeklapt.

Een doorsteekluik* op de achterbank kan omlaag worden geklapt bij het vervoer van langwerpige lading.

Gerelateerde informatie

- Verankeringsogen (p. 595)
- Rugleuning achterbank omklappen (p. 186)
- Doorsteekluik in achterbank* (p. 595)
- Lading vervoeren op het dak en op lastdragers (p. 594)
- Niveauregeling* en schokdemping (p. 448)
- Gewichten (p. 669)

Lading vervoeren op het dak en op lastdragers

Maak voor het vervoer van lading op het dak gebruik van de lastdragers die Volvo ontwikkeld heeft.

Dit om schade aan de auto te voorkomen en voor maximale veiligheid tijdens het rijden. De lastdragers van Volvo zijn te verkrijgen bij erkende Volvo-dealers.

Volg de montage-instructies die bij de lastdragers worden geleverd nauwkeurig op.

- Verdeel het gewicht van de lading gelijkmatig over de lastdragers. Leg de zwaarste voorwerpen onderop.
- Controleer regelmatig of de lastdragers en de lading goed vastzitten. Zet de lading stevig vast met sjaorbanden.
- Bij uitstekende lading aan de voorzijde van de auto zoals een kano of kajak, monteer dan het sleepoog in de uitsparing aan de voorzijde en gebruik het sleepoog voor bevestiging van sjaorbanden.
- Naarmate u meer lading op het dak vervoert, vangt de auto meer wind en neemt het brandstofverbruik toe.
- Rijd rustig. Trek bij voorkeur niet te snel op, rem niet te hard en maak niet te scherpe bochten.

WAARSCHUWING

Bij het vervoer van lading op het dak verschuift het zwaartepunt en treden er wijzigingen op in de rijeigenschappen van de auto.

Houd u aan de specificaties van de auto m.b.t. gewichten en maximaal toegestane belasting.

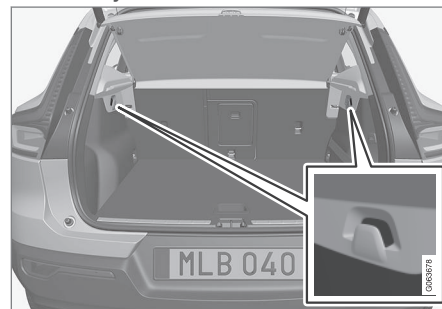
Gerelateerde informatie

- Adviezen voor het vervoer van bagage (p. 593)
- Gewichten (p. 669)

Draagtashouders

Met de draagtashouders kunt u draagtassen vastzetten om te voorkomen dat ze omvallen en hun inhoud over de vloer van de bagageruimte verspreiden.

Aan de zijkanten

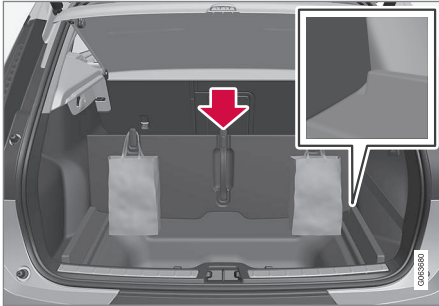


In de zijpanelen aan weerszijden van de bagageruimte zitten draagtashouders.

BELANGRIJK

De draagtashouders kunnen een gewicht aan van maximaal 5 kg (11 lbs).

Onder het vloerluik*



1. Pak de laadvloer aan de handgreep in het midden beet en klap de vloer omhoog.
2. Zet de laadvloer rechtop en plaats deze aan beide zijden in de afstelgroef.
 - > U kunt nu draagtassen op een geschikte hoogte aan de haken hangen.

In het dashboardkastje

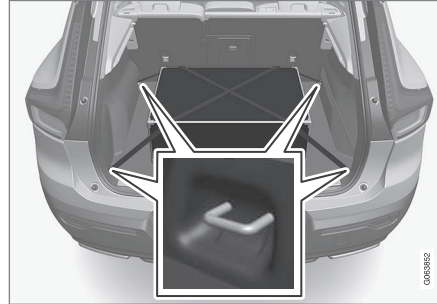
Ook in het dashboardkastje zit een uitklapbare haak waaraan u een draagtas kunt ophangen.

Gerelateerde informatie

- Adviezen voor het vervoer van bagage (p. 593)
- Dashboardkastje gebruiken (p. 591)
- Bagagenet monteren en demonteren* (p. 598)

Verankeringsogen

Gebruik de verankeringsogen in de bagageruimte om spanbanden aan te bevestigen.



WAARSCHUWING

Harde, scherpe en/of zware voorwerpen die liggen of uitsteken kunnen bij krachtig afremmen letsel veroorzaken.

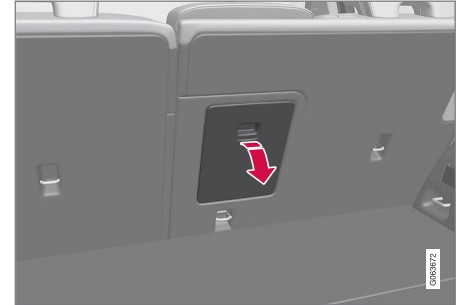
Zet grote en zware voorwerpen altijd met de veiligheidsgordel of een spanband vast.

Gerelateerde informatie

- Adviezen voor het vervoer van bagage (p. 593)
- Gewichten (p. 669)

Doorsteekluik in achterbank*

U kunt het luik in de rugleuning van de achterbank openen om lange en smalle voorwerpen te vervoeren, zoals ski's.



1. Pak vervolgens vanuit de bagageruimte de handgreep van het doorsteekluik beet en klap het luik omlaag.
2. Klap de middenarmsteun van de achterbank omlaag.
3. Zet de hoofdsteun op de middelste zitplaats hoger zodat de stalen stangen de doorsteekopening niet blokkeren.

Bij gebruik van de Privacy locking moet het doorsteekluik dichtstaan.



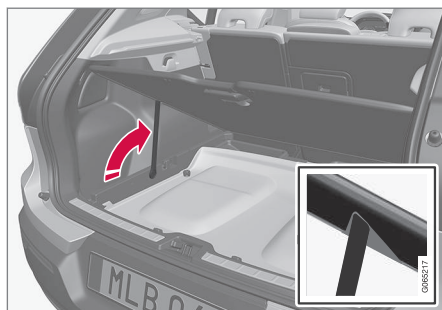
◀ Gerelateerde informatie

- Adviezen voor het vervoer van bagage (p. 593)
- Privacy locking (p. 274)
- Verankeringsogen (p. 595)

Laadvloer omhoogklappen

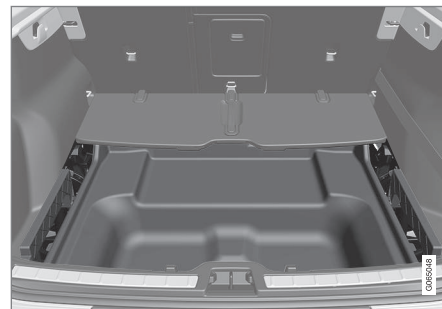
De laadvloer is in omhooggeklapte stand vast te zetten met behulp van de steunarm.

1. Pak de handgreep van de laadvloer beet en klap de vloer omhoog.
2. Klap de steunarm omhoog en plaats het uiteinde ervan in de uitsparing aan de onderzijde van de laadvloer.



> De laadvloer blijft vervolgens in omhooggeklapte stand staan.

Met een in delen opvouwbare laadvloer*



- Til de opvouwbare laadvloer aan de handgreep in het midden op en vouw de laadvloer naar voren toe op.

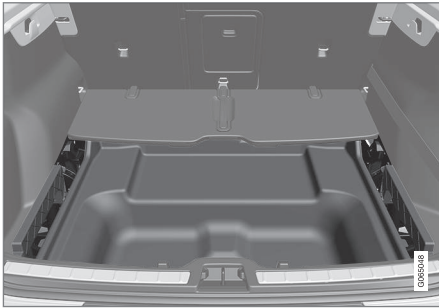
Gerelateerde informatie

- Bagageruimte (p. 592)

Opvouwbare laadvloer* losnemen

De opvouwbare laadvloer is los te nemen om bijv. beter bij de simkaarhouder of de onderste opbergruimte te kunnen.

1.



Vouw de opvouwbare laadvloer naar voren toe op.

2.



➡ Druk de borgveer op de met de pijl gemarkeerde plek tot aan de aanslag omlaag. Blijf drukken.

⬆️ Til de laadvloer ondertussen enkele millimeters omhoog.

3. Haal de druk van de borgveer, maar houd de laadvloer in de geheven stand vast.

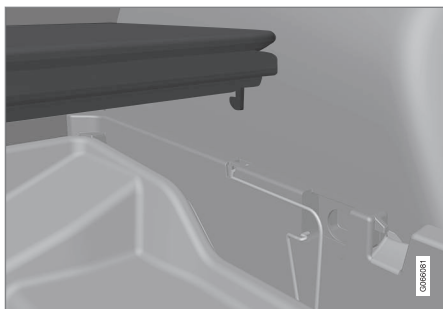
4.



Druk, terwijl u de laadvloer nog steeds omhooghoudt, op de borgveer aan de andere kant op de met de pijl gemarkeerde plek.

> Als u de handelingen onder punt 2 op de juiste wijze hebt uitgevoerd, is de laadvloer losgekomen uit de zijbevestigingen.





U kunt de opgevouwen laadvloer voorzichtig op de borgveren laten zakken zonder deze te vergrendelen.

i N.B.

De laadvloer is aan de voorkant ook met scharnieren bevestigd.

Volvo adviseert u om de laadvloer niet van de voorste scharnieren te halen.

- Duw de laadvloer omlaag om deze weer in zijn bevestigingen te vergrendelen.

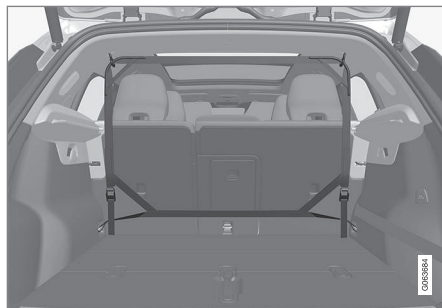
Gerelateerde informatie

- Bagageruimte (p. 592)

Bagagenet monteren en demonteren*

Het bagagenet voorkomt dat bagage in de bagageruimte bij krachtig afremmen de passagiersruimte in wordt geslingerd.

Het bagagenet wordt aan vier bevestigingspunten vastgezet.



Het bagagenet moet uit veiligheidsoverwegingen altijd vastgemaakt en verankerd worden aan de hand van de onderstaande beschrijving.

Het net is gemaakt van stevig nylonmateriaal en kan op twee verschillende plaatsen in de auto worden bevestigd:

- Montage achterin – achter de achterbank.
- Montage voorin – achter de voorstoelen.

⚠ WAARSCHUWING

Lading in de bagageruimte moet goed worden vastgezet, ook met een correct gemonteerd veiligheidsnet.

Bagagenet monteren

⚠ WAARSCHUWING

Het is noodzakelijk dat u controleert of de bovenste bevestigingen van het veiligheidsnet goed gemonteerd zijn en of de trekbanden veilig zijn vastgehaakt.

Een beschadigd veiligheidsnet mag niet worden gebruikt.

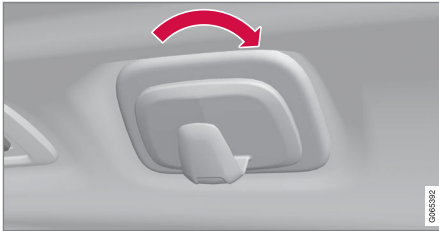
i N.B.

Bij montage voorin kunt u het veiligheidsrek het eenvoudigste via een van de achterportieren aanbrengen.

- Vouw het bagagenet open met de bovenste bevestigingshaken omhoog.

2. Haak de ene bevestigingshaak van het net vast aan de voorste of achterste plafondbevestiging, met de sluiting van de spanbanden naar u toe.

Demonteer een eventuele kledinghaak van de plafondbevestiging door de haak aan de linkerzijde een kwartslag rechtsom te draaien en die aan de rechterzijde een kwartslag rechtsom te draaien.

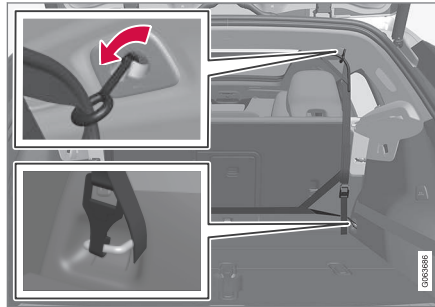


Geldt voor de linkerzijde.

3. Haak de andere bevestigingshaak van het net vast aan de plafondbevestiging aan de tegenoverliggende zijde.

Let erop dat u de bevestigingshaken van het net in de voorste eindstand van de beide plafondbevestigingen duwt.

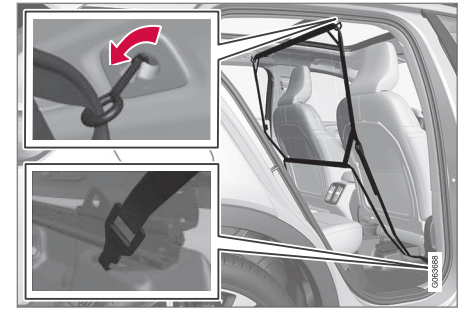
4.



Montage achterin.

Bij montage achterin:

Haak, met het net bevestigd aan de achterste plafondbevestigingen, de spanbanden van het bagagenet vast aan de verankeringssogen voor in de bagageruimte.



Montage voorin.

Bij montage voorin:

Haak, met het net bevestigd aan de voorste plafondbevestigingen, de spanbanden vast in de buitenste verankeringssogen achter op de stoelrails – dit gaat eenvoudiger als u de rugleuningen recht op zet en de stoelen iets verder naar voren zet.

Let erop dat u de stoel en de rugleuning niet te hard tegen het net duwt bij het terugduwen – zorg ervoor dat de stoel of de rugleuning het net precies raakt.



! BELANGRIJK

Als u de stoel of rugleuning hard naar achteren tegen het veiligheidsnet drukt, kunnen het net en/of zijn plafondbevestigingen beschadigd raken.

5. Span het bagagenet met de spanbanden.

Bagagenet demonteren

Het bagagenet is eenvoudig te demonteren en op te vouwen.

1. Verminder de spanning in het bagagenet door de knop in de sluiting van de spanband in te drukken en aan weerszijden iets van de spanbanden uit te voeren.
2. Duw de borghaken in en neem de beide haken van de spanband los.
3. Neem de bovenste bevestigingen los en neem het net los van de plafondbevestigingen.
4. Vouw het net op en bewaar het in zijn hoes.

Plaats een eventuele kledinghaak terug als u dat wenst.

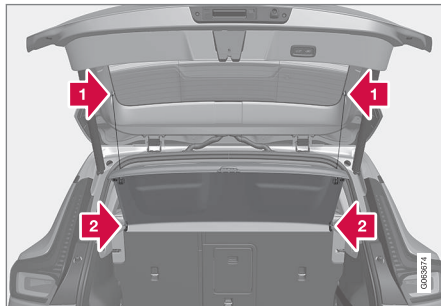
Gerelateerde informatie

- Adviezen voor het vervoer van bagage (p. 593)
- Verankeringsogen (p. 595)

Hoedenplank demonteren en opbergen

De hoedenplank is te demonteren om meer ruimte in de bagageruimte te creëren.

Hoedenplank demonteren



- 1) Neem aan beide zijden de hefogen van de hoedenplank los.
- 2) Haak de voorkant van de hoedenplank los en demonteer de hoedenplank.

Hoedenplank onder de laadvloer opbergen

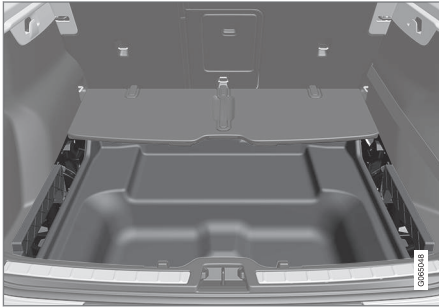


De losgenomen hoedenplank is onder de laadvloer op te bergen.

- 1) Klap de laadvloer omhoog en zet deze in geopende vast met de steunarm.
- 2) Keer de hoedenplank om en leg deze met de bovenkant omlaag en de achterkant naar voren in de ruimte onder de laadvloer.

Met een in delen opvouwbare laadvloer*:

1.



Vouw de opvouwbare laadvloer naar voren toe op, keer de hoedenplank om en leg deze met de bovenzijde omlaag en de achterkant naar voren neer.

2. Klap de opvouwbare vloer weer naar achteren toe uit.

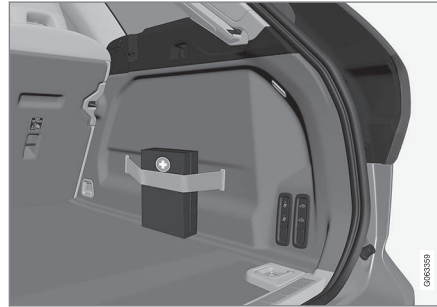
Gerelateerde informatie

- Bagageruimte (p. 592)

EHBO-set*

De EHBO-set bevat materiaal voor het verlenen van eerste hulp.

Bewaar de EHBO-set achter de elastische band voor zover aanwezig.



De afbeelding is schematisch, zodat er afhankelijk van het model afwijkingen mogelijk zijn.

Gerelateerde informatie

- Bagageruimte (p. 592)

Gevarendriehoek

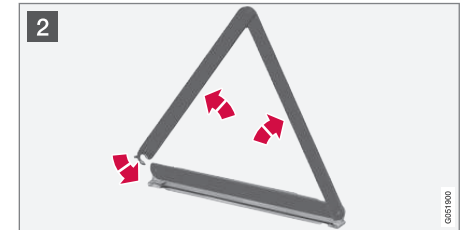
Gebruik de gevarendriehoek om medegebruikers te waarschuwen, als u onderweg met pech stil komt te staan.

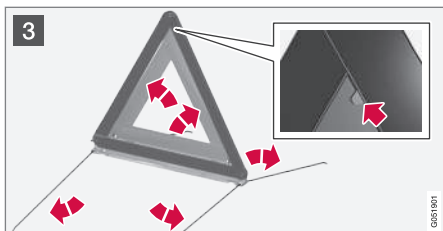
Activeer ook de alarmlichten.

Opbergmogelijkheid

De gevarendriehoek zit in de ruimte aan de binnenkant van de achterklep.

Gevarendriehoek opzetten





Gerelateerde informatie

- Bagageruimte (p. 592)
- Alarmlichten (p. 153)

- 1 Open de klep door eerst de knop een kwartslag te draaien en vervolgens de klep uit zijn bevestigingen aan de boven- en onderkant te trekken.

Druk de borging waarmee de gevarendriehoek vastzit licht naar rechts en verwijder de houder.

- 2 Haal de gevarendriehoek uit de houder, klap de gevarendriehoek uit en zet de uiteinden in elkaar.

- 3 Klap de steunpoten van de gevarendriehoek uit.

Volg de geldende bepalingen voor het gebruik van een gevarendriehoek. Zet de gevarendriehoek op een passend punt achter de auto op om achteropkomend verkeer tijdig te waarschuwen.

Zorg er na gebruik voor dat de gevarendriehoek en de houder goed vastzitten in hun opbergruimte en dat de klep helemaal dichtstaat.

ONDERHOUD EN SERVICE

Serviceprogramma van Volvo

Om de verkeersveiligheid, bedrijfszekerheid en betrouwbaarheid van de auto op een hoog peil te houden, dient u de voorschriften van het Serviceprogramma van Volvo op te volgen zoals die omschreven staan in het Service- en garantieboekje van Volvo.

Volvo adviseert u om service- en onderhoudswerkzaamheden over te laten aan een erkende Volvo-werkplaats. Volvo-werkplaatsen beschikken over het vereiste personeel, het speciale gereedschap en de servicehandboeken om u optimale servicekwaliteit te kunnen bieden.

BELANGRIJK

Om de garantie van Volvo te laten gelden, moet u het Service- en garantieboekje controleren en volgen.

Gerelateerde informatie

- Autostatus (p. 606)
- Afspraak maken voor servicebeurt en reparatie (p. 607)
- Uitrusting aansluiten op de diagnoseaansluiting van de auto (p. 38)
- Onderhoud aan klimaatregeling (p. 613)
- Onderhoud van het remsysteem (p. 424)
- Overzicht motorruimte (p. 615)


Gegevensoverdracht tussen auto en werkplaats via wifi

Volvo-werkplaatsen hebben een speciaal wifi-netwerk voor gegevensoverdracht tussen uw auto en de werkplaats. Dit betekent eenvoudigere en effectievere werkplaatsbezoekjes doordat de overdracht van diagnosegegevens en software via het werkplaatsnetwerk kan plaatsvinden.

Bij een werkplaatsbezoek is het mogelijk dat de onderhoudsmonteur uw auto via wifi met het werkplaatsnetwerk wil verbinden om de auto op storingen te kunnen controleren en software te downloaden. De auto kan alleen een verbinding maken met het werkplaatsnetwerk voor een dergelijke vorm van communicatie. De auto is niet met andere wifi-netwerken te verbinden zoals het netwerk thuis.

Verbinding via transpondersleutel

De servicemonteur verricht doorgaans de verbinding aan de hand van de knoppen op de transpondersleutel. Het is daarom belangrijk dat u een transpondersleutel met knoppen meeneemt tijdens het werkplaatsbezoek. Wanneer de monteur de vergrendelingsknop op de transpondersleutel driemaal indrukt, maakt de auto via wifi een verbinding met het werkplaatsnetwerk.

Wanneer de auto een Wi-Fi-verbinding heeft, verschijnt het symbool  op het middendisplayscherm.

WAARSCHUWING

Het is niet toegestaan om in de auto te rijden, wanneer deze aangesloten is op het werkplaatsnetwerk en -systeem.

Gerelateerde informatie

- Systeemupdates hanteren via Download Center (p. 605)
- Afspraak maken voor servicebeurt en reparatie (p. 607)

Download Center

Meerdere systemen in de auto zijn bij te werken vanaf het middendispley bij een auto met internetverbinding¹.



De app **Download Center** is te starten vanaf het app-scherm op het middendispley. Met de app kunt u:

- systeemsoftware zoeken en bijwerken
- kaartgegevens bijwerken voor Sensus Navigation*
- apps downloaden, bijwerken en verwijderen.

Gerelateerde informatie

- Systeemupdates hanteren via Download Center (p. 605)
- Apps downloaden (p. 495)
- Apps bijwerken (p. 496)
- Apps verwijderen (p. 496)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)
- Navigeren in schermen op het middendispley (p. 109)

Systeemupdates hanteren via Download Center

Via Download Center zijn updates te downloaden voor connectiviteits- en infotainment-functies van de auto. Updates zijn één voor één te verrichten of allemaal in één keer.

Op updates controleren



Als er een update beschikbaar is, verschijnt de melding **Nieuwe softwareupdates beschikbaar** Zie **Download Center** op de statusbalk van het middendispley.

Om systeemupdates te kunnen verrichten moet de auto een internetverbinding² hebben.

- Ga naar **Download Center** in het app-scherm van het middendispley.
 - > Als er sinds het laatste gebruik van het infotainmentsysteem geen controle is verricht, gaat de controle alsnog van start. Er vindt geen controle plaats tijdens het installeren van software.

Het getal op de knop **Systeemupdates** geeft aan hoeveel updates er beschikbaar zijn. Bij eenmaal drukken verschijnt er een lijst met de updates die u in de auto kunt installeren.

i N.B.

Het downloaden van data kan van invloed zijn op andere diensten die gebruik maken van gegevensuitwisseling, zoals de internetradio. Als u deze invloed op andere diensten als hinderlijk ervaart, kunt u het downloaden annuleren. Het is ook mogelijk om andere diensten te annuleren of tijdelijk te onderbreken.

i N.B.

Een update kan worden onderbroken als u het contact uitzet en de auto verlaat.

De update hoeft echter niet voltooid te zijn voordat u de auto verlaat, omdat de update wordt vervolgd als u de auto de volgende keer gebruikt.

Alle systeemsoftwareproducten bijwerken

- Kies **Alles installeren** onder aan de lijst.

Als u geen lijst wenst te zien, kunt u ook de optie **Alles installeren** kiezen bij **Systeemupdates**.

¹ Bij gebruik van internet vindt gegevensuitwisseling (dataverkeer) plaats, waarvoor mogelijk extra kosten in rekening worden gebracht.

² Bij gebruik van internet vindt gegevensuitwisseling (dataverkeer) plaats, waarvoor mogelijk extra kosten in rekening worden gebracht.



◀ Afzonderlijk systeemsoftwareproduct bijwerken

- Kies **Installeren** voor het gewenste softwareproduct.

Softwaredownloads annuleren

- Druk op het kruisje in de activiteitsindicator die bij aanvang van het downloaden **Installeren** verving.

Let erop dat alleen de download te annuleren is, zodat u een eventuele installatiefase niet meer kunt annuleren zodra deze van start gegaan is.

Updatecontrole op de achtergrond uitschakelen

Bij aanlevering van de auto uit de fabriek wordt automatisch gecontroleerd op software-updates, maar deze functie is te deactiveren.

1. Tik op **Instellingen** op het hoofdscherm van het middendisplay.
2. Tik op **Systeem** → **Download Center**.
3. Deselecteer **Achtergrondcontroles op software-updates**.

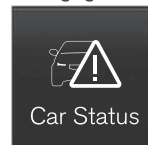
Gerelateerde informatie

- Download Center (p. 605)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

- Navigeren in schermen op het middendisplay (p. 109)

Autostatus

De algemene status van de auto kan worden weergegeven op het middendisplay.



De app **Auto status** is te starten vanaf het appscherm op het middendisplay. De app heeft vier tabbladen:

- **Berichten** - statusmeldingen
- **Status** – controle van het motoroliepeil en het AdBlue-peil³
- **TPMS** - controle van de bandenspanning
- **Afspraken** - afspraakinformatie en autogegevens⁴

Gerelateerde informatie

- Opgeslagen bestuurdersdisplaymeldingen hanteren (p. 102)
- Motorolie controleren en bijvullen (p. 617)
- Bandenspanningscontrolesysteem* (p. 565)
- Afspraak maken voor servicebeurt en reparatie (p. 607)
- Autogegevens naar de werkplaats sturen (p. 608)

- Navigeren in schermen op het middendis-
play (p. 109)
- Uitlaatgasreiniging met AdBlue® (p. 462)

Afspraak maken voor servicebeurt en reparatie⁵

Deze dienst is een manier om rechtstreeks vanuit de auto een aanvraag voor service of een werkplaatsbezoek te versturen. Wanneer het tijd is voor service en in sommige gevallen ook wanneer de auto aan reparatie toe is, verschijnt een melding op het bestuurdersdisplay en op het middendis-
play. Het tijdstip voor service wordt bepaald door de verstreken tijd, het aantal uren dat de motor gedraaid heeft of het aantal gereden kilometers sinds de laatste servicebeurt.

Voordat de dienst te gebruiken is

- Registreer een Volvo ID en koppel deze aan de auto.
- Om gegevens voor werkplaatsafspraken te kunnen versturen en ontvangen moet de auto een actieve internetverbinding⁶ hebben.

Werkplaatsafspraak maken

Vul een afspraakaanvraag in, wanneer u dat wilt of wanneer er een melding verschijnt dat er service of reparatie vereist is.

1. Open de app **Auto status** vanuit het app-
scherm op het middendis-
play.
2. Tik op **Afspraken**.
3. Tik op **Afspraak aanvragen**.
4. Zorg ervoor dat u het juiste **Volvo-id**
invult.
5. Zorg ervoor dat u de gewenste **Garage**
informatie invult.
6. Vul het veld **Informatie voor de garage**
in als er iets is dat u tijdens het bezoek
aan de werkplaats wilt laten doen of als u
andere belangrijke informatie hebt voor de
werkplaats.
7. Tik op **Afspraakverzoek verzenden**.
 - > U ontvangt binnen enkele dagen⁷ een
e-mail met een boekingsvoorstel.
Als u de afspraakaanvraag hebt ver-
stuurd, verdwijnt voor bepaalde mark-
ten de melding dat de auto service
nodig heeft van het bestuurdersdisplay.
8. Tik op **Verzoek annuleren** als u de aan-
vraag wilt annuleren.

³ AdBlue Geldt voor een auto met dieselmotor.

⁴ Geldt voor bepaalde markten.

⁵ Geldt voor bepaalde markten.

⁶ Bij gebruik van internet vindt gegevensuitwisseling (dataverkeer) plaats, waarvoor mogelijk extra kosten in rekening worden gebracht.

⁷ Het tijdsbestek kan per markt verschillen.

- ◀ De afspraakaanvraag die vanuit de auto wordt verstuurd bevat autogegevens voor de werkplanning van de werkplaats.

De dealer neemt opnieuw contact op met een digitaal boekingsvoorstel. U beschikt ook in de auto over informatie over uw dealer zodat u contact kunt opnemen met uw werkplaats.

Voorstel voor afspraak accepteren

Wanneer de auto een boekingsvoorstel heeft ontvangen, verschijnt een melding boven aan het middendispley.

1. Tik op de melding.
2. Als het voorstel u schikt, tikt u op **Accepteren**. Tik anders op **Nieuw voorstel verzenden** of **Afwijzen**.

Op bepaalde markten herinnert het systeem u tijdig aan geplande afspraken en het navigatiesysteem⁸ kan bovendien in routebegeleiding naar de werkplaats voorzien.

i N.B.

Bij problemen met deze dienst – neem contact op met uw Volvo-dealer.

Gerelateerde informatie

- Autostatus (p. 606)
- Autogegevens naar de werkplaats sturen (p. 608)
- Navigeren in schermen op het middendispley (p. 109)
- Volvo ID (p. 26)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

Autogegevens naar de werkplaats sturen⁹

U kunt op ieder gewenst moment autogegevens naar de werkplaats sturen, bijv. als u een werkplaatsafspraak boekt en de werkplaats wilt helpen bij het inplannen van het bezoek. Autogegevens versturen is niet hetzelfde als een werkplaatsafspraak maken.

1. Open de app **Auto status** vanuit het appscherm op het middendispley.
2. Tik op **Afspraken**.
3. Tik op **Autodata verzenden**.
 - > Boven aan het middendispley verschijnt een melding dat er autogegevens worden verzonden. U kunt de gegevensoverdracht annuleren door op het kruisje in de activiteitsindicator te drukken.

De gegevens worden verstuurd via de internetverbinding¹⁰ van de auto.

De autogegevens zijn opvraagbaar voor alle dealers die over het voertuigidentificatienummer (VIN¹¹) beschikken.

⁸ Geldt voor Sensus Navigation*.

⁹ Geldt voor bepaalde markten.

¹⁰ Bij gebruik van internet vindt gegevensuitwisseling (dataverkeer) plaats, waarvoor mogelijk extra kosten in rekening worden gebracht.

¹¹ Vehicle Identification Number.

Onderdelen van de autogegevens

De gegevens die worden verstuurd zijn de laatst vastgelegde gegevens (tijdens het laatste gebruik van de auto) en bestaan uit informatie over het volgende:

- servicebehoefte
- tijd sinds laatste servicebeurt
- functiestatus
- vloeistofpeilen
- kilometerstand
- identificatienummer van de auto (VIN¹¹)
- softwareversie van de auto
- diagnosegegevens van de auto.

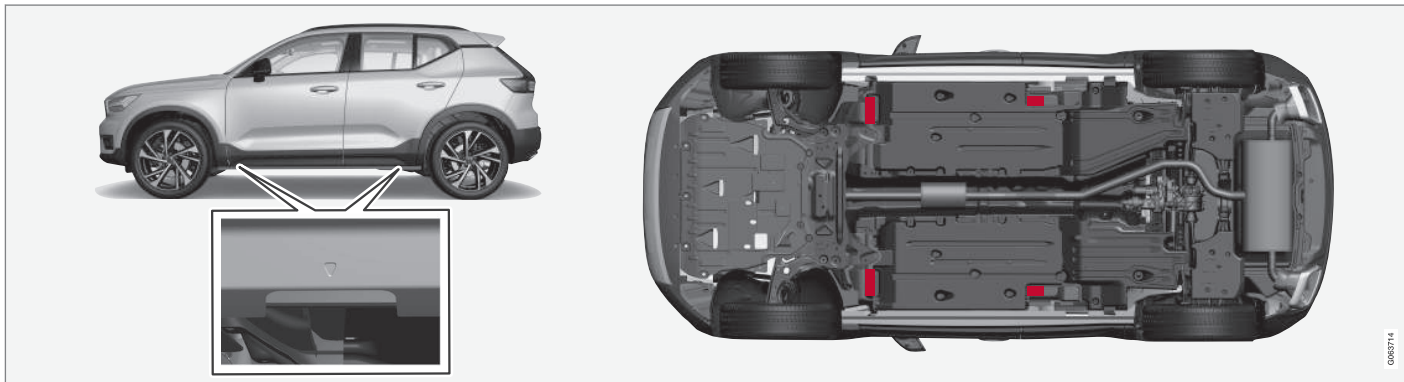
Gerelateerde informatie

- Afspraak maken voor servicebeurt en reparatie (p. 607)
- Autostatus (p. 606)
- Navigeren in schermen op het middendis-play (p. 109)
- Auto met actieve internetverbinding* (p. 536)

¹¹ Vehicle Identification Number.

Auto opnemen

Bij het opnemen van de auto is het belangrijk dat u de krik onder de voorziene steunpunten in het onderstel van de auto plaatst.



De driehoeken op de kunststof afdekking geven aan waar de kriksteunpunten/hefpunten (rood gemarkeerd) zitten.

i N.B.

Volvo adviseert u alleen de krik te gebruiken die bij de auto hoort. Volg bij gebruik van een andere krik dan door Volvo geadviseerd de aanwijzingen die bij deze krik werden geleverd.

De normale krik van de auto is alleen bestemd voor sporadisch en kortstondig gebruik zoals bij het verwisselen van een lekke band. Als de auto vaker moet worden opgekrikt of voor langere tijd zoals bij het onderling roteren van de banden wordt het gebruik van een garagekrik geadviseerd. Volg in dat geval de gebruiksaanwijzing van de desbetreffende krik.

⚠ WAARSCHUWING

- Activeer de parkeerrem en zet de keuzehendel in de parkeerstand (**P**).
- Blokkeer de wielen die op de grond staan met grote houtblokken of grote stenen.
- Controleer of de krik onbeschadigd is, of de schroefdraden goed zijn gesmeerd en of deze vrij van vuil is.
- Controleer of de krik op een vaste en vlakke ondergrond staat die niet glad is en niet helt.
- De krik moet op de juiste wijze in het kriksteunpunt zijn bevestigd.
- Leg nooit iets tussen de krik en de ondergrond en evenmin tussen de krik en het kriksteunpunt van de auto.
- Laat nooit passagiers in een auto zitten die op een krik staat.
- Bij het verwisselen van een wiel langs de kant van de weg dienen eventuele passagiers op veilige afstand te gaan staan.
- Gebruik bij het verwisselen van banden de krik die bij de auto hoort. Bok de auto op bij alle andere werkzaamheden.

- Kruip of reik nooit onder een auto die op een krik staat.

⚠ WAARSCHUWING

Als de auto met behulp van een garagekrik omhoog wordt gebracht, moet deze onder een van de vier hefpunten worden geplaatst. Plaats de garagekrik zorgvuldig, zodat de auto er niet vanaf kan glijden. Zorg dat de krikplaat is voorzien van een rubberbescherming, zodat de auto stabiel staat en niet wordt beschadigd. Gebruik altijd bokken of iets dergelijks.

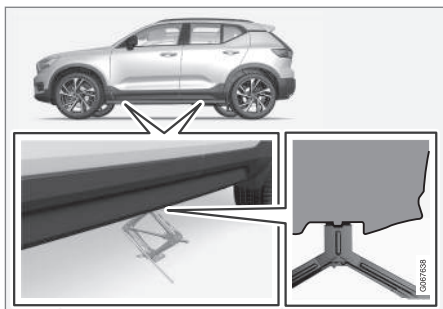
Als de krik* niet wordt gebruikt, moet deze in zijn opbergruimte onder de vloer van de laadruimte worden bewaard.

Lees alle instructies door voordat u begint. Pak al het te gebruiken gereedschap voordat de auto wordt opgenomen.

1. Plaats een gevarendriehoek en schakel de alarmlichten in, bijvoorbeeld als u een wiel moet verwisselen langs een drukke weg.
2. Haal de parkeerrem aan en schakel stand **P** in of schakel de eerste versnelling in bij een auto met een handgeschakelde versnellingsbak.



3. Plaats wielblokken voor en achter de wielen die op de grond blijven staan. Gebruik daarvoor bijvoorbeeld grote blokken hout of grote stenen.
4. Plaats de krik of hefarmen onder de voorziene steunpunten in het onderstel van de auto. Driehoekige markeringen op de kunststof afdekking geven aan waar de kriksteunpunten/hefpunten zitten. Er zitten aan beide zijden van de auto twee kriksteunpunten. Bij elk steunpunt zit een uitsparing voor de krik.



5. Plaats de krik onder het te gebruiken bevestigingspunt op de grond; een stevige ondergrond die niet glad is.

6. Breng de krik omhoog totdat deze goed zit en contact maakt met het kriksteunpunt van de auto. Controleer of de kop van de krik (of de dragerarmen in een werkplaats) goed in het steunpunt is (zijn) geplaatst, zodat de verhoging in het midden van de kop in de opening in het steunpunt past en of de voet van de krik loodrecht onder het steunpunt staat.
7. Draai de krik zo dat de slinger zo ver mogelijk van de zijkant van de auto komt. De armen van de krik staan dan haaks op de rijrichting van de auto.
8. Neem de auto zo hoog als nodig is op, afhankelijk van wat er moet gebeuren.

Gerelateerde informatie

- Krik* (p. 572)
- Wielbouten (p. 573)
- Gereedschapsset (p. 572)

Onderhoud aan klimaatregeling

Service en reparatie aan het aircosysteem mogen uitsluitend door een erkende werkplaats worden uitgevoerd.

Storingen opsporen en verhelpen

De airconditioning bevat een fluorescerend traceermiddel. Bij zoeken naar lekken moet ultraviolet licht worden gebruikt.

Volvo adviseert u contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.

De klimaatregeling van de auto maakt afhankelijk van de markt gebruik van het freonvrije koudemiddel R1234yf of R134a. Op een sticker aan de binnenkant van de motorkap staat aangegeven welk koudemiddel er in de klimaatregeling van de auto zit.

⚠ WAARSCHUWING

In het aircosysteem zit koudemiddel R134a onder druk. Service en reparatie aan het systeem mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een erkende werkplaats.

⚠ WAARSCHUWING

In de airco-installatie zit koudemiddel R1234yf onder druk. Conform de SAE-norm J2845 ("Technician Training for Safe Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C System") mogen service en reparatie aan het koudemiddelsysteem alleen worden uitgevoerd door een daartoe bekwaam en bevoegd technicus om de veiligheid van het systeem te garanderen.

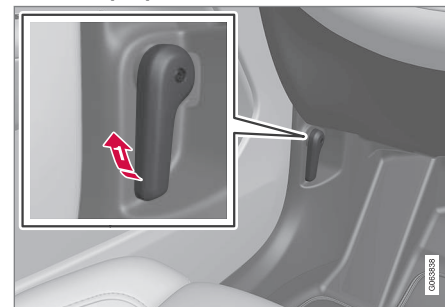
Gerelateerde informatie

- Serviceprogramma van Volvo (p. 604)

Motorkap openen en sluiten

De motorkap opent u met behulp van een hendel in het interieur en een hendel onder de kap.

Motorkap openen



- ➔ Trek aan de hendel links van het rempedaal om de kap uit de volledig gesloten stand te ontgrendelen.



Draai de hendel onder de kap omhoog om de borghaak van de motorkapvergrendeling te ontgrendelen en til de kap omhoog.

Waarschuwingen – motorkap niet gesloten



Wanneer de kap is ontgrendeld, gaan het waarschuwingslampje en de grafische voorstelling op het bestuurdersdisplay branden in combinatie met een geluidssignaal. Als de auto in beweging komt, klinkt er meerdere keren een geluidssignaal.

N.B.

Als het waarschuwingsymbool brandt of het waarschuwingsymbool klinkt, ook al is de kap goed dicht, ga dan naar een werkplaats - geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Motorkap sluiten

1. Druk de motorkap omlaag totdat deze uit zichzelf verder zakt.
2. Wanneer de motorkap tegen de motor-kapvergrendeling aan is gekomen, drukt u op de kap om deze volledig te sluiten.

WAARSCHUWING

Beknellingsgevaar! Let op dat de sluitroute onder de motorkap vrij is. Anders bestaat er gevaar voor persoonlijk letsel.

WAARSCHUWING

Controleer of de motorkap bij sluiten goed vergrendelt. De motorkap moet aan weers-zijden hoorbaar ingrijpen.

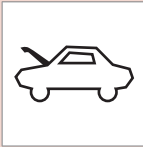


Motorkap niet volledig gesloten.



Motorkap volledig gesloten.

WAARSCHUWING



Rijd nooit met geopende motorkap!

Als dit symbool verschijnt (of als er tijdens het rijden andere tekenen zijn dat de motorkap niet goed dichtstaat), breng de auto dan

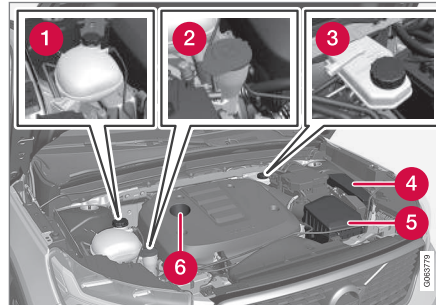
onmiddellijk tot stilstand en doe de motorkap goed dicht.

Gerelateerde informatie

- Overzicht motorruimte (p. 615)
- Portier- en gordelwaarschuwing (p. 51)

Overzicht motorruimte

Het overzicht laat een aantal servicespecifieke componenten zien.



Afhankelijk van model en motortype kan de motorruimte er anders uitzien.

- 1 Expansiereservoir voor koelsysteem
- 2 Vulpijp voor sproeiervloeistof
- 3 Reservoir voor remvloeistof (aan bestuurderszijde)
- 4 Relais- en zekeringenhouder
- 5 Luchtfilter
- 6 Vulpijp voor motorolie



Plaatsing van waarschuwingssticker voor de motorruimte. Afhankelijk van model en motortype kan de motorruimte er anders uitzien.

i N.B.

De in de gebruikershandleiding afgebeelde stickers hoeven niet per definitie overeen te komen met de stickers die in of op uw auto aanwezig zijn. De afbeeldingen zijn alleen bedoeld om aan te geven hoe de stickers er in grote lijnen uitzien en waar ze ongeveer zitten. Op de stickers van de auto vindt u de informatie die op uw auto van toepassing is.



⚠ WAARSCHUWING

Let erop dat de koelventilator (die voor in de motorruimte zit, achter de radiator) tot zo'n 6 minuten na uitschakeling van de motor kan aanslaan of blijven draaien.

Laat de motorreiniging altijd uitvoeren door een werkplaats – geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats. Als de motor warm is, bestaat er brandgevaar.

⚠ WAARSCHUWING

Het ontstekingsstelsel werkt met een zeer hoge en levensgevaarlijke spanning. Houd het elektrische systeem van de auto altijd in contactslotstand **O** bij werkzaamheden in de motorruimte.

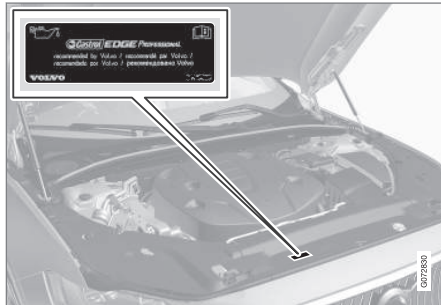
Raak bougies of bobine niet aan, wanneer het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **II** staat of wanneer de motor warm is.

Gerelateerde informatie

- Motorkap openen en sluiten (p. 613)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)
- Koelvloeistof bijvullen (p. 619)
- Zekeringen in motorruimte (p. 628)
- Motorolie controleren en bijvullen (p. 617)
- Contactslotstanden (p. 418)

Motorolie

Om de aanbevolen service-intervallen en garanties te kunnen hanteren dient u een goedgekeurde motoroliesoort te gebruiken.



Plaatsing van waarschuwingssticker voor de motorruimte. Afhankelijk van model en motortype kan de motorruimte er anders uitzien.

Volvo adviseert:



Als u de motorolie niet regelmatig controleert zodat het peil te laag wordt, is ernstige motorschade niet uit te sluiten.

i N.B.

De in de gebruikershandleiding afgebeelde stickers hoeven niet per definitie overeen te komen met de stickers die in of op uw auto aanwezig zijn. De afbeeldingen zijn alleen bedoeld om aan te geven hoe de stickers er in grote lijnen uitzien en waar ze ongeveer zitten. Op de stickers van de auto vindt u de informatie die op uw auto van toepassing is.

! **BELANGRIJK**

Om aan de vereisten voor de gespecificeerde service-intervallen te voldoen worden alle motoren in de fabriek gevuld met een speciaal aangepaste, synthetische motorolie. De oliesoort werd met grote zorg geselecteerd lettend op de levensduur van de motor, de startgewilligheid, het brandstofverbruik en de milieu-impact.



Om de aanbevolen service-intervallen aan te kunnen houden dient u een goedgekeurde motoroliesoort te gebruiken. Gebruik alleen een oliesoort van de voorgeschreven kwaliteit en dat zowel bij het bijvullen als bij het verversen van olie. Een negatieve invloed op de levensduur van de motor, de startgewilligheid, het brandstofverbruik en de milieu-impact is anders niet uitgesloten.

Indien u geen motorolie van de voorgeschreven kwaliteit en viscositeit gebruikt, kunnen aan de motor gerelateerde onderdelen beschadigd raken. Volvo wijst aanspraken voor dit type schade af.

Volvo adviseert de olie in een erkende Volvo-werkplaats te laten verversen.

Symbolen voor laag oliepeil

Volvo gebruikt verschillende systemen om te waarschuwen voor een te laag/hoog oliepeil of

een te lage oliedruk. Voor de oliedruksensor wordt het waarschuwingssymbool voor een lage oliedruk op het bestuurdersdisplay gebruikt . Over de oliepeilsensor wordt u geïnformeerd via een waarschuwingssymbool op het bestuurdersdisplay  en met displayteksten. Bepaalde varianten zijn voorzien van allebei. Neem voor meer informatie contact op met een erkende Volvo-werkplaats.

Houd voor het verversen van de motorolie en het vervangen van het oliefilter de intervallen aan die staan aangegeven in het Service- en garantieboekje. Het is toegestaan een oliesoort te gebruiken met een hogere kwaliteit dan aangegeven. Voor ritten onder ongunstige omstandigheden adviseert Volvo een olie van een hogere kwaliteit dan de aangegeven.

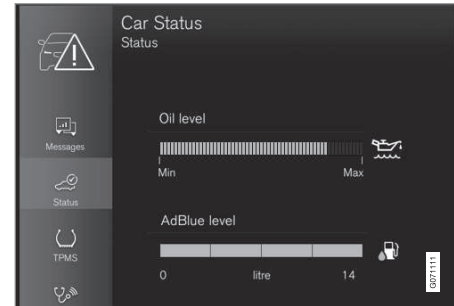
Gerelateerde informatie

- Motorolie controleren en bijvullen (p. 617)
- Specificaties van de motorolie (p. 675)
- Ongunstige rijomstandigheden voor motorolie (p. 677)
- Supportsite van Volvo Cars (p. 21)

Motorolie controleren en bijvullen

Een elektronische oliepeilsensor detecteert het oliepeil.

Oliepeil op het middendisplay bekijken



Voorbeeld van grafische voorstelling van oliepeil in het middendisplay

Wanneer de auto is ingeschakeld, kunt u het middendisplay gebruiken om het oliepeil weer te geven middels de elektronische oliepeilsensor. Het is zaak het oliepeil regelmatig te controleren.

1. Open de app **Auto status** vanuit het appscherm op het middendisplay.
2. Tik op **Status** om het oliepeil weer te geven.





i N.B.

Na het bijvullen of aftappen van olie duurt het even voordat het systeem wijzigingen in het oliepeil kan waarnemen. De auto moet zo'n ca. 30 km (20 miles) hebben gereden en vervolgens 5 minuten op een vlakke ondergrond hebben stilgestaan met de motor afgezet, voordat het weergegeven oliepeil correct is.

i N.B.

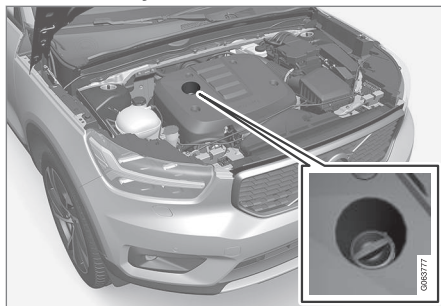
Als niet aan de gestelde voorwaarden voor meting van het oliepeil is voldaan (verstreken tijd na motoruitschakeling, hellingshoek van de auto, buitentemperatuur e.d.), zal de melding **Geen waarde beschikbaar** op het middendispley verschijnen. Dit betekent **niet** dat een van de autosystemen een storing vertoont.

! BELANGRIJK



Als dit symbool wordt weergegeven, is de oliedruk mogelijk te laag. Zet de auto zo snel mogelijk stil en laat de auto naar een werkplaats slepen. Aanbevolen wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Motorolie bijvullen



Vulpijp^{12, 13}

In sommige gevallen moet olie worden bijgevoerd tussen de servicebeurten door. Aanpassing van het motoroliepeil is niet nodig, voordat er een melding op het bestuurdersdisplay verschijnt.

! WAARSCHUWING

Ga naar een werkplaats als de melding **Motoroliepeil Service vereist** verschijnt. Aanbevolen wordt een erkende Volvo-werkplaats. Het oliepeil is mogelijk te hoog.

! WAARSCHUWING

Mors geen olie op de hete uitlaatspruitstukken, aangezien er dan brand kan ontstaan.

! BELANGRIJK

Vul als de melding **Motoroliepeil laag 1 liter bijvullen** verschijnt alleen het aangegeven volume bij, bijvoorbeeld 1 liter (1 quart).

Gerelateerde informatie

- Motorolie (p. 616)
- Ongunstige rijomstandigheden voor motorolie (p. 677)
- Specificaties van de motorolie (p. 675)
- Contactslotstanden (p. 418)
- Autostatus (p. 606)

¹² Bij een motor met elektronische oliepeilsensor ontbreekt de peilstok.

¹³ Afhankelijk van model en motortype kan de motorruimte er anders uitzien.

Koelvloeistof

De koelvloeistof zorgt ervoor dat teveel aan warmte in het circuit wordt verdeeld, bijvoorbeeld om de startaccu of de passagiersruimte te verwarmen.

Om slechtere koelprestaties, motorstoringen e.d. tegen te gaan dient u alleen een door Volvo goedgekeurde koelvloeistof te gebruiken.

Voorgescreven kwaliteit: Een door Volvo goedgekeurde kant-en-klare koelvloeistof. Bij gebruik van geconcentreerde koelvloeistof aanlengen met 50% water (van goede kwaliteit, dus geen zout water etc.). Neem bij twijfel contact op met een Volvo-dealer.

Om slechtere koelprestaties, motorstoringen e.d. tegen te gaan dient u alleen een door Volvo goedgekeurde koelvloeistof te gebruiken.

WAARSCHUWING

Koelvloeistof is gevaarlijk bij inslikken en kan schade aan organen (nieren) veroorzaken. Het product bevat ethyleenglycol, remmer, water etc.

Gerelateerde informatie

- Koelvloeistof bijvullen (p. 619)

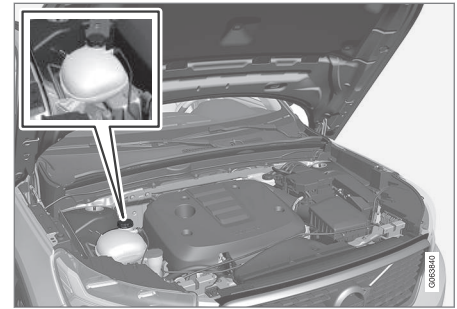
Koelvloeistof bijvullen

Volg de aanwijzingen op de verpakking op. Vul het reservoir nooit alleen met schoon water. Het gevaar voor bevriezing neemt toe, zowel wanneer de koelvloeistofconcentratie te laag is als wanneer deze te hoog is.

Als er een plasje koelvloeistof onder de auto ontstaat, als er witte rook/damp uit de uitlaatpijp komt of als u meer dan 2 liter (zo'n 2 quarts) koelvloeistof moet bijvullen, bel dan een takelwagen om bij een startpoging motorschade te voorkomen door een lek in het koelsysteem.

WAARSCHUWING

De koelvloeistof is mogelijk erg heet; open de dop nooit wanneer de koelvloeistof heet is. Als u moet bijvullen, moet u de dop langzaam van het expansiereservoir draaien om de overdruk af te laten.



Expansiereservoir voor koelsysteem

- Draai de dop van het expansiereservoir los en vul indien nodig koelvloeistof bij. De koelvloeistof mag niet hoger staan dan de **MAX**-markering op het expansiereservoir.



! **BELANGRIJK**

- Schadelijk bij inname. Kan schade veroorzaken aan organen (nieren).
- Gebruik kant-en-klare koelvloeistof volgens de aanbevelingen van Volvo. Zorg er bij gebruik van geconcentreerde koelvloeistof voor dat het mengsel voor 50 % uit koelvloeistof en 50 % water van goedgekeurde kwaliteit bestaat.
- Meng geen verschillende soorten koelvloeistof met elkaar.
- Gebruik bij het vervangen van grotere componenten van het koelsysteem alleen verse koelvloeistof om de corrosiewering van het systeem op peil te houden.
- De motor mag alleen draaien met een goed gevuld koelsysteem. Als dat niet het geval is, kunnen er hoge temperaturen optreden met gevaar voor beschadiging (barsten) van de cilinderkop.
- Hoge concentraties chloor, chloriden en andere zoutverbindingen kunnen aanleiding geven tot corrosie in het koelsysteem.

Gerelateerde informatie

- Overzicht motorruimte (p. 615)
- Koelvloeistof (p. 619)

Startaccu

De startaccu dient voor inschakeling van het elektrische systeem en aandrijving van de startmotor en andere uitrusting in de auto. Het elektrische systeem is enkelpolig en gebruikt het chassis en het motorblok als geleiders.

Op de auto zit een wisselstroomdynamo met spanningsregelaar.

De startaccu is een 12V-accu die speciaal ontwikkeld is met het oog op de CO₂-verlagende systemen Start/Stop en regeneratief laden en de werking van uiteenlopende autosystemen ondersteunt.

De rijomstandigheden, de rijstijl, het aantal startpogingen, de weersomstandigheden en dergelijke zijn van invloed op de levensduur en de werking van de accu.

- Koppel de startaccu nooit los, terwijl de motor draait.
- Controleer of de kabels van de startaccu op de juiste manier zijn aangesloten en stevig vastzitten.

⚠ WAARSCHUWING

- De startaccu kan het zeer explosieve knalgas produceren. Eén enkele vonk, veroorzaakt door een onjuiste aansluiting van een startkabel, kan volstaan om de accu tot ontploffing te brengen.
- Sluit de startkabels niet aan op een component van het brandstofsysteem of op bewegende onderdelen. Pas op voor hete motoronderdelen.
- De startaccu bevat tevens zwavelzuur dat ernstige chemische brandwonden kan veroorzaken.
- Als u accuzuur in uw ogen krijgt of op uw huid of kleren morst, moet u onmiddellijk met grote hoeveelheden water spoelen. Neem onmiddellijk contact op met een arts, als u accuzuur in uw ogen krijgt.
- Rook niet in de buurt van de accu.

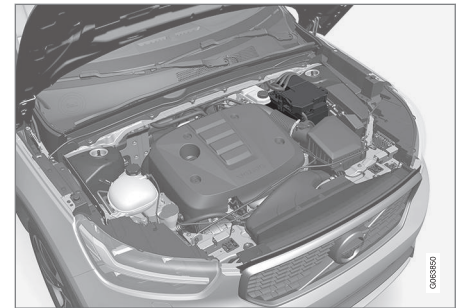
De levensduur en capaciteit van de startaccu

De levensduur van de startaccu wordt beïnvloed door meerdere factoren, waaronder het aantal starts, het aantal ontladingen, de rijstijl, de rijomstandigheden, de weersomstandigheden enz. De startcapaciteit van de accu daalt in de loop van de tijd geleidelijk en daarom moet de accu worden opgeladen als de auto

langere tijd niet wordt gebruikt of als er alleen korte ritten mee worden gemaakt. Ook zeer lage temperaturen beperken de startcapaciteit. Als de startaccu vaak ontladen wordt, heeft dat een negatief effect op de levensduur.

Om de startaccu in een goede conditie te houden, wordt geadviseerd om minimaal 15 minuten per week te rijden of om de accu aan te sluiten op een acculader met automatische druppellading. Een startaccu die constant volledig opgeladen wordt gehouden, heeft een maximale levensduur.

Positie



De startaccu zit in de motorruimte.



WAARSCHUWING

Als de startaccu losgekoppeld is geweest, werkt de automatische openings-/sluifingsfunctie pas weer naar behoren nadat deze is gereset. Resetten is nodig om de inklemb beveiliging te laten werken.

BELANGRIJK

Bij bepaalde modellen is de accu bevestigd met een spanband. Let op dat de spanband altijd goed strak zit.

Specificaties van de startaccu

Accutype	H6 AGM
Spanning (V)	12
Koudestartvermogen ^A – CCA ^B (A)	760
Afmetingen, l×b×h	278×175×190 mm (10,9×6,9×7,5 inch)
Capaciteit (Ah)	70

A Volgens EN-norm.
 B Cold Cranking Amperes.

Volvo adviseert om accu's altijd te laten vervangen door een erkende Volvo-werkplaats.

BELANGRIJK

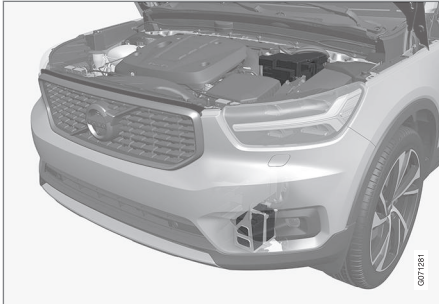
Bij vervanging van de accu moet u erop letten dat u een accu van dezelfde afmetingen, met hetzelfde koudestartvermogen en van hetzelfde type gebruikt als de originele accu (zie de sticker op de accu).

Gerelateerde informatie

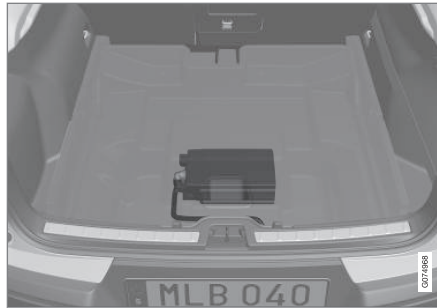
- Symbolen op de accu's (p. 625)
- Hulpaccu (p. 623)
- Starthulp met andere accu (p. 469)
- Resetprocedure voor de inklemb beveiliging (p. 161)
- Accu's recyclen (p. 625)

Hulpaccu

Een auto met Start/Stop-systeem is voorzien van twee accu's – één krachtigere 12 V-startaccu en een hulpaccu die gebruikt wordt voor de startprocedure middels het Start/Stop-systeem.



De hulpaccu van 12 V zit onder in de motorruimte. Ook afgebeeld is de startaccu (bovenaan).



Als de auto in plaats daarvan met een hulpaccu van 48 V is uitgerust, dan zit deze links in de laadruimte. De hulpaccu van 48 V mag uitsluitend door een erkende werkplaats worden behandeld.

WAARSCHUWING

Hoogvoltspanning kan gevaarlijk zijn bij onoordeelkundig ingrepen. Raak geen accu-onderdelen aan, wanneer dat niet uitdrukkelijk in de gebruikershandleiding staat aangegeven.

- Een hulpaccu van 48 V mag nooit worden gebruikt voor het verlenen van starthulp.
- Externe elektrische uitrusting mag onder geen beding op de 48 V-accu worden aangesloten.
- Laat het onderhoud en vervangen van een 48 V-accu over aan een werkplaats – geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

N.B.

- Hoe hoger de stroomafname in de auto (extra koeling/verwarming e.d.), hoe meer de accu's moeten worden bijgeladen = hoe hoger het brandstofverbruik.
- Wanneer de capaciteit van de startaccu tot onder de ondergrens is gedaald, wordt het Start/Stop-systeem uitgeschakeld.

◀ Een tijdelijke functiebeperking van het Start/Stop-systeem op grond van een hoge stroomafname houdt het volgende in:

- Er vindt automatische motorstart plaats zonder dat u het rempedaal loslaat.

De hulpaccu vergt doorgaans niet meer service dan de normale startaccu. Neem bij vragen of problemen contact op met een werkplaats – geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

! BELANGRIJK

Bij het negeren van het volgende valt het Start/Stop-systeem mogelijk tijdelijk uit na aansluiting van een externe startaccu of acculader:

- Gebruik de minpool van de startaccu in de auto **nooit** voor aansluiting van een externe startaccu of acculader – alleen het **negatieve laadpunt van de auto** mag als massapunt dienen.

i N.B.
<p>Als de startaccu dermate ontladen is dat de elektrische standaardsystemen van de auto's zijn uitgeschakeld en als u de motor vervolgens start met een externe accu of acculader, dan blijft het Start/Stop-systeem mogelijk actief. Als het Start/Stop-systeem kort daarna een automatische motorstop verricht, is de kans groot dat een volgende automatische motorstart mislukt door onvoldoende capaciteit van de startaccu, omdat de accu niet genoeg is opgeladen.</p> <p>Als de auto starthulp heeft gekregen of de accu onvoldoende is opgeladen met een acculader, wordt geadviseerd het Start/Stop-systeem uit te schakelen totdat de auto de startaccu voldoende bijgeladen heeft. Bij een buitentemperatuur van zo'n +15 °C (60 °F) moet de accu ten minste 1 uur lang door de auto worden opgeladen. Bij lagere buitentemperaturen kan de laadduur toenemen tot zo'n 3–4 uur. Geadviseerd wordt de accu op te laden met een externe acculader.</p>

Specificaties van de hulpaccu

Type	AGM
Spanning (V)	12

Koudestartvermogen ^A – CCA ^B (A)	170
Afmetingen, l×b×h	150×90×130 mm (5,9×3,5×5,1 inch)
Capaciteit (Ah)	10

^A Volgens EN-norm.
^B Cold Cranking Amperes.

! BELANGRIJK

Bij vervanging van de accu moet u erop letten dat u een accu van dezelfde afmetingen, met hetzelfde koudestartvermogen en van hetzelfde type gebruikt als de originele accu (zie de sticker op de accu).

Gerelateerde informatie

- Startaccu (p. 621)
- Start/Stop-systeem (p. 444)
- Symbolen op de accu's (p. 625)
- Accu's recyclen (p. 625)

Symbolen op de accu's

Op de accu's zitten symbolen die informatie verstrekken en waarschuwen.

	Draag een veiligheidsbril.
	Zie voor meer informatie de gebruikershandleiding die bij de auto hoort.
	Bewaar accu's buiten het bereik van kinderen.
	De accu bevat een bijtend zuur.

	Vermijd vonken en open vuur.
	Explosiegevaar.
	Bestemd voor inzameling.

Gerelateerde informatie

- Startaccu (p. 621)
- Hulpaccu (p. 623)
- Accu's recyclen (p. 625)

Accu's recyclen

Een uitgewerkte startaccu of hulpaccu moet op een milieuvriendelijke manier worden gerecycled.

Neem contact op met een werkplaats bij twijfel over de juiste manier van verwerken van dergelijk afval - geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Startaccu (p. 621)
- Hulpaccu (p. 623)
- Symbolen op de accu's (p. 625)

Zekeringen en relais- en zekeringenhouders

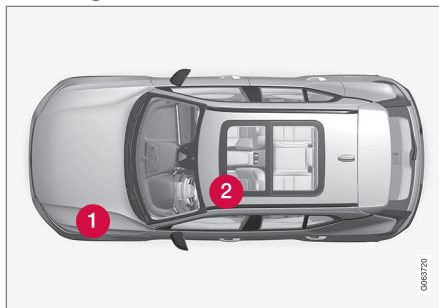
Om te voorkomen dat de elektrische systemen van de auto beschadigd raken door kortsluiting of overbelasting worden alle verschillende elektrische functies en onderdelen door enkele zekeringen beschermd.

WAARSCHUWING

Gebruik nooit een vreemd voorwerp of een zekering met meer ampère dan gespecificeerd om een zekering te vervangen. Dit kan aanzienlijke schade aan het elektrische systeem veroorzaken en mogelijk tot brand leiden.

Als een van de elektrische onderdelen of functies niet werkt, is het mogelijk dat de bijbehorende zekering overbelast werd en daardoor gesmolten is. Als dezelfde zekering herhaaldelijk doorbrandt, betekent dit dat het bijbehorende onderdeel een storing vertoont. Volvo adviseert u om dan voor controle contact op te nemen met een erkende Volvo-werkplaats.

Positie van relais- en zekeringenhouders



- 1 Motorruimte
- 2 Onder linker voorstoel

Gerelateerde informatie

- Zekering vervangen (p. 626)
- Zekeringen in motorruimte (p. 628)
- Zekeringen onder linker voorstoel (p. 634)

Zekering vervangen

Om te voorkomen dat de elektrische systemen van de auto beschadigd raken door kortsluiting of overbelasting, worden alle verschillende elektrische functies en onderdelen door enkele zekeringen beschermd.

1. Zoek in de zekeringentabel op waar de zekering zit.
2. Trek de zekering naar buiten en bekijk deze van opzij om te kijken of het gebogen draadje soms doorgebrand is.
3. Breng in dat geval een nieuwe zekering aan met dezelfde kleur en hetzelfde ampère.

WAARSCHUWING

Gebruik nooit een vreemd voorwerp of een zekering met meer ampère dan gespecificeerd om een zekering te vervangen. Dit kan aanzienlijke schade aan het elektrische systeem veroorzaken en mogelijk tot brand leiden.

 WAARSCHUWING

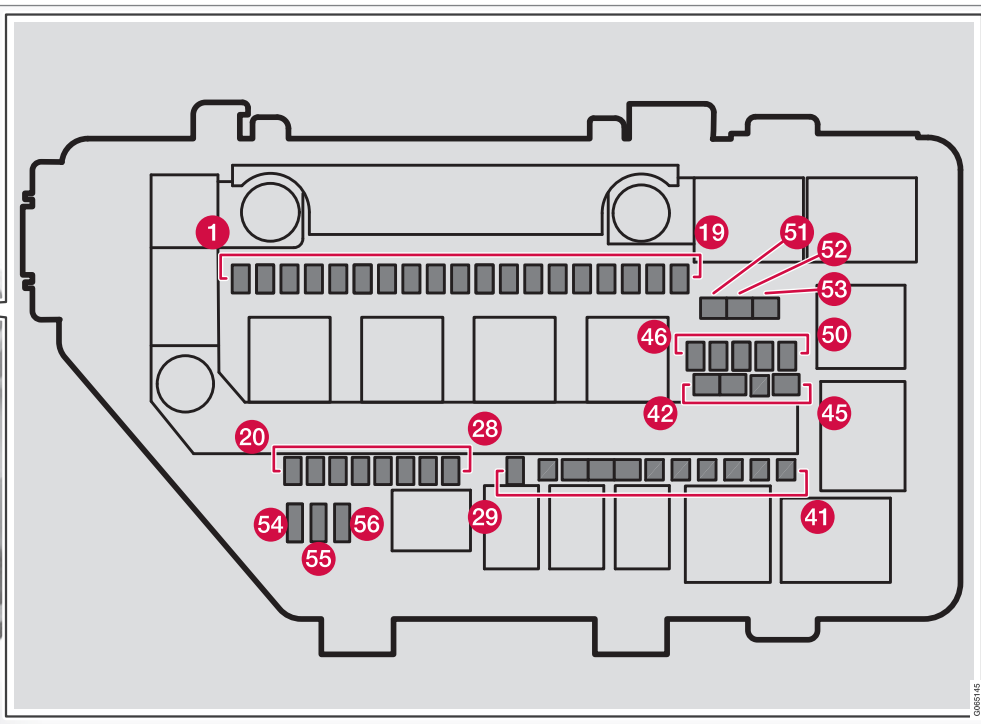
Neem contact op met een erkende Volvo-werkplaats voor de zekeringen die niet in de gebruikershandleiding worden genoemd. Als u op een verkeerde manier een zekering vervangt, kan dat ernstige schade aan de elektrische systemen veroorzaken.

Gerelateerde informatie

- Zekeringen en relais- en zekeringenhouders (p. 626)
- Zekeringen in motorruimte (p. 628)
- Zekeringen onder linker voorstoel (p. 634)

Zekeringen in motorruimte

De zekeringen in de motorruimte beschermen onder meer de motor- en remfuncties.



Aan de binnenkant van het deksel zit een speciale trekker waarmee u de zekeringen gemakkelijker kunt verwijderen en aanbrengen.

In de relais- en zekeringenhouder is tevens plaats voor enkele reservezekeringen.

Posities

Aan de binnenkant van het deksel zit een sticker met de positie van de verschillende zekeringen.

	Functie	Ampère	Type
1	USB-poort in tunnelconsole, achter*	5	Micro
	Dubbele USB-poort in tunnelconsole, achter*	7,5	Micro
2	12V-aansluiting in tunnelconsole, voorin	15	Micro
3	-	-	Micro
4	12V-aansluiting in kofferbak/bagageruimte*	15	Micro
5	Motorregeleenheid	20	Micro
6	Bobines; bougies	15	Micro
7	Magneetkleppen (benzine); klep; thermostaat voor motorkoelsysteem (benzine); koelpomp voor EGR (diesel); regeleenheid gloeibougies (diesel) Motorregeleenheid	15	Micro
8	Magneetkleppen (benzine); klep; thermostaat voor motorkoelsysteem (benzine); koelpomp voor EGR (diesel); regeleenheid gloeibougies (diesel); vacuümregelaars; klep; Power Pulse-klep (diesel) Kleppen voor koeling ^A	10 15 ^A	Micro
9	Middelste lambdasonde (benzine), achterste lambdasonde (diesel)	15	Micro
10	NOx-sensor (diesel); Motorregeleenheid	15	Micro





	Functie	Ampère	Type
11	Koelvloeistofpomp	20	Micro
12	Rechter koplamp	20	Micro
13	Linker koplamp	20	Micro
14	Airbags	5	Micro
15	Gaspedaalsensor	5	Micro
16	Voeding bij ingeschakeld contact: Motorregeleenheid; transmissiecomponenten; elektrische stuurbekrachtiging; centrale elektronicamodule; regeleenheid remsysteem	5	Micro
17	Elektrische hulpverwarming* OBD-II firewall	5	Micro
18	Alcoholslot*	5	Micro
19	-	-	Micro
20	Interne relaisspoelen	5	Micro
21	-	-	Micro
22	Rempedaalsensor	5	Micro
23	Processor	5	Micro
24	Regeleenheid voor het inschakelen/wijzigen van schakelstanden van de automatische versnellingsbak	5	Micro
	Actuator hydraulische koppeling	25	Micro

	Functie	Ampère	Type
25	Regeleenheid transmissie	15	Micro
	Actuator hydraulische koppeling	25	Micro
26	Motorregeleenheid	5	Micro
27	-	-	Micro
28	-	-	Micro
29	Claxon	20	Micro
30	Sirene alarmsysteem*	5	Micro
31	Voorruitwissers	30	MCas ^B
32	Regeleenheid voor remsysteem (kleppen, parkeerrem)	40	MCas ^B
33	Regeleenheid voor remsysteem (ABS-pomp)	40	MCas ^B
34	-	-	MCas ^B
35	Actuator voor transmissie	25	MCas ^B
36	Actuator voor transmissie	30	MCas ^B
37	-	-	-
38	Rechter koplamp; linker koplamp	30	MCas ^B
39	Remregeling met hulpaccu van 48 V	30	MCas ^B
40	-	-	MCas ^B





	Functie	Ampère	Type
41	Regeleenheid trekhaak*	25	MCas ^B
42	Regeleenheid trekhaak*	40	MCas ^B
43	-	-	MCas ^B
44	Elektrisch bedienbare bestuurdersstoel*	20	MCas ^B
45	-	-	MCas ^B
46	-	-	Micro
47	-	-	Micro
48	-	-	Micro
49	-	-	Micro
50	-	-	Micro
51	Brandstoffilterverwarming (diesel)	30	MCas ^B
52	Elektrische voorruitverwarming* rechts	40	MCas ^B
53	Elektrische voorruitverwarming* links	40	MCas ^B
54	Regelfunctie voor hulpaccu	5	Micro

	Functie	Ampère	Type
55	Linker koplamp	20	Micro
56	Rechter koplamp	20	Micro

^A Geldt voor benzinemotoren generatie 3 (VEP4_G3).

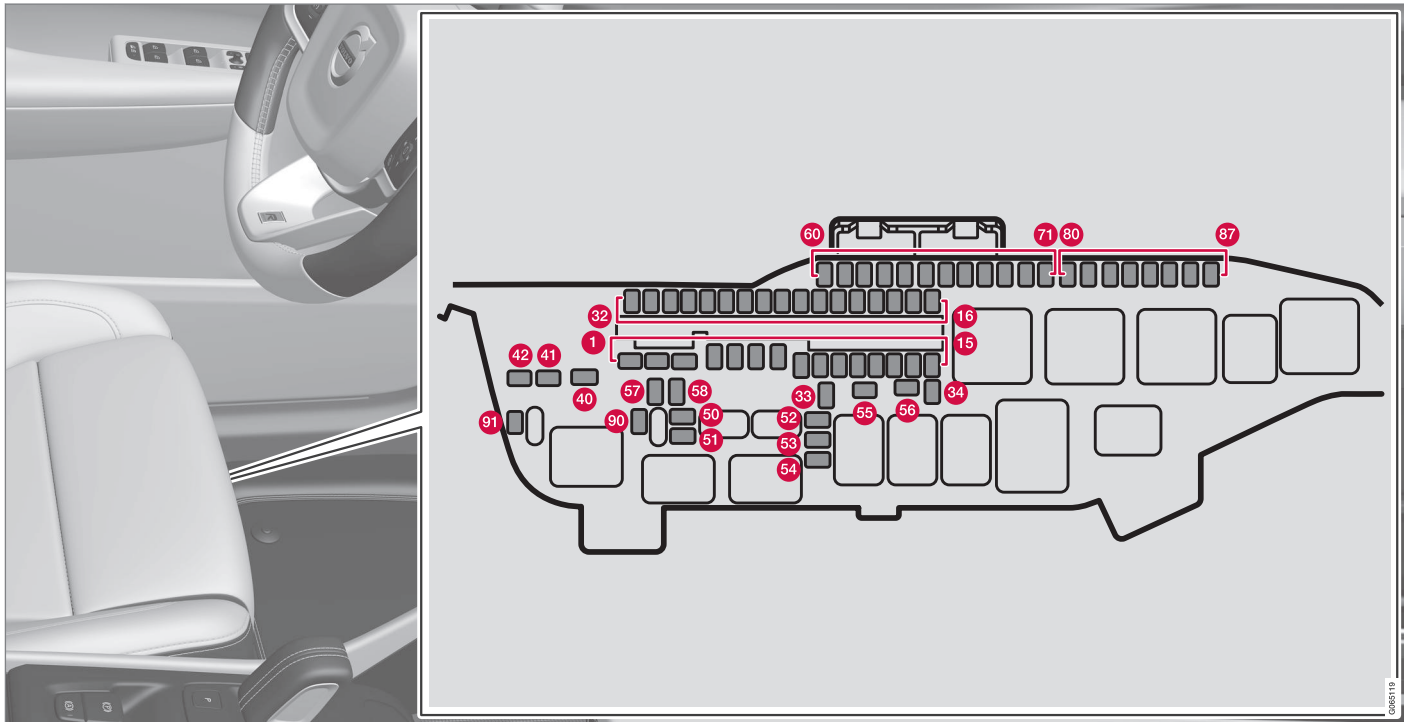
^B Laat het vervangen van dit type zekering over aan een werkplaats. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Zekeringen en relais- en zekeringenhouders (p. 626)
- Zekering vervangen (p. 626)

Zekeringen onder linker voorstoel

De zekeringen onder de linker voorstoel beschermen onder meer de elektrische aansluitingen, displays en portiermodules.



De **relais- en zekeringenhouder in de motorruimte** biedt plaats aan enkele reservezekeringen. Aan de binnenkant van het deksel zit een speciale trekker waarmee u de zekeringen

gemakkelijker kunt verwijderen en aanbrengen.

Posities

Aan de binnenkant van het deksel zit een sticker met de positie van de verschillende zekeringen.

	Functie	Ampère	Type
1	Regeleenheid audio (versterker) ^A	40	MCase ^B
2	Centrale elektronica module A: sensoren, radarsensoren, elektrisch bedienbare stoelen*	40	MCase ^B
3	Centrale elektronica module B: sensoren, radarsensoren, elektrisch bedienbare stoelen*	40	MCase ^B
4	Ventilator module voor klimaatregeling voorin	40	MCase ^B
5	Elektrische achterklepbediening*	25	MCase ^B
6	Elektrisch bedienbare stoel*, rechts	20	MCase ^B
7	Standverwarming*	25	MCase ^B
8	Regeleenheid voor reductie van stikstofoxiden (diesel)	30	MCase ^B
9	Portier module in portier rechtsachter	20	Micro
10	Portier module in portier linksachter	20	Micro
11	Portier module in portier linksvoor	20	Micro
12	-	-	Micro
13	Portier module in portier rechtsvoor	20	Micro
14	Achterbankverwarming*	15	Micro





	Functie	Ampère	Type
15	Accumodule voor 48V	5	Micro
16	Processor	5	Micro
17	Regeleenheid voor reductie van stikstofoxiden (diesel)	15	Micro
18	Stuurslot	7,5	Micro
19	Regeleenheid voor klimaatregeling	7,5	Micro
20	Bewegingsmelders interieur*	5	Micro
21	Bestuurdersdisplay	5	Micro
22	Knoppenset op middenconsole	5	Micro
23	Stuurwieleenheid	5	Micro
24	Module voor startknop; elektronische schakelmodule; elektronische parkeerrem	5	Micro
25	Middendisplay	5	Micro
26	Regeleenheid voor Connected Car; regeleenheid voor Volvo On Call	5	Micro
27	Module voor multiband-antenne	5	Micro
28	Relaispoelen	5	Micro
29	Detectiemodule schopbeweging* (om de elektrisch bedienbare achterklep te openen)	5	Micro
30	Regeleenheid Sensus T _v * ^C	15	Micro

	Functie	Ampère	Type
31	Diagnoseaansluiting OBDII	10	Micro
32	Alcoholslot*	5	Micro
33	Vergrendelmotor voor hoofdsteun linksachter	15	Micro
34	Vergrendelmotor voor hoofdsteun rechtsachter	15	Micro
40	Elektrische achterruiwverwarming	30	MCase ^B
41	Module voor gordelspanners links	40	MCase ^B
42	Module voor gordelspanners rechts	40	MCase ^B
50	Vochtsensor 48V generator en spanningsomvormer	5	Micro
51	Regeleenheid voor brandstofpomp	20	Micro
52	Koelvloeistofpomp	7,5	Micro
53	Module voor elektrische stuurverwarming*	15	Micro
54	Luchtvochtigheidssensor	5	Micro
55	Koplampsproeiers*	25	MCase ^B
56	Voor- en achterruiwspoeier	25	MCase ^B
57	-	-	MCase ^B
58	-	-	MCase ^B





	Functie	Ampère	Type
59	-	-	Micro
60	-	-	Micro
61	-	-	Micro
62	-	-	Micro
63	Module voor gordelspanners	5	Micro
64	Blind Spot Information (BLIS)*; regeleenheid exterieur achteruitrijgeluid	5	Micro
65	-	-	Micro
66	-	-	Micro
67	Regeleenheid All Wheel Drive (AWD)*	15	Micro
68	Uitlaatsysteem	5	Micro
69	Parkeerhulpcamera*	5	Micro
70	-	-	Micro
71	Regeleenheid voor airbags en gordelspanners	5	Micro
80	Achterrauwisser	15	Micro
81	Plafondconsole voor panoramadak*	20	Micro
82	Zonnesensor	5	Micro

	Functie	Ampère	Type
83	Interieurverlichting; auto-dimfunctie achteruitkijkspiegel*; gecombineerde regen- en lichtsensor*; bedieningspanelen in achterportieren en bagageruimte	7,5	Micro
84	-	-	Micro
85	Regeleenheid voor rijhulpsystemen	5	Micro
86	Alcoholslot*	5	Micro
87	Draadloze telefoonoplader*; USB-poort	5	Micro
90	-	-	Micro
91	-	-	Micro

A Geldt voor bepaalde varianten.

B Laat het vervangen van dit type zekering over aan een werkplaats. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

C Geldt voor bepaalde markten.

Gerelateerde informatie

- Zekeringen en relais- en zekeringenhouders (p. 626)
- Zekering vervangen (p. 626)

Lampen vervangen

Lamptypes verschillen per model en uitrustingsniveau. Als een gloeilamp¹⁴ kapotgaat, is deze te vervangen volgens de instructies in de gebruikershandleiding.

Bij een storing aan led¹⁵-lampen moet in de meeste gevallen het hele lamphuis worden vervangen.

i N.B.

Neem voor informatie over lampen die in de gebruikershandleiding niet genoemd worden contact op met een erkende Volvo-dealer of een erkende Volvo-werkplaats.

⚠ WAARSCHUWING

Bij het vervangen van een lamp moet het elektrische systeem van de auto in contactslotstand **O** staan.

! BELANGRIJK

Raak het glas van de gloeilampen nooit rechtstreeks met uw vingers aan. Vet van uw vingers wordt door de warmte verdampt en zorgt voor een laagje op de reflector die dan kapot kan gaan.

i N.B.

Als een foutmelding niet verdwijnt nadat de kapotte gloeilamp is vervangen, wordt geadviseerd een erkende Volvo-werkplaats te bezoeken.

i N.B.

Bij de externe verlichting zoals de koplampen en achterlichten kan tijdelijk condens optreden aan de binnenkant van het lampglas. Dit is een natuurlijk verschijnsel en alle externe verlichting is erop gebouwd om dit zoveel mogelijk te voorkomen. Condens verdwijnt normaal uit het lamphuis, wanneer de lamp enige tijd brandt.

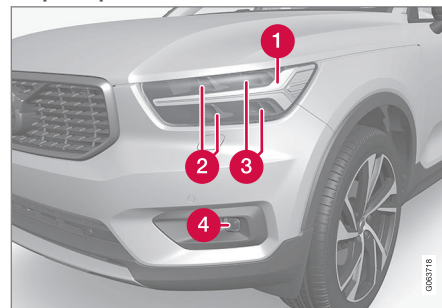
Gerelateerde informatie

- Positie buitenverlichting (p. 640)
- Richtingaanwijzerlamp achter vervangen (p. 641)
- Remlichtlamp vervangen (p. 642)
- Gloeilamp mistachterlicht vervangen (p. 643)
- Lampspecificaties (p. 644)

Positie buitenverlichting

De buitenverlichting van de auto omvat meerdere verschillende lampen. Laat vervanging van een led¹⁶-lamp over aan een werkplaats. Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

Koplampen



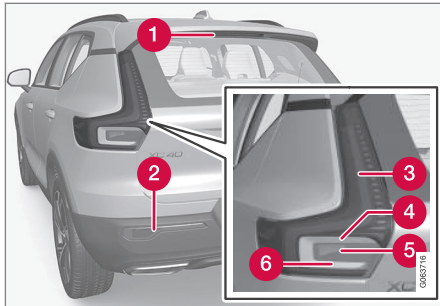
- 1** Dagrijlicht/stadslichten voor/achterlichten/richtingaanwijzers (led)
- 2** Groot licht (led)
- 3** Dimlicht (led)
- 4** Mistlampen voor/bochtverlichting* (LED)

¹⁴ Sommige auto's hebben geen gloeilampen.

¹⁵ Lichtdiode (Light Emitting Diode)

¹⁶ Lichtdiode (Light Emitting Diode)

Lampen achterzijde



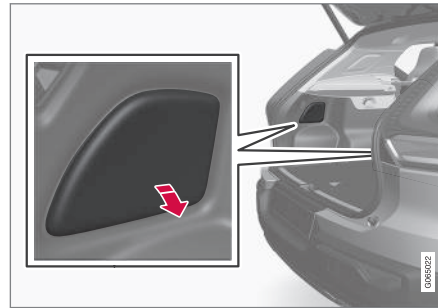
- 1 Remlicht – derde (led)
- 2 Mistachterlicht
- 3 Achterlicht (led)
- 4 Richtingaanwijzer
- 5 Remlichten
- 6 Achteruitrijlicht (led)

Gerelateerde informatie

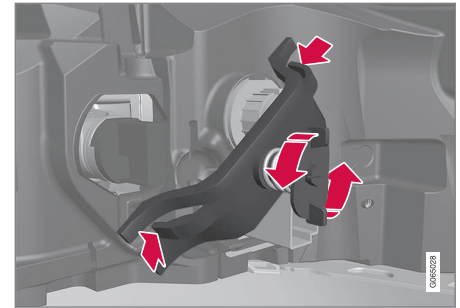
- Lampen vervangen (p. 640)
- Lampspecificaties (p. 644)
- Verlichtingsbediening (p. 144)

Richtingaanwijzerlamp achter vervangen

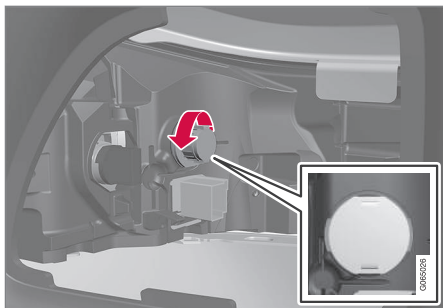
De lampen voor richtingaanwijzers zitten achter een paneel aan de zijkant van de bagageruimte.



1. Druk op de bovenrand van de paneelafdekking om deze los te nemen.
2. Haal de isolatie opzij om bij de steunbrug te kunnen.



3. Draai het verende boutje linksom los, duw de clips aan de zijkanten naar binnen en demonteer de steunbrug. Dat gaat het eenvoudigst als u het boutje in de steunbrug laat zitten.



4. Neem de grijze lamphouder los door deze linksom te draaien en naar buiten te trekken.
5. Haal de gloeilamp los door deze in te duwen en linksom te draaien.
6. Plaats een nieuwe gloeilamp door deze in de houder te duwen en rechtsom te draaien.
7. Zet de lamphouder vast door deze rechtsom te draaien.
8. Monteer de steunbrug met het bijbehorende verende boutje en zorg ervoor dat de clips in de juiste positie komen te zitten. Haal het verende boutje tot aan de aanslag aan, max. 2 Nm (1,5 ft lbs).
9. Klap de isolatie terug, haak vervolgens de paneelafdekking vast en duw deze in positie terug.

! **BELANGRIJK**

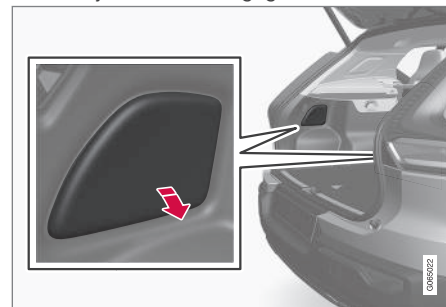
Raak het glas van de gloeilampen nooit rechtstreeks met uw vingers aan. Vet van uw vingers wordt door de warmte verdampt en zorgt voor een laagje op de reflector die dan kapot kan gaan.

Gerelateerde informatie

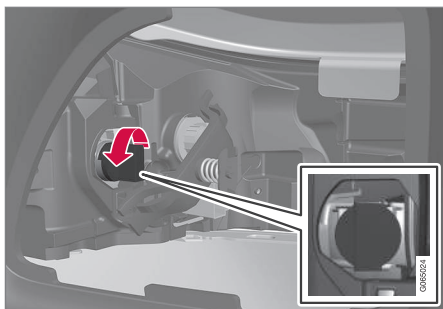
- Positie buitenverlichting (p. 640)
- Lampspecificaties (p. 644)
- Lampen vervangen (p. 640)

Remlichtlamp vervangen

De remlichtlampen zitten achter een paneel aan de zijkant van de bagageruimte.



1. Druk op de bovenrand van de paneelafdekking om deze los te nemen.
2. Haal de isolatie opzij om bij de remlichtlamp te kunnen.



3. Neem de zwarte lamphouder los door deze linksom te draaien en naar buiten te trekken.
4. Haal de gloeilamp los door deze in te duwen en linksom te draaien
5. Plaats een nieuwe gloeilamp door deze in de houder te duwen en rechtsom te draaien.
6. Zet de lamphouder vast door deze rechtsom te draaien.
7. Klap de isolatie terug, haak vervolgens de paneelafdekking vast en duw deze in positie terug.

! **BELANGRIJK**

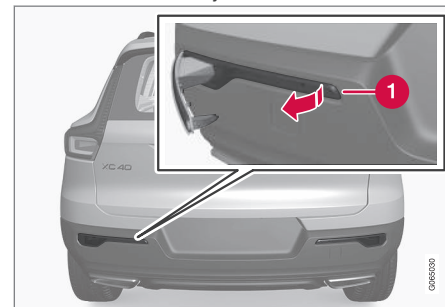
Raak het glas van de gloeilampen nooit rechtstreeks met uw vingers aan. Vet van uw vingers wordt door de warmte verdampt en zorgt voor een laagje op de reflector die dan kapot kan gaan.

Gerelateerde informatie

- Positie buitenverlichting (p. 640)
- Lampspecificaties (p. 644)

Gloeilamp mistachterlicht vervangen

Het mistachterlicht zit in de achterbumper aan de bestuurderszijde.



Alleen aan de bestuurderszijde zit een mistachterlicht.

1. Haal het mistachterlicht aan de bestuurderszijde los door aan de korte zijde van de lampeenheid een plat voorwerp zoals een tafelmes of een schroevendraaier naar binnen te steken en het mistachterlicht ermee los te werken.
2. Neem de stekker los.
3. Neem de lamphouder los door deze linksom te draaien en naar buiten te trekken.
4. Haal de gloeilamp los door deze in te duwen en linksom te draaien.



- ◀ 5. Plaats een nieuwe gloeilamp door deze in de houder te duwen en rechtsom te draaien.
6. Zet de lamphouder vast door deze rechtsom te draaien.
7. Bevestig de stekker.
8. Steek de haak van het brede deel van het mistachterlicht in de achterbumper en roteer het zodat de clips vastklikken.

Gerelateerde informatie

- Positie buitenverlichting (p. 640)
- Lampspecificaties (p. 644)

Lampspecificaties

Specificaties van vervangbare gloeilampen.

Neem contact op met een werkplaats¹⁷, als geen gloeilampen maar andere lampen defect raken. Bij een storing aan led¹⁸-lampen moet in de meeste gevallen het hele lamphuis worden vervangen.

Functie	W ^A	Type
Richtingaanwijzers achter	24	PY24W
Remlichten	21	H21W LL
Mistachterlicht	21	H21W LL

^A Watt

Gerelateerde informatie

- Positie buitenverlichting (p. 640)
- Lampen vervangen (p. 640)

Interieur reinigen

Gebruik daarvoor reinigingsmiddelen en autoverzorgingsproducten die door Volvo worden aanbevolen. Reinig regelmatig en behandel vlekken meteen. Het is belangrijk te stofzuigen voordat u een reinigingsmiddel gebruikt.

¹⁷ Geadviseerd wordt een erkende Volvo-werkplaats.

¹⁸ Lichtdiode (Light Emitting Diode)

! BELANGRIJK

- Sommige geleverde kledingstukken (zoals spijkerbroeken en suède kleding) kunnen afgeven en voor verkleuring van de bekleding zorgen. In dat geval is het belangrijk om de verkleurde delen van de bekleding zo spoedig mogelijk te reinigen en te verzorgen.
- Reinig het interieur nooit met sterke oplosmiddelen zoals sproeiervloeistof, wasbenzine, terpentine of geconcentreerde alcohol, omdat zowel de bekleding als de overige interieurmaterialen daarbij beschadigd kunnen raken.
- Spuit reinigingsmiddelen nooit rechtstreeks op componenten met elektrische knoppen of bedieningselementen. Maak ze in plaats daarvan schoon met een doek die u met het reinigingsmiddel bevochtigd hebt.
- Scherpe voorwerpen en klittenbandsluitingen kunnen de textielbekleding van de auto beschadigen.
- Gebruik reinigingsmiddelen alleen voor de beoogde materialen.

Gerelateerde informatie

- Middendisplay reinigen (p. 645)
- Textielbekleding en hemelbekleding reinigen (p. 646)

- Veiligheidsgordels reinigen (p. 647)
- Vloer- en inlegmatten van textiel schoonmaken (p. 648)
- Leren bekleding reinigen* (p. 648)
- Leren stuurwiel reinigen (p. 649)
- Interieuronderdelen van kunststof, metaal en hout reinigen (p. 649)

Middendisplay reinigen

Vuil, vlekken en vette vingerafdrukken kunnen ertoe leiden dat het middendisplay minder goed werkt en minder goed af te lezen is. Reinig het scherm regelmatig met een microvezeldoek.



1. Schakel het middendisplay uit door lang op de homeknop te drukken.
2. Neem het scherm af met de meegeleverde microvezeldoek of gebruik een andere microvezeldoek van vergelijkbare kwaliteit. Droog het scherm in kleine cirkelende bewegingen met een schone en droge microvezeldoek. U kunt de microvezeldoek zo nodig licht bevochtigen met schoon water.
3. Activeer het display door kort op de homeknop te drukken.





! BELANGRIJK

De microvezeldoek moet bij het schoonmaken van het middendispley vrij van zand en vuil zijn.

! BELANGRIJK

Breng alleen lichte druk aan op het scherm bij het reinigen van het middendispley. Bij te hard drukken kan het display beschadigd raken.

! BELANGRIJK

Spuit geen vloeistoffen of bijtende chemicaliën rechtstreeks op het middendispley. Gebruik geen ruitenreiniger, reinigingsmiddelen, sprays, oplosmiddelen, alcoholen, ammonia-oplossingen of schurende reinigingsmiddelen.

Gebruikt nooit schurende poetsdoeken, papieren handdoeken of zijdepapier omdat deze aanleiding kunnen geven tot krassen op het middendispley.

Gerelateerde informatie

- Interieur reinigen (p. 644)
- Textielbekleding en hemelbekleding reinigen (p. 646)
- Veiligheidsgordels reinigen (p. 647)

- Vloer- en inlegmatten van textiel schoonmaken (p. 648)
- Leren bekleding reinigen* (p. 648)
- Leren stuurwiel reinigen (p. 649)
- Interieuronderdelen van kunststof, metaal en hout reinigen (p. 649)

Textielbekleding en hemelbekleding reinigen

Bij reiniging van textielmaterialen wordt aanbevolen om gebruik te maken van een reinigingsmiddel voor textiel. Zo nodig reinigen en vlekken direct behandelen.

! BELANGRIJK

Ga niet schrapen of wrijven over een vlek. Dit om schade aan de bekleding te voorkomen.

! BELANGRIJK

Gebruik nooit vlekverwijderaars of sterke oplosmiddelen. Hierdoor kan de bekleding beschadigd raken.

Textielbekleding reinigen

1. Stofzuig eerst de bekleding.
2. Volg de instructies voor het textielreinigingsmiddel.
3. Bij het schoonmaken van textiel wordt aangeraden om een sproei-extractiemachine te gebruiken voor het opzuigen van reinigingsvloeistof en het vervolgens spoelen met water.

! **BELANGRIJK**

Door bepaalde gekleurde kleding (zoals jeans en suède) kan de stoffen bekleding verkleuren. Lastige vlekken, zoals olie, zijn soms lastig te verwijderen.

! **BELANGRIJK**

Maak altijd de hele bekleding schoon, ook als die alleen hier en daar wat vlekken heeft. Dit om te voorkomen dat er kringen achterblijven.

i **N.B.**

Haal de bekleding er niet af bij reiniging.

Plafondbekleding reinigen

1. Neem het plafond voorzichtig af met een zachte borstel.
2. Volg de instructies voor het textielreinigingsmiddel.
3. Gebruik vervolgens een zachte en niet-pluizende doek om de plafondbekleding droog te maken.

! **BELANGRIJK**

Bij onvoorzichtig reinigen kan de plafondbekleding beschadigd raken.

Gerelateerde informatie

- Interieur reinigen (p. 644)
- Middendisplay reinigen (p. 645)
- Veiligheidsgordels reinigen (p. 647)
- Vloer- en inlegmatten van textiel schoonmaken (p. 648)
- Leren bekleding reinigen* (p. 648)
- Leren stuurwiel reinigen (p. 649)
- Interieuronderdelen van kunststof, metaal en hout reinigen (p. 649)

Veiligheidsgordels reinigen

Gebruik daarvoor reinigingsmiddelen en autoverzorgingsproducten die door Volvo worden aanbevolen. Reinig regelmatig en behandel vlekken meteen. Het is belangrijk te stofzuigen voordat u een reinigingsmiddel gebruikt.

Gebruik water en een synthetisch wasmiddel en in het bijzonder het textielreinigingsmiddel dat bij erkende Volvo-dealers verkrijgbaar is. Zorg dat de gordel droog is, voordat deze weer wordt opgerold.

Gerelateerde informatie

- Interieur reinigen (p. 644)
- Middendisplay reinigen (p. 645)
- Textielbekleding en hemelbekleding reinigen (p. 646)
- Vloer- en inlegmatten van textiel schoonmaken (p. 648)
- Leren bekleding reinigen* (p. 648)
- Leren stuurwiel reinigen (p. 649)
- Interieuronderdelen van kunststof, metaal en hout reinigen (p. 649)

Vloer- en inlegmatten van textiel schoonmaken

Bij reiniging van matten wordt aanbevolen om gebruik te maken van een reinigingsmiddel voor textiel. Reinig regelmatig en behandel vlekken meteen. Het is belangrijk te stofzuigen voordat u een reinigingsmiddel gebruikt.

Haal de inlegmatten uit de auto om de vloerbekleding en de inlegmatten ieder apart schoon te kunnen maken. Elk van beide inlegmatten zit met pennen vast.

1. Verwijder de inlegmat door de inlegmat bij elk van beide pennen vast te pakken en recht omhoog te tillen.
2. Gebruik een stofzuiger om vuil en stof te verwijderen.

i N.B.

Schud de inlegmatten niet te sterk en sla ze niet met te grote kracht uit tegen voorwerpen, omdat de inlegmatten daarbij kunnen breken.

3. Voor vlekken op de vloermat wordt geadviseerd een textielreinigingsmiddel te gebruiken nadat u hebt gestofzuigd.
4. Breng de inlegmat na het reinigen aan door deze bij beide pennen vast te drukken.

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik voor alle zitplaatsen slechts één inlegmat tegelijk en controleer alvorens weg te rijden of de mat voor de bestuurdersstoel goed in de bevestigingsklemmen op de vloer vastzit om te voorkomen dat deze kan gaan glijden en achter of onder de pedalen blijft haken.

Gerelateerde informatie

- Interieur reinigen (p. 644)
- Middendisplay reinigen (p. 645)
- Textielbekleding en hemelbekleding reinigen (p. 646)
- Veiligheidsgordels reinigen (p. 647)
- Leren bekleding reinigen* (p. 648)
- Leren stuurwiel reinigen (p. 649)
- Interieuronderdelen van kunststof, metaal en hout reinigen (p. 649)

Leren bekleding reinigen*

Gebruik daarvoor reinigingsmiddelen en autoverzorgingsproducten die door Volvo worden aanbevolen. Reinig regelmatig en behandel vlekken meteen. Het is belangrijk te stofzuigen voordat u een reinigingsmiddel gebruikt.

De leren bekleding* van Volvo is behandeld om de bekleding in de oorspronkelijke staat te houden.

Leren bekleding* is een natuurproduct dat na verloop van tijd een mooi patina krijgt. Voor het behoud van de eigenschappen en kleur van het leer is regelmatige reiniging en verzorging vereist. Volvo biedt een universeel leerverzorgingsproduct, Volvo Leather Care Kit/Wipes, waarmee u leren bekleding kunt reinigen en verzorgen. Wanneer u het product volgens de instructies gebruikt, herstelt het de beschermende laag van het leer.

Voor optimale resultaten adviseert Volvo de beschermende crème een- à viermaal per jaar (zo nodig vaker) op te brengen. U kunt Volvo Leather Care Kit/Wipes verkrijgen bij de Volvo-dealer.

Leren bekleding reinigen

1. Breng wat schoonmaakmiddel voor leer aan op een vochtige spons en knijp erin tot er schuim gevormd wordt.

2. Bewerk de vlek met de spons in een cirkelvormige beweging.
3. Bevochtig de vlek overvloedig met de spons en laat de vlek absorberen door de spons zonder te schrobben.
4. Droog de vlek na met een zachte handdoek en laat het leer goed drogen.

Lederen bekleding beschermen

1. Breng een leerverzorgingsmiddel aan op een doek en breng het middel aan op het leer met een lichte cirkelvormige beweging.
 - > Door de lederen bekleding te beschermen is deze beter bestand tegen de invloed van de uv-straling van de zon.
2. Laat 20 minuten drogen.

Gerelateerde informatie

- Interieur reinigen (p. 644)
- Middendisplay reinigen (p. 645)
- Textielbekleding en hemelbekleding reinigen (p. 646)
- Veiligheidsgordels reinigen (p. 647)
- Vloer- en inlegmatten van textiel schoonmaken (p. 648)
- Leren stuurwiel reinigen (p. 649)
- Interieuronderdelen van kunststof, metaal en hout reinigen (p. 649)

Leren stuurwiel reinigen

Gebruik daarvoor reinigingsmiddelen en autoverzorgingsproducten die door Volvo worden aanbevolen. Reinig regelmatig en behandel vlekken meteen. Het is belangrijk te stofzuigen voordat u een reinigingsmiddel gebruikt.

Leer moet kunnen ademen. Dek het leren stuurwiel nooit af met kunststof bescherming. Reinig het leren stuurwiel bij voorkeur met Volvo Leather Care Kit/Wipes. Verwijder eerst vuil, stof en dergelijk met een vochtige spons of doek.

BELANGRIJK

Scherpe voorwerpen, zoals bijvoorbeeld ringen, kunnen het leer op het stuurwiel beschadigen.

Gerelateerde informatie

- Interieur reinigen (p. 644)
- Middendisplay reinigen (p. 645)
- Textielbekleding en hemelbekleding reinigen (p. 646)
- Veiligheidsgordels reinigen (p. 647)
- Vloer- en inlegmatten van textiel schoonmaken (p. 648)
- Leren bekleding reinigen* (p. 648)
- Interieuronderdelen van kunststof, metaal en hout reinigen (p. 649)

Interieuronderdelen van kunststof, metaal en hout reinigen

Gebruik daarvoor reinigingsmiddelen en autoverzorgingsproducten die door Volvo worden aanbevolen. Reinig regelmatig en behandel vlekken meteen.

Voor het reinigen van interieuronderdelen en -panelen van kunststof worden met water bevochtigde splitfiber- of microvezeldoeken geadviseerd, die verkrijgbaar zijn bij een erkende Volvo-werkplaats.

Krab of wrijf nooit over een vlek. Gebruik ook nooit sterke vlekverwijderaars.

BELANGRIJK

Gebruik geen oplosmiddelen met alcohol voor het schoonmaken van het glas van het bestuurdersdisplay.

BELANGRIJK

Let erop dat glanzende oppervlakken gevoelig zijn voor krasvorming, zodat u dergelijke oppervlakken met cirkelvormige bewegingen en een schone en droge microvezeldoek moet reinigen. Bevochtig de microvezeldoek zo nodig met schoon water.



« Gerelateerde informatie

- Interieur reinigen (p. 644)
- Middendisplays reinigen (p. 645)
- Textielbekleding en hemelbekleding reinigen (p. 646)
- Veiligheids gordels reinigen (p. 647)
- Vloer- en inlegmatten van textiel schoonmaken (p. 648)
- Leren bekleding reinigen* (p. 648)
- Leren stuurwiel reinigen (p. 649)

Exterieur reinigen

Was de auto zodra deze vuil geworden is. De auto is dan gemakkelijker te reinigen, omdat het vuil nog niet is aangekoekt. Zo beperkt u tevens de kans op krassen en houdt u de auto langer mooi. Voer de reiniging uit op een spoelvloer met olieafscheider. Gebruik auto-shampoo die door Volvo wordt aanbevolen.

Gerelateerde informatie

- Exterieur reinigen (p. 650)
- Poetsen en in de was zetten (p. 650)
- Met de hand wassen (p. 651)
- Automatische wasstraat (p. 653)
- Hogedrukreinigers (p. 654)
- Wisserbladen reinigen (p. 654)
- Kunststof en rubber sieronderdelen exterieur reinigen (p. 655)
- Velgen reinigen (p. 656)
- Roestwering (p. 656)

Poetsen en in de was zetten

Poets de auto en zet deze in de was, wanneer de lak er dof uitziet of als u deze extra bescherming wilt bieden. U hoeft een nieuwe auto pas na een jaar te poetsen. In de was zetten kunt u eerder doen. Poets uw auto niet en zet hem niet in de was in direct zonlicht. Het te poetsen oppervlak mag niet warmer zijn dan 45 °C (113 °F).

- Was de auto en droog deze zorgvuldig af, voordat u begint te poetsen of de was aanbrengt. Verwijder asfalt- en teervlekken met een teerverwijderaar of terpentijn. U kunt hardnekkige vlekken met een speciaal voor autolak bestemde, fijne schuurpasta ("rubbing compound") verwijderen. Gebruik door Volvo aanbevolen reinigingsmiddelen.
- Poets de lak eerst op en behandel deze daarna met was in vloeibare of vaste vorm. Volg de aanwijzingen op de verpakking nauwkeurig op. Veel preparaten bevatten zowel poetsmiddel als was.



BELANGRIJK

Eventuele matte delen van het exterieur van de auto moeten nooit worden gepoetst of in de was worden gezet. Hierdoor kan de matte uitstraling worden aangetast en kan het oppervlak blijvend gaan glanzen.

! BELANGRIJK

Waxen en polijsten van kunststof en rubber onderdelen is niet toegestaan.

Bij gebruik van ontvettingsmiddel op kunststof en rubber onderdelen mag u, als dat nodig is, alleen licht wrijven. Gebruik een zachte spons.

Bij het polijsten van glanzende strips kan de glanzende oppervlaktelaag wegslijten of beschadigd raken.

Gebruik geen poetsmiddelen met een schurende werking.

! BELANGRIJK

Gebruik door Volvo aanbevolen reinigingsmiddelen. Andere behandelingen zoals lakconservering, verzegeling, bescherming, glansverzegeling e.d. kunnen lakschade veroorzaken. Lakschade als gevolg van dergelijke behandelingen valt niet onder de Volvo-garantie.

Gerelateerde informatie

- Exterieur reinigen (p. 650)
- Met de hand wassen (p. 651)
- Automatische wasstraat (p. 653)
- Hogedrukreinigers (p. 654)
- Wisserbladen reinigen (p. 654)

- Kunststof en rubber sieronderdelen exterieur reinigen (p. 655)
- Velgen reinigen (p. 656)
- Roestwering (p. 656)

Met de hand wassen

Was de auto zodra deze vuil geworden is. De auto is dan gemakkelijker te reinigen, omdat het vuil nog niet is aangekoekt. Zo beperkt u tevens de kans op krassen en houdt u de auto langer mooi. Reinig de auto op een spoelvloer met olieafscheider en gebruik autoshampoo. Gebruik daarvoor reinigingsmiddelen en autoverzorgingsproducten die door Volvo worden aanbevolen.

Waar u op moet letten bij het met de hand wassen van de auto

- Was de auto niet in direct zonlicht. Het schoonmaakmiddel of de was kunnen dan indrogen, wat een schurende werking heeft.
- Verwijder vogelpoep zo spoedig mogelijk van de lak. Vogelpoep bevat stoffen die de lak aantasten en deze zeer snel doen verkleuren. Gebruik bijv. een zachte tissue of een spons die u goed hebt bevochtigd. U wordt geadviseerd een dergelijke verkleuring te laten herstellen door een erkende Volvo-werkplaats.
- Spoel de bodem van de auto af, met inbegrip van de wielkasten en bumpers.
- Spoel de hele auto af totdat al het losse vuil is verwijderd om het risico van waskrassen te beperken. Spuit niet rechtstreeks in de richting van de sloten.



- Gebruik indien nodig een koudontvetter op oppervlakken met hardnekkig vuil. Let erop dat de oppervlakken dan niet door de zon opgewarmd mogen zijn.
- Was de auto met een spons, autosham-poo en een ruime hoeveelheid lauw water. Zorg er goed voor dat er geen vuil op de spons zit. Als er vuil op de spons zit, kunnen er bij het wassen krassen op de auto komen.
- Reinig de wisserbladen met een lauwe zeepoplossing of autoshampoo.
- Droog de auto af met een schoon en zacht stuk zeemleer of een trekker. Door waterdruppels niet in felle zon te laten opdrogen, verkleint u het risico van watervlekken die moeten worden weggepoetst.
- Na het wassen van de auto kan er nog teer uit het asfalt zijn achtergebleven. Gebruik een door Volvo aanbevolen teerverwijderaar om de laatste vlekken te verwijderen.

WAARSCHUWING

Laat de motorreiniging altijd uitvoeren door een werkplaats. Als de motor warm is, bestaat er brandgevaar.

BELANGRIJK

Vuile koplampen werken slechter. Maak ze regelmatig schoon, bijv. als u tankt.

Gebruik geen bijtende reinigingsmiddelen, maar water en een niet krassende spons.

N.B.

Bij de externe verlichting zoals de koplampen en achterlichten kan tijdelijk condens optreden aan de binnenkant van het lampglas. Dit is een natuurlijk verschijnsel en alle externe verlichting is erop gebouwd om dit zoveel mogelijk te voorkomen. Condens verdwijnt normaal uit het lamphuis, wanneer de lamp enige tijd brandt.

BELANGRIJK

- Controleer vóór het wassen van de auto of het panoramadak* en de zonneklep gesloten zijn.
- Gebruik voor het panoramadak nooit een schurend poetsmiddel.
- Gebruik nooit was voor de rubberen lijsten rond het panoramadak.

BELANGRIJK

Vergeet niet om na het wassen van de auto vuil te verwijderen uit de afvoergaatjes in de portieren en in de dorpels.

Gerelateerde informatie

- Exterieur reinigen (p. 650)
- Poetsen en in de was zetten (p. 650)
- Automatische wasstraat (p. 653)
- Hogedrukreinigers (p. 654)
- Wisserbladen reinigen (p. 654)
- Kunststof en rubber sieronderdelen exterieur reinigen (p. 655)
- Velgen reinigen (p. 656)
- Roestwering (p. 656)
- Instelling voor automatische activering van de parkeerrem (p. 427)

Automatische wasstraat

Was de auto zodra deze vuil geworden is. Hoe langer u het vuil laat zitten, hoe lastiger het wordt om de auto goed schoon te maken. Bovendien bestaat gevaar voor krassen in het lakwerk.

In een automatische wasstraat kunt u de auto weliswaar snel en eenvoudig reinigen, maar de borstels van de wasstraat kunnen niet overal even goed bij. Volvo adviseert u om de auto met de hand te wassen of een bezoek aan de automatische wasstraat te combineren met een handmatige wasbeurt.

N.B.


Volvo raadt het af om een nieuwe auto de eerste maanden in een automatische wasstraat te reinigen (omdat de lak dan nog niet helemaal is uitgehard).

BELANGRIJK

Deactiveer alvorens de auto een wasstraat in te rijden de automatische rem bij stilstand en de automatische activering van de parkeerrem. Als u deze functies niet deactiveert, zal het remsysteem bij stilstand blokkeren zodat de auto niet kan rijden.

BELANGRIJK

Voor automatische wasstraten waarbij de auto wordt voortgetrokken en de wielen draaien geldt het volgende:

1. Zorg er alvorens de auto te wassen voor dat de automatische regensensor is gedeactiveerd, omdat deze anders kan starten en daarbij kunnen de wissers beschadigd raken.
2. Zorg ervoor dat de zijspiegels zijn ingeklapt, dat eventuele verstralers goed zijn vastgezet en dat antennes zijn ingeklapt of verwijderd, omdat deze anders in de wasstraat beschadigd kunnen raken.
3. Rijd de wasstraat binnen.
4. Deactiveer de functie "Automatische rem bij stilstand" met de knop  op de tunnelconsole.
5. Deactiveer de functie "Automatische activering van de parkeerrem" in het hoofdscherm van het middendispley.
6. Zet de motor af door de startknop naast het stuurwiel in te drukken. Houd de knop minstens 2 seconden ingedrukt.

De auto is klaar voor de automatische wasstraat.

BELANGRIJK

Het systeem schakelt automatisch naar stand **P** als bovenstaande stappen niet in acht worden genomen. In stand **P** zijn de wielen geblokkeerd, wat ze niet moeten zijn bij wassen in een wasstraat.

N.B.

Let op: als de auto voorzien is van de functie voor passieve vergrendeling en ontgrendeling* kan de auto bij het wassen van de auto worden vergrendeld/ontgrendeld als de transpondersleutel binnen bereik is.

De remmen testen

WAARSCHUWING

Test de rem na het wassen altijd, ook de parkeerrem, zodat vocht en corrosie de remvoering niet aantasten en de remmen verslechteren.

Trap bij langere ritten in regen of natte sneeuw het rempedaal af en toe licht in. Door de wrijvingswarmte worden de remvoeringen opgewarmd en droog. Doe hetzelfde na starten in zeer vochtig of koud weer.



« Gerelateerde informatie

- Exterieur reinigen (p. 650)
- Poetsen en in de was zetten (p. 650)
- Met de hand wassen (p. 651)
- Hogedrukreinigers (p. 654)
- Wisserbladen reinigen (p. 654)
- Kunststof en rubber sieronderdelen exterieur reinigen (p. 655)
- Velgen reinigen (p. 656)
- Roestwering (p. 656)
- Automatische rem bij stilstand (p. 428)
- Instelling voor automatische activering van de parkeerrem (p. 427)
- Keyless vergrendeling/ontgrendeling en aanraakgevoelige zones* (p. 262)

Hogedrukreinigers

Was de auto zodra deze vuil geworden is. Hoe langer u het vuil laat zitten, hoe lastiger het wordt om de auto goed schoon te maken. Bovendien bestaat gevaar voor krassen in het lakwerk. Zorg dat de auto op een spoelvloer met olieafscheider staat. Gebruik autoshampoo die door Volvo wordt aanbevolen. Let er bij gebruik van een hogedrukreiniger op dat u cirkelende bewegingen maakt en de spuitkop op minstens 30 cm (13 in.) afstand van de auto houdt. Spuit niet rechtstreeks in de richting van de sloten.

Gerelateerde informatie

- Exterieur reinigen (p. 650)
- Poetsen en in de was zetten (p. 650)
- Met de hand wassen (p. 651)
- Automatische wasstraat (p. 653)
- Wisserbladen reinigen (p. 654)
- Kunststof en rubber sieronderdelen exterieur reinigen (p. 655)
- Velgen reinigen (p. 656)
- Roestwering (p. 656)

Wisserbladen reinigen

Was de auto zodra deze vuil geworden is. Hoe langer u het vuil laat zitten, hoe lastiger het wordt om de auto goed schoon te maken. Bovendien bestaat gevaar voor krassen in het lakwerk. Zorg dat de auto op een spoelvloer met olieafscheider staat. Gebruik autoshampoo die door Volvo wordt aanbevolen. Door teer-, stof- en zoutresten op de wisserbladen en insecten, ijs en dergelijke op de voorruit gaan wisserbladen minder lang mee. Zet de wisserbladen bij het reinigen in de servicestand.

i N.B.

Reinig de wisserbladen en voorruit regelmatig met een lauw sop of autoshampoo. Gebruik geen sterke oplosmiddelen.

Gerelateerde informatie

- Exterieur reinigen (p. 650)
- Poetsen en in de was zetten (p. 650)
- Met de hand wassen (p. 651)
- Automatische wasstraat (p. 653)
- Hogedrukreinigers (p. 654)
- Kunststof en rubber sieronderdelen exterieur reinigen (p. 655)
- Velgen reinigen (p. 656)
- Roestwering (p. 656)

Kunststof en rubber sieronderdelen exterieur reinigen

Was de auto zodra deze vuil geworden is. Hoe langer u het vuil laat zitten, hoe lastiger het wordt om de auto goed schoon te maken. Bovendien bestaat gevaar voor krassen in het lakwerk. Gebruik autoshampoo die door Volvo wordt aanbevolen.

Voor het reinigen en verzorgen van gekleurde kunststof onderdelen, rubber onderdelen en sieronderdelen zoals glimmende strips, wordt geadviseerd het speciale reinigingsmiddel te gebruiken dat bij de Volvo-werkplaats verkrijgbaar is. Volg bij het gebruik van dit reinigingsmiddel de gebruiksvorschriften nauwkeurig op.

Was de auto bij voorkeur niet met reinigingsmiddelen met een pH lager dan 3,5 of hoger dan 11,5. Geanodiseerde aluminium onderdelen*, zie afbeelding, kunnen anders verkleuren. Het gebruik van schurende poetsmiddelen wordt afgeraden, zie afbeelding.



Onderdelen die moeten worden schoongemaakt met een reinigingsmiddel met een pH tussen 3,5 en 11,5.

! BELANGRIJK

Waxen en polijsten van kunststof en rubber onderdelen is niet toegestaan.

Bij gebruik van ontvettingsmiddel op kunststof en rubber onderdelen mag u, als dat nodig is, alleen licht wrijven. Gebruik een zachte spons.

Bij het polijsten van glanzende strips kan de glanzende oppervlaktelaag wegslijten of beschadigd raken.

Gebruik geen poetsmiddelen met een schurende werking.

! BELANGRIJK

Was de auto bij voorkeur niet met reinigingsmiddelen met een pH lager dan 3,5 of hoger dan 11,5. Geanodiseerde onderdelen van aluminium zoals de dakrails en de sierlijsten rond de zijruiten kunnen anders verkleuren.

Gebruik nooit metaalpolijstpasta op onderdelen van geanodiseerd aluminium om verkleuring en schade aan de finish tegen te gaan.

Gerelateerde informatie

- Exterieur reinigen (p. 650)
- Poetsen en in de was zetten (p. 650)
- Met de hand wassen (p. 651)
- Automatische wasstraat (p. 653)
- Hogedrukreinigers (p. 654)
- Wisserbladen reinigen (p. 654)
- Velgen reinigen (p. 656)
- Roestwering (p. 656)

Velgen reinigen

Was de auto zodra deze vuil geworden is. Hoe langer u het vuil laat zitten, hoe lastiger het wordt om de auto goed schoon te maken. Bovendien bestaat gevaar voor krassen in het lakwerk. Voer de reiniging uit op een spoelvloer met olieafscheider. Gebruik autosham-poo die door Volvo wordt aanbevolen.

Gebruik door Volvo aanbevolen velgreinigingsmiddelen.

Sterke velgreinigingsmiddelen kunnen het oppervlak beschadigen en vlekken veroorzaken op verchromde lichtmetalen velgen.

Gerelateerde informatie

- Exterieur reinigen (p. 650)
- Poetsen en in de was zetten (p. 650)
- Met de hand wassen (p. 651)
- Automatische wasstraat (p. 653)
- Hogedrukreinigers (p. 654)
- Kunststof en rubber sieronderdelen exterieur reinigen (p. 655)
- Velgen reinigen (p. 656)
- Roestwering (p. 656)

Roestwering

De auto is voorzien van corrosiewering. Voor de carrosserie bestaat de corrosiewering uit metallische, beschermende lagen op de plaat, een hoogkwalitatief lakproces, tegen corrosie beschermde en minimale plaatoverlappingsen, evenals afschermdende kunststof componenten, slijtagebescherming en aanvullende roestwerende vloeistof op kwetsbare plaatsen. In het chassis zijn de kwetsbare delen van de wielophanging uitgevoerd in corrosiebestendig aluminiummateriaal.

Controleren en onderhouden

De corrosiewering van de auto hoeft normaal gesproken niet onderhouden te worden, maar door de auto schoon te houden, beperkt u het risico van roestvorming. Gebruik geen sterk basische of zure reinigingsvloeistoffen op glanzende sieronderdelen. Repareer eventuele steenslagplekken zo snel mogelijk na constatering.

Gerelateerde informatie

- Exterieur reinigen (p. 650)
- Poetsen en in de was zetten (p. 650)
- Met de hand wassen (p. 651)
- Automatische wasstraat (p. 653)
- Hogedrukreinigers (p. 654)
- Wisserbladen reinigen (p. 654)

- Kunststof en rubber sieronderdelen exterieur reinigen (p. 655)
- Velgen reinigen (p. 656)

Autolak

De lak die uit meerdere lagen bestaat vormt een belangrijk onderdeel van de roestwering van de auto en moet daarom regelmatig worden gecontroleerd.

De meest voorkomende soorten lakschade zijn bijvoorbeeld steenslagplekken, krassen en plekjes op de spatbordranden, portieren en bumpers. Om roestvorming te voorkomen moet u lakschade direct herstellen.

Gerelateerde informatie

- Geringe lakschade herstellen (p. 657)
- Kleurcodes (p. 658)

Geringe lakschade herstellen

De lak vormt een belangrijk onderdeel van de roestwering van de auto en moet daarom regelmatig worden gecontroleerd. De meest voorkomende soorten lakschade zijn steenslagplekken, krassen en plekjes op bijv. spatbordranden, portieren en bumpers.

Om roestvorming te voorkomen moet u lakschade direct herstellen.

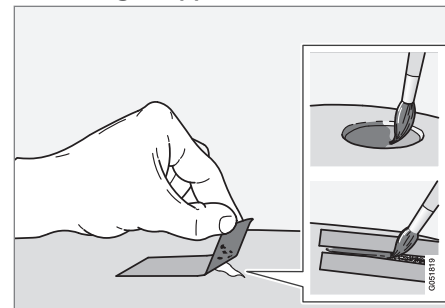
i N.B.

Voor herstel van de lak moet het oppervlak schoon en droog zijn gemaakt. De temperatuur van het oppervlak moet minimaal 15 °C (59 °F) zijn.

Eventueel benodigde materialen

- Grondlak (primer) – voor bijv. met kunststof beklede bumpers en dergelijke zijn er spuitbussen met speciale hechtprimer verkrijgbaar.
- basislak en heldere lak – verkrijgbaar in spuitbussen of als bijwerkpen/-stift¹⁹.
- Afplaktape.
- Fijn schuurlinnen.

Reparatielak aanbrengen op het beschadigde oppervlak



Als de schade niet tot aan het metalen oppervlak (blanke plaat) reikt, kunt u de bijwerk lak na reiniging van het oppervlak direct aanbrengen.

1. Plak een stuk afplaktape over het beschadigde gebied heen. Trek de tape weer van de lak af om eventuele lakresten te verwijderen.

Als de beschadiging tot op het metaal (plaat) zit, moet een grondlak (primer) worden gebruikt. Bij beschadiging van een kunststof oppervlak moet voor een optimaal resultaat een hechtprimer worden gebruikt – spuit wat primer in de dop van de spuitbus en strijk dun op.

¹⁹ Volg de aanwijzingen die bij de verpakking van de bijwerkpen/-stift werden geleverd.

2. Vóór het lakken kunt u zo nodig (bijv. bij ongelijkmatige randen) plaatselijk licht schuren met zeer fijn schuurlijnen. Maak het oppervlak zorgvuldig schoon (vet en zouten moeten worden verwijderd) en laat het drogen.
3. Roer de grondlak (primer) goed door en breng deze met een fijn kwastje, een lucifer of iets dergelijks aan. Werk als de grondlak droog is af met basislak en heldere lak.

Krassen zijn op dezelfde manier als boven te herstellen, maar dek ter bescherming de onbeschadigde lak rond de kras af.

Bijwerkpenningen/-stiften en spuitbussen voor het herstellen van geringe lakschade zijn te verkrijgen bij de Volvo-dealer.

i N.B.

Als de steenslag niet tot het metalen oppervlak (blanke plaat) is doorgedrongen en er nog steeds een intacte laklaag aanwezig is, moet u de basislak en heldere lak direct aanbrengen nadat u het oppervlak hebt gereinigd.

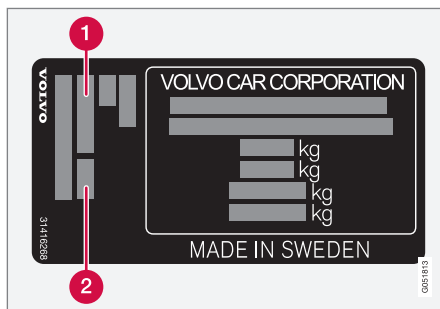
Gerelateerde informatie

- Autolak (p. 657)
- Kleurcodes (p. 658)

Kleurcodes

Kleurcode

De sticker voor de kleurcode zit op de rechter portierstijl van de auto tussen voor- en achterportier en wordt bij het openen van het rechter achterportier zichtbaar.



- 1 Kleurcode exterieur
- 2 Eventuele secundaire kleurcode exterieur

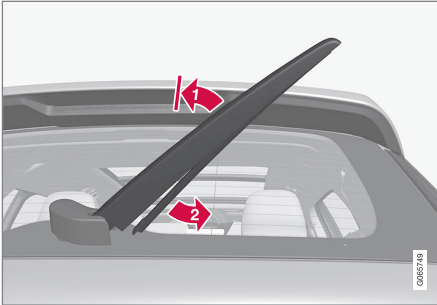
Gerelateerde informatie

- Autolak (p. 657)
- Geringe lakschade herstellen (p. 657)

Wisserbladen achterraut vervangen

De wisserbladen vegen neerslag van de voor- en achterraut. In combinatie met sproeier-vloeistof hebben ze tot taak om de voor- en achterraut te reinigen voor een goed zicht tijdens het rijden. De wisserbladen van de voor- en achterrautwissers zijn te vervangen.

Wisserbladen achterraut vervangen



Til de wisserarm van de ruit en trek het onderste bladgedeelte naar rechts.

- 1** Pak de wisserarm in het midden beet en klap deze tot in de blokkeerstand van de ruit af.

i N.B.

Wanneer u de wisserarm tot halverwege wegklapt bereikt deze een soort aanslag, die voorkomt dat de wisserarm weer terugvalt op de achterraut. Klap de wisserarm tot voorbij de aanslag tijdens het vervangen van het wisserblad.

- 2** Pak het wisserblad aan de onderkant beet en draai het rechtsom totdat het blad loskomt van de arm.

3. Druk het nieuwe wisserblad vast, u moet een klik horen. Controleer of het goed vastzit.
4. Klap de wisserarm terug.

! BELANGRIJK

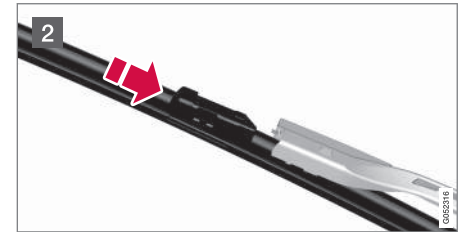
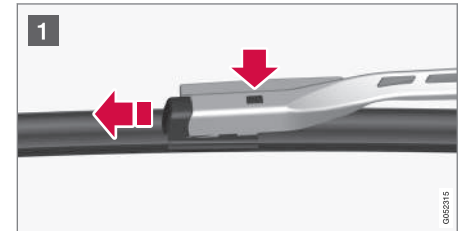
Controleer de bladen regelmatig. Verwaarloosd onderhoud verkort de levensduur van de bladen.

Gerelateerde informatie

- Regensensor gebruiken (p. 173)
- Voorruit- en koplampsproeiers gebruiken (p. 174)
- Automatische activering achterrautwisser bij achteruitrijden (p. 176)
- Geheugenfunctie van de regensensor activeren en deactiveren (p. 174)
- Achterrautwisser en achterrautsproeier gebruiken (p. 175)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)
- Wisserbladen in de servicestand zetten (p. 660)
- Wisserblad voorruit vervangen (p. 659)
- Voorruitwissers gebruiken (p. 172)
- Wisserbladen en sproeiervloeistof (p. 171)

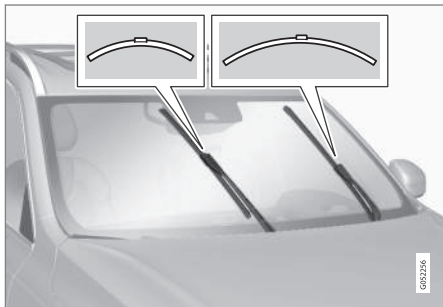
Wisserblad voorruit vervangen

De wisserbladen vegen neerslag van de voor- en achterraut. In combinatie met sproeier-vloeistof hebben ze tot taak om de voor- en achterraut te reinigen voor een goed zicht tijdens het rijden. De wisserbladen van de voor- en achterrautwissers zijn te vervangen.



- 1 Klap de wisserarm omhoog als deze in de servicestand staat. De servicestand is te activeren/deactiveren via het functiescherm van het middendisplayscherm, wanneer de auto stilstaat en de voorruitwissers niet in gebruik zijn. Druk op de knop die op de wisserbladhouder zit en trek het wisserblad evenwijdig aan de wisserarm los.
- 2 Duw het nieuwe wisserblad zo ver naar binnen dat u een klik hoort.
3. Controleer of het blad goed vastzit.
4. Klap de wisserarm terug op de voorruit.

De wisserbladen zijn niet allebei even lang



N.B.

Let er bij het vervangen van wisserbladen op dat ze een verschillende lengte hebben. Het blad aan de bestuurderszijde is langer dan dat aan de passagierszijde.

Gerelateerde informatie

- Regensensor gebruiken (p. 173)
- Voorruit- en koplampsproeiers gebruiken (p. 174)
- Automatische activering achterruiwiser bij achteruitrijden (p. 176)
- Geheugenfunctie van de regensensor activeren en deactiveren (p. 174)
- Achterruiwiser en achterruiwiser gebruiken (p. 175)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)
- Wisserbladen in de servicestand zetten (p. 660)
- Wisserbladen achterruiwiser vervangen (p. 658)
- Voorruitwissers gebruiken (p. 172)
- Wisserbladen en sproeiervloeistof (p. 171)

Wisserbladen in de servicestand zetten

U moet de wisserbladen op de voorruit in bepaalde gevallen in de servicestand (verticale stand) zetten, bijv. bij het vervangen.



Wisserbladen in servicestand.

De wisserbladen dienen in de servicestand te staan om ze te kunnen vervangen, reinigen of optillen (bijv. om ijs van de voorruit te krabben).

! BELANGRIJK

Voordat de wisserbladen in de servicestand worden gezet, moet u controleren of ze niet vastgevroren zijn.

Servicestand activeren/deactiveren

Activering/deactivering van de servicestand is mogelijk als de auto stilstaat en de voorruit-

twissers niet zijn ingeschakeld. De service-stand is te activeren/deactiveren via het functiescherm op het middendisplay:



Druk op de knop **Servicestand ruitenwisser**. Het controlelampje in de knop brandt wanneer de servicestand geactiveerd is. Bij activering gaan de wisserarmen in de servicestand staan.

Tik nogmaals op **Servicestand ruitenwisser** om de servicestand te deactiveren. Het controlelampje in de knop dooft wanneer de servicestand gedeactiveerd is.

De wisserarmen verlaten de servicestand ook in de volgende gevallen:

- U activeert de ruitenwissers van de voorruit.
- U activeert de ruitensproeiers van de voorruit.
- De regensensor wordt geactiveerd.
- U rijdt weg met de auto.

! BELANGRIJK

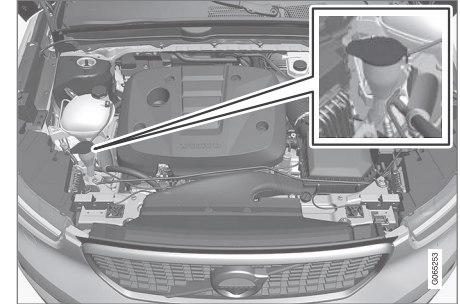
Als de wisserarmen in de servicestand van de voorruit af zijn gehaald, moet u ze tegen de voorruit terugklappen alvorens de wisserarmen, de sproeiers of de regensensor te activeren of alvorens weg te rijden. Dit om lakschade aan de motorkap tegen te gaan.

Gerelateerde informatie

- Regensensor gebruiken (p. 173)
- Voorruit- en koplampsproeiers gebruiken (p. 174)
- Automatische activering achterruitenwisser bij achteruitrijden (p. 176)
- Geheugenfunctie van de regensensor activeren en deactiveren (p. 174)
- Achterruitenwisser en achterruitsproeier gebruiken (p. 175)
- Vulopening voor sproeiervloeistof (p. 661)
- Wisserblad voorruit vervangen (p. 659)
- Wisserbladen achterruitenwisser vervangen (p. 658)
- Voorruitwissers gebruiken (p. 172)
- Wisserbladen en sproeiervloeistof (p. 171)

Vulopening voor sproeiervloeistof

Om de koplampen en de voor- en achterruitenwisser schoon te houden wordt sproeiervloeistof gebruikt. Bij temperaturen onder het vriespunt moet sproeiervloeistof met antivries worden gebruikt.



Het sproeiervloeistofreservoir is bij te vullen via de opening met de blauwe dop. Het reservoir wordt gebruikt voor ruitensproeiers, achterruitenwisser en koplampsproeiers*

i N.B.

Wanneer er nog zo'n 1 liter (1 qt) sproeiervloeistof in het reservoir zit, verschijnt op het bestuurdersdisplay de melding **Sproeiervloeistof Niveau laag, bijvullen** samen met het symbool .



- ◀ **Voorgescreven kwaliteit:** Door Volvo aanbevolen sproeiervloeistof – met antivries bij koud weer en temperaturen onder het vriespunt.

! BELANGRIJK

Gebruik originele sproeiervloeistof van Volvo of een vergelijkbaar product met de aanbevolen pH-waarde tussen 6 en 8 (gebruiksklaar mengsel, d.w.z. gelijke delen/1:1 bij neutraal water).

! BELANGRIJK

Gebruik bij temperaturen onder nul sproeiervloeistof met antivries, zodat de vloeistof niet bevriest in de pomp, het reservoir en de slangen.

Hoeveelheid:

- Auto's **met** koplampsproeiers: 5,5 liter (5,8 qts).
- Auto's **zonder** koplampsproeiers: 3,5 liter (3,7 qts).

Gerelateerde informatie

- Regensensor gebruiken (p. 173)
- Voorrui- en koplampsproeiers gebruiken (p. 174)
- Automatische activering achterruiwiser bij achteruitrijden (p. 176)

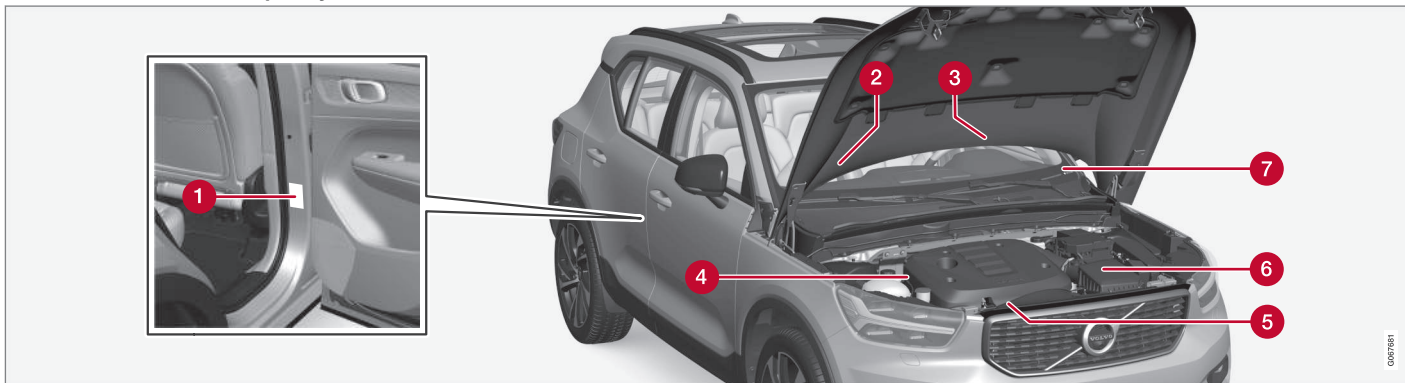
- Geheugenfunctie van de regensensor activeren en deactiveren (p. 174)
- Achterruiwiser en achterruiwiser gebruiken (p. 175)
- Wisserbladen in de servicestand zetten (p. 660)
- Wisserblad voorruit vervangen (p. 659)
- Wisserbladen achterruiwiser vervangen (p. 658)
- Voorruiwiser gebruiken (p. 172)
- Wisserbladen en sproeiervloeistof (p. 171)
- Motorkap openen en sluiten (p. 613)

SPECIFICATIES

Typeaanduidingen

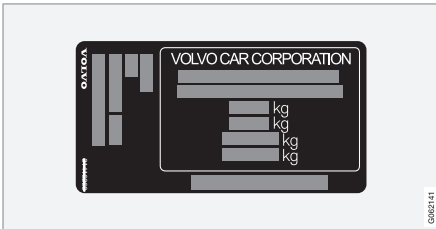
Op de stickers in en op de auto staan gegevens als chassisnummer, typeaanduiding, lakcode et cetera.

Positie van stickers en plaatjes

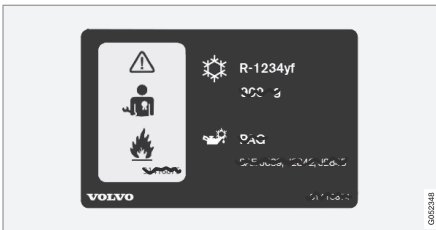


De afbeelding is schematisch – afhankelijk van de markt en het model zijn afwijkingen mogelijk.

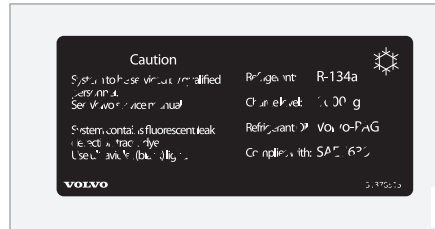
Wanneer u contact opneemt met uw erkende Volvo-werkplaats of vervangende onderdelen of accessoires wilt bestellen, kan het handig zijn om de typeaanduiding, het chassisnummer en het motornummer bij de hand te hebben.



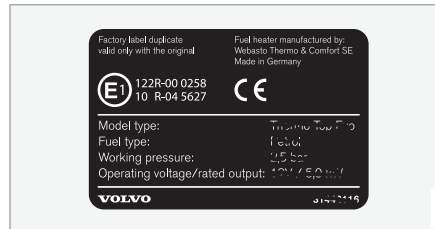
1 Sticker voor typeaanduiding, chassismnummer, maximaal toelaatbaar gewicht, kleurcode voor lakwerk en typegoedkeuringsnummer. De sticker zit op de portierstijl en wordt bij het openen van het rechter achterportier zichtbaar.



2 Sticker voor het A/C-systeem voor auto's met het koudemiddel R1234yf.



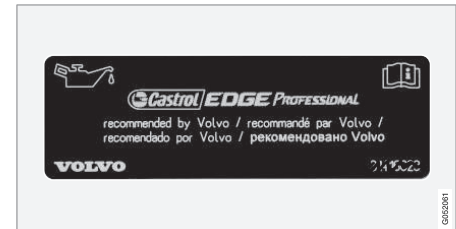
2 Sticker voor het A/C-systeem voor auto's met het koudemiddel R134a.



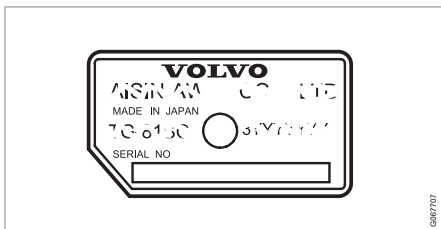
3 Sticker voor standverwarming.



4 Sticker voor motorcode en serienummer van de motor. Voor bepaalde motoralternatieven is er geen sticker. Dan kan de ingegraveerde motorcode direct op de motor worden afgelezen.



5 Sticker voor motorolie.



6 Sticker voor typeaanduiding en serienummer van de versnellingsbak.



7 Sticker voor het identificatienummer van de auto – VIN (Vehicle Identification Number).

De typegoedkeuring van de auto bevat meer informatie over de auto.

i N.B.

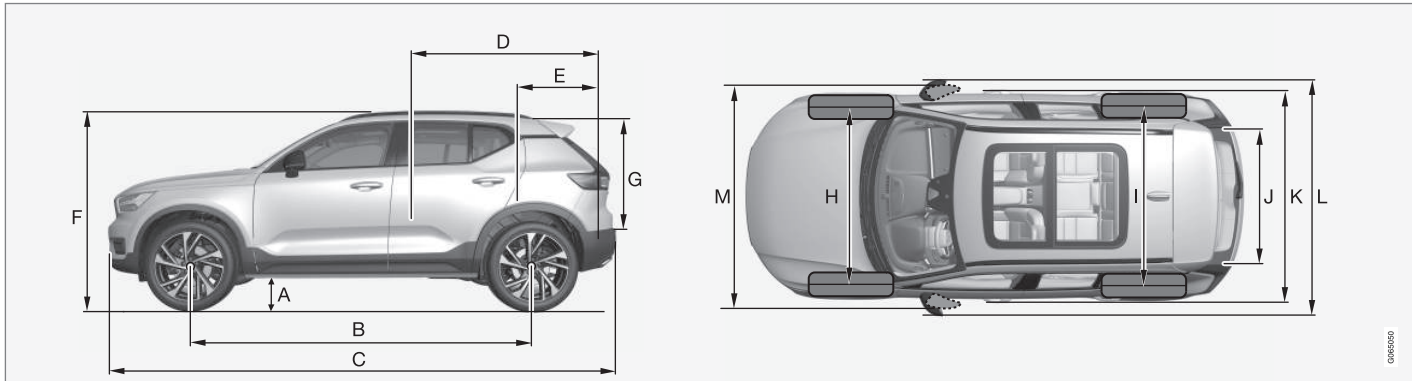
De in de gebruikershandleiding afgebeelde stickers hoeven niet per definitie overeen te komen met de stickers die in of op uw auto aanwezig zijn. De afbeeldingen zijn alleen bedoeld om aan te geven hoe de stickers er in grote lijnen uitzien en waar ze ongeveer zitten. Op de stickers van de auto vindt u de informatie die op uw auto van toepassing is.

Gerelateerde informatie

- Specificaties van de airconditioning (p. 679)

Maten

In de tabel ziet u de maten van de auto wat de lengte, hoogte en dergelijke betreft.



	Maten	mm	inch
A	Bodemspeeling ^A	205	8,1
B	Wielbasis	2702	106,4
C	Lengte	4425	174,2
D	Laadlengte, vloer, achterbank neergeklapt	1670	65,7

	Maten	mm	inch
E	Laadlengte, vloer	887	34,9
F	Hoogte ^B	1658	65,3
G	Laadhoogte	733	28,9
H	Spoorbreedte vooras	1601	63,0
I	Spoorbreedte achteras	1626	64,0

	Maten	mm	inch
J	Laadbreedte, vloer	1059	41,7
K	Breedte	1873 (1863 ^C)	73,7 (73,3 ^C)

SPECIFICATIES



	Maten	mm	inch
L	Breedte incl. buitenspiegels	2034	80,1
M	Breedte incl. ingeklapte buitenspiegels	1910	75,2

A Bij rijklaar gewicht + 1 inzittende. /Varieert enigszins afhankelijk van de bandenmaat, chassisopties et cetera.)

B Inclusief antenne op het dak, bij rijklaar gewicht.

C Carrosseriebreedte

Gerelateerde informatie

- Gewichten (p. 669)

Gewichten

Het maximale totaalgewicht staat aangegeven op een sticker in de auto.

Inbegrepen bij het rijklaar gewicht zijn het gewicht van de bestuurder, dat van de brandstoftank die voor 90% gevuld is en dat van de resterende oliën/vloeistoffen.

Het gewicht van de passagiers en de gemonteerde accessoires alsmede de kogeldruk (bij gebruik van een aanhangwagen) zijn van invloed op het laadvermogen en zijn niet inbegrepen bij het rijklaar gewicht.

Toelaatbare maximumbelading = totaalgewicht – rijklaar gewicht.

N.B.

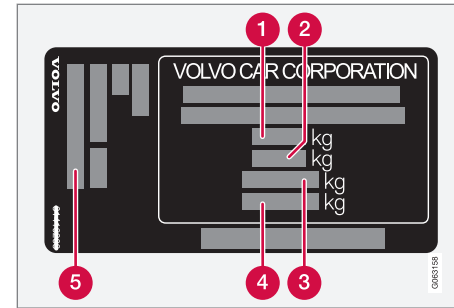
Het gedocumenteerde rijklaar gewicht geldt voor een auto in de basisuitvoering, dus een auto zonder extra uitrusting of opties. Dat houdt in dat voor elke optie die wordt toegevoegd, de laadcapaciteit van de auto afneemt met het gewicht van de optie.

Voorbeelden van opties die de laadcapaciteit verminderen zijn de onderdelen voor de verschillende uitvoeringen (zoals Kinetic/Momentum/Summum) en andere opties zoals: trekhaak, lastdrager, dakbox, audiosysteem, verstralers, gps-navigatie, verwarming op brandstof, veiligheidsrek, maten, bagagerolhoes, elektrisch bedienbare stoelen et cetera.

De auto wegen is een betrouwbare methode om na te gaan wat het rijklaar gewicht van uw auto is.

WAARSCHUWING

Het rijgedrag van de auto verandert door hoe zwaar de auto beladen is en hoe de lading is geplaatst.



De sticker zit op de portierstijl en wordt bij het openen van het rechter achterportier zichtbaar.

- 1** Max. totaalgewicht
- 2** Max. treingewicht (auto + aanhangwagen)
- 3** Max. voorasdruk
- 4** Max. achterasdruk
- 5** Uitrustingsniveau

Max. belasting: Zie typegoedkeuring.

Max. dakbelasting: 75 kg.

Gerelateerde informatie

- Typeaanduidingen (p. 664)
- Trekgewichten en kogeldruk (p. 670)

Trekgewichten en kogeldruk

De trekgewichten en de kogeldruk voor ritten met een aanhangwagen staan in de tabellen.

Max. gewicht geremde aanhangwagen



N.B.

Voor een aanhangwagen zwaarder dan 1800 kg wordt geadviseerd een trillingsdemper op de trekhaak te gebruiken.

Motor	Motorcode ^A	Versnellingsbak	Max. gewicht geremde aanhangwagen (kg)	Max. kogeldruk (kg)
T2	B3154T9	Handgeschakeld	1600	110
T2	B3154T9	Automaat	1600	110
T3	B3154T7	Handgeschakeld	1600	110
T3	B3154T2	Automaat	1600	110
T3	B3154T4	Automaat	1600	110
T4	B4204T31	Automaat	2100	110
T4	B4204T47	Automaat	1800	110
T4 AWD	B4204T47	Automaat	2000	110
T4 AWD	B4204T31	Automaat	2100	110
T4 AWD	B4204T44	Automaat	2100	110
T5 AWD	B4204T18	Automaat	2100	110
T5 AWD	B4204T36	Automaat	2100	110
D3	D4204T16	Handgeschakeld	1600	110

Motor	Motorcode ^A	Versnellingsbak	Max. gewicht geremde aanhangwagen (kg)	Max. kogeldruk (kg)
D3	D4204T16	Automaat	1800	110
D3 AWD	D4204T16	Handgeschakeld	2000	110
D3 AWD	D4204T16	Automaat	2000	110
D4 AWD	D4204T12	Automaat	2100	110
B4	B420T6	Automaat	2100	110
B4 AWD	B420T6	Automaat	2100	110
B5 AWD	B420T2	Automaat	2100	110

^A Motorcode, onderdeel- en serienummer van de motor vindt u op de motor.

! BELANGRIJK

Bij ritten met een aanhanger achter de auto is het toegestaan het totale gewicht van de auto (inclusief het trekgewicht) tot 100 kg (220 lbs) te overschrijden, op voorwaarde dat er maximaal 100 km/h (62 mph) wordt gereden. Neem echter altijd de landelijke wetgeving in acht ten aanzien van bijvoorbeeld de snelheid van de combinatie van auto plus aanhanger.

i N.B.

Ontbrekende gegevens over het gewicht staan in het bijgeleverde supplement.

◀◀ **Max. gewicht ongeremde aanhangwagen**

Max. gewicht ongeremde aanhangwagen (kg)	Max. kogeldruk (kg)
750	50

Gerelateerde informatie

- Typeaanduidingen (p. 664)
- Gewichten (p. 669)
- Rijden met aanhangwagen (p. 476)
- Aanhangwagenstabilisering* (p. 478)

Motorspecificaties

De motorspecificaties (vermogen et cetera) voor de verschillende motoralternatieven staan in de onderstaande tabel.

i N.B.
Niet alle motoren zijn verkrijgbaar op alle markten.

i N.B.
Ontbrekende gegevens over de motor staan in het bijgeleverde supplement.

Motor	Motorcode ^A	Vermogen (kW bij omw/ min)	Vermogen (pk bij omw/ min)	Max. nominaal vermogen (kW bij omw/ min)	Max. nominaal vermogen (pk bij omw/ min)	Koppel (Nm bij omw/min)	Aantal cilinders
T2	B3154T9	95/5000	129/5000	-	-	245/1600–3000	3
T3	B3154T4	110/5500	150/5500	-	-	265/1500–3000	3
T3	B3154T7	120/5500	163/5500	-	-	265/1850–3000	3
T3	B3154T2	120/5500	163/5500	133/5500	181/5500	265/1500–3000	3
T4 / T4 AWD	B4204T47	140/4700	190/4700	-	-	300/1400–4000	4
T4 AWD	B4204T51	140/4700	190/4700	156/4700	211/4700	300/1400–4000	4
T4 AWD	B4204T44	140/5000	190/5000	-	-	300/1400–4000	4
T4 / T4 AWD	B4204T31	140/5000	190/5000	-	-	300/1700–4000	4
T5 AWD	B4204T14	182/5500	247/5500	202/5500	274/5500	350/1800–4800	4
T5 AWD	B4204T36	183/5500	249/5500	-	-	350/1800–4500	4
T5 AWD	B4204T18	185/5500	252/5500	-	-	350/1800–4800	4
D3 / D3 AWD	D4204T16	110/3750	150/3750	-	-	320/1750–3000	4
D4 AWD	D4204T12	140/4000	190/4000	-	-	400/1750–2500	4



SPECIFICATIES



Motor	Motorcode^A	Vermogen (kW bij omw/ min)	Vermogen (pk bij omw/ min)	Max. nominaal vermogen (kW bij omw/ min)	Max. nominaal vermogen (pk bij omw/ min)	Koppel (Nm bij omw/min)	Aantal cilinders
B4 / B4 AWD	B420T6	145/4800–5400	197/4800–5400	-	-	300/1500–4200	4
B5 AWD	B420T2	184/5400–5700	250/5400–5700	-	-	350/1800–4800	4

^A Motorcode, onderdeel- en serienummer van de motor vindt u op de motor.

Gerelateerde informatie

- Typeaanduidingen (p. 664)
- Specificaties van de motorolie (p. 675)

Specificaties van de motorolie

De motoroliekwaliteit en de te hanteren hoeveelheden voor de verschillende motoralternatieven staan in de tabel.

Volvo adviseert:



Motor	Motorcode ^A	Oliekwaliteit	Hoeveelheid, incl. oliefilter (liter, ca.)
T2	B3154T9	Castrol Edge Professional V 0W-20 of VCC RBS0-2AE 0W-20	5,6
T3	B3154T4		5,6
T3	B3154T7		5,6
T3	B3154T2		5,6



Motor	Motorcode ^A	Oliekwaliteit	Hoeveelheid, incl. oliefilter (liter, ca.)
T4 / T4 AWD	B4204T47	Castrol Edge Professional V 0W-20 of VCC RBS0-2AE 0W-20	5,6
T4 / T4 AWD	B4204T31		5,6
T4 AWD	B4204T51		5,6
T4 AWD	B4204T44		5,6
T5 AWD	B4204T14		5,6
T5 AWD	B4204T36		5,6
T5 AWD	B4204T18		5,6
D3 / D3 AWD	D4204T16		Castrol Edge Professional V 0W-20 of VCC RBS0-2AE 0W-20
D4 AWD	D4204T12	5,2	
B4 / B4 AWD	B420T6	Castrol Edge Professional V 0W-20 of VCC RBS0-2AE 0W-20	6,1
B5 AWD	B420T2		6,1

^A Motorcode, onderdeel- en serienummer van de motor vindt u op de motor.

Gerelateerde informatie

- Typeaanduidingen (p. 664)
- Ongunstige rijomstandigheden voor motorolie (p. 677)
- Motorolie controleren en bijvullen (p. 617)
- Motorolie (p. 616)

Ongunstige rijomstandigheden voor motorolie

In ongunstige rijomstandigheden kunnen de olietemperatuur en het olieconsumptie abnormaal toenemen. Hier volgen enkele voorbeelden van ongunstige rijomstandigheden.

Controleer het oliepeil vaker bij lange ritten:

- met een caravan of aanhangwagen achter de auto
- in bergachtig gebied
- op hoge snelheden
- bij temperaturen lager dan -30 °C (-22 °F) of hoger dan $+40\text{ °C}$ ($+104\text{ °F}$).

Het bovenstaande geldt ook tijdens kortere ritten bij lage temperaturen.

Kies een volsynthetische motorolie bij ongunstige rijomstandigheden. Ze bieden de motor extra bescherming.

Volvo adviseert:



! BELANGRIJK

Om aan de vereisten voor de gespecificeerde service-intervallen te voldoen worden alle motoren in de fabriek gevuld met een speciaal aangepaste, synthetische motorolie. De oliesoort werd met grote zorg geselecteerd lettend op de levensduur van de motor, de startgewilligheid, het brandstofverbruik en de milieu-impact.

Om de aanbevolen service-intervallen aan te kunnen houden dient u een goedgekeurde motoroliesoort te gebruiken. Gebruik alleen een oliesoort van de voorgeschreven kwaliteit en dat zowel bij het bijvullen als bij het verversen van olie. Een negatieve invloed op de levensduur van de motor, de startgewilligheid, het brandstofverbruik en de milieu-impact is anders niet uitgesloten.

Indien u geen motorolie van de voorgeschreven kwaliteit en viscositeit gebruikt, kunnen aan de motor gerelateerde onderdelen beschadigd raken. Volvo wijst garantieaanspraken voor dit type schade af.

Volvo adviseert de olie in een erkende Volvo-werkplaats te laten verversen.

Gerelateerde informatie

- Specificaties van de motorolie (p. 675)
- Motorolie (p. 616)

Specificaties van de versnellingsbakolie

In normale rijomstandigheden hoeft u zolang de versnellingsbak meegaat de versnellingsbakolie nooit te verversen. Het kan echter wel noodzakelijk zijn onder ongunstige rijomstandigheden.

Handgeschakelde versnellingsbak

Voorgeschreven versnellingsbakolie

M66:	BOT 350 M3
M76:	BOT 352 B1

Automatische versnellingsbak

Voorgeschreven versnellingsbakolie

TG-81SC:	AW-1
AWF8G30:	AW-2
AWF8G45:	

Gerelateerde informatie

- Typeaanduidingen (p. 664)

Specificaties van de remvloeistof

Remvloeistof is de naam van het middel in een hydraulisch remsysteem dat wordt gebruikt om druk over te brengen vanaf bijvoorbeeld een rempedaal via een hoofdremcilinder die op zijn beurt inwerkt op de remklauw.

Voorgeschreven kwaliteit: Volvo Original of vloeistof van vergelijkbare kwaliteit die voldoet aan DOT 4, DOT 5.1 en ISO 4925 klasse 6.

i N.B.
Geadviseerd wordt remvloeistof te laten verversen of bijvullen door een erkende Volvo-werkplaats.

Gerelateerde informatie

- Overzicht motorruimte (p. 615)

Brandstoftank – inhoud

De inhoud van de brandstoftank staat aangegeven in de onderstaande tabel.

	Alle modellen
Liter (ca.)	54
US gallons (ca.)	14,2

Gerelateerde informatie

- Brandstof tanken (p. 455)

Bij te vullen hoeveelheid AdBlue®¹

De inhoud van het AdBlue-reservoir is zo'n 14,5 liter.

Gerelateerde informatie

- AdBlue® controleren en bijvullen (p. 464)

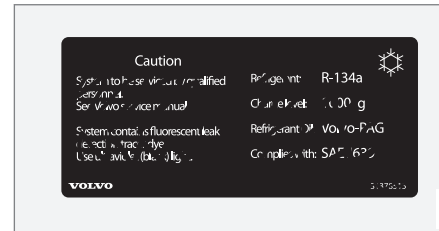
Specificaties van de airconditioning

De klimaatregeling van de auto maakt afhankelijk van de markt gebruik van het freonvrije koudemiddel R1234yf of R134a. Op een sticker aan de binnenkant van de motorkap staat aangegeven welk koudemiddel er in de klimaatregeling van de auto zit.

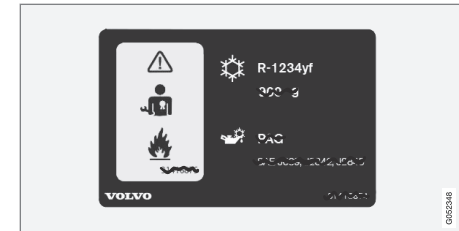
Hieronder ziet u welke kwaliteit vloeistoffen en smeermiddelen er in het aircosysteem zitten en in welke hoeveelheden.

A/C-sticker

Sticker voor R134a



Sticker voor R1234yf



¹ Gedeponerd handelsmerk van VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.)

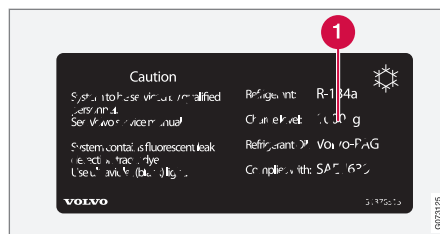
◀ Toelichting symbolen R1234yf

Symbol	Betekenis
	Voorzichtigheid betrachten
	Mobiele airco (MAC)
	Type smeermiddel
	Onderhoud aan de mobiele airco (MAC) is voorbehouden aan een bevoegd onderhoudsmonteur
	Brandbaar koudemiddel

Koudemiddel

De hoeveelheid koudemiddel staat op de sticker op de binnenkant van de motorkap.

Auto's met koudemiddel R134a

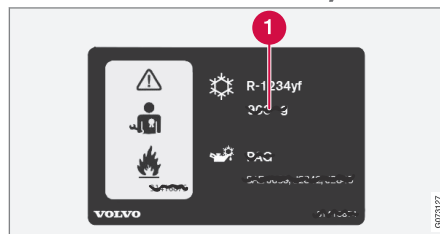


1 Hoeveelheid koudemiddel.

WAARSCHUWING

In de installatie voor airconditioning zit koudemiddel R134a onder druk. Service en reparatie aan het systeem mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een erkende werkplaats.

Auto's met koudemiddel R1234yf



1 Hoeveelheid koudemiddel.

WAARSCHUWING

In de airco-installatie zit koudemiddel R1234yf onder druk. Conform de SAE-norm J2845 ("Technician Training for Safe Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C System") mogen service en reparatie aan het koudemiddelsysteem alleen worden uitgevoerd door een daartoe bekwaam en bevoegd technicus om de veiligheid van het systeem te garanderen.

Compressorolie

Hoeveelheid	Voorgeschreven kwaliteit
130 ml (4,40 fl. oz.)	PAG SP-A2

Verdamper

BELANGRIJK

Het is niet toegestaan de aircocondensator te repareren of te vervangen door een gebruikte condensator. De nieuwe condensator moet conform de SAE-norm J2842 zijn gekeurd en gemerkt.

Gerelateerde informatie



- Onderhoud aan klimaatregeling (p. 613)

Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot

De informatie in de onderstaande tabellen is conform WLTP (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure), een internationale testmethode voor voertuigen zoals een personenauto die in een laboratorium wordt getest.

Het brandstofverbruik van een auto wordt gemeten in liter per 100 km en de uitstoot van kooldioxide (CO₂) in gram CO₂ per km.

















Uitleg

	Rijden in stad (langzaam)
	Rijden in buitenwijk (medium)

	Rijden buiten bebouwde kom (snel)
	Rijden op snelweg (zeer snel)
	Gecombineerde waarde (combinatierit)
CO ₂	gram CO ₂ /km
	liter/100 km
man	Handgeschakelde versnellingsbak
aut	Automatische versnellingsbak

	Lage waarde
	Hoge waarde

























 N.B.
Ontbrekende gegevens over het brandstofverbruik en de emissies staan in het bijgeleverde supplement.





















												
			CO ₂		CO ₂		CO ₂		CO ₂		CO ₂	
T2 (B3154T9)	man		200	8,8	149	6,6	132	5,8	159	7,0	154	6,8
			216	9,6	167	7,4	149	6,6	182	8,0	173	7,6
T2 (B3154T9)	aut		224	9,9	161	7,1	138	6,1	160	7,1	162	7,2
			240	10,6	176	7,8	151	6,7	182	8,0	179	7,9



SPECIFICATIES



												
			CO ₂		CO ₂		CO ₂		CO ₂		CO ₂	
T3 (B3154T7)	man		202	9,0	148	6,5	132	5,8	158	7,0	154	6,8
			212	9,4	168	7,4	150	6,6	181	8,0	173	7,6
T3 (B3154T2)	aut		224	9,9	161	7,1	138	6,1	160	7,1	162	7,2
			240	10,6	176	7,8	151	6,7	182	8,0	179	7,9
D3 (D4204T16)	man		161	6,2	143	5,5	121	4,6	156	5,9	143	5,5
			166	6,3	149	5,7	132	5,0	171	6,5	154	5,9
D3 (D4204T16)	aut		198	7,6	158	6,0	132	5,0	168	6,4	156	6,0
			209	8,0	162	6,2	141	5,4	179	6,8	165	6,3
D3 AWD (D4204T16)	man		173	6,6	146	5,6	125	4,8	155	5,9	146	5,6
			186	7,1	166	6,4	144	5,6	180	6,9	167	6,4
D3 AWD (D4204T16)	aut		210	8,0	163	6,2	140	5,4	170	6,5	165	6,3
			218	8,3	171	6,5	148	5,6	180	6,9	173	6,6

												
			CO ₂		CO ₂		CO ₂		CO ₂		CO ₂	
D4 AWD (D4204T12)	aut		204	7,8	166	6,3	142	5,4	172	6,6	166	6,4
			232	8,9	185	7,1	159	6,1	190	7,2	185	7,1
B4 (B420T6)	aut		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B4 AWD (B420T6)	aut		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B5 AWD (B420T2)	aut		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

De waarden in de tabel hierboven voor brandstofverbruik en CO₂-uitstoot zijn gebaseerd op specifieke rijcycli (zie hieronder). Afhankelijk van de uitrusting kan het autogewicht toenemen. Net als de belasting van de auto is dit van invloed op het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot. Conform de WLTP krijgt iedere auto unieke waarden voor brandstofverbruik en CO₂-uitstoot, afhankelijk van de uitrusting

van de auto. Deze waarden liggen tussen de lage en de hoge waarde in de bovenstaande tabel. In veel landen kunt u de unieke waarden voor het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van uw auto vinden in het kentekenbewijs van de auto.

Er zijn meerdere factoren te bedenken voor een verhoogd brandstofverbruik ten opzichte van de tabelwaarden. Bijvoorbeeld:

- Als de auto wordt uitgerust met extra accessoires die het gewicht van de auto verhogen.
- Uw rijstijl.
- De grotere rolweerstand als u kiest voor andere wielen dan de standaardwielen op de basisuitvoering van het model.



- De grotere luchtweerstand bij hogere snelheden.
- De brandstofkwaliteit, de weg- en verkeersomstandigheden, de weersgesteldheid en de staat van de auto.

Een combinatie van de hier genoemde voorbeelden kan een aanzienlijk hoger verbruik opleveren.

Er zijn grote afwijkingen in het brandstofverbruik mogelijk ten opzichte van de rijcyclusprofielen (zie hieronder) die gehanteerd worden bij certificering van de auto en waarop de verbruikscijfers in de tabel gebaseerd zijn. Raadpleeg voor meer informatie de richtlijnen waar eerder aan gerefereerd werd.

i N.B.

Extreme weersomstandigheden, gebruik van aanhangwagens of ritten op grote hoogte zijn, in combinatie met een slechtere brandstofkwaliteit dan aanbevolen, factoren die het brandstofverbruik aanzienlijk kunnen doen toenemen.

WLTP-norm

Met ingang van 1 september 2018 is een nieuwe norm ingevoerd voor de berekening van de verbruikswaarden voor de auto. De WLTP-norm (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure) staat voor de gemiddelde rijomstandigheden voor normaal

rijden. Anders dan de eerdere norm (NEDC) houdt de WLTP rekening met meer gevarieerde verkeerssituaties en snelheden, maar ook met uitrusting en gewichtsklassen. Optionele uitrusting die van invloed is op het verbruik is uitgeschakeld tijdens het testen. Denk hierbij bijvoorbeeld aan airconditioning, stoelverwarming enz. De nieuwe norm moet meer realistische cijfers opleveren als het gaat om brandstofverbruik, kooldioxide en uitstoot. De waarden zijn bedoeld om verschillende auto's met elkaar te kunnen vergelijken en niet als weergave van uw specifieke normale verbruik.

Rijcyclusprofielen

Met een rijcyclus wordt een reëel gemiddeld gebruik van de auto gesimuleerd. De norm gaat uit van vier verschillende rijcyclusprofielen. De vier rijcyclusprofielen zijn:

- **Rijden in stad** – langzaam rijden
- **Rijden in buitenwijk** – medium rijden
- **Rijden buiten bebouwde kom** – snel rijden
- **Rijden op snelweg** – zeer snel rijden.

Iedere rijcyclus wordt bepaald door verschillende omstandigheden, zoals bijv. snelheid, tijd en afgelegde afstand.

De officiële waarde voor combinatierit, die in de tabel staat, is zoals wettelijk bepaald werd een combinatie van de resultaten van de vier rijcycli.

Om de kooldioxide-emissie (CO₂-uitstoot) tijdens de vier rijcycli te berekenen, worden de uitlaatgassen opgevangen. Deze worden vervolgens geanalyseerd en leiden tot de gespecificeerde waarde voor de CO₂-uitstoot.

Gerelateerde informatie

- Typeaanduidingen (p. 664)
- Gewichten (p. 669)

Goedgekeurde wiel- en bandenmaten

In bepaalde landen staan niet alle goedgekeurde maten aangegeven op de typegoed-

keuring of andere autopapieren. In de onderstaande tabel staan alle goedgekeurde velgen bandcombinaties.

✓ = Goedgekeurd

Motor	handb./ autom.	235/60R17 ^A 7,5x17x50,5	235/55R18 ^B 7,5x18x50,5	235/50R19 7,5x19x50,5	245/45R20 8x20x50,5	245/40R21 8x21x50,5
T2 (B3154T9)	handb.	✓	✓	✓	✓	✓
T2 (B3154T9)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
T3 (B3154T7)	handb.	✓	✓	✓	✓	✓
T3 (B3154T2)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
T3 (B3154T4)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
T4 (B4204T47)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
T4 (B4204T31)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
T4 AWD (B4204T47)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
T4 AWD (B4204T31)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
T4 AWD (B4204T44)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
T5 AWD (B4204T14)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
T5 AWD (B4204T18)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
T5 AWD (B4204T36)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
D3 (D4204T16)	handb.	✓	✓	✓	✓	✓
D3 (D4204T16)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓





Motor	handb./ autom.	235/60R17^A 7,5x17x50,5	235/55R18^B 7,5x18x50,5	235/50R19 7,5x19x50,5	245/45R20 8x20x50,5	245/40R21 8x21x50,5
D3 AWD (D4204T16)	handb.	✓	✓	✓	✓	✓
D3 AWD (D4204T16)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
D4 AWD (D4204T12)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
B4 (B420T6)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
B4 AWD (B420T6)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓
B5 AWD (B420T2)	autom.	✓	✓	✓	✓	✓

A 235/60 R17 is een niet goedgekeurde maat voor gebruik in combinatie met 18 inch remmen. Informeer bij de Volvo-dealer naar de uitrusting van uw auto.

B 235/55 R18 bij auto's met 18 inch remmen is alleen mogelijk in combinatie met goedgekeurde velgen. Informeer bij de Volvo-dealer naar de uitrusting van uw auto.

Gerelateerde informatie

- Minimaal toelaatbare lastindex en snelheidsklassen voor banden (p. 687)
- Typeaanduidingen (p. 664)
- Maataanduiding voor banden (p. 560)
- Maataanduiding voor wielen (p. 561)
- Sneeuwkettingen (p. 577)

Minimaal toelaatbare lastindex en snelheidsklassen voor banden

In de onderstaande tabel staan de minimaal toelaatbare lastindex (LI) en snelheidsklasse (SS).

Motor	handb./ autom.	Minimaal toelaatbare lastindex (LI) ^A	Minimaal toelaatbare snelheidsklasse (SS) ^B
T2 (B3154T9)	handb.	96	H
T2 (B3154T9)	autom.	96	H
T3 (B3154T7)	handb.	96	H
T3 (B3154T2)	autom.	96	H
T3 (B3154T4)	autom.	96	H
T4 (B4204T47)	autom.	96	H
T4 (B4204T31)	autom.	96	H
T4 AWD (B4204T47)	autom.	96	H
T4 AWD (B4204T31)	autom.	96	H
T4 AWD (B4204T44)	autom.	96	H
T5 AWD (B4204T14)	autom.	96	H
T5 AWD (B4204T18)	autom.	96	H
T5 AWD (B4204T36)	autom.	96	H
D3 (D4204T16)	handb.	96	H
D3 (D4204T16)	autom.	96	H





Motor	handb./ autom.	Minimaal toelaatbare lastindex (LI)^A	Minimaal toelaatbare snelheidsklasse (SS)^B
D3 AWD (D4204T16)	handb.	96	H
D3 AWD (D4204T16)	autom.	96	H
D4 AWD (D4204T12)	autom.	96	H
B4 (B420T6)	autom.	96	H
B4 AWD (B420T6)	autom.	96	H
B5 AWD (B420T2)	autom.	96	H

^A De lastindex van de band dient groter dan of minimaal gelijk te zijn aan de tabelwaarde.

^B De snelheidsklasse van de band dient groter dan of minimaal gelijk te zijn aan de tabelwaarde.

Gerelateerde informatie

- Goedgekeurde wiel- en bandenmaten (p. 685)
- Goedgekeurde bandenspanningswaarden (p. 689)
- Typeaanduidingen (p. 664)
- Maataanduiding voor banden (p. 560)
- Maataanduiding voor wielen (p. 561)

Goedgekeurde bandenspanningswaarden

De goedgekeurde bandenspanningen voor de verschillende motoralternatieven staan in de tabel.

i N.B.
Alle motoren, banden of combinaties daarvan zijn niet altijd beschikbaar op alle markten.

Motor	Bandenmaat	Snelheid	Belading, 1–3 inzittenden		Max. belading		ECO-banden-spanning ^A
			Voor (kPa) ^B	Achter (kPa)	Voor (kPa)	Achter (kPa)	Voor/achter (kPa)
Alle motoren	235/60 R17	0–160 km/h (0–100 mph)	230	230	260	260	260
	235/55 R18						
	235/50 R19	160+ km/h (100+ mph)	240	240	260	260	-
	245/45 R20						
	245/40 R21						
	Compact reservewiel (Temporary Spare)	max. 80 km/h (max. 50 mph)	420	420	420	420	-

^A Zuinig rijden.

^B In sommige landen wordt de bandenspanning ook wel in bar aangegeven in plaats van in pascal (1 bar = 100 kPa).

Gerelateerde informatie

- Typeaanduidingen (p. 664)
- Bandenspanning controleren (p. 562)
- Goedgekeurde wiel- en bandenmaten (p. 685)
- Aanbevolen bandenspanning (p. 564)

ALFABETISCH REGISTER

1, 2, 3 ...

4WD 439

A

Aandrijflijn

Versnellingsbak 431

Aanhanger

kabel 476

Lampen 479

rijden met een aanhanger 476

slingerneigingen 478

Aanrijding 44, 47, 52, 60

Aansteker 588

ABS

antiblokkeerremstelsysteem 422

AC (Airconditioning) 216

Accessoires en extra uitrusting 37

installatie 38

Accu

recycling 625

Startaccu 621

starten met hulpaccu 469

Achterbank

elektrische verwarming 207

hoofdsteun 187

Klimaat 204

ruggedeelten omklappen 186

Achterklep

openen/sluiten met schopbeweging 272

sluiten en vergrendelen met knop 269

van binnenuit ontgrendelen 267

vergrendelen/ontgrendelen 236, 264

Achterraut

elektrische verwarming 213

Sproeier 175, 176

Wisser 175, 176

Achteruit insteken 389

Achteruitkijkspiegel 163

dimfunctie 164

Achteruitkijkspiegel en buitenspiegels

Kompas 488

Achteruitrijcamera 379

Actieve parkeerhulp 389

Beperkingen 394

fileparkeren 390

gebruiken 391

haaks parkeren 390

Symbolen en meldingen 397

uitparkeren 394

Adaptieve bochtverlichting 150

Adaptieve cruisecontrol 307

activeren 310

Automatische rem 334

Bedieningselementen 308

Beperkingen 313

deactiveren 311

displayweergave 309

inhalen 329

opgeslagen snelheid 331

stand-bystand 311

Storingzoeken 313

symbolen en meldingen 315

van cruisecontrolfunctie wisselen 314

van doelvoertuig veranderen 331

volgtijd instellen 332

Waarschuwing 330

AdBlue

Bijvullen 462

functies 463

symbolen en meldingen 466

tankinhoud 679

Adviezen voor het vervoer van bagage 593

Afdalingsassistent 450

activeren met functieknop 451

Afdalingsregeling (Hill Descent Control)

449, 450, 451

Afdichtmiddel 578

Afsluitbare wielbouten 573

Afspraak maken voor servicebeurt en

reparatie 607

ALFABETISCH REGISTER

Afstandsbediening HomeLink® programmeerbaar	484	Audio-instellingen	492, 528	Automatisch groot licht	149
Airbag	52	Displaymelding	528	Auto met internetaansluiting	
Activeren/deactiveren	56	media spelen	504, 506	afpraak maken voor servicebeurt en	
bestuurderszijde	53	Telefoon	529	reparatie	607
passagierszijde	54, 56	Autoberging	483	Auto met internetverbinding	536
Airconditioning	216	Autofuncties		geen of een slechte verbinding	541
Airconditioning, vloeistof		op middendispley	116	Automodem	
hoeveelheid en kwaliteit	679	Autogordel, zie Veiligheidsgordel	47	auto aansluiten op internet	539
alarm	275	Auto hold	428	Instellingen	540
beperkt alarmniveau	277	Automatische hervergrendeling	235, 263	Auto opnemen	610
bewegings- en hellingsensoren	276	Automatische rem	428	Autostatus	606
deactiveren	277	activeren/deactiveren	429	Bandenspanning	568
Alarmlichten	153	na een aanrijding	430	Autovakantie	453
Alcoholslot	420, 421	rijhulp	280	Autoverzorging	650, 651, 653, 654, 655, 656
All Wheel Drive (vierwielaandrijving)	439	Automatische snelheidsbegrenzer	300	Leren bekleding	648
Android Auto	517, 518, 520	activeren/deactiveren	301	AWD, vierwielaandrijving	439
Antenne		Beperkingen	303		
positie	265	tolerantie	302		
Antislipregeling	281	Automatische stop van motor			
Apple CarPlay	513, 514, 516	autostop	444		
Applicatiemanager	605	Automatische vergrendeling	269		
Approach-verlichting	154	Automatische versnellingsbak	432, 433	B	
Apps	494	aanhanger	476	bagagenet	598
Asbak	588	kickdown	436	Bagagerolhoes	600
Audio en media	492	olie	678	Bagageruimte	592
		Automatische wasstraat	653	bagagenet	598
		Automatisch geregeld klimaat	209	bevestigingspunten	595
				elektrische aansluiting	589

Hoedenplank	600	Batt. sleutel bijna leeg	238	BLIS	362
Verlichting	156	Batterij		activeren/deactiveren	363
Banden		Hulp-	623	Beperkingen	364
aanbevelen	558	onderhoud	621	symbolen en meldingen	365
bandenspanningstabel	689	Symbolen op de accu	625	Bluetooth	
demonteren en monteren	570	Bedrijfsrem	422	aansluiten	510
draairichting	561	Beglazing	160	auto aansluiten op internet	537
leeftijd	558	Behoud van klimaatcomfort	222	Instellingen	529
maataanduiding	560	start/uitschakelen	223	Telefoon	521
maten	685	Bekleding	644, 646, 647, 648, 649	Bochtverlichting	151
opbergen	558	benzine	457	Boordcomputer	85
rotatie bij verwisselen	558	Benzineroetfilter	458	op bestuurdersdisplay tonen	86
slijtage-indicator	562	Bergen	483	Botsing, zie Aanrijding	44
snelheidsklasse	560	Bestuurdersdisplay	82	Brandstof	457, 459
spanning	689	appmenu	98, 99	aanduiding	457, 459
specificaties	685, 687, 689	instellingen	84	brandstofverbruik	681
Winterbanden	576	Meldingen	100	Brandstofdampen	457
zuinigheid en slijtage	558	Bestuurdersprestatie	88	Brandstofgebrek	
Banden oppompen	582	instellingen	88	dieselolie	460
Bandenspanning		Bestuurdersprofiel	131	Brandstofmeter	85
Controleren	562	bewerken	133, 135	Brandstoftank	
Instellen	563	kiezen	132	inhoud	678
sticker met de aanbevelen banden-		beveiliging tegen kantelen	281	Brandstof tanken	455
spanning	564	Bewegingssensor	276	Buitenmaten	667
Bandenspanningscontrole	565	Blind Spot Information	362	Buitenspiegels	163
maatregel	568			dimfunctie	164
nieuwe bandenspanning opslaan	567			elektrische verwarming	213
Status	568				
Bandenspanningstabel	689				

ALFABETISCH REGISTER

elektrisch inklapbaar	165
resetten	165
stand opslaan	182, 183
Buitentemperatuurmeter	90
Bypass-functie alcoholslot	421

C

Camera-eenheid	407
Beperkingen	407
onderhoud en reiniging	410
symbolen en meldingen	412
Camerasensor	
zie Camera-eenheid	407
Care Key	
instellingen	243
transpondersleutel met beperkte functionaliteit	242
Centrale vergrendeling	266
Certificaat	532
City Safety	342
Beperkingen	351
beperkingen bij kruisend verkeer	349
deelfuncties	343
kruisend verkeer	348
obstakeldetectie	346
ontoereikende uitwijkmanoeuvre	350

Remingreep bij tegenligger	350
symbolen en meldingen	354
waarschuwingsafstand instellen	345
Claxon	188
CleanZone	196
Clean Zone Interior Package	196
CO2-uitstoot	681
Collision Warning	
bij Pilot Assist	330
kruisend verkeer achter de auto	369
met adaptieve cruisecontrol	330
van achteren	361
zie City Safety	342
Compact reservewiel	574
hanteren	575
Condens	
Condens in koplamp	650, 653
Condens in koplamp	651, 653, 654, 655
Connected Car	
autogegevens sturen	608
systeemupdates	605
Connected Safety	287
activeren/deactiveren	288
Beperkingen	289
Contactslotstand	418, 419
Controlesymbolen	90
Corner Traction Control	281

Cross Traffic Alert	369
activeren/deactiveren	370
Beperkingen	370
Meldingen	372
Cruisecontrol	303
activeren	305
opgeslagen snelheid	331
stand-bystand	306
uitschakelen	305
CZIP (Clean Zone Interior Package)	196

D

Dagrijlicht	147
Dagteller op nul stellen	87
Dagtellers	85
Dakbelasting, max. gewicht	669
Dashboardkastje	591
Data	
opnemen	35
overdracht tussen auto en werkplaats	604
Diagnose	
via Wi-Fi van werkplaats	604
Diagnoseaansluiting	38
Diesel	
brandstofgebrek	460

Dieselolie	459
Digitale radio (DAB)	503
Dimlicht	147
Display	
bestuurdersinformatie	82
Displaymeldingen	100, 136
hanteren	101, 136
opgeslagen	102, 137
Distance Alert	
Volgtijd instellen	332
DivX®	509
Doorluchtfunctie	232
Doorsteekluik	595
Doorwaaddiepte	454
Download Center	605
gebruiken	605
Draairichting	561
Drive-E	
Milieubeleid	28
Driver Alert Control	366
activeren/deactiveren	367
begeleiding naar parkeerplaats	368
Beperkingen	368

E

ECO-bandenspanning	564, 689
ECO-klimaat	442
ECO-stand	442
activeren met functieknop	444
Eenheden	127
Eerste hulp	601
EHBO-kit	601
Eigenaarswissel	129
Elektrisch bedienbare ruiten	161, 162
inklembeveiliging	160
openen en sluiten	162
Elektrisch bediend panoramadak	167
Elektrische aansluiting	589
gebruiken	589
Elektrische parkeerrem	425
Elektrische stoelbediening	181
Elektrische verwarming	
Ruiten	212, 213
Stoelen en achterbank	206, 207
stuurwiel	208
Elektrisch inklapbare buitenspiegels	165
Elektrisch systeem	621
Elektronische startblokkering	246
Ethanolgehalte	457

etiketten	
positie	664
Extra verwarming (Hulpverwarming)	227

F

Fietsdrager	
op trekhaak gemonteerd	480
Follow Me Home-verlichting, Homesafe Lighting, Follow me home lighting, follow-me-home lighting	154
Four-C	448
FSC, milieulabel	24

G

Gebruikershandleiding	22
in mobiel	21
milieulabel	24
op middendisplay	17, 19
Gebruikersinformatie	16
Gegevensuitwisseling	543
Geheugenfunctie regensensor	174
Gelaagd glas	160
Geluidswaergeving	493
Gereedschap	572

ALFABETISCH REGISTER

Gevarendriehoek	601
Gewichten	
rijklaar gewicht	669
Gladde wegen	454
Gladheid	454
Gladheidswaarschuwing	287
Glas, gelaagd/verstevigd	160
Gloeilampen	
specificaties	644
vervangen	640
Gordelspanners	49
Resetten	50
Gordelwaarschuwing	51
Gracenote®	508
Groot licht	148, 149

H

handgeschakelde versnellingsbak	431
olie	678
Handmatig wassen	651
Harde schijf	
ruimte	545
HDC	450
Hefgereedschap	572

Hellingrem	
Hill Start Assist (HSA)	430
Hellingsensor	276
Hill Start Assist	430
Hoedenplank	600
Hogedrukspuit	654
Hoge motortemperatuur	468
HomeLink®	484
gebruiken	487
programmeren	485
Typegoedkeuring	487
Hoofdcode	274
Hoofdscherm	127
Hoofdsteun	187
Houder voor boodschappentassen	594
Hulpaccu	623
Hulp bij een dreigende botsing	355
activeren/deactiveren	356
Beperkingen	359
bij dreigende bermongelukken	356
bij dreigende staartbotsing	358
bij dreigende tegenliggerbotsing	357
symbolen en meldingen	360
Hulpverwarming	227

I

IAQS (Interior Air Quality System)	197
IC (Inflatable Curtain)	59
ID, Volvo	26
Identificatienummer	39
Immobilizer, startblokkering	
Elektronische startblokkering	246
In de was zetten	650
Inflatable Curtain	59
Informatiedisplay	82, 84
Informatie over flitspalen	293
activeren/deactiveren	295
Infotainment (Audio en media)	492
Inhaalassistent	329
activeren	329
Inklembeveiliging	160
resetten	161
Instellingen	
Categorieën	130
contextueel	128
Resetten	129
Instellingen herstellen	129
Bestuurdersprofiel	135
eigenaarswissel	129
Instrumenten, schakelaars en bedie- ning	78, 79

Instrumentenoverzicht		Intervalfunctie wisser	172	Kinderzitje	
auto met stuur links	78	iPod®, aansluiting	510	overzichtstabel	69
auto met stuur rechts	79	iTPMS - Indirect Tyre Pressure Monitoring System	565	Kledinghaak	598
Instrumentenpaneel	82			Kleurcode, lak	658
instellingen	84			Kleurcodes	658
IntelliSafe		K		Klimaat	192
rijhulp	31			automatische regeling	209
Interieur	586	Kachel	225	gevoelstemperatuur	194
aansteker	588	hulpverwarming	227	parkeerplaats	217
asbak	588	Standverwarming	226	sensoren	193
dashboardkastje	591	Katalysator		spraakherkenning	194
elektrische aansluiting	589	Bergen	481	temperatuurregeling	215, 216
tunnelconsole	587	Keuzehendelblokkering	436	ventilatieregeling	214
Zonneklep	592	Key tag	232	zones	192
Interieurluchtfilter	198	Kilometerstand	85	Klimaatregeling	192, 204
Interieurverlichting	155	Kinderslot		Achterbank	204
aanpassen	157	activeren/deactiveren	268	middendisply	204
automatische functie	155	Kinderveiligheid	61	reparatie	613
Interieurverwarming (Standverwarming)	226	Kinderveiligheidszitje	61, 62, 65, 66	Klimaatstelsysteem	
Interior Air Quality System	197	Bovenste bevestigingspunten	63	Koudemiddel	679
Internet, zie Auto met internetverbinding	536	i-Size/ISOFIX-bevestigingspunten	65	Klok, instellen	89
Internetverbinding voor de auto maken		onderste bevestigingspunten	64	Koelsysteem	
geen of een slechte verbinding	541	plaatsen/monteren	65, 66	oververhitting	468
via automodem	539	plaatsingstabel	70	Koelvloeistof	619
via mobiele eenheid (WiFi)	538	tabel voor i-Size	72	Bijvullen	619
via telefoon (Bluetooth)	537	tabel voor ISOFIX	73	Kompas	488
				kalibreren	488

ALFABETISCH REGISTER

Koudemiddel	613
klimaatstelsysteem	679
Krik	572

L

Laadvloer	596
opklapbaar	597
Lading vervoeren	
algemene informatie	593
lange lading	593
verankeringsogen	595
Lage accuspanning	
Startaccu	469
Lak	
kleurcode	658
lakschade en herstel ervan	657, 658
Lampen	
aanhanger	479
positie	640
specificaties	644
vervangen	640
Lane Keeping Aid	
zie Rijbaanassistent	335
Large Animal Detection (LAD)	346
Lastdragers	594
Lasthaken	594

Lastindex	560
Launch-functie	437
Leren bekleding, reinigingsvoorschriften	648
Licentieovereenkomst	93, 546
Lichtbundel, aanpassen	146
Lichtbundel/koplampen aanpassen	146
Lichtbundel koplampen aanpassen	146
Limp Home	431
Loopvlak	562
Luchtkwaliteit	195, 197
allergie en astma	196
interieurluchtfilter	198
Luchtrecirculatie	209
Luchtverdeling	198
blaasmonden	198, 200
ontdooien	210
recirculatie	209
tabel met alternatieven	201
wijzigen	199
Luchtzak, zie Airbag	52

M

Maten	667
Trekhaak	472
Max. dakbelasting	669
Mediaspeler	504, 506
compatibele bestandsformaten	511, 512
spraakherkenning	141
Meldingen en symbolen	
Actieve parkeerhulp	397
adaptieve cruisecontrol	315
BLIS	365
camera- en radareenheid	412
City Safety	354
Cross Traffic Alert	372
Hulp bij een dreigende botsing	360
Park Assist	378
Parkeerhulpcamera	387
Pilot Assist	328
Rijbaanassistent	339
stabiliteits- en tractieregeling	285
Meters	
brandstofmeter	85
Middenconsole	587
Middendisplay	
functiescherm	116
hanteren	106, 109, 113, 118
instellingen	127, 128
klimaatregeling	204

Meldingen	136, 137
opmaak wijzigen	126
overzicht	104
Reinigen	645
schermen	109
symbolen op statusbalk	118
Toetsenbord	120
uitzetten en volume wijzigen	126
Milieu	28
Mistverlichting	
achter	152
Voor	151
Mobiele telefoon, zie Telefoon	522
Motor	
oververhitting	468
Start/Stop-functie	444
starten	416
uitschakelen	417
Motor afzetten	417
Motorkap, openen	613
Motorolie	616, 677
controleren en bijvullen	617
kwaliteit en hoeveelheid	675
ongunstige rijomstandigheden	677
Motoroliepeil controleren	617
Motorrem	422, 450
Motorremregeling	281

Motorruimte	
koelvloeistof	619
Motorolie	616
overzicht	615
Motorspecificaties	673
Motor starten	416
na een aanrijding	60
Motortemperatuur	
hoog	468
Motor uitzetten	417
N	
Net	
bagageruimte	598
Niveauregeling	
schokdemping	448
Noodremlichten	153
Noodreparatieset voor banden	578
Banden oppompen	582
gebruiken	578
Nooduitrusting	
EHBO-kit	601
gevaarendriehoek	601

O

Obstakeldetectie	
City Safety	346
octaangetal	457
Olie, zie ook Motorolie	675, 677
Oliefilter	616
Oliepeil	617
Ondergelopen weg	454
Onderhoud	
roestwering	656
Ontdooien	210
Ontgrendelen	
instellingen	236
met sleutelblad	244
Op afstand bediende startblokkering	246
Opbergmogelijkheden	586
dashboardkastje	591
tunnelconsole	587
Zonneklep	592
Opblaasgordijn	59
Opgeslagen snelheid	331
Optie/accessoire	22
Oververhitting	468, 476

ALFABETISCH REGISTER

P

PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch)	56
Panoramadak	167
beveiliging tegen overbelasting	160
openen en sluiten	168
Ventilatiestand	169
zonnescerm	171
Park Assist	373
aan voorzijde, achterzijde en zijkan-	
ten	374
activeren/deactiveren	376
Beperkingen	376
symbolen en meldingen	378
Park Assist Pilot	389
Park Assist System	373
Parkeerhulpcamera	379
activeren	385
Beperkingen	407
hulplijnen	382
positie en beelden	380
sensorvelden	384
symbolen en meldingen	387
Parkeerklimaat	217
Symbolen en meldingen	224
Parkeerrem	425
activeren/deactiveren	425

automatische activering	427
lage accuspanning	428
Parkeren	
op heuvel	427
Partikelfilter	461
Passenger Airbag Cut Off Switch	56
Peilstok, elektronisch	617
Persoonlijke rijmodus	439
Persoonsgegevens (Privacybeleid voor klanten)	37
Pilot Assist	317
activeren	322
Automatische rem	334
Bedieningselementen	319
Beperkingen	325
displayweergave	320
inhalen	329
opgeslagen snelheid	331
stand-bystand	323
symbolen en meldingen	328
tijdsverschil instellen	332
uitgeschakelde stuurhulp	324
uitschakelen	323
van doelvoertuig veranderen	331
Waarschuwing	330
pincode	540
Private locking	274
Poetsen	650

Positie buitenspiegels herstellen	165
Preconditioning	217
start/uitschakelen	218
timer	219
Privacybeleid (Privacybeleid voor klanten)	37
Privacybeleid voor klanten	37
Private locking	274
activeren/deactiveren	274
Profieldiepte	562
Winterbanden	576

R

Radareenheid	398
Beperkingen	407
onderhoud en reiniging	410
symbolen en meldingen	412
Typegoedkeuring	399
Radio	497
DAB	503
Instellingen	500
radiozender zoeken	499
spraakherkenning	141
starten	497
van radioband en radiozender wisselen	498

Radiofavorieten	500	Parkeerrem	425	Rij-eigenschappen aanpassen	439
Rear Collision Warning	361	remkrachtverhoging, BAS	423	Rijhulpsystemen	280
Beperkingen	361	Remlichten	153	Rijmodus	334
Regeneratie	458, 461	remsysteem	421	Rijklaar gewicht	669
Regenererend remmen	431	Remsysteem		Rijmodus	439
Regensensor	173, 174	vloeistof	678	bij gebruik van de rijhulp	334
Reinigen	648, 649	Remvloeistof		ECO	442, 444
Automatische wasstraat	653	kwaliteit	678	wijzigen	441
bekleding	644, 646, 647, 648, 649	Resetten dagteller	87	Ritstatistiek	88
middendisplay	645	Richtingaanwijzer	150	instellingen	88
Stoffen bekleding	644, 646, 648	Richtingaanwijzers	150	Ritten op lage snelheden	449
Veiligheidsgordels	647	Rijadviezen	453	activeren met functieknop	449
Velgen	656	Rijbaanassistent	335	Roestwering	656
wasstraat	650, 651, 653, 654, 655, 656	activeren/deactiveren	337	Roetfilter dieselmotor	461
Remfuncties	421	assistentie-opties kiezen	338	Roll Stability Control	281
Remhulp		Beperkingen	338	Rugleuning	
na een aanrijding	430	displayweergave	341	achterbank, omklappen	186
Remmen	422	symbolen en meldingen	339	stoel voorin, verstellen	180, 181,
antiblokkeerremstelsel, ABS	422	Rijden		184,	185
automatisch bij stilstand	428	koelsysteem	468	Ruitenwisser voor	172
automatische rem met adaptieve		met een aanhanger	476	Regensensor	173, 174
cruisecontrol	334	Rijden met een aanhanger		Run-off Road Protection	356
automatische rem met Pilot Assist	334	kogeldruk	670		
noodremlichten	153	trekgewicht	670		
onderhoud	424	Rijden tijdens de winter	454		
op gezouten wegen	424	Sneeuwkettingen	577		
op natte wegen	424	Winterbanden	576		

ALFABETISCH REGISTER

S

Safelock-functie	278	SIPS-airbag (Side Impact Protection System)	58, 59	Spraakherkenning	
Safety mode	60	Sleepoog	482	Instellingen	142
start/verplaatsen	60	Slepen	481	Klimaat	194
Schakelindicatie (GSI)	438	Sleutel	232	radio en media	141
Schakelindicator	438	Sleutelvrij		Telefoon	140
Schakelstanden		aanrakingsgevoelige vlakken	262	Sproeien voorruit	174
Automatische versnellingsbak	433	instellingen	264	Sproeier	
Schuifdak		vergrendelen/ontgrendelen	263	Achterruit	175, 176
Beveiliging tegen overbelasting	160	Slijtage-indicator	562	koplampen	174
sensoren		Sloten en transpondersleutels	230	sproeiervloeistof, bijvullen	661
Camera-eenheid	407	Sneeuwkettingen	577	Voorruit	174
Klimaat	193	Snelheidsbegrenzer	296	Sproeiervloeistof	171, 661
Luchtkwaliteit	197	activeren	298	Sproeikoppen, verwarmd	171
Radareenheid	398	automatisch	300	Sproeikopverwarming	171
Sensus		Beperkingen	300	Stabilisator	
aansluiting en entertainment	32	deactiveren	298	aanhangwagen	478
Sensus Navigation		opgeslagen snelheid	331	Stabiliteits- en tractieregeling	
Verkeersbordinformatie	293	tijdelijk deactiveren	299	sportstand	283
Serviceprogramma	604	Snelheidsklassen, banden	560	symbolen en meldingen	285
Servicestand	660	Software-updates	35	Stadslicht	146
Sfeerverlichting	156	Spiegels		Standverwarming	226
aanpassen	157	binnen	163	Start/Stop	
Side Impact Protection System	58, 59	buiten-	163	autofunctie	444
SIM-kaart	540	buitenspiegels kantelen	165	Beperkingen	446
SIPS-airbag	58	dimfunctie	164	deactiveren	446
		Spin control	281	Rijden	444

Startaccu	469, 621	Stroombesparingsfunctie	469	T	
overbelasting	469	Stuurhulp bij botsgevaar	355		
Startblokkering	246	Stuurkracht, snelheidsafhankelijk	280		Taal 127
Starten met hulpaccu	469	Stuurkrachtniveau, zie Stuurkracht	280		Tanken
Steenlagplekken en krassen	657, 658	Stuurpaddle	188		AdBlue 464
Stembediening	138	Stuurpaddles	435		Bijvullen 455
gebruiken	139, 140, 141, 142	Stuurslotfout	189		tankklep 455
Stickers		Stuurwiel	188, 189		Telefoon 521
positie	664	elektrische verwarming	208		aansluiten 522
Stoel, zie Stoelen en achterbank	180	paddle	188		automatisch verbinden 523
Stoelen en achterbank		Stuur afstellen	189		Displaymelding 527
elektrisch bediende voorstoel	181	Toetsenset	188		Gesprek 526, 528
elektrische verwarming	206, 207	Stuurwiel afstellen	189		handmatig verbinden 524
handmatig bediende voorstoel	180	Symbolen			loskoppelen 525
stand opslaan	182, 183	Controlesymbolen	90		spraakherkenning 140
WHIPS-systeem	45	dynamisch	82		verwijderen 525
Stoel voorin		Waarschuwingssymbolen	90		wisselen 525
elektrische verwarming	206	Symbolen en meldingen			Telefoonlader 530
Klimaat	204	de statusbalk van het middendispley	118		Telefoon verbinden 522
Temperatuur	215	parkeerklimate	224		Temperatuur
Ventilator	214	Systeemupdates	605		gevoels- 194
Stoffen die allergieën en/of astma kunnen verwekken	196				Regeling 215, 216
Stop/start-functie	444				Temporary Spare 574
Storingzoeken					Tijdsverschil ten opzichte van voorliggers 332
adaptieve cruisecontrol	313				Toeteren 188
City Safety	351				Toetsenbord 120, 124
					taal wijzigen 124

ALFABETISCH REGISTER

Toetsensets op stuurwiel	188
Totaalgewicht	669
Traction control	281
Trailer Stability Assist	282, 478
Transmissie	431
Transpondersleutel	232
aansluiten op bestuurdersprofiel	134
Actieradius	237
afneembaar sleutelblad	243
batterij vervangen	238
zoekgeraakt	242
Transpondersleutelsysteem, typegoedkeuring	247
Trekgewicht en kogeldruk	670
Trekhaak	472
in- en uitklapbaar	473
specificaties	472
Trillingsdemper	472
TSA, Trailer Stability Assist	478
Tunneldetectie	147
Typeaanduidingen	664
Typegoedkeuring	
HomeLink®	487
radarsysteem	399
radioapparatuur	406
transpondersleutelsysteem	247

U

uitlaatgasreiniging	462
Uitstoot van kooldioxide	681
USB	
contact voor aansluiting van media	511

V

Veertransport	448
Veiligheid	44
zwangerschap	45
Veiligheidsgordel	47
gordelspanner	49
gordelwaarschuwing	51
omdoen/afdoen	47
zwangerschap	45
Veiligheidsnet	598
Velgen	
maten	561
Reinigen	656
Velgen reinigen	656
Ventilatie	198, 199, 200
Ventilator	
blaasmonden	200
Luchtverdeling	199
Regeling	214

Verandering doelvoertuig	331
Verankeringsogen	
bagageruimte	595
Vergrendelen/ontgrendelen	
achterklep	236, 264
Vergrendeling	
vergrendelen/ontgrendelen	235
Vergrendelingsindicatie	230
instellen	232
Verkeersbordinformatie	289
activeren/deactiveren	290
Beperkingen	296
displayweergave	291
informatie over flitspalen	293
Sensus Navigation	293
Speed Alert	293
waarschuwingen activeren / deactiveren	295
Verkeersinformatie	500
Verlichting	
adaptieve bochtverlichting	150
alarmlichten	153
Approach-verlichting	154
automatisch groot licht	149
bediening, instrumenten, display	157
Bedieningselementen	144, 155
bochtverlichting	151
dagrijlicht	147
Dimlicht	147

Follow Me Home-verlichting	154
Groot licht	148, 149
in interieur	155
instellingen	145
lamposities	640
mistachterlicht	152
mistlamp	151
noodremlichten	153
remlichten	153
Richtingaanwijzer	150
Stadslicht	146
Verlichting, gloeilampen vervangen	640
mistachterlicht	643
Verlichting, lamp vervangen	
gloeilampen, specificaties	644
remlichten	642
richtingaanwijzer, achter	641
Verlichting display	157
Verlichting instrumentenpaneel	157
Verlichtingsbediening	144, 157
Verlichting van bedieningselementen	157
Vermogen	673
Versnellingsbak	431
automaat	432, 433, 437
handgeschakeld	431
Versnellingsbakolie	
kwaliteit	678

Video	508, 510
instellingen	509
Vierwielaandrijving, AWD	439
Vlekken	644, 646, 647, 648, 649
Vloeistoffen, hoeveelheden	661, 678, 679
Vloeistoffen en oliën	619, 678, 679
VOL-aanduiding	558
Volvo ID	26
aanmaken en registreren	26
Voorruit	
elektrische verwarming	212
Voorstoel - elektrisch bediend	181
lendensteun	185
massagefunctie	184
multifunctionele bediening	184, 185
stand opslaan	182, 183
stoel verstellen	181
Voorstoel - handbediend	180
Voorwaarden	
diensten	36
gebruikers	543

W

Waarschuwing alarmlichtgebruik mede- weggebruikers	287
Waarschuwingsgeluid	
Parkeerrem	428
Waarschuwing slampjes	
adaptieve cruisecontrol	330
Pilot Assist	330
stabiliteits- en tractieregeling	281
Waarschuwingssymbolen	90
veiligheid	44
Wasstraat	650, 651, 653, 654, 655, 656
Whiplash Protection System	45
WHIPS (Whiplash Protection System)	45
WHIPS-systeem	45
Wielbouten	573
Wielen	
demonteren en monteren	570
Sneeuwkettingen	577
Wielen en banden	
Goedgekeurde maten	685
lastindex en snelheidsklasse	687
Wifi	
auto aansluiten op internet	538
internetaansluiting delen, hotspot	540

ALFABETISCH REGISTER

netwerk verwijderen	542
techniek en veiligheid	542
Wisserblad	171
Servicestand	660
vervangen	658, 659
Wisserbladen en sproeiervloeistof	171
Wisserbladen reinigen	654
WPC	530

Z

Zekeringen	626
in motorruimte	628
onder het dashboardkastje	634
vervangen	626
Zekeringenkastje	626
Zonneklep	592
spiegelverlichting	156
Zonneschermbeklembekleding	160
panoramadak	167, 171
Zuinigheid	452
Zuinig rijden	442, 452

V O L V O