



S 60

WEB EDITION
AUTOMOBILIO SAVININKO VADOVAS



GERBIAMAS „VOLVO“ AUTOMOBILIO SAVININKE

DĖKOJAME, KAD RENKATĖS „VOLVO“!

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 atitiktų visus šiuolaikinius saugumo ir aplinkosaugos reikalavimus.

Kad jums būtų maloniau naudotis automobiliu, siūlome patiems susipažinti su automobilio įranga, instrukcijomis ir techninės priežiūros informacija, kuri pateikta šiame vadove.





01 Įvadas

Informacija savininkui.....	13
Automobilio savininko vadovo skaitymas.....	13
Skaitmeninis automobilio savininko vadovas automobilyje.....	16
Duomenų įrašymas.....	18
Aksesuarai ir papildoma įranga.....	19
Informacija internete.....	19
Volvo ID.....	20
„Volvo“ automobilių aplinkosaugos politika.....	21
Savininko vadovas ir aplinka.....	23
Laminuotas stiklas.....	23



02 Sauga

Bendroji informacija apie saugos diržus...	25
Saugos diržas – prisisegimas.....	26
Saugos diržas – atleidimas.....	27
Saugos diržas nėštumo metu.....	27
Priminimas užsisegti saugos diržą.....	28
Saugos diržo įtempiklis.....	28
Sauga – įspėjamasis ženklas.....	29
Saugos oro pagalvių sistema.....	30
Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje.....	31
Keleivio oro pagalvė.....	31
Keleivio saugos oro pagalvė – suaktyvinimas / išaktyvinimas*.....	33
Šoninė saugos oro pagalvė (SIPS).....	34
Šoninė oro pagalvė (SIPS) – vaikiška automobilinė kėdutė / paaukštinta pasostė.....	35
Saugos oro užsklanda (IC).....	36
Bendroji informacija apie WHIPS (kaklo apsauga).....	36
WHIPS – vaikiškos automobilinės kėdutės.....	37
WHIPS – sėdėjimo padėtis.....	38
Kada suveikia sistemos.....	39
Bendroji informacija apie saugos režimą..	40



Saugos režimas – bandymas užvesti automobilį.....	41
Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną.....	41
Bendroji informacija apie vaikų saugą.....	42
Vaikiškos automobilinės kėdutės.....	43
Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta..	47
Vaikiška kėdutė – ISOFIX.....	48
ISOFIX – dydžio klasės.....	48
ISOFIX – vaikiškų automobilių kėdučių tipai.....	50
Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai.....	52



03 Prietaisai ir valdymo elementai

Prietaisai ir valdymo elementai, automobilis su vairu kairėje pusėje – apžvalga.....	54
Prietaisai ir valdymo elementai, automobilis su vairu dešinėje pusėje – apžvalga..	57
Jungtinis prietaisų skydelis.....	60
Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga.....	60
Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga.....	61
„Eco guide“ ir „Power guide“*.....	64
Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė.....	65
Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė.....	67
Lauko temperatūros matuoklis.....	69
Kelionės ridos skaitiklis.....	69
Laikrodis.....	70
Licencijos – jungtinis prietaisų skydelis....	70
Ženklaai ekrane.....	71
„Volvo Sensus“.....	74
Raktelio padėtys.....	75
Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos.....	76
Sėdynės, priekinės.....	77



Sėdynės, priekinės – valdomos elektra*... 78	78
Sėdynės, galinės.....	79
Vairas.....	81
Vairo šildymas*.....	82
Žibintų jungikliai.....	82
Gabaritiniai/stovėjimo žibintai.....	85
Važiavimo dieną šviesos.....	85
Tunelio aptikimas*.....	86
Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai.....	86
Aktyviosios tolimosios šviesos*.....	87
Aktyvieji ksenono priekiniai žibintai*.....	90
Galinis rūko žibintas.....	91
Stabdžių žibintas.....	92
Avarinių šviesų signalas.....	92
Posūkių žibintai.....	93
Salono apšvietimas.....	93
Laikino stovėjimo vietos apšvietimo trukmė.....	95
Priėjimo apšvietimo trukmė.....	95
Priekiniai žibintai - priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas.....	95
Valytuvi ir langų plovimas.....	96
Elektra valdomi langai.....	97
Saulės užuolaidėlės*.....	99



Šoniniai veidrodėliai.....	99
Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas.....	101
Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas.....	101
Kompasas*.....	102
Stoglangis*.....	103
Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis.....	105
Meniu apžvalga – jungtinis prietaisų skydelis.....	106
Pranešimai.....	106
Pranešimai – tvarkymas.....	108
MY CAR.....	108
Kelionės kompiuteris.....	109
Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis.....	111
Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis.....	115
Kelionės kompiuteris – papildoma informacija.....	119
Kelionės kompiuteris – kelionės statistika*.....	120



04 Klimato reguliavimas

Bendroji informacija apie klimato kontrolę.....	122
Esama temperatūra.....	123
Jutikliai – klimato kontrolė.....	123
Oro filtravimas.....	123
Oro valymas – salono filtras.....	124
Oro filtravimas – Švaraus salono oro palaikymo paketas (angl. CZIP, Clean Zone Interior Package)*.....	124
Oro filtravimas – IAQS*.....	125
Oro filtravimas – medžiaga.....	125
Menui nuostatos – klimato kontrolė.....	125
Oro paskirstymas salone.....	126
Elektroninė klimato kontrolė – ECC.....	128
Šildomos priekinės sėdynės*.....	129
Šildoma galinė sėdynė*.....	129
Ventiliatorius.....	130
Automatinis reguliavimas.....	130
Temperatūros reguliavimas salone.....	131
Oro kondicionavimo sistema.....	131
Miglos šalinimas nuo priekinio stiklo ir jo atitirpdymas.....	132
Oro paskirstymas – recirkuliacija.....	133
Oro paskirstymas – lentelė.....	134
Variklio ir salono šildytuvai*.....	136



Variklio bloko šildytuvai ir salono šildytuvai* – tiesioginis paleidimas.....	137
Variklio bloko šildytuvai ir salono šildytuvai* – skubus išjungimas.....	138
Variklio bloko šildytuvai ir salono šildytuvai* – laikmatis.....	138
Variklio bloko šildytuvai ir salono šildytuvai* – pranešimai.....	140
Papildomas šildytuvas*.....	142
Degalus naudojantis papildomas šildytuvas*.....	142
Papildomas elektrinis šildytuvas*.....	143



05 Pakrovimas ir daiktų laikymo skyriai

Vietos daiktams laikyti.....	145
Skiriančioji konsolė.....	147
Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė*.....	147
Daiktadėžė.....	147
Kilimėliai*.....	148
Kosmetinis veidrodėlis.....	148
Tunelinis valdymo pultas – 12 V maitinimo lizdai.....	148
Krovimas.....	150
Pakrovimas – ilgas kroviny.....	151
Pakrovimas – slidžių liukas.....	151
Stogo bagažas.....	152
Krovinių laikiklių kilpos.....	152
Pakrovimas – krepšių laikiklis*.....	153
12 V elektros maitinimo lizdas, bagažinė*.....	153

**06 Užraktai ir signalizacija**

Nuotolinio valdymo pultas.....	156
Nuotolinio valdymo raktelis – pametimas	156
Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams*.....	157
Užrakinimas / atrakinimas – indikatorius	158
Užrakinimo lemputė.....	158
Imobilizatorius.....	159
Nuotoliniu būdu valdomas imobilizatorius su aptikimo sistema.....	159
Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos...	160
Nuotolinio valdymo raktelis – veikimo nuotolis.....	161
Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos.....	162
Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* – diapazonas.....	163
Išimamas metalinis raktas.....	163
Išimama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimas.....	164
Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas.....	164
Slaptas užrakinimas*.....	165
Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas.....	166
Beraktė valdymo sistema*.....	167



Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas.....	168
Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas.....	168
Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo trikdžiai.....	169
Beraktė valdymo sistema* - užrakinimas	169
Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas	170
Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu	170
Beraktė valdymo sistema* - užrakto nuostatos.....	171
Beraktė valdymo sistema* - antenos vieta.....	171
Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko.....	172
Rankinis durelių užrakinimas.....	172
Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus.....	173
Visiško vėdinimo funkcija.....	174
Užrakinimas / atrakinimas – daiktadėžė.	174
Bagažinės dangčio užrakinimas / atrakinimas.....	175
Saugūs užraktai*.....	177
Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas.....	178
Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra*.....	178



Signalizacija.....	179
Signalizacijos lemputė.....	180
Signalizacija – automatinis pakartotinis įjungimas.....	180
Signalizacija – jei neveikia nuotolinio valdymo raktelis.....	181
Veikianti signalizacija.....	181
Sumažintas signalizacijos saugos lygis..	181
Tipo atitikties patvirtinimas – nuotolinio valdymo pultelio sistema.....	182



07 Pagalba vairuotojui

Aktyvioji važiuoklė – Keturių C*.....	184
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis.....	184
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas.....	185
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženklai ir pranešimai.....	187
Informacija apie kelio ženklus (RSI)*.....	189
Kelio ženklų informacija (RSI)* – veikimas	189
Kelio ženklų informacija (RSI)* – apribojimai.....	191
Greičio ribotuvas.....	192
Greičio ribotuvas – darbo pradžia.....	192
Greičio ribotuvas – greičio keitimas.....	193
Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas.....	193
Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas.....	194
Greičio ribotuvas – išaktyvinimas.....	194
Nuolatinio greičio palaikymo sistema*....	195
Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas.....	196
Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu..	196
Pastovaus greičio palaikymo sistema* – tęsti nustatytą greitį.....	197



Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas.....	197
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC*.....	198
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas.....	199
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga.....	201
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas.....	202
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – nustatyti laiko intervalą.....	203
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – laikinas išaktyvinimas ir budėjimo režimas.....	203
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimas.....	204
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas.....	205
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – spūsties pagelbiklis.....	205
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – pastovaus greičio palaikymo sistemos funkcijų perjungimas.....	207
Radaro jutiklis.....	208
Radaro jutiklis – apribojimai.....	208



Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – trikių diagnostika ir veiksmas	210
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai.....	211
Atstumo perspėjimas*.....	213
Atstumo perspėjimas* – apribojimai.....	214
Atstumo perspėjimas* – ženklai ir pranešimai.....	215
City Safety™.....	216
City Safety™ – veikimas.....	217
„City Safety“™ – veikimas.....	217
City Safety™ – apribojimai.....	218
City Safety™ – lazerinis jutiklis.....	220
City Safety™ – ženklai ir pranešimai.....	222
Įspėjimo apie susidūrimą sistema*.....	223
Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas.....	224
Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – dviratininkų aptikimas.....	225
Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – pėsčiųjų aptikimas.....	226
Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas.....	227
Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – apribojimai.....	229



Išpėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apribojimai.....	230
Išpėjimo apie susidūrimą sistema* – ženklai ir pranešimai.....	232
Vairuotojo išpėjimo sistema*.....	234
Driver Alert Control (DAC)*.....	234
„Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas.....	235
Driver Alert Control (DAC)* – ženklai ir pranešimai.....	236
Išvažiavimo iš eismo juostos išpėjimas (LDW)*.....	238
Išvažiavimo iš eismo juostos išpėjimas (LDW) – veikimas.....	239
Išvažiavimo iš eismo juostos išpėjimas (LDW) – veikimas.....	239
Išvažiavimo iš eismo juostos išpėjimas (LDW) – apribojimai.....	240
Išvažiavimo iš eismo juostos išpėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai.....	241
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)*...	243
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas.....	244
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas.....	245
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – apribojimai.....	246

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – ženklai ir pranešimai.....	247
Pagalbinė statymo sistema*.....	248
Statymo pagalbos sistema* – veikimas..	248
Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas.....	249
Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu.....	250
Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija.....	251
Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas.....	251
Pagalbinės statymo sistemos kamera*...	252
Statymo pagalbos kamera – nuostatos..	254
Statymo pagalbos kamera – apribojimai	255
Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP)*.....	256
Statymo pagalbiklis (PAP)* – veikimas....	256
Statymo pagalbiklis (PAP)* – valdymas..	257
Statymo pagalbiklis (PAP)* – apribojimai	259
Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP) – ženklai ir pranešimai.....	261
BLIS*.....	262
BLIS* – veikimas.....	263
CTA*	264

BLIS – ženklai ir pranešimai.....	266
Reguliuojama vairo jėga*.....	266
Tipo atitikties patvirtinimas – radaro sistema.....	267



08 Užvedimas ir važiavimas

Alkospyna*	269
Alkospyna* – veikimas ir valdymas.....	269
Alkospyna* – laikymas.....	270
Alkospyna* – prieš užvedant variklį.....	270
Alkospyna* – būtina atminti.....	272
Alkospyna* – ženklai ir teksto pranešimai	273
Variklio užvedimas.....	274
Variklio išjungimas.....	275
Vairaračio užraktas.....	275
Nuotolinis užvedimas (ERS)*.....	276
Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas..	276
Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai.....	278
Variklio užvedimas - Flexifuel.....	279
Automobilio užvedimas nuo kito akumuliatoriaus.....	281
Pavarų dėžės.....	282
Mechaninė pavarų dėžė.....	282
Pavaros perjungimo indikatorius*.....	283
Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic*..	283
Automatinė pavarų dėžė -- Powershift*..	287
Pavarų perjungiklio blokatorius.....	289
Pajudėjimo įkalnėje pagalba (HSA)*.....	290
Start/Stop*.....	290



„Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas..	291
„Start/Stop“* – variklis neišjungiamas....	293
„Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda.....	294
„Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas.....	295
„Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė.....	295
„Start/Stop“* – nuostatos.....	296
„Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai.....	297
„ECO“*.....	299
Visų ratų pavara - (AWD)*.....	301
Stabdymas koja.....	301
Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema.....	302
Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas.....	303
Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba.....	303
Stovėjimo stabdžiai.....	304
Perbridimas.....	308
Perkaitimas.....	308
Važiavimas su atidaryta bagažine.....	309
Perkrova – starterio akumuliatorius.....	309
Prieš išvykstant į tolimą kelionę.....	310



Važiavimas žiemą.....	310
Degalų bako atlankas – atidarymas / uždarymas.....	311
Kuro pildymo angos apsauginis skydas – rankinis atidarymas.....	311
Pilno kuro bako pripylimas.....	311
Degalai – tvarkymas.....	312
Degalai – benzinas.....	313
Degalai – dyzelinas.....	313
Katalitiniai neutralizatoriai.....	315
Degalai – bioetanolis E85.....	315
Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF).....	316
Taupus važiavimas.....	317
Važiavimas su priekaba.....	318
Važiavimas su priekaba – mechaninė pavarų dėžė.....	319
Važiavimas su priekaba – automatinė pavarų dėžė.....	319
Vilkimo rėmas arba kablys.....	320
Atjungiamas kablys – laikymas.....	320
Atjungiamas kablys – techniniai duomenys.....	321
Nuimamas vilkimo kablys – prijungimas ir nuėmimas.....	321
Priekabos stabilizavimo sistema - TSA...	324



Vilkimas.....	325
Vilkimo aša.....	326
Pagalba kelyje.....	327

08

**09 Ratai ir padangos**

Padangos – sukimosi kryptis.....	329
Padangos – priežiūra.....	329
Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai.....	331
Ratų varžtai.....	331
Įrankiai.....	332
Kėliklis*.....	332
Žieminės padangos.....	333
Ratų ir ratlankių matmenys.....	333
Padangos – matmenys.....	334
Padangos – apkrovos indeksas.....	334
Padangos – greičio rodikliai.....	335
Ratų keitimas – ratų nuėmimas.....	335
Ratų keitimas – montavimas.....	338
Padangos – oro slėgis.....	339
Trikampis avarinis ženklas.....	340
Pirmosios pagalbos rinkinys*.....	341
Slėgio padangose stebėjimo sistema*.....	341
TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* - bendroji dalis.....	342
TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* – reguliavimas (perkalibravimas).....	343
TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* - būseną.....	343



TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* - įjungti / išjungti.....	344
TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* – rekomendacijos.....	345
TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* - važiavimas su pradurtomis padangomis*.....	345
TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* - žemo slėgio padangose problemos sprendimas.....	346
TM (Tyre Monitor)*.....	346
Avarinis pradurtos padangos remontas..	348
Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – vieta.....	349
Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga.....	350
Avarinis pradurtos padangos remontas – operacija.....	350
Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra.....	352
Pradurtos padangos avarinio remonto rinkinys - padangų pripūtimas.....	353
Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – hermetikas.....	354
Tipo patvirtinimas – slėgio padangose stebėjimas.....	355



10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

„Volvo“ techninės priežiūros programa..	362
Rezervuoti techninę priežiūrą ir remontą*	362
Automobilio pakėlimas.....	365
Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas.....	367
Variklio skyrius – apžvalga.....	367
Variklio skyrius – patikra.....	368
Variklio alyva – bendroji dalis.....	369
Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas.....	370
Aušinimo skystis – lygis.....	374
Stabdžių ir sankabos skystis – lygis.....	375
Vairo stiprintuvo skystis – lygis.....	375
Klimato kontrolės sistema – trikdžių šalinimas ir remontas.....	376
Lempučių keitimas.....	376
Lempučių keitimas – priekiniai žibintai....	377
Lempučių keitimas – tolimųjų / artimųjų šviesų žibintų lempučių dangtis.....	378
Lempučių keitimas – artimųjų šviesų žibintai.....	379
Lempučių keitimas – tolimųjų šviesų žibintai.....	380
Lempučių keitimas – papildomos tolimosios šviesos.....	380



Lempučių keitimas – priekiniai posūkio žibintai.....	381
Lempučių keitimas – galinis žibintas.....	381
Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta	382
Lemputės keitimas – automobilio numerių lentelių apšvietimas.....	382
Lemputės pakeitimas – bagažinės apšvietimas.....	383
Lempučių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas.....	383
Žibintai – techniniai duomenys	383
Valytuvų šluotelės.....	384
Plovimo skystis – pildymas.....	386
Starterio akumuliatorius – bendroji informacija.....	386
Akumuliatorius – ženklai.....	388
Starterio akumuliatorius – keitimas.....	388
Akumuliatorius – Start/Stop.....	390
Elektros sistema.....	393
Saugikliai – bendroji dalis.....	393
Saugikliai – variklio skyriuje.....	395
Saugikliai – po daiktadėže.....	400
Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže.....	402
Saugikliai – bagažinėje.....	404



Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje.....	405
Automobilių plovykla.....	407
Vaškavimas ir poliravimas.....	408
Vandenį ir purvą atstumianti danga.....	409
Antikorozinė danga.....	409
Automobilio vidaus valymas.....	410
Dažų sluoksnio pažeidimai.....	411



11 Specifikacijos

Techninės informacijos žymenys.....	414
Gabaritai.....	416
Masės.....	417
Velkamas svoris ir vilkimo kablo apkrova.....	418
Variklio techniniai duomenys.....	420
Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos.....	422
Variklio alyva – klasė ir tūris.....	423
Aušinimo skystis – klasė ir tūris.....	425
Pavarų dėžės skystis – klasė ir tūris.....	426
Stabdžių skystis – kokybinis lygis ir tūris	428
Vairo stiprintuvo skystis – klasė.....	428
Plovimo skystis – kokybė ir tūris.....	428
Degalų bakas – tūris.....	429
Degalų sąnaudos ir CO2 išmetamas kiekis.....	430
Padangos – patvirtintas slėgis padangose.....	434



12 Abėcėlinė rodyklė

Abėcėlinė rodyklė.....	438
------------------------	-----

12

01



IVADAS





Informacija savininkui

Jūsų automobilyje yra ekranas, kuriame galite rasti informacijos apie savo automobilio veikimą (taikoma konkrečioms modeliams). Jei automobilio savininko informacija rodoma ekrane, papildomai pateikiamas spausdintas savininko vadovas. Jame rasite svarbios informacijos, duomenų apie paskutinius naujinius ir įvairių instrukcijų. Tai gali būti naudinga, kai, pvz., dėl praktinių priežasčių negalite skaityti informacijos ekrane.

Pakeitus ekrano kalbą, kai kuri informacija gali nebeatitikti nacionalinių arba vietinių įstatymų ir taisyklių.

! 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 pateiktoje informacijoje esančias „Volvo“ rekomendacijas.

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

Automobilio savininko vadovo skaitymas

Geriausias būdas susipažinti su naujuoju automobiliu – prieš pradėdam pirmą kartą vairuoti, perskaityti automobilio Instrukciją vartotojui. Turėsite galimybę susipažinti su naujomis funkcijomis, kaip elgtis skirtingose situacijose ir geriausiai eksploatuoti visas automobilio funkcijas. Atidžiai perskaitykite automobilio savininko vadove esančias saugos instrukcijas.

Automobilio savininko vadove esantys techniniai duomenys, dizainas, savybės ir poveikliai nebūtinai turi tikti jūsų naudojamam automobiliui. Mes pasiliegame teisę daryti pakeitimus be išankstinio perspėjimo.

© „Volvo Car Corporation“

Savininko vadovas mobiliuosiuose įrenginiuose



! PASTABA

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

Mobiliojos programoje taip pat yra vaizdas ir paieškos turinys bei lengvo naršymo tarp skirtingų dalių funkcija.

Parinkty / priedai

Įvairių tipų pasirinkimai/priedai yra pažymėti žvaigždute*.

Be standartinės įrangos savininko vadove aprašomos 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 (kuriamos įvairios adaptacijos), nacionalinių, vietinių įstatymų bei taisyklių.

Jei nežinote, ar konkretus komponentas yra montuojamas standartiškai ar papildomai, kreipkitės į „Volvo“ atstovą.

Speciali informacija

! ĮSPĖJIMAS

Esant sužalojimo rizikai, pasirodo įspėjami pranešimai.



SVARBU

Esant pažeidimo rizikai, pasirodo pranešimai „Svarbu“.

PASTABA

PASTABŲ tekstuose pateikiami patarimai skirti palengvinti, pvz., funkcijų naudojimą.

Išnaša

Išnašos pateikiamos automobilio savininko vadovo apatinėje puslapio dalyje. Tokie skaičiumi pažymėta informacija papildo patį tekstą. Jei išnaša skirta tekstui lentelėje, nuodora žymima raidėmis, o ne skaičiais.

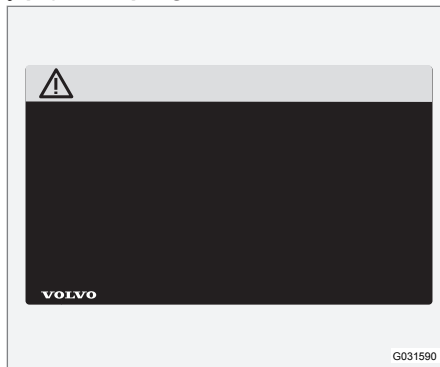
Pranešimai

Automobilyje yra įrengti ekranai, kuriuose pateikiami pranešimai. Pranešimų tekstai automobilio savininko vadove pateikiami didesniu pilkos spalvos šriftu. Pavyzdžiui, informaciniame ekrane pasirodantys meniu tekstai ir pranešimų tekstai (pvz., **Audio settings**).

Lipdukai

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

Įspėjimas apie galimas traumas



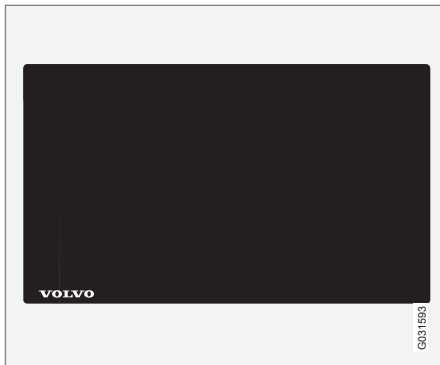
Juodi ISO simboliai geltoname įspėjimų lauke, baltas tekstas / paveikslėlis juodame pranešimo lauke. Naudojamas įspėti apie esantį pavojų, kurio nepaisant galima susižaloti arba žūti.

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 pateikiami lipdukai nebūtinai tiksliai atitinka automobilyje esančius lipdukus. Jie įtraukti tam, kad būtų apytiksliai nurodyta jų vieta automobilyje. Jūsų konkrečiam automobiliui aktuali informacija yra pateikiama atitinkamose jo vietose priklijuotuose lipdukuose.

Procesų sąrašas

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

- 1** Detalių instrukcijų paveikslui sunumeruoti atliekamų veiksmų eilės tvarka.
- A** Jei instrukcijų eilė nėra svarbi, prie paveikslėlių grupių pateikti numeruoti sąrašai su raidėmis.
- ▶** Rodyklės yra sunumeruotos ir nesunumeruotos ir yra naudojamos parodyti veiksmą.
- ▶** Rodyklės su raidėmis naudojamos judesiu nurodyti, kai netinka abipusis.

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

Padėčių sąrašas

- 1** Raudoni apskritimai su numeriu naudojami skirtingų sudedamųjų dalių paveikslukų apžvalgai. Tas pats numeris, atitinkantis detalę apibūdinantį paveiksluką, pateikiamas ir padėčių sąraše.

Veiksmų sąrašas

Veiksmų sąrašas naudojamas automobilio savininko vadove sunumeruotam veiksmų eiliškumui apibrėžti.

Pavyzdžiui:

- Aušinimo skystis
- Variklio alyva

Susijusi informacija

Susijusios informacijos punktai pateikia nuorodas į kitus skirsnius su 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.

Tęsiama nuo ankstesnio puslapio

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

Susijusi informacija

- Savininko vadovas ir aplinka (p. 23)
- Informacija internete (p. 19)

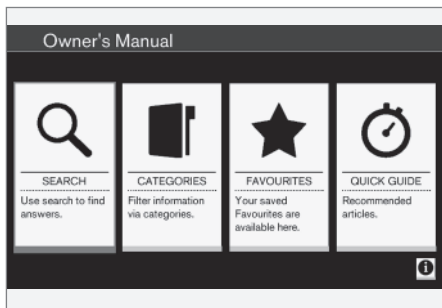


Skaitmeninis automobilio saviniko vadovas automobilyje

Savininko vadovą galima skaityti ekrane automobilyje¹. Turinį galima naršyti ir lengva naršyti taro skirtingų skyrių.

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 skirsnyje „Sistemos valdymas“. Žr. toliau, kur pateikiamas išsamesnis aprašymas.



Automobilio savininko vadovas, pradžios tinklapis.

Yra keturios informacijos suradimo savininko vadove parinktys:

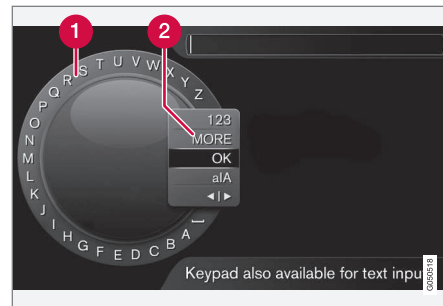
- **Search** - ieškokite funkcijos, kad surastumėte straipsnį.
- **Categories** - visi straipsniai surūšiuoti į kategorijas.
- **Favourites** - sparti prieiga prie adresynų į adresyną įrašytų straipsnių.
- **Quick Guide** – straipsnių apie bendrąsias funkcijas pasirinkimas.

Norėdami gauti informacijos apie skaitmeninį Automobilio savininko vadovą, pasirinkite informacijos ženklą apatiniame dešiniajame kampe.

PASTABA

Savininko vadovas nerodomas važiavimo metu.

Paieška



Paieška naudojant žiedlapinį ratuką.

- 1 Simbolių sąrašas.
- 2 Įvesties režimo pakeitimas (žr. lentelę žemiau).

Naudokitės žiedlapiniu ratuku paieškos terminui, pvz., „saugos diržas“, įvesti.

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

¹ Taikoma tam tikriems automobilio modeliams.





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

123/ABC	Į raides ir skaičius keičiama su OK/MENU .
MORE	Į specialiuosius simbolius persijungiama su OK/MENU .
OK	Atlikite paiešką. Pasukite TUNE , kad pasirinktumėte paieškos rezultatų straipsnį, ir paspauskite OK/MENU , kad pasiektumėte šį straipsnį.
a A	Su OK/MENU keičiamos mažosios raidės didžiosiomis ir atvirkščiai.
◀▶	Keičiama iš teksto ratuko į paieškos lauką. Žymeklį perstumkite su TUNE . Trinkite bet kokias neteisingai parašytas vietas su EXIT . Norėdami grįžti prie teksto ratuko, spauskite OK/MENU . Atminkite, jog skaičių ir raidžių mygtukus valdymo skyde galima naudoti redaguojant paieškos lauką.

Kategorijos

Savininko vadove esantys straipsniai suskirstyti į pagrindines kategorijas ir pakategorijos. Tas pats straipsnis gali būti keliose atitinkamos kategorijose, kad jį būtų galima lengviau rasti.

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

Parankiniai

Čia yra straipsniai, įrašyti kaip parankiniai. Norėdami pasirinkti straipsnį kaip parankinį, žr. toliau esančią antraštę „Naršymas straipsnyje“.

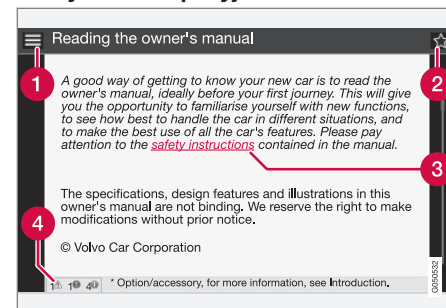
Norėdami naršyti parankinių sąrašė, pasukite **TUNE**, o norėdami atverti straipsnį, paspauskite **OK/MENU**. Norėdami grįžti į ankstesnį rodinį, spauskite **EXIT**.

Quick Guide

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

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

Naršymas straipsnyje



- 1 Pradinis puslapis** – pereinama į automobilio savininko vadovo pradžios tinklalapį.
- 2 Parankinis** – straipsnis įtraukiamas / pašalinamas iš parankinių. Taip pat norėdami įtraukti / pašalinti straipsnį kaip parankinį, galite paspausti **FAV** mygtuką centriniame valdymo skyde.
- 3 Paryškinta nuoroda** – nukreipiama į susietą straipsnį.
- 4 Specialūs tekstai** – jei straipsnyje yra įspėjimų, svarbių tekstų arba pastabų, čia rodomas susietas ženklas ir tokių tekstų straipsnyje skaičius.

Sukite **TUNE**, kad galėtumėte naršyti nuorodas arba slinkti straipsniu. Kai ekranu slenkama į straipsnio pradžią / pabaigą, pradinio puslapio ir parankinių parinktys prieinamos slenkant toliau aukštyn / žemyn. Norėdami suaktyvinti pasirinkimą / paryškintą nuorodą,



paspauskite **OK/MENU**. Norėdami grįžti į ankstesnį rodinį, spauskite **EXIT**.

Duomenų įrašymas

Automobilis registruoja tam tikrą informaciją apie veikimą ir funkcijas bei visus incidentus.

Jūsų automobilyje įrengti keli kompiuteriai, kurių funkcija – nuolat tikrinti ir stebėti automobilio veikimo charakteristikas bei funkcijas. Kai kurie kompiuteriai normalaus važiavimo metu aptikę klaidą gali įrašyti informaciją. Be to, informacija yra įrašoma ir susidūrimo ar įvykio metu. Tam tikros įrašytos informacijos dalys yra reikalingos tam, kad meistrai aptaravimo ir techninės priežiūros metu galėtų diagnozuoti ir pašalinti triktis, o „Volvo“ automobiliai atitiktų teisinius ir kitus reikalavimus. Be to, informacija yra naudojama „Volvo“ tyrimų tikslais, siekiant nuolat tobulinti automobilių kokybę ir saugumą, kadangi informacija gali padėti geriau suprasti veiksnius, kurie sukelia avarijas ir sužalojimus. Duomenys susideda iš detalios informacijos apie įvairių automobilio sistemų bei modulių – variklio, akceleratoriaus, vairo, stabdžių bei kitų sistemų – būseną ir veikimą. Šiuose duomenyse gali būti informacijos apie vairuotojo vairavimo elgseną, pvz., automobilio greitį, stabdžių ir greičio pedalo naudojimą, vairo judesius ir vairuotojo bei keleivių saugos diržų naudojimą. Dėl pirmiau nurodytų priežasčių, taip pat – dėl susidūrimo ar incidento – ši informacija gali būti laikoma automobilio kompiuteriuose tam tikrą laikotarpį. „Volvo“ gali laikyti šią informaciją tol, kol ji padės tobulinti ir gerinti saugumą bei kokybę, taip

pat – kol bus teisinių bei kitų reikalavimų, į kuriuos „Volvo“ turės atsižvelgti.

„Volvo“ neatskleis pirmiau aprašytos informacijos trečiosioms šalims be automobilio savininko sutikimo. Vis dėlto dėl tam tikrų nacionalinių įstatymų ir reglamentų „Volvo“ gali būti priversta atskleisti šią informaciją atitinkamoms viešojo valdymo institucijoms, pvz., policijai ar kitoms įstaigoms, kurioms gali būti suteikta teisė turėti prieigą prie tokios informacijos.

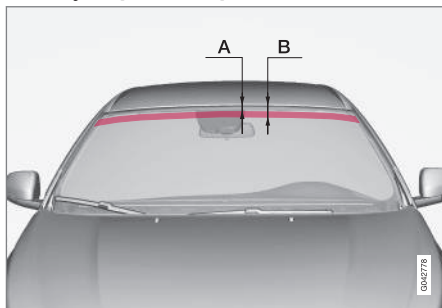
Siekiant perskaityti ir interpretuoti automobilio kompiuterių įrašytą informaciją, reikia specialios techninės įrangos, kurią turi „Volvo“ ir su bendrove sutartis pasirašę autoservisai. „Volvo“ atsako už saugų informacijos, kuri yra perduodama „Volvo“ aptarnavimo ir techninės priežiūros metu, laikymą ir tvarkymą bei užtikrinimą, kad tokios informacijos tvarkymas atitiktų 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 automobilyje 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 visuo-
met susisiekti su įgaliotuoju „Volvo“ autoser-
visu.

Šilumą atspindintis priekinis stiklas*



Vietos, kuriose nėra IR plėvelės.

	Matmenys
A	40 mm
B	80 mm

Priekinis stiklas yra padengtas šilumą atspindinčia plėvele (IR), kuri sumažina į saloną patenkančią saulės šilumos spinduliavimą.

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

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

Informacija internete

Daugiau informacijos apie savo automobilį galite rasti adresu www.volvocars.com.

Su asmenine Volvo ID galima prisijungti prie „My Volvo web“, kuris yra asmeninis Jūsų ir Jūsų automobilio tinklalapis.



QR kodas

QR kodui perskaityti reikalinga QR kodų skaityklė, kurią galima įsigyti kaip papildomą programą (app) keliems mobiliesiems telefonams. QR kodų skaityklę galima atsisiųsti, pvz., iš „App Store“, „Windows Phone“ arba „Google Play“.



Volvo ID

Volvo ID yra Jūsų asmeninė ID, kuri suteikia prieigą prie įvairių paslaugų².

Paslaugų pavyzdžiai:

- „My Volvo“ – asmeninė Jūsų ir Jūsų automobilio svetainė.
- Prie interneto prijungtame automobilyje* – norint naudotis tam tikromis funkcijomis ir paslaugomis, pavyzdžiui, galėti siųsti naują adresą iš žemėlapiu internetu tiesiai į automobilį, reikia priregistruoti savo automobilį prie asmeninės Volvo ID.
- Volvo On Call, VOC* – Volvo ID naudojama prisijungiant prie Volvo On Call mobiliosios taikomosios programos



PASTABA

Siekiant nuolatos naudotis šiomis paslaugomis, reikia atnaujinti senas prisijungimo paskyras į Volvo ID.


Volvo ID privalumai

- 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. VOC), jis taip pat automatiškai pakeičiamas kitoms paslaugoms (t. y. „My Volvo“).

² Galimos paslaugos gali skirtis laikas nuo laiko, taip pat priklausomai nuo įrangos lygio ir šalies.

Volvo ID sukūrimas

Norint sukurti Volvo ID, Jums reikia įvesti asmeninio el. pašto adresą ir laikytis instrukcijų el. pašto pranešime, gautame, siekiant užbaigti registraciją. Galima sukurti „Volvo ID“ vienos iš tolesnių paslaugų pagalba:

- „My Volvo“ tinklalapis – įveskite savo el. pašto adresą ir laikykitės instrukcijų.
- Kai automobilyje* prijungtas internetas, įveskite savo el. pašto adresą taikomojoje programoje, klausiančioje Volvo ID, ir laikykitės instrukcijų. Kitas būdas: centriname valdymo pulte paspauskite prisijungimo mygtuką  ir pasirinkite **Apps, SETUP** bei vadovaukitės instrukcijomis.
- Volvo On Call, VOC* – atsisiųskite naujausią VOC taikomosios programos versiją. Iš pradžios tinklalapio pasirinkite sukurti Volvo ID ir laikykitės instrukcijų.

Susijusi informacija

- Informacija internete (p. 19)

„Volvo“ automobilių aplinkosaugos politika

Jūsų „Volvo“ atitinka griežtus tarptautinius aplinkosaugos standartus ir yra pagamintas

vienoje iš švariausių ir taupiausiai išteklius naudojančių gamyklų pasaulyje.



Viena iš pagrindinių korporacijos „Volvo Car Corporation“ veiklos vertybių, kuri daro įtaką visoms operacijoms, yra aplinkos apsauga. Mes taip pat tikimės, kad mūsų klientams, kaip ir mums patiems, rūpės aplinkos apsauga.

Jūsų „Volvo“ atitinka griežtus tarptautinius aplinkosaugos standartus ir yra pagamintas vienoje iš švariausių ir taupiausiai išteklius naudojančių gamyklų pasaulyje. „Volvo Car Corporation“ suteiktas pasaulinis ISO sertifikatas, kuriame yra ir ISO 14001 aplinkosaugos standartas, kuris taikomas visose gamy-

klose bei kai kuriuose kituose mūsų padaliniuose. Mes taip pat nustatome reikalavimus savo partneriams, kad jie sistemingai spręstų aplinkosaugos klausimus.

Kuro sąnaudos

„Volvo“ automobiliai pasižymi taupiu kuro naudojimu, lyginant su kitais tokios pačios klasės automobiliais. Automobilis sunaudoja mažiau kuro, nes išmeta mažesnį kiekį šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir anglies dvideginio.

Vairuotojas gali įtakoti kuro sąnaudas. Daugiau informacijos rasite skyriuje „**Poveikio aplinkai mažinimas**“.

Veiksminga emisijos kontrolė

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



Švarus oras automobilio salone

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

Moderni oro kokybės sistema (IAQS)* (salono oro kokybės sistema) išvalo iš lauko į automobilio saloną patenkančią orą.

Sistema sudaro elektroninis jutiklis ir anglies filtras. Į automobilio saloną patenkantis oras nuolat kontroliuojamas, ir jeigu tam tikrų kenksmingų dujų, pavyzdžiui, anglies monoksido lygis pakyla, oro tiekimas uždaromas. Taip gali nutikti esant intensyviai eismui, pavyzdžiui, automobilių kamščiams ir važiuojant tuneliu.

Anglies filtras neleidžia patekti į automobilio saloną azoto oksidams, pažeminiam ozonui ir angliavandeniliui.

Salonas

„Volvo“ salonas yra patogus ir tinka alergiškiems bei astma sergantiems žmonėms. Ypač tingas dėmesys buvo skirtas pasirenkant ekologiškas medžiagas.

„Volvo“ autoservisai ir aplinka

Reguliari priežiūra sudaro sąlygas, kad jūsų automobilis tarnautų ilgai ir degalų sąnaudos būtų nedidelės. Tokiu būdu jūs prisidedate prie švaresnės aplinkos. Jei „Volvo“ autoservisams patikėsite savo automobilio techninį aptarnavimą ir priežiūrą, tai taps mūsų sistemos dalimi. Projektuodama autoservisus, „Volvo“ kelia aiškius aplinkosauginius reikalavimus

tam, kad būtų užkirstas kelias teršalų patekimui į aplinką. Mūsų autoservisų darbuotojai yra apmokyti ir turi įrengimų, kad būtų garantuota tinkama aplinkos apsauga.

Neigiamo poveikio aplinkai mažinimas

Galite nesunkiai sumažinti poveikį aplinkai. Toliau pateikiame kelis patarimus:

- Venkite leisti varikliui ilgai veikti laisvąja eiga: jei ilgiau stovite, išjunkite variklį. Laikykitės vietinių įstatymų.
- Važiukite ekonomiškai: prognozuokite situaciją.
- Vykdykite aptarnavimo ir techninės priežiūros darbus, laikydamiesi savininko vadovo instrukcijų: paisykite Aptarnavimo ir garantijos knygelėje rekomenduojamų intervalų.
- Jei automobilyje įrengtas variklio bloko šildytuvas*, naudokite jį prieš užvesdami variklį šaltu oru: taip palengvinamas užvedimas ir sumažinamas variklio dėvėjimasis esant žemai aplinkos temperatūrai, variklis greičiau įšyla iki darbinės temperatūros, dėl to sumažėja sąnaudos ir emisija.
- Važiujant dideliu greičiu, dėl padidėjusio vėjo pasipriešinimo žymiai išauga kuro sąnaudos: dvigubai padidinus greitį, vėjo pasipriešinimas padidėja 4 kartus.
- Aplinkai pavojingas atliekas, pavyzdžiui, akumuliatorius ir alyvą, visada atiduokite sutvarkyti saugiu aplinkai būdu. Jei nežinote, kaip utilizuoti šio tipo atliekas, pasi-

tarkite su servisu. Rekomenduojame kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Atsižvelgdami į šiuos patarimus, sutaupysite pinigų, planetos išteklių ir pailginsite automobilio eksploataciją. Daugiau informacijos rasite „Eco guide“ (p. 64), „Taupus važiavimas“ (p. 317) ir „Kuro suvartojimas“ (p. 430).

Perdirbimas

„Volvo“ rūpinasi gamta: svarbu, kad automobilis būtų perdirbtas aplinkai nekenksmingu būdu. Galima perdirbti beveik visą automobilį. Todėl automobilio paskutinio savininko prašoma susisiekti su atstovu, kuris pateiks informacijos apie sertifikuotus / aprobuotus perdirbimo taškus.

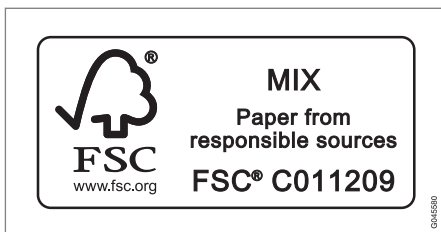
Susijusi informacija

- Savininko vadovas ir aplinka (p. 23)

Savininko vadovas ir aplinka

Spausdintų savininko vadovų popieriaus masė gaminama iš FSC® sertifikuotų miškų arba kitų kontroliuojamų šaltinių.

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



Susijusi informacija

- „Volvo“ automobilių aplinkosaugos politika (p. 21)

Laminuotas stiklas

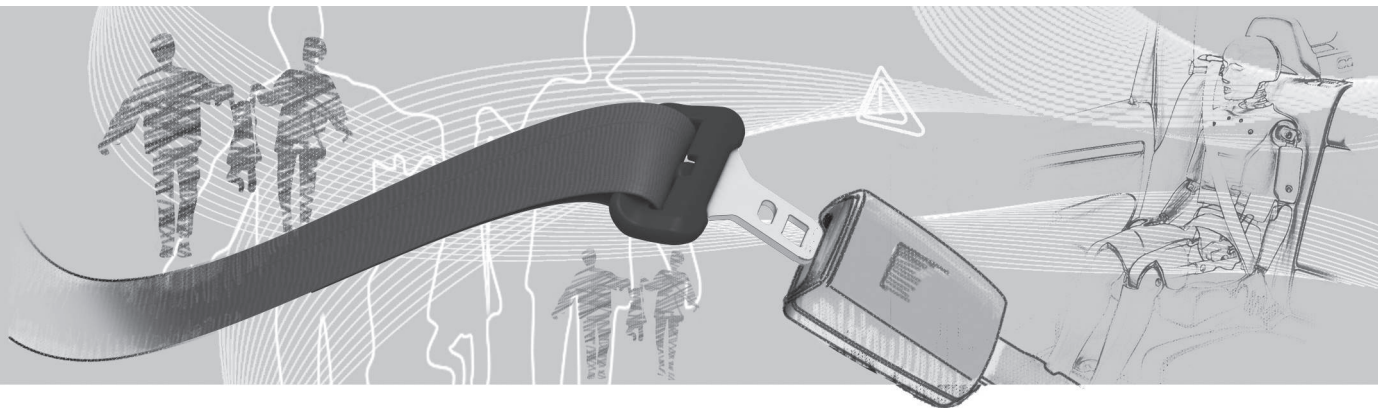
Laminuotas stiklas



Stiklas yra armuotasis, todėl jį sunkiau išdaužti ir jis geriau izoluoja garsą salone. Priekinis ir šoniniai langai* yra iš laminuoto stiklo.

02

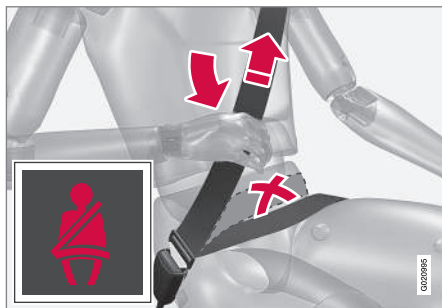
SAUGA





Bendroji informacija apie saugos diržus

Staiigus stabdymas, neužsisėgus saugos diržų, gali sukelti rimtų pasekmių. Užtikrinkite, kad kelionės metu visi keleiviai būtų užsisėgę saugos diržus.



Įtempkite klubus juosiančią diržo atkarpa, patraukdami įstrižą diržo atkarpa link peties. Ties klubais esanti diržo juosta turi būti kuo žemiau (jokiu būdu ne ant pilvo).

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

Saugos diržų neprisisėgusiems keleiviams sistema primins, kad reikia prisisėgti (p. 26) saugos diržą, ir ji tai padarys garsiniu signalu ir tekstiniu pranešimu (p. 28).

Atminkite

- Nenaudokite spausdųjų ar panašių daiktų, trukdančių teisingai prisisėgti saugos diržą.
- Saugos diržas negali būti susisukęs ar kuo nors įstrigęs.

⚠ ĮSPĖJIMAS

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

⚠ ĮSPĖJIMAS

Vienas saugos diržas yra suprojektuotas tik vienam asmeniui.

⚠ ĮSPĖJIMAS

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

Jei saugos diržą veikė didelė jėga, pavyzdžiui, smūgio atveju, reikia pakeisti visą saugos diržą. Nors saugos diržas ir atrodo nepažeistas, jis gali būti praradęs kai kurias apsaugines 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

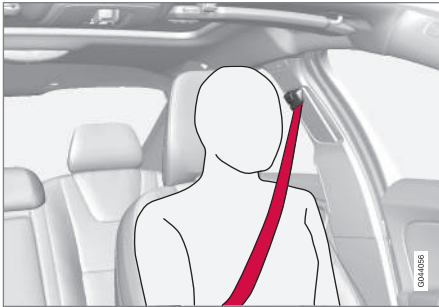
- Saugos diržas nėštumo metu (p. 27)
- Saugos diržas – atleidimas (p. 27)
- Saugos diržo įtempiklis (p. 28)



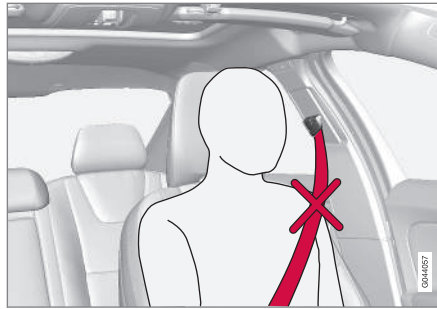
Saugos diržas – prisisegimas

Prisiekite saugos diržą (p. 25) prieš pradėdami važiuoti.

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



Tinkamai prisisegtas saugos diržas.



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



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 pritaikytos 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. 27)
- Saugos diržas – atleidimas (p. 27)
- Saugos diržo įtempiklis (p. 28)
- Priminimas užsisegti saugos diržą (p. 28)

¹ Kai kuriose šalyse.



Saugos diržas – atleidimas

Galima atsisiegti saugos diržą (p. 25), kai automobilis stovi.

Nuspauskite raudoną saugos diržo užrakto mygtuką ir leiskite saugos diržui susivynioti. Jei saugos diržas visas nesusivyniojo, įstumkite jį ranka, kad nekabėtų laisvas.

Susijusi informacija

- Saugos diržas – prisiegame (p. 26)
- Priminimas užsisiegti saugos diržą (p. 28)

Saugos diržas nėštumo metu

Nėščiosioms būtina prisiegti saugos diržą (p. 25), tačiau labai svarbu tai atlikti teisingai.



Įstrižoji dalis turi eiti per petį, tarp krūčių 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 būtų gerai prigludęs prie kūno. Be to, patikrinkite, ar diržas nėra susisukęs.

Vėlesniais nėštumo mėnesiais nėščios vairuotojos turėtų pareguliuoti automobilio sėdynę (p. 77) ir vairą (p. 81) taip, kad galėtų lengvai vairuoti automobilį (t. y., kad lengvai pasiektų pedalus ir vairą). Pasistenkite sėdynę atitraukti tiek, kad tarp pilvo ir vairo būtų kuo didesnis tarpas.

Susijusi informacija

- Saugos diržas – prisiegame (p. 26)
- Saugos diržas – atleidimas (p. 27)



Priminimas užsisėgti saugos diržą

Saugos diržų neprisėgusiems keleiviams garsiniu signalu ir tekstiniu pranešimu sistema primins, kad reikia prisėgti (p. 26) prisėgti saugos diržą.



Garsinis priminimo signalas įsijungia priklausomai nuo automobilio greičio, o kai kuriais atvejais ir nuo laiko. Primenanti lemputė yra lubų skydelyje ir bendrajame prietaisų skydelyje (p. 60).

Vaiškiose 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. 25) yra prisėgti. Kai prisėgiami saugos diržai arba atidaromos vienerios iš galinių durelių, jungtiniame prie-

taisų skydelyje pateikiamas pranešimas. Pranešimas dingsta automatiškai, pavąžtėjęs apie 30 sekundžių arba nuspaudus posūkių rodiklių svirtelės **OK** mygtuką (p. 105).

- Atsiranda įspėjimas, jei kelionės metu neprisėgamas kuris nors užpakalinės sėdynės saugos diržas. Šis įspėjimas atsiranda jungtiniame prietaisų skydelyje kartu su garsiniu / vaizdiniu signalu. Įspėjimas nutraukiamas užsisėgus saugos diržą arba patvirtinus pranešimą mygtuku **OK**.

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

Kai kuriose šalyse

Vairuotojui ar priekinės sėdynės keleiviui neprisėgus 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. 25) turi diržo įtempiklius. Pakankamai stipraus smūgio metu saugos diržo įtempimo mechanizmas įtempia diržą prie kūno. Taip saugos diržas efektyviau saugo keleivius.



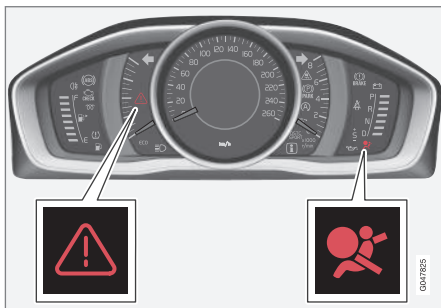
ĮSPĖJIMAS

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

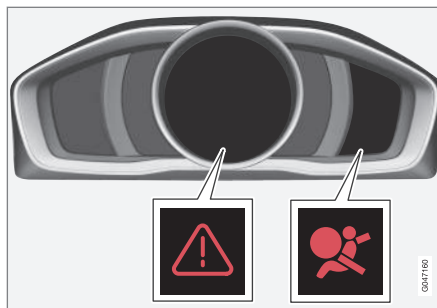


Sauga – įspėjamasis ženklas

Įspėjamasis ženklas pasirodo, jei trikdžių paieškos metu aptinkama triktis arba jei sistema suaktyvinta. Prireikus kartu su pranešimu jungtinio prietaisų skydelio (p. 60) informaciniame ekrane parodomas įspėjamasis ženklas.



Oro pagalvių sistemos (p. 30) trikampis avarinis ženklas ir įspėjamasis ženklas analoginiame jungtiniame prietaisų skydelyje.



Saugos oro pagalvių sistemos trikampis avarinis ženklas ir įspėjamasis ženklas skaitmeniniame jungtiniame prietaisų skydelyje.

Įspėjamasis ženklas jungtiniame prietaisų skydelyje ima šviesti kai nuotolinio valdymo raktelis yra padėtyje II (p. 76). Ženklas užgęsta po maždaug 6 sekundžių, jei saugos oro pagalvių sistemoje nėra gedimų.

⚠ ĮSPĖJIMAS

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 susisiekti su įgaliotu Volvo autoservisu.

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

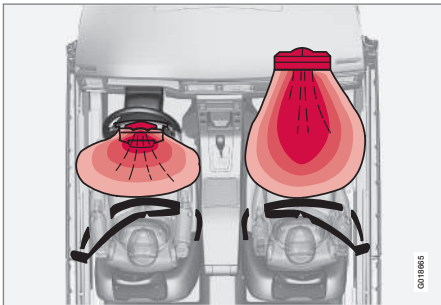
SRS oro pagalvė Būtina skubiai aptarnauti. „Volvo“ rekomenduoja nedelsiant susisiekti su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

Susijusi informacija

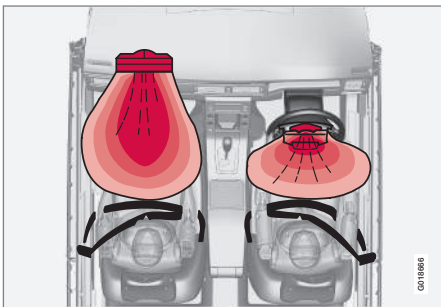
- Bendroji informacija apie saugos režimą (p. 40)

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 stipraus smūgio metu suveikia jutikliai ir saugos oro pagalvė(s) prisipučia ir įkaišta. Oro pagalvė sušvelnina keleivio pradinį smūgį. Saugos oro pagalvė suliūkšta, kai smūgio metu žmogus atsiremia į oro pagalvę. Jei taip įvyko, automobilio salone pasirodo dūmų. Tai yra visiškai normalu. Visas procesas, įskaitant saugos oro pagalvių išsiskleidimą ir suslėgimą, trunka ne ilgiau nei keli dešimtadaliai sekundės.

ĮSPĖJIMAS

Dėl remonto „Volvo“ rekomenduojama susisiekti 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 prisiegti saugos diržai. Taikoma visoms saugos diržo padėtimis.

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. 31)
- Keleivio oro pagalvė (p. 31)
- Sauga – įspėjamasis ženklas (p. 29)



Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje

Siekiant padidinti vairuotojo pusėje įrengto saugos diržo (p. 25) efektyvumą, automobilyje įrengta saugos oro pagalvė (p. 30).

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

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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. 31)

Keleivio oro pagalvė

Siekiant padidinti keleivio pusėje įrengto saugos diržo (p. 25) efektyvumą, automobilyje įrengta saugos oro pagalvė (p. 30).

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



Vieta, kurioje yra priekinė keleivio oro pagalvė automobilyje su vairo kairėje pusėje.



Vieta, kurioje yra priekinė keleivio oro pagalvė automobilyje su vairo dešinėje pusėje.

Keleivio pusės saugos oro pagalvės įspėjamasis lipdukas būna vienoje iš šių dviejų automobilio vietų:



1 variantas: saugos oro pagalvės lipduko vieta ant keleivio pusės skydelio nuo saulės.



2 variantas: saugos oro pagalvės lipduko vieta ant keleivio pusės durelių statramsčio. Lipdukas matomas atidarius keleivio dureles.

ĮSPĖJIMAS

Niekada nedėkite atgal atgręžtos vaiko kėdutės ant sėdynės, kurios saugos oro pagalvė suaktyvinta. Jei nesilaikysite šių nurodymų, vaikas gali žūti arba stipriai susižaloti.

ĮSPĖJIMAS

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

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

ĮSPĖJIMAS

Nedėkite jokių daiktų prieš arba virš prietaisų skydelio, kur patalpinta keleivio saugos oro pagalvė.

ĮSPĖJIMAS

Niekada nesodinkite vaiko į vaiko kėdutę arba ant paaukštintos pasostės priekinėje sėdynėje, jei įjungta saugos oro pagalvė.

Niekada neleiskite niekam stovėti ar sėdėti priešais priekinę keleivio sėdynę.

Žemesniems nei 140 cm asmenims draudžiama sėdėti priekinėje keleivio sėdynėje, jei yra įjungta oro pagalvė.

Jei nesilaikysite šių nurodymų, gali kilti pavojus gyvybei.

Jungiklis – PACOS*

Priekinės keleivio sėdynės saugos oro pagalvę galima išjungti (p. 33), jei automobilyje įrengtas PACOS jungiklis („Passenger Airbag Cut Off Switch“).

ĮSPĖJIMAS

Jei automobilyje yra priekinė keleivio saugos oro pagalvė, bet nėra išjungiklio (PACOS), pagalvė bus įjungta visą laiką.

Susijusi informacija

- Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje (p. 31)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės (p. 43)



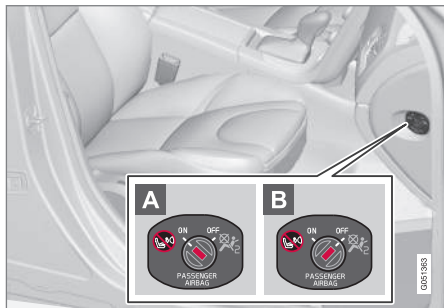
Keleivio saugos oro pagalvė – suaktyvinimas / išaktyvinimas*

Priekinės keleivio sėdynės oro pagalvė (p. 31) galima išaktyvinti, jei automobilyje 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 durulės.

Patikrinkite, ar jungiklis yra reikalingoje padėtyje. Padėčiai pakeisti turėtų būti naudojama nuotolinio valdymo raktelio geležtė (p. 164).



Saugos oro pagalvės jungiklio vieta.

A Oro pagalvė įjungta. Kai jungiklis yra tokioje padėtyje, priekinėje keleivio sėdynėje gali sėdėti aukštesni negu 140 cm ūgio asmenys, tačiau joje draudžiama

sodinti vaikus į vaikų kėdutes arba ant paaukštintos pasostės.

B Oro pagalvė išjungta. Jei jungiklis yra šioje padėtyje, vaikai, tačiau ne aukštesnis negu 140 cm, priekinėje sėdynėje gali sėdėti vaikiškose kėdutėse arba ant pripučiamos pagalvės.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Įjungta oro pagalvė (keleivio sėdynė):

Niekada nesodinkite vaiko į vaiko kėdutę arba ant paaukštintos pasostės priekinėje keleivio sėdynėje, jei įjungta saugos oro pagalvė. Tai taikoma visiems, kurių ūgis mažesnis kaip 140 cm.

Išjungta saugos oro pagalvė (keleivio sėdynė):

Priekinėje keleivio sėdyneje draudžiama sėdėti asmenims, aukštesniems nei 140 cm, jei yra išjungta oro pagalvė.

Jei nesilaikysite šių nurodymų, gali kilti pavojus gyvybei.

ℹ️ PASTABA

Nuotolinio valdymo rakteliui esant padėtyje II (p. 76), jungtiniame prietaisų skydelyje apytiksliai 6 sekundes rodomas įspėjamas oro pagalvės ženklas (p. 29).


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



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

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

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Niekada nesodinkite vaiko į vaikišką automobilinę kėdutę arba ant pasostės priekinėje keleivio sėdynėje, jeigu įjungta saugos oro pagalvės funkcija ir stogo valdymo pulte šviečia  simbolis. Jei nesilaikysite šių 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).

ĮSPĖJIMAS

Niekam neleiskite sėdėti priekinėje keleivio sėdynėje, jei viršutiniame valdymo pulte nurodoma, kad saugos oro pagalvė yra išaktyvinta ir jungtiniame prietaisų skydelyje taip pat rodomas oro pagalvių sistemos įspėjamasis ženklas (p. 29). Tai rodo, kad yra įvykęs rimtas gedimas. Kuo greičiau vykite į autoservisą. Volvo rekomenduoja susisiekti su įgaliočiuoju Volvo autoservisu.

ĮSPĖJIMAS

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

Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kėdutės (p. 43)

Šoninė saugos oro pagalvė (SIPS)

Šoninio smūgio atveju didelę smūgio jėgos dalį SIPS („Side Impact Protection System“) perduoda sijoms, statramsčiams, 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.

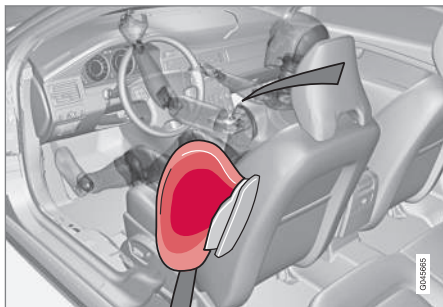


SIPS sistemą sudaro du pagrindiniai komponentai: šoninė saugos oro pagalvė ir jutikliai. Šoninės saugos oro pagalvės yra įmontuotos priekinių sėdynių atlošuose.

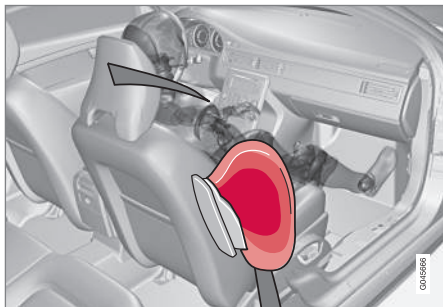
Pakankamai stipraus smūgio metu įsijungia jutikliai ir šoninės saugos oro pagalvės išsiskleidžia. Saugos oro pagalvė išsiskleidžia tarp žmogaus ir durelių skydelio, taip sušvelnindama pradinį smūgį. Saugos oro pagalvė subliūkšta, kai smūgio metu žmogus atsiremia į oro pagalvę. Paprastai šoninė saugos



oro pagalvė išsiskleidžia tik šoninio smūgio metu.



Vairuotojo sėdynė, vairs kairėje pusėje.



Keleivio sėdynė, vairs kairėje pusėje.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

- „Volvo“ rekomenduoja šiuos remonto darbus atlikti įgaliotame „Volvo“ auto-servise. Dėl netinkamai veikiančios šoninių saugos oro pagalvių (SIPS-bag) sistemos, gali atsirasti trikčių ir asmenys gali stipriai susižeisti.
- Nedėkite jokių daiktų tarp sėdynės ir durelių skydo, nes šios erdvės reikia šoninei 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.

Susijusi informacija

- Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje (p. 31)
- Keleivio oro pagalvė (p. 31)
- Šoninė oro pagalvė (SIPS) – vaikiška automobilinė kėdutė / paaukštinta pasostė (p. 35)
- Saugos oro užsklanda (IC) (p. 36)

Šoninė oro pagalvė (SIPS) – vaikiška automobilinė kėdutė / paaukštinta pasostė

Šoninė oro pagalvė (p. 34) nesumažina automobilio apsaugos, kuri užtikrinama vaikams, sėdintiems vaikiškose automobilinėse kėdutėse arba paaukštintose pasostėse.

Vaikišką automobilinę kėdutę ar paaukštintą pasostę (p. 43) galima dėti ant priekinės keleivio sėdynės tik tuomet, jei nėra suaktyvinta priekinės sėdynės keleivio oro pagalvė (p. 33).

Susijusi informacija

- Keleivio oro pagalvė (p. 31)
- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 42)



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. 34) ir saugos oro pagalvių sistemos (p. 30) dalių. Ji yra įrengta abiejuose šonuose po lubų apmušalu ir apsaugo išorinėse sėdynėse sėdinčius automobilio keleivius. Saugos oro užsklanda išsiskleidžia, kai pakankamai stiprus smūgis jungia jutiklius.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

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

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Dėdami daiktus į automobilį, palikite mažiausiai 50 mm tarpą nuo durų langų viršutinio krašto. Jei nepaisysite šio nurodymo, tai saugos oro užsklanda, kuri įmontuota automobilio lubose, gali neatlikti numatytos saugos funkcijos.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Pripučiamą užuolaidą yra saugos diržų priedas.

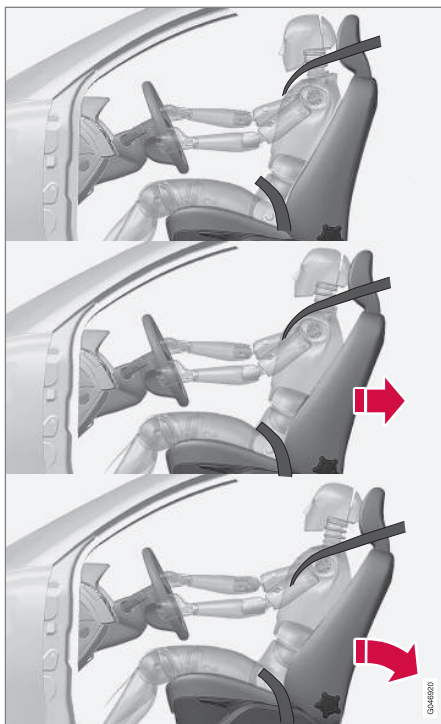
Visada naudokite saugos diržą.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie saugos diržus (p. 25)

Bendroji informacija apie WHIPS (kaklo apsaugą)

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



WHIPS sistema suveikia po smūgio į automobilio galinę dalį. Tai priklauso nuo susidūrimo kampo ir greičio, atsitrenkusio automobilio tipo ir kitų veiksnių.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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 sėdinčio keleivio padėtis. Tai sumažina kaklo sužeidimų tikimybę.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

Susijusi informacija

- WHIPS – vaikiškos automobilinės kėdutės (p. 37)
- WHIPS – sėdėjimo padėtis (p. 38)
- Bendroji informacija apie saugos diržus (p. 25)

WHIPS – vaikiškos automobilinės kėdutės

WHIPS sistema (p. 36) nesumažina automobilio apsaugos, kuri užtikrinama vaikams, sėdinčioms vaikiškose kėdutėse ar ant paaukštintos pasostės.

Vaikišką automobilinę kėdutę ar paaukštintą pasostę (p. 43) galima dėti ant priekinės keleivio sėdynės tik tuomet, jei nėra suaktyvinta priekinės sėdynės keleivio oro pagalvė (p. 33).

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 42)



WHIPS – sėdėjimo padėtis

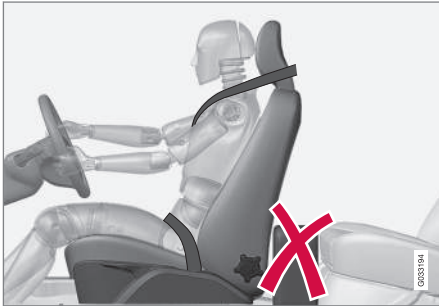
Kad WHIPS sistema (p. 36) užtikrintų optimalią apsaugą, vairuotojas ir keleivis turi užimti tinkamą sėdėjimo padėtį sėdėjimo padėtyje ir pasirūpinti, kad sistemos veikimui nebūtų kliūčių.

Sėdėjimo padėtis

Prieš pradėdami važiuoti, nustatykite tinkamą sėdėjimo padėtį priekinėje sėdynėje (p. 77).

Vairuotojas 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 sistemai.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Neįsirauskite kietų daiktų tarp galinės sėdynės pasostės ir priekinės sėdynės atlošo. Įsitikinkite, kad WHIPS sistemos darbui niekas nekliudo.



Nedėkite daiktų ant galinės sėdynės, nes dėl jų gali nesuveikti WHIPS sistema.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Jei ketinama nulenkti galinės sėdynės atlošą, atitinkamą priekinę sėdynę reikia pastumti į priekį, kad ji nesusiliestų su nulenkiama atlošu.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Jeigu sėdynę paveikia itin didelės jėgos, pvz., automobiliui patyrus smūgį į galinę dalį, reikia patikrinti WHIPS sistemą. „Volvo“ rekomenduoja ją patikrinti įgaliojame „Volvo“ autoservise.

Net jei sėdynės atrodo nepažeistos, dalis WHIPS sistemos apsaugos gali būti prarasta.

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



Kada suveikia sistemos

Susidūrimo atveju įvairios „Volvo“ asmeninės saugos sistemos veikia išvien, kad maksimaliai sumažintų sužalojimų pavojų.

Sistema	Įsijungia
Saugos diržo įtempiklis (p. 28) priekinėje sėdynėje	Priekinio smūgio ir (arba) šoninio smūgio, ir (arba) smūgio į automobilio galą ir (arba) apsvertimo atveju
Saugos diržo įtempiklis, galinė sėdynė	Smūgio į priekį ir (arba) šoną metu, ir (arba) apsvertus
Saugos oro pagalvės (Vairas (p. 31) ir keleivio saugos oro pagalvė (p. 31))	Priekinio smūgio atveju ^A
Šoninės saugos oro pagalvės (SIPS) (p. 34)	Šoninio smūgio atveju ^A

Sistema	Įsijungia
Saugos oro užsklanda (IC) (p. 36)	Smūgio į šoną metu ir (arba) apsvertus, ir (arba) smūgio į priekį metu ^A
Kaklo apsauga WHIPS (p. 36)	Galinio smūgio atveju

^A Automobilio kėbulas smūgio metu gali labai deformuotis, bet saugos oro pagalvės gali ir neišsiskleisti. Kuri automobilio saugos sistema įsijungs, priklauso nuo įvairių veiksnių, pavyzdžiui, nuo objekto, į kurį automobilis trenkėsi, tvirtumo ir masės, automobilio greičio, smūgio kampo ir pan.

Jei oro pagalvės (p. 30) išsiskleidė, rekomenduojama elgtis taip:

- Automobilio techninė pagalba. „Volvo“ rekomenduoja perduoti automobilį įgaliotajam „Volvo“ autoservisui. Niekada nevažiuokite su išsiskleidusiomis saugos oro pagalvėmis.
- „Volvo“ rekomenduoja patikėti automobilio saugos sistemų dalių keitimą įgaliotajam „Volvo“ autoservisui.
- Visada kreipkitės į gydytoją dėl poveikio sveikatai.



PASTABA

Saugos oro pagalvių ir diržo įtempiklių sistemos suveikia tik kartą susidūrimo metu.



ĮSPĖJIMAS

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



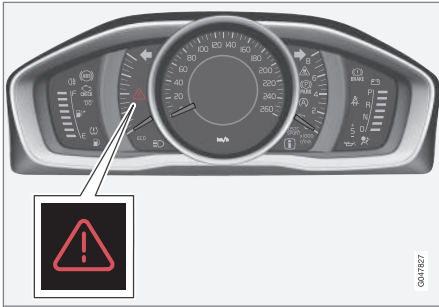
ĮSPĖJIMAS

Niekada nevažiuokite su išsiskleistomis 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.

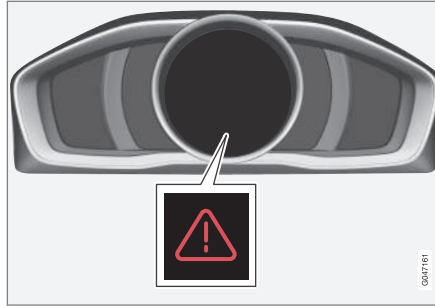


Bendroji informacija apie saugos režimą

Avarinis režimas yra apsauga, įsijungianti, kai po susidūrimo gali būti pažeistos svarbios automobilio funkcijos, pavyzdžiui, kuro įsiurbimo sistema, apsauginių sistemų jutikliai arba stabdžiai.



Trikampis avarinis ženklas analoginiame jungtiniame prietaisų skydelyje.



Trikampis avarinis ženklas skaitmeniniame jungtiniame prietaisų skydelyje.

Automobiliui patekus į avariją, bendrojo prietaisų skydelio (p. 60) informaciniame ekrane gali pasirodyti tekstas **Saugos režimas Žr. vadovą**. Tai reiškia, kad automobilio veikla yra sutrikusi.

ĮSPĖJIMAS

Jei buvo įjungtas automobilio saugos režimas, niekada nebandykite patys remontuoti automobilio ar atstatyti jo elektroninės sistemos. Dėl to galite susižeisti arba automobilis gali neveikti kaip įprastai. Jei pasirodė **Saugos režimas Žr. vadovą**, „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą, kad šis patikrintų automobilį ir atkurtų jo įprastą būklę.

Susijusi informacija

- Saugos režimas – bandymas užvesti automobilį (p. 41)
- Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną (p. 41)



Saugos režimas – bandymas užvesti automobilį

Jei automobilis nustatytas veikti saugos režimu (p. 40), tuomet, jei viskas atrodo normaliai ir nėra degalų nuotėkio, galima mėginti užvesti variklį.

Pirmiausia patikrinkite, ar automobilyje 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 įjungtas uždegimas, paspauskite užvedimo mygtuką. Tada uždarykite dureles ir vėl įkiškite nuotolinio valdymo pultelį. Automobilio elektroninės sistemos pamėgins atsistatyti į normalų režimą. Po to bandykite užvesti automobilį.

Jei ekrane vis dar rodomas pranešimas **Saugos režimas Žr. vadovą**, automobiliu negalima važiuoti ar jį vilkti: reikia pasinaudoti techninės pagalbos sunkvežimio paslaugomis (p. 327). Net jeigu atrodo, kad automobilį įmanoma vairuoti, dėl nepastebimų gedimų važiavimo metu jis gali tapti nevaldomas.

ĮSPĖJIMAS

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

ĮSPĖJIMAS

Jei įjungtas saugos režimas, automobilio negalima vilkti. Jį reikia gabenti. „Volvo“ rekomenduoja automobilį nugabenti į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Susijusi informacija

- Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną (p. 41)

Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną

*Jei pabandžius užvesti automobilio variklį (p. 41) ir atstačius Saugos režimas Žr. vadovą pasirodo **Normal mode**, automobilį galima atsargiai patraukti iš pavojingos vietos.*

Pavažiukite tik tiek, kiek yra būtina.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie saugos režimą (p. 40)



Bendroji informacija apie vaikų saugą

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

„Volvo“ rekomenduoja vaikus vežti atgal nukreiptose vaikiškose automobilinėse kėdutėse iki kiek įmanoma vyresnio amžiaus (bent iki 3–4 metų amžiaus), o vyresnius – pirmyn nukreiptose pasostėse / vaikiškose automobilinėse kėdutėse (iki 10 metų amžiaus).

Kur pasodinti vaiką automobilyje ir kokią pasirinkti vaiko saugos įrangą, priklauso nuo vaiko svorio ir ūgio, žr. Vaikiškos automobilinės kėdutės (p. 43).

PASTABA

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

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

„Volvo“ vaikų apsaugos įranga vaikams užtikrina optimalias sąlygas saugiai važiuoti automobilyje. Be to, vaikų apsaugos įranga tinka konkrečioms modeliams ir ją lengva naudoti.

PASTABA

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

Durų užraktai su apsauga nuo vaikų

Galines duris ir jų langus* galima užblokuoti mechaniškai (p. 178) arba elektroniniu būdu (p. 178)*, kad jų nebūtų galima atidaryti iš vidaus.

Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta (p. 47)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 48)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai (p. 52)



Vaiškos automobilinės kėdutės

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



Automobilinės vaiko kėdutės ir oro pagalvės yra nesuderinamos.

i PASTABA

Prieš naudojant vaikų saugumo produktus, svarbu perskaityti montavimo instrukcijas.

! ĮSPĖJIMAS

Netvirtinkite vaikiškos automobilinės kėdutės diržų prie sėdynės padėties horizontalaus reguliavimo strypo, spyruoklių arba bėgių ir sijų po sėdyne. Aštrios briaunos gali pažeisti diržo juostas.

Apie teisingą vaiko kėdutės tvirtinimą žr. jos įrengimo instrukcijoje.



Rekomenduojamos vaiko kėdutės²

Svoris	Priekinė sėdynė (su išjungta saugos oro pagalve)	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 ISOFIX 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 automobilio saugos diržu. Tipo aprobacija: E1 04301146 (U)	„Volvo“ kėdutė kūdikiui (Volvo Infant Seat) – atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, tvirtinama automobilio saugos diržu. Tipo aprobacija: E1 04301146 (U)	„Volvo“ kėdutė kūdikiui (Volvo Infant Seat) – atgal nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, tvirtinama automobilio 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 (su išjungta saugos oro pagalve)	Išorinė užpakalinė sėdynė	Vidurinioji užpakalinė sėdynė
1 grupė 9-18 kg	„Volvo“ atgal nukreipta / pasukama vaiko kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – atgal nukreipta vaiko kėdutė, tvirtinama automobilio saugos diržu ir savo diržais. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04192 (L)	„Volvo“ atgal nukreipta / pasukama vaiko kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – atgal nukreipta vaiko kėdutė, tvirtinama automobilio saugos diržu ir savo diržais. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04192 (L)	
1 grupė 9-18 kg	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobilinės kėdutės. (U)	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobilinės kėdutės. (U)	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobilinės kėdutės. (U)
2 grupė 15-25 kg	„Volvo“ atgal nukreipta / pasukama vaiko kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – atgal nukreipta vaiko kėdutė, tvirtinama automobilio saugos diržu ir savo diržais. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04192 (L)	„Volvo“ atgal nukreipta / pasukama vaiko kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – atgal nukreipta vaiko kėdutė, tvirtinama automobilio saugos diržu ir savo diržais. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04192 (L)	
2 grupė 15-25 kg	„Volvo“ atgal nukreipta / pasukama vaikiška automobilinė kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – pirmyn nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, tvirtinama automobilio saugos diržu. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04191 (U)	„Volvo“ atgal nukreipta / pasukama vaikiška automobilinė kėdutė (Volvo Convertible Child Seat) – pirmyn nukreipta vaikiška automobilinė kėdutė, tvirtinama automobilio saugos diržu. Tipo atitikties patvirtinimas: E5 04191 (U)	



Svoris	Priekinė sėdynė (su išjungta saugos oro pagalve)	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)

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

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

UF: tinka šios svorio klasės universaliai aprobuotoms j priekį atsuktoms vaikiškoms automobilinems kėdutėms.

Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinems kėdutės – vieta (p. 47)
- Vaikiškos automobilinems kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai (p. 52)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 48)
- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 42)



Vaiškos automobilinēs kēdūtēs – vieta

Jei suaktyvinta (p. 33) priekyje sēdinčio keleivio saugos oro pagalvė, vaiškas automobilinēs kēdūtēs / paaukštintas pasostēs (p. 43) montuokite tik ant galinēs automobilio sēdynēs. Išsiskleidus saugos oro pagalvei, ant priekinēs sēdynēs sēdintis vaikas gali būt sunkiai sužalots.

Keleivio pusēs saugos oro pagalvēs iespējamais lipdukas būna vienoje iš šiu dvieju automobilio vietu:



1 variants: saugos oro pagalvēs lipduko vieta ant keleivio pusēs skydelio nuo saulēs.



2 variants: saugos oro pagalvēs lipduko vieta ant keleivio pusēs dureļu stātramsčio. Lipdukas matomas atidarius keleivio dureles.

Galite įtaisyti:

- vaiko kēdūtē ar paaukštintā pasostē ant priekinēs keleivio sēdynēs, jei priekyje sēdinčio keleivio saugos oro pagalvė neįjungta.
- viena arba kelios vaiškos automobilinēs kēdūtēs / pasostēs galinēje sēdynēje.

⚠ IŠPĒJIMAS

Niekada nedēkite atgal atgrēžtos vaiko kēdūtēs ant sēdynēs, kurios saugos oro pagalvė suaktyvinta. Jei nesilaikysite šiu nurodumu, vaikas gali žūtī arba stipriai susižaloti.

⚠ IŠPĒJIMAS

Niekada nesodinkite vaiko į vaiko kēdūtē arba ant paaukštintos pasostēs priekinēje sēdynēje, jei įjungta saugos oro pagalvė.

Niekada neleiskite niekam stovētī ar sēdētī priēšais priekinē keleivio sēdynēje.

Žemesniems nei 140 cm asmenims draudžiama sēdētī priekinēje keleivio sēdynēje, jei yra įjungta oro pagalvė.

Jei nesilaikysite šiu nurodumu, gali kiltī pavojus gyvybei.

⚠ IŠPĒJIMAS

Pasosčių/vaišku automobilinū kēdučių su plieniniais laikikliais arba kitais elementais, kurie gali atsidurti ant saugo diržo sagties, naudoti negalima, nes dėl jų saugos diržo sagtis gali netyčia atsigtī.

Neleiskite viršutinei vaiškos automobilinēs kēdūtēs daliai remtis į priekinj stiklą.

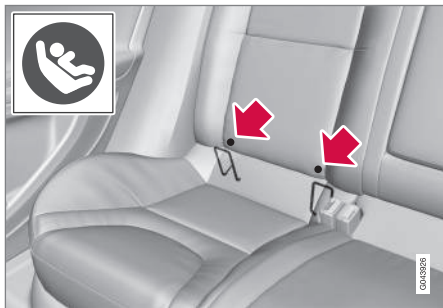
Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie vaikų saugā (p. 42)
- Vaiškos automobilinēs kēdūtēs – viršutiniai tvirtinimo taškai (p. 52)
- Vaiška kēdūtē – ISOFIX (p. 48)



Vaikiška kėdutė – ISOFIX

ISOFIX – tai tarptautiniu standartu grindžiama tvirtinimo sistema, skirta vaikiškoms automobilinėms kėdutėms (p. 43).



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

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

Spustelkite sėdynės pasostę žemyn, kad pasiektumėte užraktus.

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

Susijusi informacija

- ISOFIX – dydžio klasės (p. 48)
- ISOFIX – vaikiškų automobilių kėdučių tipai (p. 50)

- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 42)

ISOFIX – dydžio klasės

Vaikiškos automobilinės kėdutės su ISOFIX (p. 48) tvirtinimo sistema yra atitinkamai klasifikuojamos pagal dydį, siekiant padėti naudotojams pasirinkti tinkamo tipo vaikišką automobilinę kėdutę (p. 50).

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



Dydžio klasė	Aprašymas
F	Skersai (kairėje pusėje) tvirtinama automobilinė kūdikių kėdutė
G	Skersai (dešinėje pusėje) tvirtinama automobilinė kūdikių kėdutė

ĮSPĖJIMAS

Niekada nesodinkite vaiko keleivio sėdynėje, jei automobilyje sumontuota aktyvuota saugos oro pagalvė.

PASTABA

Jeigu ISOFIX vaikiškos automobilinės kėdutės nėra klasifikuojamos pagal dydį, automobilio modelis turi būti įtrauktas į vaikiškoms automobilinėms kėdutėms skirtą transporto priemonių sąrašą.

PASTABA

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



ISOFIX – vaikiškų automobilių kėdučių tipai

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

reiškia, kad ne visos vaikiškos automobalinės kėdutės tinka visoms sėdynėms ir visiems automobilių modeliams.

Vaikiškos automobalinės kėdutės tipas	Svoris	Dydžio klasė	Keleivių sėdynės, kuriose yra ISOFIX tvirtinimo sistema vaikiškoms automobulinėms 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 ^A (IL)
		C	X	Gerai ^A (IL)
Vaikiška kėdutė, nukreipta atgal	9-18 kg	D	X	Gerai ^A (IL)
		C	X	Gerai ^A (IL)



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

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

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

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

^A Kad kūdikio / vaiko kėdutei ant galinės sėdynės būtų vietos, priekinė sėdynė turi būti nustatyta išilgai pirmyn nuo centrinės padėties.

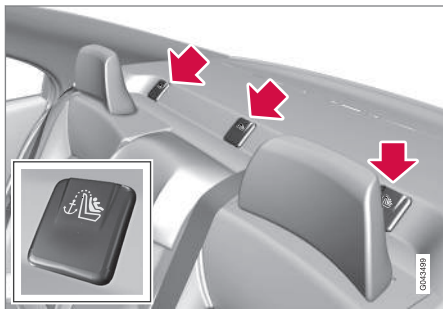
^B „Volvo“ šiai grupei rekomenduoja į galą atsuktas vaikiškas kėdutes.

Būtinai pasirinkite tinkamo dydžio klasės
(p. 48) vaikišką automobilinę kėdutę su ISO-
FIX (p. 48) tvirtinimo elementų sistema.



Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai

Automobilyje įrengti tam tikrų vaikiškų automobilių kėdučių (p. 43) viršutiniai tvirtinimo taškai. Šios tvirtinimo vietos yra ant bagažo lentynos ir uždengtos plastikiniais dangteliais. Atitinkamai tvirtinimo vietai pasiekti nuimkite plastmasinius dangtelius.



Siekiant palengvinti įmontavimą, automobilyuose su palenkiamomis atramomis galvai išorinėse sėdynėse, atramos galvai turėtų būti nulenktos.

Viršutiniai tvirtinimo taškai visų pirma yra skirti į priekį atgręžtoms vaiko kėdutėms. „Volvo“ rekomenduoja mažus vaikus kiek galima ilgiau sodinti į kėdutes, atgręžtas į galą.

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

⚠️ ĮSPĖJIMAS

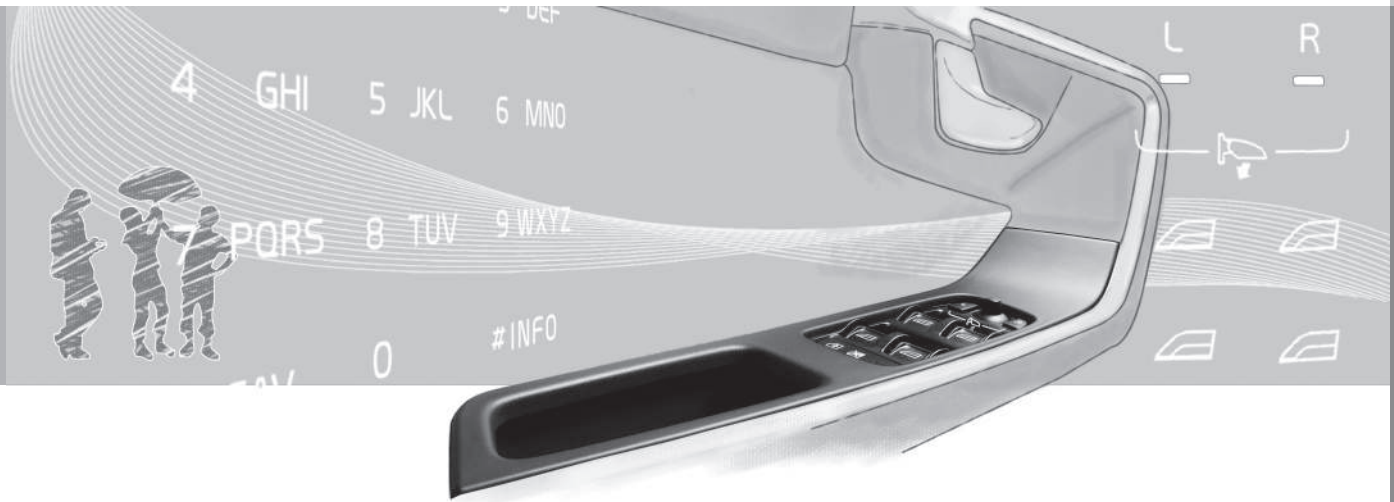
Vaiko kėdutės diržai prieš juos įtempiant ties prisegimo vieta privalo visada būti perkšti per angą galvos atramos kojelėje.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 42)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta (p. 47)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 48)

03

PRIETAISAI IR VALDYMO ELEMENTAI





03 Prietaisai ir valdymo elementai

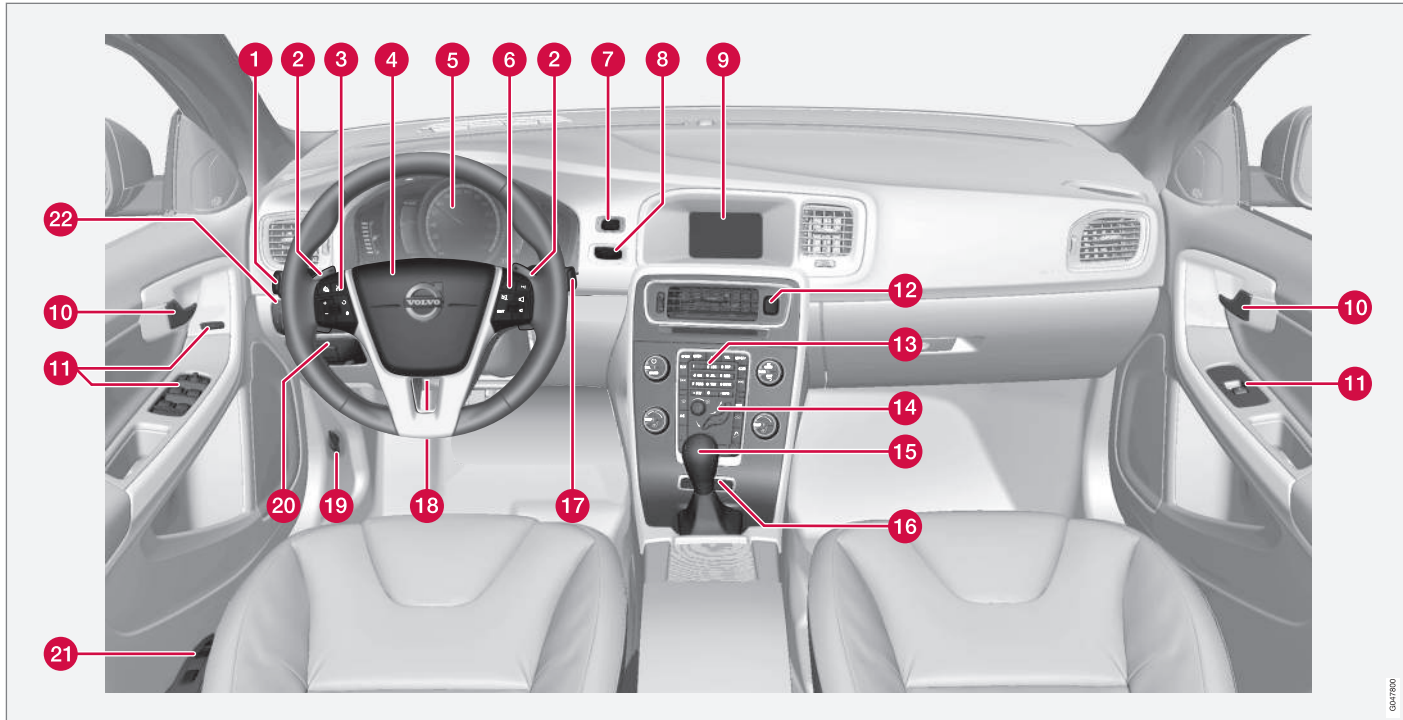
Prietaisai ir valdymo elementai, automobilis su vairu kairėje pusėje – apžvalga

*Apžvalgoje parodyta, kur išdėstyti automobilio
ekranai ir valdymo elementai.*

03



Apžvalga, automobiliai su vairu kairėje pusėje





03 Prietaisai ir valdymo elementai



	Veikimas	Žr.
1	Meniu ir pranešimai, posūkio žibintai, tolimųjų / artimųjų šviesų žibintai, kelionės kompiuteris	(p. 105), (p. 108), (p. 93), (p. 86) ir (p. 119).
2	Rankinis automatinės pavarų dėžės pavarų perjungimas*	(p. 283).
3	Nuolatinio greičio palaikymo sistema*	(p. 195) ir (p. 198).
4	Garso signalas, saugos oro pagalvės	(p. 81) ir (p. 30).
5	Jungtinis prietaisų skydelis	(p. 60).
6	Meniu naršymas, garso sistemos ir telefono valdymas*	(p. 108) ir „Sensus“ informacijos ir pramogų sistemos priedą.
7	Mygtukas START/STOP ENGINE	(p. 274).
8	Degimo jungiklis	(p. 75).

	Veikimas	Žr.
9	Informacinės pramogų sistemos ir meniu ekranas	(p. 108) ir „Sensus“ informacijos ir pramogų sistemos priedą.
10	Durų rankena	–
11	Valdymo skydelis	(p. 173), (p. 178), (p. 97) ir (p. 99).
12	Avarinių šviesų signalas	(p. 92).
13	Valdymo skydelis informacinei pramogų sistemai valdyti ir meniu naršyti	(p. 108) ir „Sensus“ informacijos ir pramogų sistemos priedą.
14	Klimato kontrolės valdymo skydelis	(p. 128).
15	Pavarų perjungimo svirtis	(p. 282), (p. 283) ir (p. 287).
16	Aktyvios važiuoklės valdymo įtaisai („Four-C“)*	(p. 184).

	Veikimas	Žr.
17	Valytuvai ir langų plovimas	(p. 96).
18	Vairo reguliavimas	(p. 81).
19	Variklio dangčio atidaryklis	(p. 367).
20	Stovėjimo stabdžiai	(p. 304).
21	Sėdynės reguliavimas*	(p. 78).
22	Priekinių žibintų valdymas, kuro pildymo angos apsauginio skydo atidaryklio ir bagažinės dangtis	(p. 82), (p. 311) ir (p. 175).

Susijusi informacija

- Lauko temperatūros matuoklis (p. 69)
- Kelionės ridos skaitiklis (p. 69)
- Laikrodis (p. 70)



Prietaisai ir valdymo elementai, automobilis su vairu dešinėje pusėje – apžvalga

*Apžvalgoje parodyta, kur išdėstyti automobilio
ekranai ir valdymo elementai.*

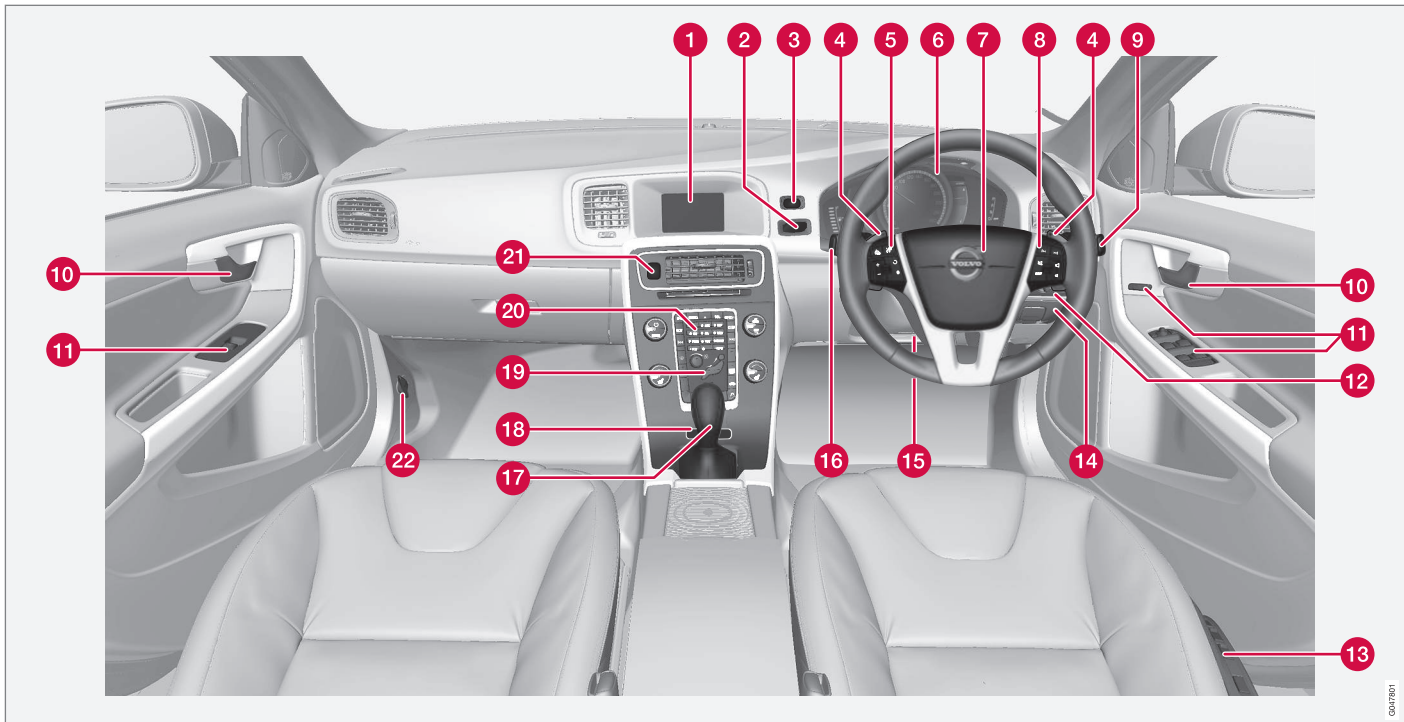
03



03 Prietaisai ir valdymo elementai



Apžvalga, automobiliai su vairu dešinėje pusėje



DAIMON



	Veikimas	Žr.
1	Informacinės pramogų sistemos ir meniu ekranas	(p. 108) ir „Sensus“ informacijos ir pramogų sistemos priedą.
2	Degimo jungiklis	(p. 75).
3	Mygtukas START/STOP ENGINE	(p. 274).
4	Rankinis automatinės pavarų dėžės pavarų perjungimas*	(p. 283).
5	Nuolatinio greičio palaikymo sistema*	(p. 195) ir (p. 198).
6	Jungtinis prietaisų skydelis	(p. 60).
7	Garso signalas, saugos oro pagalvės	(p. 81) ir (p. 30).
8	Meniu naršymas, garso sistemos ir telefono valdymas*	(p. 108) ir „Sensus“ informacijos ir pramogų sistemos priedą.
9	Valytuvai ir langų plovimas	(p. 96).

	Veikimas	Žr.
10	Durų rankena	–
11	Valdymo skydelis	(p. 173), (p. 178), (p. 97) ir (p. 99).
12	Priekinių žibintų valdymas, kuro pildymo angos apsauginio skydo atidaryklio ir bagažinės dangtis	(p. 82), (p. 311) ir (p. 175).
13	Sėdynės reguliavimas*	(p. 78).
14	Stovėjimo stabdžiai	(p. 304).
15	Vairo reguliavimas	(p. 81).
16	Meniu ir pranešimai, posūkio žibintai, tolimųjų / artimųjų šviesų žibintai, kelionės kompiuteris	(p. 105), (p. 108), (p. 93), (p. 86) ir (p. 119).
17	Pavarų perjungimo svirtis	(p. 282), (p. 283) ir (p. 287).
18	Aktyvios važiuoklės valdymo įtaisai („Four-C“)*	(p. 184).

	Veikimas	Žr.
19	Klimato kontrolės valdymo skydelis	(p. 128).
20	Valdymo skydelis informacinei pramogų sistemai valdyti ir meniu naršyti	(p. 108) ir „Sensus“ informacijos ir pramogų sistemos priedą.
21	Avarinių šviesų signalas	(p. 92).
22	Variklio dangčio atidaryklio	(p. 367).

Susijusi informacija

- Lauko temperatūros matuoklis (p. 69)
- Kelionės ridos skaitiklis (p. 69)
- Laikrodis (p. 70)

Jungtinis prietaisų skydelis

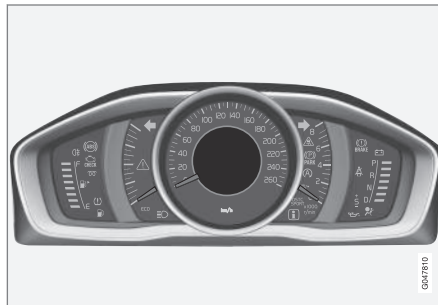
Jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiama informacijos apie kai kurias automobilio funkcijas. Čia taip pat rodomi pranešimai.

- Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 60)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 61)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 65)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė (p. 67)

Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga

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 ženklais ir tekstu.

Informacinis ekranas

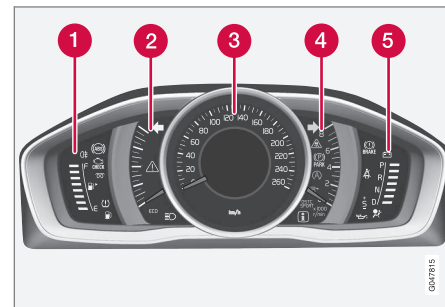


Informacinis ekranas, analoginis prietaisų skydelis.

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 ženklais ir tekstu. Daugiau informacijos apie konkrečias funkcijas, kurių būklė

atspindima ekrane, rasite šių funkcijų aprašuose.

Matuokliai ir indikatoriai



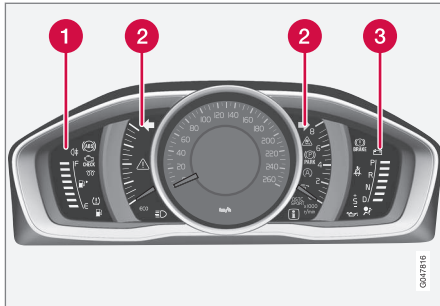
- 1 Degalų lygio matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją baltą padalą¹, įsijungia geltonas indikatoriaus ženklas, informuojantis apie žemą degalų lygį bake. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris – papildoma informacija (p. 119) ir Pilno kuro bako pripylimas (p. 311).
- 2 Eco meter. Šis matuoklis parodo, kaip ekonomiškai buvo vairuojama. Kuo didesnis rodiklis skalėje, tuo ekonomiškiau vairuojama.
- 3 Spidometras

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



- 4 Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.
- 5 Pavarų perjungimo lemputė²Pavarų padėties lemputė³ Taip pat žr. Pavaros perjungimo indikatorius* (p. 283), Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 283) arba Automatinė pavarų dėžė -- Powershift* (p. 287).

Kontroliniai ir įspėjamieji ženklai



Indikatorius ir įspėjamieji ženklai, analoginis prietaisų skydelis.

1 Kontroliniai ženklai

2 Kontroliniai ir įspėjamieji ženklai

3 Įspėjamieji ženklai⁴

² Mechaninė pavarų dėžė.

³ Automatinė pavarų dėžė.

⁴ Kai kuriuose variklio variantuose nėra sistemų, įspėjančių apie sumažėjusį alyvos slėgį. Automobiliuose su tokiais varikliais nėra žemo alyvos slėgio ženklo. Apie žemą alyvos lygį įspėjama tekstu ekrane. Plačiau žr. Variklio alyva – bendroji dalis (p. 369).

Veikimo patikra

Visi indikatoriai ir įspėjamieji ženklai, išskyrus ženklus informacinio ekrano centre, šviečia, esant II raktelio padėčiai arba užvedus variklį. Užvedus variklį, turėtų užgesti visi ženklai, išskyrus stovėjimo stabdžių ženklą, kuris išnyksta, išjungus stabdžius.

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

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 60)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 65)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė (p. 67)

Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga

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 ženklais ir tekstu.

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 ženklais ir tekstu. Daugiau informa-



03 Prietaisai ir valdymo elementai



cijos apie konkrečias funkcijas, kurių būklė atspindima ekrane, rasite šių funkcijų aprašuose.

Matuokliai ir indikatoriai

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

Temą galima pasirinkti tik veikiant varikliui.

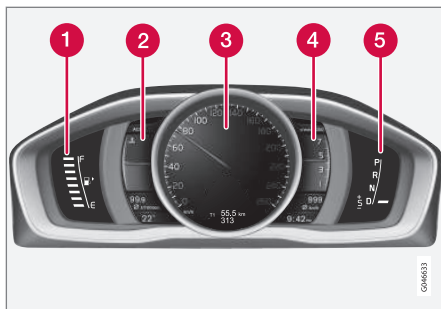
Norint pakeisti temą, reikia spustelėti kairiojo perjungiklio mygtuką **OK** ir nurodyti meniu parinktį **Temos**, sukant svirtelės reguliavimo ratuką. Spauskite **OK** mygtuką. Pasukite ratuką, norėdami pasirinkti temą ir patvirtinkite pasirinkimą spausdami **OK** mygtuką.

Kai kuriuose modelių variantuose centrinės konsolės 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. 105).

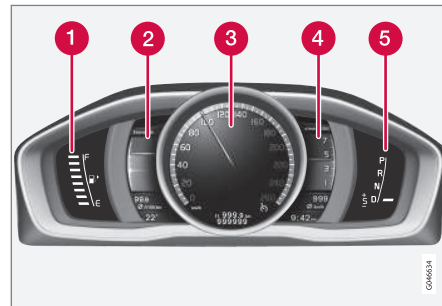
Temos pasirinkimą ir kontrasto režimo bei spalvų režimo nuostatas galima įrašyti į kiekvieno nuotolinio valdymo pultelio atmintį*, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams* (p. 157).



Matuokliai ir indikatoriai, tema „Elegance“.

- 1 Degalų lygio matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją baltą padalą⁵, įsijungia geltonas indikatorius ženklas, informuojantis apie žemą degalų lygį bake. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris – papildoma informacija (p. 119) ir Pilno kuro bako pripylimas (p. 311).
- 2 Variklio aušinimo skysčio temperatūros matuoklis
- 3 Spidometras
- 4 Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.
- 5 Pavarų perjungimo lemputė⁶Pavarų padėties lemputė⁷ Taip pat žr. Pavaros perjungimo indikatorius* (p. 283), Automatinė

pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 283) arba Automatinė pavarų dėžė -- Powershift* (p. 287).



Matuokliai ir indikatoriai, tema „Eco“.

- 1 Degalų matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją baltą padalą⁵, įsijungia geltonas indikatorius ženklas, informuojantis apie žemą degalų lygį bake. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris – papildoma informacija (p. 119) ir Pilno kuro bako pripylimas (p. 311).
- 2 Eco guide. Taip pat žr. „Eco guide“ ir „Power guide“* (p. 64).
- 3 Spidometras

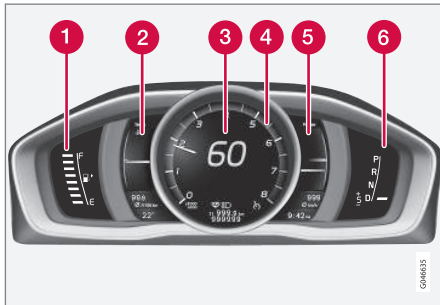
⁵ Ekrane esančiam pranešimui „Atstumas, kuriam užteks degalų bake:“ pradėjus rodyti „----“, žyma tampa raudona.

⁶ Mechaninė pavarų dėžė.

⁷ Automatinė pavarų dėžė.



- 4 Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.
- 5 Pavarų perjungimo lemputė⁶ Pavarų padėties lemputė⁷ Taip pat žr. Pavaros perjungimo indikatorius* (p. 283), Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 283) arba Automatinė pavarų dėžė -- Powershift* (p. 287).

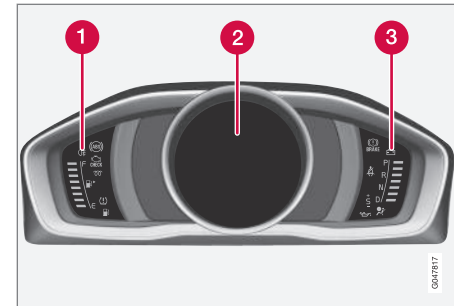


Matuokliai ir indikatoriai, tema „Performance“.

- 1 Degalų matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją baltą padalą⁵, įsijungia geltonas indikatoriaus ženklas, informuojantis apie žemą degalų lygį bake. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris – papildoma informacija

- (p. 119) ir Pilno kuro bako pripylimas (p. 311).
- 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. 64).
- 6 Pavarų perjungimo lemputė⁶ Pavarų padėties lemputė⁷ Taip pat žr. Pavaros perjungimo indikatorius* (p. 283), Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 283) arba Automatinė pavarų dėžė -- Powershift* (p. 287).

Kontroliniai ir įspėjamieji ženklai



Indikatorius ir įspėjamieji ženklai, skaitmeninis prietaisų skydelis.

- 1 Kontroliniai ženklai
- 2 Kontroliniai ir įspėjamieji ženklai
- 3 įspėjamieji ženklai⁸

⁶ Mechaninė pavarų dėžė.

⁷ Automatinė pavarų dėžė.

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

⁸ Kai kuriuose variklio varianuose nėra sistemų, įspėjantių apie sumažėjusį alyvos slėgį. Automobiliuose su tokiais varikliais nėra žemo alyvos slėgio ženklo. Apie žemą alyvos lygį įspėjama tekstu ekrane. Plačiau žr. Variklio alyva – bendroji dalis (p. 369).



Veikimo patikra

Visi indikatoriai ir įspėjamieji ženklai, išskyrus ženklus informacinio ekrano centre, šviečia, esant II raktelio padėčiai arba užvedus variklį. Užvedus variklį, turėtų užgesti visi ženklai, išskyrus stovėjimo stabdžių ženklą, kuris išnyksta, išjungus stabdžius.

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

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 60)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 65)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė (p. 67)

„Eco guide“ ir „Power guide“*

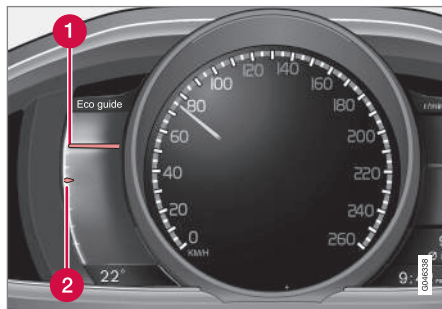
„Eco guide“ ir „Power guide“ – tai du jungtinio prietaisų skydelio (p. 60) prietaisai, padedantys vairuoti automobilį optimaliai vartojant degalus.

Automobilyje taip pat saugoma įvykdytų kelionių statistika, kurią galima peržiūrėti kaip blokinę diagramą, žr. Kelionės kompiuteris – kelionės statistika* (p. 120).

Eco guide

Šis prietaisas rodo, kaip ekonomiškai važiuojama automobiliu.

Norėdami peržiūrėti šią funkciją, pasirinkite temą „Eco“, žr. Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 61).



1 Momentinė vertė

2 Vidutinė vertė

Momentinė vertė

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

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

Skatinama rinktis optimalų greitį (50–80 km/h) ir mažas variklio apskukas. Greitėjant ir stabdant rodyklės krenta.

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

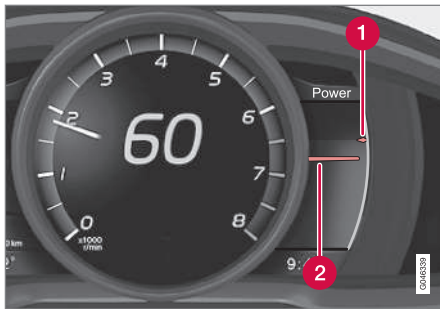
Vidutinė vertė

Vidutinė vertė lėtai seka 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. 61).



- 1 Pasiekama variklio galia
- 2 Panaudojama variklio galia

Pasiekama variklio galia

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

Panaudojama variklio galia

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

Didelis tarpas tarp dviejų rodyklių 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	Paiškinimas
	ABL sistemos gedimas
	Išmetimo sistema
	ABS sistemos gedimas
	Ijungtas galinis rūko žibintas
	Stabilumo sistema, žr. Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 184)
	Stabilumo sistema, sportinis režimas, žr. Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas (p. 185)
	Variklio šildytuvas (dizeliniuose modeliuose)
	Mažas kuro kiekis bake

Ženklas	Paiškinimas
	Informacija, skaitykite tekstinį pranešimą ekrane
	Ijungtos tolimosios šviesos
	Posūkio kairėn indikatorius
	Posūkio dešinėn indikatorius
	Eco-funkcija įjungta, žr. „ECO“* (p. 299)
	„Start/Stop“, variklis automatiškai išjungtas, žr. „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 291)
	Slėgio padangose sistema, žr. Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 341)

ABL sistemos gedimas

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

Išmetimo 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 įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

⁹ Galia priklauso nuo variklio apsuokų.



03 Prietaisai ir valdymo elementai



ABS sistemos gedimas

Jei pasirodo šis ženklas, sistema neveikia. Įprasta 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 servisą, kad jame patikrintų ABS sistemą. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Įjungtas galinis rūko žibintas

Šis ženklas užsidega, kai įjungiamas galinis rūko žibintas.

Stabilumo sistema

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

Stabilumo sistema, sportinis režimas

Sportinis režimas leidžia važiuoti aktyviau. Tada sistema nustato, ar greičio pedalas spaudinėjamas ir vairas sukiniėjamas greičiau, posūkiai įveikiami aktyviau nei važiuojant įprastai ir iki tam tikro lygio leidžia atlikti automobilio galinės dalies kontroliuojamo slydimo manevrą prieš įsikišdama ir stabilizuodama automobilį. Ženklas ima šviesti suaktyvinus sportinį režimą.

Variklio šildytuvas (dyzelinuose modeliuose)

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

Mažas kuro kiekis bake

Jei ima šviesti šis ženklas, degalų lygis bake yra žemas, todėl kaip galima greičiau įpilkite 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 naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 105) arba pats automatiškai išnyksta po tam tikro laiko (priklausomai nuo to, kuri funkcija yra rodoma). Informacijos ženklas taip pat gali užsidegti kartu su kitais ženklais.



PASTABA

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

Įjungtos tolimosios šviesos

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

Kairiojo / dešiniojo posūkio indikatorius

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

Eco funkcija įjungta

Ženklas ima šviesti suaktyvinus Eco funkciją.

Start/Stop

Automatiškai išjungus variklį pasirodo ženklas.

Slėgio padangose stebėjimo sistema

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

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 60)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė (p. 67)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 61)



Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė

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

Įspėjamieji ženklai

Ženklas	Paaiškinimas
	Žemas variklio alyvos slėgis ^A
	Įjungti stovėjimo stabdžiai, skaitmeninis prietaisų skydelis
	Įjungti stovėjimo stabdžiai, analoginis prietaisų skydelis
	Saugos oro pagalvės - SRS
	Priminimas užsisiegti saugos diržą
	Generatorius nekrauna
	Stabdžių sistemos gedimas
	Įspėjimas

^A Kai kuriuose variklio variantuose nėra sistemų, įspėjančių apie sumažėjusį alyvos slėgį. Automobiliuose su tokiais varikliais nėra žemo alyvos slėgio ženklų. Apie žemą alyvos lygį išspėjama tekstu ekrane. Plačiau žr. Variklio alyva – bendroji dalis (p. 369).

Žemas variklio alyvos slėgis

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

Įjungti stovėjimo stabdžiai

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

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

Papildomos informacijos rasite Stovėjimo stabdžiai (p. 304).

Saugos oro pagalvės - SRS

Jei šis ženklas neužgęsta arba užsidega važiuojant, reiškia, kad sutriko saugos diržų sagčių, SRS, SIPS arba IC sistemos. Nedelsiant važiuokite į autoservisą, kad sistemą patikrintų. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Priminimas užsisiegti 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. Nuvykite į autoser-

visą. „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 lygį bakelyje, žr. Stabdžių ir sankabos skystis – lygis (p. 375).

Jei stabdžių ir ABS ženklai 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 ženklai užges, galite važiuoti toliau.
 - Jei ženklai neužgęsta, reikia patikrinti stabdžių skysčio lygį bakelyje, žr. Stabdžių ir sankabos skystis – lygis (p. 375). Jei stabdžių skysčio lygis normalus, tačiau ženklai tebedega, automobiliu važiuoti galima. Atsargiai nuvažiuokite į autoservisą ir paprašykite, kad darbuotojai patikrintų stabdžių sistemą. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

ĮSPĖJIMAS

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

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

ĮSPĖJIMAS

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

Įspėjimas

Raudonas įspėjamasis ženklas užsidega, kai nustatomas gedimas, galintis daryti įtaką automobilio saugumui ir/arba vairavimui. Tuo pačiu metu ekrane pasirodo aiškinamasis pranešimas. Ženklas lieka šviesti, kol nepašalinama triktis, tačiau teksto pranešimą galima išvalyti mygtuku **OK**, žr. Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 105). Įspėjamasis ženklas taip pat gali užsidegti kartu su kitais ženklais.


Veiksmai:


1. Sustokite saugioje vietoje. Nejudėkite iš vietos.

2. Perskaitykite ekrane rodomą informaciją. Atlikite veiksmus atsižvelgdami į ekrane esantį pranešimą. Pašalinkite pranešimą **OK** mygtuku.

Priminimas - neuždarytos durys

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

 Jei automobilis važiuoja mažesniu nei maždaug 7 km/val. greičiu, užsidega informacijos ženklas.

 Jei automobilis važiuoja didesniu nei maždaug 7 km/val. greičiu, užsidega įspėjamasis ženklas.

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

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

¹⁰ Tik automobiliuose su signalizacija*.

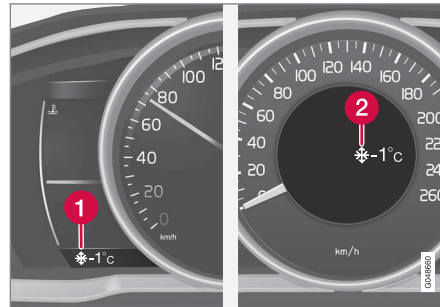


Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 60)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 65)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 61)

Lauko temperatūros matuoklis

Jungtiniame 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 šviesti sniegės ženklas. Tai įspėjimas, kad kelias gali būti slidus. Jei automobilis ilgai nejudėjo, termometras gali rodyti aukštesnę temperatūrą, negu yra iš tikrųjų.

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 60)

Kelionės ridos skaitiklis

Jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo ridos skaitiklis.



Ridos skaitiklis, skaitmeninis prietaisų skydelis

- 1 Kelionės ridos skaitiklio ekranas¹¹

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

Pageidaujama skaitikliui parodyti pasukite kairiojo perjungiklio reguliavimo ratuką.

Ilgai spaudžiant (kol pasikeis) kairiojo perjungiklio mygtuką **RESET**, bus atstatytas ridos skaitiklis. Papildomos informacijos rasite Kelionės kompiuteris – papildoma informacija (p. 119).

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 60)

¹¹ Ekranu išvaizda gali skirtis priklausomai nuo prietaisų varianto.

Laikrodis

Jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo laikrodžio rodinys.



Laikrodis, skaitmeninis prietaisų skydelis.

1 Ekranas laikui rodyti¹²

Laikrodžio nustatymas

Laikrodį galima reguliuoti meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 108).

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 60)

Licencijos – jungtinis prietaisų skydelis

Licencija - tai sutartis dėl teisės vykdyti tam tikrą 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 LGPLv2, 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
- • DevIL

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

- • FreeType 2

¹² Laikas rodomas analoginio prietaisų skydelio viduryje.





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

- • Lua



Ženklaai ekrane

Automobilio ekrane yra įvairių skirtingų ženklų. Ženklaai skirstomi į įspėjamuosius, kontrolinius ir informacijos ženklus. Toliau pateikti dažniausiai sutinkami ženklai ir jų 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 sąlygoms. 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 užsidegti kartu su kitais ženklais.

Įspėjamieji ženklai jungtiniame prietaisų skydelyje

Ženklas	Paiškinimas	Žr.
	Žemas variklio alyvos slėgis	(p. 67)
	Įjungti stovėjimo stabdžiai	(p. 67), (p. 304)

Ženklas	Paiškinimas	Žr.
	Įjungtas stovėjimo stabdys, alternatyvus ženklas	(p. 67)
	Saugos oro pagalvės - SRS	(p. 29), (p. 67)
	Priminimas užsisegti saugos diržą	(p. 25), (p. 67)
	Generatorius nekrauna	(p. 67)
	Stabdžių sistemos gedimas	(p. 67), (p. 301)
	Įspėjimas, saugus režimas	(p. 29), (p. 40), (p. 67), (p. 287)

Kontroliniai ženklai jungtiniame prietaisų skydelyje

Ženklas	Paiškinimas	Žr.
	ABL sistemos gedimas*	(p. 65), (p. 90)
	Išmetimo sistema	(p. 65)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



03 Prietaisai ir valdymo elementai



Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	ABS sistemos gedimas	(p. 65), (p. 301)
	Ijungtas galinis rūko žibintais	(p. 65), (p. 91)
	Stabilumo sistema, ESC (Elektroninė stabilumo kontrolė), Priekabos stabilizavimo sistema	(p. 65), (p. 187), (p. 324)
	Stabilumo sistema, sportinis režimas	(p. 65), (p. 187)
	Variklio šildytuvas (dyzelinuose modeliuose)	(p. 65)
	Mažas kuro kiekis bake	(p. 65), (p. 140)
	Informacija, skaitykite tekstinį pranešimą ekrane	(p. 65)
	Ijungtos tolimosios šviesos	(p. 65), (p. 86)
	Kairės pusės posūkio žibintai	(p. 65)

Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Dešinės pusės posūkio žibintai	(p. 65)
	„Start/Stop“, variklis automatiškai sustabdomas	(p. 65), (p. 297)
	ECO funkcija* įjungta	(p. 65), (p. 299)
	Slėgio padangose stebėjimo sistema*	(p. 65), (p. 341)

Informaciniai ženklai jungtiniame prietaisų skydelyje

Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Nuolatinio greičio palaikymo sistema*	(p. 195)
	Prisitaikanti kruizo kontrolė*	(p. 211)
	Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema*, laiko intervalas	(p. 198), (p. 201)

Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema*, įspėjimo apie atstumą sistema* (atstumo įspėjimas)	(p. 203), (p. 213)
	Radaro jutiklis*	(p. 211), (p. 215), (p. 232)
	Greičio ribotuvai	(p. 192)
	Priekinio stiklo jutiklis*, Kameros jutiklis*, Lazero jutiklis*	(p. 87), (p. 222), (p. 232), (p. 236), (p. 241), (p. 247)
	Automatinio stabdymo*, įspėjimo apie atstumą* (atstumo perspėjimo), „City Safety“™, įspėjimo apie susidūrimą* sistemos	(p. 215), (p. 222), (p. 232)



Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	ABL sistema*	(p. 90)
	Vairuotojo įspėjimo sistema*, laikas pertraukai	(p. 235)
	Vairuotojo įspėjimo sistema*, laikas pertraukai	(p. 236)
	Stovėjimo stabdžiai	(p. 304)
	Lietaus jutiklis*	(p. 96)
	Aktyviosios tolimosios šviesos (AHB (Active High Beam))*	(p. 87)
	„Start/Stop“*	(p. 297)
	„Start/Stop“*	(p. 297)

Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Vairuotojo įspėjimo sistema*, išvažiavimo iš eismo juostos funkcija (LDW), eismo juostos laikymo pagalbos funkcija (LKA)	(p. 236), (p. 241), (p. 247)
	Vairuotojo įspėjimo sistema*, įspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos sistema*	(p. 239)
	Vairuotojo įspėjimo sistema*, įspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos sistema*	(p. 241)
	Įrašyta greičio informacija*	(p. 189)
	Variklio ir salono šildytuvus*	(p. 140)

Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Variklio bloko šildytuvus ir salono šildytuvus* Būtina techninė priežiūra	(p. 140)
	Suaktyvintas laikmatis*	(p. 140)
	Suaktyvintas laikmatis*	(p. 140)
	Išsekęs akumulatorius	(p. 140)
	Degalų pylimo angos dangtelis, dešiniajame šone	(p. 311)
	Pavaros perjungimo indikatorius	(p. 283)
	Pavarų padėtys	(p. 283)



Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Alyvos lygio matavimas	(p. 370)
	Aktyvi Aktyvioji statymo pagalba – PAP*	(p. 256)

Informacijos ženklai lubų konsolės ekrane

Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Priminimas užsisegti saugos diržą	(p. 28)
	Keleivio sėdynės saugos oro pagalvė įjungta	(p. 33)
	Keleivio sėdynės saugos oro pagalvė išjungta	(p. 33)

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 65)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė (p. 67)
- Pranešimai – tvarkymas (p. 108)

„Volvo Sensus“

„Volvo Sensus“ – tai pagrindinė jūsų asmeninės patirties naudojantis „Volvo“ dalis. Būtent „Sensus“ teikia informaciją, pramogas ir funkcijas, kad jums būtų lengviau naudotis.



Sėdėdami automobilyje norite valdyti ir šiandieniniame ryšiais sujungtame pasaulyje tai reiškia informaciją, komunikavimą ir pramogas tada, kai jums labiausiai tinka. „Sensus“ apima visus mūsų sprendimus, kurie leidžia susijungti* su išoriniu pasauliu ir kartu užtikrina, kad jūs intuityviai kontroliuotumėte visas automobilio galimybes.

„Volvo Sensus“ sujungia ir ekrane pateikia įvairias kelių automobilio sistemų funkcijas. Su „Volvo Sensus“ automobilių galima pritaikyti savo reikmėms, naudojantis intuityvia naudotojo sąsaja. Galima keisti įvairias nuostatas: automobilio, garso ir medijos, klimato kontrolės ir kt.

Centrinio valdymo pulto mygtukais ir valdymo elementais arba vairo dešinėje įrengta klavia-

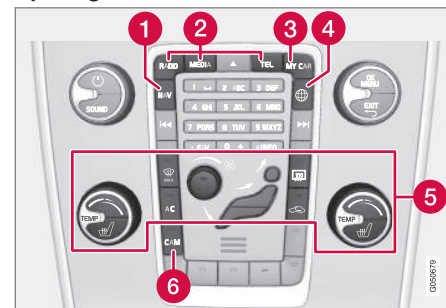
tūra* galima įjungti arba išjungti įvairias funkcijas ir keisti nuostatas.

Paspaudus **MY CAR**, pateikiamos 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 **CAM*** – 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.


Apžvalga



Valdymo skydelis viduryje esančiame dėkle. Iliustracija yra bendro pobūdžio - funkcijų skai-



čius 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“ informacijos ir pramogų sistema).
- 3 Funkcijų nustatymai – **MY CAR**, žr. MY CAR (p. 108).
- 4 Prie interneto prijungtas automobilis - *, žr. atskirą priedą („Sensus“ informacijos ir pramogų sistema).
- 5 Klimato kontrolės sistema (p. 122).
- 6 Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252) – **CAM***.

Raktelio padėtys

Nuotolinio valdymo raktelį galima naudoti skirtingiems automobilio elektros sistemos režimams / lygiams nustatyti, kad būtų pasiekiamos įvairios funkcijos, žr. Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 76).



Uždegimo jungiklis su ištrauktu (ikištu) nuotolinio valdymo pulteliu.

PASTABA

Automobiliuose su berakte* funkcija, nuotolinio valdymo raktelio nereikia įkišti į uždegimo jungiklį - jį galima laikyti, pvz., kišenėje. Papildomos informacijos apie beraktės sistemos funkcijas rasite Beraktė valdymo sistema* (p. 167).

Įstatykite nuotolinio valdymo raktelį

1. Laikydami nuotolinio valdymo pultelį už raktelio pusės, įkiškite jį į uždegimo jungiklį.
2. Tada įspauskite nuotolinio valdymo pultelį fikсаторiuje į galinę padėtį.

SVARBU

Pašaliniai daiktai uždegimo spynelėje gali sugadinti funkcionavimą arba spynele.

Nespauskite neteisingai pasukto nuotolinio valdymo raktelio: laikykite raktelį už išimamos geležtės pusės, žr. Išimama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimas (p. 164).

Ištraukite nuotolinio valdymo raktelį

Įspauskite nuotolinio valdymo pultelį, leiskite jam išsokti ir ištraukite iš uždegimo jungiklio.



03 Prietaisai ir valdymo elementai

Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos

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

Toliau pateikiamoje lentelėje pavaizduotos kiekvienos 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 naudoti ribotą laiką – žr. „Sensus“ informacijos ir pramogų sistemos priedą.
I	<ul style="list-style-type: none"> • Galima naudoti stoglangį, elektra valdomus langus, 12 V lizdą salone, navigaciją, telefoną, ventiliatorių ir priekinio stiklo valytuvus.
II	<ul style="list-style-type: none"> • Įsijungia priekiniai žibintai. • 5 sekundėms įsijungia įspėjamosios/indikatorių lemputės. • Suaktyvinamos kelios kitos sistemos. Vis dėlto elektrinių sėdynių pasosčių ir galinio lango šildymą galima suaktyvinti tik užvedus variklį. <p>Šioje pultelio padėtyje eikvojama daug akumuliatoriaus energijos, todėl jos reikėtų vengti!</p>

Pultelio padėties / lygio parinkimas

- **Raktelio padėtis 0** – automobilio atrakinimas – tai reiškia, kad automobilio elektros sistema nustatyta į lygį **0**.
- **Raktelio padėtis I** – nuotolinio valdymo rakteliui esant visiškai įstatytam į uždegimo jungiklį¹³, spustelėkite **START/STOP ENGINE**.



PASTABA

Kaip pasiekti **I** arba **II** lygį **neužvedant** variklio: prieš ketindami pasirinkti minėtas raktelio padėtis **nepauskite** stabdžių / sankabos pedalo.

- **Raktelio padėtis II** – nuotolinio valdymo rakteliui esant visiškai įstatytam į uždegimo jungiklį¹³, nuspauskite ir ilgai¹⁴ palaiykite mygtuką **START/STOP ENGINE**.
- **Atgal į raktelio padėtį 0** – norint grąžinti raktelį į 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“ informacijos ir pramogų sistemos priede.

¹³ Nereikia automobiliuose su berakete* funkcija.

¹⁴ Apie 2 sek.



Variklio užvedimas ir išjungimas

Informacijos apie variklio užvedimą arba išjungimą ieškokite Variklio užvedimas (p. 274).

Vilkimas

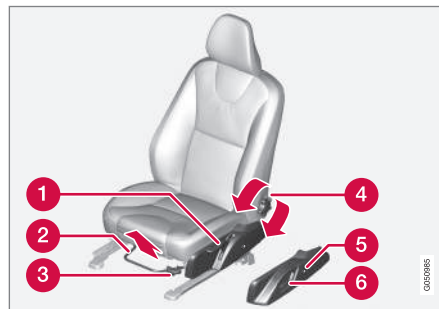
Svarbios informacijos apie nuotolinio valdymo raktelį vilkimo metu rasite Vilkimas (p. 325).

Susijusi informacija

- Raktelio padėtyš (p. 75)

Sėdynės, priekinės

Automobilio priekinės sėdynės turi skirtingas nustatymo parinktis, kad sėdėti būtų optimaliai patogiu.

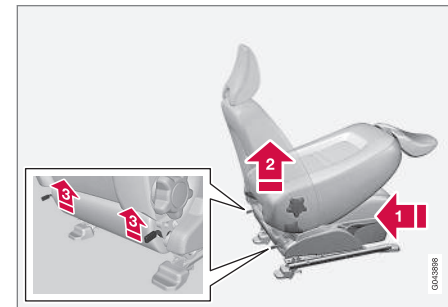


- 1 Pakelti / nuleisti sėdynę, pakelti / nuleisti.
- 2 Į priekį/atgal: kelkite rankenėlę, norėdami nustatyti atstumą iki vairaračio ir pedalų. Įsitinkite, kad, pakeitus padėtį, sėdynė yra užfiksuota.
- 3 Pakelti / nuleisti* priekinę sėdynės pasostės kraštą, pripūsti / išleisti.
- 4 Reguluoti atlošo kampa, sukti ratuką.
- 5 Keisti juosmens atramą*, paspausti mygtuką.
- 6 Elektra valdomos sėdynės valdymo skydelis*, žr. Sėdynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 78).

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

Keleivio sėdynės atlošo nuleidimas*¹⁵



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

- 1 Patraukite sėdynę kiek galima toliau atgal / žemyn.
- 2 Nustatykite atlošą į statmeną padėtį.
- 3 Pakelkite ant sėdynės atlošo galinės dalies esančius fiksuojančius ir nulenkite sėdynės atlošą į priekį.

¹⁵ Taikoma tik sėdynėms su komforto paslauga.



4. Stumkite sėdynę į priekį tiek, kad galvos atrama „užsifikuotų“ po daiktadėže.

Atlošo pakėlimas atliekamas atvirkštine tvarka.

ĮSPĖJIMAS

Atlenkę sėdynės atlošą į stačią padėtį patikrinkite, ar jis joje užsifiksavo, kad vėliau, staigiai stabdant arba įvykus avarijai, nesusižalotų keleiviai.

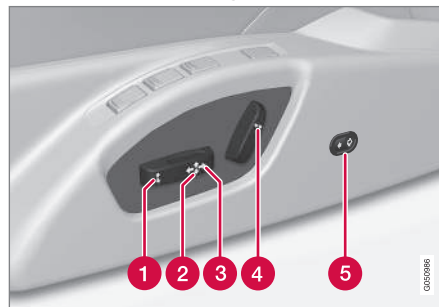
Susijusi informacija

- Sėdynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 78)
- Sėdynės, galinės (p. 79)

Sėdynės, priekinės – valdomos elektra*

Automobilio priekinės sėdynės turi skirtingas nustatymo parinktis, kad sėdėti būtų optimaliai patogiu. Elektra valdomas sėdynes galima perstumti pirmyn / atgal ir aukštyn / žemyn. Sėdynės pasostės priekinį kraštą galima pakelti / nuleisti. Taip pat galima keisti atlošo kampą ir juosmens atramą.*

Elektra valdoma sėdynė



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

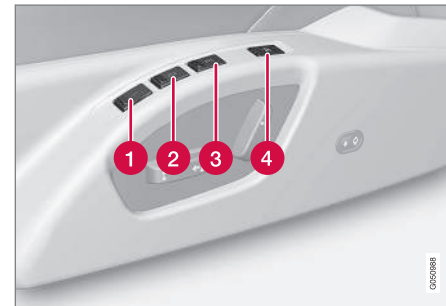
Elektra valdomos sėdynės turi perkrovų apsaugą, kuri įsijungia, jei sėdynės valdymą blokuoja koks nors objektas. Jei taip atsitiktų, automobilio elektros sistemą nustatykite į raktelio padėtį **I** arba **0** ir prieš dar kartą reguliuodami sėdynę luktelėkite.

Vienu kartu galima atlikti tik vieną judesį (pirmyn / atgal / aukštyn / žemyn / vidun / išorėn).

Paruošimas

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

Sėdynė su atminties funkcija*



Atminties funkcija įrašo sėdynės ir šoninių veidrodėlių nuostatas.



Išsaugojimo pasirinktis

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

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

Prieš nustatant naują atmintį, reikia vėl sureguliuoti sėdynę.

Juosmens atramos nuostata neįrašoma.

Išsaugotų pasirinkčių naudojimas

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

Nuotolinio valdymo pultelio atmintis*

Visus nuotolinio valdymo raktelius gali naudoti skirtingi vairuotojai ir įrašyti skirtingas vairuotojo sėdynės bei šoninių veidrodėlių nuostatas¹⁶, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams* (p. 157).

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 paspausti nuotolinio valdymo pultelyje esantį atrakinimo mygtuką. Tuo metu turi būti atidarytos vairuotojo durelės.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Avarijos rizika! Įsitikinkite, kad vaikai nežaidžia su valdymu. Prieš reguliuodami patikrinkite, ar priešais sėdynę, už jos ir po ją nėra jokių daiktų. Įsitikinkite, kad nė vienam iš galinėje sėdynėje sėdinčių keleivių nekyla įsipainiojimo rizika.

Šildomos sėdynės

Informacijos apie šildomas sėdynes rasite Šildomos priekinės sėdynės* (p. 129) ir Šildoma galinė sėdynė* (p. 129).

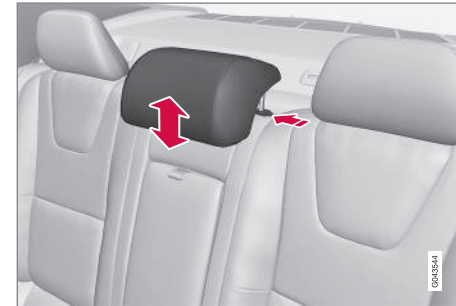
Susijusi informacija

- Sėdynės, priekinės (p. 77)
- Sėdynės, galinės (p. 79)

Sėdynės, galinės

Galinės sėdynės atlošą ir išorinių sėdynių galvos atramas galima nulenkti. Viduriniojos sėdynės galvos atramą galima pritaikyti keičiant kėdę.

Galvos atrama, vidurinioji sėdynė, užpakalinė



Sureguliuokite galvos atramą pagal keleivių ūgį, kad, jei įmanoma, remtūsi visas pakaušis. Prisitaikykite ją prie tinkamos padėties.

Norėdami vėl nuleisti galvos atramą, nuspauskite greta kairiojo tvirtinimo strypo esantį mygtuką ir tuo pačiu metu atsargiai stumkite galvos atramą žemyn.

¹⁶ Tik jei automobilyje įrengtos elektra valdomos sėdynės su atmintimi ir nulenkiama elektra valdoma galinio vaizdo ir šoniniai veidrodėliai. Juosmens atramos nuostata neįrašoma.



03 Prietaisai ir valdymo elementai



Galinių sėdynių atlošų nuleidimas

SVARBU

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



Atlošas padalintas į dvi dalis. Dalis galima pirmyn nulenkti kartu arba atskirai.

1. Patraukite reikiamą rankenėlę. Jie įrengti čia pat, liuko viduje.
2. Nulenkite atlošą į priekį.

Jei ketinate nuleisti atlošo plačiąją pusę, iki galo nuleiskite centrinį galvos atlošą.

PASTABA

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

ĮSPĖJIMAS

Grąžinę atlošus į stačią padėtį, užtikrinkite, kad jie būtų tinkamai užfiksuoti, kad staigaus stabdymo ar avarijos atveju nesusižalotų keleiviai.

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 atlošų mygtuką ir nuleiskite juos.

ĮSPĖJIMAS

Nenuleiskite išorinių galvos atramų, jei išorinėse sėdynėse yra keleivių.

Ranka pastumkite galvos atlošą atgal, kol pasigirs spragtelėjimas.

ĮSPĖJIMAS

Pakėlus atlošus, atramos galvai turi būti užfiksuotos.

Susijusi informacija

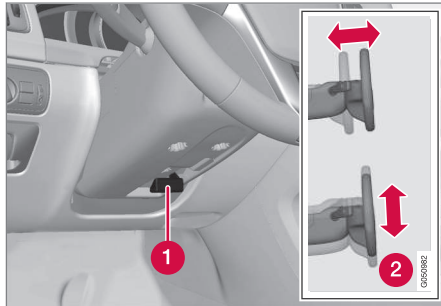
- Sėdynės, priekinės (p. 77)
- Sėdynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 78)



Vairas

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

Reguliavimas



Vairo reguliavimas.

- 1 Svirtis - vairo atpalaidavimas
- 2 Galimos vairo padėtys

Vairaračio aukštį ir gylį nustatykite tokiu būdu:

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

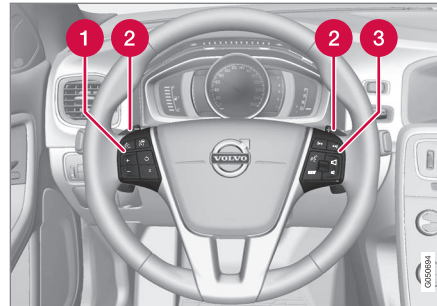
3. Gražinkite svirtelę į pradinę padėtį, kad užfiksuotumėte vairo padėtį. Jei svirtelė standi, iš lėto spauskite vairaračį, tuo pačiu metu traukdami svirtelę į pradinę padėtį.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Prieš važiuodami sureguliuokite vairą ir jį užfiksuokite.

Naudojant su greičiu susijusį vairo stiprintuvą*, galima pakoreguoti vairo jėgos lygį, žr. Reguluojama vairo jėga* (p. 266).

Klaviatūros* ir mentelės*



Ant vairo sumontuotos klaviatūros ir mentelės.

- 1 Nuolatinio greičio palaikymo sistema* (p. 195)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)

- 2 Automatinės pavarų dėžės rankinio pavarų perjungimo mentelė, žr. Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 283)
- 3 Garso ir telefono valdymas, žr. priedą, „Sensus Infotainment“.

Garso signalas



Garso signalas.

Norėdami įjungti garso signalą, spauskite vairaračio centrą.

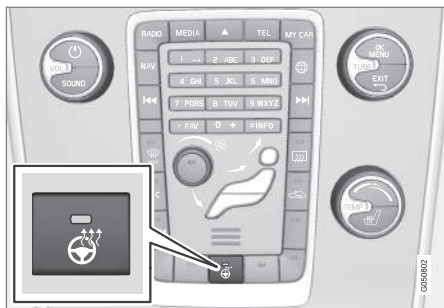
Susijusi informacija

- Vairo šildymas* (p. 82)

Vairo šildymas*

Vairą galima šildyti elektriniu šildytuvu.

Veikimas



Mygtuko vieta gali skirtis priklausomai nuo pasirinktos įrangos 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 pradeda šildyti užvedus variklį. Funkcija automatiškai įsijungia, kai automobilis šaltas ir aplinkos temperatūra nesiekia maždaug 10 °C. Ši funkcija suaktyvi-

nama / išaktyvinama per meniu sistemą **MY CAR** (p. 108).

Žibintų jungikliai

Žibintų jungiklis suaktyvina ir suderina išorinį apšvietimą. Be to, jis naudojamas ekrano, prietaisų ir nuotaikos apšvietimui (p. 93) reguliuoti.



Apžvalga, žibintų jungikliai



Apžvalga, žibintų jungikliai.

- 1 Reguliavimo ratukas ekrano ir prietaisų bei aplinkos apšvietimui reguliuoti*
- 2 Galinio rūko žibinto mygtukas
- 3 Dieninių ir stovėjimo žibintų rankenėlė
- 4 Ratukas¹⁷, reguliuojantis priekinių žibintų aukštį

Rankenėlės padėty

i PASTABA

Dieniniuose žibintuose ir priekiniuose gabaritinuose / stovėjimo žibintuose naudojamos tos pačios lemputės. Kai lemputės naudojamos dieniniuose žibintuose, jų švietimo ryškumas būna didesnis.

Padėtis	Paaiškinimas
0	Dieniniai žibintai ^A , kai raktelis nustatytas automobilio elektros sistemos padėtyje II arba veikia variklis. Galima naudoti žybsnio tolimosiomis šviesomis funkciją
	Dieniniai žibintai, priekiniai šoniniai gabaritiniai žibintai ir gabaritiniai / stovėjimo žibintai / galiniai šoniniai gabaritiniai žibintai, kai raktelis nustatytas automobilio elektros sistemos padėtyje arba veikia variklis. II Gabaritiniai / stovėjimo žibintai / šoniniai gabaritiniai žibintai, kai automobilis yra pastatytas. Galima naudoti žybsnio tolimosiomis šviesomis funkciją

Padėtis	Paaiškinimas
AUTO	Dieniniai žibintai, priekiniai šoniniai gabaritiniai žibintai ir gabaritiniai / stovėjimo žibintai / galiniai šoniniai gabaritiniai žibintai dienos šviesoje, kai raktelis nustatytas automobilio elektros sistemos padėtyje II arba veikia variklis. Artimųjų šviesų žibintai ir gabaritiniai / stovėjimo žibintai / šoniniai gabaritiniai žibintai esant prielandai ar tamsiam paros metui arba įjungus galinius rūko žibintus ar priekinio stiklo valytuvus. Suaktyvinta tunelio aptikimo (p. 86)* funkcija. Galima naudoti aktyviųjų tolimųjų šviesų žibintų (p. 87)* funkcija. Tolimąsias šviesas galima įjungti veikiant artimosioms. Galima naudoti žybsnio tolimosiomis šviesomis funkciją
	Artimųjų šviesų žibintai ir gabaritiniai / stovėjimo žibintai / šoniniai gabaritiniai žibintai.

¹⁷ Nėra automobiliuose su aktyviaisiais ksenoniniais priekiniais žibintais*.



03 Prietaisai ir valdymo elementai



Padėtis	Paaškinimas
	Galima įjungti tolimąsias šviesas.
	Galima naudoti žybsnio tolimosiomis šviesomis funkciją

A Įrengti priekiniame bamperyje arba po juo.

„Volvo“ rekomenduoja vairuojant naudoti režimą „AUTO“, kai eismo arba oro sąlygos netinka aktyviųjų tolimųjų šviesų žibintų funkcijai*.

Prietaisų apšvietimas

Priklausomai nuo raktelio padėties, įjungiamas skirtingas ekrano ir prietaisų skydelio apšvietimas, žr. Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 76).

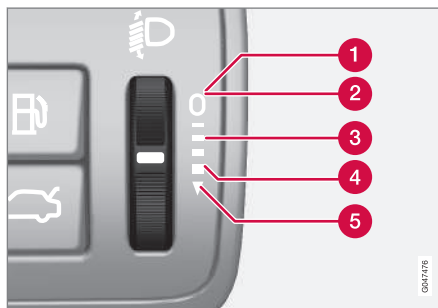
Ekrano apšvietimas tamsoje automatiškai susilpnėja: apšvietimo jautrumą galima nustatyti reguliavimo ratuku.

Reguliavimo rateliu galima nustatyti prietaisų apšvietimo ryškumą.

Priekinių žibintų aukščio reguliavimas

Dėl automobilyje 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.

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



Ratuko padėtys skirtingoms apkrovoms.

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

Automobiliai su aktyviaisiais ksenoniniais priekiniais žibintais* turi automatinę priekinių žibintų aukščio reguliavimo funkciją, todėl reguliavimo ratuko nėra.

Susijusi informacija

- Gabaritiniai/stovėjimo žibintai (p. 85)
- Važiavimo dieną šviesos (p. 85)
- Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 86)




Gabaritiniai/stovėjimo žibintai

Gabaritiniai ir stovėjimo žibintai įjungiami priekinių žibintų jungikliu.



Žibintų jungiklio rankenėlė – gabaritinių / stovėjimo žibintų padėtyje.

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

Jei raktelis yra automobilio elektros sistemos padėtyje **II** arba veikia variklis, vietoj priekinių gabaritinių / stovėjimo žibintų įjungiami dieniniai žibintai.

Kai lauke tamsu ir atidaromas bagažinės dangtis, įsijungia galiniai gabaritiniai / stovėjimo žibintai, kad išpėtų iš paskos važiuojančių automobilių vairuotojus. Tai vyksta nepriklausomai nuo to, kokioje padėtyje yra rankenėlė arba kokioje automobilio elektros sistemos padėtyje nustatytas raktelis.

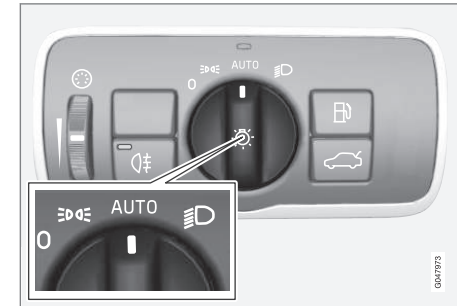
Susijusi informacija

- Žibintų jungikliai (p. 82)

Važiavimo dieną šviesos

Kai žibintų jungiklio rankenėlė yra **AUTO** padėtyje ir nustatyta automobilio elektros sistemos raktelio 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 prietaisų skydelio viršuje, perjungia dienišius žibintus į artimųjų šviesų žibintus atėjus suteoms arba pernelyg susilpnėjus dienos šviesai. Į artimųjų šviesų žibintus persijungiama ir įjungus priekinio stiklo valytuvus arba galinius rūko žibintus.

! ĮSPĖJIMAS

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

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

Tunelio aptikimas*

Automobiliui įvažiuavus į tunelį, tunelio aptikimo funkcija išjungia dienišius žibintus ir įjungia artimąsias šviesas. Automobiliui išvažiuavus iš tunelio, po maždaug 20 sekundžių grąžinami dienišiai žibintai.

Tunelio aptikimo funkcija pasiekama automobilyuose su lietaus jutikliu*. Jutiklis nustato, kada automobilis įvažiuoja į tunelį ir atstato apšvietimą iš dienišiu žibintų į artimąsias šviesas. Automobiliui išvažiuavus iš tunelio, po maždaug 20 sekundžių grąžinami dienišiai žibintai. Jei šiuo laikotarpiu automobilis įvažiuoja į kitą tunelį, artimosios šviesos lieka įjungtos. Taip išvengiama būtinybės pakartotinai keisti automobilio apšvietimo nuostatas.

Atminkite: kad veiktų tunelio aptikimo funkcija, žibintų jungiklio rankenėlė turi likti padėtyje **AUTO**.

Susijusi informacija

- Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 86)
- Žibintų jungikliai (p. 82)

Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai

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

Kai priekinių žibintų valdymo rankenėlė yra padėtyje **☰**, veikiant varikliui arba nustatčius raktelio padėtį **II** artimųjų šviesų žibintai veikia nuolat.



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 sutemoms arba pernelyg susilpnėjus dienos šviesai. Artimosios šviesos taip pat suaktyvi-





namos automatiškai, jei įjungiami valytuvai arba galiniai rūko žibintai.


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

Žybsnis tolimosiomis šviesomis

Švelniai pastumkite perjungiklį link vairo į tolimųjų šviesų mirksėjimo padėtį. Tolimosios šviesos dega tol, kol neatleidžiamas perjungiklis.

Tolimųjų šviesų žibintas

Tolimųjų šviesų žibintus galima įjungti tada, kai rankenėlė yra padėtyje ¹⁸ arba . Tolimosios šviesos įjungiamos (išjungiamos) stumdami perjungiklį link vairo iki galinės padėties ir tada jį atleidžiant. Alternatyva: tolmašias šviesas galima išjungti švelniai spustelėjus perjungiklį link vairo.

Įjungus tolimųjų šviesų žibintus, jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo ženklas .

Papildomi žibintai*

Jei automobilyje sumontuoti papildomi žibintai, vairuotojas gali naudodamasis meniu sistema MY CAR pasirinkti, ar juos išaktyvinti, ar įjungti / išjungti kartu su tolimųjų šviesų žibintais¹⁹, žr. MY CAR (p. 108).

Susijusi informacija

- Aktyvieji ksenono priekiniai žibintai* (p. 90)
- Aktyviosios tolimosios šviesos* (p. 87)
- Žibintų jungikliai (p. 82)
- Priekiniai žibintai - priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas (p. 95)
- Tunelio aptikimas* (p. 86)

Aktyviosios tolimosios šviesos*

Aktyviųjų tolimųjų šviesų žibintų funkcija aptinka priešais atvažiuojančių transporto priemonių priekinių žibintų šviesą arba jūsų kryptimi priešais važiuojančių galinių žibintų šviesą ir perjungia apšvietimą iš tolimųjų į artimašias šviesas. Ksenono priekiniai žibintai priemendo tik tą šviesos spindulio dalį, kuri šviečia tiesiai į transporto priemonę. Tolimosios šviesos atgal gražinamos 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 atitinkamai perjungianti tolmašias šviesas į artimašias. Funkcija gali įvertinti ir gatvės apšvietimo lempas.

Automobiliai su halogeniniais priekiniais žibintais

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

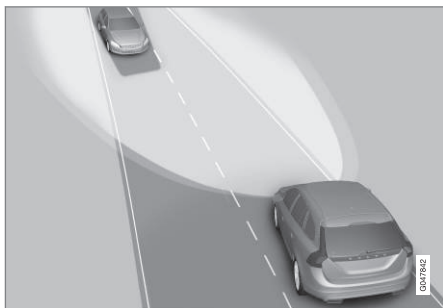
¹⁸ Kada įjungti artimųjų šviesų žibintai.

¹⁹ Pagalbinus žibintus prie elektros sistemos turi prijungti serviso specialistai. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.



Automobiliai su ksenoniniais priekiniais žibintais

Priešingai nei tradicinio pritemdymo atveju, tolimosios šviesos ir toliau lieka įjungtos abiejose atvažiuojančių automobilių arba priešais esančių automobilių pusėse ir pritemdoma tik ta dalis spindulio, kuri šviečia tiesiai į transporto priemonę.



Trumposios šviesos nukreiptos tiesiogiai į atvažiuojančias transporto priemones, tačiau nepertaukiamos tolimosios šviesos – abiejose automobilio pusėse.

Pilni 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 nebuvo išaktyvinta per meniu sistemą MY CAR, žr. MY CAR (p. 108)).



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

Funkciją galima įjungti važiuojant tamsoje, kai automobilio greitis siekia arba viršija 20 km/h.

Funkcija AHB suaktyvinama (išaktyvinama) stumiant kairįjį perjungiklį link vairo iki galinės padėties ir tada atleidžiant. Išaktyvinimas esant įjungtomis tolimosioms šviesoms reiškia, kad tiesiogiai grąžinamos artimosios šviesos.

Automobilis su analoginiu jungtiniu prietaisų skydeliu

Suaktyvintus AHB, prietaisų informaciniame ekrane įsijungia ženklas

Įjungus tolimųjų šviesų žibintus, jungtiniame prietaisų skydelyje papildomai pasirodo ženklas . Tai taikoma ir 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 prietaisų skydeliu

Suaktyvintus funkciją AHB, prietaisų informaciniame ekrane balta spalva ima šviesti ženklas

Įjungus tolimųjų šviesų žibintus, ženklas tampa mėlynas. Tai taikoma ir 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 nekljuokite ant priekinio stiklo priešais kameros jutiklį, nes tai gali sumažinti efektyvumą arba nuo kameros priklausiančios sistemos gali nustoti veikti.

Jei jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pasirodo pranešimas **Active high beam laikinai nepasiekiamos Įjunkite rankiniu būdu**, tolimesias / artimesias šviesas reikia perjungti rankiniu būdu. Vis dėlto žibintų jungiklio rankenėlė gali vis tiek išlikti 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 nepasiekiamas, pvz., kai tvyro tirštas rūkas ar lyja smarkus lietus. Kai funkcija AHB vėl tampa pasiekiamas arba priekinio lango jutikliai nebeblokuojami, pranešimas dingsta ir įsijungia ženklas .

! ĮSPĖJIMAS

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

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

! SVARBU

Pavyzdžiai, kada gali reikėti perjungti artimesias / tolimesias šviesas:

- Smarkiai lyjant arba tvyrant tirštam rūkui
- Lijundros metu
- Sningant su vėjo šuorais
- Šviečiant mėnuliui
- Važiuojant prastai apšviesta gyvenvietė
- Kai silpnai šviečia priekyje važiuojančių automobilių žibintai
- Jei kelyje ar šalia jo yra pėsčiųjų
- Jei netoli kelio yra intensyviai šviesą atspindinčių objektų, pvz., ženklų
- Kai blokuojama priešinga kryptimi važiuojančių automobilių žibintų šviesa (pvz., įrengti apsauginiai barjerai)
- Kai susikertančiuose keliuose yra automobilių
- Kalno viršūnėje arba dauboje
- Staigiuose posūkiuose.

Papildomos informacijos apie kameros jutiklio apribojimus rasite Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apribojimai (p. 230).



03 Prietaisai ir valdymo elementai



Susijusi informacija

- Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 86)
- Žibintų jungikliai (p. 82)

Aktyvieji ksenono priekiniai žibintai*

Aktyvieji ksenono priekiniai žibintai yra suprojektuoti užtikrinti maksimaliam apšvietimui posūkiuose ir sankryžose, taip padidindami saugą.


Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai – ABL




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

Jei automobilyje sumontuoti aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai (Active Bending Lights – ABL), jų šviesos spindulys juda vairo sukimo kryptimi, maksimaliai apšviesdamas kelią posūkiuose ir sankryžose bei užtikrindamas didesnę saugumą.

Funkcija suaktyvinama automatiškai užvedus variklį (jei ji nebuvo išaktyvinta meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 108)). Sutrikus

funkcijos veikimui, jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo ženklas  ir tuo pat metu informaciniame ekrane pateikiamas aiškina-masis tekstas ir papildomas ženklas.

Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Priekinių žibintų sist. sutrikimas Reikia aptar-nauti	Sistema išjungta. Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

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

Funkcija²⁰ galima išaktyvinti arba suaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 108).

Priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas, žr. Priekiniai žibintai - priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas (p. 95).

²⁰ Įjungiamos išleidžiant iš gamyklos.



Posūčio apšvietimo žibintai

Aktyvieji ksenoniniai žibintai yra aprūpinti posūčio apšvietimo žibintais, kurie staigiame posūkyje laikinai apšviečia zoną priešais automobilį įstrižai, vairo sukimo kryptimi arba ta kryptimi, kuria įjungiamas posūčio signalas.

Funkcija suaktyvinama, kai būna įjungtos tolimosios arba artimosios šviesos ir automobilio greitis nesiekia maždaug 30 km/h.

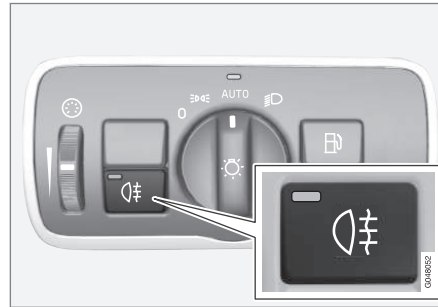
Be to, abu posūčio apšvietimo žibintai įjungiami kaip papildomas apšvietimas prie atbulinės eigos žibinto, kai važiuojama atbuline eiga.

Susijusi informacija


- Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 86)
- Aktyviosios tolimosios šviesos* (p. 87)
- Žibintų jungikliai (p. 82)


Galinis rūko žibintas


Kai matomumas prastas dėl rūko, galima įjungti galinį rūko žibintą, kad kiti eismo dalyviai anksti pastebėtų važiuojantį automobilį.



Galinio rūko žibinto mygtukas.

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

Norėdami įjungti / išjungti, spustelėkite mygtuką. Galinio rūko žibinto indikatorius  jungtiniame prietaisų skydelyje ir mygtuko lemputė įsijungia kartu su galiniu rūko žibintu.

Išjungus variklį arba žibintų jungiklio rankenėlę perjungus į padėtį **0** arba , galinis rūko žibintas išsijungia automatiškai.



PASTABA

Skirtingose šalyse galioja skirtingi reglamentai dėl galinių rūko žibintų naudojimo.

Susijusi informacija

- Žibintų jungikliai (p. 82)

Stabdžių žibintas

Stabdant automatiškai užsidega stabdžių žibintai.

Stabdžių žibintai įsijungia nuspaudus stabdžių pedalą. Be to, jie įsijungia, kai viena iš vairavimo pagalbos sistemų – prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 198), „City Safety“ (p. 216) arba įspėjimo apie susidūrimą sistema (p. 223) ima stabdyti automobilį.

Informacijos apie avarinio stabdymo signalą ir automatinį avarinį signalą rasite Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 303).

Avarinių šviesų signalas

Avarinis signalas (visi vienu metu mirksintys posūkio žibintai) įspėja kitus eismo dalyvius.

Suaktyvinus avarinius žibintus, jungtiniame prietaisų skydelyje ima mirksėti abiejų posūkio žibintų ženklai.



Avarinių žibintų mygtukas.

Norėdami įjungti avarines šviesas, paspauskite mygtuką. Abiejų posūkio žibintų indikatoriai jungtiniame prietaisų skydelyje mirksi tada, kai įjungtas avarinis signalas.

Avarinis signalas įjungiamas automatiškai, kai automobilis stabdomas taip staigiai, kad suaktyvinamas avarinis stabdžių žibintų signalas ir greitis nesiekia 10 km/h. Avarinis signalas lieka veikti, kol automobilis stovi ir automatiškai išjungiamas automobiliui nuvažiavus arba nuspaudus mygtuką. Daugiau informacijos apie avarinio stabdymo signalą ir automatinis avarinius žibintus rasite Kojinis stabdys

– avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 303).

Susijusi informacija

- Posūkio žibintai (p. 93)



Posūkių žibintai

Automobilio posūkių žibintai valdomi kairiuoju perjungikliu. Posūkio žibintai sumirksi tris kartus arba mirksi nepertraukiamai (priklausomai nuo to, kaip toli aukštyn arba žemyn perstumiamas perjungiklis).



Posūkių žibintai.

Trumpas mirksėjimo laikotarpis

1) Pakelkite arba nuleiskite perjungiklį į pirmą padėtį ir jį atleiskite. Posūkio žibintai sumirksi tris kartus. Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 108).

Nuolatinis mirksėjimas

2) Perjungiklį kilstelkite aukštyn arba stumtelkite žemyn į šoninę padėtį.

Perjungiklis liks tokioje padėtyje. Jį atgal galėsite perjungti arba rankiniu būdu, arba automatiškai, atgal pasukdami vairą.

Posūkio indikatorių ženklai

Informacijos apie posūkių indikatorių ženklus rasite Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 65).

Susijusi informacija

- Avarinių šviesų signalas (p. 92)

Salono apšvietimas

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



Priekinių skaitymo lempučių ir salono apšvietimo reguliavimo jungkliai 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 įmon-tuotame skydelyje, įsijungs arba išsijungs priekinės skaitymo lemputės.

Galinis stogo apšvietimas



Užpakalinio stogo apšvietimas.

Žibintai įjungiami/išjungiami, spaudžiant kiek-vienam jų priskirtus jungiklius.

Įlipimo apšvietimas

Įlipimo apšvietimas (ir salono apšvietimas) atitinkamai įjungiamas ir išjungiamas atidarant arba uždarant kurias nors šonines duris.

Daiktadėžės apšvietimas

Daiktadėžės apšvietimas įsijungia ir išsijungia kai dangtelis atidaromas arba uždaromas.

Makiažinio veidrodėlio apšvietimas

Kosmetinio veidrodėlio (p. 148) apšvietimas įjungiamas ir išjungiamas atidarant arba užda-rant jo dangtelį.

Automatinis apšvietimas

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

- **Išj.** – dešinė pusė nuspausta, automatinis apšvietimas išjungtas.
- **Neutrali padėtis** – automatinis apšvieti-mas įjungtas.
- **Įj.** – kairė pusė nuspausta, salono apšvie-timas įjungtas.

Neutrali padėtis

Jei mygtukas yra neutralioje padėtyje, salono apšvietimas įsijungia ir išsijungia automatiškai priklausomai nuo šių dalykų:

Automobilio salono apšvietimas įsijungia ir veikia 30 sekundžių, jei:

- automobilis atrakinamas nuotolinio valdymo pulteliu arba raktelio geležte, žr. Nuotoli-nio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160) arba Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas (p. 164)
- variklis išjungtas ir automobilio elektros sistema yra raktelio padėtyje **0**.

Salono apšvietimas išsijungia, kai

- užvedamas variklis
- automobilis yra užrakintas.

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

Jei koks nors apšvietimas įjungiamas ranka ir automobilis užrakinamas, tuomet tas apšvieti-mas išsijungs automatiškai po dviejų minučių.

Dekoratyvinis apšvietimas*

Išjungus įprastą salono apšvietimą ir užvedus variklį, įsijungia kai kurie LED šviesos diodai, įskaitant lubų apšvietimą: tuo siekiama sukurti blankaus apšvietimo atmosferą ir pagerinti nuotaiką važiuojant. Apšvietimas leidžia geriau matyti daiktus daiktadėžėje ir pan. tamsesniu paros metu. Apšvietimas pamažu užgęsta užrakinus automobilį. Šviesumas val-domas žibintų jungiklio (p. 82) reguliavimo ratuku.



Laikino stovėjimo vietos apšvietimo trukmė

Priėjimo apšvietimas iš atstumo susideda iš stovėjimo žibintų, šoninių veidrodėlių žibintų, automobilio numerių lentelių apšvietimo, salono lubų apšvietimo ir įlipimo apšvietimo.

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

1. Ištraukite nuotolinio valdymo raktelį iš degimo jungiklio.
2. Kairįjį perjungiklį pastumkite link vairaračio iki galinės padėties ir atleiskite jį. Funkciją galima suaktyvinti taip pat, kaip ir mirksėjimą tolimųjų šviesų žibintais, žr. Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 86).
3. Išlipkite iš automobilio ir užrakinkite duris.

Įjungus šią funkciją, užsidega artimųjų šviesų žibintai, stovėjimo žibintai, šoninių veidrodėlių lemputės, valstybinio numerio apšvietimas, salono lubų lemputės ir įlipimo apšvietimas.

Trukmę, kurią turi būti įjungtas laikinas stovėjimo vietos apšvietimas, galima nustatyti meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 108).

Susijusi informacija

- Priėjimo apšvietimo trukmė (p. 95)

Priėjimo apšvietimo trukmė

Priėjimo apšvietimas iš atstumo susideda iš stovėjimo žibintų, šoninių veidrodėlių žibintų, automobilio numerių lentelių apšvietimo, salono lubų apšvietimo ir įlipimo apšvietimo.

Priėjimo apšvietimas įjungiamas nuotolinio valdymo rakteliu, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160). Jis naudojamas, norint iš atstumo įjungti automobilio apšvietimą.

Įjungus šią funkciją nuotolinio valdymo pulteliu, užsidega stovėjimo žibintai, šoninių veidrodėlių lemputės, 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. 108).

Susijusi informacija

- Laikino stovėjimo vietos apšvietimo trukmė (p. 95)

Priekiniai žibintai - priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas

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

Aktyvieji ksenono priekiniai žibintai*

Automobiliuose be aktyviųjų tolimųjų šviesų* funkcijos priekinių žibintų schemos derinti nereikia. Priekinių žibintų raštas parinktas toks, kad nebūtų akinami iš priekio atvažiuojantys vairuotojai.

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

Priekinių žibintų šviesos spindulys keičiamas meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 108).

Halogeniniai priekiniai žibintai

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

Valytuvai ir langų plovimas

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

Priekinio lango valytuvai²¹




Priekinio stiklo valytuvai ir priekinio stiklo purkštuvai.

- 1 Lietaus jutiklis įjungtas/išjungtas
- 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 atliktų vieną mostą.

Valymas su pertrūkiais

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

Nuolatinis valymas

 Valytuvai valo normaliu greičiu.

 Valytuvai valo dideliu greičiu.

! SVARBU

Prieš įjungdami valytuvus žiemą, įsitinkite, kad jų mentelės nėra prišalusios ir kad nuo priekinio stiklo nuvalytas visas sniegas ar ledas.

! 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 šluotelių valymą ir pastarųjų keitimą rasite Valytuvų šluotelės (p. 384) ir Automobilių plovykla (p. 407).


Lietaus jutiklis*

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

Suaktyvintus lietaus jutiklį, įsijungia mygtuke esanti lemputė ir jungtiniame prietaisų skydelyje parodomas lietaus jutiklio ženklas .

Įjungimas ir jautrumo nustatymas

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

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


Vienam valytuvų mostelėjimui pakelkite perjungiklį į viršų.

Norėdami nustatyti didesnį jautrumą, pasukite reguliavimo ratelį aukštyn. Mažesnį jautrumą nustatysite, pasukdami reguliavimo ratelį žemyn. (Reguliavimo ratelį pasukus aukštyn, valytuvai atliks dar vieną valymo judesį.)

²¹ Informacijos apie tai, kaip pakeisti valytuvų šluoteles ir nustatyti jų aptarnavimo padėtį, rasite Valytuvų šluotelės (p. 384). Informacijos apie tai, kaip įpilti plovimo skysčio, rasite Plovimo skystis – pildymas (p. 386).



Išjungti

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

Ištraukus nuotolinio valdymo raktelį 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 prietaisų skydelyje užgęsta ženklas, o mygtuke – lemputė.

Priekinių žibintų ir priekinio lango plovimas



Plovimo funkcija.

Priekinio lango plovimas

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

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

Šildomi valytuvų purkštukai*

Siekiant, kad šaltu oru valiklis nesusaltų į ledą, valytuvų purkštukai 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 jungtiniame prietaisų skydelyje pateikiamas pranešimas, primenantis apie būtinybę papildyti plovimo skysčio atsargas, išsijungia šio skysčio tiekimas į priekinių žibintų plautuvą. Tuo siekiama suteikti prioritetą priekiniam langui valyti ir palaikyti gerą matomumą pro jį.

Susijusi informacija

- Plovimo skystis – pildymas (p. 386)
- Plovimo skystis – kokybė ir tūris (p. 428)

Elektra valdomi langai

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



Vairuotojo dureyse esantis valdymo skydas.

- 1 Elektrinių vaikų saugos užraktų jungiklis* ir galinių elektra valdomų langų kėliklio išjungimo mygtukai, žr. Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra* (p. 178).
- 2 Galinio stiklo valdymas
- 3 Priekinio stiklo valdymas



⚠️ ĮSPĖJIMAS

Patikrinkite, ar neįstrigę galinėje sėdynėje sėdintys keleiviai, kai yra uždaryti vairuotojo durelių langai.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Patikrinkite, ar neįstrigo vaikai arba kiti keleiviai, jei langai yra uždaryti, net jei naudojamas nuotolinio valdymo pultelis.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Jei automobilyje yra vaikų, nepamirškite išjungti galinių langų maitinimo, nustatydami pultelio padėtį **0**. Prieš išlipdami iš automobilio, pasiimkite su savimi nuotolinio valdymo pultelį. Informacijos apie raktelio padėtis rasite Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 76).

Valdymas



Elektra valdomų langų valdymas.

➡️ Valdymas be automatinės funkcijos

➡️ Valdymas su automatine funkcija

Visus elektra valdomus langus galima valdyti vairuotojo 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 raktelio padėtis **I** (žr. Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 76)). Elektra valdomus langus galima stumdyti kelias minutes nuo variklio išjungimo ir po to, kai ištraukiamas nuotolinio valdymo pultelis, tačiau atidarius dureles jie neveikia.

Visų langų uždarymas stabdomas, jei yra kliūtis neleidžianti langui judėti. Galima apeiti apsaugą nuo sužnybimo, jei lango uždarymas buvo sustabdytas dėl kliūties, pvz., patekus ledui: tai atliekama laikant pakėlus lango uždarymo mygtuką, kol langas užsidarys. Po dviejų 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 praverti priekinius langus.

Valdymas be automatinės funkcijos

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

Valdymas su automatine funkcija

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

Valdymas nuotolinio valdymo pulteliu ir centrinis užraktas

Informacijos apie tai, kaip nuotolinio valdymo rakteliu iš lauko arba centriniu užraktu iš vidaus atidaryti ar uždaryti elektra valdomus langus, rasite Nuotolinio valdymo pultas (p. 156) ir Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 173).



Sistemos perkrovimas

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

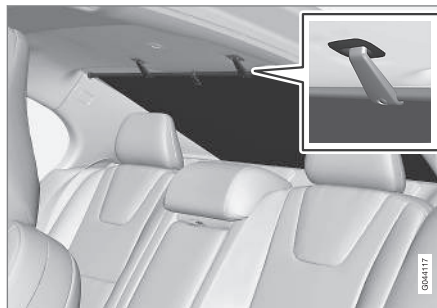
1. Švelniai kilstelkite mygtuko priekinę dalį tam, kad uždarytumėte langą iki galo, po to dar palaikykite mygtuką nuspaudę vieną sekundę.
2. Trumpam atleiskite mygtuką.
3. Dar kartą kilstelkite mygtuko dalį ir laikykite nuspaudę vieną sekundę.

ĮSPĖJIMAS

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

Saulės užuolaidėlės*

Galinio lango lentynoje yra įmontuota saulės užuolaidėlė.



- Patraukite saulės užuolaidėlę ir dviem kabliukais užkabinkite ją ant stogo spaus-tuko.
 - > Užuolaidėlės spyruoklės jėga laikys kabliukus vietoje.

Kai saulės užuolaidėlės nenaudojate, atkabinkite ją, paimkite už rankenėlės ir leiskite lėtai susivynioti.

Šoniniai veidrodėliai

Šoninių veidrodėlių padėties reguliuojamas svirtele, įrengta tarp vairuotojo durelių valdymo elementų.



Šoninio veidrodėlio valdymas.

Reguliavimas

1. Norėdami nustatyti kairįjį šoninį veidro-dėlį, spauskite mygtuką **L**, dešiniojo šoni-nio veidrodėlio reguliavimui naudokite mygtuką **R**. Įsijungia mygtuko lemputė.
2. Centre esančia rankenėle nustatykite norimą padėtį.
3. Dar kartą paspauskite **L** arba **R** mygtuką. Lemputė turėtų išsijungti.

ĮSPĖJIMAS

Siekiant užtikrinti optimalų matomumą, abu veidrodėliai yra plačiakampiai. Objektai gali atrodyti toliau nei yra iš tikrųjų.



Nustatymų įrašymas²²

Galinio vaizdo ir šoniniai veidrodžių bei vairuotojo sėdynės nuostatas galima įrašyti į kiekvieno nuotolinio valdymo pultelio atmintį*, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams* (p. 157).

Šoninių veidrodėlių pakreipimas statant automobilį²²

Šoninį veidrodėlį galima pakreipti žemyn, kad vairuotojas, pavyzdžiui, statydamas automobilį, galėtų matyti kelkraštį.

- Įjunkite 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 automobilį²²

Išjungus atbulinę pavarą, šoniniai veidrodėliai automatiškai nukreipiami žemyn, kad vairuotojas matytų kelkraštį (naudinga, pvz., statant automobilį). Išjungus atbulinę pavarą, veidrodėlis netrukus automatiškai grąžinamas į pradinę padėtį.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 108).

Automatinis nulenkimas užrakinimo metu²²

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

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 108).

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 veiktų automatinis nulenkimas ir atstatymas:

1. Veidrodėliai užsilenks, 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. 101).

Nulenkami 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 sekundei, 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 vietos apšvietimas ir priėjimo apšvietimas iš atstumo

Pasirinkus priartėjimo apšvietimą (p. 95) arba laikiną stovėjimo vietos apšvietimą (p. 95), įsijungia šoninių veidrodėlių žibintai.

Susijusi informacija

- Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas (p. 101)
- Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas (p. 101)

²² Tik kartu su elektra valdoma sėdyne, kurioje yra atminties funkcija, žr. Sėdynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 78).

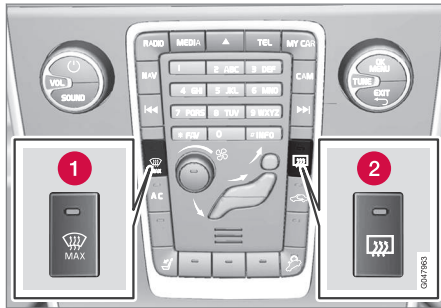
* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvada.



Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas

Kad greitai pašalintumėte miglą ar ledą nuo priekinio stiklo, galinio lango ir šoninių veidrodėlių, įjunkite 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 veidrodėlių pašalinti.

Vieną kartą spustelėjus atitinkamą mygtuką, įjungiamas šildymas. Įsijungusi mygtuko lemputė rodo, kad funkcija yra įjungta. Išjunkite šildymą, kai tik nutirps sniegas / išgaruos migla, kad be reikalo neapkrautumėte akumu-

liatoriaus. Vis dėlto po tam tikro laiko funkcija išjungiama automatiškai. Po to galinio lango šildymas įjungiamas ir išjungiamas automatiškai, kai lauko temperatūra nesiekia +7 °C.

i PASTABA

Galinio lango šildymas nėra įjungiamas ir išjungiamas automatiškai, jei suaktyvinta Eco funkcija, tačiau jis lieka išjungtas net jei lauko temperatūra žemesnė kaip +7 °C. Daugiau informacijos apie Eco funkciją rasite „ECO“* (p. 299).

Taip pat žr. Miglos šalinimas nuo priekinio stiklo ir jo atitirpymas (p. 132).

Nuo šoninių veidrodėlių ir galinio lango migla / ledas šalinami automatiškai, jei variklis užvedamas lauko temperatūrai nesiekiant +7 °C. Automatinio atitirpinimo funkciją galima pasirinkti per meniu sistemą MY CAR, žr. MY CAR (p. 108).

Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas

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



- 1 Tamsinimo valdymas

Tamsinimas rankiniu būdu

Ryški iš paskos vaizduojančių automobilių šviesa gali atsispindėti 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, pastumdami rankenėlę link priekinio stiklo.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Automatinis tamsinimas*

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

Galinio vaizdo veidrodėlyje įrengti du jutikliai: vienas 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 sklaidžiamą šviesą.

PASTABA

Jei jutiklius užstos, pvz., automobilio stotymo leidimai, siūstuvai-imtuvai, saulės skydeliai ar objektai, esantys ant sėdynių arba ant bagažinės palangės ir šviesa nepasieks jutiklių, salono ir šoninių galinio vaizdo veidrodėlių pritemdymo funkcija veiks ribotai.

Kompasą (p. 102) galima užsakyti tik su galinio vaizdo veidrodėliu, turinčiu automatinio pritemdymo funkciją.

Susijusi informacija

- Šoniniai veidrodėliai (p. 99)

Kompasas*

Galinio vaizdo veidrodėlyje integruotas ekranėlis, kuriame rodoma kompaso kryptis (kuria orientuotas automobilio priekis).

Eksploatacija



Galinio vaizdo veidrodėlis su kompasu.

Dešiniajame viršutiniame galinio vaizdo veidrodėlio kampe yra įmontuotas kompasas, kuris rodo, į kurią pasaulio kryptį orientuotas automobilio priekis. Kompasas rodo aštuonias skirtingas kryptis, pažymėtas angliškomis santrumpomis: **N** (šiaurė), **NE** (šiaurės rytai), **E** (rytai), **SE** (pietryčiai), **S** (pietūs), **SW** (pietvakariai), **W** (vakarai) ir **NW** (šiaurės vakarai).

Kompasas suaktyvinamas automatiškai, užvedus automobilio variklį arba pasukus raktelį į padėtį II, žr. Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 76). Norint suaktyvinti /

išaktyvinti kompasą, reikia nuspausti mygtuką galinėje veidrodėlio pusėje (pvz., sąvaržėle).

Kalibravimas

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

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

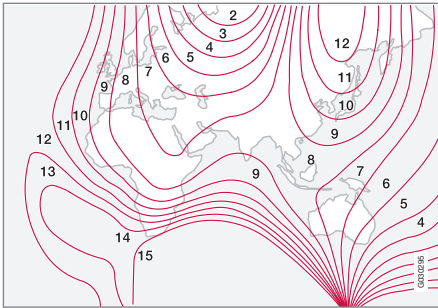
Kalibravimui atlikti vykdykite šiuos veiksmus:

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

PASTABA

Kalibravimo procesas gali būti nesėkmingas arba išvis neprasidėti, jei nebus išjungta elektros įranga.

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



Magnetinės zonos.

4. Paspauskite mygtuką dar kartą, kol pasirodys reikiamos magnetinė zona (1–15). Žr. kompas magnetinių zonų žemėlapij.
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 daugiau kaip 10 km/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, naudaudamiesi 6 punktu pirmiau esant jungtiai priekinio stiklo šildymo funkcijai, žr. Miglos šalinimas nuo priekinio stiklo ir jo atitirpdymas (p. 132).
8. Prireikus pakartokite prieš tai nurodytus veiksmus.

Stoglangis*

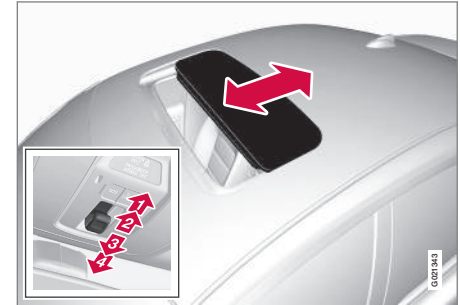
Stoglangis valdomas stogo skydelyje esančiu valdikliu.

Vidinė stoglangio užsklanda uždaroma rankiniu būdu.

Stoglangis turi vėjo kreiptuvą.

Stoglangio valdymo mygtukai yra stogo prietaisų skydelyje. Stoglangį galima atidaryti vertikaliai, ties užpakaliniu galu bei horizontaliai. Jei norite atidaryti stoglangį, raktelį reikia pasukti į **I** arba **II** padėtį.

Horizontalus atidarymas



Horizontalus atidarymas, atgalį priekį.

- 1** Atidarymas, automatinis
- 2** Atidarymas, rankinis
- 3** Uždarymas, rankinis
- 4** Uždarymas, automatinis

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



03 Prietaisai ir valdymo elementai



Atidarymas

Visiškai stoglangiui atidaryti patraukite valdymo rankenėlę atgal į padėtį, skirtą automatiniam atidarymui, ir atleiskite.

Stoglangį galite atidaryti rankiniu būdu – patraukite rankenėlę atgal iki pasipriešinimo taško. Kol laikysite paspaustą mygtuką, stoglangis judės link maksimaliai atidarytos padėties.

Uždarymas

Uždarykite ranka, pastumdami rankenėlę į priekį iki pasipriešinimo taško, skirtą atidarymui ranka. Kol laikysite paspaustą mygtuką, stoglangis judės link uždarytos padėties.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

Norėdami uždaryti stoglangį automatiškai, pastumkite rankenėlę į padėtį, skirtą automatiniam uždarymui, ir po to ją atleiskite.

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

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Jei automobilyje yra vaikų:

Nepamirškite išjungti stoglangio maitinimo, nustatydami pultelio padėtį **0**. Prieš išlipdami iš automobilio, pasiimkite su savimi nuotolinio valdymo pultelį. Informacijos apie raktelio padėtis rasite Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 76).

Vertikalus atidarymas



Vertikalus atidarymas, pakeltas galiniu kraštu.

- ➔ Atidarykite spausdami galinį valdymo rankenėlės kraštą į viršų.
- ➔ Uždarykite traukdami galinį valdymo rankenėlės kraštą žemyn.

Uždarymas, naudojant nuotolinio valdymo pultą arba centrinio užrakto mygtuką



Vienu ilgu užrakto mygtuko spustelėjimu uždaromas stoglangis ir visi langai, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160) ir Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 173). Užrakinami durelės ir bagažinės dangtis. Norėdami sustabdyti uždarymo funkciją, spauskite užrakto mygtuką dar kartą.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Jei stoglangis uždaromas nuotolinio valdymo pulteliu, įsitinkinkite, kad niekas nebus prispaustas.

Užsklanda nuo saulės

Stoglangyje įtaisyta rankinė slankiojanti užsklanda apsaugai nuo saulės. Atidarius stoglangį, ši užsklanda automatiškai pasislenka atgal kartu su stoglangiu. Norėdami ją užda-

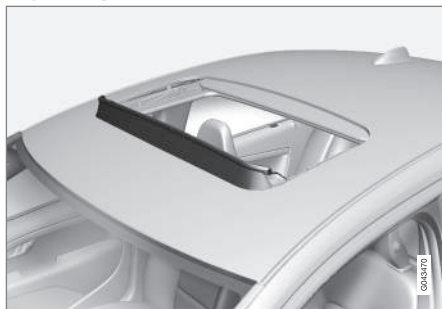


ryti, paimkite už rankenėlės, ištraukite pirmyn ir užfiksukite.

Apsauga nuo prispaudimo

Automatinio uždarymo metu, stoglangio apsauga nuo prispaudimo įsijungia tuomet, kai angą blokuoja kliūtis. Jei stoglangis blokuojamas, jis sustoja ir automatiškai grįžta į buvusią padėtį.

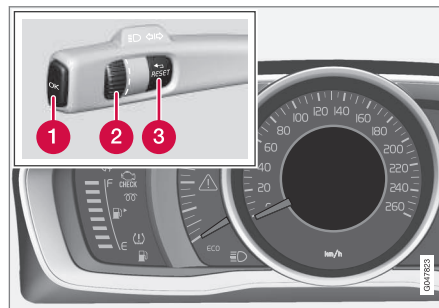
Vėjo kreiptuvus



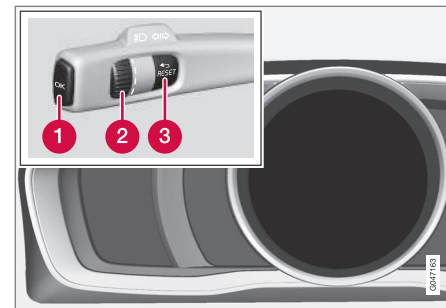
Stoglangyje įrengtas vėjo kreiptuvus, kuris išskyla jį atidarius.

Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis

Kairysis perjungiklis valdo meniu (p. 106), rodomus informaciniame ekrane jungtiniame prietaisų skydelyje (p. 60). Tai, kurie meniu yra rodomi, priklauso nuo raktelio padėties (p. 76).



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 į pradinę būseną. Kai kuriais atvejais naudojamas funkcijai pasirinkti/ijungti, žr. paaiškinimus po kiekviena konkrečia funkcija.

Jei rodomas pranešimas (p. 106), jį reikia patvirtinti mygtuku **OK**, kad būtų pateikti meniu.

Susijusi informacija

- Pranešimai – tvarkymas (p. 108)



03 Prietaisai ir valdymo elementai

Meniu apžvalga – jungtinis prietaisų skydelis

Tai, kurie meniu rodomi jungtinio prietaisų skydelio informaciniam ekrane, priklauso nuo raktelio padėties (p. 76).

Kai kurioms šioms meniu pasirinktims reikia, kad automobilyje būtų įdiegta ši funkcija ir techninė įranga.

Analoginis jungtinis prietaisų skydelis Skait. greitis

Šildytuvas*

Papild. šild.*

TC parinktys

Aptar. būseną

Alyvos lygis²³

Pranešimai (##)²⁴

Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis Nuostatos*

Temos

Kontrasto režimas/Spalvų režimas

Aptarn. būseną

Pranešimai²⁴

Alyvos lygis²³

Stovėj. šildytuv.*

Kelionės komp. atstat.

Susijusi informacija

- Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 60)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 61)
- Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 105)

Pranešimai

Jei užsidegtų įspėjamas, informacijos arba kontrolinis ženklas, informacijos ekrane užsidegs atitinkamas pranešimas.

Pranešimas	Paaiškinimas
Saugiai sustokite ^A	Sustokite ir išjunkite variklį. Didelė pažeidimo rizika. Susisiekite su autoservisu ^B .
Išjunkite variklį ^A	Sustokite ir išjunkite variklį. Didelė pažeidimo rizika. Susisiekite su autoservisu ^B .
B. skub. te. apž ^A	Nedelsdami susisiekite su autoservisu ^B , kad būtų patikrintas automobilis.
Būtina techninė priežiūra ^A	Kaip įmanoma greičiau susisiekite su autoservisu ^B , kad būtų patikrintas automobilis.
Žr. vadovė ^A	Perskaitykite savininko vadovą.
Užsakyti techninę priežiūrą	Laikas planiniam apsilankymui autoservise ^B .

²³ Tam tikri varikliai.

²⁴ Pranešimų skaičius nurodytas skliausteliuose.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. įvadą.



Pranešimas	Paaiškinimas
Laikas eilinei tech. priežiūrai	Laikas planiniam apsilankymui autoservise ^B . Šis laikas nustatomas, atsižvelgiant į nuvažiuotų 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. Susisiekite su autoservisu ^B .
Pavarų dėžė Reikia keisti alyvą	Kaip įmanoma greičiau susisiekite su autoservisu ^B , kad būtų patikrintas automobilis.
Pavarų dėžė Pablogėjęs veikimas	Pavarų dėžė negali susivarkyti su maksimaliu sukimo momentu. Važiuokite atsargiai, kol pranešimas išnyks ^C . Jei rodoma pakartotinai, susisiekite su autoservisu ^B .

Pranešimas	Paaiškinimas
Įkaitusi pavarų dėžė Sumažinti greitį	Važiuokite lygiau arba saugiai sustabdykite automobilį. Išjunkite pavarą ir leiskite varikliui veikti laisvąja eiga, kol pranešimas išnyks ^C .
Įkaitusi pavarų dėžė Saugiai sustoti Laukti, kol ataus	Esminis gedimas. Nedelsdami saugiai sustabdykite automobilį ir susisiekite su autoservisu ^B .
Laikiniai išjungta^A	Funkcija yra laikinai išjungta ir bus automatiškai perkrauta iš naujo, pradėjus važiuoti arba kitą kartą užvedus variklį.
Žemas akumul. įkrovos lygis Energ. taup. rež.	Garso sistema yra išjungta, kad būtų taupoma elektros energija. Įkraukite akumuliatorių.

^A Dalis pranešimo, rodoma kartu su informacija apie tai, kur kilo problema.

^B Rekomenduojama susisiekti su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

^C Papildomos informacijos apie automatinę pavarų dėžę ieškokite Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 283).

Susijusi informacija

- Pranešimai – tvarkymas (p. 108)
- Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 105)



Pranešimai – tvarkymas

Pranešimus (p. 106), kurie pateikiami jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane, galima patvirtinti ir naršyti kairiojo perjungiklio.

Įsijungus įspėjamam, informaciniam ženklui arba indikatoriumi, ekrane tuo pat metu pasirodo atitinkamas pranešimas. Klaidos pranešimas laikomas atminties sąrašo tol, kol triktis galiausiai pašalinama.

Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**, kad patvirtintumėte pranešimą. Per pranešimus galima slinkti reguliavimo ratuku (p. 105).

i PASTABA

Jeigu naudojant kelionės kompiuterį pasirodo įspėjamasis pranešimas, pranešimą reikia perskaityti (spauskite **OK**) prieš atnaujinant buvusią veiklą.

Susijusi informacija

- Meniu apžvalga – jungtinis prietaisų skydelis (p. 106)

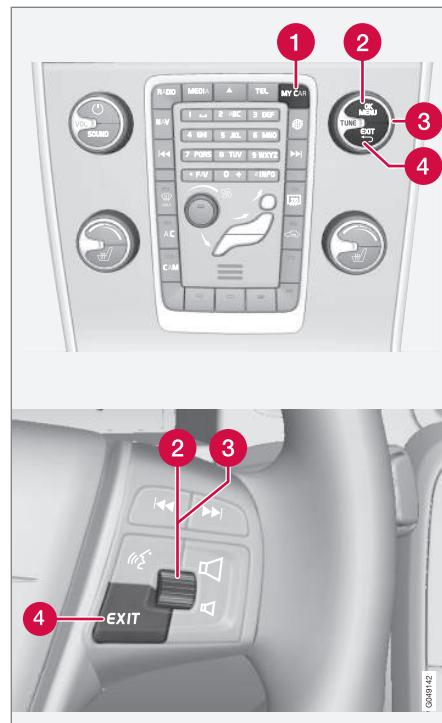
MY CAR

MY CAR yra meniu šaltinis, kuris tvarko daugelį automobilio funkcijų, pvz., City Safety™, užraktus ir signalizaciją, automatinį ventiliatorių sukimosi greitį, laikrodžio nustatymą ir kt.

Tam tikros funkcijos yra standartinės, kitos – papildomos. Galimybės priklauso ir nuo rinkos.

Eksploatacija

Meniu naršomi mygtukais centriniame valdymo pulte arba ant vairo sumontuota dešiniąja klaviatūra*.



Valdymo skydelis centriniame valdymo pulte ir vairo klaviatūra. Iliustracija yra bendro pobūdžio -



funkcijų skaičius ir mygtukų išdėstymas skiriasi priklausomai nuo pasirinktos įrangos ir rinkos.

- 1 **MY CAR** – atveriamą meniu sistemą MY CAR.
- 2 **OK/MENU** - paspauskite centrinėje konsolėje esantį mygtuką arba ant vairo esantį nustatymų ratuką, kad pasirinktumėte arba pažymėtumėte paryškintą meniu parinktį arba įrašytumėte pasirinktąją funkciją į atmintį.
- 3 **TUNE** - pasukite centrinės konsolės rankenėlę 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 ženklai;
- atšaukiamas daugelis išrankų;
- pereinama meniu sistemoje aukštyn.

Ilgai nuspaudus **EXIT** mygtuką, pasirodo normalus MY CAR vaizdas, arba, jei jau jį 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 kompiuteris gali registruoti, apskaičiuoti ir rodyti informaciją.

Kelionės kompiuterio turinys ir išvaizda priklauso nuo to, ar jungtinio prietaisų skydelio tipas yra analoginis ar skaitmeninis:

- Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis (p. 111)
- Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis (p. 115)

Nuostatas galima patikrinti iškart, kai tik jungtinis prietaisų skydelis automatiškai apšviečiamas atrakinus 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 (p. 76) arba užvesti variklį.

PASTABA

Jeį, naudojant kelionės kompiuterį, pasirodo įspėjimas, prieš vėl suaktyvinant kompiuterį tą įspėjimą reikia patvirtinti.

- Patvirtinkite pranešimą, vieną kartą paspausdami posūkio svirtelės mygtuką **OK**.

Grupių meniu

Kelionės kompiuteris turi du skirtingus grupių meniu:



- Funkcijos
- Antraštė jungtiniame prietaisų skydelyje

Kelionės kompiuterio **funkcijos** arba **antraštės** rodomos begaliniu ciklu.

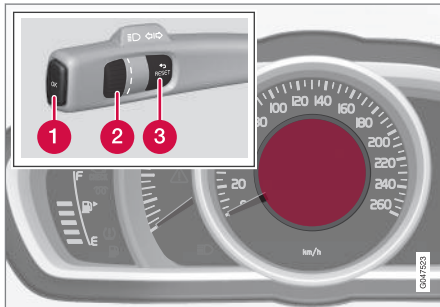
Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika* (p. 120)
- Kelionės kompiuteris – papildoma informacija (p. 119)



Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis

Kelionės kompiuterio meniu rodmenys keičiami cikliškai. Viena iš alternatyvų – pradinęs kelionės kompiuterio ekranas. Tai taip pat žymi ciklo pradžią / pabaigą.



Informacinis ekranas ir valdymas.

- 1 **OK** – atveria ciklą su kelionės kompiuterio funkcijomis + suaktyvina pažymėtą parinktį.
- 2 **Reguliavimo ratukas** – atveria ciklą su kelionės kompiuterio antraštelėmis + slenka per parinktis.
- 3 **RESET** – anuliuoja, prilygina nuliui arba išsina iš funkcijos po išrankos padarymo.

Funkcijos

Funkcijoms atverti ir patikrinti / suderinti atlikite šiuos veiksmus:

1. Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikia atstatyti, 2 kartus paspaudžiant mygtuką **RESET**.
2. Paspauskite **OK**: atsiveria ciklas su visomis funkcijomis.
3. Naršykite funkcijas **reguliavimo ratuku** ir pasirinkite / patvirtinkite su **OK**.
4. Užbaikite spausdami **RESET** du kartus, pirmiausia baigę tikrinti / reguliuoti.

Toliau pateikiamoje lentelėje išdėstytos įvairios kelionės kompiuterio funkcijos:



03 Prietaisai ir valdymo elementai



Funkcijos	Information
<p>Skait. greitis</p> <ul style="list-style-type: none"> • km/h • myl./val. • Rodinio nėra 	<p>Parodo automobilio greitį skaitmenimis, jungtinio prietaisų skydelio centre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atverkite su OK, pasirinkite su reguliavimo ratuku, patvirtinkite su OK ir išseikite paspausdami ENTER.
<p>Šildytuvas*</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIESIOGINIS UŽVEDIMAS • - 1 laikmatis – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu. • - 2 laikmatis – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu. 	<p>Laikmačio programavimo aprašymą rasite Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis (p. 138).</p>
<p>Papild. šild.*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto jį. • Išjungta 	<p>Papildomos informacijos rasite Papildomas šildytuvas* (p. 142).</p>
<p>TC parinkty</p> <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. 	<p>Čia galima nurodyti / suaktyvinti parinktis, kurias pageidaujama kelionės kompiuteryje matyti kaip antraštes. Jau suaktyvintų elementų ženklai yra BALTĪ su varnele. Kiti yra PILKI be varnelės:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atverkite funkciją su OK, perslinkite parinkčių ženklus su reguliavimo ratuku ir pasirinkite / sustokite ties pageidaujamu ženklu. 2. Patvirtinkite su OK: ženklas pakeičia spalvą iš PILKOS į BALTAJĄ ir pažymimas varnele. 3. Toliau rinkitės funkcinius ženklus su reguliavimo ratuku arba užbaikite su RESET.
<p>Aptar. būseną</p>	<p>Parodo mėnesių skaičių ir ridą, likusią iki kito aptarnavimo.</p>

03



Funkcijos	Information
Alyvos lygis ^A	Papildomos informacijos rasite Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 370).
Pranešimai (##)	Papildomos informacijos rasite Pranešimai – tvarkymas (p. 108).

A Tam tikri varikliai.

Antraštės

Vieną iš toliau esančioje lentelėje pateikiamų antraščių galima pasirinkti nepertraukiamai rodyti jungtiniame prietaisų skydelyje. Kad nurodytumėte, kurią, atlikite toliau aprašomus veiksmus:

1. Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikia atstatyti, 2 kartus paspaudžiant mygtuką **RESET**.
2. Sukite **reguliavimo ratuką**: kelionės kompiuteriui pasirenkamos antraštės rodomos ciklu.
3. Sustokite ties pageidaujama antrašte.

Kelionės kompiuterio antraštė jungtiniame prietaisų skydelyje	Information
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.
Atst. su baku	Daugiau informacijos rasite skirsnyje „Atstumas – kiek liko nuvažiuoti su degalų likučiu bake“ (p. 119).
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 žymi ir ciklo pradžią / pabaigą.

Kelionės metu galima bet kada įjungti kitą jungtinio prietaisų skydelio kelionės kompiuterio parinktį. Atlikite šiuos veiksmus:

- Pasukite **reguliavimo ratuką** – sustokite ties pageidaujama antrašte.



Parametų atstatymas – Ridos skaitiklis ir vidutinis greitis

Kai jungtiniame prietaisų skydelyje rodoma kelionės kompiuterio antraštė **T1, visas atst., T2, visas ats.** arba **Vidut. greitis**:

- Nuspauskite ir ilgai palaikykite **RESET**: pasirinkta antraštė prilyginama nuliui.

Kiekviena antraštė nuliui prilyginama atskirai.

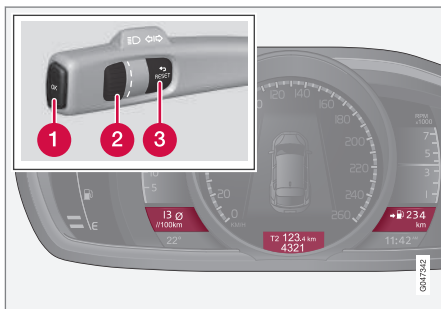
Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris (p. 109)
- Kelionės kompiuteris – papildoma informacija (p. 119)
- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika* (p. 120)



Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis

Kelionės kompiuterio meniu rodmenys keičiami cikliškai. Viena iš alternatyvų – pradinę trys kelionės kompiuterio rodiniai. Tai taipogi žymi ciklo pradžią / pabaigą.



Informacijos rodiniai ir perjungiklio valdymo elementai.

- 1 **OK** – atveria ciklą su kelionės kompiuterio funkcijomis + suaktyvina pažymėtą parinktį.
- 2 **Reguliavimo ratukas** – atveria ciklą su kelionės kompiuterio antraštėmis + slenka per parinktį.
- 3 **RESET** – anuliuoja, prilygina nuliui arba išsena iš funkcijos po išrankos padarymo.

Funkcijos

Funkcijoms atverti ir patikrinti / suderinti atlikite šiuos veiksmus:

1. Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikia atstatyti, 2 kartus paspaudžiant mygtuką **RESET**.
2. Paspauskite **OK**: atsiveria ciklas su visomis funkcijomis.
3. Naršykite funkcijas **reguliavimo ratuku** ir pasirinkite / patvirtinkite su **OK**.
4. Užbaikite spausdami **RESET** du kartus, pirmiausia baigę tikrinti / reguliuoti.

Toliau pateikiamoje lentelėje išdėstytos įvairios kelionės kompiuterio funkcijos:



03 Prietaisai ir valdymo elementai

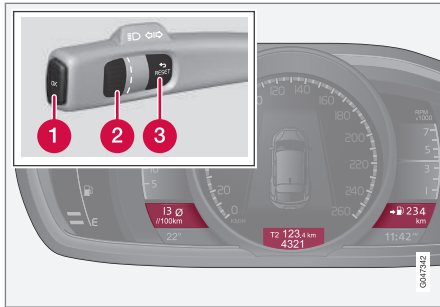


Funkcijos	Informacija
Kelionės komp. atstat. <ul style="list-style-type: none"> • Vidutinis • Vidutinis greitis 	Atminkite , kad ši funkcija neatstato abiejų ridos skaitiklių T1 ir T2: žr. lentelę kitame skirsnyje „Antraštės“ arba „Atstatymas“ - vidutinis greitis ir sąnaudos ^A , kur rasite papildomos informacijos apie šį procesą.
Pranešimai	Papildomos informacijos rasite Pranešimai – tvarkymas (p. 108).
Temos	Čia pasirenkama jungtinio prietaisų skydelio (p. 60) išvaizda.
Nuostatos*	Pasirinkite Auto ij. arba Išjungta . Papildomos informacijos rasite Papildomas šildytuvus* (p. 142).
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 šildytuvus ir salono šildytuvus* – laikmatis (p. 138).
Aptarn. būseną	Parodo mėnesių skaičių ir ridą, likusią iki kito aptarnavimo.
Alyvos lygis^A	Papildomos informacijos rasite Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 370).

^A Tam tikri varikliai.



Antraštės



Vienu metu gali būti rodomos trys kelionės kompiuterio antraštės, po vieną kiekviename „lange“.

Vieną iš toliau esančioje lentelėje pateikiamų antraščių derinių galima pasirinkti nepertraukiamai rodyti jungtiniame prietaisų skydelyje. Kad nurodytumėte, kurią, atlikite toliau aprašomus veiksmus:

1. Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikia atstatyti, 2 kartus paspaudžiant mygtuką **RESET**.
2. Pasukite **reguliavimo ratuką**: pasirenkami antraščių deriniai pateikiami ciklo pavidalu.
3. Sustokite ties pageidaujama antraščių deriniu.

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.
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	kmh<>mph	kmh<>mph – žr. skirsnį „Skaitmeninis greičio rodymas“ (p. 119).
	Kelionės kompiuterio informacijos nėra.		Ši parinktis užgesina visus tris kelionės kompiuterio ekranus ir tuo pačiu žymi ciklo pradžią / pabaigą.

Kelionės metu galima bet kada įjungti kitą jungtinio prietaisų skydelio kelionės kompiuterio antraščių derinį. Atlikite šiuos veiksmus:

- Pasukite **reguliavimo ratuką** – sustokite ties pageidaujama antrašte.

Parametrų atstatymas – Ridos skaitiklis
Pasukite **reguliavimo ratuką** į antraščių derinį, kuriame yra atstatytinas ridos skaitiklis:

- Nuspauskite ir ilgai palaikykite **RESET**: pasirinktas ridos skaitiklis prilyginamas nuliui.



Atstatymas* - vidutinis greitis ir sąnaudos

1. Pasirinkite funkciją **Kelionės komp. atstat.** ir suaktyvinkite ją spausdami **OK**.
2. **Reguliavimo ratuku** pasirinkite vieną iš toliau nurodytų parinkčių ir suaktyvinkite spausdami **OK**:
 - l/100 km
 - km/h
 - Atstatyti abu
3. Užbaikite spausdami **RESET**.

Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris – papildoma informacija (p. 119)
- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika* (p. 120)



Kelionės kompiuteris – papildoma informacija

Papildoma informacija apie kelias funkcijas pateikiama žemiau.

Vidutinis

Vidutinės kuro sąnaudos skaičiuojamos nuo paskutinio atstatymo.

PASTABA

Rodmenyse gali būti klaida, jei naudojamas kuru varomas šildytuvas*.

Vidutinis greitis

Vidutinis greitis skaičiuojamas nuo paskutinio atstatymo į nulį nuvažiuotam atstumui.

Momentinės

Momentinių degalų sąnaudų informacija naujinama nepertraukiamai, maždaug kas sekundę. Kai automobiliu važiuojama nedideliu greičiu, sąnaudos rodomos per laiko vienetą. Važiuojant didesniu greičiu, sąnaudos susiejamos su rida.

Ekrane galima rinktis įvairius vienetus (km/myl.), žr. toliau pateikiamą skirsnį „Vienetų keitimas“ (p. 119).

Nuvažiuojamas atstumas: kiek liko nuvažiuoti su degalų likučiu bake

Kelionės kompiuteris rodo apytikslį atstumą, kurį galite nuvažiuoti su bake likusiu degalų kiekiu.

Jei antraštėje **Atst. su baku** parodomas „----“, vadinasi garantuojamo nuvažiuoti atstumo nebeliko.

- 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

Jei pasikeitė vairavimo stilius, rodmenyse gali būti nedidelė paklaida.

Taupiai vairuojama paprastai važiuojant ilgą atstumą. Papildomos informacijos apie tai, kaip gali būti veikiamos degalų sąnaudos, rasite skirsnyje „Volvo Car Corporation“ aplinkosaugos filosofija“ (p. 21).

Skaitmeninis greičio rodinys²⁵

Greitis rodomas kitais vienetais (km/h / myl./val.) nei pateikiamas pagrindiniame prietaisų skydelyje. Jei jis sukalibruotas rodyti myl./val., kelionės kompiuteris rodys atitinkamą greitį km/h ir atvirkščiai.

Keisti vienetus

Meniu sistemoje MY CAR galite pakeisti atstumo ir greičio vienetus (km/mylios), žr. MY CAR (p. 108).

PASTABA

Be kelionės kompiuterio šie vienetai pakeičiami ir „Volvo“ navigacijos sistemoje*.

Susijusi informacija

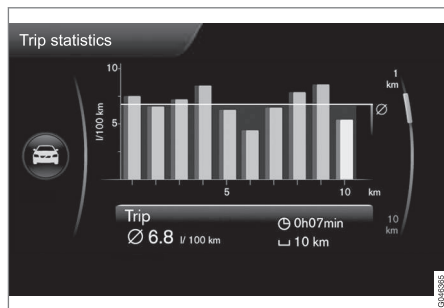
- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika* (p. 120)

²⁵ Tik su jungtiniu prietaisų skydeliu "Digital".

Kelionės kompiuteris – kelionės statistika*

Informacija apie buvusias keliones įrašoma su vidutinėmis degalų sąnaudomis ir vidutiniu greičiu. Ją galima peržiūrėti centrinio valdymo pulto ekrane stulpelinės diagramos pavidalu.

Veikimas



Kelionės statistika²⁶.

Kiekvienas stulpelis atitinka 1 km arba 10 km nuvažiuotą atstumą (priklausomai nuo pasirinkto mastelio). Dešinėje esantis stulpelis pateikia esamo kilometro arba dešimtys 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.

Eksplotacija

Meniu sistemoje **MY CAR** galima nustatyti įvairias nuostatas, žr. MY CAR (p. 108) – **Trip statistics**.

Pažymėjus parinktį „**Reset when vehicle has been off for minimum 4h**“, baigus kelionę ir automobilį pastačius bent 4 valandoms visa statistika automatiškai panaikinama. Kitą kartą užvedus variklį, kelionės statistika vėl prasideda nuo nulio.

- **Reset when vehicle has been off for minimum 4h** – pažymėkite laukelį pasirinkdami **ENTER** ir išeikite iš meniu pasirinkdami **EXIT**.

Jei nepraėjus 4 valandoms pradedamas naujas vairavimo ciklas, reikia pirmiausia rankiniu būdu panaikinti esamą laikotarpį. Tai atliekama per parinktį „**Start new trip**“.

- **Start new trip** – mygtuku **ENTER** panaikinama visa ankstesnė statistika. Iš meniu išeinama pasirenkant **EXIT**.

Taip pat žr. informaciją apie „Eco guide“ (p. 64).

Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris – papildoma informacija (p. 119)

²⁶ Ilustracijoje pateikiama schema: išdėstymas gali kisti priklausomai nuo automobilio modelio arba atnaujintos programinės įrangos.

04

KLIMATO REGULIAVIMAS





Bendroji informacija apie klimato kontrolę

Automobilyje įdiegta elektroninė klimato kontrolė (p. 128). Klimato reguliavimo sistema veiksina arba šildo, bei sausina orą automobilio salone.

i PASTABA

Oro kondicionavimo sistemą (AC) (p. 131) galima išjungti, tačiau, siekiant salone užtikrinti komfortišką klimatą ir neleisti langams aprasoti, ji turi būti visada įjungta.

Būtina atminti

- Kad oro kondicionierius tinkamai veiktų, šoniniai automobilio langai ir stoglangis* turėtų būti uždaryti.
- Bendro vėdinimo funkcija (p. 174) vienu metu atidaro / uždaro visus šoninius langus ir galima, pvz., greitai išvėdinti automobilį, kai lauke karšta.
- Nuo klimato reguliavimo ortakio (grotelės tarp variklio gaubto ir priekinio stiklo) nuvalykite ledą ir sniegą.
- Šilto oro sąlygomis po mašina gali lašėti oro kondicionavimo sistemos kondensatas. Tai yra normalu.
- Jei variklis turi veikti visu galingumu, pvz., maksimaliai greitinant ar važiuojant į kalną su priekaba, oro kondicionierių galima laikinai išjungti. Todėl salone gali laikinai pakilti temperatūra.

- Miglą nuo langų salone rekomenduojama pirmiausia šalinti naudojantis atitirpinimo funkcija (p. 132). Norėdami sumažinti rasoavimo pavojų, švariai nuvalykite langus langų valymo priemone.

i PASTABA

Kad išvengtumėte galinio lango rasoavimo, neužblokuokite galinėje lentynoje įrengtų ventiliacinių angų drabužiais ar kitais daiktais.

Automobiliai su Start/Stop*

Automatiškai išsijungus (p. 290) varikliui, gali būti apribojamos tam tikros įrangos funkcijos, pvz., klimato reguliavimo ventiliatoriaus sukimosi greitis (p. 130).

Automobiliai su ECO*

Kai suaktyvinta ECO (p. 299) funkcija, tam tikros įrangos funkcionalumas gali būti sumažintas arba ji išaktyvinta, t. y. oro kondicionavimas (p. 131).

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. 123)
- Meniu nuostatos – klimato kontrolė (p. 125)
- Elektroninė klimato kontrolė – ECC (p. 128)
- Oro paskirstymas salone (p. 126)
- Oro filtravimas (p. 123)



Esama temperatūra

Jūsų salone nustatoma temperatūra atitinka jūsų fizinius pojūčius, 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. 123), nustatantis, iš kurios pusės saulė šviečia į saloną. Tai reiškia, kad temperatūra gali skirtis dešiniuosiose ir kairiosiose oro angose nepaisant to, kad rankenėlėmis yra nustatyta vienoda abiejų pusių temperatūra.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)
- Temperatūros reguliavimas salone (p. 131)

Jutikliai – klimato kontrolė

Klimato kontrolės sistema turi jutiklių, padedančių valdyti temperatūrą (p. 123) automobilyje.

- Saulės jutiklis įtaisytas viršutinėje priekinio skydo dalyje.
- Temperatūros jutiklis salono keleivių daliai yra įtaisytas žemiau klimato reguliavimo skydelio.
- Lauko temperatūros jutiklis yra šoniniame veidrodėlyje.
- Drėgmės jutiklis* yra įtaisytas šalia salono galinio vaizdo veidrodėlio.



PASTABA

Neuždenkite jutiklių audiniu ar kitais daiktais.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)

Oro filtravimas

Salonas sukurtas taip, kad būtų malonus ir komfortiškas, jis netgi tinka alergiškiems bei astma sergantiems žmonėms.

- Automobilio salono filtras (p. 124)
- Medžiagos salone (p. 125)
- Švaraus salono oro palaikymo paketas (angl. CZIP, Clean Zone Interior Package) (p. 124)*
- Vidaus oro kokybės sistema (IAQS) (p. 125)*

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)



Oro valymas – salono filtras

Visas oras, patenkantis į automobilio saloną, yra išvalomas filtro.

Filtrą būtina reguliariai keisti. Rekomenduojami keitimo intervalai nurodomi „Volvo“ techninės priežiūros programoje. Jei automobilis eksploatuojamas labai užterštoje aplinkoje, filtrą reikia keisti dažniau.

PASTABA

Yra įvairių salono filtrų tipų. Įsitikinkite, kad tvirtinamas tinkamas filtras.

Susijusi informacija

- Oro filtravimas (p. 123)

Oro filtravimas – Švaraus salono oro palaikymo paketas (angl. CZIP, Clean Zone Interior Package)*

CZIP susideda iš įvairių modifikacijų, užtikrinančių dar švaresnį saloną be alergijas 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 automobiliui sueis 4-eri metai.
- Oro kokybės sistema IAQS (p. 125) yra visiškai automatinė funkcija, kuri valo automobilio salono orą nuo teršalų, pavyzdžiui, dulkių, angliavandenilių, nitrito oksidų ir priežeminio ozono.

PASTABA

Siekiant išlaikyti CZIP standartą, automobiliuose su CZIP paketu IAQS filtrą būtina keisti po 15 000 km arba kartą per metus, priklausomai nuo to, kuris šių įvykių yra ankstesnis. Tačiau, iki 75 000 km per 5 metus. Automobiliuose be CZIP paketo, jei klientas nenori laikytis CZIP standarto, IAQS filtras privalo būti keičiamas atliekant įprastinę techninę priežiūrą.

Daugiau informacijos apie CZIP galima rasti brošiūroje, kuri pateikiama kartu su šiuo automobiliu.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)
- Oro filtravimas (p. 123)



Oro filtravimas – IAQS*

Oro kokybės sistema IAQS atskiria dujas ir kietąsias daleles, kad į saloną patektų 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. 108).

PASTABA

Oro kokybės jutiklis turi būti visada įjungtas, kad automobilio salone būtų geras oras.

Šaltu oru recirkuliacija ribojama, kad nerasotų stiklai.

Aprasojus langams, reikėtų išjungti oro kokybės jutiklį ir naudotis priekinio, šoninių ir galinių langų atitirpinimo funkcija.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)
- Oro filtravimas (p. 123)
- Oro filtravimas – Švaraus salono oro palaikymo paketas (angl. CZIP, Clean Zone Interior Package)* (p. 124)

Oro filtravimas – medžiaga

Išbandytos medžiagos sukurtos, siekiant maksimaliai sumažinti dulkių kiekį salone. Be to, dėl jų saloną lengviau valyti.

Kilimėlius iš automobilio salono bei bagažinės galima lengvai išimti ir išvalyti. Salonui valyti (p. 410) naudokite „Volvo“ rekomenduojamas valymo ir automobilio priežiūros priemones.

Susijusi informacija

- Oro filtravimas (p. 123)

Meniu nuostatos – klimato kontrolė

Per centrinį valdymo pultą galima įjungti / išjungti arba keisti šešių klimato kontrolės sistemos funkcijų numatytąsias nuostatas.

- Ventilatoriaus apsakos veikiant automatinei klimato kontrolei (p. 130).
- Recirkuliacijos laikmatis (p. 133).
- Automatinis galinio lango atitirpinimo (p. 101) funkcijos įjungimas.
- Salono oro kokybės sistema (p. 125)*.
- Automatinis sėdynių šildytuvo (p. 129) įjungimas.
- Automatinis vairo šildymo funkcijos (p. 82) įjungimas.

Papildomos informacijos rasite meniu sistemos (p. 108) aprašyme.

Klimato kontrolės sistemos funkcijas galima atstatyti meniu sistemoje MY CAR kaip numatytuosius nustatymus. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 108).

Susijusi informacija

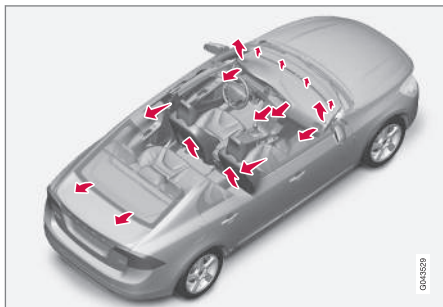
- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)



04 Klimato reguliavimas

Oro paskirstymas salone

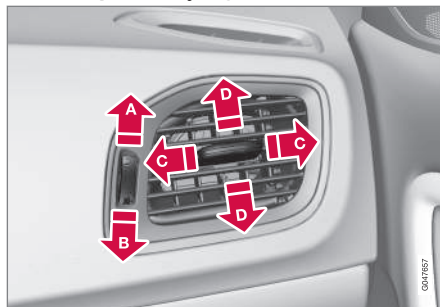
Į vidų patenkantis oras paskirstomas per kelias salono ventiliacijos angas.



Oro paskirstymas veikia automatiškai, įjungus **AUTO** režimą .

Prireikus jį galima valdyti rankiniu būdu, žr. oro paskirstymo lentelė (p. 134).

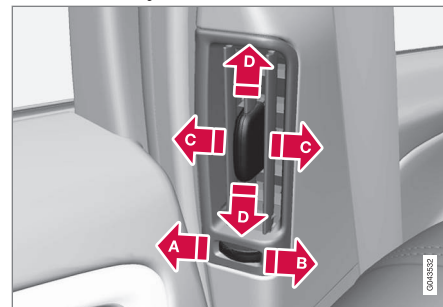
Ortakiai prietaisų skyde



- A** Atidaryta
- B** Uždaryta
- C** Šoninis oro srautas
- D** Vertikalus oro srautas

Nukreipkite išorinius ortakius į šoninius langus drėgmei pašalinti.

Ortakiai durų atramosose



- A** Uždaryta
- B** Atidaryta
- C** Šoninis oro srautas
- D** Vertikalus oro srautas

Nutaikykite ortakius į langus, kad šaltu oru nupūstų miglą.

Nutaikykite ortakius į salono vidų, kad karštu oru viduje būtų malonus klimatas.

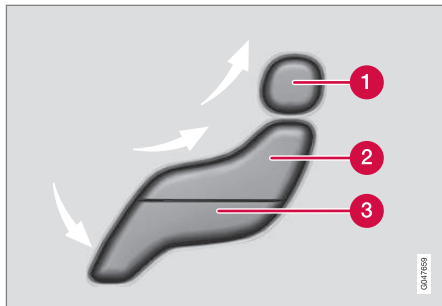


PASTABA

Nepamirškite, kad maži vaikai gali būti jautrūs oro srautams ir skersvėjams.



Oro paskirstymas



- 1 Oro paskirstymas: priekinio stiklo šildytuvai
- 2 Oro paskirstymas – ortakių prietaisų skydelis
- 3 Oro paskirstymas – grindų vėdinimas

Oro paskirstymo schema valdoma trimis mygtukais. Spaudinėjant mygtukus, ekrane ima šviesti atitinkamas paveikslėlis (žr. iliustraciją toliau): šalia kiekvienos paveikslėlio dalies esanti rodyklė rodo parinktą oro paskirstymą. Papildomos informacijos rasite oro paskirstymo lentelėje (p. 134).



Parinktas oro paskirstymas yra rodomas centrinio valdymo pulto ekrane.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)
- Automatinis reguliavimas (p. 130)
- Oro paskirstymas – recirkuliacija (p. 133)



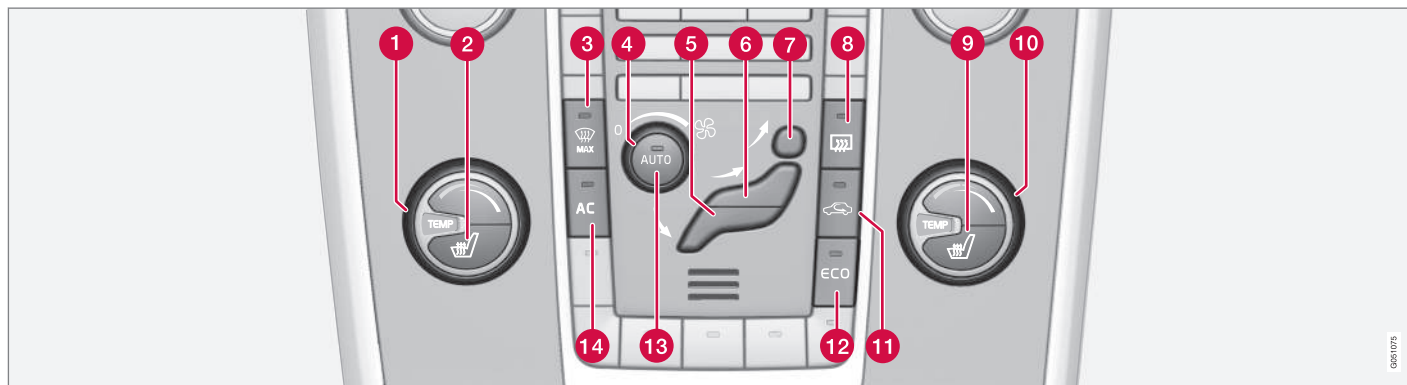
04 Klimato reguliavimas

Elektroninė klimato kontrolė – ECC

ECC (Elektroninė klimato kontrolės sistema) palaiko norimą temperatūrą automobilio

salone ir ją galima atskirai nustatyti vairuotojo ir keleivio pusei.

Automatinį funkcija naudojama norint automatiškai kontroliuoti temperatūrą, oro kondicionavimą, ventiliatoriaus sukimosi greitį, recirkuliaciją ir oro paskirstymą.



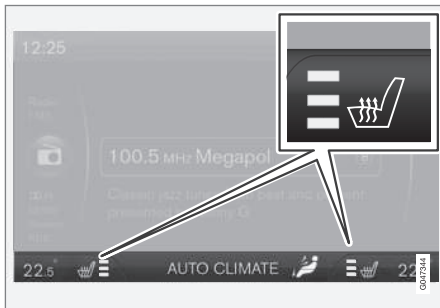
- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Temperatūros reguliavimas (p. 131), kairė pusė</p> <p>2 Elektra šildoma priekinė sėdynė (p. 129), kairė</p> <p>3 Maks. šildymas (p. 132)</p> <p>4 Ventiliatorius (p. 130)</p> <p>5 Oro paskirstymas (p. 126) – grindų vėdinimas</p> <p>6 Oro paskirstymas – ortakių prietaisų skydelis</p> | <p>7 Oro paskirstymas: priekinio stiklo šildytuvą</p> <p>8 Galinio lango ir ant durų esančių veidrodėlių šildikliai (p. 101)</p> <p>9 Elektra šildoma priekinė sėdynė (p. 129), dešinė</p> <p>10 Temperatūros reguliavimas (p. 131), dešinė pusė</p> <p>11 Uždara apytaka (p. 133)</p> <p>12 ECO* (p. 299)</p> | <p>13 AUTO - Automatinė klimato kontrolė (p. 130)</p> <p>14 AC - Oro kondicionavimas įjungtas / išjungtas (p. 131)</p> <p>Susijusi informacija</p> <ul style="list-style-type: none"> Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122) |
|---|--|---|

00010705



Šildomos priekinės sėdynės*

Priekinių sėdynių šildymo funkcija turi tris padėtis, skirtas padidinti komfortą vairuotojui ir keleiviui, kai lauke šalta.



Esamas šildymo galinumas yra pateikiamas centrinio valdymo pulto ekrane.



Paspaudinėkite mygtuką, kad suaktyvintumėte funkciją:

- Aukščiausias šildymo lygis: centrinio valdymo pulto ekrane įsižiebia trys oranžiniai laukai (žr. iliustraciją pirmiau).
- Žemesnis šildymo lygis: ekrane įsižiebia du oranžiniai laukai.

- Žemiausias šildymo lygis: ekrane įsižiebia vienas oranžinis laukas.
- Šilumos išjungimas: laukai neįsižiebia.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Asmenys, kurie neįtampa padidėjusios temperatūros dėl pojūčių trūkumo, arba tie, kuriems kyla problemų kontroliuojant šildomas sėdynes, neturėtų naudotis šildomomis sėdynėmis. Kitaip jie gali nusideginti.

Automatinis vairuotojo sėdynės šildymo funkcijos įjungimas

Kai įjungta automatinio vairuotojo sėdynės šildymo funkcija, užvedus variklį parenkamas aukščiausias vairuotojo sėdynės 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. 108).

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)
- Šildoma galinė sėdynė* (p. 129)

Šildoma galinė sėdynė*

Galinių išorinių sėdynių šildymo funkcija turi tris padėtis, padedančias padidinti keleivių komfortą, kai lauke šalta.



Esamas šildymo lygis indikuojamas mygtuko lemputėmis.

Paspaudinėkite mygtuką, kad suaktyvintumėte funkciją:

- Aukščiausias šildymo lygis: įsijungia trys lemputės.
- Žemesnis šildymo lygis: įsijungia dvi lemputės.
- Žemiausias šildymo lygis: įsijungia viena lemputė.
- Šilumos išjungimas: lemputė neįsijungia.



ĮSPĖJIMAS

Asmenys, kurie neįjunta padidėjusios temperatūros dėl pojūčių trūkumo, arba tie, kuriems kyla problemų kontroliuojant šildomas sėdynes, neturėtų naudotis šildomomis sėdynėmis. Kitaip jie gali nusideginti.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)
- Šildomos priekinės sėdynės* (p. 129)

Ventiliatorius

Būtina visada įjungti ventiliatorių, kad nerasotų langai.

PASTABA

Jei ventiliatorius bus visiškai išjungtas, kai neveikia oro kondicionierius, dėl ko gali imti rasoti langai.

Ventiliatoriaus rankenėlė



Ventiliatoriaus greitį galima spartinti arba lėtinti sukant rankenėlę. Parinkus **AUTO**, ventiliatoriaus sukimosi greitis reguliuojamas automatiškai (p. 130), o anksčiau parinkta ventiliatoriaus greičio nuostata išjungiamas.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)
- Elektroninė klimato kontrolė – ECC (p. 128)

Automatinis reguliavimas

Ši funkcija automatiškai reguliuoja temperatūrą (p. 131), oro kondicionierių (p. 131), ventiliatoriaus sukimosi greitį (p. 130), recirkuliaciją (p. 133) ir oro paskirstymą (p. 126).



Jei pasirinksite vieną ar daugiau rankinių būdų reguliuojamų funkcijų, likusios funkcijos toliau veiks automatiiniu režimu. Nuspaudus **AUTO**, išjungiamos visos rankinės nuostatos. ekrane rodoma

AUTO CLIMATE.

Ventiliatoriaus sukimosi greitį automatiiniame režime galima nustatyti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 108).

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)

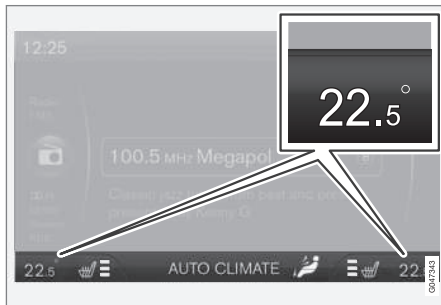


Temperatūros reguliavimas salone

Užvedus automobilio variklį, įjungtą paskutinė buvusi temperatūros nuostata.

i PASTABA

Negalima skubinti šildymo arba aušinimo renkantis aukštesnę arba žemesnę temperatūrą už faktinę norimą temperatūrą.



Esama kiekvienos pusės temperatūra rodoma centrinio valdymo pulto ekrane.



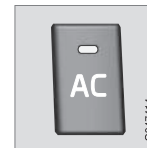
Temperatūrą galima nustatyti rankenėle – vairuotojui ir keleiviui atskirai.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)
- Esama temperatūra (p. 123)
- Elektroninė klimato kontrolė – ECC (p. 128)

Oro kondicionavimo sistema

Oro kondicionierius pagal poreikį vėsina ir sausina įtraukiamą orą.



Įsijungus **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. 132), automatiškai įjungiamas oro kondicionierius, kad drėgmė iš oro būtų šalinama maksimaliai sparčiai.



04 Klimato reguliavimas

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 pulto ekrane.

- 1 Šildomas priekinis stiklas*
- 2 Maks. šildymas



Ijungus šią funkciją, šviečia atšildymo funkcijos mygtuko lemputė.

Paspaudinėkite mygtuką, kad suaktyvintumėte funkciją.

Automobiliams be šildomo priekinio stiklo:

- Oro srautas į langus: ekrane įsijungia ženklas (2).
- Funkcijos išjungimas: ženklas neįsijungia.

Automobiliams su šildomu priekiniu stiklu:

- Įjunkite priekinio stiklo šildymo funkciją¹: ekrane įsijungia ženklas (1).
- Įjunkite priekinio stiklo šildymo funkciją¹ ir oro srautą į langus: ekrane įsijungia ženklai (1) ir (2).
- Funkcijos išjungimas: ženklas neįsijungia.

i PASTABA

Priekinio stiklo ir IR langelio (p. 19) šildymo funkcija gali turėti įtakos siųstuvų-imtuvų ir kitos ryšių įrangos veikimui.

i PASTABA

Trikampės zonos kiekviename priekinio stiklo šone nėra šildomos elektra, todėl jose atitirpinimas gali trukti ilgiau.

i PASTABA

Varikliui automatiškai išsijungus (p. 290), priekinio stiklo šildymo elektra funkcija nepasiekama.

Optimaliai keleivių salono orui išdžiovinti, dar atliekami šie veiksmai:

- oro kondicionierius įsijungia automatiškai
- uždaros apytakos ir oro kokybės sistema automatiškai išsijungia.

i 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. 122)

¹ Jei galinio vaizdo veidrodyje rodomas **C** ženklas, kai yra įjungtas šildomas priekinis stiklas, reikia kalibruoti kompasą (p. 102)*.



Oro paskirstymas – recirkuliacija

Pasirinkite recirkuliaciją, kad nutrauktumėte blogos kokybės oro iš lauko, išmetamųjų dujų ir kt. tiekimą į saloną, t. y. suaktyvinus šią funkciją oras recirkuliuoja salono viduje.



Ijungus recirkuliaciją, įsijungia mygtuko oranžinė lemputė.

SVARBU

Jei oras automobilyje recirkuliuos per ilgai, gali aprasoti langai.

Laikmatis

Ijungus laikmačio funkciją, sistema išsijungia iš rankiniu būdu įjungto uždaro apytakos režimo pagal laikmačio nustatymą, kuris priklauso nuo lauko temperatūros. Tai sumažina apledėjimą, rasojimo ir blogą orą.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 108).

PASTABA

Pasirinkus maksimalią atitirpinimo funkciją, recirkuliacija visada išjungžiama.

Susijusi informacija





- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)
- Oro paskirstymas salone (p. 126)
- Oro paskirstymas – lentelė (p. 134)







04 Klimato reguliavimas

Oro paskirstymas – lentelė

Norint pasirinkti oro paskirstymo (p. 126) 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 greitai pašalinti ledą ir aprasojimą.
	Oras pučiamas į priekinį langą per šildytuvo ortakį ir šoninius langus. Iš ortakių nuolat teka šiek tiek oro.	esant šaltam ir drėgnam orui, neleidžia langams rasti ir apledyti (tam ventiliatorius turi greitai sukis).
	Oras į langus ir iš priekiniame skyde esančių ortakių.	užtikrina geras salono oro sąlygas, esant šiltam ir sausam orui.
	Oro srovė į veidą ir krūtinę iš prietaisų skydelyje esančių ortakių.	efektyvus aušinimo užtikrinimui karšto oro sąlygomis.



	Oro paskirstymas	Paskirtis
	Oras pučiamas į grindis ir langus. Šiek tiek oro sklinda iš priekinio skydo ortakių.	užtikrina fiziškai komfortiškas sąlygas ir veiksmingai neleidžia langams rasoti, esant šaltam ar drėgnam orui.
	Oras į grindis, taip pat tam tikras oro kiekis pučiamas iš priekiniame skyde esančių ortakių.	esant saulėtam orui ir žemai išorės temperatūrai.
	Oras pučiamas į grindis. Šiek tiek oro pučiama pro priekinio skydo ir langų ortakius.	šilumai ar šalčiui nukreipti į grindis.
	Oro srovė į langus iš priekiniame prietaisų skyde esančių ortakių.	vėsinti sritį aplink grindis, kai lauke karšta ir sausa arba pašildyti aukštyn, kai lauke šalta.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)
- Oro paskirstymas – recirkuliacija (p. 133)



Variklio ir salono šildytuvai*

Paruošimo metu automobilio šildytuvus, variklis ir salonas parengiami kelionei, kad važiuojant lėčiau dėvėtusi dalys ir sumažėtų energijos sąnaudos.

Šildytuvą galima paleisti tiesiogiai (p. 137) arba per laikmatį (p. 138).

Šildytuvo negalima įjungti, jei lauko temperatūra viršija 15 °C. Esant -5 °C arba žemesnei temperatūrai, ilgiausias šildiklio veikimo laikas yra 50 minučių.

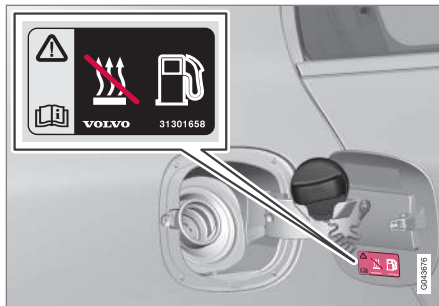
ĮSPĖJIMAS

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



Įspėjamasis ženklas ant kuro pildymo angos durelių.

ĮSPĖJIMAS

Išsipylęs kuras gali užsidegti. Prieš pildydami degalų baką, išjunkite degalais maitinamą pagalbinį šildytuvą.

Pažiūrėkite jungtiniame prietaisų skydelyje, ar šildytuvus išjungtas. Kai jis veikia, rodomas šildytuvo ženklas.

Automobilio statymas įkalnėje

Jei automobilį ketinate statyti stačiame nuolydyje, jis turi būti nukreiptas nuokalnės link, kad į degalais maitinamą šildytuvą būtų tinkamai tiekiami degalai.

Akumuliatorius ir kuras

Jei akumuliatorius yra nepakankamai įkrautas arba yra per mažai degalų, variklio šildytuvus

yra automatiškai išjungiamas ir informacijos ekrane pasirodo pranešimas. Patvirtinkite pranešimą, vieną kartą paspausdami posūkio perjungiklio (p. 105) 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 reguliariai. Šildiklis kaskart naudojamas daugiausiai 50 minučių.

Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvus ir salono šildytuvai* – pranešimai (p. 140)
- Papildomas šildytuvai* (p. 142)



Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – tiesioginis paleidimas

Variklio bloko šildytuvą ir salono šildytuvą galima paleisti tiesiogiai.

Tiesioginį užvedimą galima atlikti per:

- Informacinį ekraną
- nuotolinio valdymo pultą*
- mobiliuoju būdu*.

Tiesiogiai paleidus variklio bloko ir salono šildytuvą (p. 136), jis veikia 50 minučių.

Automobilio salono šildymas prasidės kai tik variklio aušinimo skystis įšils iki reikiamos temperatūros.

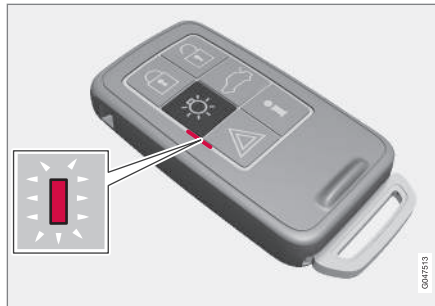
i PASTABA

Variklį galima užvesti ir automobiliu važiuoti net ir veikiant šildytuvui.

Tiesioginis užvedimas per informacinį ekraną


1. Spustelėkite **OK**, kad įeitumėte į meniu.
2. Nustatymų ratuku suraskite **Šildytuvus** ir pasirinkite šią nuostatą su **OK**.
3. Siekdami suaktyvinti šildytuvą, kitame meniu suraskite **Tiesiog. užv.** ir pasirinkite su **OK**.
4. Išėikite iš meniu spausdami **RESET**.


Tiesioginis įjungimas per nuotolinio valdymo pultelį*



Indikatoriaus lemputė nuotolinio valdymo raktelyje su PCC*.

Variklio bloko šildytuvą ir salono šildytuvą galima įjungti nuotolinio valdymo pulteliu:

- Paspaudę 2 sekundes palaikykite priėjimo apšvietimo iš atstumo  mygtuką. Avarinis 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.
 - Avarinis signalas nesuveikia: signalas nepasiekė automobilio.

Jei  informacijos mygtukas spaudžiamas, kai šildytuvas yra įjungtas, indikatoriaus lemputė parodys statusą. Tuo pačiu metu rodomas automobilio užrakinimo statusas (p. 162). Kol bus nustatomas statusas, indikatoriaus lemputė trumpai porą kartų žybtelės, jei šildytuvas bus įjungtas.

Statusas rodomas ir kelionės kompiuteryje šildymo metu.

Tiesioginis įjungimas per mobilųjį telefoną*

Suaktyvinti ir gauti informacijos apie pasirinktas nuostatas, kurios valdomos mobiliuoju telefonu, galima gauti naudojantis mobiliąja programėle „Volvo On Call**“.

Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis (p. 138)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – skubus išjungimas (p. 138)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – pranešimai (p. 140)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – skubus išjungimas

Variklio bloko šildytuvą ir salono šildytuvą galima išjungti tiesiogiai per informacinį ekraną.

1. Spustelėkite **OK**, kad įeitumėte 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. Išėikite iš meniu spausdami **RESET**.

Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – tiesioginis paleidimas (p. 137)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis (p. 138)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – pranešimai (p. 140)

Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis

Variklio bloko ir salono šildytuvas (p. 136) 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 nustačius automobilio laikrodį, laikmačio programavimas bus išvalytas.

Reguliavimas²

1. Spustelėkite **OK**, kad įeitumėte į meniu.
2. Reguliavimo ratuku (p. 105) perslinkite į vieną iš laikmačių **Šildytuvas** ir pasirinkite jį su **OK**.
3. Nustatymų ratuku pasirinkite vieną iš dviejų laikmačių ir jį patvirtinkite su **OK**.
4. Trumpai spustelėkite **OK**, kad įeitumėte į apšviestų valandų nustatymą.
5. Pasirinkite reikiamą valandą nustatymų ratuku.

6. Trumpai spustelėkite **OK**, kad įeitumėte į minučių nustatymą.
7. Pasirinkite reikiamą minutę nustatymų ratuku.
8. Spustelėkite **OK**³, kad patvirtintumėte nustatymą.
9. Grįžkite į meniu struktūrą su **RESET**.
10. Pasirinkite antrąjį laikmatį (tęsiama nuo 2 punkto) arba išėikite iš meniu spausdami **RESET**.

Užvedimas

1. Spustelėkite **OK**, kad įeitumėte į meniu.
2. Nustatymų ratuku suraskite **Šildytuvas** ir pasirinkite šią nuostatą su **OK**.
3. Nustatymų ratuku pasirinkite vieną iš dviejų laikmačių ir jį suaktyvinkite su **OK**.
4. Išėikite iš meniu spausdami **RESET**.

Išjungimas

Programuojamu laikmačiu įjungiamą šildytuvą galima išjungti ranka kol jis neįsijungė automatiškai. Atlikite šiuos veiksmus:

1. Spustelėkite **OK**, kad įeitumėte į meniu.

² Laikmatį galima nustatyti tik kai variklis išjungtas.

³ Dar kartą paspaudus **OK**, suaktyvinamas laikmatis.



2. Nustatymų ratuku suraskite **Šildytuvas** ir pasirinkite šią nuostatą su **OK**.
 - > Jei nustatytas kuris nors laikmatis, bet jis nesuaktyvintas, šalia nustatymo laiko rodoma laikrodžio piktograma.
3. Nustatymų ratuku pasirinkite vieną iš dviejų laikmačių ir jį patvirtinkite su **OK**.
4. Išjunkite laikmatį spausdami:
 - ilgai **OK** arba
 - trumpai **OK**, kad patektumėte toliau į meniu. Pasirinkite laikmačio išjungimą ir patvirtinkite nuostatą su **OK**.
5. Išėikite iš meniu spausdami **RESET**.

Laikmačio paleistą šildytuvą galima išjungti tiesiogiai (p. 138).

Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – pranešimai (p. 140)



04 Klimato reguliavimas

Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – pranešimai

Ženkilai ir pranešimai, susiję su variklio bloko ir salono šildytuvu (p. 136), skiriasi priklausomai nuo to, ar jungtinis prietaisų skydelis (p. 60) yra analoginis ar skaitmeninis.



Jei šildytuvas suaktyvintas, informacijos ekrane ima šviesti šildymo ženklas.

Jei suaktyvintas vienas iš laikmačių, ekrane ima šviesti suaktyvinto laikmačio ženklas ir prie jo rodomas nustatytas laikas.



Suaktyvinto laikmačio ženklas analoginiame jungtiniame prietaisų skydelyje.



Suaktyvinto laikmačio ženklas skaitmeniniame jungtiniame prietaisų skydelyje.

Lentelėje pateikti ženklai ir rodomi ekrano pranešimai.

Ženklas	Ekranas	Paaiškinimas
		Šildytuvas įjungtas ir veikia.
 	Degalais maitinamas šildytuvas išjungtas Akum. taup. rež.	Automobilio elektroninė sistema išjungė šildytuvą, kad būtų lengviau užvesti variklį.
 	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 susisiekti su įgaliotuju „Volvo“ autoservisu.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Pranešimas ekrane dingsta automatiškai po tam tikro laiko arba vieną kartą spustelėjus posūkio svirtelės (p. 105) mygtuką **OK**.



Papildomas šildytuvas*

Šalto klimato zonose⁴ gali reikėti papildomo šildytuvo, kuris padėtų pasiekti reikiamą darbinę variklio temperatūrą ir pakankamai šildytų saloną.

Papildomas kuru maitinamas šildytuvas (p. 142) yra įrengiamas automobiliuose su dyzeliniu varikliu.

Vidutinio⁴ klimato zonoje dyzeliniuose automobiliuose vietoj kuru maitinamo šildytuvo įrengiamas papildomas elektrinis (p. 143).

Automobiliuose su tam tikrais benzininiais varikliais⁵ įrengiamas elektrinis papildomas šildytuvas, kuris yra integruojamas į automobilio klimato kontrolės sistemą.

Susijusi informacija

- Variklio ir salono šildytuvas* (p. 136)

Degalus naudojantis papildomas šildytuvas*

Automobilyje įrengtas elektrinis (p. 143) arba degalais maitinamas papildomas šildytuvas (p. 142).

Šildytuvas įsijungia automatiškai kai reikia papildomos šilumos, jei variklis veikia.

Šildytuvas išsijungia automatiškai, kai pasiekama 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.

1. Prieš užvedant variklį: Nustatykite raktelį į padėtį **I** (p. 76).
2. Spustelėkite **OK**, kad įeitumėte į meniu.
3. Reguliavimo ratuku suraskite **Papild. šild.**⁶ arba **Nuostatos**⁷ ir pasirinkite su **OK**.
4. Reguliavimo ratuku nurodykite vieną iš alternatyvų **ON** arba **OFF** ir patvirtinkite ją spausdami **OK**.
5. Išseikite iš meniu spausdami **RESET**.

PASTABA

Menu parinktys matomos tik pulteliui esant padėtyje **I**, tad bet kokius derinimo darbus reikia atlikti prieš užvedant variklį.

Salono šildytuvas*

Jei papildomas šildytuvas turi laikmačio funkciją jį galima naudoti kaip salono šildytuvą (p. 136).

⁴ Iš įgaliotojo „Volvo“ atstovo galite gauti informacijos apie atitinkamas geografines zonas.

⁵ Iš įgaliotojo „Volvo“ atstovo galite gauti informacijos apie atitinkamus variklius.

⁶ Analoginis jungtinis prietaisų skydelis.

⁷ Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis.



Papildomas elektrinis šildytuvas*

Automobilyje įrengtas degalais maitinamas (p. 142) arba elektrinis papildomas šildytuvas (p. 142).

Šildytuvo negalima valdyti rankiniu būdu, tačiau jis įjungiamas automatiškai, užvedus variklį, kai lauko temperatūra nesiekia 14 °C, ir išjungiamas pasiekus nustatytą salono temperatūrą.

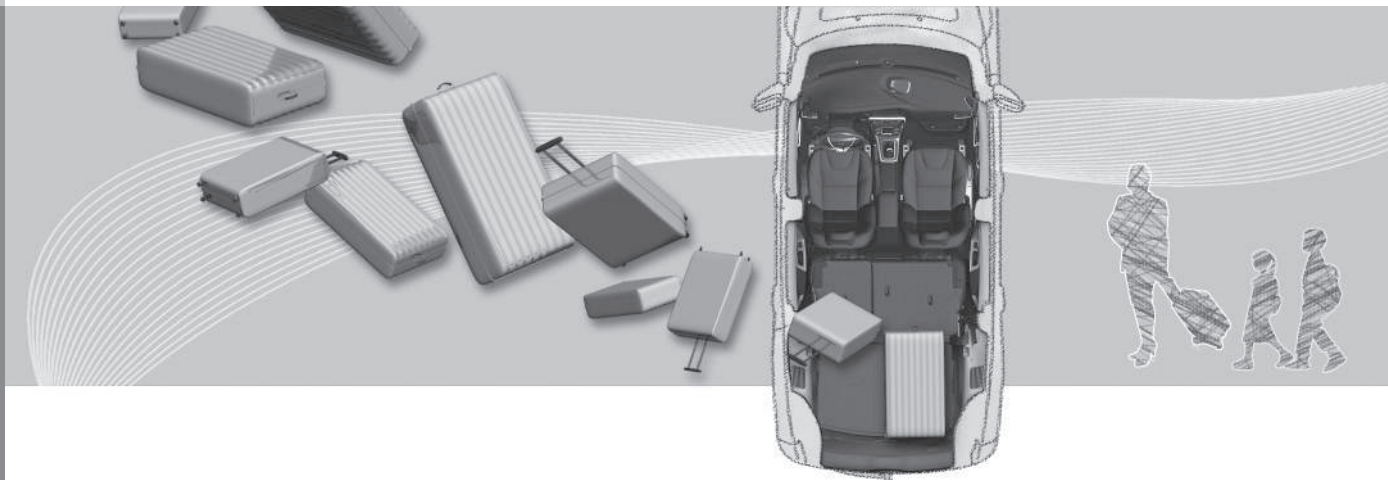
Susijusi informacija

- Variklio ir salono šildytuvas* (p. 136)

05

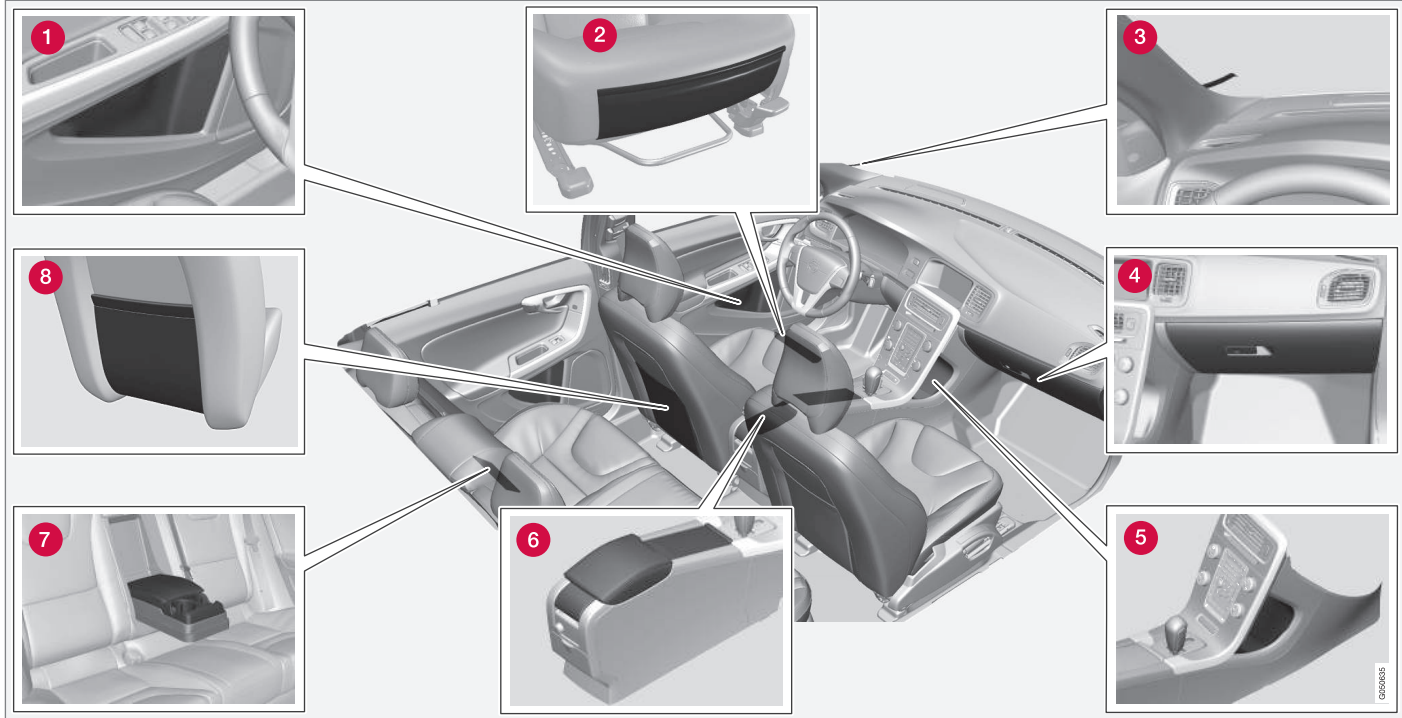


PAKROVIMAS IR DAIKTŲ LAIKYMO SKYRIAI



**Vietos daiktams laikyti**

Salono daiktų laikymo skyrių apžvalga.





05 Pakrovimas ir daiktų laikymo skyriai



- 1 Daiktadėžė durų panelėje
- 2 Kišenė daiktams* priekinių sėdynių pasosčių priekyje
- 3 Spaustukas (kvitams, leidimams ir pan.)
- 4 Daiktadėžė (p. 147)
- 5 Daiktų dėklas
- 6 Daiktadėžė, puodelio laikiklis (p. 147)
- 7 Puodelio laikiklis* galinės sėdynės poran-kyje
- 8 Kišenė daiktams laikyti



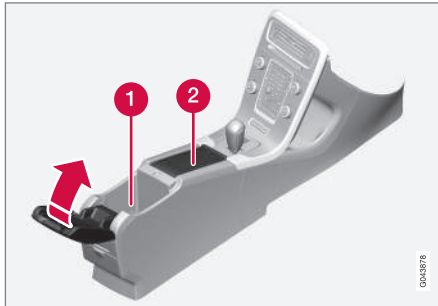
ĮSPĖJIMAS

Laikykite 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.



- 1 Daiktų dėklas (pvz., kompaktinėms plokštelėms) ir USB*/AUX įvadas po porankiu.
- 2 Numatytas puodelių laikiklis vairuotojui ir keleiviui. Jei nurodyta peleninė ir cigarečių uždegiklis (p. 147), tada cigarečių uždegiklis įrengiamas priekinių sėdynių 12 V maitinimo lizdo (p. 148) vietoje, o išimama peleninė įrengiama vietoj puodelių laikiklio.

Susijusi informacija

- Vietos daiktams laikyti (p. 145)

Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė*

Išimama peleninė sumontuota puodelių laikiklyje, po porankiu. Cigarečių uždegiklis sumontuotas priekinių sėdynių 12 V maitinimo lizde (p. 148).

Peleninė, sumontuota tuneliniame valdymo pulte (p. 147), išimama iškeliant tiesiai aukštyn.

Cigarečių žiebtuvėlis įjungiamas įspaudžiant jį lizdą. Kai žiebtuvėlis įkaista, jo galvutė iššoka automatiškai. Ištraukite žiebtuvėlį ir uždekite cigaretę nuo įkaitusios spiralės.

Susijusi informacija

- Vietos daiktams laikyti (p. 145)

Daiktadėžė

Daiktadėžė įrengta keleivio pusėje.



Čia galima laikyti, pvz., automobilio savininko vadovą ir žemėlapius. Vidinėje dangtelio pusėje taip pat yra įmontuoti laikikliai rašikliams. Daiktadėžę galima užrakinti (p. 174)* naudojant raktelio geležtę (p. 164).

Susijusi informacija

- Vietos daiktams laikyti (p. 145)

Kilimėliai*

Įklojami kilimėliai traukia, pvz., šiukšles ir patišusį sniegą. „Volvo“ tiekia specialiai jūsų automobiliiui pagamintus kilimėlius.

⚠ ĮSPĖJIMAS

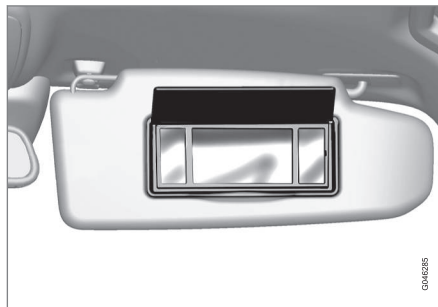
Vienai sėdynei skirtas tik vienas kilimėlis. Prieš važiuodami patikrinkite, ar vairuotojo pusės kilimėlis gerai pritvirtintas ir užfiksuotas kaiščiuose, kad nenučiuožtų pirmyn ant pedalų ar po jais.

Susijusi informacija

- Automobilio vidaus valymas (p. 410)

Kosmetinis veidrodis

Kosmetinis veidrodis įrengtas saulės skydelio galinėje dalyje.



Kosmetinis veidrodis su apšvietimu.

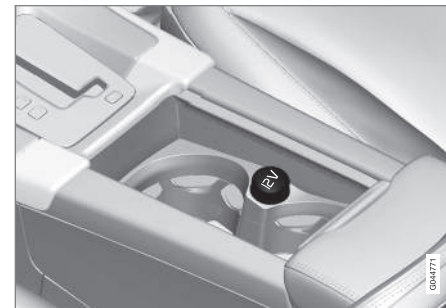
Pakėlus dangtelį, lemputė užsidega automatiškai.

Susijusi informacija

- Lempučių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas (p. 383)

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 nėra laikiklio puodeliui ir greta esančio 12 V maitinimo lizdo.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



12 V maitinimo lizdas skiriančiojoje konsolėje, skirtas galinėms sėdynėms.

Maitinimo lizdą galima naudoti įvairiems 12 V sistemai skirtiems priedams maitinti, pvz., ekranams, muzikos grotuvams ir mobiliejiems telefonams. Kad lizdas teiktų srovę, nuotolinio valdymo pultelis turi būti bent raktelio padėtyje (p. 76).

! ĮSPĖJIMAS

Visada palikite kištuką lizde, kai lizdas nėra naudojamas.

i 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 pultelis 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 lizdiniame 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 varotojas negali prisijungti prie kito lizdo.

i PASTABA

„Volvo“ patikrino ir patvirtino kompresorių, skirtą avariniam pradurtos padangos remontui (p. 348).

Susijusi informacija

- Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė* (p. 147)
- 12 V elektros maitinimo lizdas, bagažinė* (p. 153)



05 Pakrovimas ir daiktų laikymo skyriai

Krovimas

Krovumas priklauso nuo automobilio gryniosios masės.

Krovumas priklauso nuo automobilio gryniosios masės. Bendras keleivių ir visų priedų svoris tokiu pačiu dydžiu sumažina automobilio krovumą.

Išsamesnės informacijos apie svorius rasite Masės (p. 417).



Bagažinės dangtį galima atidaryti mygtuku žibintų skydelyje arba nuotolinio valdymo pultelyje, žr. Bagažinės dangčio užrakinimas / atrakinimas (p. 175).

! ĮSPĖJIMAS

Automobilio važiavimo savybės keičiasi priklausomai nuo krovinių svorio ir išdėstymo.

Į 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 priekinių sėdynių WHIPS sistemai, žr. WHIPS – sėdėjimo padėtis (p. 38).

- Sucentruokite krovinį.
- Sunkius daiktus būtina sukrauti kuo žemiau. Venkite dėti sunkius krovinius ant nuleistų sėdynės atlošų.

- Aštrius briaunas uždenkite kuo nors minkštu, kad nebūtų apgadinti salono apmušalai.
- Visus krovinius diržais arba tinklinėmis virvėmis pritvirtinkite prie krovinių laikiklių kilpų.

! ĮSPĖJIMAS

Išidėmėkite, kad priekinio susidūrimo metu, važiuojant 50 km/val. greičiu, 20 kg sveriančio daikto smūgio jėga lygi 1000 kg svoriui.

! ĮSPĖJIMAS

Dėl aukštų krovinių apsauga, kurią užtikrina stogo apmušale įmontuota pripučiamą uždanga, gali sumažėti arba dingti.

- Niekada nekraukite krovinių tiek, kad jie išsikištų virš atlošo.

! ĮSPĖJIMAS

Visada pritvirtinkite krovinį. Stipriai stabdant krovins gali pasislinkti ir sužeisti keleivius.

Pridenkite aštrius kampus ir kraštus kuo nors minkštu.

Prieš pakraudami / iškraudami ilgus daiktus, išjunkite variklį ir įjunkite stovėjimo stabdį. Antraip krovinių galite atsitiktinai stuktelių pavarų perjungimo svirtį ir įjungti pavarą bei automobilis gali nuvažiuoti.

Susijusi informacija

- Krovinių laikiklių kilpos (p. 152)
- Pakrovimas – ilgas krovins (p. 151)
- Stogo bagažas (p. 152)



Pakrovimas – ilgas krovinys

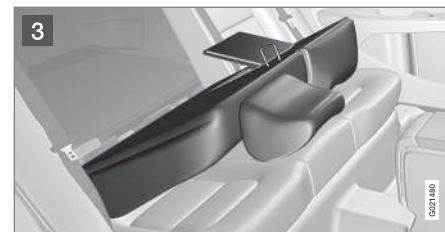
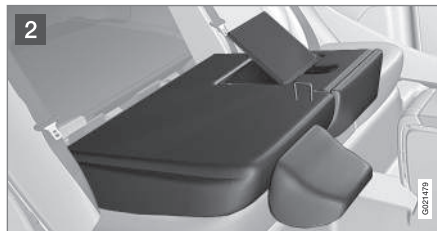
Norint lengviau pakrauti (p. 150) bagažinę, galinės sėdynės atlošą galima nulenkti. Priekinio keleivio sėdynės² atlošą taip pat galima nulenkti, jei vežate labai ilgus krovinius*.

Galinių sėdynių atlošų nuleidimas

Jei reikia nuleisti galinės sėdynės atlošą, žr. Sėdynės, galinės (p. 79).

Pakrovimas – slidžių liukas

Atloše esantį dangtį galima atidaryti, jei vežate siaurus ilgus daiktus.



- 1 Nulenkite dešinėsios sėdynės atlošą į priekį.
- 2 Galinės sėdynės atloše esantį dangtį atlaisvinkite pakeldami tvirtinimo varžtą ir tuo pat metu spauskite dangtį žemyn/į priekį.
- 3 Gražinkite sėdynės atlošą atgal į pirminę padėtį, laikikliui liekant atidarytam.

Tam, kad krovinys nejudėtų, pritvirtinkite jį saugos diržu.

ĮSPĖJIMAS

Kraunant ir iškraunant daiktus užgesinkite variklį ir įjunkite stovėjimo stabdį. Kitu atveju, pavarų perjungimo svirtis atsitiktinai gali būti perjungta į važiavimo padėtį.

Dangčio išėmimas

Atleidę dangtį ir nulenkę jį priekį atlošą, atidarykite dangtį maždaug 30 laipsnių kampu ir traukite jį į viršų.

² Taikoma tik sėdynėms su komforto paslauga.



05 Pakrovimas ir daiktų laikymo skyriai



Liuko tvirtinimas

Įdėkite dangtį į griovelius, kurie yra po apmušalais, ir uždarykite jį.

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 150)

Stogo bagažas

Stogo bagažinėms tvirtinti rekomenduojami „Volvo“ pagaminti stogo bagažo laikikliai. Taip siekiama išvengti automobilio apgadavimo 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 besipriešinantis plotas ir tuo daugiau degalų sunaudoja automobilis.
- Važiuokite tolygiai. Venkite staigaus greitėjimo, staigaus stabdymo ir staigių posūkių.

ĮSPĖJIMAS

Automobilio sunkio centrą ir važiavimo savybes keičia kroviniai ant stogo.

Informacijos apie didžiausią leistiną stogo apkrovą, įskaitant krovinio laikiklius ir stogo bagažines, rasite skirsnyje Masės (p. 417).

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 150)

Krovinių laikiklių kilpos

Užlenkiamos bagažą laikančios kilpos³ naudojamos krovinius laikantiems diržams bagažinėje pritvirtinti.



³ Kilpų skaičius ir jų vieta priklauso nuo konkrečios rinkos.



⚠ ĮSPĖJIMAS

Kieti, aštrūs ir (arba) kieti atsikišę daiktai gali sužaloti asmenis staigaus stabdymo metu.

Visada pritvirtinkite didelius ir sunkius daiktus saugos diržu arba kroviinių tvirtinimo juostomis.

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 150)

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 užfiksuokite nešimo rankeną kabliais.

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 150)

12 V elektros maitinimo lizdas, bagažinė*

Maitinimo lizdą galima naudoti įvairiems 12 V sistemai skirtiems priedams maitinti, pvz., ekranams, muzikos grotuvams ir mobiliesiems telefonams.



Pakelkite 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).



05 Pakrovimas ir daiktų laikymo skyriai



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), Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 348).

06

UŽRAKTAI IR SIGNALIZACIJA





06 Užraktai ir signalizacija

Nuotolinio valdymo pultas

Be kita ko, nuotolinio valdymo raktelis naudojamas automobiliui užrakinti / atrakinti ir varikliui užvesti.

Yra du nuotolinio valdymo raktelio variantai – bazinė nuotolinio valdymo raktelio versija ir nuotolinio valdymo raktelis su PCC (Personal Car Communicator)*.

Funkcijos	Bazinis ^A	Su PCC ^B
Užrakinimas / atrakinimas ir išimama raktelio geležtė	X	X
Beraktis užrakinimas / atrakinimas		X
Beraktis variklio užvedimas		X
Informacinis mygtukas ir indikatorių lemputės		X

A 5 mygtukų raktelis

B 6 mygtukų raktelis

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC turi papildomų galimybių lyginant su bazine nuotolinio valdymo raktelio versija, pvz., jis dera su funkcija „Keyless Drive“ (p. 167) ir turi tam tikrų unikalių funkcijų (p. 162).

Visi nuotolinio valdymo rakteliai turi išimamą metalinę raktelio geležtę (p. 163). Matomoji jos dalis siūloma dviejų 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

ĮSPĖJIMAS

Jei automobilyje yra vaiku:

Nepamirškite išjungti elektros tiekimo elektriniams langams ir stoglangiui, išimdami nuotolinio valdymo pultelį, jei vairuotojas išlipa iš automobilio.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160)

Nuotolinio valdymo raktelis – pametimas

Jei pametėte nuotolinio valdymo raktelį, naują 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 ištrinti iš sistemos, norint apsisaugoti nuo vagysčių.

Automobiliui priskirtų pultelių skaičių galima patikrinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 108).

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160)



Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams*

Nuotolinio valdymo pultelio (p. 156) atmintis leidžia tam tikrus automobilio nustatymus individualiai pritaikyti skirtingiems žmonėms.

Raktelio atminties funkcija galima kartu su elektra valdoma* vairuotojo sėdyne.

Priklausomai nuo automobilio įrangos lygio, į atmintį galima įrašyti šias nuostatas: šoninių veidrodėlių (p. 99), vairuotojo sėdynės, vairo stiprintuvo (p. 266) ir jungtinio prietaisų skydelio temą, kontrasto ir spalvų režimus (p. 61).

Šią funkciją¹ galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 108).

Jungus šią funkciją, nuostatos automatiškai susiejamos su raktelio atmintimi. Tai reiškia, kad nuostatų pakeitimai bus automatiškai išsaugoti konkrečioje nuotolinio valdymo raktelio atmintyje.

Nustatymų įrašymas

Įsitikinkite, kad raktelio atminties funkcija suaktyvinta meniu sistemoje MY CAR.

Norėdami įrašyti nuostatas ir pasinaudoti nuotolinio valdymo raktelio atmintimi, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Atrakinkite automobilį nuotolinio valdymo rakteliu, kurio atmintyje turi būti įrašyta nuostata².
2. Įrašykite norimas, pvz., sėdynės iš šoninių veidrodėlių, nuostatas.
3. Nuostatos įrašomos į esamą nuotolinio valdymo pultelio atmintį.

Kitą kartą atrakinus automobilį tuo pačiu nuotolinio valdymo rakteliu, bus automatiškai nustatytos į raktelio atmintį įrašytos padėties, jeigu jos pakeistos nuo tada, kai buvo paskutinį kartą naudojamas 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 paspausti nuotolinio valdymo pultelyje esantį atrakinimo mygtuką. Tuo metu turi būti atidarytos vairuotojo durelės.



ĮSPĖJIMAS

Avarijos rizika! Įsitikinkite, kad vaikai nežaidžia su valdymu. Prieš reguliuodami patikrinkite, ar priešais sėdyne, už jos ir po ja nėra jokių daiktų. Įsitikinkite, kad nė vienam iš galinėje sėdynėje sėdinčių keleivių nekyla įspainiojimo rizika.

Nustatymų keitimas

Jei prie automobilio prisitartina 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:

- Stovėdamas prie vairuotojo durelių arba sėdėdamas už vairo, asmuo B spaudžia mygtuką, kad atrakintų savo nuotolinio valdymo raktelį, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160).
- Norėdami reguliuoti sėdynę 1–3 mygtukais, pasirinkite vieną iš trijų galimų atminčių, žr. Sėdynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 78).
- Sėdynę ir šoninius veidrodėlius sureguliuokite rankiniu būdu, žr. Sėdynės, prieki-

¹ Išskviesta Car key memory meniu MANO AUTOMOBILIS

² Ši nuostata neturi jokios įtakos nuostatoms, kurios yra įrašytos į elektra valdomos sėdynės atminties funkciją.



nės – valdomos elektra* (p. 78) ir Šoniniai veidrodėliai (p. 99).

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos (p. 162)

Užrakinimas / atrakinimas – indikatorius

Kai automobilis yra užrakinamas arba atrakinamas, naudojant nuotolinio valdymo raktelį (p. 156), 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, įsijungia visi užraktai.

Funkcijos pasirinkimas

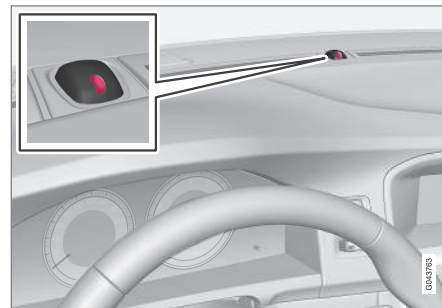
Automobilio meniu sistemoje MY CAR galima nustatyti įvairias užrakinimo arba atrakinimo vaizdinės indikacijos parinktis. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 108).

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 167)
- Užrakinimo lemputė (p. 158)
- Signalizacijos lemputė (p. 180)

Užrakinimo lemputė

Lange mirksintis šviesos diodas patvirtina, kad automobilis užrakinamas.



Tas pats šviesos diodas kaip ir signalizacijos indikatorius (p. 180).



PASTABA

Automobiliai, kuriuose signalizacija neįrengta, taip pat yra šis indikatorius.

Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – indikatorius (p. 158)

³ Tik automobiliuose su užlenkiamais elektra valdomais šoniniais veidrodėliais.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Imobilizatorius

Elektroninis imobilizatorius – tai apsaugos nuo vagystės sistema, neleidžianti pašaliniam asmeniui užvesti automobilio variklio.

Kiekvienas nuotolinio valdymo pultelis (p. 156) 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 imobilizatoriumi:

Pranešimas	Paaškinimas
Įkišti automobilio raktelį	Klaida užvedimo metu skaitant nuotolinio valdymo pultelį: išimkite pultelį iš uždegimo jungiklio, vėl jį įkiškite ir pabandykite užvesti dar kartą.
Nerasta automobilio raktelio	Nuotolinio valdymo raktelio skaitymo klaida užvedant variklį. Pabandykite dar kartą. Jei klaida nedingsta: Įspauskite nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį ir bandykite užvesti iš naujo.
Imobilizatorius Bandyti užvesti vėl	Imobilizatoriaus sistemos klaida užvedant. Jei klaida nedingsta: Susisiekite su autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Informacija apie automobilio užvedimą, žr. Variklio užvedimas (p. 274).

Susijusi informacija

- Nuotoliniu būdu valdomas imobilizatorius su aptikimo sistema (p. 159)

Nuotoliniu būdu valdomas imobilizatorius su aptikimo sistema

Nuotoliniu būdu valdomas imobilizatorius su sekimo sistema leidžia sekti ir surasti automobilį bei nuotoliniu būdu suaktyvinti jo imobilizatorių, kad būtų išjungtas variklis.

Kreipkitės į artimiausią „Volvo“ atstovą, kuris suteiks daugiau informacijos ir pagalbą įjungiant šią sistemą.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 156)
- Imobilizatorius (p. 159)



06 Užraktai ir signalizacija

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 dangtis
- Aliarmo funkcija



Nuotolinio valdymo raktelis su PCC*(Personal Car Communicator).

Informacija

Funkcijų mygtukai

Užrakinimas – užrakina dureles bei bagažinę ir įjungia signalizaciją.

Ilgai nuspaudus galima uždaryti visus langus ir stoglangį* vienu metu. Papildomos informacijos rasite Visiško vėdinimo funkcija (p. 174).

ĮSPĖJIMAS

Jei ketinate stoglangį langus uždaryti nuotolinio valdymo rakteliu, pasirūpinkite, kad jie neprispaustų keleivių rankų.

Atrakinimas – atrakina dureles bei bagažinę ir išjungia signalizaciją.

Kad visi langai atsidarytų vienu metu, nuspauskite ir laikykite. Papildomos informacijos rasite Visiško vėdinimo funkcija (p. 174).

Funkciją 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. 108).

Priėjimo apšvietimo trukmė – naudojama, norint įjungti automobilio žibintus iš atstumo. Papildomos informacijos rasite Priėjimo apšvietimo trukmė (p. 95).

Bagažinės dangtis (p. 175) – tik atrakinamas bagažinės dangtis ir išjungiamas jo signalizacija.

Aliarmo funkcija naudojama, siekiant atkreipti dėmesį pavojaus atveju.

Nuspauskite mygtuką ir bent tris sekundes laikykite nuspaudę arba nuspauskite jį du kartus per tris sekundes: įsijungs posūkių žibintai ir garso signalas.

Funkciją galima išjungti tuo pačiu mygtuku, jei ji veikė mažiausiai 5 sekundes. Kitaip funkcija automatiškai išsijungia po maždaug 3 minučių.

**Susijusi informacija**

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 156)
- Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos (p. 162)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 172)

Nuotolinio valdymo raktelis – veikimo nuotolis

Nuotolinio valdymo pultelis (pagrindinė versija) veikia apie 20 metrų atstumu nuo automobilio.

Jei automobilis nereaguoja į mygtukų paspaudimus, priekite arčiau ir bandykite vėl.

**PASTABA**

Nuotolinio valdymo raktelio veikimą gali trukdyti radijo bangos, pastatai, topografinės sąlygos ir pan. Automobilį galima visada užrakinti (atrakinti) raktelio geležte (p. 164).

Jei iš automobilio pašalinamas nuotolinio valdymo pultelis varikliui veikiant arba rakteliui esant **I** ar **II** padėtyje (p. 75) bei uždarius visas duris, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas įspėjamasis pranešimas ir tuo pat metu pasigirsta priminimo signalas.

Pranešimas dingsta ir garsinis priminimo signalas išsijungia, kai nuotolinio valdymo raktelis grąžinamas į automobilį po to kai:

- Nuotolinio valdymo raktelis įkišamas į uždegimo jungiklį.
- Greitis viršija 30 km/h.
- nuspaustas **OK** mygtukas.

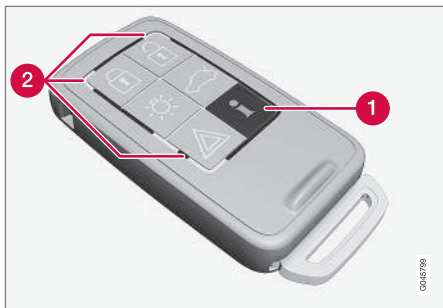
Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 156)
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160)



Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos

Nuotolinio valdymo pultelis su PCC turi patobulintas funkcijas palyginti su įprastos versijos nuotolinio valdymo pulteliu (p. 156) informacinio mygtuko ir indikatoriaus lempučių pavidalu.




Nuotolinio valdymo raktelis su PCC.

- 1 Informacijos mygtukas
- 2 Kontrolinės lempučių

Informacijos mygtuko ir kontrolinių lempučių pagalba galima gauti tam tikros informacijos apie automobilį.


Informacijos mygtuko naudojimas

- Paspauskite informacijos mygtuką .
 - > Visos indikatoriaus lempučių žybsi maždaug 7 sekundes, o šviesa keliauja aplink visą nuotolinio valdymo raktelį. Tai rodo, kad nuskaitoma informacija iš automobilio.

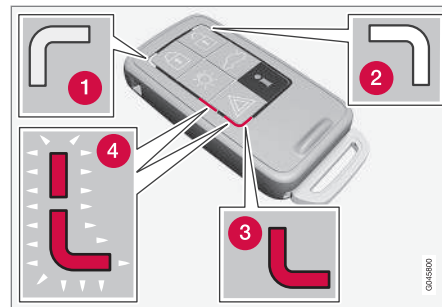
Jeigu tuo pačiu metu paspaudžiamas kuris nors kitas mygtukas, informacijos skaitymas yra nutraukiamas.



PASTABA

 Jei pakartotinai iš įvairių vietų (taip pat – ir po 7 sekundžių bei švieselei apkeliavus PCC) spaudinėjant informacinį mygtuką neįsijungia nė vienas iš posūkio žibintų, susisiekite su servisu. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ servisą.

Kontrolinės lempučių rodo informaciją, atitinkančią kitą paveikslėlį:



- 1 Nepertraukiama žalia šviesa – automobilis yra užrakintas.
- 2 Nepertraukiama geltona šviesa – automobilis yra atrakintas.
- 3 Raudonas nepertraukiamas šviesos signalas: nuo automobilio užrakinimo momento buvo suveikusi signalizacija.
- 4 Raudonas pakaitomis mirksintis šviesos signalas abiejuose posūkių žibintuose: signalizacija suveikė prieš mažiau nei 5 minutes.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* – diapazonas (p. 163)



Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* – diapazonas

Nuotolinio valdymo raktelio su PCC (Personal Car Communicator) diapazonas durelėms ir bagažinės dangčiui užrakinti ir atrakinti 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


Informacinio mygtuko funkcijas gali trikdyti radijo 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 būseną, o ant paties nuotolinio valdymo pultelio indikatorius lemputės nemirksi.

Jei su automobiliu naudojami keli nuotolinio valdymo rakteliai, tuomet esamą būseną rodo tik paskutinis automobiliui užrakinti / atrakinti naudotas nuotolinio valdymo raktelis.

PASTABA

 Jei leistinu nuotoliu paspaudus informacijos mygtuką neįsijungia posūkių, 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. 168)
- Nuotolinio valdymo raktelis – veikimo nuotolis (p. 161)

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 įgaliojtieji „Volvo“ autoservisai, į kuriuos patariama kreiptis užsisakant naujus metalinius raktelius.

Raktelio funkcijos

Naudojant nuotolinio valdymo pultelio išimamą raktelį:

- jei nuotolinio valdymo rakteliu nepavyksta suaktyvinti centrinio užrakto, kairiųjų priekines dureles galima atidaryti rankiniu būdu, žr. Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas (p. 164).
- galima suaktyvinti / išaktyvinti (p. 178) galinių durelių mechaninius vaikų saugos užraktus;
- ranka užrakinti (p. 172) dešiniąsias priekines ir galines dureles, pvz., elektros sistemos trikties atveju;
- galima užblokuoti priegią prie priekinės daiktadėžės ir bagažinės (slaptas užraktas (p. 165)*);
- suaktyvinti / išaktyvinti (p. 33) priekinės sėdynės keleivio saugos oro pagalvę (PACOS*).

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160)
- Nuotolinio valdymo pultas (p. 156)



Išimama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimas

Išimama raktelio geležtė (p. 163) išimama / įdedama taip:

Raktelio išėmimas



- 1 Atstumkite spyruoklinį fiksatorių.
- 2 Tuo pat metu ištraukite metalinį raktelį.

Raktelio įdėjimas

Atsargiai įdėkite raktelio geležtę į jo vietą nuotolinio valdymo raktelyje (p. 156).

1. Laikykite nuotolinio valdymo pultą taip, kad jame esanti įpjova būtų pakreipta į viršų. Į šią įpjovą įleiskite metalinį raktelį.
2. Lengvai spustelkite metalinį raktelį. Kai metalinis raktelis įsitvirtins, turėtumėte išgirsti spragtelėjimą.

Susijusi informacija

- Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas (p. 164)
- Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas (p. 178)
- Keleivio saugos oro pagalvė – suaktyvinimas / išaktyvinimas* (p. 33)

Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas

Išimamą raktelį (p. 163) galima naudoti, jei centrinio užrakto negalima suaktyvinti nuotolinio valdymo pulteliu (p. 156), t. y. jei nusėdo pultelio baterija.

Jei centrinio užrakto negalima išjungti nuotolinio valdymo pulteliu, pvz., jei maitinimo elementas yra išsekęs, tuomet kairiąsias priekines dureles galima atidaryti taip:

1. Įkiškite raktelį į kairiųjų priekinių durelių spynelę ir atrakininkite jas. Paveikslėlyje ir daugiau informacijos rasite Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 170).



PASTABA

Kai durelės atrakinamos ir atidaromos naudojant raktelį, įsijungia signalizacija.

2. Signalizacija išjungiamą įkišus nuotolinio valdymo pultelio raktelį į uždegimo jungiklį.

Informacijos apie automobilius su sistema Keyless rasite Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 170).

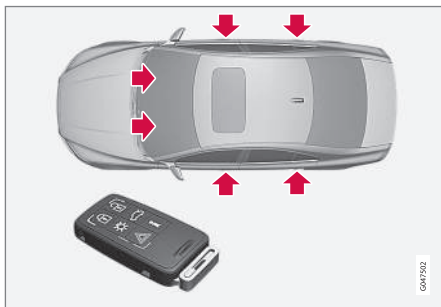
Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 156)
- Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 166)

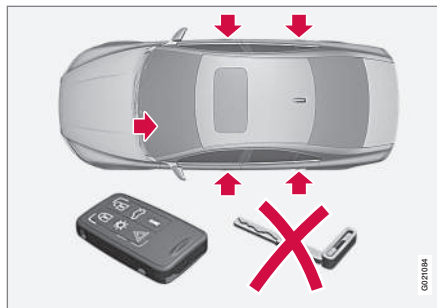


Slaptas užrakinimas*

Slaptas užraktas skirtas tiems atvejams, kai automobilis paliekamas techninei priežiūrai, viešbučio stovėjimo aikštelės 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. 156).



Aktyvūs užraktai nuotolinio valdymo pulteliui **su** rakteliu.

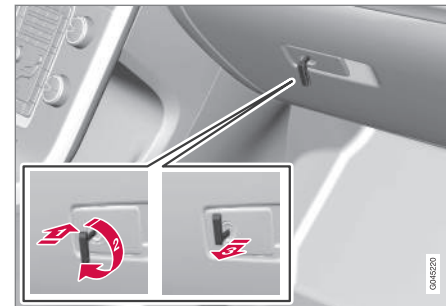


Ijungti nuotolinio valdymo pultelio užraktai, **be** raktelio ir **aktyvuoti** saugos užraktą.

Tai reiškia, kad nuotolinio valdymo pultelį be raktelio galima naudoti tik signalizacijai (p. 179) įjungti / išjungti, durelėms atidaryti ir automobiliui vairuoti.

Tada nuotolinio valdymo pultelį be raktelio galima atiduoti aptarnaujančiam arba viešbučio personalui, o raktelis lieka pas automobilio savininką.

Ijungti / išjungti



Slaptas užrakinimo įjungimas.

Norėdami įjungti saugos užraktą:

- 1) Įkiškite raktelį į priekinės daiktadėžės spynelę.
- 2) Pasukite metalinį raktelį 180 kampų pagal laikrodžio rodyklę. Užrakinus slaptu užraktu, spynelės anga bus vertikaloje padėtyje.
- 3) Ištraukite raktelį. Tuo pat metu jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas pranešimas.

Tada daiktadėžė užrakinama ir bagažinės nebegalima atrakinti nei nuotolinio valdymo pulteliu, nei centrinio užrakto mygtuku.



i PASTABA

Neįkiškite raktelio geležtės atgal į nuotolinio valdymo raktelį: geriau laikykite ją saugioje vietoje.

- Išjungiama atvirkštine tvarka.

Smulkesnės informacijos tik apie priekinės daiktadėžės rakinimą Užrakinimas / atrakinimas – daiktadėžė (p. 174).

Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas

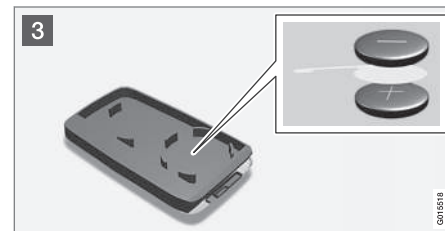
Reikia pakeisti nuotolinio valdymo raktelio maitinimo elementą⁴.

Nuotolinio valdymo raktelio maitinimo elementą reikia pakeisti, jeigu:

- įsijungia informacinis ženklas jungtiniame prietaisų skydelyje ir ekrane pasirodo **Low battery in remote control. Please change batteries.**

ir (arba)

- užraktai pakartotinai nereaguoja į nuotolinio valdymo raktelio signalus mažesniu nei 20 metrų atstumu iki automobilio.



Atidarymas

- 1 **1** ▶ Atstumkite spyruoklinį fiksatorių.
- 2 **2** ▶ Tuo pat metu ištraukite metalinį raktelį.
- 2 **3** ▶ Įstatykite 3 mm lizdo atsuktuvą į angą, esančią už spyruoklinio fiksatoriaus, ir atsargiai atlenkite nuotolinio valdymo raktelio korpusą.

⁴ Nuotolinio valdymo raktelis su PCC turi du maitinimo elementus.

**PASTABA**

Pasukite nuotolinio valdymo pultelį taip, kad mygtukai būtų viršuje - taip neiškris baterijos, kai jį atidarysite.

SVARBU

Nelieskite pirštais naujų akumuliatorių ir jų kontaktinių paviršių, nes tai gali pakenkti jų funkcionavimui.

Maitinimo elemento keitimas

- 3 Vidinėje dangtelio pusėje nurodytos maitinimo elemento/elementų tvirtinimo padėties, atidžiai išstudijuokite jų (+ ir -) pusių padėtis.

Nuotolinio valdymo pultelis (vienas maitinimo elementas)

1. Atsargiai ištraukite maitinimo elementą.
2. Įdėkite naują maitinimo elementą (+) puse žemyn.

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* (du maitinimo elementai)

1. Atsargiai ištraukite maitinimo elementus.
2. Pirmą įdėkite vieną naują maitinimo elementą (+) puse aukštyn.
3. Įdėkite baltą plastmasinę tarpinę, o po to dėkite antrą naują maitinimo elementą (+) puse žemyn.

Maitinimo elemento tipas

Naudokite maitinimo elementus pažymėtus CR2430, 3V: vieną nuotolinio valdymo rakteliu, du nuotolinio valdymo rakteliu su PCC.

PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja, kad nuotolinio valdymo arba PCC raktelyje naudojami maitinimo elementai turi atitikti UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3 reikalavimus. Gamykloje įdėti arba įgaliootojo „Volvo“ autoserviso pakeisti maitinimo elementai atitinka nurodytuosius kriterijus.

Surinkimas

1. Suspauskite nuotolinio valdymo pulto korpuso dalis.
2. Laikykite nuotolinio valdymo pultą taip, kad jame esanti įpjova būtų pakreipta į viršų. Į šią įpjovą įleiskite metalinį raktelį.
3. Lengvai spustelkite metalinį raktelį. Kai metalinis raktelis įsitvirtins, turėtumėte išgirsti spragtelėjimą.

SVARBU

Įsitikinkite, kad išsikrovę akumuliatoriai šalinami aplinkai palankiu būdu.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 156)
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160)

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 neįkišant nuotolinio valdymo raktelio (p. 156)⁵ į uždegimo jungiklį. Pakanka savo kišenėje turėti nuotolinio valdymo raktelį. Ši sistema leidžia lengviau ir patogiau atidaryti automobilį, pvz., kai visos jūsų rankos užimtos.

Abu automobilio nuotolinio valdymo rakteliai turi beraktę valdymo funkciją. Galima užsisakyti papildomų nuotolinio valdymo raktelių.

Automobilio elektros sistema nuotolinio valdymo pulteliu galima nustatyti tris skirtingus lygius: raktelio padėtis **0**, **I** ir **II** (p. 76).

Susijusi informacija

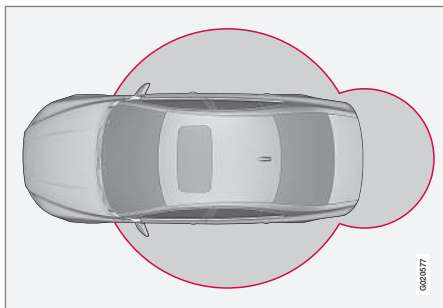
- Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas (p. 168)
- Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas (p. 168)
- Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo trikdžiai (p. 169)



Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas

Norint automatiškai atrakinti dureles ar bagažinės dangtį nepaspaudžiant nuotolinio valdymo raktelio⁶ 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 raktelį. Durelių užrakinti arba atrakinti neįmanoma, jei nuotolinio valdymo raktelis yra priešingoje automobilio pusėje.



Raudoni apskritimai pirmiau pateiktame paveikslėlyje rodo sistemos antenų veikimo zoną.

⁵ Taikoma tik nuotolinio valdymo rakteliui su PCC.

⁶ Taikoma nuotolinio valdymo rakteliui su PCC (asmeninis automobilio komunikatorius).

⁷ Taikoma nuotolinio valdymo rakteliui su PCC (asmeninis automobilio komunikatorius).

Jei iš automobilio pašalinami visi nuotolinio valdymo pulteliai varikliui veikiant arba rakteliui esant I ar II padėtyje (p. 76) bei uždarius visas duris, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas įspėjamas pranešimas ir tuo pat metu pasigirsta priminimo signalas.

Įnešus nuotolinio valdymo raktelį atgal į automobilį, įspėjamas pranešimas dingsta ir priminimas nutyla tokiomis atvejais:

- buvo uždarytos ar atidarytos durelės
- nuotolinio valdymo raktelis įkišamas į uždegimo spynele;
- nuspaustas **OK** mygtukas.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 167)
- Beraktė valdymo sistema* - antenos vieta (p. 171)

Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas

Būtina itin atsargiai elgtis su automobilio nuotolinio valdymo rakteliais.

Jei automobilyje paliktas vienas iš nuotolinio valdymo pultelių⁷, beraktė valdymo funkcija išjungiamas, kai, pvz., automobilis užrakinamas vienu iš automobiliui priklausančių nuotolinio valdymo pultelių. Taip užtikrinama, kad joks pašalinis nepateks į automobilį.

Kitą kartą automobilį atrakinus kitu nuotolinio valdymo rakteliu, vėl aktyvuojamas pamirštas nuotolinio valdymo raktelis.



SVARBU

Nepalikite nuotolinio valdymo pultelio su PCC už automobilio. Jei kas nors įsilaužia į 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. 167)



Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo trikdžiai

Elektromagnetiniai laukai ir jų ekranavimas gali sutrikdyti nuotolinio valdymo raktelio beraktės sistemos funkcijų (p. 167) veiklą.

PASTABA

Nedėkite / nelaikykite PCC šalia mobiliojo telefono ar metalinio objekto (ne arčiau kaip 10–15 cm).

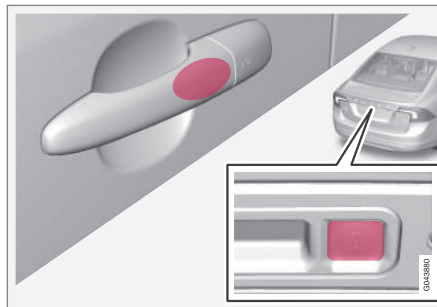
Jei vis tik atsiranda triktis, naudokite nuotolinio valdymo pultelį ir raktelio geležtę kaip pagrindinės versijos nuotolinio valdymo pultelį, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160).

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 166)
- Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas (p. 168)
- Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas (p. 168)

Beraktė valdymo sistema* - užrakinimas

Automobiliuose su berakte valdymo sistema ant išorinės durelių rankenos būna įrengta jutiklinė zona, o šalia bagažinės dangčio guma dengta slėgio plokštelė, skirta užrakinti ir atrakinti.



Lietimui jautri sritis ant durelių išorinių rankenų ir guma padengtas mygtukas šalia bagažinės dangčio guma padengtos spaudimo plokštelės.

Dureles ir bagažinę galima užrakinti vieną kartą nuspaudžiant ir ilgai palaikant bet kurią iš rankenų lietimui jautrių sričių arba nuspaudžiant mažesnę iš bagažinės dangčio dviejų guma padengtų mygtukų. Mirksintis priekinio lango užrakinimo indikatorius (p. 158) patvirtina, kad automobilis užrakintas.

Norint užrakinti automobilį, visos durelės ir bagažinės dangtis turi būti uždaryti, antraip automobilis neužsirakins.

PASTABA

Automobiliuose su automatiniais pavarų perjungikliais, pavarų perjungiklis turi būti nustatytas **P** padėtyje, kitaip automobilio nebūs galima užrakinti ir neveiks signalizacija.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 167)
- Signalizacijos lemputė (p. 180)



Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas

Atrakinama ranka paėmus už durelių rankenos arba suaktyvinant багаžinės dangčio guma dengtą slėgio plokštelę: durelės ir багаžinės dangtis atidaromi kaip įprasta.

i PASTABA

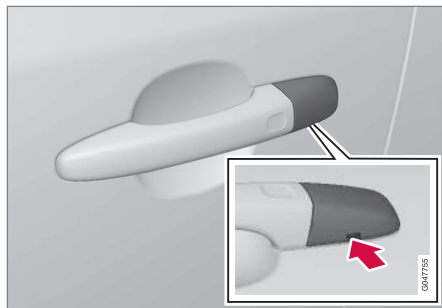
Durelių rankenos paprastai užregistruoja jas paliečiančią ranką, tačiau dėvint pirštines arba labai greitai perbraukus ranka per rankeną gali tekti kartoti dar kartą arba nusiimti pirštinę.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 167)
- Beraktė valdymo sistema* - užrakinimas (p. 169)

Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu

Jei su nuotolinio valdymo pulteliu nepavyksta atrakinti centrinio užrakto, pvz., jei išseko maitinimo elementai, tuomet kairiąsias priekines dureles galima atrakinti nuimama raktelio geležte.



Anga raktelio geležtei – dangteliui atlaisvinti.

Norint pasiekti spynele, reikia nuimti durų rankenos plastikinę dangą. Tai galima atlikti ir su raktelio geležte:

1. Įspauskite raktelį apie 1 cm tiesiai aukštyn į angą, esančią po durelių rankena / dangteliu. Nelaužkite.
 - > Plastikinis dangtelis nusiims automatiškai, panaudojant sukimo momentą, kai raktelis stumiamas vertikaliai aukštyn ir į angą.

2. Tada įkiškite raktelį į spynele ir atrakinkite dureles.
3. Atrakinę sumontuokite plastikinį dangtelį atgal.

i PASTABA

Kai vairuotojo durelės atrakinamos ir atidaromos naudojant raktelio geležtę, įsijungia signalizacija. Ji išjungia įkišus PCC į uždegimo jungiklį, žr. Signalizacija – jei neveikia nuotolinio valdymo raktelis (p. 181).

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 167)
- Išimama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimas (p. 164)
- Signalizacija (p. 179)



Beraktė valdymo sistema* - užrakto nuostatos

Automobilių su berakte valdymo sistema užrakto nuostatas galima pritaikyti, nurodant meniu sistemoje MY CAR, kurias dureles atrakinti.

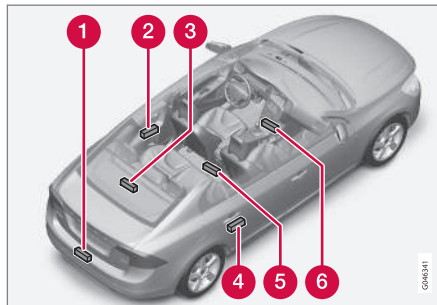
Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 108).

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 167)

Beraktė valdymo sistema* - antenos vieta

Automobiliuose su berakte valdymo sistema yra daug integruotų antenų, įrengtų skirtingose automobilio vietose.



- 1 Galinio buferio viduryje
- 2 Durelių rankenoje, galinėje kairė
- 3 Bagažo lentynoje, viduryje, apatinėje pusėje
- 4 Durelių rankenoje, galinėje dešinėje
- 5 Centriniame pulte po galiniu skyriumi
- 6 Centriniame pulte po priekiniu skyriumi.

⚠ ĮSPĖJIMAS

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. 167)



Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko

Užrakinimo / atrakinimo iš lauko procedūra atliekama naudojant nuotolinio valdymo raktelį (p. 156). Nuotolinio valdymo pultelis vienu metu gali užrakinti / atrakinti visas dureles ir bagažinę. Galima rinktis skirtingas atrakinimo sekas, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160).

Kad būtų galima suaktyvinti užrakinimo seką, turi būti uždarytos vairuotojo durelės. Jei atidarytos bet kurios kitos durelės arba bagažinės dangtis, jos užrakinamos ir signalizacija įjungiama tik jas uždarius. Automobiliuose su berakte užrakinimo sistema* visos durelės ir bagažinės dangtis turi būti uždaryti.

i PASTABA

Atminkite, kad kyla nuotolinio valdymo pultelio užrakinimo automobilyje rizika.

Jei neįmanoma užrakinti ar atrakinti nuotolinio valdymo pulteliu, gali būti išsekęs jo maitinimo elementas: užrakinkite arba atrakinkite kairiąsias priekines dureles nuimamu rakteliu, žr. Išimama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimas (p. 164).

i PASTABA

Atminkite, kad atrakinus dureles su raktelio geležte ima veikti signalizacija. Ji išjungiama tik įkišus nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį.

! ĮSPĖJIMAS

Nepamirškite, kad yra pavojus užsirakinti automobilyje, kai jis užrakinamas iš išorės nuotolinio valdymo pulteliu, nes šiuo atveju nėra durų neįmanoma atidaryti iš vidaus durų valdikliais. Papildomos informacijos rasite Saugūs užraktai* (p. 177).

Automatinis užsirakinimas

Jei per dvi minutes nuo automobilio atrakinimo nėra atidaromos nė vienerios iš durų arba bagažinės dangtis, visi užraktai užsirakina automatiškai. Ši funkcija sumažina pavojų netyčia palikti automobilį neužrakintą (informacijos apie automobilius su signalizacija rasite Signalizacija (p. 179).)

Susijusi informacija

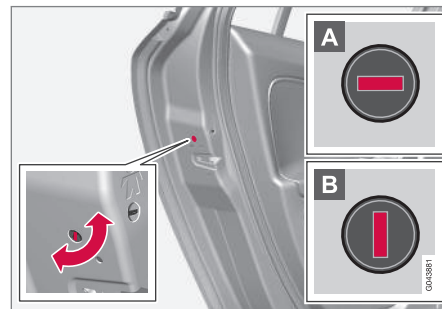
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 173)
- Beraktė valdymo sistema* (p. 167)

Rankinis durelių užrakinimas

Tam tikrais atvejais automobilį gali reikėti užrakinti rankiniu būdu, pvz., elektros sistemos trikties atveju.

Kairiąsias priekines dureles galima užrakinti į spynele įkišant nuotolinio valdymo pultelio nuimamą raktelį, žr. Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 170).

Kitos durelės spynelių neturi: vietoj jų jos turi užrakinimo rankenėles (kiekvienų durelių galiename paviršiuje), kurias reikia pasukti ir tada durelės bus mechaniškai 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. 178).



- Pasinaudokite nuotolinio valdymo pultelio nuimamu rakteliu ir juo pasukite rankenėlę, žr. Išimama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimas (p. 164).

- A** Durelės užblokuojamos nuo atidarymo iš išorės.
- B** Dureles galima atidaryti iš vidaus ir iš išorės.

PASTABA

- Durelių rankenėlės valdymo elementu užrakinamos tik tos konkrečios 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. 178). Taip užrakinamas dureles galima atidaryti tik nuotolinio valdymo pulteliu arba centrinio užrakto mygtuku.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 166)

Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus

Visos durelės ir bagažinė atrakinamos arba užrakinamos vienu metu centrinio užrakto mygtuku vairuotojo durelėse ir keleivio pusės durelėse.*

Centrinis užrakinimas



Centrinis užrakinimas.

- Norėdami užrakinti, spauskite vieną mygtuko pusę , o norėdami atrakinti - kitą pusę .

Norėdami atidaryti vienu metu dar ir visus langus*, paspauskite ir palaikykite.

Atrakinimas

Duris iš vidaus atrakinti galima dviem būdais:

- Paspauskite centrinio užrakto mygtuką .

Ilgu paspaudimu papildomai vienu kartu atidaromi visi šoniniai langai* (taip pat žr. skirsnj Visiško vėdinimo funkcija (p. 174)).

- Patraukite durelių rankenėlę 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 skirtingas 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, vadinasi užrakinotos visos durelės.

Užrakinimas

- Paspauskite centrinio užrakto mygtuką : užrakinamos visos uždarytos durelės.

Ilgai spaudžiant vienu metu papildomai uždaromi visi šoniniai langai ir stoglangis (taip pat „Visiško vėdinimo funkcija“ (p. 174)).



Galinių durelių užrakinimo mygtukas*



Užrakinus dureles, ima šviesti mygtuko lemputė.

Galinių durelių užrakinimo mygtukai užrakinia tik konkrečias galines dureles.

Kaip atrakinti dureles:

- Patraukite durelių rankeną: durelės atrakinamos ir atidaromos.

Automatinis užrakinimas

Automobiliui pradėjus judėti, visos durys ir bagažinės dangtis užsirakina savaime.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 108).

Susijusi informacija



- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 172)
- Signalizacija (p. 179)
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160)

Visiško vėdinimo funkcija

Beandro vėdinimo 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, vienu metu **atidaromi** visi šoniniai langai. Atlikus tą pačią procedūrą su  ženklu **uždaromi** visus šoniniai langai vienu metu.

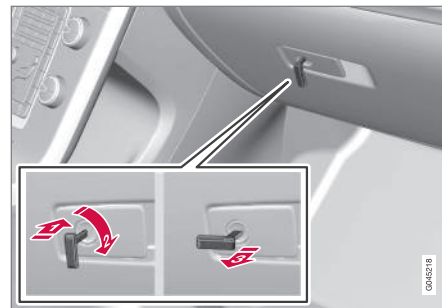
Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 173)
- Elektra valdomi langai (p. 97)

Užrakinimas / atrakinimas – daiktadėžė

Prieinę daiktadėžę (p. 147) galima užrakinti / atrakinti tik nuotolinio valdymo pultelio išimamu rakteliu.

Informacijos apie raktelio geležtę rasite Išimama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimas (p. 164).



Daiktadėžės užrakinimas:

- 1 Įkiškite raktelį į priekinės daiktadėžės spynele.
 - 2 Pasukite metalinį raktelį 90 kampu pagal laikrodžio rodyklę. Užrakto angos padėtis yra horizontali, kai daiktadėžė yra užrakinta.
 - 3 Ištraukite raktelį.
- Atrakinkite atlikdami šiuos veiksmus atvirkštine tvarka.

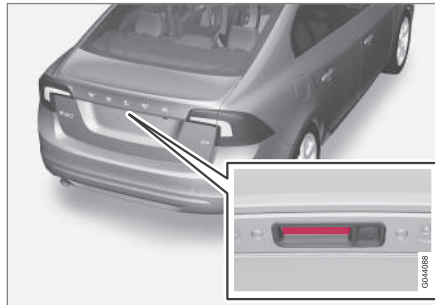


Informacijos apie privatumo užraktą rasite Slaptas užrakinimas* (p. 165).

Bagażinės dangčio užrakinimas / atrakinimas

Bagażinės dangtį galima atidaryti, užrakinti ir atrakinti įvairiais būdais.

Rankinis atidarymas



Guminė plokštelė su elektriniu kontaktu.

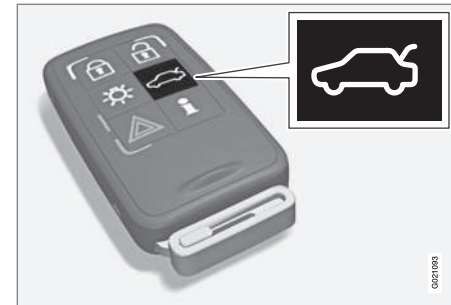
Bagażinės dangtį užrakintą laiko elektrinė spyna. Kaip atidaryti:


1. Švelniai paspauskite žemyn plačią guma padengtą paspaudimo plokštelę, įrengtą po išorine rankena: užraktas atleidžiamas.
2. Norėdami iki galo atidaryti bagażinės dangtį, pakelkite išorinę rankeną.

! SVARBU

- Bagażinės dangčio užraktas atleidžiamas minimalia jėga: užtenka švelniai paspausti guma padengtą plokštelę.
- Bagażinės dangčio nekelkite už guminės plokštelės: imkite už rankenos. Jei naudosite pernelyg daug jėgos, galite pažeisti elektrinius guminės plokštelės kontaktus.

Atrakinimas nuotolinio valdymo pultu



Bagażinės durų signalizaciją galima išjungti  ir bagażinę galima atrakinti atskirai nuotolinio valdymo pultelio* mygtuku.

Prietaisų skydelyje esantis užrakto indikatorius nustoja mirksėti: tai reiškia, kad užraktas ne visas automobilis ir signalizacijos* lygio, judesio jutikliai bei bagażinės atidarymo jutiklis yra atjungti.



06 Užraktai ir signalizacija



Durys tebelieka užrakintos ir apsaugotos.

- Bagažinė atrakinama, tačiau lieka uždaryta: švelniai paspauskite guma padengtą slėgio plokštelę po išorine rankenėle ir pakelkite bagažinės dangtį.

Jei bagažinės dangtis neatidaromas per dvi minutes, jis vėl užsirakina ir įjungiama jo signalizacija.

Bagažinės dangtį galima atidaryti dviem skirtingais būdais

Vienas paspaudimas: bagažinė atrakinama, tačiau lieka uždaryta. Švelniai paspauskite guma padengtą slėgio plokštelę po išorine rankenėle ir pakelkite bagažinės dangtį.

Jei bagažinės dangtis neatidaromas per dvi minutes, jis vėl užsirakina ir įjungiama jo signalizacija.

Du paspaudimai: bagažinė atrakinama, užraktas atjungiamas ir bagažinės dangtis atidaromas apie centimetrą. Pakėlus už išorinės rankenos, bagažinės dangtis atsidaro. Vis dėlto lietus, šaltis, šerkšnas ar sniegas gali neleisti atjungti bagažinės dangčio užrakto.

PASTABA

- Atrakinus bagažinės dangtį arba bagažinės duris 2 spustelėjimais, jie automatiškai vėl neužsirakina, nes bagažinės dangtis arba bagažinės durys yra atviri - juos reikia uždaryti ranka.
- Uždarius bagažinės dangtį arba bagažinės duris, jie atsirakina ir signalizacija neįsijungia – vėl juos užrakinkite ir signalizaciją įjunkite nuotolinio valdymo pultelio mygtuku.

Užrakinimas nuotolinio valdymo pultu

- Spauskite nuotolinio valdymo raktelio (p. 160) užrakinimo mygtuką .

Pradeda mirksėti prietaisų skydelyje esantis užrakto indikatorius. Tai reiškia, kad automobilis yra užrakintas ir įjungta signalizacija*.

Automobilio atrakinimas iš vidaus



Kaip atrakinti bagažinės dangtį:

- Paspauskite žibintų skydelio mygtuką. (1)
 - > Užraktas atleidžiamas ir bagažinės dangtis atidaromas kelis centimetrus.

Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 173)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 172)



Saugūs užraktai*

Visiškas užrakinimas⁸ reiškia, kad visų durelių rankenos mechaniškai atjungiamos, todėl durelių negalima atidaryti iš vidaus ir iš išorės.

Visiško užrakinimo sistema suaktyvinama nuotolinio valdymo rakteliu (p. 156), ji įsijungia praėjus maždaug dešimčiai sekundžių po to, kai užrakinamos durėlės.

PASTABA

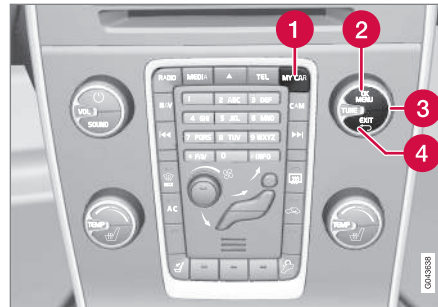
Jei delsos laikotarpiu atidaromos durėlės, seka pertraukiama ir signalizacija išjungiamą.

Automobilį galima atrakinti tik nuotolinio valdymo rakteliu, kai įjungiamą visiško užrakinimo sistemos funkcija. Priekines kairiąsias dureles taip pat galima atrakinti išimama raktelio geležte (p. 163). Be to, įmanoma atrakinti ir atidaryti dureles ir bagažinės dangtį automobilyje naudojant beraktę valdymo sistemą*, paliečiant durelių rankenėles arba rankenėlę ant bagažinės dangčio.

ĮSPĖJIMAS

Jei visiško užrakinimo sistema neišjungta, neleiskite niekam pasilikti automobilyje, kad nekiltų pavojus užsirakinti.

Laikinas išjungimas



Įjungtas meniu pasirinktis rodo kryželį.

- 1 MY CAR
- 2 OK MENU
- 3 TUNE valdymas rankenėle
- 4 EXIT

Jei kas nors ketina pasilikti automobilyje, tačiau duris reikia užrakinti iš išorės, tuomet saugių užraktų funkciją galima laikinai išjungti taip. Tai daroma meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 108).

PASTABA

- Atminkite, kad užrakinus automobilį suaktyvinama signalizacija.
- Jei iš vidaus bus atidarytos kurios nors durėlės, signalizacija ims veikti.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 170)
- Nuotolinio valdymo pultas (p. 156)

⁸ Tik kartu su signalizacija.

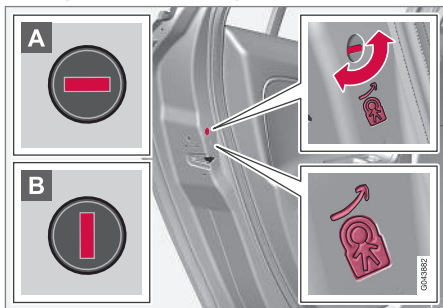


06 Užraktai ir signalizacija

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. 172).

Mechaniniai apsaugos nuo vaikų užraktai yra įtaisyti galinių durų šoninėse briaunose. Juos galima pasiekti tik atidarius duris.

Kaip įjungti / išjungti vaikų saugos užraktus:

- Pasinaudokite nuotolinio valdymo pultelio nuimamą rakteliu (p. 163) ir juo pasukite rankenėlę.

- A** Durelės užblokuojamos nuo atidarymo iš vidaus.
- B** Dureles galima atidaryti iš vidaus ir iš išorės.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Kiekvienose galinėse durelėse yra du rankenėlėse įrengti valdikliai - nepainiokite vaikų saugos užraktų su mechaniniais durelių užraktais.

i PASTABA

- Durelių rankenėlės valdymo elementu blokuojamos tik tos konkrečios durelės, o ne abi galinės durelės iškart.
- Automobiliuose su elektriniu vaikų saugos užraktu nėra įmontuoto rankinio vaikų saugos užrakto.

Susijusi informacija

- Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra* (p. 178)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 173)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 172)

Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra*

Durų užraktai su apsauga nuo vaikų neleidžia vaikams atidaryti galinių durelių arba langų iš vidaus.

Įjungimas

Vaikų saugos užraktus galima įjungti / išjungti bet kurioje aukštesnio lygio nei 0 raktelio padėtyje (p. 75). Įjungti / išjungti galima nuo variklio išjungimo nepaėjęs 2 minutėms, jei tik neatidaromos jokios durelės.

Kaip suaktyvinti vaikų saugos užraktus:



Vairuotojo durelių valdymo skydelis.

1. Užveskite variklį arba nustatykite aukštesnio lygio nei 0 pultelio padėtį.



2. Paspauskite mygtuką vairuotojo durų valdymo skydelyje.

- > Kai užraktai įjungti, 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 įrašoma 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. 178)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 173)

Signalizacija

Signalizacija – tai įtaisas, įspėjantis, pvz., apie įsilaužimą į automobilį.

Signalizacija suveikia, kai:

- atidaromos durelės, variklio gaubtas arba bagažinės dangtis
- salone užfiksuojamas judėjimas (jei yra įrengtas judesio detektorius*)
- automobilis pakeliamas arba velkamas (jei yra įrengtas pasvirimo detektorius*)
- akumulatoriaus laidas atjungtas
- atjungiamo sirena.

Jei signalizacijos sistemoje nutinka triktis, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas pranešimas. Šiuo atveju susisiekite su autoservisu - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.



PASTABA

Judesio jutikliams automobilio salone aptikus judesį, ima kaukti automobilio signalizacija (registruojamos 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 ortakių taip, kad oras necirkuliuotų salone aukštyn. Kitas būdas – naudoti sumažintą signalizacijos saugos lygį, žr. Sumažintas signalizacijos saugos lygis (p. 181).



PASTABA

Nebandykite patys remontuoti arba keisti signalizacijos sistemos dalių. Bet kurie tokie bandymai gali daryti įtakos draudimo sąlygoms.

Signalizacijos įjungimas

- Spauskite nuotolinio valdymo pulte esantį užrakinimo mygtuką.

Išjunkite signalizaciją

- Spauskite nuotolinio valdymo pulte esantį atrakinimo mygtuką.





Suveikusios signalizacijos išjungimas

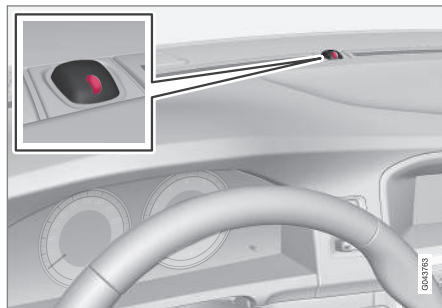
- Spustelėkite nuotolinio valdymo raktelio atrakinimo mygtuką arba įkiškite nuotolinio valdymo raktelį į uždegimo jungiklį.

Susijusi informacija

- Signalizacijos lemputė (p. 180)
- Signalizacija – automatinis pakartotinis įjungimas (p. 180)
- Signalizacija – jei neveikia nuotolinio valdymo raktelis (p. 181)

Signalizacijos lemputė

Signalizacijos indikatorius informuoja apie signalizacijos sistemos (p. 179) būseną.



Tas pats šviesos diodas kaip ir užrakto indikatorius (p. 158).

Prietaisų skydelyje esantis šviesos diodas rodo signalizacijos sistemos būseną:

- Šviesos diodas nešviečia – signalizacija neįjungta
- Šviesos diodas žybsi vieną kartą kas dvi sekundes – signalizacija įjungta
- Šviesos diodas mirksi greitai išjungus signalizaciją (ir tol, kol nuotolinio valdymo raktelis neįkišamas į užvedimo spynelę ir nepasukamas į raktelio I padėtį) – signalizacija suveikė.

Signalizacija – automatinis pakartotinis įjungimas

Signalizacijos (p. 179) automatinio pakartotinio įjungimo funkcija užtikrina, kad net ir netyčia išjungus automobilio signalizaciją ji įsijungs automatiškai.

Jei automobilis atrakinamas nuotolinio valdymo pulteliu (signalizacija išjungiamą), tačiau per dvi minutes neatidaromos jokios durėlės ar bagažinė, signalizacija automatiškai vėl įsijungia. Automobilis tuo pat metu vėl užrakinamas.

Susijusi informacija

- Sumažintas signalizacijos saugos lygis (p. 181)



Signalizacija – jei neveikia nuotolinio valdymo raktelis

Jei signalizacijos (p. 179) negalima išjungti nuotolinio valdymo rakteliu, pvz., jei išsekęs jo maitinimo elementas (p. 166), automobilį galima atrakinti, išjungti signalizaciją ir variklį užvesti tokia tvarka:

1. Atrakinkite vairuotojo dureles išimamu rakteliu (p. 170).
 - > Suveikia signalizacija, pradeda greitai mirksėti signalizacijos lemputė (p. 180) ir kaukti sirena.



2. Įkiškite nuotolinio valdymo raktelį į degimo jungiklį.
 - > Signalizacija išjungžiama ir kartu išsijungia jos lemputė.
3. Užveskite variklį.

Veikianti signalizacija

Suveikus signalizacijai (p. 179), pasigirsta sirena ir ima mirksėti visi posūkių žibintai.

- Sirena kaukia 30 sekundžių arba kol išjungžiama signalizacija. Sirena yra aprūpinta maitinimo elementu ir veikia nepriklausomai nuo automobilio akumuliatoriaus.
- Posūkių žibintai mirksi 5 minutes arba tol, kol išjungžiama signalizacija.

Sumažintas signalizacijos saugos lygis

Žemesnis apsaugos lygis reiškia, kad judesio ir pokrypio ieškikliai gali būti laikinai išaktyvinti.

Nenorint, kad atsitiktinai suveiktų (p. 179), t. y. jei užrakintame automobilyje lieka šuo, automobilį gabenant traukiniu ar keltu, turėtų būti laikinai išjungti judesio ir pokrypio ieškikliai.

Ši procedūra yra tokia pati kaip ir laikinas visiško užrakinimo sistemos (p. 177)⁹ išsijungimas.

Susijusi informacija

- Signalizacijos lemputė (p. 180)

⁹ Tik kartu su signalizacija.



06 Užraktai ir signalizacija

Tipo atitikties patvirtinimas – nuotolinio valdymo pultelio sistema

Nuotolinio valdymo pultelio tipo atitikties patvirtinimą rasite lentelėje.

Užrakinimo sistema, standartinė

Šalis / regionas	
ES, Kinija	

Užrakinimo sistema „Keyless“ („Keyless drive“)

Šalis / regionas	
ES	
Korėja	

Šalis / regionas	
Kinija	
Hongkongas	

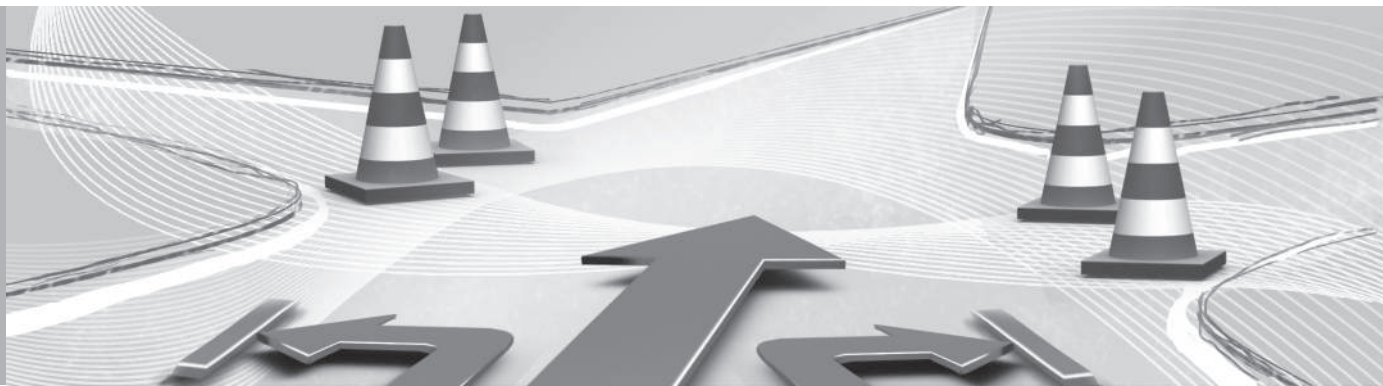
Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 156)

06

07

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 šiurkščiu ir nelygiu kelio paviršiumi. Pasirinkus šį režimą, amortizatoriai veikia „minkštai“, o kėbulas juda ramiai ir švelniai.

Sport

Šis nustatymas pasirenkamas, norint sportiškesnio važiavimo stiliaus. Šis režimas rekomenduojamas, norint aktyviau vairuoti. Tokiu būdu, lyginant su Comfort režimu, automobilis greičiau reaguoja į vairaračio judesius. 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 užtikrintų 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. Išimtis yra Advanced funkcija – ji įjungžiama kaip Sport.

Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) – bendroji dalis

Stabilumo sistema ESC (Electronic Stability Control) padeda vairuotojui išvengti automobilio slydimo ir pagerina jo sukibimą su keliu.



Kai ESC sistema įsijungia stabdant, automobilio viduje gali būti girdimas pulsuojujantis garsas. Taip pat, veikiant sistemai, automobilis gali greitėti lėčiau nei tikimasi, spaudžiant akseleratoriaus pedalą.



ĮSPĖJIMAS

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 privalo užtikrinti, kad automobilis būtų varuojamas saugiai, laikantis galiojančių kelių eismo taisyklių 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

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Aktyvioji stabdžių kontrolė

Siekiant stabilizuoti automobilį, funkcija tikrina kiekvieno rato atskirai važiavimo ir stabdymo savybes.

Praslydimo kontrolė

Funkcija apsaugos varomuosius ratus nuo praslydimo keliu spaudžiant akceleratoriaus pedalą.

Traukos kontrolės sistema

Funkcija įsijungia esant nedideliam greičiui ir perduoda jėgą iš praslystančio varomojo rato į nepraslystantį.

Variklio traukos valdymas (EDC)

EDC (Engine Drag Control) neleidžia netyčia užsiblokuoti ratams, pvz., pažeminus pavarą arba stabdant varikliu ir važiuojant žema pavara slidžia kelio danga.

Netyčinis ratų užsiblokavimas važiavimo metu gali (be kita ko) apriboti vairuotojo galimybes suvaldyti automobilį.

Traukos kontrolė posūkiuose – CTC*

CTC kompensuoja priekinių ratų slydimą ir leidžia posūkyje greitėti greičiau nei įprasta neprasisukant vidiniam ratui, pvz., įvažiavimo į greitkelį posūkyje greitai pasiekti eismo greitį.

Priekabos stabilizavimo sistema* – TSA¹

Priekabos stabilumo pagalbos (p. 324) funkcija skirta stabilizuoti priekabą veikiančiam automobiliui, jei ši pradeda svyruoti į šonus. Papildomos informacijos rasite Vaziavimas su priekaba (p. 318).



PASTABA

Vairuotojui pasirinkus **Sport** režimą, funkcija išjungiama.

Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas (p. 185)
- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženklai ir pranešimai (p. 187)

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. 108).

Režimu **Sport** sistema nustato, ar greičio pedalas, vairo judesiai ir posūkių įveikimas yra aktyvesni nei važiuojant įprastai ir leidžia posūkį įveikti 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.

¹ Trailer Stability Assist įrengtas „Volvo“ originaliame kablyje.



Sport režimas rodomas jungtiniame prietaisų skydelyje šiuo simboliu, kuris nuolat šviečia tol, kol vairuotojas išjungia funkciją arba kol išjungiamas variklis: kitąkart užvedus variklį ESC sistema vėl veiks normaliu režimu.

Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 184)
- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženklai ir pranešimai (p. 187)



Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženklai ir pranešimai



Lentelė

Ženklas	Pranešimas	Paiškinimas
	ESC LaikinaI IŠJUNGTa	ESC sistemos veikimas laikinai apribotas dėl pernelyg aukštos stabdžių diskų temperatūros. Stabdžiams atvėsus, 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 įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.
	„Pranešimas“	Jungtiniame prietaisų skydelyje (p. 60) pateiktas pranešimas: perskaitykite jį!
ir 		
	Nuolat šviečia 2 sekundes.	Sistemos patikra, kai užvedamas variklis.



07 Pagalba vairuotojui



Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Mirksinti lemputė.	Sistema ESC suaktyvinama.
	Šviečia nuolat.	Režimas Sport suaktyvintas. PASTABA: šiuo režimu ESC sistema neišjungžiama: tik apribojamas jos veikimas.

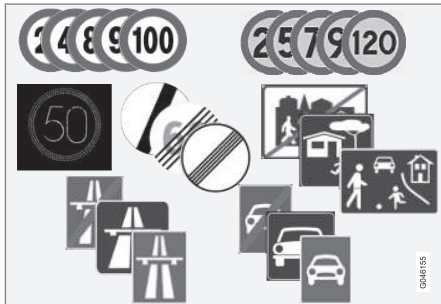
Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 184)
- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas (p. 185)



Informacija apie kelio ženklus (RSI)*

Kelio ženklų informacijos funkcija (RSI – Road Sign Information) padeda vairuotojui įsiminti, kokius su greičiu susijusius kelio ženklus jis pravažiavo.



Perskaitomų, su greičiu susijusių ženklų pavyzdžiai².

RSI funkcija suteikia informacijos apie esamą greitį, pvz., automagistralės pradžią / pabaigą ir draudimą lenkti.

Jei pravažiuojama ir pro automagistralės (kelio) žymėjimo ženklą, ir maksimalaus leistino greičio ribojimo ženklą, RSI pasirenka rodyti pastarąjį.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

RSI gali neveikti tam tikrose situacijose; ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai ir laikomasi visų taikomų įstatymų bei eismo taisyklių.

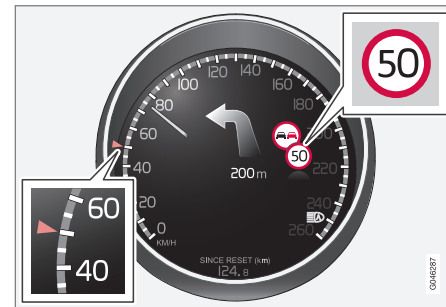
Susijusi informacija

- Kelio ženklų informacija (RSI)* – veikimas (p. 189)
- Kelio ženklų informacija (RSI)* – apribojimai (p. 191)

Kelio ženklų informacija (RSI)* – veikimas

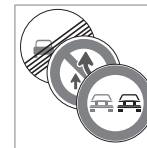
Kelio ženklų informacijos funkcija (RSI – Road Sign Information) padeda vairuotojui įsiminti, kokius su greičiu susijusius kelio ženklus jis pravažiavo.

Funkcija valdoma taip:



Įrašyta greičio informacija³.

RSI įrašius kelio ženklą su ribojamu greičiu, jis pateikiamas kaip ženklas jungtiniame prietaisų skydelyje.



Kartu su maksimalaus leistino greičio ženklų gali būti rodomas draudimo lenkti ženklas (kur yra).

² Jungtiniame prietaisų skydelyje rodomų kelio ženklų išvaizda priklauso nuo rinkos: šiose instrukcijose pateiktos iliustracijos – tai tik keli pavyzdžiai.

³ Jungtiniame prietaisų skydelyje rodomų kelio ženklų išvaizda priklauso nuo rinkos: šiose instrukcijose pateiktos iliustracijos – tai tik keli pavyzdžiai.



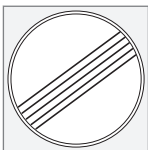
07 Pagalba vairuotojui



Apribojimų ar autostrados pabaiga

Atitinkamas ženklas jungtiniame prietaisų skydelyje maždaug 10 sekundžių rodomas tais atvejais, kai RSI aptinka su greičio apribojimo pabaiga susijusį ženklą ar kitą su greičiu susijusią informaciją, pvz., automagistrinės pabaigos ženklą.

Šių ženklų pavyzdžiai:



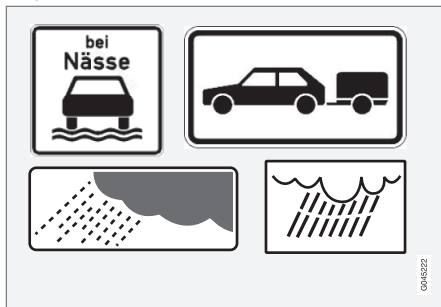
Visų apribojimų pabaiga.



Autostrados pabaiga.

Po jo ženklų informacija paslepia, kol galiausiai aptinkamas kitas su greičiu susijęs ženklas.

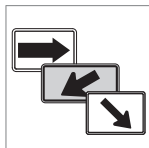
Papildomi ženklai



Papildomų ženklų pavyzdžiai³.

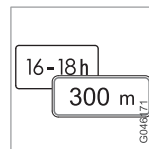
Kartais tame pačiame kelyje atskiru laiku galioja nevienodas maksimalaus greičio ribojimas ir apie papildomas sąlygas, kuriomis galioja atitinkamas ribojimas, praneša papildoma informacinė lentelė. Pavyzdžiui, atitinkama kelio atkarpa gali būti itin pavojinga lyjant lietui ar tvyrant rūkui.

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 posūkio signalą.



Kai kurie greičio apribojimai taikomi, pvz., tik tam tikroje kelio atkarpoje arba tam tikru paros laiku. Į tokią situaciją vairuotojo dėmesys atkreipiamas po greičio apribojimo ženklu pateikiamo papildomo ženklo žyme.

Papildomos informacijos pateikimas



Papildomo ženklo žymė, pateikiama kaip tuščias rėmelis po jungtinio prietaisų skydelyje leistino greičio ženklu, reiškia, kad RSI aptiko papildomą ženklą su papildoma informacija, susijusia su galiojančiu greičio apribojimu.

³ Jungtiniame prietaisų skydelyje rodomų kelio ženklų išvaizda priklauso nuo rinkos: šiose instrukcijose pateiktos iliustracijos – tai tik keli pavyzdžiai.



Meniu MANO AUTOMOBILIS nustatymas

Meniu sistemoje **MY CAR** numatyta RSI parinkčių, žr. MY CAR (p. 108).

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. 108).

Greičio įspėjimas



Vairuotojas gali pasirinkti gauti įspėjimą, kai galiojantis maksimalaus greičio apribojimas viršijamas 5 km/h 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. 108).

Susijusi informacija

- Informacija apie kelio ženklus (RSI)* (p. 189)
- Kelio ženklų informacija (RSI)* – apribojimai (p. 191)
- MY CAR (p. 108)

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. 230)).

RSI funkcija neregistruoja ženklų, netiesiogiai pateikiančių informacijos apie galiojantį greičio apribojimą, pvz., ženklų su miestų ir gyvenviečių pavadinimais.

Toliau pateikiamos kelios priežastys, dėl kurių gali sutrikti funkcijos veikimas:

- Išblukę ženklai
- Posūkiuose pastatyti ženklai
- Pasukti arba pažeisti ženklai
- Paslėpti arba prastai pastatyti ženklai
- Ženklai, visiškai arba iš dalies uždengti šerkšnu, sniegu ir (arba) purvu.

Susijusi informacija

- Informacija apie kelio ženklus (RSI)* (p. 189)
- Kelio ženklų informacija (RSI)* – veikimas (p. 189)

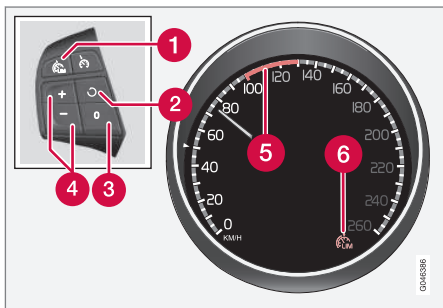
* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Greičio ribotuvas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaikymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalu, tačiau jam neleidžiama netyčia 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 Pasirinktas greitis.
- 6 Greičio ribotuvas suaktyvintas.

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 192)
- Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas (p. 193)
- Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas (p. 194)
- Greičio ribotuvas – išaktyvinimas (p. 194)

Greičio ribotuvas – darbo pradžia

Įjunkite ir suaktyvinkite

Jei greičio ribotuvas suaktyvintas, jo ženklas (6) rodomas jungtiniame prietaisų skydelyje kartu su žyme (5) prie nustatyto didžiausio greičio.

Didžiausią įmanomą greitį parinkti ir įrašyti į atmintį galima tiek kelionės metu, tiek ir automobiliiui stovint.


Važiavimas

1. Paspauskite vairo mygtuką : bus įjungtas greičio ribotuvas.
 - > Jungtiniame prietaisų skydelyje įsijungia greičio ribotuvo ženklas (6).
2. Kai automobilis važiuoja pageidaujama maksimaliu greičiu: Spauskite vairo mygtuką arba tol, kol jungtiniame 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 jungtiniame prietaisų skydelyje šalia pageidaujamo didžiausio greičio pasirodys žyma (5).
- > Greičio ribotuvus suaktyvinamas ir pasirinktas didžiausias greitis įrašomas į atmintį.

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvus (p. 192)

Greičio ribotuvus – greičio keitimas

Įrašyto greičio keitimas

Įrašytą maksimalų greitį galima keisti trumpai arba ilgai paspaudžiant mygtuką  arba .

Kaip pakeisti +/- 5 km/h.:

- Paspaudinėkite: kiekvienu paspaudimu keičiama po +/- 5 km/h.

Kaip pakeisti +/- 1 km/h.:

- Laikykite mygtuką nuspaustą ir atleiskite jį, kai jungtiniame prietaisų skydelyje ties pageidaujamu didžiausiu greičiu pasirodys žyma.

Paskutinis paspaudimas įrašomas į atmintį.

Susijusi informacija


- Greičio ribotuvus (p. 192)


Greičio ribotuvus – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaikymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalu, tačiau jam neleidžiama netyčia viršyti nustatytos greičio ribotuvo vertės.

Išjungimas laikinai – budėjimo režimas

Kaip laikinai išjungti greičio ribotuvą ir nustatyti jo budėjimo režimą:

- Spauskite .
 - > Jungtiniame prietaisų skydelyje pateikiama žyma (5) pakeičia spalvą iš ŽALIOS į BALŲĄ ir vairuotojas gali laikinai viršyti nustatytą didžiausią greitį.

Greičio ribotuvus vėl suaktyvinamas vieną kartą paspaudus . Tada žyma (5) pakeičia spalvą iš BALTOS į ŽALIĄ ir didžiausias automobilio greitis vėl imamas riboti.

Laikinas išjungimas akceleratoriaus pedalu

Greičio ribotuvą galima nustatyti ir budėjimo režimu, greičio pedalu, pvz., ėmus staigiai greitėti:



- Nuspauskite greičio pedalą iki galo.
 - > Jungtiniame preitaisų skydelyje rodomas įrašytas didžiausias greitis su spalvota žyma (5) ir vairuotojas gali laikinai viršyti nustatytą didžiausią greitį: šį kartą žyma (5) pakeičia spalvą iš ŽALIOS į BALŲ.

Greičio ribotuvus automatiškai vėl įjungiamas atleidus greičio pedalą ir automobilio greičiui nukritus žemiau pasirinkto / įrašyto maksimalaus greičio: žyma (5) ekrane pakeičia spalvą iš BALTOS į ŽALIĄ ir automobilio maksimalus greitis vėl imamas riboti.

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvus (p. 192)
- Greičio ribotuvus – darbo pradžia (p. 192)
- Greičio ribotuvus – greičio keitimas (p. 193)
- Greičio ribotuvus – išaktyvinimas (p. 194)
- Greičio ribotuvus – greičio viršijimo pavojaus signalas (p. 194)



Greičio ribotuvus – greičio viršijimo pavojaus signalas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaikymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalu, tačiau jam neleidžiama netyčia viršyti nustatytos greičio ribotuvo vertės.

Važiuojant stačia nuokalne, variklio stabdymo jėgos gali nebepakakti ir gali būti viršytas pasirinktas didžiausias greitis. Apie tai vairuotojas įspėjamas garsiniu signalu.

Signalas girdimas tol, kol vairuotojas nesumažina važiavimo greičio, kad šis neviršytų maksimalaus.

PASTABA

Jei greitis viršijamas bent 3 km/h, signalizacija suaktyvinama tik po 5 sekundžių su sąlyga, kad per pastarąją pusę minutės nebuvo paspaustas nė vienas iš mygtukų  arba .



Susijusi informacija

- Greičio ribotuvus (p. 192)
- Greičio ribotuvus – greičio keitimas (p. 193)
- Greičio ribotuvus – darbo pradžia (p. 192)
- Greičio ribotuvus – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas (p. 193)
- Greičio ribotuvus – išaktyvinimas (p. 194)

Greičio ribotuvus – išaktyvinimas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaikymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalu, tačiau jam neleidžiama netyčia viršyti nustatytos greičio ribotuvo vertės.

Kaip išjungti greičio ribotuvą:

- Nuspauskite vairo mygtuką .
 - > Užgęsta jungtinio prietaisų skydelio greičio ribotuvo simbolis (6) ir nustatyto greičio pasirinkimo simbolis (5): ištrinamas nustatytas / įrašytas greitis ir jo nebegalima atstatyti  mygtuku.
- Tada vairuotojas greičio pedalu gali didinti greitį be apribojimo.

Susijusi informacija

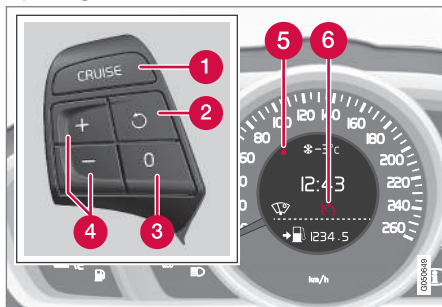
- Greičio ribotuvus (p. 192)
- Greičio ribotuvus – darbo pradžia (p. 192)
- Greičio ribotuvus – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas (p. 193)
- Greičio ribotuvus – greičio viršijimo pavojaus signalas (p. 194)



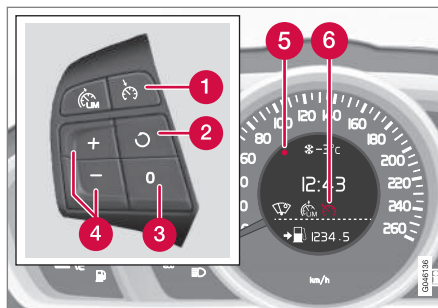
Nuolatinio greičio palaikymo sistema*

Pastovaus greičio palaikymo sistema (CC – Cruise Control) padeda vairuotojui palaikyti vienodą greitį, todėl važiuojant greitkeliais ir ilgais, tiesiais keliais, kuriais eismas juda tolygiai, galima labiau atsipalaiduoti.

Apžvalga



Vairo mygtukai ir jungtinis prietaisų skydelis automobiliuose **be** greičio ribotuvu⁴.



Vairo mygtukai ir jungtinis prietaisų skydelis automobiliuose **su** greičio ribotuvu⁴.

- 1 Pastovaus greičio palaikymo sistema: įj./išj.
- 2 Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas įrašytas greitis.
- 3 Budėjimo režimas
- 4 Suaktyvinkite ir sureguliuokite greitį.
- 5 Parinktas greitis (PILKAS = budėjimo režimas).
- 6 Nuolatinio greičio palaikymo sistema - BALTAS ženklas (PILKAS = budėjimo režimas).

⚠ ĮSPĖJIMAS

Vairuotojas privalo nuolat stebėti 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. 196)
- Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu (p. 196)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – tęsti nustatytą greitį (p. 197)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 197)
- Pristatanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)

⁴ „Volvo“ įgaliotasis 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 .
- > Į atmintį įrašomas esamas greitis ir jungtinio prietaisų skydelio žymėjimas (5) užsidega esant pasirinktam greičiui, o simbolio (6) spalva keičiasi iš PILKOS į BALŲ – tada automobilis važiuoja į atmintį įrašytu greičiu.

PASTABA

Pastovaus greičio palaikymo sistemos negalima įjungti esant greičiui žemesniam kaip 30 km/h.

Įrašyto greičio keitimas

Įrašytą greitį galima keisti trumpai arba ilgai paspaudžiant mygtuką arba .

Kaip pakeisti +/- 5 km/h::

- Paspaudinėkite: kiekvienu paspaudimu keičiama po +/- 5 km/h.

Kaip pakeisti +/- 1 km/h::

- Laikykite mygtuką nuspaustą ir atleiskite jį, kai jungtiniame prietaisų skydelyje ties pageidaujama greičiu pasirodys žyma.

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, nuostata nepakinta: atleidus greičio pedalą, automobilis grąžina anksčiau įrašytą greitį.

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

- Nuolatinio greičio palaikymo sistema* (p. 195)

Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu

Funkciją budėjimo režimu galima laikinai išaktyvinti ir nustatyti.

Išjungimas laikinai – budėjimo režimas

Kaip laikinai išjungti pastovaus greičio palaikymo sistemą ir pervesti ją į budėjimo režimą:

- Nuspauskite vairo mygtuką .
- > Jungtinio prietaisų skydelio žymėjimo (5) ir simbolio (6) spalva pasikeičia iš BALŲ į PILKĄ: laikinai išjungžiama pastovaus greičio palaikymo sistema.

Budėjimo režimas įsikišus vairuotojui

Pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai išjungžiama ir automatiškai pervedama į budėjimo režimą, jei:

- nuspaudžiamas stabdžių pedalas
- nuspaustas sankabos pedalas
- pavarų svirtis / rinkiklis nustatomi į padėtį **N**;
- 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

Pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai išjungžiama ir pervedama į budėjimo režimą, jei:

- ratai praranda sukibimą su kelio danga
- per žemos / aukštos variklio apsukos
- greitis krenta žemiau maždaug 30 km/h.

Tada vairuotojas turi pats reguliuoti greitį.

Susijusi informacija


- Nuolatinio greičio palaikymo sistema* (p. 195)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 196)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – tęsti nustatytą greitį (p. 197)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 197)

Pastovaus greičio palaikymo sistema* – tęsti nustatytą greitį

Pastovaus greičio palaikymo sistema (CC – Cruise Control) padeda vairuotojui palaikyti pastovų greitį.


Po laikino išaktyvinimo ir budėjimo režimo (p. 196) galima pratęsti nustatytą greitį.

Norėdami vėl suaktyvinti nuolatinio greičio palaikymo sistemos budėjimo režimą:

- Nuspauskite vairo mygtuką .
- > Jungtinio prietaisų skydelio žymėjimo (5) ir simbolio (6) spalva keičiasi iš PILKOS į BALŲĄ – tada automobilis važiuoja vėliausiai į atmintį įrašytu greičiu.



PASTABA


Greitis gali ženkliai padidėti, atnaujinus prieš tai nustatytą greitį pasirinkus .

Susijusi informacija

- Nuolatinio greičio palaikymo sistema* (p. 195)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 196)
- Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu (p. 196)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 197)

Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas

Čia aprašoma, kaip ji išaktyvinama.

Pastovaus greičio palaikymo sistema išjungžiama vairo mygtuku (1) arba išjungiant variklį: ištrinamas nustatytas / įrašytas greitis ir jo nebegalima atstatyti  mygtuku.

Susijusi informacija

- Nuolatinio greičio palaikymo sistema* (p. 195)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 196)
- Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu (p. 196)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – tęsti nustatytą greitį (p. 197)



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 tiesiais pagrindiniais keliais, kuriais eismas juda vienodai.

Vairuotojui reikia nustatyti pageidaujimą greitį (p. 202) ir laiko intervalą (p. 203) iki priekyje važiuojančio automobilio. Radarui nustačius, kad priekyje esantis automobilis važiuoja lėčiau, greitis automatiškai adaptuojamas. Kai priekyje vėl nėra automobilių, grąžinamas nustatytas greitis.

Jei prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema yra išjungta arba nustatomas jos budėjimo režimas (p. 203) ir automobilis privažiuoja per arti priekyje esančio automobilio, apie šį mažą atstumą vairuotoją informuoja atstumo perspėjimo (p. 213) funkcija.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Vairuotojas privalo nuolat stebėti 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 apribojimus, 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 įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Automatinė pavarų dėžė

Automobiliuose su automatine pavarų dėže įdiegta patobulinta prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos funkcija „spūsties pagelbiklis“ (p. 205).

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 199)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 201)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 202)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – nustatyti laiko intervalą (p. 203)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – laikinas išaktyvinimas ir budėjimo režimas (p. 203)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimas (p. 204)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 205)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – spūsties pagelbiklis (p. 205)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – pastovaus greičio palaikymo sistemos funkcijų perjungimas (p. 207)
- Radaro jutiklis (p. 208)
- Radaro jutiklis – apribojimai (p. 208)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – trikčių diagnostika ir veiksmai (p. 210)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 211)

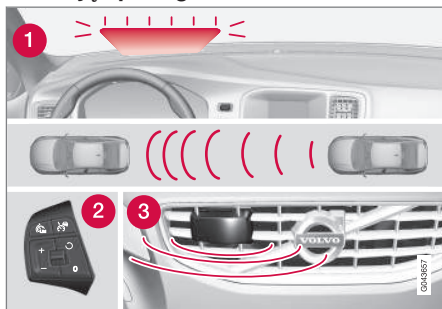
* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



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. 201)
- 3 Radaro jutiklis (p. 208)

⚠️ IŠPĖJIMAS

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – tai ne susidūrimų 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 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 patišęs sniegas, smarkiai lyjant (sningant), esant prastam matomumui, važiuodami vingiuotais ar slidžiais keliais.

Atstumas iki priekyje važiuojančios transporto priemonės (p. 203) pirmiausia matuojamas radaro jutikliu (p. 208). Pastovaus greičio palaikymo funkcija reguliuoja greitį, automobilį greitindama ir jį lėtindama. Prisitaikančiai pastovaus greičio palaikymo sistemai naudojantis stabdžiais, jie gali skleisti žemo dažnio garsą: tai normalu.

⚠️ IŠPĖJIMAS

Kai stabdo prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema, juda stabdžių pedalas. Nelaikykite pėdos po stabdžių pedalu, nes ji gali įstrigti.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema siekia sekti priekyje (ta pačia eismo juosta) važiuojančią transporto priemonę pagal vairuotojo nustatytą laiko intervalą (p. 203). Jeigu radaro jutiklis nemato priekyje važiuojančios transporto priemonės, automobilis važiuos vairuotojo nustatytu ir atmintyje išsaugotu greičiu. Taip nutinka ir tuomet, jei priekyje važiuojančios transporto priemonės greitis viršija nustatytą greitį.

Prisitaikančios 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. 208), todėl stabdžiai gali įsijungti netikėtai arba neįsijungti visai.

Prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą galima nustatyti taip, kad ji sektų kitą automobilį nuo 30 km/val.⁶ iki 200 km/val. greičiu. Jei greitis krenta žemiau 30 km/val. arba variklio apsakų greitis tampa per žemas,

⁵ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios, tai priklauso nuo automobilio modelio.

⁶ „Queue Assistant“ (p. 205) (automobiliuose su automatine pavarų dėže) gali veikti greičio intervale 0–200 km/h.



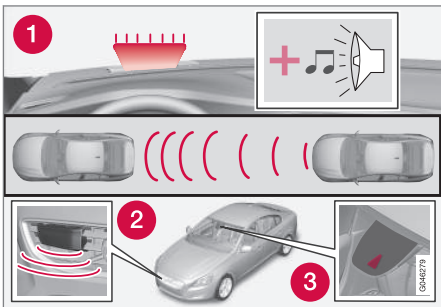
07 Pagalba vairuotojui



pastovaus greičio palaikymo sistema pervedama į budėjimo režimą (p. 203) ir automatinis stabdymas nebevykdomas: tada vairuotojas turi perimti kontrolę ir pats palaikyti saugų atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio.

Įspėjamoji lemputė: vairuotojas turi stabdyti

Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos stabdymo galia viršija 40 % automobilio stabdymo galios.



1. Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemos įspėjamoji lemputė ir įspėjamasis signalas⁷.

Jei automobilį reikia stabdyti smarkiau nei gali prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema ir vairuotojas nestabdo, tuomet pasitelkiama įspėjamoji lemputė ir pasigirsta įspėjamasis garsinis signalas iš įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemos (p. 223), atkreipiantis

vairuotojo dėmesį į tai, kad reikia nedelsiant stabdyti.



PASTABA

Intensyviai šviečiant saulei arba dėvint akinius nuo saulės gali būti sunku pastebėti įspėjimo lemputę.



ĮSPĖJIMAS

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema įspėja tik apie tas transporto priemones, kurias aptiko radaro jutiklis. Todėl įspėjimo gali ir nebūti, arba jis gali atsirasti esant tam tikram gaišties laikui. Nelaukite įspėjimo nestabdydami, jei stabdyti reikia.

Stacionios įkalnės / nuokalnės ir (arba) sunkus krovinys

Atminkite, kad prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema skirta pirmiausia važiuoti lygiu keliu. Pastovaus greičio palaikymo sistemai gali būti sunku palaikyti tinkamą atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio kai važiuojama stačia įkalne arba nuokalne, vežamas sunkus krovinys arba prikabinata priekaba. Tokiu atveju vairuotojui reikia būti atidžiam ir pasiruošusiam mažinti greitį.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 205)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimas (p. 204)

⁷ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

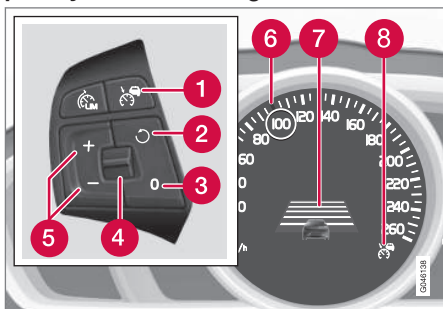
* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema ir vairo klaviatūros valdymas priklauso nuo to, ar automobilyje įdiegtas greičio ribotuvas⁸.

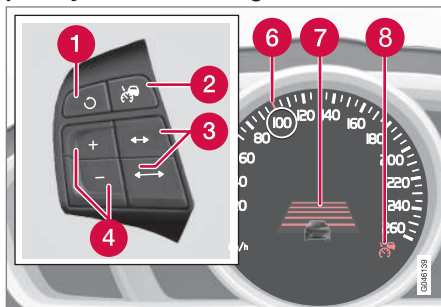
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema su greičio ribotuvo



- 1 Pastovaus greičio palaikymo sistema: įj./išj.
- 2 Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas įrašytas greitis.
- 3 Budėjimo režimas
- 4 Laiko intervalas: didinti / mažinti.
- 5 Suaktyvinkite ir sureguliuokite greitį.

- 6 Žalias ženklas prie įrašyto greičio (BAL-TAS = 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 įrašytas greitis.
- 2 Pastovaus greičio palaikymo sistema: įj./išj. arba budėjimo režimas.
- 3 Laiko intervalas: didinti / mažinti.
- 4 Suaktyvinkite ir sureguliuokite greitį.
- 5 (Nenaudojama)

- 6 Žalias ženklas prie įrašyto greičio (BAL-TAS = budėjimo režimas).
- 7 Laiko intervalas
- 8 Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema aktyvi degant ŽALIAM ženklui (BALTAS = budėjimo režimas).

Susijusi informacija


- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 199)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 211)

⁸ „Volvo“ įgaliojasis atstovas atnaujino informaciją apie tai, kas taikoma konkrečiai rinkai.





Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas

Kaip įjungti ACC sistemą:

- Paspauskite vairo mygtuką  – panašus BALTAS ženklas užsidega jungtiniame prietaisų skydelyje (8), informuodamas, kad prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema pradėjo veikti budėjimo režimu (p. 203).

Kaip suaktyvinti ACC:

- Pasiekę pageidaujimą greitį, nuspauskite vairo mygtuką  arba .
- > Esamas greitis įrašomas į atmintį, jungtiniame prietaisų skydelyje aplink įrašytą greitį trumpai rodomas „dinaminasis stiklas“ (6) ir ženklų spalva pasikeičia iš BALTOS į ŽALIĄ.



Kai šio ženklų spalva pasikeičia iš BALTOS į ŽALIĄ, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema būna aktyvi ir automobilis palaiko įrašytą greitį.




Prisitaikanti 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.

Įrašyto greičio keitimas

Įrašytą greitį galima keisti trumpai arba ilgai paspaudžiant mygtuką  arba .



Kaip pakeisti +/- 5 km/h::

- Paspaudinėkite: kiekvienu paspaudimu keičiama po +/- 5 km/h.

Kaip pakeisti +/- 1 km/h::

- Laikykite mygtuką nuspaustą ir atleiskite jį, kai jungtiniame prietaisų skydelyje ties pageidaujamu greičiu pasirodys žyma.

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, nuostata nepakinta: atleidus greičio pedalą, automobilis grąžina anksčiau įrašytą greitį.



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.

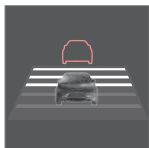
Atskirais atvejais jos iš naujo suaktyvinti nepavyks: tada jungtiniame prietaisų skydelyje (p. 211) rodoma **Prisit. autop. negal.**

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 201)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 199)





Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – nustatyti laiko intervalą



Galima pasirinkti pageidaujama laiko intervalą iki priekyje važiuojančio automobilio. Jis jungtiniame prietaisų skydelyje vaizduojamas 1–5 horizontaliomis 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. 201) nustatymų ratuką (arba naudokitės  /  mygtukais automobilyje 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 priekyje esančią transporto priemonę lygiai ir patogiai.

Atminkite, kad nustačius trumpą intervalą vairuotojui paliekama mažai laiko sureaguoti ir imtis veiksmų, jei kartais kiltų nenumatytų eismo aplinkybių.

Tas pats ženklas rodomas, kai aktyvi funkcija Distance Warning (p. 213).

PASTABA

Naudokite tik tokius laiko intervalus, kokius leidžia vietos 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. 202).

Susijusi informacija


- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 201)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 199)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 205)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – laikinas išaktyvinimas ir budėjimo režimas

Prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą galima laikinai išjungti ir nustatyti budėjimo režimą.

Laikinis išaktyvinimas / budėjimo režimas – su greičio ribotuviu

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 BALŲ.

Laikinis išaktyvinimas / budėjimo režimas – be greičio ribotuvo

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 išjungiama ir automatiškai pervedama į budėjimo režimą, jei:

- nuspaudžiamas stabdžių pedalas
- sankabos pedalas laikomas nuspaustas ilgiau nei 1 minutę⁹.

⁹ Išjungimas ir aukštesnės arba žemesnės pavaros parinkimas budėjimo režimui įtakos neturi.



07 Pagalba vairuotojui



- 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

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema priklauso nuo kitų sistemų, pvz., stabilumo sistemos ESC (p. 184). Jei kuri nors iš šių sistemų nustoja veikti, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema automatiškai išaktyvinama.


Automatinio išaktyvinimo atveju pasigirsta signalas ir jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas **Prisit. autopilotas atšauktas**. Tada vairuotojas turi įsikišti ir pats palaikyti greitį ir atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio.

Sistema gali automatiškai išsijungti dėl šių priežasčių:

- vairuotojas atidaro dureles
- vairuotojas atsisega diržą
- per žemos / aukštos variklio apsukos
- greitis nukrito žemiau 30 km/h;¹⁰


- ratai praranda sukibimą su kelio danga
- pernelyg įkaista stabdžiai
- radaro jutiklį užstoja, pvz., šlapias sniegas arba smarkus lietus (radaro bangos užstotos).

Grįžti į nustatytą greitį

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema iš budėjimo režimo grąžinama vienu vairo mygtuko  spustelėjimu: parenkamas paskutinis įrašytas greitis.



PASTABA

Greitis gali ženkliai padidėti, atnaujinus prieš tai nustatytą greitį pasirinkus .

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 201)
- Nuolatinio greičio palaikymo sistema* (p. 195)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimas

Jūsų automobiliui sekant kitą automobilį ir vairuotojui posūkio signalu pranešus apie ketinamą atlikti lenkimo manevrą¹¹, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema padeda trumpam pagreitinti automobilį link lenkiamojos.

Ši funkcija būna aktyvi viršijus 70 km/h greitį.



ĮSPĖJIMAS

Nepamirškite, kad šią funkciją galima įjungti ne tik lenkiant, bet ir tada, 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. 198)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 201)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 199)



¹⁰ Netaikoma automobiliui su „Queue Assistant“: čia funkcija veikia iki visiško sustojimo.

¹¹ Tik įjungus kairįjį posūkio signalą automobilyje su vairo kairėje arba dešiniąjį su vairo dešinėje.





Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas

Klaviatūra su greičio ribotu

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungžiama vairo mygtuku , esančiu vairo klaviatūroje (p. 201): ištrinamas nustatymas / įrašytas greitis ir jo nebegalima atstatyti  mygtuku.

Klaviatūra be greičio ribotu

Spustelėjus vairo mygtuką , prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema perveda į budėjimo režimą (p. 203). Jis išjungiamas dar kartą spustelėjus: ištrinamas nustatymas / įrašytas greitis ir jo nebegalima atstatyti  mygtuku.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 199)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 211)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – spūsties pagelbiklis

Spūsties pagelbiklis papildo prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą išplėstinėmis funkcijomis, kai greitis nesiekia 30 km/h.

Automobiliuose su automatine pavarų dėže prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema yra papildyta pagalbos spūstyje funkcija (ji dar vadinama "Queue Assist").

Spūsties pagelbiklis turi tokias funkcijas:

- Didesnis greičio intervalas: veikia ir iki 30 km/val. bei stovint
- Tikslinio objekto keitimas
- Automobiliui sustojus, automatinio stabdymo sistema išsijungia
- Automatinis stovėjimo stabdžio įjungimas.

Atminkite, kad mažiausias programuojamas prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos greitis yra 30 km/h. Nors ji gali sekti kitą transporto priemonę iki šiai sustojant, **negalima** pasirinkti / išsaugoti mažesnio nei 30 km/h greičio.

Padidintas greičio intervalas

PASTABA

Norint suaktyvinti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą, vairuotojo durės turi būti uždarytos ir vairuotojas turi segėti saugos diržą.

Jei automobilyje įrengta automatinė pavarų dėžė, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema gali sekti kitą automobilį greičio intervale 0–200 km/h.

PASTABA

Kad būtų galima suaktyvinti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą, kai greitis nesiekia 30 km/h, transporto priemonė priekyje turi būti nutolusi atitinkamu atstumu.

Trumpai sustojant spūstyje arba prie šviesoforo, važiuojamas automatiškai pratęsimas, jei sustojimo trukmė neviršija maždaug 3 sekundžių. Jei priekyje esantis automobilis nepradedą 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.



07 Pagalba vairuotojui



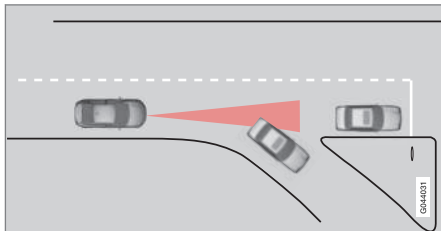
- > Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema vėl ims sekti priekyje važiuojantį automobilį.

i PASTABA

Funkcija „Queue Assist“ gali laikyti stovintį automobilį ilgiausiai 4 minutes: po to įsijungia stovėjimo stabdys ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungiamą.

- Prieš vėl suaktyvinant prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą reikia atleisti stovėjimo stabdį.

Tikslinio objekto keitimas



Jei priekyje esantis tikslinis automobilis staigiai nusuka į šalį, prieš jį gali būti stovinčių transporto priemonių.

Kai prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema seka kitą automobilį **mažesniu** nei 30 km/h greičiu ir pakeičia tikslinį objektą iš judančio į stovintį automobilį, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema suma-

žina greitį pagal stovinčią transporto priemonę.

! ĮSPĖJIMAS

Prisitaikančiai pastovaus greičio palaikymo sistemai sekant kitą automobilį **didesniu** nei 30 km/h greičiu ir tiksliniam objektui pasikeitus iš judančio į stovintį, sistema ignoruoja stovintį automobilį ir parenka įrašytą važiavimo greitį.

- Prireikus vairuotojas stabdyti turi pats.

Automatinis budėjimo režimas su tikslinio objekto pakeitimu

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungiamą ir pervedama į budėjimo režimą:

- jei greitis nesiekia 5 km/h 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 ir priekyje važiuojęs automobilis pasuka į šoną, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nebeturi ką sekti.

Automatinio stabdymo funkcijos veikimo nutraukimas stovint

Tam tikrais atvejais spūsties pagalbiklis išjungia automatinio stabdymo funkciją stovint. Tai reiškia, kad stabdžiai atleidžiami ir automobilis gali pradėti riedėti, todėl vairuotojas turi

įsikišti ir pats sustabdyti automobilį, kad šis išliktų vietoje.

Važiavimo spūstyje pagalba atleidžia stabdžius ir perveda prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą į budėjimo režimą tokiais atvejais:

- vairuotojas nuspaudžia stabdžių pedalą
- įjungiamas stovėjimo stabdys
- pavarų perjungimo svirtis pervedama į padėtį **P**, **N** arba **R**
- vairuotojas nustato prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą dirbti budėjimo režimu.

Automatinis stovėjimo stabdžio įjungimas

Kai kuriais atvejais važiavimo spūstyje pagalba įjungia stovėjimo stabdį, kad automobilis liktų stovėti.

Tai nutinka, jei:

- vairuotojas atidaro dureles arba nusiima saugos diržą
- ESC pakeičiama iš **Normal** į **Sport** režimą
- važiavimo spūstyje pagalba laikė automobilį stovintį ilgiau nei 4 minutes;
- išjungtas variklis
- perkaito stabdžiai.



Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 201)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 199)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – pastovaus greičio palaikymo sistemos funkcijų perjungimas

Prisitaikančios 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	Prisitaikanti kruizo kontrolė

Vieną kartą paspaudus šį mygtuką, išjungiamą pastovaus greičio palaikymo sistemos prisitaikymo 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. 195) CC (Cruise Control) sistema.

ĮSPĖJIMAS

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. 205). Kitą kartą įjungus, suaktyvinamas prisitaikantis pastovaus greičio palaikymo sistemos režimas.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 201)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 199)



Radaro jutiklis

Radaro jutiklio funkcija – aptikti automobilius arba didesnes transporto priemones, važiuojančias ta pačia eismo juosta ta pačia kryptimi.

Radaro jutiklį naudoja šios funkcijos:

- Atstumo perspėjimas*
- Prisitaikanti kruizo kontrolė*
- Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatinu stabdžiu ir pėsčiųjų apsauga*

SVARBU

Pastebėję akivaizdžių automobilio grotelių pažeidimų arba įtarę, kad radaro jutiklis gali būti pažeistas:

- Susisiekite su autoservisu - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

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. 208)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 223)
- Atstumo perspėjimas* (p. 213)

Radaro jutiklis – apribojimai

Radaro jutiklis (p. 208) turi tam tikrų apribojimų, pvz., dėl riboto regos lauko.

Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos gebėjimas aptikti priešais važiuojančią transporto priemonę ženkliai sumažėja, jei:

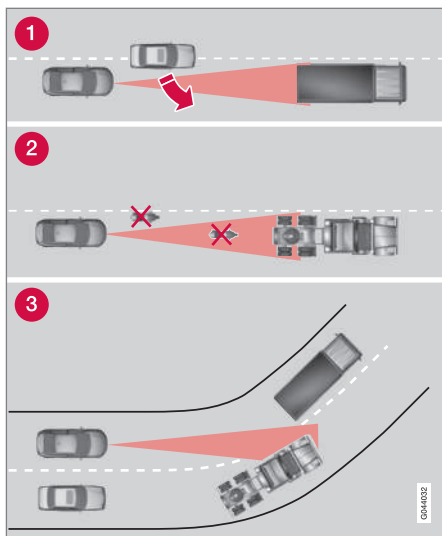
- priešais važiuojančių transporto priemonių greitis ženkliai skiriasi nuo jūsų automobilio greičio
- užblokuojami radaro jutikliai, pvz., stipriai lyjant ar esant patįžusiam sniegui, arba prieš radaro jutiklį esant kitiems objektams.

PASTABA

Prieš radaro jutiklį esantis plotas turi būti švarus - žr. paantraštę „Priežiūra“ (p. 227).

Regos laukas

Radaro jutiklio veikimo laukas ribotas. Kai kuriais atvejais kita transporto priemonė neaptinkama visai arba aptinkama vėliau nei tikėtina.



ACC regos laukas.

- 1 Kartais radaro jutiklis nedideliu atstumu nutolusias transporto priemones (pvz., automobilį tarp jūsų ir toliau priekyje važiuojančių automobilių) aptinka 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.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Vairuotojas privalo nuolat stebėti 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 apribojimus, 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.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Automobilio priedų ir kitų objektų, tokių kaip papildomi žibintai, negalima tvirtinti grotelių priekyje.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – tai ne susidūrimų 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 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 patišęs sniegas, smarkiai lyjant (sningant), esant prastam matomumui, važiuodami vingiuotais ar slidžiais keliais.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 223)
- Atstumo perspėjimas* (p. 213)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



07 Pagalba vairuotojui

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – trikčių diagnostika ir veiksmai

Jeigu jungtiniame prietaisų skydelyje rodomas pranešimas **Radar. blokuojamas** Žr.

vadovą, tai reiškia, kad prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos radaro jutiklis (p. 208) negali aptikti kitų priešais esančių transporto priemonių.

Šis pranešimas rodo, kad neveikia nei įspėjimo apie atstumą sistemos (p. 213), nei įspėjimo

apie susidūrimą sistemos su automatinio stabdžiu (p. 223) funkcija.

Tolesnėje lentelėje pateikti galimų priežasčių, kodėl rodomas pranešimas, pavyzdžiai ir atitinkami veiksmai:

Priežastis	Veiksmai
Radaro paviršius grotelėse užsiteršęs arba apledėjęs 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. 201)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 199)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 211)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvada.



Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai

Kartais prisitaikanti nuolatinio greičio palaikymo sistema gali parodyti ženklą ir (arba)


tekstinį pranešimą. Pateikiami keli pavyzdžiai – laikykitės nurodytų rekomendacijų, jei taikoma:

Ženklas	Pranešimas	Paiškinimas
	Ženklas ŽALIAS	Automobilis palaiko įrašytą greitį.
	Ženklas BALTAS	Nustatytas prisitaikančios nuolatinio greičio palaikymo sistemos budėjimo režimas.
		Standartinė nuolatinio greičio palaikymo sistema pasirenkama rankiniu būdu.
	Nust. ESC į norm. padėtį, kad įjungtų autopilotą	Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos negalima įjungti tol, kol stabilumo sistema (ESC) (p. 184) nepervesta į normalų režimą.
	Prisit. autopilotas atšauktas	Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungta: vairuotojas turi greitį reguliuoti pats.
	Prisit. autop. negal.	Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos įjungti neleidžiama. Galimos priežastys: <ul style="list-style-type: none"> • pernelyg įkaista stabdžiai • radaro jutiklis užblokuotas, pavyzdžiui, šlapio sniegu arba stipriai lyjant.



07 Pagalba vairuotojui



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 patišusio sniego. <p>Tada vairuotojas gali nuspręsti pereiti prie (p. 207) įprastos pastovaus greičio palaikymo sistemos (CC): tekstiniame pranešime pateikiama informacijos apie atitinkamas alternatyvas.</p> <p>Perskaitykite informaciją apie radaro jutiklio apribojimus (p. 208).</p>
	Prisit. autopilotas Reikia aptarnauti	<p>Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Susisiekite su autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į įgijotąjį „Volvo“ autoservisą.
	Spausti stabdį, kad automob. stovėtų + garsinis aliarmas (tik su „Queue Assistant“)	<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 (tik su „Queue Assistant“)	<p>Rodomas mėginant suaktyvinti pastovaus greičio palaikymo sistemą esant mažesniai nei 30 km/h greičiui, priekyje suaktyvinimo atstumu (apie 30 metrų) nesant automobilio.</p>

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 198)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 201)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 199)

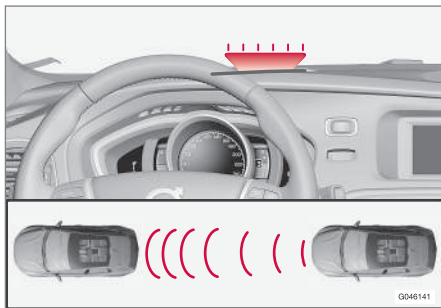
* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. įvadą.



Atstumo perspėjimas*

Atstumo perspėjimas (*Distance Alert*) – tai funkcija, informuojanti vairuotoją apie laiko intervalą iki priekyje esančių transporto priemonių.

Atstumo perspėjimas suaktyvinamas viršijus 30 km/h greitį, jis reaguoja tik į priešais automobilį ta pačia kryptimi važiuojančias transporto priemones. Atstumo informacija apie priešinga kryptimi, lėtai judančias ar stovinčias transporto priemones neteikiama.



Oranžinė įspėjamoji lemputė¹².

Jei atstumas iki priekyje esančio automobilio tampa mažesniu nei nustatytas laiko intervalas, lange ima šviesti oranžinė įspėjamoji lemputė.

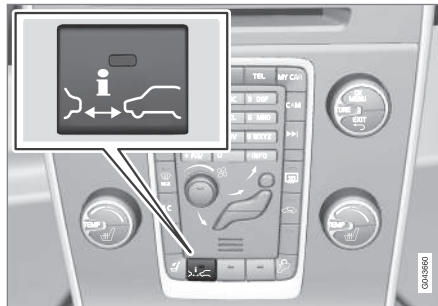
i PASTABA

Kol veikia prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema, atstumo perspėjimas būna išjungtas.

! ĮSPĖJIMAS

Atstumo įspėjimas suveikia tik jei atstumas iki priekyje esančio automobilio tampa mažesnis nei iš anksto nustatyta vertė: automobilio greitis nepakinta.

Eksplotacija

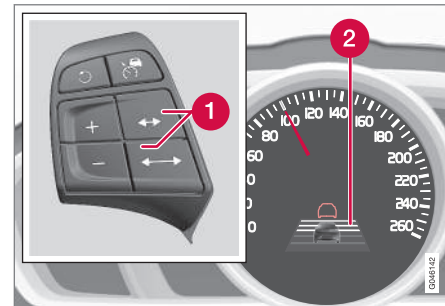


Paspauskite mygtuką centrinėje konsolėje, norėdami įjungti arba išjungti šią funkciją. Funkcija yra įjungta, jei ant mygtuko šviečia viena lemputė.

Kai kuriuose pasirinktos įrangos deriniuose centriniame valdymo pulte mygtukui nebe-

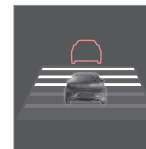
lieka vietos. Tokiu atveju funkcija valdoma iš automobilio meniu sistemos **MY CAR** (MY CAR (p. 108)). Ją atvėrę, suraskite funkciją **Distance Alert**..

Laiko intervalo nustatymas



Laiko intervalo valdymo elementai ir ženklas.

- 1** Laiko intervalas: didinti / mažinti.
- 2** Laiko intervalas: įjungtas.



Galima pasirinkti pageidaujimą laiko intervalą iki priekyje važiuojančio automobilio. Jis jungtiniame prietaisų skydelyje vaizduojamas 1–5 horizontaliomis linijomis: kuo daugiau linijų, tuo didesnis intervalas. Viena linija atitinka apie 1 sekundę iki automobilio priekyje, 5 linijos – apie 3 sekundes.

¹² PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.



Tas pats ženklas rodomas, kai suaktyvinama prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 199).

i PASTABA

Kuo didesnis greitis, tuo ilgesnis yra nustatyto laiko intervalo apskaičiuotas atstumas metrais.

Nustatytą laiko intervalą taip pat naudoja prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 199).

Naudokite tik tokius laiko intervalus, kokius leidžia vietos eismo taisyklės.

Susijusi informacija

- Atstumo perspėjimas* – apribojimai (p. 214)

Atstumo perspėjimas* – apribojimai

Atstumo perspėjimas (Distance Alert) – tai funkcija, informuojanti vairuotoją apie atstumą iki priekyje esančių transporto priemonių. Funkcija, naudojanti tą patį radaro jutiklį kaip ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 198) ir įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinu stabdžiu (p. 223), turi tam tikrų apribojimų.

i PASTABA

Intensyviai šviečiant saulei, esant ryškiems atspindžiams arba stipriai svyruojant šviesos intensyvumui, taip pat – dėvint akinius 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 įsijungti likus mažesniajam atstumui nei nustatytas arba laikinai neįsijungti.

Važiuojant itin dideliu greičiu dėl jutiklio veikimo nuotolio apribojimų lemputė taip pat gali įsijungti likus mažesniajam atstumui nei nustatytas.

Papildomos informacijos apie radaro jutiklio apribojimus rasite Radaro jutiklis – apribojimai (p. 208) ir (p. 228).

Susijusi informacija



- Atstumo perspėjimas* (p. 213)
- Atstumo perspėjimas* – ženklai ir pranešimai (p. 215)



Atstumo perspėjimas* – ženklai ir pranešimai

Atstumo perspėjimas (Distance Alert) – tai funkcija, informuojanti vairuotoją apie laiko

intervalą iki priekyje esančių transporto priemonių. Ši funkcija turi tam tikrų apribojimų.

Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Radar. blokuojamas Žr. vadovą	Atstumo perspėjimas laikinai išjungtas. Radaro jutiklis užblokuotas ir negali aptikti kitų transporto priemonių, pvz., jei lauke stiprus lietus ar šlapdriba arba prieš jį susikaupė patišusio sniego. Perskaitykite informaciją apie radaro jutiklio apribojimus (p. 208).
	Įsp. apie susidūrimą Reikia aptarnauti	Atstumo perspėjimas ir įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu visiškai arba iš dalies išjungti. Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą – rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

^A Ženklai yra scheminiai: jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

Susijusi informacija

- Atstumo perspėjimas* (p. 213)
- Atstumo perspėjimas* – apribojimai (p. 214)



City Safety™

City Safety™ yra funkcija, skirta padėti vairuotojui važiuojant vilkstine, kai dėl eismo pokyčių priekyje ir dėmesio stokos galima padaryti avariją.

City Safety™ funkcija įsijungia važiuojant iki 50 km/val. greičiu ir padeda vairuotojui automatiškai stabdydama automobilį, jei gresia susidūrimas su priekyje esančiomis transporto priemonėmis tuo atveju, jei vairuotojas nespėtų reaguoti bei stabdyti ir (arba) nusukti į šoną.

City Safety™ įsijungia tose situacijose, kai vairuotojui reikėjo pradėti stabdyti anksčiau, todėl ji 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 automobilyje taip pat yra įspėjimo apie susidūrimą funkcija su automatiniu stabdžiu (p. 223)*, šios dvi sistemos viena kitą papildo.

! SVARBU

City Safety™ sistemos komponentų priežiūrą ir keitimą galima atlikti tik autoservise - rekomenduojama kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisą

! ĮSPĖJIMAS

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 nei 15 km/h. Esant didesniam greičio skirtumui, galima tik sumažinti susidūrimo greitį. Norėdamas, kad stabdžiai pilnai funkcionuotų, vairuotojas privalo iki galo nuspausti stabdžio pedalą.

Niekada nelaukite, kol įsijungs City Safety™. Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, išlaikydamas tinkamą atstumą ir greitį.

Susijusi informacija

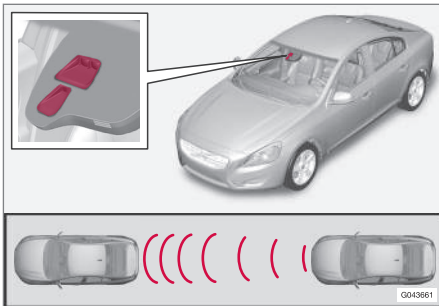
- City Safety™ – apribojimai (p. 218)
- City Safety™ – veikimas (p. 217)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 217)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 220)

- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 222)



City Safety™ – veikimas

City Safety™ stebi eismą automobilio priekyje lazerinio jutiklio, įmontuoto priekinio stiklo viršutiniame krašte, pagalba. Jei kyla neišvengiamas pavojus susidurti, City Safety™ automatiškai sustabdo automobilį (gali stabdyti staigiai).



Lazerinio jutiklio siųstuvo ir imtuvo langelis¹³.

Jei, lyginant su priekyje esančiu automobiliu, greičių skirtumas sudaro 4–15 km/val., City Safety™ gali padėti visiškai išvengti susidūrimo.

City Safety™ ima staigiai stabdyti ir sustabdo automobilį įprastomis aplinkybėmis visai už priekyje esančios transporto priemonės. Daugumai vairuotojų ši funkcija yra neįprasta jų vairavimo stiliui ir gali atrodyti nepatogi.

Jei automobilių greičių skirtumas viršija 15 km/h, 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.

Suaktyvinus funkciją ir šiai įjungus stabdžius, jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas, informuojantis, kad funkcija aktyvi (buvo suaktyvinta).

PASTABA

Stabdant City Safety™™, užsidega stabdžių žibintai.

Susijusi informacija

- City Safety™ – apribojimai (p. 218)
- City Safety™ (p. 216)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 217)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 220)
- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 222)

„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** (MY CAR (p. 108)). Užvedus variklį, šią funkciją galima išaktyvinti taip:

- Sistemoje **MY CAR** suraskite **Driver support system** ir punktu **City Safety** nurodykite parinktį **Išj.**

Tačiau kitą kartą užvedus variklį sistema įsijungs nepriklausomai nuo to, ar variklio išjungimo metu ji buvo įjungta, ar išjungta.

ĮSPĖJIMAS

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. 216)
- City Safety™ – apribojimai (p. 218)
- City Safety™ – veikimas (p. 217)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 220)
- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 222)
- MY CAR (p. 108)

City Safety™ – apribojimai

City Safety™ sistemos jutiklio paskirtis - aptikti automobilius ir kitas dideles 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 audrų ar sniego šuorų atveju. Jo veikimą gali trikdyti ir ant priekinio stiklo esantys rasa, purvas, ledas ar sniegas.

Jo veikimą apriboja žemai esantys objektai, pvz., vėliavėlė ar gairėlė ant išsikišusio krovinio arba tokie už variklio gaubtą aukštesni priedai, kaip papildomi žibintai ir priekinės apsauginės grotelės.

City Safety™ jutiklio lazeris matuoja, kaip atspindima šviesa. Jutiklis negali aptikti objektų, 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 išjungiamas.

Funkcija City Safety™ neįjungiamas važiuojant lėtai (iki 4 km/val.). Dėl šios priežasties sistema nesuveikia situacijose, kai link priekyje esančio automobilio artėjama labai lėtai, pvz., statant automobilį.

Pirmenybė visada teikiama vairuotojo komandoms, todėl City Safety™ nesuveikia situacijose, 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 automobilijoje 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. 217) 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 apledėjęs 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 kurį nors lazerinio jutiklio „langelį“ yra įskilimų, įbrėžimų ar akmenukų išdaužtų duobučių, kurios dengia maždaug 0,5 x 3,0 mm ar didesnį plotą, reikia susisiekti su autoservisu, kad priekinis stiklas būtų pakeistas (jutiklio vieta (p. 217) žr. iliustracijoje). Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „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** įtrūkimų, įbrėžimų ar akmenukų žymių zonoje priešais lazerinį jutiklį: vietoj to reikia pakeisti visą priekinį stiklą.
- Prieš keisdami priekinį stiklą, susisiekite su įgaliotuju „Volvo“ autoservisu, kad įsitikintumėte, jog užsakytas ir montuojamas tinkamas priekinis stiklas.
- Priekinio stiklo valytuvai turi būti keičiami to paties tipo „Volvo“ patvirtintais valytuvais.

Susijusi informacija

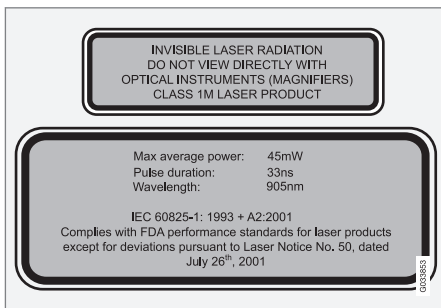
- City Safety™™ (p. 216)
- City Safety™™ – veikimas (p. 217)
- „City Safety“™™ – veikimas (p. 217)



City Safety™ – lazerinis jutiklis

City Safety™ funkcija turi jutiklį, kuris perduoda lazerio šviesą (žr. paveikslėlių (p. 217), kuriame parodyta jutiklio vieta). Trikties atveju arba jei reikia aptarnauti lazerio jutiklį susisiekiate su kvalifikuotu autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą. Naudojantis lazeriniu jutikliu, būtina laikytis nurodytųjų instrukcijų.

Šie du lipdukai susiję su lazeriniu jutikliu:



Viršutiniame iliustracijos lipduke apibūdinama lazerio spindulio klasifikacija:

- Lazerio spinduliuotė: nežiūrėkite į lazerio spindulį pro optinius prietaisus. 1M klasės lazerinis gaminy.

Apatiniame iliustracijoje pateiktame lipduke apibūdinami lazerio spindulio fiziniai duomenys:

- IEC 60825-1:1993 + A2:2001. Atitinka FDA (JAV maisto administracijos) standartus, taikomus lazerinių gaminių projektavimui išskyrus nukrypimus pagal „Lazerio pareiškimą nr. 50“ nuo 2001 m. liepos 26 d.

Lazerinio jutiklio radiacijos duomenys

Šioje lentelėje pateikti fizikiniai lazerinio jutiklio duomenys.

Maksimali impulso energija	2,64 μJ
Maksimali vidutinė galia	45 mW
Impulso trukmė	33 ns
Divergencija (horizontali x vertikali)	28° × 12°

ĮSPĖJIMAS

Jei bent viena iš šių instrukcijų nėra įgyvendinta, 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, lęšiu arba panašiu optiniu prietaisu.
- Lazerinio jutiklio atsarginių dalių tikrinimą, remontą, nuėmimą, reguliavimą ir (arba) keitimą privalo atlikti tik kvalifikuotos dirbtuvės – endash mes rekomenduojame autorizuotas „Volvo“ dirbtuves.
- Siekiant išvengti žalingos spinduliuotės, neatlikite jokių papildomo reguliavimo arba techninės priežiūros darbų, išskyrus tuos, kurie nurodyti čia.
- Remontą atliekantis asmuo privalo laikytis specialiai lazeriniam jutikliui parengtos dirbtuvės skirtos informacijos.
- Nenuimkite lazerinio jutiklio (tai galioja ir šių nuėmimui). Nuimtas lazerinis jutiklis neatitinka 3B lazerių klasės, kaip numatyta IEC 60825-1 standarte. 3B lazerių klasė nėra saugi akims ir todėl dėl to gali kilti pavojus susižaloti.
- Prieš 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 prijungiama jungtis.
- Lazerinis jutiklis skleidžia lazerio šviesą tada, kai nuotolinio valdymo raktelis nustatomas į padėtį II (p. 76) net ir tada, kai variklis išjungtas.

Susijusi informacija

- City Safety™ (p. 216)
- City Safety™ – apribojimai (p. 218)
- City Safety™ – veikimas (p. 217)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 217)
- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 222)






07 Pagalba vairuotojui

City Safety™ – ženklai ir pranešimai

Veikiant sistemos „City Safety“™ (p. 216) automatinio stabdymo funkcijai, jungtiniame

prietaisų skydelyje gali įsijungti vienas ar keletas ženklų ir gali būti pateiktas teksto pranešimas. Tekstinį 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 jį 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 apribojimus (p. 218).
	City Safety Reikia aptarnauti	City Safety™ išjungta. <ul style="list-style-type: none"> Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Susijusi informacija

- City Safety™ (p. 216)
- City Safety™ – apribojimai (p. 218)
- City Safety™ – veikimas (p. 217)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 217)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 220)



Įspėjimo apie susidūrimą sistema*

Įspėjimo apie susidūrimą sistemos su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiųjų aptikimo funkcija paskirtis – padėti vairuotojui, jei iškyla pavojus susidurti su priešais stovinčiu ar ta pačia kryptimi judančiu pėsčiuoju, dviratininku arba automobiliu.

Įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiųjų aptikimo funkcija suaktyvinama tais atvejais, kai vairuotojui reikėjo pradėti stabdyti anksčiau, todėl funkcija gali padėti ne visais atvejais.

Įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiųjų aptikimo funkcija suprojektuota įsijungti kaip įmanoma vėliau, kad neįsikištų be reikalo.

Įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiųjų aptikimo funkcija gali padėti išvengti susidūrimo arba sumažinti susidūrimo greitį.

Įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiųjų aptikimo funkcija negali būti pretekstu vairuotojui pakeisti savo vairavimo stilių. Jei vairuotojas patikės stabdymą įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemai su automatinio stabdžiu, anksčiau arba vėliau gali įvykti avarija.

Du sistemos lygiai

Priklausomai nuo automobilio įrangos, įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiųjų aptikimo funkcija gali būti dviejų variantų:

1 lygis

Vairuotojas tik įspėjamas¹⁶ apie atsirandančias kliūtis vaizdiniais ir garsiniais signalais, automobilis automatiškai nestabdomas, todėl vairuotojas turi stabdyti pats.

2 lygis

Vairuotojas įspėjamas apie kliūtis vaizdiniais ir garsiniais signalais ir jei jis nereaguoja reikiamu momentu, automobilis imamas stabdyti automatiškai.



SVARBU

Į įspėjimo apie susidūrimą sistemą su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiųjų aptikimo funkcija įtrauktų komponentų priežiūra galima atlikti tik autoservise – rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Susijusi informacija

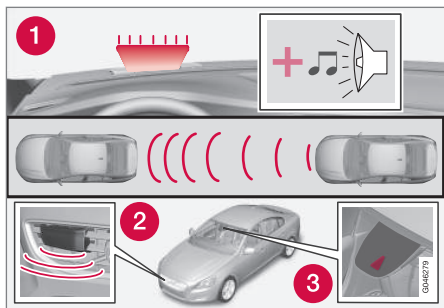
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 224)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – pėsčiųjų aptikimas (p. 226)

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – dviratininkų aptikimas (p. 225)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 227)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* - apribojimai (p. 229)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apribojimai (p. 230)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 232)

¹⁶ 1-ame lygyje nėra įspėjimo dviratininkams.



Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas



Funkcijų apžvalga¹⁷.

- 1 Garsinis ir vaizdinis įspėjamasis signalas kilus susidūrimo pavojui.
- 2 Radaro jutiklis¹⁸
- 3 Kameros jutiklis

Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatinio stabdžiu atlieka tris veiksmus tokia tvarka:

1. **Įspėjimas apie susidūrimo pavojų**
2. **Pagalba stabdant¹⁸**
3. **Automatinis stabdys¹⁸**

Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema ir City Safety™ (p. 216) papildo viena kitą.

1. Įspėjimas apie susidūrimo pavojų

Vairuotojas pirmiausia įspėjamas apie greisiančią susidūrimą.

Įspėjimo apie susidūrimą sistema gali aptikti priešais automobilį stovinčius ar ta pačia kryptimi judančius pėsčiuosius, dviratinius arba transporto priemones.

Jei kyla pavojus susidurti su pėsčiuoju, dviratiniu arba transporto priemone, vairuotojo dėmesys atkreipiamas mirksinčiu raudonu įspėjamuoju signalu (1) ir garsiniu signalu.

2. Stabdymo pagalba¹⁸

Jei susidūrimo pavojus toliau didėja po įspėjimo apie jį, įsijungia stabdymo pagalba.

Tai reiškia, kad stabdžių sistema paruošiama staigiai stabdyti vos nuspaudus stabdžių pedalą: paruošimo momentu gali pasijusti nežymus trūktelėjimas.

Jei stabdžių pedalas nuspaudžiamas pakankamai greitai, įjungiamas 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 nesiėmė išvengiamųjų veiksmų ir susidūrimas neišvengiamas, suaktyvinama automatinio stabdymo funkcija (nepriklausomai 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 užregistruvus dviratinką, įspėjimas ir visiškai stabdymas gali įvykti labai vėly arba vienu metu.

¹⁷ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

¹⁸ Tik su 2 lygio sistema.



⚠️ ĮSPĖJIMAS

Įspėjimo apie susidūrimą sistema gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkrečios situacijos, eismo, oro bei kelio sąlygų. Įspėjimo apie susidūrimą sistema nereaguoja į kita kryptimi nei automobilis važiuojančius transporto priemones ar dviratininkus bei į gyvūnus.

Įspėjimas suaktyvinamas tik esant didelei rizikai susidurti. Skirsnuose „Funkcija“ ir „Apribojimai“ informuojama apie apribojimus, apie kuriuos vairuotojas turi žinoti prieš pradėdamas naudotis įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdžiu.

Įspėjimai ir automatinis stabdys pastebėjus pėsčiuosius ir dviratininkus automatiškai išjungiami automobilio greičiui viršijus 80 km/h.

Įspėjimai ir stabdžių įsijungimas pastebėjus pėsčiuosius bei dviratininkus neveikia tamsoje ir tuneliuose, net ir kai gatvės apšviestos.

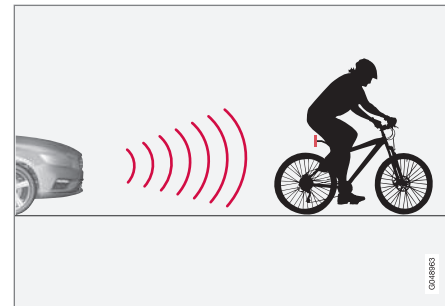
Automatinio stabdžio funkcija gali padėti išvengti susidūrimo arba sumažinti susidūrimo greitį. Siekdamas užtikrinti maksimalų stabdymą, vairuotojas turi visada nuspausti stabdžių pedalą, net kai automobilis stabdo automatiškai.

Niekada nelaukite, kol atsiras įspėjimas apie susidūrimą. Vairuotojas visada atsako už tinkamo atstumo ir greičio palaikymą, net kai naudojamos įspėjimo apie susidūrimą bei automatinio stabdymo sistemos.

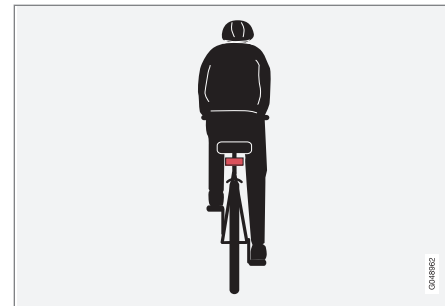
Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 223)

Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – dviratininkų aptikimas



Funkcija aptinka tik iš galo važiuojančius dviratininkus, važiuojančius ta pačia kryptimi.



Optimalūs pavyzdžiai, kaip sistema atpažįsta dviratininkus: esant aiškiems kūno ir dviračio kontūrams, tiesiogiai gale ir automobilio centrinėje linijoje.



07 Pagalba vairuotojui



Kad sistema veiktų 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.

- 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 tarios / išplėstos šoninės linijos kairėje ar dešinėje, gali aptikti per vėlai arba visai neaptikti.
- Funkcijos gebėjimas nustatyti dviratininką prieblandoje ir apyaušriu yra ribotas, kaip ir žmogaus akies.
- Funkcijos gebėjimas aptikti dviratininkus išjungiamas važiuojant tamsoje arba tuneliuose, net jei įjungtas gatvių apšvietimas.

- Siekiant užtikrinti optimalų dviračių aptikimą, reikia įjungti City Safety™ funkciją, žr. City Safety™ (p. 216).



ĮSPĖJIMAS

Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatinio stabdžiu ir pėsčiųjų aptikimo funkcija – tai tik papildoma pagalbos priemonė.

Ši funkcija neaptinka:

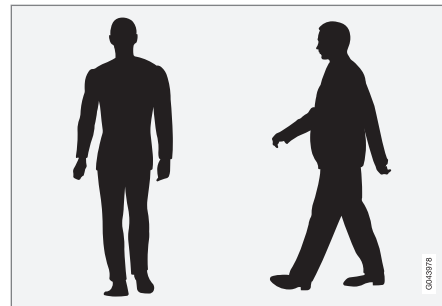
- visų dviratininkų visomis situacijomis ir neaptinka iš dalies užstotų dviratininkų, pavyzdžiui:
- dviratininkai, dėvintys drabužius, kurie neišryškina kūno linijų, arba iš šono artėjantys dviratininkai.
- dviračių, kurie neturi sumontuotų galinių raudonų žibintų.
- dviračius, vežančių didelius objektus.

Vairuotojas visada atsako už tinkamą automobilio vairavimą ir saugaus, nuo greičio priklausančio atstumo išlaikymą.

Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 223)

Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – pėsčiųjų aptikimas



Optimalūs pavyzdžiai, ką sistema traktuoja kaip pėsčiuosius su aiškiais kūno kontūrais.

Kad sistema veiktų optimaliai, reikia, kad pėsčiuosius aptinkanti sistemos funkcija gautų kaip įmanoma mažiau dviprasmišką informaciją apie kūno kontūrus, kliudančią identifikuoti galvą, rankas, pečius, kojas, viršutinę ir apatinę kūno dalis bei normalų žmogaus judėjimą.

Jeigu funkcijos kamera nemato didelių kūno dalių, sistema negali aptikti pėsčiojo.

¹⁹ Reflektorius turi atitikti atitinkamoje rinkoje galiojančias kelių eismo rekomendacijas ir sąlygas.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



- Kad pėsčiasis būtų aptiktas, jis turi stovėti stačias ir būti bent 80 cm ūgio.
- Kameros jutiklio gebėjimas nustatyti pėsčiąjį prieblandoje ir apyaušriu yra ribotas, kaip ir žmogaus akies.
- Kameros gebėjimas aptikti pėsčiuosius išjungiamas važiuojant tamsoje arba tuneliuose, net jei įjungtas gatvių apšvietimas.

ĮSPĖJIMAS

Įspėjimo 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 ūgio pėsčiųjų;
- stambesnius daiktus nešančių pėsčiųjų.

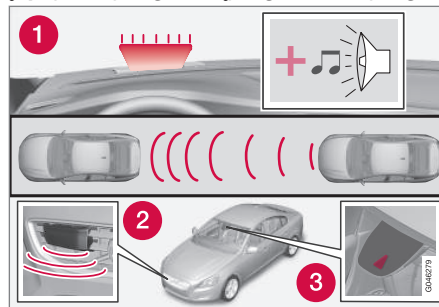
Vairuotojas visada atsako už tinkamą automobilio vairavimą ir saugaus atstumo (priklausomai nuo greičio) palaikymą.

Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 223)

Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas

Įspėjamieji signalai įjungti arba išjungti



1. Garsinis ir vaizdinis įspėjamasis signalas esant susidūrimo pavoju.²⁰

Galima nurodyti, ar įjungti įspėjimo apie susidūrimą sistemos garsinius ir vaizdinius įspėjimus.

Užvedant variklį, automatiškai parenkama nuostata, kuri galioja išjungiant variklį.

PASTABA

Stabdymo pagalbos ir automatinio stabdymo funkcijos būna įjungtos nuolat ir jų išjungti negalima.

Įspėjimo apie susidūrimą sistemą galima nustatyti per centrinio valdymo pulto ekraną ir meniu sistemą **MY CAR**, žr. **MY CAR** (p. 108).

Šviesos ir garsiniai signalai

Įjungus įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemos šviesinį ir garsinį signalus, įspėjamoji lemputė (Nr. [1] ankstesniame paveikslėlyje) patikrinama kaskart užvedus variklį, trumpai apšviečiant atskirus įspėjamosios lemputės šviesos taškus.

Užvedus variklį, galima išjungti šviesos ir garsinį signalus:

- Atlikite punkto **Collision Warning** paiešką meniu sistemos **MY CAR** skiltyje **Driver support systems** (**MY CAR** (p. 108)). Tada pasirinkite, kad atšauktumėte funkcijos žymėjimą.

Garsinis signalas

Užvedus variklį, įspėjamąjį garsą galima suaktyvinti / išaktyvinti atskirai:

- Suraskite punktą **Warning sound** meniu sistemos **MY CAR** srityje **Collision Warning** (**MY CAR** (p. 108)) ir pasirinkite **On** arba **Off**.

Po to įspėjimo apie susidūrimą sistema indikuojama tik šviesos signalu.

Nustatyti įspėjimo atstumą

Įspėjimo atstumas nurodo nuotolį, kuriuo suveikia vaizdinis ir garsinis įspėjimai.

²⁰ Ilustracija yra vaizduojamoji: automobilio modelis ir detalės gali skirtis.



07 Pagalba vairuotojui



- Suraskite punktą **Warning distance** meniu sistemos **MY CAR** srityje **Collision Warning** (MY CAR (p. 108)) ir pasirinkite **Long**, **Normal** arba **Short**.

Įspėjimo atstumas lemia sistemos jautrumą. Įjungus 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 išskirtiniais atvejais, pvz., dinamiškam važiavimui.

i PASTABA

Kai naudojamas adaptyviojo važiavimo reguliavimas, važiavimo reguliavimo sistema naudos įspėjimo lemputę ir įspėjimą 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 važiukite „Distance Warning“ (p. 213) 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.

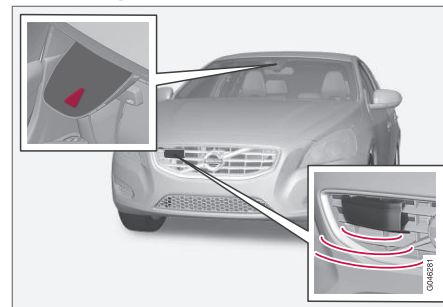
! ĮSPĖJIMAS

Jokia automatinė sistema negali garantuoti šimtaprocentinio tikslumo veikimo visomis sąlygomis. Todėl niekada netikrinkite įspėjimo dėl susidūrimo ir automatinio stabdžio sistemos važiudami į žmones arba transporto priemones - tai gali sukelti stiprią žalą, sužaloti ir kelti pavojų gyvybei.

Nustatymų patikrinimas

Esamas nuostatas galima valdyti centriname valdymo pulto ekrane ir meniu sistemoje (p. 108) **MY CAR**.

Techninė priežiūra



Kameros ir radaro jutiklis²¹.

Kad jutikliai veiktų tinkamai, jie turi būti švarūs, neapledėję ir nepadengti sniegu. Juos reikia reguliariai 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. 223)

²¹ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Įspėjimo apie susidūrimą sistema* - apribojimai

Funkcija turi tam tikrų apribojimų, pvz., ji neveikia iki maždaug 4 km/h greičio.

Įspėjimo apie susidūrimą sistemos vaizdinis įspėjiamasis signalas (žr. (1) paveikslėlyje (p. 224)) gali būti sunkiai pastebimas, jei ryškiai šviečia saulė, susidaro atspindžiai, jei dėvimi akiniai nuo saulės arba jei vairuotojas nežiūri tiesiai į priekį. Todėl visuomet reikia aktyvuoti įspėjimąjį garsinį signalą.

Ant slidžios kelio dangos stabdymo kelias pailgėja, todėl funkcijos gebėjimas išvengti susidūrimo gali sumažėti. Tokiose situacijose ABS ir ESC (p. 184) sistemos užtikrins didžiausią įmanomą stabdymo jėgą, išlaikydamos stabilumą.

PASTABA

Jei salone susidaro aukšta temperatūra (pvz., dėl kaitrios saulės), vaizdinio įspėjimo signalą galima laikinai išjungti. Taip nutikus garsinis įspėjimas 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), įspėjimai gali būti nepateikiami.

ĮSPĖJIMAS

Įspėjimai arba stabdžių suveikimas gali vėlinti arba visai neįvykti, jei dėl tam tikrų eismo sąlygų arba išorinių veiksnių radaras arba kameros jutiklis negali tinkamai aptikti pėsčiojo arba priekyje esančios transporto priemonės.

Jutiklių sistema pėsčiuosius ir dviratinius²² aptinka ribotu atstumu, todėl efektyviai informuoja ir stabdžius įjungia automobiliui važiuojant iki 50 km/val. greičiu. Stovinčių arba lėtai judančių transporto priemonių atžvilgiu įspėjimai veiksmingai pateikiami ir stabdžiai įjungiami automobiliui važiuojant iki 70 km/val. greičiu.

Dėl tamsos arba prasto matomumo įspėjimai apie stovinčias arba lėtai judančias transporto priemones gali būti išjungiami.

Įspėjimai ir stabdžių įsijungimas pastebėjus pėsčiuosius ir dviratinius išjungiami automobilio greičiui viršijus 80 km/val..

Įspėjimo apie susidūrimą sistema naudoja tuos pačius radarų jutiklius kaip ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 198). Skaitykite plačiau apie radaro jutiklio apribojimus (p. 208).

Jei įspėjimai atrodo per dažni ar trikdantys, tuomet galima sumažinti įspėjimo atstumą (p. 227). Dėl to sistema įspės vėliau ir sumažės bendras įspėjimų skaičius.

Įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinu stabdžiu laikinai išaktyvinama įjungus atbulinės eigos pavarą.

Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatinu stabdžiu neįjungiamą važiuojant lėtai (iki 4 km/h). Dėl šios priežasties sistema nesuveikia situacijose, kai link priekyje esančio automobilio artėjama labai lėtai, pvz., stant automobilį.

Tais atvejais, kai vairuotojas vairuoja aktyviai ir sumaniai, įspėjimas apie susidūrimą gali būti šiek tiek atidėtas, kad būtų maksimaliai sumažintas nereikalingų įspėjimų 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 automobilyje yra mechaninė pavarų dėžė, variklis išsijungia automatinio stabdžio funkcijai sustabdžius automobilį, nebent vairuotojas prieš tai sugeba nuspausti sankabos pedalą.

Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 223)

²² Dviratinių atveju, įspėjimai ir stabdymas gali smarkiai suvėluoti arba įsijungti vienu metu.



Išpėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apribojimai

Išpėjimo apie susidūrimą sistemos su automatinu stabdžiu ir pėsčiųjų aptikimo funkcija paskirtis – padėti vairuotojui, jei iškyla pavojus susidurti su priešais stovinčiu ar ta pačia kryptimi judančiu pėsčiuoju arba automobiliu.

Funkcija naudoja automobilio kameros jutiklį, kuris turi tam tikrų apribojimų.

Automobilio kameros jutiklį be išpėjimo apie susidūrimą sistemos su automatinu stabdžiu papildomai naudoja šios funkcijos:

- Automatinis tolimųjų / artimųjų šviesų priremdymas (p. 87)
- Kelio ženklų informacija (p. 189)
- „Driver Alert Control“ – DAC (p. 234)
- Eismo juostos laikymo pagalba (p. 238)

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 priklausančios sistemos gali nustoti veikti.

Kameros jutiklio veikimo ribos panašios į žmogaus akį, t. y. jos blogiau „mato“, pavyzdžiui, tamsoje, jei stipriai sniega ar lyja ir

esant tirštam rūkui. Esant tokioms sąlygoms, nuo kameros priklausančių sistemų veikimas gali būti žymiai apribotas arba laikinai išjungtas.

Intensyvioji artėjančio automobilio šviesos, stiprus 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 neaptikti arba jie gali būti aptikti vėliau nei tikimasi.

Kai temperatūra yra itin aukšta, užvedus variklį kamera trumpam 15 minučių išjungama. 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.

Taigi, tai reiškia, kad be išpėjimo apie susidūrimą sistemos su automatinu stabdžiu neveiks ir automatinio tolimųjų / artimųjų šviesų priremdymo, informacijos apie kelio

ženklus, „Driver Alert Control“ ir eismo juostos laikymo pagalbos funkcijos.

Tolesnėje lentelėje pateiktos galimos priežastys ir atitinkami veiksmai, kai rodomas pranešimas.

Priežastis	Veiksmai
Priekinio stiklo paviršiaus priešais kamerą yra užterštas arba apledėjęs 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 sniega.



Priežastis	Veiksmai
Priekinio stiklo paviršius priešais kamerą nuvalytas, bet pranešimas nedingsta.	Palaukti. Gali užtrukti 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 įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 223)



07 Pagalba vairuotojui

Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – ženklai ir pranešimai

Įspėjimo apie susidūrimą sistemos su automatinio stabdžio ir pėsčiųjų aptikimo funkcija

paskirtis – padėti vairuotojui, jei išskyla pavojus susidurti su priešais stovinčiu ar tą pačią kryptimi judančiu pėsčiuoju arba automobiliu.

Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Collision warning system IŠJUNGTA	Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema išjungta. Rodomas įjungus variklį. Pranešimas dingsta po maždaug 5 sekundžių arba vieną kartą paspaudus mygtuką OK .
	Įspėj. apie susidūr. Nepasiekiamas	Įspėjimo 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 įjungtas	Automatinis stabdys buvo įjungtas. Pranešimas dingsta vieną kartą paspaudus mygtuką OK .
	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 apribojimus (p. 230).



Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Radar. blokuojamas Žr. vadovą	<p>Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatinio stabdžiu laikinai išjungta.</p> <p>Radaro jutiklis užblokuotas ir negali aptikti kitų transporto priemonių, pvz., jei lauke stiprus lietus ar šlapdriba arba prieš jį susikauptė patišusio sniego.</p> <p>Perskaitykite informaciją apie radaro jutiklio apribojimus (p. 208).</p>
	Įsp. apie susidūrimą Reikia aptarnauti	<p>Įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdžiu yra visiškai arba iš dalies išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

^A Ženkilai yra scheminiai: jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 223)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 224)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – pėsčiųjų aptikimas (p. 226)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – dviratininkų aptikimas (p. 225)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 227)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* - apribojimai (p. 229)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apribojimai (p. 230)



Vairuotojo įspėjimo sistema*

Driver Alert System yra skirta vairuotojams, kurių vairavimas blogėja arba kurie per neapsižiūrėjimą išvažiuo iš savo eismo juostos.

Driver Alert System sudaro skirtingos funkcijos, kurias galima įjungti kartu arba atskirai:

- Vairuotojo įspėjimo valdymas – DAC (p. 235).
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas – LDW (p. 238).

arba

- Eismo juostos laikymo pagalba - LKA (p. 243)

Įjungta funkcija veikia budėjimo režimu ir neįjungiama automatiškai, kol greitis neviršija 65 km/h.

Funkcija vėl išsijungia, kai greitis tampa mažesnis nei 60 km/h.

Abi funkcijos naudoja kamerą, kurios veikimas priklauso nuo to, ar abiejose eismo juostos pusėse yra šoninės žymės.

ĮSPĖJIMAS

Vairuotojo perspėjimo sistema gali neveikti tam tikrose situacijose: ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai.

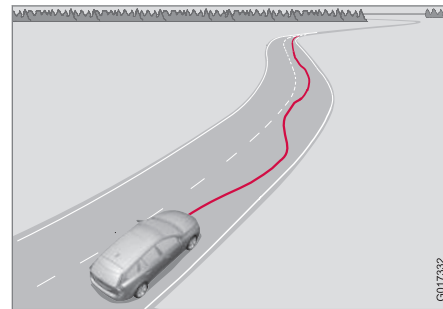
Susijusi informacija

- Driver Alert Control (DAC)* (p. 234)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 238)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 243)

Driver Alert Control (DAC)*

DAC funkcijos paskirtis - atkreipti vairuotojo (-os) dėmesį, jei jis/ji pradeda vairuoti ne taip metodiškai, 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 aptinka ant automobilių magistralės esančias šonines žymes ir palygina tą kelio atkarpą su vairuotojo vairaračio judesiais. Vairuotojas įspėjamas, jei automobilis nevažiuoja keliu lygiai.

Kai kuriais atvejais vairavimui įtakos nėra, nepaisant vairuotojo nuovargio. Tokiu atveju sistema gali iš viso neįspėti vairuotojo. Dėl šios priežasties visuomet svarbu, kad vairuotojas sustotų ir pailsėtų, jei jaučiasi pavargęs,



nepriklausomai nuo to, ar DAC sistema įspėjo ar ne.

PASTABA

Šios funkcijos negalima naudoti norint pratęsti vairavimo laiką. Visada planuokite reguliarius pertraukus ir gerai pailsėkite.

Veikimo ribos

Kai kuriais atvejais sistema gali įspėti nepaisant to, kad vairavimas neblogėja, pavyzdžiui:

- jei pučia stiprus šoninis vėjas
- jei kelio danga provėžuota.

PASTABA

Kameros jutiklis turi tam tikrų apribojimų (p. 230).

Susijusi informacija

- Vairuotojo įspėjimo sistema* (p. 234)
- „Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas (p. 235)
- Driver Alert Control (DAC)* – ženklai ir pranešimai (p. 236)

„Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas

Nuostatos keičiamos centrinio valdymo pulto ekrane ir jo meniu sistemoje.

įj. / išj

Funkciją „Driver Alert“ galima nustatyti veikti budėjimo režimu per meniu sistemą **MY CAR** (p. 108):

- Pažymėtas langelis – funkcija įjungta.
- Nepažymėtas langelis – funkcija išjungta.

Veikimas

Funkcija Driver Alert suaktyvinama viršijus 65 km/h greitį ir lieka aktyvi, kol greitis yra didesnis nei 60 km/h.



Jei automobilis vairuojamas padrikai, vairuotojas apie tai informuojamas garsiniu signalu ir teksto pranešimu **Driver Alert Laikas poilsiui**.

Tuo pat metu jungtiniame prietaisų skydelyje įsijungia susijęs ženklas. Įspėjimas po kurio laiko pakartojamas, jei vairavimas nepagerėja.

Įspėjamąjį ženklą galima išjungti:

- Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**.

ĮSPĖJIMAS

Aliarmą reikia vertinti labai rimtai, kadangi mieguistas vairuotojas dažnai nenučiuokia 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 įspėjimo sistema* (p. 234)
- Driver Alert Control (DAC)* (p. 234)



07 Pagalba vairuotojui

Driver Alert Control (DAC)* – ženklai ir pranešimai

DAC (p. 234) jungtiniame prietaisų skydelyje arba centrinio valdymo pulto ekrane atskirais

atvejais gali pateikti ženklus ir teksto pranešimus.

Jungtinis prietaisų skydelis

Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Driver Alert Laikas poilsiui	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 apribojimus (p. 230).
	Driver Alert sistema Reikia aptarnauti	Sistema išjungta. <ul style="list-style-type: none"> Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

^A Ženklai yra scheminiai: jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

Ekranas

Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Driver Alert IŠJUNGTAS	Funkcija išjungta.
	Driver Alert Available	Funkcija suaktyvinta.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. įvadą.



Ženk- las ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Driver Alert Bud.<65 km/val.	Funkcija pervedama į budėjimo režimą, jei greitis nukrenta žemiau 65 km/h.
	Driver Alert Negalimas	Važiuojamosios eismo dalies šonai nėra pakankamai gerai paženklinti arba trumpam atjungtas kameros jutiklis. Perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio apribojimus (p. 230).

^A Ženkilai yra scheminiai: jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

Susijusi informacija

- Vairuotojo įspėjimo sistema* (p. 234)
- Driver Alert Control (DAC)* (p. 234)
- „Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas (p. 235)



Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)*

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimo funkcija yra viena iš funkcijų sistemoje Driver Alert System – kartais ji vadinama ir LDW (Lane Departure Warning).

Ši funkcija skirta naudoti automagistralėse ir panašiuose pagrindiniuose keliuose, siekiant sumažinti riziką, kad automobilis atsitiktinai neišvažiuotų iš savo juostos tam tikrose situacijose.

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas LDW arba LKA

„Volvo“ sukūrė dvi skirtingas sistemas, kurios padeda neišvažiuoti iš eismo juostos:

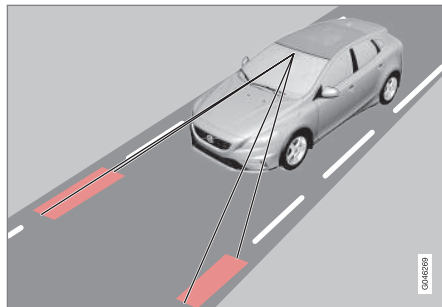
- LDW - **Lane Departure Warning**, kuri tik įspėja vairuotoją.
- LKA - **Lane Keeping Aid** (Lane Keeping Aid), kuri ne tik įspėja vairuotoją, bet ir aktyviai vairuoja automobilį.

„Volvo S60“ gali turėti abu variantus – šalis ir variklio modelis apsprendžia, kuri sistema įrengiama automobilyje.

Jei nėra aišku, ar automobilyje yra LDW ar LKA:

- Atverkite meniu sistemą **MY CAR** ir suraskite **Driver support system** – čia nurodyta **Lane Departure Warning**, ar automobilyje yra LDW, ar **Lane Keeping Aid**, skirta LKA.

LDW veikimo principas



(Šis paveikslėlis yra bendro pobūdžio ir nevaizduoja konkretaus modelio.)

LDW sudaro kamera, kuri aptinka važiuojamoje kelio dalyje sužymėtas šonines linijas.

Jei automobilis kerta kairiąją ar dešiniąją važiuojamosios kelio dalies liniją be aiškios priežasties, vairuotojas įspėjamas garsiniu signalu.

PASTABA

Vairuotojas perspėjamas tik vieną kartą kaskart ratams kirtus liniją. Tad linijai esant tarp automobilio ratų nėra jokio garsinio signalo.

ĮSPĖJIMAS

LDW yra vairuotojo pagalbinė priemonė, kuri gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkrečios 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

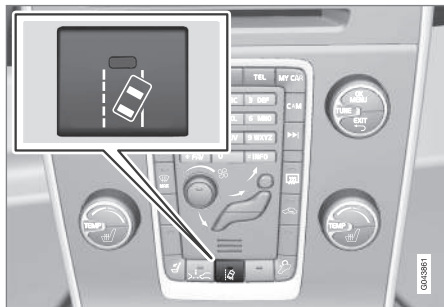
- Vairuotojo įspėjimo sistema* (p. 234)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – apribojimai (p. 240)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 239)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 239)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai (p. 241)



Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas

Galimos tam tikros įspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos funkcijos nuostatos.

Išjungta ir įjungta



LDW funkcija įjungiama arba išjungiama mygtuku, kuris yra centriniam valdymo pulte. Įjungus šią funkciją, užsidega 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. 108).

Pasirinkite variantą iš šių parinkčių:

- **On at start-up** – Ši funkcija įveda budėjimo režimą kaskart užvedus variklį. 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 įspėjimas (LDW)* (p. 238)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – apribojimai (p. 240)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 239)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai (p. 241)

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas

LDW papildo atskirose situacijose jungtiniame prietaisų skydelyje rodomi intuityvūs grafiniai elementai. Čia pateikiami keli pavyzdžiai:



LDW funkcijos šoninės linijos (ilustracijoje pateiktos raudona spalva).

- LDW ženklas su **BALCOMIS** 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.
- LDW ženklas be šoninių linijų: funkcija išaktyvinta.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 238)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – apribojimai (p. 240)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 239)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai (p. 241)

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – apribojimai

Eismo juostos laikymo pagalbos kameros jutiklis yra ribotas panašiai kaip ir žmogaus akis.

Daugiau informacijos rasite skirsnyje apie kameros jutiklio apribojimus (p. 230).



PASTABA

Yra keletas situacijų kai LDW sistema neduoda jokio įspėjimo, pavyzdžiui:

- Įjungti posūkių žibintai
- Vairuotojas laiko koją ant stabdžių pedalo²³
- Jei greitai spaudžiamas akceleratoriaus pedalas²³
- Jei greitai judinamas vairas²³
- Jei posūkis toks staigus, kad automobilis rieda.

Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 238)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 239)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 239)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai (p. 241)

²³ Pasirinkus „Increased sensitivity“, įspėjimas tebeišlieka, žr. Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 239).

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, kai nėra LDW funkcijos, jungtiname prietaisų skydelyje gali būti pateikiamas

ženklas bei aiškinamasis pranešimas. Atsižvelkite į pateiktą rekomendaciją (jei tinka).

Pranešimų pavyzdžiai:

Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Lane Departure Warning IJ./Lane Departure Warning IŠJ.	Funkcija įjungta/išjungta. Rodomas įjungus/išjungus. Pranešimas dingsta po 5 sekundžių.
	Lane Depart. Warning Unavailable at this speed	Funkcija perduama į budėjimo režimą, jei greitis nukrenta žemiau 65 km/h.
	Lane Depart. Warning Unavailable	Eismo juostos kraštai nėra pakankamai gerai pažymėti arba trumpam išjungtas kameros jutiklis. Perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio apribojimus (p. 230).
	Lane Depart. Warning Available	Funkcija nuskaityta eismo juostos šonines žyvas.
	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 apribojimus (p. 230).
	Driver Alert sistema Reikia aptarnauti	Sistema išjungta. <ul style="list-style-type: none"> Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

^A Ženklai yra scheminiai: jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.



Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 238)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – apribojimai (p. 240)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 239)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 239)



Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)*

Eismo juostos laikymo pagalbos funkcija yra viena iš Driver Alert System sistemos funkcijų – kartais ji dar vadinama LKA (Lane Keeping Aid).

Ši funkcija skirta naudoti automagistralėse ir panašiuose pagrindiniuose keliuose, siekiant sumažinti riziką, kad automobilis atsitiktinai neišvažiuotų iš savo juostos tam tikrose situacijose.

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas LDW arba LKA

„Volvo“ sukūrė dvi skirtingas sistemas, kurios padeda neišvažiuoti iš eismo juostos:

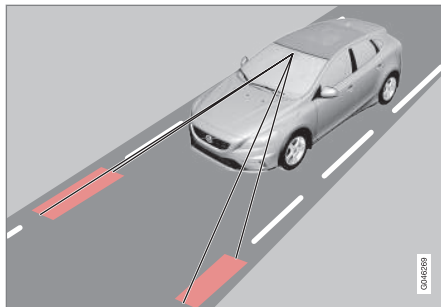
- LDW - **Lane Departure Warning**, kuri tik įspėja vairuotoją.
- LKA - **Lane Keeping Aid** (Lane Keeping Aid), kuri ne tik įspėja vairuotoją, bet ir aktyviai vairuoja automobilį.

„Volvo S60“ gali turėti abu variantus - šalis ir variklio modelis apsprendžia, kuri sistema įrengiama automobilyje.

Jei nėra aišku, ar automobilyje yra LDW ar LKA:

- Atverkite meniu sistemą **MY CAR** ir suraskite **Driver support system** – čia nurodyta **Lane Departure Warning**, ar automobilyje yra LDW, ar **Lane Keeping Aid**, skirta LKA.

LKA veikimo principas



(Šis paveikslėlis yra bendro pobūdžio ir nevaizduoja konkretaus modelio.)

Kamera aptinka nubrėžtas šonines kelio arba eismo juostos linijas. Jei automobilis rengiasi kirsti eismo juostos liniją, eismo juostos laikymo pagalbos funkcija aktyviai grąžina automobilį į juosta, taikydama nedidelį vairo sukimo momentą.

Jei automobilis pasiekia arba kerta eismo juostas skiriančią liniją, eismo juostos laikymo pagalbos funkcija taip pat apie tai įspėja vairuotoją pulsuojančiu vairo vibravimu.



ĮSPĖJIMAS

LKA yra vairuotojo pagalbinė priemonė, kuri gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkrečios 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

- Vairuotojo įspėjimo sistema* (p. 234)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – apribojimai (p. 246)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas (p. 244)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 239)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas (p. 245)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – ženklai ir pranešimai (p. 247)

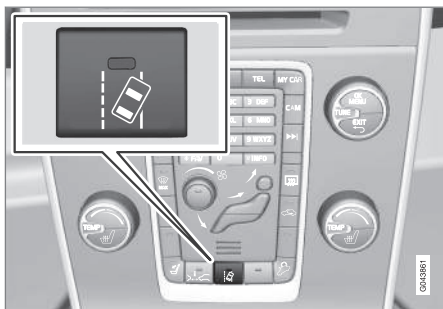


Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas

Galimos tam tikros įspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos funkcijos nuostatos.

Išjungta ir įjungta

Eismo juostos laikymo pagalba yra aktyvi greičio intervale 65–200 km/h keliuose, kurių eismo juostas skiriančios linijos aiškiai matomos. Ši funkcija laikinai išjungta siauruose keliuose, kur atstumas tarp juostos šoninių linijų mažesnis kaip 2,6 metro.



Paspauskite mygtuką centrinėje konsolėje, norėdami suaktyvinti arba išaktyvinti šią funkciją. Funkcija yra įjungta, jei ant mygtuko šviečia viena lemputė.

Kai kuriuose pasirinktos įrangos deriniuose centriniame valdymo pulte „On/Off“ mygtukui

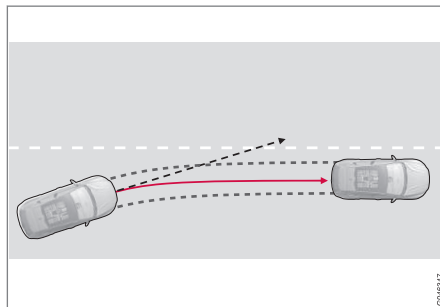
nebelieka vietos. Tokiu atveju funkcija valdoma iš automobilio meniu sistemos **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 108).

Be to, meniu sistemoje **MY CAR** galimi šie pasirinkimai:

- Įspėjimas su vairo vibravimu: - **On** arba **Off**.
- Aktyvus vairavimas: - **On** arba **Off**.
- Įspėjimas su vairo vibravimu ir aktyvus vairavimas kartu: - **On** arba **Off**.

Aktyvus vairavimas

Eismo juostos laikymo pagalbos funkcija stengiasi išlaikyti automobilį tarp eismo juostos šoninių linijų.

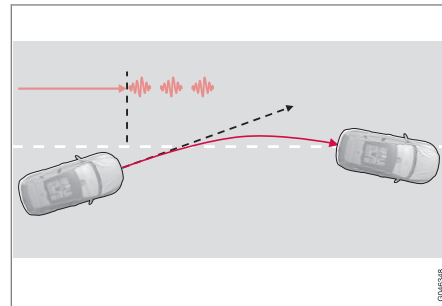


LKA įsikiša ir nuvairuoja.

Jei automobilis priartėja prie eismo juostos kairiosios arba dešinės šoninės linijos ir

posūkio žibintas neįjungtas, automobilis grąžinamas į juostą.

Įspėjimas su vairo vibravimu



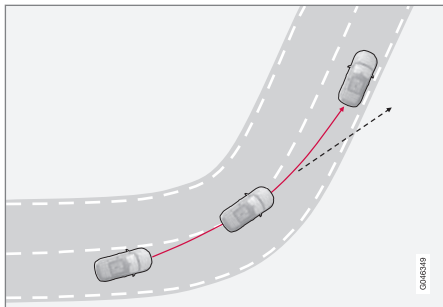
LKA vairuoja ir įspėja pulsuojančiu vairo vibravimu²⁴.

Jei automobilis kerta eismo juostas skiriančią liniją, eismo juostos laikymo pagalbos funkcija perspėja vairuotoją pulsuojančiu vairo vibravimu. Taip nutinka nepriklausomai nuo to, ar automobilis aktyviai vairuojamas atgal taikant nedidelį vairo sukimo momentą.

²⁴ 3 paveiksle parodytas vibravimas kai buvo kiršta šoninė linija.



Dinamiškas važiavimas posūkiuose



LKA neįsikiša važiuojant staigiais vidiniais posūkiais.

Tam tikrais atvejais eismo juostos laikymo pagalbos funkcija leidžia automobiliui kirsti eismo juostas skiriančias linijas ir neįjungia aktyvaus vairavimo arba perspėjimo pulsuojančiu vairo vibravimu. Vienas tokių pavyzdžių yra atvejis kai pasinaudojama gretima eismo juosta atlikti dinamišką posūkį, jei matymo linija aiški.

Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 243)

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas

Eismo juostos laikymo pagalba papildyta įvairių situacijų savaime suprantamais paveikslėliais. Čia pateikiami keli pavyzdžiai:

i PASTABA

LKA laikinai išjungiama, kol būna įjungtas posūkio signalas.



LKA „mato“ ir seka eismo juostas skiriančias linijas.

Jei eismo juostos laikymo pagalba aktyvi ir aptinka arba „mato“ eismo juostas skiriančias linijas, LKA ženklas apie tai informuoja BAL-TOMIS linijomis.

- 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. 243)



Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – apribojimai

Eismo juostos laikymo pagalbos kameros jutiklis turi apribojimų panašiai kaip ir žmogaus akis.

Daugiau informacijos rasite skirsnyje apie kameros jutiklio apribojimus (p. 230) ir Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 227).

PASTABA

Atskiromis reikliomis sąlygomis LKA gali susidurti su sunkumais, siekdama tinkamai padėti vairuotojui: tokiu atveju rekomenduojama LKA išjungti.

Tokių situacijų pavyzdžiai:

- kelio darbai;
- kelio dangos būklė žiemą;
- prasta kelio dangos būklė;
- itin sportiškas vairavimo stilius;
- prastos oro sąlygos, ribotas matomumas.

Jei vairuotojas nepaiso raginimo pradėti vairuoti, eismo juostos laikymo pagalba pereina į budėjimo režimą ir lieka jame, kol vairuotojas nepradeda vėl vairuoti automobilio.

Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 243)

Rankos ant vairo

Kad eismo juostos laikymo pagalba veiktų, vairuotojas turi laikyti rankas ant vairo. LKA nuolat tai stebi. Jei rankų ant vairo nėra, rodomas tekstinis pranešimas, primenantis vairuotojui aktyviai vairuoti automobilį.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.





Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, kai nėra LKA funkcijos arba ji pertraukiama, jungtiniame prietaisų skydelyje

gali būti pateikiamas ženklas bei aiškinamasis pranešimas. Atsižvelkite į pateiktą rekomendaciją (jei tinka).

Pranešimų pavyzdžiai:

Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Lane Keeping Aid Unavailable at this speed	Eismo juostos laikymo pagalba nustatoma į budėjimo režimą, jei greitis nukrenta žemiau 65 km/h.
	Lane Keeping Aid Unavailable for current markings	Eismo juostos kraštai neturi aiškių linijų arba trumpam išjungtas kameros jutiklis. Skaitykite apie kameros jutiklio apribojimus Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apribojimai (p. 230) ir Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 227).
	Lane Keeping Aid Available	Funkcija nuskaito eismo juostos šonines linijas.
	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. Skaitykite apie kameros jutiklio apribojimus Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apribojimai (p. 230) ir Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 227).
	Lane keeping aid Reikia aptarnauti	Sistema išjungta. <ul style="list-style-type: none"> Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.
	Lane keeping aid Nutraukta	LKA nustatyta į budėjimo režimą. LKA ženklo linijos rodo, kada funkcija vėl tampa aktyvi.

^A Ženklai lentelėje yra tik bendro pobūdžio. Jungtiniame prietaisų skydelyje rodomų ženklų išvaizda gali truputį skirtis.

Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 243)



Pagalbinė statymo sistema*

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptiktos kliūtis nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.

Statymo pagalbos garsumo lygį galima reguliuoti (sklandant 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. 108)²⁵.

Statymo pagalbos sistema yra dviejų variantų:

- Tik gale
- Priekyje ir gale.

i PASTABA

Sukonfigūravus vilkimo kablį naudoti su automobilio elektros sistema, jo iškyša įtraukiama į statymo erdvės skaičiavimus.

! ĮSPĖJIMAS

- Automobilio statymo pagalba neatleidžia paties vairuotojo nuo atsakomybės statant automobilį.
- Jutikliai turi „aklųjų zonų“, kuriose esančios kliūtys neaptinkamos.
- Būkite atidūs ir stebėkite arti automobilio esančius žmones ir gyvūnėlius.

Susijusi informacija

- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 248)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu (p. 250)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu (p. 250)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 251)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 249)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252)

Statymo pagalbos sistema* – veikimas

Užvedus variklį, statymo pagalbos sistema automatiškai suaktyvinama - ima šviesti jungiklio įjungimo ir išjungimo lemputė. Jei pagalbinė statymo sistema išjungiama mygtuku, lemputė užgesta.

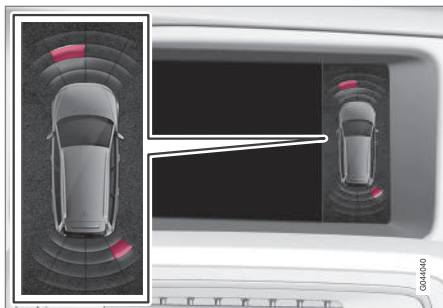


Statymo pagalbos ir CTA* įjungimas ir išjungimas.

Jei automobilyje yra CTA (p. 264), lemputės mirksi vieną kartą rodydamos BLIS (p. 262), po to statymo pagalbos sistema suaktyvinama mygtuku.

²⁵ Priklausomai nuo garso ir medijos sistemos.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Ekranu rodomas: rodomas kliūtis kairioji priekinė ir dešinioji galinė dalys.

Centrinio valdymo pulto ekrane rodoma ryšio tarp automobilio ir aptiktos kliūtis apžvalga.

Pažymėti sektoriai rodo, kuris iš keturių jutiklių aptiko kliūtį. Kuo parinktas sektoriaus laukelis yra arčiau automobilio simbolio, tuo mažesnis atstumas skiria automobilį ir aptiktą kliūtį.

Signalas tuo dažnesnis, kuo atstumas iki kliūtis trumpesnis, automobilio priekyje arba gale. Kitas garsas iš garso sistemos prislopinamas automatiškai.

Atstumui sumažėjus iki 30 cm, tonas tampa nepertraukiamas ir užpildomas arčiausiai automobilio esantis aktyvus jutiklio laukas. Jei aptiktoji kliūtis yra pastovaus garso atstumu automobilio užpakalyje ir priekyje, tuomet garsas girdimas pakaitomis iš kolumnėlių.

! SVARBU

Objektai, pvz., grandinės, ploni blizgūs stulpeliai arba žemi barjerai gali patekti į „signalo šešėlį“ ir laikinai būti neaptikti jutiklių. Tokiu atveju vietoj perėjimo prie laukiamo nepertraukiamo signalo pypsėjimas gali netikėtai nutrūkti.

Jutikliai negali aptikti aukštų objektų, pvz., krovos rampų.

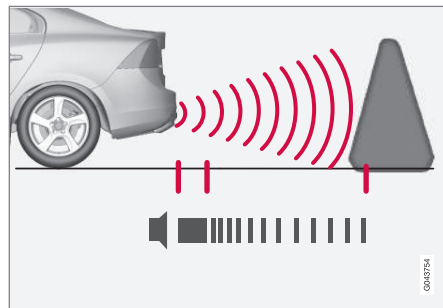
- Taip nutikus reikia būti itin atidiems ir manevruoti / statyti automobilį ypač lėtai arba nutraukti vykdomą statymo manevrą: kadangi jutikliai trumpam neveikia optimaliai, kyla didelė automobilio ir kitų objektų pažeidimo rizika.

Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 248)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu (p. 250)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 251)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 249)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252)

Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptiktos kliūtis nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.



Indikuojamas atstumas nuo automobilio galo iki kliūtis yra maždaug 1,5 metro. Garsinis signalas, informuojantis apie gale esančias kliūtis, girdimas iš vieno iš galinių garsikalbių.

Pagalbinė atbulinio statymo sistema įsijungia įjungus atbulinės eigos pavarą.

Važiuojant atbuline eiga, pvz., prie kablo prijungus priekabą, galinė statymo pagalba išjungžiama automatiškai, nes kitaip jutikliai reaguotų į priekabą.



i PASTABA

Važiuojant atbuline eiga, pvz., prie kablo prikabinus priekabą arba pritvirtintus dviračių laikiklį ir neturint sumontuotos originalios „Volvo“ priekabos elektros instaliacijos, automobilio statymo pagalbą gali reikėti rankiniu būdu išjungti, kad jautikliai į juos nereaguotų.

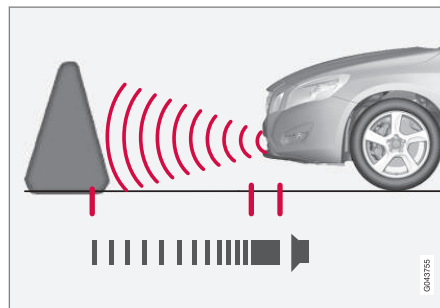
Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 248)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 248)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu (p. 250)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 251)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252)

Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptiktos kliūtis nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.

Statymo pagalbos sistema automatiškai suaktyvinama užvedus variklį: įsijungia jungiklio įj./išj. lemputė. Jei pagalbinė statymo sistema išjungžiama mygtuku, lemputė užgesta.



Indikuojamas atstumas nuo automobilio priekio iki kliūtis yra maždaug 0,8 metro. Garsinis signalas, informuojantis apie priekyje esančias kliūtis, girdimas iš vieno iš priekinių garsiakalbių.

Priekinė statymo pagalba aktyvi iki maždaug 10 km/h. Siekiant parodyti, kad sistema veikia, šviečia mygtuko lemputė. Kai

greitis yra mažesnis negu 10 km/val., sistema vėl įsijungia.

i PASTABA

Priekinė automobilio statymo pagalba išjungžiama įjungus stovėjimo stabdį arba automobilyje su automatine pavarų dėže parinkus režimą **P**.

i SVARBU

Pritvirtinus papildomus žibintus: Nepamirškite, kad jų negali užstoti jautikliai - tokie atveju, papildomi žibintai gali būti palaikyti kliūtėmis.

Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 248)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 248)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 251)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 249)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252)



Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptiktos kliūtis nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.



Jei ima nuolat šviesti 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 garso 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

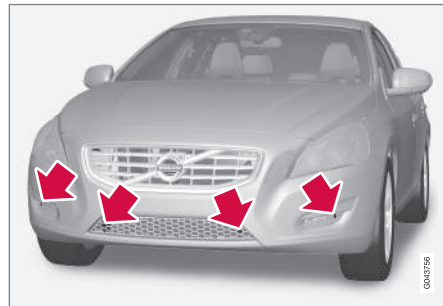
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 248)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 248)

- Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu (p. 250)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 249)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252)

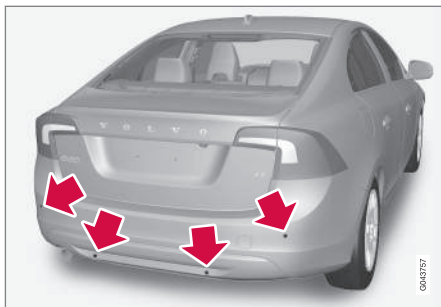
Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptiktos kliūtis nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.

Jutiklius reikia reguliariai valyti, kad jie gerai veiktų. Valykite juos vandeniu ir automobilių šampūnu.



Priekinio jutiklio vieta.



Galinio jutklio vieta.

i PASTABA

Dėl jutiklį dengiančio purvo, ledo ir sniego gali pasirodyti neteisingų įspėjamųjų signalų.

Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 248)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 248)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu (p. 250)
- Statymo pagalbos sistema* – triukščių indikacija (p. 251)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 249)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252)

Pagalbinės statymo sistemos kamera*

Statymo kamera yra pagalbinė sistema, įjungtama pasirinkus atbulinės eigos pavarą.

Kameros vaizdas yra rodomas centrinio valdymo pulto ekrane.

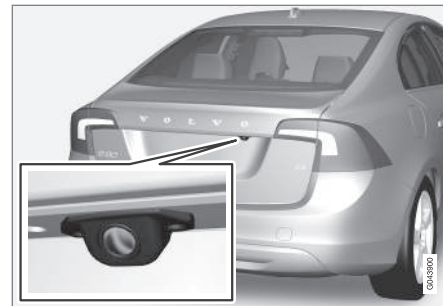
i PASTABA

Sukonfigūravus vilkimo kablį naudoti su automobilio elektros sistema, jo iškyša įtraukiamą į statymo erdvės skaičiavimus.

! ĮSPĖJIMAS

- 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 kablį (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.

Įjungus atbulinę pavarą, grafiškai vaizduojamos dvi vientisos linijos, iliustruojančios, kur



automobilio galiniai ratai riedės esant dabartiniam vairo pasukimo kampui. Taip lengviau statyti automobilį lygiagrečiai, atbulomis įvažiuoti į ankštas stovėjimo vietas ir prikabinoti priekabą. Automobilio apytiksliai išoriniai matmenys iliustruojami punktyrinėmis linijomis. Statymo pagalbos linijas galima išaktyvinti, žr. skirsinį „Nuostatos“ (p. 254).

Jei automobilyje įrengti ir statymo pagalbos jutikliai (p. 248)*, grafinė informacija perteikiama spalvotomis sritimis, iliustruojant atstumą iki aptiktų kliūčių. Žr. toliau tekste pateikiamą skirsinį „Automobiliai su atbulinės eigos jutikliais“.

Kamera būna aktyvi maždaug 5 sekundes nuo atbulinės pavaros išjungimo, tačiau išsijungia, jei automobilio greitis viršija 10 km/h pirmyn arba 35 km/h atgal.

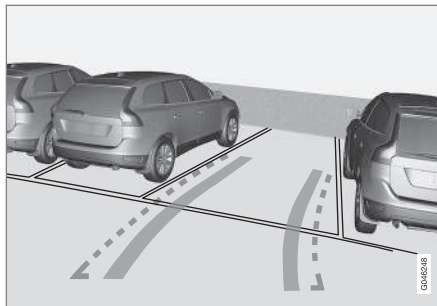
Apšvietimo sąlygos

Kameros rodomas vaizdas suderinamas automatiškai, pagal esamą apšvietimą. Todėl vaizdo ryškumas ir kokybė gali truputį skirtis. Prastu apšvietimu vaizdo kokybė gali būti šiek tiek blogesnė.

i PASTABA

Siekiant užtikrinti optimalų veikimą, kameros objektivas 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 trajektoriją, kuria automobilis važiuos posūkyje.

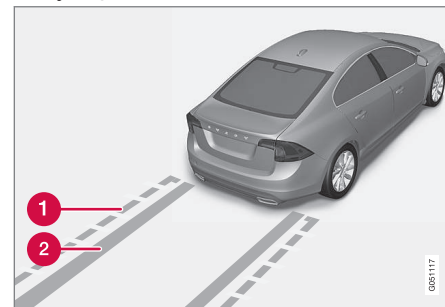
i PASTABA

- Važiuojant atgal su priekaba, kuri nėra prijungta prie automobilio elektros sistemos, ekrane rodomos **automobilio**, o ne priekabos trajektorijos linijos.
- Priekabą prijungus prie automobilio elektros sistemos, ekrane linijos nerodomos.
- Jei prie automobilio prikabsinsite atprieikabą su originaliu „Volvo“ kabeliu, automobilio statymo kamera savaime išsijungs.

i SVARBU

Atminkite, kad ekrane rodoma tik tiesiai už automobilio esanti sritis - manevruodami atbuline eiga, atkreipkite dėmesį į šonus ir sritį priešais automobilį.

Ribų linijos



Skirtingos sistemos linijos.

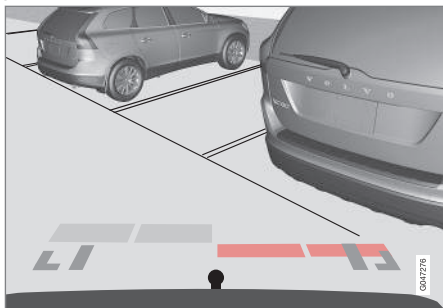
- 1 Ribų linija, laisva atbulinės eigos zona
- 2 „Vėžės“

Punktyrinė linija (1) apriboja zoną iki maždaug 1,5 m atgal nuo buferio. Tai taip pat labiausiai išsikišusių automobilio dalių, pavyzdžiui, šoninių veidrodėlių ir kampų, riba – taip pat darant posūkius.

Plačios „vėžės“ (2) tarp šoninių linijų rodo, kur riedės ratai, ir, jei nėra kliūties, gali tęstis apie 3,2 m nuo buferio.



Automobiliai su atbulinės eigos jutikliais*



Spalvotos sritys (x 4, po vieną jutikliui) rodo atstumą.

Jei automobilyje įrengti ir statymo pagalbos jutikliai (p. 248), ties kiekvienu kliūtį aptikusiu jutikliu spalvotomis sritimis rodomas atstumas.

Mažėjant atstumui iki kliūtis, 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

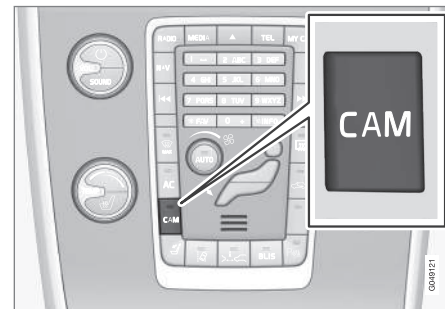
Susijusi informacija

- Statymo pagalbos kamera – nuostatos (p. 254)
- Statymo pagalbos kamera – apribojimai (p. 255)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 248)
- Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP)* (p. 256)

Statymo pagalbos kamera – nuostatos

Išjungtos kameros suaktyvinimas

Jei įjungiant atbulinės eigos pavarą kameros funkcija būna išjungta, ją galima suaktyvinti taip:



- Paspauskite **CAM** - ekrane rodomas esamas kameros vaizdas.

Nuostatos keitimas

Numatytoji nuostata: kamera suaktyvinama įjungus atbulinę pavarą.

Statymo kameros nuostatas galima pakeisti ekrane rodant kameros vaizdą:



1. Paspauskite **OK/MENU** kai rodoma kamera -ekrane vaizdą pakeičia meniu su įvairiomis parinktimis.
2. Pasukite **TUNE**, norėdami pasiekti norimą parinktį.
3. Paryškinkite parinktį paspausdami **OK/MENU** vieną kartą ir grįžkite su **EXIT**.

Kablys

Kamerą galima veiksmingai panaudoti prisikabinant priekabą. Ekrane gali būti rodoma numatyta kablo „trajektorijos“ pagalbinės statymo linijos link priekabos, kaip ir „provėžos“.

Galima rinktis, ar bus rodomos „provėžos“, ar kablo 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 paspausdami **OK/MENU** vieną kartą ir grįžkite 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.

Automatinis priartinimas

Automobiliuose su pagalbine statymo sistema (p. 248) ir vilkimo kabliu, **Automatic zoom** taip pat yra kaip variantas kameros meniu. Pasirinkus šį variantą, kamera automatiškai priartina vilkimo kablį kai automobilis artėja prie objekto ar priekabos.

Apie tai, kaip aktyvuojamas meniu variantas, žr. ankstesniame skyrelyje „Nuostatos keitimas“.

Susijusi informacija

- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 248)
- Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP)* (p. 256)

Statymo pagalbos kamera – apribojimai



PASTABA

Dviračių laikiklis ar kiti automobilio gale sumontuoti priedai gali užstoti kameros vaizdą.

Būtina atminti

Atkreipkite dėmesį į galimybę, kad nors atrodo, kad užstota palyginus nedidelė vaizdo dalis, iš tikrųjų gali būti užstotas gana didelis plotas. Todėl kliūtys gali būti pastebėtos tik kai jos visai priartės prie automobilio.

- Ant kameros lęšių neturi būti nešvarumų, ledo ir sniego.
- Kameros lęšius reguliariai plaukite drungnu vandeniu su automobilių šampūnu - stenkitės jų nesubraižyti.

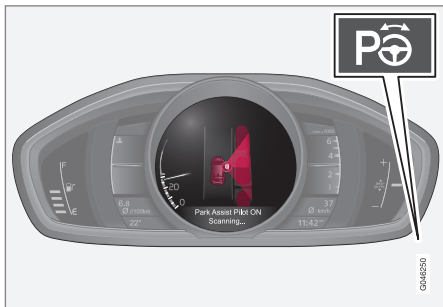
Susijusi informacija

- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252)
- Statymo pagalbos kamera – nuostatos (p. 254)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 248)



Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP)*

Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP – Park Assist Pilot) padeda vairuotojui pastatyti automobilį, pirma patikrinus, ar vieta pakankamai didelė, ir po to sukant vairą bei nuvairuojant automobilį į vietą. Jungtiniame prietaisų skydelyje naudojami ženklai, grafika ir tekstas, kuriais parodoma, kada reikia atlikti įvairius veiksmus.



Ijungimo ir išjungimo mygtukas yra centrinėje konsolėje.

PASTABA

Sukonfigūravus vilkimo kablį naudoti su automobilio elektros sistema, jo iškyša įtraukiama į statymo erdvės skaičiavimus.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

PAP gali neveikti tam tikrose situacijose, tačiau ji skirta tik kaip pagalbiniė priemonė.

Vairuotojui visada tenka galutinė atsakomybė už saugų automobilio vairavimą ir tinkamą dėmesį aplinkai bei kitiems eismo dalyviams, artėjantiems ar pravažiuojantiems automobilio statymo metu.

Susijusi informacija

- Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP) - ženklai ir pranešimai (p. 261)
- Statymo pagalbos sistema (PAP)* – valdymas (p. 257)
- Statymo pagalbos sistema (PAP)* – veikimas (p. 256)
- Statymo pagalbos sistema (PAP)* – apribojimai (p. 259)
- Pagalbiniė statymo sistema* (p. 248)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252)

Statymo pagalbos sistema (PAP)* – veikimas

Jungtiniame prietaisų skydelyje rodomi įvairūs ženklai, grafiniai elementai ir tekstas, kuriais nurodoma, kada reikia atlikti įvairias operacijas.

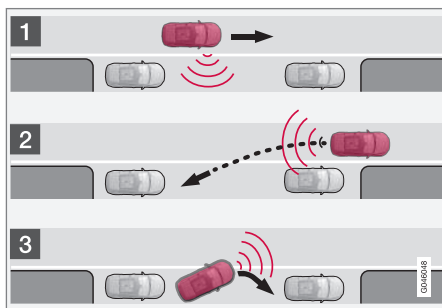
PASTABA

PAP funkcija matuoja erdvę ir sukioja vairą: vairuotojui tereikia vadovautis jungtiniame prietaisų skydelyje pateikiamomis instrukcijomis ir atitinkamai įjungti pavarą (pirmyn / atgal), valdyti greitį ir stabdyti.

PAP funkciją galima suaktyvinti, kai užvedus variklį tenkinami toliau išdėstyti kriterijai:



- Veikiant PAP funkcijai, jai turi netrukdyti ABS²⁶ arba ESC²⁷. Šios funkcijos gali būti suaktyvintos, pvz., važiuojant stačiu ir sliedžiu nuolydžiu (žr. skirsnius „Kojinis stabdys“ ir „Stabilumo sistema (ESC)“ (p. 184), kur pateikiama išsamesnės informacijos).
- Prie automobilio neturi būti prijungta priekaba.
- Greitis turi nesiekti 50 km/h.



PAP veikimo principas.

PAP funkcija pastato automobilį tokiais veikimais:

1. Funkcija ieško stovėjimo vietų ir jas matuoja (A ir B). Matavimo metu greitis negali viršyti 30km/h.
2. Automobilis atbuline eiga įvairuojamas į stovėjimo vietą (C ir D).

3. Automobilis ištiesinamas, stovėjimo vietoje judant pirmyn ir atgal (E ir F).

Susijusi informacija

- Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP)* (p. 256)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 248)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252)

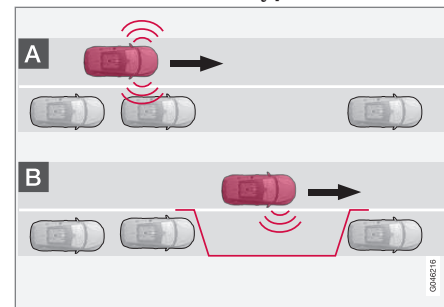
Statymo pagalbiklis (PAP)* – valdymas

Aktyvioji statymo pagalba (PAP – Park Assist Pilot) padeda vairuotojui pastatyti automobilį, pirmiausia patikrindama, ar pakanka vietos ir tada įvairuodama automobilį į tą vietą. Jungtiniame prietaisų skydelyje rodomi įvairūs ženklai, grafiniai elementai ir tekstas, kuriais nurodoma, kada reikia atlikti įvairias operacijas.

i PASTABA

Nepamirškite, kad sukant vairą automobilio statymo metu atitinkamose padėtyse gali būti uždengiamos jungtiniame prietaisų skyde rodomos instrukcijos.

1 – Paieška ir matmenų patikra



²⁶ (Anti-lock Braking System) – Stabdžių antiblokavimo sistema

²⁷ (Electronic Stability Control) – stabilumo sistema.



07 Pagalba vairuotojui



PAP funkcija atlieka stovėjimo vietos paiešką ir patikrina, ar surasta vieta yra pakankamai erdvi. Atlikite šiuos veiksmus:



1. Suaktyvinkite PAP, spustelėdami šį mygtuką ir nevažiuokite didesniu nei 30 km/h greičiu.

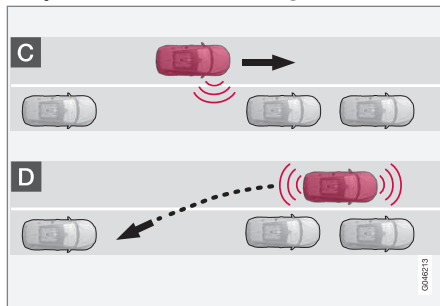
2. Stebėkite jungtinį prietaisų skydelį ir būkite pasiruošę sustabdyti automobilį, kai tai padaryti nurodys grafiniai elementai ir teksto pranešimai.
3. Pasirodžius atitinkamam grafiniam elementui ir teksto pranešimui, sustabdykite automobilį.

i PASTABA

PAP ieško aplinkoje laisvos vietos automobiliui pastatyti, rodo instrukcijas ir orientuoja automobilį (keleivio pusėje). Jei reikia, kad automobilį būtų galima statyti ir vairuotojo gatvės pusėje:

- Įjunkite vairuotojo pusės posūkių signalą: tokiu atveju automobilis bus statomas toje gatvės pusėje.

2 – Įvairavimas atbuline eiga



Įvairavimo atbuline eiga etapo metu PAP įvairuoja automobilį į stovėjimo vietą. Atlikite šiuo veiksmus:

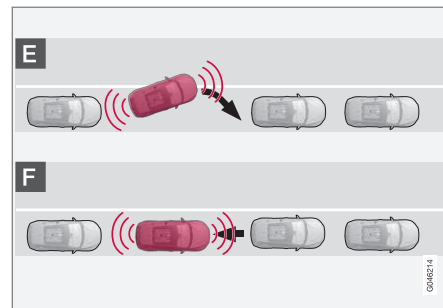
1. Patikrinkite, ar už automobilio nieko nėra ir įjunkite atbulinę pavarą.
2. Lėtai ir atsargiai važiuokite atbuline eiga, neliesdami vairo ir ne didesniu nei maždaug 7 km/h greičiu.
3. Stebėkite jungtinį prietaisų skydelį ir būkite pasiruošę sustabdyti automobilį, kai tai padaryti nurodys grafiniai elementai ir teksto pranešimai.



PASTABA

- Nelieskite vairo, kai PAP funkcija yra įjungta.
- Įsitinkinkite, kad vairą galima laisvai sukinti ir nėra jokių kliūčių.
- Siekdami optimalių rezultatų, palaukite, kol vairas visiškai nustos sukintis: tik tada pradėkite važiuoti atgal ar pirmyn.

3 – Išsitiesinimas



Automobiliui įvažiavus atbuline eiga į stovėjimo vietą, jį reikia ištiesinti ir sustabdyti.

1. Įjunkite pirmąją pavarą (arba pavarų svirtį perveskite į padėtį **D**), palaukite, kol pra-



- dės suktis vairas ir tada lėtai važiuokite pirmyn.
2. Pasirodžius atitinkamam grafiniam elementui ir teksto pranešimui, sustabdykite automobilį.
 3. Įjunkite atbulinę pavarą ir lėtai važiuokite atgal, kol grafiniais elementais ir teksto pranešimais jums bus nurodyta sustoti.

Pastačius automobilį, funkcija išjungiamą automatiškai ir grafiniais elementais bei teksto pranešimu informuojama, kad automobilis sėkmingai pastatytas. Vairuotojui gali prireikti pakoreguoti pastatymo padėtį. Tik vairuotojas gali nuspręsti, ar automobilis pastatytas tinkamai.

SVARBU

Įspėjimo atstumas yra trumpesnis, kai jutiklius naudoja aktyvusis parkavimo pagalbos sistema, o ne parkavimo pagalbos sistema.

Susijusi informacija

- Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP) - ženklai ir pranešimai (p. 261)
- Statymo pagalbos sistema (PAP)* – veikimas (p. 256)
- Statymo pagalbos sistema (PAP)* – apribojimai (p. 259)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 248)

- Pagalbinė statymo sistemos kamera* (p. 252)
- Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP)* (p. 256)

Statymo pagalbos sistema (PAP)* – apribojimai

PAP seka stabdoma:



07 Pagalba vairuotojui



- jei automobiliu važiuojama per greitai, viršijant 7 km/h;
- jei vairuotojas paliečia vairą;
- jei įjungiamo ABS²⁸ arba ESC²⁹ funkcija, pvz., ratui praradus sukibimą ant slidžios kelio dangos.

Teksto pranešimas nurodo, kuriame etape buvo sustabdyta PAP seka.



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 priežasčių gali būti tai, kad jutiklius trikdo išoriniai garso šaltiniai, kurie skleidžia tokius pačius ultragarso dažnius, kokiais 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 pasiruošęs imtis reikiamų veiksmų. Be to, statant automobilį reikia atminti keletą momentų:

- PAP pradeda nuo pastatytų automobilių esamos vietos: jei jie pastatyti netinkamai, automobilio padangos ir ratlankiai gali būti pažeisti į bordiūrus.
- PAP suprojektuota statyti automobilį tiesiose gatvėse, o ne staigiuose vingiuose 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 padėsime, 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 anksti, todėl tokių stovėjimo vietų reikia vengti.
- Vairuotojas privalo pats įvertinti, ar PAP aptikta stovėjimo vieta tinka statyti automobilį.

- Naudokite patvirtintas padangas³⁰ ir pripūskite jas iki tinkamo slėgio, nes tai turi įtakos PAP gebėjimui statyti automobilį.
- Intensyvus lietus ir sniegas gali neleisti sistemai tinkamai išmatuoti statymo erdvės.
- Nenaudokite PAP, jei sumontuotos sniego grandinės arba atsarginis ratas.
- Nenaudokite PAP, jei iš automobilio yra išlindę kroviniai.



SVARBU

Montuojant kitokio patvirtinto dydžio ratus (ir pakintant padangų apskritimo ilgiui), gali tekti atnaujinti PAP sistemos parametrus. Susisiekite su autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

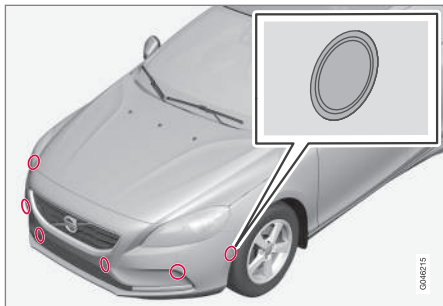
²⁸ (Anti-lock Braking System) – Stabdžių antiblokavimo sistema

²⁹ (Electronic Stability Control) – elektroninė stabilumo kontrolė.

³⁰ „Patvirtintos padangos“ – tai to paties tipo ir gamintojo padangos kaip ir sumontuotosios ant automobilio, pristatytos iš gamyklos.



Techninė priežiūra



PAP jutikliai įrengti bamperiuose:³¹ – 6 priekyje ir 4 gale.

Kad PAP funkcija veiktų tinkamai, jos jutikliai turi būti reguliariai nuplaunami vandeniu ir automobiliniu šampūnu. Ši funkcija naudoja tuos pačius jutiklius kaip ir statymo pagalba, žr. Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 251).

Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 248)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252)
- Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP)* (p. 256)

Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP) - ženklai ir pranešimai

Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP – Park Assist Pilot) padeda vairuotojui pastatyti automobilį, pirma patikrinus, ar vieta pakankamai didelė, ir po to sukant vairą bei nuvairuojant automobilį į vietą. Jungtiniame prietaisų skydelyje naudojami ženklai, grafika ir tekstas, kuriais parodoma, kada reikia atlikti įvairius veiksmus.

Jungtinis prietaisų skydelis gali rodyti skirtingus įvairaus turinio ženklų ir teksto derinius, kurių rekomendacijos dėl atitinkamo veiksmo kartais būna savaime suprantamos.

Jei pranešimas rodo, kad PAP išjungta, rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ auto-servisą.

Susijusi informacija

- Statymo pagalbiklis (PAP)* – valdymas (p. 257)
- Statymo pagalbiklis (PAP)* – veikimas (p. 256)
- Statymo pagalbiklis (PAP)* – apribojimai (p. 259)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 248)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 252)

- Statymo pagalbos sistemos piloto funkcija (PAP)* (p. 256)

³¹ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios, tai priklauso nuo automobilio modelio.



07 Pagalba vairuotojui

BLIS*

BLIS (Blind Spot Information System) – tai funkcija, suprojektuota padėti vairuotojui važiuoti intensyviame 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. 264) (Cross Traffic Alert) – tai pagalba vairuotojui, kurios paskirtis – teikti vairuotojui įspėjimus apie:

- skersai judantį eismą, važiuojant automobiliu atbuline eiga.

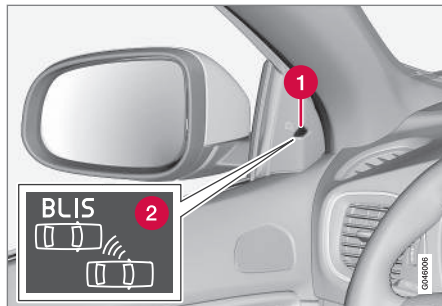
ĮSPĖJIMAS

BLIS – tai papildoma pagalbinė sistema. Atskirose situacijose ji gali neveikti.

BLIS nepakeičia būtinybės važiuoti saugiai ir atsakingai bei naudotis galinio vaizdo ir šoniniais veidrodėliais.

BLIS niekada nepakeis vairuotojo atsakomybės ir dėmesio: vairuotojas visada išlieka atsakingas už saugumą persirikiuojant.

Apžvalga



BLIS lemputės vieta³².

- 1 Indikatoriaus lemputė
- 2 BLIS ženklas

PASTABA

Žibintas užsidega toje automobilio pusėje, kurioje sistema aptinka transporto priemonę. Jeigu automobilį apsupa transporto priemonės iš abiejų pusių, žibintai užsidega abiejose pusėse.

Techninė priežiūra

BLIS funkcijų jutikliai yra įrengti galiniame sparne / bamperyje, abiejuose automobilio kampuose.



Pasirūpinkite, kad šis paviršius būtų švarus, taip pat – ir kairėje pusėje.

- Kad veikty optimaliai, zonos priešais jutiklius turi būti švarios.

Susijusi informacija

- BLIS * – veikimas (p. 263)
- BLIS – ženklai ir pranešimai (p. 266)
- CTA* (p. 264)

³² PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.

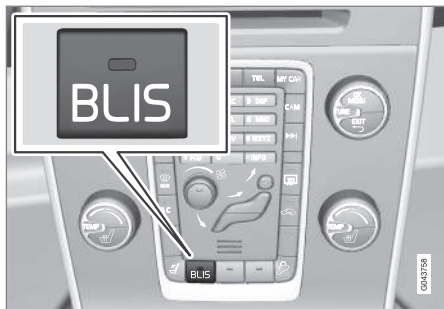


BLIS* – veikimas

BLIS (Blind Spot Information System) – tai funkcija, suprojektuota padėti vairuotojui važiuoti intensyviame eisme, kai viena kryptimi yra kelios eismo juostos.

BLIS suaktyvinimas / išaktyvinimas

BLIS suaktyvinama užvedus variklį. Tai patvirtina vieną kartą sumirksėjusios durielių skydelių indikatorių lemputės.



Ijungimo / išjungimo mygtukas.

Funkciją **BLIS** galima išaktyvinti / suaktyvinti, paspaudžiant centriniame valdymo pulte esantį mygtuką **BLIS**.

Kai kuriuose pasirinktos įrangos deriniuose centriniame valdymo pulte mygtukui nebelieka vietos. Tokiu atveju funkcija valdoma iš automobilio meniu sistemos (p. 108) **MY CAR**.

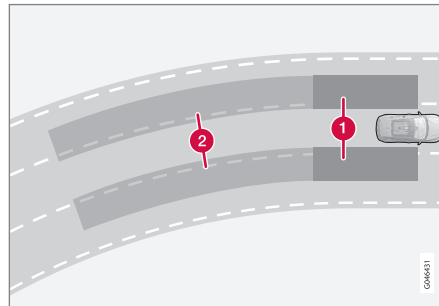
Išaktyvinus / suaktyvinus BLIS, mygtuko lemputė išsijungia / įsijungia ir jungtiniame prie-

taisų skydelyje teksto pranešimu pateikiamas pokyčio patvirtinimas. Suaktyvinus vieną kartą sumirksi durielių skydelio indikacinės lemputės.

Kaip pašalinti pranešimą:

- Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**.
- arba
- Palaukite maždaug 5 sekundes ir pranešimas dings pats.

Kada veikia BLIS sistema



BLIS principas: 1. Riboto matomumo zona. 2. Greitai artėjančios transporto priemonės zona.

Funkcija BLIS suaktyvinama viršijus maždaug 10 km/h greitį.

Sistema sukurta taip, kad reaguotų, jei:

- vairuotojo automobilį ima lenkti kita transporto priemonė;
- prie vairuotojo automobilio sparčiai artėja kita transporto priemonė.

BLIS aptikus transporto priemonę 1 zonoje arba greitai artėjančią transporto priemonę 2 zonoje, ima nepertraukiamai šviesti durielių skydelio BLIS lemputė. Jei vairuotojas įjungia posūkio signalą toje pačioje pusėje, kurioje apie pavojų informuoja veikianti BLIS lemputė, ši ima mirksėti intensyvesne šviesa.

⚠ ĮSPĖJIMAS

BLIS neveikia staigiuose posūkiuose.

BLIS neveikia automobiliu važiuojant atbuline eiga.

Apribojimai

- Jutiklius dengiantys nešvarumai, ledas ir sniegas gali pabloginti jų veikimą ir sistema gali nebeteikti įspėjimų. Uždengus jutiklius, BLIS nebeaptiks pavojų.
- Jutiklių zonoje netvirtinkite jokių objektų, nekljuokite juostelių ar lipdukų.
- Prijungus priekabą prie automobilio elektros sistemos, BLIS išaktyvinama.

⚠ SVARBU

Remontuoti BLIS ir CTA funkcinius komponentus arba perdažyti buferius reikia tik dirbtuvėse – rekomenduojama įgaliojame „Volvo“ autoservice.



Susijusi informacija

- BLIS* (p. 262)
- BLIS – ženklai ir pranešimai (p. 266)

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. 262).

CTA suaktyvinimas / išaktyvinimas

CTA suaktyvinama užvedus variklį. Tai patvirtina vieną kartą sumirksėjusios durelių skydelių BLIS indikatorių lemputės.



Statymo pagalbos ir CTA jutiklių įjungimas / išjungimas.

CTA funkciją galima išaktyvinti / suaktyvinti atskirai, statymo pagalbos sistemos (p. 248) įjungimo / išjungimo mygtuku. Pakartotinai suaktyvinus, BLIS lemputė sumirksi vieną kartą.

Vis dėto, išaktyvinus CTA, BLIS lieka aktyvi.

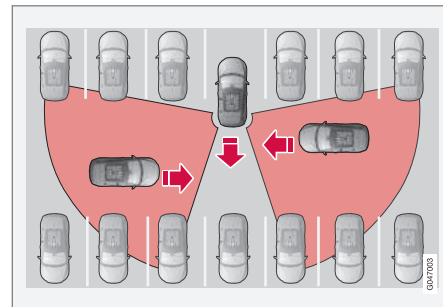
! ĮSPĖJIMAS

CTA – tai papildoma pagalbina sistema. Atskirose situacijose ji gali neveikti.

CTA nepakeičia būtinybės vairuoti saugiai ir atsakingai bei naudotis galinio vaizdo ir šoniniais 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 vietos, informuodama apie skersai iš šono atvažiuojančius automobilius.

CTA suprojektuota pirmiausia aptikti transporto priemones. Palankiomis sąlygomis ji



gali aptikti ir mažesnius objektus, pvz., dviratinius ar pėsčiuosius.

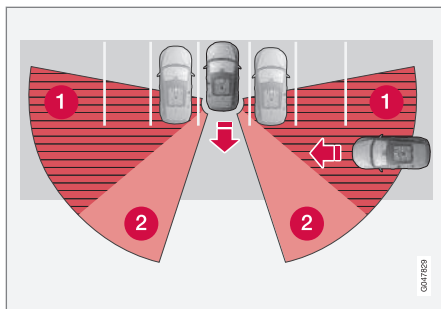
CTA aktyvi tik važiuojant atbuline eiga ir yra suaktyvinama automatiškai, įjungus atbulinės eigos pavarą.

- Jei CTA aptinka iš šono artėjantį objektą, suskamba įspėjamasis signalas, transliuojamas iš kairiojo arba dešiniojo garsikalbio (priklausomai nuo to, iš kurios pusės artėja objektas).
- CTA papildomai įspėja, įjungdama BLIS lemputes.
- Papildomas įspėjimas yra įsijungusi piktoograma ekrano PAS grafikos (p. 248) srityje.

Apribojimai

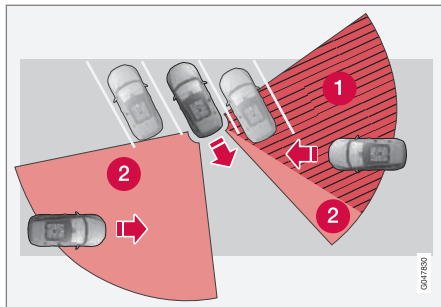
CTA ne visose situacijose veikia optimaliai. Ji turi tam tikrų apribojimų, pvz., CTA jautikliai negali „matyti“ kiurais pro kitus pastatytus automobilius ar kliūtis.

Toliau pateikiami 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, vairuotojui lėtai judant atbuline eiga, kampas su blokuojančiu automobiliu / kliūtimi

kinta ir riboto matomumo sektorius sparčiai mažėja.

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 išaktyvinama.



SVARBU

Remontuoti BLIS ir CTA funkcinius komponentus arba perdažyti buferius reikia tik dirbtuvėse – rekomenduojama įgaliotame „Volvo“ autoservise.

Techninė priežiūra

BLIS ir CTA funkcijų jautikliai yra įrengti galiniame sparne / bamperyje, abiejuose automobilio kampuose.



Pasirūpinkite, kad šis paviršius būtų švarus, taip pat – ir kairėje pusėje.

- Kad veikty optimaliai, zonos priešais jutiklius turi būti švarios.
- Jutiklių zonoje netvirtinkite jokių objektų, neklijuokite juostelių ar lipdukų.

Susijusi informacija

- BLIS* (p. 262)
- BLIS – ženklai ir pranešimai (p. 266)

BLIS – ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, kai BLIS (Blind Spot Information System) (p. 262) ir CTA (Cross Traffic Alert) (p. 264) funkcijų veikimas sutrinka arba yra pertraukiamas, jungtiniame prietaisų skydelyje gali būti parodytas ženklas su aiškinamuoju pranešimu. Laikykitės pateiktų rekomendacijų.

Pranešimų pavyzdžiai:

Pranešimas	Paaiškinimas
CTA IŠJUNGTA	CTA išjungta rankiniu būdu, BLIS aktyvi.
BLIS ir CTA IŠJUNGTA Prijungta priekaba	BLIS ir CTA laikinai neveikia, kadangi prie automobilio elektros sistemos prijungta priekaba.
BLIS ir CTA Reikia aptarnauti	BLIS ir CTA neveikia. <ul style="list-style-type: none"> • Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliojimą „Volvo“ autoservisą.

Tekstinį pranešimą galima patvirtinti trumpai paspaudžiant **OK** mygtuką ant posūkių rodiklių svirtelės.

Susijusi informacija

- BLIS* (p. 262)

Reguliuojama vairo jėga*

Vairo stiprintuvo pagalba priklauso nuo greičio: padidėjus greičiui vairas tampa „sunkesnis“, kad vairuotojas geriau jaustų automobilį.

Važiuojant greitkeliais, vairas sukasi sunkiau. Statant automobilį ir važiuojant mažu greičiu, vairojama lengvai ir be papildomų pastangų.

Vairuotojas gali pasirinkti vieną iš trijų skirtingų vairo sukimo jėgos lygių, kad automobilis būtų geriau valdomas ir jaučiamas. Tai atliekama per meniu sistemą **MY CAR** (MY CAR (p. 108)):

- Atvėrę suraskite **Steering wheel force** ir pasirinkite **Low**, **Medium** arba **High**.

Ši nuostata nepasiekiamą kol automobilis juda.



PASTABA

Tam tikrose situacijose vairo stiprintuvo skystis gali per daug įkaisti; gali prireikti jį laikinai atvėsinti – tuo metu vairo stiprintuvas veikia sumažinta galia ir sukti vairą tampa šiek tiek sunkiau.

Kartu su laikinai sumažėjusia stiprintuvo galia, jungtiniame prietaisų skydelyje rodomas pranešimas.

Susijusi informacija

- MY CAR (p. 108)



Tipo atitikties patvirtinimas – radaro sistema

Radaro sistemos tipo atitikties patvirtinimą rasite lentelėje.

Šalis / regionas	
Singapūras	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Complies with IDA standards DA105753</div> <p>IDA: Singapūro reguliavimo institucija „Infocomm Development“.</p>
Brazilija	
Europos	<p>CE „Delphi Electronics & Safety“ deklaruoja, kad L2C0038TR ir L2C0049TR dera su direktyvos 1999/5/EB esminiais reikalavimais ir kitomis aktualiomis nuostatomis. Dėl šios atitikties deklaracijos prireikus galima pasikonsultuoti su „Delphi Electronics & Safety“ / One Corporate Center / Kokomo, Indiana 46904-9005 USA (JAV).</p>

Susijusi informacija

- Radaro jutiklis (p. 208)

08



UŽVEDIMAS IR VAŽIAVIMAS





Alkospyna*

Alkospynos¹ funkcija yra neleisti alkoholio vartojusiems asmenims vairuoti automobilio. Prieš užvedamas variklį, vairuotojas turi papūsti į alkotesterį, tada prietaisas nustato, ar vairuotojas vartojo alkoholio. Alkospyna kalibruojama pagal kiekvienos šalies galiojančią ribinę vertę, kuriai esant galima teisėtai vairuoti.

⚠ ĮSPĖJIMAS

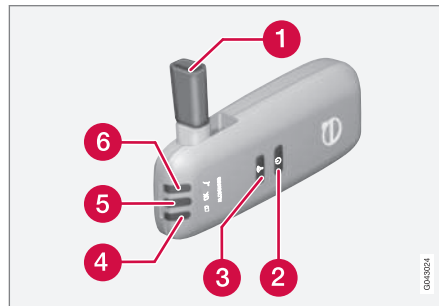
Alkospyna – tai tik pagalbinė priemonė: ji neatleidžia vairuotojo nuo atsakomybės. Vairuotojas privalo visada būti blaivus ir automobilį vairuoti saugiai.

Susijusi informacija

- Alkospyna* – veikimas ir valdymas (p. 269)
- Alkospyna* – laikymas (p. 270)
- Alkospyna* – prieš užvedant variklį (p. 270)
- Alkospyna* – būtina atminti (p. 272)
- Alkospyna* – ženklai ir teksto pranešimai (p. 273)

Alkospyna* – veikimas ir valdymas

Funkcijos



- 1 Alkotesterio antgalis.
- 2 Jungiklis.
- 3 Perdavimo mygtukas.
- 4 Maitinimo elemento būklės lemputė.
- 5 Girtumo patikrinimo rezultato lemputė.
- 6 Lemputė rodo, kad galima tikrinti girtumą.

Eksploatavimas – akumulatorius

Alkospynos kontrolinė lemputė (4) rodo maitinimo elemento būklę:

Kontrolinė lemputė (4)	Maitinimo elemento būklė
Žalia, mirksi	Įkraunamas
Žalia	Visiškai įkrautas
Geltona	Pusiau įkrautas
Raudona	Išsekęs - įdėkite įkroviklį į laikiklį arba prijunkite maitinimo laidą iš daiktadėžės.

ⓘ PASTABA

Padėkite alkospyną į jos laikiklį. Taip vidinis akumulatorius bus visiškai įkrautas ir alkospyna bus suaktyvinta kitą kartą įlipus į automobilį.

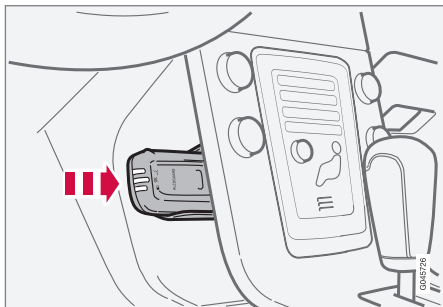
Susijusi informacija

- Alkospyna* (p. 269)
- Alkospyna* – laikymas (p. 270)
- Alkospyna* – prieš užvedant variklį (p. 270)
- Alkospyna* – būtina atminti (p. 272)
- Alkospyna* – ženklai ir teksto pranešimai (p. 273)

¹ Taip pat vadinama Alcotest.

Alkospyna* – laikymas

Padėkite alkospyną į jos laikiklį. Nešiojamas alkospynos prietaisas atleidžiamas jį švelniai nuspaudžiant link laikiklio ir atleidžiant: tada jį spyruoklė išstumia ir prietaisą galima nuimti nuo laikiklio.



Rankinis įrenginio saugojimas ir įkrovimo įrenginys.

- Pakeiskite rankinį įrenginį laikiklyje stumdami jį, kol jis prisitvirtins.
- Laikykite rankinį įrenginį laikiklyje – tai teikia geriausią apsaugą ir akumulatorius būna pilnai įkrautas.

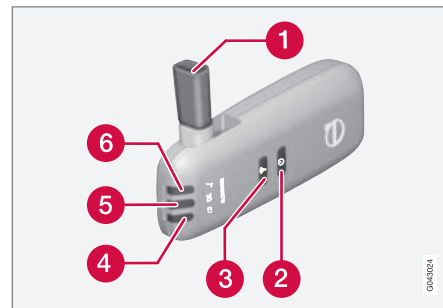
Susijusi informacija

- Alkospyna* (p. 269)
- Alkospyna* – veikimas ir valdymas (p. 269)
- Alkospyna* – prieš užvedant variklį (p. 270)

- Alkospyna* – būtina atminti (p. 272)
- Alkospyna* – ženklai ir teksto pranešimai (p. 273)

Alkospyna* – prieš užvedant variklį

Alkospyna įsijungia automatiškai ir ją galima naudoti atidarius automobilį.



- 1 Alkotesterio antgalis.
 - 2 Jungiklis.
 - 3 Perdavimo mygtukas.
 - 4 Maitinimo elemento būklės lemputė.
 - 5 Girtumo patikrinimo rezultato lemputė.
 - 6 Lemputė rodo, kad galima tikrinti girtumą.
1. Jei kontrolinė lemputė (6) žalia, alkospyna parengta naudoti.
 2. Išimkite alkospyną iš laikiklio. Jei automobilio atrakinimo metu alkospyna yra ne viduje, ją pirmiausia reikia įjungti jungikliu (2).



3. Atlenkite antgalį (1), giliai įkvėpkite ir pūskite tolygiai, kol po maždaug 5 sekundžių pasigirs „spragtelėjimas“. Rezultatas bus viena iš pasirinkčių šioje lentelėje **Alkotesterio rezultatas**.
4. Jei pranešimo nėra, rezultatas galėjo būti neperduotas automobiliui - tokiu atveju paspauskite mygtuką (3), kad perduotumėte rezultatą automobiliui rankiniu būdu.
5. Užlenkite antgalį ir įstatykite alkospyną į laikiklį.
6. Papūtę į alkotesterį, užveskite variklį per 5 minutes - priešingu atveju veiksmą reikia kartoti.

Alkotesterio rezultatas

Kontrolinė lemputė (5) + Rodyti tekstą ekrane	Paaiškinimas
Žalia lemputė + Alkot. Testas patvirtintas	Užveskite variklį - alkoholio nenustatyta.
Geltona lemputė + Alkot. Testas patvirtintas	Galima užvesti variklį - nustatytas alkoholio kiekis viršija 0,1 promilės, bet yra mažesnis už galiojančią ribinę vertę ^A .
Raudona lemputė + Tikrinimas nepavyko Laukti 1 minutę ir bandyti vėl	Variklio užvesti negalima - nustatytas alkoholio kiekis viršija galiojančią ribinę vertę ^A .

^A Ribinės vertės skiriasi priklausomai nuo šalies. Sužinokite, kokios taikomos jūsų šalyje. Taip pat žr. Alkospyna* (p. 269)



PASTABA

Pavažiavus automobiliu, variklį galima pakartotinai užvesti 30 minučių laikotarpyje be papildomo pūtimo į alkotesterį.

Susijusi informacija

- Alkospyna* (p. 269)
- Alkospyna* – veikimas ir valdymas (p. 269)
- Alkospyna* – laikymas (p. 270)
- Alkospyna* – būtina atminti (p. 272)
- Alkospyna* – ženklai ir teksto pranešimai (p. 273)



Alkospyna* – būtina atminti

Norėdami, kad funkcija veiktų teisingai ir matavimo rezultatas būtų kuo tikslesnis:

- Venkite valgyti ar gerti likus maždaug 5 minutėms iki patikrinimo alkotesteriu.
- Venkite per daug plauti priekinį stiklą - dėl plovimo skystyje esančio alkoholio matavimo rezultatas gali būti neteisingas.

Jeį pasikeitė vairuotojas

Norėdami užtikrinti, kad pasikeitus vairuotojui būtų atliekamas naujas patikrinimas alkotesteriu, vienu metu maždaug 3 sekundes spauskite jungiklį (2) ir siuntimo mygtuką (3). Šioje vietoje automobilis grįžta į užvedimo blokavimo režimą ir, prieš užvedant variklį, reikia atlikti naują patikrinimą alkotesteriu.

Kalibravimas ir priežiūra

Alkospyną reikia tikrinti ir kalibruoti autoservice² kas 12 mėnesių.

Likus 30 dienų iki perkalibravimo, jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas **Alkotesteris Reikia kalibruoti Žr. vadovą**. Jei per šias 30 dienų kalibravimas neatliekamas, įprastas variklio užvedimas blokuojamas. Tada bus galima užvesti tik naudojant apylankos funkciją, žr. toliau pateikiamą poskyrį „Avarinė padėtis“.

Pranešimą galima panaikinti vieną kartą paspaudžiant siuntimo mygtuką (3). Priešingu atveju jis pats dings po maždaug 2 minučių, bet paskui vėl pasirodys kiekvieną kartą užvedus variklį. Pranešimą visam laikui galima panaikinti tik atlikus pakartotinį kalibravimą autoservice².

Šaltas arba karštas oras

Kuo šaltesnis oras, tuo ilgiau trunka parengti naudoti alkospyną.

Temperatūra (°C)	Maksimalus šildymo laikas (sekundės)
nuo +10 iki +85	10
nuo -5 iki +10	60
nuo -40 iki -5	180

Jei temperatūra žemesnė nei -20 °C arba aukštesnė nei +60 °C, alkospynai reikia papildomo maitinimo. Jungtiniame prietaisų skydelyje parodoma **Alkot. Ijungti mait. laidą**. Šiuo atveju prijunkite maitinimo laidą iš daiktadėžės ir palaukite, kol kontrolinė lemputė (6) ims šviesti žaliai.

Esant labai šaltam orui, šildymo laiką galima sutrumpinti paimant alkospyną į patalpą.

Avarinė padėtis

Jeį susidarė avarinė padėtis ar alkospyna neveikia, norint vairuoti automobilį, galima šį įtaisą aplenkti.



PASTABA

Visi apylankos suaktyvinimo veiksmai registruojami ir įrašomi į atmintį (žr. Duomenų įrašymas (p. 18)).

Ijungus apėjimo funkciją, jungtiniame prietaisų skydelyje važiuojant visą laiką rodoma **Alkotesteris Ijungtas apėjimas** ir atstatyti funkciją galima tik autoservice².

Aplenkimo funkciją galima patikrinti neįrašius klaidos pranešimo - tokiu atveju atlikite visus veiksmus neužvesdami automobilio. Klaidos pranešimas dingsta užrakinus automobilį.

Irengus alkospyną, apylanka pasirenkama arba aplenkimo, arba avarinės padėties funkcija. Vėliau šį nustatymą galima pakeisti autoservice².

Aplenkimo funkcijos įjungimas

- Kartu paspauskite ir maždaug 5 sekundes laikykite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK** bei avarinio signalo mygtuką: jungtiniame prietaisų skydelyje pirmiausia pasirodo **Ijungtas apėjimas Laukti 1 minutę**, paskui **Alkotesteris Ijungtas apėjimas** ir variklį galima užvesti.

² Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Šią funkciją galima įjungti keletą kartų. Važiavimo metu rodomą klaidos pranešimą galima panaikinti tik autoservise².

Kritinės padėties funkcijos įjungimas

- Kartu paspauskite ir maždaug 5 sekundes laikykite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK** bei avarinio signalo mygtuką: jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo **Alkotesteris įjungtas apėjimas** ir variklį galima užvesti.

Šią funkciją galima panaudoti vieną kartą, po to ją reikia atstatyti autoservise².

Susijusi informacija

- Alkospyna* – veikimas ir valdymas (p. 269)
- Alkospyna* – laikymas (p. 270)
- Alkospyna* – prieš užvedant variklį (p. 270)
- Alkospyna* (p. 269)
- Alkospyna* – ženklai ir teksto pranešimai (p. 273)

Alkospyna* – ženklai ir teksto pranešimai

Be pirmiau aprašytų pranešimų, susijusių su tuo, kaip alkospyna veikia prieš užvedant variklį (p. 270), jungtiniame prietaisų skydelyje gali būti papildomai pateikiama šios informacijos:

Ekranas tekstas	Reikšmė / veiksmas
Alkotesteris Galima vėl užvesti	Variklis buvo išjungtas trumpiau kaip 30 minučių - galima įjungti variklį neatliekant naujo patikrinimo.
Alkotesteris Reikia aptar- nauti	Susisiekite su autoser- visu ^A .
Alkotesteris Nėra signalo	Perduoti nepavyko - siųskite rankiniu būdu mygtuku (3) arba atlikite naują patikrinimą alko- testeriu.
Alkotesteris Bandyti vėl	Patikrinimas nepavyko - atlikite naują patikrinimą alko- testeriu.
Alkotesteris Pūsti ilgiau	Pučiama per trumpai - pūskite ilgiau.

Ekranas tekstas	Reikšmė / veiksmas
Alkotesteris Pūsti silpniau	Pučiama per stipriai - pūskite švelniau.
Alkotesteris Pūsti stipriai	Pučiama per silpnai - pūskite stipriai.
Alkotesterio pašild. Laukti	Nebaigta šildyti - sulau- kite Alkotesteris Pūsti 5 sekundes pranešimo.

^A Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Susijusi informacija

- Alkospyna* (p. 269)
- Alkospyna* – veikimas ir valdymas (p. 269)
- Alkospyna* – laikymas (p. 270)
- Alkospyna* – prieš užvedant variklį (p. 270)
- Alkospyna* – būtina atminti (p. 272)

² Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.



Variklio užvedimas

Variklis užvedamas ir išjungiamas nuotolinio valdymo rakteliu bei mygtuku **START/STOP ENGINE**.

Benzininis ir dyzelinis variklis



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 – išėmimas / įdėjimas (p. 164).

1. Įkiškite nuotolinio valdymo pultelį į degimo jungiklį ir įspauskite jį į galinę padėtį. Atminkite, kad jei automobilyje įrengta alkospyna*, prieš užvedant variklį reikės papūsti į alkotesterį. Papildomos informacijos apie alkospyną rasite Alkospyna* (p. 269).
2. Iki galo nuspauskite sankabos pedalą³ (automobiliuose su automatine pavarų dėže nuspauskite stabdžių pedalą.)
3. Paspauskite **START/STOP ENGINE** mygtuką ir po to jį atleiskite.

Užvedus variklį, starteris sukasi, 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 akumuliatoriaus užvedimo srovė.

! ĮSPĖJIMAS

Niekada neišimkite nuotolinio valdymo pultelio iš uždegimo spynelės užvedę variklį ar tada, kai automobilis yra velkamas.

! ĮSPĖJIMAS

Prieš išlipdami iš automobilio, būtinai išimkite nuotolinio valdymo pultelį iš uždegimo jungiklio ir užtikrinkite, kad prieš išimant jis būtų padėtyje **0**, ypač – jei automobilyje yra vaikų. Informacijos apie šios funkcijos veikimą rasite Raktelio padėty (p. 75).

i PASTABA

Kai kuriuos variklius užvedus šaltus, greitis važiuojant tuščiaja eiga gali ženkliai padidėti. Taip daroma tam, kad emisijų išmetimo sistema kiek įmanoma greičiau pasiektų normalią darbinę temperatūrą, kuri sumažina išmetamų emisijų kiekį ir apsaugo aplinką.

Beraktė valdymo sistema*

Įvykdykite 2–3 žingsnius varikliui užvesti beraktčiu (p. 167) būdu.

i PASTABA

Būtina variklio užvedimo sąlyga – vienas iš automobilio nuotolinio valdymo pultelių su berakte užvedimo sistema turi būti automobilio salone arba bagažinėje.

³ Jei automobilis juda, varikliui užvesti pakanka nuspausti mygtuką **START/STOP ENGINE**.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



ĮSPĖJIMAS

Jokiu būdu negalima išnešti nuotolinio valdymo pultelio iš automobilio, kai šis važiuoja ar yra velkamas.

Susijusi informacija

- Variklio išjungimas (p. 275)

Variklio išjungimas

Variklis išjungiamas spustelint mygtuką **START/STOP ENGINE**.

Norėdami sustabdyti 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 jį, kol išsijungs variklis.

Susijusi informacija

- Raktelio padėtyje (p. 75)

Vairaračio užraktas

Vairo užraktas apsunkina vairavimą, pvz., jei automobilį neteisėtai užvaldo pašalinis asmuo.

Veikimas

- Vairo užraktas atrakinamas, kai nuotolinio valdymo pultelis įkišamas į uždegimo jungiklį⁴ ir nuspaudžiamas mygtukas **START/STOP ENGINE**.
- Vairo užraktas įsijungia atidarius vairuotojo dureles po to, kai išjungiamas variklis.

Vairo užrakto įsijungimo ar išsijungimo metu gali būti girdimas mechaninis triukšmas.

Susijusi informacija

- Variklio užvedimas (p. 274)
- Raktelio padėtyje (p. 75)
- Vairas (p. 81)

⁴ Jei automobilyje įdiegta sistema „Keyless drive“, jo salone turi būti nuotolinio valdymo raktelis.



Nuotolinis užvedimas (ERS)*

Užvedimas nuotoliniu būdu (ERS – Engine Remote Start) reiškia, kad automobilio variklį galima užvesti nuotoliniu būdu, kad šis pašildytų arba atvėsintų automobilio saloną prieš išvykstant. ERS aktyvuojamas rakteliu ir (arba) Volvo On Call⁵, žr. „Volvo On Call“ priedą.

Klimato kontrolės sistema pasileidžia su tomis pačiomis nuostatomis, kurios buvo parinktos pastačius automobilį.

ERS užvestas variklis veikia iki 15 minučių, tada jis išjungiamas. Po dviejų užvedimų naudojantis ERS funkcija variklis turi būti užvestas įprastu būdu: tik tada ERS bus galima panaudoti vėl.

ERS yra tik tuose automobiliuose, kuriuose yra automatinė pavarų dėžė, ir tuose, kuriuose sumontuotas gaubto jungiklis⁵

i PASTABA

Nuotolinio valdymo raktelio maitinimo elemento veikimo trukmei įtakos turi ERS funkcija. Jei ERS dažnai naudojama, maitinimo elementą reikia keisti kas metus (žr. Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 166)).

i PASTABA

Atsižvelkite į vietos/nacionalines taisykles/reglamentus dėl tuščios eigos.

! ĮSPĖJIMAS

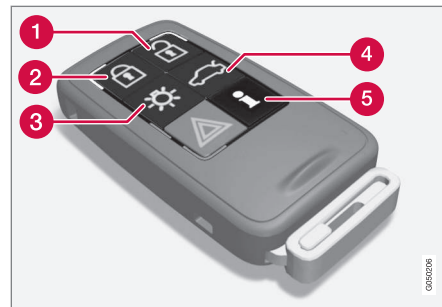
Norint užvesti variklį nuotoliniu būdu, reikia įvykdyti šiuos reikalavimus:

- Automobilį reikia prižiūrėti.
- Automobilyje 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. 276)
- Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai (p. 278)

Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas



Raktelio mygtukai nuotoliniam užvedimui.

- 1** Atrakinimas
- 2** Užrakinimas
- 3** Priėjimo apšvietimas iš atstumo
- 4** Atrakinimas, bagažinės dangtis
- 5** Informacija⁶

Nuotolinis variklio užvedimas

Kad būtų galima užvesti variklį nuotoliniu būdu, automobilis turi būti užrakintas, o gaubtas – uždarytas.

Atlikite šiuos veiksmus:

⁵ Yra XC60 modeliuose, automobiliuose, kuriuose įrengta signalizacija, daugelyje automobilių su 4 cilindrų varikliais, arba pasirinkus ERS naujai konstrukcijai.

⁶ Tik su PCC rakteliu, žr. Nuotolinio valdymo pultelis su PCC⁺ – išskirtinės funkcijos (p. 162).

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



1. Spustelėkite raktelio mygtuką (2).
2. Po to iškart nuspauskite ir bent 2 sekundes palaikykite mygtuką (3).

Jei tenkinamos ERS sąlygos, atliekamos tokios operacijos:

1. Kelis kartus greitai sumirksi visi posūkio žibintai.
2. Užsiveda variklis.
3. Visi posūkio žibintai įsijungia ir lieka šviesti 3 sekundes, patvirtindami variklio užvedimą.

PASTABA

Užvedus variklį nuotoliniu būdu, automobilis ir toliau lieka užrakintas, tačiau būna išjungtas judesio detektorius*.

Su PCC⁷ rakteliu



Nuspaudus mygtuką, kelis kartus sumirksi priėjimo apšvietimo iš atstumo indikacija⁸ ir tada ima nuolat šviesti, jei patenkinami visi ERS kriterijai. Vis dėlto tai nereiškia, kad ERS sistema užvedė variklį.

Norint patikrinti, ar ERS sistema tikrai užvedė variklį, reikia spustelėti mygtuką (5): jei variklis užvestas, apšviečiami mygtukai (2) ir (3).

Aktyvios funkcijos

Nuotoliniu būdu užvedus variklį, suaktyvinamos tokios funkcijos:

- Ventiliacijos 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 valytuvus.

ERS veikimas pertrauktas

ERS sistemos užvestas variklis išjungiamas tokiais veiksmis:

- Nuspaudžiamas nuotolinio valdymo raktelio mygtukas (1), (2) arba (4).
- Atrakinamas automobilis
- Atidaromos durelės
- Nuspaudžiamas greičio arba stabdžių pedalas
- Pavarų svirtis pervedama iš padėties **P**
- Praėjo daugiau nei 15 minučių nuo ERS suaktyvinimo.

Išsijungus ERS sistemos užvestam varikliui, visi posūkio žibintai įsijungia ir šviečia apie 3 sekundes.

Susijusi informacija

- Nuotolinis užvedimas (ERS)* (p. 276)
- Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai (p. 278)

⁷ Papildomos informacijos apie PCC raktelį rasite Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos (p. 162).

⁸ Papildomos informacijos apie priėjimo apšvietimą iš atstumo rasite Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 160) ir Priėjimo apšvietimo trukmė (p. 95).



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	Paaiškinimas
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.

Pranešimas	Paaiškinimas
Nuotolinis užvedimas negalimas Senka akumuliatorius	ERS nepasiekiamą, nes žema akumuliatoriaus įtampa. Norėdami nedelsiant įkrauti akumuliatorių, užveskite variklį.
Nuotolinis užvedimas negalimas Įspėj. apie variklį	ERS nepasiekiamą, nes variklis išsiuntė įspėjimą pranešimą. Susisieki su autoservisu ^A .
Nuot. užved. negal. Žem. var. auš. sk. lyg.	ERS nepasiekiamą, nes aušinimo sistema išsiuntė įspėjimą pranešimą, žr. Aušinimo skystis – lygis (p. 374).

Pranešimas	Paaiškinimas
Nuotolinis užvedimas negalimas Atidarytos durys	ERS nepasiekiamą, nes neuždarytos durelės arba bagažinės dangtis.
Nuotolinis užvedimas negalimas Atidarytas gaubtas	ERS nesuveikė, nes atidarytas gaubtas.
Nuotolinis užvedimas negalimas Aut. neužrakintas	ERS nepasiekiamą, nes neužrakintas automobilis.
Nuotolinis užvedimas negalimas Raktelis salone	ERS nesuveikė, nes raktelis yra automobilyje.

^A Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.



Pertrauktas ERS funkcijos veikimas

Pranešimas	Paaikškinimas
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. Susisiekiute su autoservisu ^A .
Nuot. užved. negal. Žem.var.auš.sk.lyg.	ERS veikimas pertrauktas, nes aušinimo sistema išsiuntė klaidos pranešimą.

Pranešimas	Paaikškinimas
Nuotolinis užvedimas išjungtas Atidarytas gaubtas	ERS veikimas pertrauktas, nes atidarytas gaubtas.
Nuotolinis užvedimas išjungtas Senka akumuliatis.	ERS veikimas pertrauktas, kadangi per žema akumuliatoriaus įtampa.
Nuotolinis užvedimas išjungtas Žem. degalų lygis	ERS veikimas pertrauktas, kadangi per žemas degalų lygis.

^A Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

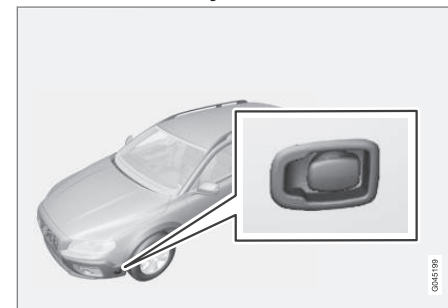
Susijusi informacija

- Nuotolinis užvedimas (ERS)* (p. 276)
- Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas (p. 276)

Variklio užvedimas - Flexifuel

„Flex-fuel“ variklius galima eksploatuoti naudojant 95 oktaninio skaičiaus bešvinį benzina ir bioetanolį E85. Variklį galima užvesti taip pat, kaip ir benzininį variklį.

Variklio bloko šildytuvus*



Elektrinis variklio bloko šildytuvo įvadas.

Automobiliai, pritaikyti E85 degalams, turi elektrinį variklio bloko šildytuvą*. Jei užvedamas pakaitintas variklis ir juo važiuojama, labai sumažėja išmetimai ir degalų sąnaudos. Dėl šios priežasties reikia stengtis naudoti variklio bloko šildytuvą žiemos mėnesiais.

- Lauko temperatūrai esant nuo +5 °C iki -10° C, elektrinį variklio bloko šildytuvą reikia laikyti įjungtą mažiausiai 1 valandą.
- Lauko temperatūrai esant nuo -10 °C iki -20° C, elektrinį variklio bloko

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.





08 Užvedimas ir važiavimas



Šildytuvą reikia laikyti įjungtą mažiausiai 2 valandas.

- Lauko temperatūrai esant žemiau -20°C , elektrinį variklio bloko šildytuvą reikia laikyti įjungtą mažiausiai 3 valandas.

ĮSPĖJIMAS

Variklio bloko šildytuve yra aukšta elektros įtampa. Variklio bloko elektrinio šildytuvo ir jo elektrinių jungčių gedimų paiešką ir taisymą turi atlikti tik autoserviso specialistai. Rekomenduojame pasirinkti Volvo įgaliotą autoservisą.

PASTABA

Ką reikia atsiminti turint rezervinio kuro:

- Varikliui užgesus dėl pasibaigusio kuro, dėl rezervinio kuro bakelyje esančio E85 bioetanolio gali būti sunku užvesti variklį itin šaltu oru. To išvengsite, jei į rezervinio kuro bakelį įpilsite 95 markės benzino.

Daugiau informacijos apie „Flexifuel“ bioetanolio E85 degalus, žr. Degalai – bioetanolis E85 (p. 315).

Jei užvedant iškyla sunkumų

Jei variklis neužsiveda iš pirmo karto:

- Bandykite vėl užvesti su **START/STOP ENGINE** mygtuku.
- Patikrinkite, ar įjungtas variklio bloko šildytuvus ir, kai reikia, laikykite jį įjungtą tiek, kiek nurodyta anksčiau.

SVARBU

Jei variklis neužsiveda nepaisant pakartotinių bandymų, rekomenduojama susisiekti su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

Degalų prisitaikymas

„Flexifuel“ varikliai gali vartoti 95 oktaninio skaičiaus bešvinį benziną ir bioetanolį E85. Abiejų rūšių degalai yra pilami į bendrą degalų baką, tad galimi įvairūs jų mišiniai.

Jeį į degalų baką pripilama benzino po to, kai buvo naudojamas bioetanolis E85 (arba atvirkščiai), kurį laiką variklis gali veikti truputį nelygiai. Dėl šios priežasties svarbu varikliui leisti prisiderinti prie naujojo degalų mišinio.

Truputį pavažiavus pastoviu greičiu, variklis prisitaiko automatiškai.

SVARBU

Pakeitus degalų mišinį bake, reikia atlikti prisitaikymo procedūrą, pavažiuojant vienu greičiu apie 15 minučių.

Jeį akumulatorius išsekęs ar atjungtas, reikia pavažinėti šiek tiek ilgesnį laiką, kad variklis

prisiderintų, kadangi elektronikos atmintis buvo išvalyta.

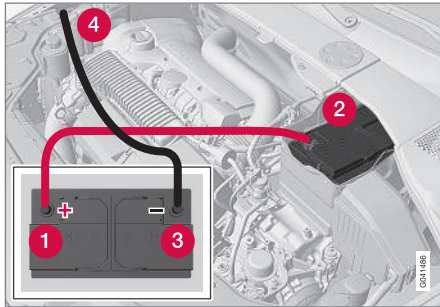
Susijusi informacija

- Automobilio užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 281)
- Variklio užvedimas (p. 274)



Automobilio užvedimas nuo kito akumulatoriaus

Išsikrovus starterio akumulatoriui (p. 386), automobilio variklį galima užvesti, naudojant srovę iš kito akumulatoriaus.



Užvedant automobilį nuo kito maitinimo šaltinio, būtina atsižvelgti į toliau pateikiamas rekomendacijas, kad būtų išvengta trumpojo jungimo ar kitų pažeidimų:

1. Rakteliu nustatykite automobilio elektros sistemos padėtį 0, žr. Raktelio padėties – skirtingų lygių funkcijos (p. 76).
2. Patikrinkite, ar kito akumulatoriaus įtampa yra 12 V.
3. Jeigu kitas akumulatorius yra įmontuotas kitame automobilyje, išjunkite kito automobilio variklį ir pasirūpinkite, kad šie du automobiliai nesiliestų vienas prie kito.
4. Vieną raudono jungiamojo kabelio gnybtą prijunkite prie pagalbinio akumulatoriaus teigiamo gnybto (1).

! SVARBU

Užvedimo kabelį junkite atsargiai, kad išvengtumėte trumpojo jungimo su kitais variklio skyriaus komponentais.

5. Atsukite automobilio akumulatoriaus dangtelio laikiklius ir nuimkite dangtelį, žr. Starterio akumulatorius – keitimas (p. 388).
6. Prijunkite raudono jungiamojo kabelio kitą gnybtą prie automobilio teigiamo gnybto (2).
7. Vieną juodo jungiamojo kabelio gnybtą prijunkite prie pagalbinio akumulatoriaus neigiamo gnybto (3).
8. Kitą gnybtą prijunkite prie įžeminimo taško (pvz., išorinio varžto galvutės viršutinėje dešinėje variklio montažo dalyje) (4).
9. Patikrinkite, ar jungiamojo kabelio gnybtai saugiai pritvirtinti, kad užvedimo metu nekibirkščiuotų.
10. Užveskite automobilio „donoro“ variklį ir leiskite varikliui keletą minučių veikti didesniais nei tuščiosios eigos sūkliais apytiksliai 1500 aps./min.

11. Užveskite variklį automobilyje su išsikrovusiu akumulatoriumi.

! SVARBU

Nelieskite užvedimo laido gnybtų užvedimo proceso metu. Tai gali sukelti kibirkščiavimą.

12. Nuimkite užvedimo laidus atvirkštine tvarka - pirmą juodąjį, po to raudonąjį.
 - > Užtikrinkite, kad nė vienas iš juodojo laido gnybtų nesiliestų su akumulatoriaus teigiamu gnybtu arba su gnybtu, kuris prijungtas prie raudonojo laido!

! ĮSPĖJIMAS

- 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 paveiktą vietą vandeniu. Jei rūgštis patenka į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Susijusi informacija

- Variklio užvedimas (p. 274)



Pavarų dėžės

Siūlomos dviejų pagrindinių tipų pavarų dėžės. Mechaninė ir automatinė pavarų dėžė.

- Mechaninė pavarų dėžė (p. 282)
- Automatinė pavarų dėžė – „Geartronic“ (p. 283) ir „Powershift“ (p. 287)

SVARBU

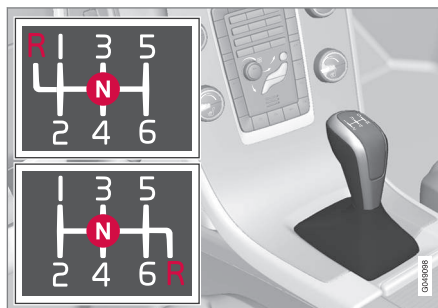
Siekiant išvengti bet kokių pavaros komponentų apgadinimo, tikrinama pavarų dėžės darbinė temperatūra. Kilus perkaitimo rizikai, jungtiniame prietaisų skydelyje pateikiamas įspėjamasis ženklas ir parodomas teksto pranešimas. Vykdykite teksto pranešime pateikiamą rekomendaciją.

Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 283)

Mechaninė pavarų dėžė

Pavarų dėžės funkcija – keisti pavarų santykį priklausomai nuo greičio ir galios poreikį.



6 laipsnių pavarų dėžės pavarų perjungimo schema.

6 laipsnių pavarų dėžė gaminama dviejų versijų, kuriose skiriasi atbulinės pavaros vieta. Žr. faktinę pavarų perjungimo schemą, įspausť ant pavarų perjungimo svirties.

- Perjungiant pavaras, būtina iki galo nuspausti sankabos pedalą.
- Perjungus pavarą, nukelkite pėdą nuo sankabos pedalo.

ĮSPĖJIMAS

Visada naudokite stovėjimo stabdį, kai automobilį statote ant šlaito - nepakanka palikti automobilį įjungtą, kad jis stovėtų.

Atbulinės eigos pavaros blokatorius

Atbulinės pavaros blokatorius neleidžia per klaidą įjungti atbulinės pavaros, kai važiuojate pirmyn.

- Laikykitės ant pavarų perjungimo svirties pavarų perjungimo tvarkos ir pradėkite nuo neutraliosios padėties, **N** prieš perjungdami į **R** padėtį.
- Atbulinę pavarą galima įjungti tik automobiliui stovint.

PASTABA

Aukščiau parodytame 6 greičių pavarų dėžės pavarų perjungimo variante (žr. ankstesnį paveikslėlį) lėndash norėdami įjungti atbulinę pavarą, pavarų perjungimo svirtį **visų pirma paspauskite žemyn į N padėtį**.

Susijusi informacija

- Pavarų dėžės (p. 282)



Pavaros perjungimo indikatorius*

Pavaros perjungimo indikatorius praneša vairuotojui, kada galima įjungti kitą aukštesnę arba žemesnę pavarą.

Esminės detalės, leidžiančios važiuoti tausojant aplinką – važiavimas tinkama pavarą ir jos parinkimas reikiamu laiku.

Tam tikruose variantuose yra indikatorius GSI (Gear Shift Indicator), kuris praneša vairuotojui, kada tinka įjungti kitą aukštesnę ar žemesnę pavarą, kad būtų įmanomai mažiau sios degalų sąnaudos.

Tačiau, atkreipiant dėmesį charakteristikas, pavyzdžiui, veikimą ir važiavimą be vibracijos, gali būti palanku keisti pavarą, esant didesniam variklio greičiui. Įrėmintas 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.

Kai rekomenduojama įjungti aukštesnę ar žemesnę pavarą, aukštesnė įsižiebia ties „+“, o žemesnė – ties „-“ (ilustracijoje pažymėta raudona spalva).

Automatinė pavarų dėžė



Jungtinis prietaisų skydelis „Digital“ su pavaros perjungimo indikatoriumi.

Įrėmintas skaičius rodo esamą pavarą.



Analoginiame jungtiniame prietaisų skydelyje pavarą ir indikatoriaus rodyklės rodo mungtinio prietaisų skydelio centre.

Susijusi informacija

- Mechaninė pavarų dėžė (p. 282)
- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 283)

Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic*

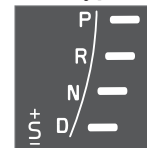
Geartronic pavarų dėžė veikia dviem pavarų perjungimo režimais: automatinio ir rankinio.



D: automatinio būdu keičiamos pavaros. **+/-:** rankiniu būdu keičiamos pavaros. **S:** sportinis režimas*.

Jungtiniame prietaisų skydelyje (p. 60) nurodoma pavarų perjungiklio padėtis. Tam naudojami tokie ženklai: **P, R, N, D, S*, 1, 2, 3, t.**

Pavarų padėtys



Automatinio pavarų perjungimo padėtys indikuojamos jungtinio prietaisų skydelio dešinėje (vienu metu būna įjungtas tik vienas žymeklis, nurodantis esamą pavarų perjungimo svirties padėtį).

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.





Suaktyvinto sportinio režimo ženklas **S** būna ORANŽINIS.

Stovėjimo padėtis – P

Prieš užvesdami variklį arba pastatę automobilį, pasirinkite padėtį **P**.

- Kad galėtumėte perstumti pavarų svirtį iš padėties **P**, reikia pirmiausia stipriai nuspausti stabdžių pedalą.

Pavarų perjungimo svirtį nustačius į **P** padėtį, pavarų dėžė mechaniškai blokuojama. Kaip atsargumo priemonę įjunkite ir stovėjimo stabdį (p. 304).

PASTABA

Pavarų perjungiklis turi būti **P** padėtyje, kad būtų galima automobilį užrakinti ir įjungti signalizaciją.

SVARBU

Pasirinkus **P** padėtį, automobilis turi stovėti.

ĮSPĖJIMAS

Visada naudokite stovėjimo stabdį, kai automobilį 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 pavana ir variklį galima užvesti. Jei automobilis stovi pavarų perjungikliui esant padėtyje **N**, būtina įjungti stovėjimo stabdį.

Važiavimo padėtis – D

D yra normali važiavimo padėtis. Priklausomai nuo pagreičio ir greičio, greitinimas arba lėtinimas vykdomas automatiškai. Perjungiant pavarų svirtį iš **R** padėties į **D** padėtį, automobilis turi nejudėti.

Geartronic – rankinio pavarų perjungimo padėtys (+S-)

Vairuotojas taip pat gali mechaniškai perjungti pavaras, naudodamas Geartronic automatinę pavarų dėžę. Atleidus akceleratoriaus pedalą, automobilis stabdomas varikliu.



Pavarų rankinio perjungimo padėtis pasiekama perjungiant svirtį į šoną iš padėties **D** ir nustumiant į galinę padėtį „+S-“. Jungtinio prietaisų skydelio ženklas „+S-“ pakeičia spalvą iš BALTO į ORANŽINĘ ir langelyje parodomi 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

- Norėdami įjungti žemesnę pavarą, patraukite svirtį atgal link „-“ (minuso) ir atleiskite.

Rankinį pavarų perjungimo režimą (**+S-**) galima pasirinkti bet kada važiavimo metu.

Geartronic sistema automatiškai perjungs žemesnę pavarą, jei vairuotojas pernelyg sumažins greitį ar apsuks pagal atitinkamą pavarą. Taip apsaugoma nuo trūkčiojimo važiuojant ir variklio užgesimo dėl pernelyg mažų apsučių.

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 jungtiniame prietaisų skydelyje pakinta indikacija iš **S** ir nurodoma, kuri pavana įjungta, 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 jungtiniame 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 „-“: įjungiamą kita žemesnė pavarą.
- 2 „+“: įjungiamą kita aukštesnė pavarą.

Pavara keičiama kiekvieną kartą patraukiant mentelę, jei tik variklio apsukos būna leistiname intervale.

Po kiekvieno pavaros perjungimo jungtiniame prietaisų skydelyje pakinta skaičius, nurodantis esamą pavarą.

i 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 – stabdymas 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 svirčiais esant sportinio režimo padėtyje*, tokiu atveju mentelės būna aktyvios nuolat ir jos neišaktyvinamos.

Geartronic – sportinis režimas* (S)⁹



Įjungus sportinį režimą, įsijungia sportinės automobilio charakteristikos bei padidėja variklio greitis įjungus pavarą. Be to, automobilis greičiau reaguoja į akceleratoriaus paspaudimą. Jei vairuojate aktyviai, pirmumas suteikiamas žemesnei 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**.

Važiudami bet kuriuo metu galite įjungti sportinį režimą.

Geartronic – žiemos režimas

Gali būti lengviau pradėti važiuoti slidžiu keliu, įjungus 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 1¹⁰.
2. Nustatykite 3-ą pavarą, du kartus pastumdami pavarų perjungimo svirtį link + (pliuso) – ekrane ženklą 1 keičia 3.
3. Atleiskite stabdį ir pradėkite palengva greitinti.

⁹ Tik su kai kuriais varikliais.

¹⁰ Jei automobilyje yra sportinis režimas*, pirmiausia parodoma „S“.





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 (žemiau įprasto greitėjimo padėties), iš karto įsijungs žemesnė pavana. Ši apsauginė funkcija vadinama automatinio žemesnės pavaros įsijungimu.

Atleidus iki pat galo nuspaustą akseleratoriaus pedalą, pavarų dėžė automatiškai persijungs į buvusią padėtį.

Automatinis žemesnės pavaros įjungimas naudojamas tada, kai reikia maksimalaus pagreitėjimo, pavyzdžiui, lenkiant.

Saugos funkcija

Tam, kad variklis būtų apsaugotas nuo pernelyg didelių apsučių, greičių dėžės kontrolės programa turi apsauginį blokatorių, kuris apsaugo nuo automatinio žemos 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 tokiu būdu, esant didelės variklio apsučioms – pradinė pavana lieka įjungta.

Jungiant pavaras žemyn, vienu metu galima perjungti vieną arba kelias pavaras, priklausomai nuo variklio apsučių. Pavara persijungia, kai variklio apsučios pasiekia tokią maksimalią ribą, kad variklis nebūtų gadinamas.

Vilkimas

Jei automobilį reikia vilkti, žr. svarbią informaciją, pateikiamą skirsnyje Vilkimas (p. 325).

Susijusi informacija

- Pavarų dėžės skystis – klasė ir tūris (p. 426)
- Automatinė pavarų dėžė -- Powershift* (p. 287)
- Pavarų dėžės (p. 282)



Automatinė pavarų dėžė -- Powershift*

Automatinė pavarų dėžė Powershift perduoda variklio judesio jėgą varantiesiems ratams per dvigubus mechaninius sankabų diskus priešingai nei Geartronic, kuri naudoja hidraulinį transformatorių.



D: automatinu būdu keičiamos pavaros. **+S-**: rankiniu būdu keičiamos pavaros. **S:** sportinis režimas*.

Pavarų dėžė „Powershift“ veikia taip pat ir turi analogiškus valdymo elementus bei funkcijas kaip ir automatinė pavarų dėžė „Geartronic“.

Viena išimtis yra funkcija „Geartronic – Žiemos režimas“ (p. 283):

- Powershift leidžia pajudėti ant slidžios kelio dangos, rankiniu būdu įjungus **antra**

pavarą (o ne trečią, kaip būna su Geartronic).

Vilkimas

Modelio su pavarų dėžė Powershift nederėtų vilkti, nes pavarų dėžės pakankamas tepimas priklauso nuo variklio veikimo. Jei vis tiek reikia vilkti (p. 325), maršrutas turi būti kaip įmanoma trumpesnis, o velkama turi būti labai mažu greičiu.

Jeigu nėra aišku, ar automobilyje sumontuota pavarų dėžė Powershift, ar Geartronic, tai galima patikrinti, perskaitant žymą ant pavarų dėžės lipduko (po variklio gaubtu, Techninės informacijos žymenys (p. 414)). Žymėjimas „MPS6“ reiškia Powershift. Priešingu atveju sumontuota automatinė pavarų dėžė Geartronic.

Taip pat žr. svarbią informaciją, pateiktą skirsnyje Vilkimas (p. 325).

Būtina atminti

Transmisijos dviguboje sankaboje įrengta apsauga nuo perkrovos, kuri suaktyvinama, jei ji pernelyg įkaista, pvz., jei automobilis ilgą laiką įkalnėje laikomas vietoje greičio pedalu.

Perkaitus transmisijai, automobilis ima drebėti ir vibruoti, o jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis ženklas ir pranešimas.

Transmisija taip pat gali perkaisti lėtai važiuojant spūstyje (10 km/h ar mažesniu greičiu) arba važiuojant įkalnėje su prijungta priekaba. Transmisija vėsta automobiliui stovint, nuspaudus stabdžių pedalą ir varikliui veikiant laisvąja eiga.

Perkaitimo spūstyje galima išvengti važiuojant etapais:

- Sustabdykite automobilį, nuspauskite stabdžių pedalą ir palaukite, kol iki priekyje važiuojančio automobilio susidarys pakankamas atstumas, tada pavažiukite šiek tiek pirmyn ir vėl perkeltkite koją ant stabdžių pedalo.



SVARBU

Automobiliui vienoje vietoje įkalnėje laikyti naudokite įprastą stabdį ir nelaikykite automobilio spausdami greičio pedalą. Priešingu atveju gali perkaisti pavarų dėžė.

Pranešimas ir veiksmas

Tam tikrose situacijose jungtiniame prietaisų skydelyje kartu su ženklų gali būti parodomos tekstinis pranešimas.



08 Užvedimas ir važiavimas



Ženklas	Pranešimas	Vairavimo būdas	Veiksmai
	Įkaitusi pavarų dėžė Stabdyti	Sunku išlaikyti pastovų greitį, esant pastoviam variklio sūkių dažniui.	Perkaito pavarų dėžė. Neleiskite automobiliui judėti, spausdami kojinį stabdį. ^A
	Įkaitusi pavarų dėžė Saugiai pastatyti Variklio neišjungti	Automobilio sukibimo jėga žymiai padidėjusi.	Perkaito pavarų dėžė. Nedelsdami saugiai pastatykite automobilį. ^A
	Pavarų dėžės aušin. Variklio neišjungti	Negalima važiuoti dėl perkaitusios pavarų dėžės.	Perkaito pavarų dėžė. Kad pavarų dėžė greičiau atvėstų: Leiskite varikliui veikti tuščiaja eiga įjungę pavarų perjungimo svirtį į N arba P padėtį, kol pranešimas dings.

^A Kad greičiau atvėstų: leiskite varikliui veikti tuščiaja eiga kai pavarų perjungimo svirtis nustatyta į **N** arba **P** padėtį, kol pranešimas dings.

Lentelėje pateiktos trys padidėjusio pavojaus pakopos, jei perkaistų pavarų dėžė. Kartu su tekstiniu pranešimu vairuotojas taip pat informuojamas, kad automobilio elektroninė sistema laikinai keičia važiavimo charakteristikas. Jei reikia, vadovaukitės tekstiniame pranešime (jei pateiktas) nurodytomis instrukcijomis.

PASTABA

Lentelėje pateikti pavyzdžiai nereiškia, kad automobilis turi trūkumų; jie rodo, kad saugumo funkcija įjungta, siekiant apsaugoti automobilio dalis nuo pažeidimo.

ĮSPĖJIMAS

Jei įspėjimo ženklas, pateikiamas kartu su tekstu **Įkaitusi pavarų dėžė Saugiai pastatyti Variklio neišjungti**, yra ignoruojamas, pavarų dėžė gali labai įkaisti: tokiu atveju, kad nesugestų sankaba, galios perdavimas iš variklio pavarų dėžei laikinai sustabdomas ir automobilis praranda varymo jėgą bei sustoja, kol pavarų dėžė neatvėsta iki priimtino lygio.

Daugiau informacijos apie galimus tekstinius pranešimus ir siūlomus sprendimus, susijusius su automatine pavarų dėže, rasite Pranešimai (p. 106).

Tekstinis pranešimas dingsta automatiškai, atlikus veiksmą arba vieną kartą paspaudus posūkio svirtelės mygtuką **OK**.

Susijusi informacija

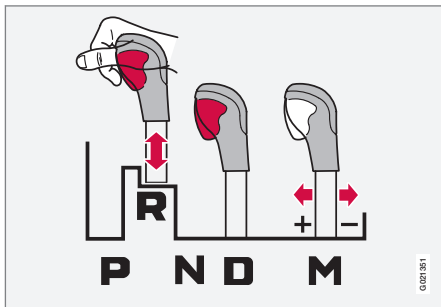
- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 283)



Pavarų perjungiklio blokatorius

Yra du skirtingi pavarų perjungiklio blokatoriaus tipai – mechaninis ir automatinis.

Mechaninis pavarų svirties blokatorius



M: Rankinis perjungimas¹¹ – „+/-“ arba „Sport“ režimas.

Pavarų perjungimo svirtį galima laisvai stumdyti į priekį ir atgal tarp **N** ir **D**. Kitos padėties yra užrakintos užraktu, kuris atrakinamas blokatoriaus mygtuku, esančiu ant pavarų perjungimo svirties.

Jei blokatoriaus mygtukas įspaustas, svirtį galima stumdyti į priekį ar atgal tarp **P**, **R**, **N** ir **D** padėčių.

Automatinės pavarų svirties blokatorius

Automatinėje pavarų dėžėje yra įdiegtos specialios apsaugos sistemos:

¹¹ Šis paveikslėlis yra bendro pobūdžio.

¹² Ten gali būti 2 skylės: viena raktelio geležtei, kita – guminiam kilimėliui fiksuoti.

Stovėjimo padėtis (P)

Varikliui dirbant automobilis stovi:

- Perjungdami svirtį į kitą padėtį, laikykite koją ant stabdžių pedalo.

Elektrinis pavarų blokatorius - Stovėjimo padėties blokavimas (P)

Norint perjungti pavarų perjungiklį iš **P** padėties į kitą padėtį, turi būti nuspaustas stabdžių pedalas, o nuotolinio valdymo pultelis turi būti padėtyje **II** (p. 76).

Padėties blokatorius - Neutrali (N)

Jei pavarų perjungiklis yra **N** padėtyje ir automobilis stovėjo bent 3 sekundes (nepriklausomai nuo to, ar variklis buvo išjungtas), pavarų perjungiklis užfiksuojamas šioje padėtyje.

Norint perjungti pavarų perjungiklį iš **N** padėties į kitą padėtį, turi būti nuspaustas stabdžių pedalas, o nuotolinio valdymo pultelis turi būti padėtyje **II**, žr. Raktelio padėties (p. 75).

Išjunkite automatinį pavarų svirties blokatorių



Jei automobiliu važiuoti negalima, pvz., dėl išsekusio akumulatoriaus, pavarų svirtį reikia perjungti iš **P** padėties, kad automobilis galėtų judėti.

- 1) Pakelkite guminį kilimėlį skyriuje už centrinio valdymo pulto ir skyriaus dugne suraskite angą¹² raktelio geležtei (p. 164).
- 2) Raktelio geležte skylėje suraskite spyruoklinį mygtuką, nuspauskite jį ir palaikykite.
- 3) Perstumkite pavarų svirtį iš padėties **P** ir patraukite raktelio geležtę aukštyn.
4. Gražinkite guminį kilimėlį atgal į vietą.



Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 283)
- Automatinė pavarų dėžė -- Powershift* (p. 287)

Pajudėjimo įkalnėje pagalba (HSA)*¹³

Prieš pradėdant 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 pedalo.

Pagalbinio stabdymo funkcija automatiškai išjungžiama po kelių sekundžių arba vairuotojui nuspaudus greičio pedalą.

Susijusi informacija

- Variklio užvedimas (p. 274)

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 išjungžiamas ir vėl užvedamas, kai kelionė tęsiama toliau.

Aplinkosauga – viena iš pagrindinių „Volvo Car Corporation“ vertybių, ji daro įtaką visoms vykdomoms operacijoms. Ši tikslinė orientacija padėjo sukurti kelias 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 išjungžtas: jis tampa tylėsnis ir švaresnis.

¹³ Priklauso nuo variklio ir pavarų dėžės derinio. Esant kai kuriems deriniams, HSA funkcija nesiūloma.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Funkcija Start/Stop vairuotojui suteikia galimybę vairuoti labiau tausojant gamtą, tinkamu leidžiant varikliui automatiškai išsijungti.

Mechaninė arba automatinė

Atkreipkite dėmesį, kad funkcija Start/Stop veikia skirtingai priklausomai nuo to, ar pavarų dėžė mechaninė, ar automatinė.

Susijusi informacija

- „Start/Stop“ – funkcija ir jos valdymas (p. 291)
- Variklio užvedimas (p. 274)
- „Start/Stop“ – nuostatos (p. 296)
- „Start/Stop“ – variklis automatiškai neužvedamas (p. 295)
- „Start/Stop“ – variklis automatiškai užsiveda (p. 294)
- „Start/Stop“ – variklis neišjungiamas (p. 293)
- „Start/Stop“ – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 295)
- „Start/Stop“ – ženklai ir pranešimai (p. 297)
- Akumuliatorius – Start/Stop (p. 390)

„Start/Stop“ – funkcija ir jos valdymas

Užvedus variklį pulteliu, funkcija Start/Stop suaktyvinama automatiškai.



Užvedus variklį pulteliu, funkcija Start/Stop suaktyvinama automatiškai. Vairuotoją apie tai informuoja funkcijos ženklas, įsijungiantis jungtiniame prietaisų skydelyje ir šviečianti įjungimo / išjungimo mygtuko lemputė.



Visos įprastos automobilio sistemos, pvz., apšvietimo, radijo ir kt. veikia kaip įprasta net ir automatiškai išsijungus varikliui. Išimtis – kai kurių įrenginių funkcija būna laikinai apribota, pvz., klimato kontrolės sistemos ventiliatoriaus 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, įjunkite neutralią pavarą ir atleiskite sankabos pedalą: variklis išsijungia automatiškai.	M
Pagrindiniais stabdžiais sustabdykite automobilį ir laikykite koją ant stabdžių pedalo: variklis išsijungia automatiškai.	A

A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.



Jei ECO funkcija suaktyvinta, variklis gali automatiškai sustoti prieš automobiliiui visiškai sustojant.



Kaip patvirtinimas ir priminimas, kad variklis automatiškai sustabdytas, jungtiniame prietaisų skydelyje įjungiamas funkcijos Start/Stop ženklas.





Automatinis variklio užvedimas

Sąlygos	M/A A
Kai pavarų svirtis yra neutralioje padėtyje: 1. Nuspauskite sankabos arba greičio pedalą: variklis užsiveda. 2. Įjunkite tinkamą pavarą ir nuvažiuokite.	M
Atleiskite stabdžių pedalą: variklis automatiškai užsives ir bus galima toliau tęsti 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 automobiliui pajudėti – variklis automatiškai užsives, kai automobilis pasieks įprastą ėjimo greitį.	M + A

A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.

Funkcijos Start/Stop išjungimas



Tam tikrais atvejais patartina laikinai išjungti automatinę funkciją Start/Stop. Tai atliekama paspaudžiant šį mygtuką.



Apie išjungtą funkciją informuoja išjungtinio prietaisų skydelio dingęs Start/Stop ženklas ir išjungta įjungimo / išjungimo mygtuko lemputė.

Funkcija Start/Stop lieka išjungta iki kito suaktyvinimo mygtuku arba variklio užvedimo pulteliu.

Pajudėjimo pagelbiklis (HSA)

Koją nuo stabdžio pedalo galima nukelti ir stovint įkalnėje: tokiu atveju variklis užsives automatiškai ir funkcija HSA (p. 290)(Hill Start Assist) neleis automobiliui nuriedėti atgal.

HSA trumpam palieka slėgį stabdžių sistemoje, kai vairuotojas nukelia koją nuo stabdžio pedalo ir perkelia ant greičio pedalo, kad galėtų neriedėdamas atgal nuvažiuoti po automatinio variklio išjungimo. Laikinoji stabdymo funkcija automatiškai išjungžiama po poros sekundžių arba vairuotojui nuspaudus greičio pedalą.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 290)
- Variklio užvedimas (p. 274)

- „Start/Stop“* – nuostatos (p. 296)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 295)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda (p. 294)
- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 293)
- „Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 295)
- „Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai (p. 297)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 390)



„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 apytiksl. 8 km/h greičio.	M + A
vairuotojas atidarė saugos diržo sagtį.	M + A
akumulatoriaus talpa nukrito žemiau minimalaus leistino lygio.	M + A
variklis neįšilo 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 nustatytų verčių, apie tai byloja visu greičiu besisukantis ventiliatorius.	M + A
automobiliu važiuojama atgal;	M + A

Sąlygos	M/A ^A
starterio akumulatoriaus temperatūra yra neigiama arba pernelyg aukšta;	M + A
vairuotojas stipriau pajudina vairą;	M + A
išmetimo sistemos dalelių filtras užsiteršęs – laikinai išjungta Start/Stop funkcija vėl įjungiama iš karto po automatinio valymo ciklo (žr. Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF) (p. 316)).	M + A
labai stati įkalnė;	M + A
prie automobilio elektros sistemos prijungta priekabos elektros grandinė;	M + A
variklio gaubtas atidarytas ^B .	M + A
pavarų dėžė nėra įkaitusi iki įprastos darbinės temperatūros.	A
atmosferinis slėgis nesiekia to, kuris būna 1 500–2 500 metrų virš jūros lygio aukštyje: 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 S padėtyje ^C arba „+/-“.	A

A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.

B Tik su kai kuriais varikliais.

C Sportinis režimas.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 290)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 291)
- Variklio užvedimas (p. 274)
- „Start/Stop“* – nuostatos (p. 296)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 295)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda (p. 294)
- „Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 295)
- „Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai (p. 297)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 390)



„Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda

Automatiškai išjungtas variklis kartais gali užsivesti vairuotojui nenusprendus tęsti kelionę.

Toliau aprašomais atvejais variklis taip pat užsiveda 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 nustatytųjų verčių.	M + A
Jei laikinai staigiai išaugo energijos suvartojimas arba akumuliatoriaus 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

Sąlygos	M/A ^A
Vairuotojas atsisega saugos diržą pavarų svirčiai esant padėtyje D arba N .	A
Judesiai vairu ^B .	A
Pavarų perjungiklis perstumiamas iš padėties D į S padėtį ^C , R arba „+/-“.	A
Vairuotojo durlės atidaromos pavarų svirčiai esant padėtyje D : pasigirsta dzingtelėjimas ir teksto pranešimas informuoja, kad aktyvi funkcija Start/Stop.	A

^A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.

^B Tik su kai kuriais varikliais.

^C Sportinis režimas.

ĮSPĖJIMAS

Neatidarykite variklio gaubto, kai variklis būna automatiškai išsijungęs, nes jis gali savaime užsivesti. Prieš atidarydami variklio gaubtą, išjunkite variklį įprasta tvarka, spustelėdami mygtuką **START/STOP ENGINE**.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 290)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 291)
- Variklio užvedimas (p. 274)

- „Start/Stop“* – nuostatos (p. 296)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 295)
- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 293)
- „Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 295)
- „Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai (p. 297)
- Akumuliatorius – Start/Stop (p. 390)



„Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas

Automatiškai išsijungęs, variklis ne visada užsiveda automatiškai.

Automatiškai išsijungus varikliui, jis automatiškai neužvedamas šiais atvejais:

Sąlygos	M/A A
Jei be sankabos įjungtą pavarą: pateikiamas pranešimas, raginantis vairuotoją įjungti neutralią pavarą, kad būtų galima automatiškai užvesti variklį.	M
Vairuotojo saugos diržas atsegtas, pavarų svirtis yra padėtyje P ir atidarytos vairuotojo durėlės: variklį reikia užvesti įprastu būdu.	A

A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 290)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 291)
- Variklio užvedimas (p. 274)
- „Start/Stop“* – nuostatos (p. 296)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda (p. 294)
- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 293)

- „Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 295)
- „Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai (p. 297)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 390)

„Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė

Jei variklis automatiškai neužsiveda ir užgęsta, atlikite šiuos veiksmus:

1. Vėl nuspauskite sankabos pedalą: variklis užsives automatiškai.
2. Tam tikrais atvejais pavarų svirtis turi būti nustatyta neutralioje padėtyje. Tada jungtiniame prietaisų skydelyje parodomas tekstas **Put gear in neutral**.

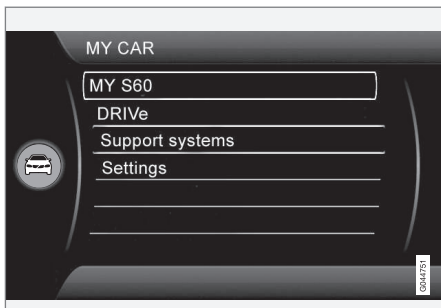
Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 290)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 291)
- Variklio užvedimas (p. 274)
- „Start/Stop“* – nuostatos (p. 296)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 295)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda (p. 294)
- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 293)
- „Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai (p. 297)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 390)



„Start/Stop“** – nuostatos

Automobilio meniu sistemoje MANO AUTO-MOBILIS po **DRIVE** antrašte pateikiama informacija apie „Volvo“ Start/Stop sistemą ir energiją taupančių vairavimo metodų rekomendacijos.



- „Start/Stop“** – ženklai ir pranešimai (p. 297)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 390)

Susijusi informacija


- Start/Stop* (p. 290)
- „Start/Stop“** – funkcija ir jos valdymas (p. 291)
- Variklio užvedimas (p. 274)
- „Start/Stop“** – variklis automatiškai neužvedamas (p. 295)
- „Start/Stop“** – variklis automatiškai užsiveda (p. 294)
- „Start/Stop“** – variklis neišjungiamas (p. 293)
- „Start/Stop“** – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 295)









„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). Pasiro-

džius kai kuriems iš jų, rekomenduojama atlikti tam tikrus veiksmus. Lentelėje toliau pateikiami pavyzdžiai.

Ženklas	Pranešimas	Informacija / veiksmas	M/A ^A
	Automat. Start/Stop funkcija Reikia aptarnauti	Start/Stop neveikia. Susisieki su autoservisu - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.	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 jį įprastai, mygtuku START/STOP ENGINE .	M + A
	Užvedimui spausti sankabos pedalą	Variklis paruoštas užvesti – laukiama, kol bus nuspaustas sankabos pedalas.	M
	Užvedimui spausti stabdžių ir sankabos pedalus	Variklis paruoštas užvesti – laukiama, 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: perveskite 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.

Jeį, atlikus veiksmą, pranešimas nedingsta, reikia kreiptis į autoservisą. Rekomenduojamas įgaliotasis „Volvo“ autoservas.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 290)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 291)
- Variklio užvedimas (p. 274)
- „Start/Stop“* – nuostatos (p. 296)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 295)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda (p. 294)
- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 293)
- „Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 295)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 390)



„ECO“*

ECO¹⁴ yra naujoviška „Volvo“ funkcija, skirta automobiliams su automatine pavarų dėže, galinti sumažinti degalų sąnaudas iki 5 % (atsižvelgiant į vairuotojo vairavimo stilių). Ši funkcija suteikia vairuotojui galimybę važiuoti aktyviau galvojant apie aplinką.

Bendroji informacija



Aktyvavus ECO funkciją, keičiami tolesni dalykai:

- Pavarų dėžės pavarų perjungimo vietas.
- Variklio valdymas ir reakcija iš akseleratoriaus pedalo.
- „Start/Stop“ funkcija – variklis gali būti išjungtas ir automobilii 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

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.

ECO – eksploatacija



- 1 ECO įjungimas ir išjungimas
- 2 ECO ženklas

ECO funkcija išaktyvinama užgesinus variklį, todėl ją reikia suaktyvinti kiekvieną kartą užvedus variklį. Tam tikriems varikliams yra išimčių. Tai lengva patikrinti, nes, kai funkcija suaktyvinta, jungtiniame prietaisų skydelyje

ima šviesti ECO ženklas ir ECOmygtuko lemputė.

ECO funkcija įjungta arba išjungta

ECO



Apie išjungtą ECO funkciją informuoja iš jungtinio prietaisų skydelio dingęs ECO ženklas ir išsijungusi ECOmygtuko 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 kinetinė energija naudojama riedėti ilgesnius atstumus, išjungus variklį. Kai vairuotojas atleidžia akceleratoriaus pedalą pavarų dėžė automatiškai atjungia nuo variklio kurio greitis sumažinamas iki laisvųjų apsakų su mažiausiomis sąnaudomis.

Ši funkcija skirta naudoti tuo atveju, jei numatoma sumažinti greitį, pvz., riedėti į priekį į sankryžą arba raudoną šviesą.

Eco Coast leidžia važiuoti numatant būsimus veiksmus, kai vairuotojas gali naudotis vadinamąja Pulse & Glide technika ir mažiausiai stabdyti.

Kombinacija įjungta ir išjungta

¹⁴ Nesūioma XC60 ir XC70 su AWD modeliuose.



Eco Coast ir laikinai išaktyvintos ECO funkcijos kombinacija taip pat kartu padeda mažinti sąnaudas. Pagal:

- Aktyvi Eco Coast: Ilgas važiavimas užgesinus variklį juo **nestabdant** = mažos sąnaudos

ir

- Išaktyvinta ECO funkcija: trumpas važiavimas išjungus variklį juo **stabdant** = minimalios sąnaudos.



PASTABA

Tačiau norint pasiekti, kad degalai būtų naudojami optimaliai mažai, paprastai reikia vengti naudoti Eco Coast kartu su trumpais atstumais, išjungus variklį.

Eco Coast įjungimas

Ši funkcija suaktyvinama visiškai atleidus akseleratoriaus pedalą ir įvykdžius šias sąlygas:

- **ECO** mygtukas suaktyvintas
- Pavarų perjungiklis **D** padėtyje
- Greitis maždaug 65-140 km/h ribose
- Kelio nuolydis ne didesnis kaip maždaug 6%.

Išjungti Eco Coast

Kai kuriose situacijose gali būti pageidautina išjungti Eco Coast funkciją. Štai tokių situacijų pavyzdžiai:

- stačiose nuokalnėse, kad būtų galima stabdyti varikliu.
- prieš pradėdant neišvengiamą lenkimo manevrą, kad būtų galima jį atlikti saugiausiai.

Išaktyvinti Eco Coast ir grįžti prie stabdymo varikliu galima taip:

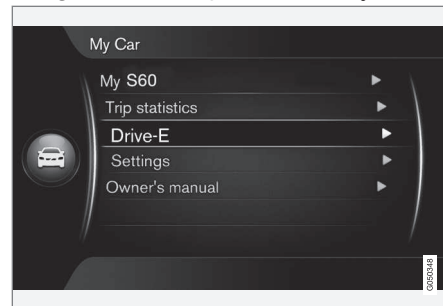
- Paspauskite „**ECO**“ mygtuką.
- Pastumkite pavarų perjungimo svirtį į „**S +/-**“ padėtį.
- Pakeiskite pavarą su vairo mentelėmis.
- Nuspauskite akseleratorių arba stabdžių pedalą.

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 nėra pasiekę įprastos darbinės temperatūros.
- pavarų perjungiklis pastumtas iš **D** į „**S +/-**“ padėtį
- greitis nėra maždaug 65-140 km/h ribose

Daugiau informacijos ir nuostatų



Automobilio meniu sistemoje **MY CAR** yra tolesnė informacija, susijusi su ECO koncepcija – žr. skyrių MANO AUTOMOBILIS (p. 108).

Susijusi informacija

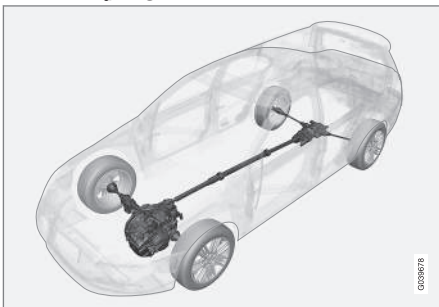
- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 122)



Visų ratų pavara - (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 užpakalinių ratų. Elektroninė sankabos sistema nukreipia maitinimą į ratus, kurie geriausiai sukimba su kelio danga. Tai užtikrina geriausią sukibimą ir neleidžia ratams prasisukti. Esant įprastinėms važiavimo sąlygoms, didesnė dalis ratų varomosios jėgos perduodama į priekinius ratus.

Visų varančiųjų ratų funkcija užtikrina saugesnį vairavimą lyjant, snigiant ar esant apleidusiai kelio dangai.

Stabdymas koja

Kojinis stabdys naudojamas važiuojančio automobiliui greičiui sumažinti.

Automobilyje įrengtos dvi stabdžių grandinės. Kai stabdžių kontūras apgadintas, normaliam stabdymo poveikiui pasiekti reikia stabdžių pedalą spausti daugiau ir stipriau.

Vairuotojo stabdžių pedalo slėgį sustiprina pagalbinė 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.

Važiuojant itin kalvota vietoje arba vežant sunkius krovinius, patartina stabdžių sistemą tausoti, naudojant stabdymą varikliu. Stabdymas varikliu yra veiksmingiausias, kai važiuojant nuokalnėn būna įjungta ta pati pavara, kaip ir važiuojant įkalnėn.

Daugiau bendrosios informacijos apie sunkių krovinių vežimą ant automobilio rasite Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 422).

Stabdžių diskų valymas

Jei ant stabdžių diskų susidaro purvo ir vandens sankaupos, tai gali sulėtinti stabdymo funkciją. Jei kelio danga šlapia, prieš pastatant automobilį ilgam laikui ir po automobilio plovimo patartina stabdžius išvalyti, važiavimo metu trumpą laiką švelniai spaudžiant stabdžių pedalą.

Techninė priežiūra

Siekdami, kad automobilis būtų kuo saugesnis ir patikimesnis, laikykitės „Volvo“ aptarnavimo intervalų, nurodytų aptarnavimo ir garantijos knygelėje.

! SVARBU

Reikia reguliariai tikrinti stabdžių sistemos komponentų nusidėvėjimo lygį.

Susisiekite su autoservisu, kur gausite informacijos apie procedūrą arba paprašykite autoserviso specialistų atlikti patikrą. Rekomenduojama kreiptis į įgaliojajį „Volvo“ autoservisą.





Ženkla ir pranešimai

Ženklas	Paaiškinimas
	Nepertraukiamas - Patikrinkite stabdžių skysčio lygį. Jei kiekis per mažas, įpilkite stabdžių skysčio ir patikrinkite, kodėl mažėja stabdžių skysčio kiekis.
	Nepertraukiama šviesa 2 sekundes po variklio užvedimo - automatinis veikimo patikrinimas.

ĮSPĖJIMAS

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 įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

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. 304)
- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 303)
- Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba (p. 303)
- Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema (p. 302)

Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema

Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS, „Anti-lock Braking System“), stabdymo metu neleidžia užsiblokuoti ratams.

Funkcija leidžia išlaikyti vairavimo kontrolę, jai veikiant lengviau, pvz., pasukti bei išvengti pavojaus. Suveikus 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. Papildomas automatinis ABS sistemos testas gali būti atliktas, automobiliui pasiekus 10 km/h greitį. Šį testą galite pajusti pagal stabdžių pedalą veikiančius impulsus.

Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 301)
- Stovėjimo stabdžiai (p. 304)
- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 303)
- Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba (p. 303)



Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas

Avarinio stabdymo šviesos įsijungia, kad įspėtų už automobilio esančias transporto priemones apie staigų stabdymą. Ši funkcija reiškia, kad stabdžių žibintas mirksi, o ne šviečia nuolatine šviesa, kaip būna stabdant įprastu būdu.

Avarinių stabdžių šviesos suaktyvinamos staigiai stabdant, kai greitis viršija 50 km/h. Automobilio greičiui nukritus žemiau 10 km/val., stabdžių žibintas nustoja mirksėti ir ima šviesti nuolatine šviesa, o tuo pat metu įsijungia avariniai žibintai (p. 92) ir mirksi tol, kol vairuotojas nepakeičia variklio sukčių dažnio akceleratoriaus pedalu, arba jie išjungiami jų mygtuku.

Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 301)
- Stovėjimo stabdžiai (p. 304)
- Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba (p. 303)
- Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema (p. 302)

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 prireikus padidina stabdymo jėgą. Stabdymo jėgą galima didinti, kol įsijungs ABS sistema. EBA funkcija pertraukiama, kai sumažėja stabdžio pedalo spaudimo jėga.



PASTABA

Įjungus EBA, stabdžių pedalas nusileidžia šiek tiek žemiau nei įprastai, spauskite (laikykite) stabdžių pedalą tiek, kiek reikia. Atleidus stabdžio pedalą, stabdymas baigiasi.

Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 301)
- Stovėjimo stabdžiai (p. 304)
- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 303)
- Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema (p. 302)



Stovėjimo stabdžiai

Stovėjimo stabdys laiko automobilį vienoje vietoje, kai vairuotojo nėra salone, mechanškai užblokuodamas du ratus.

Veikimas

Ijungiant elektrinį stovėjimo stabdį, gali pasigirsti silpnas elektrinio variklio ūžesys. Ūžesys gali būti girdimas ir stovėjimo stabdžių automatinės funkcijos tikrinimo metu.

Jeigu stovėjimo stabdis įjungiamas automobiliui nejudant, jis veikia tik galinius ratus. Jei jis įjungiamas automobiliui judant, naudojami įprasti stabdžiai, t. y. stabdomi visi keturi ratai. Stabdymo funkcija pasikeičia į užpakalinių ratų, kai automobilis beveik sustoja.

Žema akumulatoriaus įtampa

Jei akumulatoriaus įtampa per maža, stovėjimo stabdžio nei atleisti, nei įjungti negalima. Jei akumulatoriaus įtampa per žema, prijunkite pagalbinį akumuliatorių, žr. Automobilio užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 281).

Stovėjimo stabdžio įjungimas



Stovėjimo stabdžio kontrolė: įjungimas.

1. Tvirtai koja nuspauskite stabdžių pedalą.
2. Nuspauskite valdymo elementą **PUSH LOCK/PULL RELEASE**.
 - >  Pradeda mirksėti jungtinio prietaisų skydelio ženklas. Kai jis ima šviesti nuolat, rankinis stabdys būna įjungtas.
3. Atleiskite stabdžių pedalą ir patikrinkite, ar automobilis nerieda.
 - Pastačius automobilį, būtina visuomet įjungti pirmąją pavarą (mechaninė pavarų dėžė) arba pervesti pavarų svirtį į **P** padėtį (automatinė pavarų dėžė).

Avarinis stabdys

Avariniu atveju, automobiliui judant, stovėjimo stabdį galima įjungti nuspaudžiant ir palaikant

valdymo elementą **PUSH LOCK/PULL RELEASE**. Atleidus valdymo elementą, stabdymo procedūra sustabdoma.

PASTABA

Avarinio stabdymo atveju esant didesniai nei 10 km/h greičiui, stabdant pasigirsta garsinis signalas.

Automobilio statymas įkalnėje

Jei automobilis pastatytas įkalnėje:

- Pasukite ratus **nuo** kelkraščio.
- Jei automobilis pastatytas nuokalnėje:
- Pasukite ratus į kelkraštį.

ĮSPĖJIMAS

Visada naudokite stovėjimo stabdį, kai automobilį statote nuokalnėje - nepakanka palikti automobilį įjungtą arba padėtyje **P**, jei jis turi automatinę pavarų dėžę, kad jis stovėtų.



Stovėjimo stabdžio išjungimas



Stovėjimo stabdžio kontrolė: atleidimas.

Automobilis su mechanine pavarų dėže

Rankinis atleidimas

1. Įkiškite nuotolinio valdymo pulto raktą į užvedimo spynelį.¹⁵
2. Tvirtai koja nuspauskite stabdžių pedalą.
3. Patraukite valdymo elementą **PUSH LOCK/PULL RELEASE**.
 - > Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsijungia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

PASTABA

Stovėjimo stabdį galima atleisti ir rankiniu būdu nuspaudžiant pavaros pedalą vietoj stabdžio pedalo. „Volvo“ rekomenduoja naudoti stabdžio pedalą.

Automatinis atleidimas

1. Užveskite variklį.
2. Įjunkite pirmą arba atbulinę pavarą.
3. Šiek tiek atleiskite sankabą ir nuspauskite akceleratoriaus pedalą.
 - > Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsijungia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

Automobilis su automatine pavarų dėže

Rankinis atleidimas

1. Įkiškite nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį¹⁵.
2. Tvirtai koja nuspauskite stabdžių pedalą.
3. Patraukite už svirties.
 - > Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsijungia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

Automatinis atleidimas

1. Saugos diržo prisisegimas.

2. Užveskite variklį.
3. Tvirtai koja nuspauskite stabdžių pedalą.
4. Pavarų perjungimo svirtį nustatykite į **D** arba **R** padėtį ir paspauskite akceleratoriaus pedalą.
 - > Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsijungia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

PASTABA

Saugumo sumetimais stovėjimo stabdys atleidžiamas automatiškai tik tada, kai variklis veikia ir vairuotojas yra prisisėgęs saugos diržą. Automobiliuose su automatine pavarų dėže stovėjimo stabdys atleidžiamas iškart nuspaudus greičio pedalą ir pavarų perjungimo svirtį esant padėtyje **D** arba **R**.

Vežant sunkius krovinius įkalnėn

Jei stovėjimo stabdžiai atleidžiami automatiškai, įkalnėn vežamas sunkus krovinys, pavyzdžiui, priekaba, gali imti riedėti atgal. Išvenkite šios situacijos, nuvažiuodami ir nuspausdami valdiklį. Kai variklis pasiekęs traukos jėgą, atleiskite svirtį.

Stabdžių trinkelėjų keitimas

Dėl elektrinio stovėjimo stabdžio konstrukcijos galinius stabdžių antdėklus reikia pakeisti

¹⁵ Automobiliams su berakte sistema: paspauskite mygtuką **START/STOP ENGINE**.



autoservise - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

nius pranešimus, rasite Pranešimai – tvarkymas (p. 108).

Ženkla ir pranešimai

Informacijos apie tai, kaip galima parodyti ir panaikinti jungtinio prietaisų skydelio teksti-

Ženklas	Pranešimas	Reikšmė / veiksmas
	"Pranešimas"	<ul style="list-style-type: none"> Perskaitykite pranešimą jungtiniame prietaisų skydelyje.
		<p>Mirksintis ženklas parodo, kad įjungtas stovėjimo stabdys.</p> <p>Jei ženklas mirksi bet kokioje kitoje situacijoje, vadinasi, 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 įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą. <p>Pastaba: jei bandoma važiuoti toliau, šiam klaidos pranešimui esant ekrane, pasigirsta įspėjamasis signalas.</p>



Ženklas	Pranešimas	Reikšmė / veiksmas
	Stovėjimo stabdys neįjungtas	<p>Gedimas neleidžia įjungti rankinio stabdžio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pamėginkite atleisti ir įjungti stabdį. <p>Jei triktis po kelių bandymų nedingsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą. <p>Šis pranešimas taip pat rodomas ir automobiliuose su mechanine pavarų dėže, kai automobilis juda lėtai su atidarytomis durelėmis, kad vairuotojas būtų įspėtas apie netyčia išjungtą stovėjimo stabdį.</p>
	Stovėjimo stabdys Reikia aptarnauti	<p>Jvyko gedimas:</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 įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

- Jei automobilį reikia pastatyti nepašalinus gedimo, tuomet ratai turi būti pasukti taip, kaip pasukama statant automobilį šlaite bei įjungta 1 pavara (mechaninė pavarų dėžė) arba pavarų svirtis pervesta į **P** padėtį (automatinė pavarų dėžė).

Tekstinį pranešimą galima patvirtinti trumpai paspaudžiant **OK** mygtuką ant posūkių rodiklių svirtelės.

Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 301)



Perbridimas

Važiavimas per brastą – tai automobilio vairavimas per apsemtą kelio atkarpą. Per brastą reikia važiuoti itin atsargiai.

Automobiliu galima važiuoti vandeniui, jei gylis yra ne didesnis nei 25 cm ir ne didesniu kaip 10 km/h greičiu. Ypač atsargiai reikia važiuoti tekančiu vandeniu.

Per vandenį važiuokite lėtai ir nesustokite. Pravažiavę vandenį, lėtai išminkite stabdžių pedalą ir patikrinkite, ar veikia visiško stabdymo funkcija. Pavyzdžiui, vanduo ir purvas gali sudrėkinti stabdžių antdėklus, todėl sulėtės stabdymo funkcija.

- Po vairavimo vandenyje ir purve, nuvalykite elektrinio variklio bloko kontaktus ir priekabos sankabą.
- Nepalikite automobilio ilgą laiką vandenyje, kai šis semia jo slenksčius, nes gali sugesti elektros įranga.

! SVARBU

Į oro filtrą patekęs vanduo gali sugadinti variklį.

Esant didesniai kaip 25 cm gyliui, vanduo gali patekti į pavarų dėžę. Tai sumažina alyvos tepimo savybę ir trumpina sistemų eksploataavimo laiką.

Garantija neapima bet kurio komponento, variklio, pavarų dėžės, turbininio įkroviklio, diferencialo ar jo vidinių dalių pažeidimo, kurį sukėlė vanduo, hidrostatinis blokavimas ar alyvos trūkumas.

Jei variklis užgęsta vandenyje, nebandykite jo vėl užvesti; nuvilkite automobilį iš vandens į autoservisą. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą. Variklio gedimo rizika.

Susijusi informacija

- Pagalba kelyje (p. 327)
- Vilkimas (p. 325)

Perkaitimas

Ypatingomis sąlygomis, pvz., intensyviai važiuojant kalnuota vietoje ir esant karštam orui, kyla variklio ir pavaros sistemos perkaitimo pavojus, ypač – veikiant sunkų krovinį.

Informacijos apie perkaitimą važiuojant su priekaba Važiavimas su priekaba (p. 318).

- Esant itin aukštai oro temperatūrai, nuo automobilio priekinių grotelių nuimkite visas papildomas lempas.
- Pernelyg pakilus temperatūrai variklio aušinimo sistemoje, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane įsijungia įspėjamasis ženklas ir pasirodo teksto pranešimas **Aukšta variklio temperatūra Saugiai sustoti**. Saugiai sustabdykite automobilį ir leiskite varikliui paveikti laisvomis apsuksomis kelias minutes, kad atvėstų variklis.
- Jei pasirodo teksto pranešimas **Aukšta variklio temperatūra Išjungti variklį** arba **Variklio aušin. skys. lygis žemas Saugiai sustoti**, reikia sustabdyti automobilį ir išjungti variklį.
- Perkaitus pavarų dėžei, suaktyvinama integruota apsaugos funkcija, kuri, be kita ko, jungtiniame prietaisų skydelyje įjungia įspėjamąjį ženklą bei ekrane pateikia teksto pranešimą **Įkaitusi pavarų dėžė Sumažinti greitį arba Įkaitusi pavarų dėžė Saugiai sustoti Laukti, kol atauš**. Vadovaukitės nurodytomis rekomendacijomis, sumažinkite greitį, saugiai sustab-



dykite automobilį ir leiskite varikliui kelias minutes padirbti laisvomis apsuksomis, kad atvėstų pavarų dėžė.

- Jei automobilis perkaista, laikinai gali būti automatiškai išjungta oro kondicionavimo sistema.
- Jei automobiliu važiuojama sunkiomis sąlygomis, sustoję iš karto neišjunkite variklio.

i PASTABA

Varikliui užgesus variklio aušinimo ventiliatorius kurį laiką dar gali veikti.

Važiavimas su atidaryta bagažine

Važiuojant su atidaryta bagažine, į automobilį pro ją gali būti įtraukta nuodingų išmetamųjų dujų.

! ĮSPĖJIMAS

Niekada nevažiuokite, esant atidarytam bagažinės dangčiui. Toksiškos išmetamosios dujos gali patekti į automobilį pro bagažinę.

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 150)

Perkrova – starterio akumulatorius

Kiekviena automobilio elektra valdoma funkcija tam tikru lygiu apkrauna starterio akumuliatorių (p. 386). Jei variklis užgesintas, venkite naudoti raktelio padėtį **II** (p. 76). Vietoj to naudokite padėtį **I**, kuri eikvoja mažiau galios.

Taip pat atminkite, kad įvairūs elektra maitinami priedai taip pat apkrauna automobilio elektros sistemą. Kai variklis išjungtas, nenau-dokite daug elektros energijos sunaudojančių funkcijų. Tokių funkcijų pavyzdžiai:

- salono ventiliatorius
- priekiniai žibintai
- priekinio stiklo valytuvus
- garso sistema (veikianti dideliu garsu).

Kritus starterio akumulatoriaus įtampai, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas tekstas **Žemas akumul. įkrovos lygis Energ. taup. rež.**. Tokiu atveju energijos taupymo sistema atjungia tam tikras funkcijas, taip pat – sumažina maitinimą tokioms funkcijoms kaip salono ventiliatorius ir (arba) garso sistema.

- Šiuo atveju reikia įkrauti akumuliatorių, užvedant variklį ir leidžiant jam padirbti bent 15 minučių. Starterio akumuliatorius veiksmingiau įkraunamas važiuojant nei varikliui veikiant laisvomis apsuksomis, kai automobilis stovi.



Prieš išvykstant į tolimą kelionę

Prieš pradėdant ilgą kelionę, prasminga atlikti tokias patikras:

- Patikrinkite, ar variklis gerai veikia ir ar nenaudoja degalų (p. 430) daugiau nei įprasta.
- Įsitikinkite, ar iš įvairių bakelių nenuteka skysčiai (kuras, alyva ir kt.).
- Patikrinkite visas lempas ir padangų protektoriaus gylį.
- Kai kuriose šalyse pagal įstatymą reikalaujama automobilyje vežtis trikampį avarinį ženklą (p. 340).

Susijusi informacija

- Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 370)
- Ratų keitimas – ratų nuėmimas (p. 335)
- Lempučių keitimas (p. 376)

Važiavimas žiemą

Žiemos sezonu svarbu vykdyti tam tikras patikras, siekiant užtikrinti, kad automobiliu būtų galima saugiai važiuoti.

Prieš prasidedant šaltajam metų laikui, patikrinkite šiuos parametrus:

- Variklio aušinimo skystyje (p. 374) turi būti ne mažiau nei 50 % glikolio. Šis mišinys apsaugo variklį nuo šalčio erozijos iki maždaug -35 °C. Siekiant, kad aušinimo skystis optimaliai saugotų variklį, negalima maišyti skirtingų glikolio rūšių.
- 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. 422).

SVARBU

Intensyviai važiavimui arba esant aukštai oro temperatūrai žemos klampos alyva netinka.

- Būtina patikrinti starterio akumulatoriaus būklę ir įkrovimo lygį. Esant žemai tempe-

ratūrai, akumulatoriaus apkraunamas labiau ir sumažėja jo talpa.

- Naudokite tik specialų plovimo skystį (p. 386), kad plovimo skysčio bakelyje nesusidarytų ledo.

Jei yra galimybė, kad ant kelio dangos bus sniego arba ledo, siekiant užtikrinti veiksmingą ratų sukibimą su kelio danga, „Volvo“ rekomenduoja sumontuoti žieminės padangas ant visų ratų.

PASTABA

Tam tikrose šalyse naudoti žieminės padangos reikalauja įstatymai. Kai kuriose šalyse dygliuotos padangos yra draudžiamos.

Važiavimas, esant slidžiai kelio dangai

Rekomenduojame pasimokyti važiuoti slidžiai kelio danga esant kontroliuojamoms sąlygoms tam, kad žinotumėte vairavimo specifiką.

Susijusi informacija

- Važiavimas žiemą (p. 310)




Degalų bako atlangas – atidarymas / uždarymas

Degalų bako atlangą galima atidaryti / uždaryti tokiu būdu:

Degalų bako durelių atidarymas/ uždarymas



Kuro bako atlangas atidaromas mygtuku žibintų skydelyje: jis atsidaro atleidus mygtuką.

 Jungtinio prietaisų skydelio ekrane ant ženklų pateikiama rodyklė nurodo, kurioje automobilio pusėje yra degalų bako dangtelis.

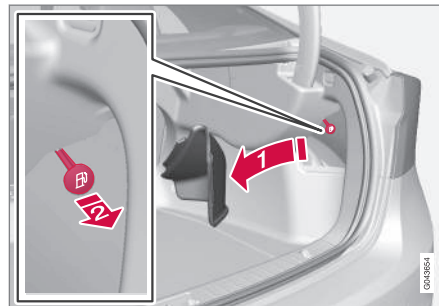
- Kuro pildymo angos apsauginis skydas uždaromas, jį įspaudžiant į vidų, kol pasigirs spragtelėjimas, kuris reiškia, kad skydas uždarytas.

Susijusi informacija

- Pilno kuro bako pripylimas (p. 311)

Kuro pildymo angos apsauginis skydas – rankinis atidarymas

Jei degalų bako dangtelio negalima elektroniškai būdu atidaryti iš automobilio salono, jį galima atidaryti ranka.



1. Atidarykite šoninį bagažinės liuką ir nuimkite jį (toje pačioje pusėje kaip ir kuro bako skydelis). Suraskite žalią virvę su rankenėle.
2. Švelniai patraukite virvę atgal, kad kuro bako skydelis atsilenktų spragtelėdamas.

SVARBU

Patraukite laidą švelniai - norint atjungti durelių užraktą, reikia minimalios jėgos.

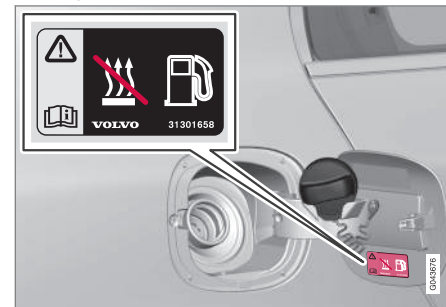
Susijusi informacija

- Pilno kuro bako pripylimas (p. 311)

Pilno kuro bako pripylimas

Dalykai, į kuriuos reikia atkreipti dėmesį pilant degalus.

Degalų bako dangtelio atidarymas/ uždarymas



Kuro bako dangtelį galima prijungti prie skydelio.

Esant karštam orui, kuro bako gali pakilti slėgis. Lėtai atidarykite dangtelį.

- Pripylę uždėkite dangtelį ir sukite, kol pasigirs vienas ar keli spragtelėjimai.

Pilno kuro bako pripylimas

- Nepripilkite kuro per daug, tik tiek, kol siurblio purkštukas išsijungia.

PASTABA

Karštu oru perteklinis kuras rezervuare gali persipilti per kraštus.



Pildymas iš degalų kanistro¹⁶

Pildami degalus iš degalų bakelio, naudokite piltuvėlį, kuris yra po bagažinės grindų liuku.

Būtinai gerai įstatykite piltuvo vamzdį į bako kaklelį. Bako kaklelyje įrengtas atidaromas dangtelis: prieš pradėdami pildyti baką piltuvu, reikia piltuvo vamzdžiu atidaryti tą dangtelį.

Susijusi informacija

- Kuro pildymo angos apsauginis skydas – rankinis atidarymas (p. 311)
- Degalai – tvarkymas (p. 312)

Degalai – tvarkymas

Nenaudokite žemesnės, negu „Volvo“ pataria, kokybės kuro, kadangi tai gali sumažinti variklio galią bei padidinti kuro sąnaudas.

ĮSPĖJIMAS

Venkite kvėpuoti kuro garais ir saugokitės, kad jo pūrsulį nepatektų į akis.

Patekus į akis kuro, reikia išsiimti kontaktinius lęšius (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 prarijus galima sukelti negrįžtamų pažeidimų arba netgi nusinuodyti. Prarijus kuro būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

ĮSPĖJIMAS

Ant žemės išsipykęs kuras gali užsidegti.

Išjunkite kuru varomą šildytuvą, prieš pradėdami 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

Jei maišysite skirtingų tipų degalus¹⁷ arba naudosite nerekomenduojamus degalus, bus anuliuota „Volvo“ garantija bei visos papildomos techninės priežiūros sutartys. Tai taikoma visiems varikliams. PASTABA: netaikoma automobiliams, pritaikytiems vartoti etanolį (E85).



PASTABA

Ekstremalios oro sąlygos, prikabinta priekaba, didelis aukštis bei kuro kokybė – tai veiksniai, turintys įtakos automobilio veikimui.

Susijusi informacija

- Taupus važiavimas (p. 317)
- Degalai – dyzelinas (p. 313)
- Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF) (p. 316)
- Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 430)
- Degalų bakas – tūris (p. 429)

¹⁶ Taikoma tik automobiliams su dyzeliniu varikliu.

¹⁷ Taikoma tik benzino ir etanolio maišymui.



Degalai – benzinas

Benzinas naudojamas kaip degalai.

Benzinas turi atitikti EN 228 standartą. Daugeis variklių gali naudoti 95 ir 98 RON oktani-
nio skaičiaus degalus. Mažesnio oktani-
nio skaičiaus benzina, pvz., 91 ir 92 RON, reikia
naudoti tik išskirtiniais atvejais

- 95 RON oktani-
nio skaičiaus benzinas gali
būti naudojamas įprastinėmis sąlygomis.
- 98 RON oktani-
nio skaičiaus benzinas
rekomenduojamas siekiant maksimalaus
variklio našumo ir minimalių degalų
sąnaudų.

Jei automobilis eksploatuojamas aukštesnėje
nei +38 °C temperatūroje, patariama naudoti
kuo aukštesnio oktani-
nio skaičiaus kurą, kad
variklis dirbtų kuo veiksmingiau ir taupiau.

! SVARBU

- Naudokite tik bešvinį benzina, kad
nepažeistumėte katalizatoriaus.
- Leidžiama naudoti degalus, kurių
sudėtyje yra iki 10 % (tūrio) etanolio.
- Negalima naudoti degalų su metalo
priedais.
- Nenaudokite jokių kitų priedų, kurių
„Volvo“ nerekomenduoja.

Alkoholiai: etanolis

- Galima naudoti benzina EN228 E10
(iki 10 proc. tūrio etanolio).
- Neleidžiama naudoti degalų, kuriuose
etanolio yra daugiau kaip E10 (daugiausia
10 procentų tūrio), pvz., RON 98 E15 ir
Blue One 95, kurie neatitinka EN228.

Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 312)
- Taupus važiavimas (p. 317)
- Degalų sąnaudos ir CO2 išmetamas kie-
kis (p. 430)
- Degalų bakas – tūris (p. 429)

Degalai – dyzelinas

Dyzelinas naudojamas kaip degalai.

Naudokite tik patikimų gamintojų gaminamą
dyzelina. Niekada nepilkite degalų, jei abejo-
jate jų kokybe. Dyzelinas turi atitikti EN 590 ir
(arba) SS 155435 standartus. Dyzeliniai varik-
liai yra jautrūs degaluose esantiems terša-
lams, pavyzdžiui, dideliame kiekiui sieros
dalelių.

Esant žemai temperatūrai (-6 °C ~ -40 °C),
dyzeline gali susidaryti parafino nuosėdų,
todėl variklį užvesti gali būti nelengva. Pagrin-
dinės naftos produktų kompanijos taip pat
gamina specialų žieminį dyzelina temperatū-
roms žemiau užšalimo ribos. Šis dyzelinas
nėra toks klampus ir sumažina vaško formavi-
mąsi kuro sistemoje.

Jeigu kuro bakas pakankamai užpildytas,
sumažėja kondensacijos bakte pavojus. Pripil-
dydami kuro, patikrinkite, ar aplink filtro siurbli
esanti sritis yra švari. Venkite kuro išsiliejimo
ant dažyto paviršiaus. Išsiliejusį kurą valykite
vandeniu su plovimo priemone.

! SVARBU

Dyzelinas turi:

- atitikti EN 590 ir SS 155435 standartus
- turėti sieros kiekį, neviršijantį 10 mg/kg
- turėti daugiausia 7 vol % FAME (Fatty
Acid Methyl Ester).





! SVARBU

Dyzelino tipai, kurių naudoti nerekomenduojama:

- Specialūs priedai
- Jūrinis dyzelinas
- Šildymo alyva
- FAME¹⁸ (Fatty Acid Methyl Ester) ir augalinis aliejus.

Šis kuras neatitinka „Volvo“ rekomendacijų, spartina dėvėjimąsi ir didina žalos varikliui riziką. Visa tai pagal „Volvo“ garantiją nekompensuojama.

Tuščias kuro bakas

Dyzelinio variklio kuro sistema suprojektuota taip, kad pasibaigus dyzelinui ir užpylus kuro gali tekti servise nuorinti kuro baką ir tik tada bus galima užvesti variklį.

Jei variklis sustojo pritrūkus degalų, degalų sistema turi keletą sekundžių atlikti patikrinimą. Užpildę kuro baką dyzelinu, prieš užvesdami variklį atlikite šią procedūrą:

1. Įstatykite nuotolinio valdymo pultelį į degimo jungiklį ir įstumkite jį į galinę padėtį. Papildomos informacijos rasite Raktelio padėtyse (p. 75).
2. Paspauskite **START** mygtuką **nespausdami** stabdžių ir (arba) sankabos pedalo.
3. Palaukite maždaug vieną minutę.

4. Norėdami užvesti variklį: Paspauskite stabdžių ir (arba) sankabos pedalą ir po to vėl spauskite **START** mygtuką.

i PASTABA

Prieš pilant kurą, kai yra jo stygius:

- Pastatykite automobilį ant kaip įmanoma plokštesnio ir lygesnio pagrindo, nes jei automobilis bus pakrypęs, kyla oro kišenių susidarymo kuro linijoje rizika.

Kondensato pašalinimas iš kuro filtro

Kuro filtras atskiria kondensatą nuo kuro. Kondensacija gali sutrikdyti variklio darbą.

Kuro filtras turi būti ištuštinamas intervalais, nurodytais techninės priežiūros ir garantijos knygelėje, arba tada, kai įtariate, jog į automobilį buvo pripilta užteršto kuro. Papildomos informacijos rasite „Volvo“ techninės priežiūros programa (p. 362).

! SVARBU

Tam tikri specialūs priedai neleidžia atskirti vandens kuro filtre.

Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 312)
- Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF) (p. 316)

- Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 430)

¹⁸ Dyzelino sudėtyje gali būti atitinkamas FAME kiekis, tačiau papildomai šios medžiagos pilti negalima.



Katalitiniai neutralizatoriai

Katalitinių neutralizatorių paskirtis yra išvalyti išmetamąsias dujas. Jie įmontuoti arti variklio, kad greitai pasiektų darbinę temperatūrą.

Katalitinių neutralizatorių sudaro monolitinis korpusas (keraminis arba metalinis) ir kanalai. Kanalų 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 dujų kiekį ir kuro sąnaudas. Papildomos informacijos rasite Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 430).

Zondas turi deguonies jutiklį, kuris tikrina iš variklio išmetamose dujose esančio deguonies kiekį. Šie duomenys perduodami elektrinei sistemai, kuri nuolat kontroliuoja kuro purkštukus. Tokiu būdu į variklį tiekiamo kuro ir oro santykis yra nuolat reguliuojamas. Taip sukuriama optimalios sąlygos kuro degimui ir, kartu veikiant trikrypčiam katalitiniam neutralizatoriui, sumažinamas kenksmingų dujų (angliavandenilių, anglies monoksido ir azoto oksidų) išmetimas į aplinką.

Susijusi informacija

- Taupus važiavimas (p. 317)
- Degalai – benzinas (p. 313)

- Degalai – dyzelinas (p. 313)

Degalai – bioetanolis E85

Bioetanolis E85 naudojamas kaip automobilio variklio degalai.

Neperdarykite degalų sistemos ar jos dalių ir nekeiskite jų tokiomis, kurios nėra skirtos bioetanolio.



ĮSPĖJIMAS

Metanolio naudoti nederėtų. Lipdukas, priklijuotas vidinėje degalų bako atlanko dalyje, nurodo tinkamus alternatyvius degalus.

Jei bus naudojami komponentai, nesuprojektuoti bioetanolio varikliams, gali kilti gaisras, įvykti susižalojimas arba sugesti variklis.

Atsarginis degalų bakelis



SVARBU

Atskirų šalių įstatymais nustatyti reikalavimai dėl degalų atsargų kanių laikymo automobiliuose yra nevienodi. Patikrinkite, kokie reglamentai galioje Jūsų šalyje.

Atsarginį degalų bakelį reikia pripildyti benzino. Papildomos informacijos rasite Variklio užvedimas - Flexifuel (p. 279).





! SVARBU

Užtikrinkite, kad rezervinio kuro bakelis būtų tinkamai pritvirtintas, o jo dangtelis – gerai užsuktas.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Etanolis reaguoja į kibirkštis. Atsarginiam degalų kanistre gali susidaryti sprogių dujų, jei jis bus pildomas etanoliu.

Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 312)
- Taupus važiavimas (p. 317)

Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF)

Automobiliai su dyzeliniu varikliu turi suodžių dalelių filtrą, kuris užtikrina veiksmingesnį išmetamųjų dujų valymą.

Automobiliui važiuojant, šiame filtre surenkamos išmetamosios dujos esančios smulkios kietosios dalelės. Po to pradėdamas vadinamasis „regeneravimo“ ciklas, kai surinktos dalelės sudeginamos ir filtras ištuštinamas. Tam būtina, kad variklis pasiektų įprastinę darbinę temperatūrą.

Dalelių filtro regeneracija vyksta automatiškai ir paprastai trunka 10–20 minučių. Važiuojant nedideliu vidutiniu greičiu, ji gali trukti šiek tiek ilgiau. Regeneracijos metu gali šiek tiek padidėti degalų sąnaudos.

Regeneravimas esant šaltam orui

Jei automobiliu dažnai važiuojami tik trumpi atstumai esant šaltam orui, tuomet variklis neįkaista iki įprastinės darbinės temperatūros. Tai reiškia, kad dyzelino suodžių dalelių filtras neregeneruojamas ir neištuštinamas.

Filtrui maždaug 80 % užsipildžius dalelėmis, jungtiniame prietaisų skydelyje ima šviesti geltonas įspėjamasis trikampis bei jo informaciniame ekrane pasirodo pranešimas **Suodžių filtras prisipildęs**. Žr. vadovą.

Tokiu atveju pradėkite filtro atnaujinimo procesą, važiuodami tol, kol variklis įšils iki įprastinės darbinės temperatūros, pageidautina

pagrindiniu keliu ar greitkeliu. Tada automobiliu reikia pavažiuoti dar 20 minučių.

i PASTABA

Regeneracijos metu galimi tokie reiškiniai:

- laikinai gali pasijusti nežymus variklio galios sumažėjimas
- gali laikinai padidėti degalų sąnaudos
- gali būti juntamas degėsių kvapas.

Pasibaigus filtro regeneravimui, įspėjamasis tekstas išsijungia automatiškai.

Kai lauke šalta, įjunkite stovėjimo šildytuvą*, kad variklis greičiau įkaistų iki įprastos darbinės temperatūros.

! SVARBU

Jei filtras prisipildė dalelių, tai gali apsunkinti variklio užvedimą, o filtras neveiks. Gali tekti pakeisti filtrą.

Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 312)
- Degalai – dyzelinas (p. 313)
- Degalų sąnaudos ir CO2 išmetamas kiekis (p. 430)
- Degalų bakas – tūris (p. 429)



Taupus važiavimas

Norint važiuoti taupiai, reikia vairuoti ramiai, numatant būsimą situaciją kelyje, o vairavimo stilių bei važiavimo greitį pritaikyti prie esamos situacijos.

- Norėdami suvartoti kaip galima mažiau degalų, aktyvinkite ECO (p. 299)^{*19}.
- Naudokite ECO Guide, kuriame nurodoma, kaip taupiai rieda automobilis, „Eco guide“ ir „Power guide“* (p. 64).
- Važiuokite aukščiausia įmanoma pavana (priklausomai nuo esamų eismo ir kelio sąlygų). Kuo mažesnės variklio apsukos, tuo mažesnės kuro sąnaudos. Naudokite pavarų indikatorių (p. 283).
- Venkite bereikalingo staigaus greitinimo ir stipraus stabdymo.
- Kuo didesnis greitis, tuo didesnės degalų sąnaudos: kartu su greičiu didėja vėjo pasipriešinimas.
- Neleiskite varikliui laisvomis apsuomis šilti iki darbinės temperatūros: kaip įmanoma greičiau duokite jam nedidelę apkrovą, nes šaltas variklis vartoja daugiau kuro nei šiltas.
- Padangose palaikykite reikiamą oro slėgį ir reguliariai jį tikrinkite. Siekiant geriausių rezultatų, rekomenduojama rinktis ECO padangų slėgį, Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 434).

¹⁹ Taikoma tik automobiliams su automatine pavarų dėže.

- Nuo padangų pasirinkimo gali priklausyti degalų sąnaudos: patarimo, kokios padangos tinkamos, kreipkitės į atstovą.
- Nesivežiokite nereikalingų daiktų: kuo didesnė apkrova, tuo didesnės sąnaudos.
- Stabdykite varikliu, jei tai nekelia pavojaus kitiems eismo dalyviams.
- Stogo bagažinė ir slidžių dėžė didina oro pasipriešinimą, todėl didėja sąnaudos. Jei nenaudojate stogo bagažinės laikiklių, nuimkite juos.
- Stenkitės nevažiuoti su atidarytais langais.

Apie „Volvo Car Corporation“ aplinkosaugos politiką žr. „Volvo“ automobilių aplinkosaugos politika (p. 21).

Papildomos informacijos apie degalų sąnaudas rasite Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 430).

ĮSPĖJIMAS

Važiuodami (pvz., nuokalne) niekada neišjunkite variklio, nes taip išsijungs svarbios sistemos, pvz., vairo ir stabdžių stiprintuvai.

Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 312)
- Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 430)

- Degalų bakas – tūris (p. 429)



Važiavimas su priekaba

Važiuojant su priekaba, reikia mąstyti apie daug svarbių dalykų, pvz., vilkimo rėmą, priekabą ir apkrovos paskirstymą priekaboje.

Krovumas priklauso nuo automobilio gynosios masės. Bendras keleivių ir priedų, pvz., vilkimo kablo, svoris tokiu pačiu dydžiu sumažina automobilio krovumą. Papildomos informacijos rasite Masės (p. 417).

Jei vilkimo kablys yra pritvirtintas „Volvo“ gamykloje, vadinasi, automobilis yra parengtas ir turi visą reikalingą įrangą važiuoti su priekaba.

- Prie automobilio tvirtinamo rėmo tinkamumas turi būti patvirtintas.
- Jei vilkimo kablys buvo įmontuotas vėliau, pasitikslinkite savo „Volvo“ autoservise, ar jūsų automobilis yra visiškai parengtas važiuoti su priekaba.
- Krovinį priekaboje paskirstykite taip, kad automobilio vilkimo rėmo apkrova neviršytų nurodytos maksimalios kablo apkrovos.
- Vežant maksimalų leistiną svorį, papildomai pripūskite padangas iki rekomenduojamo slėgio. Slėgio padangose lipduko vieta, žr. Padangos – oro slėgis (p. 339).
- Važiuojant su priekaba, variklis apkraunamas daugiau nei įprastai.

- Nevilkite sunkių priekabų, kol automobilis yra visiškai naujas. Palaukite kol automobilio bus nuvažiuota bent 1000 km.
- Važiuojant su priekaba ilgomis ir stačiomis nuokalnėmis, stabdžiai apkraunami žymiai labiau nei įprastai. Važiuodami tokiomis sąlygomis, perjunkite pavarą į vienu laipsniu žemesnę ir sulėtinkite greitį.
- Saugumo sumetimais negalima viršyti maksimalaus leistino automobilio su prijungta priekaba greičio. Laikykitės leistinam greičiui ir svoriui 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 adatų maitinimo jungtį, o priekaba turi 7 adatų jungtį, reikalingas adapteris. Naudokite „Volvo“ patvirtintus kabelių adapterius. Įsitinkite, kad kabelis nesivelka kelio paviršiumi.

Priekabos posūkių rodikliai ir stabdžių žibintai

Jei neveikia kuri nors priekabos posūkio signalo lemputė, posūkio indikatorius jungtiniame prietaisų skydelyje mirksi dažniau nei įprasta informaciniame ir ekrane pasirodo tekstas **Priekabos posūkių signalo sutrikimas**.

Jei neveikia kuri nors priekabos stabdžių žibintų lemputė, rodomas **Priekabos stabdžių šviesų sutrikimas** pranešimas.

Kėbulo lygio reguliatorius*

Galiniai amortizatoriai išlaiko pastovų aukštį nepriklausomai nuo automobilio krovinio svorio (iki didžiausio leidžiamo svorio). Automobilii stovint, jo galas šiek tiek nusileidžia – tai normalu

Priekabų masės

Informacijos apie „Volvo“ leistiną priekabos svorį rasite Velkamas svoris ir vilkimo kablo apkrova (p. 418).



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.



ĮSPĖJIMAS

Laikykitės nustatytų priekabos svorių rekomendacijų. Kitaip, gali būti sunku valdyti automobilį ir priekabą darant staigų manevrą ir stabdant.



Susijusi informacija

- Važiavimas su priekaba – mechaninė pavarų dėžė (p. 319)
- Važiavimas su priekaba – automatinė pavarų dėžė (p. 319)
- Vilkimo rėmas arba kablys (p. 320)
- Lempučių keitimas (p. 376)

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 temperatūra.

5 cilindrų dyzelinis variklis

- Jei kyla perkaitimo pavojus, optimalios variklio apsukos yra 2 300–3 000 aps./min. Taip optimaliai cirkuliuoja aušalas.

Susijusi informacija

- Važiavimas su priekaba (p. 318)

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 apskukų parenka optimalią pavarą.
- Perkaitimo atveju jungtiniame prietaisų skydelyje įsijungia įspėjamasis ženklas ir kartu informaciniame ekrane pasirodo pranešimas. Vykdykite pateiktas rekomendacijas.

Stacionūs įkainės

- Nelaikykite automatinės transmisijos aukštesnės pavaros nei variklis „gali susitvarkyti“: visada rekomenduojama važiuoti aukštesne pavana esant žemesnėms apskukoms.

Automobilio statymas įkainėje

1. Nuspauskite stabdžių pedalą.
 2. Įjunkite 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 auto-



matinė pavarų dėžė, turintį priekabą. Visada įjunkite stovėjimo stabdžius.

- Statydami automobilį su prikabinta priekaba nuokalnėje, papildomai užblokuokite ratus kaladėlėmis.

! SVARBU

Taip pat žr. specifinę lėto važiavimo su priekaba informaciją, skirtą automobiliams su automatine pavarų dėže Powershift, žr. Automatinė pavarų dėžė -- Powershift* (p. 287).

Važiavimo įkaldnė pradžia

1. Nuspauskite stabdžių pedalą.
2. Pavarų perjungimo svirtį perjunkite į važiavimo padėtį **D**.
3. Atleiskite stovėjimo stabdį.
4. Atleiskite stabdžių pedalą ir pradėkite važiuoti.

Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 283)

Vilkimo rėmas arba kablys

Vilkimo rėmas leidžia automobiliu vilkti, pvz., priekabą.

Jei automobilis turi nuimamą vilkimo kablią, būtina kruopščiai laikytis laisvosios sekcijos įrengimo taisyklių, žr. Nuimamas vilkimo kablys – prijungimas ir nuėmimas (p. 321).

! ĮSPĖJIMAS

Jei automobilis aprūpintas „Volvo“ nuimamu gražulu:

- Atidžiai laikykitės įrengimo instrukcijų.
- Prieš važiuojant nuimama dalis turi būti užrakinta rakteliu.
- Patikrinkite, ar indikatorius langelyje matoma žalia spalva.

Svarbu patikrinti

- Vilkimo jungiamąjį rutulį būtina reguliariai nuvalyti ir sutepti.

i PASTABA

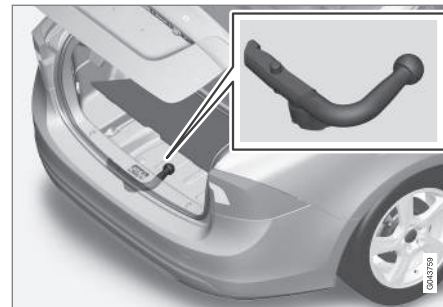
Naudojant prikabinimo įtaisą su vibracijų slopintuvu, sukabinimo rutulio tepti negalima.

Susijusi informacija

- Važiavimas su priekaba (p. 318)

Atjungiamas kablys – laikymas

Laikykite atjungiamą kabelį багаžinėje.



Vieta vilkimo kabliui sandėliuoti.

! SVARBU

Panaudoję būtina nuimkite gražulą ir padėkite jį jam skirtą vietą automobilyje.

Susijusi informacija

- Atjungiamas kablys – techniniai duomenys (p. 321)
- Nuimamas vilkimo kablys – prijungimas ir nuėmimas (p. 321)
- Važiavimas su priekaba (p. 318)



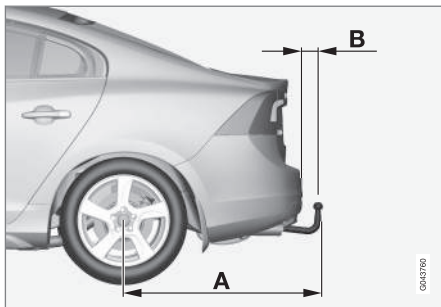
Atjungiamas kablys – techniniai duomenys

Atjungiamo kablio techniniai duomenys.

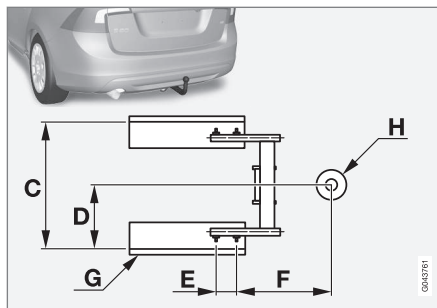
Techniniai duomenys



00271465



0010700



0043761

Matmenys, tvirtinimo taškai (mm)

A	998
B	81
C	854
D	427
E	109
F	282
G	Šoninis elementas
H	Jungiamojo rutulio centras

Susijusi informacija

- Nuimamas vilkimo kablys – prijungimas ir nuėmimas (p. 321)
- Atjungiamas kablys – laikymas (p. 320)
- Važiavimas su priekaba (p. 318)

Nuimamas vilkimo kablys – prijungimas ir nuėmimas

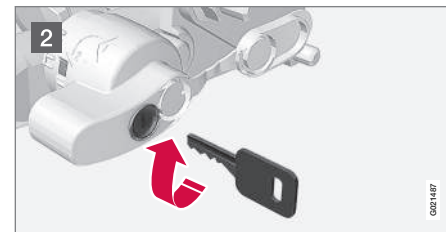
Atjungiamas kablys prijungiamas / nuimamas taip:

Prijungimas



0010920

- 1 Apsauginę uždangą nuimsite pirma paspaudę fiksatorių **1** ir po to patraukę uždangą tiesiai atgal **2**.

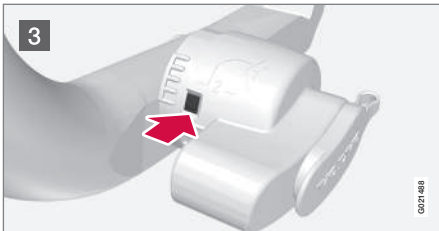


0021467

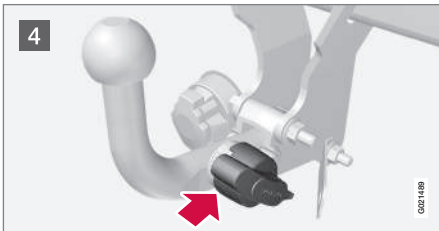
- 2 Įsitinkinkite, ar mechanizmas yra atraktintas – pasukite raktelį pagal laikrodžio rodyklę.



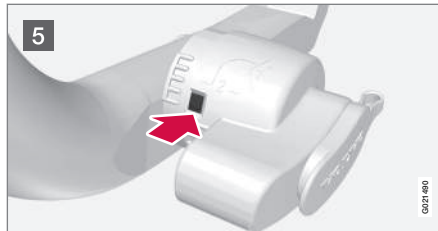
08 Užvedimas ir važiavimas



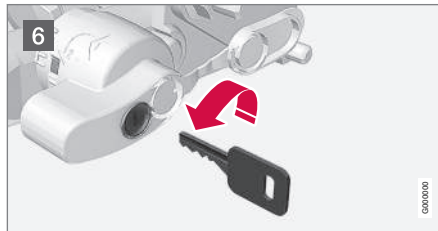
3 Kontrolinis langelis turi būti raudonas.



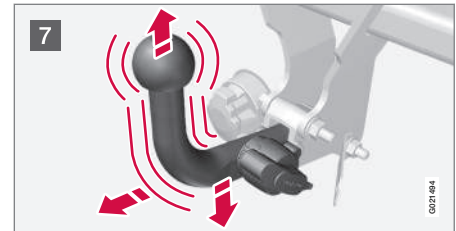
4 Įstatykite vilkimo kabli, kol pasigirs spragtelėjimas.



5 Kontrolinis langelis turi būti žalias.



6 Pasukite raktelį prieš laikrodžio rodyklę ir užfiksukite kabli toje padėtyje. Ištraukite raktą iš spynelės.



7 Įsitinkite, ar vilkimo kablys tvirtai įmontuotas: trūktelėkite jį aukštyn, atgal ir stumtelėkite žemyn.

ĮSPĖJIMAS

Jei gražulas nesumontuotas tinkamai, jį reikia atjungti ir vėl prijungti pagal pirmiau pateiktas instrukcijas.

SVARBU

Sutepkite tik priekabos rutulį: likusi gražulo dalis turi likti švari ir sausa.

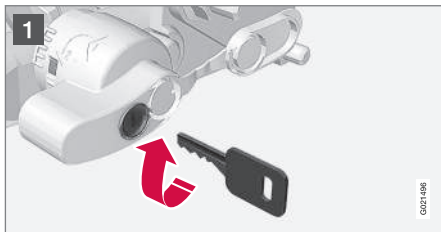


8 Apsauginis lynas.

ĮSPĖJIMAS

Įsitinkinkite, kad priekabos saugos laidas pritvirtintas tam skirtame laikiklyje.

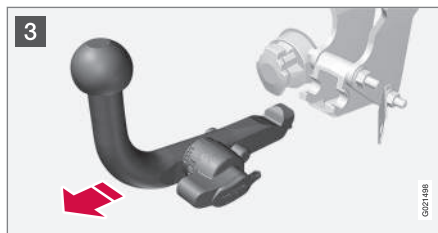
Vilkimo kablio nuėmimas



1 Įkiškite raktelį ir pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę, atrakindami spyną.



2 Įspauskite fiksavimo ratuką **1** ir pasukite jį prieš laikrodžio rodyklę **2**, kol išgirsite spragtelėjimą.



3 Sukite fiksavimo ratuką iki galo žemyn, kol jis sustos. Laikydami jį tokioje padėtyje, ištraukite vilkimo kablį atgal ir aukštyn.

ĮSPĖJIMAS

Jei kablys laikomas automobilyje, jis turi būti gerai užfiksuotas. Žr. Atjungiamas kablys – laikymas (p. 320).



4 Stumkite apsauginę uždangą, kol ji standžiai užsifiksuos.

Susijusi informacija

- Atjungiamas kablys – laikymas (p. 320)
- Atjungiamas kablys – techniniai duomenys (p. 321)
- Važiavimas su priekaba (p. 318)



Priekabos stabilizavimo sistema - TSA²⁰

Priekabos stabilumo pagalbos TSA (Trailer Stability Assist) funkcija skirta stabilizuoti priekabą velkantį automobilį, jei ši pradeda svyruoti į šonus.

TSA- ši funkcija įtraukta į stabilumo sistemą (p. 184) ESC²¹.

Veikimas

Svyruoti į šonus gali bet kuris automobilio ir priekabos junginys. Priekaba vingiuoti paprastai pradeda važiuojant dideliu greičiu. Tačiau svyravimai galimi ir esant mažesniai greičiui (70-90 km/val.), jei priekaba perkrauta ar krovinys paskirstytas netinkamai, pvz., yra per toli gale.

Kad junginys pradėtų svyruoti į šonus, turi būti juos sukeliantys veiksniai, 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 svyravimai į šonus, juos gali būti sunku ar net neįmanoma sustabdyti. Dėl to automobilio ir priekabos junginį yra sunku valdyti ir kyla pavojus, pavyzdžiui, atsiverti ne

toje eismo juostoje ar išvažiuoti iš važiuojamosios kelio dalies.

Priekabos stabilumo pagalbos sistema nuolat stebi automobilio judesius, ypač šoninius. Jei nustatomas svyravimas 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 svyravimų į šonus, automobilio ir priekabos junginys stabdomas visais ratais ir sumažėja variklio galia. Pamažu sustabdžius svyravimą 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. 185).

Kita informacija

TSA gali įsijungti greičio diapazone nuo 60 iki 160 km/val.



PASTABA

Vairuotojui pasirinkus režimą **Sport**, funkcija TSA išjungiamą, žr. Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 184).

Jei vairuotojas, bandydamas sustabdyti svyravimą į šonus, atlieka staigius judesius vairu, TSA gali neįsijungti, nes tokioje situacijoje sistema negali nustatyti, ar svyravimą sukėlė priekaba, ar vairuotojas.



Veikiant TSA sistemai, jungtiniame prietaisų skydelyje mirksi ženklas ESC²¹.

Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 184)

²⁰ Įrengtas „Volvo“ originaliame kablyje.

²¹ (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. Atrakinkite vairo užraktą, įkišdami nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo raktelį ir nuspausdami bei ilgai palaikydami mygtuką **START/STOP ENGINE**: bus suaktyvinta pultelio padėtis **II**, plačiau apie raktelio padėtis žr. Raktelio padėtys (p. 75).
2. Velkant automobilį nuotolinio valdymo raktelis turi likti degimo jungiklyje.
3. Velkančiajai transporto priemonei sumažinus greitį, stenkitės palaikyti vilkimo lyną įtemptą: švelniai nuspauskite stabdžių pedalą. Taip išvengsite nereikalingo trūkčiojimo.
4. Būkite pasiruošę sustabdyti automobilį.

ĮSPĖJIMAS

- Prieš velkant būtina patikrinti, ar atrakintas 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.

ĮSPĖJIMAS

Išjungus variklį, neveikia stabdžių ir vairo stiprintuvai: tokiu atveju stabdžių pedalą reikia spausti maždaug 5 kartus stipriau nei įprasta, 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

- Nevilkite transporto priemonės su automatine pavarų dėže greičiau nei 80 km/h arba toliau kaip 80 km.
- Atminkite, kad automobilį galima vilkti tik ratams sukantis pirmyn.

Automatinė pavarų dėžė Powershift

Modelio su pavarų dėže Powershift nederėtų vilkti, nes pavarų dėžės pakankamas tepimas priklauso nuo variklio veikimo. Jeigu vis tiek reikia tempti, maršrutas turi būti labai trumpas ir greitis turi būti labai mažas.

Jei nėra aišku, ar automobilyje yra Powershift pavarų dėžė, ar ne, tai galima patikrinti, patikrinant žymėjimą ant pavarų dėžės lipduko po variklio dangčiu, žr. Techninės informacijos žymenys (p. 414). Žymėjimas "MPS6" reiškia, kad tai yra pavarų dėžė Powershift. Priešingu atveju tai yra automatinė pavarų dėžė Geartronic.

SVARBU

Venkite vilkti.

- Tačiau automobilį galima vilkti trumpą kelio atkarpą nedideliu greičiu, kai būtina jį patraukti iš pavojų keliančios vietos, tačiau ne toliau nei 10 kilometrų ir ne greičiau nei 10 km/h. Atminkite, kad automobilis turi būti velkamas tik ratams sukantis pirmyn.
- Toliau kaip 10 km automobilį reikia gabenti su nuo žemės pakeltais varančiais ratais: rekomenduojama kreiptis į profesionalią techninę pagalbą.

Prieš velkant:

- Perjunkite pavarų svirtį į **N** padėtį ir atleiskite stovėjimo stabdį.

Užvedimas nuo kito akumulatoriaus

Nebandykite užvesti variklio vilkdami automobilį. Jei jūsų automobilio akumulatorius išsekęs ir variklis neužsiveda, pasinaudokite kitu



akumuliatoriumi, žr. Automobilio užvedimas nuo kito akumuliatoriaus (p. 281).

! SVARBU

Mėginant užvesti variklį automobilio vilkimo, gali būti apgadintas katalizatorius.

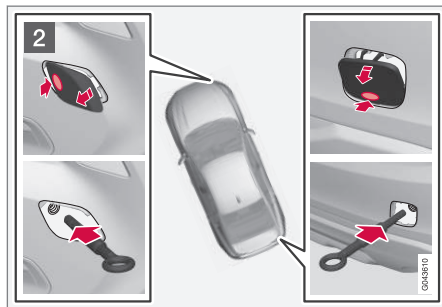
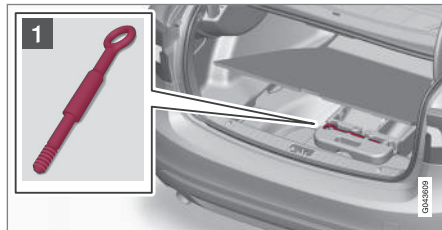
Susijusi informacija

- Vilkimo aša (p. 326)
- Pagalba kelyje (p. 327)

Vilkimo aša

Vilkimo aša įsukta į srieginį lizdą, esantį po dangteliu dešiniajame buferio šone, priekyje arba gale.

Vilkimo ašos prijungimas



Nuimkite priekinį ir galinį dangčius.

- 1 Išimkite vilkimo ašą iš po bagažinės skyriaus grindų skydo.

- 2 Yra dviejų variantų vilkimo ašos tvirtinimo vietos dangtelis, kurį reikia atidaryti skirtingais būdais:

- Atidarykite dangtelį, į įdubą įkišdami monetą ar panašų daiktą ir pasukdami jį išorėn. 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 moneta ar panašiu daiktu - dangtelis pasisuka apie savo ašį ir tada jį galima išimti.

Įsukite vilkimo ašą iki pat jos flanšo. Įsukite vilkimo ašą tvirtai, pvz., ratų raktu.

Panaudoję vilkimo ašą, išsukite ją ir įdėkite atgal į vietą.

Užbaikite uždėdami dangtelį ant buferio.

Vilkimo kilpą galima naudoti automobiliui užvilkti ant techninės pagalbos sunkvežimio su platforma. Ar tai įmanoma nusako automobilio padėtis ir prošvaisa. Jei techninės pagalbos sunkvežimio 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 keltuvas.



ĮSPĖJIMAS

Kol automobilis tempiamas ant techninės pagalbos automobilio platformos, už tempiamojo automobilio negalima stovėti ir ten neturi būti palikti jokie daiktai.

SVARBU

Vilkimo aša skirta vilkti tik keliais - **ne** ištraukti įstrigusį automobilį arba iš griovio. Prireikus tokios pagalbos, kreipkitės į techninės pagalbos kelyje tarnybą.

Susijusi informacija

- Vilkimas (p. 325)
- Pagalba kelyje (p. 327)

Pagalba kelyje

Pagalba kelyje – tai procedūra, kurios metu kelyje sugedusį automobilį pergabena kita transporto priemonė.

Prireikus tokios pagalbos, kreipkitės į techninės pagalbos kelyje tarnybą.

Vilkimo kilpą galima naudoti automobiliui užvilkti ant techninės pagalbos sunkvežimio su platforma. Ar tai įmanoma nusako automobilio padėtis ir prošvaisa. Jei techninės pagalbos sunkvežimio 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.

ĮSPĖJIMAS

Kol automobilis tempiamas ant techninės pagalbos automobilio platformos, už tempiamojo automobilio negalima stovėti ir ten neturi būti palikti jokie daiktai.

SVARBU

Vilkimo aša skirta vilkti tik keliais - **ne** ištraukti įstrigusį automobilį arba iš griovio. Prireikus tokios pagalbos, kreipkitės į techninės pagalbos kelyje tarnybą.

SVARBU

Atminkite, kad automobilį galima transportuoti tik ratams sukantis pirmyn.

- Automobilį su visų ratų pavara (AWD) pakelta priekine pakaba nerekomenduojama vilkti greičiau nei 70 km/h. Vilkimo atstumas neturi viršyti 50 km.

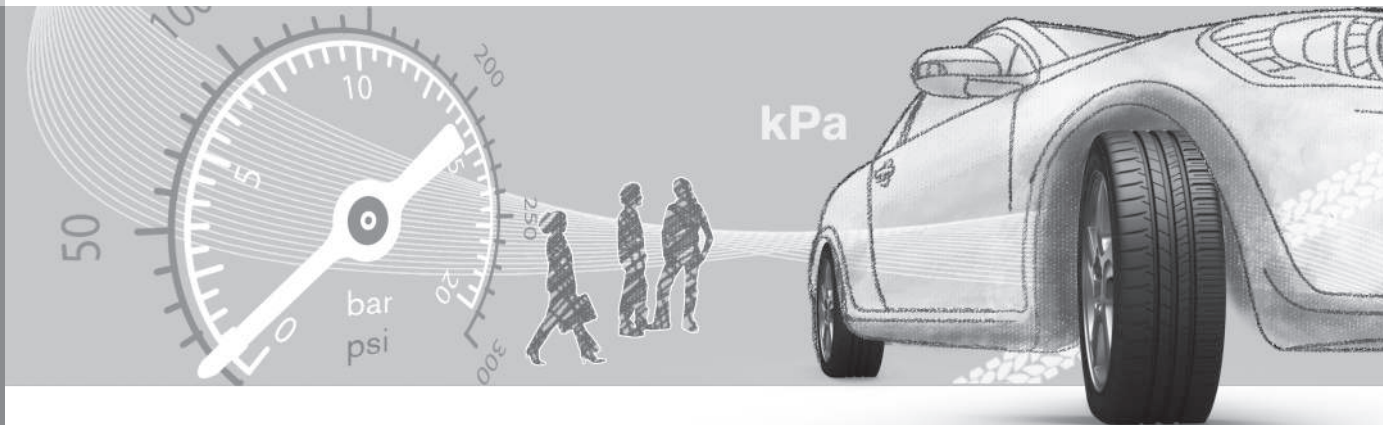
Susijusi informacija

- Vilkimas (p. 325)

09



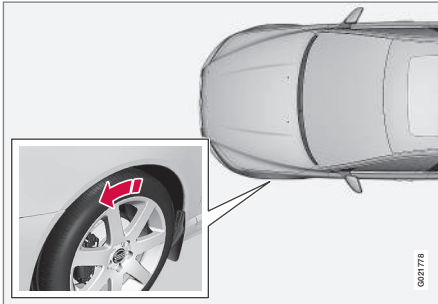
RATAI IR PADANGOS





Padangos – sukimosi kryptis

Ant radialinių padangų, kurių protektoriaus raštas pritaikytas sukčiai tik į vieną pusę, yra rodyklė, rodanti į kurią pusę padanga turi sukčtis.



Rodyklė rodo padangos sukimosi kryptį.

Tokios padangos turi sukčtis į tą pačią pusę visą jų eksploataavimo laiką. Padangas galima keisti vietomis, tik keičiant priekinę su galine toje pačioje pusėje, tačiau niekada negalima sukeisti padangų iš kairės į dešinę ir atvirkščiai. Neteisingai sumontavus padangas, labai suprastėja automobilio stabdymo charakteristikos ir padangų pajėgumas išstumti lietaus vandenį bei purvą. Padangos, kurių protektoriaus gylis yra didžiausias, turi būti montuojamos gale (sumažėja slydimo tikimybė).

i PASTABA

Įsitinkinkite, kad abi ratų poros yra to paties tipo ir dydžio bei markės.

Laikykitės slėgio lentelėje rekomenduojamo slėgio padangose (p. 434).

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 334)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 335)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 334)
- Padangos – priežiūra (p. 329)
- Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai (p. 331)

Padangos – priežiūra

Padangų funkcijos (be kitų dalykų) – užtikrinti sukibimą su kelio paviršiumi, slopinti vibraciją ir saugoti ratą nuo dėvėjimosi.

Vairavimo būdas

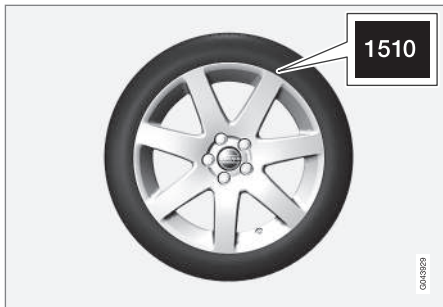
Padangos turi didelę įtaką automobilio eksploataavimo savybėms. Automobilio važiavimui įtaką daro padangų tipas, matmenys, slėgis ir greičio indeksas.

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 sutrūkinėję, tai pagrindiniai išoriškai pastebimi padangų netinkamumo naudoti ženklai.



Naujos padangos



Laikui bėgant, padangos susidėvi. Po keleto metų eksploataavimo, padangos pradeda kietėti. Tuo pačiu palaipsniui suprastėja ir jų atsparumas trinčiai bei kitos savybės. Todėl visada pirkite kuo naujesnes 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.

Vasarinės ir žieminės padangos

Keičiant vasarines ir žieminės padangas, jos turi būti pažymėtos, nurodant, kurioje automobilio pusėje buvo sumontuotos, pvz., **K** (kairėje) arba **D** (dešinėje).

Amortizacija ir priežiūra

Tinkamai parinkus padangos slėgį (p. 339), ji tolygiau dėvisi. Jūsų padangų dėvėjimosi ir dilimo spartą apsprendžia važiavimo stilius, slėgis padangose, klimatas ir kelio būklė. Priekinius ir galinius ratus galima sukeisti vietomis, kad neatsirastų protektoriaus gylio skirtumų ir visos padangos diltų vienodai. Tinka keisti pirmą kartą nuvažiavus maždaug 5 000 km ir po to kas 10 000 km. Jei nesate tikri dėl protektoriaus rašto gylio, „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į galiojantį „Volvo“ autoservisą, kad jame gylis būtų patikrintas. Jei padangos susidėvėjo labai netolygiai (> 1 mm protektoriaus gylio skirtumas), ant galinės ašies reikia visada montuoti mažiau susidėvėjusias padangas. Priekio slydimą paprastai koreguoti lengviau nei galo, automobilis pirmuoju atveju toliau važiuoja tiesia linija: antruoju atveju, galinei daliai išslydus į kurią nors pusę, galima visiškai prarasti automobilio kontrolę. Todėl yra labai svarbu, kad galiniai ratai neprarastų sukibimo anksčiau nei priekiniai.

Ratus būtina laikyti paguldytus arba pakabintus, tačiau ne pastatytus.



ĮSPĖJIMAS

Pažeista padanga gali kliudyti valdyti automobilį.

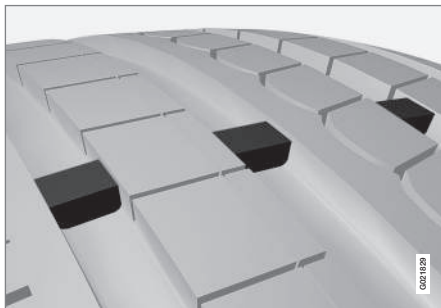
Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 334)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 335)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 334)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 329)
- Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai (p. 331)



Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai

Protektoriaus susidėvėjimo indikatorius parodo padangos protektoriaus būklę.



Protektoriaus dėvėjimosi indikatoriai.

Padangų protektoriaus dėvėjimosi indikatorius - tai siauros lygios juostelės, statmenai kertančios protektoriaus raštą per visą jo plotį. Ant padangos šono įspaustos raidės TWI („Tread Wear Indicator“). Jei protektoriaus gylis sumažėja iki 1,6 mm, tai protektoriaus aukštis ir protektoriaus nusidėvėjimo žymė sutampa. Pakeiskite padangas kaip įmanoma greičiau. Atminkite, kad padangos su sekliu protektoriumi labai prastai sukimba su kelio danga, kai lyja arba sniega.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 334)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 335)

- Padangos – apkrovos indeksas (p. 334)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 329)
- Padangos – priežiūra (p. 329)

Ratų varžtai

Ratų varžtai naudojami ratams prieš stebulių tvirtinti. Jie siūlomi įvairių versijų.

! SVARBU

Ratų varžlės turi būti priveržtos iki 140 Nm. Perveržus galima sugadinti varžles ir varžtus.

Naudokite tik „Volvo“ patikrintus ir patvirtintus ratlankius, kurie yra originalūs „Volvo“ priedai. Patikrinkite sąsūkos momentą specialiu varžliarakčiu.

Užsifiksuojantys ratų varžtai*

Saugūs ratų varžtai* gali būti naudojami tiek aliuminio, tiek plieniniams ratlankiams priveržti. Po krovinių skyriaus grindimis yra vieta saugių ratų varžtų movai.

Susijusi informacija

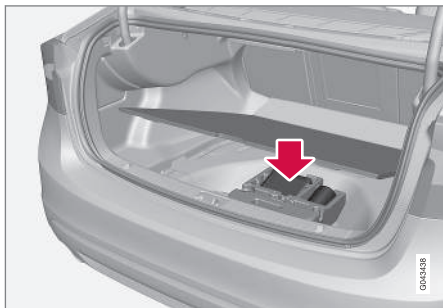
- Ratų ir ratlankių matmenys (p. 333)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Įrankiai

Be kita ko automobilyje yra vilkimo kilpa, kėliklis* ir ratų varžtų raktas*.



Automobilio vilkimo kilpa, domkratas* ir ratų veržliaraktis* yra po bagažinės grindimis. Ten taip pat yra vietos saugių ratų varžtų movai.

Susijusi informacija

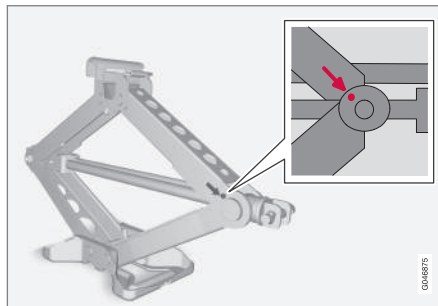
- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 348)
- Vilkimo aša (p. 326)
- Ratų keitimas – ratų nuėmimas (p. 335)
- Ratų varžtai (p. 331)
- Kėliklis* (p. 332)

Kėliklis*

Automobiliui pakelti (pvz., keičiant ratus) naudojamas kėliklis.

Keisdami ratą atsarginiu, naudokite tik originalų domkratą, kuris buvo pridėtas prie automobilio. Kėliklio sriegiai turi būti nuolat gerai sutepti.

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. 340)
- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 348)



Žieminės padangos

Žieminėmis padangomis vadinamos vairuoti žiemos sąlygomis pritaikytos padangos.

Žieminės padangos

„Volvo“ rekomenduoja naudoti konkrečių matmenų žieminės padangas. Padangų matmenys priklauso nuo variklio modelio. Važiujant su žieminėmis padangomis, ant visų keturių ratų turi būti sumontuotos tinkamo tipo padangos.

PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja pasikonsultuoti su „Volvo“ įgaliotuoju atstovu dėl tinkamiausių ratų ratlankių ir padangos tipų.

Dygliuotosios padangos

Sumontavus naujas dygliuotas padangas, jomis pirmuosius 500-1000 km reikia važiuoti švelniai, kad dygliai tinkamai įsispaustų į padangas. Tokiu būdu užtikrinsite, kad padangos, ir ypač jų dygliai, ilgiau tarnautų.

PASTABA

Skirtingose šalyse galioja skirtingos nuostatos dėl dygliuotųjų padangų.

Protektoriaus rašto gylis

Esant ledui, purvui ir žemai temperatūrai, padangos naudojamos žymiai sunkesnėmis sąlygomis nei vasarą. Todėl „Volvo“ pataria nevažinėti žieminėmis padangomis, kurių pro-

tektoriaus rašto gylis yra mažesnis negu 4 mm.

Ratų grandinių naudojimas

Sniego grandines galima tvirtinti tik ant priekinių ratų (tai taikoma ir automobiliams su visais varančiais ratais). Važiudami su sniego grandinėmis, niekada neviršykite 50 km/val. greičio. Venkite važiuoti švairiu keliu, kadangi tuomet gadinasi ir sniego grandinės, ir pačios padangos.

ĮSPĖJIMAS

Naudokite originalias „Volvo“ sniego grandines arba analogiškos kokybės grandines, suprojektuotas konkretaus modelio automobiliui, padangų ir ratlankio dydžiui. Jei abejojate, pasikonsultuokite su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu. Netinkamai parinkus sniego grandines, galima rimtai apgadinti automobilį ir gali įvykti avarija.

Susijusi informacija

- Ratų keitimas – ratų nuėmimas (p. 335)

Ratų ir ratlankių matmenys

Ratų ir ratlankių matmenys parengti pagal toliau esančioje lentelėje išdėstytus pavyzdžius.

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 milimetrais (atstumas nuo rato centro iki rato kontakto su stebule paviršiaus)

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 334)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 434)



Padangos – matmenys

Automobilio ratai (ratlankiai) ir padangos yra atitinkamų matmenų, žr. pavyzdžius toliau esančioje lentelėje.

Automobiliui pritaikyta visumos aprobacija. Tai reiškia, kad patvirtintos tam tikros ratų (ratlankių) ir padangų kombinacijos.

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, greičio rodiklis (SS). (Šiuo atveju tai yra 270 km/h.)



ĮSPĖJIMAS

19 colių ratų **jokiu būdu** negalima naudoti su automobiliais, **neturinčiais** „R“ konstrukcijos arba sportinės 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.

Susijusi informacija

- Padangos – greičio rodikliai (p. 335)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 334)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 329)
- Padangos – priežiūra (p. 329)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 434)
- Ratų ir ratlankių matmenys (p. 333)

Padangos – apkrovos indeksas

Apkrovos indeksas nurodo padangų sugebėjimą atlaikyti tam tikrą apkrovą.

Kiekviena padanga pasižymi tam tikromis krovinio gabenimo charakteristikomis, kurios vadinamos apkrovos indeksu (LI). Reikiamą padangų apkrovos pajėgumą apibrėžia automobilio svoris. Minimalus leistinas indeksas yra nurodytas apkrovų indeksų lentelėje.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 334)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 434)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 335)
- Padangos – priežiūra (p. 329)



Padangos – greičio rodikliai

Kiekviena padanga gali atlaikyti tam tikrą maksimalų greitį, todėl jai priskiriamas konkretus greičio rodiklis (SS – „Speed Symbol“).

Padangų greičio klasė turi būti bent jau ne mažesnė nei automobilio maksimalus greitis. Minimalus greičio rodiklis nurodytas toliau pateiktoje greičio rodiklių lentelėje. Vienintelė šių taisyklių išimtis yra žieminės padangos (p. 333)¹, kai gali būti naudojamas mažesnis greičio indeksas. Jei pasirenkamos tokios padangos, automobiliu negalima važiuoti greičiau negu leidžia padangos greičio indeksas (pavyzdžiui, su Q galima važiuoti daugiausia 160 km/h). Eismo taisyklės, bet ne padangų greičio indeksas nustato, kaip greitai galima važiuoti.

i PASTABA

Maksimalus leidžiamas greitis nurodytas lentelėje.

Q	160 km/val. (naudojama tik su žieminėmis padangomis)
T	190 km/val.
H	210 km/val.
V	240 km/val.

W	270 km/val.
Y	300 km/val.

! ĮSPĖJIMAS

Ant automobilio turi būti sumontuotos padangos, pasižyminčios tuo pačiu arba aukštesniu apkrovos indeksu (p. 334) (LI) ir greičio rodikliu (SS) nei nurodyta. Jei bus naudojamos per mažo apkrovos indekso arba greičio rodiklio padangos, jos gali perkaisti.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 334)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 334)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 329)

Ratų keitimas – ratų nuėmimas

Automobilio ratus galima pakeisti, pvz., į žieminius ratus / žieminės padangas.

Papildomas atsarginis ratas gali būti pateikiamas dviejų versijų: maiše arba skirtas laikyti po bagažinės grindimis.

Atsarginis ratas*

Šie nurodymai taikomi tik nupirkus atsarginį ratą kaip automobilio priedą. Jei automobilyje nėra atsarginio rato, žr. informaciją apie Avarinį pradurtos padangos remontą (TMK) (p. 348).

Atsarginis ratas (laikinas) yra skirtas naudoti tik laikinai, jis kaip įmanoma greičiau turi būti pakeistas įprastu ratu. Važiuojant su atsarginiu ratu, gali pakisti automobilio vairavimo savybės. Atsarginis ratas yra mažesnis už įprastą. Atitinkamai paveikiama automobilio prošvaisa. Atkreipkite dėmesį į aukštus borteilius ir neplaukite automobilio autoplovykloje. Jei atsarginis ratas sumontuotas ant priekinės ašies, negalima naudoti ratų grandinių. Automobiliuose su visų ratų pavara galinių ratų varymą galima atjungti. Atsarginio rato remontuoti negalima.

Tinkamas atsarginės padangos slėgis nurodytas slėgio padangose lentelėje (p. 434).

¹ Su metaliniais dygliais ir be jų.

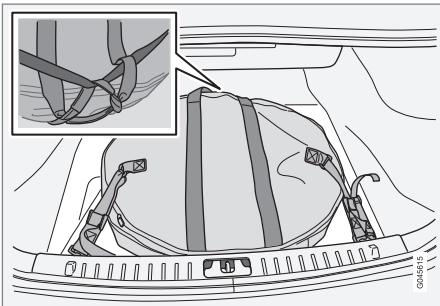


! SVARBU

- Niekada nevažiuokite greičiau kaip 80 km/h, jei yra sumontuotas atsarginis ratas.
- Niekada negalima važiuoti automobiliu, jei yra sumontuota daugiau nei vienas atsarginis ratas.

Atsarginis ratas yra atsarginio rato angoje, nukreiptas išorine puse į apačią. Tuo pačiu varžtu tvirtinamas atsarginis ratas ir putplasčio plokštė. Putplasčio plokštėje yra visi įrankiai.

Atsarginis ratas pateiktas maiše, jį reikia dirželiais pritvirtinti prie bagažinės grindų.



Automobiliai su dviem krovinių fiksavimo kilpomis.

Pasukite atsarginio rato krepšio rankeną link galinės sėdynės. Prijunkite prisūtus įtempimo dirželio kablius prie krovinių fiksavimo kilpų.

Ilgąjį dirželį pritvirtinkite prie vienos iš krovinių tvirtinimo kilpų, perveskite per atsarginį ratą ir prakiškite pro apatinę rankeną. Pritvirtinkite trumpąjį įtempimo dirželį prie ilgojo. Prijunkite antrąjį krovinių fiksavimo kilpą ir įtempkite.

Atsarginio rato išėmimas iš po bagažinės grindų

1. Atlenkite bagažinės grindis.
2. Atsukti tvirtinimo varžtą.
3. Iškelkite putplasčio 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 putplasčio bloko ištraukite įrankius ir domkratą.

Nuėmimas

Jei keičiate ratą intensyvaus eismo vietoje, pastatykite trikampį avarinį ženklą (p. 340). Automobilis ir kėliklis* turi stovėti ant tvirto horizontalaus pagrindo.

1. Jei automobilis yra su automatine pavarų dėže, reikia įjungti stovėjimo stabdį, (p. 304) ir atbulinę pavarą arba nustatyti pavarų svirtį į padėtį **P**.



ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar kėliklis nepažeistas, ar sriegiai kruopščiai sutepti ir ar ant jų nėra nešvarumų.



PASTABA

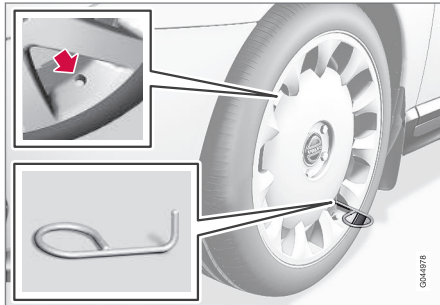
„Volvo“ rekomenduoja naudoti tik tą domkratą*, kuris priklauso konkrečiam automobilio modeliui (žr. domkrato lipduką).

Lipduke taip pat rasite informacijos apie domkrato maksimalią keliamąją galią esant nurodytam minimaliam kėlimo aukščiui.

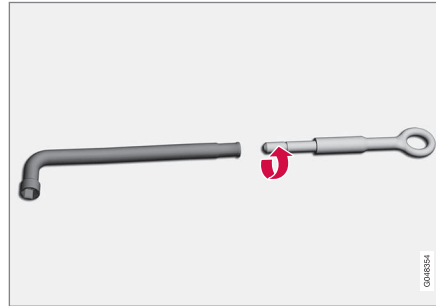
2. Išimkite domkratą*, ratų raktą* ir ratų gaubtų nuėmimo įrankį*, kurie laikomi putplasčio bloke. Jei pasirenkamas kitas kėliklis, žr. Automobilio pakėlimas (p. 365).
3. Prieš priekinius ratus ir už galinių ratų, kurie liks stovėti ant kelio, pastatykite blokatorius. Tam naudokite, pvz., sunkias medines kalades arba didelius akmenis.



4. Ant plieninių ratlankių uždėti nuimami dangteliai. Užkabinkite nuėmimo įrankį ir nutraukite viso rato gaubtus. Ratų gaubtus galima nuimti ir rankomis.



5. Susukite vilkties ašą naudodami ratų raktą* iki pat stabdklio padėties pagal šią iliustraciją.



! SVARBU

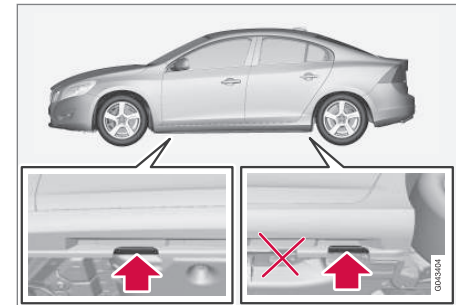
Vilkimo ašą reikia įsukti į visus rato varžto raktą sriegius.

6. Atlaisvinkite ratlankių varžtus $\frac{1}{2}$ -1 apsisukimo veržliarakčiu prieš laikrodžio rodyklę.

! ĮSPĖJIMAS

Nei tarp žemės ir domkrato, nei tarp domkrato ir automobilio kėlimo taško negalima kišti jokių daiktų.

7. Yra po du kėlimui skirtus kėlimo taškus kiekvienoje automobilio pusėje. Kiekviename taške plastmasiniame gaubte yra įduba. Pastatykite kėliklio pagrindą ant žemės, taip kad jis remtųsi visu plotu.



! SVARBU

Pagrindas turi būti stabilus, glotnus ir lygus.

8. Pakelkite automobilį taip, kad ratas pakiltų nuo žemės. Išimkite ratų varžtus, o po to pakelkite ir nuimkite ratą.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Susijusi informacija

- Ratų keitimas – montavimas (p. 338)
- Kėliklis* (p. 332)
- Trikampis avarinis ženklas (p. 340)
- Ratų varžtai (p. 331)

Ratų keitimas – montavimas

Svarbu tinkamai atlikti atsarginio rato montavimo procedūrą.

Įmontavimas

1. Nuvalykite ratlankio ir stebulės sąlyčio paviršius.
2. Uždėkite ratą. Kruopščiai priveržkite ratų varžtus.
3. Nuleiskite automobilį taip, kad ratai negalėtų sukstis.



4. Prisukite rato varžtus kryžmine tvarka. Svarbu, kad rato varžtai būtų tinkamai priveržti. Priveržkite iki 140 Nm. Patikrinkite sąsūkos momentą specialiu veržliarakčiu.
5. Sumontuokite ratų gaubtus atgal.



PASTABA

- Pripūtę padangą, visada 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.



PASTABA

Montuojant ratą, vožtuvo rato gaubto išvestis turi būti nustatyta virš ant ratlankio esančio vožtuvo.



ĮSPĖJIMAS

Niekada neliskite po automobiliu, kai jis yra pakeltas keltuvu.

Automobilį pakėlus keltuvu, visi keleiviai turi išlipti iš automobilio.

Statykite automobilį taip, kad tarp keleivių ir kelio važiuojamosios dalies stovėtų automobilis arba, dar geriau, užtvara.



i PASTABA

Įprastas automobilio kėliklis suprojektuotas naudoti tik retkarčiais ir trumpai, pvz., keičiant ratą pradūrus padangą, keičiant vasarines padangas žieminiėmis ir pan. Automobiliiui kelti galima naudoti tik konkrečiam modeliui pritaikytą kėliklį. Jei automobilį reikia kelti dažniau arba laikyti pakeltą ilgiau nei paprastai pakanka ratui pakeisti, rekomenduojama naudoti autoserviso kėliklį. Tokiu atveju laikykitės su konkrečiu įrenginiu pateiktų eksploatacijos instrukcijų.

Susijusi informacija

- Ratų keitimas – ratų nuėmimas (p. 335)
- Kėliklis* (p. 332)
- Trikampis avarinis ženklas (p. 340)
- Ratų varžtai (p. 331)

Padangos – oro slėgis

Padangose gali būti nevienodas oro slėgis, matuojamas barais.

Patikrinkite oro slėgį padangose

Slėgį padangose reikia tikrinti kiekvieną mėnesį.

- Slėgis automobilio rekomenduojamo dydžio padangose
- ECO slėgis²

i PASTABA

- Slėgį padangose reikia tikrinti kai jos šaltos. „Šaltomis“ vadinamos aplinkos temperatūros padangos. Pavažiavus kelis kilometrus, padangos įkaista ir slėgis jose padidėja.
- Pernelyg žemas slėgis padangose didina degalų sąnaudas, trumpina padangų eksploataciją ir prastina automobilio valdymą. Važiuojant per mažai pripūstomis padangomis, jos gali perkaisti ir būti apgadintos. Slėgis padangose turi įtakos važiavimo komfortui, riedėjimo triukšmui ir vairavimo savybėms.
- Ilgainiui padangų slėgis sumažėja, tai normalus reiškinys. Padangų slėgis priklauso nuo aplinkos temperatūros.

Slėgio padangose lipdukas



Ant vairuotojo durelių statramsčio (tarp kėbulo rėmo ir galinių durelių) esančiame lipduke nurodytas slėgis padangose, kuris turėtų būti pasirinktas atsižvelgiant į automobilio apkrovą ir greitį. Šie duomenys nurodyti ir padangos slėgio lentelėje, žr. Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 434).

Degalų taupymas, ECO slėgis

Siekiant optimalios degalų ekonomijos, kai greitis nesiekia 160 km/val., rekomenduojamas ECO slėgis (taikoma visiškai arba šiek tiek pakrautam automobiliui), žr. Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 434).

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 334)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 335)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 334)

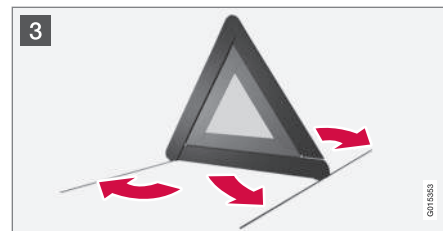
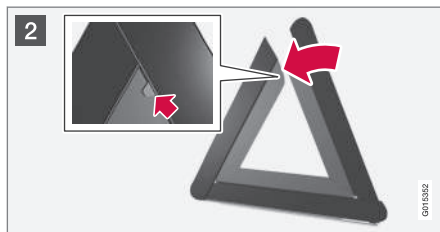
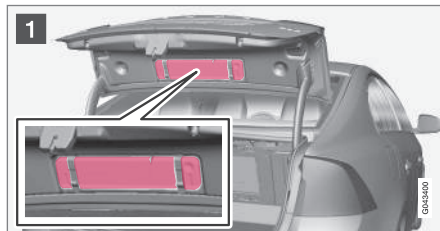
² ECO slėgis leidžia pasiekti geresnę kuro ekonomiją.

- Padangos – priežiūra (p. 329)
- Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai (p. 331)

Trikampis avarinis ženklas

Trikampis avarinis ženklas naudojamas įspėti kitus eismo dalyvius apie stovinčią transporto priemonę.

Laikymas ir sulankstymas



Avarinis trikampio ženklas yra vidinėje bagažinės dangčio pusėje, pritvirtintas dviem spaustukais.

- 1 Trikampio avarinio ženklo dėklą išimkite patraukdami abu spaustukus į išorę.
- 2 Išimkite avarinį ženklą iš dėklo, atlenkite jį ir sutvirtinkite dvi laisvas puses.
- 3 Atlenkite avarinio ženklo atramines kojeles.

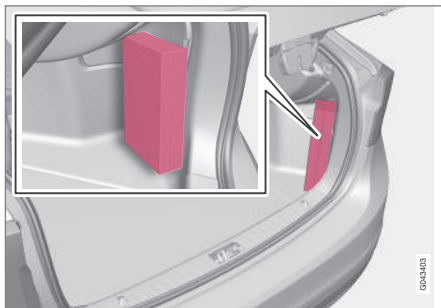
Būtina laikytis avarinio trikampio naudojimo taisyklių. Avarinį trikampį reikia pastatyti tinkamoje eismo atžvilgiu vietoje.

Panaudoję avarinį ženklą, įsitinkite, kad ženklas ir jo dėklas būtų tinkamai pritvirtinti savo vietoje bagažinėje.



Pirmosios pagalbos rinkinys*

Pirmosios pagalbos priemonių dėžutėje sudėtos pirmosios pagalbos priemonės.



Dėžutė su pirmosios pagalbos priemonėmis yra bagažinėje.

Slėgio padangose stebėjimo sistema*³

Slėgio padangose stebėjimo sistema įspėja vairuotoją, jei slėgis automobilio padangose yra per žemas. Kai kuriose šalyse slėgio padangose stebėjimo sistema yra standartinė įranga pagal įstatymų reikalavimus.

Yra dvi slėgio padangose stebėjimo sistemos, TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) ir TM (Tyre Monitor). Jei nesate tikri, kuri sistema įrengta jūsų automobilyje, atidarykite meniu sistemą **MY CAR** ir ieškokite automobilio nuostatų:

- **Tyre pressure** meniu naudojamas, jei tai TPMS, žr. TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* - bendroji dalis (p. 342)
- **Tyre monitoring** meniu naudojamas, jei yra TM, žr. TM (Tyre Monitor)* (p. 346).

Sistema nepakeičia įprastos ratų priežiūros.

Susijusi informacija

- TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* - bendroji dalis (p. 342)
- TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* - reguliavimas (perkalibravimas) (p. 343)
- TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* - žemo slėgio padangose problemos sprendimas (p. 346)

- TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* - įjungti / išjungti (p. 344)
- TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* - rekomendacijos (p. 345)
- TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* - važiavimas su pradurtomis padangomis* (p. 345)

³ Standartinė įranga kai kuriose šalyse.



TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)*¹⁰ – bendroji dalis

Slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS (Tyre Pressure Monitoring System*) įspėja vairuotoją, jei slėgis automobilio padangose yra per žemas.

Slėgio padangose stebėjimo sistema naudoja jutiklius, kurie yra įrengti kiekvienos padangos oro vožtuve. Automobiliu važiuojant apie 30 km/val. greičiu, sistema išmatuoja slėgį padangose. Jei slėgis per žemas, jungtiniame prietaisų skydelyje įsijungia įspėjamoji lemputė (U) 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. dabar Tikr. pr. deš. padangą
- Reikia pripūsti padangą Tikr. pr. kair. padangą
- Pripūsti pad. dabar Tikr. gal. deš. padangą

- Pripūsti pad. dabar Tikr. gal. kair. padangą
- Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti

Gamykloje sumontuoti ir pasirinktiniai ratai gali būti su TPMS jutikliais ventiliuose.

Jei naudojami ratai be TPMS jutiklių arba jei jutiklis sugedo, bus rodoma **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti**.

Pakeitę ratą, būtinai patikrinkite sistemą ir išbandykite, ar pakeistas ratas su ja veikia.

Apie tinkamą slėgį padangose žr. Padangos – oro slėgis (p. 339).

Sistema nepakeičia įprastos ratų priežiūros.

SVARBU

Įvykus trikdčiai TPMS sistemoje, ima mirksėti jungtiniame prietaisų skydelyje esanti įspėjamoji lemputė (U) ir mirksi apie 1 minutę. Po to ji ima šviesti nuolat. Be to, jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas.

Susijusi informacija

- TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* – reguliavimas (perkalibravimas) (p. 343)
- TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* – žemo slėgio padangose problemos sprendimas (p. 346)

- TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* – įjungti / išjungti (p. 344)
- TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* – rekomendacijos (p. 345)
- TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)* – važiavimas su pradurtomis padangomis* (p. 345)

¹⁰ Standartinė įranga kai kuriose šalyse.



TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)*¹⁶ – reguliavimas (perkalibravimas)

Slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS (Tyre Pressure Monitoring System*) įspėja vairuotoją, jei slėgis automobilio padangose yra per žemas.

TPMS galima suderinti pagal „Volvo“ slėgio padangose rekomendacijas (p. 339), pvz., vežant sunkų krovinį.

PASTABA

Pradėjus kalibravimą, automobilis turi stovėti.

Nuostatos parenkamos centrinio valdymo pulto mygtukais, žr. MY CAR (p. 108).

1. Pripūskite padangas iki pageidaujamo slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durelių statramsčio (tarp priekinių ir galinių durelių).
2. Užveskite variklį.
3. Norėdami atverti slėgio padangose meniu, pasirinkite meniu sistemą **MY CAR**.
4. Pasirinkite **Calibrate tyre pressure** ir spauskite **OK**.

5. Važiokite mažiausiai 10 minučių bent 30 km/h greičiu.
 - > Vairuotojui įjungus funkciją, kalibravimas vyksta automatiškai. Sistema nepatvirtina, kada kalibravimas baigtas.

Naujosios atskaitos vertės taikomos, kol vėl pakartojami 1–5 veiksmai.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 341)
- Padangos – oro slėgis (p. 339)

TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)*¹⁸ - būseną

Slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS (Tyre Pressure Monitoring System*) įspėja vairuotoją, jei slėgis automobilio padangose yra per žemas.

Sistemos ir padangų būseną

Galima patikrinti esamąją sistemos ir padangų būseną, žr. MY CAR (p. 108).

1. Norėdami atverti slėgio padangose stebėjimo meniu, pasirinkite meniu sistemą **MY CAR**.
2. Pasirinkite **Tyre pressure**.

Kiekvieno tipo būseną vaizduojama spalvomis:

- Visi žali: sistema veikia normaliai ir slėgis visose padangose šiek tiek viršija rekomenduojamą lygį.
- Geltonas ratas: per žemas slėgis atitinkamoje padangoje.
- Raudonas ratas: itin žemas slėgis atitinkamoje padangoje.
- Visi ratai pilki: sistema laikinai nepasiekiamą. Kad sistema vėl taptų aktyvi, gali tekti kelias minutes pavažiuoti didesniu nei 30 km/h greičiu.
- Visi ratai pilki, sistemoje pateikiamas pranešimas **Sl. padangose sist. Reikia**

¹⁶ Standartinė įranga kai kuriose šalyse.

¹⁸ Standartinė įranga kai kuriose šalyse.



09 Ratai ir padangos

09



aptarnauti: įvyko sistemos klaida. Susisiekite su „Volvo“ atstovu arba autoservisui.

Įspėjamųjų pranešimų išvalymas

Jei pasirodo slėgio padangoje pranešimas ir išjungia įspėjamoji lemputė TPMS:

1. Manometru patikrinkite slėgį nurodytoje padangoje (-ose).
2. Pripūskite padangą (-as) iki reikiamo slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durielių statramsčio (tarp priekinių ir galinių durielių).
3. Atskirais atvejais įspėjamajam tekstui išvalyti gali tekti kelias minutes pavažiuoti automobiliu ne mažesniu nei 30 km/h greičiu. Tokiu atveju išsijungia ir įspėjamoji lemputė TPMS.



PASTABA

- Sistema TPMS naudoja taip vadinamą kompensuojamą slėgio vertę, kuri yra grindžiama padangų ir aplinkos temperatūra. Tai reiškia, kad slėgis padangose gali šiek tiek skirtis nuo rekomenduojamo slėgio, kuris pateiktas slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durielių statramsčio (tarp priekinių ir galinių durielių). Dėl šios priežasties, siekiant išvalyti pranešimą dėl žemo slėgio padangose, gali reikėti pripūsti padangas iki šiek tiek aukštesnio slėgio.
- Kad slėgį įvertintumėte tinkamai, jį tikrinkite, kai padangos šaltos. „Šaltomis“ padangomis laikomos tokios, kurių temperatūra atitinka aplinkos temperatūrą (praėjus maždaug 3 valandoms nuo automobilio pastatymo). Nuvažiavus kelis kilometrus, padangos įšyla ir jų slėgis padidėja.



ĮSPĖJIMAS

- Jei slėgis padangoje bus netinkamas, ji gali sprogti ir vairuotojas gali prarasti automobilio kontrolę.
- Sistema negali iš anksto perspėti apie artėjantį padangos sproginimą.

TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)*¹⁹ - įjungti / išjungti

Slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) išpėja vairuotoją, jei slėgis automobilio padangose yra per žemas.*



PASTABA

Įjungiant arba išjungiant slėgio padangose stebėjimo sistemą, automobilis turi stovėti.

Nuostatos parenkamos centrinio valdymo pulto mygtukais, žr. MY CAR (p. 108).

1. Užveskite variklį.
2. Norėdami atverti slėgio padangose meniu, pasirinkite meniu sistemą **MY CAR**.
3. Pasirinkite **Tyre pressure** ir spauskite **OK**.
 - > Informacijos ekrane pasirodo **X**, jei sistema suaktyvinta, ir ši parinktis išnyksta, jei sistema išjungta²⁰.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 341)

¹⁹ Standartinė įranga kai kuriose šalyse.

²⁰ Tik kai kuriose šalyse.



TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)*²² – rekomendacijos

Slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS (Tyre Pressure Monitoring System*) įspėja vairuotoją, jei slėgis automobilio padangose yra per žemas.

- „Volvo“ pataria sumontuoti TPMS jutiklius visuose automobilio ratuose (įskaitant žieminius).
- „Volvo“ rekomenduoja jutiklių iš vieno rato į kitą neperkėlinėti.
- Atsarginiame rate TPMS jutiklio nėra.
- Kai naudojamas atsarginis ratas arba ratas be TPMS jutiklio, jungtiniame prietaisų skydelyje pateikiamas klaidos pranešimas **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti**.
- Jei ratas pakeičiamas arba TPMS jutiklis perkeliamas į kitą ratą, tarpiklį, varžtą ir vožtuvo šerdį reikia pakeisti.
- Sumontavus TPMS jutiklius, automobilį reikia išjungti bent 15 minučių, nes kitaip jungtiniame prietaisų skydelyje atsiras klaidos pranešimas.

ĮSPĖJIMAS

Pūsdami padangą su įdiegta TPMS, laikykite pompas atvamzdį tiesiai prieš vožtuvą, kad jo nesugadintumėte.

PASTABA

- Pripūtę padangą, visada 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.

PASTABA

Jei norite pakeisti padangų matmenis, TPMS sistemą reikia perkonfigūruoti. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į „Volvo“ atstovą.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 341)

TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)*²⁴ - važiavimas su pradurtomis padangomis*

Jei buvo pažymėta parinktis SST (Self Supporting run flat Tires)*, automobilyje įdiegiama sistema TPMS (p. 341).

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 įprastas padangas.)

SST padangai praradus slėgio, jungtiniame prietaisų skydelyje užsidega geltona TPMS lemputė ir informaciniame ekrane pateikiamas pranešimas. Taip nutikus, sumažinkite greitį iki ne daugiau kaip 80 km/h. Padangą reikia pakeisti kaip įmanoma greičiau.

Važiukite atsargiai. Kartais sunku nustatyti, kuri padanga yra defektinė. Kad galėtumėte nustatyti, kurią padangą reikia remontuoti, patikrinkite visas keturias.

²² Standartinė įranga kai kuriose šalyse.



ĮSPĖJIMAS

Tik asmenys kvalifikuoti keisti SST padangas, gali jas keisti.

SST padangos turi būti tik su TPMS.

Pasirodžius klaidos pranešimui apie žemą slėgį padangose, nevažiuokite didesniu nei 80 km/h greičiu.

Maksimali rida prieš keičiant padangas yra 80 km.

Venkite šiuurkštaus vairavimo, pvz., staigaus stabdymo ar staigių posūkių.

SST padangas reikia keisti, jei jos yra sugadintos ar pradurtos.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 341)

TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)*²⁶ - žemo slėgio padangose problemos sprendimas

Slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)²⁷ įspėja vairuotoją, kai vienoje ar keliose automobilio padangose slėgis yra per žemas, ir parodo, kuri tai padanga. Pirmą kartą užsidegusi lemputė yra geltona, kuo greičiau sustokite ir patikrinkite slėgį padangose. Kai užsidega raudona lemputė, turite sustoti ir kuo skubiau ištaisyti slėgio padangose problemą.

Jei ekrane pasirodo pranešimas apie žemą slėgį padangose:

1. Patikrinkite slėgį nurodytojoje padangoje.
2. Pripūskite padangas iki reikiamo slėgio.
3. Pavažinėkite bent 30 km/val. greičiu kelias minutes bei žiūrėkite, ar pranešimas dinga.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 341)

TM (Tyre Monitor)*²⁹

Sistema TM (Tyre Monitor) apskaičiuoja rato sukimosi greitį, kad nustatytų, ar slėgis padangoje tinkamas. Jei slėgis per žemas, padangos skersmuo pasikeičia. Kartu pakinta ir sukimosi greitis. Lygindama padangas tarpusavyje, sistema gali nustatyti, ar kurioje nors padangoje (-se) slėgis per žemas.

Pranešimai

Jei slėgis padangoje per žemas, jungtiniame prietaisų skydelyje įsijungia įspėjamoji lemputė () 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
- Žem. slėgis padang. Tikrinti padangas
- Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti

²⁴ Standartinė įranga kai kuriose šalyse.

²⁶ Standartinė įranga kai kuriose šalyse.

²⁷ Parinktis siūloma tik kai kuriose rinkose.

²⁹ Standartinė įranga kai kuriose šalyse.

**! SVARBU**

Ivykus trikdčiai TM sistemoje, ima mirksėti jungtiniame prietaisų skydelyje esanti įspėjamoji lemputė (U) ir mirksi apie 1 minutę. Po to ji ima šviesti nuolat. Be to, jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas.

Sistema nepakeičia įprastos ratų priežiūros.

TM perkalibravimas

Kad TM veiktų tinkamai, turi būti nustatyta slėgio padangoje atskaitos vertė. Tai reikia atlikti kaskart keičiant padangas arba pakitus slėgiui padangoje.

Perkalibravimas

Nuostatos parenkamos centrinio valdymo pulto mygtukais, žr. MY CAR (p. 108).

1. Išjunkite uždegimą.
2. Pripūskite padangas iki reikiamo slėgio, pagal slėgio padangose lipduką, priklijuotą prie vairuotojo pusės durelių statramsčio (tarp priekinių ir galinių durelių), ir pasirinkite raktelio padėtį II, žr. Raktelio padėty – skirtingų lygių funkcijos (p. 76).
3. Norėdami atverti slėgio padangose stebėjimo meniu, pasirinkite meniu sistemą **MY CAR**.
4. Pasirinkite **Calibrate tyre pressure** ir spauskite **OK**.

5. Užveskite automobilio variklį ir nuvažiuokite.
 - > Perkalibravimo procedūra atliekama važiuojant automobiliu ir gali būti bet kada pertraukta. Jei perkalibravimo metu variklis išjungiamas, procesas pratęsimas, kai automobiliu važiuojama kitą kartą.

TM tada perkalibruojama ir pritaikoma naujoji atskaitos vertė, kol galiausiai vėl pakartojami 1–5 veiksmai.

i PASTABA

Atminkite: TM sistema turi būti perkalibruota kaskart pakeitus padangas arba pakitus slėgiui padangose. Jei naujosios atskaitinės vertės neįrašomos, sistema negali veikti tinkamai.

i PASTABA

- Pripūtę padangą, visada 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.

Sistemos ir padangų būseną

Galima patikrinti esamąją sistemos ir padangų būseną, žr. MY CAR (p. 108).

1. Norėdami atverti slėgio padangose stebėjimo meniu, pasirinkite meniu sistemą **MY CAR**.
2. Pasirinkite **Tyre monitoring**.

Kiekvieno tipo būseną vaizduojama spalvomis:

- Visi žali: sistema veikia normaliai ir slėgis visose padangose šiek tiek viršija rekomenduojamą lygį.
- Geltonas ratas: per žemas slėgis atitinkamoje padangoje.
- Visi ratai geltoni: dviejose ar daugiau padangų slėgis per žemas.
- Visi ratai pilki: sistema laikinai nepasiekiamą. Kad sistema vėl taptų aktyvi, gali tekti kelias minutes pavažiuoti didesniu nei 30 km/h greičiu.
- Visi ratai pilki, sistemoje pateikiamas pranešimas **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti**: įvyko sistemos klaida. Susisiekite su „Volvo“ atstovu arba autoservisui.

Įspėjamųjų pranešimų išvalymas

Jei pasirodo slėgio padangoje pranešimas ir įsijungia įspėjamoji lemputė TM:



09 Ratai ir padangos

09

1. Manometru patikrinkite slėgį nurodytoje padangoje (-ose).
2. Pripūskite padangą (-as) iki reikiamo slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durių statramsčio (tarp priekinių ir galinių durių).
3. Perkalibruokite TM sistemą.



PASTABA

- Sistema TM naudoja taip vadinamą kompensuojamą 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 durių statramsčio (tarp priekinių ir galinių durių). Dėl šios priežasties, siekiant išvalyti pranešimą dėl žemo slėgio padangose, gali reikėti pripūsti padangas iki šiek tiek aukštesnio slėgio.
- Kad slėgį įvertintumėte tinkamai, jį tikrinkite, kai padangos šaltos. „Šaltomis“ padangomis laikomos tokios, kurių temperatūra atitinka aplinkos temperatūrą (praėjus maždaug 3 valandoms nuo automobilio pastatymo). Nuvažiavus kelis kilometrus, padangos įsyla ir jų slėgis padidėja.



ĮSPĖJIMAS

- Jei slėgis padangoje bus netinkamas, ji gali sprogti ir vairuotojas gali prarasti automobilio kontrolę.
- Sistema negali iš anksto perspėti apie artėjantį padangos sproginimą.

Avarinis pradurtos padangos remontas

Avarinis pradurtos padangos remontas, jei avarinio pradurtos padangos remonto rinkinys (TMK - Temporary Mobility Kit) naudojamas užsandarinti pradurtą padangą ir patikrinti bei sureguliuoti slėgį padangose (p. 434).

Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas (p. 350) susideda iš kompresoriaus ir hermetiko balionėlio. Sandarinimo procedūra leidžia laikinai suremontuoti padangą. Sandarinimo skystį reikia pakeisti pasibaigus galiojimo laikui ir panaudojus jį. Sandarinimo skystis efektyviai užtaiso skyles padangos protektoriuje.



PASTABA

Avarinio pradurtos padangos remonto įrankių komplektas skirtas tik pradurtam protektoriui užsandarinti.

Pradurtos padangos remonto rinkinys gali tik iš dalies užsandarinti šone pradurtas padangas. Jei padanga stipriai prapjauta, įtrūkusi, deformuota ir pan., nenaudokite pradurtos padangos remonto rinkinio. Prijunkite kompresorių prie vieno iš automobilio 12 V lizdų. Pasirinkite tą lizdą, kuris yra arčiausiai pradurtos padangos.

**! SVARBU**

Jei avarinio pradurtos padangos remonto kompresorius prijungtas prie vieno iš dviejų diskinio valdymo pulto lizdai (p. 148), joks kitas esamas vartotojas negali prisijungti prie kito lizdo.

i PASTABA

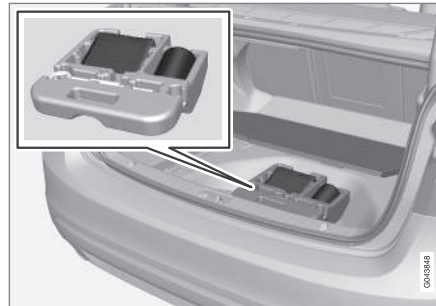
„Volvo“ patikrino ir patvirtino kompresorių, skirtą laikinam avariniam pradurtos padangos remontui.

Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remonto – operacija (p. 350)
- Avarinis pradurtos padangos remonto – pakartotinė patikra (p. 352)
- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 350)
- Įrankiai (p. 332)

Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – vieta

Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas (TMK – Temporary Mobility Kit) naudojamas užsandarinti pradurtai padangai ir patikrinti bei sureguliuoti slėgį padangose (p. 434).

Pradurtos padangos avarinio remonto komplekto vieta

Pradurtos padangos avarinio remonto komplektas yra po bagažinės grindimis.

Jeį padangą sandarinate vietoje, kur intensyvus eismas, pastatykite trikampį avarinį ženklą (p. 340).

i PASTABA

Avarinio pradurtos padangos remonto įrankių komplektas skirtas tik pradurtam protektoriui užsandarinti.

! SVARBU

Jeį avarinio pradurtos padangos remonto kompresorius prijungtas prie vieno iš dviejų diskinio valdymo pulto lizdai (p. 148), joks kitas esamas vartotojas negali prisijungti prie kito lizdo.

i PASTABA

„Volvo“ patikrino ir patvirtino kompresorių, skirtą laikinam avariniam pradurtos padangos remontui.

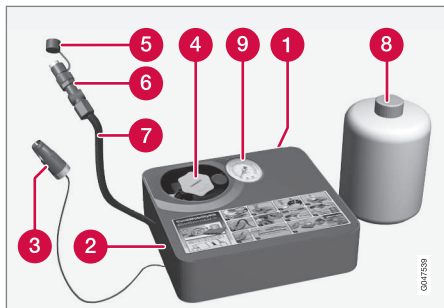
Susijusi informacija

- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 350)
- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – hermetikas (p. 354)
- Avarinis pradurtos padangos remonto (p. 348)



Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga

Avarinis pradurtos padangos remontas, jei avarinio pradurtos padangos remonto rinkinys (TMK - Temporary Mobility Kit) naudojamas užsandarinti pradurtą padangą ir patikrinti bei sureguliuoti slėgį padangose (p. 434).



- 1 Lipdukas, maksimalus leistinas greitis
- 2 Jungiklis
- 3 Kabelis
- 4 Butelio laikiklis (oranžinis dangtelis)
- 5 Apsauginis dangtelis
- 6 Slėgį mažinimo ventilis
- 7 Oro žarna

- 8 Sandarinimo skysčio buteliukas
- 9 Slėgio matuoklis

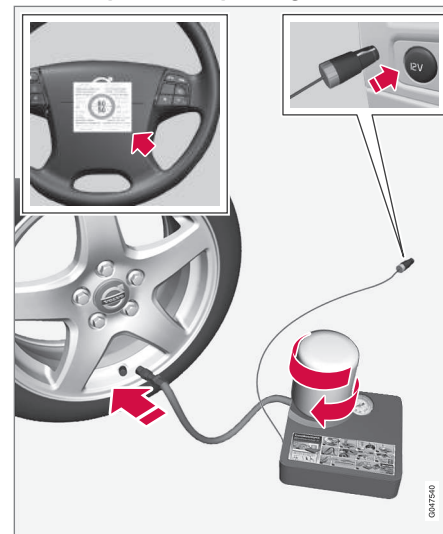
Susijusi informacija

- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – vieta (p. 349)
- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – hermetikas (p. 354)
- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 348)

Avarinis pradurtos padangos remontas – operacija

Avarinis pradurtos padangos remontas, jei avarinio pradurtos padangos remonto rinkinys (TMK - Temporary Mobility Kit) naudojamas užsandarinti pradurtą padangą ir patikrinti bei sureguliuoti slėgį padangose (p. 434).

Avarinis pradurtos padangos remontas



Apie dalių veikimą žr. Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 350).



1. Nuimkite maksimalaus leistino greičio lipduką (jis pritvirtintas vienoje kompresoriaus pusėje) ir pritvirtinkite jį prie vairo.

ĮSPĖJIMAS

Jei padangos remontui buvo panaudotas avarinis remonto rinkinys, nerekomenduojama važiuoti didesniu nei 80 km/h greičiu. „Volvo“ rekomenduoja apsilyti įgalotame „Volvo“ autoservise užsandarintai padangai patikrinti (maksimalus leistinas nuvažiuoti atstumas: 200 km). Autoserviso specialistai nustatys, ar padangą galima suremontuoti, ar ją reikia keisti.

ĮSPĖJIMAS

Sandariklio skystis gali dirginti odą. Esant kontaktui su oda, nuplaukite skystį muilu ir vandeniu.

2. Įsitinkinkite, ar jungiklis yra 0 padėtyje ir suraskite maitinimo laidą bei oro žarną.

PASTABA

Prieš naudojant nereikia pradurti butelio sandariklio. Sandariklis praduriamas automatiškai, užsukant butelį.

3. Atsukite oranžinį dangtelį ir atsukite buteliuko kamštėlį.

4. Įsukite buteliuką į laikiklį.

ĮSPĖJIMAS

Neatveržkite rezervuaro, jame įmontuota atbulinė gaudyklė, apsauganti nuo nuotėkio.

5. Prijunkite kompresoriaus žarną prie vožtuvo.
6. Prijunkite maitinimo kabelį prie 12 V maitinimo lizdo automobilyje.

PASTABA

Jeigu prie vieno iš dviejų 12 V lizdų tuneliniame valdymo pulte prijungtas kompresorius, prie kito lizdo negalima jungti jokio kito elektros vartotojo.

ĮSPĖJIMAS

Veikiant varikliui, nepalikite automobilyje vaikų be priežiūros.

7. Perjunkite jungiklį į I padėtį.

ĮSPĖJIMAS

Kompresoriui dirbant niekada nestovėkite šalia padangos. Jei atsiranda įtrūkimai ar nelygumai, kompresorių būtina nedelsiant išjungti. Važiuoti toliau negalima. Rekomenduojame susisiekti su įgaliotų padangų centru.

PASTABA

Paleidus kompresorių, slėgis gali pakilti iki 6 bar, bet slėgis nukrenta po maždaug 30 sekundžių.

8. Pūskite padangą 7 minutes.

SVARBU

Perkaitimo rizika. Kompresorius neturi veikti ilgiau kaip 10 minučių.



9. Išjunkite kompresorių, kad slėgio matuokliu galėtumėt patikrinti slėgį padangoje. Minimalus slėgis: 1,8 baro, maksimalus slėgis: 3,5 baro (jei slėgis padangoje per aukštas, išleiskite jį slėgio mažinimo vožtuvu).

ĮSPĖJIMAS

Jeį slėgis yra žemiau 1,8 baro, skylė padangoje yra pernelyg didelė. Važiuoti toliau negalima. Rekomenduojame susisiekti su įgaliotų padangų centru.

10. Išjunkite kompresorių ir atjunkite maitinimo kabelį nuo 12 V lizdo.
11. Nuimkite žarną nuo padangos ventilio ir užsukite ventilio dangtelį.
12. Kaip galima greičiau važiuokite maždaug 3 km maksimaliu 80 km/val. greičiu, kad klįjai užsandarintų padangą.

Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 348)
- Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra (p. 352)
- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 350)

Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra

Avarinis pradurtos padangos remontas, jei avarinio pradurtos padangos remonto rinkinys (TMK - Temporary Mobility Kit) naudojamas užsandarinti pradurtą padangą ir patikrinti bei sureguliuoti slėgį padangose (p. 434).

Patikrinkite slėgį padangoje

1. Vėl prijunkite įrangą.
2. Pamatuokite slėgį padangoje slėgio matuokliu.
 - Jei slėgis mažesnis kaip 1,3 bar³⁰, padanga nepakankamai užsandarinta. Toliau tęsti kelionės negalima. Susisiekite su padangų centru.
 - Jei slėgis padangoje aukštesnis nei 1,3 bar³⁰, padangą reikia pripūsti iki padangų slėgio lentelėje nurodyto slėgio, žr. Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 434). Jei slėgis padangoje per didelis, išleiskite orą naudodami padangos ventiliį.



ĮSPĖJIMAS

Neatveržkite rezervuaro, jame įmontuota atbulinė gaudyklė, apsauganti nuo nuotėkio.

3. Užtikrinkite, kad kompresorius būtų išjungtas. Atjunkite žarną ir maitinimo kabelį.
- Įrenkite vožtuvą dangtelį.



PASTABA

- Pripūtę padangą, visada vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvu 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.



PASTABA

Sandarinimo skysčio buteliukas ir žarnelė po panaudojimo turėtų būti pakeisti naujais. „Volvo“ rekomenduoja šiuos keitimo darbus atlikti įgaliotame „Volvo“ autoservise.

³⁰ 1 bar = 100 kPa.

**⚠ ĮSPĖJIMAS**

Reguliariai tikrinkite padangų slėgį.

„Volvo“ rekomenduoja važiuoti į artimiausią įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą, kad jums pakeistų arba pataisytų sugadintą padangą. Padangų remonto įmonės darbuotojams pasakykite, kad padangoje yra sandarinimo skysčio.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Panaudoję avarinio padangos remonto įrankių komplektą, neturėtumėte važiuoti greičiau kaip 80 km/h. „Volvo“ rekomenduoja apsilankyti įgaliotajame „Volvo“ autoservise 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. 348)
- Avarinis pradurtos padangos remontas – operacija (p. 350)
- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 350)

Pradurtos padangos avarinio remonto rinkinys - padangų pripūtimas

Automobilio originalias padangas galima pripūsti, naudojant kompresorių, kurį rasite avarinio pradurtos padangos remonto komplekte (p. 350).

1. Kompresorius turi būti išjungtas. Įsitinkite, ar jungiklis yra **0** padėtyje ir suraskite maitinimo laidą bei žarną.
2. Atsukite padangos ventilio gaubtelį ir ant ventilio iki galo užsukite oro žarnos jungtį.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Automobilio išmetamų dūmų įkvėpimas gali kelti pavojų gyvybei. Niekada nepalikite veikiančio variklio uždaroje arba prastai vėdinamose patalpose.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Veikiant varikliui, nepalikite automobilyje vaikų be priežiūros.

3. Prijunkite maitinimo kabelį prie vieno iš automobilyje esančio 12 V maitinimo lizdo bei užveskite variklį.
4. Įjunkite kompresorių, perjungdami jungiklį į **I** padėtį.

⚠ SVARBU

Perkaitimo rizika. Kompresorius neturi veikti ilgiau kaip 10 minučių.

5. Pripūskite padangą iki slėgio, kuris nurodytas slėgio padangose lentelėje, žr. Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 434). Jei slėgis padangoje per didelis, išleiskite orą naudodami padangos ventilių.
6. Išjunkite kompresorių. Atjunkite žarną ir maitinimo kabelį.
7. Užsukite ventilio gaubtelį.

Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 348)
- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 350)
- Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra (p. 352)



Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – hermetikas

Talpykloje (balionėlyje), pateikiamoje su avarinio pradurtos padangos remonto komplektu (p. 350), yra sandariklio ir jį galima pakeisti.

Pasibaigus sandarinimo skysčio galiojimo laikui, pakeiskite jį. Panaudotą buteliuką atiduokite sutvarkyti kaip aplinkai pavojingą šiukšlę.

ĮSPĖJIMAS

Rezervuare yra 1.2-Etanolio ir natūralios gumos latekso.

Pavojinga prarijus. Gali sukelti alerginių reakcijų, esant kontaktui su oda.

Venkite kontakto su oda ir akimis.

Saugokite atokiai nuo vaikų.

Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 348)



Tipo patvirtinimas – slėgio padangose stebėjimas



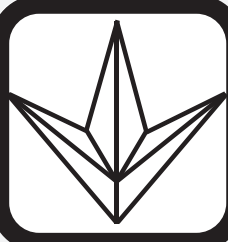
Slėgio padangose stebėjimo sistemos TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) jutiklių tipo patvirtinimą rasite lentelėje.*





09



Šalis / regionas	
Brazilija	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>Modelo: S180052050</p><p>Agência Nacional de Telecomunicações 1542-12-2149</p><p>(01) 07894476056448</p><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px; margin: 0 auto;"><p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p></div></div> <div style="text-align: right; font-size: 8px;">0305050</div>
Ukraina	<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; text-align: center;"></div> <div style="text-align: right; font-size: 8px;">0305051</div>



Šalis / regionas

Izraelis

שם הדגם (Hebrew: Model name)

S180052050

שם היצרן וכתובתו (Hebrew: Manufacturer and address)

Continental AG
Siemensstraße 12
93055 Regensburg

0001154



09



Atitikties deklaracija (Declaration of Conformity)

Šalis / regio-
nas

ES šalis:



Eksportuojanti šalis: Vokietija

Gamintojas: Continental Automotive GmbH

Įrangos tipas: TPMS blokas

<small>Continental Automotive Group - Johnson 10 000 - 10000000000</small>	
<small>Chief Office 185 POC C/TFP 100 Phone: +49 (0)41 750-2342 Fax: +49 (0)41 750-25542 jued.karl@continental-corporation.com</small>	
<small>To:</small>	<small>For Reference:</small>
<small>April 16, 2012</small>	<small>TG1C Valve</small>
Declaration of Conformity in accordance with Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)	
<small>Manufacturer:</small>	<small>Continental Automotive GmbH</small>
<small>Address:</small>	<small>SternenstraÙe 12 351000 Regensburg Germany</small>
<small>Product type designation:</small>	<small>816000350</small>
<small>Intended use:</small>	<small>Tire Pressure Monitoring Sensor</small>
<small>The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, when used for its intended purposes.</small>	
<small>Health and safety pursuant to Art. 3(1)(a):</small>	<small>Applied standard(s): EN 60 800-1:2006 + A11:2009 + A2:2010 + A2:2011 EN 62 479:2010</small>
<small>Electromagnetic compatibility pursuant to Art. 3(1)(b):</small>	<small>Applied standard(s): EN 301 489-1 V14.1.1 (2006-04) EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)</small>
<small>Efficient use of spectrum pursuant to Art. 3(2):</small>	<small>Applied standard(s): EN 300 220-1 V2.3.1 (2010-02) EN 300 220-2 V2.3.1 (2010-02)</small>
<small>The following marking applies to the above-mentioned product:</small>	
<small>Continental Automotive GmbH Regensburg, 35123-04-18</small>	
<small>Andreas Wolf Resident Vice President Body & Security</small>	<small>Robert Kuster Cluster Product Group 1 Body & Security</small>
<small>Continental Automotive Group Phone: +49 (0)41 750-2342 Head Office www.continental-corporation.com Head Office 351000 Regensburg, Germany</small>	<small>Responsible Office Continental Automotive Group Head Office 351000 Regensburg, Germany</small>
<small>Continental Automotive Group Phone: +49 (0)41 750-2342 Head Office www.continental-corporation.com Head Office 351000 Regensburg, Germany</small>	<small>Responsible Office Continental Automotive Group Head Office 351000 Regensburg, Germany</small>

00011903



Šalis / reģions	
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/EF.
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 Continental 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.
Itālija:	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.



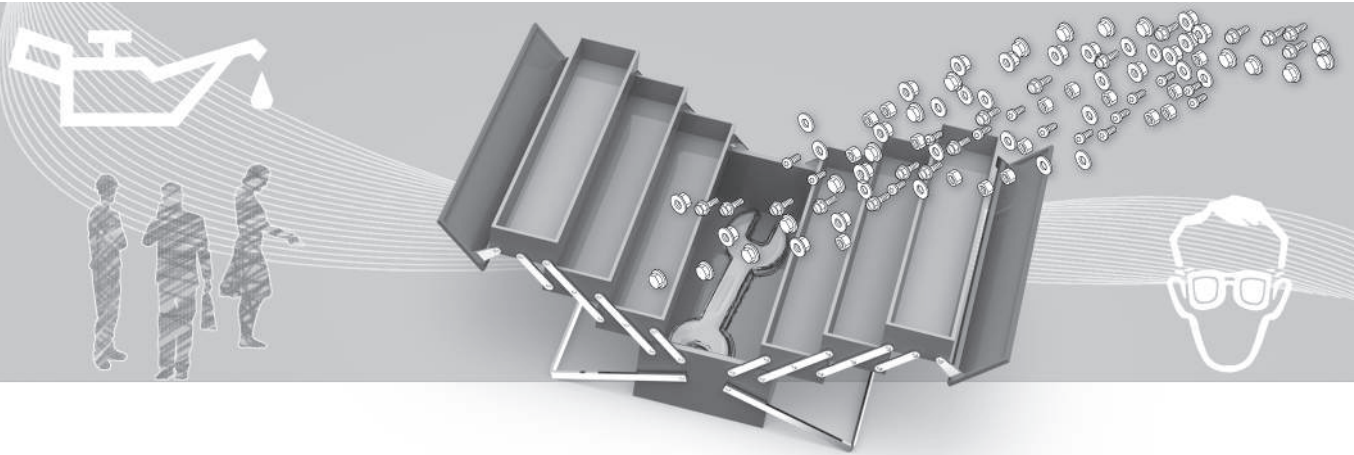
Šalis / regio- nas	
Malta:	Hawnhekk, Continental, jiddikjara li dan Radio Transmitter jikkonforma mal-ħtigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Vengrija:	Alulírott, Continental nyilatkozom, hogy a Radio Transmitter megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Lenkija:	Niniejszym Continental oświadcza, że Radio Transmitter jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Portugalija:	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.
Suomija:	Continental vakuuttaa täten että Radio Transmitter tyyppinen 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 stebėjimo sistema*
(p. 341)

10

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 techninės priežiūros ir aptarnavimo „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą. „Volvo“ autoservisai turi kvalifikuotą personalą, specialią įrangą ir techninės priežiūros literatūrą, todėl jie garantuoja aukščiausią paslaugų kokybę.

! SVARBU

Kad galiotų „Volvo“ garantija, patikrinkite Techninės priežiūros ir garantijos knygelės instrukcijas ir jų laikykitės.

Susijusi informacija

- Klimato kontrolės sistema – trikčių šalinimas ir remontas (p. 376)

Rezervuoti techninę priežiūrą ir remontą*1

Valdykite techninės priežiūros, remonto ir rezervacijų informaciją tiesiogiai savo automobilyje, turinčiame prieigą prie interneto.

Ši paslauga leidžia patogiai rezervuoti techninę priežiūrą ir apsilankymą autoservise sėdint automobilyje. Automobilio informacija siunčiama jūsų atstovui, kuris gali pasiruošti jūsų apsilankymui autoservise. Atstovas susisieks su jumis ir sutars dėl susitikimo laiko. Tam tikrose rinkose sistema primena jums apie artėjantį planinį susitikimą, o navigacijos sistema² gali parodyti kelią iki jūsų autoserviso atėjus laikui jame apsilankyti.

Prieš naudojantis paslauga

„Volvo ID“ ir mano profilis

- Registruoti Volvo ID. Papildomos informacijos ir nurodymų, kaip sukurti Volvo ID, rasite Volvo ID (p. 20).
- Prisijunkite prie interneto portalo „My Volvo“, eikite į savo profilį ir atlikite šiuos veiksmus:
 - Patikrinkite, ar automobilis prijungtas prie jūsų profilio.
 - Patikrinkite, ar informacija ryšiams teisinga.

- Pasirinkite pageidaujimą „Volvo“ atstovą, į kurį norėsite kreiptis dėl techninės priežiūros ir remonto.
- Pasirinkite pageidaujimą ryšio kanalą (SMS ar telefonu). Rezervacijos informacija visada siunčiama į automobilį ir jums, elektroniniu paštu.

Rezervacijos iš automobilio išankstinės sąlygos

- Kad galėtumėte į automobilį ir iš jo siųsti rezervavimo informaciją, automobilis 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 pasirinktąjam ryšiui robotą laiką.
- Kad paslauga veiktų ir sistema turėtų ryšį per automobilio ekraną, reikia patvirtinti pranešimus arba išskylančias žinutes. Įprastame **MY CAR** šaltinio rodinyje paspauskite **OK/MENU** ir po to **Service & repair → Display notifications**.

1 Taikoma kai kurioms rinkoms.

2 Taikoma „Sensus Navigation“.

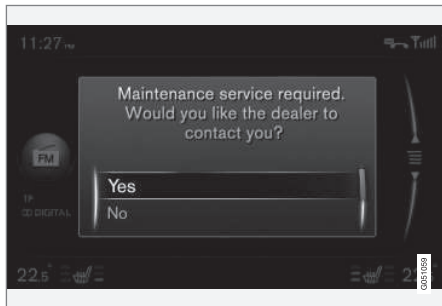
* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Naudojimosi paslauga

Visi meniu ir nuostatos pasiekiamos iš įprasto **MY CAR** rodinio, paspaudžiant **OK/MENU** ir tada **Service & repair**.

Atėjus laikui vykdyti techninės priežiūros darbus arba (atskirais atvejais) prirėkus automobilį remontuoti, apie tai informuojama jungtiniame prietaisų skydelyje (p. 60) ir ekrane pateikiamu iškylančiuoju meniu.



Techninės priežiūros pranešimas ekrane.

Iškylančiajame meniu pateikiamų atsakymų reikšmės:

- **Yes** – jūsų atstovui išsiunčiama rezervavimo užklausa ir atstovas susisieks su jumis bei pateikia rezervavimo pasiūlymą. Techninės priežiūros lemputė ir techninės

priežiūros pranešimas išnyksta iš jungtinių prietaisų skydelio.

- **No** – iškylantieji pranešimai ekrane neberodomi. Pranešimas jungtiniame prietaisų skydelyje išlieka. Nurodžius šią parinktį, automobilyje galima pradėti rankinio rezervavimo procedūrą (žr. toliau).
- **Postpone** – iškylantysis meniu parodomas kitą kartą 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 nusiunčiami jūsų atstovui.
2. Atstovas atsiunčia rezervacijos pasiūlymą automobiliumi.
3. Priimkite arba atmeskite naują rezervacijos pasiūlymą.

Priėmus rezervacijos pasiūlymą, automobilyje įrašoma rezervacijos informacija. Žr. „Mano rezervacijos“. Automobilis automatiškai pateiks ekrane priminimus apie rezervaciją ir padės nuvykti į autoservisą atėjus laikui jame apsilankyti.

Apsilankymą autoservise galima rezervuoti ir per „My Volvo“. Atverkite „Mano rezervacijos“ ir pasirinkite „Atnaujinti“, kad gautumėte prirėgą 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 telefoną, 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 siunčiami į centrinę „Volvo“ duomenų bazę (ne jūsų atstovui), iš kurios „Volvo“ atstovai gali gauti informacijos apie automobilį, įveddami jo identifikacijos numerį (VIN³). Numeris išspausdintas automobilio techninės priežiūros ir garantijos brošiūroje ir lango vidinėje dalyje, kairiajame apatiniame kampe.

- Pasirinkite **Service & repair** → **Send car data**.

Rezervavimo informacija ir automobilio duomenys

Jums nusprendus rezervuoti techninę priežiūrą iš savo automobilio, išsiunčiami rezervavimo ir automobilio duomenys. Automobilio duomenys susideda iš tokios informacijos:

- Techninės priežiūros poreikis.
- Funkcinė būseną.
- Skysčių lygiai.
- Rida.
- Transporto priemonės identifikacijos numeris (VIN³).
- Automobilio programinės įrangos versija.

Susijusi informacija

- Volvo ID (p. 20)

¹ Taikoma kai kurioms rinkoms.

³ Transporto priemonės identifikacijos numeris



Automobilio pakėlimas

Keliant automobilį svarbu, kad kėliklis arba kėlimo alkūnės pritvirtinti tam skirtuose automobilio apačios taškuose.

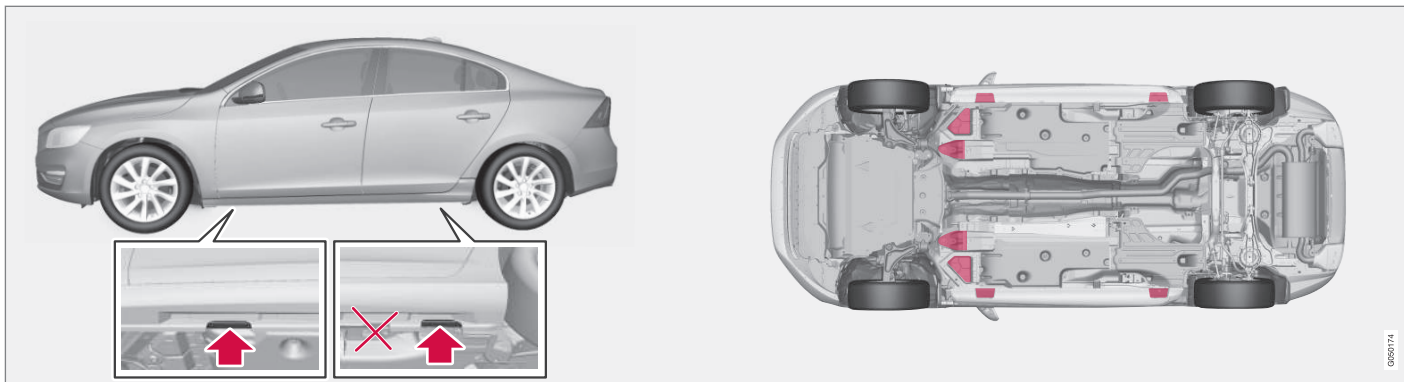


PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja naudoti tik tą domkratą, kuris buvo specialiai pagamintas konkrečiam automobilio modeliui. Jei pasirenkamas ne „Volvo“ rekomenduojamas kėliklis, vykdykite prie įrenginio pridėtas instrukcijas



10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



Kėlimo keltuvu, kuris yra automobilyje, taškai (rodyklės) ir kėlimo taškai (pažymėti raudonai).

Jei automobilis keliamas priekiniu autoserviso kėlikliu, jį reikia pastatyti po vienu iš keturių kėlimo taškų toliausiai po automobiliu. Jei automobilis keliamas galiniu autoserviso kėlikliu, jį reikia pastatyti po vienu iš kėlimo taškų. Įsitikinkite, kad autoserviso kėliklis būtų atremtas taip, kad automobilis negalėtų nuo jo nuslysti. Visada naudokite ašinius stovus ar panašias priemones.

Jei automobilis keliamas dviejų 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 keitimas – ratų nuėmimas (p. 335)

0000174

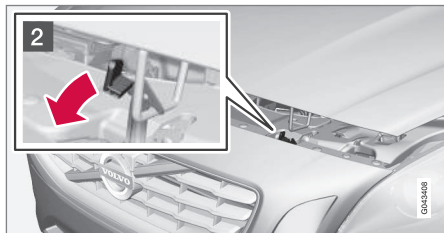


Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas

Variklio gaubtas atidaromas, pasukant rankeną salone pagal laikrodžio rodyklę ir perstumiant prie 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 fiksuotus.

- 2 Patraukite fiksuotą į kairę ir atidarykite variklio dangtį. (Fiksuotasis kablys yra tarp priekinio žibinto ir grotelių, žr. paveikslėlių.)

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Patikrinkite, ar uždarytas gaubtas tinkamai užsirakina.

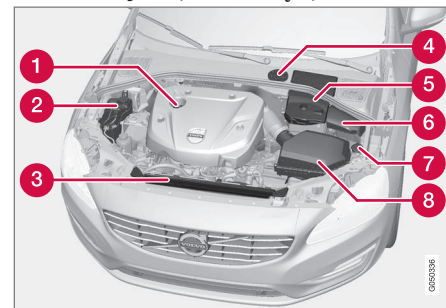
Susijusi informacija

- Variklio skyrius – patikra (p. 368)
- Variklio skyrius – apžvalga (p. 367)

Variklio skyrius – apžvalga

Apžvalgoje pateikiami normalūs patikros taškai.

Variklio skyrius, 4 cilindrų 2,0 l⁴



Variklio skyriaus išdėstymas skiriasi priklausomai nuo variklio modelio.

- 1 Variklio alyvos pylimas
- 2 Aušinimo skysčio plėtimosi bakelis
- 3 Radiatorius
- 4 Stabdžių ir sankabos skysčio bakelis (vairuotojo pusėje)
- 5 Akumulatorius
- 6 Relių ir saugiklių dėžutė
- 7 Ploviklio įpylimas
- 8 Oro filtras

4 Netaikoma B4204T7 varikliui – vietoj to žr. tolesnę antraštę „Variklio, išskyrus 4 cil. 2,0 l, skyrius“.



10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

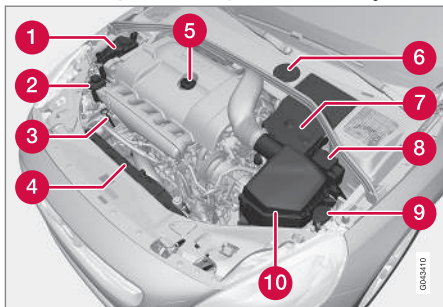


⚠️ ĮSPĖJIMAS

Uždegimo sistemoje yra itin aukšta įtampa ir galia. Degimo sistema naudoja įtampą, kuri gali būti labai pavojinga. Prieš pradėdami darbus variklio skyriuje, būtina pervesti automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 76).

Kai rakteliu automobilio elektros sistema yra pervesta į padėtį **II** arba kai variklis karštas, nelieskite žvakių bei uždegimo ritės.

Variklio skyrius, išskyrus 4 cilindrų 2,0 l⁵



Variklio skyriaus išdėstymas skiriasi priklausomai nuo variklio modelio.

- 1** Aušinimo skysčio plėtimosi bakelis
- 2** Vairo stiprintuvo skysčio bakelis

- 3** Variklio alyvos matuoklis⁶
- 4** Radiatorius
- 5** Variklio alyvos pylimas
- 6** Stabdžių ir sankabos skysčio bakelis (vairuotojo pusėje)
- 7** Akumuliatorius
- 8** Relių ir saugiklių dėžutė
- 9** Ploviklio įpylimas
- 10** Oro filtras

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Uždegimo sistemoje yra itin aukšta įtampa ir galia. Degimo sistema naudoja įtampą, kuri gali būti labai pavojinga. Prieš pradėdami darbus variklio skyriuje, būtina pervesti automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 76).

Kai rakteliu automobilio elektros sistema yra pervesta į padėtį **II** arba kai variklis karštas, nelieskite žvakių bei uždegimo ritės.

Susijusi informacija

- Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas (p. 367)
- Variklio skyrius – patikra (p. 368)

Variklio skyrius – patikra

Tam tikrą alyvą ir skysčius reikia tikrinti reguliariais intervalais.

Reguliarus tikrinimas

Reguliariai tikrinkite šias alyvas ir skysčius, pvz., pripildymo metu:

- Aušinimo skystis
- Variklio alyva
- Vairo stiprintuvo skystis (ne automobiliams su 4 cil. 2,0 litro varikliu)
- Plovimo skystis

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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. 367)
- Variklio skyrius – apžvalga (p. 367)
- Aušinimo skystis – lygis (p. 374)

⁵ Taip pat taikoma B4204T7 varikliui.

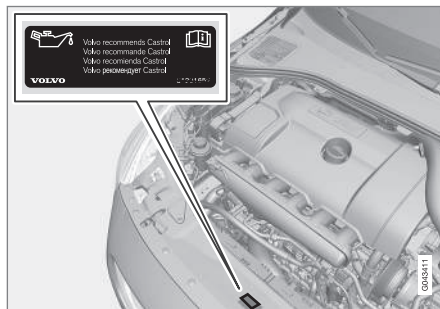
⁶ Varikliuose su elektroniniu alyvos lygio jutikliu (5 cil. dizeliniuose) nėra matuoklio.



- Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 370)
- Vairo stiprintuvo skystis – lygis (p. 375)
- Plovimo skystis – pildymas (p. 386)

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. 422).

! SVARBU

Siekiant įvykdyti variklio aptarnavimo periodiškumo reikalavimus, visi varikliai gamyloje 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 keisdami naudokite tik nurodytos kokybės alyvą, nes priešingu atveju rizikuojate neigiamai paveikti eksploatacijos laikotarpį, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Jei nenaudojama nurodyto kokybinio lygio ir klamos variklių alyva, „Volvo Car Corporation“ atsisako bet kokių išpareigojimų dėl garantijos.


„Volvo“ rekomenduoja, kad alyvą keistų įgaliotojo „Volvo“ autoserviso specialistai.

„Volvo“ automobiliuose naudojamos įvairios sistemos, įspėjančios apie žemą alyvos lygį arba slėgį. Tam tikri variklio variantai turi alyvos slėgio jutiklį, tada yra naudojamas jungtinio prietaisų skydelio įspėjamasis žemo alyvos slėgio ženklas. Kituose variantuose numatytas alyvos lygio jutiklis: apie tai vairuotojas informuojamas per prietaisų skydelio



10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



įspėjamąjį ženklą  bei ekrane pateikiamus tekstus. Atskiruose variantuose montuojamos abi sistemos. Dėl išsamesnės informacijos susisiekite su įgaliotuoju „Volvo“ atstovu.

Variklio alyvą ir alyvos filtrą keiskite pagal Techninės priežiūros ir garantijos knygelėje nurodytus intervalus.

Draudžiama naudoti aukštesnės klasės tepalus. Jei automobilis eksploatuojamas nepalankiomis sąlygomis, „Volvo“ rekomenduoja naudoti aukštesnio kokybinio lygio alyvą, žr. Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 422).

Informacijos apie pildymo talpas rasite Variklio alyva – klasė ir tūris (p. 423).

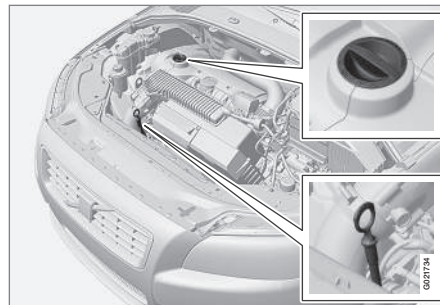
Susijusi informacija

- Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 370)

Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas

Alyvos lygis tikrinamas tam tikruose variklio variantuose naudojant elektroninius alyvos lygio jutiklius, o kituose variklio variantuose su alyvos matuokliu.

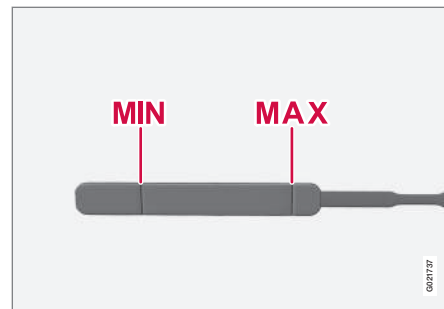
Variklis su alyvos lygio matuokliu⁷



Matuoklis ir įpylimo vamzdelis.

Ypač svarbu tikrinti alyvos lygį naujame automobilyje prieš pirmą kartą keičiant alyvą.

„Volvo“ rekomenduoja tikrinti tepalo lygį kas 2 500 km. Tiksliausiai alyvos lygis išmatuojamas, prieš užvedant, esant šaltam varikliui. Matavimas nebus tikslus, jei jis bus atliktas iškart, išjungus variklį. Tokiu atveju alyvos lygio matuoklis rodytų, kad alyvos nepakanka, kadangi bus praėję per mažai laiko, kad visa alyva sutekėtų į karterį.



*Alyvos lygis turi būti tarp **MIN** ir **MAX** padaly.*

⁷ Netaikoma automobiliams su 4 cil. 2,0 litro arba 5 cil. dizeliniu varikliu, kuriuose yra elektroninis alyvos lygio jutiklis. Tačiau taikoma B4204T7 varikliui.



Matavimas ir papildymas, jei reikia

1. Pasirūpinkite, kad automobilis stovėtų lygiai. Išjungus variklį svarbu palaukti 5 minučių, kad tepalai pakaktų laiko nutekėti atgal į karterį.
2. Ištraukite matuoklį ir jį nuvalykite.
3. Dar kartą įkiškite alyvos matuoklį.
4. Ištraukite ir patikrinkite lygį.
5. Jei lygis artimas **MIN**, tada reikia įpilti 0,5 litro. Jei lygis yra žymiai mažesnis, reikalingas papildomas kiekis.
6. Jei reikia, dar kartą patikrinkite lygį, taip pat tai atlikite nuvažiaavę trumpą atstumą. Tada patikrinkite 1–4 žingsnius.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Niekada nepilkite aukščiau **MAX** žymės. Lygis niekada neturi būti aukštesnis kaip **MAX** arba žemesnis kaip **MIN**, nes kitaip gali būti sugadintas variklis.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

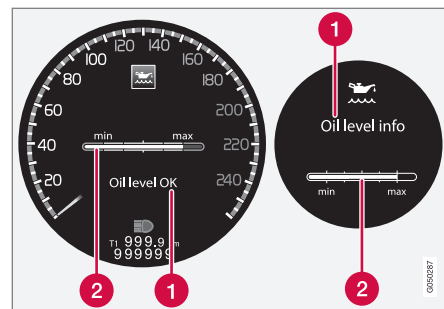
Neišpilkite alyvos ant karšto dujų išmetimo mazgo, nes gali kilti gaisro pavojus.

Variklis su elektroniniu alyvos lygio jutikliu, 4 cilindrų 2,0 l⁸



Degalų pylimo antgalis⁹

Jums nereikia nieko daryti dėl variklio alyvos lygio, kol ekrane nepasirodo pranešimas, kaip parodyta pateiktame paveikslėlyje.



Displėjuje 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. 105).

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Jei rodomas pranešimas **Būtina aptarnauti alyvą** apsilkankite dirbtuvėse. Alyvos lygis gali būti per aukštas.

⁸ Netaikoma B4204T7 varikliui – vietoj to žr. ankstesnę antraštę „Variklis su alyvos matuokliu“.

⁹ Varikliuose su elektroniniu alyvos lygio jutikliu nėra matuoklio.



10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



! SVARBU

Jei gavote įspėjimą apie žemą alyvos lygį, įpilkite tik nurodytą kiekį, pavyzdžiui, 0,5 litro.

i PASTABA

Sistema negali tiesiogiai nustatyti pokyčio pripylus arba išleidus alyvą. Kad alyvos lygio rodmenys būtų teisingi, reikia, kad automobiliu būtų nuvažiuota maždaug 30 km ir jis būtų pastovėjęs 2 valandas su išjungtu varikliu ant lygaus paviršiaus.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Neišpilkite alyvos ant karšto dujų išmetimo mazgo, nes gali kilti gaisro pavojus.

Alyvos lygio matavimas, 4 cilindrų 2,0 l varikliuose

Jei reikia patikrinti alyvos lygį, tai reikia atlikti toliau nurodyta seka.

1. Pasukite raktelį į padėtį II (žr. Raktelio padėties – skirtingų lygių funkcijos (p. 76)).

2. Reguliavimo ratuką, esantį ant kairiosios svirtelės jungiklio, pasukite į padėtį **Alyvos lygis**.

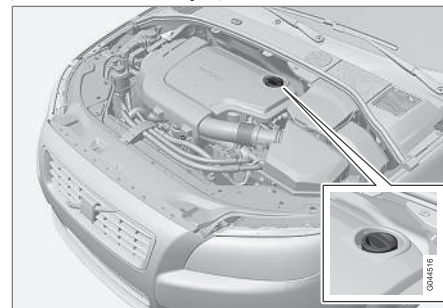
> Tada bus parodyta informacija apie variklio alyvos lygį.

Papildomos informacijos apie meniu valdymą rasite Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 105).

i PASTABA

Jei nesilaikoma tinkamų alyvos lygio matavimo sąlygų (laiko tarpas išjungus variklį, automobilio pasvirimas, lauko temperatūra ir kt.), rodomas **Nepasiekiamas** pranešimas. Tai **nereiškia**, kad automobilio sistemoje yra kažkokių gedimų.

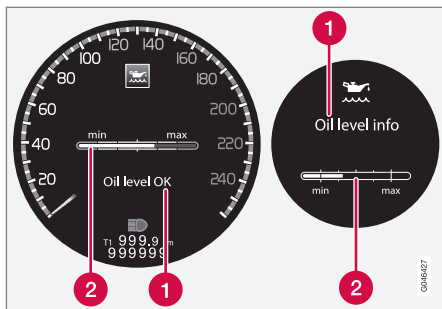
Variklis su elektroniniu alyvos lygio jutikliu, 5 cilindrų dyzelinis



Deгалų pylimo antgalis¹⁰.

Jums nereikia nieko daryti dėl variklio alyvos lygio, kol ekrane nepasirodo pranešimas, kaip parodyta pateiktame paveikslėlyje.

¹⁰ Varikliuose su elektroniniu alyvos lygio jutikliu nėra matuoklio.



Displėjuje 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. 105).

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Jei rodomas pranešimas **Būtina aptarnauti alyvą** apsilankykite dirbtuvėse. Alyvos lygis gali būti per aukštas.

⚠️ SVARBU

Jei pasirodys **Žemas alyvos lygis** įpliti 0,5 litro pranešimas, papildykite tik 0,5 litro.

ℹ️ PASTABA

Sistema nustato alyvos lygį tik važiuojant. Sistema negali tiesiogiai nustatyti pokyčio pripylus arba išleidus alyvą. Automobiliu reikia nuvažiuoti apie 30 km, kad alyvos lygis būtų pradėtas rodyti teisingai.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Nepilkite daugiau alyvos, jei pylimo lygis (3) arba (4) pasirodo toks, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslėlyje. Lygis niekada negali būti aukštesnis kaip **MAX** arba žemesnis kaip **MIN**, nes kitaip gali būti sugadintas variklis.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Neišpilkite alyvos ant karšto dujų išmetimo mazgo, nes gali kilti gaisro pavojus.

Alyvos lygio matavimas, 5 cilindrų dyzeliniuose varikliuose

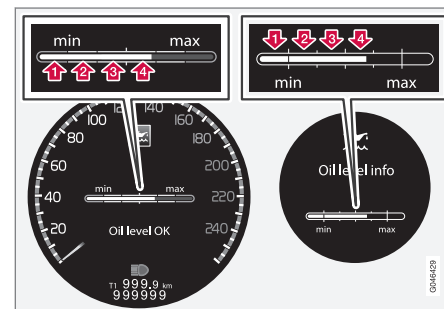
Jei reikia patikrinti alyvos lygį, tai reikia atlikti toliau nurodyta seka.

1. Pasukite raktelį į padėtį II (žr. Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 76)).

2. Reguliavimo ratuką, esantį ant kairiosios svirtelės jungiklio, pasukite į padėtį **Alyvos lygis**.

> Tada bus parodyta informacija apie variklio alyvos lygį.

Papildomos informacijos apie meniu valdymą rasite Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 105).



Skaičiai 1–4 rodo pripildymo lygį. Nepilkite daugiau alyvos, jei rodomas (3) arba (4) lygis. Rekomenduojamas užpildymo lygis: 4. Ekrane pateikiamas pranešimas ir grafikas. Kairiajame ekrane rodomas skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis, dešiniajame – analoginis.

Susijusi informacija

- Variklio alyva – bendroji dalis (p. 369)

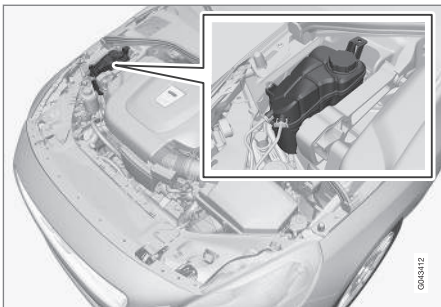


Aušinimo skystis – lygis

Aušinimo skystis ataušina vidaus degimo variklį iki reikiamos darbinės temperatūros. Variklio šilumą, perduodamą aušinimo skysčiui, galima naudoti automobilio salonui šildyti.

Aušinimo skystis lygis plėtimosi bakelyje turi būti tarp **MIN** ir **MAX** žymų.

Lygio tikrinimas ir pildymas



Pildydami aušinimo skystį, laikykitės ant pakuotės nurodytų instrukcijų. Labai svarbu pasirinkti tinkamą plovimo skysčio koncentratą ir vandens santykį, atsižvelgiant į esamas oro sąlygas. Niekada nepildykite skysčio atsargų vien tik vandeniu. Nesvarbu, ar aušinimo skysčio koncentratą būtų per mažai, ar per daug - abiem atvejais didėja skysčio užšalimo pavojus.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Aušalas gali būti labai karštas. Jei reikia pripildyti aušalą iki viršaus varikliui dirbant darbine temperatūra, lėtai atsukite išplėtimo rezervuaro dangtelį, kad pamažu išleistumėte viršslėgį.

Tūrius ir vandens kokybės standartus rasite Aušinimo skystis – klasė ir tūris (p. 425).

Reguliariai tikrinkite aušinimo skysčio kiekį

Lygis plėtimosi bakelyje turi būti tarp **MIN** ir **MAX** žymų. Jei sistema nepakankamai pripildyta, variklis gali pernelyg įkaisti ir sugesti.

⚠️ SVARBU

- Didelė chloro, chloridų ar kitų druskų koncentracija gali sukelti aušinimo sistemos koroziją.
- Visuomet naudokite „Volvo“ rekomenduojamą aušalą, pasižymintį antikorozinėmis savybėmis.
- Užtikrinkite, kad aušalas susidėtų 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 dirbti tik su tinkamai užpildyta aušinimo sistema. Priešingu atveju gali susidaryti per aukšta temperatūra ir iškilti cilindro galvutės pažeidimų (jtrūkimų) rizika.



Stabdžių ir sankabos skystis – lygis

Stabdžių ir sankabos skysčio lygis turi būti tarp talpyklos žymų **MIN** ir **MAX**.

Skysčio lygio tikrinimas

Stabdžių ir sankabos skystis yra tame pačiame bakelyje. Skysčio lygis bakelyje turi būti tarp **MIN** ir **MAX** padalų, kurios matyti bakelio viduje. Reguliariai tikrinkite skysčio lygį.

Keiskite stabdžių skystį kas antrus metus arba per kas antrą planuotą techninės priežiūros ciklą.

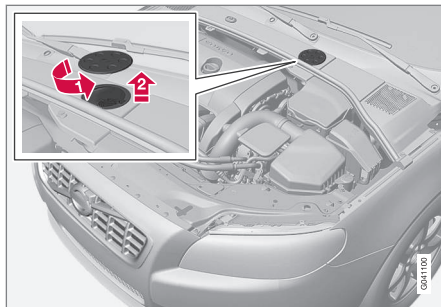
Jei automobilio stabdžiai dažnai naudojami ir stipriai apkraunami, pavyzdžiui, eksploatuojant automobilį kalnuotuose regionuose arba drėgno tropikų klimato kraštuose, stabdžių skystį būtina keisti kasmet.

Informacijos apie talpą ir rekomenduojamą stabdžių skystį rasite Stabdžių skystis – kokybinis lygis ir tūris (p. 428).

ĮSPĖJIMAS



Jei stabdžių skysčio lygis bakelyje yra nukritęs žemiau **MIN** žymos, nevažiukite toliau nepripilę skysčio. Priežastį, kodėl nukrito stabdžių skysčio lygis, „Volvo“ rekomenduoja patikrinti įgaliotajame „Volvo“ autoservise.

Pildymas



Stabdžių skysčio bakelis yra vairuotojo pusėje.

Skysčio bakelis yra uždengtas apsauginiu dangteliu virš neįkaistančios variklio skyriaus zonos. Tam, kad pasiektumėte atsukamą bakelio dangtelį, būtina pirmiausia nuimti apvalųjį apsauginį dangtelį.

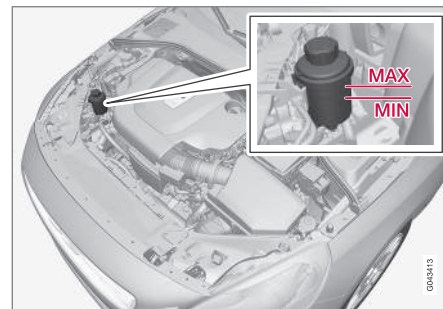
-  Atsukite ir nuimkite apsauginį dangtelį, esantį ant plastikinio skydo.
-  Atsukite bakelio dangtelį ir pripilkite skysčio. Lygis turi būti tarp **MIN** ir **MAX** žymų, kurios yra bakelio viduje.

SVARBU

Nepamirškite vėl uždėti dangtelio.

Vairo stiprintuvo skystis – lygis

Automobiliai su 2 litrų darbinio tūrio 4 cilindrų varikliais vairo stiprintuvo skysčio neturi. Jei automobilyje sumontuotas kitas variklis, vairo stiprintuvo skysčio lygis turi būti tarp bakelio žymų **MIN** ir **MAX**. Skysčio keisti nereikia.



SVARBU

Tikrinant reikia pasirūpinti, kad sritis aplink vairo stiprintuvo skysčio bakelį būtų švari. Dangtelis neturėtų būti atidaromas.

Tikrinkite vairo stiprintuvo skystį kaskart, kai automobilis pristatomas į autoservisą. Šio skysčio nereikia keisti. Lygis turi būti tarp **MIN** ir **MAX** žymų.

Informacijos apie rekomenduojamą skysčio rūšį rasite Vairo stiprintuvo skystis – klasė (p. 428).



PASTABA

Jei vairo stiprintuvo sistemoje įvyksta gedimas arba variklis išjungiamas ir automobilį reikia vilkti, automobilį vis tiek galima vairuoti.

Klimato kontrolės sistema – triukščių šalinimas ir remontas

Oro kondicionavimo sistemą gali aptarnauti ir remontuoti tik įgaliotojo autoserviso specialistai.

Gedimų nustatymas ir remontas

Oro kondicionavimo sistemoje yra fluorescencinių aptikimo medžiagų. Ieškodami nuotėkių naudokite ultravioletinę šviesą.

„Volvo“ rekomenduoja susisiekti su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

ĮSPĖJIMAS

Oro kondicionavimo sistemoje yra didelio slėgio šaldymo skystis R134a. Šios sistemos techninę priežiūrą ir remontą gali atlikti tik įgaliotasis autoservisas.

Susijusi informacija

- „Volvo“ techninės priežiūros programa (p. 362)

Lempučių keitimas

Lempučių keitimo procedūra taikoma žibintų lemputėms pakeisti. Prireikus pakeisti šviesos diodų arba ksenonines lemputes, reikia kreiptis į autoservisą.

Lemputės yra nurodytos (p. 383). Toliau pateiktame sąraše rasite lempučių ir kitų šviesos šaltinių (pvz., šviesos diodų¹¹), kurie yra specifinės konstrukcijos ar kuriuos galima keisti tik autoservise¹², išdėstymo vietas:

- Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai – ABL (ksenoninės lemputės)
- Dieniniai žibintai / gabaritiniai / stovėjimo žibintai, priekiniai
- Šoniniai gabaritiniai žibintai, priekiniai
- Posūkio apšvietimo žibintai
- Šoniniai posūkio žibintai, šoniniai veidrodėliai
- Apšvietimo iš atstumo lempos, šoniniai veidrodėliai
- Salono apšvietimas (be įlipimo apšvietimo priekyje)
- Gabaritiniai / stovėjimo žibintai, galiniai
- Galiniai šoniniai gabaritiniai žibintai.

¹¹ Šviesos diodas (Light Emitting Diode)

¹² Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.



⚠️ ĮSPĖJIMAS

Jei automobilyje įrengti ksenono priekiniai žibintai, lemputes galima keisti tik autoser-vise. Rekomenduojame kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą. Tvarkant ksenono žibintus, reikia elgtis labai atsargiai, nes juose yra aukštos įtampos blokas.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Keičiant lemputes, automobilio elektros sistema turi būti raktelio padėtyje 0, žr. Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 76).

⚠️ SVARBU

Niekada pirštais nelieskite stiklinės elektros lempučių dalies. Ant Jūsų pirštų esančius riebalus išgarina šiluma, jais pasidengia reflektorius ir taip pakenkiama jo veikimui.

ⓘ PASTABA

Jei, pakeitus sugedusią lempuotę, klaidos pranešimas vis tiek išlieka, rekomenduojame apsilankyti įgaliotajame „Volvo“ auto-servise.

ⓘ PASTABA

Išorinio apšvietimo žibintuose, pvz., priekinių, rūko ir galinių žibintų lempučių, iš vidinės stiklo pusės laikinai gali būti susikaupęs kondensatas. Tai yra normalu, visi išorinio apšvietimo žibintai yra sukonstruoti taip, kad jiems tai neturėtų įtakos. Kondensatas paprastai išsivėdina iš lempos korpuso kai lempa kuriam laikui įjungiama.

Susijusi informacija

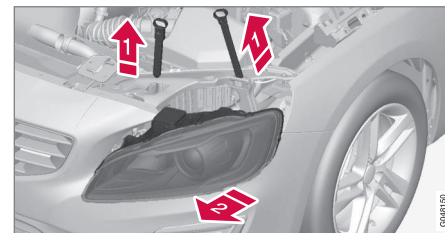
- Lempučių keitimas – priekiniai žibintai (p. 377)
- Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta (p. 382)
- Lempučių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas (p. 383)
- Lemputės pakeitimas – багаžinės apšvietimas (p. 383)
- Lemputės keitimas – automobilio numerių lentelių apšvietimas (p. 382)

Lempučių keitimas – priekiniai žibintai

Visos priekinių žibintų lempučių keičiamos pro variklio skyrių: pirmiausia atlaisvinkite, tada nuimkite visą priekinį žibintą.

Priekinio žibinto nuėmimas

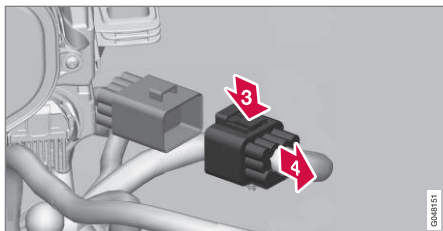
Rakteliu nustatykite automobilio elektros sistemos padėtį 0, žr. Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 76).



- Nutraukite priekinio žibinto fiksavimo kaiščius.
- Atlaisvinkite priekinį žibintą: pakraipykite jį ir ištraukite.

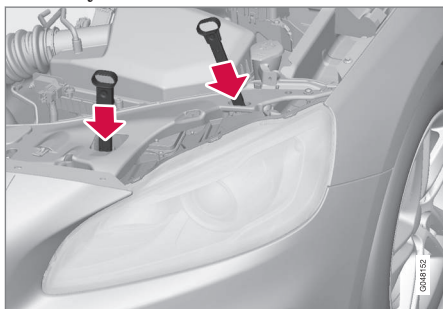
⚠️ SVARBU

Nutraukite už elektros kabelio. Galima traukti tik už jungties.



- 3 Nykščiu spausdami žemyn spaustuką, atjunkite priekinio žibinto jungtį.
- 4 Tuo pat metu kita ranka ištraukite jungtį.
- 5 Išimkite žibinto korpusą ir padėkite jį ant minkšto paviršiaus, kad nesubraižytumėte stiklo.
- 6 Pakeiskite reikiamą lemputę.

Žibinto įmontavimas



1. Sujunkite jungtį; tai padarius, turėtų pasigirsti spragtelėjimas.
2. Įstatykite priekinį žibintą į vietą ir pritvirtinkite fiksavimo kaiščiais. Trumpas kaištis yra įrengtas arčiausiai grotelių. Įsitikinkite, kad juos tvirtai įstatėte.
3. Patikrinkite, ar lemputė veikia.

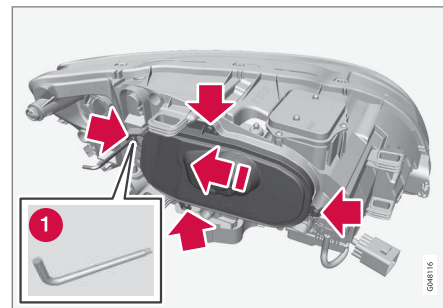
Priekinį žibintą reikia sumontuoti ir jungtį tvirtai prijungti prieš įjungiant apšvietimą arba įkišant nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį.

Susijusi informacija

- Lempučių keitimas (p. 376)
- Lempučių keitimas – tolimųjų / artimųjų šviesų žibintų lempučių dangtis (p. 378)
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 383)

Lempučių keitimas – tolimųjų / artimųjų šviesų žibintų lempučių dangtis

Tolimųjų / artimųjų šviesų žibintų lempučių pasiekiamos atleidžiant didesnį priekinio žibinto dangtį.



Prieš keičiant lemputę, žr. Lempučių keitimas – priekiniai žibintai (p. 377).

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

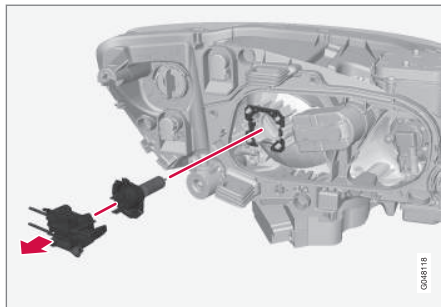
- Lempučių keitimas – priekiniai žibintai (p. 377)
- Lempučių keitimas – artimųjų šviesų žibintai (p. 379)
- Lempučių keitimas – tolimųjų šviesų žibintai (p. 380)
- Lempučių keitimas – papildomos tolimosios šviesos (p. 380)

Lempučių keitimas – artimųjų šviesų žibintai

Ši papildoma artimųjų šviesų žibintų lemputė yra sumontuota po priekinio žibinto didesniu dangčiu.

PASTABA

Taikoma automobiliams su halogeniniais priekiniais žibintais.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 377).
2. Nuimkite dangtelį (p. 378).
3. Nuo lemputės atjunkite laidą.
4. Tiesiai ištraukite lemputę.
5. Sumontavus lemputę, jos kreipimo kaištis turi būti atsuktas tiesiai aukštyn, jį užspaudus turi pasigirsti spragtelėjimas.

Surinkite dalis atvirkščia tvarka.

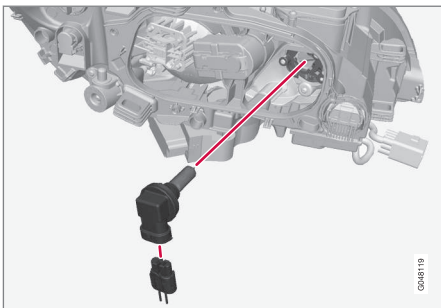


Lempučių keitimas – tolimųjų šviesų žibintai

Ši papildoma tolimųjų šviesų žibintų lemputė yra sumontuota po priekinio žibinto didesniu dangčiu.

i PASTABA

Taikoma automobiliams su halogeniniais priekiniais žibintais.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 377).
2. Nuimkite dangtelį (p. 378).
3. Atjunkite lemputę pasukdami ją prieš laikrodžio rodyklę ir patraukdami tiesiai viršun.
4. Nuo lemputės atjunkite laidą.

5. Pakeiskite lemputę, įkišdami ją į lizdą bei sukdami pagal laikrodžio rodyklę, kad užsifiksuotų. Lemputę galima įtvirtinti tik iš vienos pusės.

Surinkite dalis atvirkščia tvarka.

Susijusi informacija

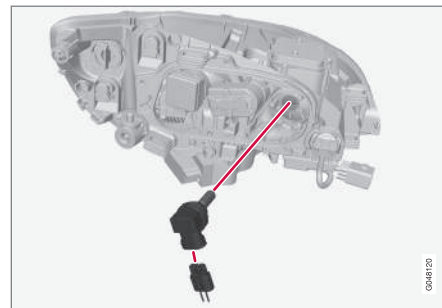
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 383)

Lempučių keitimas – papildomos tolimosios šviesos

Ši papildoma tolimųjų šviesų lemputė yra sumontuota po priekinio žibinto didesniu dangčiu.

i PASTABA

Taikoma automobiliams su ksenono priekiniais žibintais*.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 377).
2. Nuimkite dangtelį (p. 378).
3. Atjunkite lemputę pasukdami ją prieš laikrodžio rodyklę ir patraukdami tiesiai viršun.
4. Nuo lemputės atjunkite laidą.



5. Pakeiskite lempuotę, įkišdami ją į lizdą bei sukdamai pagal laikrodžio rodyklę, kad užsifiksuotų. Lempuotę galima įtvirtinti tik iš vienos pusės.

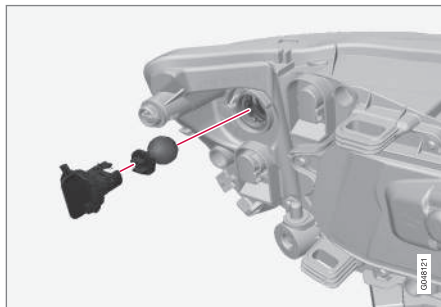
Surinkite dalis atvirkščia tvarka.

Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 383)

Lempučių keitimas – priekiniai posūkio žibintai

Posūkio žibinto lempuotę įrengta po priekinio žibinto mažesniuoju dangčiu.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 377).
2. Nuimkite dangtelį: ištraukite jį tiesiai į išorę.
3. Lempuotę išimkite ištraukę lempuotės lizdą.
4. Norint ištraukti lempuotę, reikia ją paspausti ir tuo pat metu pasukti.

Surinkite dalis atvirkščia tvarka.

Susijusi informacija

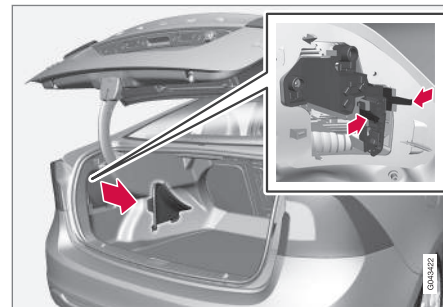
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 383)

Lempučių keitimas – galinis žibintas

Galinių žibintų grupės žibintai keičiami iš bagažinės vidaus.

Atbulinės eigos žibintai yra už bagažinės dangčio skydelio.

Galinių žibintų korpusas



Galinių žibintų lempuotės keičiamos vidinėje bagažinės pusėje (išskyrus šviesos diodus).

1. Nuo kairiojo/dešiniojo bagažinės skydo nuimkite apmušalus, kad iš vidaus galėtumėte pasiekti lempas. Lempuotės yra įmontuotos laikikliuose.
2. Vienu metu nuspauskite fiksatorius ir ištraukite lempuotės laikiklį.
3. Perdegusią lempuotę išimkite, spausdami ją ir sukdamai prieš laikrodžio rodyklę.
4. Įdėkite naują lempuotę, ją įspauskite ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.

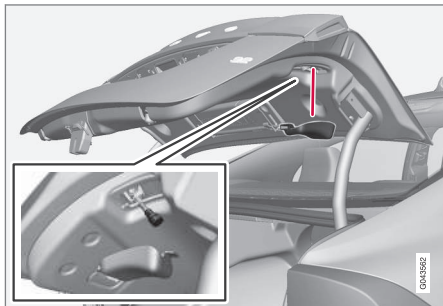


10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



- Įspausti lempučių laikiklį į vietą ir uždėti dangtelį.

Atbulinės eigos žibintas



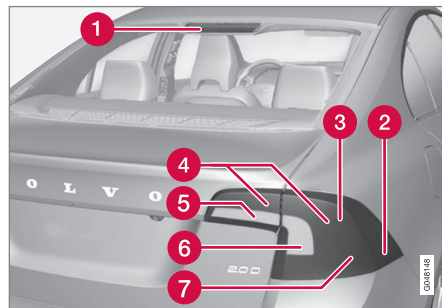
- Atidarykite bagažinės dangtyje esantį skydelį.
- Išimkite lempučių laikiklį, sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę.
- Perdegusią lempuotę išimkite, spausdami ją ir sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
- Įdėkite naują lempuotę, ją įspauskite ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
- Prisukite lempučių laikiklį pagal laikrodžio rodyklę.

Susijusi informacija

- Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta (p. 382)
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 383)

Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta

Apžvalgoje pavaizduota žibintų vieta galinėje automobilio dalyje.



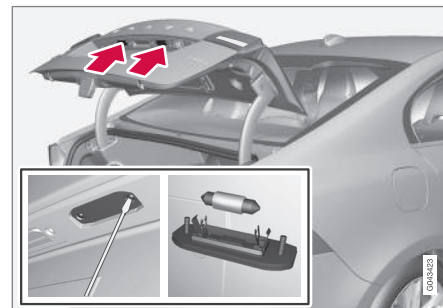
- Stabdžių šviesos (LED)
- Šoniniai gabaritiniai žibintai (šviesos diodų)
- Stabdžių žibintas (p. 381)
- Gabaritiniai/stovėjimo žibintai (LED)
- Atbulinės eigos žibintas (p. 381)
- Posūkių rodiklis (p. 381)
- Rūko žibintai (p. 381)

Susijusi informacija

- Lempučių keitimas (p. 376)
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 383)

Lempučių keitimas – automobilio numerių lentelių apšvietimas

Automobilio numerių lentelių apšvietimas yra po automobilio galo rankenėle.



- Atsukite varžtus atsuktuvu.
- Atsargiai išimkite visą lempučių korpusą.
- Pakeiskite lempuotę.
- Įstatykite visą lempučių korpusą į vietą ir jį prisukite.

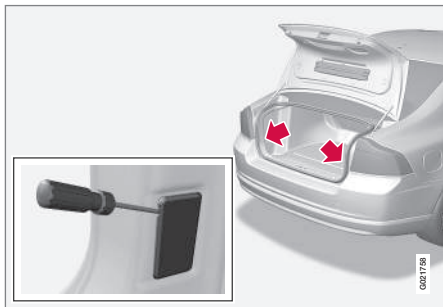
Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 383)



Lemputės pakeitimas – bagažinės apšvietimas

Bagažinės apšvietimas yra abiejose bagažinės dangčio pusėse.



1. Įkiškite atsuktuvą ir švelniai sukite tol, kol lempučių korpusas atsilaisvins.
2. Pakeiskite lempuotę.
3. Patikrinkite, ar lempuotė dega ir vėl užspauskite jos korpusą.

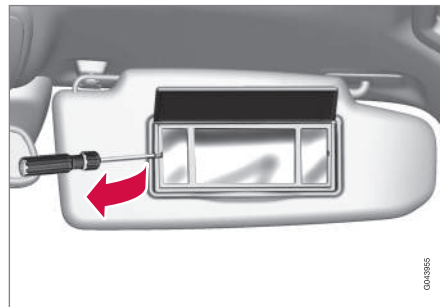
Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 383)

Lempučių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas

Kosmetinio veidrodėlio lempučių įrengtos lęšiuose.

Žibinto lęšio nuėmimas



1. Po lempučių lęšių įkiškite atsuktuvą ir švelniai užspauskite ašelę ant krašto.
2. Atsargiai atjunkite ir nukelkite žibinto lęšį.
3. Plonomis replėmis tiesiai į šoną ištraukite lempuotę ir pakeiskite ją nauja. Pastaba! Nespauskite replių per stipriai. Kitaip galite sutraiškyti žibinto lęšį.

Žibinto lęšio prijungimas

1. Sumontuokite žibinto lęšį atgal.
2. Įspauskite jį į vietą.

Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 383)

Žibintai – techniniai duomenys

Techniniai duomenys taikomi lempuotėms. Prireikus pakeisti šviesos diodų arba ksenonines lempuotes, reikia kreiptis į autoservisą.

Apšvietimas	W ^A	Tipas
Artimųjų šviesų žibintas, halogeninis	55	H7 LL
Tolimosios šviesos, halogeninės	65	H9
Papildomos ilgiošios 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	10	Lizdas SV8,5, ilgis – 38 mm
Numerių apšvietimas	5	C5W LL



Apšvietimas	W ^A	Tipas
Posūkių signalo indikatoriai, galiniai	21	PY21W LL
Stabdžių šviesos	21	P21W LL
Atbulinės eigos žibintas	21	H21W LL
Galinis rūko žibintas	21	H21W LL

A W

Susijusi informacija

- Lempučių keitimas (p. 376)
- Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta (p. 382)
- Lempučių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas (p. 383)

Valytuvų šluotelės

Prireikus keisti priekinio stiklo valytuvų šluoteles, jos turi būti nustatytos į aptarnavimo padėtį.

Šluotelių priežiūros padėtis



Valytuvų šluotelės aptarnavimo padėtyje.

Norint pakeisti, nuvalyti ar pakelti valytuvų šluoteles (pvz., nugrandyti ledą nuo priekinio stiklo), jos turi būti aptarnavimo padėtyje.

SVARBU

Prieš nustatydami valytuvų šluotelių darbinę padėtį, įsitikinkite, kad jos neprišalusios.

1. Įkiškite nuotolinio valdymo raktelį į uždegimo spynele¹³ ir spustelėkite mygtuką **START/STOP ENGINE**, kad nustatytumėte automobilio elektros sistemos raktelio padėtį **I**. Išsamios informacijos apie raktelio padėtis rasite Raktelio padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 76).
2. Spustelėkite mygtuką **START/STOP ENGINE** dar kartą, kad pervestumėte automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį **0**.
3. Per 3 sekundes perstumkite dešininį perjungiklį aukštyn ir palaikykite jį 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.

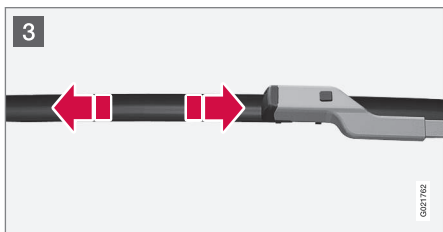
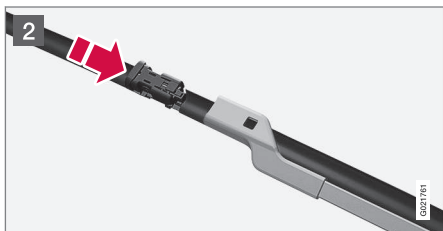
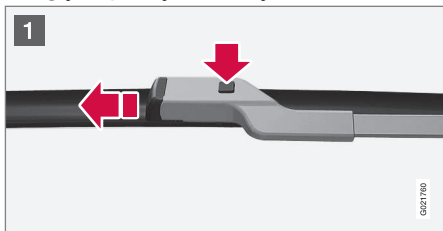
SVARBU

Jei valytuvo svirtys nuo priekinio stiklo buvo nuimtos joms esant darbinėje padėtyje, jas reikia pritvirtinti prie priekinio stiklo prieš grąžinant jas į paleidimo padėtį. Taip galima išvengti gaubto dažų įbrėžimo.

¹³ Nebūtina automobiliuose su berakte valdymo funkcija.

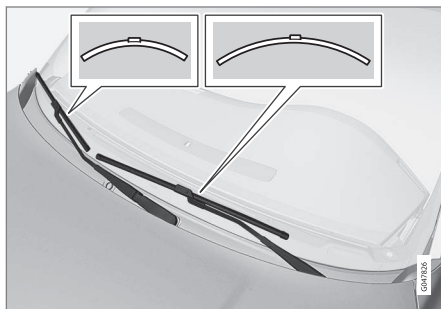


Langų valytuvų šluotelių keitimas



- 1 Atlenkite valytuvo svirtį, kai ši yra aptarnavimo padėtyje. Nuspauskite mygtuką, esantį ant valytuvo šluotelės fiksatoriaus ir ištraukite ją lygiagrečiai valytuvo svirtčiai.
- 2 Stumkite naują 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 raktelio 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.

Valymas

Apie valytuvų šluotelių ir priekinio stiklo valymą skaitykite Automobilių plovykla (p. 407).

SVARBU

Reguliariai tikrinkite šluoteles. Netinkama priežiūra trumpina valytuvų šluotelių eksploatavimo laiką.

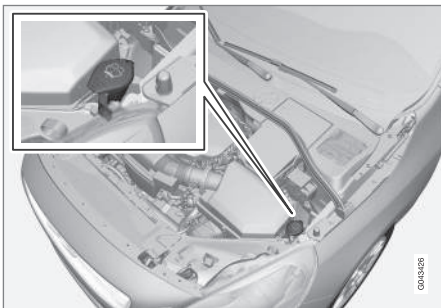
Susijusi informacija

- Plovimo skystis – pildymas (p. 386)



Plovimo skystis – pildymas

Plovimo skystis naudojamas priekiniams žibintams ir langams plauti. Žiemos metu turi būti naudojamas plovimo skystis su antifrizu.



Langų ir priekinių žibintų plautuvai prijungti prie to paties bakelio.

! SVARBU

Naudokite „Volvo“ originalųjį plovimo skystį arba analogą, kurio rekomenduojamas pH būtų nuo 6 iki 8.

! SVARBU

Žiemos metu rekomenduojama naudoti plovimo skystį su antifrizu, kad neužšaltų siurblys, bakelis ir žarnos.

Informacijos apie talpas rasite Plovimo skystis – kokybė ir tūris (p. 428).

Susijusi informacija

- Valytuvų šluotelės (p. 384)

Starterio akumulatorius – bendroji informacija

Starterio akumulatorius naudojamas starterio varikliui sukti ir kitai automobilio elektros įrangai maitinti.

Akumulatoriaus tarnavimo laikui ir veikimui įtakos turi tokie veiksniai, kaip užvedimų ir išsikrovimų skaičius, vairavimo stilius, važiavimo ir klimato sąlygos ir kt.

Starterio akumulatorius paprastai būna 12 V.

- Niekada neatjunkite akumulatoriaus varikliui veikiant.
- Patikrinkite, ar kabeliai prie akumulatoriaus prijungti teisingai ir gerai pritvirtinti.

	Variklis	
	Benzinas (etanolis)	Dyzelinas
Įtampa (V)	12	12
Užvedimo šaltu oru srovės stipris ^A – CCA (A) ^B (A)	520–800	700–800

A Pagal SAE ir EN standartus.

B Užvedimo šaltu oru srovės stipris (A).

**! SVARBU**

Keisdami starterio akumuliatorių užtikrinkite, kad naujojo akumulatoriaus pajėgumas užvedant šaltą variklį bei tipas būtų toks pats kaip originalaus akumulatoriaus (žr. etiketę ant akumulatoriaus).

i PASTABA

- Starterio akumulatoriaus korpuso dydis turi atitikti originalaus akumulatoriaus matmenis.
- Starterio akumulatoriaus aukštis gali būti kitoks, tai priklauso nuo jo dydžio.

! ĮSPĖJIMAS

- Akumulatorius gali išskirti deguonies ir vandenilio mišinį, kuris yra labai sproguš. Jei užvedimo laidas prijungtas neteisingai, gali atsirasti kibirkštis, kurios gali pakakti, kad akumulatorius sprogtų.
- Akumulatoriuje yra sieros rūgštis, kuri gali sunkiai nudeginti.
- Sieros rūgščiai sukontaktavus su akimis, oda ar drabužiais, būtina gausiai nuplauti paveiktą vietą vandeniu. Jei rūgštis patenka į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

! SVARBU

Įkraunant starterio akumuliatorių arba pagalbinį akumuliatorių (p. 390), galima naudoti tik modernų akumulatoriaus įkroviklį, gebantį valdyti įkrovimo įtampą. Sparčiojo įkrovimo funkcijos naudoti negalima, kadangi taip galima apgadinti akumuliatorių.

! SVARBU

Jei nebus laikomasi toliau pateikiamų instrukcijų, informacijos ir pramogų sistemos energijos taupymo funkcija gali būti laikinai išjungta ir (arba) prijungus išorinį akumuliatorių arba akumulatoriaus įkroviklį informacijos ekrane gali būti laikinai nerodomas pranešimas apie pagrindinio akumulatoriaus įkrovos būseną:

- Automobilio pagrindinio akumulatoriaus neigiamo kontakto **niekada** negalima jungti prie išorinio akumulatoriaus ar akumuliatorių įkroviklio: įžeminimui galima naudoti tik **automobilio važiuoklę**.

Žr. Automobilio užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 281), kur pateikiamas aprašymas, kaip reikia prijungti kabelių gnybtus.

i PASTABA

Jei akumulatorius dažnai išsikrauna, jo eksploatavimo laikas sutrumpėja.

Akumulatoriaus eksploatavimo laiką veikia keli veiksniai, įskaitant važavimo sąlygas ir orą. Akumulatoriaus užvedimo galia su laiku mažėja, todėl jį reikia įkrauti pakartotinai, jei automobilis nenaudojamas ilgesnį laiką ar jei juo važiuojami tik trumpi atstumai. Užvedimo galią dar labiau mažina didelis šaltis.

Norint, kad akumulatorius būtų geros būklės, rekomenduojama per savaitę važiuoti mažiausiai 15 minučių arba akumuliatorių prijungti prie įkroviklio su automatiniu mažos srovės nuolatinio įkrovimu.

Visą laiką įkrautas akumulatorius eksploatuojamas ilgiausią laiką.

Susijusi informacija

- Akumulatorius – ženklai (p. 388)
- Starterio akumulatorius – keitimas (p. 388)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 390)



Akumulatorius – ženklai

Ant akumulatoriaus pateikiama informacinių ir įspėjamųjų ženklų.

Ženklai ant akumulatoriaus

	Dėvėkite apsauginius akinius.
	Daugiau informacijos rasite automobilio savininko vadove.
	Akumuliatorių laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.
	Akumuliatoriuje yra edrios rūgštis.

	Venkite kibirkščių ir atviro ugnies.
	Sprogimo pavojus.
	Reikia išimti ir utilizuoti.

PASTABA

Iškvotas akumulatorius turi būti perdirbtas saugiai ir neteršiant aplinkos, nes jame yra švino.

Susijusi informacija

- Starterio akumulatorius – bendroji informacija (p. 386)

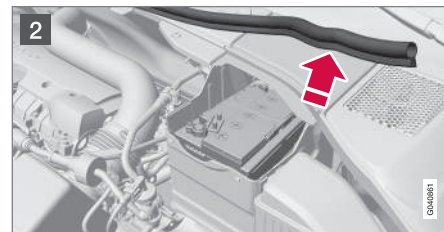
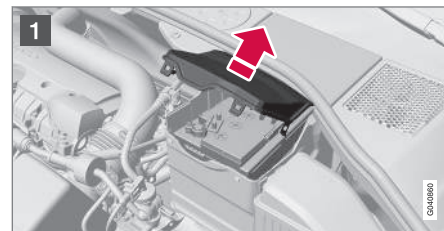
Starterio akumulatorius – keitimas

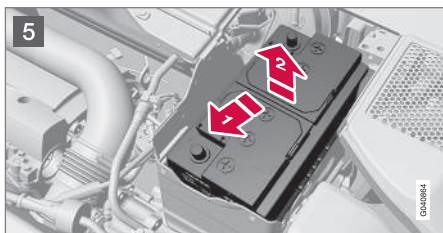
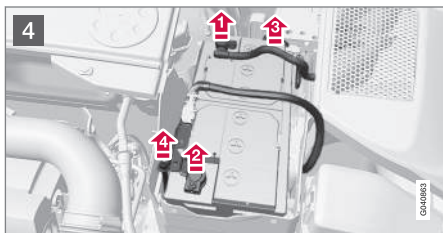
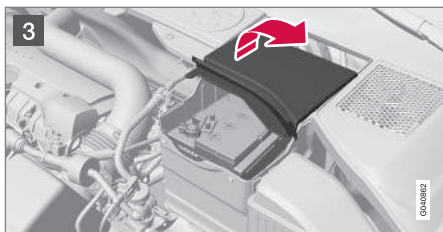
Automobilio užvedimo akumuliatorių galima pakeisti be autoserviso pagalbos.

Starterio akumulatorius paprastai būna 12 V.

Nuėmimas

Pirmiausia: ištraukite nuotolinio valdymo pultelį iš uždegimo jungiklio ir palaukite bent 5 minutes prieš liesti bet kokias elektros jungtis, nes automobilio elektros sistema turi įrašyti būtinąją informaciją į valdymo modulius.





1 Atsekite fikساتorius ant priekinės dangtelio dalies ir ją nuimkite.

- 2 Atlaisvinkite neįkaistančios variklio skyriaus dalies apsauginę pertvarą užpakaliniams dangteliui nuimti.
- 3 Pasukite ketvirtį apsisukimo, pakelkite ir nuimkite galinį dangtelį.

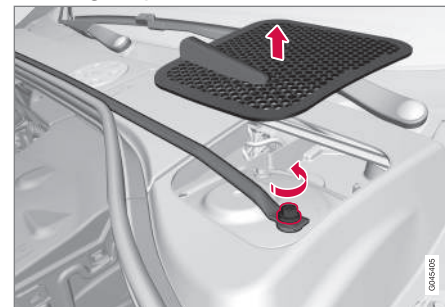
⚠️ ĮSPĖJIMAS

Teigiamą ir neigiamą laidus prijunkite ir atjunkite teisinga tvarka.

4

- 1 Atjunkite juodąjį neigiamą laidą.
- 2 Atjunkite raudonąjį teigiamą laidą.
- 3 Atjunkite vėdinimo žarną nuo akumuliatoriaus.
- 4 Atsukite varžtą, laikantį akumuliatoriaus spaustuvą.
- 5
 - 1 Patraukite akumuliatorių 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 akumuliatorių.

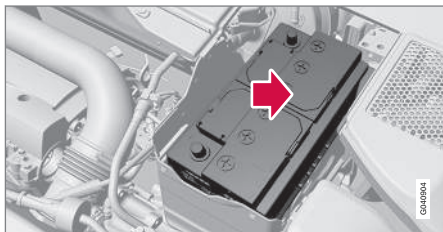
1. Nuimkite suslėgtosios kameros kairįjį ir dešinįjį dangčius. Atidarykite atsargiai, naudodami plastikinį peilį ar panašų įrankį.
2. Atsukite ir išimkite varžtus (vieną dešinėje ir vieną kairėje pusėje), kurie fiksuoja kryžminį stovą.
3. Nuimkite kryžminį stovą.
 - > Dabar pagal pirmesniame skyriuje pateikiamas instrukcijas galima išimti pagrindinį akumuliatorių.
- Kryžminis stovas atgal sumontuojamas atvirkščine tvarka.



i PASTABA

Privežkite varžtus iki 30 Nm sukimo momento. Patikrinkite sukimo momentą dinamometrinio veržliarakčiu.

Tvirtinimas



1. Nuleiskite akumuliatorių į jo vietą.
2. Paslinkite akumuliatorių į vidų ir į šoną, kol jis atsirems į dėžės galinį kraštą.
3. Pritvirtinkite akumuliatorių laikantį gnybtą.
4. Prijunkite vėdinimo žarną.
 - > Patikrinkite, ar ji teisingai prijungta ir prie akumulatoriaus, ir prie korpuso išvado.
5. Prijunkite raudonąjį teigiamą kabelį.
6. Prijunkite juodąjį neigiamą kabelį.
7. Įspauskite raudoną dangtį. (Žr. ankstesnį skirsnį „Nuėmimas“.)

8. Sumontuokite guminę briauną (žr. temą „Nuėmimas“.)
9. Sulygiuokite priekinį dangtį ir užfiksuokite jį spausdukais (žr. temą „Nuėmimas“.)

Papildomos informacijos apie automobilio starterio akumuliatorių rasite Automobilio užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 281).

Akumuliatorius – Start/Stop

Automobiliai su funkcija „Start/Stop“ be standartinio akumulatoriaus 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. 290).

Papildomos informacijos apie automobilio starterio akumuliatorių rasite Automobilio užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 281).

Šioje lentelėje pateikiami starterio akumulatoriaus ir pagalbinio akumulatoriaus techniniai duomenys automobiliams su Start/Stop funkcija.



	Akumulatorius	
	Užvedimas, 12 V	Pagalbinis, 12 V
Užvedimo šaltu oru srovės stipris ^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

	Akumulatorius	
	Užvedimas, 12 V	Pagalbinis, 12 V
Talpa (Ah)	70	Automobilis su vairu kairėje pusėje: 8 ^E 10 ^F Automobilis su vairu dešinėje pusėje: 8

A Pagal EN standartą.

B Užvedimo šaltu oru srovės stipris (A).

C Mechaninė pavarų dėžė.

D Automatinė pavarų dėžė.

E Automobilio su mechanine pavarų dėžė ir funkcija „Start/Stop“ variklis automatiškai išsijungia tik automobiliui visiškai sustojus.

F Kiti.

! SVARBU

Automobiliuose su funkcija „Start/Stop“ keičiant starterio akumuliatorių, būtina pasirinkti tinkamą jo tipą: EFB¹⁴ – automobiliuose su mechanine pavarų dėže ir AGM¹⁵ – automobiliuose su automatine pavarų dėže.

Keičiant pagalbinį akumuliatorių, turi būti įrengiamas AGM tipo akumuliatorius.

i PASTABA

- Kuo didesnis srovės ėmimas automobilyje, tuo stipriau turi dirbti generatorius ir krauti akumuliatorius = Padidėjusios kuro sąnaudos.
- Akumulatoriaus talpai nukritus žemiau funkcijos Start/Stop žemiausios leistinos ribos, ši funkcija išjungiamą.

Laikinau apribota Start/Stop funkcija dėl didelio srovės stiprio suvartojimo reiškia:

- Variklis užsiveda automatiškai¹⁶, vairuotojui nespaudžiant sankabos pedalo (mechaninė pavarų dėžė).
- Variklis užsiveda automatiškai, vairuotojui nenukeliant kojos nuo stabdžių pedalo (automatinė pavarų dėžė).

¹⁴ Enhanced Flooded Battery.

¹⁵ Absorbed Glass Mat.

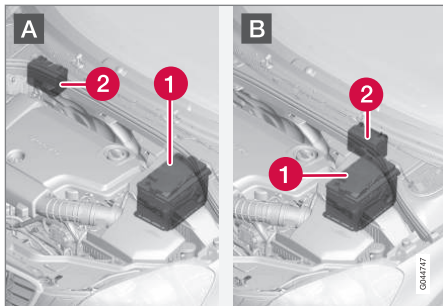
¹⁶ Variklis gali automatiškai užsivesti tik kai pavarų svirtis yra neutralioje padėtyje.



10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



Akumuliatorių vieta



A: automobilis su vairu kairėje. B: automobilis su vairu dešinėje. (1) Užvedimo akumuliatorius¹⁷ (2) Pagalbinis akumuliatorius.

Pagalbiniam akumuliatoriui paprastai nereikia daugiau aptarnavimo nei įprastam, kuris naudojamas varikliui užvesti. Kilus klausimams ar problemoms reikėtų susisiekti su autoservisu - rekomenduojamas įgaliojasis "Volvo" autoservisas.

! SVARBU

Jei nesilaikoma toliau pateikiamos instrukcijos, tuomet, prijungus išorinį akumuliatorių ar akumuliatorių kroviklį, „Start/Stop“ funkcija gali laikinai nustoti veikusi:

- Automobilio pagrindinio akumuliatoriaus neigiamo kontakto **niekada** negalima jungti prie išorinio akumuliatoriaus ar akumuliatorių kroviklio: įžeminimui galima naudoti tik **automobilio važiuoklę**.

Žr. Automobilio užvedimas nuo kito akumuliatoriaus (p. 281), kur pateikiamas aprašymas, kaip reikia prijungti kabelių gnybtus.

i PASTABA

Jei akumuliatorius iškraunamas tiek, kad viskas tampa „juoda“ ir iš principo automobilyje normaliai neveikia elektrinės funkcijos ir variklis užvedamas iš išorinio akumuliatoriaus arba akumuliatorių kroviklio, tuomet suaktyvinama funkcija Start/Stop. Tokiu atveju įmanoma automatiškai išjungti variklį, tačiau tada funkcija Start/Stop variklio automatiškai gali nebeužvesti, kadangi nepakaks akumuliatoriaus energijos.

Pirmiausia reikia įkrauti akumuliatorių, kad po automatinio išjungimo būtų galima sėkmingai užvesti variklį. Esant +15 °C lauko temperatūrai, akumuliatorius turi būti kraunamas bent 1 valandą. Jei lauke temperatūra žemesnė, krauti rekomenduojama 3–4 valandas. Akumuliatorių rekomenduojama krauti naudojant išorinį akumuliatorių kroviklį.

Jei tai neįmanoma, rekomenduojama laikinai išjungti Start/Stop funkciją, kol akumuliatorius bus tinkamai įkrautas.

Išsamesnės informacijos apie starterio akumuliatoriaus įkrovimą rasite Starterio akumuliatorius – bendroji informacija (p. 386).

Susijusi informacija

- Akumuliatorius – ženklai (p. 388)

¹⁷ Žr. Starterio akumuliatorius – bendroji informacija (p. 386) išsamų užvedimo akumuliatoriaus aprašymą.



Elektros sistema

Elektros sistema yra vienpolė, laidininkais yra naudojama važiuoklė ir variklio korpusas.

Automobilyje įrengtas reguliuojamas įtampos KS generatorius.

Starterio akumuliatoriaus dydis, tipas ir charakteristikos priklauso nuo automobilio įrangos ir funkcijų.

! SVARBU

Keisdami starterio akumuliatorių užtikrinkite, kad naujojo akumuliatoriaus pajėgumas užvedant šaltą variklį bei tipas būtų toks pats kaip originalaus akumuliatoriaus (žr. etiketę ant akumuliatoriaus).

Susijusi informacija

- Starterio akumuliatorius – keitimas (p. 388)
- Starterio akumuliatorius – bendroji informacija (p. 386)

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 apsilankyti įgaliotajame „Volvo“ autoservise, kad jame patikrintų gedimą.

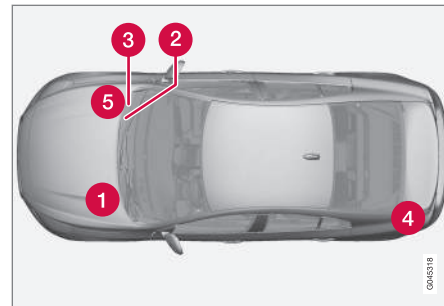
Keitimas

1. Pagal saugiklių diagramą suraskite reikiamą saugiklį.
2. Ištraukite saugiklį ir iš abiejų pusių apžiūrėkite, ar neperdegusi jo vielutė.
3. Jei taip yra, saugiklį būtinai pakeiskite nauju tos pačios spalvos ir srovės stiprio saugikliu.

! ĮSPĖJIMAS

Keisdami saugiklį, niekada nenaudokite pašalinių daiktų arba saugiklio, kurio amperų yra daugiau nei nurodyta. Tai gali sukelti didelę žalą elektros sistemai ir sukelti gaisrą.

Centrinių elektros blokų vieta



Centrinio elektros bloko vieta automobilyje su vairu kairėje pusėje. Automobiliuose su vairu dešinėje pusėje centriniai elektros blokai įrengti po daiktadėže.

- 1 Variklio skyrius
- 2 Po daiktadėže
- 3 Po daiktadėže
- 4 Bagažinė
- 5 Variklio skyriaus šaltoji zona (tik Start/Stop)

Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 395)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 400)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 402)



10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

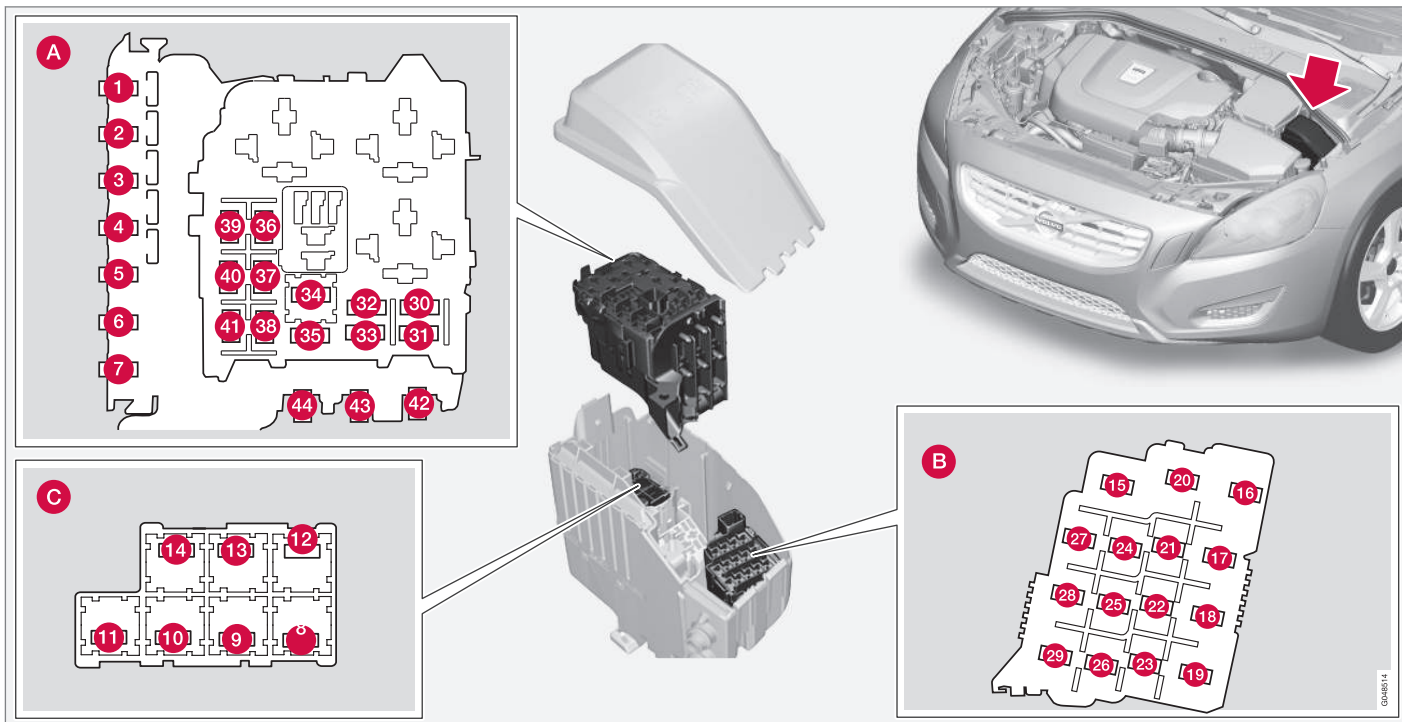


- Saugikliai – bagažinėje (p. 404)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 405)



Saugikliai – variklio skyriuje

Variklio skyriuje esantys saugikliai saugo (be kita ko) variklio ir stabdžių funkcijas.





10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



Bendrieji saugikliai, variklio skyrius

Dangtelio viduje yra replotės, palengvinančios saugiklių išėmimo ir montavimo procedūrą.

Padėtys (žr. ankstesnį paveikslėlį)

- A** Variklio skyrius, viršutinė dalis
- B** Variklio skyrius, priekinė dalis
- C** Variklio skyrius, apatinė dalis

Šie saugikliai yra variklio skyriaus dėžėje. (C) saugikliai yra įrengti (A).

Dangčio viduje yra lipdukas, kuriame parodytos saugiklių vietos.

- 1–7 ir 42–44 saugikliai yra „Midi Fuse“ tipo ir juos reikėtų keisti tik autoservise¹⁸.
- 8–15 ir 34 saugikliai yra JCASE tipo, juos reikėtų keisti tik autoservise¹⁸
- 16–33 ir 35–41 saugikliai yra „Mini Fuse“ tipo.

	Veikimas	A
1	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže ^A	50
2	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže	50

	Veikimas	A
3	Pirminis saugiklis centriniam elektriniam blokui bagažinėje ^A	60
4	Pirminis relių ir saugiklių dėžutės saugiklis po daiktadėže ^A	60
5	Pirminis relių ir saugiklių dėžutės saugiklis po daiktadėže ^A	60
6	-	-
7	Papildomas elektrinis šildytuvas ^A	100
8	Šildomas priekinis stiklas*, kairioji pusė	40
9	Prekinio stiklo valytuvai	30
10	Stovėjimo šildytuvas*	25
11	Salono ventiliatorius ^A	40
12	Šildomas priekinis stiklas*, dešinioji pusė	40
13	ABS siurblys	40
14	ABS vožtuvai	20
15	Priekinių žibintų plovikliai*	20

	Veikimas	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	Relės ritės	5
28	Papildomi žibintai*	20

¹⁸ Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



	Veikimas	A
29	Garso signalas	15
30	Relės ritė pagrindinėje variklio valdymo sistemos relėje; variklio valdymo modulis (4 cil., 2,0 l ^B , 5, 6 cil.)	10
31	Transmisijos valdymo modulis	15
32	Elektromagnetinė kondicionieriaus sankaba (ne 4 cil. 2,0 l ^C , ne 5 cil. dyzeliniuose); pagalbinis aušinimo skysčio siurblys (4 cil. 2,0 l. dyzeliniuose)	15
33	Kondicionieriaus sankabos elektromagneto relės ritė (ne 5 cil. dyzeliniuose), aušalo siurblio relės ritė (1,6 l benziniuose Start/Stop); centrinio elektros bloko relės ritės variklio skyriaus šaltojoje zonoje (Start/Stop)	5
34	Užvedimo relė ^A	30

	Veikimas	A
35	Uždegimo ritės (1,6 l benziniame variklyje B4204T7); kaitinimo valdymo modulis (5 cil. dyzeliniame)	10
	Variklio valdymo modulis (4 cil. 2,0 l ^B); uždegimo ritės (5, 6 cilindų benzininis); kondensatorius (6 cil.)	20
36	Variklio valdymo modulis (benziniuose, išskyrus 4 cil. 2,0 l ^C)	10
	Variklio valdymo modulis (1,6 l dyzeliniuose, 5 cil. dyzeliniuose)	15
	Variklio valdymo modulis (4 cil. 2,0 l ^B)	20

	Veikimas	A
37	Vožtuvai (1,6 l benziniuose); oro srauto jutiklis (1,6 l, 4 cil. 2,0 l ^B); termostatas (4 cil. 2,0 l benziniuose ^B); EVAP vožtuvas (4 cil. 2,0 l benziniuose ^B); klimato reguliavimo sistemos aušinimo vožtuvas (4 cil. 2,0 l dyzeliniuose); EGR aušinimo siurblys (4 cil. 2,0 l dyzeliniuose)	10
	Regulatoriaus vožtuvas, degalų srautas (variklis D4162T)	
	Masės oro srauto jutiklis (5 cil. dyzelinis, 6 cil.), reguliuojamieji vožtuvai (5 cil. dyzelinis), purkštukai (5, 6 cil. benzininis), variklio valdymo modulis (5, 6 cil. benzininis)	15



10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



	Veikimas	A
38	Kondicionieriaus sankabos elektromagnetas (5, 6 cil.); vožtuvai (1,6 l, variklis B4204T7, 5 ir 6 cil.); variklio valdymo modulis (6 cil.); elektromagnetai (6 cil. be turbokompresoriaus); generatoriaus varikliai, įsiurbimo kolektoriaus pavaros (6 cil. be turbokompresoriaus); masės oro srauto jutiklis (variklis B4204T7, 5 cil. benzininis); alyvos lygio jutiklis (5 cil. dyzelinis)	10
	Vožtuvai (4 cil. 2,0 l ^B); alyvos siurblys (4 cil. 2,0 l benziniuose ^B); centrinis „Lambda“ zondas (4 cil. 2,0 l benziniuose ^B); galinis „Lambda“ zondas (4 cil., 2,0 l dyzeliniuose)	15

	Veikimas	A
39	„Lambda“ zondai (1,6 l benziniuose, variklis B4204T7); „Lambda“ zondas (5 cil. dyzeliniuose); radiatoriaus ritininio dangčio valdymo modulis (1,6 l dyzeliniuose, 5 cil. dyzeliniuose)	10
	Priekinis „Lambda“ zondas (4 cil. 2,0 l ^B); galinis „Lambda“ zondas (4 cil. 2,0 l benziniuose ^B); EVAP vožtuvas (5, 6 cil. benziniuose); „Lambda“ zondai (5, 6 cil. benziniuose)	15
40	Aušalo siurblys (1,6 l benzininis Start/Stop)	10
	Aušalo siurblys (5 cil. benziniuose); Karterio ventiliacijos šildytuvai (5 cil. benziniuose); Automatinės pavarų dėžės alyvos siurblys (5 cil. benziniuose Start/Stop)	
	Uždegimo ritės (4 cil. 2,0 l benziniuose ^B)	15
	Dyzelino filtro šildytuvai (dyzelinas)	20

	Veikimas	A
41	Valdymo modulis, radiatoriaus ritininis dangtis (5 cil. benzininis)	5
	Kondicionieriaus sankabos elektromagnetas (4 cil. 2,0 l benziniuose ^B)	7,5
	Karterio ventiliacijos šildytuvai (5 cil. dyzeliniuose); Automatinės pavarų dėžės alyvos siurblys (5 cil. dyzeliniuose Start/Stop)	10
	Elektromagnetinė kondicionieriaus sankaba (4 cil. 2,0 l dyzeliniuose); žvakės valdymo modulis (4 cil. 2,0 l dyzeliniuose); alyvos siurblys (4 cil., 2,0 l dyzeliniuose)	15
42	Aušalo siurblys (4 cil. 2,0 l benziniuose ^B)	50
	Dyzelino šildymo žvakės (tik dyzeliniuose varikliuose)	70



	Veikimas	A
43	Aušinimo ventiliatorius (1,6 l, 4 cil. 2,0 l benzininiuose, 5 cil. benzininiuose)	60
	Aušinimo ventiliatorius (6 cil., 4 cil. 2,0 l dyzeliniuose, 5 cil. dyzeliniuose)	80
44	Vairo stiprintuvas	100

A Automobiliuose su funkcija Start/Stop ši saugiklių vieta yra tuščia: vietoj to žr. Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 405).

B Netaikoma B4204T7 varikliui.

C Tačiau taikoma B4204T7 varikliui.

Susijusi informacija

- Saugikliai – po daiktadėže (p. 400)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 402)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 404)



10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

Saugikliai – po daiktadėže

Saugikliai, esantys po daiktadėže, apsaugo (be kita ko) informacijos ir pramogų sistemą ir sėdynės funkcijas.



Padėty

	Veikimas	A
1	Pirminis garso sistemos valdymo modulio* saugiklis, pirminis 16–20 sistemos „Infotainment“ saugiklių saugiklis	40
2	Priekinio stiklo valytuvai	25
3	-	-
4	-	-

	Veikimas	A
5	-	-
6	Durelių rankena (beraktė valdymo sistema*)	5
7	-	-
8	Valdymo skydelis vairuotojo drelės	20

	Veikimas	A
9	Valdymo skydelis, priekinio keleivio drelės	20
10	Valdymo skydelis, galinio keleivio drelės (dešniosios)	20
11	Valdymo skydelis, galinio keleivio drelės (kairiosios)	20
12	Beraktė*	7,5



	Veikimas	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 ^A	5
17	Garso reguliavimo blokas (stiprintuvas)*, skaitmeninis radijas*; TV*	10
18	Garso valdymo modulis arba valdymo modulis „Sensus“ ^A	15
19	Telematinė sistema*, „Bluetooth“**	5
20	-	-
21	Stoglangis*, vidinis stogo apšvietimas, klimato jutiklis*, oro įsiurbimo sklendžių varikliai	5
22	12 V lizdas, tunelio valdymo pultas	15
23	Sėdynių šildymas, galinė dešinė*	15

	Veikimas	A
24	Sėdynių šildymas, galinė kairė*	15
25	Papildomas elektrinis šildytuvas*	5
26	Sėdynės šildymas, priekinė keleivio pusė	15
27	Sėdynės šildymas, priekinė vairuotojo pusė	15
28	Pagalbinė statymo sistema*, statymo kamera*, vilkimo kablo valdymo modulis * BLIS*	5
29	AWD valdymo sistema*	15
30	Aktyviosios važiuoklės funkcija Four-C*	10

^A Tam tikri modelio variantai.

Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 395)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 402)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 404)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 405)

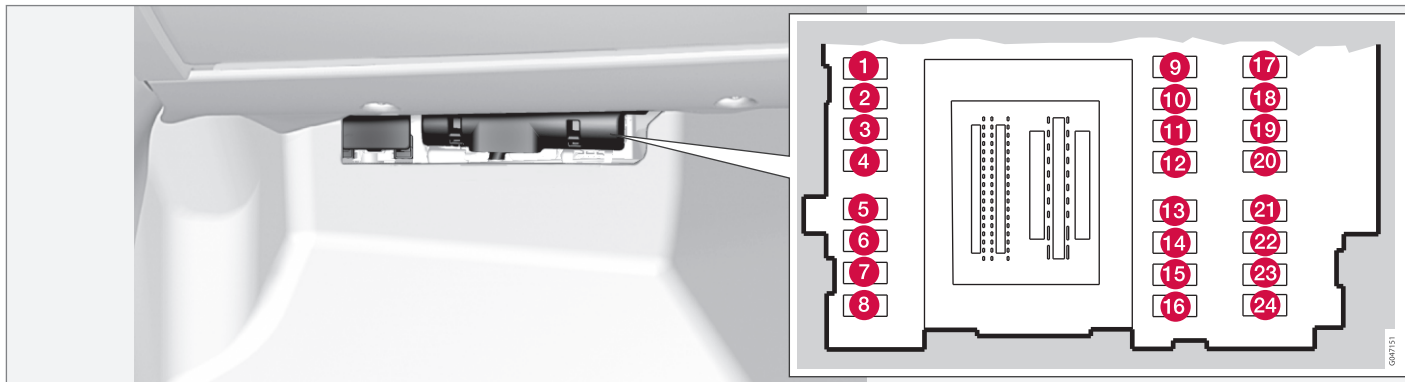


10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėžę

Saugikliai, esantys kontrolės modulyje po daiktadėžę, apsaugo saugos oro pagalves ir,

be kita ko, įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemos funkcijas.



Padėtyys

	Veikimas	A
1	-	-
2	-	-
3	Salono apšvietimas; Vairuotojo durelių valdymo skydelis, elektra valdomi langai; Elektra valdomos sėdynės*	7,5
4	Jungtinis prietaisų skydelis	5

	Veikimas	A
5	Prisitaikanti 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

	Veikimas	A
9	Šildomas vairas*	15
10	Šildomas priekinis stiklas*	15
11	Atrakinimas bagažinės dangtis	10
12	Galvos atramos nulenkimas*	10
13	Degalų siurblys	20
14	Judėsio signalizacijos detektorius*; klimato skydelis	5



	Veikimas	A
15	Vairo užraktas	15
16	Sirena*; duomenų ryšio jungtis OBDII	5
17	-	-
18	Saugos oro pagalvės	10
19	Perspėjimo apie susidūrimą sistema*	5
20	Akceleratoriaus pedalo jutiklis; tamsėjantis salono galinio vaizdo veidrodėlis*; galinės sėdynės šildymas* Papildomas elektrinis šildytuvas*	7,5
21	Sistemos „Infotainment“ valdymo modulis („Performance“); garso sistema („Performance“)	15
22	Stabdžių šviesos	5
23	Stoglangis*	20
24	Imobilizatorius	5

Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 395)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 400)

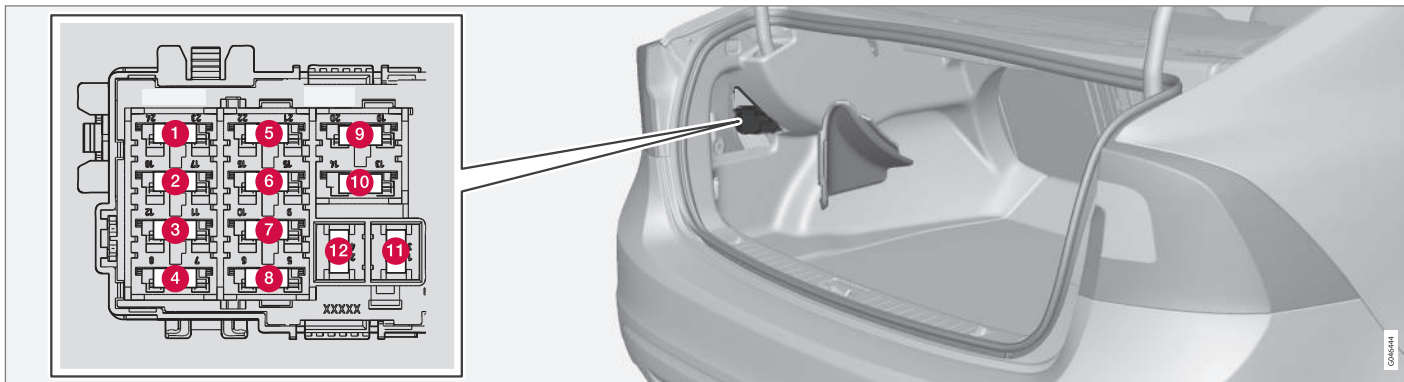
- Saugikliai – bagažinėje (p. 404)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 405)



10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

Saugikliai – bagažinėje

Bagažinėje esantys saugikliai saugo be kita ko priekabos ir elektrinės pavaros funkcijas.



Padėtys

	Veikimas	A
1	Elektrinis stovėjimo stabdys, kairėje	30
2	Elektrinis stovėjimo stabdys, dešinėje	30
3	Galinio lango šildiklis	30
4	Priekabos lizdas 2*	15
5	-	-

	Veikimas	A
6	12 V maitinimo lizdas, bagažinė	15
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	Priekabos lizdas 1*	40
12	-	-

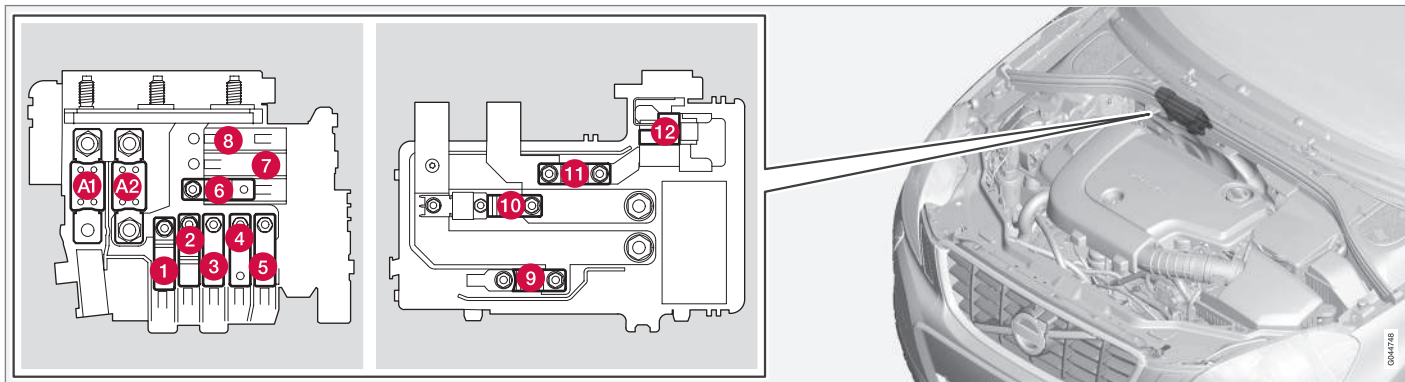
Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 395)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 400)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 402)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 405)



Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje

Saugikliai variklio skyriaus aušinimo zonoje yra įstatyti automobiliuose su Start/Stop funkcija.



Start/Stop funkcijos saugiklių vietos.

- A1 ir A2 saugikliai yra „MEGA Fuse“ tipo ir juos reikėtų keisti tik autoservise¹⁹.
- 1–11 saugikliai yra „Midi Fuse“ tipo ir juos reikėtų keisti tik autoservise¹⁹.
- 12 saugiklis yra „Mini Fuse“ tipo.

Papildomos informacijos apie Start/Stop rasite Start/Stop* (p. 290).

Padėty

	Veikimas	A
A1	Pagrindinis variklio skyriaus centrinio elektrinio bloko saugiklis	175

	Veikimas	A
A2	Pagrindinis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže, relių ir saugiklių dėžutė po daiktadėže, centrinis elektrinis blokas bagažinėje	175
1	Papildomas elektrinis šildytuvas*	100

¹⁹ Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.



10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



	Veikimas	A
2	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže	50
3	Pirminis relijų ir saugiklių dėžutės saugiklis po daiktadėže	60
4	Pirminis relijų ir saugiklių dėžutės saugiklis po daiktadėže	60
5	Pirminis saugiklis centriniam elektriniam blokui bagažinėje	60
6	Salono ventiliatorius	40
7	-	-
8	-	-
9	Užvedimo relė	30
10	Vidinis diodas	50
11	Pagalbinis akumulatorius	70
12	Centrinis elektroninis modulis (CEM) – pagalbinio akumuliatoriaus atskaitos įtampa, pagalbinio akumuliatoriaus įkrovimo taškas	15

Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 395)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 400)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 402)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 404)



Automobilių plovykla

Automobilį reikia nuplauti vos tik jis užsiteršia. Jei plaunate automobilį plovykloje, įsitinkinkite, ar plovykla turi tepalų separatorių. Naudokite šampūną automobiliams.

Plovimas rankomis

- Jei automobilį apdergia paukščiai, kuo greičiau nuvalykite šiuos nešvarumus. Juose būna cheminių medžiagų, kurios labai greitai paveikia ir išblukina dažus. Norint atnaujinti išblukusius dažus, rekomenduojama kreiptis į įgaliotą „Volvo“ autoservisą.
- Automobilio dugną nuplaukite srove iš žarnos.
- Nuskalaukite visą automobilį, kad būtų pašalinti laisvi nešvarumai ir sumažėtų paviršiaus subraižymo rizika plaunant. Nepurškite vandens į durų spygnas.
- Jei reikia, itin nešvariems paviršiams nuvalyti naudokite šaltojo nuriebalinimo priemonę. Atminkite, kad tokiu atveju paviršių 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 vandens valiklį. Jei neleisite vandens lašeliams išdžiūti intensyviose saulės

spinduliuose, sumažės dėmių, kurias gali tekti vėliau nupoliruoti, atsiradimo rizika.

ĮSPĖJIMAS

Variklį plovimui visada reikia gabenti į autoservisą. Kai variklis karštas, kyla gaisro rizika.

SVARBU

Nešvarūs priekiniai žibintai netinkamai funkcionuoja. Valykite juos reguliariai, pavyzdžiui, pildami kurą.

Nenaudokite išdinančių valiklių: vietoj jų naudokite vandeniui sudrėkintą kempinę, kuri nebraižo paviršiaus.

PASTABA

Išorinio apšvietimo žibintuose, pvz., priekinių, rūko ir galinių žibintų lemputėse, iš vidinės stiklo pusės laikinai gali būti susikaupęs kondensatas. Tai yra normalu, visi išorinio apšvietimo žibintai yra sukonstruoti taip, kad jiems tai neturėtų įtakos. Kondensatas paprastai išsivėdina iš lempos korpuso kai lempa kuriam laikui įjungiama.

Valytuvų šluotelės

Ant valytuvų mentelių esančios asfalto dalelės, dulksės ar druskos nuosėdos, taip pat vabzdžiai, ledas ir kt. trumpina jų tarnavimo laiką.

Valymas:

– Nustatykite valytuvų šluoteles į aptarnavimo padėtį, žr. Valytuvų šluotelės (p. 384).

PASTABA

Valytuvų menteles ir priekinį stiklą reguliariai plaukite šiltu muilo tirpalu arba automobiliams skirtu šampūnu. Nenaudokite jokių stiprių tirpiklių.

Automatinės automobilių plovyklos

Automatinė plovykla - patogus ir lengvas būdas nuplauti automobilį, tačiau ne visos vietos gerai išplaunamos. Jei norite gerai nuplauti automobilį, plaukite jį rankomis.

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, stenkitės naudoti plačius judesius ir nepriartinkite žarnos antgalio prie automobilio paviršiaus arčiau nei per 30 cm (šis atstumas galioja visoms išorės detalėms). Nepurškite vandens į durų spygnas.



Stabdžių tikrinimas

ĮSPĖJIMAS

Visada tikrinkite stabdžius nuplovę automobilį, įskaitant stovėjimo stabdį, kad užtikrintumėte, 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 sukkelto karščio stabdžių paviršius įšyla ir išdžiūsta. Tą patį veiksma atlikite, pradėję važiuoti, esant drėgnam ir šaltam orui.

Išorinės plastikinės, guminės ir apdailos detalės

Dažytas plastmasines detales, gumines 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.

SVARBU

Nevaškuokite ir neblizginkite plastiko ir gumos.

Naudodami plastiko ir gumos riebalų šalinimo medžiagą, trinkite lengvai spausdami, jei to reikia. Naudokite minkštą plovimo kempinėlę.

Blizgių papuošimo elementų blizginimas gali pažeisti blizgųjų paviršiaus sluoksnį.

Negalima naudoti abrazyvų turinčios blizginimo medžiagos.

Ratlankiai

Naudokite tik „Volvo“ rekomenduojamus ratlankių valiklius.

Stipraus poveikio valikliai gali pažeisti ratlankių paviršių ir sukelti dėmes ant chromuotų aliuminio lydinio ratlankių.

Susijusi informacija

- Vaškavimas ir poliravimas (p. 408)
- Automobilio vidaus valymas (p. 410)
- Vandenį ir purvą atstumianti danga (p. 409)

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 eksploataavimo. Tačiau tuo metu automobilis gali būti vaškuojamas. Nupoliruokite ir nevaškuokite automobilio tiesiogiai saulės apšviestoje vietoje.

Prieš pradėdami poliruoti arba vaškuoti, automobilį švariai nuplaukite. Nuvalykite asfalto ir dervų dėmes, naudodami „Volvo“ dervų valiklį arba vaitspiritą. Giliau įsigėrusios dėmės gali būti išvalytos, naudojant smulkią automobilio dažų sluoksnio valymui skirtą valymo pastą.

Pirmiausia nupoliruokite automobilio paviršių poliruokliu, po to skystu arba kietu vašku. Atidžiai laikykitės ant pakuotės nurodytų instrukcijų. Daugelio preparatų sudėtyje yra ir poli-ruoklio ir vaško.

SVARBU

Reikia taikyti tik „Volvo“ rekomenduojamą dažų taisyamą. Kitoks taisyamas, pavyzdžiui, išlaikymas, sandarinimas, apsaugojimas, blizgaus sluoksnio sandarinimas ir kita gali sugadinti dažus. Dažų pažeidimams, atsirandantiems dėl tokių taisyamų, „Volvo“ garantija negalioja.

**Susijusi informacija**

- Automobilių plovykla (p. 407)

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 tokių gaminių, kaip vaškas, riebalų šalinimo priemonės ar pan., nes galite pažeisti jų hidrofobines savybes.
- Stiklus valykite atsargiai, kad nepažeistumėte jų.
- Stenkitės nepažeisti stiklo paviršiaus kai valote ledą - naudokite tik plastmasinius grandiklius.
- Norint kuo ilgiau išlaikyti hidrofobines 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 metaliniu grandikliu. Norėdami pašalinti ledą nuo durelių veidrodėlių, įjunkite šildymą (žr. Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas (p. 101)).

Susijusi informacija

- Automobilių plovykla (p. 407)

Antikorozinė danga

Automobilis buvo visiškai apsaugotas nuo rūdžių dar gamykloje. Kai kurios kėbulo dalys pagamintos iš galvanizuoto metalo lakštų. Automobilio dugnas yra saugomas dėvėjimuisi atsparių antikorozinių junginių. Visos automobilio kėbulo išorės dalys, angos, uždari skyriai ir šoninės durys buvo padengti plonu įsigeriančiu antikoroziniu skysčiu.

Tikrinimas ir techninė priežiūra

Purvas ir ant kelio susikaupusios druskos gali sukelti rūdijimą, todėl svarbu, kad automobilis nuolat būtų švarus. Automobilio kėbulą būtina nuolat apžiūrėti. Jei atsirastų rūdžių dėmelių, jas būtina vietišškai surišti, kad rūdys neplistų.

Paprastai šio antikorozinio sluoksnio nereikia sustiprinti vidutiniškai 12 metų. Praėjus tokiam laikui tarpui, kėbulą reikia papildomai apdoroti antikorozinėmis medžiagomis kas treji metai. Jei automobiliui reikia papildomo antikorozinio apdorojimo, „Volvo“ rekomenduoja dėl pagalbos kreiptis į įgaliotą „Volvo“ autoservisą.

Susijusi informacija

- Dažų sluoksnio pažeidimai (p. 411)



Automobilio vidaus valymas

Naudokite tik „Volvo“ rekomenduojamus valiklius ir automobilių priežiūros produktus.

Saloną valykite reguliariai ir laikykitės su automobilių priežiūros produktais pridedamų instrukcijų.

Prieš naudojant valymo priemones, svarbu nusiurbti dulkių siurbliu.

Kilimėliai ir bagažinė

Išimkite įtaisytus kilimėlius. Valykite kilimėlius ir grindų kiliminę dangą atskirai. Dulkių siurbliu išsiurbkite dulkes ir purvą. Kiekvienas kilimėlis yra pritvirtintas kaiščiais.

- Ties kiekvienu kaiščiu suimkite kilimėlį ir pakelkite tiesiai aukštyn.

Paklokite kilimėlį atgal į vietą ir įspauskite į kiekvieną kaištį.

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Vienai sėdynei skirtas tik vienas kilimėlis. Prieš važiuodami patikrinkite, 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 jūsų „Volvo“ atstovas.

Dėmės ant medžiaginių apmušalų ir salono lubų apmušalų

Rekomenduojama naudoti specialų medžiaginių apmušalų valiklį, kurį galite įsigyti iš įgaliotų „Volvo“ prekybos atstovų. Skirtingai nei kiti produktai, šis valiklis nesumažina apmušalų atsparumo ugniai savybių.

⚠️ SVARBU

Aštrūs daiktai ir lipdukai gali pažeisti apmušalo medžiagą.

Dėmės ant odinių apmušalų

„Volvo“ odiniai apmušalai yra apdoroti siekiant išlaikyti jų originalią išvaizdą.

Odiniai apmušalai laikui bėgant sensta ir pasidengia žaviu patinos sluoksniu. Oda išdirbta ir apdorota taip, kad išlaikytų natūralias savybes. Ji padengta apsauginiu sluoksniu, tačiau ją būtina reguliariai valyti, kad savybės ir vaizdas nepakistų. Volvo siūlo išsamų asortimentą produktų, skirtų odinių apmušalų valymui ir priežiūrai. Naudodami juos pagal instrukcijas, išsaugosite odos apsauginį sluoksnį. Laikui bėgant oda atgaus savo natūralią išvaizdą, daugumą priklausantią nuo odos paviršiaus struktūros. Tai natūralus odos senėjimo požymis, kuris reiškia, kad naudojamos natūralios medžiagos.

Siekiant geriausių rezultatų, „Volvo“ rekomenduoja valyti ir dengti apsauginiu kremu 1–4

kartus per metus (jei reikia – dažniau). Iš „Volvo“ atstovo galite įsigyti odinių apmušalų priežiūros rinkinį.

⚠️ SVARBU

- Tam tikri spalvoti drabužiai gali sutepti apmušalus (pvz., džinsai ir zomšiniai audiniai).
- Jokiu būdu nenaudokite stiprių tirpiklių. Tokie produktai gali pažeisti medžiaginius, vinilo ar odos apmušalus.

Odinių apmušalų plovimo instrukcijos

1. Užpilkite odos valiklio ant drėgnos kempinės ir išspauskite daug putų.
2. Valykite purvą švelniais sukamaisiais judesiais.
3. Dėmes atsargiai valykite kempine. Leiskite purvui įsigerti į kempinę. Netrinkite.
4. Nušluostykite švelnia servetėle arba skudurėliu ir leiskite odai visiškai išdžiūti.

Apsauginis odinių apmušalų valymas

1. Užpilkite truputį apsauginio kremo ant sulankstyto skudurėlio ir švelniais judesiai užtepkite ploną kremo sluoksnį ant odos.
2. Prieš naudojimą leiskite odai 20 minučių išdžiūti.



Dabar oda yra padengta apsauginiu sluoksniu, kuris saugo nuo dėmių ir ultravioletinio spindulių poveikio.

Oda aptraukto vairo plovimo instrukcijos

- Kempine, sudrėkinta neutraliu muilu, nuvalykite nešvarumus ir dulkes.
- Oda turi kvėpuoti. Neuždenkite odinio vairo plastikine apsauga.
- Naudokite natūralius aliejus. Siekiant geriausių rezultatų, rekomenduojama naudoti „Volvo“ odos priežiūros priemonės.

Jei ant vairo yra dėmių:

1 grupė (rašalas, vynas, kava, pienas, saldainiai ir kraujas)

- Naudokite minkštą šluostę arba kempinę. Paruoškite 5 % amoniako tirpalo (kraujo dėmes išvalysite 200 ml vandens ir 25 g druskos tirpalu).

2 grupė (riebalai, aliejus, padažai ir šokoladas)

1. Ta pati procedūra kaip ir 1 grupei.
2. Nupoliruokite sugeriančiu popierumi arba šluoste.

3 grupė (sausas purvas, dulės)

1. Nešvarumams nuvalyti naudokite minkštą šepetėlį.
2. Ta pati procedūra kaip ir 1 grupei.

Dėmės ant salono plastikinių, metalinių ir medinių dalių

Vidinės detalės ir paviršius patariama valyti nestipriai sudrėkintu mikropluošto audiniu, kurio galite įsigyti iš „Volvo“ atstovo.

Negramdykite ir netrinkite dėmių. Niekada nenaudokite stipraus poveikio dėmių valiklių. Jei reikia išvalyti labiau įsisenėjusias dėmes, naudokite specialų valiklį, kurį galite įsigyti iš „Volvo“ prekybos atstovų.

SVARBU

Jungtiniam prietaisų skydeliui valyti nenaudokite tirpiklių, kurių sudėtyje būtų didelis alkoholio kiekis, pvz., plovimo skysčio.

Saugos diržai

Naudokite vandenį ir sintetinę valymo priemonę. Specialią priemonę audinių valymui galite įsigyti „Volvo“ atstovybėje. Šlapias saugos diržas turi išdžiūti ištiesias.

Susijusi informacija

- Automobilių plovykla (p. 407)

Dažų sluoksnio pažeidimai

Dažų sluoksnis yra svarbi automobilio apsaugos nuo rūdijimo dalis, todėl jį būtina reguliariai tikrinti. Dažų sluoksnis dažniausiai pažeidžiamas akmenų žymių, įbrėžimų bei įvairių nubrozdinimų sparnų, durelių ir bamperių pakraščiuose.

Nedidelių dažų sluoksnio pažeidimų atitaisymas

Tam, kad kėbulas nepradėtų rūdyti, būtina nedelsiant užtaisyti visus dažų sluoksnio pažeidimus.

Medžiagos

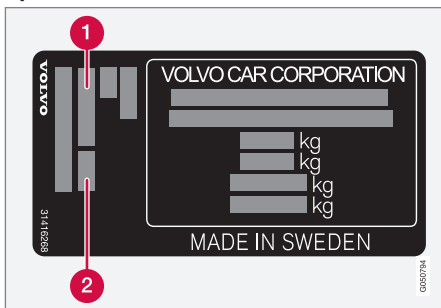


10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



- Gruntas²⁰ – pvz., plastikų plakiruotiems bamperiams skirtas specialus lipnis gruntas, parduodamas purškimo balionėluose.
- Bazinė ir skaidrioji danga – parduodamos purškimo flakonuose arba kaip atitaisymo pieštukai / lazdelės²¹.
- lipni maskuojanti juostelė
- Smulkus švitrinis popierius²⁰.

Spalvos kodas



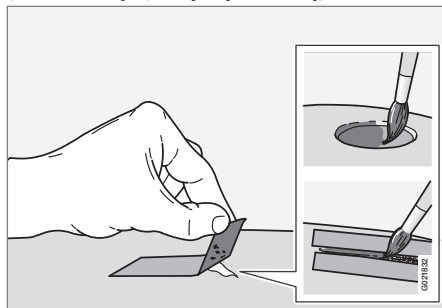
- 1 Išorinės spalvos kodas
- 2 Bet kurios antrinės išorinės spalvos kodas

Svarbu, kad būtų pritaikyta spalva, atitinkanti automobilio kėbulo spalvą. Gaminio informacinio lapelio vieta, žr. Techninės informacijos žymenys (p. 414).

²⁰ Jei reikia.

²¹ Vykdykite instrukcijas, pateikiamas atitaisymo pieštuko / lazdelės pakuotėje.

Nedidelių dažų sluoksnio pažeidimų (akmenukų žymių ir įbrėžimų) remontas



Prieš pradėdant darbą automobilis turi būti švarus ir sausas bei stovėti ne žemesnėje nei 15 °C temperatūroje.

1. Ant pažeisto paviršiaus užklijuokite masuojamąją juostelę. Po to nulupkite juostelę, taip pašalindami atšokusius dažus.

Jei pažeidimas siekia metalo paviršių (lakštinį plieną), rekomenduojama naudoti gruntą. Jei pažeidimas siekia plastiko paviršių, siekiant geresnių rezultatų rekomenduojama naudoti lipnų gruntą: įpurškite į flakono dangtelį ir plonai užtepkite.

2. Prieš dažant (jei reikia, pvz., jei yra aštrių kraštų) galima švelniai nušlifuoti itin smulkią abrazyvine medžiaga. Kruopščiai nuvalykite paviršių ir leiskite išdžiūti.
3. Gerai išmaišykite gruntą ir užtepkite jo plonu teptuku, degtuku ar pan. Išdžiūvus gruntui, padenkite bazine ir skaidriąja dangomis.
4. Jei taisytumėte įbrėžimus, atlikite tą pačią procedūrą, tačiau, prieš dažydami, apgautą vietą iš kraštų apklijuokite maskuojamąją juostelę tam, kad neužteptumėte naujo sluoksnio ant nesugadintų dažų.



PASTABA

Jeigu smulkus akmenukas nepasiekė gruntinio sluoksnio ir dažų sluoksnis nepažeistas, užpildykite pagrindinį ir apsauginį sluoksnis, kai tik bus nuvalytas paviršius.

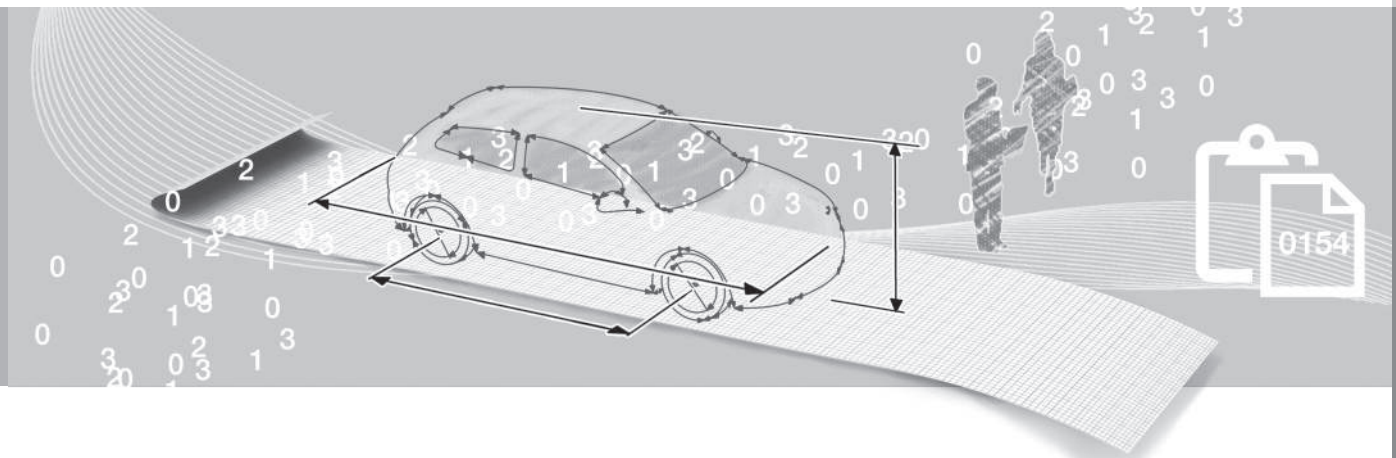
Susijusi informacija

- Antikorozinė danga (p. 409)

11

SPECIFIKACIJOS

01 10
00 11



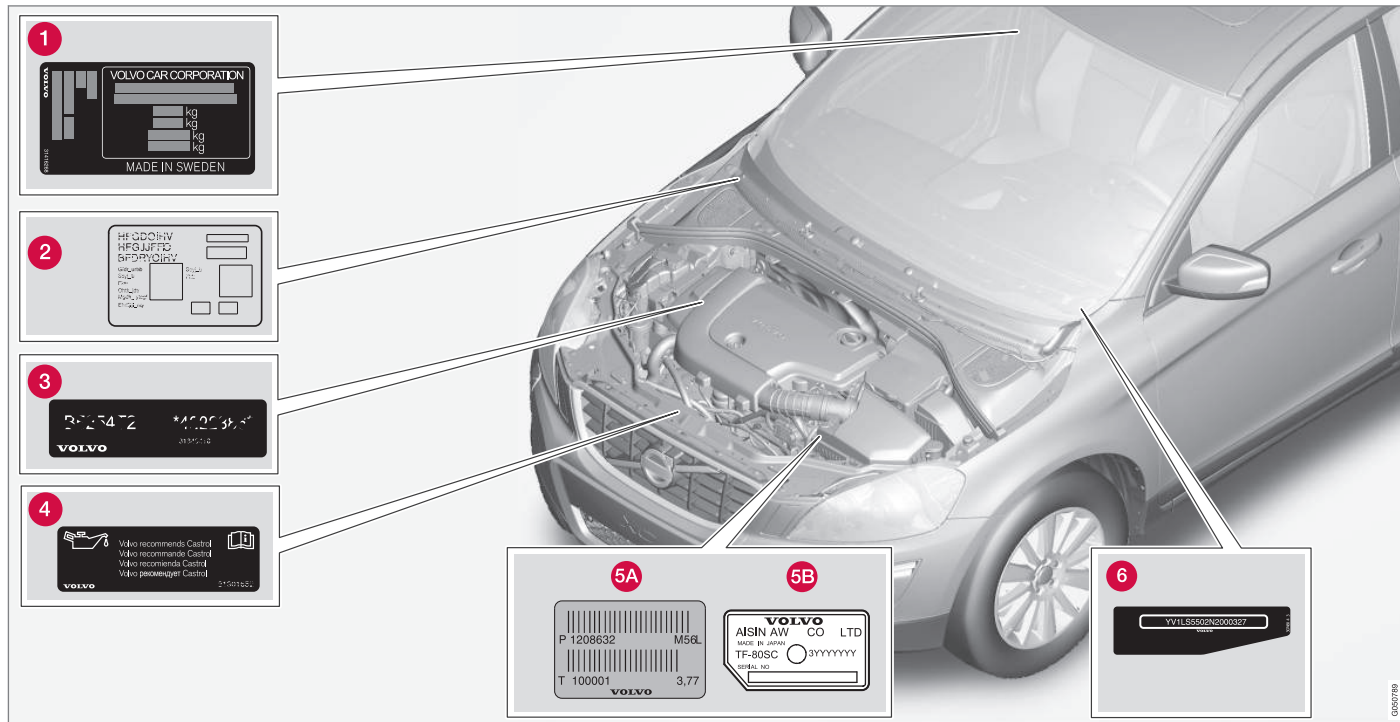
11 Specifikacijos

Techninės informacijos žymenys

Techninės informacijos žymenys, automobilio identifikavimo numeris ir kita unikali automobi-

lio informacija pateikiama atitinkamame ant automobilio prklijuotame lipduke.

Žymos vieta



Žinant automobilio tipo, automobilio identifikavimo ir variklio numerius, jums bus lengviau bendrauti su įgaliotu „Volvo“ prekybos atstovu apie automobilį ir užsakyti atsargines dalis bei priedus.

- 1 Techninės informacijos žymenys, automobilio identifikavimo numeris, maksimalus leidžiamas svoris ir išorinės spalvos kodo informacijos žymenys bei sertifikato numeris. Lipdukas matomas atidarius galines dešiniąsias dureles.
- 2 Variklio šildytuvo ženklas.
- 3 Variklio kodas ir variklio serijos numeris.
- 4 Variklio alyvos ženklas.
- 5 Pavarų dėžės modelio žymenys ir serijos numeris.
 - A mechaninė pavarų dėžė
 - B automatinė pavarų dėžė
- 6 Automobilio identifikacinis numeris. (VIN transporto priemonės identifikacinis numeris)

Daugiau informacijos apie automobilį pateikta registravimo dokumente.



PASTABA

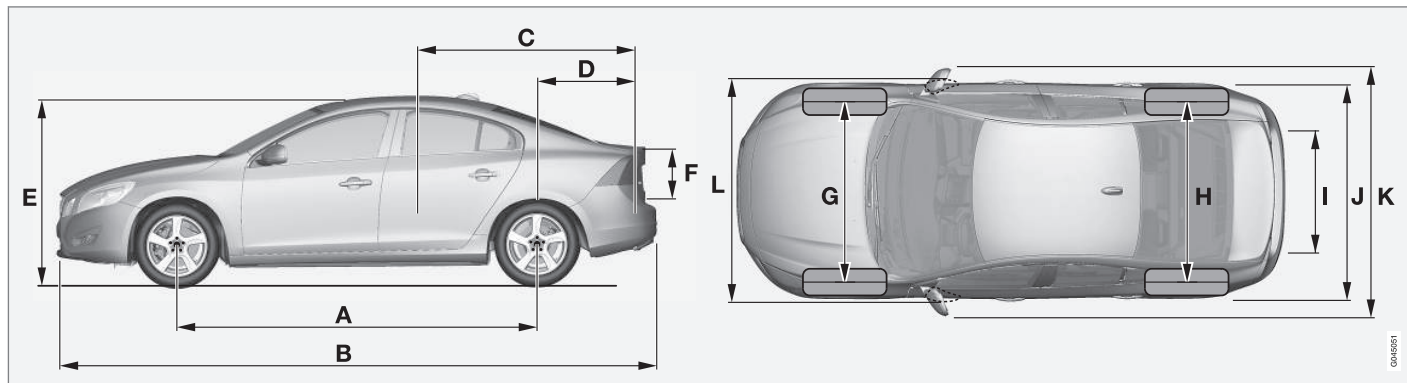
Automobilio savininko vadove pateikiami lipdukai nebūtinai tiksliai atitinka automobilyje esančius lipdukus. Jie įtraukti tam, kad būtų apytiksliai nurodyta jų vieta automobilyje. Jūsų konkrečiam automobiliui aktuali informacija yra pateikiama atitinkamose jo vietose priklijuotuose lipdukuose.

Susijusi informacija

- Masės (p. 417)
- Variklio techniniai duomenys (p. 420)

Gabaritai

Lentelėje galima rasti automobilio ilgio, aukščio ir kt. matmenis.



	Gabaritai	mm
A	Atstumas tarp ašių	2776
B	Ilgis	4635
C	Krovinio ilgis, grindys, nulenkta galinė sėdynė	1749
D	Krovinio ilgis, grindys	965
E	Aukštis	1484
F	Krovinio aukštis	465

	Gabaritai	mm
G	Priekinių ratų tarpvėžė	1588 ^A / 1578 ^B
H	Galinių ratų tarpvėžė	1585 ^A / 1575 ^B
I	Krovinio plotis, grindys	919
J	Plotis	1865

	Gabaritai	mm
K	Plotis įskaitant durų veidrodėlius	2097
L	Plotis įskaitant papildomus durų veidrodėlius	1899

A su 16 col. ratais
B su 17 col. ratais

Masės

Maks. bendrąjį automobilio svorį ir kt. duomenis rasite automobilyje pateikiamame lipduke.

Į grynąją automobilio masę įeina vairuotojas, iki 90% pripildytas degalų bakas ir visi skyčiai.

Keleivių ir priedų svoris bei kablo apkrova (p. 418) (kai prijungta priekaba) turi įtakos krovinio vežimo galimybėms ir į tuščio automobilio svorį neįtraukiami.

Leidžiama didžiausia apkrova = automobilio bendrasis svoris – grynasis svoris.

PASTABA

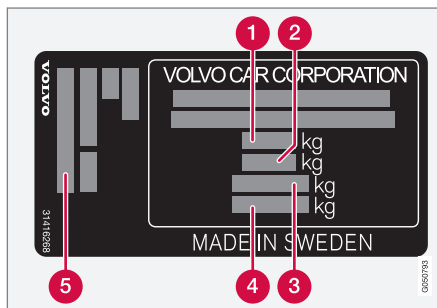
Dokumentuose įrašyta tuščio automobilio masė taikoma standartinės versijos automobiliams, t. y. automobiliui be papildomos įrangos ar priedų. Tai reiškia, kad kiekvienas automobilio priedas mažina automobilio leidžiamą pakrovimą, priklausomai nuo priedo svorio.

Leidžiamą pakrovimą mažinančių priedų pavyzdžiai: „Kinetic“ / „Momentum“ / „Sumnum“ įrangos lygiai bei kiti priedai, pvz., kablys, stogo bagažo laikiklis, daiktadėžė, garso sistema, pagalbiniai žibintai, GPS, degalais maitinamas variklio bloko šildytuvai, saugos grotelės, kilimėliai, krovinį skyriaus dangtis, elektra valdomos sėdynės ir pan.

Norėdami užtikrinti tuščio savo automobilio masę, pasverkite jį.

ĮSPĖJIMAS

Automobilio važiavimo charakteristikos keičiasi priklausomai nuo krovinų kiekio ir krovinų paskirstymo.



Informacijos apie lipduko vietą rasite Techninės informacijos žymenys (p. 414).

- 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 kablo apkrova (p. 418)

Velkamas svoris ir vilkimo kablo apkrova

Vilkimo pajėgumo ir kablo apkrovos važiuojant su priekaba rodiklius rasite lentelėse.

Maksimalus priekabas su stabdžiais svoris

Variklis	Variklio kodas ^A	Pavarų dėžė	Maksimali priekabas su stabdžiais masė (kg)	Maksimali vilkimo kablo apkrova (kg)
T3	B4164T3	Mechaninė, MMT6	1600	75
T3	B4164T3	Automatinė, MPS6	1600	75
T4	B4164T	Mechaninė, MMT6	1600	75
T4	B4164T	Automatinė, MPS6	1600	75
T4 ^D	B5204T8	Automatinė, TF-80SC ^B / TF-80SD ^C	1800	90
T4F	B4164T2	Automatinė, MPS6	1600	75
T5	B4204T11	Automatinė, TG-81SC	1600	75
T5	B4204T15	Automatinė, TG-81SC	1600	75
T5 ^D	B5204T9	Automatinė, TF-80SC ^B / TF-80SD ^C	1800	90
T5 ^D	B5254T14	Automatinė, TF-80SC	1800	90
T5 AWD ^D	B5254T14	Automatinė, TF-80SC	1800	90
T6	B4204T9	Automatinė, TG-81SC	1750	90
T6 AWD	B6304T4	Automatinė, TF-80SC	1800	90
D2	D4162T	Mechaninė, MMT6	1300	75
D2	D4162T	Automatinė, MPS6	1300	75

Variklis	Variklio kodas ^A	Pavarų dėžė	Maksimali priekabos su stabdžiais masė (kg)	Maksimali vilkimo kablo apkrova (kg)
D3	D5204T7	Mechaninė, M66	1600	75
D3	D5204T7	Automatinė, TF-80SD	1600	75
D4	D5204T3	Mechaninė, M66	1600	75
D4	D5204T3	Automatinė, TF-80SC ^B / TF-80SD ^C	1600	75
D4	D4204T5	Mechaninė, M66	1750	90
D4	D4204T5	Automatinė, TG-81SC	1750	90
D5	D5244T11	Mechaninė, M66	1600	75
D5	D5244T15	Automatinė, TF-80SC	1800	90
D5 AWD	D5244T15	Automatinė, TF-80SC	1800	90

^A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 414)).

^B Be „Start/Stop“.

^C Su „Start/Stop“.

^D Tik atskiros rinkos.

Maksimalus priekabos be stabdžių svoris

Maksimali priekabos be stabdžių masė (kg)	Maksimali vilkimo kablo apkrova (kg)
750	50

Susijusi informacija

- Masės (p. 417)
- Važiavimas su priekaba (p. 318)
- Priekabos stabilizavimo sistema - TSA (p. 324)

11 Specifikacijos

Variklio techniniai duomenys

Lentelėje pateikiami kiekvieno variklio techniniai duomenys (galia ir kt.).



PASTABA

Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.

Variklis	Variklio kodas ^A	Galja (kW/aps. min.)	Galja (AG/aps./min.)	Sukimo momentas (Nm/aps. min.)	Cilindrų skaičius	Skersmuo (mm)	Eiga (mm)	Cilindro darbinis tūris (litrų)	Suspau-dimo laipsnis
T3	B4164T3	110/5700	150/5700	240/1600–4000	4	79	81,4	1,596	10,0:1
T4	B4164T	132/5700	180/5700	240/1600-5000	4	79	81,4	1,596	10,0:1
T4 ^B	B5204T8	132/5000	180/5000	300/2700–4200	5	81,0	77	1,984	10,5:1
T4F	B4164T2	132/5700	180/5700	240/1600-5000	4	79	81,4	1,596	10,0:1
T5	B4204T11	180/5500	245/5500	350/1500-4800	4	82	93,2	1,969	10,8:1
T5	B4204T15	162/5500	220/5500	350/1500-4000	4	82	93,2	1,969	10,8:1
T5 ^B	B5204T9	157/6000	213/6000	300/2700–5000	5	81,0	77	1,984	10,5:1
T5 ^B	B5254T14	183/5400	249/5400	360/1800–4200	5	83,0	92,3	2,497	9,5:1
T6	B4204T9	225/5700	306/5700	400/2100-4500	4	82	93,2	1,969	10,3:1
T6	B6304T4	224/5600	304/5600	440/2100–4200	6	82,0	93,2	2,953	9,3:1
D2	D4162T	84/3600	115/3600	270/1750-2500	4	75	88,3	1,560	16,0:1
D3	D5204T7	100/3500	136/3500	350/1500-2250	5	81,0	77	1,984	16,5:1
D4	D5204T3	120/3500	163/3500	400/1500-2750	5	81,0	77	1,984	16,5:1
D4	D4204T5	133/4250	181/4250	400/1750-2500	4	82,0	93,2	1,969	15,8:1

Variklis	Variklio kodas ^A	Galia (kW/aps. min.)	Galia (AG/aps./min.)	Sukimo momentas (Nm/aps. min.)	Cilindrų skaičius	Skersmuo (mm)	Eiga (mm)	Cilindro darbinis tūris (litrų)	Suspau-dimo laipsnis
D5	D5244T11 ^C	158/4000	215/4000	420/1500–3250	5	81,0	93,15	2,400	16,5:1
D5	D5244T15 ^D	158/4000	215/4000	440/1500-3000	5	81,0	93,15	2,400	16,5:1

A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 414)).

B Tik atskiros rinkos.

C Mechaninė pavarų dėžė

D Automatinė pavarų dėžė

Susijusi informacija

- Aušinimo skystis – klasė ir tūris (p. 425)
- Variklio alyva – klasė ir tūris (p. 423)

Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos

Dėl nepalankių važiavimo sąlygų gali smarkiai įkaisti alyva ir padidinti jos sąnaudas. Toliau pateikiami keli nepalankių vairavimui sąlygų pavyzdžiai.

Jei važiuojate ilgus atstumus, dažnai tikrinkite alyvos lygį (p. 370):

- velkant autopriekabą–namelį ar įprastinę autopriekabą
- važiuojant kalnuotuose regionuose
- važiuojant dideliais greičiais
- jei temperatūra yra žemiau –30 °C arba virš +40 °C.

Pirmiau 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 įvykdyti variklio aptarnavimo periodiškumo reikalavimus, visi varikliai gamykloje užpildomi specialiai adaptuota sintetinė 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 keisdami naudokite tik nurodytos kokybės alyvą, nes priešingu atveju rizikuojate neigiamai paveikti eksploatacijos laikotarpį, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Jei nenaudojama nurodyto kokybinio lygio ir klamos variklių alyva, „Volvo Car Corporation“ atsisako bet kokių įsipareigojimų dėl garantijos.

„Volvo“ rekomenduoja, kad alyvą keistų įgaliotojo „Volvo“ autoserviso specialistai.

Susijusi informacija

- Variklio alyva – klasė ir tūris (p. 423)
- Variklio alyva – bendroji dalis (p. 369)

Variklio alyva – klasė ir tūris

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtinta variklio alyvos klasė ir tūris.

„Volvo“ rekomenduoja:



Variklis	Variklio kodas ^A	Alyvos klasė	Tūris, su alyvos filtru (litrai)
T6	B6304T4	Alyvos klasė: ACEA A5/B5 Klampa: SAE 0W–30	maždaug 6,8
D3	D5204T7		maždaug 5,9
D4	D5204T3		maždaug 5,9
D5	D5244T11 ^B		maždaug 5,9
D5	D5244T15 ^C		maždaug 5,9
D2	D4162T	Alyvos klasė: ACEA A5/B5 Klampa: SAE 5W–30 Jei automobilį eksploatuojate nepalankiomis sąlygomis, naudokite ACEA A5/B5 SAE 0W-30 alyvą.	maždaug 3,8

11 Specifikacijos



Variklis	Variklio kodas ^A	Alyvos klasė	Tūris, su alyvos filtru (litru)
T3	B4164T3	Sertifikuota ir gamykloje pilama alyva: Alyvos rūšis WSS-M2C925-A aptarnavimo parinktys: Alyvos klasė: ACEA A5/B5 Klampa: SAE 5W-30	apie 4,1
T4	B4164T		apie 4,1
T4F	B4164T2		apie 4,1
T4 ^D	B5204T8	Alyvos klasė: ACEA A5/B5 Klampa: SAE 0W-30	maždaug 5,5
T5 ^D	B5204T9		maždaug 5,5
T5 ^D	B5254T14		maždaug 5,5
T5	B4204T11	„Castrol Edge Professional V 0W-20“ arba „VCC RBS0-2AE 0w20“	maždaug 5,4
T5	B4204T15		maždaug 5,4
T6	B4204T9		maždaug 5,4
D4	D4204T5		maždaug 5,2

A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 414)).

B Mechaninė pavarų dėžė.

C Automatinė pavarų dėžė.

D Tik atskiros rinkos.

Susijusi informacija

- Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 422)
- Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 370)

Aušinimo skystis – klasė ir tūris

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtintas aušinimo skysčio tūris.

Tinkama klasė: „Volvo“ rekomenduojamo aušalo ir vandens 50 %² mišinys, žr. pakuotę.

Variklis ^A		Tūris (litrai)
D2	D4162T ^C	10,5
D2	D4162T ^D	11,1
T4 ^B	B5204T8	8,9
T5 ^B	B5204T9	
T5 ^B	B5254T14	
T6	B6304T4	
D3	D5204T7	
D4	D5204T3	
D5	D5244T15	
D5	D5244T11	

Variklis ^A		Tūris (litrai)
T3	B4164T3 ^C	9,2
T4	B4164T ^C	
T4F	B4164T2 ^C	
T3	B4164T3 ^D	9,8
T4	B4164T ^D	
T4F	B4164T2 ^D	
T5	B4204T11	8,3 (8,7 ^E)
T5	B4204T15	
T6	B4204T9	
D4	D4204T5	8,9 (9,2 ^E)

^A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 414)).

^B Tik atskiros rinkos.

^C Mechaninė pavarų dėžė

^D Automatinė pavarų dėžė

^E Taikoma automobiliams su degalus naudojančiu šildytuvu.

Susijusi informacija

- Aušinimo skystis – lygis (p. 374)

² Vandens kokybė turi atitikti 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
MMT6	maždaug 1,7	BOT 350M3
M66	maždaug 1,9 (maždaug 1,45 ^A)	

A Taikoma D4204T5 varikliui.

**PASTABA**

MPS6 atveju alyvą reikia keisti tam tikrais techninės priežiūros intervalais.

Normaliomis sąlygomis kitų pavarų dėžių alyvos keisti nereikia. Tačiau, gali tekti ją pakeisti esant sudėtingomis vairavimo sąlygomis.

Automatinė pavarų dėžė

Automatinė pavarų dėžė	Tūris (litrai)	Nurodytasis pavarų dėžės skystis
MPS6	maždaug 7,3	BOT 341
TF-80SC	maždaug 7,0	AW1

Automatinė pavarų dėžė	Tūris (litrai)	Nurodytasis pavarų dėžės skystis
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

MPS6 atveju alyvą reikia keisti tam tikrais techninės priežiūros intervalais.

Normaliomis sąlygomis kitų pavarų dėžių alyvos keisti nereikia. Tačiau, gali tekti ją pakeisti esant sudėtingomis vairavimo sąlygomis.

Susijusi informacija

- Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 422)
- Techninės informacijos žymenys (p. 414)

Stabdžių skystis – kokybinis lygis ir tūris

Terpė hidraulinių stabdžių sistemoje yra vadinama stabdžių skysčiu, ji naudojama slėgiui iš, pvz., stabdžių pedalo per pagrindinį stabdžių cilindrą perduoti į vieną ar daugiau antrinių cilindrų, kurie savo ruožtu sužadina mechaninį stabdį.

Iš anksto nurodytas kokybinis lygis: DOT 4

Tūris: 0,6 litrų

Susijusi informacija

- Stabdžių ir sankabos skystis – lygis (p. 375)

Vairo stiprintuvo skystis – klasė

Vairo stiprintuvo skystis yra vairo stiprintuvo sistemoje naudojamos terpės tipas.

Rekomenduojama klasė: WSS M2C204-A2 arba lygiavertis produktas.

Susijusi informacija

- Vairo stiprintuvo skystis – lygis (p. 375)

Plovimo skystis – kokybė ir tūris

Plovimo skystis kartu su priekinio stiklo ir galinio lango valytuvais yra naudojami automobilio langams bei žibintams valyti ir užtikrinti gerą matomumą vairuojant.

Tinkama klasė: Šaltuoju metų laiku ir neigiamoje temperatūroje „Volvo“ rekomenduoja rinktis plautuvo skystį su apsauga nuo užšalimo.

Tūris:

- Automobiliai **su** priekinių žibintų plovimo funkcija: 5,4 l.
- Automobiliai **be** priekinių žibintų plovimo funkcijos: 4,0 l.

Susijusi informacija

- Plovimo skystis – pildymas (p. 386)
- Valytuvų šluotelės (p. 384)
- Valytuvai ir langų plovimas (p. 96)

Degalų bakas – tūris

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtintas degalų bako tūris.

Variklis	Tūris (litrai)	Tinkama klasė
Benzininis variklis	maždaug 67	Benzinas: Degalai – benzinai (p. 313)
Dyzelinis variklis	maždaug 67	Dyzelinas: Degalai – dyzelinas (p. 313)

Susijusi informacija



- Pilno kuro bako pripylimas (p. 311)
- Variklio techniniai duomenys (p. 420)

11 Specifikacijos


Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis








Automobilio degalų sąnaudos matuojamos litrais į 100 km, o CO₂ emisija – gramais į km.








Paaiškinimas

 CO ₂	gramai/km
	litrai/100 km

	Mieste
	Užmiestyje
	Kombinuotos








 **PASTABA**
 Jei nėra sąnaudų ir emisijos duomenų, vadinasi jie įtraukti į kartu pateiktą priedą.

S60 							
		CO ₂		CO ₂		CO ₂	
T3 (B4164T3)	man	165	7,1	108	4,6	129	5,5
T3 (B4164T3)	aut	220	9,5	125	5,4	159	6,8
T4 (B4164T)	man	170	7,3	113	4,9	134	5,8
T4 (B4164T)	aut	220	9,5	125	5,4	159	6,8
T4 (B5204T8)	aut	284	12,1	143	6,1	194	8,3
T4F ^A (B4164T2)	aut	220 (211 ^B)	9,5 (12,8 ^B)	124 (121 ^B)	5,3 (7,4 ^B)	159 (154 ^B)	6,8 (9,4 ^B)

S60 							
		CO ₂		CO ₂		CO ₂	
T5 ^C (B4204T11)	aut	190	8,3	110	4,7	139	6,0
T5 ^D (B4204T11)	aut	188	8,2	108	4,6	137	5,9
T6 (B4204T9)	aut	204	8,8	118	5,1	149	6,4
T6 AWD (B6304T4)	aut	337	14,5	170	7,3	231	9,9
D2 ^C (D4162T)	man	134	5,1	103	3,9	114	4,3
D2 ^D (D4162T)	man	115	4,4	96	3,6	103	3,9
D2 ^C (D4162T)	aut	130	4,9	105	4,0	114	4,3
D2 ^D (D4162T)	aut	123	4,7	98	3,7	107	4,1
D3 (D5204T7)	man	135	5,1	102	3,9	114	4,3
D3 (D5204T7)	aut	158	6,0	107	4,1	126	4,8
D4 (D5204T3)	man	135	5,1	102	3,9	114	4,3

11 Specifikacijos



S60 							
		CO ₂		CO ₂		CO ₂	
D4 ^E (D5204T3)	aut	207	7,9	120	4,6	152	5,8
D4 ^F (D5204T3)	aut	158	6,0	107	4,1	126	4,8
D4 ^C (D4204T5)	man	112	4,3	92	3,6	99	3,8
D4 ^D (D4204T5)	man	110	4,3	90	3,4	97	3,7
D4 ^C (D4204T5)	aut	131	5,0	97	3,7	109	4,2
D4 ^D (D4204T5)	aut	129	4,9	95	3,7	107	4,1
D5 (D5244T11)	man	149	5,7	101	3,8	119	4,5
D5 (D5244T15)	aut	211	8,1	121	4,6	154	5,9
D5 AWD (D5244T15)	aut	213	8,1	123	4,7	156	5,9

A „Flexifuel“ varikliai gali vartoti 95 oktaninio skaičiaus bešvinį benziną arba bioetanolį E85. Abiejų rūšių degalai pilami į bendrą degalų baką ir juos galima maišyti bet kokių santykiu.

B E85

C **Netaikoma** mažos emisijos variantui.

D Taikoma **tik** mažos emisijos variantui.

E Taikoma automobiliams be „Start/Stop“.

F Taikoma automobiliams su „Start/Stop“.

Kuro sąnaudų ir emisijos vertės, išdėstytos pirmiau pateiktoje lentelėje, yra grindžiamos konkrečiais ES ciklais³, kurie yra taikomi bazinės versijos automobiliams be papildomos įrangos. Automobilio svoris gali būti didesnis: tai priklauso nuo sumontuotos įrangos. Ši įranga bei automobilio pakrovimas didina kuro sąnaudų ir anglies dioksido emisijos rodiklius.

Kuro sąnaudos gali būti didesnės (lyginant su lentelės vertėmis) dėl kelių priežasčių. Pavyzdžiai pateikiami toliau:

- Vairuotojo vairavimo stilius.
- Naudotojui sumontavus didesnius nei standartinės modelio bazinės versijos ratus, padidėja pasipriešinimas riedėjimui.
- Kuo didesnis greitis, tuo didesnis oro pasipriešinimas.
- Kuro kokybė, kelio ir eismo sąlygos, oro sąlygos ir automobilio būklė.

Net ir kai kurių pirmiau paminėtų patarimų kombinacija gali lemti žymiai mažesnes kuro sąnaudas. Papildomos informacijos rasite taisyklėse⁽³⁾.

Lyginant su ES važiavimo ciklais³, kurie yra naudojami automobiliui sertifikuoti ir kuriais

yra grindžiami lentelėje pateikiami kuro sąnaudų rodikliai, galimi dideli nukrypimai.

PASTABA

Ypač sunkios oro sąlygos, važiavimas su priekaba ar važiavimas dideliame aukštyje kartu ir atitinkama degalų rūšis yra veiksniai, galintys turėti įtakos automobilio veikimui.

Susijusi informacija

- Taupus važiavimas (p. 317)
- Masės (p. 417)

³ Oficialūs degalų sąnaudų skaičiai grindžiami dviem standartiniais važiavimo ciklais („ES važiavimo ciklais“), vykdomais laboratorinėmis sąlygomis pagal EU Regulation no 692/2008 ir 715/2007 (Euro 5 / Euro 6) bei UN ECE Regulation no 101. Reglamentuose nagrinėjami važiavimo mieste ir užmiestyje ciklai. Važiavimas mieste: matavimas pradėdamas užvedant šaltą variklį, važiavimas imituojamas. Važiavimas užmiestyje: automobilis yra greičinamas ir stabdomas 0–120 km/h greičio intervale, važiavimas imituojamas. Automobiliai su T3, D2, D3, D4 arba D5 varikliais ir 6 greičių mechanine pavarų dėže pradeda judėti antra pava. Mišraus ciklo vertė (pateikiama lentelėje) – tai važiavimo mieste ir užmiestyje kombinacija, nustatoma pagal taikomus teisinius reikalavimus. CO₂ emisija: išmetamosios dujos yra surenkamos ir apskaičiuojamas anglies dioksido išmetamas kiekis dviejų važiavimo ciklų metu. Tada jie išanalizuojami ir apskaičiuojama CO₂ emisijos vertė.

Padangos – patvirtintas slėgis padangose

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtintas slėgis padangose.



PASTABA

Ne visada visose rinkose parduodami visi varikliai, padangos ar jų deriniai.

S60 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)
T3 (B4164T3) T4 (B4164T) T4F (B4164T2) D2 (D4162T)	205/60 R 16	0–160	230	230	260	260	260
	215/55 R 16	160 +	260	240	280	260	-
	205/55 R 17						
	215/50 R 17						
	235/45 R 17						
	235/40 R 18						
	235/40 R 19						
	235/45 R 17 SST	0–160	230	230	260	260	260
		160 +	260	260	280	280	-

S60 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) T6 (B6304T4)	215/55 R 16	0–160	230	230	260	260	260
	235/45 R 17	160 +	280	240	300	260	-
	205/60 R 16	0–160	240	240	260	260	260
	215/50 R 17	160 +	300	240	320	280	-
	235/40 R 18						
	235/40 R 19						
235/45 R 17 SST	0–160	230	230	260	260	260	
	160 +	280	280	300	300	-	
T4 (B5204T8) T5 (B5204T9) T5 (B4204T11) T5 (B4204T15) T5 (B5254T14) ^C D3 (D5204T7) D4 (D5204T3) D4 (D4204T5) D5 (D5244T11) D5 (D5244T15) ^C	205/60 R 16	0–160	230	230	260	260	260
215/55 R 16	160 +	260	240	280	260	-	
205/55 R 17							
215/50 R 17							
235/45 R 17							
235/40 R 18							
235/40 R 19	235/45 R 17 SST	0–160	230	230	260	260	260
160 +		260	260	280	280	-	

11 Specifikacijos



S60 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)
T5 AWD (B5254T14) D5 AWD (D5244T15)	215/55 R 16	0–160	230	230	260	260	260
	235/45 R 17	160 +	260	240	280	260	-
	215/50 R 17	0–160	240	240	260	260	260
	235/40 R 18	160 +	280	240	300	260	-
	235/40 R 19						
	235/45 R 17 SST	0–160	230	230	260	260	260
		160 +	260	260	280	280	-
	Laikinas atsarginis ratas		didž. 80	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 FWD

ĮSPĖJIMAS

19 colių ratų **jokiu būdu** negalima naudoti su automobiliais, **neturinčiais** „R“ konstrukcijos arba sportinės 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.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 334)
- Padangos – oro slėgis (p. 339)
- Techninės informacijos žymenys (p. 414)

A

ACC – prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema.....	198	Apsauginis užraktas vaikai.....	42	tolimųjų šviesų žibintai (automobiliai su aktyviais ksenoniniais priekiniais žibintais).....	380
Akmenų žymės ir įbrėžimai.....	411	Apsisukimo kontrolė.....	184	tolimųjų šviesų žibintai (automobiliai su halogeniniais priekiniais žibintais).....	380
Aktyvieji ksenono priekiniai žibintai.....	90	Apšvietimas.....	376	valstybinių numerių apšvietimas.....	382
Aktyvieji pasisukantys žibintai (ABL).....	90	Aktyvieji ksenono priekiniai žibintai.....	90	Aptarnavimo programa.....	362
Aktyvieji tolimųjų šviesų žibintai.....	87	automatinis apšvietimas, automobilio salonas.....	94	Atbulinės eigos pavaros blokatorius.....	282
Aktyvioji stabdžių kontrolė.....	184	automobilio salone.....	93	Atlošas.....	77
Aktyviosios važiuoklės funkcija - FOUR-C.....	184	dieninės šviesos.....	85	priekinė sėdynė, nuleidimas.....	77
Aktyvi parkavimo pagalbos sistema.....	256	Ekrano apšvietimas.....	84	Atrakinimas	
Apribojimai.....	259	gabarininiai/stovėjimo žibintai.....	85	iš lauko.....	172
operacija.....	257	galinis rūko žibintas.....	91	iš vidaus.....	173
Simboliai ir pranešimai.....	261	laikinas stovėjimo vietos apšvietimas... lemputės, techniniai duomenys.....	383	Atrakinimas išimamu metaliniu rakteliu... atsarginis ratas	170
veikimas.....	256	posūkio apšvietimo žibintai.....	91	įrengimas.....	338
Akumuliatorius.....	309, 386	priėmimo apšvietimas.....	95, 160	Atsarginis ratas.....	335
perkrova.....	309	Priekinių žibintų aukščio reguliavimas..	84	Atstatymas, ridos skaitiklis.....	113, 114, 117
Alergiją ir astmą sukeliančios medžiagos.	124	Prietaisų apšvietimas.....	84	Atstumo įspėjimas.....	213
Aliarmo funkcija.....	160	tolimųjų / artimųjų šviesų žibintai.....	86	Apribojimai.....	214
Alyva, taip pat žr. „Variklio alyva“....	422, 423	tunelio aptikimas.....	86	Simboliai ir pranešimai.....	215
Alkospyna.....	269	valdymo elementai.....	93	Aukšta variklio temperatūra.....	318
Anglies dioksido emisija.....	430	Apšvietimas, lemputės keitimas.....	377	Aušalo tikrinimas ir įpylimas.....	374
Antikorozinė danga.....	409	artimųjų šviesų žibintai (automobiliai su halogeniniais priekiniais žibintais)..	379	Aušinimo sistema.....	308
Apsauga nuo prispaudimo, stoglangis....	105	bagažinė.....	383	perkaito.....	308
		kosmetinis veidrodis.....	383	Aušinimo skystis	
		lemputės laikiklis, galinis.....	381	tūris ir kokybinis lygis.....	425
		posūkių žibintai, priekis.....	381		

Automatinė pavarų dėžė.....	283, 287	Avarinis signalas.....	92	BLIS klaidų pranešimai.....	266
priekaba.....	319	AWD, visų ratų pavara.....	301		
rankinio valdymo padėty („Geartronic“)... ..	284			C	
vilkinimas ir pervežimas.....	325			CO ₂ emisija.....	430
Automatinės automobilių plovyklos.....	407	B		CTA.....	264
Automatinis užsirakinimas.....	172	Bagażinė		CZIP (Švaraus salono oro palaikymo paketas).....	124
Automobilio apmušalai.....	410	Įkeliama.....	150		
Automobilio priežiūra.....	407	krovinių fiksavimo kilpos.....	152		
Automobilio priežiūra, odiniai apmušalai.	410	Bagažinės dangtis.....	175		
Automobilio raktelio atmintis.....	157	Užrakinimas / atrakinimas.....	175		
Automobilio salono filtras.....	124	Baterija.....	386	D	
Automobilių plovykla.....	407	Įspėjamieji ženklai.....	388	Daiktadėžė.....	147
Avarija, žr. „Susidūrimas“.....	40	nuotolinio valdymo raktelis / PCC.....	166	užrakinimas.....	174
Avarinė įranga		užvedimas nuo išorinio šaltinio.....	281	Daiktų laikymo vietos salone.....	145
Pirmosios pagalbos priemonių rinkinys.....	341	Ženklai ant akumulatoriaus.....	388	Darbinė padėtis.....	384
trikampis avarinis ženklas.....	340	Bendroji automobilio masė.....	417	Dažų sluoksniš	
Avarinis pradurtos padangos remontas		Benzino kokybinis lygis.....	313	pažeidimas ir sutaisymas.....	411
padangų pripūtimas.....	353	Beraktė sistema: atrakinimas.....	170	spalvos kodas.....	412
pakartotinė patikra.....	352	Beraktė sistema: užrakinimas.....	169	Degalais varomas šildytuvas	
veiksmas.....	350	Beraktė užvedimo sistema (beraktė važiavimo sistema)... ..	167, 168, 169, 170, 171, 274	laikmatis.....	138
Avarinis pradurtos padangos remonto		Beraktė valdymo sistema. 167, 168, 169,		Degalų bakas	
komplektas		170, 171, 274		tūris.....	429
apžvalga.....	350	Bioetanolis E85.....	315	Dekoratyvinis apšvietimas.....	94
hermetizavimo skystis.....	354	BLIS.....	262, 263	Dėmės.....	410
vieta.....	349			Dieninės šviesos.....	85

Dyzelinas.....	313
baigėsi degalai.....	314
Dyzelino dalelių filtras.....	316
Durų užraktai su apsauga nuo vaikų.....	178
Dviratininkų aptikimas.....	225

E

ECC, elektroninė klimato kontrolė.....	128
ECO slėgis.....	434
Eismo juostos laikymo pagelbiklis operacija.....	239, 240, 245, 246
Eismo juostos palaikymo pagalba – LKA.....	243, 244
Ekožymėjimas, FSC, savininko vadovas...	23
Ekrano apšvietimas.....	84
Elektra valdoma sėdynė.....	78
Elektra valdomi langai.....	97
Elektra valdomų langų atstatymas.....	99
Elektroninė klimato kontrolė – ECC.....	128
Elektroniniai stovėjimo stabdžiai žema akumulatoriaus įtampa.....	304
Elektroninis matuoklis.....	371, 372
Elektros lizdas.....	148
Elektros sistema.....	393

ERS - Užvedimas nuotoliniu būdu.....	276
--------------------------------------	-----

F

FOUR-C - Aktyviosios važiuoklės funk- cija.....	184
FSC, aplinkosauginis ženklėjimas.....	23

G

Gabaritiniai/stovėjimo žibintai.....	85
Galia.....	420
Galinė sėdynė šildymas.....	129
Galinės lempučių vieta.....	382
Galinės sėdynės atlošas, nuleidimas.....	80
Galinio vaizdo veidrodėliai/durelių veidrodėliai durelės.....	99
Kompasas.....	102
salonas.....	101
sutraukiamas elektra.....	100
šildymas.....	101
Galinis langas šildymas.....	101
Galios vadovas.....	64

galvos atrama nuleidimas.....	80
vidurinioji sėdynė gale.....	79
Garso signalas.....	81
Geartronic.....	284
Gražulas nuimamas, nuėmimas.....	323
nuimamas, prijungimas.....	321
Greičio ribotuvai.....	192
išaktyvinimas.....	194
laikinas išaktyvinimas.....	193
pradžia.....	192, 193
viršyto greičio pavojaus signalas.....	194
Greičio rodikliai, padangos.....	335
GSI – pavarų parinkimo pagalba.....	283

H

Hermetizavimo skystis.....	354
----------------------------	-----

I

IAQS – salono oro kokybės sistema.....	125
Imobilizatorius.....	159
Informacijos mygtukas, PCC.....	162
Informacinis displėjus.....	60, 61

išmetamosios dujos, nuodingos, įsiurbtos.....	309
Išoriniai matmenys.....	416
Išvažiavimo iš juostos kontrolė.....	238, 239

I

Įkeliama

Bendroji informacija.....	150
ilgas kroviny.....	151
krovinių fiksavimo kilpos.....	152
stogo apkrova.....	152

Įrankiai.....	332
---------------	-----

Įspėjamasis garsas

Įspėjimo apie susidūrimą sistema.....	227
---------------------------------------	-----

Įspėjamieji ženklai.....	61, 63, 67
--------------------------	------------

Įspėjamoji lemputė

Įspėjimo apie susidūrimą sistema.....	227
Prisitaikanti pastovaus greičio palai- kymo sistema.....	199
stabilumo ir traukos kontrolės sistema.....	184

Įspėjamosios lemputės

Įjungtas stovėjimo stabdys.....	67
Įspėjimas.....	67
kintamosios srovės generatorius neįkrauna.....	67

priminimas užsisegti saugos diržą..	28, 67
Saugos oro pagalvės – SRS.....	67
Stabdžių sistemos gedimas.....	67
Žemas alyvos slėgis.....	67

Įspėjimas apie susidūrimo pavojų....	223, 224
--------------------------------------	----------

Įspėjimo apie susidūrimą sistema

bendrieji apribojimai.....	229
funkcija.....	224
Pėsčiųjų aptikimas.....	226
radaro jutiklis.....	208, 217
veikimas.....	227

Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema

su automatiu stabdžiu.....	223
----------------------------	-----

J

Jungtinis prietaisų skydelis.....	60, 61
-----------------------------------	--------

K

Kablys, žr. „Vilkimo įranga“.....	320
-----------------------------------	-----

Kaklo trauma, WHIPS.....	36
--------------------------	----

Kameros jutiklio triukščių diagnostika.....	219
---	-----

Kameros jutiklis.....	218, 230
-----------------------	----------

Katalitinis neutralizatorius

Pagalba kelyje.....	325
---------------------	-----

Katalizatorius.....	315
---------------------	-----

Kėliklis.....	332
---------------	-----

Kelionės kompiuteris	109, 111, 115, 119,
	120

Kelionės ridos skaitiklis.....	69
--------------------------------	----

Kelionės statistika.....	120
--------------------------	-----

Kelio ženklų informacija.....	189
-------------------------------	-----

Apribojimai.....	191
------------------	-----

operacija.....	189
----------------	-----

Kilimėliai.....	148
-----------------	-----

Klaidų pranešimai

Įspėjimas dėl išvažiavimo iš juostos...	241
---	-----

LKA.....	247
----------	-----

Prisitaikanti pastovaus greičio palai- kymo sistema.....	211
---	-----

Vairuotojo perspėjimo kontrolė.....	236
-------------------------------------	-----

Žr. skirsnj „Pranešimai ir ženklai“	211,
	306

Klimato reguliavimas

asmeniniai pageidavimai.....	125
------------------------------	-----

automatinis reguliavimas.....	130
-------------------------------	-----

Bendroji informacija.....	122
---------------------------	-----

faktinė temperatūra.....	123
--------------------------	-----

jutikliai.....	123
----------------	-----

temperatūros reguliavimas.....	131
--------------------------------	-----

Kompasas.....	102
---------------	-----

kalibravimas.....	102
-------------------	-----

Kondensatas priekiniuose žibintuose.....	407
--	-----

Kosmetinis veidrodis.....	94, 148
Krepšių laikiklis	153
Kuras.....	312, 313, 315
degalų ekonomija.....	339
degalų filtras.....	314
degalų sąnaudos.....	430

Kuro pylimas

degalų bako atlankas, rankinis atidarymas.....	311
degalų bako dangtelis.....	311
kuro pildymo angos apsauginis skydas.....	311
pildymas.....	311

L

Laikino stovėjimo vietos apšvietimo trukmė.....	95
Laiko intervalo nustatymas.....	213
Laikrodis, nustatymas.....	70
Laminuotas stiklas.....	23
Langai ir galinio vaizdo bei šoniniai veidrodėliai.....	409
Langas	
užuolaidėlės nuo saulės.....	99
lauko temperatūros matuoklis.....	69
Lazerinis jutiklis.....	220

Lemputės, žr. „Apšvietimas“	377
Lietaus jutiklis.....	96
Liukas slidėms.....	151
LKA – eismo juostos palaikymo pagalba.....	243, 244

M

Maitinimo lizdas	
bagažinė.....	153
Maks. stogo apkrova.....	417
MANO AUTOMOBILIS.....	108
Masės	
tuščio automobilio masė.....	417
Matmenys.....	416
Mechaninė pavarų dėžė.....	282
GSI – pavarų parinkimo pagalba.....	283
priekaba.....	319
vilkimas ir pervežimas.....	325
Menui	
Jungtinis prietaisų skydelis.....	105
menui apžvalga.....	106
Mentelė ant vairo.....	81

N

Nuimamas kablys	
prijungimas / nuėmimas.....	321, 323
Nuimamas vilkimo kablys	
daiktadėžė.....	320
Nulenkiama elektra valdomi šoniniai veidrodėliai.....	100
Nuolatinio greičio palaikymo sistema.....	195
Nuotolinio valdymo imobilizatorius.....	159
Nuotolinio valdymo pultelio sistema, tipo atitikties patvirtinimas.....	182
Nuotolinio valdymo raktelis.....	156, 157, 158
baterijos keitimas.....	166
funkcijos.....	160
išimama raktelio geležtė.....	163, 164
nuostolis.....	156
Nuvažiuojamas atstumas.....	161, 168

O

Odiniai apmušalai, plovimo instrukcijos..	410
Oro filtravimas	
automobilio salonas.....	123, 124, 125
medžiaga.....	125
Oro kokybės sistema IAQS.....	125

Oro kondicionavimo sistema.....	131	Pajudėjimo įkalnėje pagalba.....	290	Perkaitimas.....	318
remontas.....	376	PAP = Aktyvi parkavimo pagalbos sistema.....	256	Pėsčiųjų apsauga.....	223
Oro paskirstymas.....	126	Papildomas šildytuvas		Pirmoji pagalba.....	341
lentelė.....	134	elektrinis.....	142, 143	Pirmosios pagalbos priemonių rinkinys...	341
Recirkuliacija.....	133	maitinamas degalais.....	142	Plautuvas	
P		Parkavimo pagalbos sistema - PAP.....	256	plovimo skystis, pildymas.....	386
PACOS.....	33	Pastovaus greičio palaikymo sistema		Priekinis stiklas.....	97
Padangos		greičio valdymas.....	196	Plautuvo antgaliai, šildomi.....	97
padangos protektoriaus nusidėvėjimo		išaktyvinti.....	197	Plovimo skystis	
indikatoriai.....	331	laikinas išjungimas.....	196	tūris.....	428
padangų slėgio stebėseną..	341, 342,	laikinas išjungimas.....	196	Plovimo skystis, pildymas.....	386
343,	346	tęsti nustatytą greitį.....	197	Poliravimas.....	408
pradurtos padangos remontas.....	348	Patarimai vairuotojui.....	310	Posūkio apšvietimo žibintai.....	91
protektoriaus rašto gylis.....	333	Pavaros indikatorius.....	283	Posūkio žibintas.....	93
slėgis.....	339, 434	Pavarų dėžė.....	282	Posūkių žibintai.....	93
sukimosi kryptis.....	329	automatinė.....	283, 287	Pradurtos padangos remontas.....	348, 349
techninė priežiūra.....	329	mechaninė.....	282	Pranešimai.....	108
Techniniai duomenys.....	434	Pavarų dėžė „Powershift“.....	287, 325	Informacinis ekranas.....	106
žieminės padangos.....	333	Pavarų perjungiklio blokatorius, mechaninis atjungimas.....	289	Pranešimai BLIS.....	266
Padangos matmuo.....	334	Pavarų perjungimo svirties blokatoriaus išjungimas.....	289	Pranešimai ir simboliai	
Padangos protektoriaus nusidėvėjimo		Pavarų svirties blokatorius.....	289	Įspėjimas dėl išvažiavimo iš juostos... 241	
indikatoriai.....	331	PCC – „Personal Car Communicator“		Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatinio stabdžiu... 222, 232	
Padangų apkrovos indeksas.....	334	funkcijos.....	160	LKA.....	247
Pagalba kelyje.....	327	Nuvažiuojamas atstumas.....	163, 168	Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema.....	211
Pagalbinės statymo sistemos kamera.....	252	Perbridimas.....	308		

Vairuotojo perspėjimo kontrolė.....	236	Prietaisų apšvietimas, žr. „Apšvietimas“...	84
Variklio ir salono šildytuvai.....	140	Prietaisų išdėstymas	
prie interneto prijungtas automobilis		automobilis su vairu dešinėje pusėje....	57
rezervuoti techninę priežiūrą ir		automobilis su vairu kairėje pusėje.....	54
remontą.....	362	Priminimas užsisėgti saugos diržą.....	28
Priėjimo apšvietimo trukmė.....	95, 160	Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo	
priekaba.....	318	sistema.....	198
kabelis.....	318	apžvalga.....	201
važiavimas su priekaba.....	318	budėjimo režimas.....	203
Priekaba		greičio valdymas.....	202
svyravimas į šonus.....	324	išaktyvinti.....	205
Priekabos stabilizavimo sistema.....	324	laikinas išjungimas.....	203
Priekabos stabilumo pagalba.....	185	laiko intervalo nustatymas.....	203
Priekiniai žibintai.....	377	lenkimas.....	204
Priekinio stiklo plovimas.....	97	pastovaus greičio palaikymo sistemos	
Priekinio stiklo valytuvai.....	96	funkcijos keitimas.....	207
lietaus jutiklis.....	96	radaro jutiklis.....	208
Priekinis stiklas		Trikčių šalinimas.....	210
Šildymas.....	101, 132	veikimas.....	199
Priekinių žibinto kampo reguliavimas.....	95	Protektorius rašto gylis.....	333
aktyvieji pasisukantys žibintai	95		
Priekinių žibintų aukščio reguliavimas.....	84		
Priekinių žibintų plovimas aukštu slėgiu....	97		
Priekinių žibintų šviesos spindulys, regu-			
liavimas.....	95		
Prietaisai ir valdymo elementai.....	54, 57		

Q

Queue Assist.....	205
Queue Assistant.....	205

R

Radaro jutiklis.....	199
Apriojimai.....	208
Raktelio geležtė.....	163, 164
Raktelio padėty.....	75
Raktelis.....	156, 158
Rankinio valdymo padėty („Geartronic“)	284
Rankinis stabdys.....	304
Rasojimas	
kondensatas priekiniuose žibintuose.	407
langų priežiūra.....	122
Ratai	
montavimas.....	338
nuėmimas.....	335
sniego grandinės.....	333
Ratlankiai	
valymas.....	408
Ratlankis, matmenys.....	333
Ratų varžtai.....	331
užrakinamas.....	331
Regeneracija.....	316
Rekomenduojamos vaikiškos automobili-	
nės kėdutės	
lentelė.....	43
Relės / saugiklio dėžė, žr. Saugikliai.....	393
Ridos skaitiklis, atstatymas.....	113, 114, 117

Riedėjimo be slėgio technologija (SST)...	345	Saugos diržo įtempiklis.....	28, 39	Simboliai ir pranešimai	
Rūko žibintai		SAUGOS ORO PAGALVĖ	31	Įspėjimas dėl išvažiavimo iš juostos...	241
galinis.....	91	Saugos oro pagalvės		Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatinio stabdžiu....	222, 232
S		įjungimas / išjungimas, PACOS.....	33	LKA.....	247
Safety mode.....	40	keleivio pusė.....	31, 33, 39	Prisitaikanti pastovaus greičio palai- kymo sistema.....	211
automobilio patraukimas.....	41	vairuotojo pusė.....	31, 39	Vairuotojo perspėjimo kontrolė.....	236
variklio užvedimo bandymas.....	41	Saugos oro pagalvių sistema.....	30	SIPS pagalvės.....	34
Salono apšvietimas, žr. „Apšvietimas“	93	įspėjamasis ženklas.....	29	Sistema	
Salono šildytuvai.....	136	Saugos oro užsklanda.....	36, 39	suveikimas.....	39
Saugikliai.....	393	Saugus Miestas™.....	216	Skaitikliai	
bagažinė.....	404	Savininko vadovas, ekožymėjimas.....	23	kuro matuoklis.....	60, 62
Bendroji informacija.....	393	Sėdynė, žr. „Sėdynės“	77	spidometras.....	60, 62
keitimas.....	393	Sėdynės.....	77	tachometras.....	60, 62
po daiktadėžės.....	400, 402	galia.....	78	Skydelio apšvietimas.....	84
Start/Stop.....	405	galinio atlošo nuleidimas.....	80	Skysčiai, talpos.....	425, 426, 428, 429
šaltoji zona.....	405	galvos atramos, galinė.....	79	Skysčiai ir alyvos.....	425, 426, 428
variklio skyrius.....	395	priekinio atlošo nuleidimas.....	77	Slaptas užrakinimas.....	165
Saugiklių dėžutė.....	393	Šildymas.....	129	Slėgio padangose lipdukas.....	339
Saugos diržas.....	25	Sėdynės atminties funkcija.....	78	Slėgio padangose stebėjimas..	341, 342, 343, 346
atlaisvinti.....	27	Signalizacija.....	179, 180, 181	apsauginės sistemos įjungimas.....	344
Galinė sėdynė.....	28	automatinis pakartotinis įjungimas.....	180	išjungti.....	344
nėštumas.....	27	nuotolinio valdymo pultelis neveikia...	181	Reguliuoti.....	343
priminimas užsisiegti saugos diržą.....	28	signalizacijos indikatorius.....	180	rekomendacijos.....	345
prisiegimas.....	26	signalizacijos patikra.....	162		
saugos diržo įtempiklis.....	28	signalizacijos signalai.....	181		
		sumažintas signalizacijos saugos lygis.....	181		

važiavimas su pradurtomis padango- mis (SST).....	345	statymo pagalbos jutikliai.....	251	Šildymas	
žemas padangų slėgis.....	346	trikties indikatorius.....	251	galinis langas.....	101
Slydimas.....	310	veikimas.....	248	Priekinis stiklas.....	101
slidus kelias.....	310	Statymo pagalbos kamera		salono ir šoniniai galinio vaizdo veidro- dėliai.....	101
Spalvos kodas, dažai.....	412	Nuostatos.....	254	Sėdynės.....	129
Stabdymas koja.....	301, 302, 303	Stiklinė		vairas.....	82
Stabdžiai.....	301, 303	laminuotas / grūdintas.....	23	Šildomi valytuvų purkštukai.....	97
avarinė stabdymo pagalba, EBA	303	Stoglangis.....	104	Šilumą atspindintis priekinis stiklas.....	19
avarinio stabdymo žibintai.....	92	apsauga nuo prispaudimo.....	105	Šoninė saugos oro pagalvė, SIPS.....	34, 39
Stabdžių antiblokavimo sistema, ABS	302	atidarymas ir uždarymas.....	103	Šoniniai veidrodėliai.....	99
stabdžių sistema.....	301, 302, 303	stoglangis.....	104	automatinis pritemdymas.....	100
stabdžių skysčio pildymas.....	375	vėdinimo padėtis.....	104	Šoninių veidrodėlių atstatymas.....	100
Stabdžių žibintas.....	92	Stogo apkrova, maks. svoris.....	417	Švaraus salono oro palaikymo paketas (angl. CZIP, Clean Zone Interior Package)	124
stovėjimo stabdys.....	304	Stovėjimo stabdžiai.....	304		
ženklai junginiame prietaisų skydelyje.....	302	Sukimosi kontrolė.....	184		
Stabdžių ir sankabos skystis.....	375	sukimosi kryptis.....	329		
Stabdžių skystis		SUODŽIŲ FILTAS PILNAS.....	316		
kokybinis lygis ir tūris.....	428	Suodžių filtras.....	316		
Stabdžių žibintas.....	92	Susidūrimas.....	40		
Stabilumo ir traukos kontrolės sistema.....	184, 187			T	
veikimas.....	185	Š		Taupus važiavimas.....	317
Stabilumo sistema.....	184	Šaldymo skystis.....	376	Techninė priežiūra	
Statymo pagalba.....	248	Šildiklis.....	132	Antikorozinė danga.....	409
atgal.....	249			Techninės informacijos žymenys.....	414
				Temperatūra	
				faktinė temperatūra.....	123
				Temperatūros reguliavimas.....	131
				Tiekti maitinimą į stoglangį.....	103

Tipo atitikties patvirtinimas padangų slėgio stebėseną.....	355
Tipo patvirtinimas nuotolinio valdymo raktelio sistema...	182
radaro sistema.....	267
TM - padangų stebėjimo sistema.....	346
Tolimosios / artimosios šviesos, žr. „Apšvietimas“	86
Tolimųjų šviesų žibintai, automatinis įjungimas.....	87
TPMS - Padangų slėgio stebėseną..	341, 342, 343
Transmisija.....	282
Transmisijos alyva tūris ir kokybinis lygis.....	426
Transponderis.....	19
Traukos kontrolė.....	184
Traukos kontrolė posūkiuose.....	185
Trikampis avarinis ženklas.....	340
Trikčių šalinimas Prisitaikanti pastovaus greičio palai- kymo sistema.....	210
TSA – priekabos stabilumo pagalba	185 , 324
Tunelinis valdymo pultas.....	147
12 V maitinimo lizdas.....	148
cigarečių uždegiklis ir peleninė.....	147

Tunelio aptikimas.....	86
Tuščio automobilio masė.....	417

U

Užrakinami ratų varžtai.....	331
Užrakinimas/atrakinimas Daiktadėžė.....	174
viduje.....	173
Užrakinimo lemputė.....	158
Užrakinimo patvirtinimas	158
Užraktas atrakinimas.....	172, 173
užrakinimas.....	172
užrakinimas rankiniu būdu.....	172
Užsakykite techninę priežiūrą ir remontą.	362
Užuolaidėlės nuo saulės.....	99
Užvedimas nuo kito akumulatoriaus.....	281
Užvedimas nuotoliniu būdu - ERS.....	276

V

vaikai durelių užraktai su apsauga nuo vaikų.	42
sauga.....	35, 42

vaikiška automobilinė kėdutė ir saugos oro pagalvė.....	47
vaikiškos automobilinės kėdutės ir šoninės saugos oro pagalvės.....	35
vieta automobilyje.....	47
Vaikiškos automobilinės kėdutės.....	42
ISOFIX tvirtinimo sistema vaikiškoms automobilinėms kėdutėms.....	48
rekomenduojama.....	43
tipai.....	50
vaikiškų automobilių kėdučių dydžio klasės su tvirtinimo sistema ISOFIX....	48
viršutiniai vaikiškų automobilių kėdučių tvirtinimo taškai.....	52
Vairaračio užraktas.....	275
Vairas.....	81
Klaviatūra.....	81
mentelė.....	81
Šildymas.....	82
vairo reguliavimas.....	81
Vairavimas.....	310
atidarytu bagažinės dangčiu.....	309
aušinimo sistema.....	308
su priekaba.....	318
Vairavimo jėga, susijusi su greičiu.....	266
Vairavimo jėgos lygis, žr. „Vairavimo jėga“	266
Vairavimo režimo keitimas.....	184, 266

Vairo klaviatūra.....	81	Variklio alyvos lygio tikrinimas.....	369	Važiavimas žiemą.....	310
Vairo reguliavimas.....	81	Variklio bloko šildytuvus.....	136, 279	Važiuklės nustatymai.....	184
vairo stiprintuvo skystis		Variklio bloko šildytuvus ir salono šildytuvus		Velkamas svoris ir vilkimo kablo	
klasė.....	428	išjungimas nedelsiant.....	138	apkrova.....	418
Vairuotojo įspėjimo sistema.....	234	tiesioginis užvedimas.....	137	Ventiliacija.....	126
Vairuotojo perspėjimo kontrolė.....	234	Variklio gaubtas, atidarymas.....	367	Ventiliatorius	
operacija.....	235	Variklio ir salono šildytuvus		ECC.....	130
Valdymo elementai, žibintai.....	82	laikmatis.....	138	Vibracijos slopintuvus.....	320
Valdymo ženklai.....	61, 63, 65	pranešimai.....	140	Vidaus oro kokybės sistema (IAQS)	
Valymas		Variklio išjungimas.....	275	Oro filtravimas.....	125
apmušalai.....	410	Variklio skyrius		Vidinis galinio vaizdo veidrodėlis.....	101
automatinė automobilių plovykla.....	407	alyva.....	369	automatinis pritemdymas.....	102
automobilių plovykla.....	407	apžvalga.....	367	Vietos daiktams laikyti	
ratlankiai.....	408	aušinimo skystis.....	374	Daiktadėžė.....	147
saugos diržai.....	411	vairo stiprintuvo skystis.....	375	Tunelinis valdymo pultas.....	147
Valymas su pertrūkiais.....	96	Variklio techniniai duomenys.....	420	Vilkimas.....	325
Valytuvai ir langų plovimas.....	96	Variklio traukos kontrolė.....	185	vilkimo ąsa.....	326
Valytuvų šluotelės.....	384	Variklis		Vilkimo ąsa.....	326
Darbinė padėtis.....	384	išsakyvinti.....	275	Vilkimo įtaiso rėmas.....	320
keitimas.....	385	paleidimas.....	274	Techniniai duomenys.....	321
valymas.....	385	perkaito.....	318	visiško užrakinimo sistema.....	177
Vandenį atstumiantis paviršius, valymas.....	409	„Start/Stop“.....	290	išjungimas.....	177
Vandenį ir purvą atstumianti danga.....	409	Vaškavimas.....	408	laikinas išjungimas.....	177
Variklio alyva.....	369, 422	Važiavimas su pradurtomis padangomis.....	345	Visiško vedinimo funkcija.....	122, 174
filtras.....	369	Važiavimas su priekaba		Visų ratų pavara, (AWD).....	301
kokybinis lygis ir tūris.....	423	kablo apkrova.....	418	Visų ratų pavara (AWD).....	301
nepalankios vairavimo sąlygos.....	422	vilkimo pajėgumas.....	418		

W**WHIPS**

kaklo apsauga.....	36, 39
sėdėjimo padėtis.....	38
vaiko kėdutė/paaukštinta pasostė.....	37

Ž

Žemas alyvos lygis.....	369
-------------------------	-----

Ženkliai

Įspėjamieji ženklai.....	61, 63
Valdymo ženklai.....	61, 63, 65

Žibintai, žr. „Apšvietimas“.....	376
----------------------------------	-----

Žibintų indikacijos, PCC.....	162
-------------------------------	-----

Žibintų jungikliai.....	82
-------------------------	----

Žieminės padangos.....	333
------------------------	-----

Žymos.....	414
------------	-----

”

„Eco Cruise“.....	299
-------------------	-----

„EcoGuide“.....	64
-----------------	----

„Flexifuel“.....	279
------------------	-----

„Personal Car Communicator“.....	163
----------------------------------	-----

„Sensus“.....	74
---------------	----

„Start/Stop“.....	290
-------------------	-----

Funkcija ir jos valdymas.....	291
-------------------------------	-----

variklis neišjungiamas.....	293
-----------------------------	-----

„Volvo ID“.....	20
-----------------	----

„Volvo Sensus“.....	74
---------------------	----

