



V60

AUTOMOBILIO SAVININKO VADOVAS

VÄLKOMMEN!

Tikimės, kad „Volvo“ automobilis teiks jums vairavimo malonumą ilgus metus. Automobilis suprojektuotas vairuotojo ir keleivių saugumui bei patogumui. „Volvo“ yra vienas saugiausių automobilių pasaulyje. Jūsų „Volvo“ suprojektuotas taip, kad atitinktų visus šiuolaikinius saugumo ir aplinkosaugos reikalavimus.

Kad eksploatuotumėte savajį „Volvo“ automobilį maloniai, rekomenduojame perskaityti šiame automobilio savininko vadove pateiktamas instruk-

cijas ir techninės priežiūros informaciją. Automobilio savininko vadovas papildomai pateikiamas ir kaip programėlė („Volvo Manual“), be to, ji rasite „Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainėje (support.volvocars.com).

TURINYS

I VADAS

Kaip rasti savininkui skirtos informacijos	12
Skaitmeninis automobilio savininko vadovas automobiliuje	13
„Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainė	16
Automobilio savininko vadovo skaitymas	17
Duomenų išrašymas	20
Aksesuarai ir papildoma įranga	21
Volvo ID	21
Aplinkos filosofija	23
Automobilio savininko vadovas ir aplinka	26
Laminuotas stiklas	26
„Bi-Fuel“* – išvadas apie dujas automobiliams	26

SAUGA

Bendroji informacija apie saugos diržus	30	Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta	53
Saugos diržas – prisegimas	31	Vaikiška automobilinė kėdutė – dviejų pakopų paaukštinta pasostė*	54
Saugos diržas – atleidimas	32	Dviejų pakopų paaukštinta pasostė* – lenkimasis į viršų	55
Saugos diržas nėštumo metu	32	Dviejų pakopų paaukštinta pasostė* – nuleidimas	56
Priminimas užsisiegti saugos diržą	33	Vaikiška kėdutė – ISOFIX	57
Saugos diržo įtempiklis	33	ISOFIX – dydžio klasės	58
Sauga – įspėjamasis ženklas	34	ISOFIX – vaikiškų automobilinių kėdutių tipai	59
Saugos oro pagalvių sistema	35	Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai	61
Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje	36		
Keleivio oro pagalvė	36		
Keleivio saugos oro pagalvė – suaktyvinimas / išaktyvinimas*	38		
Šoninė saugos oro pagalvė (SIPS)	40		
Saugos oro užsklada (IC)	41		
Bendroji informacija apie WHIPS (kaklo apsauga)	41		
WHIPS – sėdėjimo padėtis	42		
Apsaugos nuo automobilio apsiver-	43		
timo sistema (ROPS)			
Bendroji informacija apie saugos režimą	44		
Saugos režimas – bandymas užvesti automobili	45		
Saugos režimas – automobilio pat-	45		
raukimas į šoną			
Bendroji informacija apie vaikų saugą	46		
Vaikiškos automobilinės kėdutės	47		

PRIETAISAI IR VALDYMO ĮTAISAI

Prietaisai ir valdymo elementai, automobilis su vairu kairėje pusėje – apžvalga	64	Sédynės, priekinės – valdomos elektra*	89	Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas	113
Prietaisai ir valdymo elementai, automobilis su vairu dešinėje pusėje – apžvalga	67	Sédynės, galinės	90	Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas	113
Jungtinis prietaisų skydelis	70	Vairas	93	Kompasas*	114
Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga	70	Vairo šildymas*	94	Stoglangis*	115
Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga	71	Žibintų jungikliai	95	Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis	118
„Eco guide“ ir „Power guide“*	74	Gabaritiniai žibintai	97	Meniu apžvalga – jungtinis prietaisų skydelis	118
Jungtinis prietaisų skydelis – indikatoriu ženklių reikšmė	75	Važiavimo dieną šviesos	97	Pranešimai	119
Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamujų ženklių reikšmė	77	Tunelio aptikimas*	98	Pranešimai – tvarkymas	120
Lauko temperatūros matuoklis	79	Tolimujų/artimujų šviesų žibintai	98	MY CAR	120
Kelionės ridos skaitiklis	80	Aktyviosios tolimosios šviesos*	99	Kelionės kompiuteris	122
Laikrodis	80	Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai*	102	Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis	124
Degalų matuoklis automobilinėms dujoms*	80	Priekiniai žibintai - priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas	103	Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis	128
Jungtinis prietaisų skydelis – licencinė sutartis	81	Galinis rūko žibintas	103	Kelionės kompiuteris – kelionės statistika*	132
Ženklių ekrane	82	Stabdžių žibintas	104		
„Volvo Sensus“	85	Avarinių šviesų signalas	104		
Raktelio padėtys	86	Posūkių žibintai	105		
Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos	87	Salono apšvietimas	105		
Sédynės, priekinės	88	Laikino stovėjimo vietas apšvietimo trukmė	107		
		Priėjimo apšvietimo trukmė	107		
		Valytuvai ir plautuvai	107		
		Elektra valdomi langai	110		
		Šoniniai veidrodėliai	111		

KLIMATO REGULIAVIMAS

Bendroji informacija apie klimato kontrolę	134
Esama temperatūra	134
Jutikliai – klimato kontrolė	135
Oro kokybė	135
Oro kokybė – salono filtras	135
Oro kokybė – švaraus oro salone palaikymo paketas (CZIP)*	136
Oro kokybė – IAQS*	136
Oro kokybė – medžiaga	136
Meniu nuostatos – klimato kontrolė	137
Oro paskirstymas salone	137
Elektroninė klimato kontrolė – ECC	139
Šildomas priekinės sėdynės*	140
Šildoma galinė sėdynė*	141
Ventiliatorius	141
Automatinis reguliavimas	142
Temperatūros reguliavimas salone	142
Oro kondicionavimo sistema	143
Miglos šalinimas nuo priekinio stiklo ir jo atitirpdymas	143
Oro paskirstymas – recirkuliacija	144
Oro paskirstymas – lentelė	145
Variklio ir salono šildytuvas*	147
Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – tiesioginis paleidimas	148

PAKROVIMAS IR DAIKTŲ LAIKYMO SKYRIAI

Vietos daiktams laikyti	156
Skiriančioji konsolė	158
Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė*	158
Daiktadėžė	158
Kilimėliai*	159
Kosmetinis veidrodėlis	159
Tunelinis valdymo pultas – 12 V maitinimo lizdai	159
Krovimas	161
Pakrovimas – ilgas krovinys	162
Stogo bagažas	162
Krovinių laikiklių kilpos	162
Pakrovimas – krepšių laikiklis*	163
12 V maitinimo lizdas – bagažinė*	163
Apsaugininis tinklas*	164
Apsauginės grotelės*	165
Bagažinės uždanga*	166

UŽRAKTAI IR SIGNALIZACIJA

Nuotolinio valdymo pultas	168	Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas	181	Signalizacija* – neveikia nuotolinio valdymo raktelis	193
Nuotolinio valdymo raktelis – pametimas	168	Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo trikdžiai	181	Signalizacijos signalai*	193
Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams*	169	Beraktė valdymo sistema* - užrakinimas	181	Sumažintas signalizacijos apsaugos lygis*	194
Užrakinimas / atrakinimas – indikatorius	170	Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas	182	Tipo atitikties patvirtinimas – nuotolinio valdymo pultelio sistema	194
Užrakinimo lemputė	170	Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu	182		
Imobilizatorius	171	Beraktė valdymo sistema* - užrakto nuostatos	183		
Nuotoliniu būdu valdomas imobilizatorius su sekimo sistema*	171	Beraktė valdymo sistema* - antenos vieta	183		
Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos	172	Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko	184		
Nuotolinio valdymo raktelis – veikimo nuotolis	173	Rankinis durelių užrakinimas	185		
Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos	173	Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus	185		
Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* – diapazonas	174	Visuotinis atidarymas	187		
Išimamas metalinis raktas	175	Užrakinimas / atrakinimas – daiktadėžė	187		
Išimama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimas	176	Užrakinimas ir atrakinimas – automobilio galas	188		
Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas	176	Visiško užrakinimo sistema*	189		
Privatumo užraktas*	177	Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas	190		
Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimasis	178	Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra*	191		
Beraktė valdymo sistema*	180	Signalizacija*	191		
Beraktė valdymo sistema* – nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas	180	Signalizacijos indikatorius*	192		
		Signalizacija* – automatinis pakartotinis įjungimas	193		

PAGALBA VAIRUOTOJUI

Aktyvioji važiuoklė – Keturių C*	198	Atstumo perspėjimas* – ženklai ir pranešimai	212	Radaro jutiklis	228
Reguliuojama vairo jėga*	198	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema – ACC*	213	Radaro jutiklis – aprigojimai	228
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendoroji dalis	199	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – veikimas	214	Tipo atitikties patvirtinimas – radaro sistema	230
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas	200	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – apžvalga	216	City Safety™	234
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženklai ir pranešimai	201	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – greičio valdymas	217	City Safety™ – veikimas	235
Greičio ribotuvas	203	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – nustatyti laiko intervalą	219	„City Safety“™ – veikimas	235
Greičio ribotuvas – darbo pradžia	203	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – laikinas išaktyvini-mas ir budėjimo režimas	219	City Safety™ – aprigojimai	236
Greičio ribotuvas – greičio keitimasis	204	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – išaktyvinimas	221	City Safety™ – lazerinis jutiklis	238
Greičio ribotuvas – laikinas išjungi-mas ir budėjimo režimas	204	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimas	221	City Safety™ – ženklai ir pranešimai	240
Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas	205	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – išaktyvinimas	221	Ispėjimo apie susidūrimą sistema*	241
Greičio ribotuvas – išaktyvinimas	205	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – spūsties pagelbiklis	221	Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas	242
Pastovaus greičio palaikymo sistema*	206	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – pastovaus greičio palaikymo sistemos funkciju perjungimas	223	Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – dviratininkų aptikimas	243
Pastovaus greičio palaikymo sis-tema* – greičio valdymas	207	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – trikčių diagnostika ir veiksmai	225	Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – pesciųjų aptikimas	244
Pastovaus greičio palaikymo siste-mos* laikinas išaktyvinimas budejimo režimu	207	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – ženklai ir pranešimai	226	Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas	245
Pastovaus greičio palaikymo sis-tema* – tėsti nustatytą greitį	208			Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio aprigojimai	247
Pastovaus greičio palaikymo sis-tema* – išaktyvinimas	209			Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – ženklai ir pranešimai	248
Ispėjimas dėl atstumo*	209			BLIS*	251
Atstumo perspėjimas* – aprigojimai	211			BLIS* – veikimas	252

UŽVEDIMAS IR VAŽIAVIMAS					
CTA*	253	Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – ženklai ir pranešimai	271	Variklio užvedimas	288
BLIS – ženklai ir pranešimai	255	Pagalbinė statymo sistema*	272	Variklio išjungimas	289
Informacija apie kelio ženklius (RSI)*	256	Statymo pagalbos sistema* – veikimas	272	Vairaračio užraktas	289
Kelio ženklių informacija (RSI)* – veikimas	256	Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas	273	Nuotolinis užvedimas (ERS)*	289
Kelio ženklių informacija (RSI)* – apribojimai	259	Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu	274	Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas	290
Vairuotojo perspėjimo sistema*	259	Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija	275	Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai	291
Driver Alert Control (DAC)*	260	Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas	275	Užvedimas nuo kito akumulatoriaus	293
„Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas	260	Pagalbinės statymo sistemos kamera*	276	Pavarų dėžės	294
Driver Alert Control (DAC)* – ženklai ir pranešimai	262	Statymo pagalbos kamera – nuostatos	279	Mechaninė pavarų dėžė	294
Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)*	263	Statymo pagalbos kamera – apribojimai	280	Pavaros perjungimo indikatorius*	295
Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas	264	Parkavimo pagelbiklis (PAP)*	280	Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic*	296
Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas	265	Statymo pagelbiklis (PAP)* – veikimas	281	Pavarų svirties blokatorius	299
Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – apribojimai	265	Statymo pagelbiklis (PAP)* – valdymas	282	Pajudėjimo įkalnėje pagalba (HSA)*	300
Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai	266	Statymo pagelbiklis (PAP)* – apribojimai	284	Visų ratų pavara – (AWD)*	300
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)*	267	Parkavimo pagelbiklis (PAP)* – ženklai ir pranešimai	285	Hill Descent Control (HDC)*	301
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas	268			Start/Stop*	302
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas	269			„Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas	303
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – apribojimai	270			„Start/Stop“* – variklis neišjungiamas	304
				„Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda	305
				„Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas	306
				„Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė	307

		RATAI IR PADANGOS	
„Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai	308	Padangos – priežiūra	344
Važiavimo režimas ECO*	310	Padangos – sukimosi kryptis	345
Stabdymas koja	312	Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai	346
Kojinis stabdys – stabdžių antiblokvimo sistema	313	Padangos – oro slėgis	346
Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas	314	Ratų ir ratlankių matmenys	348
Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba	314	Padangos – matmenys	348
Stovėjimo stabdžiai	315	Padangos – apkrovos indeksas	349
Perbridimas	319	Padangos – greičio rodikliai	349
Perkaitimas	319	Ratų varžtai	350
Važiavimas su atidarytu bagažinės dangčiu	320	Žieminės padangos	350
Perkrova – starterio akumulatorius	320	Ratų keitimas – ratų nuémimas	351
Prieš išvykstant į tolimą kelionę	321	Ratų keitimas – montavimas	353
Važiavimas žiemą	321	Trikampis avarinis ženklas	354
Degalų bako atlankas – atidarymas / uždarymas	322	Irankiai	355
Kuro pildymo angos apsauginis skydas – rankinis atidarymas	322	Domkratas*	356
Pilno kuro bako pripylimas	323	Pirmosios pagalbos rinkinys*	357
Degalai – tvarkymas	323	Slėgio padangose stebėjimo sistema*	357
Degalai – benzinas	324	Padangų stebėjimas (TM)*	358
Degalai – dyzelinas	325	Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – bendroji dalis	360
Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF)	327	Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – reguliavimas (perkalibravimas)	361
		Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – padangos būsena	361

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS					
Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – aktyvinimas ir deaktyvinimas	362	„Volvo“ techninės priežiūros programa	380	Lempucių keitimas – priekiniai posūkio žibintai	399
Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – rekomendacijos	362	Rezervuoti techninę priežiūrą ir remonta*	380	Lempucių keitimas – galinis žibintas	399
Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – žemo slėgio padangose problemos sprendimas	363	Dujų automobiliams apžiūra ir techninė priežiūra*	382	Lempucių keitimas – galinių žibintų vieta	400
Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – važiuoti tinkamos pradurto padangos*	364	Automobilio pakėlimas	383	Lemputės keitimas – automobilio numerių lentelių apšvietimas	400
Tipo patvirtinimas – slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)*	365	Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas	385	Lemputės pakeitimas – bagažinės apšvietimas	400
Avarinis pradurtos padangos remontas	371	Variklio skyrius – apžvalga	385	Lempucių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas	401
Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – vieta	371	Variklio skyrius – patikra	386	Žibintai – techniniai duomenys	401
Avarinis pradurtos padangos remonto rinkinys – apžvalga	372	Variklio alyva – bendoroji dalis	387	Valytuvų šluotelės	402
Avarinis pradurtos padangos remontas – operacija	373	Variklio alyva – tikrinimas ir išpylimas	388	Plovimo skystis – pildymas	404
Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra	375	Aušinimo skystis – lygis	391	Starterio akumuliatorius – bendroji informacija	405
Pradurtos padangos avarinio remonto rinkinys - padangų pripūtimas	376	Stabdžių ir sankabos skystis – lygis	392	Akumuliatorius – ženkliai	406
		Vairo stiprintuvo skystis – lygis	393	Starterio akumuliatorius – keitimas	407
		Klimato kontrolės sistema – trikčių šalinimas ir remontas	393	Akumuliatorius – Start/Stop	409
		Lemputės keitimas – bendoroji dalis	394	Elektros sistema	411
		Lemputcių keitimas – priekiniai žibintai	395	Saugikliai – bendoroji dalis	412
		Lemputcių keitimas – tolimujių / artimujių šviesų žibintų lempucių dangtis	396	Saugikliai – variklio skyriuje	413
		Lemputcių keitimas – artimujių šviesų žibintai	397	Saugikliai – po daiktadėže	417
		Lemputcių keitimas – tolimujių šviesų žibintai	397	Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže	419
		Lemputcių keitimas – papildomos tolimosios šviesos	398	Saugikliai – bagažinėje	421
				Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje	423

SPECIFIKACIJOS

Automobilių plovykla	425	Techninės informacijos žymenys	434
Vaškavimas ir poliravimas	427	Gabaritai	437
Vandenj ir purvą atstumianti danga	427	Masės	438
Antikorozinė danga	428	Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova	439
Automobilio vidaus valymas	428	Variklio techniniai duomenys	441
Dažų sluoksnio pažeidimai	430	Variklio alyva – nepalankios vairavimo salygos	443
		Variklio alyva – klasė ir tūris	444
		Aušinimo skystis – klasė ir tūris	446
		Pavarų dėžės skystis – klasė ir tūris	447
		Stabdžių skystis – kokybinis lygis ir tūris	448
		Vairo stiprintuvo skystis – klasė	448
		Degalų bakas – tūris	449
		Oro kondicionavimo techniniai duomenys	450
		Degalų sąnaudos ir CO ₂ išmetamas kiekis	452
		Ratai ir padangos – patvirtinti matmenys	456
		Apkrovos indeksas ir greičio rodiklis	458
		Padangos – patvirtintas slėgis padangose	460

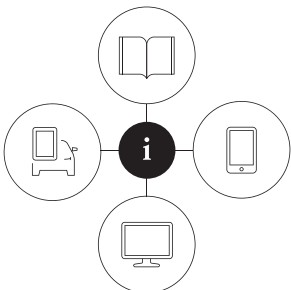
ABĖCËLINË RODYKLË

Abécéliné rodyklė	463
-------------------	-----

JVADAS

Kaip rasti savininkui skirtos informacijos

Savininkui skirta informacija pateikiama keliais skirtingais formatais, išskaitant skaitmeninį ir spausdintą. Automobilio savininko vadovas pateikiamas automobilio ekrane, mobiliosios programėlės pavidalu ir „Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainėje. Daiktadėžėje rasite „Quick Guide“ ir automobilio savininko vadovo papildinį kartu su specifikacijomis ir informacija apie saugiklius (be kita ko). Galima užsisakyti spausdintą automobilio savininko vadovą.



0606003

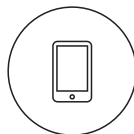
Automobilio ekranas¹



Automobilio ekrane galima rodyti skaitmeninę automobilio savininko vadovo versiją. Centriniai valdymo pulte paspauskite mygtuką **MY CAR**, paspauskite **OK/MENU** ir pasirinkite **Owner's manual**. Informacijos galima ieškoti, ji taip pat gali būti suskirstyta į kategorijas.

Išsamiau skaitykite automobiliuje pateiktame skaitmeniniame savininko vadove.

Programėlė



Parduotuvėje „App Store“ arba „Google Play“ atlikite paiešką „Volvo Manual“, atsiisiųskite programėlę į savo išmanujį telefoną arba planšetinį kompiuterį ir pasirinkite automobilį.

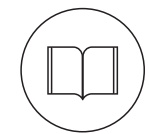
Programėlėje yra vaizdo mokomosios medžiagos ir vaizdinio naršymo parinkčių su automobilio išorės ir salono vaizdais. Atskirus savininko vadovo skirsnius yra lengva naršyti, be to, turinysje galima vykdyti paiešką. Išsamiau apie Automobilio savininko vadovą mobiliuosiuose įrenginiuose.

„Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainė



Eikite į support.volvocars.com ir pasirinkite savo šalį. Čia rasite automobilio savininko vadovą (internetiniu ir PDF formatu). Be to, „Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainėje pateikiama vaizdo mokomosios medžiagos ir papildomos informacijos, taip pat – įvairių pagalbinų priemonių, susijusių su jūsų „Volvo“ ir automobilio eksplotacija. Puslapis pasiekiamas daugelyje rinkų. Išsamiau apie „Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainę.

Spausdinta informacija



Daiktadėžėje pateiktas automobilio savininko vadovo papildinys², kuriamo rasite informacijos apie saugiklius ir specifikacijas, taip pat – svarbios ir praktinės informacijos suvestinę.

Papildomai pateikiamas spausdintas „Quick Guide“, padedantis susipažinti su dažniausiai naujojamomis automobilio funkcijomis.

Atsižvelgiant į pasirinktą įrangos lygi, rinką ir pan., automobiliuje gali būti pateikiama papildomos savininkui skirtos spausdintos informacijos.

¹ Visa spausdinta vadovo versija pateikiama su automobiliais tose rinkose, kuriuose ekraniinis automobilio savininko vadovas nesiūlomas.

² Visa spausdinta vadovo versija pateikiama su automobiliais tose rinkose, kuriuose ekraniinis automobilio savininko vadovas nesiūlomas.

Galima užsisakyti spausdintą automobilio savininko vadovą ir susijusį papildinį. Jei norite užsisakyti, susisiekitė su „Volvo“ įgaliotuoju atstovu. Sužinokite apie savininko vadovo struktūrą, kuri aprašyta skirsnje Kaip skaityti savininko vadovą.

Kalbos keitimas automobilio ekrane

Pakeitės kalbą automobilio ekrane, gali būti taip, kad kai kuri informacija neatliks nacionalinių ar vienos įstatymų ir reglamentų. Neįjunkite sunkiai suprantamos kalbos, nes gali būti sunku gržti į norimą vietą ekrano meniu struktūroje.

! SVARBU

Vairuotojas visada atsako už tai, kad automobilis būtų vairuojamas saugiai ir būtų laikomasi visų taikomų įstatymų bei taisyklių. Taip pat svarbu, kad automobilis būtų prižiūrimas ir tvarkomas pagal savininkui pateiktą informacijos esančias „Volvo“ rekomendacijas.

Jei informacija ekrane ir spausdintame leidinyje skiriasi, visada galioja spausdinta informacija.

Susijusi informacija

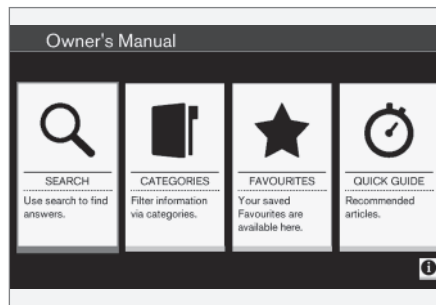
- Skaitmeninis automobilio savininko vadovas automobiliuje (p. 13)
- „Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainė (p. 16)
- Automobilio savininko vadovo skaitymas (p. 17)

Skaitmeninis automobilio savininko vadovas automobiliuje

Savininko vadovą galima skaityti ekrane automobiliuje³. Turinį galima naršyti ir lengva naršyti taro skirtingu skyriu.

Atverskite skaitmeninį savininko vadovą – paspauskite **MY CAR** mygtuką centriniame valdymo pulte bei **OK/MENU** ir pasirinkite **Owner's manual**.

Informacijos apie pagrindines naršymo funkcijas rasite skirsnje „Sistemos valdymas“. Žr. toliau, kur pateikiamas išsamesnis aprašymas.



Automobilio savininko vadovas, pradžios tinklapas.

Yra keturios informacijos paieškos skaitmeninė savininko vadove parinktys:

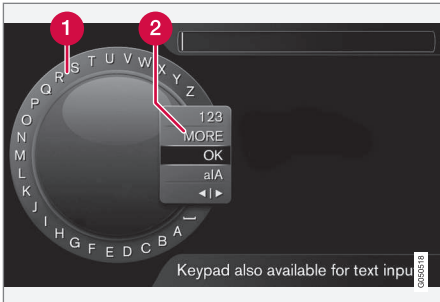
- **Search** - ieškokite funkcijos, kad surastume straipsnį.
- **Categories** - visi straipsniai surūšiuoti į kategorijas.
- **Favourites** - sparti prieiga prie adresyno adreso įrašytų straipsnių.
- **Quick Guide** - straipsnių apie bendrasias funkcijas pasirinkimas.

Norédami gauti informacijos apie skaitmeninį Automobilio savininko vadovą, pasirinkite informacijos ženkla apatiname dešiniajame kampe.

i PASTABA

Skaitmeninis savininko vadovas vairuojant nepateikiamas.

◀ Prieška



Prieška naudojant ženklu ratuką.

- ① Simbolijų sąrašas.
- ② Įvesties režimo pakeitimasis (žr. lentelę žemiau).

Naudokitės ženklu ratuku prieškos terminui, pvz., „saugos diržas“, įvesti.

1. Pasukite **TUNE** iki pageidaujamos raidės ir paspauskite **OK/MENU**, kad patvirtintumėte. Galima naudotis ir centrinio valdymo pulto valdymo skydelio skaičių bei raidžių mygtukais.
2. Tęskite su kita raide ir t. t.

3. Norint pakeisti įvesties režimą į skaičius ar specialiuosius simbolius arba atlikti prieška, reikia įvesties režimo keitimo sąraše (2) pasukti **TUNE** iki vienos iš parinkčių (žr. paaikinimą šioje lentelėje) ir paspausti **OK/MENU**.

123/AB C	Į raides ir skaičius keičiama su OK/MENU .
MORE	Į specialiuosius simbolius persijungama su OK/MENU .
OK	Atlikite priešką. Pasukite TUNE , kad pasirinktumėte prieškos rezultatų straipsnį, ir paspauskite OK/MENU , kad pasiektumėte šį straipsnį.

a A	Su OK/MENU keičiamos mažosios raidės didžiosiomis ir atvirkščiai.
◀ ▶	<p>Keičiama iš ženkly ratuko į prieškos lauką. Žymeklį perstumkite su TUNE. Trinkite bet kokias neteisingai parašytas vietas su EXIT. Norėdami grįžti prie ženkly ratuko, spauskite OK/MENU.</p> <p>Atminkite, jog skaičių ir raidžių mygtukus valdymo skyde galima naudoti redaguojant prieškos lauką.</p>

³ Taikoma tam tikriems automobilių modeliams.

Iveskite naudodamiesi skaičių klaviatūra



Skaičių klaviatūra.

Kitas būdas įvesti ženklus – pasinaudoti centrinio valdymo pulto mygtukais **0-9**, * ir #.

Paspaudus, pvz., **9**, po mygtuko pasirodo juosta su visais ženklais⁴, pvz., **V, x, y, z** ir **9**. Greitai spaudinėjant mygtuką, žymiklis pervedamas nuo vieno ženklo prie kito.

- Sustabdykite žymiklį ant pageidaujamo ženklo, kad ji pasirinktumėte: ženklas bus parodytas įvedimo eilutėje.

- Naikinama / anuliuojama spaudžiant **EXIT**.

Norint įvesti numerį, reikia nuspausti ir palaikyti atitinkamą skaičiaus klavišą.

Kategorijos

Savininko vadovo esantys straipsniai suskirstyti į pagrindines kategorijas ir pakategorės. Tas pats straipsnis gali būti keliose atitinkamose kategorijose, kad jí būtu galima lengviau rasti.

Sukite **TUNE**, kad galėtumėte naršyti kategorijų medži, ir paspauskite **OK/MENU**, kad atsidarytų kategorija, pasirinkta **■**, arba straipsnis, pasirinktas **□**. Norédami grįžti į ankstesnį rodinį, spauskite **EXIT**.

Parankiniai

Cia yra straipsniai, išrašyti kaip parankiniai. Norédami pasirinkti straipsnį kaip parankinį, žr. toliau esančią antraštę „Naršymas straipsnyje“.

Norédami naršyti parankinių sąraše, pasukite **TUNE**, o norédami atverti straipsnį, paspauskite **OK/MENU**. Norédami grįžti į ankstesnį rodinį, spauskite **EXIT**.

Quick Guide

Čia galima pasirinkti straipsnius, skirtus susipažinti su bendriausiomis automobilio funkcijomis. Taip pat straipsnius galima pasiekti per kategorijas, bet čia jie surinkti, kad būtu galima greitai pasiekti.

Norédami naršyti „Quick Guide“, pasukite **TUNE**, o norédami atverti straipsnį, paspauskite **OK/MENU**. Norédami grįžti į ankstesnį rodinį, spauskite **EXIT**.

⁴ Kiekvieno mygtuko paspaudimu iškviečiami ženklai priklauso nuo rinkos, šalies ir kalbos.

Naršymas straipsnyje

1 A good way of getting to know your new car is to read the owner's manual, ideally before your first journey. This will give you the opportunity to familiarise yourself with new functions, to see how best to handle the car in different situations, and to make the best use of all the car's features. Please pay attention to the [safety instructions](#) contained in the manual.

2 The specifications, design features and illustrations in this owner's manual are not binding. We reserve the right to make modifications without prior notice.

3 © Volvo Car Corporation

4 * Option/accessory, for more information, see [Introduction](#).

1 Pradinis puslapis – pereinama į automobilio savininko vadovo pradžios tinklapį.

2 Parankinis – straipsnis įtraukiamas / pašalinamas iš parankinių. Taip pat norédami įtraukti / pašalinti straipsnį kaip parankinį, galite paspausti **FAV** mygtuką centriniaiame valdymo skyde.

3 Paryškinta nuoroda – nukreipiamā į susietą straipsnį.

4 Specialūs tekstai – jei straipsnyje yra įspėjimų, svarbių tekstų arba pastabų, čia rodomas susietas ženklas ir tokius tekstus straipsnyje skaičius.

Sukite **TUNE**, kad galėtumėte naršyti nuorodas arba slinkti straipsniu. Kai ekranu slenkama į straipsnio pradžią / pabaigą, pradinio puslapių ir parankinių priekinėmos slenkant toliau

aukštyn / žemyn. Norédami suaktyvinti pasirinkimą / paryškintą nuorodą, paspauskite **OK**/

MENU. Norédami grįžti į ankstesnį rodinį, spauskite **EXIT**.

„Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainė

„Volvo Cars“ interneto svetainėje ir techninės pagalbos puslapyje yra papildomos informacijos apie jūsų automobilį. Interneto svetainėje galima atverti jums ir jūsų automobiliui skirtą tinklalapį „My Volvo“.

Pagalba internetu

Norédami apsilankyti puslapyje eikite į support.volvcars.com arba naudokite toliau esantį QR kodą. Pagalbos puslapis yra daugelyje šalių.



QR kodas, vedantis į techninės pagalbos puslapį.

Informacijos pagalbos puslapyje reikia ieškoti, ji taip pat gali būti suskirstyta į skirtinges kategorijas. Cia rasite pagalbos, susijusios su e.g. internetu teikiamomis paslaugomis ir funkcijomis, Volvo On Call*, navigacijos sistema* ir programėlėmis. Vaizdo instrukcijos ir nurodymai žingsnis po žingsnio paaškina skirtinges procedūras, pvz., kaip automobilis prijungtas prie interneto mobiliuoju telefonu.

Iš techninės pagalbos puslapio atsišiuviama informacija

Žemėlapiai

Automobiliuose su „Sensus Navigation“* yra galimybė atsiisiusti žemėlapius iš techninės pagalbos puslapio.

Programėlės

Esant pasirinktiems „Volvo“ modeliams iš 2014 ir 2015 m. laidos, automobilio savininko vadovas pateikiamas mobiliuosios programėlės formatu. Čia yra prieiga ir prie „Volvo On Call“* programėlės.

Automobilio savininko vadova iš praėjusių modelio metų

Automobilio savininko vadovai iš praėjusių modelio metų pateikiami PDF formatu. Quick Guide ir papildiniai pasiekiami iš pagalbos puslapio. Pasirinkite automobilio modelį ir modelio metus, kad galėtumėte atsiisiusti reikiamą leidinį.

Kontaktai

Pagalbos puslapyje yra kontaktinė informacija pagalbai užsakovams teikti ir apie artimiausią „Volvo“ įgaliotąjį atstovą.

Mano „Volvo“ internete⁵

Svetainėje www.volvcars.com galima naršyti tinklalapi „My Volvo Web“ – asmeninį jūsų ir jūsų automobilio tinklalapį.

Susikurkite asmeninį „Volvo ID“, prisijunkite prie tinklalapio „My Volvo Web“ ir peržvelkite techni-

⁵ Taikoma kai kurioms rinkoms.

nės priežiūros, sutarčių, garantijų bei kitą informaciją. „My Volvo Web“ tinklalapyje taip pat yra informacijos apie jūsų automobilio modeliu tinkamus priedus ir programinę įrangą.

Susijusi informacija

- Volvo ID (p. 21)

Automobilio savininko vadovo skaitymas

Geriausias būdas susipažinti su naujuoju automobiliu – prieš pradendant pirmą kartą vairuoti, perskaityti automobilio Instrukciją vartotojui.

Perskaitę automobilio savininko vadovą, turėsite galimybę susipažinti su naujomis funkcijomis, gausite patarimų, kaip elgtis skirtingose situacijose, ir sužinosite, kaip geriausiai išnaudoti visas automobilio funkcijas. Atidžiai perskaitykite automobilio savininko vadove esančias saugos instrukcijas.

Mes nenuilstamai siekame tobulinti savo gaminius. Dėl vykdomyų modifikacijų tam tikra savininko vadove pateikiama informacija, aprašai ir iliustracijos gali skirtis nuo automobiliuje esančios įrangos. Mes pasiliekame teisę daryti pakeitimų be išankstinio perspėjimo.

© Volvo Car Corporation

SVARBU

Neišimkite šio vadovo iš automobilio: jei iškiltų kokia problema, neturėtumėte informacijos apie tai, kur ir kaip ieškoti profesionalios pagalbos.

Savininko vadovas mobiliuosiuose įrenginiuose



PASTABA

Savininko vadovą galima atsisisiųsti kaip mobiliąją programą (tinka kai kurių modelių automobiliams ir mobiliesiems įrenginiams), žr. www.volvocars.com.

Mobilijoje programeje taip pat yra vaizdas ir prieškos turinys bei lengvo naršymo tarp skirtingų dalių funkcija.

Parinktys / priedai

Jvairių tipo pasirinkimai/priedai yra pažymėti žvaigždute*.

Be standartinės įrangos savininko vadove aprašomas parinktys (gamykloje montuojama įranga) ir

◀ tam tikri priedai (po pardavimo montuojama įranga).

Automobilio savininko vadove aprašoma įranga nėra montuojama į visus automobilius. Modelių komplektacija yra skirtinga, tai priklauso nuo konkrečios rinkos poreikių (kuriuomis įvairios adaptacijos), nacionalinių, vietinių įstatymų bei taisykių.

Jei nežinote, ar konkretnus komponentas yra montuojamas standartinių ar papildomai, kreipkitės į „Volvo“ atstovą.

Speciali informacija

ISPĖJIMAS

Esant sužalojimo rizikai, pasirodo įspėjamieji pranešimai.

SVARBU

Esant pažeidimo rizikai, pasirodo pranešimai „Svarbu“.

PASTABA

Tekstai su PASTABA pateikia patarimų, palengvinančių, pvz., naudojimasi funkcijomis.

Išnaša

Išnašos pateikiamas automobilio savininko vadovo apatinėje puslapio dalyje. Tokia skaičiumi pažymėta informacija papildo patį tekstą. Jei

išnaša skirta tekstui lentelėje, nuoroda žymima raidėmis, o ne skaičiai.

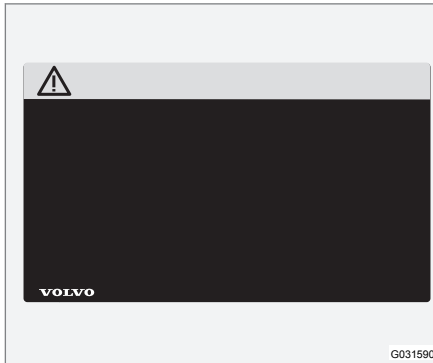
Pranešimai

Automobiliuje įrengti ekranai, kuriuose pateikiami meniu ir pranešimų tekstai. Savininko vadove šiuo tekstu išvaizda skiriasi nuo įprasto teksto. Meniu ir pranešimų tekstu pavyzdžiai: **Media**, **Sending location**.

Lipdukai

Automobiliuje yra įvairių tipų lipdukai, kuriuose svarbi informacija pateikta paprastai ir aiškiai. Toliau pateikiame automobiliuje esančių lipdukų sąrašą, nuo svarbiausių – įspėjamųjų iki mažiau svarbių – informacinių.

Įspėjimas apie galimas traumas



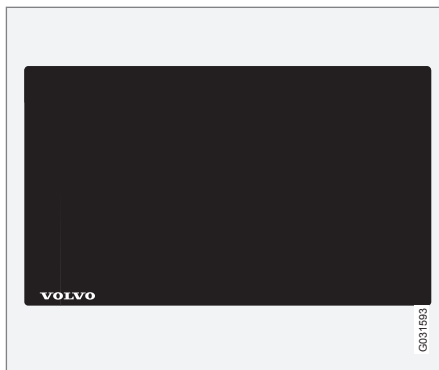
Juodi ISO simboliai geltoname įspėjimų lauke, baltas tekstas / paveikslėlis juodame pranešimo lauke. Naudojamas įspėti apie esantį pavojų, kurio nepaisant galima susižaloti arba žūti.

Žalos turtui pavojus



Balti ISO ženklai ir baltas tekstas ar paveikslėlis juodame arba mėlyname įspėjimo lauke bei pranešimo lauke. Naudojamas įspėti apie esantį pavojų, kurio nepaisant galima padaryti žalą turtui.

Information



Balti ISO simboliai ir baltas tekstas / paveikslėlis juodame pranešimo lauke.

(i) PASTABA

Automobilio savininko vadove pateikiama lipdukai nebūtinai tiksliai atitinka automobiliuje esančius lipdokus. Jie įtraukti tam, kad būtų apytiksliai nurodyta jų vieta automobiliuje. Jūsų konkrečiam automobiliui taikoma informacija yra pateikiama ant jo priklijuotame lipduke.

Procesų sąrašas

Automobilio savininko vadove procesai, kurių veiksmai turi būti atliekami nustatyta tvarka, yra sunumeruoti.

- 1** Detalių instrukcijų paveikslukai sunumeruoti atliekamų veiksmų eilės tvarka.

- A** Jei instrukcijų eilė nėra svarbi, prie paveikslėlių grupių pateiktī numeruoti sąrašai su raidėmis.

- ↗** Rodyklės yra sunumeruotos ir nesunumeruotos ir yra naudojamos parodyti veiksmą.

- A** Rodyklės su raidėmis naudojamos judesiui nurodyti, kai netinka abipusis.

Jei nėra detalias instrukcijas atitinkančių veiksmų paveikslukų, skirtinių veiksmai numeruojami normaliais skaičiais.

Padėcių sąrašas

- 1** Raudoni apskritimai su numeriu naudojami skirtingu sudedamuju dalių paveikslukų apžvalgai. Tas pats numeris, atitinkantis detalę apibūdinantį paveiksluką, pateikiamas ir padėcių sąraše.

Veiksmų sąrašas

Veiksmų sąrašas naudojamas automobilio savininko vadove sunumeruotam veiksmų eiliškumui apibréžti.

Pavyzdžiu:

- Aušinimo skystis
- Variklio alyva

Susijusi informacija

Susijusios informacijos punktai pateikia nuorodas į kitus straipsnius su glaudžiai susijusia informacija.

Vaizdai

Vadove pateikiami vaizdai kartais gali būti scheminio pobūdžio ir skirtis nuo automobilio išvaizdos. Taip priklauso nuo įrangos lygio ir rinkos.

Tęsinys kitame puslapyje

- Šis simbolis yra puslapio apačioje dešinėje pusėje, kai dvigubo straipsnio tęsinys perkeliamas į kitą puslapį.

Tesiama nuo ankstesnio puslapio

- ◀◀** Šis simbolis yra puslapio apačioje kairėje pusėje, kai straipsnio tęsinys perkeliamas iš ankstesnio puslapio.

Susijusi informacija

- Automobilio savininko vadovas ir aplinka (p. 26)
- „Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainė (p. 16)

Duomenų įrašymas

Kaip „Volvo“ saugumo ir kokybės užtikrinimo dalis tam tikra informacija apie transporto priemonės veikimą, funkcionalumą ir įvykius įrašoma automobiliuje.

Šioje transporto priemonėje yra „Event Data Recorder“ (EDR). Pirminė paskirtis – registruoti ir įrašyti duomenis, susijusius su eismo įvykiams ar galimo susidūrimo situacijomis, kai, pvz., išsiskleidžia saugos oro pagalvė arba transporto priemonė kliudo kelyje esančią kliūtį. Duomenys įrašomi siekiant, kad būtų geriau suprantama, kaip skirtinėse situacijose veikia transporto priemonės sistemos. EDR skirta duomenims, susijusiams su transporto priemonės dinamikos ir saugos sistemomis, įrašyti trumpam laikotarpiui, dažniausiai 30 sekundžių ar trumpiau.

Šioje transporto priemonėje esanti EDR sistema skirta duomenims, susijusiams su šiomis situacijomis esant eismo įvykiams ar galimiems susidūrimams, įrašyti:

- Kaip veikė įvairios automobilio sistemos
- Ar buvo prisegti / įtempti vairuotojo ir keleivio saugos diržai
- Kaip vairuotojas naudoja greičio ar stabdžių pedalus
- Transporto priemonės važiavimo greitis

Ši informacija gali mums padėti geriau suprasti aplinkybes, kuriomis įvyksta eismo įvykiai, sužalojimai ir pažeidimai. EDR įrašo tik tuos duomenis,

kai atsitinka neįprastas susidūrimo įvykis. EDR neįrašinėja jokių duomenų esant įprastoms vairavimo sąlygoms. Taip pat sistema niekada neregistruoja, kas vairuoja transporto priemonę ar eismo įvykio arba galimo įvykio geografinės vietas. Tačiau kitos šalys, pvz., policija, gali pasinaudoti įrašytais duomenimis kartu su asmeniniais duomenimis, kurie dažniausiai renkami įvykus eismo įvykiui. Norint išaiškinti registruotus duomenis reikia specialios įrangos arba prieigos prie transporto priemonės arba EDR.

Be EDR automobiliuje įmontuoti ir keli kompiuteriai, skirti nuolatinei automobilio funkcijų patikrai ir stebėsenai. Jie gali registruoti duomenis įprastinėmis vairavimo sąlygomis, bet visų pirma jie registruoja gedimus, kurie daro poveikį transporto priemonės funkcionalumui ir veikimui, arba aktyvinus transporto priemonės aktyvių vairuotojo pagalbos funkcijas (pvz., „City Safety“ ir automatinio stabdymo funkcija).

Kai kurių įrašytų duomenų reikia tam, kad techninio aptarnavimo ir priežiūros specialistai galėtų nustatyti ir pašalinti bet kuriuos transporto priemonės gedimus. Registruotos informacijos reikia ir tam, kad „Volvo“ galėtų įvykdyti įstatymuose ir valdžios organų nustatytus teisinius reikalavimus. Transporto priemonėje registruota informacija saugoma jos kompiuterje iki transporto priemonės techninės apžiūros arba remonto.

Be to, registruotą informaciją galima naudoti kaip visumą tyrimams atliki ar gaminiam kurti sie-

kiant nuolatos tobulinti „Volvo“ automobilių saugumą ir kokybę.

„Volvo“ neatskleis pirmiau aprašyto informacijos trečiosioms šalims bei automobilio savininko sutikimu. Siekiant vykdyti nacionalinių teisės aktų reikalavimus, „Volvo“ gali tekti atskleisti šio pobūdžio informaciją policijai arba kitoms institucijoms, kurios gali pareikšti teisę į tokią prieigą. Siekiant perskaityti ir išaiškinti įrašytą informaciją, reikia specialios techninės įrangos, kurią turi „Volvo“ ir su bendrove sutartis pasiraše autoservisai. „Volvo“ atsako už saugų informacijos, kuri yra perduodama „Volvo“ aptarnavimo ir techninės priežiūros metu, laikymą ir tvarkymą bei užtikrinimą, kad tokios informacijos tvarkymas atitinkų galiojančius teisinius reikalavimus. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į „Volvo“ atstovą.

Aksesuarai ir papildoma įranga

Neteisingai prijungus ir įrengus priedus bei papildomą įrangą, gali sutrikti automobilio elektroninės sistemos veikimas.

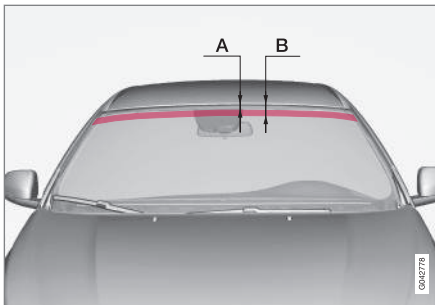
Kai kurie automobiliuje esantys priedai veikia tik tuo atveju, jei automobilio kompiuterio sistemoje yra įdiegta atitinkama programinė įranga. Todėl, prieš įrengiant priedus, susijusius su arba galinčius paveikti automobilio elektroninę sistemą, rekomenduojame visuomet susisekti su įgalio-tuoju „Volvo“ autoservisu.

Šilumą atspindintis priekinis stiklas*

Priekinis stiklas yra padengtas šilumą atspindinčia plėvelė (IR), kuri sumažina į saloną patenkantį saulės šilumos spinduliaivimą.

Elektroninės įrangos, pavyzdžiu, atsakiklio įrengimas prie stiklo paviršiau, padengto šilumą atspindinčia plėvele, gali turėti poveikio jo veikimui ir darbui.

Kad elektroninė įranga veiktu optimaliai, ji turėtų būti įrengta toje priekinio stiklo vietoje, kuri nepadengta šilumą atspindinčia plėvele (žr. pažymėtą vietą paveikslėlyje).



Vietos, kuriose nėra IR plėvelės.

A yra atstumas nuo priekinio stiklo viršutinio krašto iki lauko pradžios. B yra atstumas nuo priekinio stiklo viršutinio krašto iki lauko pabaigos.

	Matmenys
A	40 mm
B	80 mm

Volvo ID

Volvo ID yra Jūsų asmeninė ID, kuri suteikia priegą prie jvairių paslaugų⁶.

Paslaugų pavyzdžiai:

- „My Volvo“ – asmeninė Jūsų ir Jūsų automobilio svetainė.
- Prie interneto prijungtame automobiliuje* – norint naudotis tam tikromis funkcijomis ir paslaugomis, pavyzdžiu, galėti siųsti naują adresą iš žemėlapio internetu tiesiai į automobilį, reikia prisiregistravoti savo automobilį prie asmeninės Volvo ID.
- „Volvo On Call“* – „Volvo ID“ naudojama prisijungiant prie „Volvo On Call“ programėlės.

Volvo ID priviliumai

- Norint prieiti prie tiesioginių paslaugų, reikia vieno vartotojo vardo ir vieno slaptažodžio, t. y. reikia prisiminti tik vieną vartotojo vardą ir vieną slaptažodį.
- Keičiant vartotojo vardą / slaptažodį vienai paslaugai (t. y. Volvo On Call), jis taip pat automatiškai pakeičiamas kitoms paslaugoms (t. y. „My Volvo“)

Volvo ID sukūrimas

Kad sukurtumėte „Volvo ID“, reikia įvesti asmeninį el. pašto adresą. Tada jvykdykite el. laiške, kuris automatiškai išsiunciamas nurodytu adresu,

⁶ Galimos paslaugos gali skirtis laikas nuo laiko, taip pat priklausomai nuo įrangos lygio ir šalies.



- ◀ pateiktas instrukcijas ir užbaikite registraciją.
Galima sukurti „Volvo ID“ vienos iš tolesnių paslaugų pagalba:
- „My Volvo“ – jveskite savo el. pašto adresą ir laikykitės instrukcijų.
 - Kai automobiliuje* prijungtas internetas, jveskite savo el. pašto adresą taikomojoje programoje, klausiančioje Volvo ID, ir laikykitės instrukcijų. Arba centriniaiame valdymo skyde dukart paspauskite ryšio mygtuką ir pasirinkite **Apps → Settings** bei laikykitės instrukcijų.
 - „Volvo On Call“* – atsisiukskite naujausią „Volvo On Call“ programėlės versiją. Pradžios puslapyje pasirinkite punktą, leidžiantį sukurti „Volvo ID“, jveskite el. pašto adresą ir vykdykite instrukcijas.

Susijusi informacija

- „Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainė (p. 16)

Aplinkos filosofija

„Volvo Car Corporation“ nuolat dirba siekdama kurti saugesnius ir efektyvesnius produktus bei

sprendimus, tuo pat metu mažinant neigiamą poveikį aplinkai.



Aplinkosauga yra viena iš pagrindinių „Volvo Car“ veiklos vertibių, kuri daro įtaką visoms operacijoms. I gamtos apsaugą atsižvelgiamo galvodami apie visus automobilio gyvavimo ciklo etapus, įvertindami, koki poveikį aplinkai jis daro nuo projektavimo iki pat utilizavimo ir perdribimo. Bazinis „Volvo Cars“ principas - kiekvienas naujai sukurtais gaminys turi aplinkai daryti mažiau neigiamą poveikio nei tas, kurį jis pakeičia.

„Volvo“ aplinkos valdymo pastangos davė vaisių: buvo sukurti efektyvesni ir mažiau aplinką teršiantys pavaros mazgai „Drive-E“. „Volvo“ taip pat rūpi ir asmeninė aplinka, pvz., oras „Volvo“ automobilio

viduje yra švaresnis nei išorėje: tai užtikrina klimato kontrolės sistema.

Jūsų „Volvo“ atitinka griežtus tarptautinius aplinkosaugos standartus. Visi „Volvo“ gamybos padaliniai turi būti sertifikuoti pagal ISO 14001, nes taip palaikomas sisteminis požūris į aplinkosauginius veiklos klausimus, užtikrinantis nuolatinį tobulinimą kai daromas mažesnis poveikis aplinkai. ISO sertifikatas taip pat reiškia, kad laikomasi galiojančių aplinkosaugos įstatymų bei nuostatų. „Volvo“ taip pat reikalauja, kad šiuos reikalavimus tenkintų ir partneriai.

Kuro sąnaudos

Kadangi didžiąja dalį automobilio poveikio aplinkai jo eksplotacijos eigoje padaro naudojimas, „Volvo Cars“ aplinkosauginės veiklos pagrindas – pastangos mažinti degalu sąnaudas, anglies dioksidio ir kitų oro teršalų emisiją. „Volvo“ automobiliai pasižymi taupiu kuro naudojimu, lyginant su kitaip tokios pačios klasės automobiliais. Automobilis sunaudoja mažiau kuro, nes išmetą mažesnį kiekį šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir anglies dvideginio.



◀ Siekiame prisidėti kurdami geresnę aplinką

Taupiai energiją ir degalus vartojantis automobilis mažina ne tik neigiamą poveikį aplinkai, bet ir savininko sąnaudas. Jūs kaip vairuotojas galite lengvai sumažinti degalų sąnaudas bei sutaupyti pinigų ir prisidėti prie geresnės aplinkos kūrimo. Pateikiame keletą patarimų:

- Susiplanuokite efektyvų vidutinį greitį. Greičiu viršijus maždaug 80 km/h (50 myl./val.) arba nukritus žemiau 50 km/h (30 myl./val.), padidėja energijos sąnaudos.
- Laikykite techninės priežiūros ir garantijos knygelėje rekomenduojamų automobilio techninės priežiūros intervalų.
- Venkite leisti varikliui ilgai veikti laisvaja eiga: jei ilgiau stovite, išjunkite variklį. Laikykite vietinių įstatymų.
- Planuokite kelionę. Daug nereikalingų sustojimų ir netolygus greitis didina degalų sąnaudas.
- Jei automobiliuje įrengtas variklio bloko šildytuvas*, naudokite ji prieš užvesdami variklį šaltu oru: taip palengvinamas užvedimas ir sumažinamas variklio dėvėjimasis esant žemai aplinkos temperatūrai, variklis greičiau išyla iki darbinės temperatūros, dėl to sumažėja sąnaudos ir emisija.

Be to, nepamirškite, kad aplinkai pavojingas atliekas, pvz., akumulatorius ir alyva, reikia utilizuoti saugiu aplinkai būdu. Jei nežinote, kaip utilizuoti

šio tipo atliekas, pasitarkite su servisu. Rekomenduojame kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Atsižvelgdami į šiuos patarimus, sutaupysite pinigų, planetos išteklių ir paiginsite automobilio eksploataciją. Daugiau informacijos ir patarimų rasite „Eco guide“ (p. 74), „Taupus važiavimas“ (p. 329) ir „Degalų sąnaudos“ (p. 452).

Veiksminga emisijos kontrolė

Jūsų „Volvo“ automobilis pagamintas pagal konцепciją „Švaru viduje ir lauke“ – švari automobilio salono aplinka bei ypač efektyvi emisijos kontrolė. Daugeliu atveju išmetamų dujų kiekis yra daug mažesnis negu nurodyta taikomuose standartuose.

Švarus oras automobilio salone

Keleivių salono filtras apsaugo nuo dulkių ir taršos, patenkančios per ortakį.

Salono oro kokybės sistema (IAQS)* užtikrina, kad j automobilio saloną iš lauko patenkantis oras būtų valomas.

Ši sistema išvalo automobilio salono orą nuo įvairių teršalų: dalelių, anglavandenilių, azoto oksidų ir arti žemės esančio ozono. Jei oras lauke yra užterštas, ortakiai uždaromi ir vyksta uždara salono oro apyтaka. Taip gali nutikti esant intensyviai eismui, pavyzdžiu, automobilių kamščiams ir važiuojant tuneliu.

IAQS yra dalis sistemos „Clean Zone Interior Package“ (CZIP)*, kuriai taip pat priklauso funk-

cija, leidžianti įjungti ventiliatorių atrakinus automobilį nuotolinio valdymo rakteliu.

Salonas

„Volvo“ salono medžiaga kruopščiai parinkta ir išbandyta, kad būtų maloni ir patogi. Kai kurios detalės, pavyzdžiu, vairo siūlės, yra rankų darbo. Salonas stebimas, ar esant, pvz., dideliam karščiui ir skaisciai šviesai neskinda nemalonai stiprus kvapai ar cheminės medžiagos, sukeldamos diskomfortą.

„Volvo“ autoservisai ir aplinka

Reguliari priežiūra sudaro sąlygas, kad jūsų automobilis tarnautų ilgai ir degalų sąnaudos būtų nedidelės. Tokiu būdu jūs taip pat prisidedate prie švaresnės aplinkos. Jei „Volvo“ autoservisams patikésite savo automobilio techninj aptarnavimą ir priežiūrą, tai taps „Volvo“ sistemos dalimi. Projektuodama autoservisu patalpas, „Volvo“ kelia aiškius aplinkosauginius reikalavimus tam, kad būtų užkirstas kelias teršalų patekimui į aplinką. Mūsų autoservisu darbuotojai yra parengti ir turi reikiamu priemonių, kad būtų garantuota tinkama aplinkosauga.

Perdirbimas

Kadangi „Volvo“ akcentuoja visą eksploatacijos ciklą, svarbu ir tinkamai perdirbtį automobilį, mažinant poveikį aplinkai. Galima perdirbtį beveik visą automobilį. Todėl automobilio paskutinio savininko prašoma susisiekti su atstovu, kuris pateiks informacijos apie sertifikuotus / aprobuotus perdirbimo taškus.

* Parinktis / priedas.

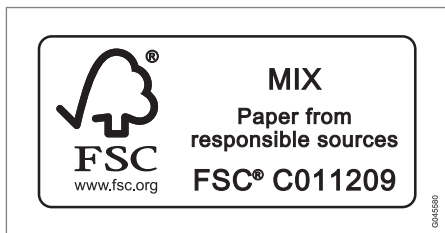
Susijusi informacija

- Automobilio savininko vadovas ir aplinka
(p. 26)

Automobilio savininko vadovas ir aplinka

Spausdintų savininko vadovų popieriaus masė gaminama iš „Forest Stewardship Council“® (Miškų tvarkymo tarybos, FSC) sertifikuotų miškų arba kitų kontroliuojamų šaltinių.

FSC® ženklas reiškia, kad spausdinto savininko vadovo popieriaus masė gauta iš FSC® patvirtintų miškų arba kitų kontroliuojamų šaltinių.



Susijusi informacija

- Aplinkos filosofija (p. 23)

Laminuotas stiklas



Stiklas yra armuotas, todėl jį sunkiau išdaužti ir jis geriau izoliuoja garsą salone. Priekinis ir kiti langai* yra iš laminuoto stiklo.

„Bi-Fuel“* – ivadas apie dujas automobiliams

Automobiliai su „Bi-Fuel“ varikliais gali būti varomi dujomis automobiliams arba benzинu. Dujos automobiliams gali būti biodujos arba gamtinės dujos. Dujos automobiliams taip pat vadinamos CNG (Compressed Natural Gas).

Metanas – pagrindinė duju automobiliams sudėtinė dalis. Metano dalis gamtinėse dujose svaroja nuo 85 % iki 98 %. Biodujose šis rodiklis beveik siekia 100 %.

Dujų automobiliams bakai montuojami po bagažinės grindimis ir nedaro jokio poveikio įprastiniams benzino bakui.

Sistema bandoma taip pat, kaip ir benzino varomų automobilių sistemoms. Sistema yra uždara, ta reiškia, kad, pavyzdžiu, degalų pylimo metu išsvengiama nuotekėti. Dujų bakai yra apsaugoti ir pagaminti taip, kad atlaikytų susidūrimą. Dujos lengvesnės už orą, jos nenuodingos ir jų degimo temperatūra aukštesnė už benzino ir dyzelino degimo temperatūrą. Todėl eismo įvykio atveju, gaisro ar sprogimų pavojuς yra mažesnis palyginti su benzino ar dyzelinu varomais automobiliais.

Bake sumontuotas apsauginis vožtuvas, kuris leidžia dujoms išeiti iš bako esant neįprastai dideliui slėgiui. Šis vožtuvas užtikrina, kad bakas nesprogs.

ISPĖJIMAS

Nelaimingo atsitikimo atveju, igaliotajame „Volvo“ autoserweise privaloma apžiūrėti transporto priemonę ir patvirtinti, kad ją vėl galima naudoti. Visada praneškite avarinėms tarnyboms, kad transporto priemonėje yra sumontuota CNG-sistema.

ISPĖJIMAS

Pillant degalus, atliekant techninę priežiūrą ir remonto darbus draudžiamą rūkyti ir naudoti atvirą liepsną. Esant galimo gaisro pavojui, nedelsdami palikite transporto priemonę ir atsistokite nuo jo saugiu atstumu.

Jokiomis aplinkybėmis neardykite ir patys nereguliuokite sistemos ar jos sudėtinių dalij. Atliekant tokius veiksmus, kyla stipraus susizalojimo pavojus. Todėl visus techninės priežiūros ir remonto darbus saugumo sumetimais turi atlikti tik kvalifikuotas mechanikas. Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą.

ISPĖJIMAS

Jei transporto priemonėje ar aplink ją užudžiate dujų kvapą, nedelsdami perjunkite į benzino režimą ir nugabenkite automobilį artimiausiemis kvalifikuotiemis mechanikams patikrai atlikti.

Jeigu automobilis patalpinamas į purškimo / dažų džiovinimo kabina, kurioje džiovinimo temperatūra viršija 60 °C, sistemos slėgis negali viršyti 50 bar. Patikrinkite, ar CNG bakas yra beveik tuščias.

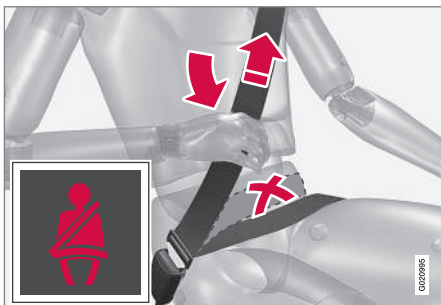
Susijusi informacija

- Pildymas dujomis automobiliams* (p. 327)
- Perjungimas į dujų režimą* (p. 328)
- Dujų automobiliams apžiūra ir techninė priežiūra* (p. 382)

SAUGA

Bendroji informacija apie saugos diržus

Staigus stabdymas, neužsisegus saugos diržų, gali sukelti rimtų pasekmisių. Užtikrinkite, kad įkelionės metu visi keleiviai būtų užsisegę saugos diržus.



Įtempkite klubus juosiančią diržo atkarpą, patraukdami ištrizą diržo atkarpą link peties. Ties klubais esanti diržo juosta turi būti kuo žemiau (jokiui būdu ne ant pilvo).

Svarbu kad diržas priglustum prie kūno taip užtirkindamas maksimalią apsaugą. Per daug neatloškite sėdynės. Saugos diržas apsaugo sėdint įprastoje padėtyje.

Saugos diržų neprisisegusiems keleiviams sistema primins, kad reikia prisegti (p. 31) saugos diržą, ir jai tai padarys garsiniu signalu ir tekstiniu pranešimu (p. 33).

Atminkite

- Nenaudokite spaustukų ar panašių daiktų, trukdančių teisingai prisegti saugos diržą.
- Saugos diržas negali būti susisukęs ar kur nors ištrigės.

⚠️ ISPĖJIMAS

Saugos diržai ir saugos oro pagalvės sąveikauja. Jei saugos diržas nenaudojamas arba naudojamas neteisingai, apsauga, kurią susidūrimo metu teikia saugos oro pagalvė, gali sumažėti.

⚠️ ISPĖJIMAS

Vienas saugos diržas yra suprojektuotas tik vienam asmeniui.

⚠️ ISPĖJIMAS

Niekada nekeiskite ir netaisykite saugos diržų patys. „Volvo“ rekomenduoja susisiekti su īgaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

Jei saugos diržą veiké didelė jėga, pavyzdžiui, smūgio atveju, reikia pakeisti visą saugos diržą. Nors saugos diržas ir atrodo nepažeistas, jis gali būti praradęs kai kurias apsauginės savybes. Be to, pakeiskite saugos diržą, jei jis nusidėvėjęs ar pažeistas. Naujas saugos diržas turi būti patvirtinto tipo ir turi būti skirtas įrengti toje pačioje vietoje, kaip ir keičiamas saugos diržas.

Susijusi informacija

- Saugos diržas nėštumo metu (p. 32)
- Saugos diržas – atleidimas (p. 32)
- Saugos diržo įtempiklis (p. 33)

Saugos diržas – prisiseimas

Prisisekite saugos diržą (p. 30) prieš pradėdami važiuoti.

Lėtai ištraukite saugos diržą ir prisisekite įspausdami sagtį saugos diržo užrakte. Spragtelėjimas reiškia, kad saugos diržas užsifiksavo.



Tinkamai prisisegtas saugos diržas.



Netinkamai prisisegtas saugos diržas. Diržas turi būti perjuostas per petj.



Saugos diržo aukščio reguliavimas. Paspauskite mygtuką ir vertikaliai judinkite diržą. Nustatykite viršutinį diržo fiksavimo tašką kiek įmanoma aukščiau, tačiau diržas neturi trintis į Jūsų kaklą.

Galinių sėdynių saugos diržų sagtys yra pritaikyti tik joms skirtiems užraktams¹.

Atminkite

Diržas užsifiksuoja ir jo negalima ištraukti:

- jei trauksite per staigiai
- stabdant ir spaudžiant akceleratorių
- jei automobilis pasviręs į priekį.

Susijusi informacija

- Saugos diržas nėštumo metu (p. 32)
- Saugos diržas – atleidimas (p. 32)
- Saugos diržo įtempiklis (p. 33)
- Priminimas užsisegti saugos diržą (p. 33)

¹ Kai kuriose šalyse.

Saugos diržas – atleidimas

Galima atsisegti saugos diržą (p. 30), kai automobilis stovi.

Nuspauskite raudoną saugos diržo užrakto mygtuką ir leiskite saugos diržui susivynoti. Jei saugos diržas visas nesusivynojo, ištumkite jį ranka, kad nekabėtų laisvas.

Susijusi informacija

- Saugos diržas – prisegimas (p. 31)
- Priminimas užsisegti saugos diržą (p. 33)

Saugos diržas nėštumo metu

Nėščiosioms būtina prisegti saugos diržą (p. 30), tačiau labai svarbu tai atlikti teisiniagai.



Įstrižojo dalis turi eiti per petj, tarp krūtų ir per pilvo šoną.

Apatinė diržo dalis turi kuo geriau priglusti ir eiti kuo žemiau po pilvu. Negalima leisti jai pakilti. Įtempkite saugos diržą ir užtikrinkite, kad jis būtu gerai prigludęs prie kūno. Be to, patikrinkite, ar diržas néra susisukęs.

Vélesnias nėštumo méniesiais nėščios vairuotojos turėtų pareguliuoti automobilio sėdynę (p. 88) ir vairą (p. 93) taip, kad galėtų lengvai vairuoti automobilį (t. y., kad lengvai pasiektų pedalus ir vairą). Pasitenkite sėdynę atitraukti tiek, kad tarp pilvo ir vairo būtų kuo didesnis tarpas.

Susijusi informacija

- Saugos diržas – prisegimas (p. 31)
- Saugos diržas – atleidimas (p. 32)

Priminimas užsisegti saugos diržą

Saugos diržų neprisisegusiems keleiviams garsių signalu ir tekstiniu pranešimiu sistema primins, kad reikia prisiegti (p. 31) prisiegti saugos diržą.



Garsinis priminimo signalas išjungia priklausomai nuo automobilio greičio, o kai kuriais atvejais ir nuo laiko. Primenanti lemputė yra lubų skydelyje ir bendrajame prietaisų skydelyje (p. 70).

Vaikiškose sėdynėse nėra sumontuota saugos diržų priminimo sistema.

Galinė sėdynė

Užpakalinės sėdynės saugos diržų priminimo sistema turi dvi papildomas funkcijas:

- Informuoja, kurie užpakalinių sėdynių saugos diržai (p. 30) yra prisiegti. Kai prisiegami saugos diržai arba atidaromos vienerios iš galinių durelių, jungtiniam prietaisui skyde-

lyje pateikiamas pranešimas. Pranešimas dingsta automatiškai, pavažiavus apie 30 sekundžių arba nuspaudus posūkių rodiklių svirtelės **OK** mygtuką (p. 118).

- Atsiranda išpėjimas, jei kelionės metu nepri-sisegamas kuris nors užpakalinės sėdynės saugos diržas. Šis išpėjimas atsiranda jungtiniam prietaisų skydelyje kartu su garsiniu / vaizdiniiu signalu. Išpėjimas nutraukiamas užsisegus saugos diržą arba patvirtinus pranešimą mygtuku **OK**.

Jungtiniam prietaisų skydelyje visuomet galima pasižiūrėti, kurie saugos diržai yra naudojami. Išsaugotiems pranešimams peržiūrėti spauskite **OK** mygtuką.

Kai kuriose šalyse

Vairuotojui ar prieinės sėdynės keleiviui neprisiegus saugos diržo, apie tai primena garsinis signalas ir užsidegusi kontrolinė lemputė. Esant nedideliam greičiui, garsinis priminimas bus girdimas pirmąsias 6 sekundes.

Saugos diržo įtempiklis

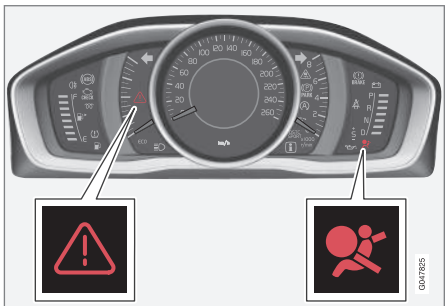
Visi saugos diržai (p. 30) turi diržo įtempiklius. Pakankamai stiprus smūgio metu saugos diržo įtempimo mechanizmas įtempia diržą prie kūno. Taip saugos diržas efektyviau saugo keleivius.

⚠ ISPĖJIMAS

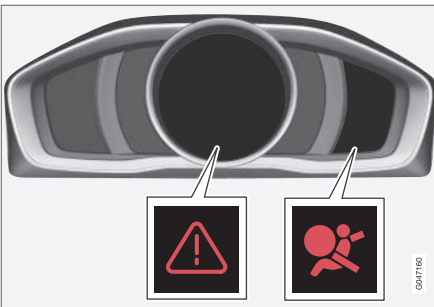
Niekada nekiškite keleivio saugos diržo liežuvėlio į vairuotojo saugos diržo sagtį. Visada įkiškite saugos diržo liežuvėlij į jam skirtos pusės sagtį. Negadinkite saugos diržų ir nekiškite į sagtį jokių pašalininių daiktų. Antraip susidūrimo atveju saugos diržai ir sagtys gali nesuveikti kaip numatyta. Yra pavojus rimtai susižeisti.

Sauga - įspėjamasis ženklas

Įspėjamasis ženklas pasirodo, jei trikčių paieškos metu aptinkama triktis arba jei sistema suaktyvinta. Prieikus kartu su pranošimu jungtinio prietaisu skydelio (p. 70) informaciniame ekranė parodomas įspėjamasis ženklas.



Oro pagalvių sistemos (p. 35) trikampis avarinis ženklas ir įspėjamasis ženklas analoginiame jungtiname prietaisu skydeliye.



oro pagalvė Būtina skubiai aptarnauti.
„Volvo“ rekomenduoja nedelsiant susisekti su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie saugos režimą (p. 44)

Saugos oro pagalvių sistemos trikampis avarinis ženklas ir įspėjamasis ženklas skaitmeniniame jungtiname prietaisu skydeliye.

Kai nuotolinio valdymo raktelis atsiduria raktelio padėtyje **II** (p. 87), jungtiname prietaisu skydeliye išjungia įspėjamasis ženklas. Jei oro pagalvių sistema veikia sklandžiai, šis ženklas dingsta po maždaug 6 sekundžių.

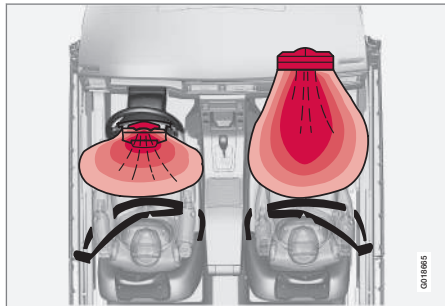
ISPĖJIMAS

Jei įspėjamasis oro pagalvių sistemos ženklas vis dar dega arba užsidega važiuojant, tai reiškia, kad oro pagalvių sistemos veikla sutrikusi. Ženklas informuoja apie triktį saugos diržų įtempiklio, SIPS, IC sistemose ar kitokią sistemos triktį. Volvo rekomenduoja kuo skubiau susisekti su igaliotu Volvo autoservisu.

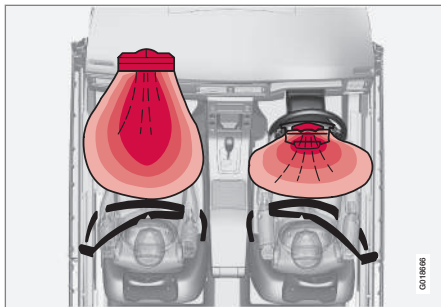
Jei įspėjamasis ženklas neveikia, ima švesti įspėjamasis trikampis ir ekranė pasirodo **SRS oro saugos pagalvė Reikia aptarnauti** arba **SRS**

Saugos oro pagalvių sistema

Smūgio į priekinę automobilio dalį atveju saugos oro pagalvių sistema padeda apsaugoti vairuotoją ir keleivį nuo galvos, veido ir krūtinės sužalojimų.



Saugos oro pagalvių sistema (vaizdas iš viršaus), automobilis su vairu kairėje pusėje.



Saugos oro pagalvių sistema (vaizdas iš viršaus), automobilis su vairu dešinėje pusėje.

SRS sistemą sudaro saugos oro pagalvės ir jutikliai. Gana stiprus smūgio metu suveikia jutikliai ir saugos oro pagalvė(s) prisipučia ir iškasta. Oro pagalvė sušvelnina keleivio pradinį smūgi. Saugos oro pagalvė sublikūsta, kai smūgio metu žmogus atsiremia į oro pagalvę. Jei taip įvyko, automobilio salone pasirodo dūmu. Tai yra visiškai normalu. Visas procesas, išskaitant saugos oro pagalvių išsiskleidimą ir suslėgimą, trunka ne ilgiau nei keli dešimtadaliai sekundės.

Jei oro pagalvės išsiskleidė, rekomenduojama elgtis taip:

- Automobilio techninė pagalba. „Volvo“ rekomenduoja perduoti automobilį igaliotajam

„Volvo“ autoservisu. Niekada nevažiuokite su išsiskleidusiomis saugos oro pagalvėmis.

- „Volvo“ rekomenduoja patikėti automobilio saugos sistemų dalijų keitimą igaliotajam „Volvo“ autoservisiui.
- Visada kreipkitės į gydytoją dėl poveikio sveikatai.

ISPĖJIMAS

Saugos oro pagalvių valdymo sistema yra centrinėje konsolėje. Jei centrinis valdymo pultas būtų apipiltas vandeniu ar kitu skysčiu, atjunkite akumuliatorius laidus. Nebandykite užvesti automobilio, nes gali išsiskleisti oro pagalvės. Automobilio nutempimas. Volvo rekomenduoja transportuoti automobilį į igaliotą Volvo autoservisą.

ISPĖJIMAS

Niekada nevažiuokite su išskleistomis saugos oro pagalvėmis. Tai gali apsunkinti vairavimą. Taip pat gali būti pažeisto kitos saugos sistemos. Dulkės ir dūmai, kuriuos sukelia išsiskleidusios saugos oro pagalvės, gali dirginti odą ir akis/jas pažeisti esant intensyviai poveikiui. Dirginimo atveju, plaukite šaltu vandeniu. Greita išsiskleidimo eiga ir saugos oro pagalvių audinys gali sukelti trintį ir nudeginti odą.



ISPĖJIMAS

Dėl remonto „Volvo“ rekomenduoja susiekti su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu. Sutrikęs saugos oro pagalvių sistemos veikimas gali sukelti gedimą ir baigtis rimtu žmonių sužalojimu.

PASTABA

Detektoriai reaguoja nevienodai, tai priklauso nuo susidūrimo pobūdžio ir nuo to, ar buvo prisisegti saugos diržai. Taikoma visoms saugos diržo padėtims.

Todėl įmanoma, kad susidūrimo metu išsiskleis tik viena (arba nė viena) saugos oro pagalvė. Detektoriai jaučia automobilio susidūrimo jėgą ir jų veikimas atitinkamai pritaikomas taip, kad išsiskleistų tik viena arba daugiau saugos oro pagalvių.

Susijusi informacija

- Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje (p. 36)
- Keleivio oro pagalvė (p. 36)
- Sauga – įspėjamasis ženklas (p. 34)

Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje

Siekiant padidinti vairuotojo pusėje įrengto saugos diržo (p. 30) efektyvumą, automobiliuje įrengta saugos oro pagalvė (p. 35).

Oro pagalvė įtaisyta vairo viduryje. Ant vairo ji yra pažymėta užrašu **AIRBAG**.

ISPĖJIMAS

Saugos diržai ir saugos oro pagalvės sąveikauja. Jei saugos diržas nenaudojamas arba naudojamas neteisingai, apsauga, kurią teikia saugos oro pagalvė susidūrimo metu, gali sumažėti.

Susijusi informacija

- Keleivio oro pagalvė (p. 36)

Keleivio oro pagalvė

Siekiant padidinti keleivio pusėje įrengto saugos diržo (p. 30) efektyvumą, automobiliuje įrengta saugos oro pagalvė (p. 35).

Oro pagalvė įtaisyta skyriuje virš daiktadėžės. Jos dangtelis pažymėtas užrašu **AIRBAG**.



Vieta, kurioje yra priekinė keleivio oro pagalvė automobiliuje su vairu kairėje pusėje.



Vieša, kurioje yra priekinė keleivio oro pagalvė automobiliuje su vairu dešinėje pusėje.

Keleivio oro pagalvės lipdukas



Lipdukas ant keleivio pusės saulės skydelio.



Lipdukas ant keleivio pusės durelių statromščio. Lipdukas matomas atidarius keleivio dureles.

Įspėjamasis keleivio oro pagalvės lipdukas priklijuotas kaip parodyta pirmiau.

⚠️ ISPĖJIMAS

Niekada nedékite atgal atgręžtos vaiko kėdės ant sédynės, kurios saugos oro pagalvė suaktyvinta. Jei nesilaikysite šių nurodymų, vaikas gali žūti arba stipriai susižaloti.

⚠️ ISPĖJIMAS

Saugos diržai ir saugos oro pagalvės sąveikauja. Jei saugos diržas nenaudojamas arba naujojamas neteisingai, apsauga, kurią teikia saugos oro pagalvė susidūrimo metu, gali sumažėti.

Kad sumažėtų sužeidimo rizika išskleidus saugos oro pagalvę, keleiviai privalo sėdėti kiek įmanoma tiesiai, laikyti kojas ant grindų ir nugaras atremti į atlošą. Saugos diržai turi būti pritvirtinti.

⚠️ ISPĖJIMAS

Nedékite jokių daiktų prieš arba virš prietaisų skydelio, kur patalpinta keleivio saugos oro pagalvę.

⚠️ ISPĖJIMAS

Niekada neleiskite niekam stovėti ar sėdėti priešais priekinę keleivio sédynę.

Niekada nemontuokite priekinėje keleivio sédynėje atgal nukreiptos vaikiškos automobilinės kėdutės, jei aktyvinta keleivio oro pagalvė.

Pirmyn atsiskusiemis keleiviams (vaikams ir suaugusiesiems) negalima sėdėti priekinėje keleivio sédynėje, jei deaktyvinta oro pagalvė.

Jei nesilaikysite šių nurodymų, gali kilti pavojus gyvybei arba įvykti rimtas susižalojimas.



◀ Jungiklis – PACOS*

Priekinės keleivio sėdynės saugos oro pagalvę galima išjungti (p. 38), jei automobiliuje įrengtas PACOS jungiklis („Passenger Airbag Cut Off Switch“).

⚠ ISPĖJIMAS

Jei automobiliuje yra priekinė keleivio saugos oro pagalvė, bet nėra išjungiklio (PACOS) („Passenger Airbag Cut Off Switch“), oro pagalvė bus nuolat aktyvinta.

Susijusi informacija

- Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje (p. 36)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės (p. 47)

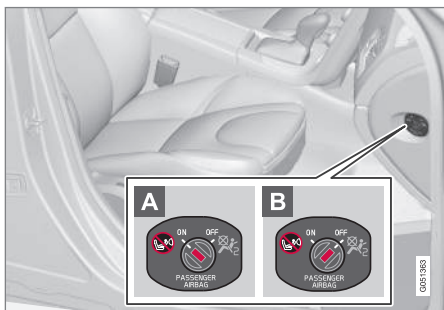
Keleivio saugos oro pagalvė – suaktyvinimas / išaktyvinimas*

Priekinę keleivio saugos oro pagalvę (p. 36) galima deaktyvinti, jei automobiliuje įrengtas PACOS jungiklis („Passenger Airbag Cut Off Switch“).

Jungiklis – PACOS

Jungiklis, skirtas keleivio saugos oro pagalvei (PACOS), yra prietaisų skydelyje keleivio pusės gale ir jį galima pasiekti, kai atidarytos keleivio durelės.

Patirkinkite, ar jungiklis yra reikalingoje padėtyje. Padėčiai pakeisti turėtų būti naudojama nuotolinio valdymo rakteliu geležtė (p. 176).



Saugos oro pagalvės jungiklio vieta.

- A** **ON** – oro pagalvė suaktyvinta. Kai jungiklis nustatytas į šią padėtį, visi pirmyn atsisukę

keleiviniai (vaikai ir suaugusieji) gali saugiai sėdėti keleivio sėdynėje.

- B** **OFF** – oro pagalvė išaktyvinta. Kai jungiklis nustatytas į šią padėtį, priekinėje keleivio sėdynėje gali saugiai sėdėti vaikai atgal nukreiptose automobilinėse kėdutėse.

⚠ ISPĖJIMAS

Jungta oro pagalvė (keleivio sėdynė):

Niekada nemontuokite priekinėje keleivio sėdynėje atgal nukreiptos vaikiškos automobilinės kėdutės, jei aktyvinta keleivio oro pagalvė.

Išjungta saugos oro pagalvė (keleivio sėdynė):

Pirmais atsisukusiems keleiviams (vaikams ir suaugusiesiems) negalima sėdėti priekinėje keleivio sėdynėje, jei deaktyvinta oro pagalvė.

Jei nesilaikysite šių nurodymų, gali kilti pavojus gavybei arba jvykti rimtas susizalojimas.

ℹ PASTABA

Nuotolinio valdymo rakteliui esant padėtyje II (p. 87), jungtiname prietaisų skydelyje apytiksliai 6 sekundes rodomas įspėjamasis oro pagalvės ženklas (p. 34).

Po to užsidega ženklas lubų skydelyje, rodantis, kad priekinės keleivio sėdynės oro pagalvės padėtis teisinga.

* Parinktis / priedas.



Lemputė, informuojanti, kad keleivio saugos oro pagalvė yra išjungta.

Ispėjamas ženklas lubų valdymo pulte rodo, kad priekinės keleivio sėdynės saugos oro pagalvė yra išjungta (žr. ankstesnę iliustraciją).

ISPĖJIMAS

Niekada nemontuokite atgal nukreiptos vai-kiskos automobilinės kėdutės priekinėje sėdynėje, jei aktyvinta saugos oro pagalvė ir viršutiniame valdymo pulte šviečia apie tai informuo-jantis simbolis . Jei nesilaikysite šiu nurodymų, gali kilti pavojus vaiko gyvybei.



Lemputė, informuojanti, kad keleivio saugos oro pagalvė yra išjungta.

Teksto pranešimas ir ženklas lubų valdymo pulte rodo, kad priekinės keleivio sėdynės saugos oro pagalvė yra išjungta (žr. ankstesnį paveikslėlį).

ISPĖJIMAS

Niekam neleiskite sėdėti priekinėje keleivio sėdynėje, jei viršutiniame valdymo pulte nurodoma, kad saugos oro pagalvė yra išaktyvinta ir jungtiniai prietaisai skydelyje taip pat rodomas oro pagalvių sistemos įspėjamas ženklas (p. 34). Tai rodo, kad yra įvykęs rimtas gedimas. Kuo greičiau vykite į autoservisą. Volvo rekomenduoja susisekti su igaliotuoju Volvo autoservisu.

ISPĖJIMAS

Jei nesilaikysite šiu nurodymų, gali kilti pavojus automobilio keleivių gyvybei.

Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kėdutės (p. 47)

Šoninė saugos oro pagalvė (SIPS)

Šoninio smūgio atveju didelę smūgio jėgos dalį SIPS („Side Impact Protection System“) perdruoda sijoms, statramsciams, grindims, stogui ir kitoms konstrukcinėms kėbulo dalims. Šoninės vairuotojo ir priekinio keleivio saugos oro pagalvės apsaugo krūtinės ir klubų sritis. Šios pagalvės yra svarbios SIPS sistemos dalys.

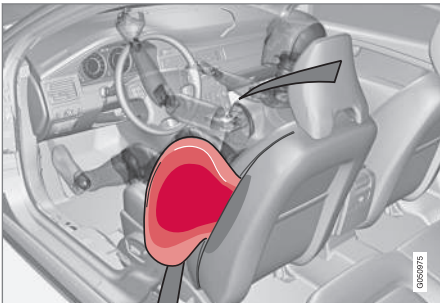


G032949

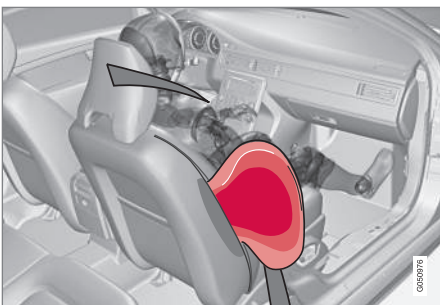
SIPS sistemą sudaro du pagrindiniai komponentai: šoninė saugos oro pagalvė ir jutikliai. Šoninės saugos oro pagalvės yra įmontuotos priekinių sėdynių atlošuose.

Pakankamai stiprus smūgio metu įsijungia jutikliai ir šoninės saugos oro pagalvės išsiskleidžia. Saugos oro pagalvė išsiskleidžia tarp žmogaus ir durelių skydelio, taip sušvelnindama pradinį smūgį. Saugos oro pagalvė subliūkštā, kai smūgio metu žmogus atsiremia į oro pagalvę. Paprastai

šoninė saugos oro pagalvė išsiskleidžia tik šoninio smūgio metu.



Vairuotojo sėdynė, vairas kairėje pusėje.



Keleivio sėdynė, vairas kairėje pusėje.

ISPĖJIMAS

- „Volvo“ rekomenduoja šiuos remonto darbus atlikti įgaliotame „Volvo“ autoservise. Dėl netinkamai veikiančios šoninių saugos oro pagalvių (SIPS-bag) sistemos, gali atsirasti trikčiai ir asmenys gali stipriai susižeisti.
- Nedékite jokių daiktų tarp sėdynės ir durelių skydo, nes šios erdvės reikia šoninėi saugos oro pagalvei.
- „Volvo“ rekomenduoja naudoti tik „Volvo“ patvirtintus automobilio sėdynių apdangalus. Kiti sėdynių apdangalai gali sutrikdyti šoninių saugos oro pagalvių darbą.
- Šoninės saugos oro pagalvės yra saugos diržų priedas. Visada naudokite saugos diržą.

SIPS ir vaikiškos automobilinės kėdutės

Šoninė saugos oro pagalvė nesumažina automobilio apsaugos, kuri užtikrina vaikams, sėdintiems vaikų kėdutėse ar ant paaukštintos pasostės.

Susijusi informacija

- Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje (p. 36)
- Keleivio oro pagalvė (p. 36)
- Saugos oro užsklanda (IC) (p. 41)

Saugos oro užsklanda (IC)

Susidūrimo metu išsiskleidžianti saugos oro užsklanda užtikrina vairuotojo ir priekyje sėdinčio keleivio galvos apsaugą.



Saugos oro užsklanda IC (Inflatable Curtain) yra viena iš SIPS sistemos (p. 40) ir saugos oro pagalvių sistemos (p. 35) dalim. Ji montuojama palei abu automobilio lubų šonus ir padeda apsaugoti vairuotoją ir keleivių, sėdinčius kraštinese sėdynėse. Saugos oro užsklanda išsiskleidžia, kai pakankamai stiprus smūgis įjungia jutiklius.

⚠️ ISPĖJIMAS

Niekada nekabinkite ir netvirtinkite sunkių daiktų ant stogo rankenų. Kablys yra pritaikytas lengviems drabužiams kabinti (o ne kietiems daiktams, kaip pavyzdžiu, skėčiams).

Nieko nesukite ir neįrenginėkite ant automobilio lubų apmušalo, durų atramose ar šoniuiose skyduose. Tai gali pažeisti apsaugą. Volvo rekomenduoja naudoti tik originalias Volvo detales, tinkamas įrengimui šiose vietose.

⚠️ ISPĖJIMAS

Automobilio krovinių aukštis negali būti didesnis nei 50 mm iki durelių lango viršutinio krašto. Kitai, numatoma pripučiamos užuolaidos, kuri yra paslepta automobilio lubose, apsauga gali sumažėti.

⚠️ ISPĖJIMAS

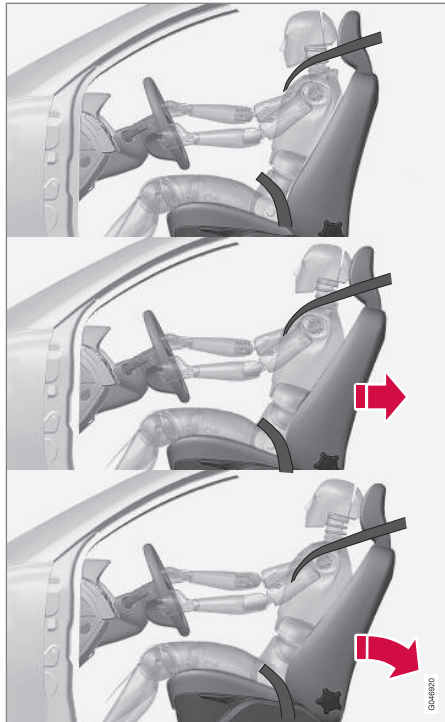
Pripučiama užuolaida yra saugos diržų priedas. Visada naudokite saugos diržą.

Bendroji informacija apie WHIPS (kaklo apsaugą)

WHIPS (kaklo apsaugos sistema) – tai apsauga nuo avarijos metu patiriamų kaklo traumų. Sistema sudaro smūgio energiją sugeriantys atlošai ir ypatingos konstrukcijos priekinių sėdynių galvos atramos.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie saugos diržus (p. 30)



WHIPS sistema suveikia po smūgio į automobilio galinę dalį. Tai priklauso nuo susidūrimo kampo ir

greičio, atsitrenkusio automobilio tipo ir kitų veiksnių.

ISPĖJIMAS

WHIPS sistema yra saugos diržų priedas. Visada naudokite saugos diržą.

Sėdynės funkcijos

WHIPS sistemai suveikus, priekinės sėdynės atlošai yra atlenkiami atgal tam, kad pasikeistų vairuotojo ir priekyje sėdintį keleivio padėtis. Tai sumažina kaklo sužeidimų tikimybę.

ISPĖJIMAS

Niekada patys nemodifikuokite ir neremontuokite sėdynį arba WHIPS sistemos. Volvo rekomenduoja susisiekti su įgaliotuoju Volvo autoservisu.

WHIPS ir vaikiškos automobilinės kėdutės

WHIPS sistema nesumažina automobilio apsaugos, kuri užtikrina vaikams, sėdintiems vaikų kėdutėse ar ant paukštintos pasostės.

Susijusi informacija

- WHIPS – sėdėjimo padėtis (p. 42)
- Bendroji informacija apie saugos diržus (p. 30)

WHIPS – sėdėjimo padėtis

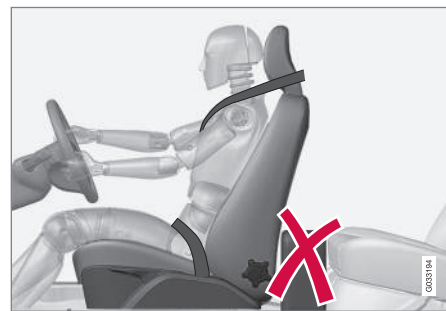
Kad WHIPS sistema (p. 41) užtikrintų optimalią apsaugą, vairuotas ir keleivis turi užimti tinkamą sėdėjimo padėtį sėdėjimo padėtį ir pasirūpinti, kad sistemos veikimui nebūtų kliūčių.

Sėdėjimo padėtis

Prieš pradėdami važiuoti, nustatykite tinkamą sėdėjimo padėtį priekinėje sėdynėje (p. 88).

Vairuotas ir priekinės sėdynės keleivis turi sėdėti sėdynės viduryje taip, kad tarp galvos ir jai skirtos atramos būtų kaip įmanoma mažesnis atstumas.

Veikimas



Nepalikite daiktų ant grindų už vairuotojo / keleivio sėdynės, kadangi jie gali neleisti veikti WHIPS sistemi.

⚠️ ISPĖJIMAS

Nejsprauskite kietų daiktų tarp galinės sédynės pasostės ir priekinės sédynės atlošo. Išsitinkite, kad WHIPS sistemos darbui niekas nekludo.



Nedékite daiktų ant galinės sédynės, nes dėl jų gali nesuveikti WHIPS sistema.

⚠️ ISPĖJIMAS

Jei ketinama nulenkti galinės sédynės atlošą, atitinkamą priekinę sedyne reikia pastumti į priekį, kad ji nesusilieštų su nulenkiamu atlošu.

⚠️ ISPĖJIMAS

Jeigu sédynę veikia kraštinės jégos, pvz., susidūrimas automobilio galu, reikia patikrinti WHIPS sistemą. „Volvo“ rekomenduoja ją patikrinti igaliotame „Volvo“ autoservise.

Net jei sédynė atrodo nepažeista, dalis sistemas WHIPS apsaugos gali būti prarasta.

„Volvo“ rekomenduoja susisiekti su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu ir patikrinti sistemą, net jei įvyko tik nedidelis susidūrimas.

Apsaugos nuo automobilio apsivertimo sistema (ROPS)

„Volvo“ Roll-Over Protection System (ROPS) skirta sumažinti automobilio apsivertimo pavojų ir kuo labiau apsaugoti tokios avarijos atveju.

Sistemą sudaro dvi dalys: prevencinė stabilizavimo sistema ir apsauginė sistema.

Stabilizavimo sistema Roll Stability Control (RSC) sumažina apsivertimo pavojų, pvz., atliekant stagiūs vengiamuosius manevrus arba automobiliui pradėjus slysti.

RSC sistemoje yra jutiklis, kuris registruoja automobilio šoninio posvyrio kampo pokyčius. Ši informacija naudojama apsivertimo pavojui apskaičiuoti. Jei kyla apsivertimo pavojus, jsijungia ESC sistema (p. 199), sumažėja variklio sūkių dažnis ir stabdomas vienas arba daugiau ratų, kol automobilis vėl tampa stabilus.

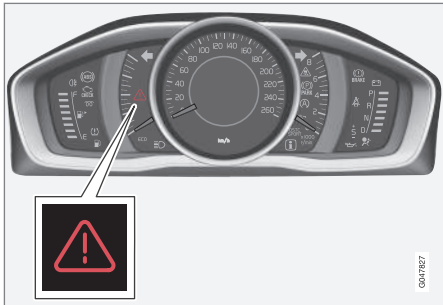
Jei automobilis vis dėlto ima virsti, pradeda veikti apsauginė sistema ir, atsižvelgiant į situaciją, ji gali aktyvinti automobilio saugos diržų įtempiklius (p. 33) ir išskleisti užuolaidines saugos oro pagalves (p. 41).

⚠️ ISPĖJIMAS

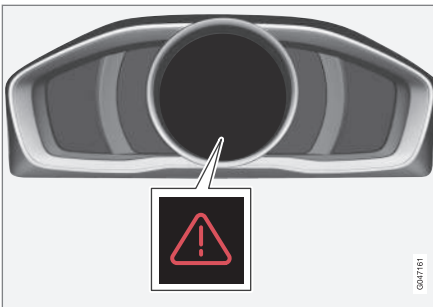
Esant normalioms važiavimo sąlygoms, RSC sistema pagerina automobilio saugumą, bet tai néra galimybė padidinti greitį. Visada laikytės saugaus važiavimo atsargumo priemonių.

Bendroji informacija apie saugos režimą

Saugos režimas yra apsauginė būsena, sužadina, kai po susidūrimo gali būti pažeistos svarbios automobilio funkcijos, pavyzdžiu, degalų linijos, bet kurios saugos sistemos jutikliai arba stabdžių sistema.



Trikampis avarinis ženklas analoginiame jungtiniam prietaisų skydelyje.



Susijusi informacija

- Saugos režimas – bandymas užvesti automobilį (p. 45)
- Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną (p. 45)

Trikampis avarinis ženklas skaitmeniniame jungtiniam prietaisų skydelyje.

Automobiliui patekus į avariją, bendrojo prietaisų skydelyje (p. 70) informaciiniame ekrane gali pasirodyti tekstas **Saugos režimas Žr. vadova**. Tai reiškia, kad automobilio veikla yra sutrikusi.

ISPĖJIMAS

Jei buvo išjungtas automobilio saugos režimas, niekada nebandykite patys remontuoti automobilio ar atstatyti jo elektroninės sistemos. Dėl to galite susižeisti arba automobilis gali neveikti kaip išprastai. Jei pasirodė **Saugos režimas Žr. vadova**, „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisu, kad šis patikrintų automobilį ir atkurtų jo išprastą būklę.

Saugos režimas – bandymas užvesti automobilį

Jei automobilis nustatytas veikti saugos režimu (p. 44), tuomet, jei viskas atrodo normaliai ir nėra degalų nuotėkio, galima mėginti užvesti variklį.

Pirmausia patikrinkite, ar automobiliuje nėra kuro nutekėjimo. Niekur neturi jaustis kuro kvapo.

Jei viskas atrodo normaliai ir jei įsitikinote, kad nėra kuro protėkių, galite pabandyti užvesti automobilį.

Ištraukite nuotolinio valdymo pultelį ir atidarykite vairuotojo dureles. Jei pranešimas nepateikiamas ir išjungtas uždegimas, paspauskite užvedimo mygtuką. Tada uždarykite dureles ir vėl įkiškite nuotolinio valdymo pultelį. Automobilio elektroninės sistemos pamégins atsistatyti į normalų režimą. Po to bandykite užvesti automobilį.

Jei ekrane vis dar rodomas pranešimas **Saugos režimas Žr. vadova**, automobiliu negalima važiuoti ar jo vilkti: reikia pasinaudoti techninės pagalbos sunkvežimio paslaugomis (p. 341). Net jeigu atrodo, kad automobilį įmanoma vairuoti, dėl nepastebimų gedimų važiavimo metu jis galiapti nevaldomas.

ISPĖJIMAS

Jokiu būdu neméginkite vėl užvesti variklio, jei juntamas kuro kvapas ir pasirodo pranešimas **Saugos režimas Žr. vadova**. Iškart nueikite atokiai nuo automobilio.

ISPĖJIMAS

Jei išjungtas saugos režimas, automobilio negalima vilkti. Jį reikia gabenti. „Volvo“ rekomenduoja automobilį nugabenti į įgaliotajį „Volvo“ autoservisu.

Susijusi informacija

- Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną (p. 45)

Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną

Jei pabandžius užvesti automobilio variklį (p. 45) ir atstačius **Saugos režimas Žr. vadovą** pasirodo **Normal mode**, automobilį galima atsargiai patraukti iš pavojingos vietas.

Pavažiuokite tik tiek, kiek yra būtina.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie saugos režimą (p. 44)

Bendroji informacija apie vaikų saugą

„Volvo“ turi vaikų saugos įrangos (vaikiškos automobilinės kédtės, pasostės ir priedai), kuri yra skirta specialiai jūsų automobiliui.

Naudojant „Volvo“ vaikų apsaugos įrangą, sudaromos optimalios sąlygos vaikui keliauti automobiliu saugiai. Be to, vaikų apsaugos įrangą lengva įrengti ir paprasta naudoti.

Visi vaikai, nepaisant jų amžiaus ir ūgio, automobiliuje visada privalo būti saugiai prisegti. Niekada neleiskite vaikui sėdėti keleiviniu ant kelių.

„Volvo“ rekomenduoja vaikus vežti atgal nukreiptose vaikiškose automobilinėse kédtėse iki kiek įmanoma vyresnio amžiaus (bent iki 3–4 metų), o vyresnius – pirmyn nukreiptose pasostėse / vaikiškose automobilinėse kédtėse, kol vaiko ūgis pasieks 140 cm.

(i) PASTABA

Kilus klausimams dėl vaikų saugumo produkto tvirtinimo, susisiekite su gamintoju dėl aiškesnių nurodymų.

Durų užraktai su apsauga nuo vaikų

Galines dureles ir langus galinėse durelėse* galima užraktinti rankiniu būdu (p. 190) arba elektroniniu būdu (p. 191)*, kad jų nebūtų galima atidaryti iš lauko.

Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kédtės – vieta (p. 53)
- Vaikiška kédtė – ISOFIX (p. 57)
- Vaikiškos automobilinės kédtės – viršutiniai tvirtinimo taškai (p. 61)

(i) PASTABA

Teisiniai reikalavimai dėl vaikiškų automobilių linijų kédučių tipų, kuriuos turi naudoti atitinkamo amžiaus ir ūgio vaikai, atskirose šalyse nesutampa. Patirkinkite, kokie reglamentai galioje Jūsų šalyje.

Vaikiškos automobilinės kėdutės

Vaikai turi sėdėti patogiai ir saugiai. Pasirūpinkite, kad vaikiška automobilinė kėdutė būtų naujojama tinkamai.

PASTABA

Prieš naudojant vaikų saugumo produktus, svarbu perskaityti montavimo instrukcijas.

ISPĖJIMAS

Netvirtinkite vaikiškos automobilinės kėdutės diržą prie sėdynės padėties horizontalaus reguliavimo strypo, spryruoklių arba bėgių ir sių po sėdyne. Aštrios briaunos gali pažeisti diržo juostas.

Apie teisingą vaiko kėdutės tvirtinimą žr. jos įrengimo instrukcijoje.



◀ Rekomenduojamos vaiko kėdutės²

Svoris	Priekinė sėdynė (deaktyvinus oro pagalvę; tinka tik atgal nukreiptoms vaikiškoms automobiliniems kėdutėms)	Priekinė sėdynė (aktyvinus oro pagalvę; tinka tik pirmyn atsuktoms vaikiškoms automobiliniems kėdutėms)	Išorinė užpakalinė sėdynė	Vidurinioji užpakalinė sėdynė
0 grupė maks. 10 kg 0 + grupė maks. 13 kg			„Volvo“ kėdutė kūdikiui (Volvo Infant Seat) – atgal nukreipta vaikiška kėdutė su ISO-FIX tvirtinimo sistema. Tipo aprobacija: E1 04301146 (L)	
0 grupė maks. 10 kg 0 + grupė maks. 13 kg	„Volvo“ kėdutė kūdikiui (Volvo Infant Seat) – atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, tvirtinama automobililio saugos diržu. Tipo aprobacija: E1 04301146 (U)		„Volvo“ kėdutė kūdikiui (Volvo Infant Seat) – atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, tvirtinama automobililio saugos diržu. Tipo aprobacija: E1 04301146 (U)	„Volvo“ kėdutė kūdikiui (Volvo Infant Seat) – atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, tvirtinama automobililio saugos diržu. Tipo aprobacija: E1 04301146 (U)
0 grupė maks. 10 kg 0 + grupė maks. 13 kg	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobilinės kėdutės. (U)		Universaliai aprobuotos vaikiškos automobilinės kėdutės. (U)	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobilinės kėdutės. (U)

² Dėl kitokių vaikiškų kėdučių Jūsų automobilis turi būti įtrauktas į gamintojo pridedamą automobilių sąrašą arba būti visuotinai patvirtintas pagal ECE R44 įstatymo reikalavimus.

Svoris	Priekinė sėdynė (deaktyvinus oro pagalvę; tinka tik atgal nukreiptoms vaikiškoms automobiliinėms kėdutėms)	Priekinė sėdynė (aktyvinus oro pagalvę; tinka tik pirmyn atsuktoms vaikiškoms automobiliinėms kėdutėms)	Išorinė užpakalinė sėdynė	Vidurinioji užpakalinė sėdynė
1 grupė 9-18 kg	„Volvo“ sukurta vaikiška automobilinė kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, pritvirtinta automobilio saugos diržu ir dirželiais. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04192 (L)		„Volvo“ sukurta vaikiška automobilinė kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, pritvirtinta automobilio saugos diržu ir dirželiais. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04192 (L)	
1 grupė 9-18 kg	„Volvo“ atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė Tipo aprobacija: E5 04212 (L)		„Volvo“ atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė Tipo aprobacija: E5 04212 (L)	
1 grupė 9-18 kg		Universaliai aprobuotos pirmyn nukreiptos vaikiškos automobilinės kėdutės. ^A (UF)	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobilinės kėdutės. (U)	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobilinės kėdutės. (U)





Svoris	Priekinė sėdynė (deaktyvinus oro pagalvę; tinka tik atgal nukreiptoms vaikiškoms automobiliinėms kėdutėms)	Priekinė sėdynė (aktyvinus oro pagalvę; tinka tik pirmyn atsuktoms vaikiškoms automobiliinėms kėdutėms)	Išorinė užpakalinė sėdynė	Vidurinioji užpakalinė sėdynė
2 grupė 15-25 kg	„Volvo“ sukamoji vaikiška automobilinė kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, pritvirtinta automobilio saugos diržu ir dirželiais. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04192 (L)		„Volvo“ sukamoji vaikiška automobilinė kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, pritvirtinta automobilio saugos diržu ir dirželiais. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04192 (L)	
2 grupė 15-25 kg	„Volvo“ atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė Tipo aprobacija: E5 04212 (L)		„Volvo“ atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė Tipo aprobacija: E5 04212 (L)	
2 grupė 15-25 kg		„Volvo“ sukamoji vaikiška automobilinė kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – pirmyn nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, pritvirtinta automobilio saugos diržu. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04191 (U)	„Volvo“ sukamoji vaikiška automobilinė kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – pirmyn nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, pritvirtinta automobilio saugos diržu. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04191 (U)	„Volvo“ sukamoji vaikiška automobilinė kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – pirmyn nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, pritvirtinta automobilio saugos diržu. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04191 (U)

Svoris	Priekinė sėdynė (deaktyvinus oro pagalvę; tinka tik atgal nukreiptoms vaikiškoms automobilių nėms kėdutėms)	Priekinė sėdynė (aktyvinus oro pagalvę; tinka tik pirmyn atsuktoms vaikiškoms automobilinėms kėdutėms)	Išorinė užpakalinė sėdynė	Vidurinioji užpakalinė sėdynė
2/3 grupė 15-36 kg		„Volvo“ pasostė su atlošu (Volvo Booster Seat with backrest). Tipo aprobacija: E1 04301169 (UF)	„Volvo“ pasostė su atlošu (Volvo Booster Seat with backrest). Tipo aprobacija: E1 04301169 (UF)	„Volvo“ pasostė su atlošu (Volvo Booster Seat with backrest). Tipo aprobacija: E1 04301169 (UF)
2/3 grupė 15-36 kg		Pasostė su atlošu ir be jo (Booster Cushion with and without backrest). Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04216 (UF)	Pasostė su atlošu ir be jo (Booster Cushion with and without backrest). Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04216 (UF)	Pasostė su atlošu ir be jo (Booster Cushion with and without backrest). Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04216 (UF)
2/3 grupė 15-36 kg		„Volvo“ paaukštintoji pasostė Tipo aprobacija: E1 04301312 (UF)	„Volvo“ paaukštintoji pasostė Tipo aprobacija: E1 04301312 (UF, L)	„Volvo“ paaukštintoji pasostė Tipo aprobacija: E1 04301312 (UF)





Svoris	Priekinė sėdynė (deaktyvinus oro pagalvę; tinka tik atgal nukreiptoms vaikiškoms automobiliniems kėdutėms)	Priekinė sėdynė (aktyvinus oro pagalvę; tinka tik pirmyn atsuktoms vaikiškoms automobiliniems kėdutėms)	Išorinė užpakalinė sėdynė	Vidurinioji užpakalinė sėdynė
2/3 grupė 15-36 kg			<p>Integruota pasostė (Integrated Booster Cushion) – parduodama kaip gamykloje įrengta parinktis.</p> <p>Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04189 (B)</p>	

L: tinka specifinėms vaikiškoms automobiliniems kėdutėms. Šios vaikiškos automobilinės kėdutės gali būti skirtos naudoti konkrečiai automobilio modelyje, priklausyti ribotai ar pusiau universaliai kategorijai.

U: tinka šios svorio klasės universaliai aprobuotoms vaikiškoms automobiliniems kėdutėms.

UF: tinka šios svorio klasės universaliai aprobuotoms i priekį atsuktoms vaikiškoms automobiliniems kėdutėms.

B: šiai svorio klasei aprobuotos integruotos vaikiškos automobilinės kėdutės.

A Šios masės grupės vaikams „Volvo“ rekomenduoja atgal nukreiptą vaikišką automobilinę kėdutę.

Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta (p. 53)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai (p. 61)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 57)
- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 46)

Vaikiškos automobilinės kédutės - vieta

Kur pasodinti vaiką automobiliuje ir kokią pasirinkti vaiko saugos įranga, priklauso nuo vaiko svorio ir ūgio.



Atgal atsukta vaikiška automobilinė kédutė ir oro pagalvė nedera tarpusavje.

Kai aktyvinta (p. 38) priekinės keleivio sėdynės oro pagalvė, atgal nukreiptą vaikišką automobilinę kédutę (p. 47) būtina montuoti galinėje sėdynėje. Išsiskleidus saugos oro pagalvei, ant priekinės sėdynės sédintis vaikas gali būti sunkiai sužalotas.

Jei keleivio oro pagalvė deaktyvinta, priekinėje keleivio sėdynėje galima montuoti atgal atsuktas vaikiškas automobilines kédutes.

Keleivio oro pagalvės lipdukas



Lipdukas ant keleivio pusės saulės skydelio.



Lipdukas ant keleivio pusės durelių statramscio. Lipdukas matomas atidarius keleivio dureles.

Ispėjamas keleivio oro pagalvės lipdukas priklyjuotas kaip parodyta pirmiau.

Galite įtaisyti:

- atgal nukreiptą vaikišką automobilinę kédutę priekinėje keleivio sėdynėje, jei deaktyvinta keleivio oro pagalvė;
- pirmyn atsuktą vaikišką automobilinę kédutę arba paaukštintąją pasostę priekinėje keleivio sėdynėje, jei keleivio oro pagalvė i Jungta;
- vieną arba kelias vaikiškas automobilines kédutes / paaukštintąjas pasostes galinėje sėdynėje.

⚠ ISPĖJIMAS

Niekada nedékite atgal atgręžtos vaiko kédučių ant sėdynės, kurios saugos oro pagalvė suaktyvinta. Jei nesilaikysite šių nurodymų, vaikas gali žuti arba stipriai susižaloti.

⚠ ISPĖJIMAS

Niekada neleiskite niekam stoveti ar sédeti priešais priekinę keleivio sėdynę.

Niekada nemontuokite priekinėje keleivio sėdynėje atgal nukreiptos vaikiškos automobilinės kédučių, jei aktyvinta keleivio oro pagalvė.

Pirmyn atsisukusiems keleiviams (vaikams ir suaugusiesiems) negalima sédeti priekinėje keleivio sėdynėje, jei deaktyvinta oro pagalvė.

Jei nesilaikysite šių nurodymų, gali kilti pavojus gyvybei arba ižykti rimtas susižalojimas.





ISPĖJIMAS

Pasosčių/vaikiškų automobilinių kėdutėjų su plieniniais laikikliais arba kitais elementais, kurie gali atsidurti ant saugo diržo sagties, naudoti negalima, nes dėl ju saugos diržo sagtis gali netyčia atsisegti.

Neleiskite viršutinei vaikiškos automobilinės kėdutės daliai remtis į priekinį stiklą.

PASTABA

Skirtingose šalyse galioja kitokie reglamentai dėl vaikų vežimo automobiliuose. Patirkinkite, kokie reglamentai galioje Jūsų šalyje.

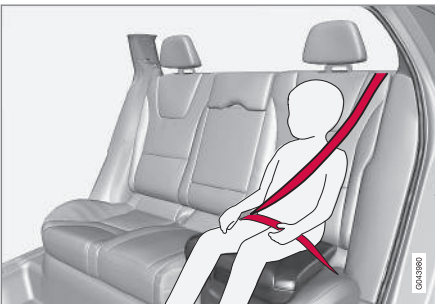
Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kėdutės (p. 47)
- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 46)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai (p. 61)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 57)

Vaikiška automobilinė kėdutė – dviejų pakopų paaukštinta pasostė*

Integruotos paaukštintos pasostės galinėje sėdynėje leidžia vaikams sėdėti patogiai ir saugiai.

Pasostės sukonstruotos taip, kad užtikrintų optimalaus saugumą. Kartu su saugos diržu (p. 30) jos yra aprobuotos vaikams, kurie sveria nuo 15 iki 36 kg ir kurių ūgis siekia bent 95 cm.



Teisinga padėtis: saugos diržas turi būti nustatytas ant peties.



Nustatyta netinkamai: saugos diržas neturi būti prakištas po petimi.

Prieš pradėdami važiuoti patirkinkite:

- dviejų pakopų integruota paaukštinta pasostė yra gerai prityvintinta pagal lentelę (p. 55) ir užrakinta
- kad saugos diržas būtų prigludęs prie vaiko kūno, būtų įtemptas ir nesusisukęs
- saugos diržas nėra ant vaiko kaklo ar žemaičių peties (žr. pirmiau pateiktas iliustracijas)
- apatinė saugos diržo juosta yra žemaičių dubens, kad sauga būtų optimali.

Dviejų paaukštintos pasostės lygiu reguliuojamas atliekamas ją pakeliant (p. 55) ir nuleidžiant (p. 56).

* Parinktis / priedas.

⚠️ ISPĒJIMAS

„Volvo“ rekomenduoja, kad remontą arba pakeitimą atlikę tik igaliotasis „Volvo“ automobilis. Paaukštintos pasostės nekeiskite ir nepapildykite jokiais priedais. Jei integruotą pasostę veiklē didelē jēga, pavyzdžiu, smūgio atveju, reikia pakeisti visą pasostę. Net jei pasostė ir atrodo nepažeista, jos apsauginės savybės gali būti pablogėjusios. Pasostę reikia pakeisti ir tada, kai ji labai nusidėvėjusi.

⚠️ ISPĒJIMAS

Nesilaikant dvių pakopų paaukštintos pasostės nurodymų, avarijos atveju vaikas gali patirti rimtų sužalojimų.

Dvieju pakopų paaukštinta pasostė* - lenkimas į viršų

Integruota paaukštinta pasostė (p. 54) galinėje sėdynėje gali būti sulankstoma dviejų pakopomis. Pakopų skaičius sulankstant pasostę priklauso nuo vaiko svorio.

	Pakopa 1	Pakopa 2
Svoris	22-36 kg	15-25 kg

Pakopa 1³



- 1 Patraukite rankenelę iš priekės ir aukštyn, norėdami atlaisvinti paaukštintą pasostę.



- 2 Užfiksokite paaukštintą pasostę paspaudami ją atgal.

³ Apatinė pakopa.



◀ Pakopa 2⁴

- 1** Pradékite nuo apatinės pakopos. Paspauskite mygtuką.



- 2** Pakelkite priekinę paaukštintos pasostės dalį ir užfiksukite ją spaudami paaukštintos pasostės galą link atlošo.

PASTABA

Nejmanoma sureguliuoti paaukštintos pasostės iš 2 pakopos į 1 pakopą. Iš pradžių reikia nustatyti iš naujo pilnai nulenkiant žemyn (p. 56) į sédynės pagalvélę.

Susijusi informacija

- Dviejų pakopų paaukštinta pasostė* – nuleidimas (p. 56)

Dviejų pakopų paaukštinta pasostė* – nuleidimas

Integruota paaukštinta pasostė (p. 54) galinėje sédynėje gali būti sulankstoma nuo viršutinės ar apatinės pakopos iki visiškai nulenktos padėties sédynės pasostėje. Tačiau negalima pasostės pakeisti iš viršutinės pakopos į apatinę pakopą.



- 1** Pasostę atlaisvinsite patraukę rankenėlę į priekį.

⁴ Viršutinė pakopa.



Vaikiška kėdutė - ISOFIX

ISOFIX – tai tarptautiniu standartu grindžiama tvirtinimo sistema, skirta vaikiškoms automobilių nėmėms kėdutėms (p. 47).

- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 46)



ISOFIX sistemos tvirtinimo vietos yra už užpakinėlių, šoninių sėdynių apatinės dalies.

Tvirtinimo taškų vietą nurodo ženklai ant atlošo apmušalų (žr. ankstesnį paveikslėlį).

Spustelkite sėdynės pasostę žemyn, kad pasiekumėte užraktus.

Visuomet vadovaukiteis gamintojo įrengimo instrukcija, tvirtindami vaiko kėdutę prie ISOFIX montavimo taškų.

SVARBU

Prieš nuleisdami pasostę, patirkinkite, kad užjos apačioje nebūtų jokių laisvų daiktų (pvz., žaislų).

PASTABA

Prieš nuleidžiant galinį atlošą, pirmiausia reikia nuleisti paaukštintą pasostę.

Susijusi informacija

- Dvių pakopų paaukštinta pasostė* – lenktinas į viršų (p. 55)

Susijusi informacija

- ISOFIX – dydžio klasės (p. 58)
- ISOFIX – vaikiškų automobilinių kėdučių tipai (p. 59)

ISOFIX – dydžio klasės

Vaikiškos automobilinės kėdutės su ISOFIX (p. 57) tvirtinimo sistema yra atitinkamai klasifikuojamos pagal dydį, siekiant padėti naudotojams pasirinkti tinkamo tipo vaikišką automobilinę kėdutę (p. 59).

Dydžio klasė	Aprašymas
A	Didelė į priekį nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė
B	Mažesnė (1 pasirinkimas) į priekį nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė
B1	Mažesnė (2 pasirinkimas) į priekį nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė
C	Didelė atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė
D	Mažesnė atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė
E	Atgal nukreipta automobilinė kūdikių kėdutė
F	Skersai (kairėje pusėje) tvirtinama automobilinė kūdikių kėdutė
G	Skersai (dešinėje pusėje) tvirtinama automobilinė kūdikių kėdutė



ISPĖJIMAS

Niekada nemontuokite priekinėje keleivio sėdynėje atgal nukreiptos vaikiškos automobilinės kėdutės, jei aktyvinta keleivio oro pagalvė.



PASTABA

Jeigu ISOFIX vaikiškos automobilinės kėdutės néra klasifikuojamos pagal dydį, automobilio modelis turi būti įtrauktas į vaikiškomis automobilinėmis kėdutėmis skirtą transporto prieonių sąrašą.



PASTABA

„Volvo“ pataria jums susisiekti su įgaliotuoju „Volvo“ atstovu, kad išsiaiškintumėte, kokias „ISOFIX“ vaikų kėdutes „Volvo“ rekomenduoja.

ISOFIX – vaikiškų automobilinių kėdutų tipai

Automobilio vaikų kėdutės būna įvairių dydžių – priklausomai nuo automobilio dydžio. Tai reiškia,

kad ne visos vaikiškos automobilinės kėdutės tinką visoms sėdynėms ir visiems automobilių modeliams.

Vaikiškos automobilinės kėdutės tipas	Svoris	Dydžio klasė	Keleivių sėdynės, kuriose yra ISOFIX tvirtinimo sistema vaikiškoms automobilinėms kėdutėms įrengti	
			Priekinė sėdynė	Išorinė užpakalinė sėdynė
Kūdikių kėdutė tvirtinama skersai	maks. 10 kg	F	X	X
		G	X	X
Kūdikių kėdutė, nukreipta atgal	maks. 10 kg	E	X	Gerai (IL)
Kūdikių kėdutė, nukreipta atgal	maks. 13 kg	E	X	Gerai (IL)
		D	X	Gerai (IL)
		C	X	Gerai (IL)
Vaikiška kėdutė, nukreipta atgal	9-18 kg	D	X	Gerai (IL)
		C	X	Gerai (IL)





Vaikiškos automobilinės kėdutės tipas	Svoris	Dydžio klasė	Keleivių sėdynės, kuriose yra ISOFIX tvirtinimo sistema vaikiškoms automobilinėms kėdutėms įrengti	
			Priekinė sėdynė	Išorinė užpakalinė sėdynė
I priekį nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė	9-18 kg	B	X	Geriai ^A (IUF)
		B1	X	Geriai ^A (IUF)
		A	X	Geriai ^A (IUF)

X: ISOFIX padėtis netinka šios svorio ir (arba) dydžio klasės ISOFIX vaikiškoms automobilinėms kėdutėms.

IL: tinkta specifinėms ISOFIX vaikiškoms automobilinėms kėdutėms. Šios vaikiškos automobilinės kėdutės gali būti skirtos naudoti konkrečiaame automobilio modelyje, priklausyti ribotai ar pusiau universaliai kategorijai.

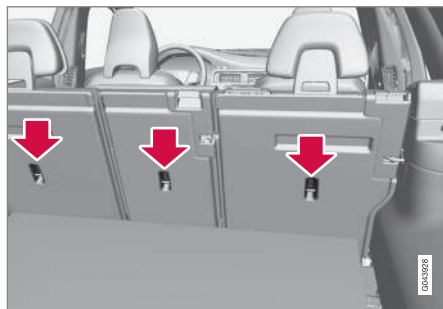
IUF: tinkta į priekį atsuktoms ISOFIX vaikiškoms automobilinėms kėdutėms, kurios yra universaliai aprobuotos šiai svorio klasei.

A „Volvo“ šiai grupei rekomenduoja į galą atsuktas vaikiškas kėdutes.

Būtinai pasirinkite tinkamo dydžio klasės (p. 58)
vaikišką automobilinę kėdutę su ISOFIX (p. 57)
tvirtinimo elementų sistema.

Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai

Automobiliuje įrengti tam tikrų į priekį atgręžtų vaikiškų automobilinių kėdučių (p. 47) viršutiniai tvirtinimo taškai. Šie tvirtinimo taškai yra kitoje sėdynės pusėje.



Viršutiniai tvirtinimo taškai visų pirma yra skirti į priekį atgręžtom vaiko kėdutėms. „Volvo“ rekomenduoja mažiemus vaikams sėdėti į galą atgręžtose kėdutės iki kaip galima vyresnio amžiaus.

PASTABA

Automobiliuose, kuriuose yra krovinių uždanga virš krovinių skyriaus, tokią uždangą reikia nuimti prieš tvirtinant vaikiškas automobilines kėdutes prie tvirtinimo taškų.

Dėl smulkesnės informacijos, kaip pritvirtinti vaikišką kėdutę viršutinėse tvirtinimo vietose, žiūrėti kėdutės gamintojo instrukcijas.

ISPĖJIMAS

Vaiko kėdutės diržai prieš juos įtempiant ties prisegimo vieta privalo visada būti perkirsti per angą galvos atramos kojelėje.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 46)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta (p. 53)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 57)

PASTABA

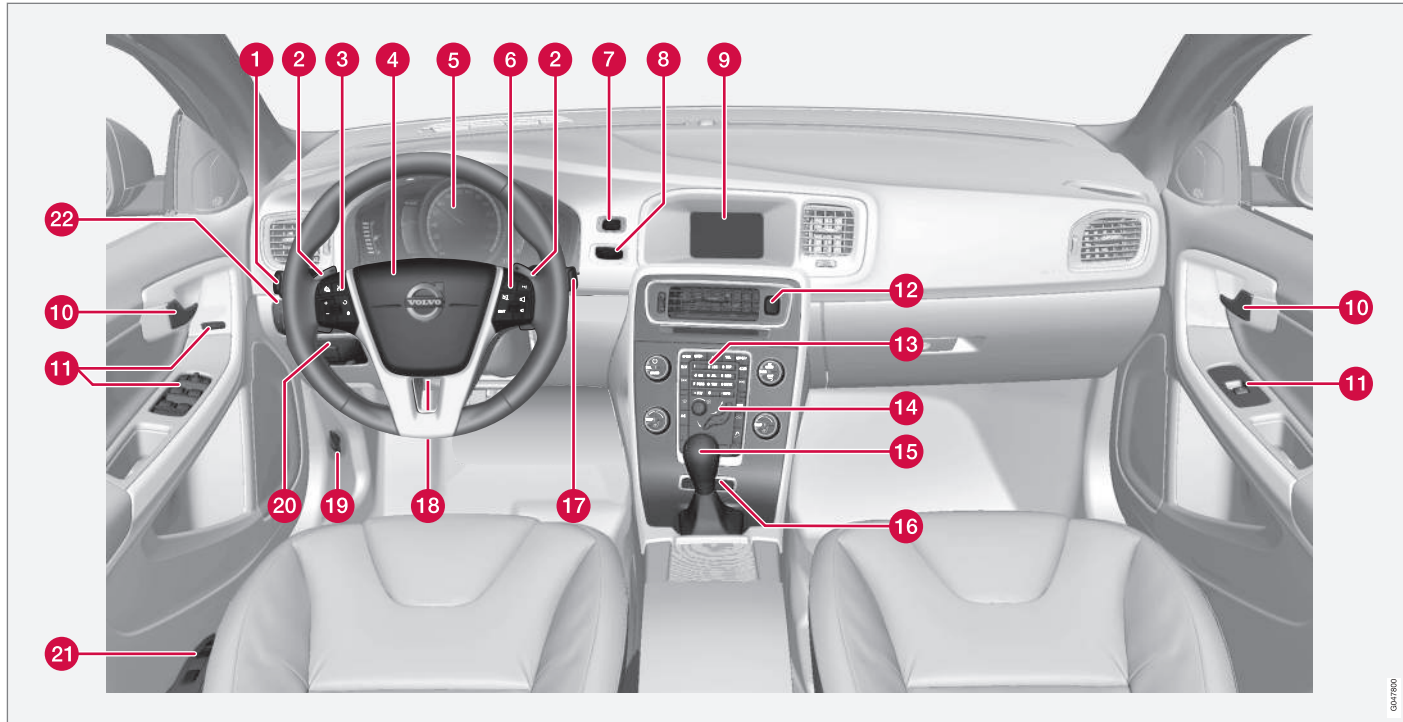
Kad palengvintumėte šio tipo vaikiškų kėdučių montavimą automobiliuose su išorinėse sėdynėse įrengtais galvos atlošais, šiuos nulenkitė.

PRIETAISAI IR VALDYMO ĮTAISAI

**Prietaisai ir valdymo elementai,
automobilis su vairu kairėje pusėje
– apžvalga**

Apžvalgoje parodyta, kur išdėstyti automobilio
ekranai ir valdymo elementai.

Apžvalga, automobiliai su vairu kairėje pusėje



0347800



	Veikimas	Žr.
1	Meniu ir pranešimai, posūkio žibintai, tolimujių / artimujų šviesų žibintai, kelionės kompiuteris	(p. 118), (p. 120), (p. 105), (p. 98) ir (p. 122).
2	Rankinis automatinės pavarų dėžės pavarų perjungimas*	(p. 296).
3	Pastovaus greičio palai-kymo sistema*	(p. 206) ir (p. 213).
4	Garso signalas, saugos oro pagalvės	(p. 93) ir (p. 35).
5	Jungtinis prietaisų sky-delis	(p. 70).
6	Meniu naršymas, garso sistemos ir telefono val-dymas*	(p. 120) ir „Sensus Info-tainment“ priedą.
7	Mygtukas START/ STOP ENGINE	(p. 288).
8	Degimo jungiklis	(p. 86).
9	Informacinės pramogų sistemas ir meniu ekranas	(p. 120) ir „Sensus Info-tainment“ priedą.

	Veikimas	Žr.
10	Durų rankena	–
11	Valdymo skydelis	(p. 185), (p. 191), (p. 110) ir (p. 111).
12	Avarinių šviesų signalas	(p. 104).
13	Valdymo skydelis infor-macinei pramogų siste-mai valdyti ir meniu nar-šyti	(p. 120) ir „Sensus Info-tainment“ priedą.
14	Klimato kontrolės val-dymo skydelis	(p. 139).
15	Pavarų perjungimo svir-tis	(p. 294) arba (p. 296).
16	Aktyviosios važiuoklės valdymo elementai („Four-C“)*	(p. 198).
17	Valytuvai ir langu plovi-mas	(p. 107).
18	Vairo reguliavimas	(p. 93).
19	Variklio dangčio atida-riklis	(p. 385).
20	Stovėjimo stabdžiai	(p. 315).

	Veikimas	Žr.
21	Sėdynės reguliavimas*	(p. 89).
22	Priekinių žibintų valdy-mas, kuro pildymo angos apsauginio skydo atidariklis ir bagažinės dangtis	(p. 95), (p. 322) ir (p. 188).

Susijusi informacija

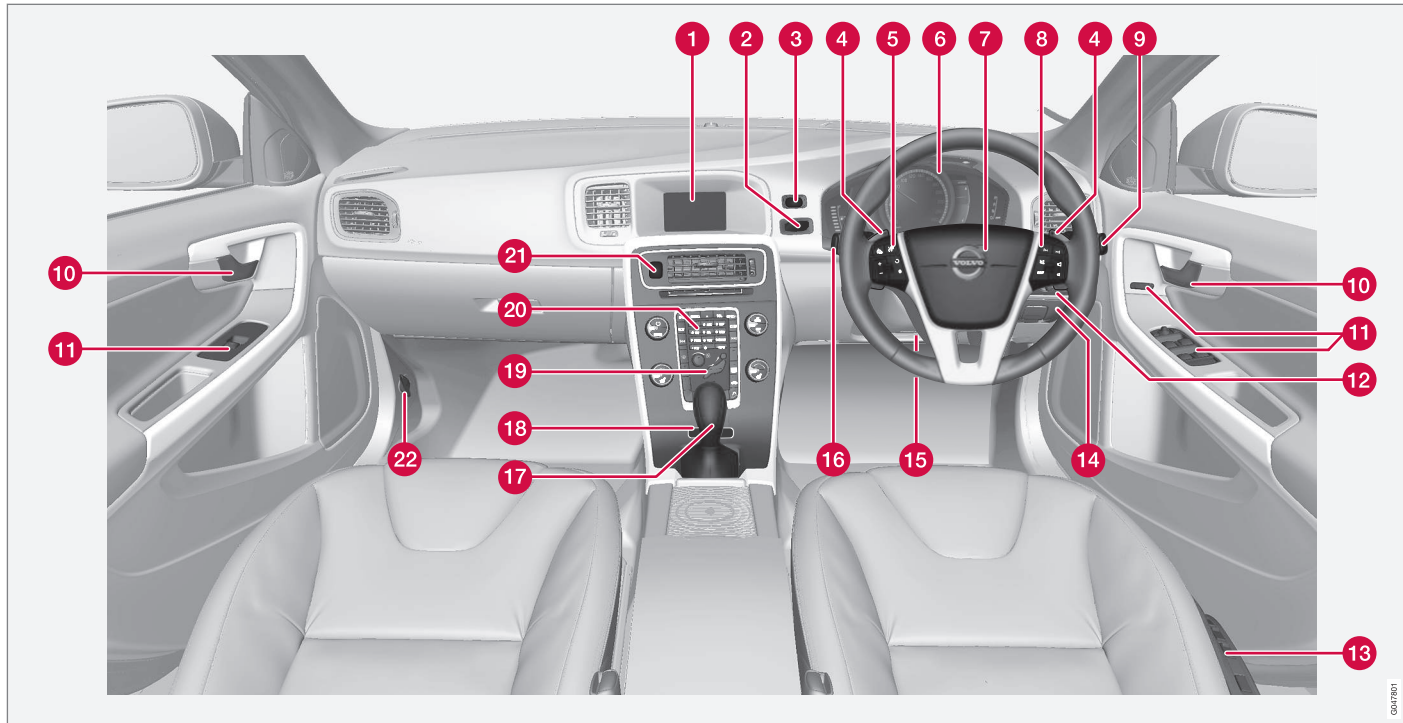
- Lauko temperatūros matuoklis (p. 79)
- Kelionės ridos skaitiklis (p. 80)
- Laikrodis (p. 80)

**Prietaisai ir valdymo elementai,
automobilis su vairu dešinėje
pusėje - apžvalga**

Apžvalgoje parodyta, kur išdėstyti automobilio
ekranai ir valdymo elementai.



◀ Apžvalga, automobiliai su vairu dešinėje pusėje



	Veikimas	Žr.
1	Informacinės pramogų sistemos ir meniu ekranas	(p. 120) ir „Sensus Entertainment“ priedą.
2	Degimo jungiklis	(p. 86).
3	Mygtukas START/STOP ENGINE	(p. 288).
4	Rankinis automatinės pavaru dėžės pavaru perjungimas*	(p. 296).
5	Pastovaus greičio palai-kymo sistema*	(p. 206) ir (p. 213).
6	Jungtinis prietaisų sky-delis	(p. 70).
7	Garso signalas, saugos oro pagalvės	(p. 93) ir (p. 35).
8	Meniu naršymas, garso sistemos ir telefono val-dymas*	(p. 120) ir „Sensus Entertainment“ priedą.
9	Valytuvai ir langų plovimas	(p. 107).
10	Durų rankena	–

	Veikimas	Žr.
11	Valdymo skydelis	(p. 185), (p. 191), (p. 110) ir (p. 111).
12	Priekinių žibintų valdy-mas, kuro pildymo angos apsauginio skydo atidariklis ir bagažinės dangtis	(p. 95), (p. 322) ir (p. 188).
13	Sėdynės reguliavimas*	(p. 89).
14	Stovėjimo stabdžiai	(p. 315).
15	Vairo reguliavimas	(p. 93).
16	Meniu ir pranešimai, posūkio žibintai, tolimujų / artimujų šviesų žibintai, kelionės kompiuteris	(p. 118), (p. 120), (p. 105), (p. 98) ir (p. 122).
17	Pavarų perjungimo svirtis	(p. 294) arba (p. 296).
18	Aktyviosios važiuoklės valdymo elementai („Four-C“)*	(p. 198).
19	Klimato kontrolės val-dymo skydelis	(p. 139).

	Veikimas	Žr.
20	Valdymo skydelis infor-macinei pramogų siste-mai valyti ir meniu nar-šyti	(p. 120) ir „Sensus Entertainment“ priedą.
21	Avarinių šviesų signalas	(p. 104).
22	Variklio dangčio atida-riklis	(p. 385).

Susijusi informacija

- Lauko temperatūros matuoklis (p. 79)
- Kelionės ridos skaitiklis (p. 80)
- Laikrodis (p. 80)

Jungtinis prietaisų skydelis

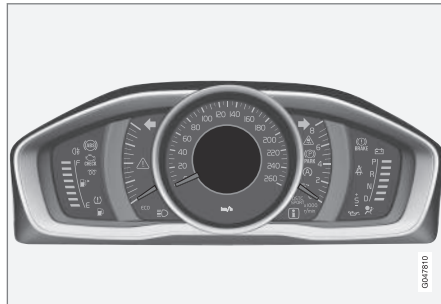
Jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiama informacijos apie kai kurias automobilio funkcijas. Čia taip pat rodomi pranešimai.

- Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 70)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 71)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklių reikšmė (p. 75)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamujų ženklių reikšmė (p. 77)

Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga

Jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiama informacijos apie kai kurias automobilio funkcijas. Čia taip pat rodomi pranešimai.

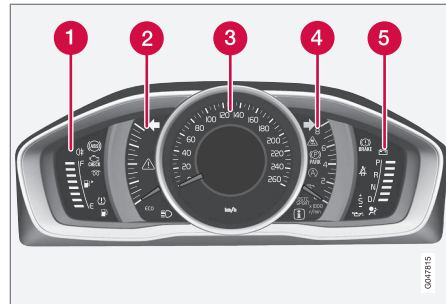
Informacinis ekranas



Informacinis ekranas, analoginis prietaisų skydelis.

Jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiama informacijos apie kai kurias automobilio funkcijas, pvz., pastovaus greičio palaikymo sistemą ir kelionės kompiuterį. Čia taip pat rodomi pranešimai. Informacija vaizduojama ženkliais ir tekstu. Daugiau informacijos apie konkrečias funkcijas, kurių būklę atspindima ekrane, rasite šių funkciju aprašuose.

Matuokliai ir indikatoriai



1 Degalų lygio matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją balą padalą¹, išjungia geltonas indikatorių ženklas, informuojanties apie žemą degalų lygi bake. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris (p. 122) ir Pilno kuro bako pripylimas (p. 323).

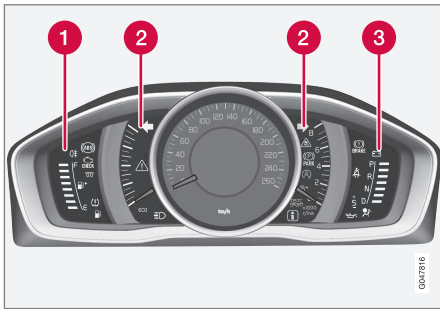
2 Ekomatuoklis. Šis matuoklis parodo, kaip ekonomiškai buvo vairuojama. Kuo didesnis rodiklis skalėje, tuo ekonomiškiau vairuojamas automobilis.

3 Spidometras

¹ Ekrane esančiam pranešimui „Atstumas, kuriam užteks degalų baki“ pradėjus rodyti „----“, žyma tampa raudona.

- 4** Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.
- 5** Pavarų perjungimo indikatorius² įjungtos pavaros indikatorius³. Taip pat žr. Pavaros perjungimo indikatorius* (p. 295) arba Automatinė pavara dėžė -- Geartronic* (p. 296).

Kontroliniai ir įspėjamieji ženkliai



Indikatorius ir įspėjamieji ženkliai, analoginis prietaisų skydelis.

- 1** Kontroliniai ženkliai
- 2** Kontroliniai ir įspėjamieji ženkliai
- 3** įspėjamieji ženkliai⁴

Veikimo patikra

Visi indikatoriai ir įspėjamieji ženkliai, išskyrus ženklus informaciniu ekrano centre, šviečia, esant II raketlio padėčiai arba užvedus variklį. Užvedus variklį, turėtų užgessti visi ženkliai, išskyrus stovėjimo stabdžių ženkla, kuris išnyksta, išjungus stabdžius.

Jei variklis neužsiveda arba atliekama funkcijų patikra raketlio II padėtyje, visi ženkliai užgessta per keletą sekundžių, išskyrus tuos, kurie informuoja apie automobilio išmetimo sistemos sutrikimus ir žemą variklio alyvos slėgį.

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 70)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklių reikšmė (p. 75)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamujų ženklių reikšmė (p. 77)

Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga

Jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiama informacijos apie kai kurias automobilio funkcijas. Čia taip pat rodomi pranešimai.

Informacinis ekranas



Informacinis ekranas, skaitmeninis prietaisų skydelis*.

Jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiama informacijos apie kai kurias automobilio funkcijas, pvz., pastovaus greičio palaikymo sistemą ir kelionės kompiuterį. Čia taip pat rodomi pranešimai. Informacija vaizduojama ženkliais ir tekstu. Daugiau informacijos apie konkrečias funkcijas, kurių būklė atspindima ekrane, rasite šių funkcijų aprašuose.

² Mechaninė pavara dėžė.

³ Automatinė pavara dėžė.

⁴ Kai kuriuose variklio variantuose néra sistema, įspėjančią apie sumažėjusį alyvos slėgį. Automobiliuose su tokiais varikliais néra žemo alyvos slėgio ženklo. Apie žemą alyvos lygi įspėjama tekstu ekrane. Plačiau žr. Variklio alyva – bendroji dalis (p. 387).



◀ Matuokliai ir indikatoriai

Skaitmeniniame prietaisų skydelyje galima pasirinkti įvairias temas. Galimos temos: „Elegance“, „Eco“ ir „Performance“.

Temą galima pasirinkti tik veikiant varikliui.

Norint pakeisti temą, reikia spustelėti kairiojo perjungiklio mygtuką **OK** ir nurodyti meniu parinktį **Temos**, sukant svirtelės reguliavimo ratuka. Spauskite **OK** mygtuką. Pasukite ratuką, norėdami pasirinkti temą ir patvirtinkite pasirinkimą, spaudami **OK** mygtuką.

Kai kuriuose modelių variantuose centrinės konsolös ekrano vaizdas atitinka jungtinio prietaisų skydelio temą.

Prietaisų kontrasto režimą ir spalvų režimą galima nustatyti naudojant kairiąją svirtelę.

Papildomos informacijos apie meniu valdymą rasite Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 118).

Temos pasirinkimą ir kontrasto režimo bei spalvų režimo nuostatas galima išrašyti į kiekvieno nuotolinio valdymo pultelio atmintį⁵, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams* (p. 169).

Tema „Elegance“



Matuokliai ir indikatoriai, tema „Elegance“.

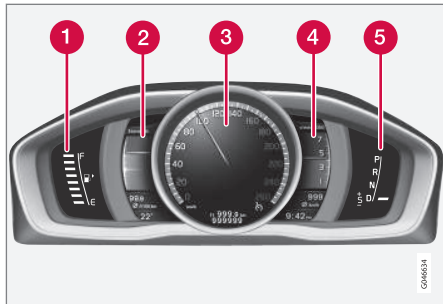
- 1** Degalų lygio matuoklis. Kai rodyklė pasieks pirmają baltą padalą⁶, išjungia geltonas indikatorių ženklas, informuojanties apie žemą degalų lygi baki. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris (p. 122) ir Pilno kuro bako pripylimas (p. 323).
- 2** Variklio aušinimo skysčio temperatūros matuoklis
- 3** Spidometras
- 4** Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.
- 5** Pavarų perjungimo indikatorius⁶ išjungtos pavaros indikatorius⁷. Taip pat žr. Pavaros

⁵ Ekrane esančiam pranešimui „Atstumas, kuriam užteks degalų baki:“ pradėjus rodyti „----“, žyma tampa raudona.

⁶ Mechaninė pavarų dėžė.

⁷ Automatinė pavarų dėžė.

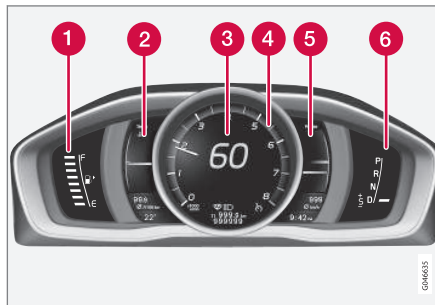
perjungimo indikatorius* (p. 295) arba Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 296).

Tema „Eco“

Matuokliai ir indikatoriai, tema „Eco“.

- 1** Degalų matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją baltą padala⁵, įsijungia geltonas indikatoriaus ženklas, informuojantis apie žemą degalų lygi bake. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris (p. 122) ir Pilno kuro bako pripilimas (p. 323).
- 2** Eco guide. Taip pat žr. „Eco guide“ ir „Power guide“* (p. 74).
- 3** Spidometras
- 4** Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.
- 5** Pavarų perjungimo indikatorius⁶ / įjungtos pavaros indikatorius⁷. Taip pat žr. Pavaros

perjungimo indikatorius* (p. 295) arba Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 296).

Tema „Performance“

Matuokliai ir indikatoriai, tema „Performance“.

- 1** Degalų matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją baltą padala⁵, įsijungia geltonas indikatoriaus ženklas, informuojantis apie žemą degalų lygi bake. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris (p. 122) ir Pilno kuro bako pripilimas (p. 323).
- 2** Variklio aušinimo skysčio temperatūros matuoklis
- 3** Spidometras
- 4** Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.

5 Power guide. Taip pat žr. „Eco guide“ ir „Power guide“* (p. 74).

6 Pavarų perjungimo indikatorius⁶ / įjungtos pavaros indikatorius⁷. Taip pat žr. Pavaros perjungimo indikatorius* (p. 295) arba Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 296).

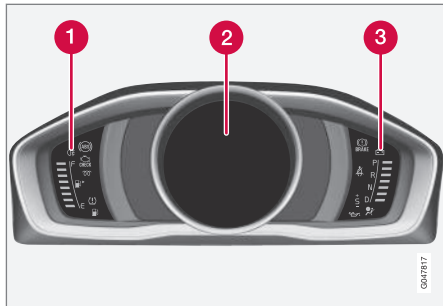
⁵ Ekrane esančiam pranešimui „Atstumas, kuriam užteks degalų bake.“ pradėjus rodyti „----“, žyma tampa raudona.

⁶ Mechaninė pavarų dėžė.

⁷ Automatinė pavarų dėžė.



◀ Kontroliniai ir įspėjamieji ženklai



Indikatorius ir įspėjamieji ženklai, skaitmeninis prietaisų skydelis.

1 Kontroliniai ženklai

2 Kontroliniai ir įspėjamieji ženklai

3 įspėjamieji ženklai⁸

Veikimo patikra

Visi indikatoriai ir įspėjamieji ženklai, išskyrus ženklius informaciniu ekrano centre, šviečia, esant **II** raketlio padėčiai arba užvedus variklį. Užvedus variklį, turėtų užgessti visi ženklai, išskyrus stovėjimo stabdžių ženkla, kuris išnyksta, išjungus stabdžius.

Jei variklis neužsiveda arba atliekama funkcijų patikra raketlio **II** padėtyje, visi ženklai užgėsta per keletą sekundžių, išskyrus tuos, kurie infor-

muoja apie automobilio išmetimo sistemos sutrikimus ir žemą variklio alyvos slėgi.

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 70)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 75)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė (p. 77)

„Eco guide“ ir „Power guide“*

„Eco guide“ ir „Power guide“ – tai du jungtinio prietaisų skydelio (p. 70) prietaisai, padedantys vairuoti automobilį optimaliai vartojant degalus.

Automobiliuje taip pat saugoma įvykdytų kelionių statistika, kurią galima peržiūrėti kaip blokinę diagramą, žr. Kelionės kompiuteris – kelionės statistika* (p. 132).

Eco guide

Šis prietaisas rodo, kaip ekonomiškai važiuojama automobiliu.

Norėdami peržiūrėti šią funkciją, pasirinkite temą „Eco“, žr. Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 71).



⁸ Kai kuriuose variklio variantuose nėra sistema, įspėjančių apie sumažėjusį alyvos slėgi. Automobiliuose su tokiais varikliais nėra žemo alyvos slėgio ženklo. Apie žemą alyvos lygį įspėjama tekstu ekrane. Plačiau žr. Variklio alyva – bendroji dalis (p. 387).

- 1 Momentinė vertė
- 2 Vidutinė vertė

Momentinė vertė

Čia pateikiama momentinė vertė: kuo didesnis rodmuo skalėje, tuo geriau.

Momentinė vertė skaičiuojama pagal greitį, variklio apskas, variklio išnaudotą galią ir stabdžių panaudojimą.

Skratinama rinktis optimalų greitį (50–80 km/h (30–50 myl./val.)) ir mažas variklio apskas. Greitėjant ir stabdant rodyklės krenta.

Itin mažos momentinės vertės matuoklyje i Jungia raudoną zoną (su nedidele delsa), o tai reiškia prastą ekonomiją, kurios reikėtu vengti.

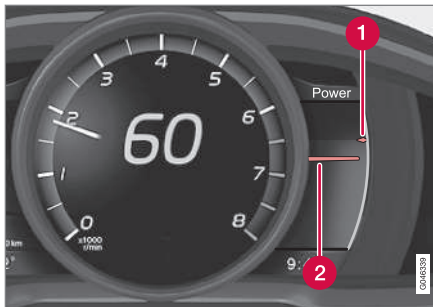
Vidutinė vertė

Vidutinė vertė lėtai sekā momentinę ir apibūdina, kaip automobilis buvo vairuojamas pastaruoju metu. Kuo aukščiau rodyklės skalėje, tuo vairuotojas pasiekia geresnę degalų ekonomiją.

Power guide

Šis prietaisas rodo ryšį tarp variklio naudojamos galios „(Power)“ ir jos likučio.

Norėdami peržiūrėti šią funkciją, pasirinkite temą „Performance“, žr. Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 71).



- 1 Pasiekima variklio galia
- 2 Panaudojama variklio galia

Pasiekima variklio galia

Mažesnė viršutinė rodyklė nurodo pasiekiamą variklio galią⁹. Kuo didesnis rodmuo skalėje, tuo daugiau galios esamoje pavaroje yra pasiekiamos.

Panaudojama variklio galia

Didesnė apatinė rodyklė rodo panaudotą variklio galią⁹. Kuo aukščiau rodmuo skalėje, tuo daugiau galios imama iš variklio.

Didelis tarpas tarp dviejų rodyklų nurodo didelį galios rezervą.

Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė

Indikatorių ženklai perspėja vairuotoją apie suaktyvintą funkciją, veikiančią sistemą arba įvykusią klaidą ar triktį.

Kontroliniai ženklai

Ženklas	Paaškinimas
	ABL sistemos gedimas
	Išmetimo sistema
	ABS sistemos gedimas
	I Jungtas galinis ruko žibintas
	Stabilumo sistema, žr. Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 199)
	Stabilumo sistema, sportinis režimas, žr. Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas (p. 200)
	Variklio šildytuvas (dyzeliniuose modeliuose)
	Mažas kuro kiekis bake

⁹ Galia priklauso nuo variklio apskukų.



Ženklas	Paaškinimas
	Informacija, skaitykite tekstinį pranešimą ekrane
	Ijungtos tolimosios šviesos
	Posūkio kairėn indikatorius
	Posūkio dešinėn indikatorius
	Eco- funkcija ijjungta, žr. Važiavimo režimas ECO* (p. 310)
	„Start/Stop“, variklis automatiškai išjungtas, žr. „Start/Stop“** – funkcija ir jos valdymas (p. 303)
	Slēgio padangose sistema , žr. Slēgio padangose stebėjimo sistema* (p. 357)

ABL sistemos gedimas

Jei ABL funkcija (aktyvių judančių žibintų funkcija) sugenda, užsidega šis ženklas.

Įsmetimo sistema

Jei užvedus variklį šis ženklas šviečia, taip gali būti dėl to, jog sugedo automobilio išmetimo sistema. Nuvykite į autoservisą, kad šis sistemą patikrintų. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisu.

ABS sistemos gedimas

Jei pasirodo šis ženklas, sistema neveikia. Iprasta automobilio stabdžių sistema veikia, tačiau be ABS funkcijos.

1. Sustokite saugioje vietoje ir išjunkite variklį.
2. Iš naujo užveskite variklį.
3. Jei ženklas toliau šviečia, nuvykite į servisa, kad jame patikrintų ABS sistemą. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoserwisą.

Ijungtas galinis ruko žibintas

Šis ženklas užsidega, kai ijjungiamas galinis ruko žibintas.

Stabilumo sistema

Mirksintis ženklas rodo, kad stabilumo sistema veikia. Jei ženklas dega pastoviai, tai reiškia, kad sistema sugedus.

Stabilumo sistema, sportinis režimas

Ženklas ima švesti suaktyvinus sportinį režimą. Sportinis režimas leidžia važiuoti aktyviau. Tada sistema nustato, ar greičio pedalas spaudinėamas ir vairas sukinėjamas greičiau, posūkiai jveikiami aktyviau nei važiuojant iprastai ir iki tam tikro lygio leidžia atlikti automobilio galinės dalies kontroliuojamo slydimo manevrą prieš įsikišdama ir stabilizuodama automobilį.

Variklio šildytuvas (dyzelinuose modeliuose)

Šis ženklas užsidega variklio šildymo metu. Pašildymas dažniausiai ijjungiamas dėl žemos temperatūros.

Mažas kuro kiekis bake

Jei ima švesti šis ženklas, degalų lygis bake yra žemas, todėl kaip galima greičiau iplikite degalų.

Informacija, skaitykite tekstinį pranešimą ekrane

Šis ženklas užsidega, kai bent viena iš automobilio sistemų veikia ne taip, kaip turėtų. Ekrane taip pat atsiranda tekstinis pranešimas. Pranešimo tekstas išvalomas mygtuku **OK**, žr. Meniu našymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 118) arba pats automatiškai išnyksta po tam tikro laiko (prieklausomai nuo to, kuri funkcija yra rodoma). Informacijos ženklas taip pat gali užsidegti kartu su kitažemais.

PASTABA

Kai rodomas techninės priežiūros pranešimas, simbolis ir pranešimas išvalomi naudojant **OK** mygtuką, arba praėjus tam tikram laikui dingsta patys.

Ijungtos tolimosios šviesos

Šis ženklas užsidega, kai ijjungiamos tolimosios šviesos arba „mirksint“ tolimosiomis šviesomis.

Kairiojo / dešiniojo posūkio indikatorius

Abiejų posūkio signalų indikatoriai mirksi tada, kai ijjungtas avarinis signalas.

Eco funkcija ijjungta

Ženklas ima švesti suaktyvinus Eco funkciją.

Start/Stop

Automatiškai išjungus variklį pasirodo ženklas.

Slėgio padangose stebėjimo sistema

Ženklas įsijungia, jei užregistruojamas žemos slėgis padangose arba nutinka slėgio padangose stebėjimo sistemos triktis.

Priminimas - neuždarytos durys

Jei tinkamai neuždaromos vienos iš durelių, informaciniame ekrane pasirodo informacija arba įspėjamasis ženklas su aiškinamaja iliustracija.

Kaip galima greičiau sustokite saugioje vietoje ir uždarykite atidarytas dureles.

 Jei automobilis važiuoja mažesnui nei maždaug 7 km/h (apie 4 myl./val.) greičiu, užsidega informacijos ženklas.

 Jei automobilis važiuoja didesnui nei maždaug 7 km/h (apie 4 myl./val.) greičiu, užsidega įspėjamasis ženklas.

Jei variklio dangtis¹⁰ uždaromas netinkamai, informaciniame ekrane parodomas įspėjamasis ženklas su aiškinamaja iliustracija. Kaip įmanoma greičiau saugioje vietoje sustabdykite automobilį ir uždarykite variklio dangtį.

Jei bagažinės dangtis uždaromas netinkamai, informaciniame ekrane parodomas informacinis ženklas su aiškinamaja iliustracija. Kaip įmanoma greičiau saugioje vietoje sustabdykite automobilį ir uždarykite bagažinės dangtį.

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 70)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamamu ženklų reikšmė (p. 77)
- Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 70)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 71)

Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamamu ženklų reikšmė

Įspėjamieji ženkli perspėja vairuotoją, kad suaktyvinta svarbi funkcija arba įvyko rimta klaida (gedimas).

Įspėjamieji ženkli

Ženklas	Paaškinimas
	Žemas variklio alyvos slėgis ^A
	Ijungtas stovėjimo stabdys (skaitmeninis prietaisų skydelis)
	Ijungtas stovėjimo stabdys (analoginis prietaisų skydelis)
	Saugos oro pagalvės - SRS
	Priminimas užsisegti saugos diržą
	Generatorius nekrauna
	Stabdžių sistemos gedimas
	Įspėjimas

A Kai kuriuose variklio variantuose nėra sistema, įspėjančią apie sumaišiusį alyvos slėgi. Automobiliuose su tokiais varikliais nėra žemo alyvos slėgio ženklas. Apie žemą alyvos lygį įspėjama tekstu ekrane. Plačiau žr. Variklio alyva – bendroji dalis (p. 387).

¹⁰ Tik automobiliuose su signalizacija*.



◀ Žemės variklio alyvos slėgis

Jei šis ženklas pasirodo važiavimo metu, reiškia variklio alyvos slėgis yra per žemias. Nedelsiant išjunkite variklį ir patikrinkite alyvos lygi. Pripildykite, jei reikia. Jei ženklas užsidega, tačiau alyvos lygis yra normalus, kreipkitės į autoservisa. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Ijungti stovėjimo stabdžiai

Šis ženklas nuolat švyti, kai stovėjimo stabdžiai yra įjungti. Įsigaliojimo metu simbolis mirksi ir galiausiai ima šviesi nuolat.

Mirksintis ženklas bet kuriuo kitu atveju reiškia triktį. Perskaitykite pranešimą informacijos ekrane.

Papildomos informacijos rasite Stovėjimo stabdžiai (p. 315).

Saugos oro pagalvės - SRS

Jei ženklas toliau šviečia arba įsijungia vairuojant, vadiniasi, aptiktą vienos iš automobilio saugos sistemų triktį. Kai įmanoma greičiau nuykite į autoservisa patikrai. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Priminimas užsisegti saugos diržą

Šis ženklas mirksi, jei ant priekinės automobilio sėdynės sėdintis žmogus neprisisegė saugos diržo arba jei kuris nors ant galinės sėdynės sėdintis žmogus diržą atsisegė.

Generatorius nekrauna

Šis ženklas užsidega važiavimo metu, jei sutrinka elektros sistema. Nuykite į autoservisą „Volvo“

rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Stabdžių sistemos gedimas

Jei užsidegtų šis ženklas, gali būti kad stabdžių sistemoje per mažai skysčio. Sustabdykite automobilį saugioje vietoje ir patikrinkite stabdžių skysčio lygi bakelyje, žr. Stabdžių ir sankbos skytis – lygis (p. 392).

Jei stabdžių ir ABS ženklių užsidega vienu metu, gali būti, kad sutriko stabdymo jėgos paskirstymo sistema.

1. Sustokite saugioje vietoje ir išjunkite variklį.
2. Iš naujo užveskite variklį.

- Jei abu ženklių užges, galite važiuoti toliau.
- Jei ženklių neužgęsta, reikia patikrinti stabdžių skysčio lygi bakelyje, žr. Stabdžių ir sankbos skytis – lygis (p. 392). Jei stabdžių skysčio lygis normalus, tačiau ženklių tebedeiga, automobiliumi važiuoti galima. Atsargiai nuvažiuokite į autoservisa ir paprašykite, kad darbuotojai patikrintų stabdžių sistemą. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

⚠ ISPĖJIMAS

Jei stabdžių skysčio bakelyje skysčio lygis nukritęs žemiau MIN žemos, nevažiuokite toliau nepapildę bakelio.

Autoservise turi patikrinti, kodėl nukrito stabdžių skysčio lygis. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

⚠ ISPĖJIMAS

Jeigu simboliai BRAKE ir ABS užsidega tuo pačiu metu, yra rizika, kad staigiai stabdant slys automobilio galas.

Ispėjimas

Raudonas įspėjamasis ženklas užsidega, kai nustatomas gedimas, galintis daryti įtaką automobilio saugumui ir/arba vairavimui. Tuo pačiu metu ekrane pasirodo aiškinamasis pranešimas. Ženklias lieka šviesi, kol nepašalinama triktis, tačiau teksto pranešimą galima išvalyti mygtuku OK, žr. Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 118). Įspėjamasis ženklas taip pat gali užsidegti kartu su kitais ženkliais.

Veiksmai:

1. Sustokite saugioje vietoje. Nejudékite iš vietas.
2. Perskaitykite ekrane rodomą informaciją. Atlite veiksmus atsižvelgdami į ekrane esantį pranešimą. Pašalinkite pranešimą OK mygtuku.

Priminimas - neuždarytos durys

Jei tinkamai neuždaromos vienos iš durelių, informaciniame ekrane pasirodo informacija arba išpėjamasis ženklas su aiškinamaja iliustracija. Kaip galima greičiau sustokite saugioje vietoje ir uždarykite atidarytas dureles.

I Jei automobilis važiuoja mažesniu nei maždaug 7 km/h (apie 4 myl./val.) greičiu, užsidega informacijos ženklas.

⚠ Jei automobilis važiuoja didesniu nei maždaug 7 km/h (apie 4 myl./val.) greičiu, užsidega išpėjamasis ženklas.

Jei variklio dangtis¹¹ uždaromas netinkamai, informaciniame ekrane parodomas išpėjamasis ženklas su aiškinamaja iliustracija. Kaip jmanoma greičiau saugioje vietoje sustabdykite automobilį ir uždarykite variklio dangtį.

Jei bagažinės dangtis uždaromas netinkamai, informaciniame ekrane parodomas informacinis ženklas su aiškinamaja iliustracija. Kaip jmanoma greičiau saugioje vietoje sustabdykite automobilį ir uždarykite bagažinės dangtį.

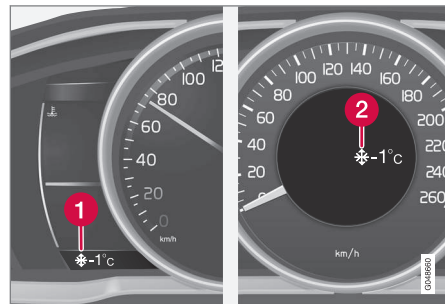
Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 70)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženkly reikšmė (p. 75)
- Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 70)

- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 71)

Lauko temperatūros matuoklis

Jungtiname prietaisų skydelyje pasirodo laiko temperatūros matuoklio rodinys.



- ① Lauko temperatūros matuoklio ekranas skaitmeniniame prietaisų skydelyje
- ② Lauko temperatūros matuoklio ekranas analoginiame prietaisų skydelyje

Jei temperatūra yra tarp +2 °C ir -5 °C, ekrane ima švesti snaigės ženklas. Tai išpėjimas, kad kelias gali būti slidus. Jei automobilis ilgai nejudėjo, termometras gali rodyti aukštesnę temperatūrą, negu yra iš tiktuju.

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 70)

¹¹ Tik automobiliuose su signalizacija*.

Kelionės ridos skaitiklis

Jungtiniai prietaisų skydelyje pasirodo ridos skaitiklis.



Ridos skaitiklis, skaitmeninis prietaisų skydelis

1 Kelionės ridos skaitiklio ekranas¹²

Abu ridos skaitikliai (**T1** ir **T2**) naudojami trumpiams atstumams matuoti. Atstumas rodomas ekrane.

Pageidaujamam skaitikliui parodyti pasukite kairiojo perjungiklio reguliavimo ratuką.

Ilgai spaudžiant (kol pasikeis) kairiojo perjungiklio mygtuką **RESET**, bus atstatytas ridos skaitiklis. Papildomos informacijos rasite Kelionės kompiuteris (p. 122).

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 70)

¹² Ekrano išvaizda gali skirtis priklausomai nuo prietaisų varianto.

Laikrodis

Jungtiniai prietaisų skydelyje pasirodo laikrodžio rodinys.



Laikrodis, skaitmeninis prietaisų skydelis.

1 Ekranas laikui rodyti¹³

Laikrodžio nustatymas

Laikrodžio galima reguliuoti meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 120).

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 70)

Degalų matuoklis automobilinėms dujoms*¹⁴

„Bi-Fuel“ variante įrengtas atskiras degalų matuoklis, skirtas automobilinėms dujoms.



Virš jungiklio esantys žymėjimai rodo esamą kuro lygi.

LED šviesos diodų kiekis	LED šviesos diodų spalva	Kuro lygis (proc.)
5	Žalia	100
4	Žalia	80
3	Žalia	60
2	Žalia	40

* Parinktis / priedas.

LED šviesos diodų kiekis	LED šviesos diodų spalva	Kuro lygis (proc.)
1	Žalia	20
1	Raudona	10

Ištuštėjus duju automobiliams bakui, jungiklis supys 3 kartus. Lygio matuoklis užgėsta ir sistema automatiškai persijungia į benzino režimą.

PASTABA

Pasirūpinkite, kad benzino bakas niekada neištuštėtų, nes automobilis visada pradeda važiuoti benzino režimu.

Jungtinis prietaisų skydelis – licencinė sutartis

Licencija - tai sutartis dėl teisės vykdymo tam tikra veiklą arba naudotis kieno nors kito teisėmis sutartyje nustatytais terminais ir sąlygomis. Šis tekstas yra „Volvo“ sutartis su gamintoju arba kūrėju anglų kalba.

Combined Instrument Panel Software Open Source Software Notice

This product uses certain free / open source and other software originating from third parties, that is subject to the GNU Lesser General Public License version 2 (LGPLv2), The FreeType Project License ("FreeType License") and other different and/or additional copy right licenses, disclaimers and notices. The links to access the exact terms of GPLv2, and the other open source software licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you below. Please refer to the exact terms of the relevant License, regarding your rights under said licenses. Volvo Car Corporation (VCC) offers to provide the source code of said free/open source software to you for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request. Please contact your nearest Volvo Dealer.

The offer is valid for a period of at least three (3) years from the date of the distribution of this product by VCC / or for as long as VCC offers spare parts or customer support.

Portions of this product uses software copyrighted © 2007 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

Portions of this product uses software with Copyright © 1994–2013 Lua.org, PUC-Rio (<http://www.lua.org/>)



This product includes software under following licenses:

LGPL v2.1: <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>

- GNU FriBidi
- DevL

The FreeType Project License: <http://git.savannah.gnu.org/cgit/freetype/freetype2.git/tree/docs/FTL.TXT>

- FreeType 2

13 Laikas rodomas analoginio prietaisų skydelio viduryje.

14 Taikoma „Bi-Fuel“ modelio variantui.

MIT License: <http://opensource.org/licenses/mit-license.html>

- Lua

Ženklių ekrane

Automobilio ekrane yra jvairių skirtingų ženklų. Ženklių skirstomi į įspėjamuosius, kontrolinius ir informacijos ženklus.

Toliau pateikt i dažniausiai sutinkami ženklai ir ju reikšmės bei nuoroda, kur toliau instrukcijoje galima rasti informacijos.

 – raudonas įspėjamasis ženklas įsijungia tada, kai aptinkamas gedimas, kuris gali turėti įtakos automobilio saugai ir (arba) važiavimo sąlygomis. Tuo pat metu jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pasirodo aiškinamasis tekstas.

 – informacinis ženklas kartu su tekstu jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane įsijungia tada, kai kurioje nors automobilio sistemoje aptinkamas nuokrypis. Informacijos ženklas taip pat gali užsiegt kartu su kitais ženklais.

Įspėjamieji ženklai junginiame prietaisų skydelyje

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Žemas variklio alyvos slėgis	(p. 77)
	Ijungti stovėjimo stabdžiai	(p. 77), (p. 315)

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Ijungtas stovėjimo stabdys, alternatyvus ženklas	(p. 77)
	Saugos oro pagalvės - SRS	(p. 34), (p. 77)
	Priminimas užsiegti saugos diržą	(p. 30), (p. 77)
	Generatorius nekrauna	(p. 77)
	Stabdžių sistemos gedimas	(p. 77), (p. 312)
	Įspėjimas, saugus režimas	(p. 34), (p. 44), (p. 77)

Kontroliniai ženklai junginiame prietaisų skydelyje

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	ABL gedimas*	(p. 75), (p. 102)
	Išmetimo sistema	(p. 75)
	ABS sistemos gedimas	(p. 75), (p. 312)

* Parinktis / priedas.

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Ijungtas galinis rūko žibintas	(p. 75), (p. 103)
	Stabilumo sistema, ESC (Elektroninė stabilumo kontrolė), Priekabos stabilizavimo sistema	(p. 75), (p. 201), (p. 338)
	Stabilumo sistema, sportinis režimas	(p. 75), (p. 201)
	Variklio šildytuvas (dyzeliniuose modeliuose)	(p. 75)
	Mažas kuro kiekis bake	(p. 75), (p. 151)
	Informacija, skaitykite tekstinį pranešimą ekrane	(p. 75)
	Ijungtos tolimosios šviesos	(p. 75), (p. 98)
	Kairės pusės posūkio žibintai	(p. 75)
	Dešinės pusės posūkio žibintai	(p. 75)

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	„Start/Stop“*, variklis automatiškai sustabdomas	(p. 75), (p. 308)
	ECO funkcija* ijungta	(p. 75), (p. 310)
	Slėgio padangose sistema*	(p. 75), (p. 357)

Informaciniai ženklai jungtiniame prietaisų skydelyje

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Pastovaus greičio palaikymo sistema*	(p. 206)
	Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema*	(p. 226)
	Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema*, laiko intervalas	(p. 213), (p. 216)
	Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema*, išspėjimo apie atstumą sistema* (atstumo išspėjimas)	(p. 219), (p. 209)
	Automatinio stabdymo*, išspėjimo apie atstumą* (atstumo perspėjimo), „City Safety“™, išspėjimo apie susidūrimą* sistemos	(p. 212), (p. 240), (p. 249)
	ABL sistema*	(p. 102)
	Vairuotojo išspėjimo sistema*, laikas pertraukai	(p. 260)
	Vairuotojo išspėjimo sistema*, laikas pertraukai	(p. 262)



Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
(P)!	Stovėjimo stabdžiai	(p. 315)
	Lietaus jutiklis*	(p. 107)
	Aktyviosios tolimosios šviesos, AHB (Active High Beam)*	(p. 99)
	„Start/Stop“*	(p. 308)
	„Start/Stop“*	(p. 308)
	Vairuotojo perspėjimo sistema*, „Lane Departure Warning“ (LDW), eismo juostos laikymo pagalbos funkcija (LKA)	(p. 262), (p. 266), (p. 271)
	Vairuotojo išspėjimo sistema*, išspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos sistema*	(p. 265)

Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Vairuotojo išspėjimo sistema*, išspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos sistema*	(p. 266), (p. 271)
	Irašyto greičio informacija*	(p. 256)
	Variklio bloko ir salono šildytuvas*	(p. 151)
	Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* Būtina techninė priežiūra	(p. 151)
	Suaktyvintas laikmatis*	(p. 151)
	Suaktyvintas laikmatis*	(p. 151)
	Išsekės akumuliatorius	(p. 151)
	Degalu pylimo angos dangtelis, dešinijame šone	(p. 322)

Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Pavaros perjungimo indikatorius	(p. 295)
	Pavarų padėtys	(p. 296)
	Alyvos lygio matavimas	(p. 388)
	Parkavimo pagelbiklis – PAP*	(p. 280)

Informacijos ženklai lubų konsolės ekrane

Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Priminimas užsisegti saugos diržą	(p. 33)
	Keleivio sėdynės saugos oro pagalvė i Jungta	(p. 38)
	Keleivio sėdynės saugos oro pagalvė iš Jungta	(p. 38)

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 75)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė (p. 77)
- Pranešimai – tvarkymas (p. 120)

„Volvo Sensus“

„Volvo Sensus“ – tai asmeninės „Volvo“ patirties esmė. Programa palaiko jūsų ryšį su automobiliu ir išoriniu pasauliu. „Sensus“ teikia informaciją, pramogas ir pagalbą, jos prieikus. „Sensus“ sudaro intuityvios funkcijos, kurios pagerina automobilio kelionę ir supaprastina automobilio eksploataciją.



Patogi navigacijos struktūra leidžia, kai reikia, gauti reikiamą pagalbą, informaciją ir pramogauti netrikdant vairuotojo.

„Sensus“ apima visus automobilio sprendimus, kurie leidžia susijungti* su išoriniu pasauliu ir užtikrina, kad jūs intuityviai kontroliuotumėte visas automobilio galimybes.

„Volvo Sensus“ sujungia ir ekrane pateikia jvairias kelių automobilio sistemų funkcijas. Su „Volvo Sensus“ automobilį galima pritaikyti savo reikmėms, naudojantis intuityvia naudotojo sąsaja.

Galima keisti jvairias nuostatas: automobilio, garso ir medijos, klimato kontrolės ir kt.

Centrinio valdymo pulto mygtukais ir valdymo elementais arba vairo dešinėje įrengta klaviatūra* galima įjungti arba išjungti jvairias funkcijas ir keisti nuostatas.

Paspaudus **MY CAR**, pateikiamas visos su automobilio vairavimu ir valdymu susijusios nuostatos, pvz., „City Safety“, užraktai ir signalizacija, automatinis ventiliatoriaus sukimosi greitis, laikrodžio nustatymo galimybės ir t. t.

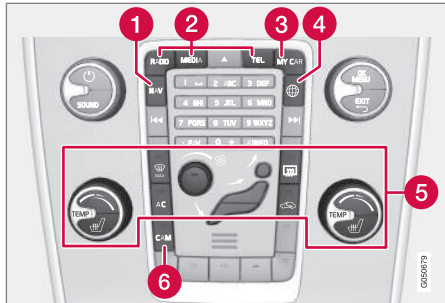
Paspaudus atitinkamą funkciją – **RADIO, MEDIA, TEL***, *, **NAV*** ir **CAM¹⁵** – galima suaktyvinti kitus šaltinius, sistemas ir funkcijas, pvz., AM, FM, CD, DVD*, TV*, „Bluetooth®“*, navigacijos sistemą* ir statymo pagalbos kamerą*.

Plačiau apie visas funkcijas ir sistemas žr. atitinkamą savininko vadovo ar jo priedo skyrių.

¹⁵ Taikoma tam tikriems automobilių modeliams.



Apžvalga



Valdymo skydelis viduryje esančiame dėkle. Iliustracija yra bendo pobūdžio - funkcijų skaičius ir mygtukų išdėstymas skiriasi priklausomai nuo pasirinktos įrangos ir rinkos.

- 1** Naršymas* – NAV, žr. atskirą priedą (Sensus Navigation).
- 2** Garsas ir medijos – **RADIO, MEDIA, TEL***, žr. atskirą priedą (Sensus Infotainment).
- 3** Funkcijų nustatymai – **MY CAR**, žr. MY CAR (p. 120).
- 4** Prie interneto prijungtas automobilis – *, žr. atskirą priedą (Sensus Infotainment).
- 5** Klimato kontrolės sistema (p. 134).
- 6** Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276) – **CAM***.

Raktelio padėtys

Nuotolinio raktelį galima naudoti skirtiniems automobilio elektros sistemos režimams / lygiams nustatyti, kad būtų pasiekiamos jvairios funkcijos, žr. Raktelio padėtys – skirtinų lygių funkcijos (p. 87).



Uždegimo jungiklis su ištrauktu (ikištu) nuotolinio valdymo pulteliu.

Jkišite nuotolinio valdymo raktelį

1. Laikydami nuotolinio valdymo raktelį už išimamąs geležtés pusęs, jkiškite į uždegimo jungiklį.
2. Tada spauskite nuotolinio valdymo raktelį į uždegimo jungiklį, į galinę padėtį.



SVARBU

Pašaliniai daiktai uždegimo spynelėje gali sugadinti funkcionavimą arba spynele.

Nespauskite neteisingai pasukto nuotolinio valdymo raktelio: laikykite raktelį už išimamos geležtés pusęs, žr. Išimama raktelio geležtē – išémimas / įdėjimas (p. 176).

Išimkite nuotolinio valdymo raktelį

Paimkite nuotolinio valdymo raktelį ir ištraukite ji iš uždegimo jungiklio.

i PASTABA

Automobiliuose su berakte užvedimo ir užrakinimo funkcija* nuotolio valdymo raktelio nereikia jkišti į uždegimo spynele: ji galima laikyti, pvz, kišenėje. Papildomas informacijos apie berakčio užvedimo ir užrakinimo sistemą rasite Beraktė valdymo sistema* (p. 180).

Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos

Norint pasinaudoti ribotu skaičiumi funkcijų, kai variklis išjungtas, automobilio elektros sistemą nuotolinio valdymo rakteliu galima nustatyti į vieną iš 3 skirtingų lygių – **0**, **I** arba **II**. Šiame automobilio savininko vadove tokie lygiai apibūdinti kaip „raktelio padėtys“.

Toliau pateikiame lentelę pavaizduotas kiek-vienos pultelio padėties / lygio funkcijos.

Lygis	Funkcijos
0	<ul style="list-style-type: none"> Odometras, laikrodis ir termometras yra apšviesti. Elektra valdomas sėdynes galima reguliuoti. Garso sistema galima naudotis ribotą laiką – žr. „Sensus Infotainment“ priedą.
I	<ul style="list-style-type: none"> Galima naudoti stoglangį, elektra valdomus langus, 12 V lizdą salone, navigaciją, telefoną, ventiliatorius ir priekinio stiklo valytuvus.
II	<ul style="list-style-type: none"> Įsijungia priekiniai žibintai. 5 sekundėms įsijungia išpejamoios/indikatorių lemputės. Suaktyvinamos kelios kitos sistemos. Vis dėlto elektrinį sėdynių pasosčių ir galinio lango šildymą galima suaktyvinti tik užvedus variklį. <p>Šioje pultelio padėtyje eikvojama daug akumulatoriaus energijos, todėl jos reikėtų vengti!</p>

Pultelio padėties / lygio parinkimas

- Raktelio padėtis 0** – automobilio atrakinimas – tai reiškia, kad automobilio elektros sistema nustatyta į lygi **0**.

(i) PASTABA

Kaip pasiekti **I** arba **II** lygi **neužvedant** variklio: prieš ketindami pasirinkti minėtias raktelio padėtis **nespauskite** stabdžių / sankabos pedalų.

- Raktelio padėtis I** – nuotolinio valdymo rakteliui esant visiškai įstatytam į uždegimo jungiklį¹⁶, spustelėkite **START/STOP ENGINE**.
- Raktelio padėtis II** – nuotolinio valdymo rakteliui esant visiškai įstatytam į uždegimo jungiklį¹⁶, nuspauskite ir ilgai¹⁷ palaiykite mygtuką **START/STOP ENGINE**.
- Atgal į raktelio padėtį 0** – norint grąžinti raktelių padėtį **0** iš **II** arba **I**, reikia spustelėti mygtuką **START/STOP ENGINE**.

Garso sistema

Informacijos apie garso sistemos funkcijas esant ištrauktam nuotolinio valdymo rakteliui rasite „Sensus Infotainment“ priede.

¹⁶ Nereikia automobiliams su berakčio užvedimo ir užrakinimo sistema*.

¹⁷ Apie 2 sek.



◀ Variklio užvedimas ir išjungimas

Informacijos apie variklio užvedimą arba išjungimą ieškokite Variklio užvedimas (p. 288).

Vilkimas

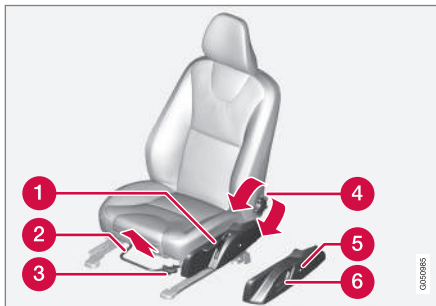
Svarbios informacijos apie nuotolinio valdymo raketėlį vilkimo metu rasite Vilkimas (p. 339).

Susijusi informacija

- Raketėlio padėtys (p. 86)

Sédynės, priekinės

Automobilio priekinės sédynės turi skirtingas nustatymo parinktis, kad sédėti būtų optimaliai patogu.



- 1 Pakelti / nuleisti sédynę, pakelti / nuleisti.
- 2 I priekį/atgal: kelkite rankenėlę, norédami nustatyti atstumą iki vairaračio ir pedalų. Isitinkinkite, kad, pakeitus padėtį, sédynė yra užfiksuota.
- 3 Pakelti / nuleisti* priekinį sédynės pasostės kraštą, pripūsti / išleisti.
- 4 Reguliuoti atlošo kampa, sukti ratuką.

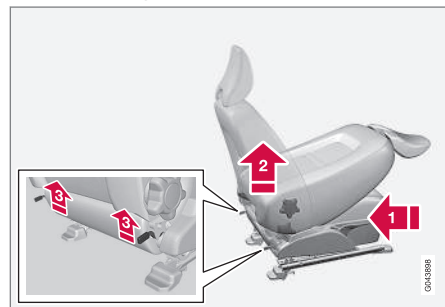
5 Keisti juosmens atramą*, paspausti mygtuką.

6 Elektra valdomos sédynės valdymo skydelis*, žr. Sédynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 89).

⚠ ISPĖJIMAS

Nustatykite savo sédynę prieš pradēdami važiuoti. Niekada nedarykite to vairuodami. Užtikrinkite, kad sédynė būtų gerai užfiksuota, nes kitaip staigiai stabdydami arba avarijos atveju galite susižaloti.

Keleivio sédynės atlošo nuleidimas*¹⁸



¹⁸ Taikoma tik sédynėms su komforto paslauga.

* Parinktis / priedas.

Keleivio sédynės atlošą galima nulenkti į priekį, kad salone būtų galima patalpinti ilgą krovinį.

- 1** Patraukite sédynę kiek galima toliau atgal / žemyn.
 - 2** Nustatykite atlošą į statmeną padėti.
 - 3** Pakelkite ant sédynės atlošo galinės dalies esančius fiksatorius ir nulenktite sédynės atlošą į priekį.
 4. Stumkite sédynę į priekį tiek, kad galvos atrama „užsifikuotų“ po daiktadėže.
- Atlošo pakėlimas atliekamas atvirkštine tvarka.

⚠️ ISPĖJIMAS

Paimkite už atlošo ir patikrinkite, ar jis po atlenkimo tinkamai užfiksuotas, kad staigaus stabdymo arba avarijos atveju nesusižalotų keleiviai.

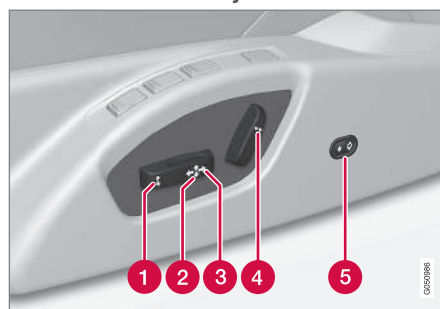
Susijusi informacija

- Sédynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 89)
- Sédynės, galinės (p. 90)

Sédynės, priekinės – valdomos elektra*

Automobilio priekinės sédynės turi skirtingas nustatymo parinktis, kad sédetė būtų optimaliai patogu. Elektra valdomas sédynes galima perstumti pirmyn / atgal ir aukštyn / žemyn. Sédynės pasostės priekinį kraštą galima pakelti / nuleisti. Taip pat galima keisti atlošo kampą ir juosmens atramą*.

Elektra valdoma sédynė



- 1** Pakelti bei nuleisti priekinį sédynės kraštą
- 2** Pakelti bei nuleisti sédynę
- 3** Pastumti sédynę pirmyn / atgal
- 4** Reguliuoti atlošo kampą
- 5** Juosmens atrama* reguliuojama vidun ir išorėn.

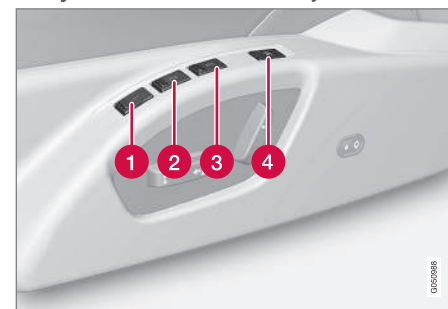
Elektra valdomos sédynės turi perkrovų apsauga, kuri įsijungia, jei sédynės valdymą blokuoja koks nors objektas. Jei taip atsitiktų, automobilio elektros sistemą nustatykite į raktelio padėtį **I** arba **0** ir prieš dar kartą reguliuodami sédynę luktelėkite.

Vienu kartu galima atliskti tik vieną judesj (pirmyn / atgal / aukštyn / žemyn / vidun / išorėn).

Paruošimas

Atrakinus dureles nuotolinio valdymo rakteliu, kurį laiką sédynę galima reguliuoti neįkišus raktelio į uždegimo spynelę. Sédynių nustatymas paprastai atliekamas, rakteliui esant **I** padėtyje ir tik varikliui veikiant.

Sédynė su atminties funkcija*



Atminties funkcija įrašo sédynės ir šoninių veidrodėlių nuostatas.



◀ Išsaugojimo pasirinktis

- 1** Atminties mygtukas
- 2** Atminties mygtukas
- 3** Atminties mygtukas
- 4** Nustatymų įrašymo mygtukas

1. Reguliuokite sėdynės ir šoninių veidrodelių padėtį.
2. Paspauskite ir laikykite **M** mygtuką, tuo pat metu spausdami **1**, **2** arba **3**. Laikykite nuspaudę mygtukus, kol pasigirs garsinis signalas ir jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodys tekstas.

Prieš nustant naują atmintį, reikia vėl sureguliuoti sėdynę.

Išsaugotų pasirinkčių naudojimas

Spauskite vieną iš atminties mygtukų **1–3**, kol sėdynė ir šoniniai veidrodėliai sustos. Ateidus mygtuką, sėdynės ir šoninių veidrodelių judesys pertraukiamas.

Nuotolinio valdymo pultelio atmintis*

Visus nuotolinio valdymo raktelius gali naudoti skirtingi vairuotojai ir įrašyti skirtingas vairuotojo sėdynės bei šoninių veidrodelių nuostatas¹⁹, žr.

Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams* (p. 169).

Avarinis sustabdymas

Jei sėdynė staina ima judėti, paspauskite vieną iš sėdynės nustatymo arba atminties mygtukų ir sėdynė nustos judėti.

Norint nustatyti nuotolinio valdymo pultelio atmintyje išsaugotą sėdynės padėtį, reikia paspausti nuotolinio valdymo pultelyje esantį atrakinimo mygtuką. Tuo metu turi būti atidarytos vairuotojo durelės.

ISPĖJIMAS

Avarijos rizikal. Įsitirkinkite, kad vaikai nežaidžia su valdymu. Prieš reguliuodami patirkrinkite, ar priešais sėdynę, už jos ir po ja néra jokių daiktų. Užtirkinkite, kad nė vienam iš galinėje sėdynėje sėdinčių keleivių nebūtų įspainiojimo pavojus.

Šildomos sėdynės

Informacijos apie šildomas sėdynes rasite Šildomos priekinės sėdynės* (p. 140) ir Šildoma galinė sėdynė* (p. 141).

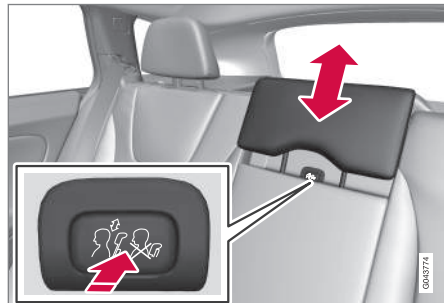
Susijusi informacija

- Sėdynės, priekinės (p. 88)
- Sėdynės, galinės (p. 90)

Sėdynės, galinės

Galinės sėdynės atlošą ir išorinių sėdynių galvos atramas galima nulenkti. Viduriniosios sėdynės galvos atramą galima pritaikyti keleivio ūgiui.

Galvos atrama, vidurinioji sėdynė, užpakalinė



Sureguliuokite galvos atramą pagal keleivių ūgi, kad, jei įmanoma, remtysi visas pakaušis. Prisitai-kykite ją prie tinkamos padėties.

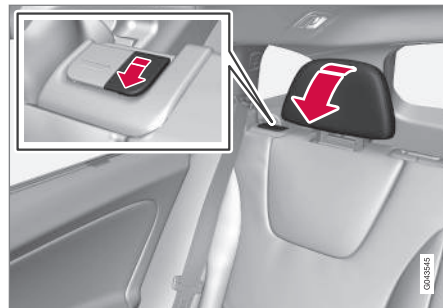
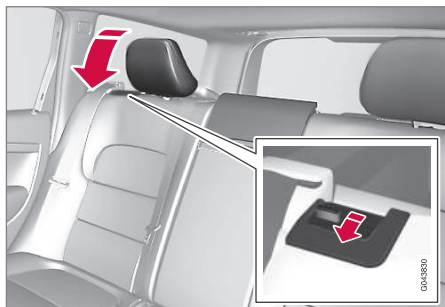
Kad vėl nuleistumėte galvos atramą, reikia nuspaudti mygtuką (esantį per vidurį tarp atlošo ir atramos galvai, žr. iliustraciją) ir palaikyti ji, galvos atramą atsargiai spaudžiant žemyn.

¹⁹ Tik jei automobilyje įrengtos elektra valdomos sėdynės su atmintimi ir nulenkiami elektra valdomi šoniniai veidrodėliai. Juosmens atramos nuostata neįrašoma.

⚠ ISPĖJIMAS

Kai vidurinė sėdynė nenaudojama jos galvos atrama turi būti žemiausioje padėtyje. Kai vidurinė sėdynė nenaudojama, galvos atramą reikia tinkamai sureguliuoti pagal keleivio ūgi, kad jį padengtų visą galinę galvos dalį (jei įmanoma).

Rankinis galinių sėdynių atramų galvai nuleidimas



Patraukite arčiausiai prie atramos galvai esančią užrakinimo rankeną, norédami nulenkti atramą galvai į priekį.

Galvos atramą lenkite atgal ranka, kol pasigirs „spragtelėjimas“.

⚠ ISPĖJIMAS

Pakelus atlošus, atramos galvai turi būti užfiksuotos.

Galinių sėdynių atlošų nuleidimas

❗ SVARBU

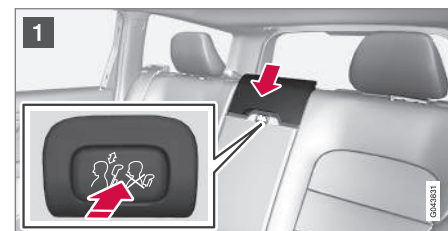
Nulenkiant galinės sėdynės atlošą, ant jos neturi būti jokių daiktų. Taip pat neturi būti prisiegti saugos diržai. Antraip rizikuojate pažeisti galinės sėdynės apmušalus.

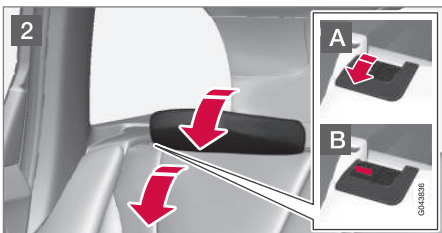
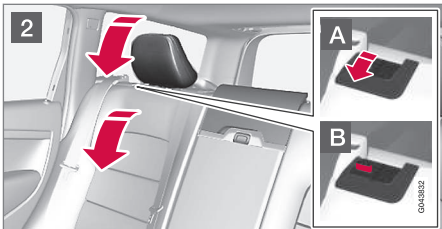
Trijų dalių atlošą galima nulenkti įvairiais būdais.

ⓘ PASTABA

Kad galinių sėdynių atlošai visiškai nusilenktų, gali reikėti pirmyn pastumti priekines sėdynes ir (arba) stačiai nustatyti jų atlošus.

- Kairiajā dalį galima nulenkti atskirai.
- Viduriniją dalį galima nulenkti atskirai.
- Dešiniajā dalį galima nulenkti kartu su centreine dalimi.





1 Jei ketinama nuleisti viduriniąją dalį, atleiskite ir sureguliukite viduriniosios sėdynės galvos atramą (žr. ankstesnį skyrelį „Galvos atrama, vidurinioji sėdynė, galinė“).

1 Jei ketinama nuleisti viduriniąją dalį, atleiskite ir sureguliukite viduriniosios sėdynės galvos atramą (žr. ankstesnį skyrelį „Galvos atrama, vidurinioji sėdynė, galinė“).

2 Nuleidžiant kraštinius atlošus, ju galvos atramos nuleidžiamos automatiškai. Patraukite i viršų atlošo fiksavimo rankeną **A** kartu lenkdami atlošą į priekį. Raudonas indikatorius ant fiksatoriaus **B** rodo, kad atlošas neužfiksuotas.

PASTABA

Nulenkus sėdynių atlošus, reikia šiek tiek pirmyn pastumti galvos atramas, kad jos sukontaktuotų su pasoste.

Atlošo pakėlimas atliekamas atvirkštine tvarka.

PASTABA

Pakėlus atlošą, raudona lemputė nebešvies. Jei ji vis dar šviečia, vadinas atlošas néra tinkamai užfiksuotas.

ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar galinės sėdynės atlošas ir galvos atlošas, juos atlenkus, yra tinkamai užfiksuoti.

Galinės sėdynės išorinių galvos atlošų nuleidimas elektra*



1. Nuotolinio valdymo raktelis turi būti padėtyje **II**.
2. Jei norite pagerinti matomumą atgal, paspauskite galinių išorinių galvos atlošo mygtuką ir nuleiskite juos.

ISPĖJIMAS

Nenuleiskite išorinių galvos atlošų, jeigu kitose sėdynėse yra keleiviai.

Ranka pastumkite galvos atlošą atgal, kol pasigirs spragtelėjimas.

ISPĖJIMAS

Pakėlus atlošus, atramos galvai turi būti užfiksuotos.

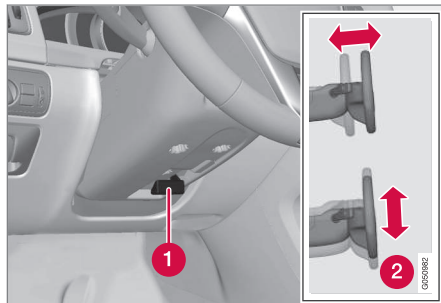
Susijusi informacija

- Sédynės, priekinės (p. 88)
- Sédynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 89)

Vairas

Vairą galima nustatyti į pageidaujamą padėtį, bet, ant jo įrengti garso signalo, pastovaus greičio palaišymo sistemos, meniu, garso sistemos ir telefono valdymo elementai.

Reguliaivimas



Vairo reguliavimas.

- 1** Svirtis - vairo atpalaidavimas
- 2** Galimos vairo padėtys

Vairaračio aukštį ir gylį nustatykite tokiu būdu:

1. Patraukite svirtelę į save, kad atlaisvintumėte vairą.
2. Nustatykite jums labiausiai tinkančią vairaračio padėtį.

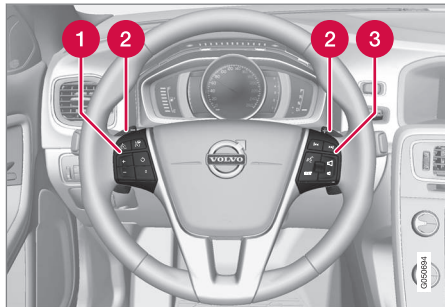
3. Grąžinkite svirtelę į pradinę padėtį, kad užfiksotumėte vairo padėtį. Jei svirtelė standi, išlėto spauskite vairarati, tuo pačiu metu traukdami svirtelę į pradinę padėtį.

ISPĖJIMAS

Prieš važiuodami sureguliokite vairą ir ji užfiksukite.

Naudojant su greičiu susijusį vairo stiprintuvą*, galima pakoreguoti vairo jėgos lygi, žr. Reguliuojama vairo jėga* (p. 198).

◀ Klaviatūros* ir mentelės*



Ant vairo sumontuotos klaviatūros ir mentelės.

- 1** Pastovaus greičio palaikymo sistema* (p. 206)* ir Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)*.
- 2** Automatinės pavarų dézės rankinio pavarų perjungimo mentelė, žr. Automatinė pavarų dézė -- Geartronic* (p. 296).
- 3** Garso ir telefono valdymas, žr. priedą „Sensus Infotainment“.

Garo signalas



Garo signalas.

Norėdami įjungti garo signalą, spauskite vairaračio centrą.

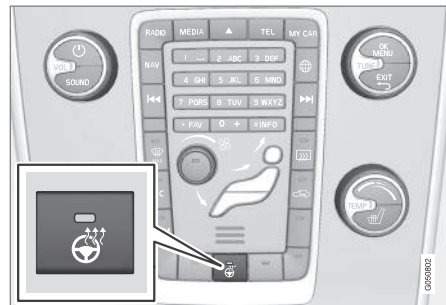
Susijusi informacija

- Vairo šildymas* (p. 94)

Vairo šildymas*

Vairą galima šildyti elektriniu šildytuvu.

Veikimas



Mygtuko vieta gali skirtis priklausomai nuo pasirinktos išrangos ir rinkos.

Paspaudinėkite mygtuką, kad persijungtumėte tarp šių funkcijų:

Veikimas	Indikatorius
Išjungta	Mygtuko lemputė nešviečia
Šildymas	Mygtuko lemputė šviečia

Automatinis vairo šildymas

Kai suaktyvinta vairo automatinio šildymo funkcija, vairas pradedamas šildyti užvedus variklį. Funkcija automatiškai įsijungia, kai automobilis šaltas ir aplinkos temperatūra nesiekia maždaug 10 °C. Ši

funkcija suaktyvinama / išaktyvinama per meniu sistemą **MY CAR** (p. 120).

Žibintų jungikliai

Žibintų jungiklis suaktyvina ir sudeinia išorinjų apšvietimą. Be to, jis naudojamas ekrano, priešaisių ir nuotaikos apšvietimui (p. 105) reguliuoti.



Apžvalga, žibintų jungikliai.

- ① Reguliacijos ratukas ekrano ir prietaisų bei aplinkos apšvietimui reguliuoti*
- ② Galinio ruko žibinto mygtukas
- ③ Apšvietimo rankenėlė važiuojant ir statant automobilį
- ④ Priekinių žibintų spindulio aukščio reguliacijos ratukas

Automobiliuose su aktyviaisiais ksenoniniais priekiniiais žibintais* yra automatinė priekinių žibintų aukščio reguliacijos funkcija, todėl nėra reguliacijos ratuko priekinių žibintų spindulio aukščiui reguliuoti.

Rankenėlės padėtys

PASTABA
Dieniniuose žibintuose ir priekiniuose gabaritiuose žibintuose naudojamos tos pačios lemputės. Kai lemputės naudojamos dieniniuose žibintuose, jų švietimo ryškumas būna didesnis.

Padėtis	Paažkinimas
	<p>Dieniniai žibintai^A, kai raktelis nustatytas automobilio elektros sistemos padėtyje II arba veikia variklis.</p> <p>Galima naudoti žybsnio tolimosiomis šviesomis funkciją</p>
	<p>Dieniniai žibintai, galiniai gabaritiniai žibintai ir šoniniai gabaritiniai žibintai, kai raktelis nustatytas automobilio elektros sistemos padėtyje II arba veikia variklis.</p> <p>Gabaritiniai žibintai / šoniniai gabaritiniai žibintai, kai automobilis stovi^B.</p> <p>Galima naudoti žybsnio tolimosiomis šviesomis funkciją</p>



Padėtis	Paaškinimas
AUTO	<p>Dieniniai žibintai, galiniai gabaritiniai žibintai ir šoniniai gabaritiniai žibintai dieną, kai raktelis nustatytas automobilio elektros sistemos padėtyje II arba veikia variklis.</p> <p>Artimųjų šviesų žibintai ir gabaritiniai žibintai / šoniniai gabaritiniai žibintai, esant prie blandai ar tamsiu paros metu arba įjungus galinį rūko žibintą ar nepertraukiamą priekinio stiklo valytuvu režimą.</p> <p>Suaktyvinta tunelio aptikimo (p. 98)* funkcija.</p> <p>Galima pasinaudoti aktyviųjų tolimiųjų šviesų (p. 99)* funkcija.</p> <p>Tolimąsias šviesas galima įjungti veikiant artimosioms.</p> <p>Galima naudoti žybsnio tolimosios šviesomis funkciją.</p>
	<p>Artimųjų šviesų ir gabaritiniai žibintai / šoniniai gabaritiniai žibintai.</p> <p>Galima įjungti tolimąsias šviesas.</p> <p>Galima naudoti žybsnio tolimosios šviesomis funkciją</p> <p>A Irengti priekiniame bamperje arba po juo. B Taip pat laisvaja eiga, kai variklis veikia, užtikrinant, kad ranke-nėlė būtų pasuktą į šią padėtį iš kitos.</p>

„Volvo“ rekomenduoja vairuojant naudoti režimą AUTO.

ISPĖJIMAS

Automobilio apšvietimo sistema niekada negali nustatyti, kada dienos šviesa per silpną ar pakankamai stipri, pvz., esant rūkui ir lyjant.

Vairuotojas visada išlieka atsakingas ir privalo užtikrinti, kad būtų įjungti eismo situacijai tinkami žibintai, laikantis galiojančių eismo taisyklės.

Ekranas ir prietaisų apšvietimas

Priklasomai nuo raktelio padėties, įjungiamas skirtinges ekrano ir prietaisų skydelio apšvietimas, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 87).

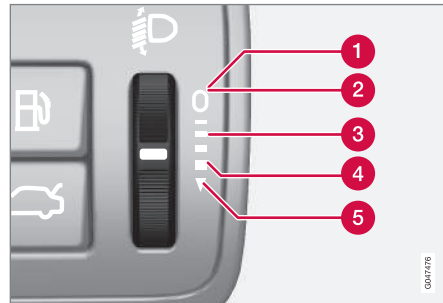
Ekrano apšvietimas tamsoje automatiškai susilpnėja: apšvietimo jautrumą galima nustatyti reguliavimo ratuku.

Reguliavimo rateliu galima nustatyti prietaisų apšvietimo ryškumą.

Priekinių žibintų aukštčio reguliavimas

Dėl automobiliuje esančių krovinių, gali pakisti vertikalus priekinių žibintų spindulio kampas. Tai gali apakinti priešais važiuojančius vairuotojus. Šito galima išvengti, reguliuojant žibintų spindulio aukštį. Nuleiskite žibintus, jei automobilis yra labai įkrautas.

- Palikite variklį veikti arba perveskite automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį I.
- Sukite reguliavimo ratelį aukštyn/žemyn žibintui pakelti/nuleisti.



GANTZ

Ratuko padėtys skirtingoms apkrovoms.

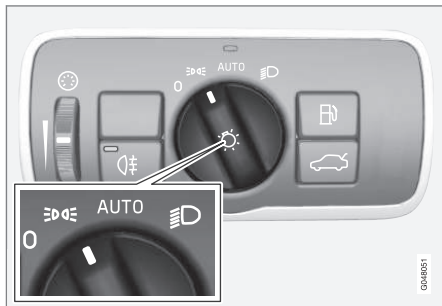
- 1 Tik vairuotojas
- 2 Vairuotojas ir keleivis priekinėje sėdynėje
- 3 Keleiviai visose sėdynėse
- 4 Keleiviai visose sėdynėse ir didžiausias krovinys bagažinėje
- 5 Vairuotojas ir didžiausias krovinys bagažinėje

Susijusi informacija

- Gabaritiniai žibintai (p. 97)
- Važiavimo dienų šviesos (p. 97)
- Tolimiųjų/artimiųjų šviesų žibintai (p. 98)

Gabaritinių žibintų

Gabaritinių žibintų įjungiamos priekinių žibintų valdymo rankenėlė.



Priekinių žibintų valdymo rankenėlė gabaritinių žibintų valdymo vietoje.

Pasukite žibintų jungiklį į padėtį **AUTO** (kartu įjungiamas automobilio numerių lentelių apšvietimas).

Jei nustatyta automobilio elektros sistemos raketėlio padėtis **II** arba veikia variklis, vietoj stovėjimo žibintų įjungiamos dieniniai žibintai.

Kai lauke tamsu ir atidaromas bagažinės dangtis, išjungia galiniai gabaritiniai žibintai, kad išspėtų iš paskos važiuojančių automobilių vairuotojus. Tai vyksta nepriklausomai nuo to, kokoje padėtyje yra rankenėlė arba kokiame automobilio elektros sistemas padėtyje nustatytas raketėlis.

Važiuojant ilgiau nei 30 sekundžių maks.

10 km/h (apie 6 myl./val.) greičiau arba viršijus

10 km/h (apie 6 myl./val.) greičių, įjungiami dieniniai žibintai ir jungtiniame prietaisu skydelyje parodoma **Atstatyti šviesų jungiklio padėtį**. Tai reiškia, kad reikia persijungti į kitą režimą nei **DRL**.

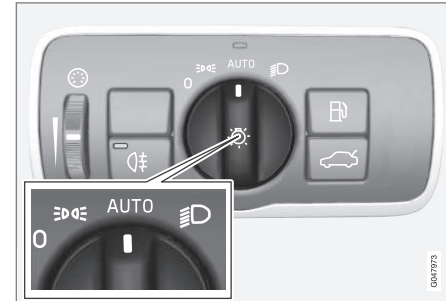
Susijusi informacija

- Žibintų jungikliai (p. 95)

Važiavimo dieną šviesos

Kai žibintų jungiklio rankenėlė yra **AUTO** padėtyje ir nustatyta automobilio elektros sistemos raketėlio padėtis **II** arba veikia variklis, esant natūraliam apšvietimui automatiškai suaktyvinami dieniniai žibintai.

Dienos žibintai veikia dienos metu. DRL



Žibintų jungiklio rankenėlė padėtyje **AUTO**.

Kai žibintų jungiklio rankenėlė yra padėtyje **AUTO**, vairuojant dieną automatiškai suaktyvinami dieniniai žibintai (Daytime Running Lights - DRL). Šviesos jutiklis, įrengtas prietaisu skydelyje viršuje, perjungia dieninius žibintus į artimųjų šviesų žibintus atėjus suteamoms arba pernelyg susilpnėjus dienos šviesai. I artimųjų šviesų žibintus persijungiant ar įjungus priekinio stiklo valytuvus arba galinį ruko žibintą.



ISPĖJIMAS

Ši sistema padeda taupyti energiją, tačiau ji negali visais atvejais teisingai nustatyti, ar dieinos šviesa néra pernelyg silpna / pakankamai stipri, pvz., esant miglai ar lietui.

Vairuotojas visada yra atsakingas ir privalo užtikrinti, kad automobiliu būtų važiuojama išjungus reikiamus žibintus pagal eismo situaciją ir laikantis galiojančių eismo taisyklių.

Susijusi informacija

- Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 98)
- Žibintų jungikliai (p. 95)

Tunelio aptikimas*

Automobiliui jvažiavus į tunelį, tunelio aptikimo funkcija išjungia dieninius žibintus ir įjungia artimąsių šviesas.

Tunelio aptikimo funkcija pasiekiamā automobiliuose su lietaus jutikliu*. Jutiklis nustato, kada automobilis jvažiuoja į tunelį ir atstato apšvietimą iš dieninių žibintų į artimąsių šviesas. Automobiliui išvažiavus iš tunelio, po maždaug 20 sekundžių gražinami dieniniai žibintai. Jei šiuo laikotarpiu automobilis jvažiuoja į kitą tunelį, artimosios šviesos lieka įjungtos. Taip išvengiama būtinybės pakartotinai keisti automobilio apšvietimo nuostatas.

Atminkite: kad veiktu tunelio aptikimo funkcija, žibintų jungiklio rankenėlė turi likti padėtyje

AUTO.

Susijusi informacija

- Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 98)
- Žibintų jungikliai (p. 95)

Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai

Kai priekinių žibintų jungiklis yra **AUTO** padėtyje ir automobilio elektros sistema raketeliu II padėtyje arba variklis veikia, artimosios šviesos suaktyvinamos automatiškai, esant prastam apšvietimui.



Žibintų jungiklio rankenėlė ir perjungiklis.

- 1 Žybsnio tolimųjų šviesų žibintais padėtis
- 2 Tolimųjų šviesų žibintų padėtis

Artimųjų šviesų žibintai

Kai rankenėlė yra padėtyje **AUTO**, artimosios šviesos suaktyvinamos automatiškai atėjus sute-moms arba pernelyg susilpnėjus dienos šviesai. Artimosios šviesos automatiškai suaktyvinamos ir tada, kai įjungiami priekinio stiklo valytuvai arba galiniai ruko žibintai.

Kai rankenėlė yra padėtyje , veikiant varikliui arba nustačius raktelio padėtį **II** artimosios šviesos veikia nuolat.

Žybsnis tolimosioms šviesomis

Švelniai pastumkite perjungiklį link vairo j tolimuojų šviesų mirksėjimo padėti. Tolimosios šviesos dega tol, kol neatleidžiamas perjungiklis.

Tolimuojų šviesų žibintas

Tolimuojų šviesų žibintus galima įjungti tada, kai rankenėlė yra padėtyje **AUTO**²⁰ arba . Tolimosios šviesos įjungiamos (išjungiamos) stumdam i perjungiklį link vairo iki galinės padėties ir tada ji atleidžiant. Alternatyva: tolimąsias šviesas galima išjungti švelniai spustelėjus perjungiklį link vairo.

Įjungus tolimuojų šviesų žibintus, jungtiname prie- taisu skydelyje pasirodo ženklas .

Papildomi žibintai*

Jei automobiliuje sumontuoti papildomi žibintai, vairuotojas gali naudodamas meniu sistema MY CAR pasirinkti, ar juos išaktyvinti, ar įjungti / išjungti kartu su tolimuojų šviesų žibintais²¹, žr. MY CAR (p. 120).

Susijusi informacija

- Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai* (p. 102)
- Aktyviosios tolimosios šviesos* (p. 99)
- Žibintų jungikliai (p. 95)
- Priekiniai žibintai – priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas (p. 103)
- Tunelio aptikimas* (p. 98)

Aktyviosios tolimosios šviesos*

Aktyviuojų tolimuojų šviesų funkcija aptinka priešais atvažiuojančių transporto priemonių priekinių žibintų šviesą arba jūsų kryptimi priešais važiuojančių galinių žibintų šviesą ir perjungia apšvietimą iš tolimuojų i artimąsias šviesas. Tolimosios šviesos atgal grąžinamos tada, kai priekyje nebeaptinkama kitų automobilių žibintų šviesos.

Aktyviosios tolimosios šviesos – AHB

Aktyviosios tolimosios šviesos (Active High Beam – AHB) – tai funkcija, naudojanti priekinio stiklo viršutiniame krašte įrengtą kameros jutiklį priešais atvažiuojančių automobilių priekinių žibintų arba ta pačia kryptimi priekyje važiuojančių automobilių galinių žibintų skleidžiamai šviesai aptikti ir atitin-kamai perjungianti tolimąsias šviesas į artimąsias. Funkcija gali įvertinti ir gatvės apšvietimo lempas.

Tolimosios šviesos vėl įjungiamos, kai kameros jutiklis neberegistruoja atvažiuojančių arba prie-kyje ta pačia kryptimi važiuojančių transporto prie- monių.

Automobiliai su halogeniniais priekiniai žibintais

Tolimuojų šviesų žibintai atgal įjungiami praėjus maždaug sekunde nuo momento, kai kameros jutiklis nebeaptinka priešais atvažiuojančių auto-mobilių priekinių žibintų šviesos arba ta pačia

²⁰ Kada įjungti artimųjų šviesų žibintai.

²¹ Pagalbinius žibintus prie elektros sistemos turi prijungti serviso specialistai. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į jgaliotaji „Volvo“ autoserviso.

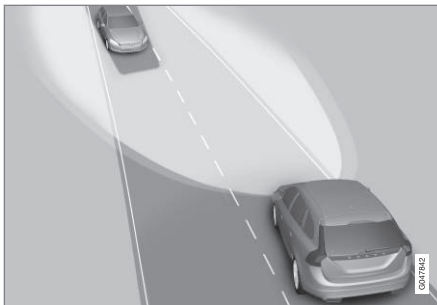


◀ kryptimi važiuojančių automobilių galinių žibintų šviesos.

Automobiliai su aktyviaisiais ksenoniniais priekiniai žibintais

Jei aktyviųjų tolimųjų šviesų sistema turi iįjungimo / išjungimo funkciją²², tuomet tolimosios šviesos gražinamos praėjus maždaug sekundei nuo to momento, kai kameros jutiklis nebeaptinka atvažiuojančių transporto priemonių priekinių žibintų arba priekyje važiuojančių transporto priemonių galinių žibintų.

Jei aktyviųjų tolimųjų šviesų sistema turi prisitaikymo funkciją²², tuomet, priešingai nei tradicinio pritemdymo atveju, tolimosios šviesos ir toliau lieka iįjungtos abiejose atvažiuojančių automobilių arba priešais esančių automobilių pusėse ir pritemdoma tik ta dalis spindulio, kuri šviečia tiesiai į transporto priemonę.



Prisitaikymo funkcija: Trumposios šviesos nukreptos tiesiogiai į atvažiuojančias transporto priemones, tačiau nerertraukiama tolimosios šviesos – abiejose automobilio pusėse.

Pinil tolimųjų šviesų žibintai atgal įjungiami praėjus maždaug sekundei nuo momento, kai kameros jutiklis nebeaptinka priešais atvažiuojančių automobilių priekinių žibintų šviesos arba ta pačia kryptimi važiuojančių automobilių galinių žibintų šviesos.

Įjungimas / Išjungimas

AHB galima suaktyvinti, kai priekinių žibintų valdymo rankenėlė yra padėtyje **AUTO** (jei funkcija nebuvvo išaktyvinta per meniu sistemą MY CAR, žr. MY CAR (p. 120)).



Perjungiklis ir žibintų Jungiklio rankenėlė yra padėtyje **AUTO**.

Funkcija galima įjungti važiuojant tamsoje, kai automobilio greitis siekia maždaug 20 km/h (12 myl./val.) arba yra didesnis.

Funkcija AHB suaktyvinama (išaktyvinama) stumiant kairiji perjungikli link vairo iki galinės padėties ir tada atleidžiant. Išaktyvinimas esant įjungtom tolimosioms šviesoms reiškia, kad tiesiogiai gražinamos artimosios šviesos.

Automobilis su analoginiu junginiu prietaisu skydeliu

Suaktyvinus AHB, prietaisu informaciniame ekrane įsijungia ženklas .

Ijungus tolimųjų šviesų žibintus, jungtiname prietaisu skydelyje papildomai pasirodo ženklos

²² Atsižvelgiant į automobilio įrangos lygi.

 Tai taikoma ir aktyviesiems ksenoniniams žibintams, jei tolimosios šviesos yra iš dalies pritemdytos, t. y. kai tik žibintų spindulys yra šiek tiek ryškesnis nei artimųjų šviesų.

Automobilis su skaitmeniniu jungtiniu prietaisu skydeliu

Suaktyvinus funkciją AHB, prietaisų informaciniame ekrane balta spalva ima švesti ženklas .

Ijungus tolimumų šviesų žibintus, ženklas tampa mėlynas. Tai taikoma ir aktyviesiems ksenoniniams žibintams, jei tolimosios šviesos yra iš dalies pritemdytos, t. y. kai tik žibintų spindulys yra šiek tiek ryškesnis nei artimųjų šviesų.

Valdymas rankiniu būdu

(i) PASTABA

Pasirūpinkite, kad ant priekinio stiklo paviršiaus priešais kameros jutiklį nebūtų ledo, sniego, rasos lašelių ir purvo.

Nieko netvirtinkite ir neklijuokite ant priekinio stiklo priešais kameros jutiklį, nes tai gali sumažinti efektyvumą arba nuo kameros priklausančios sistemos gali nustoti veikti.

Jei jungtinio prietaisu skydelio informaciniame ekrane pasirodo pranešimas **Aktyvus ilgosios šviesos laikinai nepasiekiamos** **Ijunkite rankiniu būdu**, tolumasias / artimumas šviesas

reikia perjungti rankiniu būdu. Vis dėlto žibintų jungiklio rankenėlė gali vis tiek išslisti padėtyje **AUTO**. Tas pat taikoma, jei pasirodo pranešimas **Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą** ir ženklas . Pasirodžius minėtiems pranešimams, ženklas  dingsta.

AHB gali būti laikinai nepasiekama, pvz., kai tyro tirštas rūkas ar lyja smarkus lietus. Kai funkcija AHB vėl tampa pasiekama arba priekinio lango jutikliai nebeblokuojami, pranešimas dingsta ir išsijungia ženklas .

ISPĖJIMAS

AHB – tai pagalbinė sistema, padedanti užtikrinti optimalų žibintų panaudojimą esant palankioms sąlygoms.

Vairuotojas visada privalo tinkamai perjungti artimumas / tolumasios šviesas, kai to reikalauja eismo arba oro sąlygos.

(!) SVARBU

Pavyzdžiai, kada gali reikėti perjungti artimumas / tolumasios šviesas:

- Smarkiai lyjant arba tyrant tirštam rūkui
- Lijundros metu
- Sningant su vėjo šuorais
- Šviečiant ménuliu
- Važiuojant prastai apšviesta gyvenvietė
- Kai silpnai šviečia priekyje važiuojančių automobilių žibintai
- Jei kelyje ar šalia jo yra pėsčiųjų
- Jei netoli kelio yra intensyviai šviesą atspindinčiu objektu, pvz., ženklu
- Kai blokuojama priešinga kryptimi važiuojančių automobilių žibintų šviesa (pvz., irengti apsauginiai barjerai)
- Kai susikertančiuose keliuose yra automobilių
- Kalno viršnėje arba daubuje
- Staigiuose posūkiuose.

Papildomos informacijos apie kameros jutiklio aprabojimus rasite **Ispėjimo apie susidūrimą sistema*** – kameros jutiklio aprabojimai (p. 248).

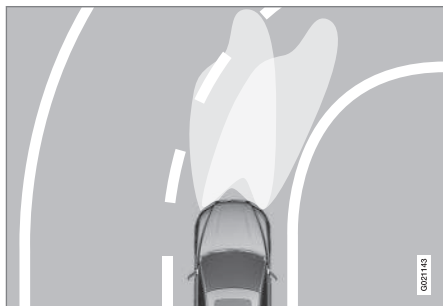
Susijusi informacija

- Tolimumų/artimųjų šviesų žibintai (p. 98)
- Žibintų jungikliai (p. 95)

Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai*

Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai / aktyvieji posūkio apšvietimo žibintai yra suprojektuoti siekiant užtikrinti maksimalų apšvietimą posūkiuose ir sankryžose, taip padidinant saugą.

Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai / aktyvieji posūkio apšvietimo žibintai – ABL



Priekinių žibintų šviesos spindulys su attinkamai išjungta (kairėje) ir įjungta (dešinėje) funkcija.

Jei automobiliuje sumontuoti aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai / aktyvieji posūkio apšvietimo žibintai („Active Bending Lights“, ABL), jų šviesos spindulys juda vairo sukimo kryptimi, maksimaliai apšviesdamas kelią posūkiuose ir sankryžose bei užtirkindamas didesnę saugą.

Funkcija suaktyvinama automatiškai užvedus variklį (jei ji nebuvo išaktyvinta meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 120)). Sutrikus funkcijos veikimui, jungtiname prietaisų skydelyje pasirodo ženklas ir tuo pat metu informaciniame ekrane pateikiamas aiškinamasis tekstas ir papildomas ženklas.

Ženklas	Pranešimas	Paaškinimas
	Priekinių žibintų sist. sutrikimas Reikia aptarnauti	Sistema išjungta. Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisa.

Funkcija aktyvi tik priebandloje ar tamsoje ir tik kai automobilis važiuoja.

Funkcija²³ galima išaktyvinti arba suaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 120).

Posūkio apšvietimo žibintai*

Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai / aktyvieji posūkio apšvietimo žibintai su automatiniu tolimumu šviesų funkcija ir prisitaikymo parinktimi turi posūkio apšvietimo žibintus. Posūkio apšvietimo žibintai staigiamo posūkyje laikinai apšviečia zona priešais automobilį įstrižai, vairo sukimo

kryptimi arba ta kryptimi, kuria įjungiamas posūkio signalas.

Funkcija aktyvinama, kai būna įjungtos tolimosios arba artimosios šviesos ir automobilio greitis nesiekia maždaug 30 km/h (20 myl./val.).

Be to, abu posūkio apšvietimo žibintai įjungiami kaip papildomas apšvietimas prie atbulinės eigos žibinto, kai važiuojama atbuline eiga.

Susijusi informacija

- Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 98)
- Aktyviosios tolimosios šviesos* (p. 99)
- Žibintų jungikliai (p. 95)

²³ Įjungiamos išleidžiant iš gamyklos.

Priekiniai žibintai - priekinių žibintų šviesos spindulio regulavimas

Jei automobilijje yra aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai ir aktyviųjų tolimujujų šviesų žibintų funkcija, priekinių žibintų šviesos spindulį reikia atstatyti į pradinę padėtį kai dešinės pusės eismas keičiasi į kairės pusės eismą ir atvirkščiai.

Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai*

Priekinių žibintų šviesos spindulio nereikia reguliuoti automobiliuose, kuriuose yra aktyviųjų tolimujujų šviesų žibintų funkcija*. Priekinių žibintų raštas parinktas tokis, kad nebūtų akinami iš priešio atvažiuojantys vairuotojai.

Priekinių žibintų šviesos spindulį reikia reguliuoti automobiliuose, kuriuose yra aktyviųjų tolimujujų šviesų žibintų funkcija. Perjungiant priekinių žibintų šviesos spindulį dešinės arba kairės pusės eismui, automobilis su veikiančiu varikliu turi neuždėti.

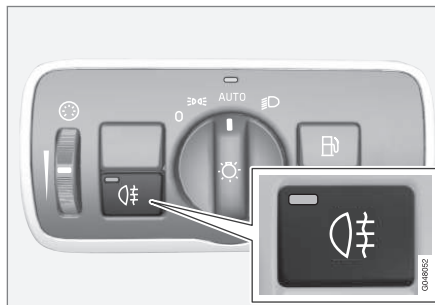
Priekinių žibintų šviesos spindulys keičiamas menu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 120).

Halogeniniai priekiniai žibintai

Reikia reguliuoti priekinių žibintų šviesos spindulį. Priekinių žibintų raštas parinktas tokis, kad nebūtų akinami iš priešio atvažiuojantys vairuotojai.

Galinis ruko žibintas

Kai matomumas prastas dėl ruko, galima įjungti galinį ruko žibintą, kad kiti eismo dalyviai anksti pamatyti priešais važiuojantį automobilį.



Galinio ruko žibinto mygtukas.

Galinjį ruko žibintą galima įjungti tik rakteliui esant padėtyje **II** arba veikiant varikliui ir žibintų jungiklio rankenėlei esant padėtyje **AUTO** arba ****.

Norėdami įjungti / išjungti, paspauskite mygtuką. Indikatorius **** jungintiniame prietaisų skydelyje ir mygtuko lemputė išjungia kartu su galiniu ruko žibintu.

Galinis ruko žibintas išjungiamas automatiškai, paspaudus mygtuką **START/STOP ENGINE** arba pasukus priekinių žibintų valdymo rankenėlę į padėtį **0** arba ****.

PASTABA

Skirtingose šalyse galioja skirtingi reglamentai dėl galinių ruko žibintų naudojimo.

Susijusi informacija

- Žibintų jungikliai (p. 95)

Stabdžių žibintas

Stabdant automatiškai užsidega stabdžių žibintai.

Stabdžių žibintai įsijungia nuspaudus stabdžių pedalą. Be to, jie įsijungia, kai viena iš vairavimo pagalbos sistemų – prisaikanti pastovaus greičio palaiikymo sistema (p. 213), „City Safety“ (p. 234) arba įspėjimo apie susidūrimą sistema (p. 241) ima stabdyti automobilį.

Susijusi informacija

- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 314)

Avarinių šviesų signalas

Avarinis signalas (visi vienu metu mirkintys posūkių žibintai) įspėja kitus eismo dalyvius.



Avarinių žibintų mygtukas.

Norėdami įjungti avarines šviesas, paspauskite mygtuką. Abiejų posūkių žibintų indikatoriai jungtiniai prietaisu skydelyje mirksisi tada, kai įjungtas avarinis signalas.

Avarinis signalas aktyvinamas automatiškai, kai automobilis stabdomas taip staigiai, kad aktyvinamas avarinio stabdymo signalas ir greitis nesiekia maždaug 10 km/h (6 myl./val.). Avariniai žibintai mirksi, kol automobilis sustoja, ir išaktyvinami automatiškai, vėl pradėjus važiuoti; juos taip pat galima išaktyvinti nuspaudus mygtuką.

Susijusi informacija

- Posūkių žibintai (p. 105)
- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 314)

Posūkių žibintai

Automobilio posūkių žibintai valdomi kairiuoju perjungikliu. Posūkio žibintai sumirksci tris kartus arba mirksi nepertraukiamai (atsižvelgiant į tai, kaip toli aukštyn arba žemyn perustumiamas perjungiklis).



Posūkių žibintai.

Trumpas mirksėjimo laikotarpis

1 Pakelkite arba nuleiskite perjungiklį į pirmą padėtį ir ji atleiskite. Posūkio žibintai sumirksci tris kartus. Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 120).

Nuolatinis mirksėjimas

2 Perjungiklį kilstelkite aukštyn arba stumtelkite žemyn į šoninę padėtį.

Perjungiklis liks tokiuoje padėtyje. Jį atgal galésite perjungti arba rankiniu būdu, arba automatiškai, atgal pasukdami vairaratį.

Posūkio indikatorių ženklai

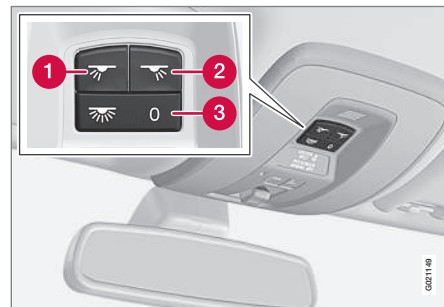
Informacijos apie posūkio indikatorių ženklus rasite Jungtinis prietaisu skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 75).

Susijusi informacija

- Avarinių šviesų signalas (p. 104)

Salono apšvietimas

Salono apšvietimas suaktyvinamas / išaktyvinamas mygtukais, įrengtais valdymo elementuose virš priekinių sėdynių ir galinės sėdynės.



Priekinių skaitymo lempučių ir salono apšvietimo regulavimo jungikliai lubų skydelyje.

- 1 Lemputė skaitymui, kairiojoje pusėje
- 2 Lemputė skaitymui, dešiniojoje pusėje
- 3 Salono apšvietimas

Visą salono apšvietimą galima įjungti ir išjungti ranka per 30 minučių nuo to, kai:

- variklis išjungtas ir automobilio elektros sistema yra raktelio padėtyje **0**;
- automobilis atrakintas, bet variklis neįjungtas.



◀ Lubų apšvietimas priekyje

Paspaudus atitinkamą mygtuką stoge įmontuotame skydelyje, įsijungs arba išsijungs priekinės skaitymo lemputės.

Galinis stogo apšvietimas



Užpakalinio stogo apšvietimas.

Žibintai įjungiami/išjungiami, spaudžiant kiekvienam jų priskirtus jungiklius.

Ilipimo apšvietimas

Ilipimo apšvietimas (ir salono apšvietimas) atitin-
kamai įjungiamas ir išjungiamas atidarant arba
uždarant kurias nors šonines duris.

Daiktadėžės apšvietimas

Daiktadėžės apšvietimas įsijungia ir išsijungia kai
daiktelių atidaromas arba uždaromas.

Makiažinio veidrodėlio apšvietimas

Kosmetinio veidrodėlio (p. 159) apšvietimas įjungiamas ir išjungiamas atidarant arba uždarant jo dangtelį.

Bagažinės apšvietimas

Bagažinės apšvietimas įjungiamas ir išjungiamas atidarant arba uždarant bagažinės dangtį.

Automatinis apšvietimas

Yra trys salono apšvietimo jungiklio padėtys,
norint reguliuoti salono apšvietimą:

- **Išj.** – dešinė pusė nuspausta, automatinis apšvietimas išjungtas.
- **Neutrali padėtis** – automatinis apšvietimas įjungtas.
- **Ij.** – kairė pusė nuspausta, salono apšvietimas įjungtas.

Neutrali padėtis

Jei mygtukas yra neutralioje padėtyje, salono apšvietimas įsijungia ir išsijungia automatiškai pri-
klausomai nuo šių dalykų.

Automobilio salono apšvietimas įsijungia ir veikia 30 sekundžių, jei:

- automobilis atrakinamas nuotolinio valdymo pulteliu arba raktelio geležte, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172) arba iš-

mama raktelio geležtė – durelių atrakinimas (p. 176)

- variklis išjungtas ir automobilio elektros sistema yra raktelio padėtyje **0**.

Salono apšvietimas išsijungia, kai:

- užvedamas variklis
- automobilis yra užrakinamas.

Salono apšvietimas įsijungia ir šviečia dvi minutes, jei vienos iš durų yra atidarytos.

Jei koks nors apšvietimas įjungiamas ranka ir automobilis užrakinamas, tuomet tas apšvietimas išsijungs automatiškai po dvių minučių.

Nuotaikos gerinimo apšvietimas*

Įšjungus įprastą salono apšvietimą ir užvedus variklį, įsijungia kai kurie LED šviesos diodai, išskaitant lubų apšvietimą: tuo siekiama sukurti blankaus apšvietimo atmosferą ir pagerinti nuo-
taiką važiuojant. Apšvietimas leidžia geriau matyti daiktus daiktadėžėje ir pan. tamsešniu paros metu. Apšvietimas pamažu užgesta užrakinus automobilį. Šviesumas valdomas žibintų jungiklio (p. 95) reguliavimo ratuku.

Laikino stovėjimo vietas apšvietimo trukmė

Laikiną stovėjimo vietas apšvietimą sudaro artimosios šviesos, gabaritiniai žibintai, šoniniuose veidrodeliuose įrengti žibintai ir valstybinio numerio plokštelės apšvietimas.

Užrakinus automobilį, kai kurie išoriniai žibintai gali būti palikti išjungti, pvz. kad laikinai apšviestų priėjimą prie namų.

1. Ištraukite nuotolinio valdymo raktelį iš degimo jungiklio.
2. Kairijį perjungiklį pastumkite link vairaračio iki galinės padėties ir atleiskite jį. Funkcija, galima suaktyvinti taip pat, kaip ir mirksėjimą tolimumu šviesų žibintais, žr. Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 98).
3. Išlipkite iš automobilio ir užrakinkite duris.

Aktyvinus funkciją, įjungiami artimujų šviesų žibintai, gabaritiniai žibintai, šoninių veidrodelių žibintai ir valstybinio numerio lentelės apšvietimas.

Trukmę, kurią turi būti įjungtas laikinas stovėjimo vietas apšvietimas, galima nustatyti meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 120).

Susijusi informacija

- Priėjimo apšvietimo trukmė (p. 107)

Priėjimo apšvietimo trukmė

Priėjimo apšvietimą iš atstumo sudaro gabaritiniai žibintai, šoninių veidrodelių žibintai, valstybinio numerio apšvietimas, salono lubų apšvietimas ir įlipimo apšvietimas.

Priėjimo apšvietimas įjungiamas nuotolinio valdymo rakteliu, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172). Jis naudojamas, norint iš atstumo įjungti automobilio apšvietimą.

Įjungus šią funkciją nuotolinio valdymo rakteliu, užsidega gabaritiniai žibintai, šoninių veidrodelių žibintai, valstybinio numerio apšvietimas, salono lubų lemputės ir įlipimo apšvietimas.

Trukmę, kurią turi būti įjungtas priėjimo apšvietimas iš atstumo, galima nustatyti meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 120).

Susijusi informacija

- Laikino stovėjimo vietas apšvietimo trukmė (p. 107)

Valytuvai ir plautuvai

Valytuvai ir plautuvai valo priekinį stiklą bei galinį langą. Prieiniai žibintai valomi naudojant aukšto slėgio sistemą.

Priekinio lango valytuvai²⁴



Priekinio stiklo valytuvai ir priekinio stiklo purkštuvai.

- 1 Lietaus jutiklis, įjungimas / išjungimas
- 2 Reguliavimo ratuko jautrumas/dažnis

Priekinio stiklo valytuvų išjungimas

- | | |
|---|---|
| 0 | Nustatykite perjungiklį į 0 padėtį, norėdami išjungti priekinio stiklo valytuvus. |
|---|---|

Vienas valymo judeSYS

- | | |
|--|---|
| | Pakelkite ir atleiskite perjungiklį, kad valytuvai atliktu vieną mostą. |
|--|---|

²⁴ Informacijos apie tai, kaip pakeisti valytuvų šluoteles ir nustatyti jų aptarnavimo padėtį, rasite Valytuvų šluotelės (p. 402). Informacijos apie tai, kaip ipliti plovimo skysčio, rasite Plovimo skysčis – pildymas (p. 404).

◀ Valymas su pertrūkiais



Pasirinkę valymą su pertrūkiais, reguliavimo ratelių nustatykite laiko ir valymo judesių santykį.

Nuolatinis valymas



Valytuvai valo normaliu greičiu.



Valytuvai valo dideliu greičiu.

! SVARBU

Prieš įjungdami valytuvus, užtikrinkite, kad valytuvų šluotelės būtų neprišalusios ir nuo priekinio stiklo (ir galinio lango) būtų nuvalytais sniegas (arba ledas).

! SVARBU

Prieš įjungdami valytuvus žiema, įsitikinkite, kad valytuvų šluotelės neprišalusios ir ant priekinio stiklo nėra sniego arba ledo.

! SVARBU

Valytuvams valant priekinį stiklą reikia naudoti daug plovimo skysčio. Kai veikia priekinio stiklo valytuvai, priekinis stiklas turi būt šlapias.

Valytuvo šluotelė – aptarnavimo padėtyje

Informacijos apie priekinio stiklo / valytuvų šluotelii valymą ir pastarųjų keitimą rasite Automobilių plovykla (p. 425) ir Valytuvų šluotelės (p. 402).

Lietaus jutiklis*

Lietaus jutiklis automatiškai įjungia priekinio stiklo valytuvus, priklausomai nuo jutiklio ant priekinio stiklo aptinkamo vandens kieko. Lietaus jutiklio jautrumą galima nustatyti reguliavimo rateliu.

Saukytinus lietaus jutiklį, įsijungia mygtuke esanti lemputė ir jungtiname prietaisu skydelyje parodomas lietaus jutiklio ženklas

Įjungimas ir jautrumo nustatymas

Aktyuojant lietaus jutiklį, automobilis turi būti užvestas arba nuotolinio valdymo pulteliis turi būti I ar II padėtyje, o priekinio stiklo valytuvų svirtelė turi būti 0 padėtyje arba vieno valymo judesio padėtyje.

Ijunkite lietaus jutiklį, spausdami lietaus jutiklio mygtuką . Priekinio stiklo valytuvai atliks vieną valymo judesį.

Vienam valytuvų mostelėjimui pakelkite perjungiklį į viršų.

Norėdami nustatyti didesnį jautrumą, pasukite reguliavimo ratelių aukštyn. Mažesnį jautrumą nustatysite, pasukdami reguliavimo ratelių žemyn.

(Reguliavimo ratelių pasukus aukštyn, valytuvai atliks dar vieną valymo judesį.)

Išjungti

Išjunkite lietaus jutiklį nuspausdami lietaus jutiklio mygtuką arba nuspausdami perjungiklį žemyn į kitą valytuvų programą.

Ištraukus nuotolinio valdymo rakteilį iš uždegimo jungiklio arba praėjus penkioms minutėms nuo variklio išjungimo, lietaus jutiklis išsijungia automatiškai.

! SVARBU

Priekinio stiklo valytuvai gali įsijungti ir būti pažeisti automatinėje plovykloje. Išjunkite lietaus daviklį, kai automobilis važiuoja arba nuotolinio valdymo pultelis yra I arba II padėtyje. Bendrajame prietaisu skydelyje užgesta ženklas, o mygtuke – lemputė.

Priekinių žibintų ir priekinio lango plovimas



Plovimo funkcija.

Priekinio lango plovimas

Norėdami ižjungti priekinio stiklo ir priekinių žibintų valytuvus, pastumkite perjungiklį link vairo.

Aleidus perjungiklį, priekinio lango valytuvai atlieka dar keletą mostų, taip pat nuplaunami priekiniai žibintai.

Šildomi valytuvų purštukai*

Siekiant, kad šaltu oru valiklis nesušaltų j ledą, valytuvų purštukai yra šildomi automatiškai.

Priekinių žibintų plovimas aukštu slėgiu*

Priekinius žibintus plaunant aukštu slėgiu, sunaudojamas didelis kiekis valiklio. Taupant skystį,

priekiniai žibintai plaunami automatiškai kas penktą priekinio stiklo plovimo ciklą.

Plovimo ribojimas

Jei bakelyje lieka tik apie 1 litrą plovimo skysčio ir jungtiname prietaisu skydelyje pateikiamas pranešimas, primenantis apie būtinybę papildyti plovimo skysčio atsargas, išjungiamas šio skysčio tiekimas į priekinių žibintų plautuvą. Tuo siekiama suteikti prioritetą priekiniams langui valyti ir palaukti gerą matomumą pro jį.

Galinio lango valymas ir plovimas



1 Galinio lango valytuvas – valymas su pauzėmis

2 Galinio lango valytuvas – pastoviu greičiu

Norėdami ižjungti galinio stiklo valytuvą ir plovimą, pastumkite perjungiklį į priekį (žr. rodyklę viršutiniame paveikslyje).

PASTABA

Galinis lango valytuvas yra aprūpintas apsauga nuo perkaitimo: perkaitus varikliui, jis išjungiamas. Galinio lango valytuvas atvėses ima veikti vėl.

Valytuvai – atbulinė eiga

Ijungus atbulinės eigos pavarą kai priekinio stiklo valytuvai yra ižjungti, išjungia galinio stiklo valymas su pertrūkais²⁵. Išjungus atbulinės eigos pavarą, funkcija išsijungia.

Jei galinio lango valytuvo režimas nustatytas į valymo pastoviu greičiu režimą, nėra jokių pokyčių.

PASTABA

Automobiliuose su lietaus davikliais galinio stiklo valytuvas ižjungiamas važiuojant atbuline eiga, jei daviklis ižjungtas ir lyja.

Susijusi informacija

- Plovimo skystis – pildymas (p. 404)

²⁵ Šią funkciją (valymą su pertrūkais važiuojant atbuline eiga) galima išjungti. Nuvykite į autoservisą „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Elektra valdomi langai

Visus elektra valdomus langus galima valdyti vai-ruotojo durelėse įrengtu valdymo skydeliu, o kiekvienų durelių atskirais valdymo skydeliais galima valdyti tik konkrečius elektra valdomus langus.



Vairuotojo duryse esantis valdymo skydas.

- 1** Elektra valdomi vaikų saugos užraktai, neleidžiantys vaikams atidaryti galinių durelių iš vidaus*, ir atidaryti ar uždaryti galinių langų, žr. Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra* (p. 191).
- 2** Galinių langų valdymo elementai
- 3** Priekinių langų valdymo elementai

⚠️ ISPĖJIMAS

Uždarydami langus iš vairuotojo durelių, įsitinkinkite, kad vaikai arba kiti keleiviai nejstrigis.

⚠️ ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar nėra prispaustų vaikų ar kitų keleivių, kai / jeigu langai uždaromi nuotolinio valdymo pulteliu.

⚠️ ISPĖJIMAS

Jei automobiliuje yra vaikų, nepamirškite išjungti galinių langų maitinimo, nustatydami pultelio padėtį **0**. Prieš išlipdami iš automobilio, pasimkite su savimi nuotolinio valdymo pulteliu. Informacijos apie raketelio padėtis rasite Raketelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 87).

Valdymas



Elektra valdomų langų valdymas.

1 Valdymas be automatinės funkcijos

2 Valdymas su automatine funkcija

Visus elektra valdomus langus galima valdyti vai-ruotojo durelėse įrengtu valdymo skydeliu, o kiekvienų durelių atskirais valdymo skydeliais galima valdyti tik konkrečius elektra valdomus langus. Vienu metu veikia tik vienas valdymo skydelis.

Norint naudotis elektra valdomais langais, turi būti nustatyta bent raketelio padėtis **I** (žr. Raketelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 87)). Elektra valdomus langus galima stumdyti kelias minutes nuo variklio išjungimo ir po to, kai ištraukiamas nuotolinio valdymo pultelis, tačiau atidarius dureles jie nebeveikia.

Visų langų uždarymas stabdomas, jei yra kliūtis neleidžianti langui judėti. Galima apeiti apsauga

* Parinktis / priedas.

nuo sužnybimo, jei lango uždarymas buvo sustabdytas dėl kliūties, pvz., patekus ledui: tai atliekama laikant pakėlus lango uždarymo mygtuką, kol langas užsidarys. Po dvieju iš eilės uždarymo stabdymo procedūrų apsauga nuo sužnybimo ir automatinė funkcija laikinai išjungiamos: tada galima uždaryti langą, laikant mygtuką pakeltą aukštyn.

PASTABA

Vienas iš būdų sumažinti vėjo keliamą triukšmą, kai atidaryti galiniai langai, yra šiek tiek praversti priekinius langus.

Valdymas be automatinės funkcijos

Švelniai spauskite vieną iš valdymo mygtukų aukštyn arba žemyn. Langai judės viršun arba žemyn tol, kol mygtuką laikysite nuspausta.

Valdymas su automatinė funkcija

Nuspauskite langų valdymo kėliklį iki galo aukštyn arba žemyn, po to atleiskite. Langas automatiškai pakils arba nusileis iki galo.

Valdymas nuotolinio valdymo rakteliu arba centrinio užrakto mygtuku

Informacijos apie tai, kaip nuotolinio valdymo rakteliu iš lauko arba centrinio užrakto mygtuku iš vidaus atidaryti ar uždaryti elektra valdomus langus, rasite Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172) arba Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 185).

Sistemos perkrovimas

Jei buvo atjungtas automobilio akumuliatorius, elektrinio atidarymo funkcija turi būti perkrauta iš naujo tam, kad veiktų teisingai.

1. Švelniai kilstelkite mygtuko priekinę dalį tam, kad uždarytumėte langą iki galo, po to dar palaikykite mygtuką nuspaudę vieną sekundę.
2. Trumpam atleiskite mygtuką.
3. Dar kartą kilstelkite mygtuko dalį ir laikykite nuspaudę vieną sekundę.

ISPĖJIMAS

Kad apsauga nuo prispaudimo veikčia, reikia ją nustatyti iš naujo.

Šoniniai veidrodėliai

Šoninių veidrodėlių padėtys reguliuojamos svirteliu, įrengta tarp vairuotojo durelių valdymo elementų.



Šoninių veidrodėlių valdymo elementai.

Reguliaivimas

1. Norėdami nustatyti kairijį šoninį veidrodėlį, spauskite mygtuką **L**, dešiniojo šoninio veidrodėlio reguliaivimui naudokite mygtuką **R**. Išjungia mygtuko lemputę.
2. Centre esančia rankenėle nustatykite normą padėtį.
3. Dar kartą paspauskite **L** arba **R** mygtuką. Lemputė turėtų išsijungti.



ISPĖJIMAS

Siekiant užtikrinti optimalų matomumą, abu veidrodėliai yra plačiakampiai. Objektai atrodo toliau nei jie iš tikruoju yra.

Nustatymų įrašymas²⁶

Šoninių veidrodėlių bei vairuotojo sėdynės nuostatas galima įrašyti į kiekvieno nuotolinio valdymo pultelio atmintį*, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams* (p. 169).

Šoninių veidrodėlių pakreipimas statant automobilį²⁶

Šoninių veidrodėlių galima pakreipti žemyn, kad vairuotojas, pavyzdžiu, statydamas automobilį, galėtų matyti kelkraštį.

- Ijunkite atbulinės eigos pavarą ir paspauskite mygtuką **L** arba **R**.

Išjungus atbulinės eigos pavarą, veidrodėlis automatiškai grįžta į pradinę padėtį po maždaug 10 sekundžių arba anksčiau, atitinkamai nuspaudus **L** arba **R** mygtuką.

Automatinis šoninių veidrodėlių pakreipimas statant automobilį²⁶

Ijungus atbulinę pavarą, šoniniai veidrodėliai automatiškai nukreipiami žemyn, kad vairuotojas matyti kelkraštį (naudinga, pvz., statant automo-

bili). Išjungus atbulinę pavarą, veidrodėlis netrukus automatiškai grąžinamas į pradinę padėtį.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 120).

Automatinis nulenkimas užrakinimo metu*

Nuotolinio valdymo pultu užrakinant/atrakinant automobilį, šoniniai veidrodėliai bus nulenkti/atlentkti automatiškai.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 120).

Grąžinimas į neutralią padėtį

Jei dėl išorinės jėgos poveikio veidrodėliai buvo pajudinti, juos būtina iš naujo elektriniu būdu nustatyti į neutralią padėtį, tam, kad tinkamai veiktu automatinis nulenkimas ir atstatymas:

1. Veidrodėliai užsilenk, paspaudus **L** ir **R** mygtukus.
2. Norėdami juos vėl atlenkti, vėl paspauskite **L** ir **R** mygtukus.
3. Prireikus pakartokite prieš tai nurodytus veiksmus.

Dabar veidrodėliai yra grąžinti į neutralią padėtį.

Automatinis tamsinimas*

Norint, kad šoniniai veidrodėliai turėtų šią funkciją, reikia, kad salono galinio vaizdo veidrodėlis

taip pat būtų automatiškai pritemdomas, žr. Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas (p. 113).

Nulenkiami elektra valdomi šoniniai veidrodėliai*

Veidrodėlius galima nulenkti, jei parkuojate automobilį arba važiuojate siaurais keliais:

1. Vienu metu nuspauskite mygtukus **L** ir **R** (pultelis turi būti bent padėtyje **I**).
2. Praėjus maždaug 1 sekunde, juos atleiskite. Veidrodėliai bus nulenkti iki galo automatiškai.

Norėdami atlenkti veidrodėlius, tuo pačiu metu nuspauskite mygtukus **L** ir **R**. Veidrodėliai bus atlenkti iki galo automatiškai.

Laikinas stovėjimo vietas apšvietimas ir priėjimo apšvietimas iš atstumo

Pasirinkus priartėjimo apšvietimą (p. 107) arba laikiną stovėjimo vietas apšvietimą (p. 107), išjungia šoninių veidrodėlių žibintai.

Susijusi informacija

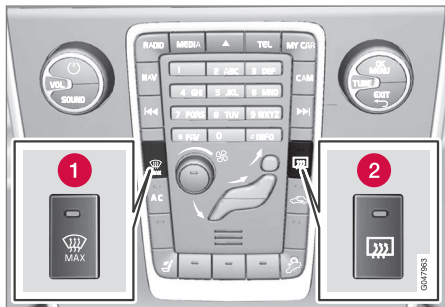
- Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas (p. 113)
- Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas (p. 113)

²⁶ Tik kartu su elektra valdoma sėdyne, kurioje yra atminties funkcija, žr. Sėdynės, prieinės – valdomos elektra* (p. 89).

Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas

Kad greitai pašalintumėte miglą ar ledą nuo priekinio stiklo, galinio lango ir šoninių veidrodelių, ižunkite atitirpinimo funkciją.

Šildomas priekinis stiklas*, galinis langas ir šoniniai veidrodėliai



1 Šildymas, priekinis stiklas

2 Šildymas, galinis langas ir šoniniai veidrodėliai

Funkcija naudojama ledui ir miglai nuo priekinio stiklo, galinio lango ir šoninių veidrodelių pašalinti.

Vieną kartą spustelėjus atitinkamą mygtuką, ižjungiamas šildymas. Išjungusi mygtuko lemputę rodo, kad funkcija yra ižjungta. Išjunkite šildymą, kai tik nutirps sniegas / iššaruos migla, kad be reikalo neapkrautumėte akumuliatoriaus. Vis dėlto

po tam tikro laiko funkcija išjungianti automatiškai.

Taip pat žr. Miglos šalinimas nuo priekinio stiklo ir jo atitirpymas (p. 143).

Nuo šoninių veidrodelių ir galinio lango migla / ledas šalinami automatiškai, jei variklis užvedamas lauko temperatūrai nesiekiant $+7^{\circ}\text{C}$. Automatinio atitirpinimo funkciją galima pasirinkti per meniu sistemą MY CAR, žr. MY CAR (p. 120).

Naudojantis variklio nuotolinio užvedimo (ERS)* funkcija, šildomasis priekinis stiklas nupučiamas / atitirpinamas automatiškai, jei lauko temperatūra nesiekia $+5^{\circ}\text{C}$ ir meniu sistemoje MY CAR parinkta automatinio atitirpinimo funkcija.

Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas

Salono galinio vaizdo veidrodėlij galima pritemdyti naudojantis valdymo elementu, esančiu veidrodėlio apatiniaame krašte. Be to, galinio vaizdo veidrodėlis pritemsta automatiškai.



1 Tamsinimo valdymas

Tamsinimas rankiniu būdu

Ryški iš paskos važiuojančių automobilių šviesa gali atsispinkšteti vidiniame galinio vaizdo veidrodėlyje, akindama vairuotoją. Jei trikdo šviesos iš galo, tamsinimą reguliuokite tamsinimo rankenėle:

1. Tamsinkite patraukdami rankenėlę į salono vidų.
2. Grįžkite į normalią padėtį, pastumdamai rankenėlę link priekinio stiklo.

◀ Automatinis tamsinimas*

Galinio vaizdo veidrodėlis automatiškai užtamsina ryškią šviesą iš nugaros. Veidrodėliuose su automatinio priteimdymo funkcija nėra rankinio priteimdymo valdymo elemento.

Galinio vaizdo veidrodėlyje įrengti du jutikliai: vienės nukreiptas pirmyn, kitas – atgal. Veikdami kartu, jie identifikuoja akinančius žibintus ir leidžia šio reiškinio išvengti. Pirmyn nukreiptas jutiklis aptinka aplinkos apšvietimą, tuo tarpu atgal nukreiptas jutiklis reaguoja į iš paskos važiuojančių automobilių žibintų skleidžiamą šviesą.

(i) PASTABA

Jei jutiklius užstos, pvz., automobilio statymo leidimai, siuštuvali-imiuvai, saulės skydeliai ar objektai, esantys ant sėdynių arba bagažinėje ir šviesa nepasieks jutiklių, salono ir šoninių galinio vaizdo veidrodėlių priteimdymo funkcija veiks ribotai.

Kompasą (p. 114) gali turėti tik galinio vaizdo veidrodėlis su automatinio priteimdymo funkcija.

Susijusi informacija

- Šoniniai veidrodėliai (p. 111)

Kompasas*

Dešiniajame viršutiniame galinio vaizdo veidrodėlio kampe yra ekranas, kuris rodo, į kurią pasaulio kryptį orientuotas automobilio priekis.

Eksplotacija



Galinio vaizdo veidrodėlis su kompasu.

Kompasas rodo aštuoniąs skirtingas kryptis, pažymėtas angliskomis santrumpomis: **Š** (šiaurė), **ŠR** (šiaurės rytai), **R** (rytai), **PR** (pietryčiai), **P** (pietūs), **PV** (pietvakariai), **V** (vakarai) ir **ŠV** (šiaurės vakarai).

Kompasas suaktyvinamas automatiškai, užvedus automobilio variklį arba pasukus raktelių į padėtį **II**, žr. Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 87). Norint suaktyvinti / išaktyvinti kompasą, reikia nuspausti mygtuką galinėje veidrodėlio pusėje (pvz., sąvaržėle).

Kalibravimas

Kad kompasas teisingai rodytų pasaulio šalis, gali tekti ji sukalibruoti.

Žemės rutulys yra dalinamas į 15 magnetinių zonų. Jei automobiliu kertamos kelios magnetinės zonas, kompasą reikia kalibravoti.

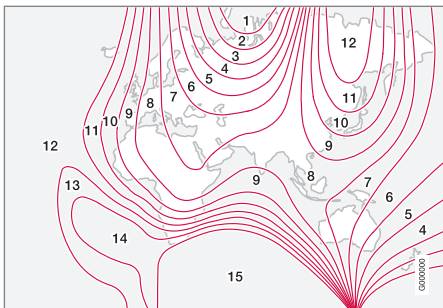
Kalibravimui atlikti vykdykite šiuos veiksmus:

1. Sustabdykite automobilį atviroje vietoje, kurioje nebūtų stambūi plieninių struktūrų ar aukštos įtampos linijų.
2. Užveskite automobilio variklį ir išjunkite visą elektros įrangą (oro kondicionierių, valytuvus ir pan.). Užtikrinkite, kad būtų uždarytos visos durelės.

(i) PASTABA

Kalibravimo procesas gali būti nesékminges arba išvis neprasidesti, jei nebus išjungta elektros įranga.

3. Nuspauskite ir palaikykite galinio vaizdo veidrodėlio apačioje esantį mygtuką (naudodamai sąvaržę arba ką nors panašaus) apie 3 sekundes. Rodomas esamos magnetinės zonos numeris.



Magnetinės zonos.

4. Paspauskite mygtuką dar kartą, kol pasirodys reikiamas magnetinė zona (1–15). Žr. kompaso magnetinių zonų žemėlapį.
5. Palaukite, kol ekrane vėl bus rodomas ženklas **C** arba laikykite mygtuką (galinio vaizdo veidrodėlio apačioje) nuspaustą apie 6 sekundes, kol bus pateiktas ženklas **C**.
6. Važiuokite lėtai ratu ne didesniu nei 10 km/h (6 myl./val.) greičiu, kol ekrane pasirodys kompaso kryptis, reiškianti, kad kalibravimas baigtas. Pavažiuokite dar 2 ratus, kad kalibravimą tiksliai sureguliuotumėte.

7. Automobiliuose su šildomu priekiniu langu*: jei, suaktyvinus priekinio lango šildymo funkciją, ekrane pasirodo ženklas **C**, atlikite kalibravimo procedūrą, vadovaudamiesi 6 punktu pirmiau esant įjungtai priekinio stiklo šildymo funkcijai, žr. Miglos šalinimas nuo priekinio stiklo ir jo atitirpdymas (p. 143).
8. Prireikus pakartokite prieš tai nurodytus veiksmus.

Stoglangis*

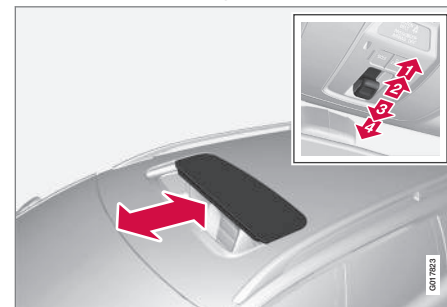
Stoglangis valdomas lubose esančiu valdymo elementu.

Vidinė stoglangio užsklanda uždaroma rankiniu būdu.

Stoglangis turi vėjo kreiptuvą.

Stoglangio valdymo mygtukai yra stogo prietaisu skydelyje. Stoglangi galima atidaryti vertikaliai, ties užpakaliniu galu bei horizontaliai. Jei norite atidaryti stoglangi, raktelį reikia pasukti į I arba II padėti.

Horizontalus atidarymas



Horizontalus atidarymas, atgal/į priekį.

1 Atidarymas, automatinis

2 Atidarymas, rankinis



◀ 3 Uždarymas, rankinis

4 Uždarymas, automatinis

Atidarymas

Siekdami atidaryti stoglangį į komforto padėtį²⁷, paspauskite valdymo elementą atgal į padėtį, skirtą automatiniam atidarymui, ir atleiskite. Siekdami visiškai atidaryti stoglangį, vėl paspauskite valdymo elementą atgal į padėtį, skirtą automatiniam atidarymui, ir atleiskite.

Stoglangį galite atidaryti rankiniu būdu – paspauskite rankenelę atgal iki pasipriešinimo taško. Stoglangas juda į komforto padėtį²⁷, kol valdymo elementas laikomas nuspaustas atgal. Norédami visiškai atidaryti stoglangį, dar kartą paspauskite valdymo elementą atgal.

Uždarymas

Uždarykite ranka, pastumdamai rankenelę į priekį iki pasipriešinimo taško, skirto atidarymui ranka. Kol valdymo elementas spaudžiamas pirmyn, stoglangis užsidaro.

⚠ ISPĖJIMAS

Sutrauškymo rizika uždarant stoglangį. Stoglangio apsaugos nuo prispaudimo funkcija veikia tik uždarant ne rankiniu, o automatiniu būdu.

Norédami uždaryti stoglangį automatiškai, pastumkite rankenelę į padėtį, skirtą automatišniam uždarymui, ir po to ją atleiskite.

Nustaciųs pultelio padėtį **0** ir ištraukus nuotolinio valdymo pultelį iš uždegimo jungiklio, maitinimo tiekimas stoglangui nutraukiamas.

⚠ ISPĖJIMAS

Jei automobilyje yra vaikų:

Nepamirškite išjungti stoglangio maitinimo, nustatydamai pultelio padėtį **0**. Prieš išlipdami iš automobilio, pasiimkite su savimi nuotolinio valdymo pultelių. Informacijos apie raktelio padėtis rasite Raktelio padėtys – skirtingu lygių funkcijos (p. 87).

Vertikalus atidarymas



G01800

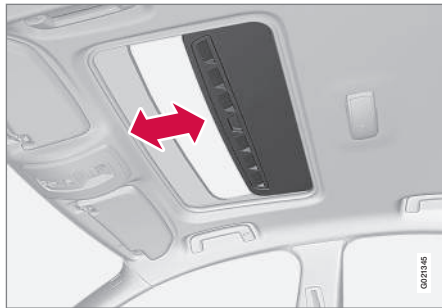
Vertikalus atidarymas, pakeltas galiniu kraštu.

▶ Atidarykite spausdami galinį valdymo rankenelės kraštą į viršų.

2 Uždarykite traukdami galinį valdymo rankenelės kraštą žemyn.

²⁷ Komforto padėtis – tai tokia atidaryta stoglangio padėtis, kuriuoje véjo ir rezonanso triukšmas važiuojant yra pakankamai mažas ir nekelia nepatogumų.

Uždarymas, naudojant nuotolinio valdymo pultą arba centrinio užrakto mygtuką



nuotolinio valdymo pulta

- Paspauskite ir ilgai palaiykite nuotolinio valdymo raktelio užrakinimo mygtuką kol uždarysite stoglangi bei visus langus ir užrakinisite dureles bei bagažinės dangtį.

Norédami sustabdyti uždarymo funkciją, spauskite nuotolinio valdymo raktelio užrakinimo mygtuką dar kartą.

Centrinio užrakto mygtukas

Stoglangiui uždaryti galima naudoti centrinio užrakto mygtuką, įrengtą vairuotojo arba keleivio durelėse*.

- Paspauskite ir ilgai palaiykite centrinio užrakto mygtuką , kol uždarysite stoglangi bei visus langus ir užrakinisite dureles bei bagažinės dangtį.

Norédami sustabdyti uždarymo funkciją, spauskite centrinio užrakto mygtuką dar kartą.

ISPĖJIMAS

Jei stoglangi uždarote nuotolinio valdymo rakteliu arba centrinio užrakto mygtuku, įsitikinkite, kad niekas nebus prispaučtas.

Užsklanda nuo saulės

Stoglangyje įtaisyta mechaninė slankiojanti užsklanda apsaugai nuo saulės. Atidarius stoglangį, ši užsklanda automatiškai pasisenka atgal kartu su stoglangiu. Norédami uždaryti užsklandą nuo saulės, paimkite už rankenos ir nustumkite užsklandą pirmyn.

Apsauga nuo prispaudimo

Stoglangis turi apsaugą nuo prispaudimo: ji sužardinama, jei stoglangis automatinio užsidarymo metu užblokuojamas. Jei stoglangis blokuojamas, jis sustoja ir automatiškai grįžta į buvusią padėtį.

Vėjo kreiptuvas



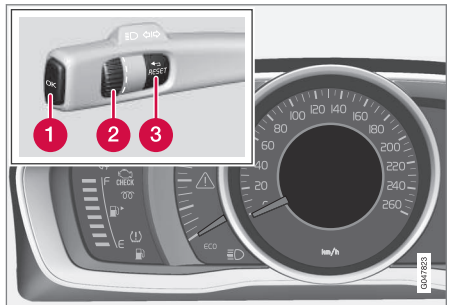
Stoglangyje įrengtas vėjo kreiptuvas, kuris iškyla į atidarius.

Susijusi informacija

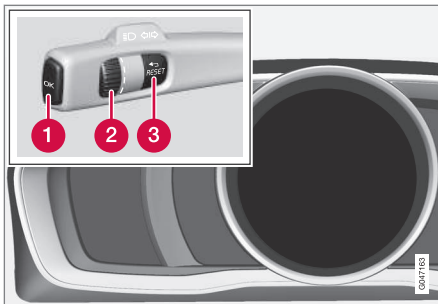
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 185)

Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis

Kairysis per Jungiklis valdo meniu (p. 118), rodomus informaciniame ekrane jungtiniai prietaisų skydelyje (p. 70). Tai, kurie meniu yra rodomi, priklauso nuo raketlio padėties (p. 87).



Ekranas (analoginis jungtinis prietaisų skydelis) ir meniu naršymo valdymo elementai.



Ekranas (skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis) ir meniu naršymo valdymo elementai.

- 1 **OK** – naudojamas pranešimų sąrašui atidaryti ir pranešimams patvirtinti.
- 2 Nustatymų ratukas – leidžia peržiūrėti meniu punktus.
- 3 **RESET** – aktyvios funkcijos atstatymas i pradinę būseną. Kai kuriais atvejais naudojamas funkcijai pasirinkti/jungti, žr. paaiškinimus po kiekviena konkrečia funkcija.

Jei rodomas pranešimas (p. 119), ji reikia patvirtinti mygtuku **OK**, kad būtų pateikti meniu.

Susijusi informacija

- Pranešimai – tvarkymas (p. 120)

Meniu apžvalga – jungtinis prietaisų skydelis

Tai, kurie meniu rodomi jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane, priklauso nuo raketlio padėties (p. 87).

Kai kurioms šioms meniu pasirinktimi reikia, kad automobilyje būtų įdiegta ši funkcija ir techninė įranga.

Analoginis jungtinis prietaisų skydelis Skait. greitis

Šildytuvas*

Papild. šild.*

TC parinktys

Aptar. būsena

Alyvos lygis²⁸

Pranešimai (##)²⁹

Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis

Nuostatos*

Temos

Kontrasto režimas/Spalvų režimas

Aptarn. būsena

28 Tam tikri varikliai.

29 Pranešimų skaičius nurodytas skliausteliuose.

Pranešimai²⁹Alyvos lygis²⁸

Stovėj. šildytuv.*

Kelionės komp. atstat.

Susijusi informacija

- Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 70)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 71)
- Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 118)

Pranešimai

Jei užsidegtų išpėjamasis, informacijos arba kontrolinis ženklas, informacijos ekrane užsidegs atitinkamas pranešimas.

Pranešimas	Paaiškinimas
Saugiai sustokite^A	Sustokite ir išjunkite variklį. Didelė pažeidimo rizika. Susiekiite su autoservisu ^B .
Išjunkite variklį^A	Sustokite ir išjunkite variklį. Didelė pažeidimo rizika. Susiekiite su autoservisu ^B .
B. skub. te. apž^A	Nedelsdami susiekiite su autoservisu ^B , kad būtų patirkintas automobilis.
Būtina techninė priežiūra^A	Kaip įmanoma greičiau susiekiite su autoservisu ^B , kad būtų patirkintas automobilis.
Žr. vadove^A	Skaitykite automobilio savininko vadovą.
Užsakyti techninę priežiūrą	Laikas planiniam apsilankymui autoservise ^B .

Pranešimas	Paaiškinimas
Laikas eilinių techn. priežiūrai	Laikas planiniam apsilankymui autoservise ^B . Šis laikas nustatomas, atsižvelgiant į nuvažiutį kilometrų skaičių, mėnesių nuo paskutinės techninės priežiūros skaičių, variklio darbo trukmę ir alyvos klasę.
Tech. priežiūra neatlikta laiku	Jei nesilaikoma automobilio techninio aptarnavimo intervalų, sugadintoms dalims nebetaikoma garantija. Susiekiite su autoservisu ^B .
Pavarų dėžė Reikia keisti alyvą	Kaip įmanoma greičiau susiekiite su autoservisu ^B , kad būtų patirkintas automobilis.
Pavarų dėžė Pablogėjęs veikimas	Pavarų dėžė negali susitarkyti su maksimaliu sukimo momentu. Važiuokite atsargiai, kol pranešimas išnyks ^C . Jei rodoma pakartotinai, susiekiite su autoservisu ^B .

29 Pranešimų skaičius nurodytas skliausteliuose.

28 Tam tikri varikliai.





Pranešimas	Paaškinimas
Įkaitusi pavarų dėžę Sumažinti greitį	Važiuokite lygiau arba sau-giai sustabdykite automobilį. Išjunkite pavarą ir leiskite varikliui veikti laisvaja eiga, kol pranešimas išnyks ^C .
Įkaitusi pavarų dėžę Saugiai sustoti Laukti, kol atauš	Esminis gedimas. Nedels-dami saugiai sustabdykite automobilį ir susisiekiite su autoservisu ^B .
Laikinai išjungta^A	Funkcija yra laikinai išjungta ir bus automatiškai perkrauta iš naujo, pradėjus važiuoti arba kitą kartą užvedus variklį.
Žemas aku-mul. įkrovos lygis Energ. taup. rež.	Garso sistema yra išjungta, kad būtų taupoma elektros energija. Įkraukite akumulato-rių.

A Dalis pranešimo, rodoma karto su informacija apie tai, kur kilo problema.

B Rekomenduojama susisiekti su įgaliojuoju „Volvo“ autoservisu.

C Papildomos informacijos apie automatinę pavarų dėžę ieškokite Automatinė pavarų dėžė – Geartronic* (p. 296).

Susijusi informacija

- Pranešimai – tvarkymas (p. 120)
- Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 118)

Pranešimai – tvarkymas

Pranešimus (p. 119), kurie pateikiami jungtinio prietaisų skydelio informaciniam ekrane, galima patvirtinti ir naršyti kairiuoju perjungikliu.

Įsijungus įspėjamam, informaciniam ženkliui arba indikatoriui, ekrane tuo pat metu pasirodo atitin-kamas pranešimas. Klaidos pranešimas laikomas atminties sąraše tol, kol triktis galiusiai pašali-nama.

Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**, kad patvirtintumėte pranešimą. Per pranešimus galima slinkti reguliavimo ratuku (p. 118).

PASTABA

Jeigu naudojant kelionės kompiuterį pasirodo įspėjamas pranešimas, pranešimą reikia per-skaityti (spauskite **OK**) prieš atnaujinant buvusią veiklą.

Susijusi informacija

- Meniu apžvalga – jungtinis prietaisų skydelis (p. 118)

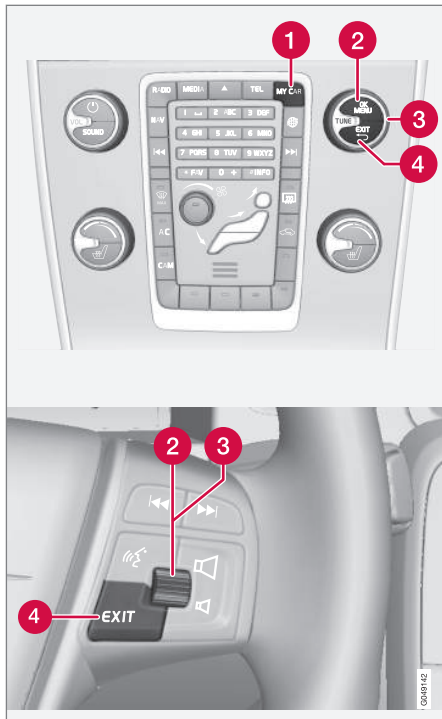
MY CAR

MY CAR yra meniu šaltinis, kuris tvarko daugelį automobilio funkcijų, pvz., City Safety™, užraktus ir signalizaciją, automatinį ventiliatoriaus sukimosi greitį, laikrodžio nustatymą ir kt.

Tam tikros funkcijos yra standartinės, kitos – papildomos. Galimybės priklauso ir nuo rinkos.

Eksploatacija

Meniu naršomi mygtukais centriniai valdymo pulste arba ant vairo sumontuota dešiniajai klavia-tūra*.



Valdymo skydelis centriniai valdymo pulte ir vairo klaviatūra. Iliustracija yra bendro pobūdžio - funkcijų skai-

čius ir mygtukų išdėstymas skiriasi priklausomai nuo pasirinktos įrangos ir rinkos.

- 1 MY CAR** – atveriama meniu sistema MY CAR.
- 2 OK/MENU** – paspauskite centrinėje konsoleje esantį mygtuką arba ant vairo esantį nustatymų ratuką, kad pasirinktumėte arba pažymėtumėte paryškintą meniu parinktį arba įrašytumėte pasirinktają funkciją į atmintį.
- 3 TUNE** – pasukite centrinės konsolės rankenelę arba ant vairo esantį nustatymų ratuką, kad galėtumėte slankioti aukštyn ir žemyn per meniu parinktis.
- 4 EXIT**

EXIT funkcijos

Priklausomai nuo žymeklio funkcijos spustelėjus mygtuką **EXIT** ir meniu lygio gali būti:

- atmetamas telefoninis skambutis;
- pertraukiama esama funkcija;
- panaikinami įvesti ženkli;
- atšaukiamas daugelis išrankų;
- pereinama meniu sistemoje aukštyn.

Ilgai nuspaudus **EXIT** mygtuką, pasirodo normalus MY CAR vaizdas, arba, jei jau ji matote, pasirodo aukštesnis meniu lygis (pagrindinis pirminis meniu).

Meniu pasirinktys ir paieškos keliai

MY CAR meniu parinkčių ir paieškos kelių aprašymą žr. „Sensus“ informacijos ir pramogų sistemos priede.

Kelionės kompiuteris

Automobilio kelionės kompiuterje jrašomos ir skaičiuojamos tokios vertės, pvz.: atstumas, degalų sąnaudos ir vidutinis greitis važiuojant.

Kelionės kompiuterio turinys ir išvaizda priklauso nuo to, ar jungtinio prietaisų skydelio tipas yra analoginis ar skaitmeninis:

- Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis (p. 124)
- Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis (p. 128)



Informacija iš kelionės kompiuterio gali būti rodoma jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane³⁰.

Kelionės ridos skaitiklis

Kelionės kompiuteris turi du kelionės skaitiklius ir vieną bendrosios ridos odometrą.

Vidutinis

Vidutinės kuro sąnaudos skaičiuojamos nuo paskutinio atstatymo.



PASTABA

Rodmenyse gali būti nežymus nuokrypis, jei naudojamas degalais maitinamas šildytuvas*.

Tinka „Bi-Fuel“* automobiliams

Automobiliui veikiant duju režimu kelionės kompiuteris rodo analogišką duju suvartojimo vidurkį.

Vidutinis greitis

Vidutinis greitis skaičiuojamas nuo paskutinio atstatymo į nulį nuvažiuotam atstumui.

Momentinės

Momentinių degalų sąnaudų informacija naujina nepertraukiama, maždaug kas sekundę. Kai automobiliu važiuojama nedideliu greičiu, sąnaudos rodomas per laiko vienetą. Važiuojant didesniu greičiu, sąnaudos susiejamos su rida.

Ekrane galima rinktis įvairius vienetus (km/myl.), žr. toliau pateikiama skirsni „Vienetų keitimas“ (p. 122).

Tinka „Bi-Fuel“* automobiliams

Automobiliui veikiant duju režimu kelionės kompiuteris rodo analogišką duju suvartojimą.

Nuvažiuojamas atstumas: kiek liko nuvažiuoti su degalu likučiu bake

Kelionės kompiuteris rodo apytikslį atstumą, kurį galite nuvažiuoti su bake likusiu degalu kiekui.

Jei antraštėje **Atst. su baku** parodomos „---“, vadinas garantuojamą nuvažiuoti atstumo nebebeklio.

- Tokiu atveju reikia įpilti degalų kaip įmanoma greičiau.

Skaičiavimai atliekami pagal vidutines degalų sąnaudas per paskutinius 30 km ir pagal likusį degalų kiekį bake.



PASTABA

Pasikeitus vairavimo stiliumi, gali susidaryti nedidelis nuokrypis.

Taupiai vairuojama paprastai važiuojant ilgą atstumą. Papildomos informacijos apie tai, kaip gali būti veikiamos degalų sąnaudos, rasite skirsnyje „Volvo Car Corporation“ aplinkosaugos filosofija“ (p. 23).

³⁰ Ekrano išvaizda ir turinys gali skirtis atsižvelgiant į prietaisų variantą.

Tinka „Bi-Fuel“* automobiliams**(i) PASTABA**

Rodomas atstumas, kurį galima važiuoti iki ištuštėjant degalų bakui, taikomas tik benzino bakui.

Skaitmeninis greičio rodinys kitais vienetais³¹

Jei pagrindinis prietaisas sugraduotas myliomis per valandą (mph), atitinkamas skaitmeninis greitis bus rodomas km/h.

Keisti vienetus

Astumo ir degalų vienetus galima pakeisti meniu sistemoje **MY CAR**, žr. **MY CAR** (p. 120).

(i) PASTABA

Be kelionės kompiuterio šie vienetai pakeičiami ir „Volvo“ navigacijos sistemoje*.

Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis (p. 124)
- Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis (p. 128)
- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika* (p. 132)

³¹ Tik skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis, tam tikrose rinkose.

Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis

Informaciją iš kelionės kompiuterio galima rodyti jungtiniame prietaisų skydelyje ir valdyti naudojant valdymo elementus, įrengtus ant kairiojo per Jungiklio, bei pateikiamus jungtinio prietaisų skydelio meniu.

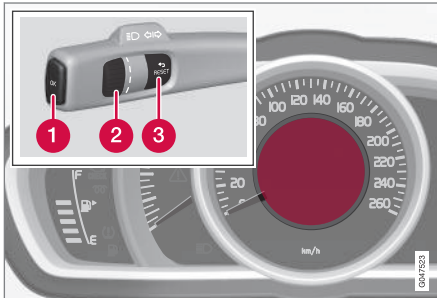
Nuostatas galima patikrinti iškart, kai tik jungtinis prietaisų skydelis automatiškai apšviečiamas atraukius automobilį. Jei nė vienas iš kelionės kompiuterio valdymo elementų nepanaudojamas per maždaug 30 sekundžių po vairuotojo durelių atidarymo, prietaisas išsiungja. Po to, norint naudotis kelionės kompiuteriu, reikia pasukti raktelį į padėtį II arba užvesti variklį.

PASTABA

Jei, naudojant kelionės kompiuterį, pasirodo išspėjimas, prieš vėl suaktyvinant kompiuterį tą išspėjimą reikia patvirtinti.

- Patvirtinkite pranešimą, vieną kartą paspaudami posūkio svirtelės mygtuką OK.

Valdymas



Informacinis ekranas ir valdymas.

- OK** – atveriamas jungtinio prietaisų skydelio meniu, patvirtinamos žinutės arba meniu išrankos.
- Regulavimo ratukas** – naršomas meniu arba kelionės kompiuterio parinktys.
- RESET** – dabartinis kelionės skaitiklis nustatomas iš naujo arba išeinama iš meniu struktūros.

Kelionės komp. papild.

Pasirinkite, kuris kelionės kompiuteris turi būti rodomas:

- Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikiu nustatyti iš naujo, du kartus paspaudžiant mygtuką **RESET**.
- Pasukite regulavimo ratuką, kad panaršytumėte parinktis ir sustotumėte ties reikiama antrašte.

Kelionės kompiuterio rodinį jungtiniame prietaisų skydelyje galima kelionės metu bet kada perslinkti į kitą parinktį. Viena iš parinkčių reiškia, kad kelionės kompiuteris nerodomas.

Kelionės kompiuterio antraštė jungtiniame prietaisų skydelyje	Informacija
Kelionės ridos skaitiklis T1, visas atst.	<ul style="list-style-type: none"> Nuspaudus ir ilgai palaikius mygtuką RESET, atstatomas ridos skaitiklis T1.
Kelionės ridos skaitiklis T2, visas ats.	<ul style="list-style-type: none"> Nuspaudus ir ilgai palaikius mygtuką RESET, atstatomas ridos skaitiklis T2.

Kelionės kompiuterio antraštė jungtiniam prietaisų skydelyje	Informacija
Atst. su baku	Daugiau informacijos rasite skirsnje „Atstumas – kiek liko nuvažiuoti su degalų likučiu bake“ (p. 122).
Degalų sąn.	Momentinės sąnaudos.
Vidut. greitis	<ul style="list-style-type: none"> Nuspaudus ir ilgai palaikius RESET, atstatoma funkcija Vidut. greitis.
Kelionės kompiuterio informacijos nėra.	Ši parinktis parodo tuščią ekraną, kuris taip pat reiškia ir ciklo pradžią / pabaigą.

Kelionės kompiuterio nustatymas iš naujo

- Pasukite reguliavimo ratuką ir sustabdykite ties ta kelionės kompiuterio antrašte, kurią norite nustatyti iš naujo: **T1, visas atst., T2, visas ats.** arba **Vidut. greitis**.
- Paspaudus ir ilgai palaikius **RESET**, pasirinktos antraštės vertė nustatoma iš naujo.

Kiekviena antraštė nuliui prilyginama atskirai.

Jungtinio prietaisų skydelio meniu funkcijos

Jungtinio prietaisų skydelio meniu pateikiamas kelionės kompiuterio nustatymo parinktys. Atverkite meniu, kad patikrintumėte / suderintumėte toliau lentelėje pateiktas funkcijas.

- Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikia nustatyti iš naujo, du kartus paspaudžiant mygtuką **RESET**.

- Spauskite **OK**.
- Naršykite funkcijas reguliavimo ratuku ir pasirinkite / patvirtinkite su **OK**.
- Užbaikite spausdami **RESET** du kartus, pirmiausia baigę tikrinti / reguliuoti.





Funkcijos	Informacija
Skait. greitis <ul style="list-style-type: none"> ● km/h ● myl./val. ● Rodinio nėra 	Parodo automobilio greitį skaitmenimis, jungtinio prietaisu skydelio centre.
Šildytuvas* <ul style="list-style-type: none"> ● TIESIOGINIS UŽVEDIMAS ● - 1 laikmatis – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu. ● - 2 laikmatis – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu. 	Laikmačio programavimo aprašymą rasite Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis (p. 149).
Papild. šild.* <ul style="list-style-type: none"> ● Auto jj. ● Išjungta 	Papildomos informacijos rasite Papildomas šildytuvas* (p. 153).
TC parinktys <ul style="list-style-type: none"> ● Kiek liko nuvažiuoti su degalų likučiu bake ● Kuro sąnaudos ● Vidutinis greitis ● Kelionės ridos skaitiklis T1, visas atst. ● Kelionės ridos skaitiklis T2, visas ats. 	Čia galima aktyvinti parinktis, kurias pageidaujama kelionės kompiuteryje matyti kaip antraštės. Jau suaktyvintų parinkčių ženklai yra balti su varnele. Kiti yra pilki be varnelės.
Aptar. būsena	Parodo mėnesių skaičių ir rida, likusią iki kito aptarnavimo.
Alyvos lygis ^A	Papildomos informacijos rasite Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 388).
Pranešimai (##)	Papildomos informacijos rasite Pranešimai – tvarkymas (p. 120).

A Tam tikri varikliai.

Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris (p. 122)
- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika*
(p. 132)

Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis

Informaciją iš kelionės kompiuterio galima rodyti jungtiniame prietaisų skydelyje ir valdyti naudojant valdymo elementus, įrengtus ant kairiojo per Jungiklio, bei pateikiamus jungtinio prietaisų skydelio meniu.

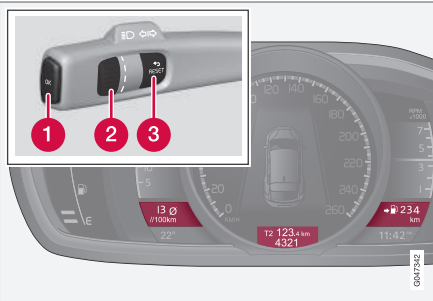
Nuostatas galima patikrinti iškart, kai tik jungtinis prietaisų skydelis automatiškai apšviečiamas atraukius automobilį. Jei nė vienas iš kelionės kompiuterio valdymo elementų nepanaudojamas per maždaug 30 sekundžių po vairuotojo durelių atidarymo, prietaisas išsijungia. Po to, norint naudotis kelionės kompiuteriu, reikia pasukti raktelį į padėtį II arba užvesti variklį.

(i) PASTABA

Jei, naudojant kelionės kompiuterį, pasirodo išspėjimas, prieš vėl suaktyvinant kompiuterį tą išspėjimą reikia patvirtinti.

- Patvirtinkite pranešimą, vieną kartą paspaudami posūkio svirtelės mygtuką OK.

Valdymas



Vieni metu gali būti rodomas trys kelionės kompiuterio parinktys, po vieną kiekvienam „lange“.

- OK** – atveriamas jungtinio prietaisų skydelio meniu, patvirtinamos žinutės arba meniu išrankos.
- Regulavimo ratukas** – naršomos meniu arba kelionės kompiuterio parinktys.
- RESET** – dabartinis kelionės skaitiklis nustatomas iš naujo arba išeinama iš meniu struktūros.

Kelionės komp. papild.

Pasirinkite, kuris kelionės kompiuteris turi būti rodomas:

- Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikia nustatyti iš naujo, du kartus paspaudžiant mygtuką **RESET**.
- Pasukite regulavimo ratuką, jei norite naršyti skirtinges antraščių derinius.
- Sustokite ties pageidaujamu šios kelionės deriniu jungtinio prietaisų skydelio ekrane.

Kelionės kompiuterio rodinių jungtiniame prietaisų skydelyje galima kelionės metu bet kada perslinkti į kitą parinktį. Viena iš parinkčių reiškia, kad kelionės kompiuteris nerodomas.

Antraščių deriniai		Informacija	
Vidutinis	Ridos skaitiklis T1 + skaitiklio rodmuo	Vidutinis greitis	<ul style="list-style-type: none"> Nuspaudus ir ilgai palaikius mygtuką RESET, atstatomas ridos skaitiklis T1.

Antraščių deriniai			Informacija
Momentinės	Ridos skaitiklis T2 + skaitiklio rodmuo	Kiek liko nuvažiuoti su degalų likučiu bake	<ul style="list-style-type: none"> Nuspaudus ir ilgai palaikius mygtuką RESET, atstatomas ridos skaitiklis T2.
Momentinės	Skaitiklio rodmuo	km/h↔myl./val.	kmh↔mph – žr. skirsni Atvirkštinis skaitmeninis greičio rodinys (p. 122).
	Kelionės kompiuterio informacijos nėra.		Ši parinktis užgesina visus tris kelionės kompiuterio ekranus ir tuo pačiu nurodo ciklo pradžią / pabaigą.

Kelionės kompiuterio nustatymas iš naujo

Kellonės ridos skaitiklis

- Pasukite reguliavimo ratuką ir sustokite ties antraštės deriniu su nustatytiu iš naujo kelionės matuokliu.
- Paspaudus ir ilgai palaikius **RESET**, pasirinktos antraštės vertė nustatoma iš naujo.

Vidutinis greitis ir vidutinės sąnaudos

- Paspauskite **OK**, kad atvertumėte jungtinio prietaisų skydelio meniu.

2. Reguliavimo ratuku suraskite menui parinktį **Kelionės komp. atstat.** ir patvirtinkite spaudami **OK**.

3. Pasirinkite nustatyti vidutines sąnaudas, vidutinį greitį arba abu iš naujo. Patvirtinkite išranką spaudami **OK**.

4. Užbaikite spaudami **RESET**.

Jungtinio prietaisų skydelio meniu funkcijos

Jungtinio prietaisų skydelio meniu pateikiamas kelionės kompiuterio nustatymo parinktys. Atver-

kite meniu, kad patikrintumėte / suderintumėte toliau lentelėje pateiktas funkcijas.

- Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikiu nustatyti iš naujo, du kartus paspaudžiant mygtuką **RESET**.
- Spauskite **OK**.
- Naršykite funkcijas reguliavimo ratuku ir pasirinkite / patvirtinkite su **OK**.
- Užbaikite spaudami **RESET** du kartus, pirmiausia baigę tikrinti / reguliuoti.





Funkcijos	Informacija
Kelionės komp. atstat. <ul style="list-style-type: none"> ● Vidutinis ● Vidutinis greitis 	Nustatykite vidutinių degalų sąnaudų ir vidutinio greičio vertę iš naujo. Atminkite, kad ši funkcija iš naujo nenustato abieju kelionės matuoklių T1 ir T2.
Pranešimai	Papildomos informacijos rasite Pranešimai – tvarkymas (p. 120).
Temos	Pasirinkite jungtinio prietaisų skydelio (p. 70) išvaizdos temą.
Nuostatos*	Pasirinkite Auto jj. arba Išjungta . Papildomos informacijos rasite Papildomas šildytuvas* (p. 153).
Kontrasto režimas/Spalvų režimas	Jungtinio prietaisų skydelio šviesumo ir spalvų intensyvumo reguliavimas.
Stovėj. šildytuv.* <ul style="list-style-type: none"> ● Tiesioginis užved. ● - 1 laikmačio ženklas – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu. ● - 2 laikmačio ženklas – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu. 	Laikmačio programavimo aprašymą rasite Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis (p. 149).
Aptarn. būseną	Parodo mėnesių skaičių ir rida, likusią iki kito aptarnavimo.
Alyvos lygis ^A	Papildomos informacijos rasite Variklio alyva – tikrinimas ir išpylimas (p. 388).

A Tam tikri varikliai.

Susijusi informacija

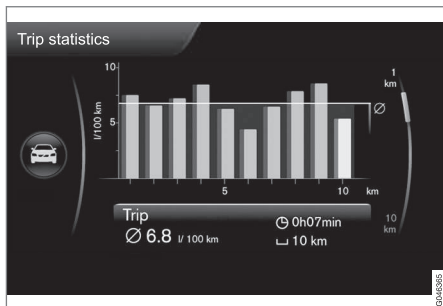
- Kelionės kompiuteris (p. 122)
- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika*
(p. 132)

Kelionės kompiuteris – kelionės statistika*

Kelionės statistika iš kelionės kompiutero gali būti rodoma centrinio valdymo pulto ekrane, grafiniu būdu vaizduojant degalų sąnaudas.

Veikimas

- Atverkite meniu sistemą MY CAR (p. 120) ir pasirinkite **Trip statistics**, kad pamatytmėte stulpelinį grafiką.



Kelionės statistika³²

Kiekvienas stulpelis atitinka 1 km arba 10 km nuvažiuotą atstumą (priklausomai nuo pasirinkto mastelio). Dešinėje esantis stulpelis pateikia esamo kilometro arba dešimties kilometrų vertę.

Valdymo elementu **TUNE** galima pakeisti stulpelių mastelį, pasirenkant 1 km arba 10 km: priklausomai nuo nurodyto mastelio, toli dešinėje

pateiktas žymiklis keičia padėtį tarp apatinės ir viršutinės.

Nustatymai

Meniu sistemoje **MY CAR – Trip statistics** galima keisti įvairias kelionės statistikos nuostatas.

- **Reset when vehicle has been off for minimum 4h** – pažymėkite laukelį pasirinkdami **ENTER** ir išeikite iš meniu pasirinkdami **EXIT**. Nurodžius šią parinktį, visa statistika yra panaikinama automatiškai, kai nuo kelionės pabaigos automobilis stovi ilgiau nei 4 valandas. Kitą kartą užvedus variklį, kelionės statistika vėl prasideda nuo nulio.
- **Start new trip** – mygtuku **ENTER** panaikinama visa ankstesnė statistika. Iš meniu išeina pasirenkant **EXIT**. Jei nepraejus 4 valandoms pradedamas naujas vairavimo ciklas, reikia pirmiausia rankiniu būdu per šią parinktį panaikinti esamą laikotarpi.

Taip pat žr. informaciją apie „Eco guide“ (p. 74).

Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris (p. 122)

³² Iliustracijoje pateikiama schema: išdėstyti gali kisti priklausomai nuo automobilio modelio arba atnaujintos programinės įrangos.

KLIMATO REGULIAVIMAS

Bendroji informacija apie klimato kontrolę

Automobilyje jdiegta elektroninė klimato kontrolė (p. 139). Klimato reguliavimo sistema vésina arba šildo, bei sausina orą automobilio salone.

(i) PASTABA

Oro kondicionavimo sistemą (AC) (p. 143) galima išjungti, tačiau, siekiant salone užtikrinti komfortišką klimatą ir neleisti langams aprasoti, ji turi būti visada įjungta.

Būtina atminti

- Kad oro kondicionierius tinkamai veiktu, šoniniai automobilio langai ir stoglangis* turėtų būti uždaryti.
- Visuotinio atidarymo (p. 187) funkcija vienu metu atidaro / uždaro visus šoninius langus ir galima, pvz., greitai išvédinti automobilį, kai lauke karšta.
- Nuo klimato reguliavimo ortakio (grotelės tarp variklio gaubto ir priekinio stiklo) nuvalykite ledą ir sniega.
- Šilto oro salygomis po mašina gali lašeti oro kondicionavimo sistemos kondensatas. Tai yra normalu.
- Kai reikalinga maksimali variklio galia, pvz., greitėjant, oro kondicionierių galima laikinai išjungti. Todėl salone gali laikinai pakilti temperatūra.

- Miglą nuo langų salone rekomenduojama pirmiausia šalinti naudojantis atitirpinimo funkcija (p. 143). Norėdami sumažinti rasojimo pavojų, švariai nuvalykite langus langų valymo priemone.

Automobiliai su Start/Stop*

Automatiškai išsijungus (p. 302) varikliui, gali būti apribojamos tam tikros įrangos funkcijos, pvz., klimato reguliavimo ventiliatoriaus sukimosi greitis (p. 141).

Automobiliai su ECO*

Kai suaktyvinta ECO (p. 310) funkcija, tam tikros įrangos funkcionalumas gali būti sumažintas arba ji išaktyvinta, t. y. oro kondicionavimas (p. 143).

(i) PASTABA

Suaktyvinus ECO funkciją, pakeičiami keli klimato kontrolės sistemos nuostatų parametrai ir sumažinamos kelių elektros vartotojų funkcijos. Tam tikras nuostatas galima atstatyti rankiniu būdu, tačiau visas funkcijas galima atkurti tik išaktyvinus ECO funkciją.

Susijusi informacija

- Esama temperatūra (p. 134)
- Meniu nuostatos – klimato kontrolė (p. 137)
- Elektroninė klimato kontrolė – ECC (p. 139)
- Oro paskirstymas salone (p. 137)
- Oro kokybė (p. 135)

Esama temperatūra

Jūsų salone nustatoma temperatūra atitinka jūsų fizinius pojūcius, atsižvelgiant į tokius veiksnius, kaip esamoji lauko temperatūra, oro srauto greitis, drėgnumas ir saulės spinduliai automobilio viduje ir išorėje.

Sistemoje yra saulės šviesos jutiklis (p. 135), nustatantis, iš kurios pusės saulė šviečia į saloną. Tai reiškia, kad temperatūra gali skirtis dešiniosiems ir kairiosiems oro angose nepaisant to, kad rankenėlėmis yra nustatyta vienoda abiejų pusų temperatūra.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)
- Temperatūros reguliavimas salone (p. 142)

Jutikliai – klimato kontrolė

Klimato kontrolės sistema turi jutiklius, padedančius valdyti temperatūrą (p. 134) automobiliuje.

- Saulės jutiklis įtaisytas viršutinėje priekinio skydo dalyje.
- Temperatūros jutiklis salono keleivių daliai yra įtaisytas žemiau klimato reguliavimo skydelio.
- Lauko temperatūros jutiklis yra šoniniame veidrodelyje.
- Drėgmės jutiklis* yra įtaisytas šalia salono galinio vaizdo veidrodėlio.

PASTABA

Neuždenkite jutiklių audiniu ar kitais daiktais.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)

Oro kokybė

Salonas sukurtas taip, kad būtų malonus ir komfortiškas, jis netgi tinkta alergiškiems bei astma sergantiems žmonėms.

- Automobilio salono filtras (p. 135)
- Medžiagos salone (p. 136)
- Švaraus oro salone palaikymo paketas (CZIP) (p. 136)*
- Oro salone kokybės sistema (IAQS) (p. 136)*

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)

Oro kokybė – salono filtras

Visas oras, patenkantis į automobilio saloną, yra išvalomas filtro.

Filtrą būtina reguliarai keisti. Rekomenduojami keitimo intervalai nurodomi „Volvo“ techninės priežiūros programoje. Jei automobilis ekspluoatuojamas labai užterštoje aplinkoje, filtrą reikia keisti dažniau.

PASTABA

Yra įvairių salono filtro tipų. Įsitikinkite, kad tvirtinamas tinkamas filtras.

Susijusi informacija

- Oro kokybė (p. 135)

Oro kokybė – švaraus oro salone palaikymo paketas (CZIP)*

CZIP susideda iš įvairių modifikacijų, užtikrinančių dar švaresnį saloną be alergijos ir astmą sukeliančių medžiagų.

Šis paketas apima:

- Papildoma ventiliatoriaus funkcija reiškia, kad ventiliatorius įsijungia atrakinus automobilį nuotolinio valdymo rakteliu. Ventiliatorius iškart pripildo automobilio saloną švaraus oro. Funkcija įsijungia, kai to reikia, o išsijungia savaime po kurio laiko arba atidarius vieną iš automobilio salono durelių. Ventiliatoriaus veikimo laikas pamažu trumpėja dėl mažėjančio poreikio, kol automobilui sueis 4-eri metai.
- Oro kokybės sistema IAQS (p. 136) yra visiškai automatinė funkcija, kuri valo automobilio salono orą nuo nuo teršalų, pavyzdžiui, dulkių, anglavandenilių, nitrito oksidų ir priežeminio ozono.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)
- Oro kokybė (p. 135)

Oro kokybė – IAQS*

Oro kokybės sistema IAQS atskiria dujas ir kietasis daleles, kad į saloną patekų kuo mažesnis išorinių kvapų ir teršalų kiekis.

Jei oras lauke yra užterštas, ortakiai uždaromi ir vyksta uždara salono oro apytaka.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 120).



PASTABA

Oro kokybės jutiklis turi būti visada įjungtas, kad automobilio salone būtų gerasoras.

Šaltu oru recirkuliacija ribojama, kad nerastotų stiklai.

Aprasojuš langams, reikėtų įjungti oro kokybės jutikli ir naudotis priekinio, šoninių ir galinių langų atitirpinimo funkcija.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)
- Oro kokybė (p. 135)
- Oro kokybė – švaraus oro salone palaikymo paketas (CZIP)* (p. 136)

Oro kokybė – medžiaga

Išbandytos medžiagos sukurto, siekiant maksimaliai sumažinti dulkių kiekį salone. Be to, dėl jų saloną lengviau valyti.

Kilimėlius iš keleivių salono ir bagažinės galima lengvai išimti ir išvalyti. Salonui valyti (p. 428) naudokite „Volvo“ rekomenduojamas valymo ir automobilio priežiūros priemones.

Susijusi informacija

- Oro kokybė (p. 135)

Meniu nuostatos – klimato kontrolė

Per centrinj valdymo pultą galima įjungti / išjungti arba keisti šešių klimato kontrolės sistemos funkcijų numatytaisias nuostatas.

- Ventiliatoriaus apsukos veikiant automatiinei klimato kontrolei (p. 142).
- Recirkuliacijos laikmatis (p. 144).
- Automatinis galinio lango atitirpinimo (p. 113)¹ funkcijos įjungimas.
- Salono oro kokybės sistema* (p. 136).
- Automatinis sėdynių šildytuvo (p. 140) įjungimas.
- Automatinis vairo šildymo funkcijos (p. 94) įjungimas.

Papildomos informacijos rasite meniu sistemos (p. 120) aprašyme.

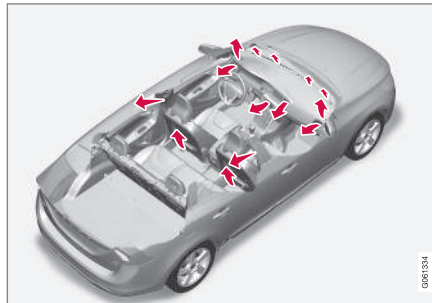
Klimato kontrolės sistemos funkcijas galima atstatyti meniu sistemoje MY CAR kaip numatytausius nustatymus. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 120).

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)

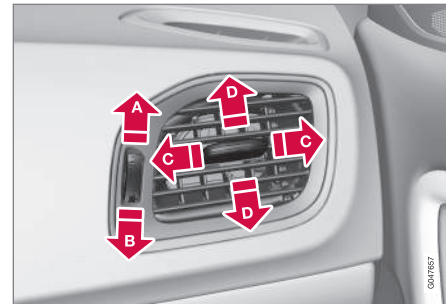
Oro paskirstymas salone

Į vidų patenkantisoras paskirstomas per kelias salono ventiliacijos angas.



0961534

Ortakiai prietaisų skyde



A Atidaryta

B Uždaryta

C Šoninis oro srautas

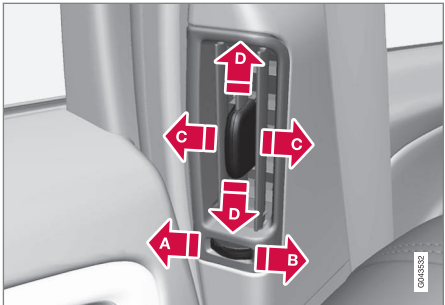
D Vertikalus oro srautas

Nukreipkite išorinius ortakius į šoninius langus drégmei pašalinti.

¹ Naudojantis variklio nuotolinio užvedimo (ERS)* funkcija, šildomasis priekinis stiklas papildomai automatiškai nupučiamas / atitirpinamas, jei būna aktyvinama galinio lango atitirpinimo funkcijos nuostata.



◀ Ortakiai durų atramose



- A** Uždaryta
- B** Atidaryta
- C** Šoninis oro srautus
- D** Vertikalus oro srautus

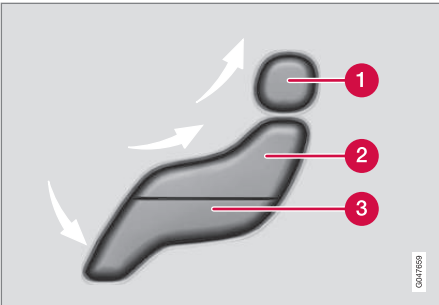
Nutaikykite ortakius į langus, kad šaltu oru nupūstų miglą.

Nutaikykite ortakius į salono vidų, kad karštu oru viduje būtų malonus klimatas.

(i) PASTABA

Nepamirškite, kad maži vaikai gali būti jautrūs oro srautams ir skersvėjams.

Oro paskirstymas



- 1** Oro paskirstymas: priekinio stiklo šildytuvas
- 2** Oro paskirstymas – ortakių prietaisų skydelis
- 3** Oro paskirstymas – grindų vėdinimas

Oro paskirstymo schema valdoma trimis mygtukais. Spaudinėjant mygtukus, ekrane ima švesti atitinkamas paveikslėlis (žr. iliustraciją toliau): šalia kiekvienos paveikslėlio dalies esanti rodyklė rodo parinktą oro paskirstymą. Papildomos informacijos rasite oro paskirstymo lentelėje (p. 145).



Parinktas oro paskirstymas yra rodomas centrinio valdymo pulso ekrane.

Susijusi informacija

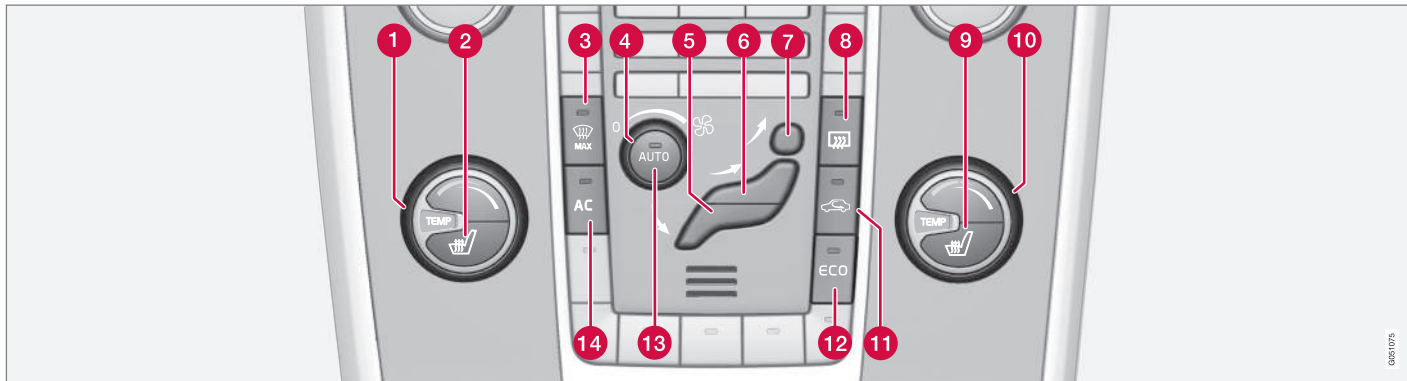
- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)
- Automatinis reguliavimas (p. 142)
- Oro paskirstymas – recirkuliacija (p. 144)

Elektroninė klimato kontrolė – ECC

ECC (Elektroninė klimato kontrolės sistema) palaiko norimą temperatūrą automobilio salone ir

ją galima atskirai nustatyti vairuotojo ir keleivio pusėi.

Automatinė funkcija naudojama norint automatiškai kontroliuoti temperatūrą, oro kondicionavimą, ventilatoriaus sukimosi greitį, recirkuliaciją ir oro paskirstymą.



- 1** Temperatūros reguliavimas (p. 142), kairė pusė
- 2** Elektra šildoma priekinė sėdynė (p. 140), kairė
- 3** Šildomas priekinis stiklas* ir maks. atitirpimo funkcijos nuostata (p. 143)
- 4** Ventiliatorius (p. 141)
- 5** Oro paskirstymas (p. 137) – grindų védiniams
- 6** Oro paskirstymas – ortakių prietaisų skydelis

- 7** Oro paskirstymas: priekinio stiklo šildytuvas
- 8** Galinio lango ir šoninių veidrodelių atitirpinimo funkcija (p. 113)
- 9** Elektra šildoma priekinė sėdynė (p. 140), dešinė
- 10** Temperatūros reguliavimas (p. 142), dešinė pusė
- 11** Uždara apytaka (p. 144)
- 12** ECO* (p. 310)

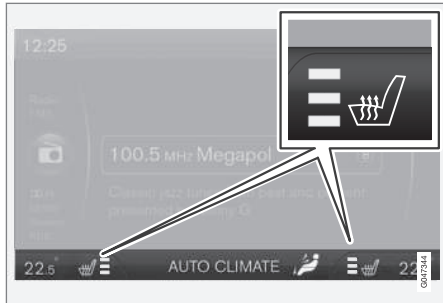
- 13** **AUTO** – Automatinė klimato kontrolė (p. 142)
- 14** **AC** – Oro kondicionavimas įjungtas / išjungtas (p. 143)

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)

Šildomos priekinės sédynės*

Priekinių sédynių šildymo funkcija turi tris padėtis, skirtas padidinti komfortą vairuotojui ir keleiviui, kai lauke šalta.



Esamas šildymo galingumas yra pateikiamas centrinio valdymo pulso ekrane.



Spaudinékite mygtuką, kad pakeistumėte jvairius lygius arba deaktivintumėte funkciją.

Yra trys šildymo lygiai, leidžiantys pasirinkti jvairias šildymo parinktis:

- Aukščiausias šildymo lygis: centrinio valdymo pulso ekrane įsižiebia trys oranžiniai laukai (žr. iliustraciją pirmiau).
- Žemesnis šildymo lygis: ekrane įsižiebia du oranžiniai laukai.
- Žemiausias šildymo lygis: ekrane įsižiebia vieną oranžinį lauką.
- Šilumos išjungimas: laukai neįsižiebia.

⚠ ISPĖJIMAS

Asmenys, kurie nejunta padidėjusios temperatūros dėl pojūčių trūkumo, arba tie, kuriems kyla problemų kontroliuojant šildomas sédynės, neturėtų naudotis šildomomis sédynėmis. Kitaip jie gali nusideginti.

Automatinis vairuotojo sédynės šildymo funkcijos įjungimas

Kai įjungta automatinio vairuotojo sédynės šildymo funkcija, užvedus variklį parenkamas aukščiausias vairuotojo sédynės šildymo lygis.

Užvedama automatiškai kai automobilis šaltas ir aplinkos temperatūra žemesnė kaip maždaug +10 °C.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 120).

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)
- Šildoma galinė sédynė* (p. 141)

Šildoma galinė sėdynė*

Galinų išorinių sėdynių² šildymo funkcija turi tris padėtis, padedančias padidinti keleivių komfortą, kai lauke šalta.



Esamas šildymo lygis indikuojamas mygtuko lemputėmis.

Spaudinėkite mygtuką, kad pakeistumėte jvairius lygius arba deaktyvintumėte funkciją.

Yra trys šildymo lygiai, leidžiantys pasirinkti jvairias šildymo parinktis:

- Aukščiausias šildymo lygis: įsijungia trys lemputės.
- Žemesnis šildymo lygis: įsijungia dvi lemputės.
- Žemiausias šildymo lygis: įsijungia viena lemputę.
- Šilumos išjungimas: lemputė neįsijungia.

ISPĖJIMAS

Asmenys, kurie nejunta padidėjusios temperatūros dėl pojūčių trūkumo, arba tie, kuriems kyla problemų kontroliuojant šildomos sėdynes, neturėtų naudotis šildomomis sėdynemis. Kitaip jie gali nusideginti.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)
- Šildomos priekinės sėdynės* (p. 140)

Ventiliatorius

Būtina visada įjungti ventiliatorių, kad neratosu langai.

PASTABA

Jei ventiliatorius bus visiškai išjungtas, kai neveikia oro kondicionierius, dėl ko gali imti rasoti langai.

Ventiliatoriaus rankenėlė



Ventiliatoriaus greitį galima spartinti arba lėtinė sukant rankenelę. Parinkus AUTO, ventiliatoriaus sukimosi greitis reguliujamas automatiškai (p. 142), o anksčiau parinkta ventiliatoriaus greičio nuostata išjungiamama.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)
- Elektroninė klimato kontrole – ECC (p. 139)

² Šildoma galinė sėdynė neturi šios funkcijos integruotai dviejų pakopų paaukštintai pasostei (p. 54).

Automatinis reguliavimas

Ši funkcija automatiškai reguliuoja temperatūrą (p. 142), oro kondicionierių (p. 143), ventiliatoriaus sukimosi greitį (p. 141), recirkuliaciją (p. 144) ir oro paskirstymą (p. 137).



Jei pasirinksite vieną ar daugiau rankiniu būdu reguliuojamų funkcijų, likusios funkcijos toliau veiks automatiniu režimu.
Nuspaudus **AUTO**, išjungiamos visos rankinės nuostatos.
ekrane rodoma **AUTO**

CLIMATE.

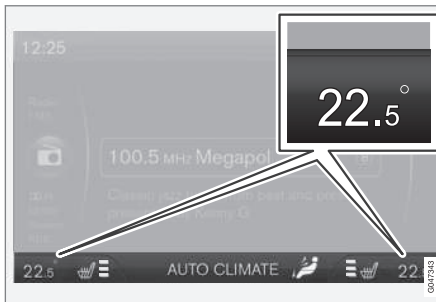
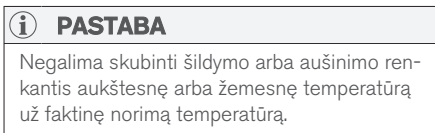
Ventiliatoriaus sukimosi greitį automatiniaiame režime galima nustatyti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 120).

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)

Temperatūros reguliavimas salone

Užvedus automobilio variklį, įjungianta paskutinė buvusi temperatūros nuostata.



Esama kiekvienos pusės temperatūra rodoma centrinio valdymo pulso ekrane.



Temperatūrą galima nustatyti rankenėle – vairuotojui ir keleiviui atskirai.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)
- Esama temperatūra (p. 134)
- Elektroninė klimato kontrole – ECC (p. 139)

Oro kondicionavimo sistema

Oro kondicionierius pagal poreikį vėsina ir sau-sina įtraukiamą orą.

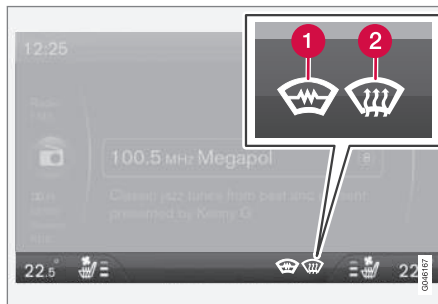


Isjungus **AC** mygtuko lemputei, oro kondicionavimo sistema valdoma automatiškai.

Išsijungus **AC** mygtuko lemputei, oro kondicionierius išjungiamas. Tačiau kitos funkcijos yra toliau valdomos automatiškai. Suaktyvinus maksimalią atitirpinimo funkcijos nuostatą (p. 143), automatiškai įjungiamas oro kondicionierius, kad drėgmė iš oro būtų šalinama maksimaliai sparčiai.

Miglos šalinimas nuo priekinio stiklo ir jo atitirpdymas

Siekiant greitai pašalinti miglą ir ledą nuo priekinio stiklo ir šoninių langų, naudojama šildomo priekinio stiklo* funkcija ir maksimali atitirpdymo nuostata.



Parinkta nuostata rodoma centrinio valdymo pulte ekrane.

1 Šildomas priekinis stiklas*

2 Maks. šildymas



Išjungus šią funkciją, šviečia atšildymo funkcijos mygtuko lemputę.

Spaudinėkite mygtuką, kad pakeistumėte įvairius lygius arba deaktyvintumėte funkciją.

Automobiliuose be šildomo priekinio stiklo yra vienasis atitirpinimo lygis:

- Oro srautas į langus: ekrane išjungia ženklas (2).
 - Funkcijos išjungimas: ženklas neišjungia.
- Automobiliuose su šildomuoju priekiniu stiklu yra du atitirpinimo lygiai:
- Ijunkite priekinio stiklo šildymo funkciją³: ekrane išjungia ženklas (1).
 - Ijunkite priekinio stiklo šildymo funkciją³ ir oro srautą į langus: ekrane išjungia ženklas (1) ir (2).
 - Funkcijos išjungimas: ženklas neišjungia.

PASTABA

Priekinio stiklo ir IR lanelio (p. 21) šildymo funkcija gali turėti įtakos siustuvų-imtuvų ir kitos ryšių įrangos veikimui.

PASTABA

Trikampės zonas kiekviename priekinio stiklo šone nėra šildomos elektra, todėl jose atitirpinimas gali trukti ilgiau.

³ Jei galinio vaizdo veidrodje rodomas C ženklas, kai yra įjungtas šildomas priekinis stiklas, reikia kalibruoti kompasą (p. 114)*.





PASTABA

Varikliui automatiškai išsijungus (p. 302), priekinio stiklo šildymo elektra funkcija neprieinama.

Kai aktyvi maksimalaus atitirpinimo funkcija, siekiant maksimaliai išdžiovinti salono orą papildomai atliekami šie veiksmai:

- automatiškai įjungiamas oro kondicionierius;
- automatiškai išsijungia recirkuliacijos ir oro kokybės sistema.

PASTABA

Padidėja triukšmo lygis, kadangi ventiliatorius sukasi maksimaliu greičiu.

Išjungus stiklų šildiklį, klimato reguliavimo sistema grįžta į ankstesnę padėtį.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)

Oro paskirstymas – recirkuliacija

Pasirinkite recirkuliaciją, kad nutraukumėte blogos kokybės oro iš lauko, išmetamųjų dujų ir kt. tiekimą į saloną, t. y. suaktyvinus šią funkciją oras recirkuliuoja salono viduje.



Išjungus recirkuliaciją, išsijungia mygtuko oranžinė lemputė.

SVARBU

Jei oras automobiliuje recirkuliuos per ilgai, gali aprasoti langai.

Laikmatis

Išjungus laikmačio funkciją, sistema išsijungia iš rankiniu būdu įjungto uždaros apytakos režimo pagal laikmačio nustatymą, kuris priklauso nuo lauko temperatūros. Tai sumažina aplėdėjimą, rasojimo ir blogą orą.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 120).

PASTABA

Pasirinkus maksimalią atitirpinimo funkciją, recirkuliacija visada išjungama.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)
- Oro paskirstymas salone (p. 137)
- Oro paskirstymas – lentelė (p. 145)

Oro paskirstymas – lentelė

Norint pasirinkti oro paskirstymo (p. 137) tipą, naudojami trys mygtukai.

	Oro paskirstymas	Paskirtis
	Oras pučiamas į langus. Iš ortakių nuolat teka šiek tiek oro. Uždara apytaka nevyksta. Oro kondicionierius yra nuolat įjungtas.	jei norite gretai pašalinti ledą ir aprasojimą.
	Oras pučiamas į priekinį langą per šildytuvo ortakį ir šoninius langus. Iš ortakių nuolat teka šiek tiek oro.	siekiant išvengti rasojimo ir apledėjimo esant šaltoms ir drėgnoms oro sąlygoms (ventiliatoriaus lygis turi nebūti per žemas).
	Oras į langus ir iš priekiniame skyde esančiu ortakių.	užtikrina geras salono oro sąlygas, esant šiltam ir sausam orui.
	Oro srovė į veidą ir krūtinę iš prietaisų skydelyje esančiu ortakių.	efektyvaus aušinimo užtikrinimui karšto oro sąlygomis.





	Oro paskirstymas	Paskirtis
	Oras pučiamas į grindis ir langus. Šiek tiek oro sklinda iš priekinio skydo ortakiu.	užtikrina fiziškai komfortiškas salygas ir veiksmingai neleidžia langams rasoti, esant šaltam ar drėgnam orui.
	Oras į grindis, taip pat tam tikras oro kiekis pučiamas iš priekiniame skyde esančiu ortakiu.	esant saulėtam orui ir žemai išorės temperatūrai.
	Oras pučiamas į grindis. Šiek tiek oro pučiama pro priekinio skydo ir langų ortakius.	šilumai ar šalčiu nukreipti į grindis.
	Oro srovė į langus iš priekiniame prietaisu skyde esančiu ortakiu.	vésinti sritį aplink grindis, kai lauke karšta ir sausa arba pašildyti aukštyn, kai lauke šalta.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)
- Oro paskirstymas – recirkuliacija (p. 144)

Variklio ir salono šildytuvas*

Paruošimo metu automobilio šildytuvas, variklis ir salonas parengiami kelionei, kad važiuojant lėčiau dėvėtusi dalys ir sumažėtų energijos sąnaudos.

Šildytuvą galima paleisti tiesiogiai (p. 148) arba per laikmatį (p. 149).

Šildytuvu negalima įjungti, jei lauko temperatūra viršija 15 °C. Maksimalus šildiklio veikimo laikas – 50 minučių.

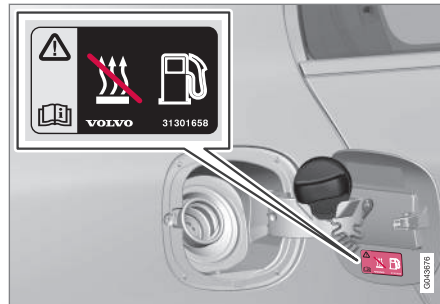
ISPĖJIMAS

Nenaudokite degalais maitinamo šildytuvo patalpoje. Išskiriamos išmetamosios dujos.

PASTABA

Veikiant degalus naudojančiam pagalbiniam šildytuvui, iš dešiniojo rato korpuso gali kilti dūmų. Tai – visiškai normalu.

Kuro papildymas



Ispėjamasis ženklas ant kuro pildymo angos durelių.

ISPĖJIMAS

Išspiplyęs kuras gali užsidegti. Prieš pildydami degalų baką, išjunkite degalais maitinamą pagalbinį šildytuvą.

Pažiūrėkite jungtiniam prietaisų skydelyje, ar šildytuvas išjungtas. Kai jis veikia, rodomas šildymo ženklas.

Automobilio statymas įkalnėje

Jei automobiliui ketinate statyti stačiame nuolydyje, jis turi būti nukreiptas nuokalnės link, kad į degalais maitinamą šildytuvą būtų tinkamai tiekiami degalai.

Akumuliatorius ir degalai

Jei akumuliatorius yra nepakankamai įkrautas arba yra per mažai degalų, variklio šildytuvas yra automatiškai išjungiamas ir informacijos ekrane pasirodo pranešimas. Patvirtinkite pranešimą, vieną kartą paspausdamis posūkio perjungiklio (p. 118) mygtuką **OK**.

SVARBU

Pakartotinis šildiklio naudojimas ir trumpos kelionės iškrauna akumuliatorių ir kelia užvedimo problemų.

Automobilis turėtų važiuoti tiek pat laiko, kiek yra naudojamas šildiklis, siekiant užtikrinti, kad automobilio akumuliatorius yra tinkamai įkrautas šildiklio vartojamai energijai pakeisti, kai šildiklis naudojamas reguliarai. Šildiklis kas-kart naudojamas daugiausiai 50 minučių.

Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – pranešimai (p. 151)
- Papildomas šildytuvas* (p. 153)

Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – tiesioginis paleidimas

Variklio bloko šildytuvą ir salono šildytuvą galima paleisti tiesiogiai.

Tiesioginį užvedimą galima atlikti per:

- Informacinių ekranų
- nuotolinio valdymo raktelių*
- mobiluoju būdu*.

Tiesiogiai paleidus variklio bloko ir salono šildytuvą (p. 147), jis veikia 50 minučių.

Automobilio salono šildymas prasidės kai tik variklio aušinimo skystis įsils iki reikiamas temperatūros.

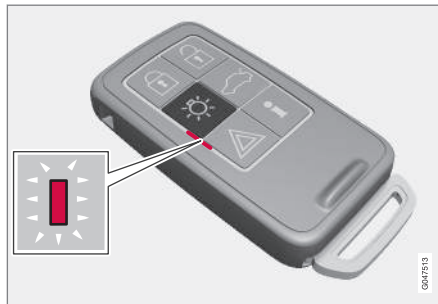
(i) PASTABA

Varikli galima užvesti ir automobiliui važiuoti net ir veikiant šildytuvui.

Tiesioginis užvedimas per informacinių ekranų

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.
2. Nustatymų ratuku suraskite **Šildytuvas** ir pasirinkite šią nuostatą su **OK**.
3. Siekdami suaktyvinti šildytuvą, kitame meniu suraskite **Tiesiog. užv.** ir pasirinkite su **OK**.
4. Išeikite iš meniu spaudždami **RESET**.

Tiesioginis paleidimas per nuotolinio valdymo raktelių*



Indikatoriaus lemputė nuotolinio valdymo raktelyje su PCC*.

Variklio bloko šildytuvą ir salono šildytuvą galima išjungti nuotolinio valdymo pulteliu:

- Paspaudę 2 sekundes palaikykite priėjimo apšvietimo iš atstumo  mygtuką.

Avarinė signalas pateikia informacijos pagal tokią schemą:

- 5 trumpi mirktelėjimai ir nuolatinis švietimas apie 3 sekundes: signalas pasiekė automobilį ir suaktyvintas šildytuvas.
- 5 trumpi mirktelėjimai: signalas pasiekė automobilį, tačiau šildytuvas nesuaktyvintas.
- Avarinė signalas nesuveikia: signalas nepasiekė automobilio.

Jei  informacijos mygtukas spaudžiamas, kai šildytuvas yra ijjungtas, indikatoriaus lemputė parodys statusą. Tuo pačiu metu rodomas automobilio užrakinimo statusas (p. 173). Kol bus nustatomas statusas, indikatorius lemputė trumppai porą kartų žybtelės, jei šildytuvas bus ijjungtas.

Statusas rodomas ir kelionės kompiuteryje šildymo metu.

Tiesioginis paleidimas per programėlę*

Aktyvinimo funkcija ir informacija apie pasirinktas nuostatas pasiekiamta per „Volvo On Call“* programėlę.

Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas*
 - laikmatis (p. 149)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas*
 - skubus išjungimas (p. 149)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas*
 - pranešimai (p. 151)

Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – skubus išjungimas

Variklio bloko šildytuvą ir salono šildytuvą galima išjungti tiesiogiai per informacinių ekraną.

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.
2. Nustatymų ratuku suraskite **Šildytuvas** ir pasirinkite šią nuostatą su **OK**.
3. Siekdami išaktyvinti šildytuvą, kitame meniu suraskite **Sust.** ir pasirinkite su **OK**.
4. Išeikite iš meniu spausdami **RESET**.

Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – tiesioginis paleidimas (p. 148)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis (p. 149)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – pranešimai (p. 151)

Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis

Variklio bloko ir salono šildytuvas (p. 147) yra prijungtas prie automobilio laikrodžio.

Naudojant laikmatį, galima pasirinkti du skirtingus laikus. Šiuo atveju, laikas reiškia momentą, kada mašina turi būti sušildyta ir paruošta kelionei. Automobilio elektroninė sistema paskaičiuoja, kada reikia pradėti šildymą, atsižvelgdama į išorės temperatūrą.



PASTABA

Iš naujo nustatius automobilio laikrodį, laikmatio programavimas bus išvalytas.

Reguliacijos⁴

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.
2. Reguliacimo ratuku (p. 118) perslinkite į vieną iš laikmačių **Šildytuvas** ir pasirinkite jį su **OK**.
3. Nustatymų ratuku pasirinkite vieną iš dviejų laikmačių ir ji patvirtinkite su **OK**.
4. Trumpai spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į apšviestų valandų nustatymą.
5. Pasirinkite reikiamą valandą nustatymų ratuku.

6. Trumpai spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į minučių nustatymą.
7. Pasirinkite reikiamą minutę nustatymų ratuku.
8. Spustelėkite **OK**⁵, kad patvirtintumėte nustatymą.
9. Grįžkite į meniu struktūrą su **RESET**.
10. Pasirinkite antrajį laikmatį (tiesiama nuo 2 punkto) arba išeikite iš meniu spausdami **RESET**.

Užvedimas

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.
2. Nustatymų ratuku suraskite **Šildytuvas** ir pasirinkite šią nuostatą su **OK**.
3. Nustatymų ratuku pasirinkite vieną iš dviejų laikmačių ir ji suaktyvinke su **OK**.
4. Išeikite iš meniu spausdami **RESET**.

Išjungimas

Programuojamu laikmačiu įjungiamą šildytuvą galima išjungti ranka kol jis neįsijungė automatiškai. Atlikite šiuos veiksmus:

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.

⁴ Laikmatį galima nustatyti tik kai variklis išjungtas.

⁵ Dar kartą spaudus **OK**, suaktyvinamas laikmatis.



- ◀◀ 2. Nustatymų ratuku suraskite **Šildytuvas** ir pasirinkite šią nuostatą su **OK**.
 > Jei nustatytais kuris nors laikmatis, bet jis nesuaktvintas, šalia nustatymo laiko rodoma laikrodžio piktograma.
3. Nustatymų ratuku pasirinkite vieną iš dviejų laikmačių ir ji patvirtinkite su **OK**.
4. Išjunkite laikmatį spaudami:
- ilgai **OK** arba
 - trumpai **OK**, kad patektumėte toliau į meniu. Pasirinkite laikmačio išjungimą ir patvirtinkite nuostatą su **OK**.
5. Išeikite iš meniu spaudami **RESET**.

Laikmačio paleistą šildytuvą galima išjungti tiesiogiai (p. 149).

Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas*
 - pranešimai (p. 151)

Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – pranešimai

Ženklai ir pranešimai, susiję su variklio bloko ir salono šildytuvu (p. 147), skiriasi priklausomai nuo to, ar jungtinis prietaisų skydelis (p. 70) yra analoginis ar skaitmeninis.



Jei šildytuvas suaktyvintas, informacijos ekrane ima švesti šildymo ženklas.

Jei suaktyvintas vienas iš laikmačių, ekrane ima švesti suaktyvinto laikmačio ženklas ir prie jo rodomas nustatytas laikas.



Suaktyvinto laikmačio ženklas analogišniame jungtiniam prietaisų skydelyje.



Suaktyvinto laikmačio ženklas skaitmeniniame jungtiniam prietaisų skydelyje.

Lentelėje pateikti ženklai ir rodomi ekrano pranešimai.

Ženklas	Pranešimas	Paaškinimas
		Šildytuvas įjungtas ir veikia.
 	Degalais maitinamas šildytuvas išjungtas Akum. taup. rež.	Automobilio elektroninė sistema išjungė šildytuvą, kad būtų lengviau užvesti variklį.





Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Degalus naudojantis šild. išsijungė Žem. degalų lygis	Šildytuvo paleisti neįmanoma dėl per žemo degalų lygio. Taip yra todėl, kad būtų lengviau užvesti variklį ir įveikti apie 50 km atstumą.
	Degalus naudojantis šildytuvas Reikia aptarnauti	Šildytuvas neveikia. Susisiekite su autoservisu dėl remonto. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisa.

Pranešimas ekrane dingsta automatiškai po tam tikro laiko arba vieną kartą spustelėjus posūkio svirtelės (p. 118) mygtuką **OK**.

Papildomas šildytuvas*

Šalto klimato zonose⁶ gali reikėti papildomo šildytuvo, kuris padėtų pasiekti reikiama darbinę variklio temperatūrą ir pakankamai šildytu salona.

Papildomas kuru maitinamas šildytuvas (p. 153) yra įrengiamas automobiliuose su dyzeliniu varikliu.

Vidutinio⁶ klimato zonoje dyzeliniuose automobiliuose vietoj kuru maitinamo šildytuvo įrengiamas papildomas elektrinis (p. 154).

Automobiliuose su tam tikrais benzininiais varikliais⁷ įrengiamas elektrinis papildomas šildytuvas, kuris yra integruojamas į automobilio klimato kontrolės sistemą.

Susijusi informacija

- Variklio ir salono šildytuvas* (p. 147)

Degalus naudojantis papildomas šildytuvas*

Automobiliuje įrengtas elektrinis (p. 154) arba degalais maitinamas papildomas šildytuvas (p. 153).

Šildytuvas įsijungia automatiškai kai reikia papildomos šilumos, jei variklis veikia.

Šildytuvas išsijungia automatiškai, kai pasiekiamā reikiama temperatūra arba kai variklis išjungiamas.

PASTABA

Veikiant pagalbiniam šildytuvui, iš dešiniojo rato korpuso gali kilti dūmų. Tai – visiškai normalu.

Automatinis režimas arba išjungimas

Prireikus galima išjungti papildomo šildytuvo automatinio įsijungimo seką.

PASTABA

Važiuojant trumpus atstumus, „Volvo“ rekomenduoja išjungti degalais matinamą pagalbinį šildytuvą.

- Prieš užvedant variklį: Nustatykite raktelį į padėtį I (p. 87).
- Spustelėkite OK, kad jeitumėte į meniu.
- Reguliavimo ratuku suraskite Papild. šild.⁸ arba Nuostatos⁹ ir pasirinkite su OK.
- Reguliavimo ratuku nurodykite vieną iš alternatyvų ON arba OFF ir patvirtinkite ją spaudami OK.
- Išeikite iš meniu spausdami RESET.

PASTABA

Meniu parinktys matomos tik pulteliui esant padėtyje I, tad bet kokius derinimo darbus reikia atlitti prieš užvedant variklį.

Salono šildytuvas*

Jei papildomas šildytuvas turi laikmačio funkciją ji galima naudoti kaip salono šildytuvą (p. 147).

⁶ Iš igaliotojo „Volvo“ atstovo galite gauti informacijos apie atitinkamas geografines zonas.

⁷ Iš igaliotojo „Volvo“ atstovo galite gauti informacijos apie atitinkamus variklius.

⁸ Analoginis jungtinis prietaisų skydelis.

⁹ Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis.

Papildomas elektrinis šildytuvas*

Automobilyje įrengtas degalais maitinamas (p. 153) arba elektrinis papildomas šildytuvas (p. 153).

Šildytuvo negalima valdyti rankiniu būdu, tačiau jis įjungiamas automatiškai, užvedus variklį, kai lauko temperatūra nesiekia 14 °C, ir išjungiamas pasiekus nustatyta salono temperatūrą.

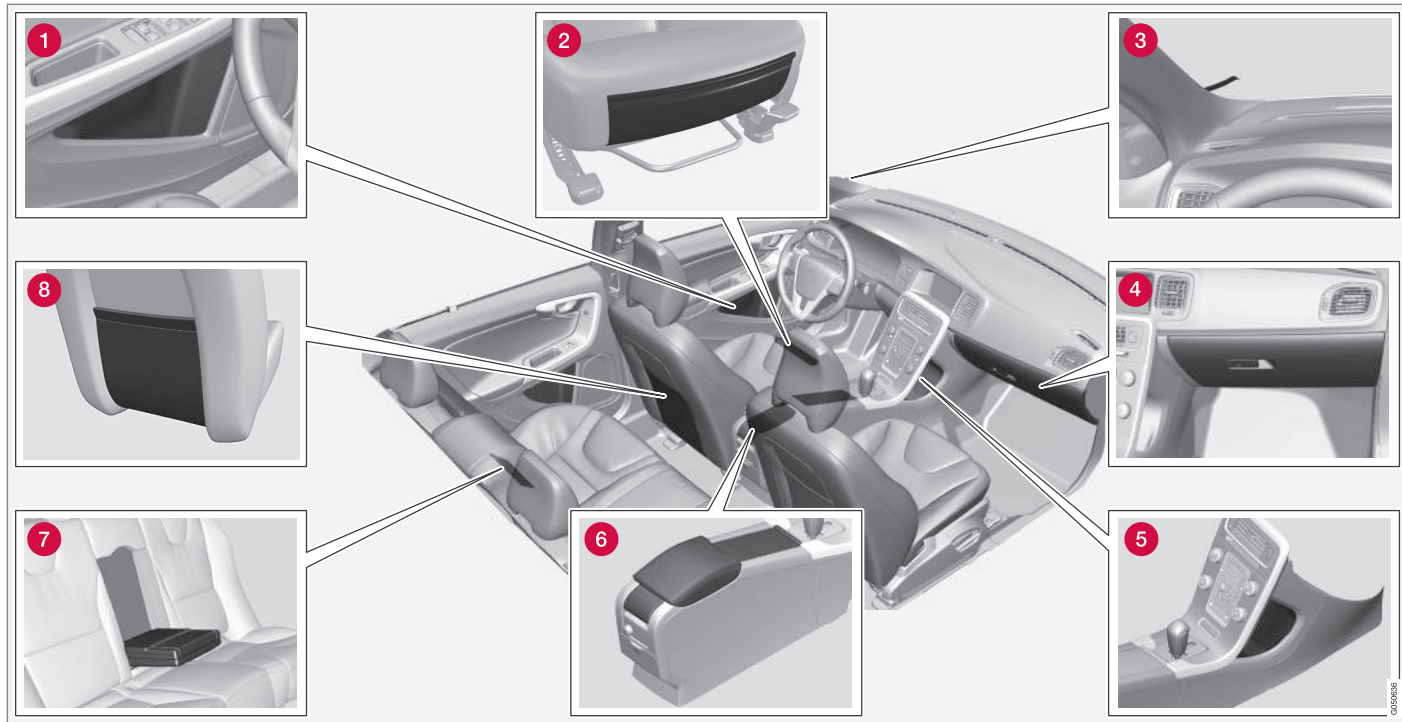
Susijusi informacija

- Variklio ir salono šildytuvas* (p. 147)

PAKROVIMAS IR DAIKTŲ LAIKYMO SKYRIAI

Vietos daiktams laikyti

Salono daiktų laikymo skyrių apžvalga.



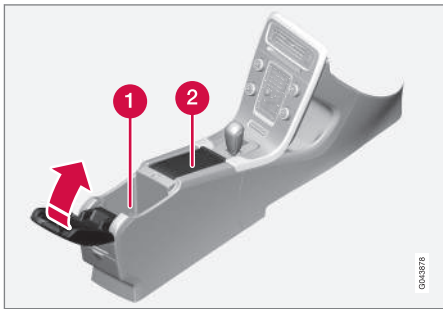
- 1 Daiktadėžė durų panelėje
- 2 Kišenė daiktams* priekinių sėdynių pasosčių priekyje
- 3 Spaustukas (kvitams, leidimams ir pan.)
- 4 Daiktadėžė (p. 158)
- 5 Daiktų dėklas
- 6 Daiktadėžė, puodelio laikiklis (p. 158)
- 7 Puodelio laikiklis* galinės sėdynės porankyne
- 8 Kišenė daiktams laikyti

ĮSPĖJIMAS

Laiykite mažus daiktus (pvz., mobiliuosius telefonus, kameras, priedų nuotolinio valdymo pultelius ir pan.) priekinėje arba kitose daiktadėžėse. Antraip staigiai stabdant arba susidūrus jie gali sužeisti keleivius.

Skiriančioji konsolė

Tunelinis valdymo pultas įrengtas tarp priekinių sėdynių.



GD43878

- 1 Daiktu dėklas (pvz., kompaktinėms plokštėlėms) ir USB*/AUX įvadas po porankiu.
- 2 Numatyta puodelių laikiklis vairuotojui ir keleiviu. Jei nurodyta peleninė ir cigarečių uždegiklis (p. 158), tada cigarečių uždegiklis įrengiamas priekinių sėdynių 12 V maitinimo lizdo (p. 159) vietoje, o išimama peleninė įrengiama vietoj puodelių laikiklio.

Susijusi informacija

- Vietos daiktams laikyti (p. 156)
- Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė* (p. 158)

Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė*

Išimama peleninė sumontuota puodelių laikiklyje, po porankiu. Cigarečių uždegiklis sumontuotas priekinių sėdynių 12 V maitinimo lizde (p. 159).

Peleninė, sumontuota tuneliniaiame valdymo pulte (p. 158), išimama iškeliant tiesiai aukštyn.

Cigarečių žiebtuvėlis įjungamas jspaudžiant ji į lizdą. Kai žiebtuvėlis įkaitsta, jo galvutė iššoka automatiškai. Ištraukite žiebtuvėlį ir uždekkite cigaretę nuo įkaitusios spiralės.

Susijusi informacija

- Vietos daiktams laikyti (p. 156)

Daiktadėžė

Daiktadėžė įrengta keleivio pusėje.



Čia galima laikyti, pvz., automobilio savininko vadovą ir žemėlapius. Vidinėje dangtelio pusėje taip pat yra įmontuoti laikikliai rašikliams. Daiktadėžė galima užrakinti* (p. 187) naudojant raketlio geležtę (p. 176).

Susijusi informacija

- Vietos daiktams laikyti (p. 156)

Kilimėliai*

Iklojami kilimėliai traukia, pvz., šiuokšles ir patiūsusj sniegą. „Volvo“ tiekia specialiai jūsų automobiliui pagamintus kilimėlius.

⚠ ISPĖJIMAS

Vienai sėdynei skirtas tik vienas kilimėlis. Prieš važiuodami patikrinkite, ar vairuotojo pusės kilimėlis gerai prityvintintas ir užfiksotas kaiščiuose, kad nenučiuožtų pirmyn ant pedalų ar po jais.

Susijusi informacija

- Automobilio vidaus valymas (p. 428)

Kosmetinis veidrodėlis

Kosmetinis veidrodėlis įrengtas saulės skydelio galinėje dalyje.



Kosmetinis veidrodėlis su apšvietimu.

Pakėlus dangtelį, lemputė užsidega automatiškai.

Susijusi informacija

- Lempucių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas (p. 401)

Tunelinis valdymo pultas - 12 V maitinimo lizdai

Elektros maitinimo lizdai (12 V) yra greta laikiklio puodeliui¹ ir tunelinio valdymo pulto gale.



12 V maitinimo lizdas skiriančiojoje konsolėje, skirtas priekinėms sėdynėms.

¹ Jeigu yra peleninė ir žiebtuvėlis, tada néra laikiklio puodeliui ir greta esančio 12 V maitinimo lizdo.



12 V maitinimo lizdas skiriančiojoje konsolėje, skirtas galinėms sédynėms.

Maitinimo lizdą galima naudoti jvairiems 12 V sistemai skirtiems priedams maitinti, pvz., ekranams, muzikos grotuvams ir mobiliesiems telefonams. Kad lizdas tiektų srovę, nuotolinio valdymo raktelis turi būti bent raktelio padėtyje I (p. 87).

ISPĖJIMAS

Visada palikite kištuką lizde, kai lizdas nėra naudojamas.

PASTABA

Papildoma įranga ir priedai, pvz., ekranai, muzikos grotuvai ir mobilieji telefonai, kurie yra prijungti prie vieno iš salono 12 V maitinimo lizdų, klimato kontrolės sistemos gali būti suaktyvinti net kai nuotolinio valdymo pulteliis yra ištrauktas iš jungiklio arba kai automobilis užrakintas, pvz., nustatytu laiko momentu įsijungus salono šildytuvui.

Dėl šios priežasties reikia ištraukti papildomos įrangos ar priedų kištukus iš maitinimo lizdų, kai įranga nenaudojama, kadangi antraip gali išsikrauti akumuliatorius!

SVARBU

Maksimalus lizdo srovės stipris: 10 A (120 W) (jei vienu metu naudojamas vienas lizdas). Jei vienu metu naudojami abu lizdai iizdiniame valdymo pulte, vieno lizdo maksimalus srovės stipris siekia 7,5 A (90 W).

Jeigu avarinio pradurtos padangos remonto kompresorius prijungtas prie vieno iš dviejų lizdų, joks kitas esamas vartotojas negali prisijungti prie kito lizdo.

PASTABA

„Volvo“ patikrino ir patvirtino kompresorių, skirtą avariniam pradurtos padangos remontui (p. 371).

Susijusi informacija

- Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė* (p. 158)
- 12 V maitinimo lizdas – bagažinė* (p. 163)

Krovimas

Krovumas priklauso nuo automobilio grynosios masės.

Bendras keleivių ir visų priedų svoris tokiu pačiu dydžiu sumažina automobilio krovumą.

Išsamesnės informacijos apie svorius rasite Masės (p. 438).

-  Bagaziinės dangtį galima atidaryti mygtukui žibintų skydelyje arba nuotolinio valdymo pultelyje, žr. Užrakinimas ir atrakinimas – automobilio galas (p. 188).

⚠️ ISPĖJIMAS

Automobilio važiavimo savybės keičiasi priklausomai nuo krovinių svorio ir išdėstymo.

I ką atsižvelgti pakraunant į automobilį

- Tvirtai atremkite krovinį į galinės sėdynės atlošą.

Atminkite, kad nulenkus bet kurį iš galinių sėdynių atlošų daiktai neturi trukdyti suveikti prieinių sėdynių WHIPS sistemai, žr. WHIPS – sėdėjimo padėtis (p. 42).

- Sucentruokite krovinį.
- Sunkius daiktus būtina sukrauti kuo žemiau. Venkite dėti sunkius krovinius ant nuleistų sėdynės atlošų.
- Aštros briaunas uždenkite kuo nors minkštu, kad nebūtų apgadinti salono apmušalai.

- Visus krovinius diržais arba tinklinėmis virvėmis pritvirtinkite prie krovinių laikiklių kilpų.

- Pakrovimas – ilgas krovinis (p. 162)
- Stogo bagažas (p. 162)

⚠️ ISPĖJIMAS

Nepritvirtinto 20 kg sveriančio daikto smūgio jėga susidūrimo priekiu metu, esant 50 km/h (30 myl./val.) greičiui, gali prilygti 1 000 kg sveriančio daikto smūglui.

⚠️ ISPĖJIMAS

Dėl aukštų krovinių apsauga, kurią užtikrina stogo apmušale įmontuota pripučiama uždanga, gali sumažėti arba dingti.

- Niekada nekraukite krovinių tiek, kad jie išsikištų virš atlošo.

⚠️ ISPĖJIMAS

Visada pritvirtinkite krovinį. Stipriai stabdant krovinys gali pasislankti ir sužeisti keleivius.

Pridenkite aštros kampus ir kraštus kuo nors minkštu.

Prieš pakraudami / iškraudami ilgus daiktus, išjunkite variklį ir įjunkite stovėjimo stabdį. Antraip kroviniu galite atsitiktinai stuktelėti pavara perjungimo svirtį ir įjungti pavara bei automobilis gali nuvažiuoti.

Susijusi informacija

- Krovinių laikiklių kilpos (p. 162)
- Apsauginis tinklas* (p. 164)

Pakrovimas – ilgas krovinys

Norint lengviau pakrautи (p. 161) bagažinę, galinės sédynės atlošą galima nulenkti. Priekinės keleivio sédynės² atlošą taip pat galima nulenkti*, jei vežate labai ilgą krovinį.

Galinių sédynių atlošų nuleidimas

Jei reikia nuleisti galinės sédynės atlošą, žr. Sédynės, galinės (p. 90).

Stogo bagažas

Stogo bagažinėms tvirtinti rekomenduojami „Volvo“ pagaminti stogo bagažo laikikliai. Taip siekiama išvengti automobilio apgadinimo ir maksimalios įmanomos saugos kelionės metu.

Atidžiai sekite tvirtinimo instrukcijas, pateikiamas kartu su laikikliais.

- Reguliariai tikrinkite, ar bagažo laikikliai ir krovinys yra tinkamai pritvirtinti. Krovinį tvirtai apjuoskite stogo bagažo diržais.
- Tolygiai paskirstykite krovinio svorį ant bagažo laikiklių. Sunkiausius daiktus dėkite apačioje.
- Kuo didesnis ant stogo vežamas krovinys, tuo didesnis vėjui besipriešinančios plotas ir tuo daugiau degalų sunaudoja automobilis.
- Važiuokite tolygiai. Venkite staigaus greitėjimo, staigaus stabdymo ir staigūs posūkių.

⚠️ ISPĖJIMAS

Automobilio sunkio centrą ir važiavimo savybes keičia kroviniai ant stogo.

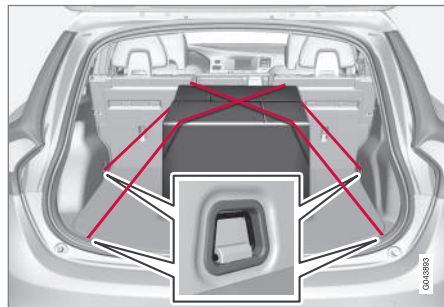
Informacijos apie didžiausią leistiną stogo apkrovą, išskaitant krovinio laikiklius ir stogo bagažines, rasite skirsnyje Masės (p. 438).

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 161)

Krovinių laikiklių kilpos

Užlenkiamos bagažą laikančios kilpos, naudojamos krovinius laikantiems diržams arba tinklui pritvirtinti.



⚠️ ISPĖJIMAS

Kieti, aštrūs ir (arba) kieti atskišę daiktai gali sužaloti asmenis staigaus stabdymo metu.

Visada pritvirtinkite didelius ir sunkius daiktus saugos diržu arba krovinių tvirtinimo juostomis.

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 161)

² Taikoma tik sédynėms su komforto paslauga.

Pakrovimas – krepšių laikiklis*

Krepšių laikiklyje esantys krepšiai nejudės, neapsivers ir iš jų neiškris daiktai.



Krepšių laikiklis po atlenkiamu dangčiu grindyse.

1. Atlenkite laikiklį (jis yra grindų liuko dalis).
2. Pritvirtinkite krepšius juosta ir užfiksuojite nešimo rankeną kabliais.

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 161)

12 V maitinimo lizdas – bagažinė*

Maitinimo lizdą galima naudoti įvairiems 12 V sistemai skirtiems priedams maitinti, pvz., ekrannams, muzikos grotuvams ir mobiliesiems telefonams.



Nuleiskite dangtį, kad pasiektumėte maitinimo lizdą.

- Lizde yra įtampa ir kai nuotolinio valdymo pultelis būna ištrauktas iš uždegimo jungiklio.

! SVARBU

Maksimalus lizdo srovės stipris: 10 A (120 W).

! PASTABA

Atminkite, kad naudodami maitinimo lizdą esant išjungtam varikliui rizikuojate iškrauti automobilio akumuliatorių.

! PASTABA

„Volvo“ patikrino ir patvirtino kompresorių, skirtą laikinam avariniam pradurtos padangos remontui. Daugiau informacijos apie „Volvo“ rekomenduojamą laikiną avarinį pradurtos padangos remontą (TMK) rasite Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 371).

Susijusi informacija

- Tunelinis valdymo pultas – 12 V maitinimo lizdai (p. 159)

Apsauginis tinklas^{*3}

Apsauginis tinklas saugo, kad staigiai stabdant krovinių nepatektų į saloną.

Prijungimas



Saugumo sumetimais apsauginis tinklelis visada turi būti teisingai uždėtas ir pritvirtintas.

Tinklelis pagamintas iš stipraus nailoninio audinio ir automobiliuje jį galima pritvirtinti dviejose skirtinėse vietose:

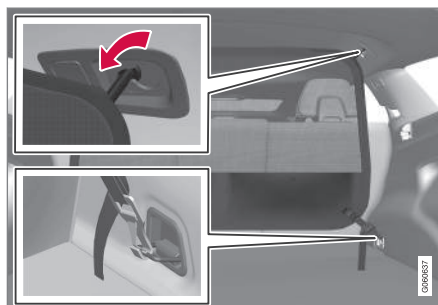
- Tvirtinimas gale - už galinės sédynės atlošo
- Tvirtinimas priekyje - už priekinių sédynių atlošų.

⚠️ ISPĖJIMAS

Bagažo skyriuje esančius krovinius reikia gerai pritvirtinti naudojant tinkamai pritvirtintą saugos tinklę.

Tvirtinimas gale

1. Apsauginio tinklo sulankstymas. Užtikrinkite, kad apsauginio tinklio kišenės daiktams laikyti būty atsuktos atgal.
2. Užkabinkite vieną iš tinklio fiksavimo kabliukų ant galinio lubų montažo.
Užkabinkite kitą fiksavimo kabliuką ant lubų montažo, esančio priešingoje pusėje.
Stenkites tinklą fiksuojančius kabliukus paspausti į priekį kiekviename atskirame stogo tvirtinimo taške iki galinės padėties.

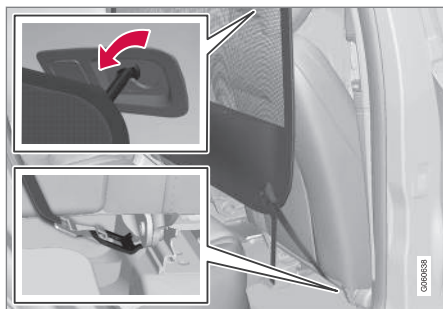


³ Standartinė įranga tam tikrose rinkose.

3. Užkabinkite kabliuką ant krovinio fiksavimo kilpučių, įrengtų abiejose pusėse, ir įtempkite kumštelinių užraktą, nuspaudami žemyn liežuvėli ir įtempdami dirželį.

Tvirtinimas priekyje

1. Apsauginio tinklo sulankstymas. Užtikrinkite, kad apsauginio tinklelio kišenės daiktams laikyti būtų atsuktos atgal.
2. Nustumkite sédynes kiek įmanoma toliau pirmyn.
3. Užkabinkite vieną iš tinklelio fiksavimo kabliukų ant priešingo lubų montažo. Užkabinkite kitą fiksavimo kabliuką ant lubų montažo, esančio priešingoje pusėje. Stenkiteis tinklelio fiksavimo kabliukus paspausti į priešingą kiekvienam atskirame stogo tvirtinimo taške iki galinės padėties.



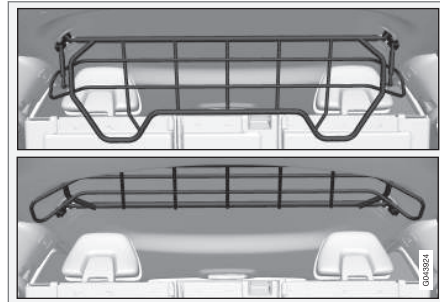
4. Užkabinkite kabliuką ant kilputės, įrengtos sédynės bėgyje, abiejose pusėse, ir įtempkite kumštelinį užraktą, nuspausdami žemyn liežuvėlij ir įtempdami dirželį.

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 161)
- Apsauginės grotelės* (p. 165)

Apsauginės grotelės*

Apsauginės grotelės saugo, kad, staigiai stabdant, kroviniai ar gyvūnai nebūtų išmesti į saloną.

**Lenkimas į viršų**

Suimkite apsaugines groteles už apačios ir patraukite atgal/ į viršų.



Sumontavus bagažinės dangti, apsauginių grotelių negalima nei atlenkti aukštyn, nei nulenkti žemyn.

Sumontavimas / nuėmimas

Apsauginės grotelės automobiliuje paprastai įrengiamos fiksuaroti, kadangi jas galima lengvai atlenkti aukštyn į stogą ir taip patraukti iš kelio, jei reikia gabenti ilgesni krovinių. Tačiau esant pagei-



◀ davimui apsaugines grotelės galima išmontuoti ir išimti iš automobilio.

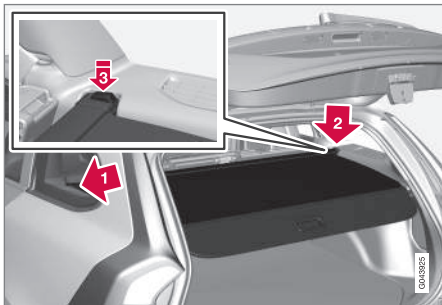
Informacijos apie reikalingus įrankius ir sumontavimo / nuėmimo metodus rasite įrengimo instrukcijoje⁴, kurį gavote su pradiniu pirkiniu.

Saugumo sumetimais apsauginės grotelės (jas sumontavus atgal) visada turi būti teisingai uždėtos ir pritvirtintos.

Susijusi informacija

- Apsauginis tinklas* (p. 164)
- Krovimas (p. 161)
- Krovinių laikiklių kilpos (p. 162)

Bagažinės uždanga^{*5}



Užtraukite bagažinės uždangą ant krovinių ir užkabinkite ją už įpjovų galiniuose bagažinės statramsčiuose.



SVARBU

Sumontavus bagažinės dangtį, apsauginių grotelių negalima nei atlenkti aukštyn, nei nulenkti žemyn.

Bagažinės uždangos prijungimas

- 1 Vieną uždangos galą jdékite į šoninio skydelio griovelį.
- 2 Kitą uždangos galą jdékite atitinkamą angą.

⁴ Įrengimo instrukcijos nr. 30756681.

⁵ Standartinė įranga tam tikrose rinkose.

3 Ispauskite abu šonus. Turi pasigirsti „spragte-lėjimas“ ir dingti raudona žyma.

> Patikrinkite, ar abu galai yra užfiksuoti.

Bagažinės uždangos nuėmimas

- 1 Ispauskite vieno galo mygtuką ir iškelkite ji.
- 2 Atsargiai palenkite uždangą į viršų / į išorę – kifas galas atsilaisvins savaimė.

Bagažinės uždangos galinio sandarinančio disko nuleidimas

Susuktos bagažinės uždangos galinis sandarinantis diskas išsikiša horizontaliai į bagažinę, jei jis jdėtas.

- Švelniai patraukite sandarinantį diską atgal, atleiskite ji nuo atraminių iškyšų ir nuleiskite.

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 161)
- Pakrovimas – ilgas krovinys (p. 162)

UŽRAKTAI IR SIGNALIZACIJA

Nuotolinio valdymo pultas

Be kita ko, nuotolinio valdymo raktelis naudojamas automobiliniui užrakinti / atrakininti ir varikliui užvesti.

Yra du nuotolinio valdymo raktelio variantai – bazinė nuotolinio valdymo raktelio versija ir nuotolinio valdymo raktelis su PCC (Personal Car Communicator)*.

Funkcijos	Bazi-nis ^A	Su PCC ^B
Užrakinimas / atrakinimas ir išimama raktelio geležtė	X	X
Beraktis užrakinimas / atrakinimas		X
Variklio beraktis užvedimas		X
Informacinis mygtukas ir indikatorių lemputės		X

A 5 mygtukų raktelis

B 6 mygtukų raktelis

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC turi papildomų galimybų lyginant su bazine nuotolinio valdymo raktelio versija, pvz., jis dera su berakčio užvedimo ir užrakinimo / atrakinimo funkcija („Keyless Drive“ (p. 180)) ir turi tam tikrų unikalių funkcijų (p. 173).

Visi nuotolinio valdymo rakteliai turi išimamą metalinę raktelio geležtę (p. 175). Matomoji jos dalis siūloma dvių versijų, kad būtų galima atskirti nuotolinio valdymo raktelius.

Galima užsisakyti daugiau nuotolinio valdymo raktelių, tačiau tik tokios versijos, kuri buvo pateikta su automobiliu. Su vienu automobiliu galima suprogramuoti ir naudoti iki šešių raktelių.

Automobilio savininkui įteikiami du nuotolinio valdymo pulteliai.

ISPĖJIMAS

Jei automobilyje yra vaikų:

Nepamirškite išjungti elektros tiekimo elektriniams langams ir stoglangui, išimdami nuotolinio valdymo pultelį, jei vairuotojas išlipa iš automobilio.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172)

Nuotolinio valdymo raktelis – pametimas

Jei pametėte nuotolinio valdymo raktelį, naujai galite užsisakyti autoservise. Rekomenduojame kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Likusius nuotolinio valdymo raktelius taip pat reikia nunešti į „Volvo“ autoservisą. Pamesto nuotolinio valdymo pultelio kodą reikia ištinti iš sistemos, norint apsaugoti nuo vagysčių.

Automobiliui priskirtų pultelių skaičių galima patikrinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 120).

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172)

Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams*

Nuotolinio valdymo pultelio (p. 168) atmintis leidžia tam tikrus automobilio nustatymus individuai pritaikyti skirtingiemis žmonėms.

Raktelio atminties funkcija pasiekama kartu su, pvz., elektra valdoma* vairuotojo sėdyne.

Priklasomai nuo automobilio irangos lygio, į atmintį galima išrašyti šias nuostatas: šoninių veidrodėlių (p. 111), vairuotojo sėdynės, vairo stiprinimo (p. 198) ir jungtinio prietaisų skydelio tema, kontrasto ir spalvų režimus (p. 71).

Šią funkciją¹ galima suaktivinti arba išaktivinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 120).

Ijungus šią funkciją, nuostatos automatiškai susiejamos su raktelio atmintimi. Tai reiškia, kad nuostatų pakeitimai bus automatiškai išsaugoti konkrečioje nuotolinio valdymo raktelio atmintyje.

Nustatymų išrašymas

Norėdami išrašyti nuostatas ir pasinaudoti nuotolinio valdymo rakteliu atmintimi, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Atrakinkite automobilį nuotolinio valdymo rakteliu, kurio atmintyje turi būti išrašyta nuostata².
2. Išsitinkinkite, kad raktelio atminties funkcija suaktivinta meniu sistemoje MY CAR.
3. Išrašykite norimas, pvz., sėdynės iš šoninių veidrodėlių, nuostatas.
4. Nuostatos išrašomos į esamą nuotolinio valdymo pultelio atmintį.

Kitą kartą atrakinus automobilį tuo pačiu nuotolinio valdymo rakteliu, bus automatiškai nustatytos į raktelio atmintį išrašytos padėtys, jeigu jos pakeistos nuo tada, kai buvo paskutinį kartą naujojamas nuotolinio valdymo raktelis.

Avarinis sustabdymas

Jei sėdynė staiga ima judėti, paspauskite vieną iš sėdynės nustatymo arba atminties mygtukų ir sėdynė nustos judėti.

Norint nustatyti nuotolinio valdymo pultelio atmintyje išsaugotą sėdynės padėtį, reikia paspaustyti nuotolinio valdymo pultelyje esančių atrakinimo mygtuką. Tuo metu turi būti atidarytos vairuotojo durelės.

ISPĖJIMAS

Avarijos rizikal! Išsitinkinkite, kad vaikai nežaidžia su valdymu. Prieš reguliuodami patirkinkite, ar priešais sėdynę, už jos ir po ja nėra jokių daiktų. Užtirkinkite, kad nė vienam iš galinėje sėdynėje sėdinčių keleivių nebūtų išipainiojimo pavojus.

Nustatymų keitimas

Jei prie automobilio prisiartina keli asmenys su nuotolinio valdymo pulteliu, tada, pvz., sėdynės ir šoninių veidrodėlių nuostatos pritaikomos tam asmeniui, kurio nuotolinio valdymo pultelis atrakina vairuotojo dureles.

Jei vairuotojo dureles atidarė asmuo A su nuotolinio valdymo rakteliu A, tačiau vairuoti turi asmuo B su nuotolinio valdymo rakteliu B, nuostatas galima pakeisti tokiais būdais:

- Stovédamas prie vairuotojo durelių arba sėdédamas už vairo, asmuo B spaudžia mygtuką, kad atrakinčių savo nuotolinio valdymo raktelių, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172).
- Norėdami reguliuoti sėdynę 1–3 mygtukais, pasirinkite vieną iš triju galimų atminčių, žr. Sėdynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 89).
- Sėdynę ir šoninius veidrodėlius sureguliuokite rankiniu būdu, žr. Sėdynės, priekinės –

¹ Iškiesta Car key memory meniu MY CAR.

² Ši nuostata neturi jokios įtakos nuostatom, kurios yra išrašytos į elektra valdomos sėdynės atminties funkciją.





- valdomos elektra* (p. 89) ir Šoniniai veidrodėliai (p. 111).

Nuostatų pakartotinis suaktyvinimas

Kai automobilis užraktintas arba po 30 minucių, jei automobilis paliekamas neužraktintas, raketelio atmintis išaktyvinama ir nustatomas standartinis vairuotojo profilius. Norint pakartotinai suaktyvinti esamojo nuotolinio valdymo raketelio atmintį, reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus.

Automobiliai be beraktės užvedimo ir užrakinimo sistemos

Raketelio atmintyje įrašytos nuostatos suaktyvinamos, jei automobilis atrakinamas paspaudžiant nuotolinio valdymo raketelio atrakinimo mygtuką.

Automobiliai su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema

Raketelio atmintis išaktyvinama, jei:

- Automobilis atrakinamas paspaudžiant nuotolinio valdymo raketelio atrakinimo mygtuką arba beraktčio atrakinimo būdu.
- Atrakinus automobilį ir atidarius vairuotojo dureles, atliekamas raketelio nuskaitymo veiksmas. Jei aptinkamas unikalus nuotolinio valdymo raketelis, suaktyvinamos jo įrašytos nuostatos. Jei automobilis užraktintas, žr. ankstesnį punktą.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pulteliu su PCC* – išskirtinės funkcijos (p. 173)

Užrakinimas / atrakinimas – indikatorius

Kai automobilis yra užrakinamas arba atrakinamas, naudojant nuotolinio valdymo raketelį (p. 168), tai patvirtindami sumirksi posūkių žibintai.

- Užrakinimas: vienas mirktelėjimas ir užlenkiami šoniniai veidrodėliai³.
- Atrakinimas: du mirktelėjimai, šoniniai veidrodėliai atlenkiami³.

Žibintai sužiba tik tuo atveju, jei, uždarius ir užrakinus duris, išsijungia visi užraktai.

Funkcijos pasirinkimas

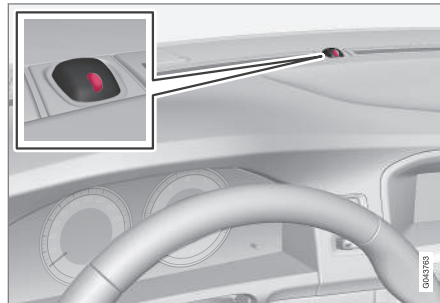
Automobilio meniu sistemoje MY CAR galima nustatyti įvairias užrakinimo arba atrakinimo vaizdinės indikacijos parinktis. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 120).

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 180)
- Užrakinimo lemputė (p. 170)
- Signalizacijos indikatorius* (p. 192)

Užrakinimo lemputė

Lange mirkstintis šviesos diodas patvirtina, kad automobilis užraktintas.



Tas pats šviesos diodas kaip ir signalizacijos indikatorius (p. 192).

PASTABA

Automobiliai, kuriuose signalizacija neįrengta, taip pat yra šis indikatorius.

Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – indikatorius (p. 170)

Imobilizatorius

Elektroninis immobilizatorius – tai apsaugos nuo vagystės sistema, neleidžianti pašaliniam asmeniui užvesti automobilio variklio.

Kiekvienas nuotolinio valdymo pultelis (p. 168) turi unikalų kodą. Automobilis gali būti užvestas, tik naudojant jam skirtą nuotolinio valdymo pultą su teisingu kodu.

Jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiami toliau išvardyti pranešimai apie klaidas yra susiję su elektroniniu immobilizatoriumi:

Pranešimas	Paaiškinimas
Įkišti automobilio raktelių	Klaida užvedimo metu skaitant nuotolinio valdymo pultelių: išsimkite pultelį iš uždegimo jungiklio, vėl ji įkiškite ir pabandykite užvesti dar kartą.
Nerasta automobilio raktelio	Nuotolinio valdymo raktelio skaitymo klaida užvedant variklį. Pabandykite dar kartą. Jei klaida nedingsta: Ispauskite nuotolinio valdymo pultelių iš uždegimo jungiklį ir bandykite užvesti iš naujo.
Imobilizatorius Bandytu užvesti vėl	Imobilizatoriaus sistemos klaida užvedant. Jei klaida nedingsta: Suisiekite su autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisa.

Informacija apie automobilio užvedimą, žr. Variklio užvedimas (p. 288).

Susijusi informacija

- Nuotoliniu būdu valdomas immobilizatorius su sekimo sistema* (p. 171)

Nuotoliniu būdu valdomas immobilizatorius su sekimo sistema*

Nuotoliniu būdu valdomas immobilizatorius su sekimo sistema⁴ leidžia sekti ir surasti automobilį bei nuotoliniu būdu aktyvinti immobilizatorių.

Kreipkitės į artimiausią „Volvo“ atstovą, kuris suteiks daugiau informacijos ir pagalbą įjungiant šią sistemą.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 168)
- Immobilizatorius (p. 171)

³ Tik automobiliuose su užlenkiamais elektro valdomais šoniniais veidrodėliais.

⁴ Tik tam tikrose rinkose ir kartu su „Volvo On Call“*.

Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos

Pagrindinės versijos nuotolinio valdymo raktelyje yra tokios funkcijos, kaip durų užrakinimas ir atrakinimas.

Funkcijos



Pagrindinės versijos nuotolinio valdymo pultelis.

Užrakinimas

Atrakinimas

Priėjimo apšvietimo trukmė

Bagažinės durelės

Aliarmo funkcija



Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* (Personal Car Communicator).

Informacija

Funkcijų mygtukai

Užrakinimas – užrakinia dureles bei bagažinę ir išjungia signalizaciją.

Ilgai nuspaudus galima uždaryti visus langus ir stoglangi* vienu metu. Papildomos informacijos rasite Visuotinis atidarymas (p. 187).

ISPĖJIMAS

Jei ketinate stoglangi langus uždaryti nuotolinio valdymo rakteliu, pasirūpinkite, kad jie neprispauštų keleivių rankų.

Atrakinimas – atrakina dureles bei bagažinę ir išjungia signalizaciją.

Kad visi langai atsidarytų vienu metu, nuspauskite ir laikykite. Papildomos informacijos rasite Visuotinis atidarymas (p. 187).

Funkcija galima modifikuoti taip: atrakinti visas dureles vienu metu, vienu mygtuko paspaudimu atrakinti tik vairuotojo dureles, kitu paspaudimu – per dešimt sekundžių – likusias.

Šią funkciją galima pakeisti MY CAR meniu sistemoje. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 120).

Priėjimo apšvietimo trukmė – naudojama, norint išjungti automobilio žibintus iš atstumo. Papildomos informacijos rasite Priėjimo apšvietimo trukmė (p. 107).

Bagažinės dangtis (p. 188) – atrakina ir išjungia tik bagažinės dangčio signalizaciją.

Aliarmo funkcija naudojama, siekiant atkreipti dėmesį pavojaus atveju.

Nuspauskite mygtuką ir bent tris sekundes laikykite nuspaudę arba nuspauskite ji du kartus per tris sekundes: išsijungs posūkių žibintai ir garsas signalas.

Funkcija galima išjungti tuo pačiu mygtuku, jei ji veikė mažiausiai 5 sekundes. Kitaip funkcija automatiškai išsijungia po maždaug 3 minučių.

* Parinktis / priedas.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 168)
- Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos (p. 173)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 184)

Nuotolinio valdymo raktelis – veikimo nuotolis

Nuotolinio valdymo pultelis (pagrindinė versija) veikia apie 20 metryų atstumu nuo automobilio.

Jei automobilis nereaguoja į mygtuką paspaudimus, prieikite arčiau ir bandykite vėl.

PASTABA

Nuotolinio valdymo raktelio veikimą gali trukdyti radio bangos, pastatai, topografinės sąlygos ir pan. Automobilį galima visada užrakinti (atrakininti) raktelio geležte (p. 176).

Jei iš automobilio pašalinamas nuotolinio valdymo raktelis varikliui veikiant arba rakteliui esant I ar II padėtyje (p. 86) bei uždarius visas dureles, jungtiniu prietaisu skydelio informaciniame ekrane pateikiamas įspėjamas pranešimas ir tuo pat metu pasigirsta trumpas priminimo signalas.

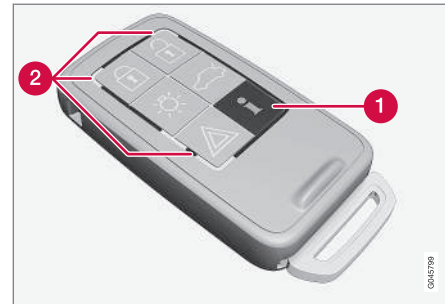
Grąžinus nuotolinio valdymo raktelį į automobilį ir trumpai paspaudus mygtuką **OK** arba uždarius visas dureles, pranešimas dingsta.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 168)
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172)

Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC („Personal Car Communicator“) turi patobulintas funkcijas palyginti su įprastos versijos nuotolinio valdymo rakteliu (p. 168) informacinio mygtuko ir indikatoriaus lempučių pavidalu.



GS45798

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC.

- 1 Informacijos mygtukas
- 2 Kontrolinės lemputės

Informacijos mygtuko ir kontrolinių lempučių pagalba galima gauti tam tikros informacijos apie automobilį.



◀ Informacijos mygtuko naudojimas

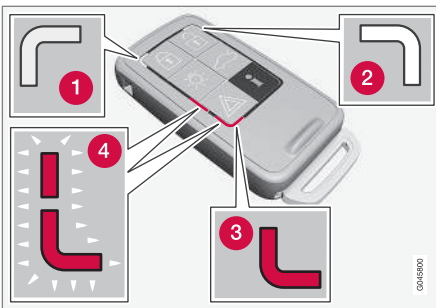
- Paspauskite informacijos mygtuką .
Visos indikatoriaus lemputės žybsi maždaug 7 sekundes, o šviesa keliauja aplink visą nuotolinio valdymo raktelių. Tai rodo, kad nuskaitoma informacija iš automobilio.

Jeigu tuo pačiu metu paspaudžiamas kuris nors kitas mygtukas, informacijos skaičius yra nutraukiamas.

PASTABA

 Jei pakartotinai iš jvairių vietu (taip pat – ir po 7 sekundžių bei švieselei apkeliaus PCC) spaudinėjant informacinių mygtukų nejsijungia né vienas iš posūkio žibintų, susiekiite su servisu. Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ servisa.

Kontrolinės lemputės rodo informaciją, atitinkančią kitą paveikslėlį:



- 1 Nepertraukiama žalia šviesa – automobilis yra užrakinamas.
- 2 Nepertraukiama geltona šviesa – automobilis yra atrakinamas.
- 3 Raudonas nepertraukiamas šviesos signalas: nuo automobilio užrakinimo momento buvo suveikusi signalizacija.
- 4 Raudonas pakaitomis mirksintis šviesos signalas abiejose posūkių žibintuose: signalizacija suveikė prieš mažiau nei 5 minutes.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* – diapazonas (p. 174)

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* – diapazonas

Nuotolinio valdymo raktelio su PCC (Personal Car Communicator) diapazonas durelėms ir automobilio galui užrakinanti ir atrakinanti yra maždaug 20 metrų nuo automobilio – kitų funkcijų diapazonas siekia apie 100 metrų.

Jei automobilis nereaguoja į mygtukų paspaudimus, prieikite arčiau ir bandykite vėl.

PASTABA

Informacinių mygtuko funkcijas gali trikdyti radio bangos, pastatai, topografinės sąlygos ir kt.

Už nuotolinio valdymo raktelio diapazono ribų

Jei nuotolinio valdymo pultelis yra per toli nuo automobilio informacijai perskaityti, rodoma paskutinė automobilio nustatyta būsena, o ant paties nuotolinio valdymo pultelio indikatorius lemputės nemirks.

Jei su automobiliu naudojami keli nuotolinio valdymo rakteliai, tuomet esamą būseną rodo tik paskutinis automobiliiui užrakinanti / atrakinanti naujotas nuotolinio valdymo raktelis.

PASTABA

i Jei leistinu nuotoliu paspaudus informacijos mygtuką neįsijungia posūkiai, greičiausiai paskutinis ryšys tarp nuotolinio valdymo pultelio ir automobilio buvo pertrauktas aplinkinių radijo bangų, pastatų, topografinių objektų ir pan.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas (p. 180)
- Nuotolinio valdymo raktelis – veikimo nuotolis (p. 173)

Išimamas metalinis raktas

Nuotolinio valdymo pultelyje yra nuimamas raktelis, su kuriuo galima įjungti tam tikras funkcijas ir atlikti kai kurias operacijas.

Unikalų metalinio raktelio kodą suteikia įgaliotieji „Volvo“ autoservisai, į kuriuos patariama kreiptis užsisakant naujus metalinius raktelius.

Raktelio funkcijos

Naudojant nuotolinio valdymo pultelio išimamą raktelį:

- jei nuotolinio valdymo rakteliu nepavyksta aktyvinti centrinio užrakto, kairiųjų priekines dureles galima atrakinti rankiniu būdu, žr. Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas (p. 176).
- galima suaktyvinti / išaktyvinti (p. 190) galinių durelių mechaninius vaikų saugos užraktus;
- ranka užrakinti (p. 185) dešiniųjų priekines ir galines dureles, pvz., elektros sistemos trikties atveju;
- galima užblokuoti prieigą prie priekinės daiktadėžės ir bagažinės (slaptas užraktas (p. 177)*);
- suaktyvinti / išaktyvinti (p. 38) priekinės sėdynės keleivio saugos oro pagalvę (PACOS*).

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172)
- Nuotolinio valdymo pultas (p. 168)

Išimama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimas

Išimama raktelio geležtė (p. 175) išimama / įdedama taip:

Raktelio išėmimas



1 Atstumkite spyruoklinį fiksatoriu.

2 Tuo pat metu ištraukite metalinį raktelį.

Raktelio įdėjimas

Atsargiai įdėkite raktelio geležtę į jo vietą nuotolinio valdymo raktelyje (p. 168).

- Laikykite nuotolinio valdymo pultą taip, kad Jame esanti ipjovą būtų pakreipta į viršų. I šią ipjovą įleiskite metalinį raktelį.
- Lengvai spustelkite metalinį raktelį. Kai metalinis raktelis įsitvirtins, turėtumėte išgirsti spragtelėjimą.

Susijusi informacija

- Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas (p. 176)
- Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas (p. 190)
- Keleivio saugos oro pagalvė – suaktyvinimas / išaktyvinimas* (p. 38)

Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas

Išimamą raktelį (p. 175) galima naudoti, jei centrinio užrakto negalima suaktyvinti nuotolinio valdymo pulteliu (p. 168), t. y. jei nusėdo pultelio baterija.

Jei centrinio užrakto negalima aktyvinti nuotolinio valdymo rakteliu, pvt., jei maitinimo elementas yra išsekės, tuomet kairišias priekines dureles galima atrakinti taip:

- Įkiškite raktelį į kairiųjų priekinių durelių spynelį ar atrakinkite jas. Paveikslėlį ir daugiau* informacijos rasite Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 182).

PASTABA

Kai durelės atrakinamos ir atidaromos naudojant raktelį, įjungia signalizacija.

- Signalizacija įjungiamama įkišus nuotolinio valdymo pulteliu raktelį į uždegimo jungiklį.

Automobiliai su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema, žr. Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 182).

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 168)
- Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 178)

* Parinktis / priedas.

Privatumo užraktas*

Slaptas užraktas skirtas tiems atvejams, kai automobilis paliekamas techninėi priežūrai, viešbučio stovėjimo aikštėlės tarnautojui ar pan. Užrakinama priekinė daiktadėžė ir bagažinės užraktas atjungiamas nuo centrinio: bagažinės nebegalima atidaryti centrinio užrakto mygtuku, esančiu priekinėse durelėse arba nuotolinio valdymo pultelyje (p. 168).



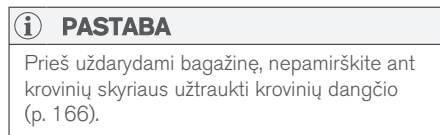
Aktyvūs užraktai nuotolinio valdymo pulteliui **su** rakteliu.



Ijungti nuotolinio valdymo pultelio užraktai, **be** raktelio ir **aktyvuotų** saugos užraktų.

Tai reiškia, kad nuotolinio valdymo raktelį be raktelio geležtės galima naudoti tik signalizacijai (p. 191) ijungti / išjungti, durelėms atrakinti ir automobilio varikliui užvesti.

Tada nuotolinio valdymo pultelį be raktelio galima atiduoti aptarnaujančiam arba viešbučio personalui, o raktelis lieka pas automobilio savininką.



Ijungti / išjungti



Slapto užrakinimo ijungimas.

Norédami ijungti saugos užraktą:

- 1 Ikiškite raktelį į priekinės daiktadėžės spynele.
- 2 Pasukite metalinį raktelį 180 kampu pagal laikrodžio rodyklę.
- 3 Ištraukite raktelį. Tuo pat metu jungtinio priedaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas pranešimas.

Tada daiktadėžė užrakinama ir bagažinės nebegalima atrakinti nei nuotolinio valdymo pulteliu, nei centrinio užrakto mygtuku.



PASTABA

Nejkiškite raketlio geležtės atgal į nuotolinio valdymo raketlį: geriau laikykite ją saugioje vietoje.

- Išjungiamą atvirkštine tvarka.

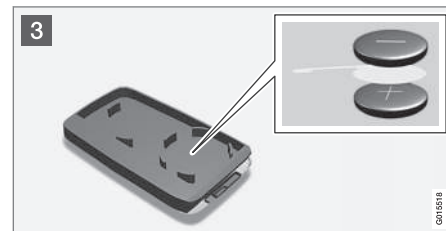
Smulkesnės informacijos tik apie priekinės daiktadėžės rakinimą Užrakinimas / atrakinimas – daiktadėžė (p. 187).

Nuotolinio valdymo raketlis – maitinimo elemento keitimas

Reikia pakeisti nuotolinio valdymo raketlio maitinimo elementą⁵.

Nuotolinio valdymo raketlio maitinimo elementą reikia pakeisti, jeigu:

- išjungia informacinis ženklas junginiame prietaisu skydelyje ir ekrane pasirodo **Senka automobilio raketlio mait. elem. Žr. vadovą** ir (arba)
- užraktai pakartotinai nereaguoją į nuotolinio valdymo raketlio signalus mažesniu nei 20 metrų atstumu iki automobilio.



Atidarymas

- 1 Atstumkite spyruoklinį fiksatoriu.
- 2 Tuo pat metu ištraukite metalinį raketlį.
- 3 Įstatykite 3 mm lizdo atsuktuvą į angą, esančią už spyruoklinio fiksatoriaus, ir atsargiai atlenkite nuotolinio valdymo raketlio korpusą.

⁵ Nuotolinio valdymo raketlis su PCC turi du maitinimo elementus.

PASTABA

Pasukite nuotolinio valdymo pultelį taip, kad mygtukai būtų viršuje - taip neiškris baterijos, kai jis atidarysite.

SVARBU

Nelieskite pirmą naujų akumuliatorių ir jų kontaktinių paviršių, nes tai gali pakenkti jų funkcionavimui.

Maitinimo elemento keitimas

- 3 Vidinėje dangtelio pusėje nurodytos maitinimo elemento/elementų tvirtinimo padėtys, atidžiai ištudiujokite jų (+ ir -) pusis padėtis.

Nuotolinio valdymo pultelis (vienas maitinimo elementas)

- 1 Atsargiai ištarkite maitinimo elementą.
- 2 Jdékite naują maitinimo elementą (+) puse žemyn.

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* (du maitinimo elementai)

- 1 Atsargiai ištarkite maitinimo elementus.
- 2 Pirma jdékite vieną naują maitinimo elementą (+) puse aukštyn.
- 3 Jdékite baltą plastmasinę tarpinę, o po to dékite antrą naują maitinimo elementą (+) puse žemyn.

Maitinimo elemento tipas

Naudokite maitinimo elementus pažymėtus CR2430, 3V: vieną nuotolinio valdymo rakteliui, du nuotolinio valdymo rakteliui su PCC.

PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja, kad nuotolinio valdymo arba PCC raktelyje naudojami maitinimo elementai turi atitinkti UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3 reikalavimus. Gamykloje jdéti arba igaliotojo „Volvo“ autoserviso pakeisti maitinimo elementai atitinka nurodytuosius kriterijus.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 168)
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172)

Surinkimas

- 1 Suspauskite nuotolinio valdymo pulto korpuso dalis.
- 2 Laikykite nuotolinio valdymo pultą taip, kad Jame esanti ipjova būtų pakreipta į viršų. Į šią ipjovą įleiskite metalinį raktelį.
- 3 Lengvai spustelkite metalinį raktelį. Kai metalinis raktelis įsitvirtins, turėtumėte išgirsti spragtelėjimą.

SVARBU

Įsitikinkite, kad išsikrovę akumuliatoriai šalinami aplinkai palankiu būdu.

Beraktė valdymo sistema*

Automobiliai su berakte valdymo sistema turi užvedimo ir užrakinimo sistemą, kurią galima valdyti be raktelio.

Naudojantis berakte užvedimo ir užrakinimo sistema, galima užvesti automobilio variklį, užrakinti automobilį ir atrakinti nekišiant nuotolinio valdymo rakteliu (p. 168)⁶ i uždegimo jungikli. Pakanka savo kišenėje turėti nuotolinio valdymo raktelių. Ši sistema leidžia lengviau ir patogiau atidaryti automobilį, pvz., kai visos jūsų rankos užimtos.

Abu automobilio nuotolinio valdymo rakteliui turi beraktę valdymo funkciją. Galima užsisakyti papildomų nuotolinio valdymo raktelių.

Automobilio elektros sistemai nuotolinio valdymo pulteliu galima nustatyti tris skirtinges lygius: raktelio padėtis **0, I** ir **II** (p. 87).

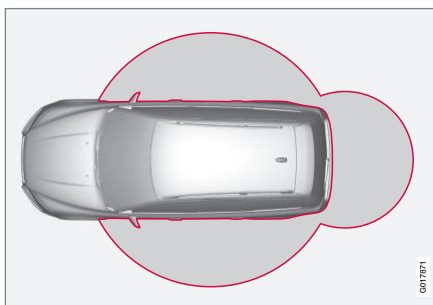
Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas (p. 180)
- Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas (p. 181)
- Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo trikdžiai (p. 181)

Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas

Norint automatiškai atrakinti dureles ar bagažinės dangtį nepaspaudžiant nuotolinio valdymo rakteliu⁷ mygtuko, nuotolinio valdymo raktelis turi būti maždaug 1,5 metro atstumu nuo automobilio durelių rankenos ar bagažinės dangčio.

Asmuo, norintis užrakinti arba atrakinti dureles, privalo su savimi turėti nuotolinio valdymo raktelių. Durelių užrakinti arba atrakinti nejmanoma, jei nuotolinio valdymo raktelis yra priešingoje automobilio pusėje.



Raudoni apskritimai pirmiau pateiktame paveikslyje rodo sistemos antenos vieta (p. 183).

⁶ Taikoma tik nuotolinio valdymo rakteliui su PCC.

⁷ Taikoma nuotolinio valdymo rakteliui su PCC (asmeninis automobilio komunikatorius).

Jei iš automobilio pašalinami visi nuotolinio valdymo pulteliai variokliui veikiant arba rakteliui esant I ar II padėtyje (p. 87) bei uždarui visas duris, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas išpėjamasis pranešimas ir tuo pat metu pasigirsta priminimo signalas.

Jeigu nuotolinio valdymo raktelis atgal į automobilį, išpėjamasis pranešimas dingsta ir priminimas nutyla tokiais atvejais:

- buvo uždarytos ar atidarytos durelės
- nuotolinio valdymo raktelis įkišamas į uždegimo spynelę;
- nuspaustas **OK** mygtukas.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 180)
- Beraktė valdymo sistema* - antenos vieta (p. 183)

Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas

Būtina iitin atsargiai elgtis su automobilio nuotolinio valdymo rakteliais.

Jei automobilyje paliktas vienas iš nuotolinio valdymo raktelių⁸, berakčio valdymo funkcijos išjungiamos, kai, pvz., automobilis užrakinamas vienu iš automobilui priklausančių nuotolinio valdymo raktelių. Taip užtikrinama, kad joks pašalinis nepateks į automobilį.

Kita kartą automobilių atrakinus kitu nuotolinio valdymo rakteliu, vėl aktyvuojamas pamirštasis nuotolinio valdymo raktelis.

(1) SVARBU

Nepalikite nuotolinio valdymo pultelio su PCC už automobilio. Jei kas nors jsilaužia jūsų automobilį ir paima nuotolinio valdymo pultelį, bus įmanoma, pvz., užvesti automobilį įkišus nuotolinio valdymo raktelį į degimo jungiklį ir nuspaudus **START/STOP ENGINE** mygtuką.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 180)

Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo trikdžiai

Elektromagnetiniai laukai ir jų ekravimas gali sutrikdyti nuotolinio valdymo raktelio beraktės sistemos funkcijų (p. 180) veiklą.

(i) PASTABA

Nedékite / nelaikykite PCC šalia mobiliojo telefono ar metalinio objekto (ne arčiau kaip 10–15 cm).

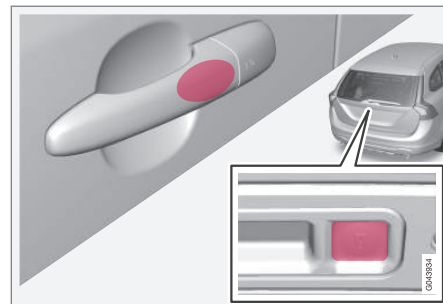
Jei vis tik atsiranda triktis, naudokite nuotolinio valdymo pultelį ir raktelio geležę kaip pagrindinės versijos nuotolinio valdymo pultelį, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172).

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 178)
- Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas (p. 181)
- Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas (p. 180)

Beraktė valdymo sistema* - užrakinimas

Automobiliuose su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema ant išorinės durelių rankenos būna įrengta jutiklinė zona, o šalia bagažinės dangčio – guma dengta slėgio plokštélė, skirta užrakininti ir atrakininti.



Lietimui jautri sritis ant durelių išorinių rankenų ir guma padengtas mygtukas šalia automobilio galio guma padengtos spaudimo plokštélės.

Dureles ir automobilio galų galima užrakininti vieną kartą nuspaudžiant ir ilgai palaikant bet kuria iš rankenų lietimui jautrių sričių arba nuspaudžiant mažesnį iš automobilio galio dvių guma padengtų mygtukų. Mirksintis priekinio lango užrakinimo indikatorius (p. 170) patvirtina, kad automobilis užrakinintas.

⁸ Taikoma nuotolinio valdymo rakteliui su PCC (asmeninis automobilio komunikatorius).



◀ Norint užrakinti automobilį, visos durelės ir bagažinės dangtis turi būti uždaryti, antraip automobilis neuzsirakins.

(i) PASTABA

Automobiliuose su automatiniais pavarų perjungikliais, pavarų perjungiklis turi būti nustytas **P** padėtyje, kitaip automobilio nebus galima užrakinti ir neveiks signalizacija.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 180)
- Signalizacijos indikatorius* (p. 192)

Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas

Atrakinama ranka paėmus už durelių rankenos arba suaktyvinant bagažinės dangčio guma dengtą slėgio plokštelę: durelės ir bagažinės dangtis atidaromi kaip įprasta.

(i) PASTABA

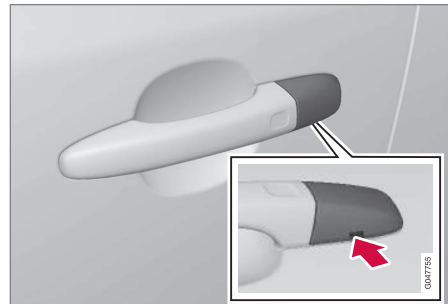
Durelių rankenos paprastai užregistruoja jas paliečiančią ranką, tačiau dėvint pirštines arba labai greitai perbraukus ranką per rankeną gali tekti kartoti dar kartą, arba nusiimti pirštine.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 180)
- Beraktė valdymo sistema* - užrakinimas (p. 181)

Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu

Jei su nuotolinio valdymo pulteliu nepavyksta atrakinint centrinio užrakto, pvz., jei išseko maitinimo elementai, tuomet kairiščias priekines dureles galima atrakinint nuimama raktelio geležte.



Anga raktelio geležtei – dangteliu atlaisvinti.

Norint pasiekti spynelę, reikia nuimti durų rankenos plastikinę dangą. Tai galima atlikti ir su raktelio geležte:

1. Ispauskite raktelį apie 1 cm tiesiai aukštyn į angą, esančią po durelių rankena / dangteliu. Nelaužkite.
 - > Plastikinis dangtelis nusims automatiškai, panaudojant sukimo momentą, kai raktelis stumiamas vertikaliai aukštyn ir į angą.

2. Tada įkiškite raktelių į spynelę ir atrakinkite dureles.
3. Atrakinę sumontuokite plastikinį dangtelį atgal.

(i) PASTABA

Kai vairuotojo durelės atrakinamos ir atidaro-
mos naudojant raktelio geležtę, išjungia sig-
nalizacija. Ji išjungiamą įkišus PCC į užde-
gimo jungiklį, žr. Signalizacija* – neveikia nuo-
tolinio valdymo raktelis (p. 193).

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 180)
- Išimama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimasis (p. 176)
- Signalizacija* (p. 191)

Beraktė valdymo sistema* - užrakto nuostatos

Automobilių su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema užrakto nuostatas galima pritaikyti, nuro-
dant meniu sistemoje MY CAR, kurias dureles
atrakinčiai.

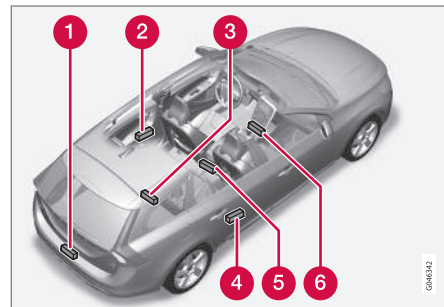
Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR
(p. 120).

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 180)

Beraktė valdymo sistema* - antenos vieta

Automobiliuose su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema yra daug integruotų antenų, įrengtų skirtingose automobilio vietose.



OP49342

- ① Galinio buferio viduryje
- ② Durelių rankenoje, galinėje kairė
- ③ Bagažinėje, viduryje toliausiai po grindimis
- ④ Durelių rankenoje, galinėje dešinėje
- ⑤ Centriniai pultai po galiniu skyriumi
- ⑥ Centriniai pultai po priekiniu skyriumi.



ISPĖJIMAS

Asmenys su širdies stimulatoriais neturėtų priartėti prie beraktės sistemos antenų arčiau kaip per 22 cm. Taip daroma siekiant išvengti širdies stimulatoriaus ir beraktės sistemos trikdžių.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 180)

Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko

Užrakinimo / atrakinimo iš lauko procedūra atliekama naudojant nuotolinio valdymo raktelių (p. 168). Nuotolinio valdymo pultelis užrakina arba atrakina visas duris ir bagažinės dureles vienu metu. Galima rinktis skirtinges atrakinimo sekas, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172).

Kad būtų galima suaktyvinti užrakinimo seką, turi būti uždarytos vairuotojo durelės. Jei atidarytos bet kurios kitos durelės arba bagažinės dangtis, jos užrakinamos ir signalizacija įjungiamā tik jas uždarlius. Automobiliuose su berakte užrakinimo sistema* visos durelės ir bagažinės dangtis turi būti uždaryti.

PASTABA

Atminkite, kad kyla nuotolinio valdymo pultelio užrakinimo automobiliuje rizika.

Jei neįmanoma užrakinti ar atrakinti nuotolinio valdymo pulteliu, gali būti išsekės jo maitinimo elementas: užrakinikite arba atrakinkite kairišias priekines dureles nuimamu rakteliu, žr. Išimama raktelio geležtė – išémimas / jdéjimas (p. 176).

PASTABA

Atminkite, kad atrakinus dureles su raktelio geležte ima veikti signalizacija. Ji įjungiamā tik ikišus nuotolinio valdymo pultelių į uždegimo jungiklį.

ISPĖJIMAS

Nepamirškite, kad yra pavojuj užsirakininti automobiliuje, kai jis užrakinamas iš išorės nuotolinio valdymo pultelių, nes šiuo atveju né vienų durų neįmanoma atidaryti iš vidaus durų valdikliais.

Daugiau informacijos rasite Visiško užrakinimo sistemoje* (p. 189).

Automatinis užsirakinimas

Jei atrakinus automobilį neatidaromos nei vienos durelės arba bagažinės durelės, po dvieju minučių automobilis užsirakinia savaimė. Ši funkcija sumažina pavojų netyčia palikti automobilį neužrakinę (informacijos apie automobilius su signalizacija rasite Signalizacija* (p. 191)).

Susijusi informacija

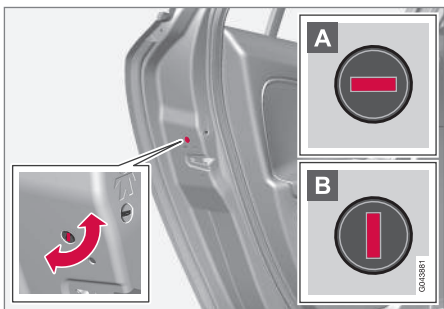
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 185)
- Beraktė valdymo sistema* (p. 180)

Rankinis durelių užrakinimas

Tam tikrais atvejais automobilį gali reikėti užrakinoti rankiniu būdu, pvz., elektros sistemos trikties atveju.

Kaičiausias priekines dureles galima užrakinti į spynelę ikišant nuotolinio valdymo pultelio nuimamą rakteli, žr. Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 182).

Kitos durelės spyneliai neturi: vietoj jų jos turi užrakinimo rankenėles (kiekvienu durelių galiame paviršiuje), kurias reikia pasukti ir tada durelės bus mechaniskai apsaugotos (užblokuotos) nuo atidarymo iš lauko pusės. Dureles vis tiek bus galima atidaryti iš vidaus.



Rankinis durelių užrakinimas. Neturi būti painiojama su vaikų saugos užraktais (p. 190).

- Pasinaudokite nuotolinio valdymo pultelio nuimamu rakteliu ir juo pasukite rankenėlę, žr. Išmama raktelio geležtė – išémimas / įdėjimas (p. 176).

- A** Durelės užblokuojamos nuo atidarymo iš išorės.
- B** Dureles galima atidaryti iš vidaus ir iš išorės.

PASTABA

- Durelių rankenėlės valdymo elementu užrakinamos tik tos konkretios durelės, o ne visos durelės iškart.
- Rankiniu būdu užrakinant galinių durelių su suaktyvintu rankiniu vaikų saugos užraktu negalima atidaryti nei iš išorės, nei iš vidaus, žr. Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas (p. 190). Taip užrakintas dureles galima atidaryti tik nuotolinio valdymo pulteliu arba centrinio užrakto mygtuku.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 178)

Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus

Visos durelės ir bagažinės durelės atrakinami arba užrakinami vienu metu centriniu užrakto mygtuko vairuotojo durelėse ir keleivio pusės durelėse*.

Centrinis užrakinimas



Centrinis užrakinimas.

- Norédami užrakinti, spauskite vieną mygtuko pusę o norédami atrakinti – kitą pusę .

Norédami vienu metu atidaryti dar ir visus langus*, paspauskite ir palaikykite mygtuką .

Atrakinimas

Duris iš vidaus atrakinti galima dvem būdais:

- Paspauskite centrinio užrakto mygtuką .



Ilgi paspaudimui papildomai vienu kartu atidaromi visi šoniniai langai* (taip pat žr. skirsnį Visuotinis atidarymas (p. 187)).

- Patraukite durelių rankenelę ir atidarykite dureles: jos atrakinamos ir atidaromos vienu veiksmu.

Užrakinimo mygtuko lemputė

Centrinis užraktas siūlomas dviejų variantų. Priklausomai nuo to, vairuotojo durelių centrinio užrakto mygtuke esanti lemputė turi skirtinges reikšmes.

Jei centrinio užrakto mygtukas įrengtas tik vairuotojo durelėse ir kitose durelėse jo nėra:

- Jei lemputė šviečia, tai reiškia, kad visos durelės yra užrakinotos.

Jei centrinio užrakto mygtukas įrengtas abiejose priekinėse durelėse, o abiejose galinėse durelėse įrengtas elektrinis užrakinimo mygtukas:

- Jei lemputė šviečia, tai reiškia, kad užrakinotos tik tos konkrečios durelės. Jei šviečia visi mygtukai, vadinas užrakinotos visos durelės.

Užrakinimas

- Paspauskite centrinio užrakto mygtuką : užrakinamos visos uždarytos durelės.

Ilgi spaudžiant vienu metu papildomai uždaromi visi šoniniai langai ir stoglangis (taip pat „Visuotinis atidarymas“ (p. 187)).

Galinių durelių užrakinimo mygtukas*



Užrakinus dureles, ima švesti mygtuko lemputė.

Galinių durelių užrakinimo mygtukai užrakina tik konkretias galines dureles.

Kaip atrakinti dureles:

- Patraukite durelių rankeną: durelės atrakinamas ir atidaromos.

Automatinis užrakinimas

Automobiliui pradėjus judėti, visos durys ir bagažinės durelės užsirakina savaime.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 120).

Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 184)
- Signalizacija* (p. 191)

- Nuotolinio valdymo pulteliis – funkcijos (p. 172)

Visuotinis atidarymas

Visuotinio atidarymo funkcija vienu metu atidaro / uždaro visus šoninius langus ir galima, pvz., greitai išvėdinti automobilį, kai lauke karšta.



Centrinio užrakto mygtukas

Nuspaudus ir ilgai palaikius ženklą centrinio užrakto mygtuke arba nuotolinio valdymo raktelyje, vienu metu **atidaromi** visi šoniniai langai.

Atlikus tą pačią procedūrą su ženklu **uždaromi** visus šoniniai langai vienu metu.

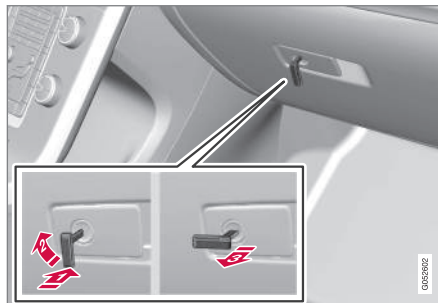
Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 185)
- Elektra valdomi langai (p. 110)

Užrakinimas / atrakinimas – daiktadėžė

Daiktadėžę (p. 158) galima užrakinti / atrakininti tik nuotolinio valdymo pultelio nuimama raktelio geležte.

Informacijos apie raktelio geležtę rasite išimama raktelio geležtė – išémimas / jđeimas (p. 176).



Daiktadėžės užrakinimas:

- 1 Ikiškite raktelio geležtę į daiktadėžės spynelę (žr. iliustraciją pirmiau).
 - 2 Pasukite metalinį raktelių 90 kampu pagal laikrodžio rodyklę.
 - 3 Ištraukite raktelių.
- Atrakininkite atliktamai šiuos veiksmus atvirkštinė tvarka.

Informacijos apie privatumo užraktą rasite Priva-tumo užraktas* (p. 177).

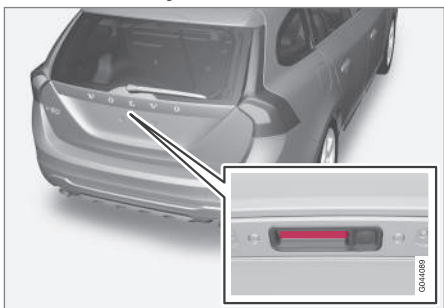
Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 168)

Užrakinimas ir atrakinimas – automobilio galas

Bagažinės dangtį galima atidaryti, užrakinti ir atrakinti įvairiais būdais.

Rankinis atidarymas



Guminė plokštėlė su elektriniu kontaktu.

Bagažinės dangtį užrakintą laiko elektrinė spyna.

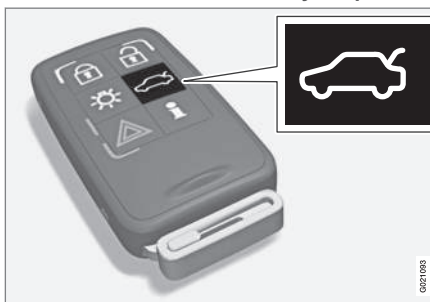
Kaip atidaryti:

1. Švelniai nuspauskite platesnę iš dviejų guma padengtų paspaudimo plokštelių, įrengtų po išorine rankena: užraktas atleidžiamas.
2. Norėdami iki galu atidaryti bagažinės dangtį, pakelkite išorinę rankeną.

SVARBU

- Galinio skyriaus užraktas atsileidžia minimaliai jėga: tiesiog švelniai spustelėkite guma padengtą plokštélę.
- Atidarydami galini skyrių, nekelkite guma padengtos plokštélės: naudokités rankena. Jei naudosite pernelyg daug jėgos, galite pažeisti elektrinius guminės plokštélės kontaktus.

Atrakinimas nuotolinio valdymo pultu



Bagažinės durų signalizaciją galima išjungti ir bagažinę galima atrakinti atskirai nuotolinio valdymo pultelio *mygtuku.

Prietaisų skydelyje esantis užrakto indikatorius (p. 170) nustoja mirksėti: tai reiškia, kad užrakinias ne visas automobilis ir signalizacijos* lygio,

judesiojutikliai bei bagažinės atidarymo jutiklis yra atjungti.

Durys tebelieka užrakintos ir apsaugotos.

- Bagažinė atrakinama, tačiau lieka uždaryta: švelniai paspauskite guma padengtą slėgio plokštélę po išorine rankenéle ir pakelkite bagažinės dangtį.

Jei bagažinės durys neatidaromos per 2 minutes, jos vėl užsirakina ir išjungia jų signalizacija.

Automobilio atrakinimas iš vidaus



- 1 Atrakinimas, bagažinės dangtis

Kaip atrakinti bagažinę:

- Paspauskite mygtuką (1), esantį priekinių žibintų valdymo skydelyje.
 - > Bagažinė yra atrakinama ir gali būti atidaryta per 2 minutes (jei automobilis užrakinamas iš vidaus).

* Parinktis / priedas.

Užrakinimas nuotolinio valdymo pultu

- Norėdami užrakinti  spauskite nuotolinio valdymo pultelio mygtuką. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172).
 - Pradeda mirksėti prietaisų skydelyje esantis užrakto indikatorius. Tai reiškia, kad automobilis yra užrakinamas ir įjungta signalizacija*.

Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 185)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 184)

Visiško užrakinimo sistema*

Visiškas užrakinimas⁹ reiškia, kad visų durelių rankenos mechaniskai atjungiamos, todėl durelių negalima atidaryti iš vidaus ir iš išorės.

Visiško užrakinimo sistema suaktyvinama nuotolinio valdymo rakteliu (p. 168), ji įjungtina praėjus maždaug dešimčiai sekundžių po to, kai užrakinamos durelės.

PASTABA

Jei delsingos laikotarpiu atidaromos durelės, sekā pertraukiama ir signalizacija išjungama.

Automobilį galima atrakinti tik nuotolinio valdymo rakteliu, kai įjungama visiško užrakinimo sistemos funkcija. Priekines kairiašias dureles taip pat galima atrakinti išimama raktelio geležte (p. 175). Be to, įmanoma atrakinti ir atidaryti dureles ir bagažinės dangtį automobiliuje naudojant beraktę užvedimo ir užrakinimo sistemą*, paliečiant durelių rankenas arba rankeną ant bagažinės dangčio.

ISPĖJIMAS

Jei visiško užrakinimo sistema neišjungta, neleiskite niekam pasilikti automobiliuje, kad nekiltų pavojus užsirakinti.

Laikinas išjungimas



Ijungtas meniu pasirinktis rodo kryželis.

1 MY CAR

2 OK MENU

3 TUNE valdymas rankenéle

4 EXIT

Jei kas nors ketina pasilikti automobiliuje, tačiau duris reikia užrakinti iš išorės, tuomet saugiu užraktu funkciją galima laikinai išjungti taip. Tai daroma meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 120).

⁹ Tik kartu su signalizacija.





PASTABA

- Atminkite, kad užrakinus automobilį suaktyvinama signalizacija.
- Jei iš vidaus bus atidarytos kurios nors durelės, signalizacija ims veikti.

Anksčiau minėta informacija taikoma tada, kai spyna nėra laikinai išjungta.

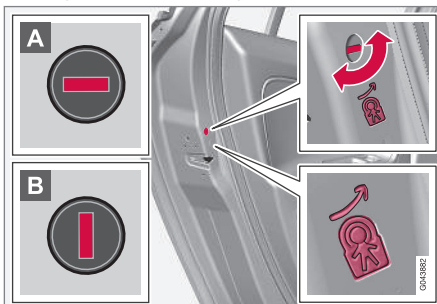
Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 182)
- Nuotolinio valdymo pultas (p. 168)

Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas

Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų neleidžia vaikams iš vidaus atidaryti galinių durelių.

Durelių užraktų su apsauga nuo vaikų suaktyvinimas / išaktyvinimas



Mechaniniai durelių užraktai su apsauga nuo vaikų. Nepainiokite jų su rankiniu durelių užrakinimu (p. 185).

Mechaniniai apsaugos nuo vaikų užraktai yra įtaisyti galinių durų šoninėse briaunose. Juos galima pasiekti tik atidarius duris.

Kaip jungti / išjungti vaikų saugos užraktus:

- Pasinaudokite nuotolinio valdymo pultelio nuimamu rakteliu (p. 175) ir juo pasukite rankenelę.
- A** Durelės užblokuojamos nuo atidarymo iš vidaus.
- B** Dureles galima atidaryti iš vidaus ir iš išorės.

ISPĖJIMAS

Kiekvienose galinėse durelėse yra du rankenėlės išrengti valdikliai – nepainiokite vaikų saugos užraktų su mechaniniais durelių užraktais.

PASTABA

- Durelių rankenėlės valdymo elementu blokuojamos tik tos konkretios durelės, o ne abi galinės durelės iškart.
- Automobiliuose su elektriniu vaikų saugos užraktu nėra jmontuoto rankinio vaikų saugos užrakto.

Susijusi informacija

- Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra* (p. 191)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 185)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 184)

Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra*

Durų užraktai su apsauga nuo vaikų neleidžia vaimams atidaryti galinių durelių arba langų iš vidaus.

Ijungimas

Vaikų saugos užraktus galima ijungti / išjungti bet kurioje aukštėsnio lygio nei **0** raketelio padėtyje (p. 86). Ijungti / išjungti galima nuo variklio išjungimo nepraėjus 2 minutėms, jei tik neatidaramos jokios durelės.

Kaip suaktyvinti vaikų saugos užraktus:



Vairuotojo durelių valdymo skydelis.

1. Užveskite variklį arba nustatykite aukštėsnio lygio nei **0** pultelio padėtį.

2. Paspauskite mygtuką vairuotojo durų valdymo skydeliye.

> Kai užraktai išjungti, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas pranešimas **Galinis vaikų saugos užraktas įjungtas** ir šviečia mygtuko lemputė.

Jei vaikų saugos užraktas yra įjungtas, tuomet:

- langus galima atidaryti tik iš vairuotojo durelių valdymo skydelio
- galinių durų negalima atidaryti iš vidaus.

Esama nuostata išrašoma variklio išjungimo metu: jei vaikų saugos užraktai variklio išjungimo metu būna suaktyvinti, funkcija bus suaktyvinta ir kitą kartą užvedant variklį.

Susijusi informacija

- Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas (p. 190)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 185)

Signalizacija*

Signalizacija – tai įtaisas, įspėjantis, pvz., apie įsilaužimą į automobilį.

Signalizacija suveikia, kai:

- atidarytos durys, variklio dangtis arba bagažinės dangtis¹⁰
- salone užfiksujamas judėjimas (jei yra įrengtas judejimo detektorius*);
- automobilis pakeliamas arba velkamas (jei yra įrengtas pasvirimo detektorius*);
- akumulatorius laidas atjungtas
- atjungiamama sirena.

Jei signalizacijos sistemoje nutinka triktis, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas pranešimas. Šiuo atveju susisiekite su autoservisu – rekomenduojama kreiptis į įgaliotą „Volvo“ autoservisą.

¹⁰ Taikoma kai kuriose šalyse.





PASTABA

Judesio jutikliams automobilio salone aptikus jūdesį, ima kaukti automobilio signalizacija (registrojamos ir oro srovės). Dėl šios priežasties signalizacija gali suveikti, jei automobilis paliekamas su atidarytu langu, stoglangiu arba jei naudojamas salono šildytuvas.

Kaip to išvengti: Prieš išlipdami iš automobilio uždarykite langus ir stoglangį. Jei ketinate naudoti automobilio integruotą salono šildytuvą (arba nešiojamą elektrinį šildytuvą), nukreipkite oro srautą iš ortakų taip, kad oras necirkuliuočia salone aukštyn. Kitas būdas – naudoti sumažintą signalizacijos saugos lygi, žr. Sumažintas signalizacijos apsaugos lygis* (p. 194).

PASTABA

Nebandykite patys remontuoti arba keisti signalizacijos sistemos dalį. Bet kurie tokie bandymai gali daryti įtakos draudimo sąlygoms.

Signalizacijos išjungimas

- Spauskite nuotolinio valdymo pulte esantį užrakinimo mygtuką.

Išjunkite signalizaciją

- Spauskite nuotolinio valdymo pute esantį atrakinimo mygtuką.

Suveikusios signalizacijos išjungimas

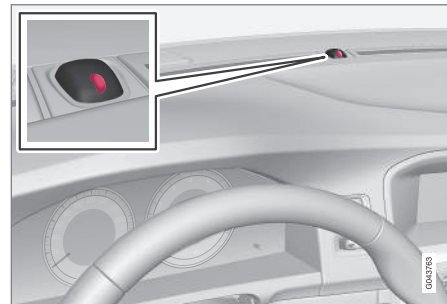
- Paspauskite nuotolinio valdymo raktelio atrakinimo mygtuką arba įkiškite nuotolinio valdymo raktelį į uždegimo jungiklį.

Susijusi informacija

- Signalizacijos indikatorius* (p. 192)
- Signalizacija* – automatinis pakartotinis ižjungimas (p. 193)
- Signalizacija* – neveikia nuotolinio valdymo raktelis (p. 193)

Signalizacijos indikatorius*

Signalizacijos indikatorius informuoja apie signalizacijos sistemos (p. 191) būseną.



Tas pats šviesos diodas kaip ir užrakto indikatoriaus (p. 170).

Prietaisų skydelyje esantis šviesos diodas rodo signalizacijos sistemos būseną:

- Šviesos diodas nešviečia – signalizacija neįjungta
- Šviesos diodas žibsi vieną kartą kas dvi sekundes – signalizacija įjungta
- Šviesos diodas mirksi greitai išjungus signalizaciją (ir tol, kol nuotolinio valdymo raktelis neįkišamas į užvedimo spynelę ir nepasuka mas j raktelio I padėti) – signalizacija suveikė.

Signalizacija* – automatinis pakartotinis išjungimas

Signalizacijos (p. 191) automatinio pakartotinio išjungimo funkcija užtikrina, kad net ir netycia išjungus automobilio signalizaciją ji išjungs automatiškai.

Jei automobilis atrakinamas nuotolinio valdymo pulteliu (signalizacija išjungama), tačiau per dvi minutes neatidaramos jokiros durelės ar bagažinė, signalizacija automatiškai vėl išjungia. Automobilis tuo pat metu vėl užrakinamas.

Susijusi informacija

- Sumažintas signalizacijos apsaugos lygis* (p. 194)

Signalizacija* – neveikia nuotolinio valdymo raktelis

Jei signalizacijos (p. 191) negalima išjungti nuotolinio valdymo rakteliu, pvz., jei išsekės jo maičinimo elementas (p. 178), automobilį galima atrakinti, išjungti signalizaciją ir variklį užvesti tokia tvarka:

- Atrakinkite vairuotojo dureles išimamu rakteiliu (p. 182).
 - > Suseikia signalizacija, pradeda greitai mirksėti signalizacijos lemputė (p. 192) ir kaukti sirena.



- Ikiškite nuotolinio valdymo raktelį į degimo jungiklį.
 - > Signalizacija išjungama ir kartu išsijungia jos lemputė.
- Užveskite variklį.

Signalizacijos signalai*

Suveikus signalizacijai (p. 191), pasigirsta sirena ir ima mirksėti visi posūkių žibintai.

- Sirena kaukia 30 sekundžių arba kol išjungiama signalizacija. Sirena yra aprūpinta maičinimo elementu ir veikia nepriklausomai nuo automobilio akumuliatoriaus.
- Posūkių žibintai mirksi 5 minutes arba tol, kol išjungiamasi signalizacija.

Sumažintas signalizacijos apsaugos lygis*

Žemesnis apsaugos lygis reiškia, kad jūsų automobilis gabenant traukinį ar keltą turėtų būti laikinai išjungti jūsų apsaugos ir pokrypio ieškikliai.

Nenorint, kad atsitiktinai suveiktu signalizacija (p. 191), t. y. jei užrakintame automobilį lieka šuo, automobilį gabenant traukiniu ar keltu, turėtų būti laikinai išjungti jūsų apsaugos ir pokrypio ieškikliai.

Ši procedūra yra tokia pati kaip ir laikinas visiško užrakinimo sistemos (p. 189)¹¹ išjungimas.

Susijusi informacija

- Signalizacijos indikatorius* (p. 192)

Tipo atitinkies patvirtinimas – nuotolinio valdymo pultelio sistema

Nuotolinio valdymo pultelio tipo atitinkies patvirtinimą rasite lentelėje.

Užrakinimo sistema, standartinė

Šalis / regionas	
ES, Kinija	<p>Continental</p> <p>FCC ID: KX85W048284 IC:2877-5WKA48284 ④ CCA8001LP1940T6 GTECHNOLOGY INC. TRCALP0500423R</p> <p>CMII ID:2006DJ1124 </p> <p>Complies with IDA Standards DS01732 </p> <p>TA-20064490 RLV01000-008 </p> <p>Made In Cz </p>

Berankė užrakinimo sistema („Keyless drive“)

Šalis / regionas	
ES	
Korėja	
Kinija	
Honkongas	

¹¹ Tik kartu su signalizacija.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 168)

PAGALBA VAIRUOTOJUI

Aktyvioji važiuoklė - Keturių C*

Aktyviosios važiuoklės funkcija, pagrįsta „Four-C“ (Continuously Controlled Chassis Concept – nuolat kontroliuojamos važiuoklės koncepcija), keičia amortizatorių savybes, kai norima keisti automobilio važiavimo charakteristikas. Yra trys nuostatos: **Comfort**, **Sport** ir **Advanced**.

Comfort

Ši nuostata reiškia, kad automobilis komfortabiliu rieda šiurkščiai ir nelygiu kelio paviršiumi. Pasirinkus šį režimą, amortizatoriai veikia „minkšta“, o kėbulas juda ramiai ir švelniai.

Sport

Šis nustatymas pasirenkamas, norint sportiškesnio važiavimo stiliaus. Šis režimas rekomenduoja mas, norint aktyviai vairuoti. Tokiu būdu, lyginant su Comfort režimu, automobilis greičiau reaguoja į vairaračio judeesius. Amortizatoriai tampa standesni, o kėbulas juda, atkartodamas kelio nelygumus, kad posūkiuose kėbulo pasvirimas būtų kuo mažesnis.

Advanced

Ši nuostata rekomenduojama tik esant labai lygiam kelio paviršiui.

Ijungus šį režimą, amortizatoriai nustatomi, kad užtikrinty kuo geresnį ratų sukibimą su kelio danga ir dar labiau apriboja kėbulo pasvirimo galimybes.

Eksploatacija



Valdymo mygtukai.

Norimi važiuoklės nustatymai pasirenkami naudojant centrinio valdymo pulto mygtukus. Nustatymai, naudoti išjungus variklį, yra iš naujo įjungiami vėl užvedus variklį.

Reguliuojama vairo jėga*

Vairo stiprintuvu pagalba priklauso nuo greičio: padidėjus greičiui vairas tampa „sunkesnis“, kad vairuotojas geriau jaustų automobilį.

Važiuojant greitkeliais, vairas suka sunkiau. Stant automobilį ir važiuojant mažu greičiu, vairuojama lengvai ir be papildomų pastangų.

Vairuotojas gali pasirinkti vieną iš triju skirtingu vairo sukimo jėgos lygių, kad automobilis būtų geriau valdomas ir jaučiamas. Tai atliekama per meniu sistemą **MY CAR** (p. 120):

- Atvérę suraskite **Steering force level** ir pasirinkite **Low**, **Medium** arba **High**.

Ši nuostata nepasiekiamā kol automobilis juda.

PASTABA

Tam tikrose situacijose vairo stiprintuvu skytis gali per daug įkaisti; gali prieikti jų laikinai atvésinti – tuo metu vairo stiprintuvas veikia sumažinta galia ir sukti vairą tampa šiek tiek sunkiau.

Kartu su laikinai sumažėjusia stiprintuvu galia, junginiame prietaisų skydelyje rodomas pranešimas.

Susijusi informacija

- MY CAR (p. 120)

* Parinktis / priedas.

Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis

Stabilumo sistema ESC (Electronic Stability Control) padeda vairuotojui išvengti automobilio slydimo ir pagerina jo sukimą su keliu.



Kai ESC sistema jsijungia stabdant, automobilio viduje gali būti girdimas pulsuojančios garsas. Taip pat, veikiant sistemai, automobilis gali greitčiai lėčiau nei tikimasi, spaudžiant akseleratoriaus pedalą.

ISPĖJIMAS

Stabilumo sistema ESC – tik papildoma funkcija, ji negali optimaliai suvaldyti automobilio visais atvejais ir esant bet kokiai kelio dangos būklei.

Vairuotojas visada prisiima atsakomybę ir pri-
valo užtikrinti, kad automobilis būtų vairuoja-
mas saugiai, laikantis galiojančių kelių eismo
taisykių bei reikalavimų.

ESC sistema susideda iš šių funkcijų:

- Aktyvioji stabdžių kontrolė
- Praslydimo kontrolė
- Traukos kontrolės sistema
- Variklio traukos valdymas (EDC)
- Traukos kontrolė posūkiuose – CTC
- Priekabos stabilizavimo sistema - TSA

Aktyvioji stabdžių kontrolė

Siekiant stabilizuoti automobilį, funkcija tikrina kiekvieno rato atskirai važiavimo ir stabdymo savybes.

Praslydimo kontrolė

Funkcija apsaugos varomuosius ratus nuo prasly-
dimo keliu spaudžiant akseleratoriaus pedalą.

Traukos kontrolės sistema

Funkcija jsijungia esant nedideliam greičiui ir per-
duoda jėgą iš praslystančio varomojo rato į
nepraslystantį.

Variklio traukos valdymas (EDC)

EDC (Engine Drag Control) neleidžia netycia užsiblokoti ratams, pvz., pažeminus pavarą arba stabdant varikliu ir važiuojant žema pavarą slidžiai kelio danga.

Netyčinius ratų užsiblokavimus važiavimo metu gali (be kita ko) apriboti vairuotojo galimybes suvaldyti automobilį.

Traukos kontrolė posūkiuose – CTC*

CTC kompensuoja priekinių ratų slydimą ir leidžia posūkyje greitčiai greičiau nei iprasta neprasly-
kant vidiniam ratui, pvz., ivažiavimo į greitkelį
posūkyje greitai pasiekti eismo greitį.

Priekabos stabilizavimo sistema* – TSA¹

Priekabos stabilumo pagalbos (p. 338) funkcija skirta stabilizuoti priekabą velkančiam automobiliui, jei ši pradeda svyruoti į šonus. Papildomos informacijos rasite Važiavimas su priekaba* (p. 331).

PASTABA

Vairuotojui pasirinkus **Sport** režimą, funkcija išjungiamama.

Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veiki-
mas (p. 200)
- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - žen-
klai ir pranešimai (p. 201)

¹ Trailer Stability Assist įrengtas „Volvo“ originaliaiame kablyje.

Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas

Lygio pasirinkimas: režimas Sport

ESC sistema veikia nuolat ir jos išjungti negalima.



Tačiau vairuotojas gali parinkti režimą **Sport**, kuris leidžia važiuoti aktyviau.

Sport režimas pasirenkamas meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 120).

Režimu **Sport** sistema nustato, ar greičio pedalas, vairo judesiai ir posūkių jveikimas yra aktyvesni nei važiuojant įprastai ir leidžia posūkių jveikti kontroliuojamu galinės automobilio dalies slydimu (iki tam tikro lygio) prieš įsikišdama ir stabilizuodama automobilį.

Jei, pavyzdžiui, vairuotojas nutraukia kontroliuojamą slydimą atleisdamas greičio pedalą, ESC sistema įsikiša ir stabilizuoja automobilį.

Sport režimu automobiliui įstrigus arba važiuojant nestabiliu paviršiumi, pvz., smėliu ar giliu sniegu, taip pat pasiekiamas maksimalus sukibimas.



Sport režimas rodomas jungtiniam prietaisų skydelyje šiuo simboliu, kuris nuolat šviečia tol, kol vairuotojas išjungia funkciją arba kol išjungiamas variklis: kitakart užvedus variklį ESC sistema vėl veiks normaliu režimu.

Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 199)
- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženkli ir pranešimai (p. 201)

Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženklai ir pranešimai

Lentelė

Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	ESC Laikinai IŠJUNGTA	ESC sistemos veikimas laikinai apribotas dėl pernelyg aukštos stabdžių diskų temperatūros. Stabdžiams atvésus, funkcijos veikimas automatiškai atnaujinamas.
	ESC Reikia aptarnauti	Sistema ESC išjungta. <ul style="list-style-type: none"> Sustabdykite automobilį saugioje vietoje, išjunkite variklį ir užveskite jį iš naujo. Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.
 ir	„Pranešimas“	Jungtiniame prietaisu skydelyje (p. 70) pateiktas pranešimas: perskaitykite ji!
	Nuolat šviečia 2 sekundes.	Sistemos patikra, kai užvedamas variklis.
	Mirkšinti lemputė.	Sistema ESC suaktyvinama.
	Šviečia nuolat.	Režimas Sport suaktyvintas. PASTABA: šiuo režimu ESC sistema neišjungiamama: tik apribojamas jos veikimas.





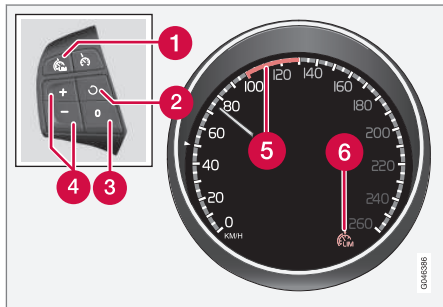
Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 199)
- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas (p. 200)

Greičio ribotuvas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaikymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalų, tačiau jam neleidžiamą netyčią viršyti nustatytos greičio ribotuvo vertės.

Apžvalga



Vairo klaviatūra ir jungtinis prietaisų skydelis.

- 1** Greičio ribotuvas: įj./išj.
- 2** Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas įrašytas greitis.
- 3** Budėjimo režimas.
- 4** Suaktyvinkite ir sureguliuokite didžiausią greitį.
- 5** Pasirinktasis greitis.
- 6** Greičio ribotuvas suaktyvintas.

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 203)
- Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas (p. 204)
- Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas (p. 205)
- Greičio ribotuvas – išaktyvinimas (p. 205)

Greičio ribotuvas – darbo pradžia

Ijunkite ir suaktyvinkite

Jei greičio ribotuvas suaktyvintas, jo ženklas (6) rodomas jungtiname prietaisų skydelyje kartu su žyme (5) prie nustatytu didžiausio greičio.

Didžiausią įmanomą greitį parinkti ir įrašyti į atmintį galima tiek kelionės metu, tiek ir automobiliui stovint.

Važiavimas

1. Paspauskite vairo mygtuką : bus įjungtas greičio ribotuvas.
-> Jungtiname prietaisų skydelyje išjungia greičio ribotuvo ženklas (6).
2. Kai automobilis važiuoja pageidaujamu maksimaliu greičiu: Spauskite vairo mygtuką arba tol, kol jungtiname prietaisų skydelyje prie pageidaujamo didžiausio greičio pasirodys žymė (5).
-> Greičio ribotuvas suaktyvinamas ir pasirinktas didžiausias greitis įrašomas į atmintį.

Stovint

1. Paspauskite vairo mygtuką : bus įjungtas greičio ribotuvas.

- ◀ 2. Slinkite mygtuku kol jungtiname prie- taisų skydelyje šalia pageidaujamo didžiausio greičio pasirodys žyma (5).
➢ Greičio ribotuvas suaktyvinamas ir pasi- rinktas didžiausias greitis jrašomas į atmintį.

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 203)

Greičio ribotuvas – greičio keitimas

Irašyto greičio keitimas

Jrašytą maks. greitį galima keisti trumpai arba ilgai paspaudžiant vairo mygtuką arba .

Kaip pakeisti +/- 5 km/h (+/- 5 myl./val.):

- Paspaudinékite: kiekvienu paspaudimu kei- čiamą po +/- 5 km/h (+/- 5 myl./val.).
- Kaip pakeisti +/- 1 km/h (+/- 1 myl./val.):
- Nuspauskite mygtuką ir atleiskite ji pasiekę pageidaujamą maks. greitį.

Paskutinis paspaudimas jrašomas į atmintį.

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 203)

Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaiykimo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalui, tačiau jam neleidžiama netyčia viršyti nustatytos greičio ribotuvo vertės.

Išjungimas laikinai – budėjimo režimas

Kaip laikinai išjungti greičio ribotuvą ir nustatyti jo budėjimo režimą:

- Spauskite
➢ Jungtiname prietaisų skydelyje patei- kiama žyma (5) pakeičia spalvą iš ŽALIOS į BALTAĮ ir vairuotojas gali laikinai viršyti nustatytą didžiausią greitį.

Greičio ribotuvas vėl suaktyvinamas vieną kartą paspaudus . Tada žyma (5) pakeiciā spalvą iš BALTOŠ į ŽALIĄ ir didžiau- sias automobilio greitis vėl imamas riboti.

Laikinas išjungimas akceleratoriaus pedalu

Greičio ribotuvą galima nustatyti ir budėjimo režimu, greičio pedalui, pvz., émus staigiai greiteti:

- Nuspauskite greičio pedalą iki galio.
 - > Jungtiname preitaisų skydelyje rodomas įrašytas didžiausias greitis su spalvota žyma (5) ir vairuotojas gali laikinai viršyti nustatytą didžiausią greitį: ši kartą žyma (5) pakeičia spalvą iš ŽALIOS į BALTA.
- Greičio ribotuvas automatiškai vėl įjungiamas atleidus greičio pedalą iš automobilio greičiu nukritus žemiau pasirinkto / įrašto maksimalaus greičio: žyma (5) ekrane pakeičia spalvą iš BALTOS į ŽALIAI ir automobilio maksimalus greitis vėl imamas riboti.

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 203)
- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 203)
- Greičio ribotuvas – greičio keitimas (p. 204)
- Greičio ribotuvas – išaktyvinimas (p. 205)
- Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas (p. 205)

Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas

Greičio ribotuvą („Speed Limiter“) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaikymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalui, tačiau greičio ribotuvas jam neleidžia netyčia viršyti iš anksto pasirinktos / nustatytos vertės.

Važiuojant stačia nuokalne, variklio stabdymo jėgos gali nebepakakti ir gali būti viršytas pasirinktas didžiausias greitis. Apie tai vairuotojas išspėjamas garsiniu signalu.

Signalas girdimas tol, kol vairuotojas nesumažina važiavimo greičio, kad šis neviršytų maksimalaus.

PASTABA

Jei greitis viršijamas bent 3 km/h (apie 2 myl./val.), signalizacija aktyvinama tik po 5 sekundžių su sąlyga, kad per pastarąjų pusę minutės nebuvu spausdintas nė vienas iš mygtukų  arba .

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 203)
- Greičio ribotuvas – greičio keitimas (p. 204)
- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 203)
- Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas (p. 204)
- Greičio ribotuvas – išaktyvinimas (p. 205)

Greičio ribotuvas – išaktyvinimas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaikymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalui, tačiau jam neleidžiama netyčia viršyti nustatytos greičio ribotuvo vertės.

Kaip išjungti greičio ribotuvą:

- Nuspauskite vairo mygtuką .
- > Užgėsta jungtinio prietaisų skydilio greičio ribotovo simbolis (6) ir nustatyto greičio pasirinkimo simbolis (5): ištrinamas nustatytas / įrašytas greitis ir jo nebegalima atstatyti  mygtuku.

Tada vairuotojas greičio pedalui didinti greitį be apribojimo.

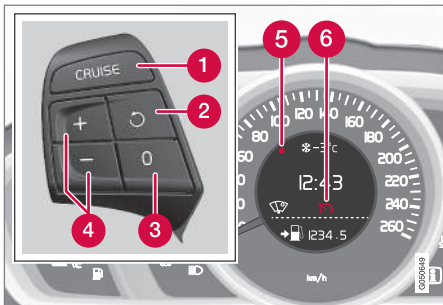
Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 203)
- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 203)
- Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas (p. 204)
- Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas (p. 205)

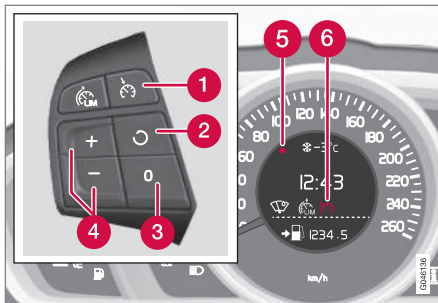
Pastovaus greičio palaikymo sistema*

Pastovaus greičio palaikymo sistema (CC – Cruise Control) padeda vairuotojui palaikyti vienodą greitį, todėl važiuojant greitkeliais ir ilgais, tiesiaisiais keliais, kuriais eismas juda tolygiai, galima labiau atsipalauduoti.

Apžvalga



Vairo mygtukai ir jungtinis prietaisų skydelis automobiliuose **be** greičio ribotuvo².



Vairo mygtukai ir jungtinis prietaisų skydelis automobiliuose **su** greičio ribotuvu².

- 1** Pastovaus greičio palaikymo sistema: jj./iš.
- 2** Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas išrašytas greitis.
- 3** Budėjimo režimas
- 4** Suaktyvinkite ir sureguliuokite greitį.
- 5** Parinktas greitis (PILKAS = budėjimo režimas).
- 6** Nuolatinio greičio palaikymo sistema - BAL-TAS ženklas (PILKAS = budėjimo režimas).

ISPĖJIMAS

Vairuotojas privalo nuolat stebeti eismo būklę ir imtis veiksmų, jei pastovaus greičio palaikymo sistema nepalaiko tinkamo greičio ir (arba) atstumo.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai.

Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 207)
- Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu (p. 207)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – testi nustatyta greitį (p. 208)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 209)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)

² „Volvo“ igaliotasis atstovas atnaujino informaciją apie tai, kas taikoma konkrečiai rinkai.

Pastovaus greičio palaikymo sistema* - greičio valdymas

Galima suaktyvinti, nustatyti arba pakeisti įrašytą greitį.

Ijungimas ir greičio nustatymas

Kaip įjungti pastovaus greičio palaikymo sistemą:

- Spauskite vairo mygtuką, skirtą **CRUISE** (be greičio ribotuvo) arba  (su greičio ribotuvu).
- > Jungtiniame prietaisų skydelyje užsidega pastovaus greičio palaikymo sistemos simbolis (6) – sistema veikia budėjimo režimu.

Kaip suaktyvinti pastovaus greičio palaikymo sistemą:

- Pasiekę pageidaujamą greitį, nuspauskite vairo mygtuką  arba 
- > I atmintį įrašomas esamas greitis ir jungtinio prietaisų skydelio žymėjimas (5) užsidega esant pasirinktam greičiu, o simbolio (6) spalva keičiasi iš PILKOS į BALTĄ – tada automobilis važiuoja į atmintį įrašytu greičiu.

PASTABA

Pastovaus greičio palaikymo sistemos negalima įjungti mažesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu.

Įrašyto greičio keitimasis

Įrašytą greitį galima keisti trumpai arba ilgai paspaudžiant vairo mygtuką  arba .

Kaip pakeisti 5 km/h (5 myl./val.):

- Paspaudinékite: kiekvienu paspaudimui keičama po 5 km/h (5 myl./val.).
- Kaip pakeisti 1 km/h (1 myl./val.):
- Nuspauskite mygtuką ir atleiskite ji pasiekę pageidaujamą greitį.

Paskutinis paspaudimas įrašomas į atmintį.

Jei automobilio greitis padidinamas greičio pedalu ir po to paspaudžiamas mygtukas / į atmintį įrašomas esamas greitis.

Greičio pedalu laikinai padidinus greitį, pvz., lenkiant kitą automobilį, pastovaus greičio palaikymo sistemos nuostata nepakinta: atleidus greičio pedalą, automobilis grąžina anksčiau įrašytą greitį.

Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu

Funkciją budėjimo režimu galima laikinai išaktyvinti ir nustatyti.

Ijungimas laikinai – budėjimo režimas

Kaip laikinai įjungti pastovaus greičio palaikymo sistemą ir pervesti ją į budėjimo režimą:

- Nuspauskite vairo mygtuką .
- > Jungtinio prietaisų skydelio žymėjimo (5) ir simbolio (6) spalva pasikeičia iš BALTOS į PILKA: laikinai įjungti pastovaus greičio palaikymo sistema.

PASTABA

Jeigu bet kuris pastovaus greičio palaikymo sistemos mygtukas laikomas nuspaustas kelias minutes, jis užblokuojamas ir išaktyvinamas. Norint iš naujo įjungti pastovaus greičio palaikymo sistemą, reikia sustabdyti automobilį ir iš naujo užvesti variklį.

Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema* (p. 206)



◀ Budėjimo režimas įsikišus vairuotojui

Pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai išjungiama ir automatiškai pervedama į budėjimo režimą, jei:

- nuspaudžiamas stabdžių pedalas
- sankabos pedalas laikomas nuspaustas ilgiau nei 1 minutę³
- pavarų svirtis / rinkiklis nustatomi į padėtį N;
- vairuotojas važiuoja didesnium greičiu nei jrašytas į atmintį ilgiau nei 1 minutę.

Tada vairuotojas turi pats reguliuoti greitį.

Greicio pedalu laikinai padidinus greitį, pvz., lenkiant kitą automobilį, nuostata nepakinta: atleidus greicio pedalą, automobilis grąžina anksčiau išrašytą greitį.

Automatinis budėjimo režimas

Pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai išjungiama ir pervedama į budėjimo režimą, jei:

- ratai praranda sukibimą su kelio danga
- per žemos / aukštos variklio apsukos;
- greitis nukrenta žemiau 30 km/h (20 myl./val.).

Tada vairuotojas turi pats reguliuoti greitį.

Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema* (p. 206)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 207)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – testi nustatyta greitį (p. 208)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 209)

Pastovaus greičio palaikymo sistema* – testi nustatyta greitį

Pastovaus greičio palaikymo sistema (CC – Cruise Control) padeda vairuotojui palaikyti pastovų greitį.

Po laikino išaktyvinimo ir budėjimo režimo (p. 207) galima pratęsti nustatyta greitį.

Norédami vėl suaktyvinti nuolatinio greičio palai-kymo sistemos budėjimo režimą:

- Nuspauskite vairo mygtuką 
- > Jungtinio prietaisų skydelio žymėjimo (5) ir simbolio (6) spalva keičiasi iš PILKOS į BALTA – tada automobilis važiuoja vėliausiai į atmintį išrašytu greičiu.

PASTABA

Greitis gali ženkliai padidėti, atnaujinus prieš tai nustatyta greitį pasirinkus  mygtuką.

Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema* (p. 206)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 207)

³ Išjungimas ir aukštėsnės arba žemesnės pavaros parinkimas budėjimo režimui įtakos neturi.

- Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu (p. 207)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 209)

Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas

Čia aprašoma, kaip ji išaktyvinama.

Pastovaus greičio palaikymo sistema išjungiamama vairo mygtuku (1) arba išjungiant variklį; ištirinamas nustatytas / įrašytas greitis ir jo nebegalima atstatyti (2) mygtuku.

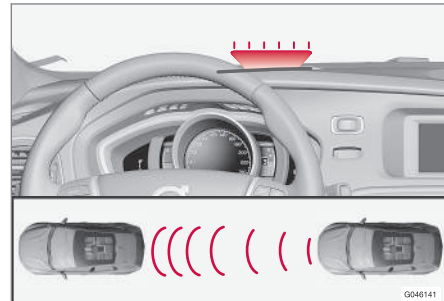
Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema* (p. 206)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 207)
- Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu (p. 207)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – tėsti nustatytą greitį (p. 208)

Ispėjimas dėl atstumo*

Ispėjimo apie atstumą funkciją (Distance Alert) ispėja vairuotoją, jei laiko intervalas iki priekyje važiuojančios transporto priemonės tampa pernelyg mažas.

Atstumo perspėjimas suaktyvinamas viršijus 30 km/h (20 myl./val.) greitį, jis reaguoja tik į priešais automobilį ta pačia kryptimi važiuojančias transporto priemones. Atstumo informacija apie priešingą kryptimi, lėtai judančias ar stovinčias transporto priemones neteikiama.



Oranžinė jspėjamoji lemputė⁴.

Jei atstumas iki priekyje esančio automobilio tampa mažesniu nei nustatytas laiko intervalas, lange ima švesti oranžinė jspėjamoji lemputė.

⁴ PASTABA: iliustracijoje pateikiamą schema. Detaliés gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.





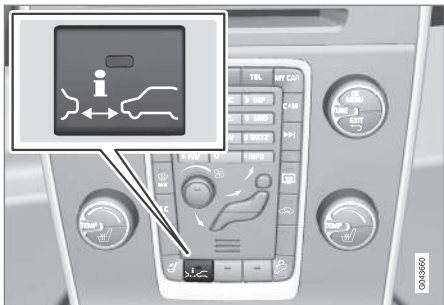
PASTABA

Kol veikia prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema, atstumo perspėjimas būna išjungtas.

ISPĖJIMAS

Atstumo išpėjimas suveikia tik jei atstumas iki priekyje esančio automobilio tampa mažesnis nei iš anksto nustatyta vertė: automobilio greitis nepakinta.

Eksplotacija

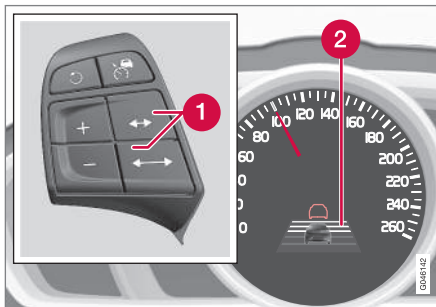


Paspaukite mygtuką centrinėje konsolėje, norė-dami ižungti arba išjungti šią funkciją. Funkcija yra ižunga, jei ant mygtuko šviečia viena lemputė.

Kai kuriuose pasirinktos išrangos deriniuose cent-riniame valdymo pulte mygtukui nebelieka vietos. Tokiu atveju funkcija valdoma iš automobilio

meniu sistemos **MY CAR** (p. 120). Ją atvérę, suraskite funkciją **Distance Alert**.

Laiko intervalo nustatymas



Laiko intervalo valdymo elementai ir ženklas.

- 1** Laiko intervalas: didinti / mažinti.
- 2** Laiko intervalas: ižungtas.



Galima pasirinkti pageidaujamą laiko intervalą iki priekyje važiuojančio automobilio. Jis jungtiname prietaisų skydelyje vaizduojamas 1–5 horizontalio-mis linijomis: kuo daugiau linijų, tuo didesnis intervalas. Viena linija atitinka apie 1 sekundę iki automobilio priekyje, 5 linijos – apie 3 sekundes.

Tas pats ženklas rodomas, kai suaktyvinama prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema (p. 214).

PASTABA

Kuo didesnis greitis, tuo ilgesnis yra nustatyto laiko intervalo apskaičiuotas atstumas metrais.

Nustatytą laiko intervalą taip pat naudoja prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema (p. 214).

Naudokite tik tokius laiko intervalus, kokius leidžia vietos eismo taisyklės.

Susijusi informacija

- Atstumo perspėjimas* – apribojimai (p. 211)
- Atstumo perspėjimas* – ženklai ir pranešimai (p. 212)

Atstumo perspėjimas* – apribojimai

Ši funkcija naudoja tą patį radaro jutiklį kaip ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 213) ir įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu (p. 241), todėl turi tam tikrų apribojimų.

PASTABA

Intensyviai šviečiant saulei, esant ryškiems atspindžiams arba stipriai svyruant šviesos intensyvumui, taip pat – dėvintakinius nuo saulės galima nepastebėti ant priekinio lango projektuojamos įspėjamosios lemputės.

Prasto oro sąlygomis arba itin vingiuotame kelyje gali suprastėti radaro gebėjimas aptikti priekyje važiuojančias transporto priemones.

Kitų transporto priemonių (pvz., motociklų) dydis taip pat gali paveikti aptikimo galimybes. Dėl to įspėjamoji lemputė gali išjungti likus mažesniams atstumui nei nustatytas arba laikinai neįjungti.

Važiuojant itin dideliu greičiu dėl jutiklio veikimo nuotolio apribojimų lemputė taip pat gali išjungti likus mažesniams atstumui nei nustatas.

Papildomos informacijos apie radaro jutiklio apribojimus rasite Radaro jutiklis – apribojimai (p. 228) ir (p. 246).

Susijusi informacija

- Įspėjimas dėl atstumo* (p. 209)
- Atstumo perspėjimas* – ženklai ir pranešimai (p. 212)

Atstumo perspėjimas* – ženklai ir pranešimai

Funkcija turi tam tikrų ženklų ir pranešimų, kurie gali būti pateikiami jungtiniame prietaisų skyde-

lyje, jei funkcijos apréptis sumažinama dėl jos veikimo apribojimų.

Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Radar. blokuojamas Žr. vadovą	<p>Atstumo perspėjimas laikinai išjungtas.</p> <p>Radaro jutiklis užblokuotas ir negali aptikti kitų transporto priemonių, pvz., jei lauke stiprus lietus ar šlapdriba arba prieš jį susikaupė patižusio sniego.</p> <p>Perskaitykite informaciją apie radaro jutiklio apribojimus (p. 228).</p>
	Įsp. apie susidūrimą Reikia aptarnauti	<p>Atstumo perspėjimas ir įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu visiškai arba iš dalies išjungti.</p> <p>Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą.</p>

A Ženklai yra scheminiai; jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

Susijusi informacija

- Įspėjimas dėl atstumo* (p. 209)
- Atstumo perspėjimas* – apribojimai (p. 211)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC*

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (ACC – Adaptive Cruise Control) padeda vairuotojui palaikyti vienodą greitį ir iš anksto pasirinktą laiko intervalą iki priekyje važiuojančio automobilio.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema leidžia patogiau įveikti ilgas keliones automagistralėmis ir tiesiaisiais pagrindiniai keliai, kuriais eismas juda vienodai.

Vairuotojui reikia nustatyti pageidaujamą greitį (p. 217) ir laiko intervalą (p. 219) iki priekyje važiuojančio automobilio. Radarui nustačius, kad priekyje esantis automobilis važiuoja lėčiau, greitis automatiškai adaptuojamas. Kai priekyje vėl néra automobilių, grąžinamas nustatytas greitis.

Jei prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema yra išjungiama arba nustatomos jos budėjimo režimas (p. 219) ir automobilis privažiuoja per arti priekyje esančio automobilio, apie šį mažą atstumą vairuotojų informuoja atstumo perspėjimo (p. 209) funkcija.

ISPĖJIMAS

Vairuotojas privalo nuolat stebeti eismo būklę ir imtis veiksmų, jei prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nepalaiko tinkamo greičio arba atstumo.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema negali įvertinti visų eismo, oro ir kelio sąlygų.

Perskaitykite visus savininko vadovo skirsnius apie prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą, kad sužinotumėte apie jos aprabojimus, apie kuriuos prieš naudodamasis vairuotojas turi žinoti.

Vairuotojas visada atsako už tinkamo atstumo ir greičio palaikymą, net jei tuo metu naudojama prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema.

SVARBU

Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos techninės priežiūros darbus gali atlikti tik autoserviso specialistai. Rekomenduojame kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Po techninės priežiūros ACC funkcija kurį laiką gali veikti ribotu diapazonu. Sistema kalibruojama važiuojant ir visos funkcijos grąžinamos automatiškai.

Automatinė pavarų dėžė

Automobiliuose su automatine pavarų dėže įdiegta patobulinta prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos funkcija „spūsties pagelbiklis“ (p. 221).

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 214)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 216)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 217)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – nustatyti laiko intervalą (p. 219)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – laikinas išaktyvinimas ir budėjimo režimas (p. 219)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimas (p. 221)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 221)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – spūsties pagelbiklis (p. 221)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – pastovaus greičio palaikymo sistemos funkcijų perjungimas (p. 223)
- Radaro jutiklis (p. 228)
- Radaro jutiklis – aprībojimai (p. 228)

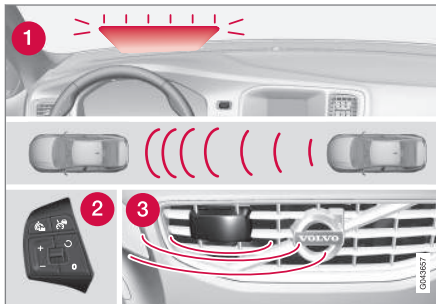


- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – trikčių diagnostika ir veiksmai (p. 225)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 226)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas

Prisitaikančią automatinę greičio sistemą sudaro automatinės greičio kontrolės sistema ir koordinuota intervalo sistema.

Funkcijų apžvalga



Funkcijų apžvalga⁵.

- 1 Ispėjamoji lemputė: vairuotojas turi stabdyti
- 2 Vairo klaviatūra (p. 216)
- 3 Radaro jutiklis (p. 228)

ISPĖJIMAS

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – tai ne susidūrimu vengimo sistema. Jei sistema neaptinka priekyje esančio automobilio, turi įsikišti vairuotojas.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nestabdo pastebėjusi pėsčiuosius ar gyvūnus ir mažas transporto priemones (pvz., dviračius ir motociklus). Ji taip pat nestabdo aptikusi važiuojančias į jus, važiuojančias lėtai ar sustojusias žemos priekabas, transporto priemones ar objektus.

Nenaudokite pastovaus greičio palaikymo sistemos, pvz., miesto spūstyje, kai intensyvus eismas, sankryžose, esant slidžiai kelio dangai, kai kelyje – daug vandens ar patišes sniegas, smarkiai lyjant (sningant), esant prastam matomumui, važiuodami vinguočiais ar slidžiais keliais.

Atstumas iki priekyje važiuojančios transporto priemonės (p. 219) matuojamas pirmiausia radaro jutikliu (p. 228). Pastovaus greičio palaikymo funkcija reguliuoja greitį, automobilį greitindama ir ji lėtindama. Prisitaikančiai pastovaus greičio palaikymo sistemai naudojantis stabdžiais, jie gali skleisti žemo dažnio garsą: tai normalu.

⁵ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios, tai priklauso nuo automobilio modelio.

⚠ ISPĒJIMAS

Kai stabdo prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema, juda stabdžių pedalas. Nelaikykite pėdos po stabdžių pedalui, nes ji gali ištrigti.

Prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema siekia sekti priekyje (ta pačia eismo juosta) važiuojančią transporto priemonę pagal vairuotojo nustatytą laiko intervalą (p. 219). Jeigu radaro jutiklis nemato priekyje važiuojančios transporto priemonės, automobilis važiuos vairuotojo nustatyti ir atmintyje išsaugotu greičiu. Taip nutinka ir tuomet, jei priekyje važiuojančios transporto priemonės greitis viršija nustatytą greitį.

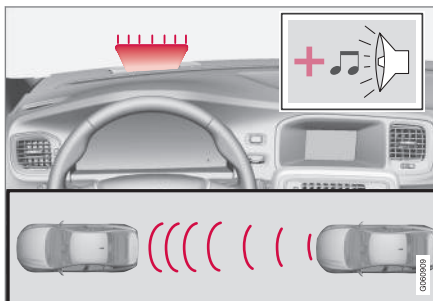
Prisaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos užduotis – tolygiai valdyti automobilio greitį. Tose situacijose, kai būtinas staigus stabdymas, vairuotojas turi stabdyti pats. Būtina, jei smarkiai skiriasi greitis arba priekyje važiuojantis automobilis staigiai ima stabdyti. Radaro jutiklio galimybės ribotos (p. 228), todėl stabdžiai gali jisjungti netiketai arba nejisjungti visai.

Prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema gali būti aktyvinta siekiant sekti kitą transporto priemonę greičiu nuo 30 km/h⁶ (20 myl./val.) iki 200 km/h (125 myl./val.). Jei greitis krenta žemiau 30 km/h (20 myl./val.) arba jei variklio apskoks tampa pernelyg žemos, pastovaus grei-

čio palaikymo sistema perjungiamama į budėjimo režimą (p. 219), kuriuo automatinio stabdymo funkcija neveikia: vairuotojas turi palaikti saugą atstumą iki priekyje važiuojančios transporto priemonės.

Įspėjamoji lemputė: vairuotojas turi stabdyti

Prisaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos stabdymo galia siekia maždaug 40 % automobilio stabdymo galios.



Garsinis ir vaizdinis įspėjamas signalas kilus susidūrimo pavojui⁷.

Jei automobilis reikia stabdyti smarkiau nei gali prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema ir vairuotojas nestabdo, tuomet pasitelkiama įspėjamoji lemputė ir pasigirsta įspėjamas signalas

signalas iš įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemos (p. 241), atkreipiantis vairuotojo dėmesį į tai, kad reikia nedelsiant stabdyti.

⚠ PASTABA

Intensyviai šviečiant saulei ir dėvint akinius nuo Saulės, gali būti sunku pastebėti priekiniame stikle pateikiamą informaciją.

⚠ ISPĒJIMAS

Prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema įspėja tik apie tas transporto priemones, kurias aptiko jos radaras, todėl įspėjimas gali būti nepateiktas išvis arba pateiktas su tam tikra delsa. Nelaukite įspėjimo nestabdydami, jei stabdyti reikia.

Stačios įkalnės / nuokalnės ir (arba) sunkus krovinys

Atminkite, kad prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema skirta pirmiausia važiuoti lygiu keliu. Pastovaus greičio palaikymo sistemai gali būti sunku palaikti tinkamą atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio kai važiuojama stačia įkalne arba nuokalne, vežamas sunkus krovinys arba prikabinta priekaba. Tokiu atveju vairuotojui reikia būti atidžiam ir pasiruošusiam mažinti greitį.

⁶ „Queue Assist“ (p. 221) (automobiliuose su automatinė pavary dėže) gali veikti greičio intervale 0–200 km/h (0–125 myl./val.).

⁷ PASTABA: iliustracija yra scheminio pobūdžio. Detalės gali būti kitokios, tai priklauso nuo automobilio modelio.

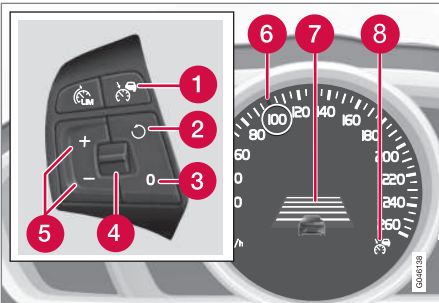
◀ Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 221)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimasis (p. 221)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga

Prisitaikancios pastovaus greičio palaikymo sistemos ir vairo klaviatūros valdymas priklauso nuo to, ar automobiliuje įdiegtas greičio ribotuvas⁸.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema su greičio ribotuvu



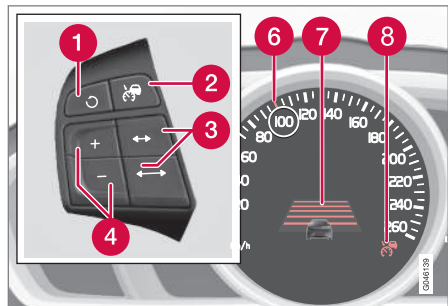
- 1 Pastovaus greičio palaikymo sistema: jj./išj.
- 2 Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas jrašytas greitis.
- 3 Budėjimo režimas
- 4 Laiko intervalas: didinti / mažinti.
- 5 Suaktyvinkite ir sureguliukite greitį.

6 Žalias ženklas prie jrašyto greičio (BALTAS = budėjimo režimas).

7 Laiko intervalas

8 Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema aktyvi degant ŽALIAM ženklui (BALTAS = budėjimo režimas).

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema be greičio ribotuvo



- 1 Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas jrašytas greitis.
- 2 Pastovaus greičio palaikymo sistema: jj./išj. arba budėjimo režimas.
- 3 Laiko intervalas: didinti / mažinti.
- 4 Suaktyvinkite ir sureguliukite greitį.

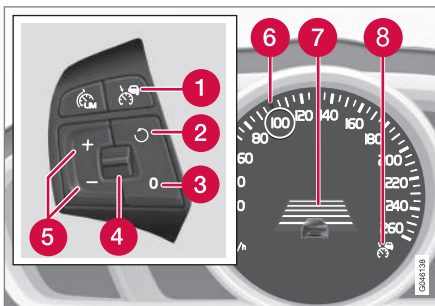
⁸ „Volvo“ igaliotasis atstovas atnaujino informaciją apie tai, kas taikoma konkrečiai rinkai.

- 5** (Nenaudojama)
- 6** Žalias ženklas prie įrašyto greičio (BALTAS = budėjimo režimas).
- 7** Laiko intervalas
- 8** Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema aktyvi degant ŽALIAM ženkliui (BALTAS = budėjimo režimas).

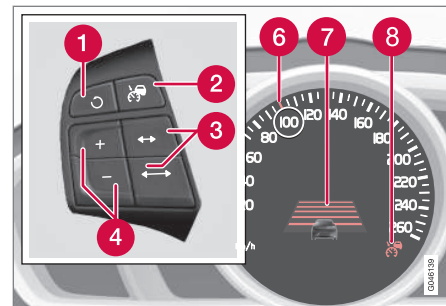
Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 214)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 226)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas



Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema **su** greičio ribotuvu⁹.



Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema **be** greičio ribotuvu⁹.

Kaip įjungti ACC:

- Paspauskite vairo mygtuką – panaus BALTAS ženklas užsidegia jungintiniame priešais skydelyje (8), informuodamas, kad prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema pradėjo veikti budėjimo režimu (p. 219).

Kaip suaktyvinti ACC:

- Pasiekę pageidaujamą greitį, nuspauskite vairo mygtuką arba .
- > Esamas greitis įrašomas į atmintį, jungintiniame prietaisu skydelyje aplink įrašytą greitį trumpai rodomas „didinamasis stiklas“ (6) ir ženklo spalva pasikeičia iš BALTOS į ŽALIA.

⁹ Ilustracijų paaiškinimas pateiktas skirsnuje „Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – apžvalga“ (p. 216).





Kai šio ženklo spalva pasikeičia iš BALTO į ŽALIA, prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema būna aktyvi ir automobilis palaiko išrašytą greitį.



Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema reguliuoja **atstumą** iki priekyje esančios transporto priemonės tik tada, kai rodomas kitos transporto priemonės ženklas.



Kartu greičio intervalas žymimas taip:

- didesnis greitis su ŽALIU ženklu yra suprogramuotas greitis;
- mažesnis greitis yra priekyje esančios transporto priemonės greitis.

Išrašyto greičio keitimasis

Išrašytą greitį galima keisti trumpai arba ilgai paspaudžiant vairo mygtuką arba .

Kaip pakeisti +/- 5 km/h (+/- 5 myl./val.):

- Paspaudinėkite: kiekvienu paspaudimui keičiamą po +/- 5 km/h (+/- 5 myl./val.).

Kaip pakeisti +/- 1 km/h (+/- 1 myl./val.):

- Nuspauskite mygtuką ir atleiskite ji pasiekę pageidaujamą greitį.

Paskutinis paspaudimas išrašomas į atmintį.

Jei automobilio greitis padidinamas greičio pedalui ir po to paspaudžiamas mygtukas /, į atmintį išrašomas esamas greitis.

Greičio pedalui laikinai padidinus greitį, pvz., lenkiant kitą automobilį, nuostata nepakinta: atleidus greičio pedalą, automobilis grąžina anksčiau išrašytą greitį.

- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 214)

PASTABA

Jeigu bet kuris prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos mygtukas laikomas nuspaustas kelias minutes, funkcija užblokuojama ir išaktyvinama. Norint įjungti ją iš naujo, reikia sustabdyti automobilį ir iš naujo užvesti variklį.

Atskirais atvejais jos iš naujo suaktyvinti nepavyks: tada junginiame prietaisų skydelyje (p. 226) rodoma **Prisit. autop. negal.**

Susijusi informacija

- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 216)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – nustatyti laiko intervalą



Galima pasirinkti pageidaujamą laiko intervalą iki priekyje važiuojančio automobilio. Jis jungtiniame priešais skrydelyje vaizduojamas 1–5 horizontaliniai linijomis: kuo daugiau linijų, tuo didesnis intervalas. Viena linija atitinka apie 1 sekundę iki automobilio priekyje, 5 linijos – apie 3 sekundes.

Kaip nustatyti / pakeisti laiko atstumą:

- Sukite vairo klaviatūros (p. 216) nustatymų ratuką (arba naudokite / mygtukais automobiliuje be greičio ribotuvo).

Mažas greitis, jei atstumai trumpi, automatinė greičio kontrolė šiek tiek pailgina laiko intervalą.

Automatinė greičio kontrolė veikia taip, kad laiko intervalas tam tikrose situacijose gali žymiai įvairuoti, kad automobilis galėtų važiuoti paskui prieš priekyje esančią transporto priemonę lygiai ir patogiai.

Atminkite, kad nustačius trumpą intervalą vairuotojui paliekama mažai laiko sureaguoti ir imtis veiksmų, jei kartais kiltų nenumatyti eismo aplinkybių.

Tas pats ženklas rodomas, kai aktyvi funkcija Distance Warning (p. 209).

PASTABA

Naudokite tik tokius laiko intervalus, kokius leidžia vietas eismo taisyklės.

Jei prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nereaguoja ją suaktyvinus, gali būti, kad laiko atstumas iki priekyje esančios transporto priemonės neleidžia padidinti greičio.

Kuo didesnis greitis, tuo ilgesnis yra nustatyto laiko intervalo apskaičiuotas atstumas metrais.

Skaitykite apie greitį (p. 217).

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 216)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 214)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 221)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – laikinas išaktyvinimas ir budėjimo režimas

Prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą galima laikinai išjungti ir nustatyti budėjimo režimu.

Laikinasis išaktyvinimas / budėjimo režimas – su greičio ribotuvu

Kaip laikinai išjungti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą ir pervesti ją į budėjimo režimą:

- Nuspauskite vairo mygtuką

Šis ženklas ir įrašyto greičio žymos spalva pasikeičia iš ŽALIOS į BALTA.

Laikinasis išaktyvinimas / budėjimo režimas – be greičio ribotuvu

Kaip laikinai išjungti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą ir pervesti ją į budėjimo režimą:

- Nuspauskite vairo mygtuką

Budėjimo režimas įsikišus vairuotojui

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai išjungiamama ir automatiškai perivedama į budėjimo režimą, jei:





- nuspaudžiamas stabdžių pedalas
- sankabos pedalas laikomas nuspaustas ilgiau nei 1 minutę¹⁰
- pavarų perjungimo svirtis perstumta į padėtį **N** (automatinė pavarų dėžė)
- vairuotojas važiuoja didesniu greičiu nei įrašytas į atmintį ilgiau nei 1 minutę.

Tada vairuotojas turi pats reguliuoti greitį.

Greičio pedalu laikinai padidinus greitį, pvz., lenkiant kitą automobilį, nuostata nepakinta: atleidus greičio pedalą, automobilis grąžina anksčiau įrašytą greitį.

Automatinis budėjimo režimas

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema priklauso nuo kitų sistemų, pvz., stabilumo sistemos ESC (p. 199). Jei kuri nors iš šių sistemų nustoja veikti, prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema automatiškai išsaktyvinama.

Automatinio išsaktyvinimo atveju pasigirsta signalas ir jungtiniamose prietaisose skydelyje pasirodo pranešimas **Prisit. autopilotas atšauktas**. Tada vairuotojas turi įsikišti ir pats palaikyti greitį ir astumą iki priekyje važiuojančio automobilio.

Sistema gali automatiškai išsijungti dėl šių priežasčių:

- vairuotojas atidaro dureles;
- vairuotojas atsisega saugos diržą;
- per žemos / aukštos variklio apsukos;
- greitis nukrito žemiau 30 km/h¹¹ (20 myl./val.).
- ratai praranda sukibimą su kelio danga
- pernelyg įkaista stabdžiai
- radaro jutiklų užstoja, pvz., šlapias sniegas arba smarkus lietus (radaro bangos užstotos).

Grįžti į nustatytą greitį

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema iš budejimo režimo grąžinama vienu vairo mygtuko spustelėjimu: parenkamas paskutinis įrašytas greitis.

PASTABA

Mygtuku pakartotinai suaktyvinus pastovaus greičio palaikymo sistemą, gali gerokai padidėti greitis.

Susijusi informacija

- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 216)

¹⁰ Išjungimas ir aukštėsnės arba žemesnės pavaros parinkimas budėjimo režimui įtakos neturi.

¹¹ Netaikoma automobiliams su pagalbos spūstyje funkcija: čia ši funkcija veikia iki visiško sustojimo.

- Pastovaus greičio palaikymo sistema* (p. 206)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimasis

Jūsų automobiliui sekant kitą automobilį ir vairuojui posūkio signalu pranešus apie ketinamą atlikti lenkimo manevrą¹², prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema padeda trumpam pagreitinti automobilį link lenkiamojo.

Funkcija būna aktyvi virš 70 km/h (43 myl./val.).

ISPĖJIMAS

Nepamirškite, kad šią funkciją galima įjungti ne tik lenkiant, bet ir įtaka, kai, pvz., naudojamas posūkio žibintas, rodant eismo juostos keitimą arba sukimą į kitą kelią – automobilis, tokiu atveju, trumpam pagreitės.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 216)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 214)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas

Klaviatūra su greičio ribotuvu

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungama vairo mygtuku , esančiu vairo klaviatūroje (p. 216): ištrinamas nustatytas / įrašytas greitis ir jo nebegalima atstatyti  mygtuku.

Klaviatūra be greičio ribotuvu

Spustelėjus vairo mygtuką , prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema pervedama į budėjimo režimą (p. 219). Jis išjungiamas trumpai paspaudus dar kartą: nustatytas / įrašytas greitis išvalomas ir jo nebegalima grąžinti mygtuku .

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 214)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 226)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – spūsties pagelbiklis

Spūsties pagelbiklis papildo prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą išplėstinėmis funkcijomis, kai greitis nesiekia 30 km/h (20 myl./val.).

Automobiliuose su automatine pavarų dėže prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema yra papildyta pagalbos spūstyste funkcija (ji dar vadina "Queue Assist").

Spūsties pagelbiklis turi tokias funkcijas:

- Išplėstas greičio intervalas: ir iki 30 km/h (20 myl./val.) bei automobiliui stovint
- Tikslinio objekto keitimasis
- Automobilinių sustojus, automatinio stabdymo sistema išsiųjungia
- Automatinis stovėjimo stabdžio įjungimas.

Atminkite, kad mažiausias programuojamas prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos greitis yra 30 km/h (20 myl./val.). Nors ji gali sekti kitą transporto priemonę iki 0 km/h, **negalima** pasirinkti / įrašyti mažesnio nei 30 km/h (20 myl./val.) greičio.

¹² Tik įjungus kairijį posūkio signalą automobiliuje su vairu kairėje arba dešinijį su vairu dešinėje.



◀ Padidintas greičio intervalas

(i) PASTABA

Norint suaktyvinti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą, vairuotojo durelės turi būti uždarytos ir vairuotojas turi segeti saugos diržą.

Jei automobiliuje įrengta automatinė pavaru déžė, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema gali sekti kitą automobilį greičio intervale 0–200 km/h (0–125 myl./val.).

(i) PASTABA

Kad būtų galima suaktyvinti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą, kai greitis nesiekia 30 km/h (20 myl./val.), transporto priemonė priekyje turi būti nutolusi atitinkamu atstumu.

Trumpai sustojant spūstyje arba prie šviesoforo, važiavimas automatiškai pratęsiamas, jei sustojimo trukmė neviršija maždaug 3 sekundžių. Jei priekyje esantis automobilis nepradeda judėti per šį intervalą, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nustatoma į budėjimo režimą su automatinio stabdymo funkcija. Vėliau vairuotojas turi vėl ją suaktyvinti. Tai atliekama taip:

- Nuspauskite vairo mygtuką  ...arba...

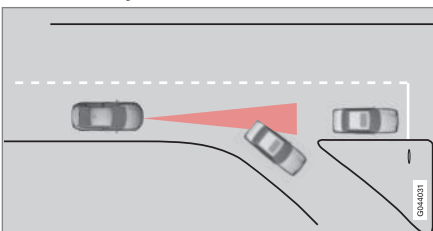
- Nuspauskite greičio pedalą.
- > Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema vėl ims sekti priekyje važiuojantį automobilį.

(i) PASTABA

Pagalbos važiuojant spūstyje funkcija gali laikytis stovintį automobilį ilgiausiai 4 minutes: po to išjungia stovėjimo stabdys ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungiamā.

- Prieš vėl suaktyvinant prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą reikią atleisti stovėjimo stabdį.

Tikslinio objekto keitimasis



Jei priekyje esantis tikslinis automobilis staigiai nusuka į šalį, prieš jį gali būti stovinčių transporto priemonių.

Prisitaikančiai pastovaus greičio palaikymo sistemos sekant kitą automobilį iki 30 km/h (20 myl./val.) greičiu ir tikslinei transporto priemo-

nei pasikeitus iš judančios į stovinčią, sistema ima stabdyti priešais stovinčią transporto priemonę.

ISPĖJIMAS

Prisitaikančiai pastovaus greičio palaikymo sistemių sekant transporto priemonę **didesniu nei** 30 km/h (20 myl./val.) greičiu ir tiksliniams objektui priekyje pasikeitus į stovinčią transporto priemonę, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema pastarąja ignoruoja ir parenka išrašytą važiavimo greitį.

- Prieikus vairuotojas stabdyti turi pats.

Automatinis budėjimo režimas su tikslinio objekto pakeitimiu

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungiamā ir pervedama į budėjimo režimą:

- jei greitis nesiekia 5 km/h (5 myl./val.) ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema neapsisprendžia, ar tikslinis objektas yra stovinti transporto priemonė ar kitas objektas, pvz., greičio mažinimo kalnelis;
- jei greitis nesiekia 5 km/h (5 myl./val.) ir priekyje važiavęs automobilis pasuka į šoną, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nebeturi ką sekti.

Automatinio stabdymo funkcijos veikimo nutraukimas stovint

Tam tikrais atvejais spūsties pagelbklis išjungia automatinio stabdymo funkciją stovint. Tai reiškia, kad stabdžiai atleidžiami ir automobilis gali pra-

dėti riedėti, todėl vairuotojas turi jisikišti ir pats sustabdyti automobilį, kad šis išliktu vietoje.

Važiavimo spūstyje pagalba atleidžia stabdžius ir perveda prisiaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą į budejimo režimą tokais atvejais:

- vairuotojas nuspaudžia stabdžių pedalą
- išjungiamas stovėjimo stabdys
- pavarų perjungimo svirtis pervedama į padėtį **P, N arba R**
- vairuotojas nustato prisiaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą dirbtį budėjimo režimu.

Automatinis stovėjimo stabdžio išjungimas

Kai kuriais atvejais važiavimo spūstyje pagalba išjungia stovėjimo stabdį, kad automobilis liktų stovėti.

Tai nutinka, jei:

- vairuotojas atidaro dureles arba nusiima sau-gos diržą
- ESC pakeičiama iš **Normal** į **Sport** režimą
- važiavimo spūstyje pagalba laikė automobilį stovintį ilgiau nei 4 minutes;
- išjungtas variklis
- perkaito stabdžiai.

Susijusi informacija

- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 216)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 214)

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – pastovaus greičio palaikymo sistemos funkcijų perjungimas

Prisiaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos perjungimas į pastovaus greičio palaikymo sistemą

Aktyvios pastovaus greičio palaikymo sistemos simbolis rodomas jungtiniame prietaisų skydelyje:

CC Cruise Control	ACC Adaptive Cruise Control
Nuolatinio greičio palaikymo sistema	Prisiaikanti kruizo kontrolė

Vieną kartą paspaudus šį mygtuką, išjungiamas pastovaus greičio palaikymo sistemos prisiaikymo dalis (intervalo sistema) ir automobilis tiesiog važiuoja nustatytu / į atmintį įrašytu greičiu.

- Nuspauskite ir **ilgai** palaikykite vairo mygtuką : jungtinio prietaisų skydelio ženklas pakis iš į .
- > Taip suaktyvinama standartinė nuolatinio greičio palaikymo (p. 206) CC (Cruise Control) sistema.





⚠️ ISPĖJIMAS

Automobilis automatiškai nebestabdo perjungus iš ACC į CC - jis tik išvysto nustatytą greitį.

Pastovaus greičio palaikymo sistemos perjungimas į prisitaikančią sistemą

Išjunkite pastovaus greičio palaikymo sistemą, 1–2 kartus spustelėdami mygtuką pagal išaktyvinimo instrukcijas (p. 221). Kitą kartą ižungus, suaktyvinamas prisitaikantis pastovaus greičio palaikymo sistemos režimas.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 216)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 214)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – trikčių diagnostika ir veiksmai

Jeigu jungtiniame prietaisu skydelyje rodomas pranešimas **Radar. blokuojamas Žr. vadovą**,

tai reiškia, kad prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos radaro jutiklis (p. 228) negali aptikti kitų priešais esančių transporto priemonių.

Šis pranešimas rodo, kad neveikia nei jspėjimo apie atstumą sistemos (p. 209), nei jspėjimo apie

susidūrimą sistemos su automatiniu stabdžiu (p. 241) funkcija.

Tolesnėje lentelėje pateikti galimų priežasčių, kodėl rodomas pranešimas, pavyzdžiai ir atitinkami veiksmai:

Priežastis	Veiksmai
Radaro paviršius grotelėse užsiteršęs arba aplėdėjęs ar apsnigtas.	Nuo radaro paviršių grotelėse nuvalykite nešvarumus, ledą ir sniegą.
Smarkus lietus ar sniegas užstoja radaro signalus.	Nieko nedaryti. Kartais radaras neveikia jei stipriai lyja ar sninga.
Nuo kelio dangos tykšta vanduo ar sniegas ir užstoja radaro signalus.	Nieko nedaryti. Kartais radaras neveikia jei kelio danga labai šlapia ar apsnigta.
Radaro paviršius nuvalytas, bet pranešimas nedingsta.	Palaukti. Gali praeiti kelios minutės, kol radaras nustatys, kad jo niekas daugiau neužstoja.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 216)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 214)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 226)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai

Kartais prisitaikanti nuolatinio greičio palaikymo sistema gali parodyti ženklą ir (arba) tekstinį pra-

nešimą. Pateikiami keli pavyzdžiai – laikykės nurodytų rekomendacijų, jei taikoma:

Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Ženklas ŽALIAS	Automobilis palaiko išrašytą greitę.
	Ženklas BALTAS	Nustatyta prisitaikančios nuolatinio greičio palaikymo sistemos budėjimo režimas.
		Standartinė nuolatinio greičio palaikymo sistema pasirenkama rankiniu būdu.
	Nust. ESC į norm. padėti, kad išjungtų autopilotą	Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos negalima išjungti tol, kol stabilumo sistema (ESC) (p. 199) nepervesta į normalų režimą.
	Prisit. autopilotas atšauktas	Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungta: vairuotojas turi greitę reguliuoti patą.
	Prisit. autop. negal.	Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos išjungti neleidžiama. Galimos priežastys: <ul style="list-style-type: none">● pernelyg įkaista stabdžiai● radaro jutiklis užblokuotas, pavyzdžiu, šlapiu sniegu arba stipriai lyjant.

Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Radar. blokuojamas Žr. vadovą	<p>Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Radaro jutiklis užblokuotas ir negali aptikti kitų transporto priemonių, pvz., jei lauke stiprus lietus ar šlapdriba arba prieš jį susikaupė patiūsio sniego. <p>Tada vairuotojas gali nuspręsti pereiti prie (p. 223) įprastos pastovaus greičio palaikymo sistemos (CC): tekstiniame pranešime pateikiama informacijos apie atitinkamas alternatyvas.</p> <p>Perskaitykite informaciją apie radaro jutiklio aprūpimus (p. 228).</p>
	Prisit. autopilotas Reikia aptarnauti	<p>Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Susiekiite su autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisa.
	Spausti stabdį, kad automob. stovėtų + garsinis aliarmas^A	<p>Automobilis stovi ir pastovaus greičio palaikymo sistema atleidžia pagrindinį stabdį, kad įjungtų stovėjimo stabdį ir šis laikytų automobilį, tačiau dėl stovėjimo stabdžio gedimo automobilis netrukus pradeda riedėti.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vairuotojas turi stabdyti pats. Ekrane lieka pranešimas ir skamba aliarmas, kol vairuotojas paspaudžia stabdžių arba greičio pedalą.
	Iki 30 km/h Reikia automobilio priekyje^A	<p>Rodomas mėginant suaktyvinti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą esant mažesniams nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiui, priekyje suaktyvinimo atstumu nesant automobilio.</p>

A Tik su „Queue Assist“.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 216)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 214)

Radaro jutiklis

Radaro jutiklio funkcija – aptiktti automobilius arba didesnes transporto priemones, važiuojančias ta pačia eismo juosta ta pačia kryptimi.

Radaro jutiklį naudoja šios funkcijos:

- Ispėjimas dėl atstumo*
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema*
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 241)
- Ispėjimas dėl atstumo* (p. 209)

SVARBU

Pastebėjė akivaizdžių automobilio grotelių pažeidimų arba įtarę, kad radaro jutiklis gali būti pažeistas:

- Susisiekite su autoservisu - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoserwisą.

Jei radaro jutiklis arba jo laikytuvas bus pažeistas arba atsilaisvins, funkcija gali dingti visiškai, iš dalies arba gali įvykti gedimas.

Bet koks radaro jutiklio modifikavimas neleistinas - dėl to jutiklio naudojimas gali tapti neteisėtu pagal įstatymą.

Susijusi informacija

- Radaro jutiklis – apribojimai (p. 228)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 241)
- Ispėjimas dėl atstumo* (p. 209)

Radaro jutiklis – apribojimai

Radaro jutiklis (p. 228) turi tam tikrų apribojimų, pvz., dėl riboto regos lauko.

Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos gebėjimas aptikti priešais važiuojančią transporto priemonę ženkliai sumažėja, jei:

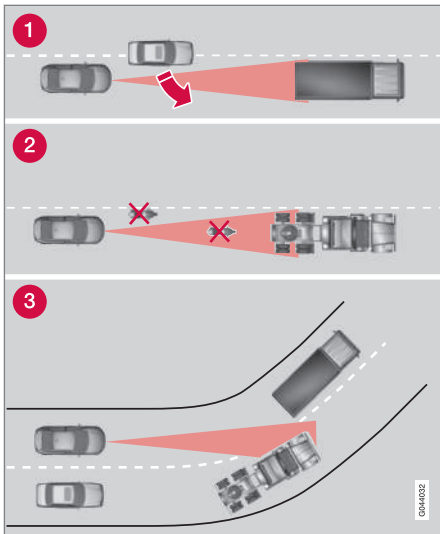
- priešais važiuojančių transporto priemonių greitis ženkliai skiriasi nuo jūsų automobilio greičio
- užblokuojami radaro jutikliai, pvz., stipriai lyjant ar esant patiūsiams sniegui, arba prieš radaro jutiklį esant kitiem objektams.

PASTABA

Prieš radaro jutiklį esantis plotas turi būti švarus – žr. paantraštę „Priežiūra“ (p. 245).

Regos laukas

Radaro jutiklio veikimo laukas ribotas. Kai kuriais atvejais kita transporto priemonė neaptinkama visai arba aptinkama vėliau nei tikėtina.



- 1** Kartais radaro jutiklis nedideliu atstumu nutolusias transporto priemones (pvz., automobilij tarp jūsų ir toliau priekyje važiuojančių automobilių) aptinkai per vėlai.
- 2** Mažos transporto priemonės, pavyzdžiui, motociklai arba transporto priemonės, kurios juda ne eismo juostos viduriu, gali būti neaptiktos.

- 3** Posūkiuose radaro jutiklis gali aptikti net a transporto priemonę arba pamesti iš regos lauko nustatytą transporto priemonę.

⚠️ ISPĖJIMAS

Vairuotojas privalo nuolat stebeti eismo būklę ir imtis veiksmų, jei prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nepalaiko tinkamo greičio arba atstumo.

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema negali įvertinti visų eismo, oro ir kelio sąlygų.

Perskaitykite visus savininko vadovo skirsnius apie prisiaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą, kad sužinotumėte apie jos apribojimus, apie kuriuos prieš naudodamasis vairuotojas turi žinoti.

Vairuotojas visada atsako už tinkamo atstumo ir greičio palaikymą, net jei tuo metu naudojama prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema.

⚠️ ISPĖJIMAS

Automobilio priedų ir kitų objektų, tokii kaip papildomi žibintai, negalima tvirtinti grotelių priekyje.

⚠️ ISPĖJIMAS

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – tai ne susidūrimu vengimo sistema. Jei sistema neaptinka priekyje esančio automobilio, turi įsikišti vairuotojas.

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nestabdo pastebėjusi pėščiuosius ar gyvūnus ir mažas transporto priemones (pvz., dviračius ir motociklus). Ji taip pat nestabdo aptikusi važiuojančias į jus, važiuojančias lėtai ar sustojusias transporto priemones ar objektus.

Nenaudokite pastovaus greičio palaikymo sistemos, pvz., miesto spūstyje, kai intensyvus eismas, sankryžose, esant slidžiai kelio dangai, kai kelyje – daug vandens ar patišes sniegas, smarkiai lyjant (sningant), esant prastam matomumui, važiuodami vingiuotais ar slidžiais keliais.

Susijusi informacija

- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 213)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 241)
- Ispėjimas dėl atstumo* (p. 209)

Tipo atitikties patvirtinimas – radaro sistema

Automobilio radaro blokų tipo atitikties patvirtinimą rasite šioje lentelėje.

Rinka	ACC ^A	BLIS ^B	Ženklas	Tipo patvirtinimas
Brazilija	✓		 ANATEL	<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: L2C0038TR 1071-10-3451 EAN: 07897843800248</p>
		✓		<p>Modelo: L2C0055TR 1500-15-8065 EAN: 07897843840978</p>
Europos	✓	✓		<p>Hereby, Delphi Electronics & Safety declares that L2C0038TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.</p> <p>The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>

Rinka	ACC ^A	BLIS ^B	Ženklas	Tipo patvirtinimas
Jungtiniai Arabų Emy-ratai	✓			TRA REGISTERED No: 0018923/09 DEALER No: DA37380/15
		✓		TRA REGISTERED No: ER37357/15 DEALER No: DA37380/15
Indonezija	✓			14785/POSTEL/2010 1982
		✓		38806/SDPPI/2015 4927
Jordanija	✓			Type Approval No.: TRC/LPD/2009/87 Equipment type: Low Power Device (LPD)
		✓		Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
Pietų Korēja	✓			Certification No. DPH-L2C0038TR
		✓		Certification No. MSIP-CMI-DPH-L2C0055TR





Rinka	ACC ^A	BLIS ^B	Ženklas	Tipo patvirtinimas
Marokas	✓			AGREE PAR L'ANRT MAROC Numero d'agreement : MR 4838 ANRT 2009 Date d'agreement : 22/05/2009
		✓		AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014
Moldavija	✓	✓		1024
Singapūras	✓	✓	Complies with IDA standards DA105753	Complies with IDA Standards DA105753
Pietų Afrika	✓			TA-2009/163 APPROVED
		✓		TA-2014/2390 APPROVED
Taivanas	✓			CCAB09LP4590T3
		✓		CCAB15LP0680T0

A ACC = Adaptive Cruise Control

B BLIS = Blind Spot Information

Susijusi informacija

- Radaro jutiklis (p. 228)

City Safety™

City Safety™ yra funkcija, skirta padėti vairuotojui važiuojant vilkstine, kai dėl eismo pokyčių priekyje ir démesio stokos galima padaryti avariją.

Funkcija City Safety™ įsijungia važiuojant iki 50 km/val. (30 myl./val.) greičiu ir padeda vairuotojui automatiškai stabdydama automobilį, jei gresia susidūrimas su priekyje esančiomis transporto priemonėmis tuo atveju, jei vairuotojas nespėtų reaguoti bei stabdyti ar (arba) nusukti į šoną.

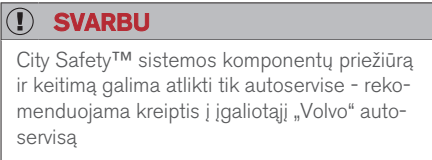
City Safety™ įsijungia tose situacijose, kai vairuotojui reikėjo pradėti stabdyti anksčiau, todėl jí gali padėti ne visais atvejais.

City Safety™ reikia įjungti kuo vėliau, kad būtų išvengta nereikalingo trukdymo.

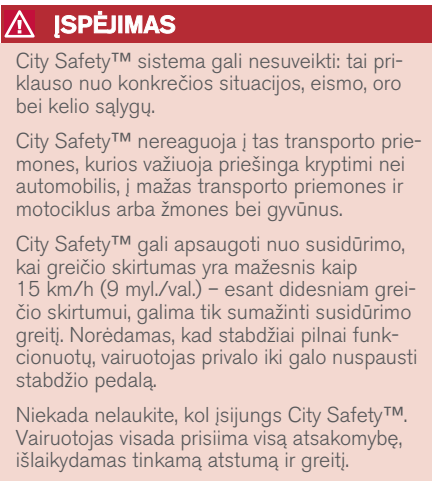
City Safety™ negali būti pretekstu vairuotojui pakeisti savo vairavimo stilių. Jei vairuotojas pasikliauja viena City Safety™ stabdymu, anksčiau ar vėliau avarija įvyks.

Paprastai vairuotojas ar keleiviai pastebi City Safety™ tik tada, kai automobilis atsiduria beveik avarinėje situacijoje.

Jei automobiliuje taip pat yra įspėjimo apie susidūrimą funkcija su automatiniu stabdžiu (p. 241)*, šios dvi sistemos viena kitą papildo.



- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 240)



City Safety™ sistema gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkrečios situacijos, eismo, oro bei kelio sąlygų.

City Safety™ nereaguoja į tas transporto priemones, kurios važiuoja priešinga kryptimi nei automobilis, į mažas transporto priemones ir motociklus arba žmones bei gyvūnus.

City Safety™ gali apsaugoti nuo susidūrimo, kai greičio skirtumas yra mažesnis kaip 15 km/h (9 myl./val.) – esant didesniams greičio skirtumui, galima tik sumažinti susidūrimo greitį. Norédamas, kad stabdžiai pilnai funkcionuotų, vairuotojas privalo iki galo nuspausti stabdžio pedalą.

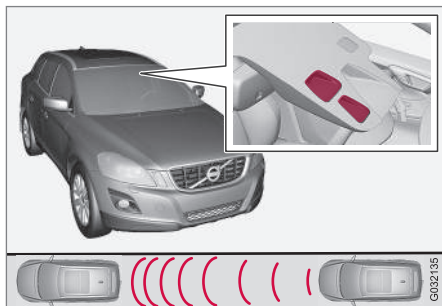
Niekada nelaukite, kol įsijungs City Safety™. Vairuotojas visada prisijuma visą atsakomybę, išlaikydamas tinkamą atstumą ir greitį.

Susijusi informacija

- City Safety™ – apraišimai (p. 236)
- City Safety™ – veikimas (p. 235)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 235)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 238)

City Safety™ – veikimas

City Safety stebi eismą automobilio priekyje naudojant lazerinį jutiklį, įmontuotą priekinio stiklo viršutiniame krašte. Jei kyla neįšvengiamas pavojus susidurti, City Safety automatiškai sustabdo automobilį (gali stabdyti staigiai).



Lazerinio jutiklio siystevo ir imtuvo langelis¹³.

Jei, palyginti su priekyje esančiu automobiliu, greičių skirtumas sudaro 4–15 km/val. (3–9 myl./val.), „City Safety“ gali padėti visiškai išvengti susidūrimo.

„City Safety“ ima staigiai stabdyti ir sustabdo automobilį, kai įprastomis aplinkybėmis iki priekyje esančios transporto priemonės lieka minimalus atstumas. Daugumai vairuotojų ši funkcija yra neįprasta jų vairavimo stiliumi ir gali atrodyti nepatogi.

Jei automobilių greičių skirtumas viršija 15 km/h (9 myl./val.), tuomet „City Safety“ sistema viena pati gali nepadėti išvengti susidūrimo. Kad būtų stabdoma visa jėga, vairuotojas turi nuspausti stabdžių pedalą. Tai gali padėti išvengti susidūrimo, net jei greičių skirtumas viršija 15 km/h (9 myl./val.).

Suaktyvinus funkciją ir šiai įjungus stabdžius, jungtiname prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas, informuojantis, kad funkcija aktyvi (buvo suaktyvinta).



PASTABA

Stabdant City Safety™, užsidega stabdžių žibintai.

Susijusi informacija

- City Safety™ – apribojimai (p. 236)
- City Safety™ (p. 234)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 235)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 238)
- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 240)

„City Safety“™ – veikimas

City Safety™ yra funkcija, skirta padėti vairuotojui važiuojant vilkstine, kai dėl eismo pokyčių priekyje ir dėmesio stokos galima padaryti avariją.

Įjungta ir išjungta



PASTABA

Funkcija „City Safety“™ suaktyvinama automatiškai, užvedus variklį.

Tam tikrais atvejais gali būti patartina išjungti sistemą City Safety™, pvz., jei per variklio gaubtą arba priekinį stiklą gali perbraukti lapuotos šakos.

City Safety™ valdoma per meniu sistemą **MY CAR** (p. 120). Užvedus variklį, šią funkciją galima išaktyvinti taip:

- Sistemoje **MY CAR** suraskite **Driver support system** ir punktui **City Safety** nurodykite parinktį **Išj..**

Tačiau kitą kartą užvedus variklį sistema išjungs neprilausomai nuo to, ar variklio išjungimo metu ji buvo įjungta, ar išjungta.



ISPĖJIMAS

Lazerinis jutiklis praleidžia lazerio šviesą ir tada, kai City Safety™ išjungiamą rankiniu būdu.

¹³ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

◀ **Susijusi informacija**

- City Safety™ (p. 234)
- City Safety™ – apribojimai (p. 236)
- City Safety™ – veikimas (p. 235)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 238)
- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 240)
- MY CAR (p. 120)

City Safety™ – apribojimai

City Safety sistemos jutiklio paskirtis - aptikti automobilius ir kitas didėles transporto priemones priešais automobilį bet kuriuo paros metu.

Tačiau funkcija turi tam tikrų apribojimų.

Jutiklio apribojimai reiškia, kad City Safety veikia blogiau arba visai neveikia, jei, pvz., gausiai sninga ar lyja, taip pat tiršto rūko, dulkių audrių ar sniego šuorų atveju. Jo veikimą gali trikdyti ir ant priekinio stiklo esantys rasa, purvas, ledas ar sniegas.

Jo veikimą apraboja žemai esantys objektai, pvz., vėlaiplė ar gairėlė ant išsikišusio krovinio arba tokie už variklio gaubtų aukštėsnii piedai, kaip papildomi žibintai ir priekinės apsauginės grote-lės.

City Safety jutiklio lazeris matuoja, kaip atspindima šviesa. Jutiklis negali aptikti objekty, kurių atspindėjimo geba yra maža. Paprastai galinės automobilio dalys gerai atspindi šviesą dėl registracijos numerio ir galinių šviesų reflektorių.

Ant slidžios kelio dangos stabdymo kelias pailgėja, todėl City Safety funkcijos gebėjimas išvengti susidūrimo gali sumažėti. Tokiose situacijose ABS¹⁴ ir ESC¹⁵ sistemos užtikrins geriausią įmanomą stabdymo jėgą, išlaikydamos stabilumą.

Važiuojant atbuline eiga, City Safety laikinai išjungiamā.

Funkcija „City Safety“ nejungiamama važiuojant lėtai (iki 4 km/h (3 myl./val.)). Dėl šios priežasties sistema nesuveikia situacijoje, kai link priekyje esančio automobilio artėjama labai lėtai, pvz., stant automobilį.

Pirmaisbė visada teikiama vairuotojo komandoms, todėl City Safety nesuveikia situacijoje, kuriose vairuotojas aiškiai pats vairuoja ar greitėja, net jei susidūrimas yra neišvengiamas.

Jei City Safety padėjo išvengti susidūrimo su nejudančiu objektu, automobilis lieka stovėti daugiausia 1,5 sekundės. Jei automobilis stabdomas kai priekyje esanti transporto priemonė juda, greitis sumažėja iki priekyje esančios transporto priemonės greičio.

Jei automobiliuje yra mechaninė pavarų dėžė, variklis išsijungia City Safety funkcijai sustabdžius automobilį, nebent vairuotojas prieš tai sugeba nuspausti sankabos pedalą.

14 (Anti-lock Braking System) – Stabdžių antiblokavimo sistema.

15 (Electronic Stability Control) – stabilumo sistema.

PASTABA

- Pasirūpinkite, kad ant priekinio stiklo paviršiaus priešais lazerinį jutiklį nebūtų ledo, sniego ir purvo (jutiklio vieta (p. 235) parodyta paveikslėlyje).
- Nieko neklijuokite ir netvirtinkite ant priekinio stiklo priešais lazerinį jutiklį.
- Nuo variklio gaubto nuvalykite ledą ir sniegą – sniego ir ledo aukštis negali viršyti 5 cm.

Gedimų nustatymas ir veiksmai

Jei jungtiniame prietaisų skydelyje rodomas pranešimas **Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą**, tai reiškia, kad lazerinis jutiklis yra blokuojamas ir negali aptikti priešais automobilį esančių transporto priemonių, t. y. City Safety neveikia.

Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą pranešimas rodomas ne visose situacijose, kuriose jutiklis yra blokuojamas. Todėl vairuotojas turi rūpestingai valyti priekinį stiklą ir plotą priešais lazerinį jutiklį.

Lentelėje pateiktos galimos priežastys ir rekomenduojami atitinkami veiksmai, kai rodomas šis pranešimas.

Priežastis	Veiksmai
Priekinio stiklo paviršius priešais lazerinį jutiklį yra užterštas arba apledėjės ar apsnigtas.	Nuo priekinio stiklo priešais lazerinį jutiklį nuvalykite nešvarumus, ledą ir sniegą.
Lazerinio jutiklio matymo laukas yra blokuojamas.	Pašalinkite blokuojantį objektą.

SVARBU

Jei priešais kurj nors lazerinio jutiklio „langeli“ yra jskilimų, iibrėžimų ar akmenukų išdaužtu duobuciui, kurios dengia maždaug 0,5 x 3,0 mm ar didesnį plotą, reikia susiekti su autoservisu, kad priekinis stiklas būtų pakeistas (jutiklio vietą (p. 235) žr. iliustracijoje). Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Nesiėmus veiksmų, City Safety™ sistemos veikimas gali būti apribotas.

Siekiant išvengti City Safety™ gedimo, prasto ar apriboto veikimo, taikomos šios taisyklės:

- „Volvo“ rekomenduoja **neremontuoti** iitrūkimų, iibrėžimų ar akmenukų žymiu zonoje priešais lazerinį jutiklį; vietoj to reikia pakeisti visą priekinį stiklą.
- Prieš keisdami priekinį stiklą, susisiekti su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu, kad ijisitikintumėte, jog užsakytas ir montuojamas tinkamas priekinis stiklas.
- Priekinio stiklo valytuvai turi būti keičiamai to paties tipo „Volvo“ patvirtintais valytuvais.

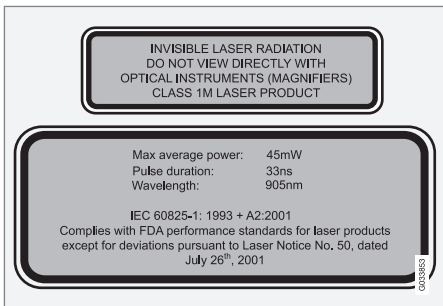
Susijusi informacija

- City Safety™ (p. 234)
- City Safety™ – veikimas (p. 235)
- „City Safety™ – veikimas (p. 235)

City Safety™ – lazerinis jutiklis

City Safety™ funkcija turi jutiklį, kuris perduoda lazerio šviesą (žr. paveikslėlį (p. 235), kuriame parodyta jutiklio vieta). Trūkties atveju arba jei reiki aptarnauti lazerio jutiklį susisiekite su kvalifikuotu autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą. Naudojantis lazeriniu jutikliu, būtina laikytis nurodytųjų instrukcijų.

Toliau nurodyti du lipdukai yra susiję su lazeriniu jutikliu:



Viršutiniame iliustracijos lipduke apibūdinama lazerio spindulio klasifikacija:

- Lazerio spinduliuotė: nežiūrėkite į lazerio spindulį pro optinius prietaisus. 1M klasės lazerinis gaminys.

Apatiniame iliustracijoje pateiktame lipduke apibūdinami lazerio spindulio fiziniai duomenys:

- IEC 60825-1:1993 + A2:2001. Atitinka FDA (JAV maisto administracijos) standartus, tai- komus lazerinių gaminių projektavimui išsky- rus nukrypimus pagal „Lazerio pareiškimą nr. 50“ nuo 2001 m. liepos 26 d.

Lazerinio jutiklio radiacijos duomenys

Šioje lentelėje pateikti fiziniai lazerinio jutiklio duomenys.

Maksimali impulso energija	2,64 µJ
Maksimali vidutinė galia	45 mW
Impulso trukmė	33 ns
Divergencija (horizontali x verti- kalė)	28° × 12°

ISPĖJIMAS

Jei bent viena iš šių instrukcijų nėra igyen- dinta, kyla rizika susižaloti akį!

- Niekada nežiūrėkite į lazerinį jutiklį (kuris skleidžia nematomą lazerinę spinduliuotę) iš mažesnio kaip 100 mm atstumo su vaizdo didinimo optika, pvz., lupa, mikroskopu, lešiu arba panašiu optiniu prie- taisu.
- Lazerinio jutiklio atsarginių dalių tikrinimą, remontą, nuėmimą, reguliavimą ir (arba) keitimą privalo atlikti tik kvalifikuoto auto- serviso specialistai. Rekomenduojame kreiptis į „Volvo“ įgaliotajį autoservisą.
- Siekiant išvengti žalingos spinduliuotės, neatlikite jokių papildomo reguliavimo arba techninės priežiūros darbų, išskyrus tuos, kurie nurodyti čia.
- Remontą atliekantis asmuo privalo laikytis specialiai lazeriniams jutikliui parengtos dirbtuvėms skirtos informacijos.
- Nenuimkite lazerinio jutiklio (tai galioja ir lešių nuėmimui). Nuimtas lazerinis jutiklis neatitinka 3B lazerių klasės, kaip numatyta IEC 60825-1 standarde. 3B lazerių klasė nėra saugi akims ir todėl dėl to gali kilti pavojus susižaloti.
- Priėš nuimant jutiklį nuo priekinio stiklo, lazerio jutiklio jungtis turi būti atjungta.

- Lazerinis jutiklis turi būti visų pirma tvirtinamas prie priekinio stiklo ir tik po to prijungiamą jungtis.
- Lazerinis jutiklis skleidžia lazerio šviesą tada, kai nuotolinio valdymo raktelis nustatomas į padėtį II (p. 87) net ir tada, kai variklis išjungtas.

Susijusi informacija

- City Safety™ (p. 234)
- City Safety™ – apribojimai (p. 236)
- City Safety™ – veikimas (p. 235)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 235)
- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 240)

City Safety™ – ženklai ir pranešimai

Veikiant sistemos „City Safety“™ (p. 234) automatinio stabdymo funkcijai, jungtiniai prietaisų

skydelyje gali jsijungti vienas ar keletas ženklų ir gali būti pateiktas teksto pranešimas. Tekstinių

pranešimą galima patvirtinti trumpai paspaudžiant **OK** mygtuką ant posūkių rodiklių svirtelės.

Ženklas	Pranešimas	Reikšmė / veiksmas
	Automat. stabdymas su City Safety	City Safety™ stabdo arba stabdė automatiškai.
	Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą	Lazerinis jutiklis laikinai neveikia, nes ji blokuoja kažkoks objektas. <ul style="list-style-type: none"> Pašalinkite jutiklį blokuojantį objektą ir (arba) nuvalykite priekinį stiklą priešais jį. Perskaitykite informaciją apie lazerio jutiklio aprūbojimus (p. 236).
	City Safety Reikia aptarnauti	City Safety™ išjungta. <ul style="list-style-type: none"> Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoserią.

Susijusi informacija

- City Safety™ (p. 234)
- City Safety™ – aprūbojimai (p. 236)
- City Safety™ – veikimas (p. 235)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 235)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 238)

Ispėjimo apie susidūrimą sistema*

Ispėjimo apie susidūrimą sistemos su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija paskirtis – padėti vairuotojui, jei iškyla pavojus susidurti su priešais stovinčiu ar ta pačia kryptimi judančiu pėsčiuoju, dviratininku arba automobiliu.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija suaktyvinama tais atvejais, kai vairuotojui reikėjo pradėti stabdyti anksčiau, todėl funkcija gali padėti ne visais atvejais.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija suprojektuota įsiungti kaip įmanoma vėliau, kad neįskištu be reikalo.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija gali padėti išvengti susidūrimo arba sumažinti susidūrimo greitį.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija negali būti pretekstu vairuotojui pakeisti savo vairavimo stilij. Jei vairuotojas patikės stabdymą, įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemai su automatiniu stabdžiu, anksčiau arba vėliau gali įvykti avarija.

Du sistemos lygiai

Priklasomai nuo automobilio įrangos, įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija gali būti dviem variantų:

1 lygis

Vairuotojas tik įspėjamas¹⁶ apie atsirandančias kliūties vaizdiniais ir garsiniais signalais, automobilis automatiškai nestabdomas, todėl vairuotojas turi stabdyti pats.

2 lygis

Vairuotojas įspėjamas apie kliūties vaizdiniais ir garsiniais signalais ir jei jis nereaguoja reikiamu momentu, automobilis imamas stabdyti automatiškai.

SVARBU

Ispėjimo apie susidūrimą sistemą su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija įtrauktu komponentu priežiūrą galima atlikti tik autoservise - rekomenduojama kreiptis į įgaliojančius „Volvo“ autoservisą.

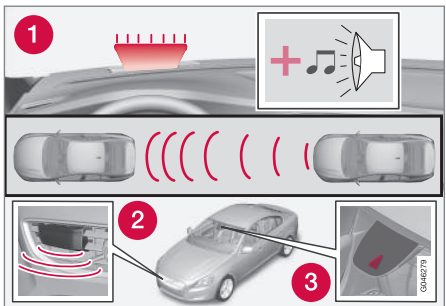
Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 242)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – pėsčiuju aptikimas (p. 244)

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – dviratininkų aptikimas (p. 243)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 245)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – apribojimai (p. 247)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apribojimai (p. 248)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 249)

¹⁶ 1-ame lygyje nėra įspėjimo dviratininkams.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema* - veikimas



Funkcijų apžvalga¹⁷.

1 Garsinis ir vaizdinis įspėjamas signalas kilus susidūrimo pavojui.

2 Radaro jutiklis¹⁸

3 Kameros jutiklis

Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatiniu stabdžiu atlieka tris veiksmus tokia tvarka:

1. Ispėjimas apie susidūrimo pavojų

2. Pagalba stabdant¹⁸

3. Automatinis stabdys¹⁸

Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema ir City Safety™ (p. 234) papildo viena kitą.

1. Ispėjimas apie susidūrimo pavojų

Vairuotojas pirmiausia įspėjamas apie gresiantį susidūrimą.

Įspėjimo apie susidūrimą sistema gali aptikti pėščiuosius, dviratininkus arba stovinčias ar ta pačia kryptimi kaip jūsų automobilis priešais jus važiuojančias transporto priemones.

Jei kyla pavojus susidurti su pėščiuoju, dviratininku arba transporto priemone, vairuotojo dėmesys atkrepiamas mirksniu raudonu įspėjamuoju signalu (1) ir garsiniu signalu.

2 - pagalba stabdant¹⁸

Jei susidūrimo pavojus toliau didėja po įspėjimo apie jį, įsijungia stabdymo pagalba.

Tai reiškia, kad stabdžių sistema paruošiama stagių stabdyti vos nuspaudus stabdžių pedalą: paruošimo momentu gali pasijusti nežymus trūktelejimas.

Jei stabdžių pedalas nuspaudžiamas pakankamai greitai, įjungama maksimalaus stabdymo funkcija.

Pagalba stabdant sustiprina vairuotojo stabdymą ir tais atvejais, kai sistema nutaria, kad stabdymo nepakanka susidūrimui išvengti.

3 - automatinis stabdys¹⁸

Automatinio stabdžio funkcija suaktyvinama paskutinė.

Jei šiuo metu vairuotojas dar nesiémė išvenčiamųjų veiksmų ir susidūrimas neišvengiamas, suaktyvinama automatinio stabdymo funkcija (nepriklasomai nuo to, ar vairuotojas stabdo, ar ne). Tada stabdoma visa stabdymo jėga, siekiant sumažinti susidūrimo greitį arba ribota stabdymo jėga, jei tokio stabdymo pakanka susidūrimui išvengti. Sistemai užregistruavus dviratininką, įspėjimas ir visiškas stabdymas gali įvykti labai vėlai arba vienu metu.

¹⁷ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

¹⁸ Tik su 2 lygio sistema.

⚠ ISPĖJIMAS

Ispėjimo apie susidūrimą sistema gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkrečios situacijos, eismo, oro bei kelio sąlygų. Ispėjimo apie susidūrimą sistema nereaguoja į kita kryptimi nei automobilis važiuojančias transporto priemones ar dviratininkus bei į gyvūnus.

Ispėjimas suaktyvinamas tik esant didelei rizikai susidurti. Skirsniuose „Funkcija“ ir „Apribojimai“ informuojama apie apribojimus, apie kuriuos vairuotojas turi žinoti prieš pradėdamas naudotis ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu.

Ispėjimai ir stabdžių išjungimas pastebėjus pėsčiuosius ir dviratininkus išjungiami automobilio greičiui viršijus 80 km/h (50 myl./val.).

Ispėjimai ir stabdžių išjungimas pastebėjus pėsčiuosius bei dviratininkus neveikia tamsoje ir tuneliuose, net ir kai gatvės apšvestos.

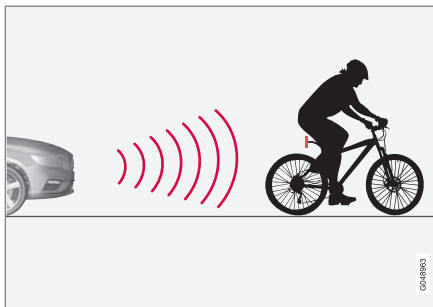
Automatinio stabdžio funkcija gali padėti išvengti susidūrimo arba sumažinti susidūrimo greitį. Siekdamas užtikrinti maksimalų stabdymą, vairuotojas turi visada nuspausti stabdžių pedalą, net kai automobilis stabdo automatiškai.

Niekada nelaukite, kol atsiras ispėjimas apie susidūrimą. Vairuotojas visada atsako už tinkamo atstumo ir greičio palaikymą, net kai naudojamos ispėjimo apie susidūrimą bei automatinio stabdymo sistemos.

Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 241)

Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – dviratininkų aptikimas



Kad sistema veiktu optimaliai, reikia, kad dviratininkus aptinkanti sistemos funkcija gautų kaip įmanoma mažiau dviprasmišką informaciją apie kūno ir dviračio kontūrus, kliudančią identifikuoti dviratį, galvą, rankas, pečius, kojas, viršutinę ir apatinę kūno dalis bei normalų žmogaus judėjimą.

Jeigu funkcijos kamera nemato didelių dviratininko kūno ar dviračio dalių, sistema negali aptikti dviratininko.

Funkcija aptinka tik iš galo važiuojančius dviratininkus, važiuojančius ta pačia kryptimi.



Optimalūs pavyzdžiai, kaip sistema atpažista dviratininkus: esant aiškiems kūno ir dviračio kontūram, tiesiogiai gale ir automobilio centrinėje linijoje.



- Norint, kad funkcija aptiktų dviratininką, jis / ji turi būti suaugęs (-usi) ir važiuoti suaugusiems skirtu dviračiu.
- Ant dviračio turi būti sumontuotas didelio matomumo ir patvirtintas¹⁹ galinis raudonas reflektorius, sumontuotas mažiausiai 70 cm aukštyje virš kelio dangos.
- Funkcija gali aptikti tik iš galo ir ta pačia kryptimi važiuojančius dviratininkus: ne kampe iš galo ir ne iš šono.
- Dviratininkus, važiuojančius automobilio tariamonds / išplėstos šoninės linijos kairėje ar dešinėje, gali aptikti per vėlai arba visai neaptikti.
- Funkcijos gebėjimas nustatyti dviratininką priebandoje ir apyaušriu yra ribotas, kaip ir žmogaus akių.
- Funkcijos gebėjimas aptikti dviratininkus iš Jungiamas važiuojant tamsoje arba tuneliuose, net jei įjungtas gatvių apšvietimas.
- Siekiant užtikrinti optimalų dviračių aptikimą, reikia įjungti City Safety™ funkciją, žr. City Safety™ (p. 234).

ISPĖJIMAS

Įspėjimo apie susidūrimo pavoju sistema su automatiniu stabdžiu ir pėsciuju aptikimo funkcija – tai tik papildoma pagalbos priemonė.

Ši funkcija neaptinka:

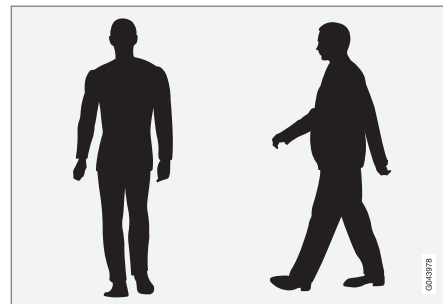
- visų dviratininkų visomis situacijomis ir neaptinka iš dalies užstotų dviratininkų, pavyzdžiu;
- dviratininkai, dėvintys drabužius, kurie neišryškina kūno linijų, arba iš šono artėjantys dviratininkai.
- dviračių, kurie neturi sumontuotų galinių raudonų žibintų.
- dviračių, vežančių didelius objektus.

Vairuotojas visada atsako už tinkamą automobilio vairavimą ir saugaus, nuo greičio priklaušančio atstumo išlaikymą.

Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 241)

Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – pėsciuju aptikimas



0945978

Optimalūs pavyzdžiai, ką sistema traktuoją kaip pėsciuosius su aiškiais kūno kontūrais.

Kad sistema veiktu optimaliai, reikia, kad pėsciuosius aptinkanti sistemos funkcija gautų kaip įmanoma mažiau dviprasmišką informaciją apie kūno kontūrus, kliudančią identifikuoti galva, rankas, pečius, kojas, viršutinę ir apatinę kūno dalis bei normalų žmogaus judėjimą.

Jeigu funkcijos kamera nemato didelių kūno dalių, sistema negali aptikti pėsciojo.

¹⁹ Reflektorius turi atitinkti atitinkamoje rinkoje galiojančias kelių eismo rekomendacijas ir sulygas.

- Kad pėsčiasi būtų aptiktas, jis turi stovėti stačias ir būti bent 80 cm īgio.
- Kameros jutiklio gebėjimas nustatyti pėsčiajį priešlangoje ir apyaušriu yra ribotas, kaip ir žmogaus akies.
- Kameros gebėjimas aptikti pėsčiuosius išjungiamas važiuojant tamsoje arba tuneliuose, net jei i Jungtas gatvių apšvietimas.

ISPĖJIMAS

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiųjų aptikimo funkcija – tai tik papildoma pagalbos priemonė. Funkcija atskirais atvejais gali neaptikti tam tikrų pėsčiųjų. Be to, ji nemato, pvz.:

- iš dalies uždengtų pėsčiųjų, žmonių su kūno kontūrus maskuojančiais drabužiais arba žemesnių nei 80 cm īgio pėsčiųjų;
- stambesnius daiktus nešančių pėsčiųjų.

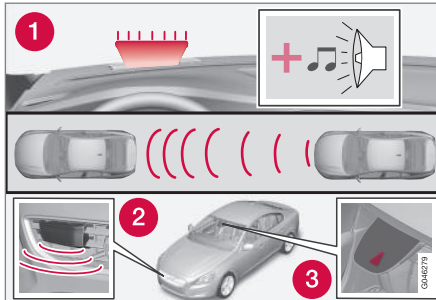
Vairuotojas visada atsako už tinkamą automobilio vairavimą ir saugaus atstumo (prieklauso nuo greičio) palaikymą.

Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 241)

Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas

Ispėjamieji signalai i Jungti arba išjungti



1. Garsinis ir vaizdinis i spėjamasis signalas esant susidūrimo pavoju²⁰.

Galima nurodyti, ar i jungti i spėjimo apie susidūrimą sistemos garsinius ir vaizdinius i spėjamuosius signalus.

Užvedant variklį, automatiškai parenkama nuostata, kuri galiojo i Jungiant variklį.

PASTABA

Stabdymo pagalbos ir automatinio stabdymo funkcijos būna i Jungtos nuolat ir jų i Jungti negalima.

Ispėjimo apie susidūrimą sistemą galima nustatyti per centrinio valdymo pulto ekraną ir meniu sistemą **MY CAR**, žr. (p. 120).

Šviesos ir garsiniai signalai

Ispėjimo apie susidūrimo pavoju sistemos šviesinių ir garsinių signalus, i spėjamoji lemputė (Nr. [1] ankstesniame paveikslėlyje) patirkinama kas kart užvedus variklį, trumpai apšviečiant atskirus i spėjamosios lemputės šviesos taškus.

Užvedus variklį, galima i Jungti šviesos ir garsinių signalus:

- Atlikite punkto **Collision warning** paiešką meniu sistemos **MY CAR** (p. 120) srityje **Driver support system**. Tada pasirinkite, kad atšauktumėte funkcijos žymėjimą.

Garsinis signalas

Užvedus variklį, i spėjamajį garsą galima suaktyvinti / išaktyvinti atskirai:

- Suraskite punktą **Warning sound** meniu sistemos **MY CAR** (p. 120) srityje **Collision warning** ir pasirinkite i Jungti arba išjungti funkciją.

Po to i spėjimo apie susidūrimą sistema indikuoja tik šviesos signalu.

Nustatyti i spėjimo atstumą

Ispėjimo atstumas nurodo nuotoli, kuriuo suveikia vaizdinis ir garsinis i spėjimai.

20 Iliustracija yra vaizduojamoji: automobilio modelis ir detalės gali skirtis.



- Suraskite punktą **Warning distance** menu sistemos **MY CAR** (p. 120) srityje **Collision warning** ir pasirinkite **Long**, **Normal** arba **Short**.

Įspėjimo atstumas lemia sistemos jautrumą. Ijungus įspėjimo atstumą **Long**, perspėjama anksčiau. Pirma pabandykite su **Long** ir jei ši nuostata įspėja per dažnai ir tam tikrais atvejais gali erzinti, pereikite prie įspėjimo atstumo **Normal**.

Taikykite įspėjimo apie atstumą funkciją **Short** tik išskirtiniaisiais atvejais, pvz., dinamiškam važiavimui.

(i) PASTABA

Kai naudojamas adaptyviojo važiavimo reguliavimas, važiavimo reguliavimo sistema naudos įspėjimo lemputę ir įspėjamajį garsą, net ir išjungus įspėjimo apie susidūrimą sistemą.

Įspėjimo apie susidūrimą sistema įspėja vairuotoją apie susidūrimo pavojų, tačiau ši funkcija negali sumažinti vairuotojo reakcijos laiko.

Kad įspėjimo apie susidūrimą sistema būtų veiksminga, visada važiuokite „Distance Warning“ (p. 209) laiko intervalą nustatę ties 4–5.

(i) PASTABA

Net jei įspėjimo atstumas prilyginamas **Long**, tam tikrais atvejais įspėjimai gali būti pateikiami per vėlai, pvz., jei yra didelis greičio skirtumas arba jei priekyje esantis automobilis ima staigiai stabdyti.

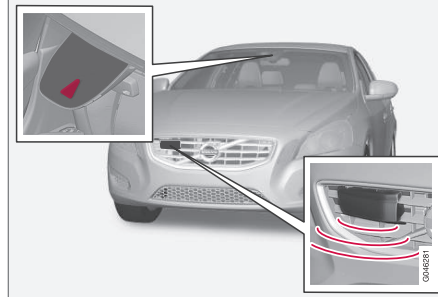
! ISPĖJIMAS

Jokia automatinė sistema negali garantuoti šimtaprocentinio tikslumo veikimo visomis sąlygomis. Todėl niekada netikrinkite įspėjimo dėl susidūrimo ir automatinio stabdžio sistemos važiuodami į žmones arba transporto priemones – tai gali sukelti stiprią žalą, sužalotis ir kelti pavojų gyvybei.

Nustatymų patikrinimas

Esamas nuostatas galima valdyti centriniame valdymo pulte ekrane ir meniu sistemoje (p. 120) **MY CAR**.

Techninė priežiūra



Kameros ir radarų jutiklis²¹.

Kad jutikliai veiktu tinkamai, jie turi būti švarūs, neapledėję ir nepadengti sniegų. Juos reikia reguliarai plauti vandeniu su automobiliniu šampūnu.

(i) PASTABA

Jutiklius dengiantis purvas, ledas ir sniegas sumažins jų funkcionalumą ir neleis atlikti matavimų.

Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 241)

²¹ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema* - apribojimai

Funkcija turi tam tikrų apribojimų, pvz., ji neveikia iki 4 km/h (3 myl./val.) greičio.

Ispėjimo apie susidūrimą sistemos vaizdinis ispėjamasis signalas (žr. (1) paveikslėlyje (p. 242)) gali būti sunkiai pastebimas, jei ryškiai šviečia Saulė, susidaro atspindžiai, jei dėvimi akiniai nuo Saulės arba jei vairuotojas nežiuri tiesiai į priekį. Todėl visuomet reikia aktyvuoti ispėjamajį garsinį signalą.

Ant slidžios kelio dangos stabdymo kelias pailgėja, todėl funkcijos gebėjimas išvengti susidūrimo gali sumažėti. Tokiose situacijose ABS ir ESC (p. 199) sistemos užtikrins didžiausią įmanomą stabdymo jėgą, išlaikydamos stabilumą.

PASTABA

Jei salone susidaro aukšta temperatūra (pvz., dėl kaitrios saulės), vaizdinio ispėjimo signalą galima laikinai išjungti. Taip nutikus garsinis ispėjimas suaktyvinamas net ir tuo atveju, jei jis per meniu sistemą yra išjungiamas.

- Jei atstumas iki priekyje esančio automobilio yra per mažas arba intensyviai spaudinėjami pedalai / sukinėjamas vairas (pvz., vairuojant aktyviu stiliumi), ispėjimai gali būti nepateikiami.

ISPĖJIMAS

Ispėjimai arba stabdžių suveikimas gali vėliniti arba visai neįvykti, jei dėl tam tikrų eismo sąlygu arba išorinių veiksnių radaras arba kameros jutiklis negali tinkamai aptikti pėsčiojo arba priekyje esančios transporto priemonės.

Jutiklių sistema pėsčiuosius ir dviratininkus aptinka ribotą diapazoną²² – ji gali duoti efektivius ispėjimus ir stabdyti pagal juos, kai automobilio greitis nesiekia 50 km/h (30 myl./val.). Stovinčiai ar lėtai judančiai transporto priemonių aptikimo, ispėjimų teikimo ir stabdymo funkcijos veikia, kai transporto priemonės greitis nesiekia 70 km/h (43 myl./val.).

Dėl tamsos arba prasto matomumo ispėjimai apie stovinčias arba lėtai judančias transporto priemones gali būti išjungiami.

Ispėjimai ir stabdžių išjungimas pastebėjus pėsčiuosius ir dviratininkus išjungiami automobilio greičiu viršijus 80 km/h (50 myl./val.).

Ispėjimo apie susidūrimą sistema naudoja tuos pačius radarų jutiklius kaip ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 213). Skaitykite plačiau apie radaro jutiklio apribojimus (p. 228).

Jei ispėjimai atrodo per dažni ar trikdantys, tuomet galima sumažinti ispėjimo atstumą (p. 245).

Dėl to sistema ispės vėliau ir sumažės bendras ispėjimų skaičius.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu laikinai išaktyvinama įjungus atbulinės eigos pavarą.

Ispėjimo apie susidūrimo pavoju sistema su automatiniu stabdžiu neįjungiamama važiuojant lėtai (iki 4 km/h (3 myl./val.)). Dėl šios priežasties sistema nesuveikia situacijoje, kai link priekyje esančio automobilio artėjama labai lėtai, pvz., statant automobilį.

Tais atvejais, kai vairuotojas vairuoja aktyviai ir sumaniai, ispėjimas apie susidūrimą gali būti šiek tiek atidėtas, kad būtų maksimaliai sumažintas nereikalingų ispėjimų skaičius.

Jei automatinis stabdys padėjo išvengti susidūrimo su nejudančiu objektu, automobilis lieka stovėti daugiausia 1,5 sekundės. Jei automobilis stabdomas kai priekyje esanti transporto priemonė juda, greitis sumažėja iki priekyje esančios transporto priemonės greičio.

Jei automobiliuje yra mechaninė pavarų dėžė, variklis išsijungia automatinio stabdžio funkcijai sustabdžius automobilį, nebent vairuotojas pries tai sugeba nuspausti sankabos pedalą.

Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 241)

²² Dviratininkų atveju, ispėjimai ir stabdymas gali smarkiai suvėluoti arba išjungti vienu metu.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio aprūpimai

Ispėjimo apie susidūrimą sistemas su automatiniu stabdžiu ir pėsčiųjų aptikimo funkcija paskirtis – padėti vairuotojui, jei išskyla pavojus susidurti su priešais stovinčiu ar ta pačia kryptimi judančiu pėsčiuoju arba automobiliu.

Funkcija naudoja automobilio kameros jutiklį, kuris turi tam tikrą aprūpimą.

Automobilio kameros jutiklį be jspėjimo apie susidūrimą sistemas su automatiniu stabdžiu papildomai naudoja šios funkcijos:

- Aktyvūs tolimuų šviesų žibintai (p. 99)
- Kelio ženklių informacija (p. 256)
- „Driver Alert Control“ – DAC (p. 260)
- Eismo juostos laikymo pagalba (p. 263)

PASTABA

Pasirūpinkite, kad ant priekinio stiklo paviršiaus priešais kameros jutiklį nebūtų ledo, sniego, rasos lašelių ir purvo.

Nieko netvirtinkite ir nekljuokite ant priekinio stiklo priešais kameros jutiklį, nes tai gali sumažinti efektyvumą arba nuo kameros priklausantios sistemas gali nustoti veikti.

Kameros jutiklio veikimo ribos panašios į žmogaus akį, t. y. jos blogiau „mato“, pavyzdžiui, tam-

soje, jei stipriai sninga ar lyja ir esant tirštam rūkiui. Esant tokiomis sąlygomis, nuo kameros priklausantių sistemų veikimas gali būti žymiai apribotas arba laikinai išjungtas.

Intensyvios artėjančio automobilio šviesos, stiprūs atspindžiai nuo važiuojamosios dalies, sniegas ar ledas ant kelio paviršiaus, purvas ar neryškios kelio ženklinimo priemonės gali žymiai pabloginti kameros jutiklio bei kitas funkcijas, pvz., važiuojamosios dalies nuskaitymo ir pėsčiųjų arba kitų transporto priemonių aptikimo.

Kameros apžvalgos laukas yra ribotas, todėl atskirais atvejais pėstieji, dviratininkai ir transporto priemonės gali likti neaptiktai arba jie gali būti aptiktai vėliau nei tikimasi.

Kai temperatūra yra itin aukšta, užvedus variklį kamera trumpam 15 minučių išjungiamā. Tuo siekiama apsaugoti jos funkcionalumą.

Gedimų nustatymas ir veiksmai

Jei ekrane pateikiamas pranešimas **Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą**, tai reiškia, kad kameros jutiklis yra užblokuotas ir negali aptikti pėsčiųjų, dviratininkų, transporto priemonių ar kelio ženklinimo priešais automobilį.

Tuo pačiu metu tai reiškia, kad kartu su Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu šios funkcijos taip pat neveiks:

- Aktyvūs tolimuų šviesų žibintai
- Driver Alert Control

- Eismo juostos laikymo pagalba
- Kelio ženklių informacija

Tolesnėje lentelėje pateiktos galimos priežastys ir atitinkami veiksmai, kai rodomas pranešimas.

Priežastis	Veiksmai
Priekinio stiklo paviršius priešais kamerą yra užterštas arba aplėdėjės ar apsnigtas.	Nuvalykite nuo priekinio stiklo paviršiaus priešais kamerą nešvarumus, ledą ir sniegą.
Tirštas rūkas, smarkus lietus ar sniegas reiškia, kad kamera veikia nepakankamai gerai.	Nieko nedaryti. Kartais kamera neveikia, jei smarkiai lyja ar sninga.
Priekinio stiklo paviršius priešais kamerą nuvalytas, bet pranešimas nedingsta.	Palaukti. Gali užtruktti keletą minučių, kol kamera nustatys matomumą.
Tarp priekinio stiklo vidinio paviršiaus ir kameros yra nešvarumų.	Nuvykite į autoservisą, kad Jame nuvalytų priekinį stiklą kameros dangtelio viduje – rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 241)

* Parinktis / priedas.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – ženklai ir pranešimai

Ispėjimo apie susidūrimą sistemos su automatišku stabdžiu ir pėsčiųjų aptikimo funkcija paskir-

tis – padėti vairuotojui, jei iškyla pavojus susidurti su priešais stovinčiu ar ta pačia kryptimi judančiu pėsčiuju arba automobiliu.

Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Collision warning system IŠJUNGTA	Ispėjimo apie susidūrimo pavojų sistema išjungta. Rodomas įjungus variklį. Pranešimas dingsta po maždaug 5 sekundžių arba vieną kartą paspaudus mygtuką OK .
	Ispėj. apie susidūr. Nepasiekiamas	Ispėjimo apie susidūrimo pavojų sistemos negalima aktyvuoti. Rodomas kai vairuotojas bando aktyvuoti šią funkciją. Pranešimas dingsta po maždaug 5 sekundžių arba vieną kartą paspaudus mygtuką OK .
	Automat. stabdymas buvo ijjungtas	Automatinis stabdys buvo ijjungtas. Pranešimas dingsta vieną kartą paspaudus mygtuką OK .
	Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą	Kameros jutiklis laikinai išjungtas. Rodomas, jei ant priekinio stiklo yra, pavyzdžiu, sniego, ledo ar nešvarumų. <ul style="list-style-type: none">● Nuvalykite priekinio stiklo paviršių priešais kameros jutiklį. Perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio apribojimus (p. 248).





Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Radar. blokuojamas Žr. vadovą	<p>Ispėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatiniu stabdžiu laikinai išjungta.</p> <p>Radaro jutiklis užblokuotas ir negali aptikti kitų transporto priemonių, pvz., jei lauke stiprus lietus ar šlapdriba arba pries ji susikaupę patižusio sniego.</p> <p>Perskaitykite informaciją apie radaro jutiklio apruboimus (p. 228).</p>
	Isp. apie susidūrimą Reikiaria aptarnauti	<p>Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu yra visiškai arba iš dalies išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei pranešimas nedingsta, nuvkite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

A Ženklių yra scheminiai: jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 241)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 242)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – pėsčiujujų aptikimas (p. 244)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – dviratininkų aptikimas (p. 243)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 245)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* - apribojimai (p. 247)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apruboimai (p. 248)

BLIS*

BLIS (Blind Spot Information) – tai funkcija, suprojektuota padėti vairuotojui važiuoti intensyviai eisme, kai viena kryptimi yra kelios eismo juostos.

BLIS – vairuotojo pagalba, skirta teikti įspėjimus apie:

- automobilio riboto matomumo zonoje esančias transporto priemones;
- šalia automobilio iš kairės ir dešinės esančiomis juostomis greitai artėjančias transporto priemones.

BLIS funkcija CTA (p. 253) (Cross Traffic Alert) – tai pagalba vairuotojui, kurios paskirtis – teikti vairuotojui įspėjimus apie:

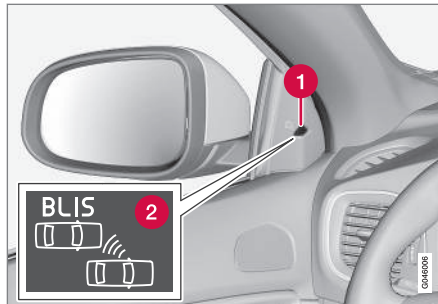
- skersai judantį eismą, važiuojant automobiliu atbuline eiga.

ISPĖJIMAS

BLIS – tai papildoma pagalbinė sistema. Atsižiūrėkite į ją gali neveikti.

BLIS nepakeičia būtinybės vairuoti saugiai ir atsakingai bei naudotis galinio vaizdo ir šonių nėštumais.

BLIS niekada nepakeis vairuotojo atsakomybės ir dėmesio: vairuotojas visada išlieka atsakingas už saugumą persirikiuojant.

Apžvalga

BLIS lemputės vieta²³.

- ①** Indikatoriaus lemputė
② BLIS ženklas

(i) PASTABA

Žibintas užsidega toje automobilio pusėje, kurioje sistema aptinka transporto priemonę. Jeigu automobilį apsupa transporto priemonės iš abiejų pusų, žibintai užsidega abiejose pusėse.

Techninė priežiūra

BLIS funkcijų jutikliai yra įrengti galiniame sparne / bamperelyje, abiejuose automobilio kampuose.



G050980

Pasiūlypinkite, kad šis paviršius būtų švarus, taip pat – ir kairėje pusėje.

- Kad veiktu optimaliai, zonas priešais jutiklius turi būti švarios.

Susijusi informacija

- BLIS* – veikimas (p. 252)
- BLIS – ženklai ir pranešimai (p. 255)
- CTA* (p. 253)

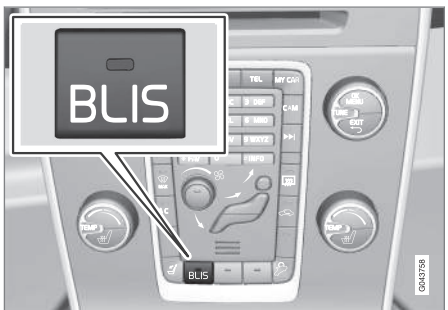
²³ PASTABA: iliustracijoje pateiktama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

BLIS* - veikimas

BLIS (Blind Spot Information) – tai funkcija, suprojektuota padėti vairuotojui važiuoti intensyviai eisme, kai viena kryptimi yra kelios eismo juostos.

BLIS suaktyvinimas / išaktyvinimas

BLIS suaktyvinama užvedus variklį. Tai patvirtina vieną kartą sumirkšiusios durelių skydelių indikatorių lemputės.



Ijungimo / išjungimo mygtukas.

Funkciją **BLIS** galima išaktyvinti / suaktyvinti, paspaudžiant centriniai valdymo pulte esantį mygtuką **BLIS**.

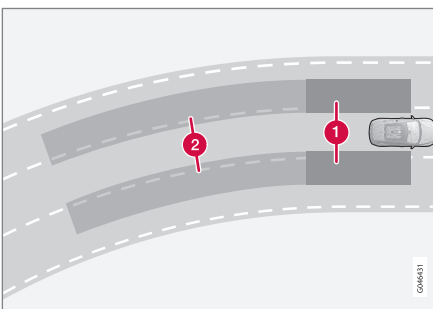
Kai kuriuose pasirinktos irangos deriniuose centriniai valdymo pulte mygtukui nebelineka vietas. Tokiu atveju funkcija valdoma iš automobilio meniu sistemos MY CAR (p. 120).

Išaktyvinus / suaktyvinus BLIS, mygtuko lemputė išsi Jungia / įsi Jungia ir jungtiniame prietaisų skydelyje teksto pranešimu pateikiamas pokyčio patvirtinimas. Suaktyvinus vieną kartą sumirksti durelių skydelių indikacinių lemputės.

Kaip pašalinti pranešimą:

- Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**.
- arba
- Palaukite maždaug 5 sekundes ir pranešimas dingas pats.

Kada veikia BLIS sistema



BLIS principas: 1. Riboto matomumo zona. 2. Greitai artėjančios transporto priemonės zona.

Funkcija BLIS būna aktyvi virš 10 km/h (6 myl./val.).

Sistema surakta taip, kad reaguočia, jei:

- vairuotojo automobilį ima lenkti kita transporto priemonė;
- prie vairuotojo automobilio sparčiai artėja kita transporto priemonė.

BLIS aptinkus transporto priemonę 1 zonoje arba greitai artėjančią transporto priemonę 2 zonoje, ima nepertraukiamai švesti durelių skydelio BLIS lemputė. Jei vairuotojas įjungia posūkių signalą toje pāčioje pusėje, kurioje apie pavojų informuoja veikianti BLIS lemputė, ši ima mirksėti intensyvesne šviesa.

ISPĖJIMAS

BLIS neveikia stagiujose posūkiuose.

BLIS neveikia automobiliui važiuojant atbuline eiga.

Apribojimai

- Jutiklius dengiantys nešvarumai, ledas ir sniegas gali pabloginti ju veikimą ir sistema gali nebeteikti ispėjimų. Uždengus jutiklius, BLIS nebeaptiks pavojų.
- Jutiklių zonoje netvirtinkite jokių objektyų, neklijuokite juostelių ar lipdukų.
- Prijungus priekabą prie automobilio elektros sistemas, BLIS išaktyvinama.

SVARBU

Remontuoti BLIS ir CTA funkcinius komponentus arba perdažyti buferius reikia tik dirbtuvėse – rekomenduojama įgaliotame „Volvo“ autoservise.

Susijusi informacija

- BLIS* (p. 251)
- BLIS – ženklai ir pranešimai (p. 255)

CTA*

BLIS funkcija CTA „(Cross Traffic Alert)“ – tai vairuotojo pagalba, kurios paskirtis – įspėti apie skersai judantį eismą automobiliui važiuojant atbuline eiga. CTA papildo BLIS (p. 251).

CTA suaktyvinimas / išaktyvinimas

CTA suaktyvinama užvedus variklį. Tai patvirtina vieną kartą sumirkėjusios durelių skydelių BLIS indikatorių lemputės.



Statymo pagalbos ir CTA jutiklių įjungimas / išjungimas.

CTA funkciją galima išaktyvinti / suaktyvinti atskirai, statymo pagalbos sistemos (p. 272) įjungimo / išjungimo mygtuku. Pakartotinai suaktyvintus, BLIS lemputė sumirksi vieną kartą.

Vis déto, išaktyvinus CTA, BLIS lieka aktyvi.

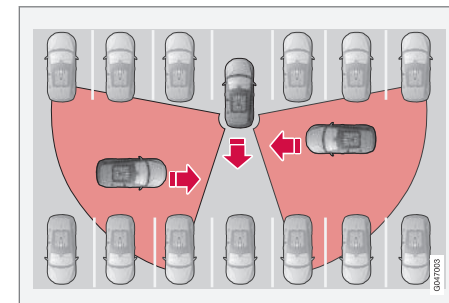
ISPĖJIMAS

CTA – tai papildoma pagalbinė sistema. Atskirosse situacijose ji gali neveikti.

CTA nepakeičia būtinybės vairuoti saugiai ir atsakingai bei naudotis galinio vaizdo ir šonių veidrodėliais.

CTA niekada nepakeis vairuotojo atsakomybės ir dėmesio: vairuotojas visada išlieka atsakingas už saugumą važiuojant atbuline eiga.

Kai CTA veikia



CTA principas.

CTA papildo BLIS funkciją, automobiliui judant atbuline eiga, pvz., išvažiuojant iš stovėjimo vietas, informuodama apie skersai iš šono atvažiuojančius automobilius.

CTA suprojektuota pirmiausia aptikti transporto priemones. Palankiomis sąlygomis ji gali aptikti ir

◀ mažesnius objektus, pvz., dviratininkus ar pésčiuosius.

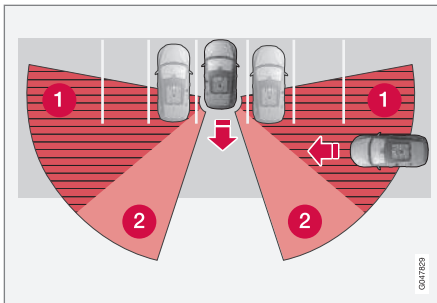
CTA aktyvi tik važiuojant atbuline eiga ir yra suaktivinama automatiškai, ijjungus atbulinės eigos pavara.

- Jei CTA aptinka iš šono artėjančį objekta, suskamba įspėjamasis signalas, transliuoja mas iš kairiojo arba dešiniojo garsiakalbio (priklasomai nuo to, iš kurios pusės artėja objektas).
- CTA papildomai įspéja, ijjungdama BLIS lemputes.
- Papildomas įspėjimas yra įsijungusi piktoudzė ekrano PAS grafikos (p. 272) srityje.

Apribojimai

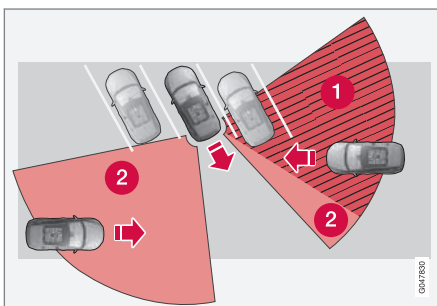
CTA ne visose situacijose veikia optimaliai. Ji turi tam tikrus apribojimus, pvz., CTA jutikliai negali „matyti“ kiaurai pro kitus pastatytus automobilius ar kliūtis.

Toliau pateikiame keli pavyzdžiai, kada CTA „matymo laukas“ gali būti ribojamas iš pat pradžių ir artėjančios transporto priemonės aptinkamos tik kai būna itin arti:



Automobilis stovėjimo vietoje pastatytas giliai.

- ① Riboto matomumo CTA sektorius.
- ② Sektorius, kuriame CTA gali aptikti („matyti“).



Kampu nustatytoje stovėjimo vietoje CTA gali būti visiškai „akla“ iš vienos pusės.

Vis dėlto, vairuotoui lėtai judant atbuline eiga, kampus su blokuojančiu automobiliu / kliūtimi

kinta ir riboto matomumo sektorius sparčiai mažeja.

Papildomų apribojimų pavyzdžiai:

- Jutiklius dengiantys nešvarumai, ledas ir sniegas gali pabloginti jų veikimą ir sistema gali nebeteikti įspėjimų. Uždengus jutiklius, CTA nebeaptiks pavojų.
- Prijungus prie automobilio elektros sistemos priekabą, CTA išsaktyvinama.

! SVARBU

Remontuoti BLIS ir CTA funkcinius komponentus arba perdažyti buferius reikia tik dirbtuvėse – rekomenduojama įgaliotame „Volvo“ autoservise.

Techninė priežiūra

BLIS ir CTA funkcijų jutikliai yra irengti galiniame sparne / bamperelyje, abiejose automobilio kampaneose.



Pasirūpinkite, kad šis paviršius būtų švarus, taip pat – ir kairėje pusėje.

- Kad veiktu optimaliai, zonas priešais jutiklius turi būti švarios.
- Jutiklių zonoje netvirtinkite jokių objektų, nekliliukite juostelių ar lipduku.

Susijusi informacija

- BLIS* (p. 251)
- BLIS – ženklai ir pranešimai (p. 255)

BLIS – ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, kai BLIS (Blind Spot Information) (p. 251) ir CTA (Cross Traffic Alert) (p. 253) funkcijų veikimas sutrinka arba yra pertraukiamas, jungtiniai prietaisų skydelyje gali būti parodytas ženklas su aiškinamuoju pranešimu. Laikykites pateiktų rekomendacijų.

Pranešimų pavyzdžiai:

Pranešimas	Paaškinimas
CTA IŠJUNGTA	CTA išjungta rankiniu būdu, BLIS aktyvi.
BLIS ir CTA IŠJUNGtos Prijungta prie- kaba	BLIS ir CTA laikinai neveikia, kadangi prie automobilio elektros sistemos prijungta priekaba.
BLIS ir CTA Reikia aptar- nauti	BLIS ir CTA neveikia. <ul style="list-style-type: none"> • Jei pranešimas nedingsta, nuykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

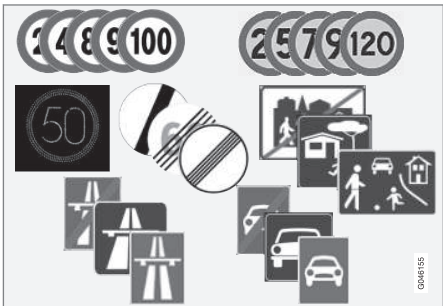
Tekstinių pranešimų galima patvirtinti trumpai paspaudžiant **OK** mygtuką ant posūkių rodiklių svirtelės.

Susijusi informacija

- BLIS* (p. 251)

Informacija apie kelio ženklus (RSI)*

Kelio ženklų informacijos funkcija (RSI – Road Sign Information) padeda vairuotojui įsiminti, kokius su greičiu susijusius kelio ženklus jis pravažiavo.



Perskaitomu, su greičiu susijusiu ženklų pavyzdžiai²⁴.

RSI funkcija suteikia informacijos apie esamą greitį, pvz., automagistralės pradžią / pabaigą ir draudimą lenkti.

Jei pravažiuojama ir pro automagistralės (kelio) žymėjimo ženkla, ir maksimalaus leistino greičio ribojimo ženkla, RSI pasirenka rodyti pastarąjį.

ISPĖJIMAS

RSI gali neveikti tam tikrose situacijose; ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojas visada prisilaima visą atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai ir laikomasi visų taikomų ištaisymų bei eismo taisykių.

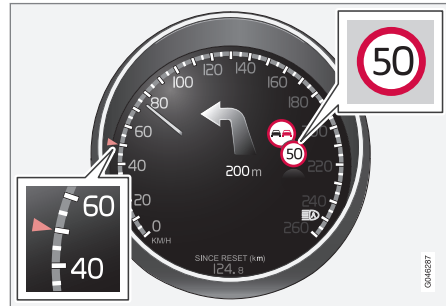
Susijusi informacija

- Kelio ženklų informacija (RSI)* – veikimas (p. 256)
- Kelio ženklų informacija (RSI)* – apribojimai (p. 259)

Kelio ženklų informacija (RSI)* – veikimas

Kelio ženklų informacijos funkcija (RSI – Road Sign Information) padeda vairuotojui įsiminti, kokius su greičiu susijusius kelio ženklus jis pravažiavo.

Funkcija valdoma taip:



Irašyta greičio informacija²⁵.

RSI iраšius kelio ženklą su ribojamu greičiu, jis pateikiamas kaip ženklas jungtiname prietaisu skydelyje.

24 Jungtiname prietaisu skydelyje rodomu kelio ženklų išvaizda priklauso nuo rinkos: šiose instrukcijose pateiktos iliustracijos – tai tik keli pavyzdžiai.

25 Jungtiname prietaisu skydelyje rodomu kelio ženklų išvaizda priklauso nuo rinkos: šiose instrukcijose pateiktos iliustracijos – tai tik keli pavyzdžiai.

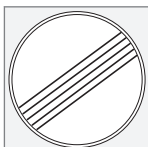


Kartu su maksimalaus leistino greičio ženklu gali būti rodomas draudimo lenkti ženklas (kur yra).

Apribojimų ar autostrados pabaiga

Atitinkamas ženklas jungtiniame prietaisu skydelyje maždaug 10 sekundžių rodomas taip atvejais, kai RSI aptinka su greičio apribojimo pabaiga susijusį ženklą ar kitą su greičiu susijusią informaciją, pvz., automagistralės pabaigos ženklą.

Šiu ženklų pavyzdžiai:



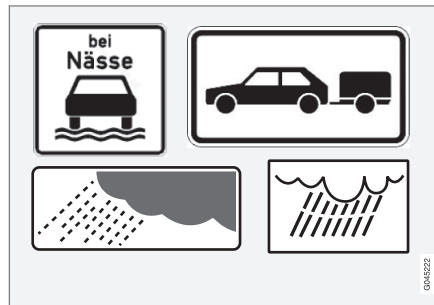
Visų apribojimų pabaiga.



Autostrados pabaiga.

Po jo ženkle informacija paslepiama, kol galiausiai aptinkamas kitas su greičiu susijęs ženklas.

Papildomi ženklai

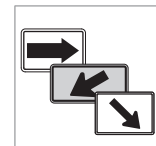


G04522

Papildomy ženklų pavyzdžiai²⁵.

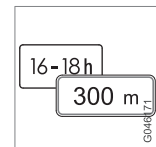
Kartais tame pačiame kelyje atskiru laiku galioja nevienodos maksimalaus greičio ribojimas ir apie papildomas sąlygas, kuriomis galioja atitinkamas ribojimas, praneša papildoma informacinė lentelė. Pavyzdžiu, atitinkama kelio atkarpa gali būti itin pavojinga lyjant lietui ar tyrant rūkui.

Papildomas ženklas, susijęs su lietumi, rodomas tik veikiant valytuvams.



Išvažiavime galiojantis greičio apribojimas tam tikrose rinkose vaizduojamas papildomu ženklu su rodykle.

Greičio ribojimo ženklai, siejami su šio tipo papildomu ženklu, rodomi tik vairuotojui įjungus atitinkamas krypties posūkiu signalą.



Kai kurie greičio apribojimai taikomi, pvz., tik tam tikroje kelio atkarpoje arba tam tikru paros laiku. J tokiu situaciju vairuotojo dėmesys atkreipiamas po greičio apribojimo ženklu pateikiama papildomo ženklo žyme.

Papildomos informacijos pateikimas



Papildomo ženklo žymė, pateikiama kaip tuščias rémelis po jungtinio prietaisu skydelio leistino

²⁵ Jungtiniame prietaisu skydelyje rodomu kelio ženklu išvaizda priklauso nuo rinkos: šiose instrukcijoje pateiktos iliustracijos – tai tik keli pavyzdžiai.

◀ greičio ženklų, reiškia, kad RSI aptiko papildomą ženklu su papildoma informacija, susijusia su galiojančiu greičio apribojimu.

Meniu MANO AUTOMOBILIS nustatymas

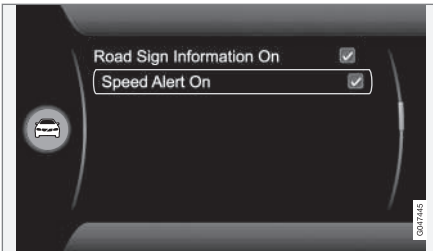
Meniu sistemoje **MY CAR** numatyta RSI parinkčių, žr. **MY CAR** (p. 120).

Informacija apie kelio ženklus įjungta arba išjungta



Greičio ženklų rodymo jungtiniame prietaisų skydelyje funkciją galima išjungti. Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 120).

Greičio įspėjimas



Vairuotojas gali pasirinkti gauti įspėjimą , kai galiojantis maksimalaus greičio apribojimas viršijamas 5 km/h (5 myl./val.) ar daugiau. Šis įspėjimas realizuojamas laikinai sumirksint galiojančio maksimalaus greičio ženklui, kai šis greitis yra viršijamas. Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 120).

„Sensus Navigation“

Jei automobiliuje yra sistema „Sensus Navigation“, greičio informacija iš navigacijos sistemos nuskaitoma tokiais atvejais:

- Aptikus ženklus, kurie netiesiogiai nurodo greičio apribojimą²⁶, pvz., automagistralės ir greitkelio.
- jei pirmiau aptiktas ženklas nebegalioja, tačiau naujo neaptikta.

Susijusi informacija

- Informacija apie kelio ženklus (RSI)* (p. 256)
- Kelio ženklų informacija (RSI)* – apribojimai (p. 259)
- **MY CAR** (p. 120)

26 Atskirose rinkose galimi neatitinkimai.

Kelio ženklų informacija (RSI)* – apribojimai

Kelio ženklų informacijos funkcija (RSI – Road Sign Information) padeda vairuotojui įsiminti, kokius su greičiu susijusius kelio ženklus jis pravažiavo. Funkcija turi šių apribojimų.

RSI funkcijos kameros jutiklis turi apribojimų, kaip ir žmogaus akis: perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio apribojimus (p. 248)).

RSI funkcija neregistrouja ženklų, netiesiogiai pateikiančią informacijos apie galiojantį greičio apribojimą, pvz., ženklų su miestų ir gyvenviečių pavadinimais.

Toliu pateikiamas kelios priežastys, dėl kurių gali sutrikiti funkcijos veikimas:

- Išblukę ženklai
- Posūkiuose pastatyti ženklai
- Pasuktis arba pažeisti ženklai
- Paslėpti arba prastai pastatyti ženklai
- Ženklai, visiškai arba iš dalies uždengti šerkšnu, sniegų ir (arba) purvu.

Susijusi informacija

- Informacija apie kelio ženklus (RSI)* (p. 256)
- Kelio ženklų informacija (RSI)* – veikimas (p. 256)

Vairuotojo perspėjimo sistema*

Driver Alert System yra skirta vairuojamams, kuriu vairavimas blogėja arba kurie per neapsižiūrėjimą išvažiavo iš savo eismo juostos.

Driver Alert System sudaro skirtinės funkcijos, kurias galima įjungti kartu arba atskirai:

- Vairuotojo įspėjimo valdymas – DAC (p. 260).
 - Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas – LDW (p. 263).
- arba
- Eismo juostos laikymo pagalba – LKA (p. 267)

Ijungta funkcija veikia budėjimo režimu ir neįjungiamai automatiškai, kol greitis neviršija 65 km/h (40 myl./val.).

Funkcija vėl išsijungia, kai greitis tampa mažesnis nei 60 km/h (37 myl./val.).

Abi funkcijos naudoja kamerą, kurios veikimas priklauso nuo to, ar abiejose eismo juostos pusėse yra šoninės žymės.

ISPĖJIMAS

Vairuotojo perspėjimo sistema gali neveikti tam tikrose situacijose: ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrendamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai.

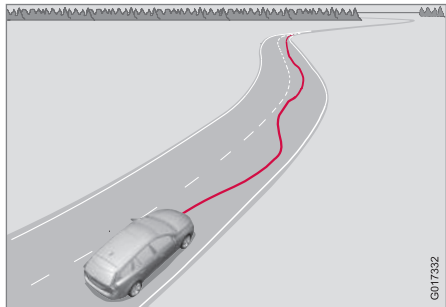
Susijusi informacija

- Driver Alert Control (DAC)* (p. 260)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 263)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 267)

Driver Alert Control (DAC)*

DAC funkcijos paskirtis - atkreipti vairuotojo (-os) dėmesį, jei jis/ji pradeda vairuoti ne taip metodisi-kai, pvz., jei jis/ji išsiblaško arba pradeda migti.

DAC tikslas - pastebėti pamažu blogėjantį vairavimą ir ši sistema pirmiausia skirta pagrindiniams keliams. Ši funkcija nėra skirta eismui mieste.



Kamera aptinkta ant automobilių magistralės esančias šonines žymes ir palygina tą kelio atkarpa su vairuotojo vairaračio judestais. Vairuotojas įspėjamas, jei automobilis nevažiuoja keliu lygiu.

Kai kuriais atvejais vairavimui įtakos nėra, nepai-sant vairuotojo nuovargio. Tokiu atveju sistema gali iš viso neįspėti vairuotojo. Dėl šios priežasties visuomet svarbu, kad vairuotojas sustotų ir pail-setų, jei jaučiasi pavargęs, nepriklausomai nuo to, ar DAC sistema įspėjo ar ne.

(i) PASTABA

Šios funkcijos negalima naudoti norint pra-testi vairavimo laiką. Visada planuokite regu-liarias pertraukas ir gerai pailsėkite.

Veikimo ribos

Kai kuriais atvejais sistema gali įspėti nepaisant to, kad vairavimas neblogėja, pavyzdžiu:

- jei pučia stiprus šoninis vėjas
- jei kelio danga provėžuota.

(i) PASTABA

Kameros jutiklis turi tam tikrų apribojimų (p. 248).

Susijusi informacija

- Vairuotojo perspėjimo sistema* (p. 259)
- „Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas (p. 260)
- Driver Alert Control (DAC)* – ženklai ir pranešimai (p. 262)

„Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas

Nuostatos keičiamos centrinio valdymo pulto ekrane ir jo meniu sistemoje.

jj. / išj

Funkciją „Driver Alert“ galima nustatyti veikti budėjimo režimu per meniu sistema **MY CAR** (p. 120):

- Pažymėtas langelis – funkcija įjungta.
- Nepažymėtas langelis – funkcija išjungta.

Veikimas

Funkcija „Driver Alert“ aktyvinama viršijus 65 km/h (40 myl./val.) greitį ir lieka aktyvi, kol greitis yra didesnis nei 60 km/h (37 myl./val.).



Jei automobilis vairuojamas padrikai, vairuotojas apie tai informuojamas garšiniu signalu ir teksto pranešimu

Driver Alert Laikas poilsiu. Tuo pat metu jungtiname prietaisų skydelyje išjungia susijęs ženklas. Ispėjimas po kurio laiko pakartojamas, jei vairavimas nepagerėja.

Ispėjamaji ženklą galima išjungti:

- Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**.

ISPĖJIMAS

Aliarmą reikia vertinti labai rimtai, kadangi mieguistas vairuotojas dažnai nenutuokia apie tokią savo būklę.

Aliarmo atveju arba jei jaučiatės pavargę nedelsdami saugiai sustabdykite automobilį ir pailsėkite.

Tyrimai rodo, kad važiuoti pavargusiam yra tiek pat pavojinga kaip ir apsvaigusiam nuo alkoholio.

Susijusi informacija

- Vairuotojo perspėjimo sistema* (p. 259)
- Driver Alert Control (DAC)* (p. 260)

Driver Alert Control (DAC)* – ženklai ir pranešimai

Čia pateikiami keli pavyzdžiai:

DAC (p. 260) junginiame prietaisų skydelyje arba centrinio valdymo pulto ekrane atskirais atvejais gali pateikti ženklus ir teksto pranešimus.

Ženklas ^A	Pranešimas	Paaškinimas
	Driver Alert Laikas poilsiu	Automobiliu važiuojama netolygiai: vairuotoją įspėja garsinis įspėjamasis signalas ir tekstinis pranešimas.
	Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą	Kameros jutiklis laikinai išjungtas. Rodomas, jei ant priekinio stiklo yra, pavyzdžiui, sniego, ledo ar nešvarumų. <ul style="list-style-type: none">● Nuvalykite priekinio stiklo paviršių priešais kameros jutiklį. Perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio aprūpimus (p. 248).
	Driver Alert sistema Reikia aptarnauti	Sistema išjungta. <ul style="list-style-type: none">● Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotaji „Volvo“ autoser- visą.

A Ženklai yra scheminiai: jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

Susijusi informacija

- Vairuotojo perspėjimo sistema* (p. 259)
- Driver Alert Control (DAC)* (p. 260)
- „Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas (p. 260)

* Parinktis / priedas.

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW)*

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimo („Lane Departure Warning“) paskirtis – plentuose ir panašiuose pagrindiniuose keliuose sumažinti pavojų vairuotojui tam tikrose situacijose netyčia išvažiuoti iš eismo juostos.

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas LDW arba LKA

Yra dvi eismo juostos pagalbos versijos:

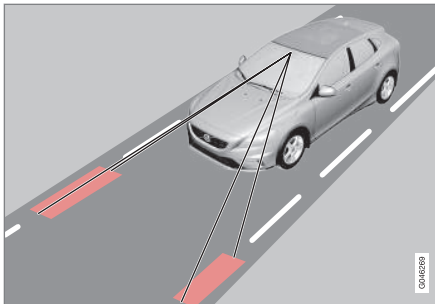
- LDW (Lane Departure Warning) perspėja vairuotoją garsiniu signalu arba vairo vibracija.
- LKA – Lane Keeping Aid
(Lane Keeping Aid) – nuvairuoja automobilį atgal į jo eismo juostą ir (arba) perspėja vairuotoją garsiniu signalu arba vairo vibracija.

Automobilije yra viena iš šių dviejų sistemų. Rinkos ir variklio alternatyva apibrėžia, kuri iš sistemu įdiegtą automobiliuje.

Jei nėra aišku, ar automobiliuje yra LDW ar LKA:

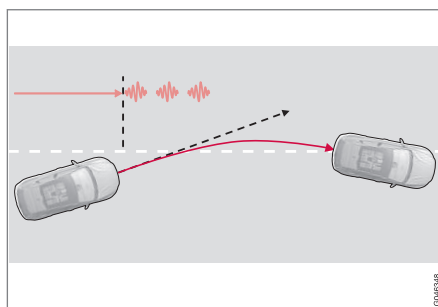
- Atverkite meniu sistemą **MY CAR** ir suraskite **Driver support system** – čia nurodyta **Lane Departure Warning**, ar automobiliuje yra LDW, ar **Lane Keeping Aid**, skirta LKA.

LDW veikimo principas



(Šis paveikslėlis yra bendro pobūdžio ir nevaizduoja konkretnaus modelio.)

Kamera aptinkta šonines kelio arba eismo juostos linijas.



Ispėjimas vairo vibracija²⁷.

Jei automobilis kerta vieną iš šoninių linijų, apie tai vairuotojas perspėjamas garsiniu signalu arba vairo vibracija. Vairas vibrueja skirtingai: kuo daugiau laiko praeina automobilui kirtus šoninę liniją, tuo ilgesnė vibracija.

PASTABA

Vairuotojas perspėjamas tik vieną kartą kas-kart ratams kirtus liniją. Tad linijai esant tarp automobilio ratų nėra jokio garsinio signalo.

ISPĖJIMAS

Eismo juostos laikymo pagalba yra tik vairuotojo pagalbinė priemonė, kuri gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkrečios situacijos, eismo, oro bei kelio sąlygų.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrinamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai ir laikomasi visų taikomų įstatymų bei eismo taisykių.

Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW) – veikimas (p. 264)
- Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW) – veikimas (p. 265)
- Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW) – apribojimai (p. 265)

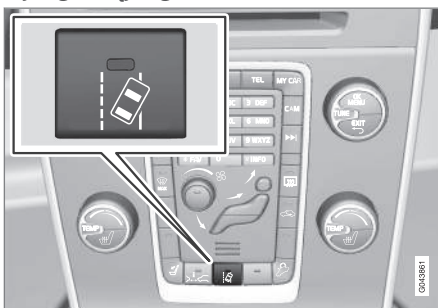
²⁷ Iliustracijoje vaizduojamos 3 vibracijos, kai buvo kirsta šoninė linija.

- Išvažiavimo iš eismo juostos jspėjimas (LDW)
– ženklai ir pranešimai (p. 266)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)*
(p. 267)
- Vairuotojo perspėjimo sistema* (p. 259)

Išvažiavimo iš eismo juostos jspėjimas (LDW) – veikimas

Galimos tam tikros jspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos (Lane Departure Warning) funkcijos nuostatos.

Išjungta ir įjungta



Paspauskite mygtuką centriniai valdymo pulte, norédami suaktyvinti arba išaktyvinti šią funkciją. Įjungus funkciją, ima švesti mygtuko lemputė.

Šią funkciją papildo atskirose situacijose jungtiniame prietaisų skydelyje rodomi intuityvūs grafiniai elementai.

Individualūs nustatymai

Nuostatos atliekamos iš centrinės konsolės ekrano per **MY CAR** meniu sistemą. Šios meniu sistemos aprašymą žr. MY CAR (p. 120).

Pasirinkite variantą iš šių parinkčių:

- **On at startup** – funkcija įjungama budėjimo režimu kaskart, kai užvedamas variklis. Priešingu atveju yra ta reikšmė, kuri buvo išjungus variklį.
- **Increased sensitivity** – padidėja jautrumas – signalizacija suveikia anksčiau ir yra mažiau apribojimų.

Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos jspėjimas (LDW)* (p. 263)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 267)

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW) – veikimas

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimo („Lane Departure Warning“) funkciją papildo atskirose situacijose jungtiniai prietaisų skydelyje rodomi intuityvūs grafiniai elementai. Čia pateikiame keli pavyzdžiai:



LDW funkcijos šoninės linijos.

- LDW ženklas su BALTOMIS šoninėmis linijomis: funkcija aktyvi ir aptinka vieną arba abi šonines linijas.
- LDW ženklas su PILKOMIS šoninėmis linijomis: funkcija aktyvi, tačiau neaptinka linijų nė vienoje pusėje.

arba

- LDW ženklas su PILKOMIS šoninėmis linijomis: funkcija veikia budėjimo režimu, kadangi greitis nesiekia 65 km/h (40 myl./val.).
- LDW ženklas be šoninių linijų: funkcija išaskytvinta.

Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW)* (p. 263)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 267)

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW) – apribojimai

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimo („Lane Departure Warning“) kameros jutiklis turi apribojimų panašiai kaip ir žmogaus akis.

Daugiau informacijos rasite skirsnynje apie kameros jutiklio apribojimus (p. 248).

PASTABA

Yra keletas situacijų kai LDW sistema neduoda jokio ispėjimo, pavyzdžiu:

- Ijungti posūkių žibintai
- Vairuotojas laiko koją ant stabdžių pedalų²⁸
- Jei greitai spaudžiamas akceleratoriaus pedalas²⁸
- Jei greitai judinamas vairas²⁸
- Jei posūkis toks staigus, kad automobilis rieda.

Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW)* (p. 263)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 267)

²⁸ Pasirinkus „Increased sensitivity“, ispėjimas tebešlieka, žr. Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW) – veikimas (p. 264).

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, kai nėra eismo juostos laikymo pagalbos funkcijos, jungtiniame prietaisų skyde-

lyje gali būti pateikiamas ženklas bei aiškinamasis pranešimas. Atsižvelkite į pateiktą rekomendaciją (jei tinkta).

Pranešimų pavyzdžiai:

Ženklas	Pranešimas	Paaškinimas
	Lane Departure Warning J./Lane Departure Warning IŠJ.	<p>Funkcija i jungta/išjungta.</p> <p>Rodomas i jungus/išjungus.</p> <p>Pranešimas dingsta maždaug po 5 sekundžių.</p>
	Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą	<p>Kameros jutiklis laikinai išjungtas.</p> <p>Rodomas, jei ant priekinio stiklo yra, pavyzdžiu, sniego, ledo ar nešvarumų.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuvalykite priekinį stiklą priešais kameros jutiklį. <p>Perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio aprivojimus (p. 248).</p>
	Driver Alert sistema Reikia aptarnauti	<p>Sistema išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 263)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 267)

* Parinktis / priedas.

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)*

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimo paskirtis – plentuose ir panašiuose pagrindiniuose keliuose sumažinti pavojų vairuotojui tam tikrose situacijose netyčia išvažiuoti iš eismo juostos.

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas LDW arba LKA

Yra dvi eismo juostos pagalbos versijos:

- LDW (Lane Departure Warning) perspėja vairuotoją garsiniu signalu arba vairo vibracija.
- LKA – Lane Keeping Aid

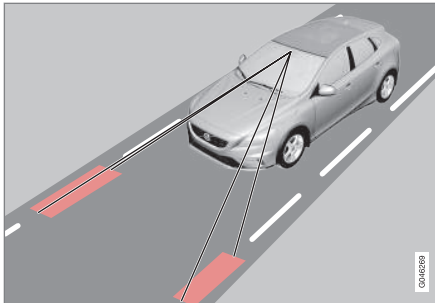
(Lane Keeping Aid) – nuvairuoja automobilį atgal į jo eismo juostą ir (arba) perspėja vairuotoją garsiniu signalu arba vairo vibracija.

Automobilije yra viena iš šių dviejų sistemų. Rinkos ir variklio alternatyva apibrėžia, kuri iš sistemu jidiegti automobiliuje.

Jei nėra aišku, ar automobiliuje yra LDW ar LKA:

- Atverkite meniu sistemą **MY CAR** ir suraskite **Driver support system** – čia nurodyta **Lane Departure Warning**, ar automobiliuje yra LDW, ar **Lane Keeping Aid**, skirta LKA.

LKA veikimo principas



(Šis paveikslėlis yra bendro pobūdžio ir nevaizduoja konkretnaus modelio.)

Kamera aptinkta šonines kelio arba eismo juostos linijas

Jei automobilis rengiasi kirsti eismo juostos liniją, eismo juostos laikymo pagalbos funkcija aktyviai grąžina automobilį į juostą, taikydama nedidelį vaoro sukimo momentą.

Jei automobilis pasiekia arba kerta šoninę liniją, eismo juostos laikymo pagalbos funkcija taip pat apie tai įspėja vairuotoją vairo vibracija.

ISPĖJIMAS

Eismo juostos laikymo pagalba yra tik vairuotojo pagalbinė priemonė, kuri gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkretios situacijos, eismo, oro bei kelio sąlygų.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai ir laikomasi visų taikomų įstatymų bei eismo taisyklių.

Susijusi informacija

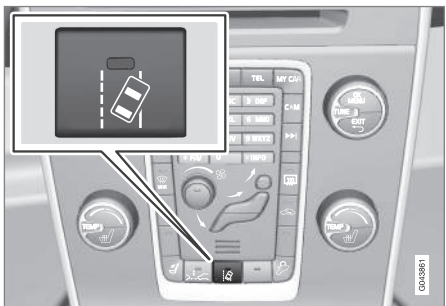
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas (p. 268)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas (p. 269)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – apraibojimai (p. 270)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – ženkli ir pranešimai (p. 271)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 263)
- Vairuotojo perspėjimo sistema* (p. 259)

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas

Galimos tam tikros eismo juostos laikymo pagalbos (Lane Keeping Aid) funkcijos nuostatos.

Išjungta ir įjungta

Eismo juostos laikymo pagalba yra aktyvi greičio intervale 65–200 km/h (40–125 myl./val.) keliuose, kurių eismo juostas skiriančios linijos aiškiai matomos. Ši funkcija laikinai išjungiamā siauruse keliuose, kur atstumas tarp juostos šoninių linijų mažesnis kaip 2,6 metro.



Paspauskite mygtuką centriname valdymo pulte, norėdami suaktyvinti arba išaktyvinti šią funkciją. Ijungus funkciją, ima švesti mygtuko lemputė.

Kai kuriuose pasirinktos irangos deriniuose centriname valdymo pulte „On/Off“ mygtukui nebe-

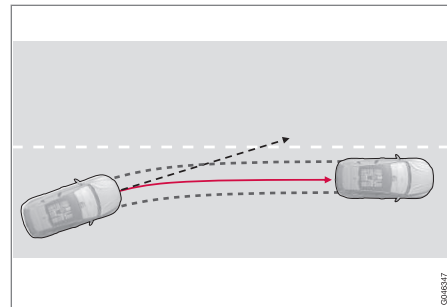
lieka vietas. Tokiu atveju funkcija valdoma iš automobilio meniu sistemos **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 120).

Be to, meniu sistemoje **MY CAR** galimi šie pasirinkimai:

- Ispėjimas su vairo vibracija: **Vibration only**, ižjungti arba išjungti.
- Aktyvusis vairavimas: **Steering assist only**, ižjungti arba išjungti.
- Ispėjimas su vairo vibracija ir aktyvusis vairavimas: **Full function**, ižjungti arba išjungti.

Aktyvus vairavimas

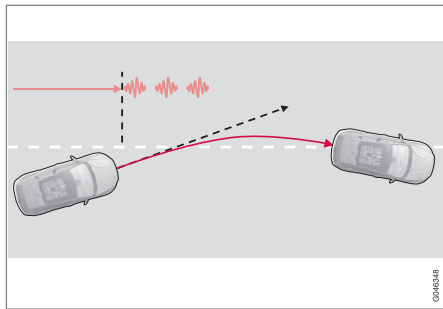
Eismo juostos laikymo pagalbos funkcija stengiasi išlaikyti automobilį tarp eismo juostas skiriančių linijų.



LKA įsikiša ir nuvaliruoja.

Jei automobilis priartėja prie eismo juostos kairiosios arba dešiniosios šoninės linijos ir posūkio žibintas neįjungtas, automobilis gražinamas atgal į eismo juostą.

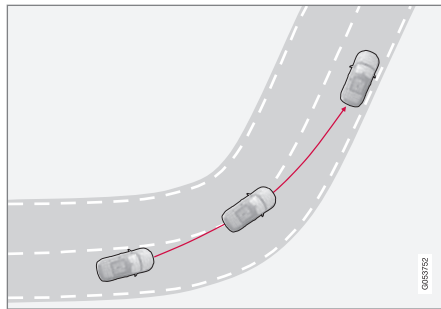
Ispėjimas su vairo vibravimu



LKA vairuoja ir perspėja vairo vibracija²⁹.

Automobiliui kirtus šoninę liniją, eismo juostos laikymo pagalba perspėja vairuotoją vairo vibracija³⁰. Taip nutinka nepriklausomai nuo to, ar automobilis aktyviai vairuojamas atgal taikant nedidelį vairo sukimo momentą.

Dinamiškas važiavimas posūkiuose



LKA neįsikiša važiuojant staigiais vidiniais posūkiais.

Tam tikrais atvejais eismo juostos pagalba leidžia automobiliui kirsti eismo juostas skiriančią liniją, nepradėdama aktyviai vairuoti automobilio ir neduodama išspėjimo. Šios situacijos pavyzdys – gretimos eismo juostos panaudojimas kampui nukirsti, kai geras matomumas.

Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 267)
- Išvažiavimo iš eismo juostos išspėjimas (LDW)* (p. 263)

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas

Eismo juostos laikymo pagalbos („Lane Keeping Aid“) funkciją papildo atskirose situacijose jungtiname prietaisų skydelyje rodomi intuityvūs grafiniai elementai. Čia pateikiame keli pavyzdžiai:

PASTABA

LKA laikinai išjungiamas, kol būna įjungtas posūkio signalas.



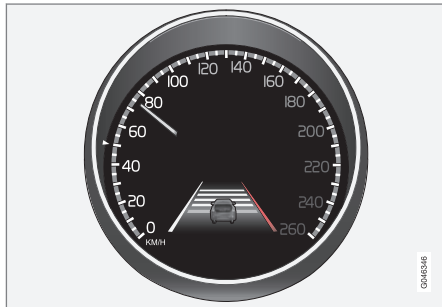
LKA „mato“ ir sekė eismo juostas skiriančias linijas.

Jei eismo juostos laikymo pagalba aktyvi ir aptinkta arba „mato“ eismo juostas skiriančias linijas, LKA ženklas apie tai informuoja BALTOMIS linijomis.

²⁹ Iliustracijoje vaizduojamos 3 vibracijos, kai buvo kirsta šoninė linija.

³⁰ Vairo vibracija gali skirtis: kuo daugiau laiko praeina automobiliui kirtus važiuojamosios kelio dalies liniją, tuo daugiau tvinksnių jaučiama.

- ◀ • PILKA eismo juostas skirianti linija – eismo juostos laikymo pagalba toje automobilio pusėje nemato linijos.



LKA įsikiša dešinėje pusėje.

Eismo juostos laikymo pagalba įsikiša ir nuvairuoja automobilį nuo eismo juostas skiriančios linijos. Apie tai informuojama taip:

- RAUDONA atitinkamos pusės linija.

Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 267)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 263)

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – aprībojimai

Eismo juostos laikymo pagalbos („Lane Keeping Aid“) kameros jutiklis turi aprībojimų panašiai kaip ir žmogaus akis.

Daugiau informacijos rasite skirsnyje apie kameros jutiklio aprībojimus (p. 248) ir įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 245).



PASTABA

Atskiromis reikliomis sąlygomis LKA gali susidurti su sunkumais, siekdama tinkamai padėti vairuotojui: tokiu atveju rekomenduojama šią funkciją išjungti.

Tokių situacijų pavyzdžiai:

- kelio darbai
- kelio dangos būklė žiemą;
- prasta kelio dangos būklė;
- itin sportiškas vairavimo stilius;
- prastos oro sąlygos, ribotas matomumas.

Rankos ant vairo

Kad eismo juostos laikymo pagalba veiktu, vairuotojas turi laikyti rankas ant vairo. LKA nuolat tai stebi. Jei rankų ant vairo nėra, rodomas tekstinis pranešimas, primenantis vairuotojui aktyviai vairuoti automobilį.

Jei vairuotojas nepaiso raginimo pradėti vairuoti, eismo juostos laikymo pagalba pereina į budėjimo režimą ir lieka tame, kol vairuotojas nepradeda vėl vairuoti automobilio.

Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 267)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 263)

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, kai néra eismo juostos laikymo pagalbos funkcijos, junginiame prietaisų skyde-

lyje gali būti pateikiamas ženklas bei aiškinamasis pranešimas. Atsižvelkite į pateiktą rekomendaciją (jei tinka).

Pranešimų pavyzdžiai:

Ženklas	Pranešimas	Paaškinimas
	Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą	<p>Kameros jutiklis laikinai išjungtas.</p> <p>Rodomas, jei ant priekinio stiklo yra, pavyzdžiui, sniego, ledo ar nešvarumų.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuvalykite priekinį stiklą priešais kameros jutiklį. <p>Skaitykite apie kameros jutiklio apribojimus Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apribojimai (p. 248) ir Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 245).</p>
	Lane keeping aid Reikia aptarnauti	<p>Sistema išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoserviso.
	Lanne keeping aid Nutraukta	LKA nustatyta į budėjimo režimą. LKA ženklo linijos rodo, kada funkcija vėl tampa aktyvi.

Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 267)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 263)

Pagalbinė statymo sistema*

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptiktos kliūties nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.

Statymo pagalbos garsumo lygi galima reguliuoti (sklindant garso signalui) centrinio valdymo pulto rankenėle **VOL** arba per automobilio garso nustatymų meniu, kuris yra pasiekiamas, paspaudžiant **SOUND** arba **MY CAR** automobilio meniu sistemoje (p. 120)³¹.

Statymo pagalbos sistema yra dviejų variantų:

- Tik gale
- Priekyje ir gale.

i PASTABA

Sukonfigūravus vilkimo kablį naudoti su automobilio elektros sistema, jo iškysa įtraukiama į statymo erdvės skaičiavimus.

⚠ ISPĖJIMAS

- Automobilio statymo pagalba neatleidžia paties vairuotojo nuo atsakomybės stant automobilį.
- Jutikliai turi „aklujų zonų“, kuriose esančios kliūtys neaptinkamos.
- Būkite atidūs ir stebékite arti automobilio esančius žmones ir gyvūnelius.

Susijusi informacija

- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 272)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas prieikiu (p. 274)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 273)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 275)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 275)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)

Statymo pagalbos sistema* – veikimas

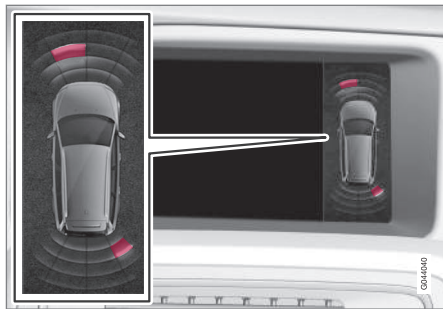
Užvedus variklį, statymo pagalbos sistema automatiškai suaktyvinama - ima švesti jungiklio įjungimo ir išjungimo lemputę. Jei pagalbinė statymo sistema išjungiamama mygtuku, lemputė užgesta.



Statymo pagalbos ir CTA* įjungimas ir išjungimas.

Jei automobilyje yra CTA (p. 253), lemputės mirksii vieną kartą rodydamos BLIS (p. 251), po to statymo pagalbos sistema suaktyvinama mygtuku.

³¹ Priklausomai nuo goso ir medijos sistemos.



Ekrano rodinys: rodomas kliūties kairioji priekinė ir dešinioji galinė dalys.

Centrinio valdymo pulto ekrane rodoma ryšio tarp automobilio ir aptinktos kliūties apžvalga.

Pažymėti sektorai rodo, kuris iš keturių jutiklių aptinko kliūtį. Kuo parinktas sektorius laukelis yra arčiau automobilio simbolio, tuo mažesnis atstumas skiria automobilį ir aptinktą kliūtį.

Signalas tuo dažnesnis, kuo atstumas iki kliūties trumpesnis, automobilio priekyje arba gale. Kitas garsas iš garso sistemos prislopinamas automatiškai.

Atstumui sumažėjus iki 30 cm, tonas tampa neretrakiamas ir užpildomas arčiausiai automobilio esantis aktyvaus jutiklio laukas. Jei aptinktoji kliūtis yra pastovaus garso atstumu automobilio užpakalyje ir priekyje, tuomet garsas girdimas pakaitomis iš koloneliu.

! SVARBU

Objektai, pvz., grandinės, ploni blizgūs stulpeliai arba žemi barjerai gali patekti į „signalo šešelį“ ir laikinai būti neaptinkti jutiklių. Tokiu atveju vietoj perėjimo prie laukiamo neretrakiamuojo signalo pypsejimas gali netikėtai nutrūkti.

Jutikliai negali aptinkti aukštų objektų, pvz., krovos rampų.

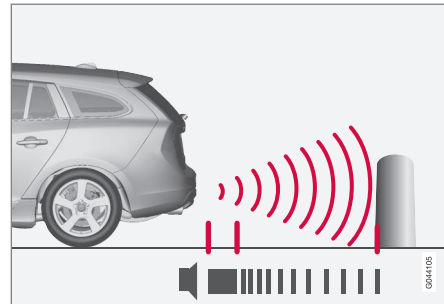
- Taip nutikus reikia būti itin atidieims ir manevruoti / statyti automobilį ypač lėtai arba nutraukti vykdomą statymo manevrą, kadangi jutiklių teikiama informacija tokiais atvejais ne visada būna patikima ir kyla didelė automobilio ar kitų objektų pažeidimo rizika.

Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu (p. 274)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 273)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 275)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 275)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)

Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptinktos kliūties nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.



Indikuojamas atstumas nuo automobilio galo iki kliūties yra maždaug 1,5 metro. Garsinis signalas, informuojantis apie gale esančias kliūties, girdimas iš vieno iš galinių garsiakalbių.

Pagalbinė atbulinio statymo sistema išjungia ijjungus atbulinės eigos pavarą.

Važiuojant atbuline eiga, pvz., prie kablio prijungus priekabą, galinė statymo pagalba išjungiamasi automatiškai, nes kitaip jutikliai reaguočių į prie-kabą.



PASTABA

Važiuojant atbuline eiga, pvz., prie kablio prikabų arba pritvirtintus dviračių laikiklį ir neturint sumontuotos originalios „Volvo“ priekabos elektros instaliacijos, automobilio statymo pagalbą gali reikėti rankiniu būdu išjungti, kad jutikliai į juos nereaguotų.

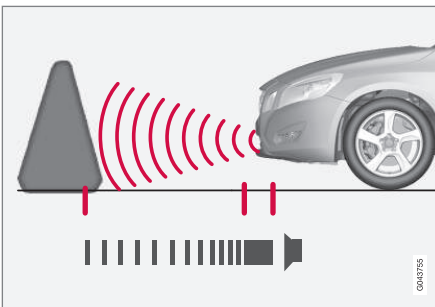
Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 272)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu (p. 274)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 275)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 275)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)

Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, stant automobiliui. Atstuma įki aptiktų kliūčių nurodo garsinis signalas ir centriniu valdymo pultu ekrane pateikiami ženklai.

Statymo pagalbos sistema automatiškai suaktyvinama užvedus variklį: išjungia jungiklio jj./išj. lemputę. Jei pagalbinė statymo sistema išjungta mygtuku, lemputę užgesta.



Indikuojamas atstumas nuo automobilio priekio iki kliūties yra maždaug 0,8 metro. Garsinis signalas, informuojantis apie priekyje esančias kliūties, girdimas iš vieno iš priekinių garsiakalbių.

Prikinė automobilio statymo pagalbos sistema būna aktyvi iki 10 km/h (6 myl./val.).

Jei statymo pagalbos sistema deaktyvinama, kadangi automobilis pradeda judėti pernelyg gre-

tai (11 km/h (7 myl./val.) arba didesniu greičiu), funkcija vėl aktyvinama, kai greitis nukrenta žemiau 10 km/h (6 myl./val.).

PASTABA

Automobilio statymo pagalba išjungama įjungus stovėjimo stabdį arba automobiliuje su automatine pavarų dėže parinkus režimą **P**.

SVARBU

Pritvirtinius papildomus žibintus: Nepamirškite, kad jų negali užstoti jutikliai - tokiu atveju, papildomi žibintai gali būti palaiykinti kliūtimis.

Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 272)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 273)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 275)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 275)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)

Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptinktos kliūties nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.



Jei ima nuolat šviesi jungtinio prietaisų skydelio informacinis ženklas ir pateikiamas teksto pranešimas **Statymo pagalbos sistema: reikia aptarnauti**, vadinasi statymo pagalba išjungta.

(!) SVARBU

Esant tam tikroms sąlygoms, automobilio statymo sistema gali parodyti neteisingų įspėjamųjų signalų, kuriuos sukelia išoriniai garsos šaltiniai, išskiriantys tuos pačius ultragarso dažnius, kuriais veikia ir pati sistema.

Tokie šaltiniai apima garso signalus, šlapias padangas ant asfalto, pneumatinius stabdžius, motociklų išmetimo vamzdžius ir t. t.

Susijusi informacija

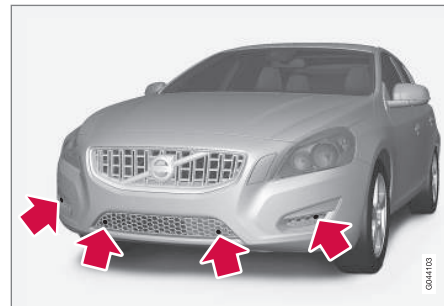
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 275)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 272)

- Statymo pagalbos sistema* – statymas prieiku (p. 274)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 273)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)

Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas

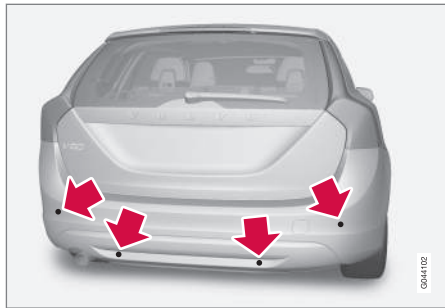
Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptinktos kliūties nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.

Jutiklius reikia reguliarai valyti, kad jie gerai veiktų. Valykite juos vandeniu ir automobilių šampūnu.



Priekinio jutiklio vieta.

GO4103



G0441102

Galinio jutiklio vieta.

PASTABA

Dėl jutiklų dengiančio purvo, ledo ir sniego gali pasirodyti neteisingų įspėjamųjų signalų, sistema gali veikti ribotai arba neveikti išvis.

Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 272)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu (p. 274)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 273)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 275)

- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)

Pagalbinės statymo sistemos kamera*

Statymo kamera yra pagalbinė sistema, įjungiamā pasirinkus atbulinės eigos pavarą.

Kameros vaizdas yra rodomas centrinio valdymo pulto ekrane.

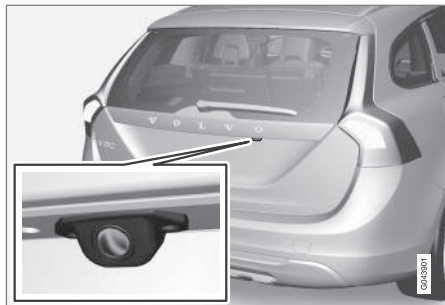
PASTABA

Sukonfigūravus vilkimo kablių naudoti su automobilio elektros sistema, jo iškyša įtraukiama į statymo erdvés skaičiavimus.

ISPĖJIMAS

- Pagalbinės statymo sistemos kamera yra pagalbinė priemonė. Ji neatleidžia vairuotojo nuo atsakomybės važiuojant atbuline eiga.
- Yra aklujų zonų, kuriose kamera negali aptikti objektų.
- Saugokitės netoli automobilio esančių žmonių ir gyvūnų.

Funkcija ir jos valdymas



Kameros įrengimo vieta šalia atidarymo rankenos.

Kamera rodo, kas yra už automobilio ir ar kas nors pasirodo iš šonų.

Kamera rodo plačią zoną už automobilio, dalį buferio ir vilkimo kablio (jei yra).

Objektai ekrane gali būti šiek tiek pakrypę. Tai yra normalu.

(i) PASTABA

Objektai gali būti arčiau automobilio, negu atrodo ekrane.

Jei aktyvus kitas rodinys, statymo kameros sistema automatiškai perima rodinio kontrolę ir ekrane imamas rodyti jos kameros vaizdas.

Ijungus atbulinę pavarą, grafiškai vaizduojamos dvi vientisos linijos, iliustruojančios, kur automobi-

lio galiniai ratai riedės esant dabartiniam vairo pasukimo kampui. Taip lengviau statyti automobilį lygiagrečiai, atbulomis įvažiuoti į ankštą stovėjimo vietas ir prikabinti priekabą. Automobilio apytiksliai išoriniai matmenys iliustruojami punktyrinėmis linijomis. Statymo pagalbos linijas galima išaktyvinti, žr. skirsnį „Nuostatos“ (p. 279).

Jei automobiliuje įrengti ir statymo pagalbos jutikliai (p. 272)*, grafinė informacija perteikiama spalvotomis sritimis, iliustruojant atstumą iki aptinktų kliucių. Žr. toliau tekste pateikiamą skirsnį „Automobiliai su atbulinės eigos jutikliais“.

Kamera būna aktyvi maždaug 5 sekundes nuo atbulinės pavaros išjungimo, tačiau išsijungia, jei automobilio greitis viršija 10 km/h (6 myl./val.) pirmyn arba 35 km/h (22 myl./val.) atgal.

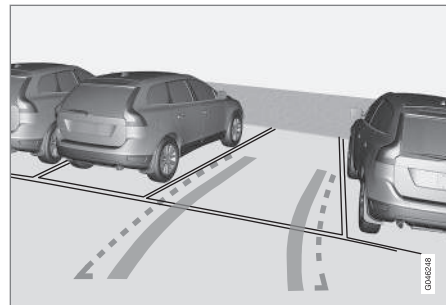
Apšvietimo sąlygos

Kameros rodomas vaizdas suderinamas automatiškai, pagal esamą apšvietimą. Todėl vaizdo ryškumas ir kokybė gali truputį skirtis. Prastu apšvietimu vaizdo kokybė gali būti šiek tiek bologesnė.

(i) PASTABA

Siekiant užtikrinti optimalų veikimą, kameros objektyvas turi būti švarus: ant jo negali būti purvo, sniego ar ledo. Tai ypač aktualu esant prastam apšvietimui.

Orientacinės linijos



Pavyzdžiai, kaip vairuotojui gali būti vaizduojamos orientacinės linijos.

Linijos ekrane projektuojamos taip, tarsi jos būtų ant žemės už automobilio ir būtų tiesiogiai susijusios su vairo judesiais bei rodo trajektorija, kuria automobilis važiuos posūkyje.





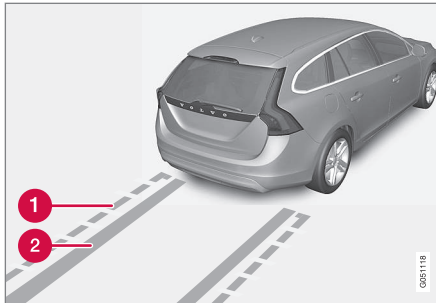
PASTABA

- Važiuojant atgal su priekaba, kuri nėra prijungta prie automobilio elektros sistemos, ekrane rodomas **automobilis**, o ne priekabos trajektorijos linijos.
- Priekabą prijungus prie automobilio elektros sistemos, ekrane linijos nerodomos.
- Jei prie automobilio prikabinsite autopriekabą su originaliu „Volvo“ kabeliu, automobilio statymo kamera savaime išsi-jungs.

SVARBU

Nepamirškite, kad pasirinkus galinės kameros vaizdą, monitoriuje rodomas tik už automobilio esantis plotas. Važiuodami atbuline eiga, atkreipkite dėmesį į automobilio šonus ir priekį.

Ribų linijos



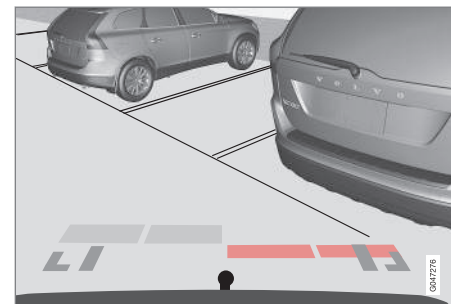
① Ribų linija, laisva atbulinės eigos zona

② „Vėžės“

Punktyrinė linija (1) apr蓼oja zoną iki maždaug 1,5 m atgal nuo buferio. Tai taip pat labiausiai išsikišusių automobilio dalijų, pavyzdžiu, šoninių veidrodėlių ir kampų, riba – taip pat darant posūkius.

Plačios „vėžės“ (2) tarp šoninių linijų rodo, kur riedés ratai, ir, jei nėra kliūties, gali tėstis apie 3,2 m nuo buferio.

Automobiliai su atbulinės eigos jutikliais*



Jei automobiliuje įrengti ir statymo pagalbos jutikliai (p. 272), ties kiekvienu kliūtį aptinkusiu jutikliu spalvotomis sritymis rodomas atstumas.

Mažėjant atstumui iki kliūties, plotų spalva keičiasi iš šviesiai geltonos į geltoną, oranžinę ir raudoną.

Spalva / dažai	Atstumas (metrais)
Šviesiai geltona	0,7–1,5
Geltona	0,5–0,7
Oranžinis	0,3–0,5
Raudona	0–0,3

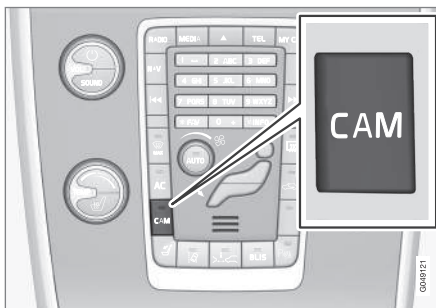
Susijusi informacija

- Statymo pagalbos kamera – nuostatos (p. 279)
- Statymo pagalbos kamera – apribojimai (p. 280)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* (p. 280)

Statymo pagalbos kamera – nuostatos

Išjungtos kameros suaktyvinimas

Kamera įsijungia automatiškai, ižjungus atbulinės eigos pavara, tačiau ją galima aktyvinti ir rankiniu būdu:



- Paspauskite **CAM** - ekrane rodomas esamas kameros vaizdas.

Nuostatos keitimasis

Statymo kameros nuostatas galima pakeisti ekrane rodant kameros vaizdą:

1. Paspauskite **OK/MENU** kai rodoma kamera -ekranevaizdą pakeičia menui su įvairiomis parinktimis.
2. Pasukite **TUNE**, norėdami pasiekti norimą parinktį.

3. Paryškinkite parinktį paspaudami **OK/MENU** vieną kartą ir gržkite su **EXIT**.

Kablys

Kamerą galima veiksmingai panaudoti prisikabinant priekabą. Ekrane gali būti rodoma numatyta kablio „trajektorijos“ pagalbinės statymo linijos link priekabos, kaip ir „provėžos“.

Galima rinktis, ar bus rodomas „provėžos“, ar kablio trajektorija - abiejų variantų vienu metu rodyti negalima.

1. Kai rodomas kameros rodinys, paspauskite **OK/MENU**.
2. Norėdami pasiekti **Tow bar trajectory guide line**, pasukite **TUNE**.
3. Paryškinkite parinktį paspaudami **OK/MENU** vieną kartą ir gržkite su **EXIT**.

Priartinimas

Pageidaujant manevruoti tiksliau, kameros vaizdą galima priartinti:

- Paspauskite **CAM** arba pasukite **TUNE**
- pakartotinai spaudžiant arba sukant, grįš įprastas vaizdas.

Jei yra daugiau variantų, jie pateikiami ciklu - spauskite arba sukite tol, kol atsiras pageidaujamas kameros vaizdas.



◀ Susijusi informacija

- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* (p. 280)

Statymo pagalbos kamera – aprivojimai

PASTABA

Dviračių laikiklis ar kiti automobilio gale sumontuoti priedai gali užstoti kameros vaizdą.

Būtina atminti

Atnreipkite dėmesį į galimybę, kad nors atrodo, kad užstota palyginus nedidelė vaizdo dalis, iš tikrujų gali būti užstotas gana didelis plotas. Todėl kliūtys gali būti pastebėtos tik kai jos visai priartės prie automobilio.

- Ant kameros lešių neturi būti nešvarumų, ledo ir sniego.
- Kameros lešius reguliarai plaukite drungnu vandeniu su automobilių šampūnu - stenkite iš jų nesubraižyti.

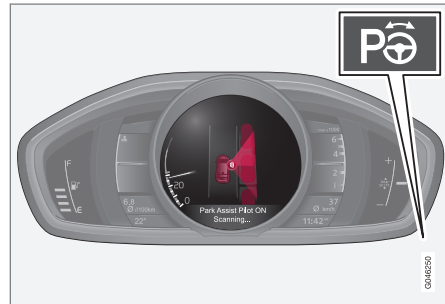
Susijusi informacija

- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)
- Statymo pagalbos kamera – nuostatos (p. 279)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)

Parkavimo pagelbiklis (PAP)*

Aktyvioji statymo pagalba (PAP – Park Assist Pilot) padeda vairuotojui pastatyti automobilį, pirmiausia patirkindama, ar pakanka vietos ir tada įvairuodama automobilį į tą vietą.

Jungtiniame prietaisu skydelyje rodomi įvairūs ženklai, grafiniai elementai ir tekstas, kuriais nurodoma, kada reikia atlėkti įvairias operacijas.



Įjungimo / išjungimo mygtukas įrengtas centriname valdymo pulte.

PASTABA

Sukonfigūravus vilkimo kablių naudoti su automobilio elektros sistema, jo iškyša įtraukiama į statymo erdvės skaičiavimus.

⚠️ ISPĖJIMAS

PAP gali neveikti tam tikrose situacijose; ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojui visada tenka galutinė atsakomybė už saugų automobilio vairavimą ir tinkamą dėmesį aplinkai bei kitiemis eismo dalyviams, artėjantiems ar pravažiuojantiems automobilio statymo metu.

Susijusi informacija

- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* – ženklai ir pranešimai (p. 285)
- Statumo pagelbiklis (PAP)* – valdymas (p. 282)
- Statumo pagelbiklis (PAP)* – veikimas (p. 281)
- Statumo pagelbiklis (PAP)* – apribojimai (p. 284)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)

Statymo pagelbiklis (PAP)* – veikimas

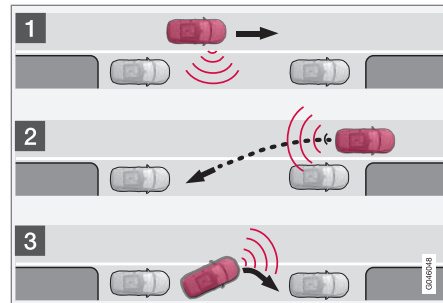
ℹ️ PASTABA

PAP funkcija matuoja laisvą vietą ir vairuoja automobilį. Vairuotojas turi:

- stebėti zoną aplink automobilį;
- vykdyti jungtiniame prietaisų skydelyje pateikiamas instrukcijas;
- perjungti pavaras (atbulinės eigos ar eigos pirmyn);
- valdyti ir palaikyti saugų greitį;
- stabdyti ir sustoti.

PAP funkciją galima suaktyvinti, kai užvedus variklį tenkinami toliau išdėstyti kriterijai:

- Suaktyvinus PAP funkciją, jai turi netrukdyti ABS³² arba ESC³³. Šios funkcijos gali būti suaktyvintos, pvz., važiuojant staciu ir slidžiu nuolydžiu (žr. skirsnis „Kojinis stabdys“ ir „Stabilumo sistema (ESC)“ (p. 199), kur pateikiama išsamesnės informacijos).
- Prie automobilio neturi būti prijungta prie-kaba.
- Greitis turi nesiekti 50 km/h (30 myl./val.).



PAP veikimo principas.

PAP funkcija pastato automobilį tokiais veiksmais:

1. Funkcija ieško stovėjimo vietų ir jas matuoja. Matavimo metu greitis negali viršyti 30 km/h (20 myl./val.).
2. Automobilis jvairuoja į stovėjimo vietą atbuline eiga.
3. Automobilis į vietą pastatomas važiuojant pirmyn-atgal.

Susijusi informacija

- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* (p. 280)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)

³² (Anti-lock Braking System) – Stabdžių antiblokavimo sistema

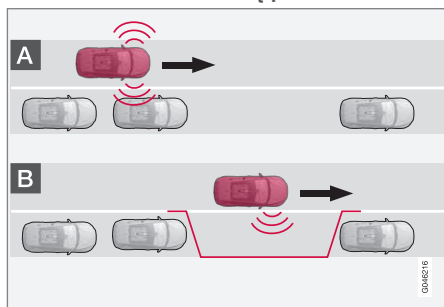
³³ (Electronic Stability Control) – stabilumo sistema.

Statymo pagelbiklis (PAP)* – valdymas

(i) PASTABA

Nepamirškite, kad sukant vairą automobilio statymo metu atitinkamose padėtyse gali būti uždengiamos jungtiniai prietaisų skydelelyje rodomos instrukcijos.

1 – Paieška ir matmenų patikra



(i) PASTABA

PAP funkcija matuoja laisvą vietą ir vairuoja automobilį. Vairuotojas turi:

- stebeti zoną aplink automobilį;
- vykdyti jungtiniai prietaisų skydelyje pateiktamas instrukcijas;
- perjungti pavaras (atbulinės eigos ar eigos pirmyn);
- valdyti ir palaikyti saugų greitį;
- stabdyti ir sustoti.

(i) PASTABA

Kai PAP ieško stovėjimo vietas, atstumas tarp automobilio ir stovėjimo vietų turi būti 0,5–1,5 metro.

PAP funkcija atlieka stovėjimo vietas paiešką ir patikrina, ar surasta vieta yra pakankamai erdvė. Atlikite šiuos veiksmus:



1. Aktyvinkite PAP, spustelėdami ši mygtuką ir nevažiuokite didesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu.

2. Stebékite jungtinjų prietaisų skydelį ir būkite pasiruošę stabdyti automobilį, kai tai pada-

ryti nurodys grafiniai elementai ir teksto pranešimai.

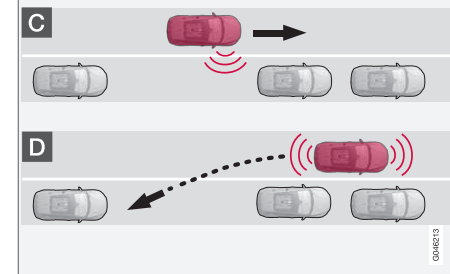
3. Pasirodžius atitinkamam grafiniam elementui ir teksto pranešimui, sustabdykite automobilį.

(i) PASTABA

PAP ieško aplinkoje laisvos vienos automobiliui pastatyti, rodo instrukcijas ir orientuoja automobilį (keleivio puseje). Jei reikia, kad automobilį būtų galima statyti ir vairuotojo gatvės puseje:

- Įjunkite vairuotojo pusės posūkio signalą; tada sistema pradeda ieškoti stovėjimo vietas toje automobilio puseje.

2 – Įvairavimas atbuline eiga



0046213

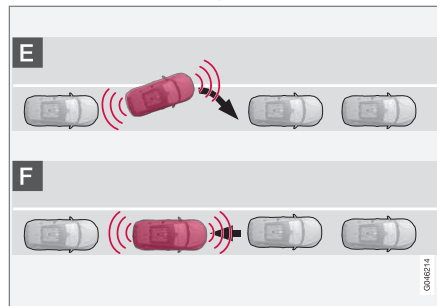
Įvairavimo atbuline eiga etapo metu PAP įvairoja automobilį į stovėjimo vietą. Atlikite šiuo veiksmus:

- Patikrinkite, ar už automobilio nieko nėra ir įjunkite atbulinę pavarą.
- Lėtai ir atsargiai važiuokite atbuline eiga, neliesdami vairo ir ne didesniu nei maždaug 7 km/h (4 myl./val.) greičiu.
- Stebékite jungtinį prietaisų skydelį ir būkite pasiruošę sustabdyti automobilį, kai tai padaryti nurodys grafiniai elementai ir teksto pranešimai.

(i) PASTABA

- Nelieskite vairo, kai PAP funkcija yra išjungta.
- Įsitinkinkite, kad vairą galima laisvai suknėti ir nėra jokių kliūčių.
- Siekdami optimalių rezultatų, palaukite, kol vairas visiškai nustos suktis: tik tada pradėkite važiuoti atgal ar pirmyn.

3 - Padėties nustatymas



SVARBU

Įspėjimo atstumas yra trumpesnis, kai jutiklius naudoja PAP, o ne parkavimo pagalbos sistema.

Susijusi informacija

- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* – ženklai ir pranešimai (p. 285)
- Statymo pagelbiklis (PAP)* – veikimas (p. 281)
- Statymo pagelbiklis (PAP)* – apribojimai (p. 284)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* (p. 280)

Automobiliui įvažiavus atbuline eiga į stovėjimo vietą, ji reikia ištisinti ir pastatyti.

- Įjunkite pirmąją pavarą (arba pavarų svirtį perveškite į padėtį **D**), palaukite, kol pradės suktis vairas ir tada lėtai važiuokite pirmyn.
- Pasirodžius atitinkamam grafiniam elementui ir teksto pranešimui, sustabdykite automobilį.
- Įjunkite atbulinę pavarą ir lėtai važiuokite atgal, kol grafiniais elementais ir teksto pranešimais jums bus nurodyta sustoti.

Funkcija automatiškai išaktyvinama ir grafiniais elementais bei pranešimu informuojama, kad automobilis sėkmingai pastatytas. Vairuotojui gali prieikti pakoreguoti pastatymo padėtį. Tik vairuotojas gali nuspresti, ar automobilis pastatytas tinkamai.

Statymo pagelbiklis (PAP)* – apribojimai

PAP sekā stabdoma:

- jei automobiliju važiuojama per greitai, viršijant 7 km/h (4 myl./val.);
- jei vairuotojas paliečia vairą;
- jei įjungiamā ABS³⁴ arba ESC³⁵ funkcija, pvz., ratui praradus sukimą ant slidžios kelio dangos.

Teksto pranešimas nurodo, kuriame etape buvo sustabdinta PAP sekā.

PASTABA

Jutiklius dengiantis purvas, ledas ir sniegas sumažins jų funkcionalumą ir neleis atlikti matavimų.

SVARBU

Tam tikrais atvejais PAP negali rasti stovėjimo vietų - viena iš priešasčių gali būti tai, kad jutiklius trikdo išoriniai garso šaltiniai, kurie skleidžia tokius pačius ultragarso dažnus, kokie veikia pati sistema.

Tokie šaltiniai apima garso signalus, šlapias padangas ant asfalto, pneumatinius stabdžius, motociklų išmetimo vamzdžius ir t. t.

Būtina atminti

Vairuotojas turi nepamiršti, kad statymo pagalbos sistema yra tik pagalba, o ne neklystanti visiškai automatinė funkcija. Taigi, vairuotojas turi būti visada pasiruošę imtis reikiamu veiksmu. Be to, statant automobilį reikia atminti keletą momentų:

- PAP pradeda nuo pastatyti automobilių esamos vietas: jei jie pastatyti netinkamai, automobilio padangos ir ratlankiai gali būti pažeisti į bordiūrus.
- PAP suprojektuota statyti automobilį tiesiose gatvėse, o ne staiguose vinguose ar posūkiuose. Dėl šios priežasties reikia pasirūpinti, kad PAP matuojant stovėjimo vietą automobilis būtų jai lygiagretus.
- Siaurose gatvėse ne visada pavyksta rasti statymo vietą, kadangi čia nepakanka erdvės

manevruoti. Tokiais atvejais sistemai padėsite, jei važiuosite kaip įmanoma arčiau tos kelio pusės, kurioje norite pastatyti automobilį.

- Atminkite, kad statant automobilį jo priekis gali atsidurti priešpriešinio eismo pusėje.
- Atliekant automobilio statymo skaičiavimus, neįtraukiami objektai, esantys aukščiau jutiklių aptikimo zonų. Dėl šios priežasties PAP gali įsukti į stovėjimo vietą per ankstį, todėl tokį stovėjimo vietą reikia vengti.
- Vairuotojas privalo pats įvertinti, ar PAP aptinkta stovėjimo vieta tinkta statyti automobilį.
- Naudokite patvirtintas padangas³⁶ ir pripūskite jas iki tinkamo slėgio, nes tai turi įtakos PAP gebėjimui statyti automobilį.
- Intensyvus lietus ir sniegas gali neleisti sistemių tinkamai išmatuoti statymo erdvės.
- Nenaudokite PAP, jei sumontuotos sniego grandinės arba atsarginis ratas.
- Nenaudokite PAP, jei iš automobilio yra išlindę krovinių.

34 (Anti-lock Braking System) – Stabdzīju antiblokavimo sistema

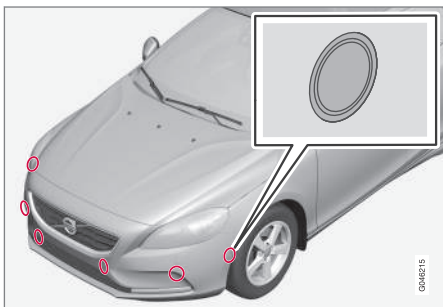
35 (Electronic Stability Control) - elektroninė stabilumo kontrolė.

36 „Patvirtintos padangos“ – tai to paties tipo ir gamintojo padangos kaip ir sumontuotosios ant automobilio, pristatyto iš gamyklos.

! SVARBU

Sumontavus kitokių aprobuotų matmenų ratlankį ir (arba) padangą, gali pakisti padangos apskritimo ilgis, o tai reiškia, kad gali tekti atnaujinti PAP sistemos parametrus. Susisiekite su autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą.

Techninė priežiūra



PAP jutikliai įrengti bamperiuose:³⁷ – 6 priekyje ir 4 gale.

Kad funkcija PAP veiktu tinkamai, jos jutikliai turi būti reguliarai plaunami vandeniu ir automobiliniu šampūnu.

Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* (p. 280)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 275)

Parkavimo pagelbiklis (PAP)* – ženklai ir pranešimai

Jungtiname prietaisų skydelyje rodomi jvairūs ženklai, grafiniai elementai ir tekstas, kuriais nurodoma, kada reikia atliliki jvairias operacijas.

Jungtiname prietaisų skydelyje gali būti pateikiami jvairūs nevienodos reikšmės ženklų ir teksto deriniai. Kartais bus rodomi patarimai imtis atitinkamų veiksmų.

Jei pasirodo pranešimas, kad PAP neveikia, rekomenduojama susisiekti su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

Susijusi informacija

- Statymo pagelbiklis (PAP)* – valdymas (p. 282)
- Statymo pagelbiklis (PAP)* – veikimas (p. 281)
- Statymo pagelbiklis (PAP)* – apribojimai (p. 284)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 272)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 276)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* (p. 280)

³⁷ PASTABA: iliustracija yra scheminio pobūdžio. Detalės gali būti kitokios, tai priklauso nuo automobilio modelio.

UŽVEDIMAS IR VAŽIAVIMAS

Variklio užvedimas

Variklis užvedamas ir išjungiamas nuotolinio valdymo rakteliu bei mygtuku **START/STOP ENGINE**.



Uždegimo jungiklis su ištrauktu / įkištu nuotolinio valdymo pulteliu ir mygtukas **START/STOP ENGINE**.

! SVARBU

Nespauskite neteisingai pasukto nuotolinio valdymo raktelio: laikykite raktelį už išimamos geležtės pusės, žr. Išimama raktelio geležtė – išémimas / jdėjimas (p. 176).

1. Įkiškite nuotolinio valdymo pultelį į degimo jungiklį ir spauskite ji į galinę padėtį.

2. Iki galio nuspauskite sankabos pedalą¹ (automobiliuose su automatine pavarų dėže nuspauskite stabdžių pedalą.)
3. Paspauskite **START/STOP ENGINE** mygtuką ir po to ji atleiskite.

Užvedus variklį, starteris sukas, kol užvedamas variklis arba suveikia starterio apsauga nuo perkaitimo.

! SVARBU

Jei variklio nepavyksta užvesti 3 bandymais, palaukite 3 minutes ir bandykite vėl. Šiek tiek palaukus padidėja akumulatoriaus užvedimo srovė.

! ISPĖJIMAS

Niekada neišimkite nuotolinio valdymo pultelio iš uždegimo spynelės užvedę variklį ar tada, kai automobilis yra velkamas.

! ISPĖJIMAS

Prieš išlipdami iš automobilio, būtinai išimkite nuotolinio valdymo pultelį iš uždegimo jungiklio ir užtikrinkite, kad prieš išimant jis būtų padėtyje 0, ypač – jei automobilijje yra vaikų. Informacijos apie šios funkcijos veikimą rasite Raktelio padėties (p. 86).

! PASTABA

Kai kuriuos variklius užvedus šaltus, greitis važiuojant tuščiaja eiga gali ženkliai padidėti. Taip daroma tam, kad emisijų išmetimo sistema kiek jmanoma greičiau pasiektų normalią darbinę temperatūrą, kuri sumažina išmetamų emisijų kiekį ir apsaugo aplinką.

Beraktis užvedimas (beraktis valdymas)*

Jvykdykite 2–3 žingsnius varikliui užvesti berakčiu (p. 180) būdu.

! PASTABA

Būtina variklio užvedimo salyga – vienas iš automobilio nuotolinio valdymo raktelių su berakčio užvedimo ir užrakinimo funkcija turi būti automobilio salone arba bagažinėje.

! ISPĖJIMAS

Jokiu būdu negalima išnešti nuotolinio valdymo pultelio iš automobilio, kai šis važiuoja ar yra velkamas.

Susijusi informacija

- Variklio išjungimas (p. 289)

¹ Jei automobilis juda, varikliui užvesti pakanka nuspausti **START/STOP ENGINE** mygtuką.

Variklio išjungimas

Variklis išjungiamas spustelint mygtuką **START/STOP ENGINE**.

Kai išjungti variklį:

- Paspauskite mygtuką **START/STOP ENGINE**: variklis išsijungia.

Jei pavarų svirtis yra ne padėtyje **P** arba automobilis juda:

- Du kartus spustelėkite **START/STOP ENGINE** arba nuspauskite mygtuką ir laikykite ji, kol išsijungs variklis.

Susijusi informacija

- Raktelio padėtys (p. 86)

Vairaračio užraktas

Vairo užraktas apsunkina vairavimą, pvz., jei automobilį neteisėtai užvaldo pašalinis asmuo. Vairo užrakto išjungimo ar išsijungimo metu gali būti girdimas mechaninis triukšmas.

Veikimas

- Vairo užraktas išjungia atidarius vairuotojo dureles po to, kai išjungiamas variklis.
- Vairo užraktas atrakinamas, kai nuotolinio valdymo pultelis jkišamas į uždegimo jungiklį² ir nuspaudžiamas mygtukas **START/STOP ENGINE**.

Susijusi informacija

- Variklio užvedimas (p. 288)
- Raktelio padėtys (p. 86)
- Vairas (p. 93)

Nuotolinis užvedimas (ERS)*

Nuotolinis užvedimas (ERS – Engine Remote Start) reiškia, kad automobilio variklį galima užvesti nuotoliniu būdu, kad prieš kelionę būtų pašildytas arba atvésintas automobilio salonas. Nuotolinio užvedimo funkcija aktyvinama rakteliu ir (arba) naudojantis „Volvo On Call“.

Klimato kontrolės sistema pradeda veikti automatinėmis nuostatomis. Nuotoliniu būdu užvestas variklis veikia daugiausiai 15 minučių, po to jis išjungiamas. Po dvieju nuotolinio užvedimo aktyvinimų variklį reikia užvesti iþprastai: tik po to galima vėl naudoti nuotolinio užvedimo sistemą.

Variklio nuotolinio užvedimo funkcija yra tik automobiliuose su automatinę pavarų dėžę ir variklio gaubto jungikliu³.

 PASTABA
Nuotolinio valdymo raktelio maitinimo elemento veikimo trukmei įtakos turi nuotolinio užvedimo funkcijos naudojimas. Jei nuotolinio užvedimo funkcija naudojama dažnai, maitinimo elementą gali reikėti keisti kasmet, žr. Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 178).

² Automobiliuose su berakčio užvedimo ir užrakinimo sistema nuotolinio valdymo raktelį pakanka turėti salone.

³ Yra XC60 modeliuose, automobiliuose, kuriuose įrengta signalizacija, daugelyje automobilių su 4 cilindrų varikliais, arba pasirinkus ERS naujai konstrukcijai.





(i) PASTABA

Atsižvelkite į vietos/nacionalines taisykles/reglamentus dėl tuščios eigos. Taip pat atsižvelkite į vietos / nacionalines taisykles / reglamentus dėl triukšmo lygio varikliui veikiant.

⚠ ISPĖJIMAS

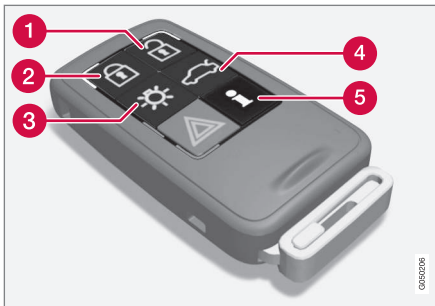
Norint užvesti variklį nuotoliniu būdu, reikia ivykdyti šiuos reikalavimus:

- Automobilį reikia prižiūrėti.
- Automobiliyje ar aplink jį turi nebūti žmonių ar gyvūnų.
- Automobilis neturi būti pastatytas uždaroje, nevedinamoje patalpoje - išmetamos dujos gali stipriai sužaloti žmones ir gyvūnus.

Susijusi informacija

- Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas (p. 290)
- Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai (p. 291)

Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas



0952026

Pultelio mygtukai nuotoliniam užvedimui.

- ① Atrakinimas
- ② Užrakinimas
- ③ Priėjimo apšvietimas iš atstumo
- ④ Atrakinimas, bagažinės dangtis
- ⑤ Informacija⁴

Nuotolinis variklio užvedimas

Kad būtų galima užvesti variklį nuotoliniu būdu, automobilis turi būti užrakintas, o gaubtas – uždarytas.

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Spustelėkite raktelio mygtuką (2).
2. Po to iškart nuspauskite ir bent 2 sekundes palaiykite mygtuką (3).

Ivykdžius minėtus nuotolinio užvedimo sąlygas:

1. Kelis kartus greitai sumirksi visi posūkio žibintai.
2. Užsiveda variklis.
3. Visi posūkio žibintai įsijungia ir lieka švesti 3 sekundes, patvirtindami variklio užvedimą.

(i) PASTABA

Užvedus variklį nuotoliniu būdu, automobilis ir toliau lieka užrakintas, tačiau būna išjungtas judesio detektorius*.

Su PCC⁵ rakteliu

 Nuspaudus mygtuką, kelis kartus sumirksi priėjimo apšvietimo iš atstumo indikacija⁶ ir tada ima nuolat švesti, jei patenkinami visi nuotolinio užvedimo kriterijai. Tačiau tai nereiškia, kad nuotolinio užvedimo funkcija užvedė variklį.

⁴ Tik su PCC rakteliu, žr. Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos (p. 173).

⁵ Papildomos informacijos apie PCC raktelį rasite Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos (p. 173).

⁶ Papildomos informacijos apie priėjimo apšvietimą iš atstumo rasite Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 172) ir Priėjimo apšvietimo trukmė (p. 107).

Norint patikrinti, ar nuotolinio užvedimo sistema tikrai užvedė variklį, reikia paspausti mygtuką (5): jei variklis užvestas, apšviečiami mygtukai (2) ir (3).

Aktyvios funkcijos

Nuotoliniu būdu užvedus variklį, suaktyvinamos tokios funkcijos:

- Klimato kontrolės sistema
- Garso / vaizdo sistema
- Priėjimo apšvietimo trukmė.

Išaktyvintos funkcijos

Nuotoliniu būdu užvedus variklį, išaktyvinamos tokios funkcijos:

- priekiniai žibintai
- Gabaritiniai žibintai
- Automobilio numerių lentelių apšvietimas
- Priekinio stiklo valytuvas.

Nuotolinio užvedimo funkcija išjungta

Šie veiksmai išjungia nuotoliniu būdu užvestą variklį:

- Nuspaudžiamas nuotolinio valdymo raktelio mygtukas (1), (2) arba (4).
- Atrakinamas automobilis
- Atidaromos durelės
- Nuspaudžiamas greičio arba stabdžių pedalas

- Pavarų svirtis perivedama iš padėties **P**
- Praėjo daugiau nei 15 minučių nuo nuotolinio užvedimo funkcijos išjungimo.

Išsijungus nuotoliniu būdu užvestam varikliui, visi posūkio žibintai išjungia ir šviečia apie 3 sekundes.

Susijusi informacija

- Nuotolinis užvedimas (ERS)* (p. 289)
- Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai (p. 291)

Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, jei ERS funkcijos veikimas sutrinka arba yra pertraukiamas, prietaisų skydelyje pasirodo ženklas su aiškinamuoju tekstiniu pranešimu.

ERS funkcija nepasiekiamą

Pranešimas	Paaškinimas
Nuot. užved. negal. Per daug bandymų	ERS nepasiekiamą, nes ją leidžiama suaktyvinti tik 2 kartus iš eilės.
Nuotolinis užvedimas negalimas Žem. degalų lygis	ERS nepasiekiamą, nes per žemas degalų lygis.
Nuot. užved. negal. Pav. svirtis ne P pad.	ERS nepasiekiamą, nes pavarų svirtis nepervesta į padėtį P .
Nuot.užved. negal. Vairuotojas salone	ERS nepasiekiamą, nes kažkas yra salone.
Nuotolinis užvedimas negalimas Senka akumuliatorius	ERS nepasiekiamą, nes žema akumuliatoriaus įtampa. Norėdami nedelsiant įkrauti akumuliatorių, užveskite variklį.





Pranešimas	Paaiškinimas
Nuotolinis užvedimas negalimas Įspėj. apie variklį	ERS nepasiekama, nes variklis išsiuntė įspėjamąjį pranešimą. Susiekiite su autoservisu ^A .
Nuotol. užved. išjungtas Žemasis variklio aušalo lygis	ERS nepasiekama, nes aušinimo sistema išsiuntė įspėjamąjį pranešimą, žr. Aušinimo skystis – lygis (p. 391).
Nuotolinis užvedimas negalimas Atidarytos durys	ERS nepasiekama, nes neuždarytos durelės arba bagažinės dangtis.
Nuotolinis užvedimas negalimas Atidarytas gaubtas	ERS nesuveikė, nes atidarytas gaubtas.
Nuotolinis užvedimas negalimas Aut. neužrakintas	ERS nepasiekama, nes neužrakintas automobilis.
Nuotolinis užvedimas negalimas Raktelis salone	ERS nesuveikė, nes raktelis yra automobiliuje.

A Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą.

Pertrauktas ERS funkcijos veikimas	
Pranešimas	Paaiškinimas
Nuot. užved. išj. Pav. svirtis ne P pad.	ERS veikimas pertrauktas, nes pavarų svirtis – ne padėtyje P.
Nuot. užved. išj. Vairuotojas salone	ERS veikimas pertrauktas, nes kažkas yra salone.
Nuotolinis užvedimas išjungtas įspėj. apie variklį	ERS veikimas pertrauktas, nes variklis išsiuntė klaidos pranešimą. Susiekiite su autoservisu ^A .
Nuotol. užved. išjungtas Žemasis variklio aušalo lygis	ERS veikimas pertrauktas, nes aušinimo sistema išsiuntė klaidos pranešimą.
Nuotolinis užvedimas išjungtas Atidarytas gaubtas	ERS veikimas pertrauktas, nes atidarytas gaubtas.
Nuotolinis užvedimas išjungtas Senka akumuliatorius	ERS veikimas pertrauktas, kadangi per žema akumulatoriaus įtampa.
Nuotolinis užvedimas išjungtas Žem. degalų lygis	ERS veikimas pertrauktas, kadangi per žemas degalų lygis.

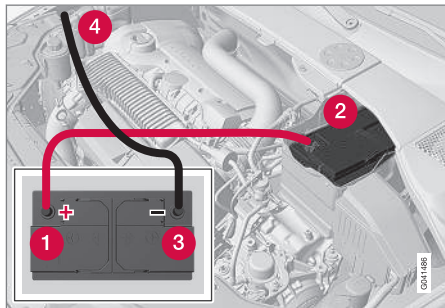
A Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą.

Susijusi informacija

- Nuotolinis užvedimas (ERS)* (p. 289)
- Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas (p. 290)

Užvedimas nuo kito akumulatoriaus

Išsikrovus starterio akumulatoriui (p. 405), automobilio variklį galima užvesti, naudojant srovę iš kito akumulatoriaus.



Užendant automobilį nuo kito maitinimo šaltinio, būtina atsižvelgti į toliau pateiktamas rekomendacijas, kad būtų išvengta trumpojo jungimo ar kitų pažeidimų:

- Rakteliu nustatykite automobilio elektros sistemos padėtį **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 87).
- Patikrinkite, ar kito akumulatoriaus jėampa yra 12 V.
- Jeigu kitas akumulatorius yra jmontuotas kitame automobilyje, išjunkite kito automobilio variklį ir pasirūpinkite, kad šie du automobiliai nesiliesty vienas prie kito.
- Vieną raudono jungiamojo kabelio gnybtą prijunkite prie pagalbinio akumulatoriaus teigiamo gnybto (1).
- Atsukite automobilio akumulatoriaus dangtelio laikiklius ir nuimkite dangtelį, žr. Starterio akumulatorius – keitimas (p. 407).
- Prijunkite kitą raudono jungiamojo kabelio gnybtą prie automobilio teigiamo gnybto (2).
- Vieną juodo užvedimo kabelio gnybtą prijunkite prie pagalbinio akumulatoriaus neigiamo gnybto (3).
- Kitą gnybtą prijunkite prie jėminimo taško, pvz., išorinio varžto galvutės viršutinėje dešinėje variklio montažo dalyje (4).
- Patikrinkite, ar jungiamojo kabelio gnybtai saugiai pritvirtinti, kad užvedimo metu nekiurbirkšiuotų.
- Užveskite automobilio „donoro“ variklį ir leiske varikliui keletą minučių veikti didesnias nei tuščiosios eigos sūkiais apytiksliai 1500 aps./min.
- Užveskite variklį automobilyje su išsikrovusiu akumulatoriumi.

SVARBU

Užvedimo kabelių jungimai turėtai būti atsargūs, kad išvengtumėte trumpojo jungimo su kita variklio skyriaus komponentais.

SVARBU

Užvedimo bandymo metu nelieskite jungčių tarp kabelio ir automobilio. Tai gali sukelti kibirkščiavimą.

- Nuimkite užvedimo laidus atvirkštine tvarka – pirmiai juodajį, po to raudonąjį.
-> Išsitinkite, kad nė vienas iš juodojo laido gnybtų nesiliečia prie akumulatoriaus teigiamo gnybto arba gnybto, kuris prijungtas prie raudonojo laidо.





ISPĖJIMAS

- Akumulatorius gali išskirti deguonies ir vandenilio mišinį, kuris yra labai sprogius. Jei užvedimo laidas prijungtas neteisingai, gali atsirasti kibirkštis, kurios gali pakakti, kad akumulatorius sprogtų.
- Akumulatoriuje yra sieros rūgšties, kuri gali sunkiai nuditinti.
- Sieros rūgštiai sukontaktavus su akimis, oda ar drabužiais, būtina gausiai nuplauti paveiktą vietą vandeniu. Jei rūgšties patenka į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Susijusi informacija

- Variklio užvedimas (p. 288)

Pavarų dėžės

Siūlomos dviejų pagrindinių tipų pavarų dėžės. Mechaninė ir automatinė pavarų dėžė.

- Mechaninė pavarų dėžė (p. 294)
- Automatinė pavarų dėžė, „Geartronic“ (p. 296)



SVARBU

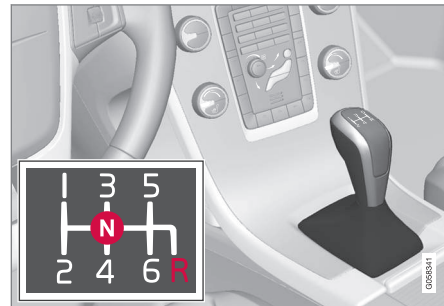
Siekiant išvengti bet kokių pavaros komponentų apgadinimo, tikrinama pavarų dėžės darbinė temperatūra. Kilus perkaitimo rizikai, jungtiniam prietaisų skydelyje pateikiamas išpėjamasis ženklas ir parodomas teksto pranešimas. Vykdykite teksto pranešime pateiktą rekomendaciją.

Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 296)

Mechaninė pavarų dėžė

Pavarų dėžės funkcija – keisti pavarų santykį priklausomai nuo greičio ir galios poreikiui.



Pavarų perjungimo schema.

Mechaninėje pavarų dėžėje yra 6 pavaros, jų perjungimo schema išspaudsinta ant pavarų svirties galutės.

- Perjungiant pavaras, būtina iki galo nuspausti sankabos pedalą.
- Perjungus pavarą, nukelkite pédą nuo sankabos pedalo.

ISPĖJIMAS

Visada naudokite stovėjimo stabdį, kai automobilį statote ant šlaito – nepakanka palikti automobilį ijjungta, kad jis stovėtų.

Atbulinės eigos pavaros blokatorius

Atbulinės pavaros blokatorius neleidžia per klaidą įjungti atbulinės pavaros, kai važiuojate pirmyn.

- Laikykites ant pavarų perjungimo svirties pavarų perjungimo tvarkos ir pradėkite nuo neutraliosios padėties, **N** prieš perjungdami į **R** padėtį.
- Atbulinę pavarą galima įjungti tik automobilui stovint.

Susijusi informacija

- Pavarų dėžės (p. 294)
- Pavarų dėžės skystis – klasė ir tūris (p. 447)

Pavaros perjungimo indikatorius*

Pavaros perjungimo indikatorius praneša vairuotojui, kada galima įjungti kitą aukštesnę arba žemesnę pavarą.

Esminės detalių, leidžiančios važiuoti tausojant aplinką – važiavimas tinkama pavara ir jos parinkimas reikiamu laiku.

Tam tikruose variantuose yra indikatorius GSI (Gear Shift Indicator), kuris praneša vairuotojui, kada tinkta įjungti kitą aukštesnę ar žemesnę pavarą, kad būtų jmanomai mažiausios degalų sąnaudos.

Tačiau, atkrepiant dėmesį charakteristikas, pavyzdžiui, veikimą ir važiavimą be vibracijos, gali būti palanku keisti pavarą, esant didesniams variklio greičiui. Išreminčias skaičius rodo esamą pavarą.

Mechaninė pavarų dėžė



Pavaros perjungimo indikatorius mechaninei pavarų dėžei. Vienu metu būna įjungtas tik vienas žymeklis. Važiuojant normaliai, jis įsijungia tik centre.

Įjungus rekomenduojamą aukštesnę pavarą, žymeklis apšviečia "+", o įjungus rekomenduojamą žemesnę pavarą, žymeklis apšviečia "-" (paveikslėlyje pažymėta raudonai).

Automatinė pavarų dėžė



Jungtinis prietaisų skydelis „Digital“ su pavaros perjungimo indikatoriumi.

Išreminčias skaičius rodo esamą pavarą.



Analoginiame jungtiname prie-
taisų skydelyje pavarų ir indika-
toriaus rodyklės rodomas jung-
tinio prietaisų skydelio centre.

Susijusi informacija

- Mechaninė pavarų dėžė (p. 294)
- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 296)

Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic*

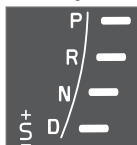
Geartronic pavarų dėžė veikia dviem pavarų perjungimo režimais: automatišku ir rankiniu.



D: automatišku būdu keičiamos pavaros. +/-: rankiniu būdu keičiamos pavaros. S: sportinis režimas*.

Jungtiniame prietaisų skydelyje (p. 70) nurodoma pavarų perjungiklio padėtis. Tam naudojami tokie ženklai: P, R, N, D, S*, 1, 2, 3, t.

Pavarų padėtys



Automatiško pavarų perjungimo padėtys indikuojamos jungtinio prietaisų skydelio dešinėje (vienu metu būna įjungtas tik vienas žymeklis, nurodantis esamą pavarų perjungimo svirties padėti).

Suaktyvinto sportinio režimo ženklas **S** būna ORANŽINIS.

Stovėjimo padėtis – P

Pasirinkite padėtį **P** prieš užvesdami variklį arba pastatę automobilį.

Kad būtu galima perstumti pavarų perjungiklij iš padėties **P**, reikia nuspausti stabdžių pedalą ir nustatyti raktelio padėtį **II**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 87).

Pavarų perjungimo svirtį nustačius į **P** padėtį, pavarų dėžė mechaniskai blokuojama. Be to, kai automobilis pastatytas, įjunkite stovėjimo stabdį (p. 315).

i PASTABA

Pavarų perjungiklis turi būti **P** padėtyje, kad būtu galima automobilį užrakinti ir įjungti signalizaciją.

! SVARBU

Pasirinkus **P** padėtį, automobilis turi stovėti.

⚠ ISPĖJIMAS

Visada naudokite stovėjimo stabdį, kai automobilis statote ant šlaito – automatinės pavarų dėžės padėties **P** nepakanka, kad automobilis stovėtų.

Atbulinės eigos padėtis – R

Pasirenkant **R** padėtį, automobilis turi nejudėti.

Neutrali padėtis – N

Tai reiškia, kad neįjungta jokia pvara ar variklį galima užvesti. Jei automobilis stovi pavarų perjungikliui esant padėtyje **N**, būtina įjungti stovėjimo stabdį.

Norint perjungti pavarų svirtį iš **N** padėties į kitą pavarą, stabdžių pedalas turi būti laikomas nuspaustas ir raktelis turi būti pasuktas į **II** padėtį, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 87).

Važiavimo padėtis – D

D yra normali važiavimo padėtis. Priklausomai nuo pagreičio ir greičio, greitinimas arba lėtinimas vykdomas automatiškai. Perjungiant pavarų svirtį iš padėties **R** į padėtį **D**, automobilis turi nejudėti.

Geartronic – rankinio pavarų perjungimo padėtys (+S-)

Vairuojas taip pat gali mechaniskai perjungti pavaras, naudodamas Geartronic automatinę pavarų dėžę. Atleidus akceleratoriaus pedalą, automobilis stabdomas varikliu.



Pavarų rankinio perjungimo padėtis pasiekiamama perjungiant svirtį į šoną iš padėties **D** ir nustumiant į galinę padėtį „**+S-**“. Jungtinio prietaisų skydelio ženklas „**+S-**“ pakeičia spalvą iš BALTOŠĮ ORANŽINĘ ir langelyje parodomai skaitmenys **1**, **2**, **3** ir t. t. Jie atitinka ką tik parinktą pavarą.

- Pavarai perjungti aukštyn stumtelėkite svirtį pirmyn, link + (pliuso) ir atleiskite svirtį: ji grįš į neutralią padėtį tarp + ir -.

arba

- Norédami i jungti žemesnę pavarą, patraukite svirtį atgal link „-“ (minuso) ir atleiskite.

Rankinį pavarų perjungimo režimą (**+S-**) galima pasirinkti bet kada važiavimo metu.

Geartronic sistemoje automatiškai perjungs žemesnę pavarą, jei vairuotojas pernelyg sumažins greitį ar apsukas pagal atitinkamą pavarą. Taip apsaugoma nuo trūkčiojimo važiuojant ir variklio užgesimo dėl pernelyg mažų apsukų.

Kaip grąžinti automatinį važiavimo režimą:

- Perstumkite svirtį į šoną, į galinę padėtį ties **D**.

PASTABA

Jei pavarų dėžė turi sportinę programą, ją rankiniu režimu galima valdyti tik pavarų svirtį pervedus pirmyn arba atgal padėtyje „**+S-**“. Tokiu atveju jungtiname prietaisų skydelyje pakinta indikacija iš **S** ir nurodoma, kuri pavarą i jungta, pvz., **123** ir t. t.

Mentelės*

Pavaras rankiniu režimu galima perjungti ne tik pavarų svirtimi, bet ir mentelėmis prie vairo.

Kad būtų galima perjungti pavaras mentelėmis prie vairo, šias pirmiausia reikia suaktyvinti. Tai atliekama patraukiant vieną iš mentelių link vairo: indikacija jungtiname prietaisų skydelyje pasikeis iš „**D**“ į skaičių, nurodantį esamą pavarą.

Kaip tada vienu laipsniu padidinti pavarą:

- Patraukite vieną iš mentelių atgal, link vairo, ir atleiskite.



Abi vairo mentelės.

1 „-“: i jungiama kita žemesnė pavarą.

2 „+“: i jungiama kita aukštesnė pavarą.

Pavarą keičiama kiekvieną kartą patraukiant mentelę, jei tik variklio apsukos būna leistiname intervale.

Po kiekvieno pavaros perjungimo jungtiname prietaisų skydelyje pakinta skaičius, nurodantis esamą pavarą.





PASTABA

Automatinis išaktyvinimas

Jei vairo mentelės nenaudojamos, jos po kurio laiko išaktyvinamos: apie tai informuoja jungtiniame prietaisų skydelyje iš esamos pavaros skaičiaus atgal į „D“ pakitusi indikacija.

Išimtis – stabdomas varikliu: tokiu atveju mentelės būna suaktyvintos, kol stabdoma varikliu.

Mechaninis išaktyvinimas

Ant vairo esančius pavarų perjungiklius taip pat galima išaktyvinti mechaniniu būdu:

- Patraukite abu perjungiklius link vairo ir laikykite, kol jungtiniame prietaisų skydelyje esamos pavaros skaičiaus ženklas pasikeis į „D“.

Menteles galima naudoti ir pavarų svirčiai esant sportinio režimo padėtyje*, tokiu atveju mentelės būna aktyvios nuolat ir jos neišaktyvinamos.

Geartronic – sportinis režimas* (S)⁷



Ijungus sportinį režimą, įsijungia sportinės automobilio charakteristikos bei padidėja variklio greitis ijungus pavara.

Be to, automobilis greičiau reaguoja į akceleratoriaus paspaudimą. Jei vairuojate aktyviai, pirmumas suteikiamas žemesnė pavarai – pavaros perjungimas į aukštesnę yra užlaikomas.

Kaip suaktyvinti sportinį režimą:

- Perveskite pavarų svirtį į šoną iš padėties **D** į galinę padėtį „**+S-**“: indikacija jungtiniame prietaisų skydelyje pasikeičia iš **D** į **S**.

Važiuodami bet kuriuo metu galite įjungti sportinį režimą.

Geartronic – žiemos režimas

Gali būti lengviau pradėti važiuoti slidžiu keliu, ijungus 3-ą pavarą rankiniu būdu.

1. Paspauskite stabdžių pedalą ir pastumkite pavarų svirtį iš padėties **D** į galinę padėtį ties „**+S-**“: jungtiniame prietaisų skydelyje indikacija pakinta iš **D** į skaičių **1⁸**.
2. Nustatykite 3-ą pavarą, du kartus pastumdamai pavarų perjungimo svirtį link + (pliuso) – ekrane ženkla **1** keičia **3**.
3. Atleiskite stabdį ir pradėkite palengva greitinti.

Pavarų dėžės „žiemos režimas“ reiškia, kad automobilis pradeda važiuoti esant žemesniems variklio sūkiams ir mažesnei varančiųjų ratų variklio galiai.

Automatinis žemesnės pavaros įsijungimas

Nuspaudus akceleratoriaus pedalą iki pat grindų (žemiuoja greitėjimo padėties), iš karto įsijungs žemesnė pvara. Ši apsauginė funkcija vadinama automatiniu žemesnės pavaros įsijungimu.

Atleidus iki pat galo nuspaustą akceleratoriaus pedalą, pavarų dėžė automatiškai persijungs į buvusią padėtį.

Automatinis žemesnės pavaros įsijungimas naudojamas tada, kai reikia maksimalaus pagreitėjimo, pavyzdžiui, lenkiant.

Saugos funkcija

Tam, kad variklis būtų apsaugotas nuo pernelyg didelių apsukų, pavarų dėžės kontrolės programa turi apsauginį blokatorių, kuris apsaugo nuo automatinio žemesnės pavaros įjungimo.

Geartronic neleidžia įjungti aukštesnės arba žemesnės pavaros, jei per didelis variklio sūkių skaičius gali apgadinti variklį. Nieko neįvyksta, jei vairuotojas vis tiek bando įjungti žemesnę pavarą

⁷ Tik su kai kuriais varikliais.

⁸ Jei automobiliuje yra sportinis režimas*, pirmiausia parodoma „**S**“.

tokiu būdu, esant didelės variklio apsukoms – pradinė pavara lieka išjungta.

Jungiant pavaras žemyn, vienu metu galima perjungti vieną arba kelias pavaras, priklausomai nuo variklio apsukų. Pavara persijungia, kai variklio apsukos pasiekia tokią maksimalią ribą, kad variklis nebūtų gadinamas.

Vilkimas

Jei automobilį reikia vilkti, žr. svarbią informaciją, pateikiama skirsnynje Vilkimas (p. 339).

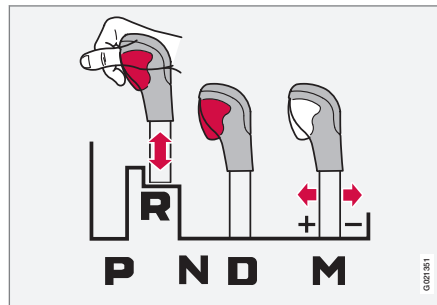
Susijusi informacija

- Pavarų dėžės skytis – klasė ir tūris (p. 447)
- Pavarų dėžės (p. 294)

Pavarų svirties blokatorius

Yra du skirtiniai pavarų perjungiklio blokatoriaus tipai – mechaninis ir automatinius.

Mechaninis pavarų svirties blokatorius



M: rankinis perjungimas⁹ – „+/-“ arba režimas „Sport“.

Pavarų perjungimo svirtį galima laisvai stumdyti į priekį ar atgal tarp **N** ir **D**. Kitos padėties yra užraikitos užraktu, kuris atrakinamas blokatoriaus mygtuku, esančiu ant pavarų perjungimo svirties.

Jei blokatoriaus mygtukas jspaustas, svirtį galima stumdyti į priekį ar atgal tarp **P**, **R**, **N** ir **D** padėcių.

Automatinės pavarų svirties blokatorius

Automatinėje pavarų dėžėje yra įdiegtos specifios apsaugos sistemos:

Stovėjimo padėtis (P)

Varikliui dirbant automobilis stovi:

- Perjungdami svirtį į kitą padėtį, laikykite koją ant stabdžių pedalų.

Elektrinis pavarų blokatorius - Stovėjimo padėties blokavimas (P)

Norint perjungti pavarų perjungiklį iš **P** padėties į kitą pavara, stabdžių pedalas turi būti laikomas nuspautas ir raktelis (p. 87) turi būti pasuktas į **II** padėtį.

Padėties blokatorius - Neutrali (N)

Jei pavarų perjungiklis yra **N** padėtyje ir automobilis stovėjo bent 3 sekundes (nepriklasomai nuo to, ar variklis buvo išjungtas), pavarų perjungiklis užfiksuojamas šioje padėtyje.

Norint perjungti pavarų perjungiklį iš **N** padėties į kitą pavara, stabdžių pedalas turi būti laikomas nuspautas ir raktelis (p. 87) turi būti pasuktas į **II** padėtį.

⁹ Šis paveikslėlis yra bendro pobūdžio.

◀ Išjunkite automatinę pavarų srities blokatorių



Jei automobiliui važiuoti negalima, pvz., dėl išsekusio akumuliatoriaus, pavarų svirtį reikia perjungti iš **P** padėties, kad automobilis galėtų judėti.

- 1** Pakelkite guminį kilimėlį skyriuje už centrinio valdymo pulto ir skyriaus dugne suraskite angą¹⁰ raktelio geležtei (p. 176).
- 2** Raktelio geležte skylėje suraskite spruoklinį mygtuką, nuspauskite ji ir palaikykite.
- 3** Perstumkite pavarų svirtį iš padėties **P** ir patraukite raktelio geležę aukštyn.
- 4. Gražinkite guminį kilimėlį atgal į vietą.

Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 296)

¹⁰ Ten gali būti 2 skylės: viena raktelio geležtei, kita – guminiam kilimėliui fiksuoti.

Pajudėjimo įkalnėje pagalba (HSA)*¹¹

Prieš pradendant judėti įkalnėje, galima atleisti stabdžių pedalą, nes HSA (Hill Start Assist) funkcija neleis automobiliui riedėti atgal.

Ši funkcija kelias sekundes palaiko slėgį stabdžių sistemoje, kol vairuotojas perkelia koją nuo stabdžių prie greičio pedalų.

Pagalbinio stabdymo funkcija automatiškai išjungiamā po kelių sekundžių arba vairuotojui nuspaudus greičio pedalą.

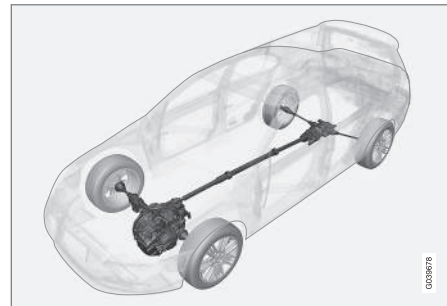
Susijusi informacija

- Variklio užvedimas (p. 288)

Visų ratų pavarai – (AWD)*

Optimali trauka pasiekama tada, kai visi ratai yra varantieji.

Visų varančiųjų ratų režimas yra nuolatos įjungtas



Visų varančiųjų ratų režimas (All Wheel Drive) reiškia, kad vienu metu automobilį varo visi keturi ratai.

Maitinimas automatiškai paskirstomas tarp priekinių ir užpakalinų ratų. Elektroninė sankabos sistema nukreipia maitinimą į ratus, kurie geriausiai sukimba su kelio dangą. Tai užtikrina geriausią sukimimą ir neleidžia ratams prasisuktis. Esant įprastinėms važiavimo sąlygoms, didesnė dalis ratų varomosios jėgos perduodama į priekinius ratus.

* Parinktis / priedas.

Visų varančių ratų funkcija užtikrina saugesnį vairavimą lyjant, sningant ar esant aplėdijusiai kelio dangai.

Susijusi informacija

- Hill Descent Control (HDC)* (p. 301)

Hill Descent Control (HDC)*¹²

HDC funkciją galima palyginti su automatiniu stabdymu varikliu. Jei atleisite akceleratoriaus pedalą važiuodami nuo kalno, variklis stengsis sumažinti laisvosios eigos apskas ir taip stabdys automobilį. Vis dėlto, kuo statesnis nuolydis ir kuo daugiau pakrautas automobilis, tuo greičiau mažėja automobilio greitis neatsižvelgiant į stabdymą varikliu: HDC tai kompensuoja automatinio stabdymo funkcija.

Bendroji informacija apie HDC

Funkcija HDC padeda padidinti / sumažinti greitį stačiose nuokalnėse, nespaudžiant stabdžių pedalo. Akceleratoriaus pedalo jautrumas sumažėja ir tampa tikslesnis, kai pilnas pedalo nuspaudimas sureguliuojamas variklio greičio keitimui apribotame intervale. Stabdžių sistema pati iįjungia stabdžius ir palaiko nedidelį bei tolygū greitį, todėl vairuotojas gali visą dėmesį skirti vairavimui.

HDC funkcija ypač patogi važiuojant stačiomis nuokalnėmis, kai kelias nelygus ir slidus. Pvz., nuleidžiant į vandenį laivą nuo priekabos.

⚠ ISPĖJIMAS

HDC gali neveikti tam tikrose situacijose; ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairojama saugiai.

Veikimas



HDC įjungta / išjungta.

HDC suaktyvinama arba išaktyvinama vienu iš centrinio valdymo pulto jungiklių. Kai funkcija suaktyvinta, šviečia jos mygtuke esanti lemputė.

 Kai HDC veikia, jungtinio prietaisų skydelio ženklas įsijungia kartu su tekstiniu pranešimu **Nusil. nuo kalno kontrolė J..**

11 Priklauso nuo variklio ir pavarių dėžės derinio. Esant kai kuriems deriniams, HSA funkcija nesiūloma.

12 Funkcija yra tik „V60 Cross Country“ automobiliuose su AWD.

- ◀ Jei pavarų dėžė mechaninė, funkcija veikia tik iš jungiamas kita nei **1** arba **R** automatinės pavarų dėžės rankiniu režimu.

Jei pavarų dėžė automatinė, reikia rankiniu režimu (+S-) iš jungti **1** arba **R** pavarą. Apie tai informuoja skaičius **1** arba **R** jungtiniame prietaisų skydelyje: žr. Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 296).

(i) PASTABA

Negalima iš jungti HDC pavarų perjungiklyje, kai jis yra pačietyje **D**.

Valdymas

HDC neleis automobiliui riedėti greičiau negu 10 km/h (6 myl./val.) pirmyn (stabdant varikliu) ir 7 km/h (4 myl./val.) atbuline eiga. Tačiau, paspaudę akceleratoriaus pedalą, galite pasirinkti bet kokį greitį. Atleidus greičio pedalą, automobilis staigiai sulėtėja (atitinkamai iki 10 arba 7 km/h) (6 arba 4 myl./val.), neatsižvelgiant į šlaito statumą ir nespaudžiant stabdžių pedalą.

Jei funkcija veikia, stabdžių signalo žibintai išjungia savaimė. Vairuotojas bet kuriuo metu gali paspausti stabdžių pedalą ir sulėtinti greitį arba sustabdyti automobilį.

HDC iš jungta:

- centriniai valdymo pulte esančiu iš jungimo / iš jungimo mygtuku;
- jei iš jungiamas kita nei **1** arba **R** mechaninės pavarų dėžės pavarą;

- jei iš jungiamas kita nei **1** arba **R** automatinės pavarų dėžės rankiniu perjungimo režimo pavarą.

Funkciją galima iš jungti bet kuriuo metu. Jei funkciją iš jungsite stacioje nuokalnėje, stabdymo efektas staigiai nedings – jis sumažės palaipsniu.

(i) PASTABA

Jei HDC sistema iš jungta, galite pastebėti, kad, nuspaudus akceleratoriaus pedalą, variklis ją tai reaguoja lėčiau.

Susijusi informacija

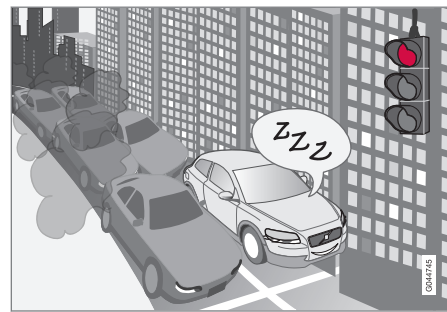
- Visų ratų pavarai – (AWD)* (p. 300)
- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 296)
- Mechaninė pavarų dėžė (p. 294)

Start/Stop*

Kai kuriuose variklio ir pavarų dėžės deriniuose įdiegta „Start/Stop“ funkcija, kuri suveikia, pvz., stovint eismo spūstyje arba laukiant prie šviesoforo. Variklis tokiu atveju trumpam iš jungiamas ir vėl užvedamas, kai kelionė tėsiama toliau.

Aplinkosauga – viena iš pagrindinių „Volvo Car Corporation“ vertybų, jি daro įtaką visoms vykdamos operacijoms. Ši tikslinė orientacija padėjo sukurti keliais atskiras energijos taupymo funkcijas, viena iš kurių – Start/Stop. Jų visų bendroji užduotis – sumažinti degalų sąnaudas, kas savo ruožtu leidžia sumažinti išmetamųjų dujų emisiją.

Bendroji informacija apie Start/Stop



Variklis iš jungtas: jis tampa tylėsnis ir švaresnis.

Funkcija Start/Stop vairuotojui suteikia galimybę vairuoti labiau tausojant gamtą, tinkamai leidžiant varikliui automatiškai išsijungti.

* Parinktis / priedas.

Automobilio meniu sistemoje MANO AUTOMOBILIS po DRIVE antrašte pateikiama informacija apie „Volvo“ Start/Stop sistemą ir energiją taupančius vairavimo metodų rekomendacijas.

Mechaninė arba automatinė pavarų dėžė

Atnkreipkite dėmesį, kad funkcija Start/Stop veikia skirtingai atsižvelgiant į tai, ar pavarų dėžę mechaninę, ar automatinę.

Susijusi informacija

- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 303)
- Variklio užvedimas (p. 288)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 306)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda (p. 305)
- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 304)
- „Start/Stop“* – netycinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 307)
- „Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai (p. 308)
- Akumuliatorius – Start/Stop (p. 409)

„Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas

Užvedus variklį pulteliu, funkcija Start/Stop suaktyvinama automatiškai.



Užvedus variklį pulteliu, funkcija Start/Stop suaktyvinama automatiškai. Vairuotojų apie tai informuoja funkcijos ženklas, išjungiantis jungtiniai prietaisų skydelyje ir šviečianti išjungimo / išjungimo mygtuko lemputę.

Visos iprastos automobilio sistemos, pvz., apšvietimo, radiojo ir kt. veikia kaip iprasta net ir automatiškai iššiungus varikliui. Išimtis – kai kurių įrenginių funkcija būna laikinai apribota, pvz., klimato kontrolės sistemos ventilatoriaus sukimosi greitis arba itin didelis garso sistemos garsumas.

Automatinis variklio išjungimas

Kad variklis būtų automatiškai išjungtas, turi būti patenkintos tokios sąlygos:

Sąlygos	M/A ^A
Atjunkite sankabą, ižunkite neutralią pavarą ir atleiskite sankabos pedalą; variklis išsijungia automatiškai.	M
Pagrindiniai stabdžiai sustabdykite automobilį ir laikykite kojų ant stabdžių pedalų: variklis išsijungia automatiškai.	A

A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.



Jei ECO funkcija suaktyvinta, variklis gali automatiškai sustoti prieš automobiliniu visiškai sustojant.



Tam tikrų variantų varikliai gali būti automatiškai išjungiami automobiliniu dar nesustojus, atsižvelgiant į tai, ar suaktyvinta funkcija ECO.

Kai variklis išjungiamas automatiškai, jungtiniai prietaisų skydelyje užsi-dega Start/Stop funkcijos ženklas.



◀ Automatinis variklio užvedimas

Sąlygos	M/A A
Kai pavarų svirtis yra neutralioje padėtyje:	M
1. Nuspauskite sankabos arba greičio pedalą: variklis užsiveda. 2. Išjunkite tinkamą pavarą ir nuvažiuokite.	
Atleiskite stabdžių pedalą: variklis automatiškai užsives ir bus galima toliau tėsti kelionę.	A
Laikykite nuspaudę stabdžių pedalą ir nuspauskite akseleratoriaus pedalą – variklis bus automatiškai užvestas.	A
Važiuojant nuo kalno papildomai pasiekama tokia parinktis: Nukelkite koją nuo stabdžio ir leiskite automobiliniui pajudėti – variklis automatiškai užsives, kai automobilis pasieks išprastą ėjimo greitį.	M + A

A = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.

Funkcijos Start/Stop išjungimas



Tam tikrais atvejais patartina laikinai išjungti automatinę funkciją Start/Stop. Tai atlieka paspaudžiant ši mygtuką.



Apie išjungtą funkciją informuoja iš junginio prietaisų skydelio dingęs Start/Stop ženklas ir išjungta išjungimo / išjungimo mygtuko lemputė.

Funkcija Start/Stop lieka išjungta iki kito suaktyvinimo mygtuko arba variklio užvedimo pulteliu.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 302)
- Variklio užvedimas (p. 288)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 306)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda (p. 305)
- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 304)
- „Start/Stop“* – netycinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 307)
- „Start/Stop“* – ženklini ir pranešimai (p. 308)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 409)

„Start/Stop“* – variklis neišjungiamas

Net jei suaktyvinta funkcija „Start/Stop“, variklis ne visada išsijungia automatiškai.

Variklis automatiškai neišjungiamas tokiais atvejais:

Sąlygos	M/A ^A
nuo užvedimo rakteliu ar paskutinio automatinio sustojimo automobilis nepasiekė apie 10 km/h (6 myl./val.) greičio.	M + A
vairuotojas atidarė saugos diržo sagti.	M + A
akumuliatoriaus talpa nukrito žemiau minimalaus leistino lygio.	M + A
variklis nejilė iki normalios darbinės temperatūros.	M + A
lauko temperatūra nukrito žemiau nulinės arba pakilo virš maždaug 30 °C;	M + A
suaktyvinta priekinio stiklo šildymo elektra funkcija;	M + A
aplinka salone neatitinka iš anksto nustatyti vertė, apie tai byloja visu greičiu besisukantis ventiliatorius.	M + A

* Parinktis / priedas.

Sąlygos	M/A ^A
automobiliu važiuojama atgal;	M + A
starterio akumulatoriaus temperatūra yra neigama arba pernelyg aukšta;	M + A
vairuotojas stipriau pajudina vairą;	M + A
įšmetimo sistemos dalelių filtras užsi- teršęs – laikinai išjungta Start/Stop funkcija vėl įjungiamā iš karto po auto- matinio valymo ciklo (žr. Dyzelino suo- džių dalelių filtras (DPF) (p. 327)).	M + A
labai statū jkalnė;	M + A
prie automobilio elektros sistemos pri- jungta priekabos elektros grandinė;	M + A
variklio gaubtas atidarytas ^B .	M + A
pavarų dėžė nėra įkaitusi iki iprastos darbinės temperatūros.	A
atmosferinis slėgis nesiekia to, kuris būna 1 500–2 500 metrų virš jūros lygio aukštyste: esamas oro slėgis kinta kartu su vyraujančiomis oro sąlygomis.	A

Sąlygos	M/A ^A
suaktyvinta prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos važiavimo spūstyje pagalba;	A
pavarų perjungimo svirtis yra padėtyje R , S^C arba „+/-“.	A

A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.

B Tik su kuriais varikliais.
C Sportinis režimas.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 302)
- „Start/Stop** – funkcija ir jos valdymas (p. 303)
- Variklio užvedimas (p. 288)
- „Start/Stop** – variklis automatiškai neužvedamas (p. 306)
- „Start/Stop** – variklis automatiškai užsiveda (p. 305)
- „Start/Stop** – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 307)
- „Start/Stop** – ženkmai ir pranešimai (p. 308)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 409)

„Start/Stop** – variklis automatiškai užsiveda

Automatiškai išjungtas variklis kartais gali užsi- vesti vairuotojui nenusprendus testi kelionę.

Toliau aprašomais atvejais variklis taip pat užsi- veda automatiškai, jei vairuotojas nepaspaudžia sankabos pedalo (mechaninė pavarų dėžė) arba nukelia koją nuo stabdžių pedalo (automatinė pavarų dėžė):

Sąlygos	M/A ^A
Jei langai ima rasoti.	M + A
Salono klimatas skiriasi nuo iš anksto nustatytyų verčių.	M + A
Jei laikinai staigiai išauga energijos suvartojimas arba akumulatoriaus talpa nukrito žemiau apatinio leistino lygio.	M + A
Jei spaudinėjamas stabdžio pedalas.	M + A
Variklio gaubtas atidarytas ^B .	M + A
Jei automobilis buvo automatiškai sustabdytas visiškai nesustojant, jis pradeda judėti arba šiek tiek padidėja greitis.	M + A
Vairuotojas atsisega saugos diržą pavarų svirčiai esant padėtyje D arba N .	A





Sąlygos	M/A ^A
Judesiai vairu ^B .	A
Pavarų perjungiklis perstumiamas iš padėties D į S padėt ^C , R arba „ +/- “.	A
Vairuotojo durelės atidaromos pavarų svirčiai esant padėtyje D : pasigirsta dzingtelėjimas ir teksto pranešimas informuoja, kad aktyvi funkcija Start/Stop.	A

A M = mechaninė pavarų déžė, A = automatinė pavarų déžė.

B Tik su kai kuriais varikliais.

C Sportinis režimas.

⚠️ ISPĖJIMAS

Neatidarykite variklio gaupto, kai variklis būna automatiškai išsijungęs, nes jis gali savaimė užsivesti. Prieš atidarydami variklio gaubtą, išjunkite variklį iprasta tvarka, spustelėdami mygtuką **START/STOP ENGINE**.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 302)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 303)
- Variklio užvedimas (p. 288)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 306)
- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 304)

- „Start/Stop“* – netycinis išjungimas, mechaninė pavarų déžė (p. 307)
- „Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai (p. 308)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 409)

„Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas

Automatiškai išsijungęs, variklis ne visada užsi-veda automatiškai.

Automatiškai išsijungus varikliui, jis automatiškai neužvedamas šiais atvejais:

Sąlygos	M/A ^A
Jei be sankabos i Jungiama pavaara: patekiamas pranešimas, raginantis vairuotoją i Jungti neutralią pavarą, kad būtų galima automatiškai užvesti variklį.	M
Vairuotojas neapkraunamas.	M
Vairuotojo saugos diržas atsegtas, pavarų svirtis yra padėtyje P ir atidarytos vairuotojo durelės: variklį reikia užvesti iprastu būdu.	A

A M = mechaninė pavarų déžė, A = automatinė pavarų déžė.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 302)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 303)
- Variklio užvedimas (p. 288)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda (p. 305)

- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 304)
- „Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 307)
- „Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai (p. 308)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 409)

„Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė

Jei variklis automatiškai neužsiveda ir užgesta, atlikite šiuos veiksmus:

- Patikrinkite, ar vairuotojo sėdynės saugos diržas tinkamai užsegtais sagtyje.
- Vėl nuspauskite sankabos pedalą; variklis užsives automatiškai.
- Tam tikrais atvejais pavarų svirtis turi būti nustatyta neutralioje padėtyje. Tada jungtiname prietaisų skydelyje parodomos tekstas **Put gear in neutral**.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 302)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 303)
- Variklio užvedimas (p. 288)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 306)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda (p. 305)
- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 304)
- „Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai (p. 308)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 409)

„Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai

Funkcija „Start/Stop“ gali rodyti teksto pranešimus jungtiniame prietaisų skydelyje.

Teksto pranešimas

Tam tikrais atvejais funkcija Start/Stop jungtiniame prietaisų skydelyje gali parodyti teksto pranešimus (kartu su

šia indikacine lempute). Pasirodžius kai kuriems iš jų, rekomenduojama atlėkti tam tikrus veiksmus. Lentelėje toliau pateikiami pavyzdžiai.

Ženklas	Pranešimas	Informacija / veiksmas	M/A ^A
	Automat. Start/Stop funkcija Reikia aptarnauti	Start/Stop neveikia. Susisiekite su autoservisu - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoserviso.	M + A
	Autostart Veikia variklis + garsinis signalas	Suaktyvinama, jei atidarytos vairuotojo durelės, kai variklis automatiškai užgesintas, o pavarų perjungiklis yra D padėtyje.	A
	Spausti užved. mygt.	Jei variklis automatiškai neužsiveda, užveskite ji įprastai, mygtuku START/STOP ENGINE .	M + A
	Užvedimui spausti sankabos pedalą	Variklis paruoštas užvesti – laukiamas, kol bus nuspaustas sankabos pedalas.	M
	Užvedimui spausti stabdžių ir sankabos pedalus	Variklis paruoštas užvesti – laukiamas, kol bus nuspaustas stabdžio arba sankabos pedalas.	M
	Užvedimui įjungti neutralią pavarą	Pavara įjungiama nenuspaudus sankabos: nuspauskite sankabos pedalą ir nustatykite neutralią pavarų svirties padėtį.	M

Ženklas	Pranešimas	Informacija / veiksmas	M/A ^A
	Užvedimui pasirinkti P arba N	Start/Stop išaktyvinta: pereskite pavarų svirtį į padėtį N arba P ir užveskite variklį įprastai, nuspausdami mygtuką START/STOP ENGINE .	A
	Spausti užved. mygt.	Variklis neužsiveda automatiškai: užveskite variklį įprastai, nuspausdami mygtuką START/STOP ENGINE , pavarų svirčiai esant padėtyje P arba N .	A

A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.

Jei, atlikus veiksmą, pranešimas nedingsta, reikia kreiptis į autoservisą. Rekomenduojamas įgaliotasis „Volvo“ autoservisas.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 302)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 303)
- Variklio užvedimas (p. 288)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 306)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda (p. 305)
- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 304)
- „Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 307)
- Akumuliatorius – Start/Stop (p. 409)

Važiavimo režimas ECO*

ECO yra novatoriška „Volvo“ funkcija, skirta automobiliams su automatine pavarų dėže, galinti sumažinti degalų sąnaudas iki 5 %, priklausomai nuo vairuotojo vairavimo stilus. Ši funkcija suteikia vairuotojui galimybę važiuoti aktyviau galvojant apie aplinką.

Bendroji informacija



Akyvavus ECO funkcijai, keičiami tolesni dalykai:

- Pavarų dėžės pavarų perjungimo vietas.
- Variklio valdymas ir reakcija iš akseleratoriaus pedalo.
- „Start/Stop“ funkcija – variklis gali būti išjungtas ir automobiliui visiškai nesustojus.
- Eco Coast funkcija suaktyvinta – baigiamas stabdymas varikliu.
- Klimato kontrolės sistemos nustatymai – kai kurie elektros vartotojai yra išaktyvinti arba veikia nepilnu pajėgumu.

(i) PASTABA

Suktyvinus ECO funkciją, pakeičiami keli klimato kontrolės sistemos nuostatų parametrai ir sumažinamos kelių elektros vartotojų funkcijos. Tam tikras nuostatas galima atstatyti rankiniu būdu, tačiau visas funkcijas galima atkurti tik išaktyvinus ECO funkciją.

ECO – eksploracijos



1 ECO išjungimas ir išjungimas

2 ECO ženklas

ECO funkcija išaktyvinama užgesinus variklį, todėl ją reikia suaktyvinti kiekvieną kartą užvedus variklį. Tam tikriems varikliams yra išimčiai. Tai lengva patikrinti, nes, kai funkcija suaktyvinta, jungtiniame prietaisų skydelyje ima švesti **ECO** ženklas ir ECO mygtuko lemputė.

ECO funkcija išjungta arba išjungta



Apie išjungtą ECO funkciją informuoja iš junginio prietaisų skydelio dinges **ECO** ženklas ir išsijungusi ECO mygtuko lemputė. Funkcija būna išjungta tol, kol ji vėl suaktyvinama ECO mygtuku.

Eco Coast – veikimas

Eco Coast pagalbinė funkcija praktiškai reiškia, kad stabdymas varikliu išjungtas, todėl automobilio kinetine energija naudojama riedėti ilgesnius atstumus, išjungus variklį. Kai vairuotojas atleidžia akseleratoriaus pedalą pavarų dėžė automatiškai atjungiama nuo variklio kurio greitis sumažinamas iki laisvuų apskukų su mažiausiomis sąnaudomis.

Ši funkcija skirta naudoti tikintis mažinti greitį, pvz., pervažiuojant į mažesnio greičio apribojimo zoną.

Eco Coast leidžia vairuoti numatant būsimus veiksmus, kai vairuotojas gali naudotis vadinančia Pulse & Glide technika ir mažiausiai stabdyti.

Eco Coast ir laikinai išaktyvintos ECO funkcijos kombinacija taip pat kartu padeda mažinti sąnaudas. Pagal:

- Aktivi Eco Coast: Ilgas važiavimas užgesinus variklį juo **nestabdant** = mažos sąnaudos ir

- Išaktyvinta ECO funkcija: trumpas važiavimas išjungus variklį **juo** stabdant = minimalios sąnaudos.

(i) PASTABA

Tačiau norint pasiekti, kad degalai būtų naujojami optimaliai mažai, paprastai reikia vengti naudoti Eco Coast kartu su trumpais atstumais, išjungus variklį.

Eco Coast įjungimas

Ši funkcija suaktyvinama visiškai atleidus akceleratoriaus pedalą ir įvykdžius šias sąlygas:

- **ECO** mygtukas suaktyvintas
- Pavarų perjungiklis **D** padėtyje
- Greitis maždaug 65–140 km/h (40–87 myl./val.) ribose
- Kelio nuolydis ne didesnis kaip maždaug 6%.

Išjungti Eco Coast

Kai kuriose situacijose gali būti pageidautina išjungti Eco Coast funkciją. Štai tokų situacijų pavyzdžiai:

- stačiose nuokalnėse, kad būtų galima stabdyti varikliu.
- prieš pradendant neišvengiamą lenkimo manevrą, kad būtų galima ji atlikti saugiausiai.

Išaktyvinti Eco Coast ir grįžti prie stabdymo varikliu galima taip:

- Paspauskite „**ECO**“ mygtuką.
- Pastumkite pavarų perjungimo svirtį į „**S+/-**“ padėtį.
- Pakeiskite pavarą su vairo mentelėmis.
- Nuspauskite akseleratorių arba stabdžių pedalą.

Eco Coast – apribojimai

Funkcija negalima, jei:

- nuolatinio greičio palaikymo sistema suaktyvinta
- kelio nuolydis didesnis kaip maždaug 6%.
- pavaros keičiamos rankiniu būdu, naudojant vairo menteles*
- variklis ir (arba) pavarų dėžė néra pasiekę iprastos darbinės temperatūros.
- pavarų perjungiklis pastumtas iš **D** į „**S+/-**“ padėtį
- greitis nepatenka į intervalą maždaug 65–140 km/h (40–87 myl./val.)

Daugiau informacijos ir nuostatų



Automobilio meniu sistemoje **MY CAR** yra tolesnė informacija, susijusi su ECO konцепcija – žr. skyrių **MANO AUTOMOBILIS** (p. 120).

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 134)

Stabdymas koja

Kojinis stabdys naudojamas važiuojančio automobiliui greičiui sumažinti.

Automobilyje saugos sumetimais irengti du stabdžių kontūrai. Kai stabdžių kontūras apgadintas, normaliam stabdymo poveikiui pasiekti reikia stabdžių pedalą spausti daugiau ir stipriau.

Vairuotojo stabdžių pedalо slėgi sustiprina pagalbinę stabdžių įranga.

ISPĖJIMAS

Stabdžio stiprintuvas veikia tik veikiant varikliui.

Jei kojinis stabdys naudojamas esant išjungtam varikliui, pedalas atrodys standus ir automobiliui sustabdyti pedalą reikės spausti smarkiau.

Automobiliuose su Pajudėjimo įkalnėje pagalba (HSA)* (p. 300)* funkcija, pedalas lečiau nei iprastai grįžta į normalią padėtį, jei automobilis pastatytas įkalnėje arba ant nelygaus paviršiaus.

Važiuojant itin kalvota vietove arba vežant sunkius krovinius, patartina stabdžių sistemą tausoti, naujodant stabdymą varikliu. Stabdymas varikliu yra veiksmingiausias, kai važiuojant nuokalnén būna i Jungta ta pati pavara, kaip ir važiuojant įkalnēn.

Daugiau bendrosios informacijos apie sunkių krovinių vežimą ant automobilio rasite Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 443).

Stabdymas šlapiose keliuose

Ilgai važiuojant nestabdant, kai stipriai lyja, stabdymo poveikis gali būti šiek tiek uždelstas, kai po to naudojami stabdžiai. Taip gali nutikti ir po automobilio plėvimo. Tada reikia stipriau spausti stabdžių pedalą. Dėl šios priežasties laikykitės didesnio atstumo nuo priekyje važiuojančių automobilių.

Užvažiavę ant šlapio kelio ir po automobilio plėvimo stipriai stabdykite automobilį. Tada jkaista stabdžių diskai, jie greičiau išdžiūva ir apsaugomi nuo korozijos. Stabdymams atsižvelkite į esamą eismo situaciją.

Stabdymas druska apibarstytuose keliuose

Važiuojant druska apibarstytais keliais ant stabdžių diskų ir stabdžių kaladelių gali susidaryti druskos sluoksnis. Tai gali prailginti stabdymo atstumą. Todėl laikykitės papildomo didelio sau-gaus atstumo nuo priekyje važiuojančios transporto priemonės. Taip pat atlikite šiuos veiksmus:

- Retkarčiai stabdykite, kad pašalinkumėte druskos sluoksnį. Išsitinkinkite, kad stabdant nekeliamas pavojus kitiems eismo dalyviams.
- Švelniai nuspauskite stabdžių pedalą kelionei pasibaigus ir prieš prasidedant naujai kelionei.

Techninė priežiūra

Siekdamai, kad automobilis būtų kuo saugesnis ir patikimesnis, laikykite „Volvo“ aptarnavimo inter-valų, nurodytų aptarnavimo ir garantijos knygelėje.

Nauji, ką tik pakeisti stabdžių jdéklai bei stabdžių diskai neužtikrina optimalaus stabdymo efekto, kol „nejsidirba“ (kelis šimtus kilometrų). Sumažėjusi stabdymo efektą kompensuosite smarkiau spausdami stabdžių pedalą. „Volvo“ rekomenduoja montuoti tik „Volvo“ automobiliui sertifikotas stabdžių kaladėles.

SVARBU

Reikia reguliarai tikrinti stabdžių sistemos komponentų nusidėvėjimo lygi.

Susisiekite su autoservisu, kur gausite informacijos apie procedūrą arba paprašykite autoserviso specialistų atlikti patikrą. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotaji „Volvo“ autoservisa.

Ženklai ir pranešimai

Ženklas	Paaiškinimas
	Nepertraukiamas - Patikrinkite stabdžių skysčio lygi. Jei kiekis per mažas, išpilkite stabdžių skysčio ir patikrinkite, kodėl mažėja stabdžių skysčio kiekis.
	Nepertraukama šviesa 2 sekundes po variklio užvedimo - automatinis veikimo patikrinimas.

⚠️ ISPĖJIMAS

Jeigu  ir  šviečia tuo pačiu metu, tai gali reikšti, kad stabdžių sistemoje yra gedimas.

Jei šiame etape stabdžių skysčio rezervuaro lygis yra normalus, atsargiai važiuokite iki artimiausio autoserviso ir patikrinkite stabdžių sistemą - rekomenduojama kreiptis į įgaliojaji "Volvo" autoservisuą.

Jei stabdžių skysčio lygis stabdžių skysčio rezervuare yra mažesnis nei **MIN**, nevažiuokite, kol stabdžių skysčio lygis nepadidės.

Privalu išsiaiškinti stabdžių skysčio praradimo priežastį.

Susijusi informacija

- Stovėjimo stabdžiai (p. 315)
- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 314)
- Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba (p. 314)
- Kojinis stabdys – stabdžių antblokovimo sistema (p. 313)

Kojinis stabdys – stabdžių antblokovimo sistema

Stabdžių antblokovimo sistema (ABS, „Anti-lock Braking System“), stabdymo metu neleidžia užsi-blokuoti ratams.

Funkcija leidžia išlaikyti vairavimo kontrolę, jai veikiant lengviau, pvz, pasukti bei išvengti pavojaus. Sugeikus šiai funkcijai, ant stabdžių pedalo gali būti jaučiama vibracija. Tai yra normalu.

Užvedus variklį ir vairuotojui atleidus stabdžių pedalą, automatiškai atliekamas trumpas ABS sistemos testas. Papildomą automatinį ABS sistemos bandymą galima atliki važiuojant nedideliu greičiu. Bandymas juntamas stabdžių pedalo pul-savimu.

Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 312)
- Stovėjimo stabdžiai (p. 315)
- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 314)
- Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba (p. 314)

Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas

Avarinio stabdymo šviesos išjungia, kad išpėtu už automobilio esančias transporto priemones apie staigų stabdymą. Ši funkcija reiškia, kad stabdžių žibintas mirks, o ne šviečia nuolatine šviesa, kaip būna stabdant iprastu būdu.

Avarinių stabdžių šviesos aktyvinamos staigiai stabdant, kai greitis virsija 50 km/h (31 myl./val.).

Automobilio greičiui sumažėjus žemiau

10 km/val. (6 myl./val.) stabdžių žibintas nustoja mirksėti ir pradeda švesti nuolat. Tuo pačiu metu aktyvinamas automobilio avarinis signalas (p. 104). Jie mirksi tol, kol vairuotojas padidina automobilio greitį arba išjungia avarinį signalą.

Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 312)
- Stovėjimo stabdžiai (p. 315)
- Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba (p. 314)
- Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema (p. 313)

Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba

Avarinė stabdymo pagalba EBA („Emergency Brake Assist“) padeda padidinti stabdymo jėgą ir taip sumažinti stabdymo atstumą.

EBA nustato vairuotojo stabdymo stilių ir prieikus padidina stabdymo jėgą. Stabdymo jėgą galima didinti, kol išjungs ABS sistema. EBA funkcija pertraukiama, kai sumažėja stabdžio pedalo spaudimo jėga.



PASTABA

Ijungus EBA, stabdžių pedalas nusileidžia šiek tiek žemiau nei iprastai, spauskite (laikykite) stabdžių pedalą tiek, kiek reikia. Atleidus stabdžio pedalą, stabdymas baigiasi.

Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 312)
- Stovėjimo stabdžiai (p. 315)
- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 314)
- Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema (p. 313)

Stovėjimo stabdžiai

Stovėjimo stabdys neleidžia automobiliui nuriedėti iš stovimos padėties, mechaniskai užrakinindamas / užblokuodamas du ratus.

Veikimas

Ijungiant elektra valdomą stovėjimo stabdį, gali pasigirsti silpnas elektrinio variklio ūžesys. Ūžesys gali būti girdimas ir stovėjimo stabdžių automatičes funkcijos tikrinimo metu.

Jeigu stovėjimo stabdis ijungiamas automobiliui nejudant, jis veikia tik galinius ratus. Jei jis ijungiamas automobiliui judant, naudojami iprasti stabdžiai, t. y. stabdomi visi keturi ratai. Stabdymo funkcija pasikeičia į užpakalinių ratų, kai automobilis beveik sustoja.

Žema akumulatoriaus įtampa

Jei akumulatoriaus įtampa per mažą, stovėjimo stabdžio nei atleisti, nei ijungti negalima. Jei akumulatoriaus įtampa per žema, prijunkite pagalbinį akumulatorių, žr. Užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 293).

Stovėjimo stabdžio ijjungimas



Stovėjimo stabdžio kontrolė: ijjungimas.

1. Tvirtai nuspauskite stabdžių pedalą.
2. Nuspauskite stovėjimo stabdžio valdiklį.
-> Pradeda mirksėti jungtinio prietaisų skydelio ženklas. Kai jis ima šviesti nuolat, rankinis stabdys būna ijjungtas.
3. Atleiskite stabdžių pedalą ir patirkrinkite, ar automobilis nerieda.

Pastačius automobilį, būtina visuomet ijjungti pirmąjį pavarą (mechaninę pavarą dėžę) arba pervesti pavarą svirtį į **P** padėtį (automatinę pavarą dėžę).

Avarinės stabdys

Avariniu atveju, automobiliui judant, stovėjimo stabdį galima ijjungti nuspaudžiant ir palaikant

stovėjimo stabdžio valdiklį. Atleidus valdymo elementą, stabdymo procedūra sustabdoma.

PASTABA

Suaktyvinus avarinio stabdymo funkciją važiuojant dideliu greičiu, pasigirsta signalas.

Automobilio statymas įkalnėje

Jei automobilis pastatytas įkalnėje:

- Pasukite ratus nuo kelkraščio.

Jei automobilis pastatytas nuokalnėje:

- Pasukite ratus į kelkraštį.

ISPĖJIMAS

Visada naudokite stovėjimo stabdį, kai automobilį statote nuokalnėje - nepakanka palikti automobilį ijjungtą arba padėtyje **P**, jei jis turi automatinę pavarą dėžę, kad jis stovėtų.

◀ Stovėjimo stabdžio išjungimas



Stovėjimo stabdžio kontrolė: atleidimas.

Automobilis su mechanine pavarų dėže

Rankinis atleidimas

- Įkiškite nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį¹³.
 - Tvirtai nuspauskite stabdžių pedalą.
 - Ijunkite stovėjimo stabdžio valdiklį.
- > **(P)** Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsiųngia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

i PASTABA

Stovėjimo stabdžių galima atleisti ir rankiniu būdu nuspaudžiant pavaros pedalą vietoj stabdžio pedalo. „Volvo“ rekomenduoja naudoti stabdžio pedalą.

Automatinis atleidimas

- Užveskite variklį.
- Ijunkite pirmą arba atbulinę pavarą.
- Šiek tiek atleiskite sankabą ir nuspauskite akceleratoriaus pedalą.

> **(P)** Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsiųngia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

Automobilis su automatine pavarų dėže

Rankinis atleidimas

- Įkiškite nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį¹³.
 - Tvirtai nuspauskite stabdžių pedalą.
 - Patraukite už svirties.
- > **(P)** Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsiųngia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

Automatinis atleidimas

- Saugos diržo prisegimas.
 - Užveskite variklį.
 - Tvirtai nuspauskite stabdžių pedalą.
 - Pavarų perjungimo svirtį nustatykite į **D** arba **R** padėtį ir paspauskite akceleratoriaus pedalą.
- > **(P)** Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsiųngia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

i PASTABA

Saugumo sumetimais stovėjimo stabdys atleidžiamas automatiškai tik tada, kai variklis veikia ir vairuotojas yra prisegęs saugos diržą. Automobiliuose su automatine pavarų dėže stovėjimo stabdys atleidžiamas iškart nuspaudus greičio pedalą ir pavarų perjungimo svirčiai esant padėtyje **D** arba **R**.

Vežant sunkius krovinius įkalnėn

Jei stovėjimo stabdžiai atleidžiami automatiškai, įkalnėn vežamas sunkus krovinis, pavyzdiui, prie kaba, gali imti riedėti atgal. Išvienkite šios situacijos, nuvažiuodami ir nuspausdami valdiklį. Kai variklis pasieks traukos jėgą, atleiskite svirtį.

¹³ Automobiliai su berakčio užvedimo ir užrakinimo sistema: paspauskite **START/STOP ENGINE**.

Stabdžių trinkelių keitimas

Dėl elektrinio stovėjimo stabdžio konstrukcijos galinius stabdžių antdėklus reikia pakeisti autoservise - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Ženkli ir pranešimai

Informacijos apie tai, kaip galima parodyti ir panaikinti jungtinio prietaisų skydelio tekstinus

pranešimus, rasite Pranešimai – tvarkymas (p. 120).

Ženklas	Pranešimas	Reikšmė / veiksmas
(P)!	"Pranešimas"	<ul style="list-style-type: none"> Perskaitykite pranešimą jungtiniame prietaisų skydelyje.
(P)		<p>Mirksintis ženklas parodo, kad i Jungtas stovėjimo stabdys.</p> <p>Jei ženklas mirksi bet kokią kitą situaciją, vadinas, yra gedimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Perskaitykite pranešimą jungtiniame prietaisų skydelyje.
	Stovėjimo stabdys ne visiškai atleistas	<p>Gedimas neleidžia atleisti rankinio stabdžio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pamėginkite įjungti ir atleisti stabdį. <p>Jei triktis po kelių bandymų nedingsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisu. <p>Pastaba: jei bandoma važiuoti toliau, šiam klaidos pranešimui esant ekrane, pasigirsta jspėjamasis signalas.</p>





Ženklas	Pranešimas	Reikšmė / veiksmas
	Stovėjimo stabdys neįjungtas	<p>Gedimas neleidžia įjungti rankinio stabdžio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Paméginkite atleisti ir įjungti stabdį. <p>Jei triktis po kelių bandymų nedingsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą. <p>Šis pranešimas taip pat rodomas ir automobiliuose su mechanine pavarų dėže, kai automobilis juda létai su atidarytomis durelėmis, kad vairuotojas būtų įspėtas apie netyčia išjungtą stovėjimo stabdį.</p>
	Stovėjimo stabdys Reikia aptarnauti	<p>Ivyko gedimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Paméginkite įjungti ir atleisti stabdį. <p>Jei triktis po kelių bandymų nedingsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą.

Jei automobilį reikia pastatyti nepašalinus gedimo, tuomet ratai turi būti pasukti taip, kaip pasukama statant automobilį šlaite bei įjungta 1 pavara (mechaninė pavara dėžė) arba pavara svirtis pervaista į **P** padėti (automatinė pavara dėžė).

Tekstinių pranešimų galima patvirtinti trumpai paspaudžiant **OK** mygtuką ant posūkių rodiklių svirtelės.

Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 312)

Perbridimas

Brastos jveikimui laikomas važiavimas automobiliu per gilią ant kelio susidariusią balą. Per brastą reikia važiuoti itin atsargiai.

Automobiliniu galima važiuoti per brastą, kurios gylis neviršija 25 cm (30 cm su „V60 Cross Country“), ne didesniu nei ejimo greičiu. Važiuojant per tekantį vandenį, reikia būti itin atsargiems.

Per vandenį važiuokite lėtai ir nesustokite. Pravažiavę vandenį, lėtai išminkite stabdžių pedalą ir patirkrinkite, ar veikia visiško stabdymo funkcija. Pavyzdžiuui, vanduo ir purvas gali sudrėkinti stabdžių antdėklus, todėl sulėtės stabdymo funkcija.

- Pervažiavus brastą ar purvyną, prireikus reikia nuvalyti elektrinio šildytuvo kontaktus ir prie-kabos jungiamą movą.
- Nepalikite automobilio ilgą laiką vandenye, kai šis semia jo slenksčius, nes gali sugesti elektros įranga.

SVARBU

Į oro filtra patekės vanduo gali sugadinti variklį.

Jei brastos gylis viršys 25 cm („V60 Cross Country“ atveju – 30 cm), vanduo gali patekti į transmisiją. Tai sumažina alyvos tepimo savybę ir trumpina sistemų eksploatavimo laiką.

Garantija neapima bet kurio komponento, variklio, pavarų dézés, turbininio įkroviklio, diferencialo ar jo vidinių dalių pažeidimo, kurj sukélé vanduo, hidrostatinis blokavimas ar alyvos trūkumas.

Jei variklis užgėsta vandenye, nebandykite jo vėl užvesti; nuvilkite automobilį iš vandens į autoservisą. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotaji „Volvo“ autoservisą. Variklio gedimo rizika.

Susijusi informacija

- Pagalba kelyje (p. 341)
- Vilkimas (p. 339)

Perkaitimas

Ypatingomis sąlygomis, pvz., intensyviai važiuojant kalnuota vietove ir esant karštam orui, kyla variklio ir pavaros sistemos perkaitimo pavojus, ypač – velkant sunkų krovinių.

Informacijos apie perkaitimą važiuojant su prie-kaba Važiavimas su prie-kaba* (p. 331).

- Esant itin aukštai oro temperatūrai, nuo automobilio priekinių grotelių nuimkite visas papildomas lempas.
- Pernelyg pakilus temperatūrai variklio aušinimo sistemoje, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane išsijungia išspėjamasis ženklas ir pasirodo teksto pranešimas **Aukšta variklio temperatūra Saugiai sustoti**. Saugiai sustabdykite automobilį ir leiskite varikliui paveikti laisvomis apskukomis kelias minutes, kad atvėstų variklis.
- Jei pasirodo teksto pranešimas **Aukšta variklio temperatūra Išjungti varikli arba Variklio aušin. skys. lygis žemas Saugiai sustoti**, reikia sustabdyti automobilį ir išjungti variklį.
- Perkaitus pavary dézei, suaktyvinama integruota apsaugos funkcija, kuri, be kita ko, junginiame prietaisų skydelyje išjungia išspėjamą ženklinį bei ekrane pateikia teksto pranešimą **Iškaitusi pavarų dézé Sumažinti greitij** arba **Iškaitusi pavarų dézé Saugiai sustoti Laukti, kol atauš. Vadovaukitės nurodytomis rekomendacijomis, sumažinkite**



- greitį, saugiai sustabdykite automobilį ir leiskite varikliui kelias minutes padirbtį laisvomis apsukomis, kad atvėstų pavarų dėžę.
- Jei automobilis perkaista, laikinai gali būti automatiškai išjungta oro kondicionavimo sistema.
 - Jei automobiliui važiuojama sunkiomis sąlygomis, sustojo į karto neįjunkite variklio.

PASTABA

Varikliui užgesus variklio aušinimo ventiliatorius kurj laiką dar gali veikti.

Važiavimas su atidarytu bagažinės dangčiu

Važiuojant su atidaryta bagažine, į automobilį pro ją galii būti įtraukta nuodingų dūmų.

ISPĖJIMAS

Nevairuokite su atidarytu automobilio galu! Per krovinių skyrių į automobilio saloną gali skverbtis nuodingi išmetimo vamzdžio dūmai.

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 161)

Perkrova – starterio akumulatorius

Kiekviena automobilio elektra valdoma funkcija tam tikru lygiu apkrauna starterio akumulatorių (p. 405). Jei automobilis išjungtas, venkite naudoti raketelio padėtį II (p. 87). Vietoj to naudokite padėtį I, kuri eikvoja mažiau galios.

Taip pat atminkite, kad įvairūs elektra maitinami priedai taip pat apkrauna automobilio elektros sistemą. Kai automobilis išjungtas, nenaudokite daug elektros energijos vartojančių funkcijų. Tokių funkcijų pavyzdžiai:

- salono ventiliatorius
- priekiniai žibintai
- priekinio stiklo valytuvas
- garso sistema (veikiant dideliu garsu).

Kritus starterio akumulatoriaus įtampai, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas tekstas **Žemės akumul. įkrovos lygis Energ. taup. rež.** Tokiu atveju energijos tauptymo sistema atjungia tam tikras funkcijas, taip pat – sumažina maitinimą tokioms funkcijoms kaip salono ventiliatorius ir (arba) garso sistema.

- Šiuo atveju reikia įkrauti akumulatorių, paleidžiant automobilį ir leidžiant jam paveikti bent 15 minučių. Starterio akumulatorius veiksmingiau įkraunamas važiuojant nei varikliui veikiant laisvosiomis apsukomis, kai automobilis stovi.

Prieš išvykstant į tolimą kelionę

Prieš pradedant ilgą kelionę, prasminga atlikti tokias patikras:

- Patikrinkite, ar variklis gerai veikia ir ar nenaudoja degalų (p. 452) daugiau nei iprasta.
- Išitinkinkite, ar iš jvairių bakelių nenuteka skyčiai (kuras, alyva ir kt.).
- Patikrinkite visas lempas ir padangų protektorius gylį.
- Kai kuriose šalyse pagal įstatymą reikalaujama automobiliuje vežtis trikampį avarinį ženklą (p. 354).

Susijusi informacija

- Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 388)
- Ratų keitimasis – ratų nuėmimas (p. 351)
- Lemputės keitimasis – bendoji dalis (p. 394)

Važiavimas žiemą

Ziemos sezono svarbu vykdyti tam tikras patikras, siekiant užtikrinti, kad automobiliniu būtu galima saugiai važiuoti.

Prieš prasidedant šaltajam metų laikui, patikrinkite šiuos parametrus:

- Variklio aušinimo skytyje (p. 391) turi būti 50 % glikolio. Šis mišinys apsaugo variklį nuo šalčio erozijos iki maždaug -35°C . Kad aušinimo skytis nekenktų varikliui, negalima maišyti skirtinį tipu glikolio.
- Kuro bakas turi būti kuo pilnesnis, siekiant išvengti kuro garų kondensavimosi.
- Variklio alyvos klampumas yra svarbus parametras. Mažesnio klampumo (skystesnės) alyvos padeda lengviau užvesti variklį, esant šaltam orui, taip pat mažina kuro sąnaudas, kol variklis yra neįkaitęs. Daugiau informacijos apie tinkamas alyvas, žr. Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 443).



SVARBU

Intensyviam važiavimui arba esant aukštai oro temperatūrai žemos klampos alyva netinka.

- Būtina patikrinti starterio akumulatoriaus būklę ir įkrovimo lygi. Esant žemai temperatū-

rai, akumulatoriaus apkraunamas labiau ir sumažėja jo talpa.

- Naudokite tik specialų plovimo skystį (p. 404), kad plovimo skysčio bakelyje nesudarytų ledo.

Jei yra galimybė, kad ant kelio dangos bus sniego arba ledo, siekiant užtikrinti veiksmingą ratų sukimą su kelio danga, „Volvo“ rekomenduoja sumontuoti žiemines padangas ant visų ratų.

PASTABA

Tam tikrose šalyse naudoti žiemines padangas reikalauja įstatymai. Kai kuriose šalyse dygliuotos padangos yra draudžiamos.

Važiavimas, esant slidžiai kelio dangai

Rekomenduojame pasimokyti važiuoti slidžiai kelio danga esant kontroliuojamoms sąlygomis tam, kad žinotumėte vairavimo specifiką.

Susijusi informacija

- Važiavimas žiemą (p. 321)

Degalų bako atlankas – atidarymas / uždarymas

Degalų bako atlanką galima atidaryti / uždaryti tokiu būdu:

Degalų bako durelių atidarymas/ uždarymas



Kuro bako atlankas atidaromas mygtuku žibintų skydelyje: jis atsidaro atleidus mygtuką.

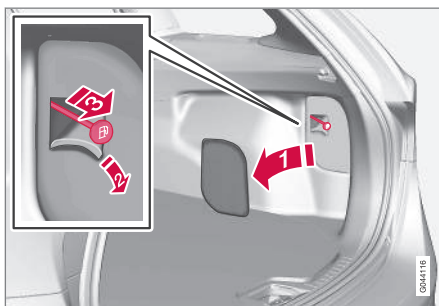
-  Jungtinio prietaisų skydelio ekrane ant ženklo pateikiamā rodyklė nurodo, kurioje automobilio pusėje yra degalų bako dangtelis.
- Kuro pildymo angos apsauginis skydas uždaromas, jį ispaudžiant į vidų, kol pasigirs spragtelėjimas, kuris reiškia, kad skydas uždarytas.

Susijusi informacija

- Pilno kuro bako pripilimas (p. 323)

Kuro pildymo angos apsauginis skydas – rankinis atidarymas

Jei degalų bako dangtelio negalima elektroniniu būdu atidaryti iš automobilio salono, jį galima atidaryti ranka.



1. Atidarykite / nuimkite šoninį bagažinės vidaus dangtį (toje pačioje puseje, kaip ir kuro bako atlankas).
2. Ištęskite / atidarykite perforuotą izoliacijos dalį ir suraskite žalią virvutę su rankenėle.
3. Švelniai patraukite virvę atgal, kad kuro bako skydelis atsilenkštų spragtelėdamas.

SVARBU

Patraukite laidą švelniai – norint atjungti durelių užraktą, reikia minimalios jėgos.

Susijusi informacija

- Pilno kuro bako pripilimas (p. 323)

Pilno kuro bako priplimas

Dalykai, į kuriuos reikia atkreipti dėmesį pilant degalus.

Degalų bako dangtelio atidarymas/ uždarymas



Kuro bako dangtelį galina prijungti prie skydelio.

Esant karštam orui, kuro bako gali pakilti slėgis. Lėtai atidarykite dangtelį.

- Priplę uždékite dangtelį ir sukite, kol pasigirs vienas ar keli spragtelėjimai.

Pilno kuro bako priplimas

1. Pasirinkite degalus, tinkamus naudoti automobiliuje pagal identifikatorių¹⁴ degalų bako atlanko vidinėje dalyje.

Žr. aprobuotų degalų informaciją atitinkamame skirsnyje apie benziną (p. 324) ir dyzeliną (p. 325).

2. Neperpildykite bako: stabdykite tiekimą, kai degalų pistoleto srautas sustabdomas pirmajį kartą.

i PASTABA

Karštu oru perteklinis kuras rezervuare gali persipilti per kraštus.

Pildymas iš degalų kanistro¹⁵

Pildami degalus iš degalų bakelio, naudokite piltvėlį, kuris yra po bagažinės grindų liuku.

Būtinai gerai įstatykite piltuvo vamzdį į bako kaklelj. Bako kaklelyje įrengtas atidaramas dangtelis: prieš pradendant pildyti bąką piltuviu, reikia pilnuo vamzdžiu atidaryti tą dangtelį.

Susijusi informacija

- Kuro pildymo angos apsauginis skydas – rankinis atidarymas (p. 322)
- Degalai – tvarkymas (p. 323)

¹⁴ Identifikatorius (pagal CEN standartą prEN16942) įrengtas degalų bako atlanko vidinėje dalyje ir greitai (dviejų metų laikotarpyje) bus ant atitinkamų degalų siurblų ir jų antgalų visose Europos degalinėse.

¹⁵ Taikoma tik automobiliams su dyzeliniu varikliu.

Degalai – tvarkymas

Nenaudokite žemesnės, negu „Volvo“ pataria, kokybės kuro, kadangi tai gali sumažinti variklio galią bei padidinti kuro sąnaudas.

⚠ ISPĖJIMAS

Venkite kvėpuoti kuro garais ir saugokitės, kad jo purslų nepatektų į akis.

Patekus į akis kuro, reikia išsiimti kontaktinius lėšius (jei jie įdėti) ir gausiai skalauti akis vandeniu bent 15 minučių. Tada reikia kreiptis į gydytoją.

Jokiu būdu neprarykite kuro. Kuras (benzinas, bioetanolis ir jo mišiniai su dyzelinu) yra itin nuodingas, jo prairius galima sukelti negrižtamų pažeidimų arba netgi nusinuodytį. Prairius kuro būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

⚠ ISPĖJIMAS

Ant žemės išsiplės kuras gali užsidegti.

Išjunkite kuru varomą šildytuvą, prieš pradēdami pilti degalus.

Pilant degalus mobilusis telefonas turi būti išjungtas. Skambinimo signalas gali sukelti kibirkščių ir uždegti benzino garus; tai gali sukelti gaisrą ir sužaloti.



(!) SVARBU

Ivairių degalų tipų mišiniai arba „Volvo“ nerekomenduojami degalai néra įtraukti į „Volvo“ garantiją ir jokias papildančias paslaugų teikimo sutartis; tai taikoma visiems varikliams.

(!) PASTABA

Ekstremalios oro sąlygos, prikabinta priekaba, didelis aukštis bei kuro kokybė – tai veiksnių, turintys įtakos automobilio veikimui.

Susijusi informacija

- Degalai – dyzelinas (p. 325)
- Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF) (p. 327)
- Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 452)
- Degalų bakas – tūris (p. 449)

Degalai – benzinas

Benzinas – tai tam tikro tipo degalai, skirti automobiliams su benzininiu varikliu.

Pilkite benziną tik gerai žinomose degalinėse. Niekada nepilkite degalų, jei abejojate jų kokybe. Benzinas turi atitinkti EN 228 normą.

Benzino identifikatorius

Identifikatorius¹⁶ įrengtas degalų bako atlanko vidinėje dalyje ir greitai (dviejų metų laikotarpyje) bus ant atitinkamų degalų siurblių ir jų antgalių visose Europos degalinėse.

Tai yra identifikatoriai, taikomi dabartiniams standartiniams degalamams Europoje. Automobiliuose su benzininiiais varikliais gali būti naudojamas benzinas su toliau pateiktais identifikatoriais:



E5 – tai benzinas, kurio sudėtyje yra maks. 2,7 % deguonies ir maks. 5 tūrio proc. etanolio.



E10 – tai benzinas, kurio sudėtyje yra maks. 3,7 % deguonies ir maks. 10 tūrio proc. etanolio.

(!) SVARBU

- Leidžiama naudoti degalus, kurių sudėtyje yra iki 10 proc. tūrio etanolio.
- Kaip tinkamas naudoti patvirtintas benzinas EN 228 E10 (iki 10 proc. tūrio etanolio).
- Negalima naudoti etanolio mišinio, kuriame yra daugiau nei E10 (maks. 10 proc. tūrio) etanolio, pvz., negalima naudoti E85.

Oktaninis skaičius

- 95 RON oktaninio skaičiaus benzinas gali būti naudojamas įprastinėmis sąlygomis.
- 98 RON oktaninio skaičiaus benzinas rekomenduojamas siekiant maksimalaus variklio našumo ir minimalių degalų sąnaudų.

Jei automobilis ekspluoatuojamas aukštesnėje nei +38 °C temperatūroje, patariama naudoti kuo aukštesnio oktaninio skaičiaus kura, kad variklis dirbtų kuo veiksmingiau ir taupiau.

¹⁶ Pagal CEN standartą „prEN16942“.

SVARBU

- Naudokite tik bešinj benzina, kad nepažeistumėte katalizatoriaus.
- Negalima naudoti degalų su metalo priedais.
- Nenaudokite jokių kitų priedų, kurių „Volvo“ nerekomenduoja.

Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 323)
- Taupus važiavimas (p. 329)
- Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 452)
- Degalų bakas – tūris (p. 449)

Degalai – dyzelinas

Dyzelinas – tai tam tikro tipo degalai, skirti automobiliams su dyzeliniu varikliu.

Naudokite tik patikimų gamintojų gaminamą dyzeliną. Niekada nepilkite degalų, jei abejojate jų kokybe. Dyzelinas turi atitiki standartą EN 590 arba SS 155435. Dyzeliniai varikliai yra jautrūs degalų teršalams, pvz., itin dideliams sieros ir metalų kiekiui.

Identifikatorius

Identifikatorius¹⁷ įrengtas degalų bako atlanko vidinėje dalyje ir greitai (dviejų metų laikotarpyje) bus ant atitinkamų degalų siurblių ir ju antgalų visose Europos degalinėse.

Šis identifikatorius taikomas dabartiniam stanartiniam degalams Europoje. Automobiliuose su dyzeliniais varikliais gali būti naudojamas dyzelinas su toliau pateiktais identifikatoriais:



B7 – tai **dyzelinas**, kuriamė yra maks. 7 tūrio proc. riebiųjų rūgščių metilo esterio (FAME).

¹⁷ CEN standartas „prEN16942“.

¹⁸ Riebosių rūgštis metilo esteris

Parduodamų degalų savybės turi būti pritaikytos sezonui ir klimato juostai, tačiau ekstremaliu oru senuose degaluose arba pervažiavus iš vienos klimato juostos į kitą gali iškirsti parafino nuosėdų.

Jeigu kuro bakas pakankamai užpildytas, sumažėja kondensacijos bake pavojus. Pripildydami kuro, patirkinkite, ar aplink filtro siurblių esanti sritis yra švari. Venkite kuro išsiliejimo ant dažto paviršiaus. Išsiliejusį kurą valykite vandeniu su plovimo priemone.

SVARBU

Dyzelinas turi:

- atitiki EN 590 ir SS 155435 standartus
- turėti sieros kiekį, neviršijančią 10 mg/kg
- turėti daugiausiai 7 % tūrio FAME¹⁸ (B7).

Kai lake šalta (iki 0 °C), dyzeline gali susidaryti parafino nuosėdų ir gali kilti uždegimo problemų.



!**SVARBU**

Dyzelino tipai, kurių naudoti nerekomenduojama:

- Specialūs priedai
- Jūrinis dyzelinas
- Šildymo alyva
- FAME¹⁹ ir augalinis aliejus.

Šis kuras neatitinka „Volvo“ rekomendaciją, spartina dėvėjimąsi ir didina žalos varikliui riziką. Visa tai pagal „Volvo“ garantiją nekompensojuojama.

Tuščias kuro bakas

Jei variklis sustojo pritrūkus degalų, degalų sistema turi keletą sekundžių atlikti patikrinimą. Užpildę kuro baką dyzelinu, prieš užvesdami variklį atlikite šią procedūrą:

1. Išstykite nuotolinio valdymo pulteli į degimo jungiklį ir jstumkite ji į galinę padėtį. Papildomos informacijos rasite Raktelio padėtyje (p. 86).
2. Paspauskite **START** mygtuką **nespausdami** stabdžių ir (arba) sankabos pedalo.
3. Palaukite maždaug vieną minutę.

4. Norédami užvesti variklį: Paspauskite stabdžių ir (arba) sankabos pedalą ir po to vėl spauskite **START** mygtuką.

!**PASTABA**

Prieš pilant kuru, kai yra jo stygius:

- Pastatykite automobilį ant kaip jmanoma plokštessnio ir lygesnio pagrindo, nes jei automobilis bus pakrypęs, kyla oro kišenių susidarymo kuro linijoje rizika.

Kondensato pašalinimas iš kuro filtro²⁰

Kuro filtras atskiria kondensatą nuo kuro. Kondensacija gali sutrikdyti variklio darbą.

Siekiant optimalaus našumo, svarbu laikytis degalų filtro keitimo priežiūros intervalų ir naudoti originalias dalis, sukurtas specialiai šiam tikslui.

Kuro filtras turi būti ištuštinamas intervalais, nurodytais techninės priežiūros ir garantijos knygelėje, arba tada, kai įtariate, jog į automobilį buvo priliauta užteršto kuro. Papildomos informacijos rasite „Volvo“ techninės priežiūros programa (p. 380).

!**SVARBU**

Tam tikri specialūs priedai neleidžia atskirti vandens kuro filtre.

Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 323)
- Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF) (p. 327)
- Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 452)

19 Leidžiama naudoti dyzeliną, kurio sudėtyje yra iki 7 % tūrio FAME (B7).

20 Taikoma tik penkių cilindrų varikliams.

Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF)

Automobiliai su dyzeliniu varikliu turi suodžių dalelių filtra, kuris užtikrina veiksmingesnį išmetamųjų dujų valymą.

Automobiliniu važiuojant, šiame filtre surenkamos išmetamosiose dujose esančios smulkios kietosios dalelės. Po to pradedamas vadinamasis „regeneravimo“ ciklas, kai surinktos dalelės sudenginamos ir filtras ištuštinamas. Tam būtina, kad variklis pasiektų jprastinę darbinę temperatūrą.

Dalelių filtro regeneracija vyksta automatiškai ir paprastai trunka 10–20 minučių. Važiuojant nedideliu vidutiniui greičiui, ji gali trukti šiek tiek ilgiau. Regeneracijos metu gali šiek tiek padidėti degalų sąnaudos.

Regeneravimas esant šaltas orui

Jei automobiliu dažnai važiuojami tik trumpi atstumai esant šaltam orui, tuomet variklis neįkaista iki jprastinės darbinės temperatūros. Tai reiškia, kad dyzelino suodžių dalelių filtras neregeneruojamas ir neištuštinamas.

Filtrui maždaug 80 % užsipildžius dalelėmis, jungtiniam prietaisus skydelyje ima švesti geltonas įspėjamasis trikampis bei jo informaciniame ekrane pasirodo pranešimas **Suodžių filtras prisipildęs Žr. vadovą**.

Tokiu atveju pradėkite filtro atnaujinimo procesą, važiuodami tol, kol variklis jšils iki jprastinės darbi-

nės temperatūros, pageidautina pagrindiniu keliu ar greitkeliu. Tada automobilui reikia pavažiuoti dar 20 minučių.

PASTABA

Regeneracijos metu galimi tokie reiškiniai:

- laikinai gali pasistoti nežymus variklio galios sumažėjimas
- gali laikinai padidėti degalų sąnaudos
- gali būti juntamas degesių kvapas.

Pasibaigus filtro regeneravimui, įspėjamasis teksts išsi Jungia automatiškai.

Kai lauke šalta, įjunkite stovėjimo šildytuvą*, kad variklis greičiau įkaistų iki jprastos darbinės temperatūros.

SVARBU

Jei filtras prisipildė dalelių, tai gali apsunkinti variklio užvedimą, o filtras neveiks. Gali tekti pakeisti filtrą.

Susijusi informacija

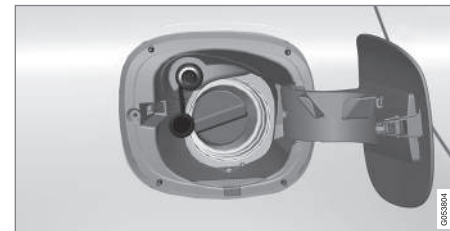
- Degalai – tvarkymas (p. 323)
- Degalai – dyzelinas (p. 325)
- Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 452)
- Degalų bakas – tūris (p. 449)

Pildymas dujomis automobiliams*

Automobilinės dujas (CNG – „Compressed Natural Gas“) pilkite į automobilius su „Bi-Fuel“ varikliais.

Pildymas

Automobilinės dujos pilamos per dujų bako nipelį, kuris yra greta degalų bako dangtelio, po degalų bako atlanku.



1. Atidarykite degalų bako atlanką ir nuimkite dujų bako nipelio apsauginį dangtelį.
2. Pristumkite antgalį prie dujų niipelio ir įsitikinkite, kad žarnos antgalis yra pritrūktintas pasukdami antgalio rankeną kairėn.
3. Tada maždaug 5 sekundes palaikykite nuspauštą mygtuką ant dujų siurblio.
-> Bakas prisipildo per kelias minutes.
4. Nuimkite atvamzdži pasukdami jo rankeną į dešinę.
5. Uždékite apsauginį dujų niipelio dangtelį ir uždarykite degalų bako atlanką.



◀ Automobilinių dujų identifikatorius

Identifikatorius²¹ įrengtas degalų bako atlanko vidinėje dalyje ir greitai (dvieju metų laikotarpyje) bus ant atitinkamų degalų siurblių ir jų antgalių visose Europos degalinėse.



Šis identifikatorius taikomas dabartiniam standartiniams degalams Europoje. Automobilines dujas su šiuo identifikatoriumi galima pilti į automobilius su „Bi-Fuel“ varikliais.

Dujų automobiliams degalinės



Automobilines dujas siūlančių degalinėjų ženklas.

Susijusi informacija

- „Bi-Fuel“* – įvadas apie dujas automobiliams (p. 26)
- Dujų automobiliams apžiūra ir techninė priežiūra* (p. 382)
- Kuro pildymo angos apsauginis skydas – rankinis atidarymas (p. 322)

²¹ Pagal CEN standartą „prEN16942“.

Perjungimas į dujų režimą*

Automobiliuose su „Bi-Fuel“ varikliu yra jungiklis, kuriuo galima perjungti iš dujų režimo (SGD – Compressed Natural Gas) ir benzino režimą ir atvirkščiai. Jis yra greta centrinio valdymo pulto.

Valdymas



Nuspauskite jungiklį, norédami perjungti iš dujų į benzino režimą ir atvirkščiai.

Perjungus bagažinėje pasigirsta trekštelių garsas. Tai normalu: garsas kylą atsidarius bako vožtuvui.

Jungiklis turi dvi padėties:

- BI-FUEL** užsidega žalia lemputė: automobilis varomas dujomis automobiliams
- BI-FUEL** užsidega gintaro spalvos lemputė: automobilis varomas benzinu (užgėsta automobilinių dujų matuoklio lemputė).

Automobilis visada pradeda važiuoti benzino režimu, jeigu pasirenkamas dujų režimas. Varikliui užsivedus sistema automatiškai persijungia į dujų režimą, dažniausiai per kelias sekundes nuo šiltotojo užvedimo.

Pradėjus važiuoti šaltu varikliu ilgiu trunka sistemių persijungti į dujų režimą, siekiant užtikrinti mažiausią įmanomą išmetalų kiekį.

Ispėjamoji lemputė

Jeigu užsidega jungiklio ispėjamoji lemputė ir (arba) pasigirsta pasikartojantis garso signalas, būtina atlkti automobilio techninę apžiūrą. Patvirtinkite ispėjimą nuspaudami jungiklį ir apsilankykite artimiausiai autoservise. Rekomenduojama susisiekti su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

Susijusi informacija

- „Bi-Fuel“* – įvadas apie dujas automobiliams (p. 26)
- Pildymas dujomis automobiliams* (p. 327)

* Parinktis / priedas.

- Duju automobiliams apžiūra ir techninė priežiūra* (p. 382)
- Kuro pildymo angos apsauginis skydas – rankinis atidarymas (p. 322)

Katalitiniai neutralizatoriai

Katalitiniių neutralizatoriu paskirtis yra išvalyti išmetamąsias dujas. Jie įmontuoti arti variklio, kad greitai pasiekštų darbinę temperatūrą.

Katalitinij neutralizatorių sudaro monolitinis korpusas (keraminis arba metalinis) ir kanalai. Kanalu sienelės yra padengtos plonu platinos, rodžio ir paladžio sluoksniu. Šie metalai atlieka katalizatoriaus funkciją, t. y. jie dalyvauja cheminėje reakcijoje ir ją spartina, tačiau patys nėra sunaudojami.

„Lambda“ zondo™ deguonies jutiklis

„Lambda“ zondas – tai kontrolės sistemos dalis, kuri sumažina išmetamųjų duju kiekį ir kuro sąnaudas. Papildomos informacijos rasite Degalu sąnaudas ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 452).

Zondas turi deguonies jutiklį, kuris tikrina iš variklio išmetamose dujose esančio deguonies kiekį. Šie duomenys perduodami elektroninei sistemai, kuri nuolat kontroliuoja kuro purkštukus. Tokiu būdu į variklį tiekiamo kuro ir oro santykis yra nuolat reguliuojamas. Taip sukuriamos optimalios sąlygos kuro degimui ir, kartu veikiant trikrypčiam katalitiniam neutralizatoriui, sumažinamas kenksmingų duju (angliavandenilių, anglies monoksido ir azoto oksidų) išmetimas į aplinką.

Susijusi informacija

- Degalai – benzinas (p. 324)
- Degalai – dyzelinas (p. 325)

Taupus važiavimas

Važiuoti ekonomiškai ir ekologiškai reiškia važiuoti sklandžiai, numatant būsimą situaciją kelyje, važiavimo stilių bei važiavimo greitį pritaikant prie esamos situacijos.

- Naudokite ECO Guide*, kuriame nurodoma, kaip taupiai rieda automobilis, „Eco guide“ ir „Power guide“* (p. 74).
- Siekdami sumažinti degalų sąnaudas, aktyvinkite Važiavimo režimą ECO²².

²² Taikoma automatinei pavaru dėžei.



- ◀ • Pasinaudokite Eco Coast²³ laisvojo riedėjimo funkcija – ilgiau nebestabdoma varikliu ir automobilio kinetinė energija gali būti naudojama laisvai toliau nuriedėti.
- Važiuokite aukščiausia įmanoma pavara (priklasomai nuo esamų eismo ir kelio sąlygų). Kuo mažesnės variklio apsukos, tuo mažesnės kuro sąnaudos. Naudokite pavarų indikatorių (p. 295)²⁴.
- Norėdami sumažinti stabdymą, važiuokite pastoviu greičiu ir išlaikykite tinkamą atstumą iki kitų transporto priemonių ir objektų.
- Kuo didesnis greitis, tuo didesnės degalų sąnaudos: kartu su greičiu didėja vėjo pasipriešinimas.
- Neleiskite varikliui laisvomis apsukomis šilti iki darbinės temperatūros: kaip įmanoma greičiau duokite jam nedidelę apkrovą, nes šaltas variklis vartoja daugiau kuro nei šiltas.
- Padangose palaikykite reikiama oro slėgi ir reguliarai ji tikrinkite. Siekiant geriausių rezultatų, rekomenduojama rinktis ECO padangu slėgi, Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 460).
- Nuo padangų pasirinkimo gali priklausyti degalų sąnaudos: patarimo, kokios padangos tinkamos, kreipkitės į atstovą.
- Nenaudokite žieminių padangų pasibaigus žemos sezonui.
- Nesivežiokite nereikalingų daiktų: kuo didesnė apkrova, tuo didesnės kuro sąnaudos.
- Stabdykite varikliu, jei tai nekelia pavojaus kitiems eismo dalyviams.
- Krovinys ant stogo ir stogo bagažinė didina oro pasipriešinimą, todėl didėja sąnaudos. Jei nenaudojate bagažinės komponentų, nuimkite juos.
- Stenkiteis nevažiuoti su atidarytais langais. Apie „Volvo Car Corporation“ aplinkosaugos politiką žr. Aplinkos filosofija (p. 23). Papildomos informacijos apie degalų sąnaudas rasite Degalų sąnaudos ir CO2 išmetamas kiekis (p. 452).
- Degalų bakas – tūris (p. 449)

ISPĖJIMAS

Važiuodami (pvz., nuokalne) niekada neišjunkite variklio, nes taip išsijungs svarbios sistemos, pvz., vairo ir stabdžių stiprintuva.

Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 323)
- Degalų sąnaudos ir CO2 išmetamas kiekis (p. 452)

²³ Žr. „Važiavimo režimas ECO“.

²⁴ Taikoma mechaninei pavarų déžei.

Važiavimas su priekaba*

Važiuojant su priekaba, reikia mąstyti apie daug svarbių dalykų, pvz., vilkimo rėmą, priekabą ir apkrovos paskirstymą priekaboje.

Krovumas priklauso nuo automobilio grynosios masės. Bendras keleivių ir priedų, pvz., vilkimo kablio, svoris tokiu pačiu dydžiu sumažina automobilio krovumą. Papildomos informacijos rasite Masės (p. 438).

Jei vilkimo kablys yra pritvirtintas „Volvo“ gamykloje, vadinas, automobilis yra parengtas ir turi visą reikalingą įrangą važiuoti su priekaba.

- Prie automobilio tvirtinamo rėmo tinkamumas turi būti patvirtintas.
- Jei vilkimo kablys buvo jmontuotas vėliau, pasitikslinkite savo „Volvo“ autoservise, ar jūsų automobilis yra visiškai parengtas važiuoti su priekaba.
- Krovinių priekaboje paskirstykite taip, kad automobilio vilkimo rėmo apkrova neviršytų nurodytos maksimalios kablio apkrovos.
- Vežant maksimalų leistiną svorį, papildomai pripūskite padangas iki rekomenduojamo slėgio. Informacijos apie slėgių padangose rasite Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 460).
- Važiuojant su priekaba, variklis apkraunamas daugiau nei iprastai.

- Nevilkite sunkių priekabų, kol automobilis yra visiškai naujas. Palaukite kol automobiliui bus nuvažiuota bent 1000 km.
- Važiuojant su priekaba ilgomis ir stačiomis nuokalnėmis, stabdžiai apkraunami žymiai labiau nei iprastai. Važiuodami tokiomis sąlygomis, perjunkite pavarą į vieną laipsniu žemesnę ir sulėtinkite greitį.
- Saugumo sumetimais negalima viršyti maksimalaus leistinio automobilio su prijungta priekaba greičio. Laikykiteis leistinam greičiui ir svorii galiojančių reikalavimų.
- Jei važiuojate su priekaba į ilgą stačią įkalnę, važiuokite lėtai.
- Venkite važiuoti su priekaba statesniais nei 12 % šlaitais.

Priekabos kabelis

Jei automobilio vilkimo rėmas turi 13 kontaktų maitinimo jungtį, o priekaba turi 7 kontaktų jungtį, reikalingas adapteris. Naudokite „Volvo“ patvirtintus kabelių adapterius. Išsitinkinkite, kad kabelis nesivelka kelio paviršiumi.

Priekabos posūkių rodikliai ir stabdžių žibintai

Jei neveikia kuri nors priekabos posūkio signalo lemputė, posūkio indikatorius jungtiname prie-tais skydelyje mirksi dažniau nei iprasta informaciame ir ekrane pasirodo tekstas **Priekabos posūkių signalo sutrikimas.**

Jei neveikia kuri nors priekabos stabdžių žibintų lemputė, rodomas **Priekabos stabdžių šviesų sutrikimas** pranešimas.

Lygio kontrolė*

Galiniai amortizatoriai išlaiko pastovų aukštį nepriklausomai nuo automobilio krovinio svorio (iki didžiausio leidžiamo svorio). Automobiliui stovint, jo galas šiek tiek nusileidžia – tai normalu.

Priekabų masės

Informacijos apie „Volvo“ leistiną priekabos svorį rasite Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova (p. 439).

PASTABA

Nustatytas maksimalus leidžiamas priekabos svoris yra „Volvo“ leidžiamas svoris. Nacionaliniai transporto priemonių reglamentai gali riboti priekabų svorį ir greitį. Kabliai gali būti sertifikuoti didesniems vilkimo svoriams nei automobilis gali faktiškai vilkti.

ISPĖJIMAS

Laikykiteis nustatyti priekabos svorij rekomendacijų. Kitais, gali būti sunku valyti automobilį ir priekabą darant staigų manevrą ir stabdant.

◀ **Susijusi informacija**

- Važiavimas su priekaba* – mechaninė pavarų dėžė (p. 332)
- Važiavimas su priekaba* – automatinė pavarų dėžė (p. 332)
- Vilkimo rémas arba kabllys* (p. 333)
- Lemputės keitimasis – bendroji dalis (p. 394)

Važiavimas su priekaba* – mechaninė pavarų dėžė

Važiuojant su priekaba kalnuota vietove arba esant karštam orui, kyla perkaitimo pavojus.

Perkaitimas

Važiuojant su priekaba kalnuota vietove arba esant karštam orui, kyla perkaitimo pavojus.

- Nesukite variklio virš 4500 aps./min. (dyzeliniams varikliams: 3500 aps./min.), nes antraip gali pernelyg įkaisti alyvos temperatūrą.

Susijusi informacija

- Važiavimas su priekaba* (p. 331)

Važiavimas su priekaba* – automatinė pavarų dėžė

Važiuojant su priekaba kalnuota vietove arba esant karštam orui, kyla perkaitimo pavojus.

- Automatinė pavarų dėžė priklausomai nuo apkrovos ir variklio apskų parenka optimalią pavarą.
- Perkaitimo atveju jungtiniai prietaisai skydelyje išsijungia išspėjamasis ženklas ir kartu informaciniame ekrane pasirodo pranešimas. Vykdykite pateiktas rekomendacijas.

Stačios įkalnės

- Nelaikykite automatinės transmisijos aukštėsnių pavaros nei variklis „gali susitvarkyti“: visada rekomenduojama važiuoti aukštėsne pavarą esant žemesnėms apsukoms.

Automobilio statymas įkalnėje

1. Nuspauskite stabdžių pedalą.
 2. Ijunkite stovėjimo stabdį.
 3. Perjunkite pavarų perjungimo svirtį į **P** padėtį.
 4. Atleiskite stabdžių pedalą.
- Perjunkite pavarų svirtį į stovėjimo padėtį **P**, jei statote automobilį su automatinę pavarų dėžę, turintį priekabą. Visada ijjunkite stovėjimo stabdžius.
 - Statydami automobilį su prikabinta priekaba nuo kalnės, papildomai užblokuokite ratus kaladėlėmis.

Važiavimo įkalnėn pradžia

1. Nuspauskite stabdžių pedalą.
2. Pavarų perjungimo svirtį perjunkite į važiavimo padėtį **D**.
3. Atleiskite stovėjimo stabdį.
4. Atleiskite stabdžių pedalą ir pradékite važiuoti.

Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 296)

Vilkimo rėmas arba kablys*

Vilkimo rėmas leidžia automobiliniu vilkti, pvz., priekabą.

Jei automobilis turi nuimamą vilkimo kabli, būtina kruopščiai laikytis laisvosios sekcijos įrengimo tai-syklių, žr. Nuimamas vilkimo kablys* – prijungimas ir nuémimas (p. 335).

 **ISPĖJIMAS**

Jei automobilis aprūpintas „Volvo“ nuimamu grąžulu:

- Atidžiai laikykite įrengimo instrukcijų.
- Prieš važiuojant nuimama dalis turi būti užrakinta rakteliu.
- Patikrinkite, ar indikatoriaus langelyje matoma žalia spalva.

Svarbu patikrinti

- Vilkimo jungiamajų rutulij būtina reguliarai nuvalyti ir sutepti.

 **PASTABA**

Naudojant prikabinimo įtaisą su vibracijos slō-pintuvu, vilkimo kablio tepti negalima.

Tai taikoma ir tuo atveju, jei tvirtinamas dvi-račių laikiklis yra užspaudžiamas ant vilkimo kablio.

Susijusi informacija

- Važiavimas su priekaba* (p. 331)

Atjungiamas kablys* – laikymas

Laikykite atjungiamą kabelį bagažinėje.

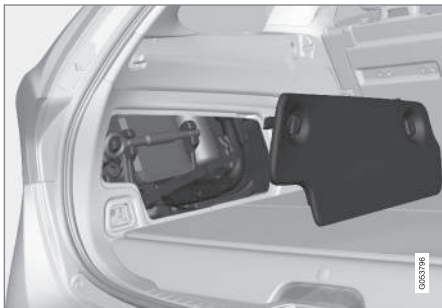


Vieta vilkimo kabliui sandėliuoti.

(! SVARBU

Panaudoję būtinai nuimkite gražulą ir padėkite į jam skirtą vietą automobiliuje.

Taikoma „Bi-Fuel“* automobiliams



Vilkimo rėmas kartu su jrankiais laikomas bagažinėje, už šoninio dangčio.

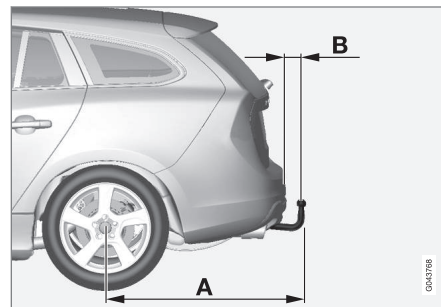
Susijusi informacija

- Atjungiamas vilkimo kablys* – techniniai duomenys (p. 334)
- Nuimamas vilkimo kablys* – prijungimas ir nuėmimas (p. 335)
- Važiavimas su priekaba* (p. 331)

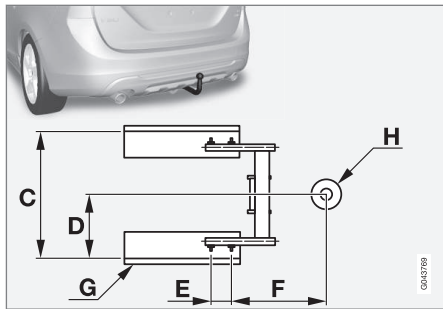
Atjungiamas vilkimo kablys* – techniniai duomenys

Atjungiamo kablio techniniai duomenys.

Techniniai duomenys



* Parinktis / priedas.



- Važiavimas su priekaba* (p. 331)

Matmenys, tvirtinimo taškai (mm)

A	998
B	81
C	854
D	427
E	109
F	282
G	Šoninis elementas
H	Jungamojo rutulio centras

Susijusi informacija

- Nuimamas vilkimo kablys* – prijungimas ir nuėmimas (p. 335)
- Atjungiamas kablys* – laikymas (p. 334)

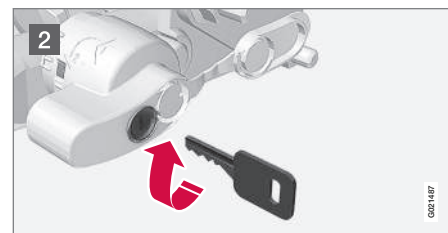
Nuimamas vilkimo kablys* – prijungimas ir nuėmimas

Atjungiamas kablys prijungiamas / nuimamas taip:

Prijungimas

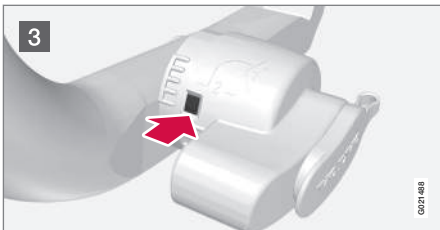


- 1 Apsauginę uždangą nuimsite pirma spausdau fiksatoriu 1 ir po to patraukę uždangą tiesiai atgal 2.



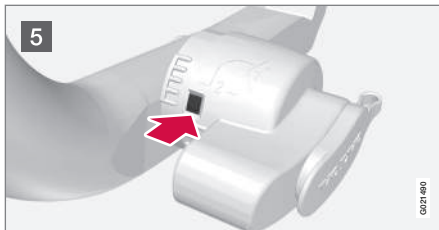
- 2 Įsitikinkite, ar mechanizmas yra atrakintas – pasukite rakteli pagal laikrodžio rodyklę.





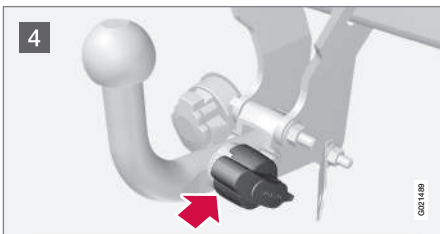
3 Kontrolinis langelis turi būti raudonas.

G021488



5 Kontrolinis langelis turi būti žalias.

G021490



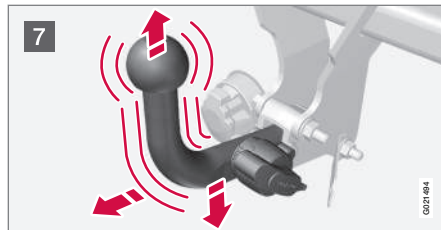
4 Istatykitė vilkimo kabli, kol pasigirs spragtelėjimas.

G021489



6 Pasukite raktelį prieš laikrodžio rodyklę ir užfiksuojite kabli toje padėtyje. Ištraukite raktą iš spynelės.

G020000



7 Įsitikinkite, ar vilkimo kablys tvirtai įmontuotas: trūkkelėkite jį aukštyn, atgal ir stumtelėkite žemyn.

G021494

ISPĖJIMAS

Jei grąžulas nesumontuotas tinkamai, ji reikia atjungti ir vėl prijungti pagal pirmiau pateiktas instrukcijas.

SVARBU

Sutepkite tik priekabos rutulį: likusi grąžulo dalis turi likti švari ir sausa.

PASTABA

Naudojant prikabinimo įtaisą su vibracijų slėpintuvu, sukabinimo rutulio tepti negalima.



8 Apsauginis lynas.



2 Ispauskite fiksavimo ratuką **1** ir pasukite ji prieš laikrodžio rodyklę **2**, kol išgirssite spragtelėjimą.

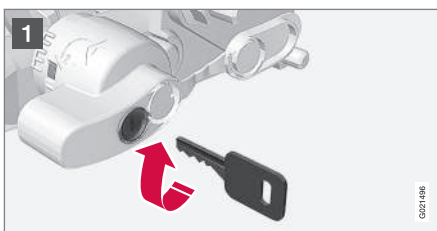


4 Stumkite apsauginę uždangą, kol ji standžiai užsifiksuos.

⚠️ ISPĖJIMAS

Įsitikinkite, kad priekabos saugos laidas pritvirtintas tam skirtame laikiklyje.

Vilkimo kablio nuėmimas



1 Ikiškite raktelį ir pasukite ji pagal laikrodžio rodyklę, atrakindami spyną.



3 Sukite fiksavimo ratuką iki galo žemyn, kol jis sustos. Laikydami ji tokiuoje padėtyje, ištraukite vilkimo kablių atgal ir aukštyn.



⚠️ ISPĖJIMAS
Jei kablys laikomas automobiliuje, jis turi būti gerai užfiksotas. Žr. Atjungiamas kablys* – laikymas (p. 334).

Susijusi informacija

- Atjungiamas kablys* – laikymas (p. 334)
- Atjungiamas vilkimo kablys* – techniniai duomenys (p. 334)
- Važiavimas su priekaba* (p. 331)

Priekabos stabilizavimo sistema - TSA²⁵

Priekabos stabilumo pagalbos TSA (Trailer Stability Assist) funkcija skirta stabilizuoti priekabą velkantį automobilį, jei ši pradeda syruoti į šonus.

TSA – ši funkcija įtraukta į stabilumo sistemą (p. 199)ESC²⁶.

Veikimas

Syruoti į šonus gali bet kuris automobilio ir priekabos junginys. Priekaba vingiuoti paprastai pradeda važiuojant dideliu greičiu. Tačiau syravimai galimi ir esant mažesniams greičiui, jei priekaba perkrauta ar krovinių paskirstytas netinkamai, t. y. yra per tolį gale.

Kad junginys pradėtų syruoti į šonus, turi būti juos sukeliantys veiksnių, pvz.:

- Automobilį su priekaba veikia staigus ir stiprus šoninis vėjas.
- Automobilis su priekaba važiuoja nelygia kelio danga ar per duobes.
- Staigūs vairo judesiai.

Valdymas

Jei atsirado syravimai į šonus, juos gali būti sunku ar net neįmanoma sustabdyti. Dėl to automobilio ir priekabos junginį yra sunku valdyti ir

kyla pavojus, pavyzdžiui, atsidurti ne toje eismo juosteje ar išvažiuoti iš važiuojamosios kelio dalies.

Priekabos stabilumo pagalbos sistema nuolat stebi automobilio judesius, ypač šoninius. Jei nustatomas syravimas į šonus, priekiniai ratai stabdomi atskirai. Taip stabilizuojamas automobilio ir priekabos junginys. Dažnai to pakanka, kad vairuotojas vėl imtų valdyti automobilį.

Jei pirmą kartą įsijungusi TSA sistema nepašalina syravimų į šonus, automobilio ir priekabos junginys stabdomas visais ratais ir sumažėja variklio galia. Pamažu sustabdžius syravimą į šonus ir vėl stabilizavus automobilio bei priekabos junginį, sistema daugiau nebereguliuoja ir vairuotojas vėl gali valdyti automobilį. Papildomos informacijos rasite Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas (p. 200).

Kita informacija

TSA gali įsijungti esant didesniams greičiui.



PASTABA

Vairuotojui pasirinkus režimą **Sport**, funkcija TSA išjungiamą, žr. Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 199).

neįsijungti, nes tokioje situacijoje sistema negali nustatyti, ar syravimą sukélė priekaba, ar vairuotojas.



Veikiant TSA sistemai, jungtiniam prietaisų skydelyje mirksi ženklas **ESC²⁶**.

Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 199)

25 Irengtas „Volvo“ originaliame kabilyje.

26 (Electronic Stability Control) - elektroninė stabilumo kontrolė.

Vilkimas

Vilkimo metu vieną transporto priemonę vilkimo lynu velka kita.

Prieš pradėdami vilkti sužinokite, koks yra didžiausias leistinas greitis.

1. Aktyvinkite automobilio avarinį signalą.
2. Prijunkite vilkimo virvę prie vilkimo kilpos.
3. Atrakinkite vairo užraktą, įkišdami nuotolinio valdymo pultelių į uždegimo raktelių ir nuspausdami bei ilgai palaikydami mygtuką **START/STOP ENGINE**: bus suaktyvinta pultelio padėtis **II**, plačiau apie raktelio padėtis žr. Raktelio padėtys (p. 86).
4. Velkant automobilį nuotolinio valdymo raktelis turi likti degimo jungiklyje.
5. Velkančiajai transporto priemonei sumažinus greitį, stenkites palaikyti vilkimo lyną įtemptą: švelniai nuspauskite stabdžių pedalą. Taip išvengsite nereikalingo trūkčiojimo.
6. Būkite pasiruošę sustabdyti automobilį.

ISPĖJIMAS

- Prieš velkant būtina patikrinti, ar atrakinatas vairo užraktas.
- Nuotolinio valdymo pultelis turi būti padėtyje **II**, nes padėtyje **I** visos oro pagalvės būna išjungtos.
- Velkant automobilį, negalima išimti nuotolinio valdymo pultelio iš užvedimo jungiklio.

ISPĖJIMAS

Išjungus variklį, neveikia stabdžių ir vairo stiprintuvas: tokiu atveju stabdžių pedalą reikia spausti maždaug 5 kartus stipriau nei iprasta, o vairas būna gerokai „sunkesnis“ nei važiuojant normaliai.

Mechaninė pavarų dėžė

Prieš velkant:

- Pastumkite pavarų svirtį į neutralią padėtį ir atleiskite stovėjimo stabdį.

Automatinė pavarų dėžė Geartronic

Prieš velkant:

- Perjunkite pavarų svirtį į **N** padėtį ir atleiskite stovėjimo stabdį.

SVARBU

Atminkite, kad automobilį galima vilkti tik ratams sukantis pirmyn.

- Nevilkite automobilių su automatinė pavarų dėže didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu arba toliau nei 80 km.

Užvedimas nuo kito akumulatoriaus

Nebandykite užvesti variklio vilkdamai automobilį. Jei jūsų automobilio akumulatorius išsekės ir variklis neužsiveda, pasinaudokite kitu akumulatoriumi, žr. Užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 293).

SVARBU

Méginant užvesti variklį automobilio vilkimui, gali būti apgadintas katalizatorius.

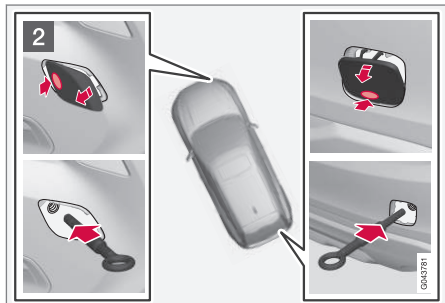
Susijusi informacija

- Avarinių šviesų signalas (p. 104)
- Vilkimo ąsa (p. 340)
- Pagalba kelyje (p. 341)

Vilkimo ąsa

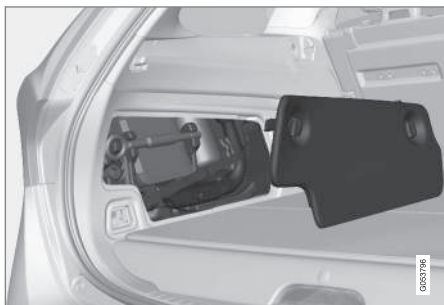
Vilkimo ąsa jsukta į srieginį lizdą, esantį po dangtelio dešiniajame buferio šone, priekyje arba gale.

Vilkimo ąsos prijungimas



- 1** Išimkite vilkimo kilpą, kuri yra po grindų dangčiu bagažinėje.

Taikoma „Bi-Fuel“* automobiliams: vilkimo ąsa laikoma bagažinėje, kartu su įrankiais, už šoninio dangčio.



- 2** Yra dvięj variantų vilkimo ąsos tvirtinimo vienos dangtelis, kurį reikia atidaryti skirtingais būdais:

- Atidarykite dangtelį, ijdubą įkišdami monetą ar panašų daiktą ir pasukdami ji išoręn. Paskui dangtelį visai išsukite ir išimkite.
- Ant antrojo varianto vieno šono ar kampe yra žyma: Paspauskite žymą pirštu ir tuo pačiu metu atkelkite priešingą šoną ar kampą monetą ar panašiu daiktu - dangtelis pasisuka apie savo ašį ir tada ji galima išimti.

Įsukite vilkimo ąsą iki pat jos flanšo. Įsukite vilkimo ąsą tvirtai, pvz., ratų raktu.

Panaudoję vilkimo ąsą, išsukite ją ir jdékite atgal į vietą.

Užbaikite uždédami dangtelį ant buferio.

Vilkimo kilpą galima naudoti automobiliui užvilkti ant techninės pagalbos sunkvežimo su platforma. Ar tai įmanoma nusako automobilio padėtis ir prošvaisa. Jei techninės pagalbos sunkvežimo rampa pernelyg stati arba jei prošvaisa po automobiliu nepakankama, mėginant užvilkti automobilį, traukiant už vilkimo kilpos, automobilis gali būti apgadintas. Jei reikia, pakelkite automobilį, naudodamiesi techninės pagalbos automobilio keltuvu.

ISPĖJIMAS

Kol automobilis tempiamas ant techninės pagalbos automobilio platformos, už tempiamojo automobilio negalima stovėti ir ten neturi būti palikti jokie daiktai.

SVARBU

Vilkimo ąsa skirta vilkti tik keliais - **ne** ištraukti įstrigusį automobilį arba iš griovio. Prieikus tokios pagalbos, kreipkitės į techninės pagalbos kelyje tarnybą.

Susijusi informacija

- Vilkimas (p. 339)
- Pagalba kelyje (p. 341)

Pagalba kelyje

Pagalba kelyje – tai procedūra, kurios metu kelyje sugedusį automobilį pergabena kita transporto priemonė.

Prieikus tokios pagalbos, kreipkitės į techninės pagalbos kelyje tarnybą.

Vilkimo kilpą galima naudoti automobiliui užvilkinti ant techninės pagalbos sunkvežimio su platforma. Ar tai įmanoma nusako automobilio padėtis ir prošvaisa. Jei techninės pagalbos sunkvežimio rampa pernelyg statūs arba jei prošvaisa po automobiliu nepakankama, mėginant užvilkti automobilį, traukiant už vilkimo kilpos, automobilis gali būti apgadintas. Jei reikia, pakelkite automobilį, naudodamiesi techninės pagalbos automobilio keltuvu.

ISPĖJIMAS

Kol automobilis tempiamas ant techninės pagalbos automobilio platformos, už tempiamojo automobilio negalima stovėti ir ten neturi būti palikti jokie daiktai.

SVARBU

Vilkimo ąsa skirta vilkti tik keliais - **ne** ištraukti įstrigusį automobilį arba iš griovio. Prieikus tokios pagalbos, kreipkitės į techninės pagalbos kelyje tarnybą.

SVARBU

Atminkite, kad automobilį galima transportuoti tik ratams sukantis pirmyn.

Susijusi informacija

- Vilkimas (p. 339)

RATAI IR PADANGOS

Padangos – priežiūra

Be viso kito padangų funkcijos yra vežti krovinių, užtikrinti sukimą su kelio paviršiumi, slopinti vibraciją ir saugoti ratą nuo dėvėjimosi.

Važiavimo charakteristikos

Padangos turi didelę įtaką automobilio eksploatavimo savybėms. Automobilio važiavimui įtaką daro padangų tipas, matmenys, slėgis ir greičio indeksas.

Padangos amžius

Visos senesnės nei 6 metų padangos turėtų būti patikrintos specialistų, net jei jos atrodo nepažeistos. Padangos sensta ir yra, net jei jos niekada nenaudojamos arba labai retai naudojamos. Tai gali daryti neigiamą įtaką padangų savybėms. Tai taikoma visoms padangoms, kurios yra padedamos saugoti. Jei padangos yra praradę spalvą ar sutrūkinėjė, tai pagrindiniai išoriniai pastebimai padangų netinkamumo naudoti ženklai.

Naujos padangos



Laikui bégant, padangos susidėvi. Po keleto metų eksploatavimo, padangos pradeda kieteti. Tuo pačiu palaipsniui suprastėja ir ju atsparumas trinčiai bei kitos savybės. Todėl visada pirkite kuo naujausnes padangas, kai jas keičiate. Tai ypač svarbu žieminėms padangoms. Paskutiniai keturi skaitmenys reiškia pagaminimo savaitę ir metus. Tai – padangos DOT žymėjimas („Department of Transportation), kuris nurodomas keturiais skaitmenimis, pvz., 1510. Iliustracijoje pavaizduota padanga buvo pagaminta 2010 m. 15 savaitę.

Vasariniai ir žieminiai ratai

Keičiant vasarinės ir žieminės padangas, jos turi būti pažymėtos, nurodant, kurioje automobilio pusėje buvo sumontuotas, pvz., **K** (kairėje) arba **D** (dešinėje).

Amortizacija ir priežiūra

Tinkamai parinkus padangos slėgi (p. 346), ji tolygiai dėvi. Jūsų padangų dėvėjimosi ir dilimo spartą apsprendžia važiavimo stilius, slėgis padangose, klimatas ir kelio būklė.

Priekinius ir galinius ratus galima sukeisti vietomis, kad neatsirastų protektorius gylio skirtumų ir visos padangos dilių vienodai. Tinka keisti pirmą kartą nuvažiavus maždaug 5 000 km ir po to kas 10 000 km.

Jei nesate tikri dėl protektorius rašto gylio, „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisu, kad Jame gylis būtų patikrintas. Jei padangos susidėvėjo labai netolygiai ($> 1 \text{ mm}$ protektorius gylio skirtumas), ant galinės ašies reikia visada montuoti mažiausiai susidėvėjusias padangas. Priekio slydimą paprastai koreguoti lengviau nei galo, automobilis pirmuoju atveju toliau važiuoja tiesia linija: antruoju atveju, galinei daliai išslydus į kurią nors puse, galima visiškai prarasti automobilio kontrolę. Todėl yra labai svarbu, kad galiniai ratai neprarastų sukimą anksčiau nei priekiniai.

ISPĖJIMAS

Pažeista padanga gali kliudyti valdyti automobilį.

Laikymo skyrius

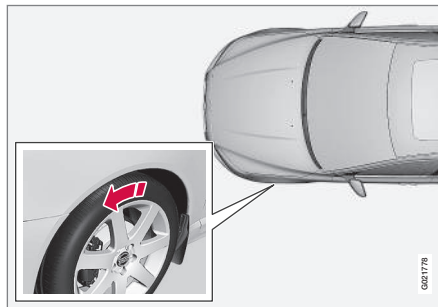
Ratus su sumontuotomis padangomis būtina laikyti paguldytus arba pakabintus, tačiau ne pastatytus.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 348)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 349)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 349)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 345)
- Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai (p. 346)

Padangos – sukimosi kryptis

Ant radialinių padangų, kurių protektoriaus raštas pritaikytas suktis tik į vieną pusę, yra rodyklė, rodanti į kurią pusę padanga turi suktis.



Rodyklė rodo padangos sukimosi kryptį.

Tokios padangos turi suktis į tą pačią pusę visą jų eksploatavimo laiką. Padangas galima keisti vienomis, tik keičiant priekinę su galine toje pačioje pusėje, tačiau niekada negalima sukeisti padangu iš kairės į dešinę ir atvirkščiai. Neteisingai sumontavus padangas, labai suprastėja automobilio stabdymo charakteristikos ir padangu pajégumas išstumti lietaus vandenį bei purvą. Palangos, kurių protektoriaus gylis yra didžiausias, turi būti montuojamos gale (sumažėja slydimos tikimybė).

PASTABA

Įsitikinkite, kad abi ratų poros yra to paties tipo ir dydžio bei markės.

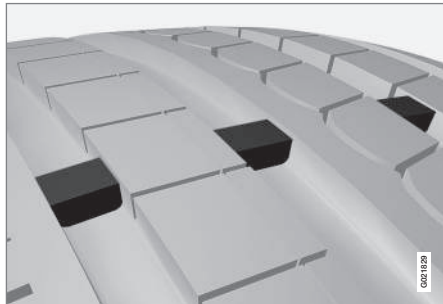
Laikykitės slėgio lentelėje rekomenduojamo slėgio padangose (p. 460).

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 348)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 349)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 349)
- Padangos – priežiūra (p. 344)
- Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai (p. 346)

Padangos – protektorius nusidėvėjimo indikatoriai

Protektorius nusidėvėjimo indikatoriai parodo padangos protektorius rašto gyli.



Protektorius nusidėvėjimo indikatoriai.

Protektorius nusidėvėjimo indikatorius yra siaura pakilusi žyma, esanti skersai padangos protektorius rašto išilginių grovelių. Ant padangos šono ispaustos raidės TWI („Tread Wear Indicator“). Jei protektorius gylis sumažėja iki 1,6 mm, tai protektorius ir protektorius nusidėvėjimo žymos aukštis sutampa. Pakeiskite padangas kaip įmanoma greičiau. Atminkite, kad padangos su sekliu protektoriumi laba prastai sukimba su kelio danga, kai lyja arba sninga.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 348)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 349)

- Padangos – apkrovos indeksas (p. 349)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 345)
- Padangos – priežiūra (p. 344)

Padangos – oro slėgis

Padangose gali būti nevienodas oro slėgis, matuojanamas barais.

Patirkinkite oro slėgi padangose

Slėgi padangose reikia tikrinti kiekvieną mėnesį.

- Slėgis automobilio rekomenduojamo dydžio padangose.
- ECO slėgis¹.

Slėgi tikrinkite šaltose padangose. „Šaltos padangos“ – padangu temperatūra lygi oro temperatūrai. Nuažiavus vos keletą kilometrų, padangos išyla ir jų slėgis padidėja.

Jei slėgis padangose netinkamas, padidėja degalų sąnaudos, sutrumpėja padangu tarnavimo laikas ir pablogėja automobilio važiavimo savybės. Jei važiuojama kai slėgis padangose yra per mažas, padangos gali perkasti ir būti sugadintos. Slėgis padangose turi įtakos važiavimo komfortui, triukšmui ir važiavimo savybėms.

PASTABA

Ilgainiui padangu slėgis sumažėja, tai normalus reiškinys. Padangų slėgis priklauso nuo aplinkos temperatūros.

Slėgio padangose lipdukas



Ant vairuotojo durelių statramscio (tarp kėbulo rémo ir galinių durelių) esančiamje lipduke nurodytas slėgis padangose, kuris turėtu būti pasirinktas atsižvelgiant į automobilio apkrovą ir greitį. Šie duomenys nurodyti ir padangos slėgio lentelėje, žr. Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 460).

Degalų taupymas, ECO slėgis

Vežant nesunkų krovinių (iki 3 žmonių) ir važiuojant iki 160 km/h (100 myl./val.) greičiu, galima pasirinkti slėgi ECO, kad degalų sąnaudos būtų mažiausios. Jei pageidaujate kuo mažiau triukšmo ir daugiau komforto, rekomenduojama rinktis žemesnį ir komfortiškesnį slėgi.

(Žr. aprobuotas slėgis padangose(p. 460).)

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 348)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 349)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 349)
- Padangos – priežiūra (p. 344)
- Padangos – protektorius susidėvėjimo indikatoriai (p. 346)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 460)

¹ ECO slėgis leidžia pasiekti geresnę kuro ekonomiją.

Ratų ir ratlankių matmenys

Ratų ir ratlankių matmenys parengti pagal toliau esančioje lentelėje išdėstytais pavyzdžių.

Automobiliui pritaikyta visumos aprobacija. Tai reiškia, kad patvirtinti tam tikri ratų (ratlankių) ir padangų deriniai.

Ratai (ratlankiai) turi savo išmatavimus, pvz., 7Jx16x50.

7	Ratlankio plotis coliais
J	Ratlankio krašto profilis
16	Ratlankio skersmuo coliais
50	Poslinkis milimetrinis (atstumas nuo rato centro iki rato kontakto su stebule paviršiaus)

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 348)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 460)
- Ratai ir padangos – patvirtinti matmenys (p. 456)

Padangos – matmenys

Automobilio padangos yra atitinkamų matmenų, žr. pavyzdžius toliau esančioje lentelėje.

Padangų matmenys nurodyti ant visų padangų.

Žymėjimo pavyzdys: 215/55R16 97W.

215	Padangos plotis (mm)
55	Santykis tarp padangos sienelės aukščio ir padangos pločio (%)
R	Radialinė padanga
16	Ratlankio skersmuo coliais ("")
97	Maksimalios leistinos padangų apkrovos kodai ir padangų apkrovos indeksas (LI)
W	Maksimalaus leistino greičio rodiklis (SS) (šiuo atveju tai yra 270 km/h (168 myl./val.)).

ISPĖJIMAS

19 colių ratu **jokiu būdu** negalima naudoti su automobiliais, **neturinčiais „R“** konstrukcijos arba sportinės važiuoklės parinkčiu. Jei bandysite montuoti 19 colių ratus ant automobilių su **standartine važiuokle**, kils saugos pavojus, rizika sugadinti automobilį, be to, suprasčiai jo vairavimo charakteristikos.

Visam automobiliui išleista aprobacija, apimanti tam tikrus ratlankių ir padangų derinius.

Susijusi informacija

- Padangos – greičio rodikliai (p. 349)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 349)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 345)
- Padangos – priežiūra (p. 344)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 460)
- Ratai ir ratlankių matmenys (p. 348)
- Ratai ir padangos – patvirtinti matmenys (p. 456)
- Apkrovos indeksas ir greičio rodiklis (p. 458)

Padangos – apkrovos indeksas

Apkrovos indeksas nurodo padangų sugebėjimą atlaikyti tam tikrą apkrovą.

Kiekviena padanga pasižymi tam tikromis krovio gabėjimo charakteristikomis, kurios vadinamos apkrovos indeksu (LI). Reikiama padangu apkrovos pajėgumą apibrėžia automobilio svoris. Mažiausias leistinas indeksas nurodytas padangu apkrovos indeksų lentelėje, kuri pateikta spausdintame savininko vadovo skirsnje „Specifikacijos“.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 348)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 460)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 349)
- Padangos – priežiūra (p. 344)
- Ratai ir padangos – patvirtinti matmenys (p. 456)

Padangos – greičio rodikliai

Kiekviena padanga gali atlaikyti tam tikrą maksimalų greitį, todėl jai priskiriamas konkretus greičio rodiklis (SS – „Speed Symbol“).

Padangu greičio klasė turi būti bent jau ne mažesnė nei automobilio maksimalus greitis. Toliau esančioje lentelėje parodytas didžiausias leistinas greitis, taikomas visiems greičio rodikliams (SS). Vienintelė šių taisyklių išimtis yra žieminės padangos (p. 350)², kai gali būti naudojamas mažesnis greičio indeksas. Jei pasirenkamos tokios padangos, automobiliu negalima važiuoti greičiau negu leidžia padangos greičio indeksas (pavyzdžiu, su Q galima važiuoti iki 160 km/h (100 myl./val.) greičiu). Eismo taisyklys, bet ne padangu greičio indeksas nustato, kaip greitai galima važiuoti.



PASTABA

Maksimalus leidžiamas greitis nurodytas lentelėje.

V	240 km/h (149 myl./val.)
W	270 km/h (168 myl./val.)
Y	300 km/h (186 myl./val.)

ISPĖJIMAS

Ant automobilio turi būti sumontuotos padangos, pasižymintos tuo pačiu arba aukštessniu apkrovos indeksu (p. 349) (LI) ir greičio rodikliu (SS) nei nurodyta. Jei bus naudojamos per mažo apkrovos indeksą arba greičio rodiklio padangos, jos gali perkasti.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 348)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 349)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 345)

Q	160 km/h (100 myl./val.) (naudojamas tik su žieminėmis padangomis)
T	190 km/h (118 myl./val.)
H	210 km/h (130 myl./val.)

² Su metaliniais dygliais ir be ju.

Ratų varžtai

Ratų varžtai naudojami ratams prie stebulių tvirtinti. Jie siūlomi įvairių versijų.

SVARBU

Ratų veržlės turi būti priveržtos iki 140 Nm. Perveržus arba priveržus per silpnai galima sugadinti veržlės ir varžtus.

Naudokite tik „Volvo“ patikrintus ir patvirtintus ratlankius, kurie yra originalūs „Volvo“ piedai. Patirkinkite sąsūkos momentą specialiu veržliarakčiu.

Netepkite ratų varžtų sriegių tepalu.

Saugieji ratų varžtai*

Saugūs ratų varžta^{*} gali būti naudojami tiek aliuminio, tiek plieniniams ratlankiams priveržti. Po krovinių skyriaus grindimis yra vieta saugū ratų varžtų movai.

Susijusi informacija

- Ratų ir ratlankių matmenys (p. 348)

Žieminės padangos

Žieminėmis padangomis vadinamos vairuoti žiemos sąlygomis pritaikytos padangos.

Žieminės padangos

„Volvo“ rekomenduoja naudoti konkretių matmenų žiemines padangas. Padangų matmenys priklauso nuo variklio modelio. Važiuojant su žieminėmis padangomis, ant visų keturių ratų turi būti sumontuotos tinkamo tipo padangos.

PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja pasikonsultuoti su „Volvo“ igaliotuoju atstovu dėl tinkamiausių ratų ratlankių ir padangos tipų.

Dygluotosios padangos

Sumontavus naujas dygluotas padangas, jomis pirmuosius 500-1000 km reikia važiuoti švelniai, kad dygliai tinkamai įsispautų į padangas. Tokiu būdu užtikrinsite, kad padangos, ir ypač jų dygliai, ilgiau tarnautų.

PASTABA

Skirtingose šalyse galioja skirtingos nuostatos dėl dygluotųjų padangų.

Protektorius rašto gylis

Esant ledui, purvui ir žemai temperatūrai, padangos naudojamos žymiai sunkesnėmis sąlygomis nei vasara. Todėl „Volvo“ pataria nevažinėti žiem-

nėmis padangomis, kurių protektorius rašto gylis yra mažesnis negu 4 mm.

Sniego grandinių naudojimas

Sniego grandines galima tvirtinti tik ant priekinių ratų (tai taikoma ir automobiliams su visais varančiais ratais). Važiuodami su sniego grandinėmis, niekada neviršykite 50 km/h (31 myl./val.) greičio. Venkite važiuoti švariu keliu, kadangi tuomet gadinas ir sniego grandinės, ir pačios padangos.

ISPĖJIMAS

Naudokite originalias „Volvo“ sniego grandines arba analogiškas kokybės grandines, suprojektuotas konkretaus modelio automobiliui, padangu ir ratlankio dydžiui. Jei abejote, pasikonsultuokite su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu. Netinkamai parinkus sniego grandines, galima rintai apgadinti automobilį ir gali įvykti avarija.

Susijusi informacija

- Ratų keitimas – ratų nuémimas (p. 351)

Ratų keitimas – ratų nuėmimas

Automobilio ratus galima pakeisti, pvz., į žieminius ratus / žiemaines padangas.

Atsarginis ratas*

Atsarginis ratas gali būti dviemose vietose: maiše arba po bagažinės grindimis.

Šie nurodymai taikomi tik nupirkus atsarginį ratą kaip automobilio priedą. Jei automobiliuje nėra atsarginio rato, žr. informaciją apie Avarinj pradurtos padangos remontą (TMK) (p. 371).

Atsarginis ratas (laikinas) yra skirtas naudoti tik laikinai, jis kaip įmanoma greičiau turi būti pakeistas išprastu ratu. Važiuojant su atsarginiu ratu, gali pakisti automobilio vairavimo savybės. Atsarginis ratas yra mažesnis už išprastą. Atitinkamai paveikiamas automobilio prošvaisa. Atkreipkite dėmesį į aukštus bortelius ir neplaukite automobilio autoplyvkoje. Jei atsarginis ratas sumontuotas ant priekinės ašies, negalima naudoti ratu grandiniu. Automobiliuose su visų ratų pavara galinių ratų varymą galima atjungti. Atsarginio rato remontuoti negalima.

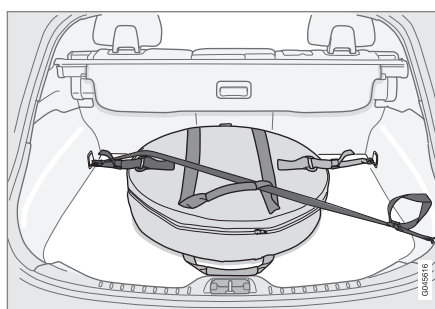
Tinkamas atsarginės padangos slėgis nurodytas slėgio padangose lentelėje (p. 460).

SVARBU

- Niekada nevažiuokite didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu, jei ant automobilio sumontuotas atsarginis ratas.
- Negalima važiuoti automobiliu, jei sumontuotas daugiau nei vienas atsarginis ratas.

Atsarginis ratas yra atsarginio rato angoje, nukreiptas išorine puse į apačią. Tuo pačiu varžtu tvirtinamas atsarginis ratas ir putplasco plokštė. Putplasco plokštėje yra visi įrankiai.

Atsarginis ratas pateiktas maiše, jį reikia dirželiais pritrinti prie bagažinės grindų.



Automobiliai su keturiomis krovinių fiksavimo kilpomis.

Pasukite atsarginio rato krepšio rankeną į save. Prijunkite prisiūtus įtempimo dirželio kablius prie krovinių fiksavimo priekinių kilpų. Ilgajį dirželį pritrinkite prie vienos iš krovinių tvirtinimo prie-

kių kilpų, perveskite istrižai per atsarginį ratą ir prakiškite pro viršutinę rankeną. Pritvirtinkite trumpąjį įtempimo dirželį prie ilgojo. Prijunkite galinę krovinių fiksavimo kilpą į įtempkite.

Atsarginio rato išėmimas iš po bagažinės grindų

1. Atlenkite bagažinės grindis.
2. Atsukti tvirtinimo varžtą.
3. Iškelkite putplasco bloką su visais įrankiais.
4. Išimkite atsarginį ratą.

Atsarginio rato išėmimas iš maišo

1. Atlaisvinkite diržus, iškelkite atsarginį ratą iš krovinių skyriaus ir išimkite iš krepšio.
2. Atlenkite bagažinės grindis.
3. Iš putplasco bloko ištraukite įrankius ir domkratą.

Nuėmimas

Jei keičiate ratą intensyvaus eismo vietoje, pastatykite trikampį avarinj ženklą (p. 354). Automobilis ir kėliklis* turi stovėti ant tvirto horizontalaus pagrindo.

1. Jei automobilis yra su automatine pavaru dėže, reikia i jungti stovėjimo stabdį, (p. 315) ir atbulinę pavarą arba nustatyti pavarų svirtį į padėtį **P**.





ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar kėliklis nepažeistas, ar sriegai kruopščiai sutepti ir ar ant jų nėra nešvarumų.

PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja naudoti tik tą domkratą*, kuris priklauso konkrečiam automobilio modeliui (žr. domkrato lipduką).

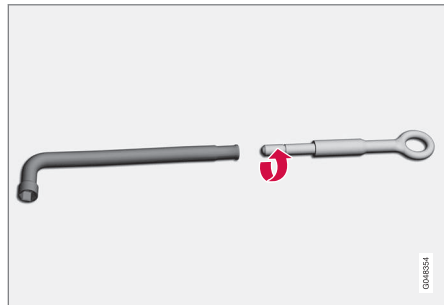
Lipduke taip pat rasite informacijos apie domkrato maksimalią keliamąją galią esant nurodytam minimaliam kėlimo aukščiui.

2. Iš putplasio bloko išimkite kėliklį*, ratų veržiliaraktį* ratų gaubtų nuémiklį* ir ratų varžų plastikinių dangtelį nuémiklį. Jei pasirenkaamas kitas kėliklis, žr. Automobilio pakėlimas (p. 383).



Plastikinių dangtelį nuémimo nuo ratų varžų įrankis.

3. Prieš priekinius ratus ir už galinius ratų, kurie liks stovėti ant kelio, pastatykite blokatorius. Tam naudokite, pvz., sunkias medines kalandes arba didelius akmenis.
4. Ant plieninių ratlankių uždėti nuimami dangteliai. Užkabinkite nuémimo įrankį ir nutraukite viso rato gaubtus. Ratų gaubtus galima nuimti ir rankomis.
5. Susukite vilkimo asą ir ratų raktą* iki pat stabdiklio padėties.



SVARBU

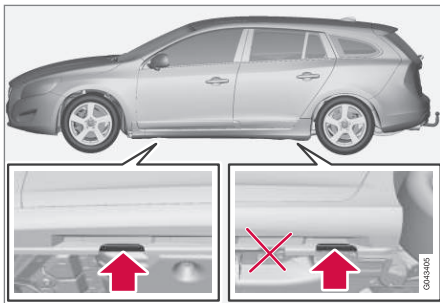
Vilkimo asą į ratų varžų raktą reikia įsukti iki galo.

6. Specialios paskirties įrankiu nuimkite plastikinius dangtelius nuo ratų varžų.
7. Ratų veržiliarakčiu* atlaisvinkite ratų varžus $\frac{1}{2}$ -1 apsisukimo.

⚠️ ISPĖJIMAS

Nei tarp žemės ir domkroto, nei tarp domkroto ir automobilio kėlimo taško negalima kišti jokių daiktų.

- Yra po du kėlikliui skirtus kėlimo taškus kiekvienoje automobilio pusėje. Pakelkite kėliklij*, kad kėbulo jungė atsidurų kėliklio galvutes įrantoje.



⚠️ SVARBU

Pagrindas turi būti stabilus, glotnus ir lygus.

- Pakelkite automobilį taip, kad ratas pakiltų nuo žemės. Išimkite ratų varžtus, o po to pakelkite ir nuimkite ratą.

⚠️ ISPĖJIMAS

Niekada neliskite po automobiliu, kai jis yra pakeltas keltuvu.

Automobilį pakelus keltuvu, visi keleiviai turi išlipti iš automobilio. Jei intensyvaus eismo vietoje reikia pakeisti ratą, keleiviai turi stovėti saugioje vietoje.

ℹ️ PASTABA

Įprastas automobilio domkratas suprojektuotas naudoti tik retkarčiais ir trumpai, pvz., pradurtam ratui pakeisti, žiemines padangas vasarinėmis (ir atvirkščiai) keisti ir pan. Automobilį galima kelti tik konkretaus modelio automobilui skirtu domkratu. Jei automobilį reikia kelti dažniau arba laikytį pakeltą ilgiu nei paprastai papanka ratui pakeisti, rekomenduojama naudoti autoserviso kėlikli. Tokiu atveju laikykites su konkretiu įrenginiu pateiktų eksploatacijos instrukciju.

RATU KEITIMAS – MONTAVIMAS

Svarbu tinkamai atliki atsarginio rato montavimo procedūrą.

MONTAVIMAS

⚠️ ISPĖJIMAS

Niekada neliskite po automobiliu, kai jis yra pakeltas keltuvu.

Automobilį pakelus keltuvu, visi keleiviai turi išlipti iš automobilio. Jei intensyvaus eismo vietoje reikia pakeisti ratą, keleiviai turi stovėti saugioje vietoje.

- Nuvalykite ratlankio ir stebulės sąlyčio paviršius.
- Uždékite ratą. Kruopščiai priveržkite ratų varžtus.

Netepkite ratų varžtų sriegių tepalu.

SUSIJUSI INFORMACIJA

- Ratų keitimas – montavimas (p. 353)
- Domkratas* (p. 356)
- Trikampis avarinės ženklas (p. 354)
- Ratų varžtai (p. 350)



- ◀ 3. Nuleiskite automobilį taip, kad ratai negalėtų suktis.



4. Prisukite rato varžus kryžmine tvarka. Svarbu, kad rato varžai būtų tinkamai priveržti. Pri-veržkite iki 140 Nm. Patikrinkite sąsiūtos momentą specialiuoju veržliarakčiu.
5. Sumontuokite plastikinius dangtelius atgal ant ratų varžų.
6. Sumontuokite ratų gaubtus atgal.

(i) PASTABA

- Pripūtę padanga, būtinai vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvo nepažeistų žvyras, purvas ir pan.
- Naudokite tik plastmasinius apsaugos nuo dulkių dangtelius. Metaliniai apsaugos nuo dulkių dangteliai gali surūdyti ir juos gali būti sunku atsukti.

(i) PASTABA

Montuojant rata, vožtuvo rato gaubto išvestis turi būti nustatyta virš ant ratlankio esančio vožtuvo.

Padangų dydžio keitimas

Kiekvieną kartą keisdami padangų dydį, kreipkitės į igaliotaji „Volvo“ autoservisa, kad jis atnaujintų programinę įranga. Gali reikėti atsisiuustyti programinę įrangą kai keičiate didesnių ir mažesnių matmenų bei vasarines ir žiemines padangas.

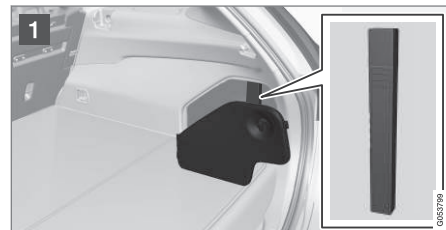
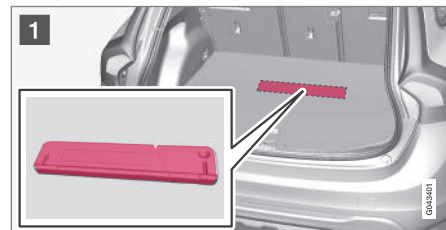
Susijusi informacija

- Ratų keitimas – ratų nuėmimas (p. 351)
- Domkratas* (p. 356)
- Trikampis avarinis ženklas (p. 354)
- Ratų varžai (p. 350)

Trikampis avarinis ženklas

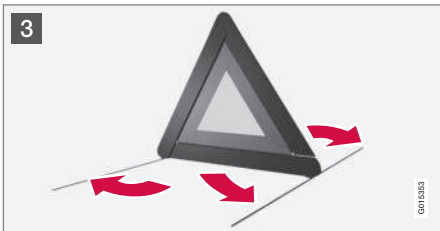
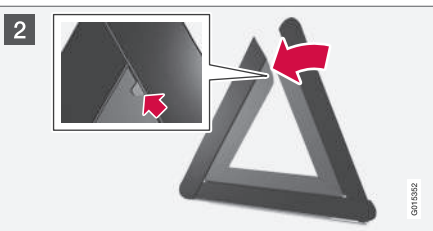
Trikampis avarinis ženklas naudojamas įspėti kitus eismo dalyvius apie stovinčią transporto priemonę.

Laikymas ir sulankstymas



Tinka „Bi-Fuel“* automobiliams.

* Parinktis / priedas.



- 1** Pakelkite grindų liuką ir išimkite avarinį ženklą.
- 2** Išimkite avarinį ženklą iš dėklo, atlenkite jį ir sutvirtinkite dvi laisvas puses.
- 3** Atlenkite avarinio ženklo atramines kojeles.

Būtina laikytis avarinio trikampio naudojimo taisyklėlių. Avarinį trikampį reikia pastatyti tinkamoje eismo atžvilgiu vietoje.

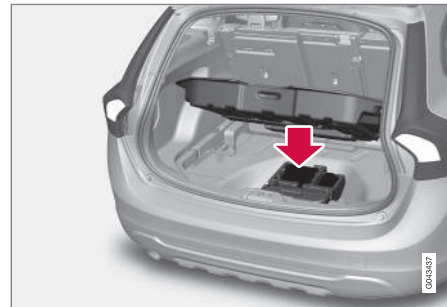
Panaudojus avarinį ženklą, įsitikinkite, kad ženklas ir jo déklas būtų tinkamai pritvirtinti savo vietoje bagažinėje.

PASTABA

Jei automobilis užrakintas privatumo užraktu, tuomet negalima atidaryti bagažinės dangčio ir grindų liuko, žr. Privatumo užraktas* (p. 177).

Įrankiai

Be kita ko automobiliuje yra vilkimo kilpa, kėliklis* ir ratų veržliaraktis*.



Automobilio vilkimo kilpa, kėliklis* ir ratų veržliaraktis* yra po bagažinės grindimis. Ten taip pat yra vietas saugią ratų varžtų movai bei įrankiams, skirtiems plastiniams ratų varžtų dangteliams.

◀◀ Tinka „Bi-Fuel“* automobiliams



Automobilio įrankiai laikomi bagažinėje, už šoninio dangčio.

Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 371)
- Vilkimo ąsa (p. 340)
- Ratų keitimas – ratų nuėmimas (p. 351)
- Ratų varžtai (p. 350)
- Domkratas* (p. 356)

Domkratas*

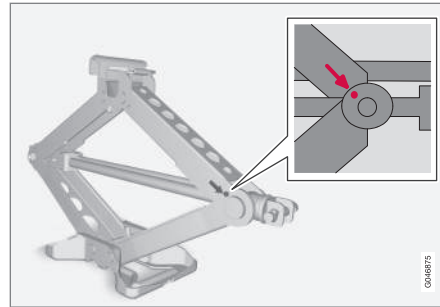
Domkratas naudojamas automobiliui pakelti prireikus pakeisti ratą.

Keisdami ratą atsarginiu, naudokite tik originalų domkratą, kuris buvo pridėtas prie automobilio. Kėliklio sriegiai turi būti nuolat gerai sutepti.

PASTABA

Iprastas automobilio domkratas suprojektuotas naudoti tik retkarčiais ir trumpai, pvz., pradurtam ratui pakeisti, žiemines padangas vasarinėmis (ir atvirkščiai) keisti ir pan. Automobilį galima kelti tik konkretaus modelio automobiliui skirtu domkratu. Jei automobilį reikia kelti dažiau arba laikyti pakelta ilgiau nei paprastai pakanka ratui pakeisti, rekomenduojama naudoti autoserviso kėliklį. Tokiu atveju laikykites su konkretių įrenginiu pateiktų eksploatacijos instrukcijų.

Įrankiai - padėjimas atgal



Panaudojus, įrankius ir kėliklį* reikia sudėti atgal į jų vietas. Kad domkratas tilptų į vietą, jį reikia sulenkti į tinkamą padėtį.

SVARBU

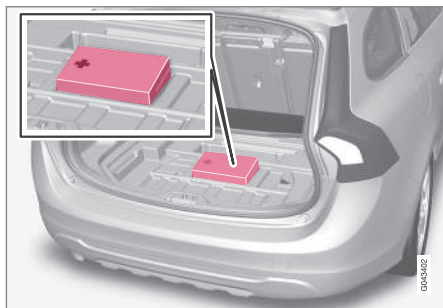
Įrankiai ir domkratas*, kai nenaudojami, turi būti laikomi jiems skirtose vietose bagažinėje.

Susijusi informacija

- Trikampis avarinis ženklas (p. 354)
- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 371)

Pirmosios pagalbos rinkinys*

Pirmosios pagalbos priemonių dėžutėje sudėtos pirmosios pagalbos priemonės.



Dėžutė su pirmosios pagalbos priemonėmis yra po grindimis bagažinėje.

(i) PASTABA

Jei automobilis užrakintas privatumo užraktu, tuomet negalima atidaryti bagažinės dangčio ir grindų liuko, žr. Privatumo užraktas* (p. 177).

Tinka „Bi-Fuel“* automobiliams



Pirmosios pagalbos priemonių rinkinys laikomas bagažinėje, už šoninio dangčio.

Slėgio padangose stebėjimo sistema*³

Slėgio padangoje stebėjimo sistema įspėja, kai slėgis vienoje ar keliose automobilio padangose būna pernelyg žemas, jungtiniame prietaisų skydelyje pateikdama indikatoriaus ženklą.

Yra dvi slėgio padangose stebėjimo sistemos: TM (Tyre Monitor) ir TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)⁴. Jei nesate tikri, kuri sistema įrengta jūsų automobilijyje, atverkite meniu sistemą **MY CAR** ir ieškokite automobilio nuostatų:

- **Tyre monitor** meniu naudojamas, jei yra TM.
- **Tyre pressure** meniu naudojamas, jei yra TPMS.

Kai kuriose šalyse slėgio padangose stebėjimo sistema yra standartinė įranga pagal įstatymų reikalavimus. Sistema nepakeičia įprastos ratų priežiūros.



Slėgio padangose stebėjimo indikatoriaus ženklas.

Susijusi informacija

- Padangų stebėjimas (TM)* (p. 358)
- Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – bendroji dalis (p. 360)

³ Standartinė įranga kai kuriose šalyse.

⁴ Taikoma tik gamykliniam „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiais priekyje.

Padangų stebėjimas (TM)*⁵

Sistema TM (Tyre Monitor) apskaičiuoja padangos sukimosi greitį, kad nustatyti, ar slėgis padangoje tinkamas.

Sistemos aprašas

Jei slėgis padangoje per žemas, padangos skersmuo pasikeičia. Kartu pakinta ir jos sukimosi greitis. Lygindama padangas tarpusavje, sistema gali nustatyti, ar kurioje nors padangoje (-se) slėgis per žemas.

Sistema nepakeičia įprastos ratų priežiūros.

Pranešimai

Jei slėgis padangoje per žemas, jungtiname prietaisų skydelyje įsijungia indikatoriaus ženklas (W) ir pateikiamas vienas iš šių pranešimų:

- Žemas slėgis padangose Patirkinkite, nustatykite ir sukalibruokite
- Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti
- Sl. padangose sist. Šiuo metu nepasiek.

! SVARBU

Jlykus trikčiai TM sistemoje, ima mirksėti jungtiname prietaisų skydelyje esantis indikatorius ženklas (W). Jis mirksi apie 1 minutę, po to ima švesti nuolat. Be to, jungtiname prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas.

Pranešimų naikinimas

1. Slėgio matuokliu patirkinkite slėgi padangose.
2. Pripūskite padanga (-as) iki reikiamo slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durelių statramsčio (tarp priekinių ir galinių durelių).
3. Perkalibruokite **MY CAR** sistemą TM.



PASTABA

Kad slėgi jvertintumėte tinkamai, ji tikrinkite, kai padangos šaltos. „Šaltomis“ padangomis laikomos tokios, kurių temperatūra atitinka aplinkos temperatūrą (praėjus maždaug 3 valandoms nuo automobilio pastatymo). Nuvžiavus kelis kilometrus, padangos išyla ir juo slėgis padidėja.



ISPĖJIMAS

- Jei slėgis padangoje bus netinkamas, ji gali sprogsti ir vairuotojas gali prarasti automobilio kontrolę.
- Sistema negali iš anksto perspėti apie artėjančią padangos sprogimą.

TM kalibravimas

Kad sistema TM veiktų tinkamai, turi būti nustatyta slėgio padangoje atskaitos vertė. Tai turi būti

atliekama kaskart, kai permontuojamos padangos arba pakeičiamos slėgis, perkalibruojant **MY CAR** sistemą.

Pavyzdžiu, slėgi padangose reikia pakoreguoti važiuojant su sunkiu kroviniu arba dideliu greičiu (virš 160 km/h (100 myl./val.)). Po to sistemą reikia perkalibruoti.

⁵ Standartinė įranga kai kuriose šalyse.

Perkalibravimas

Nuostatos parenkamos centrinio valdymo pulto mygtukais, žr. MY CAR (p. 120).

- Išjunkite variklį.
- Pripūskite visas padangas iki pageidaujamо slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, priklyjuotame prie vairuotojo pusės durelių stramsčio (tarp priekinių ir galinių durelių).
Taip pat galite žr. slėgio padangose lentelę.
- Užveskite variklį ir palikite automobilį stovėti.
- Atverkite meniu sistemą **MY CAR** ir pasirinkite meniu **Tyre monitor**.
- Pasirinkite **Start calibration** ir spauskite „Geriai“.
- Patikrinę ir suderinę visas padangas, paspauskite „Geriai“, kad pradėtumėte kalibravimo procedūrą.
- Nuvažiuokite automobiliu.
> Perkalibravimo procedūra atliekama automatiškai, važiuojant automobiliu ir gali būti bet kada pertraukta. Jei perkalibravimo metu variklis išjungiamas, procesas prateisiamas, kai automobiliu važiuojama kita kartą. Sistema nepatvirtina, kada kalibravimas baigtas.

Naujosios atskaitos vertės taikomos, kol vėl pakartojami 1–7 veiksmai.

PASTABA

Atminkite: TM sistema turi būt perkalibruota kaskart pakeitus padangas arba suderinus slėgi padangose. Jei naujosios atskaitinės vertės neįrašomas, sistema negali veikti tinkamai.

PASTABA

- Pripūtę padanga, būtinai vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvo nepažeistų žyras, purvas ir pan.
- Naudokite tik plastmasinius apsaugos nuo dulkių dangtelius. Metaliniai apsaugos nuo dulkių dangteliai gali surūdyti ir juos gali būti sunku atsukti.

Sistemos ir padangų būsena

Dabartinę sistemos ir padangų būseną galima peržvelgti centrinio valdymo pulto ekrane.

- Atverkite meniu sistemą **MY CAR**.
- Pasirinkite meniu **Tyre monitor**.
> Slėgio padangoje rodiklių būsena rodoma atitinkamu spalviniu kodu.

Kiekvieno tipo būsena vaizduojama spalvomis:

- Visi žali: sistema veikia normaliai ir slėgis visose padangose šiek tiek viršija rekomenduojamą lygi.
- Geltonas ratas: per žemas slėgis atitinkamoje padangoje.
- Visi ratai geltoni: dviejose ar daugiau padangų slėgis per žemas.
- Visi ratukai pilki ir pranešimas **Sl. padangose sist. Šiuo metu nepasiek.**: slėgio padangose stebėjimo sistema laikinai išjungta. Gali tekti kurį laiką važiuoti automobiliu didesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu prieš sistemai vėl išjungiant.
- Visi ratai pilki, sistemoje pateikiamas pranešimas **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti**: įjyko sistemos klaida. Susiekiite su „Volvo“ atstovu arba autoservisu.

Susijusi informacija

- Padangos – oro slėgis (p. 346)

Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)⁶ – bendroji dalis

Slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) įspėja vairuotoją, jei slėgis automobilio padangose yra per žemas.

Sistemos aprašas

Sistema TPMS naudoja jutiklius, kurie yra įrengti kiekvieno rato oro ventilyje. Automobiliu važiuojant apie 30 km/h (20 myl./val.) greičiu, sistema matuoja slėgi padangose.

Gamykloje sumontuoti ir pasirinktiniai ratai gali būti su TPMS jutikliais ventiliuose.

Sistema nepakeičia jprastos ratų priežiūros.

Pranešimai

Jei slėgis per žemas, jungtiniame prietaisų skydelyje įsijungia indikatoriaus ženklas  ir pateikiamas vienas iš šių pranešimų:

- Žem. slėgis padang. Tikrinti priekinę dešiniąją padangą
- Žem. slėgis padang. Tikrinti priekinę kairiąją padangą
- Žem. slėgis padang. Tikrinti galinę dešiniąją padangą
- Žem. slėgis padang. Tikrinti galinę kairiąją padangą

- Pripūsti pad.abar Tikr. pr. deš. padangą
- Reikia pripūsti padangą Tikr. pr. kair. padangą
- Pripūsti pad.abar Tikr. gal. deš. padangą
- Pripūsti pad.abar Tikr. gal. kair. padangą
- Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti

Jei naudojami ratai be TPMS jutiklių arba jei jutiklis sugedo, bus rodoma **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti.**

Apie tinkamą slėgi padangose žr. Padangos – oro slėgis (p. 346).

SVARBU

Ivykus trikčiai TPMS sistemoje, ima mirksėti jungtiniame prietaisų skydelyje esantis indikatoriaus ženklas . Jis mirksi apie 1 minutę, po to ima švesti nuolat. Be to, jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – reguliavimas (perkalibravimas) (p. 361)
- Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – žemo slėgio padangose problemos sprendimas (p. 363)
- Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – aktyvinimas ir deaktyvinimas (p. 362)
- Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – rekomendacijos (p. 362)
- Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – važiuoti tinkamos pradurtos padangos* (p. 364)

⁶ Siūloma tik su gamykliniu „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiaus priekyje.

Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)*⁷ – reguliavimas (perkalibravimas)

TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“) naujoja atskaitos vertę, kuria grindžiamas jspėjimas dėl žemo slėgio padangoje.

Pakeiskite atskaitos vertę perkalibruodami sistemą, pvz., prireikus važiuoti su sunkiu kroviniu.

Prieš perkalibruodami visada nustatykite slėgi padangose pagal „Volvo“ rekomenduojamas slėgio padangose vertes.

PASTABA

Pradėjus kalibravimą, automobilis turi stovėti.

Nuostatos parenkamos centrinio valdymo pulto mygtukais, žr. MY CAR (p. 120).

1. Priplūskite padangas iki pageidaujamo slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lūpduke, prikljuotame prie vairuotojo pusės durelių statramsčio (tarp priekinių ir galinių durelių).
2. Užveskite variklį.
3. Atverkite meniu sistemą **MY CAR**.
4. Pasirinkite meniu **Tyre pressure**.
5. Pasirinkite **Calibrate tyre pressure** ir spauskite **OK**.

6. Važiuokite mažiausiai 10 minučių bent 30 km/h (20 myl./val.) greičiu.
-> Vairuotojui įjungus funkciją, kalibravimas vyksta automatiškai. Sistema nepatvirtina, kada kalibravimas baigtas.

Naujosios atskaitos vertės taikomos, kol vėl pakartojami 1–6 veiksmai.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 357)
- Padangos – oro slėgis (p. 346)

Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)*⁸ – padangos būsena

Naudojantis slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“), galima centrinio valdymo pulto ekrane patikrinti padangų būseną.

Sistemos ir padangų būsena

Galima patikrinti esamają sistemos ir padangų būseną, žr. MY CAR (p. 120).

1. Atverkite meniu sistemą **MY CAR**.
2. Pasirinkite meniu **Tyre pressure**.
-> Slėgio padangoje rodiklių būsena rodoma atitinkamu spalvinu kodu.

Kiekvieno tipo būsena vaizduojama spalvomis:

- Visi žali: sistema veikia normaliai ir slėgis visose padangose šiek tiek viršija rekomenduojamą lygi.
- Geltonas ratas: per žemas slėgis atitinkamoje padangoje.
- Raudonas ratas: itin žemas slėgis atitinkamoje padangoje.
- Visi ratai pilki: sistema laikinai nepasiekiamama. Kad sistema vėl taptų aktyvi, gali tekti kelias

⁷ Siūloma tik su gamykliniu „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiais priekyje.





- minutes pavažiuoti didesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu.
- Visi ratai pilki, sistemoje pateikiamas pranešimas **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti**: įvyko sistemos klaida. Susisiekite su „Volvo“ atstovu arba autoservisu.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 357)
- Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – žemo slėgio padangose problemos sprendimas (p. 363)

Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)*⁹ – aktyvinimas ir deaktyvinimas¹⁰

Atskirose rinkose galima aktyvinti / deaktyvinti slėgio padangose stebėjimo sistemą TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“).

PASTABA

Ijungiant arba išjungiant slėgio padangose stebėjimo sistemą, automobilis turi stovėti.

Nuostatos parenkamos centrinio valdymo pulto mygtukais, žr. MY CAR (p. 120).

- Užveskite variklį.
- Atverkite menui sistema **MY CAR**.
- Pasirinkite menui **Tyre pressure**.
- Pasirinkite **Tyre monitoring** ir spauskite **OK**.
> Jei sistema suaktyvinta, informaciniame ekrane pasirodo **X**. Išaktyvinus sistemą, parinktis išnyksta.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 357)

⁸ Siūloma tik su gamykliniu „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiais priekyje.

⁹ Siūloma tik su gamykliniu „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiais priekyje.

¹⁰ Tik kai kuriose šalyse.

11 Siūloma tik su gamykliniais „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiais priekyje.

Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)*¹¹ – rekomendacijos

Slėgio padangose stebėjimo sistemos TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“) rekomendacijos.

- „Volvo“ pataria sumontuoti TPMS jutiklius visuose automobilio ratuose (jskaitant žieminius).
- „Volvo“ rekomenduoja jutiklių iš vieno rato į kitą neperkėlineti.
- Atsarginiame rate TPMS jutiklio néra.
- Kai naudojamas atsarginis ratas arba ratas be TPMS jutiklio, junginiame prietaisų skydelyje pateikiamas klaidos pranešimas **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti**.
- Pakeitę ratą, būtinai patikrinkite sistemą ir išbandykite, ar pakeistas ratas su ja veikia.
- Jei ratas pakeičiamas arba TPMS jutiklis perkeliamas į kitą rata, tarpiklį, varžtą ir vožtuvo šerdį reikia pakeisti.
- Sumontavus TPMS jutiklius, automobilį reikia išjungti bent 15 minučių, nes kitaip junginiame prietaisų skydelyje atsiras klaidos pranešimas.

ISPĖJIMAS

Pūsdami padangą su jdiegta TPMS, laikykite pomos atvazdži tiesiai prieš vožtuvą, kad jo nesugadintumėte.

PASTABA

- Pripičių padangą, būtinai vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvu nepažeistų žyuras, purvas ir pan.
- Naudokite tik plastmasinius apsaugos nuo dulkių dangtelius. Metaliniai apsaugos nuo dulkių dangteliai gali surūdyti ir juos gali būti sunku atsukti.

PASTABA

Jei norite pakeisti padangų matmenis, TPMS sistemą reikia perkonfigūruoti. Dėl papildomo informacijos kreipkitės į „Volvo“ atstovą.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 357)

Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)*¹² – žemo slėgio padangose problemos sprendimas

Slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“) išpėja apie pernelyg žemą slėgi vienoje ar keliose automobilio padangose.

Jei pasirodo slėgio padangoje pranešimas ir išsijungia TPMS indikatoriaus lemputė:

1. Manometru patikrinkite slėgi nurodytoje padangoje (-ose).
2. Priprūskite padangą (-as) iki reikiama slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durelių statramscio (tarp priekinių ir galinių durelių). Dėl šios priežasties, siekiant išvalyti pranešimą dėl žemo slėgio padangose, gali reiketi pripūsti padangas iki šiek tiek aukštėsnio slėgio.
3. Atskirais atvejais pranešimui išvalyti gali tekti kelias minutes pavėžiuti automobiliu ne mažesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu. Tokiu atveju išsijungia ir indikatoriaus lemputė TPMS.

PASTABA

- Sistema TPMS naudoja taip vadinamą kompensuotą slėgio vertę, kuri yra grindžiama padangų ir aplinkos temperatūra. Tai reiškia, kad slėgis padangose gali šiek tiek skirtis nuo rekomenduojamojo slėgio, kuris pateiktas slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durelių statramscio (tarp priekinių ir galinių durelių). Dėl šios priežasties, siekiant išvalyti pranešimą dėl žemo slėgio padangose, gali reiketi pripūsti padangas iki šiek tiek aukštėsnio slėgio.
- Kad slėgi ivertintumėte tinkamai, ji tikrinite, kai padangos šaltos. „Šaltomis“ padangomis laikomos tokios, kurių temperatūra atitinka aplinkos temperatūrą (praėjus maždaug 3 valandoms nuo automobilio pastatymo). Nuvažiavus kelis kilometrus, padangos išyla ir jų slėgis padidėja.

ISPĖJIMAS

- Jei slėgis padangoje bus netinkamas, ji gali sprogti ir vairuotojas gali prarasti automobilio kontrolę.
- Sistema negali iš anksto perspėti apie artėjančią padangos sprogimą.

¹² Siūloma tik su gamykliniais „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiais priekyje.



◀ Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema*
(p. 357)

Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)*¹³ – važiuoti tinkamos pradurtos padangos*

Jei buvo pažymėta parinktis SST (Self Supporting run flat Tires)*, automobiliuje įdiegama sistema TPMS (p. 357).

Šio tipo padangų šonas yra specialiai sutvirtintas ir leidžia važiuoti tam tikrą atstumą net ir tada, kai slėgis padangoje sumažėja ar visiškai dingsta. Šios padangos yra montuojamos ant specialaus ratlankio (ant šio ratlankio galima montuoti ir i普rastas padangas).

SST padangai praradus slėgio, junginiame prie-taisu skydelyje užsidega geltona TPMS lemputė ir informaciiniame ekrane pateikiamas pranešimas. Jei taip atsitiko, sumažinkite greitį iki maks. 80 km/h (50 myl./val.). Padangą reikia pakeisti kaip įmanoma greičiau.

Važiuokite atsargiai. Kartais sunku nustatyti, kuri padanga yra defektinė. Kad galėtumėte nustatyti, kuria padangą reikia remontuoti, patikrinkite visas keturias.

⚠ ISPĖJIMAS

Tik asmenys kvalifikuoti keisti SST padangas, gali jas keisti.

SST padangos turi būti tik su TPMS.

Pasirodžius pranešimui apie žemą slėgi padangose, nevažiuokite didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu.

Maksimali rida prieš keičiant padangas yra 80 km.

Venkite šiurkštaus vairavimo, pvz., staigaus stabdymo ar staigų posūkių.

SST padangas reikia keisti, jei jos yra sugadintos ar pradurtos.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema*
(p. 357)

¹³ Siūloma tik su gamykliniu „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiais priekyje.

**Tipo patvirtinimas – slėgio
padangose stebėjimo sistema
(TPMS)*¹⁴**

Slėgio padangose stebėjimo sistemos TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) jutiklių tipo patvirtinimą rasite lentelėje.

¹⁴ Siūloma tik su „S60/V60 Polestar“ (350 AG).





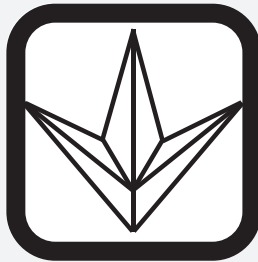
Šalis / regionas

Brazilija



Q00950

Ukraina



Q00951

Šalis / regionas	
Izraelis	<p>שְׁמַת הַדָּגֶם (Hebrew:Model name) שְׁמַת הַיִצְחָן וְכֹתְבוּתָה (Hebrew:Manufacturer and address)</p> <p>S180052050</p> <p>Continental AG Siemensstraße 12 93055 Regensburg</p> <p>0051354</p>



◀ Atitinkties deklaracija (Declaration of Conformity)

Šalis / regionas	
ES šalys:	 <p>Eksportuojanti šalis: Vokietija Gamintojas: Continental Automotive GmbH Irangos tipas: TPMS blokas</p>  <p>The image shows a scanned copy of a Continental Declaration of Conformity document. The document header includes the company logo, address (Sternenstrasse 12, D-9105 Regensburg, Germany), and contact information (Phone +49 (911) 755-99942, Fax +49 (911) 755-99942, email lkh@continental-corporation.com). It is dated April 10, 2012, and covers product code T01C V000. The declaration states that the product complies with Directive 1999/92/EC (RATTE Directive). The manufacturer is Continental Automotive GmbH. The product type designation is 8160030350, and its intended use is Tire Pressure Monitoring Sensor. Various safety and performance standards are listed, such as EN 60 950-1, IEC 60 950-1, and EN 62 479-10. Signatures of the Managing Director and Body & Security Manager are present at the bottom.</p>

Šalis / regionas	
Čekija:	Continental tímto prohlašuje, že tento Radio Transmitter je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Danija:	Undertegnede Continental erklærer herved, at følgende udstyr Radio Transmitter overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EU.
Vokietija:	Hiermit erklärt Continental, dass sich das Gerät Radio Transmitter in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Estija:	Käesolevaga kinnitab Continental seadme Radio Transmitter vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
JK	Hereby, Continental declares that this Radio Transmitter is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Ispanija:	Por medio de la presente Continental declara que el Radio Transmitter cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Graikija:	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Κontinental ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Radio Transmitter ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.
Prancūzija:	Par la présente Continental déclare que l'appareil Radio Transmitter est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Italija:	Con la presente Continental dichiara che questo Radio Transmitter è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latvija:	Ar šo Continental deklarē, ka Radio Transmitter atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuva:	Šiuo Continental deklaruoja, kad šis Radio Transmitter atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Nyderlandai:	Hierbij verklaart Continental dat het toestel Radio Transmitter in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.





Šalis / regionas	
Malta:	Hawnhekk, Continental, jiddikjara li dan Radio Transmitter jikkonforma mal-ħtiġijiet essenziali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Vengrija:	Alulírott, Continental nyilatkozom, hogy a Radio Transmitter megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Lenkija:	Niniejszym Continental oświadczyc, że Radio Transmitter jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Portuga-ljija:	Continental declara que este Radio Transmitter está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Slovénija:	Continental izjavlja, da je ta Radio Transmitter v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Slovakija:	Continental týmto vyhlasuje, že Radio Transmitter spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Suomiija:	Continental vakuuttaa täten että Radio Transmitter tyypin laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Švedija:	Härmed intygar Continental att denna Radio Transmitter står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Islandija:	Hér með lýsir Continental yfir því að Radio Transmitter er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Norvegija:	Continental erklærer herved at utstyret Radio Transmitter er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Susijusi informacija

- Slégio padangose stebējimo sistema*
(p. 357)

Avarinis pradurtos padangos remontas

Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas Temporary Mobility Kit (TMK) naudojamas užsandarinti pradurtai padangai ir patikrinti bei sureguliuoti slėgi padangose (p. 460).

Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas (p. 372) susideda iš kompresoriaus ir hermetiko balionėlio. Sandarinimo procedūra leidžia laikinai suremontuoti padanga. Sandarinimo skystis efektyviai užtaiso skyles padangos protektoriuje.

Pradurtos padangos remonto rinkinys gali tik iš dalies užsandarinti šone pradurtas padangas. Jei padanga stipriai prapjauta, jtrūkusi, deformuota ir pan., nenaudokite pradurtos padangos remonto rinkinio.

(i) PASTABA

Avarinio pradurtos padangos remonto įrankių komplektas skirtas tik pradurtam protektoriui užsandarinti.

(i) PASTABA

„Volvo“ patikrino ir patvirtino kompresorių, skirtą laikinam avariniam pradurtos padangos remontui.

Susijusi informacija

- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – vieta (p. 371)
- Avarinis pradurtos padangos remonto rinkinys – apžvalga (p. 372)
- Avarinis pradurtos padangos remontas – operacija (p. 373)
- Įrankiai (p. 355)

Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – vieta

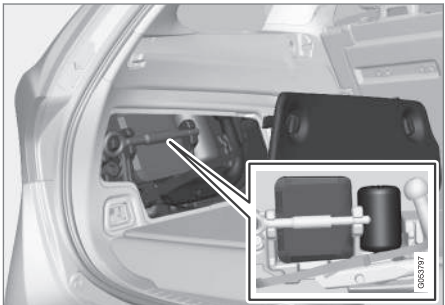
Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas Temporary Mobility Kit (TMK) naudojamas užsandarinti pradurtai padangai ir patikrinti bei sureguliuoti slėgi padangose.

Pradurtos padangos avarinio remonto komplekto vieta



Pradurtos padangos avarinio remonto komplektas yra po bagažinės grindimis.

◀ Tinka „Bi-Fuel“* automobiliams



Pradurtos padangos avarinio remonto rinkinys laikomas bagažinėje, už šoninio dangčio.

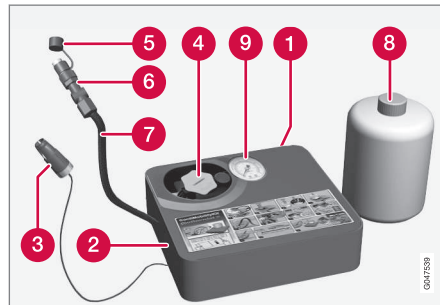
Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remonto rinkinys – apžvalga (p. 372)
- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 371)

Avarinis pradurtos padangos remonto rinkinys – apžvalga

Avarinio pradurtos padangos remonto rinkinio sudėtinių dalii apžvalga, Temporary Mobility Kit (TMK).

Dalys laikomos bagažinėje, po grindimis.



- 1 Lipdukas, maksimalus leistinas greitis
- 2 Jungiklis
- 3 Maitinimo kabelis
- 4 Laikiklis buteliukui (oranžinis dangtelis)
- 5 Apsauginis dangtelis
- 6 Slėgi mažinimo ventilis
- 7 Oro žarna

8 Sandarinimo skysčio buteliukas

9 Slėgio matuoklis

Sandarinimo skysčio buteliukas

Balionėli su sandarinimo skysčiu reikia pakeisti dar nesuėjus galiojimo terminui ir panaudojus. Panaudotą buteliuką atiduokite sutvarkyti kaip aplinkai pavojingą šiukšlę.

⚠ ISPĖJIMAS

Rezervuare yra 1.2-Etanolio ir natūralios gumos latekso.

Pavojinga prarlijus. Gali sukelti alerginių reakcijų, esant kontaktui su oda.

Venkite kontakto su oda ir akimis.

Saugokite atokiai nuo vaikų.

⚠ ISPĖJIMAS

- Jei sandarinimo skysčio pateko ant odos, ji būtina nedelsiant nuplauti vandeniu su muilu.
- Jei sandarinimo skysčio pateko į akis, ji būtina nedelsiant išplauti akių plovimo skysčiu arba gausiai išskalauti vandeniu. Jei akyje ir toliau juntamas diskomfortas, būtina kreiptis į gydytoją.

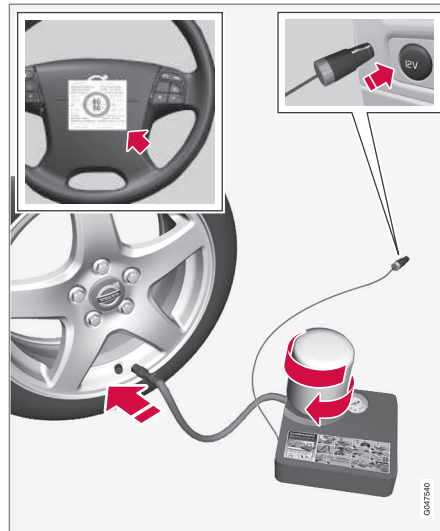
Susijusi informacija

- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – vieta (p. 371)
- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 371)

Avarinis pradurtos padangos remontas – operacija

Padangos sandarinimas avarinio pradurtos padangos remonto rinkiniu, Temporary Mobility Kit (TMK).

Avarinis pradurtos padangos remontas



Apie dalių veikimą žr. Avarinis pradurtos padangos remonto rinkinys – apžvalga (p. 372).

1. Jei padangą sandarinate intensyvaus eismo vietoje, pastatykite trikampį avarinį ženklą ir įjunkite avarinį signalą.
Jei padangą pradūrė vinis ar panašus daiktas, palikite jį padangoje. Taip bus lengvai užsandarinti angą.
2. Nuimkite maksimalaus leistino greičio lipduką (jis pritvirtintas vienoje kompresoriaus puseje) ir pritvirtinkite jį prie vairo. Jei padangos remontui buvo panaudotas avarinis remonto rinkinys, nerekomenduojama važiuoti didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu.
3. Patirkinkite, ar jungiklis yra padėtyje **0** ir išsimkite maitinimo kabelį bei oro žarną.
4. Atsukite nuo kompresoriaus oranžinį dangtelį ir tada atsukite nuo balionėlio kamštį.

PASTABA

Priė naudojant nereikia pradurti butelio sandariklio. Sandariklis praduriamas automatiškai, užsukant butelių.

- ◀ 5. Prisukite balionėlį prie jo laikiklio dugno.
 > Balionėlyje ir jo laikiklyje irengta atvirkštinė gaudyklė, apsauganti nuo hermetikų nuotekio. Įsukus balionėliui, jo nebegalima atsukti nuo laikiklio. Balionėlių turi nuimti autoserviso specialistas. „Volvo“ rekomenduoja igaliotaijį „Volvo“ autoservisa.
- ### **⚠️ ISPĖJIMAS**

 - Jei sandarinimo skysčio pateko ant odos, ji būtina nedelsiant nuplauti vandeniu su muiliu.
 - Jei sandarinimo skysčio pateko į akis, ji būtina nedelsiant išplauti akių plovimo skysčiu arba gausiai išskalauti vandeniu. Jei akyje ir toliau juntamas diskomfortas, būtina kreiptis į gydytoją.
- ### **⚠️ ISPĖJIMAS**

Neatveržkite rezervuaro, Jame įmontuota atbulinė gaudyklė, apsauganti nuo nuotekio.
6. Atsukite padangos dangtelį nuo dulkių.
 Patirkinkite, ar oro žarnos slėgio mažinimo vožtuvas visiškai prisuktas ir įsukite oro žarnos vožtuvo jungtį į padangos ventilio apatinius sriegius.
7. Prijunkite maitinimo kabelį prie artimiausio 12 V lizdo ir užveskite automobilio variklį.
- ℹ️ PASTABA**

Kai veikia kompresorius, neturi būti naudojami jokie kiti 12 V maitinimo lizdai.
- ### **⚠️ ISPĖJIMAS**

Veikiant varikliui, nepalikite automobiliuje vaikų be priežiūros.
8. Ijunkite kompresorių, perjungdamai jungiklį į I padėtį.
- ⚠️ ISPĖJIMAS**

Kompresoriui dirbant niekada nestovėkite šalia padango. Jei atsiranda įtrūkimai ar nelygumai, kompresorių būtina nedelsiant išjungti. Važiuoti toliau negalima. Rekomenduojame susisekti su igaliotų padangų centru.
- ℹ️ PASTABA**

Paleidus kompresorių, slėgis gali pakilti iki 6 bar, bet slėgis nukrenta po maždaug 30 sekundžių.
9. Pūskite padangą 7 minutes.
- ❗️ SVARBU**

Kompresoriušas negalima leisti ilgiau nei 10 minučių, kad neperkaistų.
10. Išjunkite kompresorių, kad slėgio matuokliu galėtumėt patikrinti slėgio padangoje. Minimumus slėgis: 1,8 baro, maksimalus slėgis: 3,5 baro (jei slėgis padangoje per aukštąs, išleiskite ji slėgio mažinimo vožtvu).
- ### **⚠️ ISPĖJIMAS**

Jei slėgis yra žemiau 1,8 baro, skylė padangoje yra pernelyg didelė. Važiuoti toliau negalima. Rekomenduojame susisekti su igaliotų padangų centru.
11. Išjunkite kompresorių ir atjunkite maitinimo kabelį.
12. Atsukite oro žarną nuo padangos ventilio ir vėl sumontuokite ant padangos dangtelį nuo dulkių.
13. Sumontuokite apsauginį dangtelį ant oro žarnos, kad neištekėtų likęs sandarinimo skystis.

14. Kuo greičiau pavažiuokite bent 3 km maksimaliu 80 km/h (50 myl.val.) greičiu, kad hermetikas užsandarintų padangą.

PASTABA

Per pirmuosius kelis apsisukimus iš pradurto vietos ištrykšt dalis klijų.

ISPĖJIMAS

Pasirūpinkite, kad šalia nuvažiuojančio automobilio niekas nestovėtų, nes kitaip ant jų gali užtkisti hermetiko. Atstumas turi siekti bent du metrus.

15. Kontrolinė patikra:

Vėl prijunkite oro žarną prie padangos ventilio ir manometru patikrinkite slėgį padangoje, žr. Avarinis pradurto padangos remontas – pakartotinė patikra (p. 375).

Susijusi informacija

- Avarinis pradurto padangos remontas (p. 371)
- Avarinis pradurto padangos remontas – pakartotinė patikra (p. 375)
- Avarinis pradurto padangos remonto rinkinys – apžvalga (p. 372)

Avarinis pradurto padangos remontas – pakartotinė patikra

Užsandarinus padangą avarinio pradurto padangos remonto rinkiniu „Temporary Mobility Kit“ (TMK), privaloma atlikti paskesnį patikrinimą nuvažiavus maždaug 3 kilometrus.

Slėgio padangose patikra

Išimkite padangos sandarinimo įrangą. Kompressorius turi būti išjungtas.

1. Atsukite padangos dangtelį nuo dulkių.
Išimkite oro žarną ir prisukite ventilio jungtį prie sriegio apačios, ant padangos ventilio.
2. Pamatuokite slėgi padangoje slėgio matuokliu.
 - Jei slėgis padangoje mažesnis nei 1,3 bar¹⁵, vadinas, padanga nepakankamai užsandarinta. Toliau tėsti kelionės negalima. Susisiekite su padangų centru.
 - Jei slėgis padangoje aukštesnis nei 1,3 bar¹⁵, padangą reikia pripūsti iki padangu slėgio lentelėje nurodyto slėgio, žr. Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 460).
 - Jei slėgis padangoje per didelis, išleiskite orą naudodami padangos ventili.

3. Jei padangą reikia pripūsti:
 1. Prijunkite maitinimo kabelį prie artimiausio 12 V lizdo ir užveskite automobilio variklį.
 2. Paleiskite kompresorių ir pripūskite padangą iki slėgio, nurodyto slėgio padangose lentelėje.
 3. Išjunkite kompresorių.
4. Nuimkite padangos sandarinimo įrangą, sumontuokite apsauginį dangtelį ant oro žarnos ir sulankstykite žarną į dėžutę.

ISPĖJIMAS

Neatveržkite rezervuaro, Jame įmontuota atbulinė gaudyklė, apsauganti nuo nuotėkio.

5. Prisukite dangtelį nuo dulkių atgal ant padangos.

PASTABA

- Pripūtę padangą, būtinai vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvo nepažeistų žvyras, purvas ir pan.
- Naudokite tik plastmasinius apsaugos nuo dulkių dangtelius. Metaliniai apsaugos nuo dulkių dangteliai gali surūdyti ir juos gali būti sunku atsukti.

15 1 bar = 100 kPa.



PASTABA

Sandarinimo skysčio buteliukas ir žarnelė po panaudojimo turėtų būti pakeisti naujais. „Volvo“ rekomenduoja šiuos keitimo darbus atlėkti įgaliotame „Volvo“ autoservise.

ISPĖJIMAS

Reguliariai tikrinkite padangų slėgi.

„Volvo“ rekomenduoja važiuoti į artimiausią įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą, kur jums pakeistų arba pataisytu sugadintą padangą. Padangų remonto įmonės darbuotojams pasakykite, kad padangoje yra sandarinimo skysčio.

ISPĖJIMAS

Panaudojé avarinio padangos remonto komplektá, neturéruméte važiuoti didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu. „Volvo“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotajame „Volvo“ autoservise ir patikrinti užsandarintą padangą (maksimalus važiavimo atstumas yra 200 km). Personalas gali nustatyti, ar galima suremontuoti padangą ir, ar reikia ją keisti.

Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 371)
- Avarinis pradurtos padangos remontas – operacija (p. 373)

- Avarinis pradurtos padangos remonto rinkinys – apžvalga (p. 372)

Pradurtos padangos avarinio remonto rinkinys - padangų pripūtimas

Automobilio originalias padangas galima pri-pūsti, naudojant kompresorių, kurį rasite avarinio pradurtos padangos remonto rinkinyje (p. 372).

1. Kompresorius turi būti išjungtas. Užtirkinkite, kad jungiklis būtų padėtyje 0, ir išimkite maitinimo kabelį bei oro žarną.
2. Atsukite padangos ventilio dangtelį nuo dulkių ir ant padangos ventilio iki galio užsu-kite oro žarnos jungtį.
3. Prijunkite maitinimo kabelį prie artimiausio 12 V lizdo ir užveskite automobilio variklį.

ISPĒJIMAS

Automobilio išmetamų dūmų jkvėimas gali kelti pavojų gyvybei. Niekada nepalikite vei-kiančio variklio uždarose arba prastai védina-mose patalpose.

ISPĒJIMAS

Veikiant varikliui, nepalikite automobiliuje vaikų be priežiūros.

4. Ijunkite kompresorių, perjungdami jungiklį į padėtį.

! SVARBU

Kompresoriaus negalima leisti ilgiau nei 10 minučių, kad neperkaistų.

5. Priplūskite padangą iki slėgio, kuris nurodytas slėgio padangose lentelėje, žr. Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 460). Jei slėgis per aukštą, išleiskite orą per slėgio redukcinių vožtuvą.
6. Išjunkite kompresorių. Atjunkite oro žarną ir maitinimo kabelį.
7. Prisukite dangtelį nuo dulkių atgal ant padangos.

Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 371)
- Avarinis pradurtos padangos remonto rinkinys – apžvalga (p. 372)
- Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra (p. 375)

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

„Volvo“ techninės priežiūros programa

Norint, kad automobilis būtų kuo saugesnis ir patikimesnis, vadovaukitės „Volvo“ techninės priežiūros programa, kaip nurodyta Techninės priežiūros ir garantijos knygelėje.

Dėl aptarnavimo ir techninės priežiūros „Volvo“ rekomenduoja susiekti su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu. „Volvo“ autoservisi turi kvalifikuotą personalą, specialią įranga ir techninės priežiūros literatūrą, todėl jie garantuoja aukščiausią paslaugų kokybę.

! SVARBU

Kad galiotų „Volvo“ garantija, patirkinkite Techninės priežiūros ir garantijos knygelės instrukcijas ir jų laikykite.

Susijusi informacija

- Klimato kontrolės sistema – trikčių šalinimas ir remontas (p. 393)

Reservuoti techninę priežiūrą ir remontą^{*1}

Valdykite techninės priežiūros, remonto ir rezervacijų informaciją tiesiogiai savo automobiliuje, turinčiame prieigą prie interneto.

Naudodamiesi šia paslauga¹, galėsite patogiai rezervuoti techninę priežiūrą ir apsilankymą auto-servise sėdėdami automobiliuje. Automobilio informacija siunčiama jūsų atstovui, kuris gali pasi-ruošti jūsų apsilankymui autoservise. Atstovas susisieks su jumis ir sutars dėl susitikimo laiko. Tam tikrose rinkose sistema primena jums apie artejantį planinį susitikimą, o navigacijos sistema² gali parodyti kelią iki jūsų autoserviso atėjus laikui tame apsilankytī.

Prieš naudojantis paslauga

„Volvo ID“ ir mano profilis

- Registruoti Volvo ID. Papildomos informacijos ir nurodymų, kaip sukurti Volvo ID, rasite Volvo ID (p. 21).
- Prisijunkite prie savininko portalo „My Volvo“, eikite į savo profilį ir atlikite šiuos veiksmus:
 - Patirkinkite, ar automobilis prijungtas prie jūsų profilio.
 - Patirkinkite, ar informacija ryšiams teisinga.

- Pasirinkite pageidaujamą „Volvo“ atstovą, į kurį norėsite kreiptis dėl techninės priežiūros ir remonto.
- Pasirinkite pageidaujamą ryšio kanalą (telefona). Rezervacijos informacija visada siunčiama į automobilį ir jums, elektroniniu paštu.

Rezervacijos iš automobilillo lšankstinės sąlygos

- Kad galėtumėte rezervavimo informaciją išsiųsti iš automobililio ir gauti į jį, jis turi būti prijungtas prie interneto. Žr. „Sensus Infotainment“ priedą, kur pateikiama informacijos, kaip prijungti automobilį prie interneto.
- Kadangi rezervavimo informacija siunčiama per privačią jūsų telefono prenumeratą, bus pateiktas klausimas, ar norite siųsti informaciją. Klausimas užduodamas vieną kartą ir po to taikomas pasirinktajam ryšiui ribotą laiką.
- Kad paslauga veiktų ir sistema turėtų ryšį per automobililio ekrana, reikia patvirtinti pranešimus arba išskylančias žinutes. Iprastame **MY CAR** šaltinio rodinyje paspauskite **OK/MENU** ir po to **Service & repair → Display notifications**.

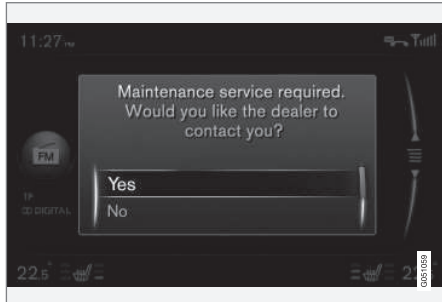
Naudojimasis paslauga

Visi meniu ir nuostatos pasiekiamos iš įprasto **MY CAR** rodinio, paspaudžiant **OK/MENU** ir tada **Service & repair**.

¹ Taikoma kai kurioms rinkoms.

² Taikoma „Sensus Navigation“.

Atėjus laikui vykdyti techninės priežiūros darbus arba (atskira atvejais) prireikus automobilį remontuoti, apie tai informuojama jungtiniam prietaisų skydelyje (p. 70) ir ekrane pateikiamu iškylančiuoju meniu.



Techninės priežiūros pranešimas ekrane.

Iškylančiame menui pateikiamu atsakymų reikšmės:

- **Yes** – jūsų atstovui išsiunčiama rezervavimo užklausa ir atstovas susisekia su jumis bei pateikia rezervavimo pasiūlymą. Techninės priežiūros lemputė ir techninės priežiūros pranešimas išnyksta iš jungtinio prietaisų skydelio.
- **No** – iškylančieji pranešimai ekrane neberodom. Pranešimas jungtiniam prietaisų skydelyje išlieka. Nurodžius šią parinktį, automobiliuje galima pradėti rankinio rezervavimo procedūrą (žr. toliau).

biliye galima pradėti rankinio rezervavimo procedūrą (žr. toliau).

- **Postpone** – iškylančios meniu parodomas kita kortelė užvedus automobilio variklį.

Rankiniu būdu rezervuoti techninę priežiūrą arba remontą¹

1. Paspauskite mygtuką **MY CAR**, esantį centriniame valdymo pulte, ir pasirinkite **Service & repair** → **Dealer information** → **Request service or repair**.
 - > Automobilio duomenys automatiškai nusiunciami jūsų atstovui.
2. Atstovas atsiunčia rezervacijos pasiūlymą automobiliui.
3. Priimkite arba atmeskite naują rezervacijos pasiūlymą.

Priėmus rezervacijos pasiūlymą, automobiliuje išrašoma rezervacijos informacija. Žr. „Mano rezervacijos“. Automobilis automatiškai pateiks ekrane priminimus apie rezervaciją ir padės nuvykti į autoservisą atėjus laikui tame apsilankytį.

Apsilankymą autoservise galima rezervuoti ir per „My Volvo“. Atverkite „Mano rezervacijos“ ir pasirinkite „Atnaujinti“, kad gautumėte prieigą prie rezervacijų iš „My Volvo“.

Mano rezervacijos¹

Rodyti rezervacijos informaciją automobilio ekrane. Priimkite arba atmeskite naują rezervacijos pasiūlymą.

- Pasirinkite **Service & repair** → **My bookings**.

Skambinti atstovui¹

Naudodamiesi prie automobilio prijungtu telefonu su funkcija „Bluetooth®“, galėsite paskambinti savo atstovui. Informacijos apie tai, kaip prijungti telefono, rasite „Sensus Infotainment“ priede.

- Pasirinkite **Service & repair** → **Dealer information** → **Call dealer**.

Kaip naudotis navigacijos sistema^{1, 2}

Į navigacijos sistemą įveskite savo autoservisą kaip kelionės tikslą.

- Pasirinkite **Service & repair** → **Dealer information** → **Set single destination**.
- Pasirinkite **Service & repair** → **Dealer information** → **Add as waypoint**.

¹ Taikoma kai kurioms rinkoms.

² Taikoma „Sensus Navigation“.

◀ Automobilio duomenų siuntimas¹

Automobilio duomenys siunciami į centrinę „Volvo“ duomenų bazę (ne jūsų atstovui), iš kurios „Volvo“ atstovai gali gauti informacijos apie automobilį, įvesdami jo identifikacijos numerį (VIN³). Numeris išspaudojamas automobilio techninės priežiūros ir garantijos brošüroje ir lango vidinėje dalyje, kairiajame apatiname kampe.

- Pasirinkite Service & repair → Send car data.

Rezervavimo informacija ir automobilio duomenys

Jums nusprendus rezervuoti techninę priežiūrą iš savo automobilio, išsiunciame rezervavimo ir automobilio duomenys. Transporto priemonės duomenų informaciją sudaro šių sričių duomenys:

- techninės priežiūros poreikis;
- funkcinė būsena;
- skysčių lygai;
- matuoklio rodmuo;
- Automobilio identifikacijos numeris (VIN³)
- Automobilio programinės įrangos versija.

Susijusi informacija

- Volvo ID (p. 21)

Dujų automobiliams apžiūra ir techninė priežiūra^{*4}

Dujų automobiliams sistemą reikia nuolatos apžiūréti įgaliotajame autoservise. Rekomenduojama susiekti su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

ISPĖJIMAS

Dujos suspaustos iki aukšto slėgio. Šios sistemos techninę priežiūrą ir remontą gali atlikti tik įgaliotasis autoservisas.

Niekada patys nebandykite išardyti ar reguliuoti dujų sistemos ar jos sudėtinių dalių: kyla stiprus susižalojimo pavojus.

¹ Taikoma kai kurioms rinkoms.

³ Transporto priemonės identifikacijos numeris

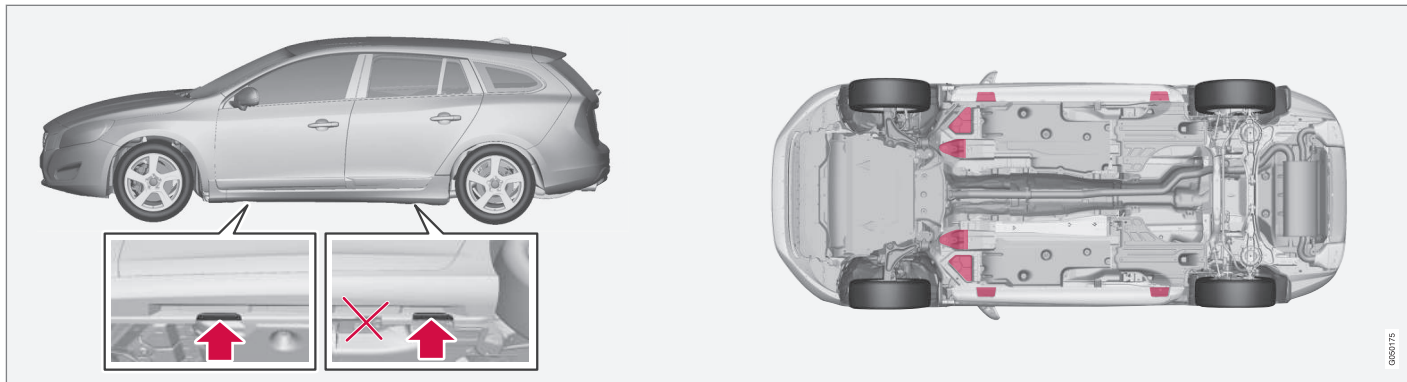
⁴ Tinka „Bi-Fuel“ modelio variantui.

Automobilio pakėlimas

Keliant automobilį svarbu, kad kėliklis arba kėlimo alkūnės pritvirtinti tam skirtuose automobilio apačios taškuose.

(i) PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja naudoti tik tą domkratą, kuris buvo specialiai pagamintas konkrečiam automobilio modeliui. Jei pasirenkamas ne „Volvo“ rekomenduojamas kėliklis, vykdykite prie įrenginio pridėtas instrukcijas



Kėlimo keltuvu, kuris yra automobiliuje, taškai (rodyklės) ir kėlimo taškai (pažymėti raudonai).

Jei automobilis keliamas priekiniu autoserviso kėlikliu, ji reikia pastatyti po vienu iš keturių kėlimo taškų toliausiai po automobiliu. Jei automobilis keliamas galiniu autoserviso kėlikliu, ji reikia pastatyti po vienu iš kėlimo taškų. (Situacijoje, kad autoserviso kėliklis būtų atremtas taip, kad automobilis negalėtų nuo jo nuslysti. Visada naujokite ašinius stovus ar panašias priemones.

Jei automobilis keliamas dviem stulpų autoserviso keltuvu, priekinis ir galinis kėlimo svertai gali būti pastatomi po išoriniais kėlimo taškais (kėlimo keltuvu taškais). Arba galima naudoti priekyje esančius vidinius kėlimo taškus.

Susijusi informacija

- Ratų keitimasis – ratų nuėmimas (p. 351)

Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas

Variklio gaubtas atidaromas, pasukant rankeną salone pagal laikrodžio rodyklę ir perstumiant prie radiatoriaus grotelių įrengtą užraktą kairėn.



Variklio dangčio atidarymo rankena visada įrengiama kairėje pusėje.



1 Pasukite rankeną apie 20–25 laipsnių pagal laikrodžio rodyklę. Turėtumėte išgirsti, kaip atsilaisvina fiksatorius.

- 2** Patraukite fiksatorių į kairę ir atidarykite variklio dangčį. (Fiksatoriūs kablys yra tarp priekinio žibinto ir radiatoriaus grotelių, žr. iliustracija.)

ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar uždarytas gaubtas tinkamai užsirakina.

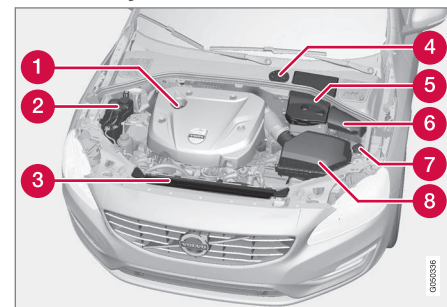
Susijusi informacija

- Variklio skyrius – patikra (p. 386)
- Variklio skyrius – apžvalga (p. 385)

Variklio skyrius – apžvalga

Apžvalgoje pateikiama keli su technine priežiūra susiję komponentai.

Variklio skyrius 4 cil.



Variklio skyriaus išvaida skiriasi atsižvelgiant į modelį ir variklio variantą.

- 1 Variklio alyvos pildytuvas
- 2 Aušinimo skysčio plėtimosi bakelis
- 3 Radiatorius
- 4 Stabdžių ir sankabos skysčio bakelis (įrengtas vairuotojo pusėje)
- 5 Akumuliatorius
- 6 Relių ir saugiklių dėžutė
- 7 Ploviklio pildytuvas
- 8 Oro filtras



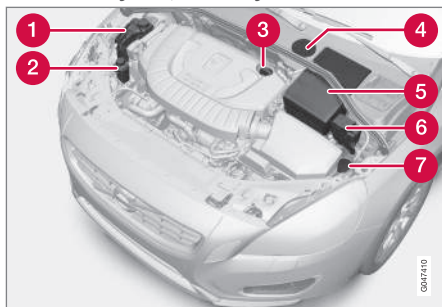


ISPĖJIMAS

Uždegimo sistemoje yra itin aukšta įtampa ir galia. Degimo sistema naudoja įtampa, kuri gali būti labai pavojinga. Prieš pradedant darbus variklio skyriuje, būtina pervesti automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 87).

Kai rakteliu automobilio elektros sistema yra perveista į padėtį **II** arba kai variklis karštas, nelieskite žvakų bei uždegimo ritės.

Variklio skyrius, 5 cil. dyzelinis



Variklio skyriaus išvaizda skiriasi atsižvelgiant į modelį ir variklio variantą.

- 1** Aušinimo skysčio plėtimosi bakelis
- 2** Vairo stiprintuvo skysčio bakelis
- 3** Variklio alyvos pildytuvas

- 4** Stabdžių ir sankabos skysčio bakelis (įrengtas vairuotojo pusėje)
- 5** Akumulatorius
- 6** Relių ir saugiklių dėžutė
- 7** Ploviklio pildytuvas

ISPĖJIMAS

Prieš pradedant darbus variklio skyriuje, būtina pervesti automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 87).

Susijusi informacija

- Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas (p. 385)
- Variklio skyrius – patikra (p. 386)

Variklio skyrius – patikra

Tam tikrą alyvą ir skysčius reikia tikrinti reguliarais intervalais.

Reguliarus tikrinimas

Reguliariai tikrinkite šias alyvas ir skysčius, pvz., pripildymo metu:

- Aušinimo skystis
- Variklio alyva
- Vairo stiprintuvo skystis (ne automobiliams su 4 cil. varikliu)
- Plovimo skystis

ISPĖJIMAS

Nepamirškite, kad radiatoriaus ventiliatorius (jis yra variklio skyriaus priekinėje dalyje, už radiatoriaus) praėjus šiek tiek laiko nuo variklio išjungimo gali automatiškai įsijungti.

Variklis visada turi būti išvalytas autoservise. Rekomenduojamas įgaliotasis „Volvo“ autoservisas. Kai variklis karštas, kyla gaisro rizika.

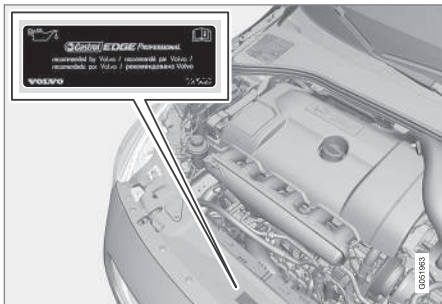
Susijusi informacija

- Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas (p. 385)
- Variklio skyrius – apžvalga (p. 385)
- Aušinimo skystis – lygis (p. 391)
- Variklio alyva – tikrinimas ir išpylimas (p. 388)

- Vairo stiprintuvo skystis – lygis (p. 393)
- Plovimo skystis – pildymas (p. 404)

Variklio alyva – bendroji dalis

Kad galiotų rekomenduojami aptarnavimo intervalai, reikia naudoti aprobuotą variklių alyvą.



„Volvo“ rekomenduoja:



Informacijos apie važiavimą nepalankiomis sąlygomis rasite Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 443).

! SVARBU

Siekiant ikykdyti variklio aptarnavimo periodiškumo reikalavimus, visi varikliai gamykloje užpildomi specialiai adaptuota sintetine variklių alyva. Alyva parenkama labai kruopščiai, atsižvelgiant į eksploatacijos trukmę, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Kad galiotų rekomenduojami aptarnavimo intervalai, reikia naudoti aprobuotą variklių alyvą. Pildydami ir keisdamai naudokite tik nurodytos kokybės alyvą, nes priešingu atveju rizikuojate neigiamai paveikti eksploatacijos laikotarpi, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Jei nenaudojama nurodyto kokybinio lygio ir klampos variklių alyva, „Volvo Car Corporation“ atsisako bet kokių įspareigojimų dėl garantijos.

„Volvo“ rekomenduoja, kad alyvą keistų igaliotojo „Volvo“ autoserviso specialistai.

„Volvo“ automobiliuose naudojamos jvairios sistemos, išpėjančios apie žemą alyvos lygi arba slėgi. Tam tikri variklio variantai turi alyvos slėgio jutiklį: tada yra naudojamas jungtinio prietaisų skydelio





ispéjamasis žemo alyvos slėgio ženklas

Kituose variantuose numatytas alyvos lygio jutiklis; apie tai vairuotojas informuojamas per priešaisū skydelio ispėjamajį ženklą bei ekrane pateikiamus tekstus. Atskiruose variantuose montuojamos abi sistemos. Dėl išsamesnės informacijos susisiekite su igaliotuju „Volvo“ atstovu.

Variklio alyvą ir alyvos filtra keiskite pagal Techninės priežiūros ir garantijos knygelėje nurodytus intervalus.

Draudžiama naudoti aukštesnės klasės tepalus. Jei automobilis ekspluoatuojamas nepalankiomis sąlygomis, „Volvo“ rekomenduoja naudoti aukštesnio kokybinio lygio alyva, žr. Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 443).

Informacijos apie pildymo talpas rasite Variklio alyva – klasė ir tūris (p. 444).

Susijusi informacija

- Variklio alyva – tikrinimas ir įpilimas (p. 388)

Variklio alyva – tikrinimas ir įpilimas

Alyvos lygis matuojamas elektroniniu alyvos lygio jutikliu.

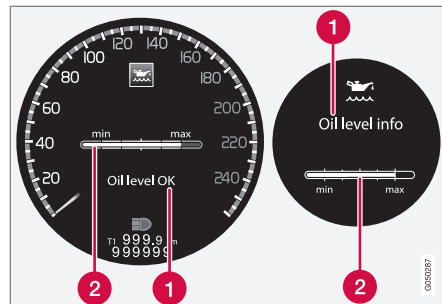
4 cil.



Degalų pylimo antgalis⁵.

Kai kuriais atvejais, tarp techninės priežiūros intervalų gali tekti pripildyti alyvos.

Kol jungtinio prietaisu skydelio ekrane nepasirode pranešimas, nereikia imtis jokių veiksmų dėl variklio alyvos lygio (žr. kitą iliustraciją).



Ekrane pateikiamas pranešimas ir grafikas. Kairiajame ekrane rodomas skaitmeninis jungtinis prietaisu skydelis, dešiniajame – analoginis.

1 Pranešimas

2 Variklio alyvos lygis

Alyvos lygis yra tikrinamas varikliui esant išjungtam, naudojant elektroninių alyvos lygio matuoklį su reguliavimo ratuku, žr. Meniu naršymas – jungtinis prietaisu skydelis (p. 118).

ISPĖJIMAS

Pasirodžius pranešimui **Būtina aptarnauti alyva**, apsilankykite autoservise. Rekomenduojama kreiptis į igaliotą „Volvo“ autoservisą. Alyvos lygis gali būti per aukštą.

⁵ Varikliuose su elektroniniu alyvos lygio jutikliu néra matuoklio.

! SVARBU

Jei gavote įspėjimą apie žemą alyvos lygi, iplikite tik nurodytą kiekį, pavyzdžiu, 0,5 litro.

i PASTABA

Sistema negali tiesiogiai nustatyti pokyčio pri-
pylus arba išleidus alyvą. Kad alyvos lygio rod-
menys būtų teisingi, reikia, kad automobiliumi
būtų nuvažiota maždaug 30 km ir jis būtų
pastovėjęs 5 minutes su išjungtu varikliu ant
lygaus pagrindo.

Δ ISPĖJIMAS

Neišpilkite alyvos ant karšto duju išmetimo
mazgo, nes gali kilti gaisro pavojus.

Alyvos lygio matavimas, 4 cil.

Jei reikia patikrinti alyvos lygi, tai reikia atlikti
toliau nurodyta seką.

- Pasukite rakteli į padėti **II** (žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 87)).

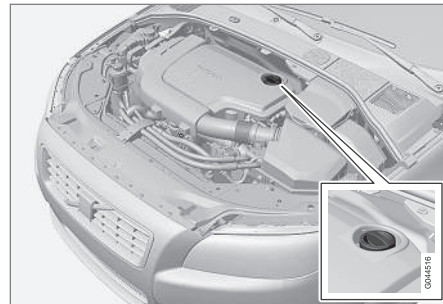
- Reguliacijos ratuką, esantį ant kairiosios svir-
telės jungiklio, pasukite į padėti **Alyvos lygis**.
-> Tada bus parodyta informacija apie variklio
alyvos lygi.

Papildomos informacijos apie meniu val-
dymą rasite Meniu naršymas – jungtinis
prietaisų skydelis (p. 118).

i PASTABA

Jei nesilaikoma tinkamų alyvos lygio matavimo
sąlygų (laiko tarpas išjungus variklį, automobi-
lio pasirimus, lauko temperatūra ir kt.), paro-
domos pranešimas **Nepasiekiamas**. Tai
nereiškia, kad automobilio sistemoje yra kaž-
kokiu gedimui.

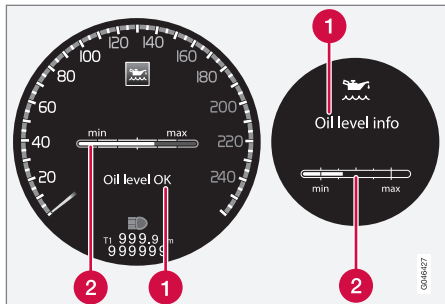
5 cil. dyzelinis



Degalų pylimo antgalis⁶.

Kol jungtinio prietaisų skydelio ekrane nepasirodė
pranešimas, nereikia imtis jokių veiksmų dėl variklio
alyvos lygio (žr. kitą iliustraciją).

⁶ Varikliuose su elektroniniu alyvos lygio jutikliu néra matuoklio.



Ekrane pateikiamas pranešimas ir grafikas. Kairiajame ekrane rodomas skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis, dešiniajame – analoginis.

1 Pranešimas

2 Variklio alyvos lygis

Alyvos lygis yra tikrinamas varikliui esant išjungtam, naudojant elektroninį alyvos lygio matuoklį su reguliavimo ratuku, žr. Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 118).

⚠️ ISPĖJIMAS

Pasirodžius pranešimui **Būtina aptarnauti alyva**, apsilankykite autoservise. Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą. Alyvos lygis gali būti per aukštąs.



SVARBU

Jei pasirodys **Žemas alyvos lygis** Ipliti 0,5 litro pranešimas, papildykite tik 0,5 litro.



PASTABA

Sistema nustato alyvos lygi tik važiuojant. Sistema negali tiesiogiai nustatyti pokyčio priplius arba išleidus alyvą. Automobilui reikia nuvažiuoti apie 30 km, kad alyvos lygis būtų pradėtas rodyti teisingai.



⚠️ ISPĖJIMAS

Nepilkite daugiau alyvos, jei pylimo lygis (3) arba (4) pasirodo tokis, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslyje. Lygis niekada negali būti aukštesnis kaip **MAX** arba žemesnis kaip **MIN**, nes kitaip gali būti sugadintas variklis.

Alyvos lygio matavimas, 5 cilindrų dyzeliniuose varikliuose

Jei reikia patikrinti alyvos lygi, tai reikia atlirkto toliau nurodyta seką.

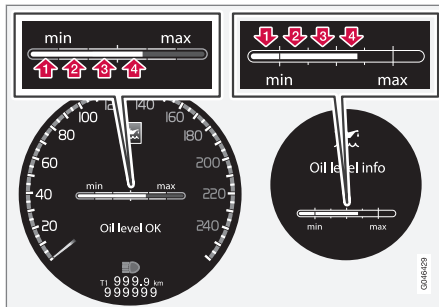
- 1 Pasukite rakteli į padėtį **II** (žr. Raktelio padėties – skirtingu lygių funkcijos (p. 87)).
- 2 Reguliavimo ratuka, esantį ant kairiosios svirtelės jungiklio, pasukite į padėtį **Alyvos lygis**.
-> Tokiu atveju imama rodyti informacija apie variklio alyvos lygi: žr. tolesnę iliustraciją, kur parodytas ekrane pateikiamas pranešimas ir grafikas. Kairiajame ekrane rodomas skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis, dešiniajame – analoginis.

Papildomos informacijos apie menu valdymą rasite Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 118).



⚠️ ISPĖJIMAS

Neišpilkite alyvos ant karšto duju išmetimo mazgo, nes gali kilti gaisro pavojus.



Skaičiai 1–4 rodo pripildymo lygi. Nepilkite daugiau alyvos, jei rodomas (3) arba (4) lygis. Rekomenduojamas pripildymo lygis yra 4.

Susijusi informacija

- Variklio alyva – bendroji dalis (p. 387)

Aušinimo skystis – lygis

Aušinimo skystis ataušina vidaus degimo variklį iki reikiamas darbinės temperatūros. Variklio šilumą, perduodamą aušinimo skyčiui, galima naudoti automobilio salonui šildyti.

Skysčio lygio tikrinimas

Aušinimo skystis lygis plėtimosi bakelyje turi būti tarp MIN ir MAX žymų. Jei aušinimo sistema nepakankamai užpildyta, variklis gali pernelyg įkaisti ir sugesti.



PASTABA

Kai variklis šaltas, reguliarai tikrinkite aušinimo skysčio lygi.

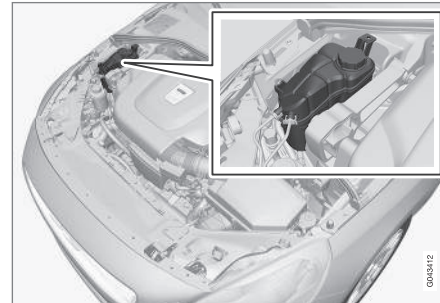
atsargų vien tik vandeniu. Nesvarbu, ar aušinimo skysčio koncentrato būtų per mažai, ar per daug – abiem atvejais didėja skysčio užšalimo pavojus.

Jei po automobilio radote aušinimo skysčio balą, jei pastebėjote aušinimo skysčio dūmų arba jei išplėtė daugiau nei 2 litrus, būtinai kreipkitės į techninę pagalbą, kad užvedimo metu neapgadintumėte variklio dėl defektinės aušinimo sistemos.

ISPĖJIMAS

Aušalas gali būti labai karštas. Jei reikia pripildyti aušalą iki viršaus varikliui dirbant darbine temperatūra, lėtai atsukite išplėtimo rezervuaro dangtelį, kad pamažu išleistumėte viršslėgi.

Pildymas



Pildydami aušinimo skystį, laikykite ant pakuočės nurodytų instrukcijų. Niekada nepildykite skysčio



SVARBU

- Didelė chloro, chloridų ar kitų druskų koncentracija gali sukelti aušinimo sistemos koroziją.
- Visuomet naudokite „Volvo“ rekomenduojamą aušalą, pasižymintį antikorozinėmis savybėmis.
- Užtikrinkite, kad aušalas susidėtu iš 50 % vandens ir 50 % antifrizo.
- Antifrizą maišykite su aprobuotos kokybės vandeniu iš čiaupo. Jei abejojate dėl vandens kokybės, rinkitės paruoštą naudoti (sumaišytą) „Volvo“ rekomenduojamą aušalą.
- Keičiant aušalą / aušinimo sistemos komponentus, sistemą reikia išplauti aprobuotos kokybės vandeniu iš čiaupo arba paruoštu naudoti (sumaišytu) aušalu.
- Varikliui galima leisti dirbtį tik su tinkamai užpildyta aušinimo sistema. Priešingu atveju gali susidaryti per aukšta temperatūra ir iškilti cilindro galvutės pažeidimų (išrūkimų) rizika.

Tūrius ir vandens kokybės standartus rasite Aušinimo skystis – klasė ir tūris (p. 446).

Stabdžių ir sankabos skystis – lygis

Stabdžių ir sankabos skystio lygis turi būti tarp talpyklos žymų **MIN** ir **MAX**.

Skystio lygio tikrinimas

Stabdžių ir sankabos skystis yra tame pačiame bakelyje. Skystio lygis bakelyje turi būti tarp **MIN** ir **MAX** padalų, kurios matyti bakelio viduje. Reguliariai tikrinkite skystio lygi.

Keiskite stabdžių skystį kas antrus metus arba per kas antrą planuotą techninės priežiūros ciklą.

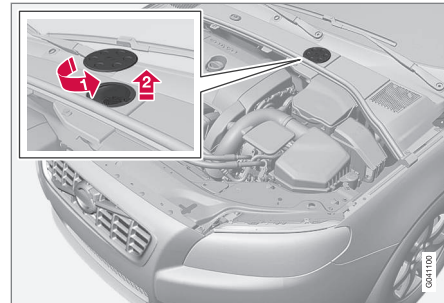
Jei automobilio stabdžiai dažnai naudojami ir stipriai apkraunami, pavyzdžiu, eksplotuojant automobilį kalnuotuose regionuose arba drėgno tropikų klimato kraštuose, stabdžių skystį būtina keisti kasmet.

Informacijos apie talpą ir rekomenduojamą stabdžių skystį rasite Stabdžių skystis – kokybinis lygis ir tūris (p. 448).

ISPĖJIMAS

Jei stabdžių skystio lygis bakelyje yra nukritęs žemiau **MIN** žymos, nevažiuokite toliau nepripylyę skystio. Priežastį, kodėl nukrito stabdžių skystio lygis, „Volvo“ rekomenduoja patikrinti įgaliotajame „Volvo“ autoservise.

Pildymas



Stabdžių skystio bakelis yra vairuotojo pusėje.

Skystio bakelis yra uždengtas apsauginiu dangteliu virš neįkaistančios variklio skyriaus zonos. Tam, kad pasiekumėte atsukamą bakelio dangtelį, būtina pirmiausia nuimti apvalujį apsauginį dangtelį.

1 Atskukite ir nuimkite apsauginį dangtelį, esantį ant plastikinio skydo.

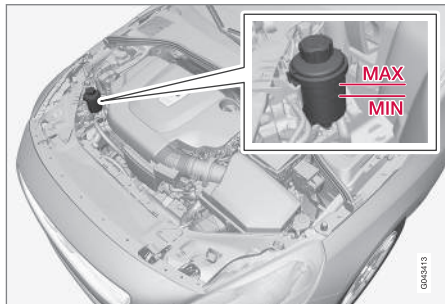
2 Atskukite bakelio dangtelį ir pripilkite skystio. Lygis turi būti tarp **MIN** ir **MAX** žymų, kurios yra bakelio viduje.

SVARBU

Nepamirškite vėl uždėti dangtelio.

Vairo stiprintuvu skystis – lygis

Automobiliai su 4 cilindrų varikliu vairo stiprintuvu skystis neturi. Jei automobiliuje sumontuotas kitas variklis, vairo stiprintuvu skystis lygis turi būti tarp bakelio žymų **MIN** ir **MAX**. Skystis keisti nereikia.



! SVARBU

Tikrinant reikia pasirūpinti, kad sritis aplink vairo stiprintuvu skystis bakelį būtų švari. Dangtelis neturėtų būti atidaromas.

Tikrinkite vairo stiprintuvu skystį kaskart, kai automobilis pristatomas į autoservisą. Šio skysto nereikia keisti. Lygis turi būti tarp **MIN** ir **MAX** žymų.

Informacijos apie rekomenduojamą skystis rūšį rasite Vairo stiprintuvu skystis – klasė (p. 448).

! ISPĖJIMAS

Jvykus vairo stiprintuvu sistemos gedimui ar išjungus variklį ir prireikus automobilį vilkti, vairą sukti žymiai sunkiau nei įprastai. Pasiskaitykite išsamiau apie tai, kas taikoma vilki-mui (p. 339).

Klimato kontrolės sistema – trikčių šalinimas ir remontas

Oro kondicionavimo sistemą gali aptarnauti ir remontuoti tik įgaliotojo autoserviso specialistai.

Trikčių šalinimas ir remontas

Oro kondicionavimo sistemoje yra fluorescencinių aptikimo medžiagų leškant nuotekui, reikia nau-doti ultravioletinių spindulių lėmpą.

„Volvo“ rekomenduoja susisiekti su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

Automobiliai, kuriuose naudojamas R134a šaldymo skystis

! ISPĖJIMAS

Oro kondicionavimo sistemoje yra didelio slė-gio šaldymo skystis R134a. Šios sistemos techninę priežiūrą ir remontą gali atlikti tik įgaliotasčis autoservisas.



◀ Automobiliai, kuriuose naudojamas R1234yf
šaldymo skystis

 **ISPĖJIMAS**

Oro kondicionavimo sistemoje cirkuliuoja suslėgtasis šaltnešis R1234yf. Pagal SAE J2845 (Mobiliosiuose oro kondicionieriuose naudojamų šaltnešių saugios techninės priežiūros ir plėlimo prevencijos techniniai mokymai), siekiant užtikrinti šaltnešio sistemos eksplotacijos sauga, jos techninės priežiūros ir remonto darbus leidžiamą vykdymą tik parengtiems ir sertifikuotiemis technikams.

Susijusi informacija

- „Volvo“ techninės priežiūros programa (p. 380)

Lemputės keitimas – bendroji dalis

Vairuotojas gali pakeisti kelias automobilio lemputes. Prieikus keisti šviesos diodų ir ksenonines lemputes, susisiekiite su autoservisu.

Lemputės yra nurodytos (p. 401). Toliau pateiktame sąraše rasite lempučių ir kitų šviesos šaltinių (pvz., šviesos diodų⁷), kurie yra specifinės konstrukcijos ar kuriuos galima keisti tik autoserweise⁸, išdėstymo vietas:

- Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai – ABL (ksenoninės lemputės)
- dieniniai žibintai / gabaritiniai žibintai, priekiniai
- Posūkio apšvietimo žibintai
- Šoniniai posūkių indikatoriai, šoniniai veidrodėliai
- Apšvietimo iš atstumo lemos, šoniniai veidrodėliai
- Salono apšvietimas (be įlipimo apšvietimo priekyje)
- Gabaritiniai žibintai, galiniai
- Šoniniai gabaritiniai žibintai
- Stabdžių šviesos.

 **ISPĖJIMAS**

Jei automobiliuje rengti ksenoniniai priekiniai žibintai, ksenoninės lemputes galima keisti tik autoservise. Rekomenduojame kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservišą. Tvarkant ksenoninius žibintus, reikia elgtis labai atsargiai, nes juose yra aukštos įtampos blokas.

 **ISPĖJIMAS**

Keičiant lemputes, automobilio elektros sistema turi būti raketlio padėtyje **0**, žr. Raketlio padėtys – skirtų lygių funkcijos (p. 87).

 **SVARBU**

Niekada pirštais nelieskite stiklinės elektros lempučių dalies. Ant Jūsų pirštų esančius riebalus išgarina šiluma, jais pasidengia reflektorių ir taip pakenkiamą jo veikimui.

 **PASTABA**

Jei, pakeitus sugedusią lemputę, klaidos pranešimas vis tiek išlieka, rekomenduojame apsilankyti igaliotajame „Volvo“ autoservise.

⁷ Šviesos diodas (Light Emitting Diode)

⁸ Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservišą.

(i) PASTABA

Žibintuose, pvz., priekiniuose, rūko ir gali- niuose (iš vidaus pusės) laikinai gali susi- kaupti kondensato. Tai yra normalu, visi išori- nio apšvietimo žibintai yra sukonstruoti taip, kad jiems tai neturėtų įtakos. Kondensatas paprastai išsvėdina iš lempos korpuso kai lempa kuriam laikui įjungiamą.

Susijusi informacija

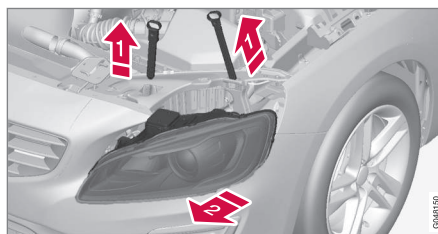
- Lempučių keitimas – priekiniai žibintai (p. 395)
- Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta (p. 400)
- Lempučių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas (p. 401)
- Lemputės pakeitimas – bagažinės apšvieti- mas (p. 400)
- Lemputės keitimas – automobilio numeriu lentelių apšvietimas (p. 400)

Lempučių keitimas – priekiniai žibintai

Visos priekinių žibintų lemputės keičiamos pro variklio skyrių: pirmiausia atlaisvinkite, tada nuim- kite visą priekinį žibintą.

Priekinio žibinto nuėmimas

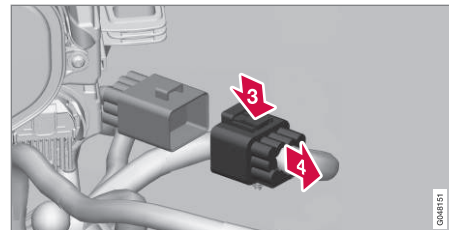
Rakteliu nustatykite automobilio elektros siste- mos padėtį **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 87).



- Nutraukite priekinio žibinto fiksavimo kaiš- čius.
- Atlaisvinkite priekinį žibintą: pakraipykite jį ir ištraukite.

! SVARBU

Netraukite už elektros kabelio. Galima traukti tik už jungties.



- Nykščiu spaudami žemyn spaustuką, atjun- kite priekinio žibinto jungti.
- Tuo pat metu kita ranka ištraukite jungti.
- Išimkite žibinto korpusą ir padėkite jį ant minkšto paviršiaus, kad nesubražytumėte stiklo.
- Pakeiskite reikiama lemputę.

Žibinto įmontavimas



- ◀ 1. Sujunkite jungtį; tai padarius, turėtų pasigirsti spragtelėjimas.
2. Įstatykite priekinį žibintą į vietą ir pritvirtinkite fiksavimo kaiščiais. Trumpasis kaištis yra įrengtas arčiausiai radiatoriaus gretelių. Įsitikinkite, kad juos tvirtai įstatėte.
3. Patirkinkite, ar lemputė veikia.

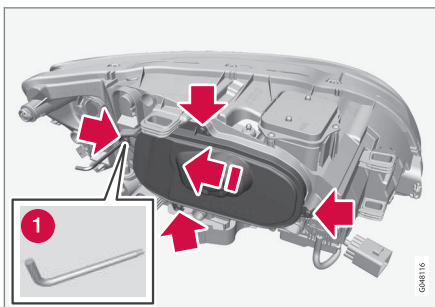
Priekinį žibintą reikia sumontuoti ir jungti tvirtai prijungti prieš įjungiant apšvietimą arba įkišant nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį.

Susijusi informacija

- Lemputės keitimas – bendroji dalis (p. 394)
- Lempučių keitimas – tolimujių / artimujių šviesų žibintų lempučių dangtis (p. 396)
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 401)

Lempučių keitimas – tolimujių / artimujių šviesų žibintų lempučių dangtis

Tolimujių / artimujių šviesų žibintų lemputės pasiekiamos atleidžiant didesnijį priekinio žibinto dangtį.



Prieš keičiant lemputę, žr. Lempučių keitimas – priekiniai žibintai (p. 395).

1. „Torx“ raktu (T20 dydžio, (1)) atsukite keturis dangtelio varžtus. Jų nereikia visiškai išimti (pakanka 3–4 apsisukimų).
2. Nustumkite dangtelį į vieną pusę.
3. Nuimkite dangtelį.

Surinkite uždengimą atvirkščia tvarka.

Susijusi informacija

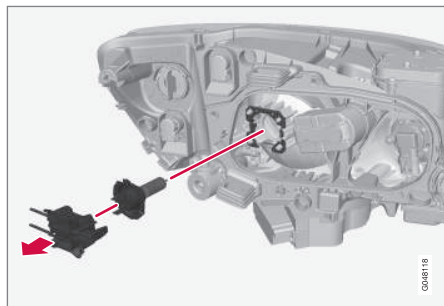
- Lempučių keitimas – priekiniai žibintai (p. 395)
- Lempučių keitimas – artimuju šviesų žibintai (p. 397)
- Lempučių keitimas – tolimuji šviesų žibintai (p. 397)
- Lempučių keitimas – papildomos tolimosios šviesos (p. 398)

Lempučių keitimas – artimujų šviesų žibintai

Ši papildoma artimujų šviesų žibintų lemputė yra sumontuota po priekinio žibinto didesniu dangčiu.

PASTABA

Taikoma automobiliams su halogeniniais priekiniais žibintais.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 395).
2. Nuimkite dangtelį (p. 396).
3. Nuo lemputės atjunkite laidą.
4. Tiesiai ištraukite lemputę.
5. Sumontavus lemputę, jos kreipimo kaištis turi būti atsuktas tiesiai aukštyn, ji užspaudus turi pasigirsti spragtelėjimas.

Surinkite dalis atvirkščia tvarka.

Susijusi informacija

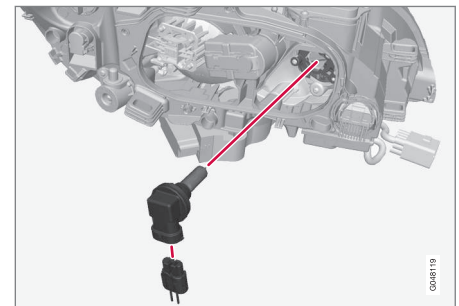
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 401)

Lempučių keitimas – tolimujų šviesų žibintai

Ši papildoma tolimujų šviesų žibintų lemputė yra sumontuota po priekinio žibinto didesniu dangčiu.

PASTABA

Taikoma automobiliams su halogeniniais priekiniais žibintais.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 395).
2. Nuimkite dangtelį (p. 396).
3. Atjunkite lemputę pasukdami ją prieš laikrodžio rodyklę ir patraukdami tiesiai viršun.
4. Nuo lemputės atjunkite laidą.



- ◀ 5. Pakeiskite lemputę, jkišdami ją į lizdą bei sukdami pagal laikrodžio rodyklę, kad užsifiksuočių. Lemputę galima įtvirtinti tik iš vienos pusės.

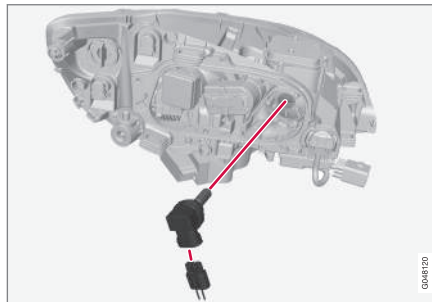
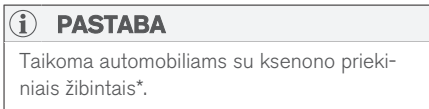
Surinkite dalis atvirkšcia tvarka.

Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 401)

Lempučių keitimas – papildomas tolimosios šviesos

Ši papildoma tolimusų šviesų lemputė yra sumontuota po priekinio žibinto didesniu dangčiu.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 395).
2. Nuimkite dangtelį (p. 396).
3. Atjunkite lemputę pasukdami ją prieš laikrodžio rodyklę ir patraukdami tiesiai viršun.
4. Nuo lemputės atjunkite laidą.

5. Pakeiskite lemputę, jkišdami ją į lizdą bei sukdami pagal laikrodžio rodyklę, kad užsifiksuočių. Lemputę galima įtvirtinti tik iš vienos pusės.

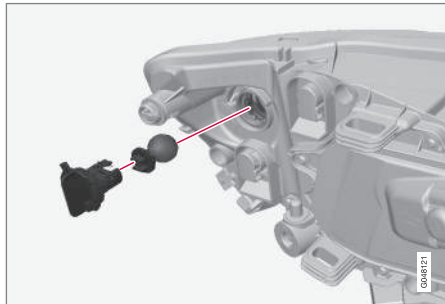
Surinkite dalis atvirkšcia tvarka.

Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 401)

Lempučių keitimas – priekiniai posūkio žibintai

Posūkio žibinto lemputė įrengta po priekinio žibinto mažesniuoju dangčiu.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 395).
 2. Nuimkite dangtelį: ištraukite ji tiesiai į išorę.
 3. Lemputę išimkite ištraukę lemputės lizdą.
 4. Norint ištraukti lemputę, reikia ją paspausti ir tuo pat metu pasukti prieš laikrodžio rodyklę.
- Surinkite dalis atvirkščia tvarka.

Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 401)

Lempučių keitimas – galinių žibintų

Galinių posūkių žibintų, galinių ruko žibintų ir atbulinės eigos žibinto lemputės keičiamos iš bagažinės skyriaus.

Galinių žibintų korpusas



Atbulinės eigos, ruko ir posūkių žibintų lemputės, esančios galiniame žibinte, keičiamos iš bagažinės.

1. Atidarykite skydelį.
2. Nuimkite izoliaciją, kuri yra įrengta priešais lemputės laikiklį: ištraukite ją.
3. Vienu metu nuspauskite fiksatorių ir ištraukite lemputės laikiklį.
4. Perdegusią lemputę išimkite, spaudami ją ir sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
5. Iđėkite naują lemputę, ją nuspauskite ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.

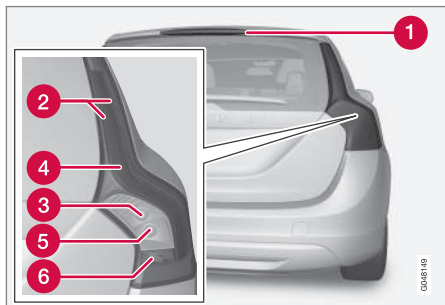
6. Įstatę lemputės laikiklį atgal, nuspauskite fiksatorių.
7. Įmontuokite atgal izoliaciją ir skydelį.

Susijusi informacija

- Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta (p. 400)
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 401)

Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta

Apžvalgoje pavaizduota žibintų vieta galinėje automobilio dalyje.



1 Stabdžių šviesos (LED)

2 Gabaritiniai žibintai (šviesos diody) / šoniniai gabaritiniai žibintai (šviesos diody)

3 Posūkių rodiklis (p. 399)

4 Stabdžių šviesos (LED)

5 Atbulinės eigos žibintas

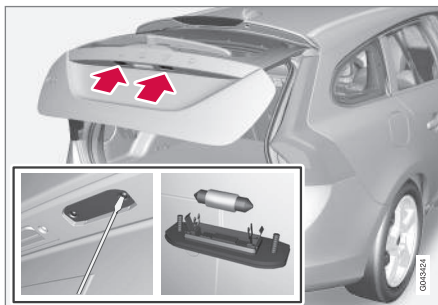
6 Ruko žibintas

Susijusi informacija

- Lemputės keitimas – bendroji dalis (p. 394)
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 401)

Lemputės keitimas – automobilio numerių lentelių apšvietimas

Automobilio numerių lentelių apšvietimas yra po automobilio galo rankenėle.



1. Atsukite varžtus atsuktuvu.

2. Atsargiai atjunkite ir išimkite visą lemputės korpusą.

3. Pakeiskite lemputę.

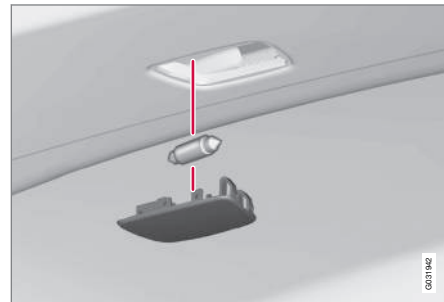
4. Įstatykite visą lemputės korpusą į vietą ir ji prisukite.

Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 401)

Lemputės pakeitimas – bagažinės apšvietimas

Bagažinės apšvietimas yra automobilio gale.



1. Ikiškite atsuktuvą ir švelniai išspauskite, kad lemputės korpusas atsilaisvintų.

2. Pakeiskite lemputę.

3. Patirkinkite, ar lemputė dega ir vėl užspauskite jos korpusą.

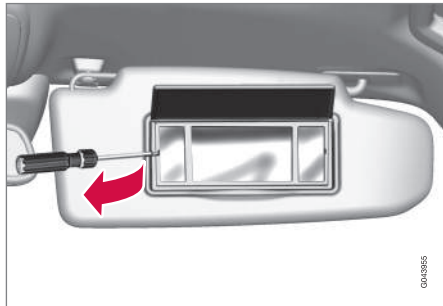
Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 401)

Lempučių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas

Kosmetinio veidrodėlio lemputės įrengtos lėšiuose.

Žibinto lėšio nuėmimas



- Po lemputės lėšiu ikiškite atsuktuvą ir švelniai užspauskite ąselę ant krašto.
- Atsargiai atjunkite ir nukelkite žibinto lėšį.
- Plonomis replémis tiesiai į šoną ištraukite lemputę ir pakeiskite ją nauja. Pastabai! Replémis pernelyg nesuspauskite lemputės. Kitaip galite sutraškyti žibinto lėšį.

Žibinto lėšio prijungimas

- Sumontuokite žibinto lėšį atgal.
- Ispauskite jį į vietą.

Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 401)

Žibintai – techniniai duomenys

Techniniai duomenys taikomi lemputėms. Priekius keisti šviesos diodų ir ksenoninės lemputes, susisiekitė su autoservisu.

Apšvietimas	W ^A	Tipas
Artimujų šviesų žibintas, halogeninis	55	H7 LL
Tolimosios šviesos, halogeninės	65	H9
Papildomos ilgiosios šviesos, ABL	65	H9
Priekiniai posūkių žibintai	24	PY24W
Įlipimo apšvietimas priekyje	3	T10 lizdas W2,1x9,5d
Daiktadėžės apšvietimas	5	Lizdas SV8,5, ilgis – 43 mm
Salono veidrodėlio apšvietimas	1,2	T5 lizdas W2x4,6d
Krovinių skyriaus apšvietimas	5	Lizdas SV8,5, ilgis – 43 mm
Numerių apšvietimas	5	C5W LL
Posūkių signalo indikatorių, galiniai	21	PY21W LL





Apšvietimas	WA	Tipas
-	-	-
Atbulinės eigos žibintas	21	P21W LL
Galinis ruko žibintas	21	H21W LL

A W

Susijusi informacija

- Lemputės keitimas – bendroji dalis (p. 394)

Valytuvų šluotelės

Valytuvų šluotelės nuvalo vandenį nuo priekinio stiklo ir galinio lango. Kartu su plovikiui jos valo langus ir užtikrina matomumą vairuojant.

Prireikus keisti priekinio stiklo valytuvų šluoteles, jos turi būti nustatytos į aptarnavimo padėtį.

Šluoteliių priežiūros padėtis



Valytuvų šluotelės aptarnavimo padėtyje.

Norint pakeisti, nuvalyti ar pakelti valytuvų šluotelėles (pvz., nugrandyti ledą nuo priekinio stiklo), jos turi būti aptarnavimo padėtyje.

! SVARBU

Prieš nustatydami valytuvų šluoteliių darbinę padėtį, išsitinkinkite, kad jos neprišalusios.

1. Įkiškite nuotolinio valdymo raktelių į uždegimo spynelę⁹ ir spustelėkite mygtuką **START/STOP ENGINE**, kad nustatytmėte automobilio elektros sistemos raktelio padėtį **I**. Išsamios informacijos apie raktelio padėties rasite Raktelio padėties – skirtingu lygių funkcijos (p. 87).

2. Spustelėkite mygtuką **START/STOP ENGINE** dar kartą, kad pervestumėte automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį **0**.

3. Per 3 sekundes perustumkite dešiniji perjungiklį aukštyn ir palaikykite ji toje padėtyje maždaug 1 sekundę.

> Valytuvai pajudės ir pakils aukštyn.

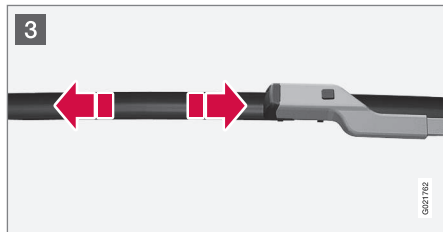
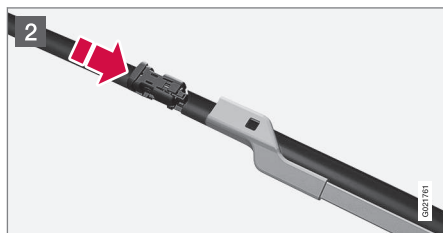
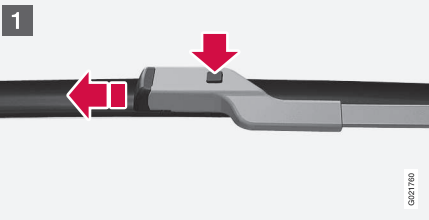
Jums spustelėjus mygtuką **START/STOP ENGINE** ir pervedus automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį **I** (arba užvedus variklį), valytuvai grįžta į pradinę padėtį.

! SVARBU

Jei valytuvo svitys buvo atlenktos nuo priekinio stiklo joms esant techninės priežiūros padėtyje, prieš ijjungiant jas reikia nulenkti atgal ant priekinio stiklo. Taip galima išvengti gaubto dažų jbrėžimo.

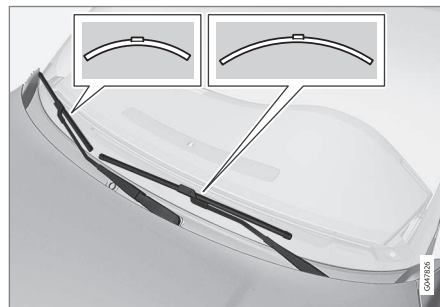
⁹ Nereikia automobiliams su berakčio užvedimo ir užrakinimo sistema.

Langų valytuvų šluotelij keitimasis



- 1 Atlenkite valytuvo svirtį, kai ši yra aptarnavimo padėtyje. Nuspauskite mygtuką, esantį ant valytuvo šluotelės fiksatorius ir ištraukite ją lygiagrečiai valytuvo svirčiai.
- 2 Stumkite naujają valytuvo šluotelę, kol pasigirs spragtelėjimas.
- 3 Patikrinkite, ar naujoji šluotelė gerai prisitvirtino.
- 4 Nulenkite valytuvo svirtį atgal ant priekinio stiklo.

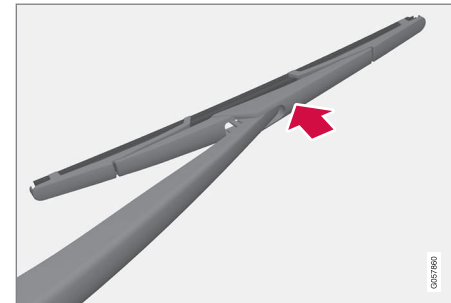
Jums spustelėjus mygtuką **START/STOP ENGINE** ir pervedus automobilio elektros sistemą į raketėlio padėtį I (arba užvedus variklį), valytuvai grįžta iš aptarnavimo padėties į pradinę padėtį.



PASTABA

Valytuvų šluotelės yra įvairių ilgių. Šluotelė vairuotojo pusėje yra ilgesnė už keleivio pusėje esančią šluotelę.

Galinio lango valytuvų šluotelij keitimasis



1. Atlenkite valytuvo svirtį.
2. Šiek tiek pakreipkite valytuvo šluotelę valytuvo alkūnės atžvilgiu.
3. Suimkite valytuvo alkūnę ir nykščiu pastumkite šluotelę pirmyn (rodyklės kryptimi), kad ją atjungtumėte.
4. Uždékite naują valytuvo šluotelę. Patikrinkite, ar šluotelė gerai užsifiksavo.
5. Nuleiskite valytuvo svirtį.



◀ Valymas

Apie valytuvų šluotelius ir priekinio stiklo valymą skaitykite Automobilių plovykla (p. 425).

! SVARBU

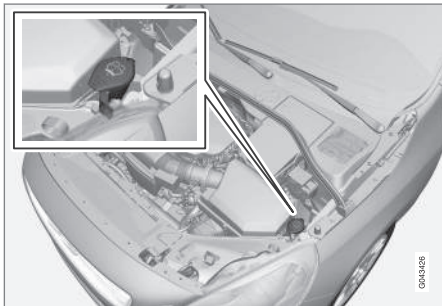
Reguliariai tikrinkite šluoteles. Netinkama priežiūra trumpina valytuvų šluoteliių eksploatavimo laiką.

Susijusi informacija

- Plovimo skystis – pildymas (p. 404)

Plovimo skystis – pildymas

Plovimo skystis naudojamas priekiniams žibintams ir langams plauti. Neigiamoje temperatūroje reikia naudoti ploviklį, kurioje sudėtyje yra antifrizo.



GK4326

Plovimo skyčio pilama atidarius mėlyną dangtelį.

Langų ir priekinių žibintų plautuvai prijungti prie to paties bakelio.

i PASTABA

Kai bakelyje lieka maždaug 1 litrą ploviklio, jungtiniame prietaisu skydelyje pasirodo pranešimas papildyti ploviklio atsargas ir ženklas .

Tinkama klasė: Šaltuoju metų laiku ir neigiamoje temperatūroje „Volvo“ rekomenduoja rinktis plautuvu skystį su apsauga nuo užšalimo.

! SVARBU

Naudokite praskiestą (pvz., distiliuotu vandeniu santykiu 1:1) „Volvo“ originalų ar lygiavertį plovimo skystį, kurio rekomenduojamas pH turėtību nuo 6 iki 8.

! SVARBU

Žiemos metu, kai temperatūra yra žemiau nulio, rekomenduojama naudoti plovimo skystį su antifrizu, kad neužšaltų siurblys, bakelis ir žarnos.

Tūris:

- Automobiliai **su** priekinių žibintų plovimo funkcija: 5,4 l.
- Automobiliai **be** priekinių žibintų plovimo funkcijos: 4,0 l.

Susijusi informacija

- Valytuvų šluotelės (p. 402)
- Valytuvai ir plautuvai (p. 107)
- Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas (p. 385)

Starterio akumulatorius – bendroji informacija

Starterio akumulatorius naudojamas starterio varikliui sukti ir kitai automobilio elektros įrangai maitinti.

Starterio akumulatorius paprastai būna 12 V.

Akumulatoriaus tarnavimo laikui ir veikimui įtakos turi tokie veiksmai, kaip užvedimų ir išsikrovimų skaičius, vairavimo stilius, važiavimo ir klimato sąlygos ir kt.

- Niekada neatjunkite akumulatoriaus varikliui veikiant.
- Patirkinkite, ar kabeliai prie akumulatoriaus prijungti teisingai ir gerai pritvirtinti.

Įtampa (V)	12
Užvedimo šaltu oru srovės stipris ^A – CCA (A) ^B (A)	720
Dydis , LxBxH (mm)	278x175x190
Talpa (Ah)	70

A Pagal EN standartą.

B Užvedimo šaltu oru srovės stipris (A).

⚠ SVARBU

Automobiliuose su funkcija „Start/Stop“ keičiant starterio akumulatorių, būtina naudoti EFB¹⁰ tipo akumulatorių.

⚠ SVARBU

Keičiant pagalbinį akumulatorių, turi būti įreniamas AGM¹¹ tipo akumulatorius.

⚠ SVARBU

Keisdami starterio akumulatorių užtirkinkite, kad naujojo akumulatoriaus pajėgumas užvendant šaltą variklį bei tipas būtų toks pats kaip originalaus akumulatoriaus (žr. etiketę ant akumulatoriaus).

ℹ PASTABA

Starterio akumulatoriaus korpuso dydis turi atitinkti originalaus akumulatoriaus matmenis.

⚠ ISPĖJIMAS

- Akumulatorius gali išskirti deguonies ir vandenilio mišinį, kuris yra labai sprogus. Jei užvedimo laidas prijungtas neteisingai, gali atsirasti kibirkštis, kurios gali pakakti, kad akumulatorius sprogtų.
- Akumulatoriuje yra sieros rūgšties, kuri gali sunkiai nudeginti.
- Sieros rūgščiai sukontaktavus su akimis, oda ar drabužiais, būtina gausiai nuplauti paveikštą vietą vandeniu. Jei rūgšties patenka į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

⚠ SVARBU

Iškraunant starterio akumulatorių arba pagalbinį akumulatorių (p. 409), galima naudoti tik modernų akumulatoriaus įkroviklį, gebantį valdyti įkrovimo įtampą. Sparčiojo įkrovimo funkcijos naudoti negalima, kadangi taip galima apgadinti akumulatorių.

¹⁰ Enhanced Flooded Battery.

¹¹ Absorbed Glass Mat.





SVARBU

Jei nebus laikomasi toliau pateikiamų instrukcijų, informacinės pramogų sistemos energijos taupymo funkcija gali būti laikinai išjungta ir (arba) prijungus išorinį akumulatorių arba akumulatoriaus kroviklį jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane gali būti laikinai nerodomas pranešimas apie starterio akumulatoriaus įkrovos būseną:

- Automobilio pagrindinio akumulatoriaus neigiamo kontakto **niekada** negalima jungti prie išorinio akumulatoriaus ar akumulatorių kroviklio; jžeminimui galima naudoti tik **automobilio važiuoklę**.

Žr. Užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 293), kur pateikiamas aprašymas, kaip reiki prijungti kabelių gnybtus.

PASTABA

Akumulatoriaus eksploatacijos laikas sutrumpeja, jei jis reguliarai iškraunamas.

Akumulatoriaus eksploatacijos laiką veikia keli veiksnių, išskaitant važiavimo sąlygas ir klimatą. Akumulatoriaus paleidimo pajégumas palaipsniui sumažėja, todėl jį reikia pakartotinai įkrauti, jei automobilis nenaudojamas ilgesnį laiką, arba jis važiuoja tik trumpus atstumus. Itin didelis šaltis riboja paleidimo pajégumą.

Norint palaikyti gerą akumulatoriaus būklę, rekomenduojama važiuoti mažiausiai 15 minučių per savaitę arba prijungti akumulatorių prie automatinio palaikomojo įkrovimo prietaiso.

Pilnai įkrauto akumulatoriaus eksploatavimo laikas yra ilgiausias.

Susijusi informacija

- Akumulatorius – ženklai (p. 406)
- Starterio akumulatorius – keitimas (p. 407)

Akumulatorius – ženklai

Ant akumulatorių pateikiama informacinių ir įspėjamųjų ženklų.

Ženklai ant akumulatorių

	Dėvėkite apsauginius akinius.
	Daugiau informacijos rasite automobilio savininko vadove.
	Akumulatorių laikykite vai-kams neprieinamoje vietoje.
	Akumulatoriuje yra édrios rūgštis.

	Venkite kibirkščių ir atviros ugnies.
	Sprogimo pavojus.
	Reikia išimti ir utilizuoti.

(i) PASTABA

Starterio arba pagalbinis akumulatorius eksploracijos pabaigoje turi būti perdirbtas saugiai ir neteršiant aplinkos, nes Jame yra švino.

Susijusi informacija

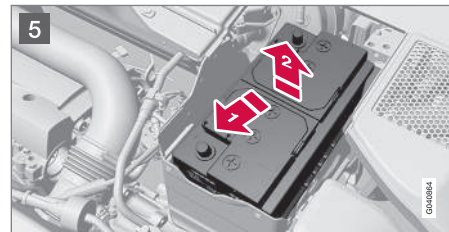
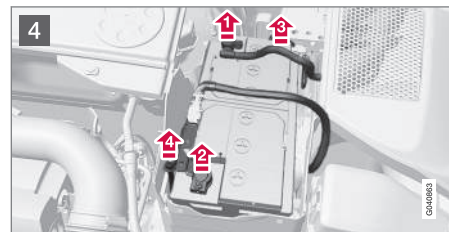
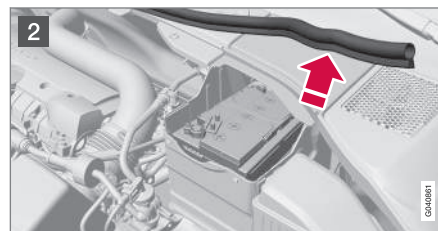
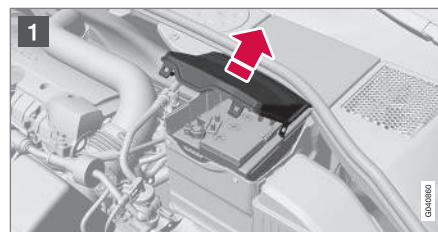
- Starterio akumulatorius – bendroji informacija (p. 405)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 409)

Starterio akumulatorius – keitimas

Automobilio užvedimo akumuliatorių galima pakeisti be autoserviso pagalbos.

Nuėmimas

Pirmiausia: ištraukite nuotolinio valdymo pultelių iš uždegimo jungiklio ir palaukite bent 5 minutes prieš liesdami bet kokias elektros jungtis, nes automobilio elektros sistema turi įrašyti būtinąją informaciją į valdymo modulius.



- 1 Atsekitė fiksatorius ant priekinės dangtelio dalies ir ją nuimkite.





- 2** Atlaisvinkite nejakaistančios variklio skyriaus dalies apsauginę pertvarą užpakaliniam dangteliumi nuimti.
- 3** Pasukite ketvirtį apsisukimo, pakelkite ir nuimkite galinį dangtelį.

ISPĖJIMAS

Teigiamą ir neigiamą laidus prijunkite ir atjunkite teisinga tvarka.

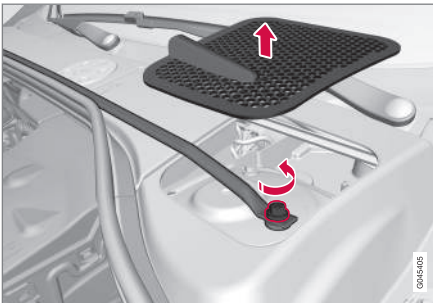
4

- 1** Atjunkite juodajį neigiamą laidą.
- 2** Atjunkite raudonąjį teigiamą laidą.
- 3** Atjunkite védinimo žarną nuo akumuliatoriaus.
- 4** Atsukite varžtą, laikantį akumulatoriaus spaustuvą.

5

- 1** Patraukite akumulatorių į šoną.
- 2** Pakelkite jį.

R-Design kryžminis stovas*



Kryžminio stovo ir slegiamosios kameros dangtis.

Automobiliai su R-Design turi kryžminį stovą, kurį reikia nuimti prieš keičiant pagrindinį akumulatorių.

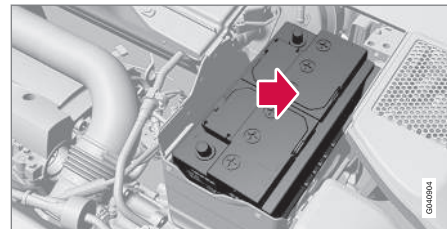
1. Nuimkite suslėgtosios kameros kairijį ir dešinijį dangčius. Atidarykite atsargai, naunodami plastikinį peilių ar panašų įrankį.
2. Atsukite ir išimkite varžtus (vieną dešinėje ir vieną kairėje pusėje), kurie fiksuoją kryžminį stovą.
3. Nuimkite kryžminį stovą.
-> Dabar pagal pirmesniame skyriuje pateiktamas instrukcijas galima išimti pagrindinį akumulatorių.
- Kryžminis stovas atgal sumontuojamas atvirštine tvarka.



PASTABA

Privežkite varžtus iki 30 Nm sukimo momento. Patirkrinkite sukimo momentą dinamometriniu veržliarakčiu.

Tvirtinimas



1. Nuleiskite akumulatorių į jo vietą.
2. Paslinkite akumulatorių į vidų ir į šoną, kol jis atsirems į dézēs galinį kraštą.
3. Prirtvirtinkite akumulatorių laikantį gnybtą.
4. Prijunkite védinimo žarną.
-> Patirkrinkite, ar ji teisingai prijungta ir prie akumulatoriaus, ir prie korpuso išvado.
5. Prijunkite raudonąjį teigiamą kabelį.
6. Prijunkite juodąjį neigiamą kabelį.
7. Ispauskite raudoną dangtį. (Žr. ankstesnį skirsnį „Nuémimas“)

8. Sumontuokite guminę briauną (žr. temą „Nuémimas“)
9. Sulygiuokite priekinį dangtį ir užfiksukite ji spaustukais (žr. temą „Nuémimas“).

Papildomos informacijos apie automobilio akumuliatorius rasite Starterio akumuliatorius – bendroji informacija (p. 405) ir Užvedimas nuo kito akumuliatoriaus (p. 293).

Akumuliatorius – Start/Stop

Automobiliai su funkcija „Start/Stop“ be standartinio akumuliatoriaus papildomai turi budėjimo akumuliatorių.

Automobiliai su Start/Stop funkcija turi du 12 V akumuliatorius - vienas labai galingas akumuliatorius užvedimui ir vienas rezervinis akumuliatorius, kuris padeda Start/Stop funkcijos užvedimo eigos metu.

Papildomos informacijos apie funkciją „Start/Stop“ rasite Start/Stop* (p. 302).

Papildomos informacijos apie automobilio starterio akumuliatorių rasite Užvedimas nuo kito akumuliatoriaus (p. 293).

Šioje lentelėje pateikiami starterio akumuliatoriaus ir pagalbinio akumuliatoriaus techniniai duomenys automobiliams su Start/Stop funkcija.

	Akumuliatorius	
	Užvedimas, 12 V	Pagalbinis, 12 V
Užvedimo šaltu oru sro- vės sti- pris ^A – CCA (A) ^B (A)	720 ^C 760 ^D	Automobilis su vairu kairėje pusėje: 120 ^E 170 ^F Automobilis su vairu dešinėje pusėje: 120
Dydis , LxBxH (mm)	278x175x190	Automobilis su vairu kairėje pusėje: 150x90x106 ^E 150x90x130 ^F Automobilis su vairu dešinėje pusėje: 150x90x106





	Akumuliatorius	
	Užvedimas, 12 V	Pagalbinis, 12 V
Talpa (Ah)	70	<p>Automobilis su vairu kairėje pusėje: 8^E</p> <p>Automobilis su vairu dešinėje pusėje: 10^F</p> <p>Automobilis su vairu kairėje pusėje: 8</p>

- A Pagal EN standartą.
- B Cold Cranking Amperes.
- C Mechaninė pavarų déžė.
- D Automatinė pavarų déžė.
- E Automobilio su mechanine pavarų déžė ir funkcija „Start/Stop“ variklis automatiškai išsi jungia tik automobiliui višiškai sustojus.
- F Kiti.

SVARBU

Automobiliuose su funkcija „Start/Stop“ keičiant starterio akumuliatoriui, būtina naudoti EFB¹² tipo arba galingesnį akumuliatorių.
Keičiant pagalbinį akumuliatorių, turi būti įreniamas AGM¹³ tipo akumuliatorius.

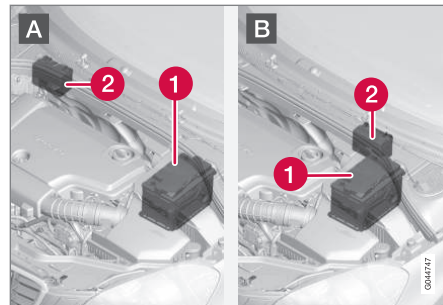
PASTABA

- Kuo didesnis srovės émimas automobiliuje, tuo stipriau turi dirbtį generatorius ir krautis akumuliatorius = Padidėjusios kuro sąnaudos.
- Akumuliatoriaus talpai nukritus žemiau funkcijos Start/Stop žemiausios leistinos ribos, ši funkcija išjungiamama.

Laikinai apribota Start/Stop funkcija dėl didelio srovės stiprio suvartojimo reišķia:

- Variklis užsiveda automatiškai¹⁴, vairuotojui nespaudžiant sankabos pedalo (mechaninė pavarų déžė).
- Variklis užsiveda automatiškai, vairuotojui nenukeliant kojos nuo stabdžių pedalo (automatinė pavarų déžė).

Akumuliatorių vieta



A: automobilis su vairu kairėje. B: automobilis su vairu dešinėje.

1 Akumuliatorius¹⁵

2 Pagalbinis akumuliatorius

Pagalbiniam akumuliatoriui paprastai nereikia daugiau aptarnavimo nei jprastam, kuris naudojamas varikliui užvesti. Kilus klausimams ar problemoms reikėtų susiekti su autoservisu - rekomenduojamas įgaliotasis "Volvo" autoservisas.

12 Enhanced Flooded Battery.

13 Absorbed Glass Mat.

14 Variklis gali automatiškai užsivesti tik kai pavarų svirtis yra neutralioje padėtyje.

15 Žr. Starterio akumuliatorius – bendroji informacija (p. 405) išsamų užvedimo akumuliatoriaus aprašymą.

SVARBU

Jei nesilaikoma toliau pateiktamos instrukcijos, tuomet, prijungus išorinj akumulatorių ar akumulatorių kroviklį, „Start/Stop“ funkcija gali laikinai nustoti veikusি:

- Automobilio pagrindinio akumulatoriaus neigiamo kontakto **niekada** negalima jungti prie išorinio akumulatoriaus ar akumulatorių kroviklio; jėzeminimui galima naudoti tik **automobilio važiuoklę**.

Žr. Užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 293), kur pateiktas aprašymas, kaip reiki prijungti kabelių gnybtus.

PASTABA

Jei starterio akumulatorius iškraunamas tiek, kad automobilis nebevykdo jprastų elektros sistemos funkcijų ir variklis užvedamas naudojant išorinj akumulatorių arba akumulatoriaus įkroviklį, funkcija „Start/Stop“ išlieka aktyvinta. Jei netrukus po to funkcija „Start/Stop“ automatiškai išjungia variklį, kyla didelis pavojus, kad variklio automatinio užvedimo funkcija nebus igyvendinta dėl nepakankamo akumulatoriaus įkrovos lygio, kadangi nebuvu duota pakankamai laiko akumulatoriui įkrauti.

Jei automobilio variklis buvo užvestas nuo išorinio šaltinio arba nepakako laiko akumulatoriui įkrauti naudojant akumulatorių įkroviklį, rekomenduojama laikinai deaktyvinti funkciją „Start/Stop“, kol automobilis įkraus akumulatorių. Esant +15 °C lauko temperatūrai, automobilis turi įkrauti akumulatorių bent 1 valandą. Jei lauke temperatūra žemesnė, įkrovimo trukmė gali pailgėti iki 3-4 val. Akumulatorių rekomenduojama įkrauti naudojant išorinj akumulatorių įkroviklį.

Išsamesnés informacijos apie starterio akumulatoriaus įkrovimą rasite Starterio akumulatorius – bendroji informacija (p. 405).

Elektrós sistema

Elektros sistema yra vienpolė, laidininkais yra naudojama važiuoklė ir variklio korpusas.

Automobiliuje įrengtas reguliuojamos įtampos KS generatorius.

Starterio akumulatoriaus dydis, tipas ir charakteristikos priklauso nuo automobilio įrangos ir funkcijų.

SVARBU

Keisdami starterio akumulatorių užtikrinkite, kad naujojo akumulatoriaus pajégumas užvedant šaltą variklį bei tipas būtų tokis patas kaip originalaus akumulatoriaus (žr. etiketę ant akumulatoriaus).

Susijusi informacija

- Starterio akumulatorius – keitimas (p. 407)
- Starterio akumulatorius – bendroji informacija (p. 405)

Susijusi informacija

- Akumulatorius – ženkli (p. 406)

Saugikliai – bendroji dalis

Visas elektros funkcijas ir komponentus saugo saugikliai. Saugiklių funkcija – saugoti automobilio elektros sistemą nuo trumpojo jungimo arba perkrovos.

Jei neveikia elektros komponentas arba funkcija, tai dažniausiai atsitinka dėl laikinai perkrauto ir dėl to perdegusio saugiklio. Jei tas pats saugiklis dar kartą perdega, tai reiškia, kad yra gedimas elektros sistemos komponente. „Volvo“ rekomenduoja apsilankytį igaliotajame „Volvo“ autoservise, kad jame patikrintų gedimą.

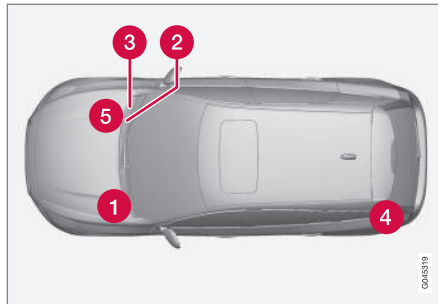
Keitimas

- Pagal saugiklių diagramą suraskite reikiamaug saugiklį.
- Ištraukite saugiklį ir iš abiejų pusių apžiūrėkite, ar nerperdegusi jo vielutė.
- Jei taip yra, saugiklį būtinai pakeiskite naujutos pačios spalvos ir srovės stiprio saugikliu.

ISPĖJIMAS

Keisdami saugiklį, niekada nenaudokite pašalinii daiktų arba saugiklio, kurio amperų yra daugiau nei nurodyta. Tai gali sukelti didelę žalą elektros sistemai ir sukelti gaisrą.

Centrinių elektros blokų vieta



- Saugikliai – bagažinėje (p. 421)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 423)

Centrinio elektros bloko vieta automobilyje su vairu kaireje pusėje. Automobiliuose su vairu dešinėje pusėje centriniai elektros blokai įrengti po daiktadėže.

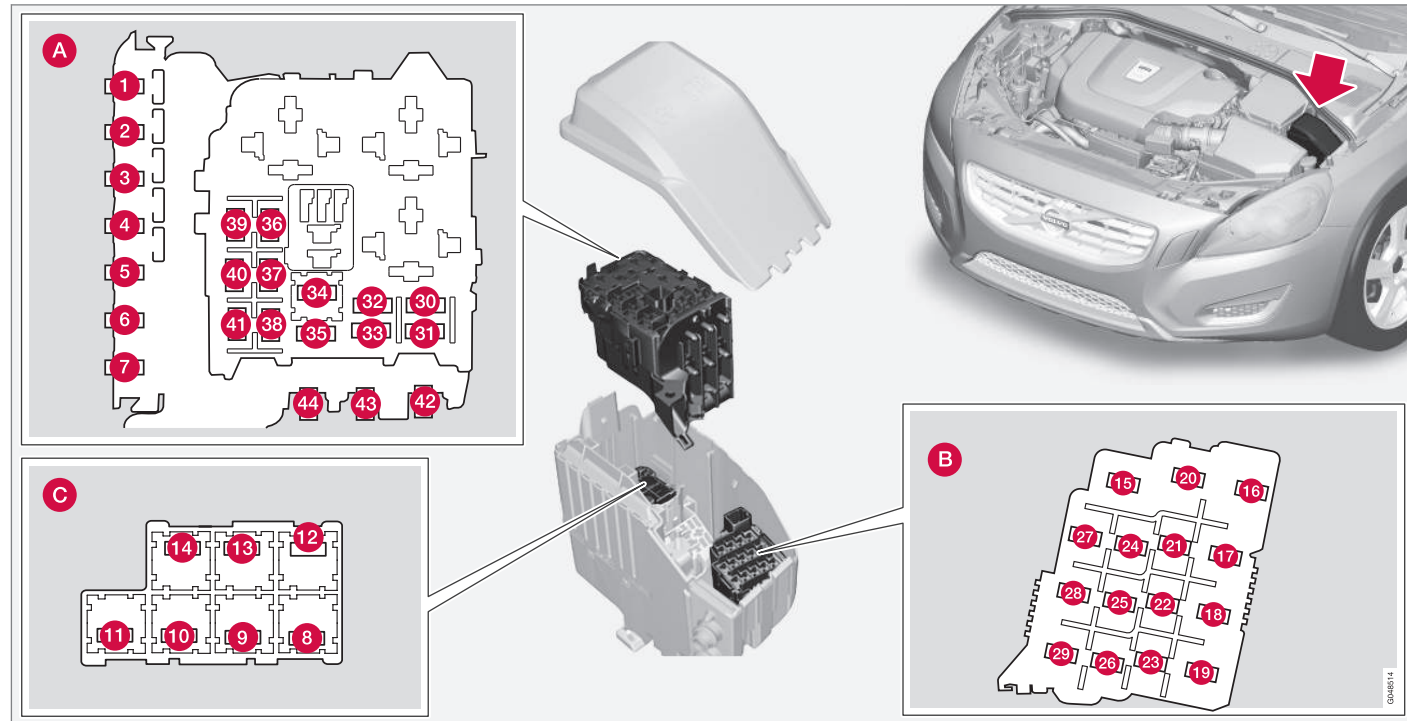
- Variklio skyrius
- Po daiktadėže
- Po daiktadėže
- Papildomas skyrius po bagažinės grindimis
- Variklio skyriaus šaltoji zona (tik Start/Stop)

Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 413)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 417)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 419)

Saugikliai – variklio skyriuje

Variklio skyriuje esantys saugikliai saugo (be kita ko) variklio ir stabdžių funkcijas.



◀ Bendrieji saugikliai, variklio skyrius

Dangtelio viduje yra replytės, palengvinančios saugiklių išėmimo ir montavimo procedūras.

Padėtys (žr. ankstesnį paveikslėli)

- A** Variklio skyrius, viršutinė dalis
- B** Variklio skyrius, priekinė dalis
- C** Variklio skyrius, apatinė dalis

Šie saugikliai yra variklio skyriaus dėžėje. (C) saugikliai yra irenti (A).

Dangčio viduje yra lipdukas, kuriame parodytos saugiklių vietas.

- 1–7 ir 42–44 saugikliai yra „Midi Fuse“ tipo ir juos reikėtų keisti tik autoservise¹⁶.
- 8–15 ir 34 saugikliai yra JCASE tipo, juos reikėtų keisti tik autoservise¹⁶.
- 16–33 ir 35–41 saugikliai yra „Mini Fuse“ tipo.

	Veikimas	A ^A
1	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže ^B	50
2	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže	50

¹⁶ Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

	Veikimas	A ^A
3	Pirminis saugiklis centriniui elektrowniai blokui bagažinėje ^B	60
4	Pirminis relij ir saugiklių dėžutės saugiklis po daiktadėže	60
5	Pirminis relij ir saugiklių dėžutės saugiklis po daiktadėže ^B	60
6	-	-
7	Papildomas elektrinis šildytuvas ^B	100
8	Šildomas priekinis stiklas ^{*B} , kairioji pusė	40
9	Prekinio stiklo valytuvai	30
10	Stovėjimo šildytuvas*	25
11	Ventiliatorius ^C	40
12	Šildomas priekinis stiklas ^{*B} , dešinioji pusė	40
13	ABS siurblys	40
14	ABS vožtuvai	20
15	Priekinių žibintų plautuvai*	20

	Veikimas	A ^A
16	Priekinių žibintų aukščio reguliavimas*, aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai (ABL)*	10
17	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže	20
18	ABS	5
19	Reguliuojama vairo jėga*	5
20	Variklio valdymo modulis, transmisijos valdymo modulis, oro pagalvės	10
21	Šildomi valytuvų purkštukai*	10
22	-	-
23	Žibintų jungikliai	5
24	-	-
25	-	-
26	-	-
27	Relés ritės	5
28	Papildomi žibintai*	20

* Parinktis / priedas.

	Veikimas	A^A
29	Garso signalas	15
30	Relės ritė pagrindinėje variklio valdymo sistemos relėje (4 cil.); Variklio valdymo modulis (4 cil.)	5
	Relės ritė pagrindinėje variklio valdymo sistemos relėje (5 cil. dyzelinis); variklio valdymo modulis (5 cil. dyzelinis)	10
31	Transmisijos valdymo modulis	15
32	Pagalbinis aušinimo skyčio siurblys (4 cil. dyzelinis)	15
33	Relių ritės centriniai elektriniame bloke, variklio skyriaus nekaistančioje zonoje Start/ Stop	5
34	-	-
35	Žvakės valdymo modulis (5 cil. dyzelinis)	10
	Variklio valdymo modulis (4 cil.)	20

	Veikimas	A^A
36	Variklio valdymo modulis (5 cil. dyzelinis)	15
	Variklio valdymo modulis (4 cil.)	20
37	Masės oro srauto jutiklis (4 cil.); termostatas (4 cil. benzinišis); degalų garavimo išlakų (EVAP) vožtuvas (4 cil. benzinišis); aušalo siurblys EGR (4 cil. dyzelinis)	10
	Oro srauto masės matuoklis (5 cil. dyzelinis); reguliuojamieji vožtuvai (5 cyl. dyzelinis)	15
38	Oro kondicioneriaus elektromagnetinė sankaba (5 cil. dyzelinis); vožtuvai (5 cil. dyzelinis); alyvos lygio jutiklis	10
	Vožtuvai (4 cil.); alyvos siurblys (4 cil. benzinišis); centrinis „Lambda“ zondas (4 cil. benzinišis); galinis „Lambda“ zondas (4 cil. dyzelinis)	15

	Veikimas	A^A
39	Priekinis „Lambda“ zondas (4 cil.); Galinis „Lambda“ zondas (4 cil. benzinišis) „Lambda“ zondai (5 cil. dyzelinis); valdymo modulis, radiatoriaus ritinė danga (5 cil. dyzelinis)	15
40	Degimo ritės (4 cil. benzinišis)	15
	Dyzelino filtro šildytuvas (dyzelinas)	20
41	Elektromagnetinė oro kondicioneriaus sankaba (4 cil.); kaitinimo žvakės valdymo modulis (4 cil. dyzelinis); alyvos siurblys (4 cil. dyzelinis)	7,5
	Karterio ventiliacijos šildytuvas (5 cil. dyzeliniuose); Automatinės pavarų dėžės alyvos siurblys (5 cil. dyzeliniuose Start/ Stop)	10
42	Aušalo siurblys (4 cil. benzinišis)	50
	Dyzelino šildymo žvakės (tik dyzeliniuose varikliuose)	70



◀◀

	Veikimas	A ^A
43	Ventiliatorius (benzininis)	60/80 ^D
	Ventiliatorius (dyzelinis)	80
44	Vairo stiprintuvas	100

^A Amperai^B Automobiliuose su funkcija Start/Stop ši saugiklių vieta yra tuščia: vietoj to žr. Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 423).^C Automobiliuose su funkcija Start/Stop ši saugiklių vieta yra tuščia: vietoj to žr. Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 423).^D Atsižvelgiant į ventiliatoriaus variantą.

Susijusi informacija

- Saugikliai – po daiktadėže (p. 417)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 419)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 421)

Saugikliai – po daiktadėže

Saugikliai, esantys po daiktadėže, apsaugo (be kita ko) informacijos ir pramogų sistemą ir sėdynės funkcijas.



Padėtys

	Veikimas	A ^A
1	Pirminis garso sistemos valdymo modulio* saugiklis, pirminis 16–20 sistemos „Infotainment“ saugiklių saugiklis	40
2	Priekinio stiklo plautuvai; galinio lango plautuvas	25
3	-	-

	Veikimas	A ^A
4	-	-
5	-	-
6	Durelių rankenos, beraktė sistema*	5
7	-	-
8	Valdymo skydelis vairuotojo durelėse	20

	Veikimas	A ^A
9	Valdymo skydelis, priekinio keleivio durelės	20
10	Valdymo skydelis, galinio keleivio durelės (dešiniosios)	20
11	Valdymo skydelis, galinio keleivio durelės (kairiosios)	20
12	Beraktė sistema*	7,5





	Veikimas	A^A
13	Elektra valdoma sėdynė, vairuotojo pusė*	20
14	Elektra valdoma sėdynė, keleivio pusė*	20
15	-	-
16	Informacijos ir pramogų sistemos valdymo modulis arba ekranas ^B	5
17	Garso sistemos valdymo blokas (stiprintuvas)*, TV*, skaitmeninis radijas*	10
18	Garso valdymo modulis arba valdymo modulis „Sensus“ ^B	15
19	Telematinė sistema*, „Bluetooth“*	5
20	-	-
21	Stoglangis*, lubų vidaus apšvietimas, klimato jutiklis*	5
22	12 V lizdas, tunelio valdymo pultas	15
23	Sėdynių šildymas, galinė dešinė*	15
24	Sėdynių šildymas, galinė kairė*	15
25	Papildomas elektrinis šildytuvas*	5

	Veikimas	A^A
26	Sėdynės šildymas, priekinė keleivio pusė	15
27	Sėdynės šildymas, priekinė vairuotojo pusė	15
28	Statymo pagalba*; statymo kamera*; BLIS*	5
29	AWD valdymo modulis*	15
30	Aktyviосios važiuoklės funkcija Four-C*	10

^A Amperai^B Tam tikri modelio variantai.

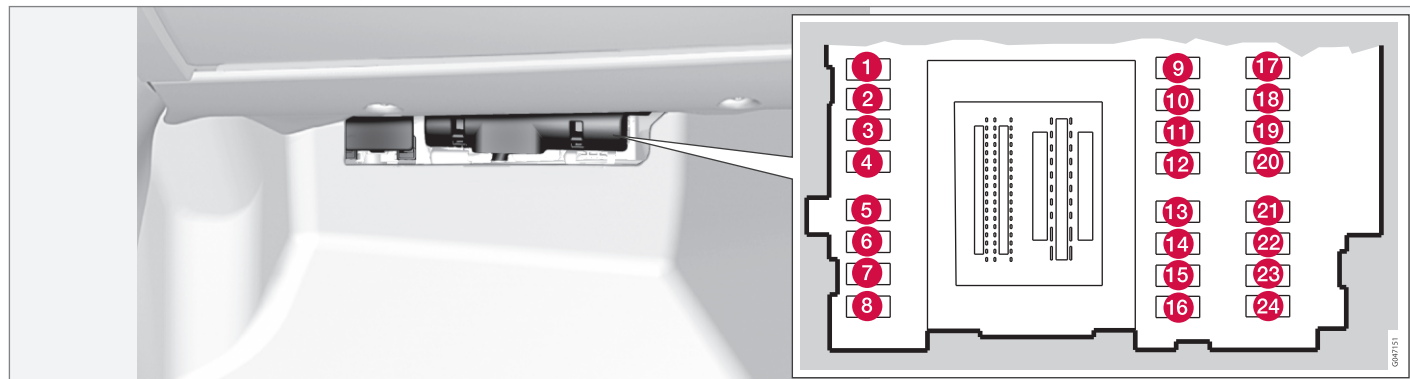
Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 413)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 419)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 421)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 423)

Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže

Saugikliai, esantys kontrolės modulyje po daiktadėže, apsaugo saugos oro pagalves ir, be kita

ko, jspéjimo apie susidūrimo pavoju sistemos funkcijas.



Padėtys

	Veikimas	A ^A
1	Galinio lango valytuvas	15
2	-	-
3	Salono apšvietimas; vairuotojo durelių valdymo skydelis, elektra valdomi langai; elektra valdomos sėdynės*	7,5

	Veikimas	A ^A
4	Jungtinis prietaisų skydelis	5
5	Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema, ACC*, perspėjimo apie susidūrimą sistema*	10
6	Salono apšvietimas; lietaus jutiklis*	7,5
7	Vairo sistema	7,5
8	Centrinio užrakto sistema, kuro bako atlankas	10
9	Šildomas vairas*	15
10	Šildomas priekinis stiklas*	15
11	Atrakinimas, bagažinės dangtis	10
12	Galvos atramos nulenkimasis*	10





	Veikimas	A ^A
13	Degalų siurblys	20
14	Signalizacijos judesio detektorius*, klimato skydelis	5
15	Vairo užraktas	15
16	Sirena*; duomenų ryšio jungtis OBDII	5
17	-	-
18	Saugos oro pagalvės	10
19	Ispėjimo apie susidūrimą sistema*	5
20	Akceleratoriaus pedalo jutiklis; tam-séjantis salono galinio vaizdo veidrodėlis*; galinės sėdynės šildymas*	7,5
21	Sistemos „Infotainment“ valdymo modulis („Performance“); garso sistema („Performance“)	15
22	Stabdžiu šviesos	5
23	Stoglangis*	20
24	Imobilizatorius	5

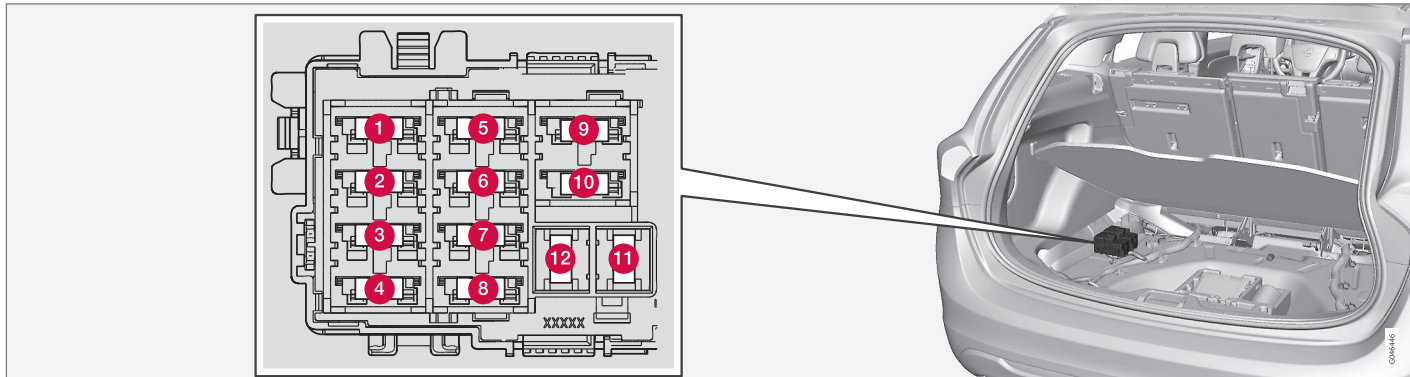
A Amperai

Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 413)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 417)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 421)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 423)

Saugikliai – bagažinėje

Bagažinėje rengti saugikliai be kita ko saugo elektrinj stovėjimo stabdij.



Padėtys

	Veikimas	A ^A
1	Elektrinis stovėjimo stabdys, kairėje	30
2	Elektrinis stovėjimo stabdys, dešinėje	30
3	Galinio lango šildiklis	30
4	2 priekabos lizdas*	15
5	-	-

	Veikimas	A ^A
6	12 V maitinimo lizdas, bagažinė	15
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-

	Veikimas	A ^A
11	1 priekabos lizdas*	40
12	-	-

A Amperai

Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 413)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 417)

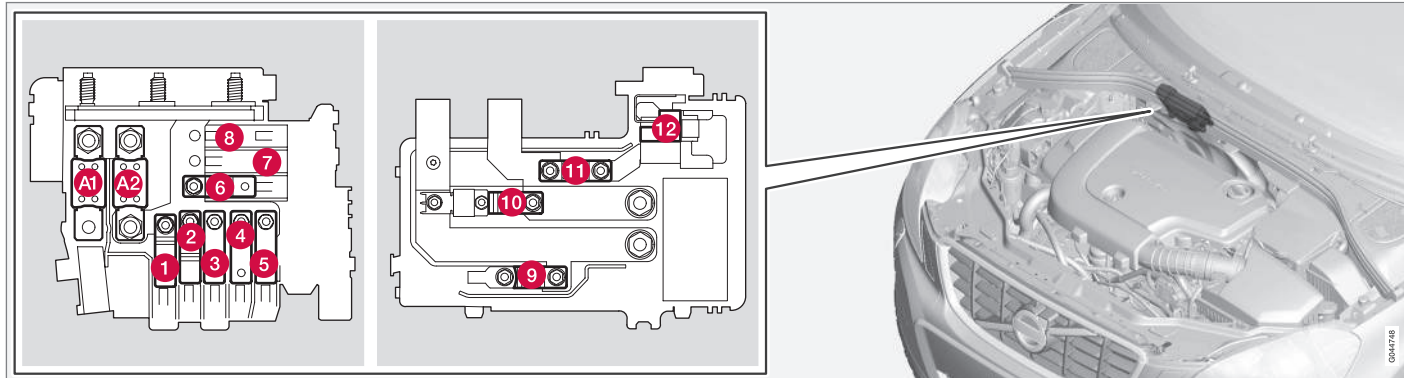


TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

- ◀◀ • Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėžė (p. 419)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 423)

Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje

Saugikliai variklio skyriaus aušinimo zonoje yra įstatyti automobiliuose su Start/Stop funkcija.



- A1 ir A2 saugikliai yra „MEGA Fuse“ tipo ir juos reikėtų keisti tik autoservise¹⁷.
- 1–11 saugikliai yra „Midi Fuse“ tipo ir juos reikėtų keisti tik autoservise¹⁷.
- 12 saugiklis yra „Mini Fuse“ tipo.

Papildomos informacijos apie Start/Stop rasite Start/Stop* (p. 302).

Padėtys

	Veikimas	A ^A
A1	Pagrindinis variklio skyriaus centrinio elektrinio bloko saugiklis	175

	Veikimas	A ^A
A2	Pagrindinis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže, reliu ir saugiklių dėžutė po daiktadėže, centrinis elektrinis blokas bagažinėje	175
1	Papildomas elektrinis šildytuvas*	100

¹⁷ Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.





	Veikimas	A^A
2	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže	50
3	Pirminis reliu ir saugiklių dėžutės saugiklis po daiktadėže	60
4	Šildomas priekinis stiklas*	60
5	Pirminis saugiklis centriniam elektroniam blokui bagažinėje	60
6	Salono ventiliatorius	40
7	-	-
8	-	-
9	Užvedimo relė	30
10	-	-
11	Pagalbinis akumulatorius	70
12	Centrinis elektroninis modulis (CEM) - atskaitos įtampos rezervinis akumulatorius	5

A Amperai

Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 413)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 417)

- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 419)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 421)

Automobilių plovykla

Automobilį reikia nuplauti vos tik jis užsiteršia. Taip automobilių nuplausite lengviau, nes nešvarumai nebus smarkiai prikibę. Be to, sumažinsite išbrėžimų pavojų ir automobilis atrodys naujesnis. Jei plauunate automobilių plovykloje, įsitikinkite, ar plovykla turi tepalų separatorių. Naudokite šampūną automobiliams.

Plovimas rankomis

- Jei automobilį apdergia paukščiai, kuo greičiau nuvalykite šiuos nešvarumus. Paukščių išmatose yra medžiagų, kurios labai greitai paveikia ir išblukina dažus. Pavyzdžiu, panaujokite minkštą popierinį rankšluostį ar gausiai sudrékintą kempinę. Norint atmajuoti išblukusius dažus, rekomenduojama kreiptis į igaliotą „Volvo“ autoservisą.
- Automobilio dugnų nuplaukite srove iš žarnos.
- Nuskalaukite visą automobilį, kad būtų pašalinkti laisvi nešvarumai ir sumažėtų paviršiaus subražymo rizika plaunant. Nepurkškite vandens į durų spynas.
- Jei reikia, itin nešvariems paviršiams nuvalyti naudokite šaltojo nuriebalinimo priemonę. Atminkite, kad tokiu atveju paviršiu negalima palikti kaisti saulėje!
- Plovimui naudokite kempinę, šampūną automobiliams ir didelį kiekį drungno vandens.

- Valytuvų šluoteles nuplaukite drungnu muilo arba šampūno tirpalu.
- Nusausinkite mašiną naudodami švarų, švelnų zomšinį skudurėlį arba specialų vandenų valiklį. Jei neleisite vandens lašeliams išdžiuti intensyviuose saulės spinduliuose, sumažės dėmių, kurias gali tekti vėliau nupliuoti, atsiradimo rizika.

⚠ ISPĖJIMAS

Variklį plovimui visada reikia gabenti į autoserwisą. Kai variklis karštas, kyla gaisro rizika.

❗ SVARBU

Nešvarūs priekiniai žibintai netinkamai funkcionuoja. Valykite juos reguliarai, pavyzdžiu, pildami kurą.

Nenaudokite ésdinančių valiklių: vietoj jų naujokite vandeniu sudrékintą kempinę, kuri nebražo paviršiaus.

ℹ️ PASTABA

Žibintuose, pvz., priekiniuose, ruko ir galiniuose (iš vidaus pusės) laikinai gali susišakulti kondensato. Tai yra normalu, visi išorinio apšvietimo žibintai yra sukonstruoti taip, kad jiems tai neturėtų įtakos. Kondensatas paprastai išsišvedina iš lempos korpuso kai lempa kuriam laikui įjungiamo.

Automatinės automobilių plovyklos

Automatinė plovykla - patogus ir lengvas būdas nuplauti automobilių, tačiau ne visos vietas gerai išplaunamos. Siekiant gerų rezultatų, rekomenduojama plauti automobilį rankomis arba papildyti autoplovyklos paslaugas plovimu rankomis.

ℹ️ PASTABA

Pirmuosius kelis mėnesius automobilį reikia plauti tik rankomis. Taip daroma todėl, kad naujų dažų sluoksnis yra labiau pažeidžiamas.

Plovimas aukšto slėgio srove

Plaudami aukšto slėgio srove, stenkite naudoti plačius judesius ir nepriartinkite antgalio prie automobilio paviršiaus arčiau nei per 30 cm. Nepurkškite vandens į durų spynas.

Stabdžių tikrinimas

⚠ ISPĖJIMAS

Visada tikrinkite stabdžius nuplovę automobilį, išskaitant stovėjimo stabdį, kad užtikrumintėte, jog drėgmė ir korozija neveikia stabdžių antdėklų ir nemažina stabdymo jėgos.

Važiuodami ilgus atstumus, lyjant arba esant purvinai kelio dangai, kartkartėmis lengvai nuspauskite stabdžių pedalą. Tokiu būdu nuo trinties sukelto karščio stabdžių paviršius išyla ir išdžiusta. Tą patį veiksmą atlikite, pradėję važiuoti, esant drėgnam ir šaltam orui.



◀ Valytuvų šluotelės

Ant valytuvų mentelių esančios asfalto dalelės, dulkės ar druskos nuosėdos, taip pat vabzdžiai, ledas ir kt. trumpina jų tarnavimo laiką.

Valymas:

- Nustatykite valytuvų šluoteles į aptarnavimo padėtį, žr. Valytuvų šluotelės (p. 402).

(i) PASTABA

Valytuvų menteles ir priekinį stiklą reguliarai plaukite šiltu muilo tirpalu arba automobiliams skirtu šampūnu. Nenaudokite jokių stiprių tirpiklų.

Įšorinės plastikinės, guminės ir apdailos detales

Dažytas plastmasines detales, guminės bei apdailos detales (pvz., blizgančias apdailos detales) rekomenduojame valyti ir prižiūrėti specialiomis valymo priemonėmis, kurias galite įsigyti „Volvo“ atstovybėje. Jei naudojate tokias valymo priemones, vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis.

Rēmeliai aplink šoninius langus, automobilio stogo bégeliai ir durelių rėmai ties langais* pagaminti iš anodinto aliuminio. Tai reiškia, kad juos galima plauti tik valymo priemone, kurios pH vertė yra intervale nuo 3,5 iki 11,5, kad neišbluktu.



G68196

Dalys, kurias reikėtų plauti naudojant valymo priemonę, kurios pH vertė patenka į intervalą 3,5–11,5.

! SVARBU

Nevaškuokite ir neblizginkite plastiko ir gumos.

Naudodami plastiko ir gumos riebalų šalinimo medžią, trinkite lengvai spausdami, jei to reikia. Naudokite minkštą plovimo kempinėlę.

Blizgių papuošimo elementų blizginimas gali pažeisti blizguji paviršiaus sluoksnį.

Negalima naudoti abrazyvų turinčios blizginimo medžiagos.

! SVARBU

Neplaukite automobilio valikliu, kurio pH vertė nesiekia 3,5 arba viršija 11,5, nes kitaip gali išblukti anodinto aliuminio dalys, pvz., stogo laikikliai ar sritis aplink šoninius langus.

Anodinto aliuminio dalims valyti niekada nenaudokite metalo poliravimo priemonių, nes kitaip galite išblukinti ir sunaikinti paviršiaus dangą.

Ratlankiai

Naudokite tik „Volvo“ rekomenduojamus ratlankių valiklius.

Nuplovus gali likti išblukimų ties stipinų pagrindu: tai yra stabdžių diskų dulkės, prikimbančios prie ratlankių dažų. Daugelius atvejų gerai tinka dažų valiklis, taip pat galima labai švelniai papoliruoti, naudojant minkštą šluostę.

Stipraus poveikio valikliai gali pažeisti ratlankių paviršius ir sukelti dėmes ant chromuotų aliuminio lydinio ratlankių.

Susijusi informacija

- Vaškavimas ir poliravimas (p. 427)
- Automobilio vidaus valymas (p. 428)
- Vandenv̄ ir purvą atustumiant danga (p. 427)

Vaškavimas ir poliravimas

Nupoliruokite ir nuvaškuokite automobilio kėbulą, jei kėbulo spalva atrodo išblukusi arba jei norite dažams suteikti papildomos apsaugos.

Automobilį galima poliruoti ne anksčiau, nei po vienerių metų eksploatavimo. Tačiau tuo metu automobilis gali būti vaškuojamas. Nupoliruokite ir nevaškuokite automobilio tiesiogiai saulės apšviestoje vietoje.

Prieš pradédami poliruoti arba vaškuoti, automobilį švariai nuplaukite. Nuvalykite asfalto ir dervų démes, naudodami „Volvo“ dervų valiklį arba vaitspiritą. Giliau įsigérusios démės gali būti išvalytos, naudojant smulkią automobilio dažų sluoksnio valymui skirtą valymo pastą.

Pirmausia nupoliruokite automobilio paviršių poliruokliu, po to skystu arba kietu vašku. Atidžiai laikykite ant pakuočės nurodytų instrukcijų. Daugelio preparatų sudėtyje yra ir poliruoklio ir vaško.

SVARBU

Nevaškuokite ir neblizginkite plastiko ir gumos.

Naudodami plastiko ir gumos riebalų šalinimo medžiagą, trinkite lengvai spaustam, jei to reikia. Naudokite minkštą plovimo kempinėlę.

Blizgių papuošimo elementų blizginimas gali pažeisti blizguji paviršiaus sluoksnį.

Negalima naudoti abrazyvų turinčios blizginimo medžiagos.

SVARBU

Reikia taikioti tik „Volvo“ rekomenduojamą dažų taisymą. Kitoks taisymas, pavyzdžiui, išlaikymas, sandarinimas, apsaugojimas, blizgus sluoksnio sandarinimas ir kita gali sugadinti dažus. Dažų pažeidimams, atsirandantiems dėl tokų taisymų, „Volvo“ garantija negalioja.

Susijusi informacija

- Automobilių plovykla (p. 425)

Vandenį ir purvą atstumianti danga

Langai yra padengti sluoksniu, pagerinančiu matomumą sunkiomis oro sąlygomis.

Vandenį ir purvą atstumianti danga*



Hidrofobinis sluoksnis natūraliai dėvisi.

Priežiūra:

- Valydami stiklo paviršius, niekada nenaudokite tokų gaminių, kaip vaškas, riebalų šalinimo priemonės ar pan., nes galite pažeisti jų hidrofibines savybes.
- Stiklus valykite atsargiai, kad nepažeistumėte jų.
- Stenkite nepažeisti stiklo paviršiaus kai valote ledą - naudokite tik plastmasinius grandiklius.
- Norint kuo ilgiau išlaikyti hidrofibines šoninių langų stiklų paviršių savybes, patariame naudoti specialias valymo priemones, kurias galite įsigyti „Volvo“ atstovybėje. Pirmą kartą šias priemones naudokite po trijų metų, o vėliau - kiekvienais metais.

SVARBU

Nešalinkite ledo nuo langų metalinių grandikių. Norėdami pašalinti ledą nuo durelių veidrodėlių, įjunkite šildymą (žr. Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas (p. 113)).



◀ Susijusi informacija

- Automobilių plovylė (p. 425)

Antikorozinė danga

Automobilis buvo visiškai apsaugotas nuo rūdžių dar gamykloje. Kai kurios kėbulo dalys pagaminotos iš galvanizuoto metalo lakštu. Automobilio dugnas yra saugomas dėvėjimuisi atspariai antikorozinių junginių. Visos automobilio kėbulo išorės dalys, angos, uždari skyriai ir šoninės durys buvo padengti plonu jsigeriančiu antikoroziniu skysčiu.

Tikrinimas ir techninė priežiūra

Dažniausiai nereikia prižiūrėti automobilio antikorozinės apsaugos, bet nuolatinės automobilio švaros palaikymas padeda sumažinti korozijos pavojų ateityje. Valant blizgančias apdailos dalis reikia vengti stiprių šarminiu ar rūgštiniu valymo tirpalui. Bet kokias akmenuku žymes reikia pašalinti iškart jas pastebėjus.

Susijusi informacija

- Dažų sluoksnio pažeidimai (p. 430)

Automobilio vidaus valymas

Naudokite tik „Volvo“ rekomenduojamus valiklius ir automobilių priežiūros produktus. Siekdam geriausią rezultatą, valykite reguliarai ir apdrokite dėmes nedelsdami. Prieš naudojant valymo priemones, svarbu nusiurbti dulkių siurbliu.

SVARBU

- Tam tikri spalvoti drabužiai gali sutepti apmušalus (pvz., tamsūs džinsai ir zomšiniai audiniai). Taip nutikus svarbu kaip įmanoma greičiau nuvalyti ir apdrototi šias apmušalų dalis.
- Salonui valyti niekada nenaudokite stiprių tirpiklių, pvz. plovlikio, gryno benzino ar vaitspirito, kadangi taip galite apgadinti apmušalus ir kitas salono medžiagas.
- Jokiui būdu nepurkškite valymo priemonės tiesiai ant komponentų su elektriniais mygtukais ar valdymo elementais. Vietoj to nušluostykite juos valymo priemone sudrékinta šluoste.
- Aštrūs daiktai ir lipdukai gali pažeisti apmušalo medžiagą.

Medžiaginių ir lubų apmušalai

„Volvo“ siūlo išsamų audinių priežiūros produktų asortimentą, skirtą medžiaginiams ir lubų apmušalamams prižiūrėti. Jei naudosite šias priemones pagal instrukcijas, sėkmingai išlaikysite jų savy-

bes. Audinių priežiūros produktų galima įsigyti iš „Volvo“ igaliotojo atstovo.

Odiniai apmušalai

„Volvo“ odiniai apmušalai yra apdoroti siekiant išlaikyti jų originalią išvaizdą.

Odiniai apmušalai – tai natūralus produktas, kuris laikui bėgant keičia savo išvaizdą ir įgauna gražų patinos atspalvį. Siekiant išlaikyti odos savybes ir spalvą, reikia ją reguliarai valyti ir apdoroti. „Volvo“ siūlo visapusišką gaminį – „Volvo“ odos priežiūros rinkinį su šluostėmis, skirtą odinių apmušalų valymui ir priežiūrai. Naudodamai ji pagal instrukcijas, išsaugosite odos apsauginį sluoksnį.

Siekiant geriausių rezultatų, „Volvo“ pataria 1–4 kartus per metus (jei reikia – dažniau) valyti odą bei įtrinti ją apsauginiu kremu. Iš „Volvo“ igaliotojo atstovo galite įsigyti odos priežiūros rinkinį ir šluosčių.

Oda aptrauktas vairas

Oda turi kvėpuoti. Neuždenkite odinio vairo plastikine apsauga. Oda aptrauktam vairui valyti rekomenduojama naudoti „Volvo“ odos priežiūros rinkinį ir šluostes.

Salono plastikinės, metalinės ir medinės dalys

Vidines detales ir paviršius patariama valyti nestriais sudrékintu mikropluoštu audiniu, kurio galite įsigyti iš „Volvo“ atstovo.

Negramdykite ir netrinkite dėmių. Niekada nenaudokite stiprus poveikio dėmių valiklių. Jei reikia išvalyti labiau įsenėjusias dėmes, naudokite specialų valiklį, kurį galite įsigyti iš „Volvo“ prekybos atstovų.

Saugos diržai

Naudokite vandenį ir sintetinę valymo priemonę. Specialią priemonę audinių valymui galite įsigyti „Volvo“ atstovybėje. Įsitikinkite, kad saugos diržas jau sausas ir tik tada leiskite jį sutraukti.

Grindų kilimėliai ir kiliminė dangų

Išmikite įtaisytais kilimėliais. Valykite kilimėlius ir grindų kiliminę dangą atskirai. Dulkių siurbliu išsiurbkite dulkes ir purvą. Kiekvienas kilimėlis yra pritvirtintas kaiščiais.

Išmikite grindų kilimėlius, suimdam i juos ties kiekvieno kaiščio vieta ir pakeldami kilimėlių tiesiai aukštyn.

Paklokite kilimėlių atgal į vietą ir įspauskite į kiekvieną kaištį.

⚠ ISPĖJIMAS

Vienai sėdynei skirtas tik vienas kilimėlis. Prieš važiuodami patirkrinkite, ar vairuotojo pusės kilimėlis gerai pritvirtintas ir užfiksuotas kaiščiuose, kad nenučiuožtų pirmyn ant pedalų ar po jais.

Išsiurbus kilimėlius, dėmėms juose išimti rekomenduojama naudoti specialų tekstilės valiklį.

Kilimėlius reikia valyti priemonėmis, kurias rekomendavo „Volvo“ igaliotasis atstovas.

Susijusi informacija

- Automobilių plovykla (p. 425)

Dažų sluoksnio pažeidimai

Dažų sluoksnis yra svarbi automobilio apsaugos nuo rūdijimo dalis, todėl ji būtina reguliarai tikrinti. Dažų sluoksnis dažniausiai pažeidžiamas akmenų žymių, įbrėžimų bei įvairių nubrozdinimų sparnų, durelių ir bumperių pakraščiuose.

Nedidelį dažų sluoksnio pažeidimų atitaisymas

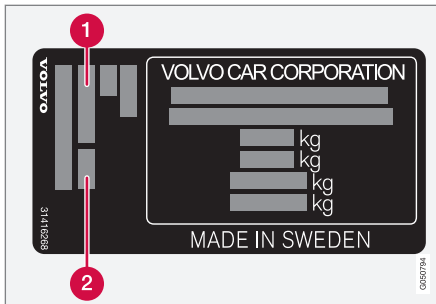
Tam, kad kėbulas nepradėtu rūdyti, būtina nedelsiant užtaisyti visus dažų sluoksnio pažeidimus.

Medžiagos, kurių gali prieikti

- Gruntas¹⁸ – pvz., bumperiams skirtas speciaiлюs lipnusis gruntas, parduodamas purškimo balioneliuose.
- bazinė ir skaidrioji danga – parduodamos purškimo flakonuose arba kaip atitaisymo pieštukai / lazdelės¹⁹.
- Maskavimo juostelė.
- Smulkus švitrinis popierius¹⁸.

Spalvos kodas

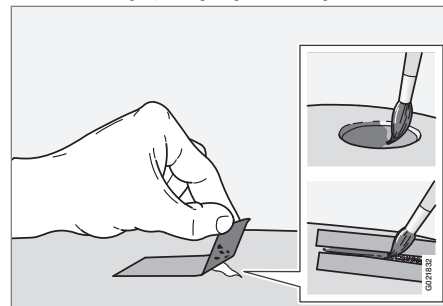
Spalvos kodo lipdukas priklyjotas ant durelių statrumsčio, jis matomas atidarius dešiniąsias galines dureles.



- 1 Išorinės spalvos kodas
- 2 Bet kurios antrinės išorinės spalvos kodas

Svarbu, kad būtų pritaikyta spalva, atitinkanti automobilio kėbulo spalvą. Gaminio informacinio lapelio vieta, žr. Techninės informacijos žymenys (p. 434).

Nedidelį dažų sluoksnio pažeidimų (akmenukų žymių ir įbrėžimų) remontas



Prieš pradedant darbą automobilis turi būti švarus ir sausas bei stovėti ne žemesnėje nei 15 °C temperatūroje.

1. Ant pažeisto paviršiaus užklijuokite maskuojamąją juosteľę. Po to nulupkite juosteľę, taip pašalindami atšokusius dažus.

Jei pažeidimas siekia metalo paviršių (lakštinį plieną), rekomenduojama naudoti gruntu. Jei pažeidimas siekia plastiko paviršių, siekiant geresnių rezultatų rekomenduojama naudoti lipnųjį gruntu; iþpurkškite į flakono dangtelį ir plonai užtepkite.

¹⁸ Jei reikia.

¹⁹ Vykdykite instrukcijas, pateiktas atitaisymo pieštuko / lazdelės pakuotėje.

2. Prieš dažant (jei reikia, pvz., jei yra aštriu kraštų) galima švelniai nušlifuoti itin smulkia abrazyvine medžiaga. Krupščiai nuvalykite paviršių ir leiskite išdžiuti.
3. Gerai išmaišykite gruntu ir užtepkite jo plonu teptuku, degtuku ar pan. Išdžiūvus gruntui, padenkite bazine ir skaidriaja dangomis.
4. Jei taisytumėte jbrėžimus, atlikite tą pacią procedūrą, tačiau, prieš dažydami, apgadintą vietą iš kraštų apklijuokite maskuojamaja juoste tam, kad neužteptumėte naujo sluoksnio ant nesugadintų dažų.

PASTABA

Jeigu smulkus akmenukas nepasiekė gruntuo sluoksnio ir dažų sluoksnis nepažeistas, užpildykite pagrindinį ir apsauginį sluoksnius, kai tik bus nuvalytas paviršius.

Susijusi informacija

- Antikorozinė danga (p. 428)

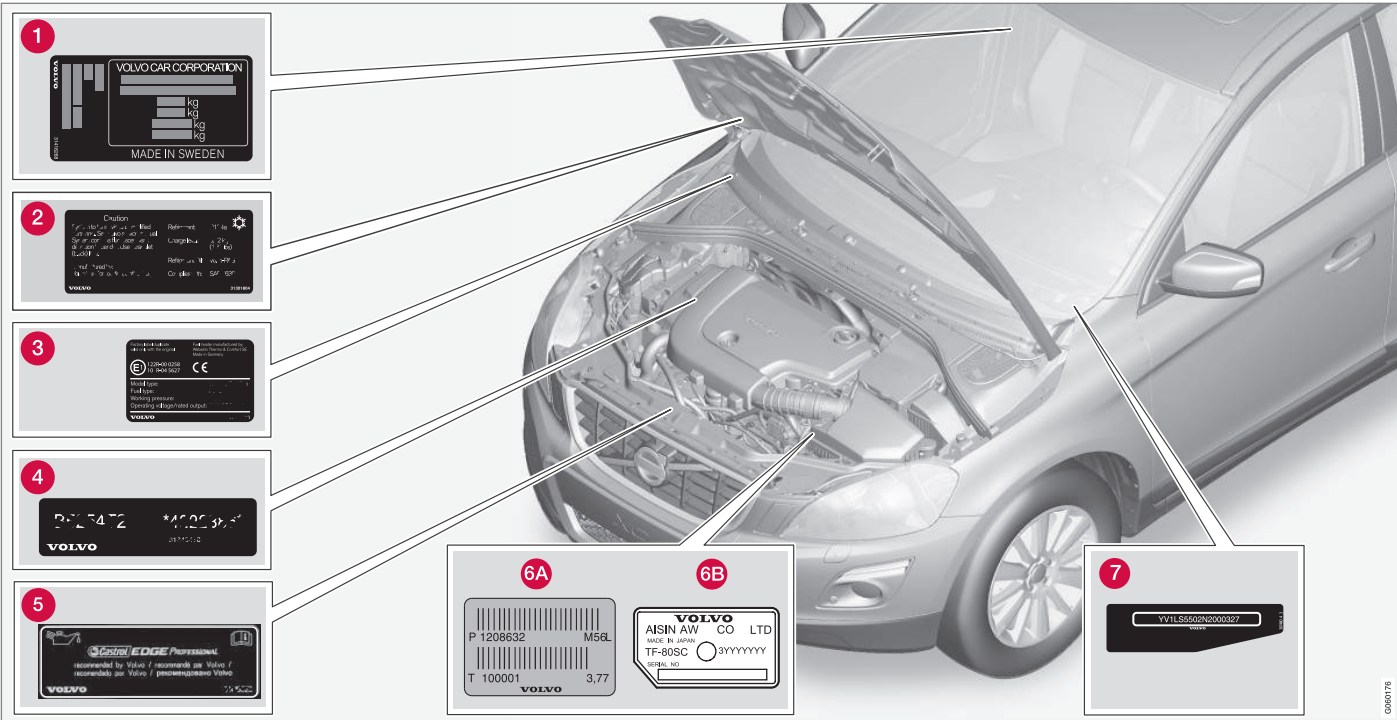
SPECIFIKACIJOS

Techninės informacijos žymenys

Techninės informacijos žymenys, automobilio identifikavimo numeris ir kita unikali automobilio

informacija pateikiama atitinkamame ant automobilio priklijuotame lipduke.

Žymos vieta



Illiustracija yra scheminio pobūdžio: detalės gali skirtis, atsižvelgiant į rinką ir modelį.

Žinant automobilio tipo, automobilio identifikavimo ir variklio numerius, jums bus lengviau bend-

rauti su įjagiotu „Volvo” prekybos atstovu apie automobilį ir užsakyti atsargines dalis bei priedus.

1 Techninės informacijos, transporto priemonės identifikavimo numerio, maksimalaus lei-





džiamo svorio rodiklių ir išorinės spalvos kodo informacijos žymenų bei sertifikato numerio etiketė. Lipdukas priklijuotas ant durelių statramsčio, jis matomas atidarius dešiniąsias galines dureles.

- ② A/C sistemos lipdukas.
- ③ Variklio šildytuvo ženklas.
- ④ Variklio kodo ir variklio serijos numerio etiketė.
- ⑤ Variklio alyvos ženklas.
- ⑥ Pavarų dėžės tipo žymens ir serijos numerio etiketė.
 - A mechaninė pavarų dėžė
 - B automatinė pavarų dėžė
- ⑦ Automobilio identifikacinis numerio (VIN, transporto priemonės identifikacijos numerio) etiketė.

Daugiau informacijos apie automobilį pateikta registravimo dokumente.

Susijusi informacija

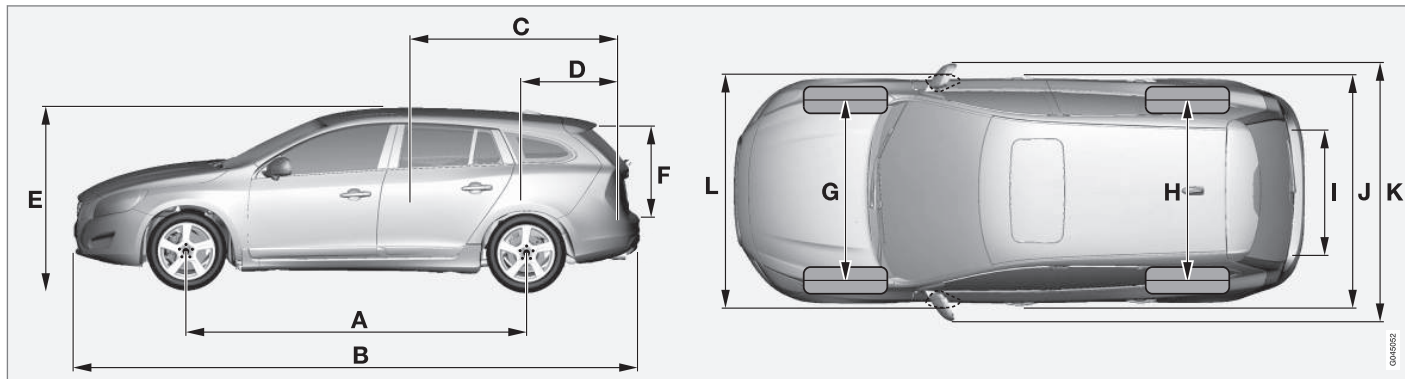
- Masės (p. 438)
- Variklio techniniai duomenys (p. 441)
- Oro kondicionavimo techniniai duomenys (p. 450)

PASTABA

Automobilio savininko vadove pateikiami lipdukai nebūtini tiksliai atitinka automobiliuje esančius lipdokus. Jie įtraukti tam, kad būtų apytiksliai nurodyta jų vieta automobiliuje. Jūsų konkrečiam automobiliui taikoma informacija yra pateikama ant jo priklijuotame lipduke.

Gabaritai

Lentelėje galima rasti automobilio ilgio, aukščio ir kt. matmenis.



V60	Gabaritai	mm
A	Atstumas tarp ašių	2776
B	Ilgis	4635
C	Krovonio ilgis, grindys, nulenkta galinė sėdynė	1749
D	Krovonio ilgis, grindys	978
E	Aukštis	1484
F	Krovonio aukštis	658

V60	Gabaritai	mm
G	Priekinių ratų tarpvėžė	1588 ^A 1578 ^B
H	Galinių ratų tarpvėžė	1585 ^A 1575 ^B
I	Krovonio plotis, grindys	1082
J	Plotis	1866

V60	Gabaritai	mm
K	Plotis išskaitant durų veidrodėlius	2097
L	Plotis išskaitant papildomus durų veidrodėlius	1899

A su 16 col. ratais

B su 17 col. ratais

Masės

Maks. bendraji automobilio svorij ir kt. duomenis rasite automobiliuje pateikiame liptuke.

I grynaį automobilio masę jeinai vairuotojas, iki 90% pripildytas degalų bakas ir visi skysčiai.

Keleivių ir priedų svoris bei kablio apkrova (p. 439) (kai prijungta priekaba) turi įtakos krovinių vežimo galimybėms ir į tuščio automobilio svorj neįtraukiami.

Leidžiama didžiausia apkrova = automobilio bendrasis svoris – grynasis svoris.

PASTABA

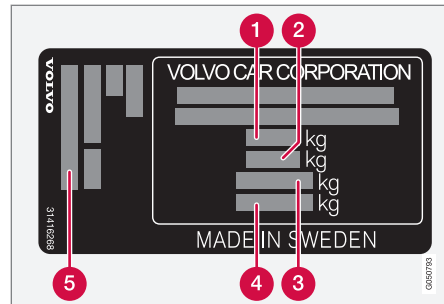
Dokumentuose išrašyta tuščio automobilio masė taikoma standartinės versijos automobiliams, t. y. automobiliui be papildomos įrangos ar priedų. Tai reiškia, kad kiekvienas automobilio priedas mažina automobilio leidžiamą pakrovimą, priklausomai nuo priedo svorio.

Leidžiamą apkrovą mažinančių priedų pavyzdžiai – įvairūs įrangos lygiai (pvz., „Kinetic“ / „Momentum“ / „Summum“) bei kiti priedai, pvz., standžioji vilktis, stogo bagažo laikiklis, stogo bagažinė, garso sistema, pagalbiniai žibintai, GPS, degalais maitinamas šildytuvas, apsauginės grotelės, kilimėliai, bagažinės uždanga, elektra valdomos sėdynės ir pan.

Norėdami užtikrinti tuščio savo automobilio masę, pasverkite ji.

ISPĖJIMAS

Automobilio važiavimo charakteristikos keičiasi priklausomai nuo krovinių kiekių ir krovinių paskirstymo.



Informacijos apie liptuko vietą rasite Techninės informacijos žymenys (p. 434).

- 1 Bendrasis automobilio svoris
- 2 Maksimalus autotraukinio svoris (automobilis + priekaba)
- 3 Maksimali priekinės ašies apkrova
- 4 Maksimali galinės ašies apkrova
- 5 Įrangos lygis

Maksimali apkrova: Žiūrėti registravimo dokumentus.

Maksimali stogo apkrova: 75 kg.

Susijusi informacija

- Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova (p. 439)
- Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 452)

Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova

Vilkimo pajėgumo ir kablio apkrovos važiuojant su priekaba rodiklius rasite lentelėse.

Maksimalus priekabos su stabdžiais svoris



PASTABA

Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.

V60 Variklis	Variklio kodas ^A	Pavarų dėžė	Maksimali priekabos su stabdžiais masė (kg)	Maksimali vilkimo kablio apkrova (kg)
T2	B4154T5	Automatinė, TF-71SC	1500	75
T3	B4204T37	Mechaninė, M66	1600	75
T3	B4154T4	Automatinė, TF-71SC	1500	75
T3	B4154T6	Automatinė, TF-71SC	1500	75
T4	B4204T19	Mechaninė, M66	1600	75
T4	B4204T19	Automatinė, TF-71SC	1600	75
T5/Bi-Fuel	B4204T11	Automatinė, TG-81SC	1800	90
T5	B4204T41	Automatinė, TG-81SC	1800	90
T6	B4204T9	Automatinė, TG-81SC	1800	90
T6 AWD	B4204T9	Automatinė, TG-81SC	1800	90
D2	D4204T8	Mechaninė, M66	1600	75
D2	D4204T20	Automatinė, TF-71SC	1600	75
D3	D4204T9	Mechaninė, M66	1600	75
D3	D4204T9	Automatinė, TF-71SC	1600	75



SPECIFIKACIJOS



V60 Variklis	Variklio kodas ^A	Pavarų dėžė	Maksimali priekabos su stabdžiais masė (kg)	Maksimali vilkimo kablio apkrova (kg)
D4	D4204T14	Mechaninė, M66	1800	90
D4	D4204T14	Automatinė, TG-81SC	1800	90
D4 AWD	D5244T21	Automatinė, TF-80SD	1800	90
D5	D4204T11	Automatinė, TG-81SC	1800	90

^A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 434)).

Maksimalus priekabos be stabdžių svoris

Maksimali priekabos be stabdžių masė (kg)	Maksimali vilkimo kablio apkrova (kg)
750	50

Susijusi informacija

- Masės (p. 438)
- Važiavimas su priekaba* (p. 331)
- Priekabos stabilizavimo sistema - TSA (p. 338)

Variklio techniniai duomenys

Lentelėje pateikiami kiekvieno variklio techniniai duomenys (galia ir kt.).

PASTABA	
Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.	

V60 Variklis	Variklio kodas ^A	Galia (kW/aps. min.)	Galia (AG/aps./min.)	Sukimo momentas (Nm/aps. min.)	Cilindrų skaičius	Skersmuo (mm)	Eiga (mm)	Cilindro dar- binis tūris (litrų)	Suspaudimo laipsnis
T2	B4154T5	90/5000	122/5000	220/1600-3500	4	82,0	70,9	1,498	10,5:1
T3	B4154T4	112/5000	152/5000	250/1700-4000	4	82,0	70,9	1,498	10,5:1
T3	B4204T37	112/5000	152/5000	250/1300-4000	4	82,0	93,2	1,969	11,3:1
T3	B4154T6	112/5000	152/5000	250/1700-4000	4	82,0	70,9	1,498	8,8:1
T4	B4204T19	140/4700	190/4700	300/1300-4000	4	82,0	93,2	1,969	11,3:1
T5/Bi-Fuel	B4204T11	180/5500	245/5500	350/1500-4800	4	82,0	93,2	1,969	10,8:1
T5	B4204T41	180/5500	245/5500	350/1500-4800	4	82,0	93,2	1,969	8,6:1
T6 / T6 AWD	B4204T9	225/5700	306/5700	400/2100-4800	4	82,0	93,2	1,969	10,3:1
Polestar	B4204T43	270/6000	367/6000	470/3100-5000	4	82,0	93,2	1,969	8,6:1
D2	D4204T8	88/3750	120/3750	280/1500-2250	4	82,0	93,2	1,969	16,0:1
D2	D4204T20	88/3750	120/3750	280/1500-2250	4	82,0	93,2	1,969	16,0:1
D3	D4204T9	110/3750	150/3750	320/1750-3000	4	82,0	93,2	1,969	16,0:1
D4	D4204T14	140/4250	190/4250	400/1750-2500	4	82,0	93,2	1,969	15,8:1



SPECIFIKACIJOS

◀◀

V60 Variklis	Variklio kodas ^A	Galia (kW/aps. min.)	Galia (AG/aps./min.)	Sukimo momentas (Nm/aps. min.)	Cilindrų skaičius	Skersmuo (mm)	Eiga (mm)	Cilindro dar- binis tūris (litry)	Suspaudimo laipsnis
D4 AWD	D5244T21	140/4000	190/4000	440/1500-2750	5	81,0	93,2	2,400	16,5:1
D5	D4204T11	165/4250	225/4250	470/1750-2500	4	82,0	93,2	1,969	15,8:1

A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 434)).

Susijusi informacija

- Aušinimo skystis – klasė ir tūris (p. 446)
- Variklio alyva – klasė ir tūris (p. 444)

Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos

Dėl nepalankių važiavimo sąlygų gali smarkiai iškasti alyva ir padidinti jos sąnaudas. Toliau pateikiame keli nepalankių vairavimui sąlygų pavyzdžiai.

Jei važiuojate ilgus atstumus, dažnai tikrinkite alyvos lygi (p. 388):

- velkant autopriekabą-namelį ar įprastinę autopriekabą
- važiuojant kalnuotuose regionuose
- važiuojant dideliais greičiais
- jei temperatūra yra žemiau -30°C arba virš $+40^{\circ}\text{C}$.

Pirmau pateikta informacija taip pat taikoma ir važiuojant trumpais atstumais esant žemai temperatūrai.

Važiuodami nepalankiomis oro sąlygomis, rinkitės visiškai sintetinę variklio alyvą. Ji papildomai saugo automobilio variklį.

„Volvo“ rekomenduoja:



SVARBU

Siekiant išvystyti variklio aptarnavimo periodiškumo reikalavimus, visi varikliai gamykloje užpildomi specialiai adaptuota sintetine variklių alyva. Alyva parenkama labai kruopščiai, atsižvelgiant į eksploatacijos trukmę, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Kad galotų rekomenduojami aptarnavimo intervalai, reikia naudoti aprobuotą variklių alyvą. Pildydami ir keisdami naudokite tik nurodytos kokybės alyvą, nes priešingu atveju rizikuojate neigiamai paveikti eksploatacijos laikotarpi, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Jei nenaudojama nurodyto kokybinio lygio ir klampos variklių alyva, „Volvo Car Corporation“ atsisako bet kokių įspareigojimų dėl garantijos.

„Volvo“ rekomenduoja, kad alyvą keistų įgaliojoto „Volvo“ autoserviso specialistai.

Susijusi informacija

- Variklio alyva – klasė ir tūris (p. 444)
- Variklio alyva – bendroji dalis (p. 387)

Variklio alyva – klasė ir tūris

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtinta variklio alyvos klasė ir tūris.

„Volvo“ rekomenduoja:


***(i)* PASTABA**

Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.

V60 Variklis	Variklio kodas ^A	Alyvos klasė	Tūris, su alyvos filtru (litru)
T2	B4154T5	„Castrol Edge Professional V 0W-20“ arba „VCC RBS0-2AE 0W-20“	maždaug 5,9
T3	B4154T4		maždaug 5,9
T3	B4154T6		maždaug 5,9

V60 Variklis	Variklio kodas ^A	Alyvos klasė	Tūris, su alyvos filtru (litry)
T3	B4204T37	„Castrol Edge Professional V 0W-20“ arba „VCC RBS0-2AE 0W-20“	maždaug 5,9
T4	B4204T19		maždaug 5,9
T5/Bi-Fuel	B4204T11		maždaug 5,9
T5	B4204T41		maždaug 5,9
T6 / T6 AWD	B4204T9		maždaug 5,9
Polestar	B4204T43		maždaug 5,4
D2	D4204T8	„Castrol Edge Professional V 0W-20“ arba „VCC RBS0-2AE 0W-20“	maždaug 5,2
D2	D4204T20		maždaug 5,2
D3	D4204T9		maždaug 5,2
D4	D4204T14		maždaug 5,2
D5	D4204T11		maždaug 5,2
D4 AWD	D5244T21	Alyvos klasė: ACEA A5/B5 Klampa: SAE 0W-30	maždaug 5,9

A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 434)).

Susijusi informacija

- Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 443)
- Variklio alyva – tikrinimas ir išpylimas (p. 388)

Aušinimo skystis – klasė ir tūris

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtintas aušinimo skystočio tūris.

Tinkama klasė: „Volvo“ rekomenduoamo aušalo ir vandens 50 %¹ mišinys, žr. pakuotę.

(i) PASTABA

Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.

V60	Variklis ^A	Tūris (litru)
T2	B4154T5	8,3 (8,7 ^B)
T3	B4154T4	
T3	B4154T6	
T3	B4204T37	
T4	B4204T19	
T5/Bi-Fuel	B4204T11	
T5	B4204T41	
T6 / T6 AWD	B4204T9	
Polestar	B4204T43	

V60	Variklis ^A	Tūris (litru)
D2	D4204T8	8,9 (9,2 ^B)
D2	D4204T20	
D3	D4204T9	
D4	D4204T14	
D5	D4204T11	
D4 AWD	D5244T21	8,9

A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 434)).

B Taikoma automobiliams su degalus naudojančiu šildytuvu.

Susijusi informacija

- Aušinimo skystis – lygis (p. 391)

¹ Vandens kokybė turi atitinkti STD 1285.1 standartą.

Pavarų dėžės skystis – klasė ir tūris

Lentelėje pateikiamas kiekvienos galimos pavarų dėžės transmisijos skystis ir tūris.

Mechaninė pavarų dėžė

Mechaninė pavarų dėžė	Tūris (litrai)	Nurodytasis pavarų dėžės skystis
M66	maždaug 1,45	BOT 350M3

Automatinė pavarų dėžė

Automatinė pavarų dėžė	Tūris (litrai)	Nurodytasis pavarų dėžės skystis
TF-71SC	maždaug 6,8	AW1
TF-80SD	maždaug 7,0	AW1
TG-81SC	maždaug 6,6 ^A maždaug 7,5 ^B	AW1

A Benzininiai varikliai

B Dyzeliniai varikliai

(i) PASTABA

Normaliomis vairavimo sąlygomis transmisijos skystojo keisti nereikia. Tačiau, gali tekti ja pakeisti esant sudėtingomis vairavimo sąlygomis.

Susijusi informacija

- Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 443)
- Techninės informacijos žymenys (p. 434)

Stabdžių skystis – kokybinis lygis ir tūris

Stabdžių skystis – tai hidraulinės stabdžių sistemos terpė, naudojama slėgiui iš pagrindinio stabdžių cilindro perduoti mechaniniams stabdžiams.

Tinkama klasė: „Volvo“ originalas: Dot 4 6 klasė arba analogas.

Tūris: 0,6 litrų

Susijusi informacija

- Stabdžių ir sankabos skystis – lygis (p. 392)

Vairo stiprintuvo skystis – klasė

Vairo stiprintuvo skystis yra vairo stiprintuvo sistemoje naudojamos terpės tipas.

Tinkama klasė: „Volvo“ rekomenduojanamas vairo stiprintuvo skystis.

Susijusi informacija

- Vairo stiprintuvo skystis – lygis (p. 393)

Degalų bakas – tūris

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtintas degalų bako tūris.

Variklis	Tūris (litrai)	Tinkama klasė
Benzininis variklis	maždaug 67	Degalai – benzinas (p. 324)
Dyzelinis variklis	maždaug 67	Degalai – dyzelinas (p. 325)

Transporto priemonės dujų bakas (CNG) – taikoma „Bi-Fuel“ automobiliams

Degalų bako talpa	apie 16 kg
-------------------	------------

PASTABA

Degalinėse gali būti naudojamas nevienodos saugykly slėgis, todėl išpilamas dujų kiekis atskirose degalinėse gali skirtis.

Susijusi informacija

- Pilno kuro bako pripylimas (p. 323)
- Variklio techniniai duomenys (p. 441)

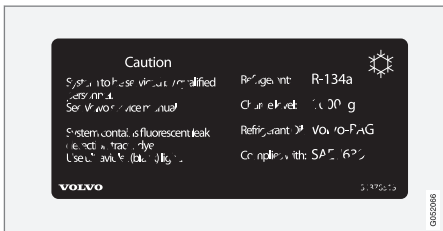
Oro kondicionavimo techniniai duomenys

Automobilio klimato kontrolės sistemoje, priklausomai nuo šalies, naudojamas šaldymo skystis R1234yf arba R134a. Informacijos apie tai, kuris šaldymo skystis naudojamas automobilio klimato kontrolės sistemoje, pateikta variklio dangčio vidinėje pusėje priklijuotame lipduke.

Nustatyti oro kondicionieriaus sistemos skysčiu ir tepalų tūriai bei klasės pateikti lentelėse toliau.

Oro kondicionieriaus lipdukas

R134a lipdukas



Šis lipdukas priklijuotas variklio gaubto vidinėje pusėje.

R1234yf lipdukas



Šis lipdukas priklijuotas variklio gaubto vidinėje pusėje.

R1234yf ženklių paaškinimas

Ženklas	Reikšmė
	Atsargiai
	Mobilioji oro kondicionieriaus sistema (MAC)
	Tepalų tipas

Ženklas	Reikšmė
	Mobiliajoro kondicionavimo sistema (MAC) gali prižiūrėti tik parengtas ir sertifikuotas technikas
	Degūs šaldymo skystčiai

Šaldymo skystis

Automobiliai, kuriuose naudojamas R134a šaldymo skystis

Variklis	Svoris	Tinkama klasė
5 cilindrų dyzelinis	720 g	R134a
kiti	800 g	

⚠️ ISPĖJIMAS

Oro kondicionavimo sistemoje yra didelio slėgio šaldymo skystis R134a. Šios sistemos techninę priežiūrą ir remontą gali atlikti tik igaliotasis autoservisas.

Automobiliai, kuriuose naudojamas R1234yf šaldymo skystis

Svoris	Tinkama klasė
750 g	R1234yf

⚠️ ISPĖJIMAS

Oro kondicionavimo sistemoje cirkuliuoja suslėgtasis šaltnešis R1234yf. Pagal SAE J2845 (Mobiliosiuose oro kondicionieriuose naudojamų šaltnešių saugios techninės priežiūros ir plėlimo prevencijos techniniai mokymai), siekiant užtikrinti šaltnešio sistemos eksplotacijos sauga, jos techninės priežiūros ir remonto darbus leidžiamą vykdyti tik parengtiems ir sertifikuotiemis technikams.

Kompresoriaus alyva

Variklis	Tūris	Tinkama klasė
4 cilindrų	60 ml	PAG SP-A2
5 cilindrų	110 ml	PAG SP-A2

Garintuvas

❗ SVARBU

Oro kondicioneriaus sistemos garantuvo negalima nei remontuoti, nei pakeisti naudotu garantuvas. Naujasis garantuvas turi būti sertifikuotas ir pažymėtas pagal SAE J2842.

Susijusi informacija

- Klimato kontrolės sistema – trikčių šalinimas ir remontas (p. 393)
- Techninės informacijos žymenys (p. 434)

Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis

Automobilio degalų sąnaudos matuojamos litrais 100 km, o CO₂ emisija – CO₂ gramais kilometrui.

Paažkinimas

	gramas CO ₂ /km
	litrai/100 km

	Mieste
	Užmiestyje
	Kombinuotos
man	mechaninė pavarų dėžė
aut	Automatinė pavarų dėžė

	PASTABA
	Jei nėra sąnaudų ir emisijos duomenų, vadinasi jie įtraukti į kartu pateiktą priedą.

	PASTABA
	Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.

		CO ₂		CO ₂		CO ₂	
T2 (B4154T5)	aut	176	7,6	116	4,9	138	5,9
T3 (B4204T37)	man	175	7,5	112	4,8	135	5,8
T3 (B4154T4)	aut	176	7,6	116	4,9	138	5,9
T4 (B4204T19)	man	175	7,5	112	4,8	135	5,8
T4 (B4204T19)	aut	172	7,4	115	4,9	136	5,8
T5 (B4204T11)	aut	200	8,6	120	5,2	149	6,4

 V60							
		CO ₂	Ø 	CO ₂	Ø 	CO ₂	Ø 
T6 (B4204T9)	aut	207	8,9	127	5,4	157	6,7
T6 AWD (B4204T9)	aut	212	9,1	135	5,8	163	7,0
Polestar (B4204T43)	aut	247	10,8	151	6,6	186	8,1
D2 ^A (D4204T8)	man	112	4,2	94	3,6	101	3,8
D2 ^B (D4204T8)	man	109	4,2	91	3,5	98	3,7
D2 ^A (D4204T20)	aut	123	4,7	104	4,0	111	4,2
D2 ^B (D4204T20)	aut	122	4,7	102	3,9	109	4,2
D3 ^A (D4204T9)	man	114	4,4	99	3,7	105	4,0
D3 ^B (D4204T9)	man	112	4,3	96	3,6	102	3,9
D3 ^A (D4204T9)	aut	123	4,7	104	4,0	111	4,2
D3 ^B (D4204T9)	aut	122	4,7	102	3,9	109	4,2
D4 ^A (D4204T14)	man	117	4,5	97	3,7	104	4,0





V60 							
		CO ₂	Ø	CO ₂	Ø	CO ₂	Ø
D4 ^B (D4204T14)	man	114	4,3	93	3,5	101	3,8
D4 ^A (D4204T14)	aut	141	5,3	102	3,9	116	4,4
D4 ^B (D4204T14)	aut	135	5,2	99	3,8	112	4,3
D4 AWD (D5244T21)	aut	179	6,8	127	4,8	146	5,5
D5 (D4204T11)	aut	146	5,6	113	4,4	125	4,8

A **Netaikoma** mažos emisijos variantui.

B **Taikoma tik** mažos emisijos variantui.

Degalų sąnaudų ir emisijos vertės, išdėstyti pirmiau pateiktoje lentelėje, yra grindžiamos konkretčiais ES važiavimo ciklais (žr. toliau), kurie yra taikomi bazinės versijos automobiliams be papildomojų įrangos. Automobilio svoris gali būti didesnis: tai priklauso nuo sumontuotos įrangos. Ši įranga bei automobilio pakrovimas didina kuro sąnaudą ir anglies dioksido emisijos rodiklius.

Kuro sąnaudos gali būti didesnės (lyginant su lentelės vertėmis) dėl kelių priežasčių. Pavyzdžiai pateikiami toliau:

- Automobiliuje sumontavus papildomos įrangos, pakinta jo svoris.
- Vairuotojo vairavimo stilius.
- Klientui pasirinkus didesnius nei standartinės modelio bazinės versijos ratus gali padidėti riedėjimo pasipriešinimas.
- Kuo didesnis greitis, tuo didesnis oro pasipriešinimas.
- Kuro kokybė, kelio ir eismo sąlygos, oro sąlygos ir automobilio būklė.

Pirmau pateiktų pavyzdžių deriniai gali gerokai padidinti sąnaudas.

Lyginant su ES važiavimo ciklais (žr. toliau), kurie yra naudojami automobiliui sertifikuoti ir kuriais yra grindžiami lentelėje pateikiami degalų sąnaudų rodikliai, galimi dideli nukrypimai. Papildomos informacijos rasite taisyklėse () .

PASTABA
Ekstremalios oro sąlygos, priekinta priekaba, didelis aukštis bei degalų kokybė – tai veiksnių, galintys gerokai padidinti automobilio degalų sąnaudas.

ES važiavimo ciklai

Officialiai skelbiami degalų sąnaudų rodikliai pagrįsti dviem standartiniais važiavimo ciklais laboratorijos aplinkoje („ES važiavimo ciklais“) pagal EU Regulation no 692/2008, 715/2007 (Euro 5 / Euro 6) ir UN ECE Regulation no 101. Kadangi važiavimo ciklai taip pat naudojami ir kokybei kontroliuoti, keliami reikšmingi bandymų pakartojamumo reikalavimai. Dėl šios priežasties bandymai atliekami kruopščiai kontroliuojant, naujodamos tik bazinės automobilio funkcijos (oro kondicionierius, radijas ir pan. būna išjungti). Taigi, šie oficialieji rezultatai nebūtinai atitiks realias kliento sąnaudas.

Reglamentai apima važiavimo ciklus „mieste“ ir „užmiestyje“:

- Važiavimas mieste** – matavimas pradedamas užvedant šaltą variklį. Važiavimas yra imituojamas.
- Važiavimas užmiestyje** – automobilis greitintamas ir stabdomas greičio intervale 0–120 km/h (0–75 myl./val.). Važiavimas yra imituojamas.

Automobiliai su mechanine pavarų dėže pradeda judėti antraja pavara.

Jungtinė oficialoji važiavimo sąnaudų vertė (pateikta lentelėje) – tai važiavimo „mieste“ ir „užmiestyje“ svertinis vidurkis, atitinkantis teisinius reikalavimus.

Išmetamosios dujos abiejų važiavimo ciklų metu surenkomos, siekiant apskaičiuoti anglies diok-

sido emisiją (CO₂ emisija). Po to skaičiai analizuojami ir pateikiama CO₂ išmetimų reikšmė.

CO₂ emisija ir degalų sąnaudos (automobilinės dujos – CNG), skirta „Bi-Fuel“

	aut
Metano dujos	116
gramas CO ₂ /km	
Biodujos	38
gramas CO ₂ /km	
Kombinuotos	4,3
kg/100 km	

CNG techniniai duomenys

Tipų aprašymai	„Bi-Fuel“
Galia, CNG	Galia atitinka benzininio variklio galią.
Emisijos lygis	„Euro 6“

(i) PASTABA

- Dujų būna jvairių kokybiinių parametrų, išskaitant mažesnio energingumo ir kitokios sudėties dujas.
- Pirmau nurodytos degalų sąnaudos tai komos vairuojant mišriai. Važiuojant mieste ar dideliu greičiu užmiestyje, sąnaudos būna didesnės, o važiuojant ramiai užmiesčio keliu jos būna mažesnės.

Susijusi informacija

- Taupus važiavimas (p. 329)
- Masės (p. 438)

Ratai ir padangos – patvirtinti matmenys

Tam tikrose šalyse registracijos bei kituose dokumentuose nurodomi ne visi aprobuoti matmenys. Toliau pateikiamoje lentelėje nurodyti patvirtinti ratlankių ir padangu deriniai. Norint tin-

kamai perskaityti lentelę, reikia informacijos apie variklį, priekinių ratų pavarą (FWD) arba visų ratų pavarą (AWD) ir transmisijos tipą. Šios išsamios informacijos rasite Techninės informacijos žymenyse (p. 434).

Informacijos apie minimalų leistiną apkrovos indeksą (LI) ir minimalų leistiną greičio rodiklį (SS) rasite Apkrovos indeksas ir greičio rodiklis (p. 458).

✓ = patvirtinta

V60 Variklis	mech. / aut.	205/60R16 7Jx16x50	215/55R16 7Jx16x50	215/50R17 7Jx17x50	235/45R17 7,5Jx17x55 8Jx17x55	235/40R18 8Jx18x55	235/40R19 ^A 8Jx19x55	245/35R20 8Jx20x55
T2 (B4154T5)	aut.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
T3 (B4154T4)	aut.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
T3 (B4154T6)	aut.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
T3 (B4204T37)	mech.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
T4 (B4204T19)	mech. / aut.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
T5/Bi-Fuel (B4204T11)	aut.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
T5 (B4204T41)	aut.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
T6 (B4204T9)	aut.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
T6 AWD (B4204T9)	aut.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Polestar (B4204T43)	aut.	-	-	-	-	-	✓	✓
D2 ^B (D4204T8)	mech.	✓	-	-	-	-	-	-
D2 ^C (D4204T8)	mech.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
D2 ^B (D4204T20)	aut.	✓	-	-	-	-	-	-

V60 Variklis	mech. / aut.	205/60R16 7Jx16x50	215/55R16 7Jx16x50	215/50R17 7Jx17x50	235/45R17 7,5Jx17x55 8Jx17x55	235/40R18 8Jx18x55	235/40R19 ^A 8Jx19x55	245/35R20 8Jx20x55
D2 ^C (D4204T20)	aut.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
D3 ^B (D4204T9)	mech. / aut.	✓	-	-	-	-	-	-
D3 ^C (D4204T9)	mech. / aut.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
D4 ^B (D4204T14)	mech. / aut.	✓	-	-	-	-	-	-
D4 ^C (D4204T14)	mech. / aut.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
D4 AWD (D5244T21)	aut.	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
D5 (D4204T11)	aut.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

A Taikoma tik automobiliams su sportine važiuokle, „R-design“ arba „Polestar“.

B Taikoma tik mažos emisijos variantui.

C Netaikoma mažos emisijos variantui.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 348)
- Ratų ir ratlankių matmenys (p. 348)

Apkrovos indeksas ir greičio rodiklis

Toliau pateikiame lentelę parodytas minimalus leistinas apkrovos indeksas (LI) ir greičio

rodiklis (SS). Norint tinkamai perskaityti lentelę, reikia informacijos apie variklį, priekinių ratų pavarą (FWD) arba visų ratų pavarą (AWD) ir

transmisijos tipą. Šios išsamios informacijos rasite Techninės informacijos žymenys (p. 434).

V60		mech. / aut.	Minimalus leistinas apkrovos indeksas (LI) ^A	Minimalus leistinas greičio rodiklis (SS) ^B
Variklis				
T2	B4154T5	aut.	93	H
T3	B4154T4	aut.	93	H
T3	B4154T6	aut.	93	H
T3	B4204T37	mech.	92	V
T4	B4204T19	mech.	92	H ^C
		aut.	93	H ^C
T5/Bi-Fuel	B4204T11	aut.	93	H ^C
T5	B4204T41	aut.	93	H ^C
T6	B4204T9	aut.	93	H ^C
T6 AWD	B4204T9	aut.	95	H ^D
Polestar	B4204T43	aut.	95	W
D2	D4204T8	mech.	92	H
D2	D4204T20	aut.	93	H
D3 ^E	D4204T9	mech.	92	H
		aut.	93	H

V60 Variklis		mech. aut.	Minimalus leistinas apkrovos indeksas (LI) ^A	Minimalus leistinas greičio rodiklis (SS) ^B
D3 ^F	D4204T9	mech.	92	H ^C
		aut.	93	H
D4 ^E	D4204T14	mech.	92	H
		aut.	93	H
D4 ^F	D4204T14	mech.	92	H ^C
		aut.	93	H ^C
D4 AWD	D5244T21	aut.	94	H ^C
D5	D4204T11	aut.	93	H ^C

A Padangų apkrovos indeksas turi būti bent jau lygus nurodytajam lentelėje arba didesnis.

B Padangu greičio indeksas turi būti bent jau lygus nurodytajam lentelėje arba didesnis.

C Automobiliams be maksimalaus greičio ribotuvo 210 km/h (130 myl./val.) reikalingas bent greičio rodiklis V.

D Automobiliams be maksimalaus greičio ribotuvo 210 km/h (130 myl./val.) reikalingas bent greičio rodiklis W.

E Taikoma tik mažos emisijos variantui.

F Netaikoma mažos emisijos variantui.

Susijusi informacija

- Ratai ir padangos – patvirtinti matmenys (p. 456)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 460)
- Padangos – matmenys (p. 348)
- Ratų ir ratlankių matmenys (p. 348)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 349)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 349)

Padangos – patvirtintas slėgis padangose

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtintas slėgis padangose.

PASTABA	
Ne visada visose rinkose parduodami visi varikliai, padangos ar jų deriniai.	

V60 Variklis	Padangų dydis	Greitis (km/h)	Apkrova, 1–3 asmenys		Maks. apkrova		ECO slėgis ^A Priekis / galas (kPa)
			Priekis (kPa) ^B	Galas (kPa)	Priekis (kPa)	Galas (kPa)	
T2 (B4154T5)	205/60 R 16 215/55 R 16 215/50 R 17 235/45 R 17 235/40 R 18 235/40 R 19	0–160 ^C	230	230	260	260	260
T3 (B4154T4)		160+ ^D	260	240	280	260	-
T3 (B4154T6)							
T3 (B4204T37)							
T4 (B4204T19)							
D2 (D4204T8)							
D2 (D4204T20)							
D3 (D4204T9)							
T5/Bi-Fuel (B4204T11) T5 (B4204T41) D4 (D4204T14) D4 AWD (D5244T21)	215/55 R 16	0 – 160 ^C	230	230	260	260	260
	235/45 R 17	160+ ^D	260	240	280	260	-
	205/60 R 16	0 – 160 ^C	240	240	260	260	260
	215/50 R 17	160+ ^D	280	240	300	260	-
	235/40 R 18						
	235/40 R 19						

V60 Variklis	Padangų dydis	Greitis (km/h)	Apkrova, 1–3 asmenys		Maks. apkrova		ECO slėgis ^A
			Priekis (kPa) ^B	Galas (kPa)	Priekis (kPa)	Galas (kPa)	Priekis / galas (kPa)
T6 (B4204T9)	215/55 R 16	0 – 160 ^C	230	230	260	260	260
	235/45 R 17	160+ ^D	280	240	300	260	-
	205/60 R 16	0 – 160 ^C	240	240	260	260	260
	215/50 R 17	160+ ^D	300	240	320	280	-
T6 AWD (B4204T9)	235/40 R 18						
D5 (D4204T11)	235/40 R 19						





V60 Variklis	Padangų dydis	Greitis (km/h)	Apkrova, 1–3 asmenys		Maks. apkrova		ECO slėgis ^A Priekis / galas (kPa)
			Priekis (kPa) ^B	Galas (kPa)	Priekis (kPa)	Galas (kPa)	
Polestar (B4204T43)	235/40 R 19	0 – 160 ^C	240	240	260	260	260
		160+ ^D	300	240	320	280	-
	245/35 R 20	0 – 160 ^C	250	250	260	260	260
		160+ ^D	270	270	290	290	-
Laikinas atsarginis ratas		didž. 80 ^E	420	420	420	420	-

A Ekonomiškas važiavimas.

B Tam tikrose šalyse šalia SI sistemos vieneto „paskalio“ dar pateikiamas ir „baras“: 1 bar = 100 kPa.

C 0–100 myl./val.

D 100+ myl./val.

E maks. 50 myl./val.

ISPĖJIMAS

19 colių ratų **jokiui būdu** negalima naudoti su automobiliu, **neturinčiais** „R-Design“, sportinės arba „Polestar“ važiuoklės parinkčių. Jei bandysite montuoti 19 colių ratus ant automobilių su **standartine važiuokle**, kils saugos pavojus, rizika sugadinti automobilį, be to, suprastės jo vairavimo charakteristikos.

- Padangos – oro slėgis (p. 346)
- Techninės informacijos žymenys (p. 434)

Susijusi informacija

- Ratai ir padangos – patvirtinti matmenys (p. 456)
- Padangos – matmenys (p. 348)

ABÉCÉLINĖ RODYKLĖ

ABÉCÉLINĖ RODYKLĖ

A

ACC – prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema	213
Akmenų žymės ir įbrėžimai	430
Aktyvieji ksenonino priekiniai žibintai	102
Aktyvieji posūkio apšvietimo žibintai	102
Aktyvioji stabdžių kontrolė	199
Aktyviosios važiuoklės funkcija - FOUR-C	198
Aktyvi parkavimo pagalbos sistema	280
Apribojimai	284
operacija	282
Simboliai ir pranešimai	285
veikimas	281
Akumuliatorius	293, 320, 405
keitimas	407
perkrova	320
Alergiją ir astmą sukeliančios medžiagos.	136
Aliarmo funkcija	172
Alyva, taip pat žr. „Variklio alyva“	443, 444
Anglies dioksido emisija	452
Antikorozinė danga	428
Apsauga apvirtus	
ROPS (apsaugos apvirtus sistema)	43
Apsauga nuo prispaudimo, stoglangis	117
Apsauginės grotelės	165

Apsauginis užraktas	
vaikai	46
Apsisukimo kontrolė	199
Apšvietimas	
aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai	102
aktyvieji posūkio apšvietimo žibintai	102
Automatinės tolimosios šviesos	99
automatinis apšvietimas, automobilio	
salonas	106
automobilio salone	105
dieninės šviesos	97
Ekranų apšvietimas	96
Gabarinių šviesų žibintas	97
galinis ruko žibintas	103
laikinas stovėjimo vietas apšvietimas	107
lemputės, techniniai duomenys	401
posūkio apšvietimo žibintai	102
priėjimo apšvietimas	107, 172
Priekinių žibintų aukščio reguliavimas	96
Prietaisų apšvietimas	96
tolimujų / artimujų šviesų žibintai	98
tunelio aptikimas	98
valdymo elementai	95, 105
valdymo elementų apšvietimas	96
Apšvietimas, lemputės keitimas	394
artimujų šviesų žibintai (automobiliai su	
halogeniniai priekiniai žibintais)	397
kosmetinis veidrodėlis	401
krovinių skyrius	400
lemputės laikiklis, galinis	399
posūkių žibintai, priekis	399
tolimujų šviesų žibintai (automobiliai su	
aktyviais ksenoniniais priekiniai žibin-tais)	398
tolimujų šviesų žibintai (automobiliai su	
halogeniniai priekiniai žibintais)	397
valstybinių numerių apšvietimas	400
Aptarnavimo programa	380
Atbulinės eigos pavaros blokatorius	295
Atlošas	88
galinė sédynė, atlenkimas	91
priekinė sédynė, nuleidimas	88
Atrakinimas	
iš lauko	184
iš vidaus	185
Atrakinimas išimamu metaliniu raketeliu	182
atsarginis ratas	
irengimas	353
Atsarginis ratas	351
Atstatymas, ridos skaitiklis	125, 129
Atstumo įspėjimas	209
Apribojimai	211
Simboliai ir pranešimai	212
Aukšta variklio temperatūra	319
Aušalo tikrinimas ir įpylimas	391
Aušinimo sistema	319
perkaito	319

Aušinimo skystis		Avarinis pradurto padangos remonto kom-	Beraktė valdymo sistema	180, 181, 182,
tūris ir kokybinis lygis	446	plektas		183, 288
Automatinė pavarių dėžė	296	apžvalga	BLIS	251, 252
priekaba	332	vieta	BLIS klaidų pranešimai	255
rankinio valdymo padėtys („Geartron-		Avarinis signalas		
ic“)	296	AWD, visų ratų pavara		
vilkimas ir pervežimas	339			
Automatinės automobilių plovyklos	425	B	C	
Automatinės tolimosios šviesos	99	Bagažinės dangtis	CO ₂ emisija	452
Automatinis užsirakinimas	184	Bagažinės durelės	CTA	253
Automobilio apmušalai	428	Užrakinimas / atrakinimas	CZIP (Švaraus salono oro palaikymo pake-	
Automobilio kėlimas	383	Bagažinės skyriaus grotelės	tas)	136
Automobilio priežiūra	425	Baterija		
Odiniai apmušalai	429	Ispėjamieji ženklai	Daiktadėžė	158
Automobilio raktelio atmintis	169	nuotolinio valdymo raktelis / PCC	užrakinimas	187
Automobilio salono apšvietimas	105	Pagalbinis	Daiktų laikymo vietas salone	156
automatinis	106	techninė priežiūra	Darbinė padėtis	402
Automobilio salono filtras	135	Užvedimas		
Automobilių plovykla	425	užvedimas nuo išorinio šaltinio	Dažų sluoksnis	
Avarija, žr. „Susidūrimas“	44	Ženklai ant akumuliatoriaus	pažeidimas ir sutaisymas	430
Avarinė įranga		Bendroji automobilio masė	spalvos kodas	430
Pirmosios pagalbos priemonių rinkinys	357	Benzino kokybinis lygis	Degalais varomas šildytuvas	
trikampis avarinės ženklos	354	Beraktė sistema: atrakinimas	laikmatis	149
Avarinės pradurto padangos remontas		Beraktė sistema: užrakinimas	Degalų bakas	
padangų pripūtimas	376	Beraktė užvedimo sistema (beraktė važia-	tūris	449
pakartotinė patikra	375	vimo sistema)		
veiksmas	373			

Dekoratyvinis apšvietimas	106	Elektra valdomi langai	110	Galinės lemputės	
Démés	428	Atstatoma	111	vieta	400
Dieninės šviesos	97	Elektra valdomų langų atstatymas	111	Galino vaizdo veidrodėliai/durelių veidrodėliai	
Dyzelinas	325	Elektroninė klimato kontrolė – ECC	139	durelės	111
baigési degalai	326	Elektroniniai stovėjimo stabdžiai		Kompasas	114
Dyzelino dalelių filtras	327	žema akumulatoriaus įtampa	315	salonas	113
Dujos automobiliams	80, 382	Elektroninis matuoklis	388, 389	utraukiamas elektra	112
Dujų bakas		Elektros lizdas	159	Šildymas	113
talpa	449	krovinių skyrius	163	Galinis langas	
Durų užraktai su apsauga nuo vaikų	190, 191	Elektros sistema	411	Šildymas	113
Dviratininkų aptikimas	243	ERS - Užvedimas nuotoliniu būdu	289	Galios vadovas	74
E		Etanolio kiekis		galvos atrama	
ECC, elektroninė klimato kontrolė	139	daugiausiai 10 proc. tūrio	324	nuleidimas	91, 92
ECO slėgis	460	F		vidurinioji sédynė gale	90
Eismo juostos laikymo pagalba		FOUR-C - Aktyviosios važiuoklės funkcija	198	Garso signalas	94
operacija	265, 269	FSC, aplinkosauginis ženklinimas	26	Geartronic	296
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)	267,	G		Grąžulas	
	268	Gabaritinių šviesų žibintas	97	nuimamas, nuémimas	337
Eismo juostos laikymo pagelbiklis		Galia	441	nuimamas, prijungimas	335
operacija	270	Galinė sédynė		Greičio ribotuvas	203
Ekožymėjimas, FSC, savininko vadovas	26	Šildymas	141	išaktyvinimas	205
Ekrano apšvietimas	96			laikinas išjungimas	204
Elektra valdoma sédynė	89			pradžia	203, 204
				viršyto greičio pavojaus signalas	205
				Greičio rodikliai, padangos	349
				GSI – pavarų parinkimo pagalba	295

H	Ispėjamoji lemputė	
HDC	Ispėjimo apie susidūrimą sistema	245
	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema	214
	stabilumo ir traukos kontrolės sistema	199
I	Ispėjamosios lemputės	
IAQS – salono oro kokybės sistema	Ijungtas stovėjimo stabdys	77
Imobilizatorius	Ispėjimas	77
Informacijos mygtukas, PCC	kintamosios srovės generatorius	
Informacinis displejus	neikrauna	77
išmetamosios dujos, nuodingos, įsiurbtos	priminimas užsisegti saugos diržą	33, 77
Įšoriniai matmenys	Saugos oro pagalvės – SRS	77
	Stabdžių sistemos gedimas	77
	Žemas alyvos slėgis	77
J	Ispėjimas apie susidūrimo pavoju	241, 242
Įkeliamai	Ispėjimo apie susidūrimą sistema	
Bendroji informacija	bendrieji aprūbojimai	247
ilgas krovinis	funkcija	242
krovinių skyrius	Pėsčiųjų aptikimas	244
stogo apkrova	radaro jutiklis	228, 235
	veikimas	245
Įrankiai	Ispėjimo apie susidūrimo pavoju sistema su automatiniu stabdžiu	241
Įspėjamasis garsas	J	
Ispėjimo apie susidūrimą sistema	Jungtinis prietaisų skydelis	70, 71
Ispėjamieji ženkliai		
K		
	Kablys, žr. „Vilkimo įranga“	333
	Kaklo trauma, WHIPS	41
	Kameros jutiklio trikčių diagnostika	237
	Kameros jutiklis	236, 248
	Katalitinis neutralizatorius	
	Pagalba kelyje	339
	Katalizatorius	329
	Kėliklis	356
	Kelionės kompiuteris	122, 124, 128, 132
	Kelionės ridos skaitiklis	80, 122
	Kelionės statistika	132
	Kelio ženklų informacija	256
	Aprūbojimai	259
	operacija	256
	Kilimėliai	159
	Klaidų pranešimai	
	Ispėjimas dėl išvažiavimo iš juostos	266
	LKA	271
	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema	226
	Vairuotojo perspėjimo kontrolė	262
	Žr. skirsn. „Pranešimai ir ženklai“	226, 317
	Klimato reguliavimas	
	asmeniniai pageidavimai	137
	automatinis reguliavimas	142

Bendroji informacija	134
faktinė temperatūra	134
jutikliai	135
temperatūros reguliavimas	142
Kompasas	114
kalibravimas	114
Kondensatas priekiniuose žibintuose	425
Kosmetinis veidrodėlis	159
Apšvietimas	106
Krepšių laikiklis	163
Krovinių skyrius	
apsauginis tinklelis	164
Apšvietimas	106
bagažinės dangtis	166
montavimo taškai	162
Kuras	323, 324, 325
degalų ekonomija	346, 347
degalų filtras	326
degalų sąnaudos	452
identifikatorius	324, 325
Kuro pylimas	
CNG	327
degalų bako atlankas, rankinis atidary-	
mas	322
degalų bako dangtelis	323, 327
kuro pildymo angos apsauginis skydas	322
pildymas	323, 327

L	
Laikino stovėjimo vietas apšvietimo	
trukmė	107
Laiko intervalo nustatymas	210
Laikrodis, nustatymas	80
Laminuotas stiklas	26
Langai ir galinio vaizdo bei šoniniai veidrodėliai	427
Iauko temperatūros matuoklis	79
Lazerinis jutiklis	238
Lemputės	394
lemputės, techniniai duomenys	401
Lietaus jutiklis	108
LKA – eismo juostos laikymo	
pagalba	267, 268
M	
Maks. stogo apkrova	438
MANO AUTOMOBILIS	120
Masės	
tuščio automobilio masė	438
Matmenys	437
Mechaninė pavarų dėžė	294
GSI – pavarų parinkimo pagalba	295

priekaba	332
vilkimas ir pervežimas	339
Meniu	
Jungtinis prietaisų skydelis	118
meniu apžvalga	118
Mentelė ant vairo	94
N	
Nuimamas kabllys	
prijungimas / nuėmimas	335, 337
Nuimamas vilkimo kabllys	
daiktadėžė	334
Nulenkiami elektra valdomi šoniniai veidrodėliai	112
Nuolatinio greičio palaikymo sistema	206
Nuotolinio valdymo imobilizatorius	171
Nuotolinio valdymo pultelio sistema, tipo	
atitinkies patvirtinimas	194
Nuotolinio valdymo raktelis	168, 169, 170
baterijos keitimas	178
funkcijos	172
išimama raktelio geležtė	175, 176
nuostolis	168
Nuvažiuojamas atstumas	173, 180

O

Odiniai apmušalai, plovimo instrukcijos	429
Oro filtravimas	
automobilio salonas	135, 136
medžiaga	136
Oro kokybės sistema IAQS	136
Oro kondicionavimo sistema	143
remontas	393
Oro kondicionieriaus skystis	
tūris ir kokybinis lygis	450
Oro paskirstymas	137
lentelė	145
Recirkuliacija	144

P

Paaukštinta pasostė	
lenkimas į viršų	55
nuleidimas	56
sédėjimo padėtis	54
PACOS	38
Padangos	
matmenys	456
padangos protektorius nusidėvėjimo indikatoriai	346

padangų slėgio stebésena	357, 358,
360,	361
Paspauskite	346, 460
pradurtose padangos remontas	371
protektorius rašto gylis	350
sukimosi kryptis	345
techninė priežiūra	344
Techniniai duomenys	456, 458, 460
žieminės padangos	350
Padangos matmuo	348
Padangos protektorius nusidėvėjimo indikatoriai	346
Padangos stebėjimas	358
Padangų apkrovos indeksas	349
Padalba kelyje	341
Padalbinės statymo sistemos kamera	276
Padalbinis akumulatorius	409
Pajudėjimo įkalnėje pagalba	300
PAP = Aktyvi parkavimo pagalbos sistema	280
Papildomas šildytuvas	
elektrinis	153, 154
maitinamas degalais	153
Parinktis / priedas	17
Parkavimo pagalbos sistema - PAP	280

Pastovaus greičio palaikymo sistema	
greičio valdymas	207
išaktyvinti	209
laikinas išjungimas	207
tęsti nustatytą greitį	208
Patarimai vairuotojui	321
Pavaros keitimasis indikatorius	295
Pavarų dėzė	294
automatinė	296
mechaninė	294
Pavarų perjungiklio blokatorius, mechaninis atjungimas	299
Pavarų perjungimo svirties blokatoriaus išjungimas	299
Pavarų svirties blokatorius	299
PCC – „Personal Car Communicator“ funkcijos	172
Nuvažiuojamas atstumas	174, 180
Perbridimas	319
Perkaitimasis	319, 331
Pėsčiųjų apsauga	241
Pirmoji pagalba	357
Pirmosios pagalbos priemonių rinkinys	357
Plautuvas	
galinis langas	109
plovimo skystis, pildymas	404
Priekinius stiklus	109

Plautuvu antgaliai, šildomi	109	priekaba	331	Prietaisų išdėstymas	
Plovimo skystis	404	kabelis	331	automobilis su vairu dešinėje pusėje	67
Poliravimas	427	važiavimas su priekaba	331	automobilis su vairu kairėje pusėje	64
Posūkio apšvietimo žibintai	102	Priekaba		Priminimas užsisiegti saugos diržą	33
Posūkio žibintas	105	svyravimas į šonus	338	Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema	213
Posūkių žibintai	105	Priekabos stabilizavimo sistema	338	apžvalga	216
Pradurta padanga	371	Priekabos stabilumo pagalba	199	budėjimo režimas	219
Pradurtos padangos remontas	371	Priekiniai žibintai	395	greičio valdymas	217
Prakišimo liukas	162	Priekinio stiklo plovimas	109	išaktyvinti	221
Pranešimai	120	Priekinio stiklo valytuvas	107	laikinas išjungimas	219
Pranešimai BLIS	255	lietaus jutiklis	108	laiko intervalo nustatymas	219
Pranešimai informaciniame ekrane	119	Priekinis stiklas		lenkimasis	221
Pranešimai ir simboliai		Šildymas	113, 143	pastovaus greičio palaikymo sistemos funkcijos keitimas	223
Ispėjimas dėl išvažiavimo iš juostos	266	Priekinių žibinto kampo reguliavimas	103	radaro jutiklis	228
Ispėjimo apie susidūrimo pavoju sistema		Priekinių žibintų aukščio reguliavimas	96	Trikių šalinimas	225
su automatiniu stabdžiu	240, 249	Priekinių žibintų plovimas aukštų slėgiu	109	veikimas	214
LKA	271	Priekinių žibintų spindulio pritaikymas	103	Protektoriaus rašto gylis	350
Prisiaikanti pastovaus greičio palai-		Priekinių žibintų spindulys			
kymo sistema	226	aukščio reguliavimas	96		
Vairuotojo perspėjimo kontrolė	262	pritaikymas	103		
Variklio ir salono šaldytuvas	151	Priekinių žibintų šviesos spindulys, regulia-			
prie interneto prijungtas automobilis		vimas	103		
rezervuoti techninę priežiūrą ir		Prietaisai ir valdymo elementai	64, 67	Queue Assist	221
remonta	380	Prietaisų apšvietimas	96		
Priėjimo apšvietimo trukmė	107, 172				

Q

R

Radaro jutiklis	214
Apribojimai	228
Raktelio geležtė	175, 176
Raktelio padėtys	86
Raktelis	168, 170
Rankinio valdymo padėtys („Geartronic“)	296
Rankinis stabdys	315
Rasojimas	
kondensatas priekiniuose žibintuose	425
langų priežiūra	134
Ratai	
montavimas	353
nuémimas	351
sniego grandinės	350
Ratai ir padangos	
padangų apkrovos indeksas ir greičio	
rodiklis	458
patvirtinti matmenys	456
Ratlankiai	
valymas	426
Ratlankis, matmenys	348
Ratų keitimasis	351
Ratų varžtai	350
užrakinamas	350
Regeneracija	327

R
Rekomenduojamos vaikiškos automobilinės
kėdutės

lentelė	47
Režimas ECO	310
Rida	122
Ridos skaitiklis, atstatymas	125, 129
Riedėjimo be slėgio technologija (SST)	364
ROPS (apsaugos apvirtus sistema)	43
Ruko žibintas	
galinis	103

S

Safety mode	44
automobilio patraukimas	45
variklio užvedimo bandymas	45
Salono šildytuvas	147
Saugikliai	
bagažinės skyriuje	421
Bendroji informacija	412
keitimas	412
po daiktadėže	417
Valdymo modulyje, po daiktadėže	419
variklio skyriaus vésiojoje zonoje	423
variklio skyriuje	413
Saugiklių dėžutė	412

Saugos diržas

atlaisvinti	32
Galinė sédynė	33
néštumas	32
priminimas užsisiegti saugos diržą	33
prisigimas	31
saugos diržo įtempiklis	33

Saugos diržo įtempiklis

SAUGOS ORO PAGALVĖ	36
Saugos oro pagalvės	
įjungimas / išjungimas, PACOS	38
keleivio pusė	36, 38
vairuotojo pusė	36

Saugos oro pagalvių sistema

ispėjamasis ženklas	34
---------------------	----

Saugos oro užsklanda

41

Saugus Miestas™

234

Savininko vadovas, ekožymėjimas

26

Sédyné, žr. „Sédynés“

88

Sédynés

88

galia

89

galinio atlošo nuleidimas

91

galvos atramos, galinė

90

priekinio atlošo nuleidimas

88

Šildymas

140, 141

Sédynés atminties funkcija

89

Signalizacija	191, 193	Reguliuoti	361	Statymo pagalba	272, 274
automatinis pakartotinis ijjungimas	193	rekomendacijos	362	atgal	273
nuotolinio valdymo pultelis neveikia	193	važiavimas su pradurtomis padangomis		statymo pagalbos jutikliai	275
signalizacijos indikatorius	192	(SST)	364	trikties indikatorius	275
signalizacijos patikra	174	žemos padangų slėgis	363	veikimas	272
signalizacijos signalai	193	Slydimas	321	Statymo pagalbos kamera	
sumažintas signalizacijos saugos lygis	194	slidus kelias	321	Nuostatos	279
Simboliai ir pranešimai		Spalvos kodas, dažai	430	Stiklinė	
Ispėjimas dėl išvažiavimo iš juostos	266	Stabdymas koja	312, 313, 314	laminuotas / grūdintas	26
Ispėjimo apie susidūrimo pavoju sistema		Stabdymas varikliu, automatinis	301	Stoglangis	117
su automatiniu stabdžiu	240, 249	Stabdžiai	312, 314	apsauga nuo prispaudimo	117
LKA	271	avarinė stabdymo pagalba, EBA	314	atidarymas ir uždarymas	115
Prisitaikanti pastovaus greičio palai-		Stabdžių antiblokavimo sistema, ABS	313	stoglangis	117
kymo sistema	226	stabdžių sistema	312, 313, 314	vėdinimo padėtis	116
Vairuotojo perspėjimo kontrolė	262	stabdžių skycio pildymas	392	Stogo apkrova, maks. svoris	438
SIPS pagalvės	40	Stabdžių žibintas	104	Stovėjimo stabdžiai	315
Skaitikliai		stovėjimo stabdys	315	Sukimosi kontrolė	199
kuro matuoklis	70, 72	ženklai jungtiniamame prietaisų skydelyje	313	sukimosi kryptis	345
spidometras	70, 72	Stabdžių ir sankabos skystis	392	SUODŽIŲ FILTAS PILNAS	327
tachometras	70, 72	Stabdžių skystis		Suodžių filtras	327
Skysčiai, talpos	404, 446, 447, 448, 449, 450	kokybinišis lygis ir tūris	448	Susidūrimas	44
Skysčiai ir alyvos	446, 447, 448, 450	Stabdžių žibintas	104		
Slaptas užrakinimas	177	Stabilumo ir traukos kontrolės sis-			
Slėgio padangose lipdukas	346	tema	199, 201		
Slėgio padangose stebėjimas	357, 358,	veikimas	200	Š	
	360, 361	Stabilumo sistema	199	Šaldymo skystis	393
apsauginės sistemos ijjungimas	362			Šildiklis	143
išjungti	362				

ABÉCÉLINĖ RODYKLĖ

Šildymas

galinis langas	113
Priekinis stiklas	113
salono ir šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai	113
Sédynės	140, 141
vairas	94
Šildomi valytuvų purkštukai	109
Šilumą atspindintis priekinis stiklas	21
Šlaito pasirimo kontrolė	301
Šoninė saugos oro pagalvė, SIPS	40
Šoniniai veidrodėliai	111
Atstatoma	112
automatinis pritemdymas	112
Šoninių veidrodelių atstatymas	112
Švaraus salono oro palaikymo paketas (angl. CZIP, Clean Zone Interior Package)	136

T

Taupus važiavimas	329
Techninė pagalba	16
Techninė priežiūra	
Antikorozinė danga	428
Techninės informacijos žymenys	434

Temperatūra

faktinė temperatūra	134
Temperatūros reguliavimas	142
Tiekti maitinimą į stoglangį	115
Tipo atitikties patvirtinimas	
padangų slėgio stebésena	365
Tipo patvirtinimas	
nuotolinio valdymo raketlio sistema	194
radaro sistema	230
TM - padangų stebėjimo sistema	358
Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai	98

Tolimųjų šviesų žibintai, automatinis ijjungimas	99
TPMS - Padangų slėgio stebésena	357, 360, 361
Transmisija	294
Transmisijos alyva	
tūris ir kokybinis lygis	447
Transponderis	21
Transporto priemonės degalų bakas (CNG)	

talpa	449
Traukos kontrolė	199
Traukos kontrolė posūkiuose	199
Trikampis avarinės ženklos	354

Trikčių šalinimas

Prisiaikanti pastovaus greičio palaimyko sistema	225
TSA - priekabos stabilumo pagalba	199, 338
Tunelinis valdymo pultas	158
12 V maitinimo lizdas	159
cigarečių uždegiklis ir peleninė	158
Tunelio aptikimas	98
Tuščio automobilio masė	438

U

Užrakinami ratų varžtai	350
Užrakinimas/atrakinimas	
bagažinės dangtis	188
Daiktadėžė	187
viduje	185
Užrakinimo lemputė	170
Užrakinimo patvirtinimas	170
Užraktas	
atrakinimas	184, 185
užrakinimas	184
užrakinimas rankiniu būdu	185
Užsakykite techninę priežiūrą ir remontą	380
Užvedimas nuo kito akumulatoriaus	293
Užvedimas nuotoliniu būdu - ERS	289

V**vaikai**

durelių užraktai su apsauga nuo vaikų	46
sauga	46
vaikiška automobilinė kėdutė ir saugos oro pagalvė	53
vaikiškos automobilinės kėdutės ir šonišnės saugos oro pagalvės	40
vieta automobiliuje	53
Vaikiškos automobilinės kėdutės	46
integruota dvielijų pakopų paaukštinta pasostė	54
ISOFIX tvirtinimo sistema vaikiškoms automobilinėms kėdutėms	57
rekomenduojama	47
tipai	59
vaikiškų automobilinių kėdučių dydžio klasės su tvirtinimo sistema ISOFIX	58
viršutiniai vaikiškų automobilinių kėdučių tvirtinimo taškai	61
Vairaračio užraktas	289
Vairas	93
Klaviatūra	94
mentelė	94
Šildymas	94
vairo reguliavimas	93

Vairavimas	321	Valytuvų šluotelės	402
aušinimo sistema	319	Darbinė padėtis	402
su atidaryta bagažine	320	keitimas	403
Vairavimo jėga, susijusi su greičiu	198	keitimas, galinis langas	403
Vairavimo jėgos lygis, žr. „Vairavimo jėga“	198	valymas	404
Vairavimo režimas ECO	310	Vandenj. atstumiantis paviršius, valymas	427
Vairavimo režimo keitimas	198	Vandenj. ir purvų atstumianti danga	427
Vairo klaviatūra	94	Variklio alyva	387, 443
Vairo reguliavimas	93	filtras	387
vairo stiprintuvo skystis		kokybinis lygis ir tūris	444
klasė	448	nepalankios vairavimo sąlygos	443
Lygio patikra	393	Variklio alyva, išpylimas	388
Vairuotojo įspėjimo sistema	259	Variklio alyvos lygio tikrinimas	388
Vairuotojo perspėjimo kontrolė	260	Variklio bloko šildytuvas	147
operacija	260	Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas	
Valdymo elementų apšvietimas	96	išjungimas nedelsiant	149
Valdymo ženklai	71, 74, 75	tiesioginis užvedimas	148
Valymas		Variklio gaubtas, atidarymas	385
apmušalai	428	Variklio ir salono šildytuvas	
automatinė automobilių plovykla	425	laikmatis	149
automobilių plovykla	425	pranešimai	151
ratlankiai	426	Variklio išjungimas	289
saugos diržai	429	Variklio skyrius	
Valymas su pertrūkiais	108	apžvalga	385
Valytuvai ir langų plovimas	107	aušinimo skystis	391
		Patikra	386
		Stabdžių ir sankabos skystis	392

ABÉCÉLINĖ RODYKLĖ

vairo stiprintuvu skystis	393	Vietos daiktams laikyti	
Variklio alyva	387	Daiktadėžė	158
Variklio techniniai duomenys	441	Tunelinis valdymo pultas	158
Variklio traukos kontrolė	199	Vilkimas	339
Variklis		vilkimo ąsa	340
išaktyvinti	289	Vilkimo ąsa	340
paleidimas	288	Vilkimo įtaiso rėmas	333, 334
perkaito	319	Techniniai duomenys	334
„Start/Stop“	302	visiško užrakinimo sistema	189
Vaškavimas	427	išjungimas	189
Važiavimas su pradurtomis padangomis	364	laikinas išjungimas	189
Važiavimas su priekaba	331	Visiško vėdinimo funkcija	134, 187
kablio apkrova	439	Visų ratų pavara, (AWD)	300
vilkimo pajėgumas	439	Visų ratų pavara (AWD)	300
Važiavimas žiemą	321		
Važiuoklės nustatymai	198	W	
Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova	439	WHIPS	
Ventiliacija	137	kaklo apsauga	41
Ventiliatorius		sédėjimo padėtis	42
ECC	141	vaiko kėdutė/paaukštinta pasostė	41
Vibracijos slopintuvas	333		
Vidaus oro kokybės sistema (IAQS)			
Oro filtravimas	136		
Vidinis galinio vaizdo veidrodėlis	113		
automatinis pritemdydamas	114		

Ž	
Žemas alyvos lygis	388
Ženkrai	
Ispėjamieji ženkrai	71, 74
Valdymo ženkrai	71, 74, 75
Žibintų indikacijos, PCC	174
Žibintų jungikliai	95
Žieminės padangos	350
Žieminiai ratai	350
Žymos	434
„	
„Bi-Fuel“	
ivadas	26
Jungiklis	328
„Eco Cruise“	310
„EcoGuide“	74
„Lane Departure Warning“ (LDW)	263,
	264, 265
„Personal Car Communicator“	174
„Queue Assistance“	221
„Sensus“	85

„Start/Stop“	302
Funkcija ir jos valdymas	303
variklis neišjungiamas	304
„Volvo ID“	21
„Volvo Sensus“	85

ABÉCÉLINÉ RODYKLÉ

