



S 60

WEB EDITION  
AUTOMOBILIO SAVININKO VADOVAS



# VÄLKOMMEN!

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

Čia pateikiamā savininkui skirtā informacija.....	13
Skaitmeninis automobilio savininko vadovas automobiliuje.....	14
Techninė pagalba ir informacija apie automobilį internete.....	17
Automobilio savininko vadovo skaitymas.	18
Duomenų išrašymas.....	21
Aksesuarai ir papildoma įranga.....	22
Volvo ID.....	22
Aplinkos filosofija.....	24
Automobilio savininko vadovas ir aplinka.	27
Laminuotas stiklas.....	27



## 02 Sauga

Bendroji informacija apie saugos diržus....	29
Saugos diržas – prisegimas.....	30
Saugos diržas – atleidimas.....	31
Saugos diržas nėštumo metu.....	31
Priminimas užsisegti saugos diržą.....	32
Saugos diržo įtempiklis.....	32
Sauga – įspėjamasis ženklas.....	33
Saugos oro pagalvių sistema.....	34
Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje.....	35
Keleivio oro pagalvė.....	35
Keleivio saugos oro pagalvė – suaktyvinimas / išaktyvinimas*.....	37
Šoninė saugos oro pagalvė (SIPS).....	38
Šoninė oro pagalvė (SIPS) – vaikiška automobilinė kėdutė / paaukštinta pasostė.....	39
Saugos oro užsklanda (IC).....	40
Bendroji informacija apie WHIPS (kaklo apsauga).....	40
WHIPS – vaikiškos automobilinės kėdutės.....	41
WHIPS – sėdėjimo padėtis.....	42
Kada suveikia sistemos.....	43
Bendroji informacija apie saugos režimą..	44



Saugos režimas – bandymas užvesti automobilį.....	45
Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną.....	45
Bendroji informacija apie vaikų saugą.....	46
Vaikiškos automobilinės kėdutės.....	47
Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta..	51
Vaikiška kėdutė – ISOFIX.....	52
ISOFIX – dydžio klasės.....	52
ISOFIX – vaikiškų automobilinių kėdučių tipai.....	54
Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai.....	56





## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

Prietaisai ir valdymo elementai, automobilis su vairu kairėje pusėje – apžvalga.....	58
Prietaisai ir valdymo elementai, automobilis su vairu dešinėje pusėje – apžvalga..	61
Jungtinis prietaisų skydelis.....	64
Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga.....	64
Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga.....	65
„Eco guide“ ir „Power guide“* .....	68
Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklių reikšmė.....	69
Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamujų ženklių reikšmė.....	71
Lauko temperatūros matuoklis.....	73
Kelionės ridos skaitiklis.....	74
Laikrodis.....	74
Jungtinis prietaisų skydelis – licencinė sutartis.....	74
Ženklių ekranė.....	75
„Volvo Sensus“.....	78
Raktelio padėtys.....	79
Raktelio padėtys – skirtingu lygių funkcijos.....	80
Sédynės, priekinės.....	81
Sédynės, priekinės – valdomos elektra*...	82

Sédynės, galinės.....	83
Vairas.....	85
Vairo šildymas* .....	86
Žibintų jungikliai.....	87
Gabaritiniai žibintai.....	89
Važiavimo dieną šviesos.....	90
Tunelio aptikimas* .....	91
Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai.....	91
Aktyviuosios tolimosios šviesos* .....	92
Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai* .....	95
Galinis ruko žibantas.....	96
Stabdžių žibantas.....	97
Avarinių šviesų signalas.....	97
Posūkių žibintai.....	98
Salono apšvietimas.....	98
Laikino stovėjimo vietos apšvietimo trukmė.....	100
Priėjimo apšvietimo trukmė.....	100
Priekiniai žibintai - priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas.....	100
Valytuvai ir plautuvai.....	101
Elektra valdomi langai.....	102
Saulės užuolaidėlės* .....	104
Šoniniai veidrodėliai.....	104

Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas.....	106
Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas.....	106
Kompasas* .....	107
Stoglangis* .....	108
Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis.....	110
Meniu apžvalga – jungtinis prietaisų skydelis.....	111
Pranešimai.....	112
Pranešimai – tvarkymas.....	113
MY CAR.....	113
Kelionės kompiuteris.....	115
Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis.....	117
Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis.....	121
Kelionės kompiuteris – kelionės statistika*.....	124



## 04 Klimato reguliavimas

Bendroji informacija apie klimato kontrole.....	126
Esama temperatūra.....	127
Jutikliai – klimato kontrolė.....	127
Oro kokybė.....	127
Oro kokybė – salono filtras.....	128
Oro kokybė – švaraus oro salone palai-kymo paketas (CZIP)*.....	128
Oro kokybė – IAQS* .....	129
Oro kokybė – medžiaga.....	129
Meniu nuostatos – klimato kontrolė.....	129
Oro paskirstymas salone.....	130
Elektroninė klimato kontrolė – ECC.....	132
Šildomos priekinės sédynės* .....	133
Šildoma galinė sédynė*.....	133
Ventiliatorius.....	134
Automatinis reguliavimas.....	134
Temperatūros reguliavimas salone.....	135
Oro kondicionavimo sistema.....	135
Miglos šalinimas nuo priekinio stiklo ir jo atitirpdymas.....	136
Oro paskirstymas – recirkuliacija.....	137
Oro paskirstymas – lentelė.....	138
Variklio ir salono šildytuvas*.....	140



Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – tiesioginis paleidimas.....	141
Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – skubus išjungimas.....	142
Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis.....	142
Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – pranešimai.....	144
Papildomas šildytuvas* .....	146
Degalus naudojantis papildomas šildytuvas* .....	146
Papildomas elektrinis šildytuvas*.....	147



## 05 Pakrovimas ir daiktų laikymo skyriai

Vietos daiktams laikyti.....	149
Skiriančioji konsolė.....	151
Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė* .....	151
Daiktadėžė.....	151
Kilimėliai* .....	152
Kosmetinis veidrodėlis.....	152
Tunelinis valdymo pultas – 12 V maitinimo lizdai.....	152
Krovimas.....	154
Pakrovimas – ilgas krovinys.....	155
Pakrovimas – slidžių liukas.....	155
Stogo bagažas.....	156
Krovinių laikiklių kilpos.....	156
Pakrovimas – krepšių laikiklis* .....	157
12 V elektros maitinimo lizdas, bagažinė* .....	157





## 06 Užraktai ir signalizacija

Nuotolinio valdymo pultas.....	160
Nuotolinio valdymo raktelis – pametimas .....	160
Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams*.....	161
Užrakinimas / atrakinimas – indikatorius	162
Užrakinimo lemputė.....	162
Imobilizerius.....	163
Nuotoliniu būdu valdomas imobilizerius su sekimo sistema*.....	163
Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos...	164
Nuotolinio valdymo raktelis – veikimo nuotolis.....	165
Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos.....	166
Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* – diapazonas.....	167
Išimamas metalinis raktas.....	167
Išimama raktelio geležtė – išémimas / idéjimas.....	168
Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas.....	168
Privatumo užraktas*.....	169
Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas.....	170
Beraktė valdymo sistema*.....	171

Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas.....	172
Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas.....	172
Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo trikdžiai.....	173
Beraktė valdymo sistema* - užrakinimas	173
Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas	174
Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu .....	174
Beraktė valdymo sistema* - užrakto nuostatos.....	175
Beraktė valdymo sistema* - antenos vieta.....	175
Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko.....	176
Rankinis durelių užrakinimas.....	176
Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus.....	177
Visuotinis atidarymas.....	178
Užrakinimas / atrakinimas – daiktadėžė.	178
Bagažinės dangčio užrakinimas / atrakinimas.....	179
Visiško užrakinimo sistema* .....	181
Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas.....	182
Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra*.....	182

Signalizacija.....	183
Signalizacijos lemputė.....	184
Signalizacija – automatinis pakartotinis įjungimas.....	184
Signalizacija – jei neveikia nuotolinio valdymo raktelis.....	185
Veikianti signalizacija.....	185
Sumažintas signalizacijos saugos lygis..	185
Tipo atitinkies patvirtinimas – nuotolinio valdymo pultelio sistema.....	186



## 07 Pagalba vairuotojui

Aktyvioji važiuoklė – Keturių C* .....	188
Reguliuojama vairo jėga*.....	188
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendoroji dalis.....	189
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas.....	190
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženkrai ir pranešimai.....	191
Informacija apie kelio ženklus (RSI)*.....	193
Kelio ženkli informacija (RSI)* – veikimas	193
Kelio ženkli informacija (RSI)* – apribojimai.....	195
Greičio ribotuvas.....	196
Greičio ribotuvas – darbo pradžia.....	196
Greičio ribotuvas – greičio keitimas.....	197
Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas.....	197
Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavaujas signalas.....	198
Greičio ribotuvas – išaktyvinimas.....	198
Pastovaus greičio palaikymo sistema*...	199
Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas.....	200
Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu..	201

Pastovaus greičio palaikymo sistema* – testi nustatytą greitį.....	201
Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas.....	202
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC*.....	202
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas.....	204
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga.....	206
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas.....	207
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – nustatyti laiko intervalą.....	208
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – laikinas išaktyvinimas ir budėjimo režimas.....	208
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimasis.....	209
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas.....	210
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – spūsties pagelbiklis.....	210
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – pastovaus greičio palaikymo sistemos funkcijų perjungimas.....	212
Radaro jutiklis.....	213

Radaro jutiklis – apribojimai.....	213
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – trikčių diagnostika ir veiksmai	215
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženkrai ir pranešimai.....	216
Jspėjimas dėl atstumo* .....	218
Atstumo perspėjimas* – apribojimai.....	219
Atstumo perspėjimas* – ženkrai ir pranešimai.....	220
City Safety™.....	221
City Safety™ – veikimas.....	222
„City Safety™ – veikimas.....	222
City Safety™ – apribojimai.....	223
City Safety™ – lazerinis jutiklis.....	225
City Safety™ – ženkrai ir pranešimai.....	227
Jspėjimo apie susidūrimą sistema*.....	228
Jspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas.....	229
Jspėjimo apie susidūrimą sistema* – dvi-ratininkų aptikimas.....	230
Jspėjimo apie susidūrimą sistema* – pėsciuju aptikimas.....	231
Jspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas.....	232
Jspėjimo apie susidūrimą sistema* - apribojimai.....	234

Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio aprībojimai.....	235
Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – ženklai ir pranešimai.....	237
Vairuotojo įspėjimo sistema* .....	239
Driver Alert Control (DAC)* .....	239
„Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas.	240
Driver Alert Control (DAC) – ženklai ir pranešimai.....	241
Įšvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)*.....	242
Įšvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas.....	243
Įšvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas.....	244
Įšvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – aprībojimai.....	244
Įšvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai.....	245
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)*...	246
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas.....	247
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas.....	248
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – aprībojimai.....	249

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – ženklai ir pranešimai.....	250
Pagalbinė statymo sistema*.....	251
Statymo pagalbos sistema* – veikimas..	251
Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas.....	252
Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu.....	253
Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija.....	254
Statymo pagalbos sistema* – jutikliai valymas.....	254
Pagalbinės statymo sistemos kamera* ...	255
Statymo pagalbos kamera – nuostatos..	257
Statymo pagalbos kamera – aprībojimai	258
Parkavimo pagelbiklis (PAP)*.....	259
Statymo pagelbiklis (PAP)* – veikimas....	259
Statymo pagelbiklis (PAP)* – valdymas..	260
Statymo pagelbiklis (PAP)* – aprībojimai	262
Parkavimo pagelbiklis (PAP)* – ženklai ir pranešimai.....	263
BLIS* .....	264
BLIS* – veikimas.....	265
CTA* .....	266
BLIS – ženklai ir pranešimai.....	268

Tipo atitikties patvirtinimas – radaro sistema.....	269

07



## 08 Užvedimas ir važiavimas

Alkospyna*.....	273
Alkospyna* – funkcijos.....	273
Alkospyna* – laikymas.....	274
Alkospyna* – prieš užvedant variklį.....	274
Alkospyna* – būtina atminti.....	275
Alkospyna* – teksto žinutės.....	277
Variklio užvedimas.....	277
Variklio išjungimas.....	279
Vairaračio užraktas.....	279
Nuotolinis užvedimas (ERS)*.....	279
Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas..	280
Nuotolinis užvedimas (ERS) – ženklai ir pranešimai.....	281
Automobilio užvedimas nuo kito akumuliatoriaus.....	283
Pavarų dėžės.....	284
Mechaninė pavarų dėžė.....	284
Pavaros perjungimo indikatorius*.....	285
Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic*..	285
Automatinė pavarų dėžė -- Powershift*..	289
Pavarų svirties blokatorius.....	291
Pajudėjimo įkalnėje pagalba (HSA)*.....	292
Visų ratų pavara – (AWD)*.....	292
„Hill Descent Control“ (HDC)*.....	293



Start/Stop*.....	294
„Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas..	295
„Start/Stop“* – variklis neišjungiamas....	296
„Start/Stop“* – variklis automatiškai užsi-veda.....	297
„Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas.....	298
„Start/Stop“* – netycinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė.....	299
„Start/Stop“* – nuostatos.....	299
„Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai.....	301
Važiavimo režimas ECO*.....	303
Stabdymas koja.....	305
Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema.....	306
Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas.....	307
Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba.....	307
Stovėjimo stabdžiai.....	308
Perbridimas.....	312
Perkaitimas.....	312
Važiavimas su atidarytu bagažinės dang-čiu.....	313
Perkrova – starterio akumulatorius.....	313



Prieš išvykstant į tolimą kelionę.....	314
Važiavimas žiemą.....	314
Degalų bako atlankas – atidarymas / uždarymas.....	315
Kuro pildymo angos apsauginis skydas – rankinis atidarymas.....	315
Pilno kuro bako priplimas.....	315
Degalai – tvarkymas.....	316
Degalai – benzinas.....	317
Degalai – dyzelinas.....	317
Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF).....	319
Katalitiniai neutralizatoriai.....	319
Taupus važiavimas.....	320
Važiavimas su priekaba*.....	321
Važiavimas su priekaba* – mechaninė pavarų dėžė.....	322
Važiavimas su priekaba* – automatinė pavarų dėžė.....	322
Vilkimo rémas arba kablys*.....	323
Atjungiamas kablys* – laikymas.....	323
Atjungiamas vilkimo kablys* – techniniai duomenys.....	324
Nuimamas vilkimo kablys* – prijungimas ir nuémimas.....	324
Priekabos stabilizavimo sistema - TSA...	327





Vilkimas.....	328
Vilkimo ąsa.....	329
Pagalba kelyje.....	330

# 08



## 09 Ratai ir padangos

Padangos – priežiūra.....	333
Padangos – sukimosi kryptis.....	334
Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai.....	335
Padangos – oro slėgis.....	335
Ratų ir ratlankių matmenys.....	337
Padangos – matmenys.....	337
Padangos – apkrovos indeksas.....	338
Padangos – greičio rodikliai.....	338
Ratų varžtai.....	339
Žieminės padangos.....	339
Ratų keitimas – ratų nuémimas.....	340
Ratų keitimas – montavimas.....	342
Trikampis avarinis ženklas.....	344
Jrankiai.....	344
Domkratas*.....	345
Pirmosios pagalbos rinkinys*.....	345
Slėgio padangose stebėjimo sistema*....	346
Padangų stebėjimas (TM)* .....	346
Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – bendroji dalis.....	348
Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – reguliavimas (perkalibravimas).....	349
Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – padangos būsena.....	350



Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – aktyvinimas ir deaktyvinimas.....	351
Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – rekomendacijos.....	351
Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – žemo slėgio padangose problemas sprendimas.....	352
Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – važiuoti tinkamos pradurtos padangos*.	353
Tipo patvirtinimas – slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)*.....	354
Avarinis pradurtos padangos remontas..	360
Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – vieta.....	360
Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga.....	361
Avarinis pradurtos padangos remontas – operacija.....	361
Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra.....	363
Pradurtos padangos avarinio remonto rinkinys - padangų pripūtimas.....	365





## 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

„Volvo“ techninės priežiūros programa..	367
Rezervuoti techninę priežiūrą ir remontą*	367
Automobilio pakėlimas.....	370
Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas.....	372
Variklio skyrius – apžvalga.....	372
Variklio skyrius – patikra.....	373
Variklio alyva – bendoji dalis.....	374
Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas.....	375
Aušinimo skystis – lygis.....	379
Stabdžių ir sankabos skystis – lygis.....	380
Vairo stiprintuvo skystis – lygis.....	380
Klimato kontrolės sistema – trikčių šalini-mas ir remontas.....	381
Lemputės keitimas – bendoji dalis.....	381
Lempučių keitimas – priekiniai žibintai....	382
Lempučių keitimas – tolimumų / artimujų šviesų žibintų lempučių dangtis.....	383
Lempučių keitimas – artimujų šviesų žibintai.....	384
Lempučių keitimas – tolimumų šviesų žibintai.....	385
Lempučių keitimas – papildomos tolimo-sios šviesos.....	385



Lempučių keitimas – priekiniai posūkio žibintai.....	386
Lempučių keitimas – galinis žibintas.....	386
Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta	387
Lemputės keitimas – automobilio numerių lentelių apšvietimas.....	387
Lemputės pakeitimas – bagažinės apšvietimas.....	388
Lempučių keitimas – kosmetinio veidro-dėlio apšvietimas.....	388
Žibintai – techniniai duomenys .....	388
Valytuvų šluotelės.....	389
Plovimo skystis – pildymas.....	391
Starterio akumulatorius – bendoji infor-macija.....	391
Akumulatorius – ženkmai.....	393
Starterio akumulatorius – keitimas.....	394
Akumulatorius – Start/Stop.....	396
Elektros sistema.....	398
Saugikliai – bendoji dalis.....	398
Saugikliai – variklio skyriuje.....	400
Saugikliai – po daiktadėže.....	404
Saugikliai – kontrolės modulyje po daik-tadėže.....	406
Saugikliai – bagažinėje.....	408



Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje.....	410
Automobilių plovykla.....	412
Vaškavimas ir poliravimas.....	413
Vandenį ir purvą atstumianti danga.....	414
Antikorozinė danga.....	415
Automobilio vidaus valymas.....	415
Dažų sluoksnio pažeidimai.....	416

01 10  
00 11

## 11 Specifikacijos

Techninės informacijos žymenys.....	420
Gabaritai.....	422
Masės.....	423
Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova.....	424
Variklio techniniai duomenys.....	426
Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos.....	428
Variklio alyva – klasė ir tūris.....	429
Aušinimo skystis – klasė ir tūris.....	432
Pavarų déžės skystis – klasė ir tūris.....	433
Stabdžių skystis – kokybinis lygis ir tūris	435
Vairo stiprintuvo skystis – klasė.....	435
Degaly bakas – tūris.....	436
Oro kondicionavimo techniniai duomenys.....	437
Degaly sanaudos ir CO <sub>2</sub> išmetamas kiekis.....	438
Padangos – patvirtintas slėgis padangose.....	442

A-Z

## 12 Abécélinė rodyklė

Abécélinė rodyklė.....	444
------------------------	-----



# 01



JVADAS



## Čia pateikiama savininkui skirta informacija

Savininko vadovas pateikiamas automobilio ekrane, mobiliuosios programėlės pavidalu, arba „Volvo“ techninės pagalbos puslapyje. Daiktadėžėje yra „Quick Guide“ ir savininko vadovo papildinys su specifikacijomis ir informacija apie saugiklius. Galima užsisakyti išsamų spausdintą savininko vadovą.

## Skaitmeninė savininko informacija

### Automobilio ekrane

Automobilio ekrane galima rodyti skaitmeninę<sup>1</sup> automobilio savininko vadovo versiją. Informacijos galima ieškoti, ji taip pat gali būti suskirstyta į skirtinges kategorijas.

Išsamiau skaitykite automobiliuje pateiktame skaitmeniniame savininko vadove.

### Kaip mobilioji programėlė

Skaitmeninis automobilio savininko vadovas siūlomas ir kaip mobilioji programėlė, jį galima atsisiųsti iš, pvz., „App Store“. Programėlėje yra vaizdo įrašas ir vaizdinės naršymo parinktys su automobilio išorės ir vidaus vaizdais. Atskirius savininko vadovo skirsnius yra lengva naršyti, be to, turinyje galima vykdyti paiešką. Išsamiau apie Automobilio savininko vadovą mobiliuojuose įrenginiuose.

## Internete

Automobilio savininko vadovą galima pasiekti ir iš „Volvo techninės pagalbos puslapio, support.volvcars.com, internete ir PDF formato. Techninės pagalbos puslapyje papildomai rasite vaizdo įrašų bei nuoseklų instrukcijų, pvz., apie internetines paslaugas ir funkcijas. Puslapis pasiekiamas daugelyje rinkų. Išsamiau skaitykite čia: Techninė pagalba ir papildoma informacija apie automobilį internete.

## Spausdinta savininko informacija

### Spausdintas papildinys

Automobiliuje pateikiamas spausdintas savininko vadovas – skaitmeninio savininko vadovo papildinys<sup>1</sup>. Jame rasite svarbių tekstų, informacijos apie saugiklius ir specifikacijų. Be to, ten pateikiama instrukcijų, kurios gali būti naudingos, kai dėl praktinių priežasčių néra galimybės perskaityti centriniame ekrane pateikiamas informacijos. Sužinokite apie savininko vadovo struktūrą, kuri aprašyta skirsnje Kaip skaityti savininko vadovą .

### Quick Guide

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

## Daugiau spausdintos savininkui skirtos informacijos

Atsižvelgiant į pasirinktą įrangos lygi, rinką ir pan., automobiliuje gali būti pateikiama papildomos savininkui skirtos spausdintos informacijos. Galima užsisakyti išsamų spausdintą savininko vadovą<sup>2</sup>. Jei norite užsakyti spausdintą savininko vadovą ar jo papildinių, susiekiite su „Volvo“ įgaliotuoju atstovu.

## Kalbos keitimas automobilio ekrane

Pakeitus kalbą automobilio ekrane, gali būti taip, kad kai kuria informacija neatitiks nacionalinių ar vienos įstatymų ir reglamentų.

### ! SVARBU

Vairuotojas visada atsako už tai, kad automobilis būtų vairuojamas saugiai ir būtų laikomasi visų taikomų įstatymų bei taisyklėlių. Taip pat svarbu, kad automobilis būtų prizūrimas ir tvarkomas pagal savininkui pateiktoje informacijoje esančias „Volvo“ rekomendacijas.

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

<sup>1</sup> Visa spausdinta vadovo versija pateikiama su automobiliais tose rinkose, kuriuose ekrainis automobilio savininko vadovas nesiūlomas.

<sup>2</sup> Šis vadovas iš pradžių būna pateiktas su automobiliu, skirtu rinkoms, kuriuose nesiūlomas ekrainis automobilio savininko vadovas.

## Susijusi informacija

- Skaitmeninis automobilio savininko vadovas automobiliuje (p. 14)
- Techninė pagalba ir informacija apie automobilį internete (p. 17)
- Automobilio savininko vadovo skaitymas (p. 18)

## Skaitmeninis automobilio savininko vadovas automobiliuje

Savininko vadovą galima skaityti ekrane automobiliuje<sup>3</sup>. Turinj galima naršyti ir lengva naršyti taro skirtingu skyriu.

Atverskite skaitmeninį savininko vadovą – paspauskite **MY CAR** mygtuką centriniaame 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 paieškos skaitmeniniame savininko vadove parinktys:

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

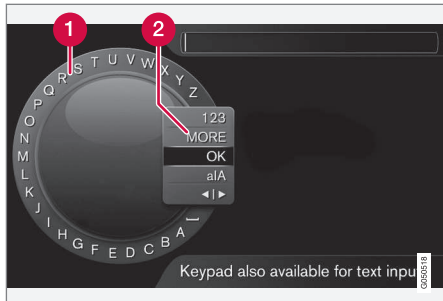
Norėdami gauti informacijos apie skaitmeninį Automobilio savininko vadovą, pasirinkite informacijos ženkla apatiniaame dešiniajame kampe.

### i PASTABA

Skaitmeninis savininko vadovas vairuojant nepateikiamas.

<sup>3</sup> Taikoma tam tikriems automobilių modeliams.

## Paieška



Paieška naudojant ženklių ratuką.

**1** Simboliių sąrašas.

**2** Įvesties režimo pakeitimas (žr. lentelę žemiau).

Naudokités ženklių ratuku paieškos terminui, pvz., „saugos diržas“, įvesti.

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

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

123/AB C	J raides ir skaičius keičiamas su <b>OK/MENU</b> .
MORE	J specialiuosius simbolius persi-jungiamas su <b>OK/MENU</b> .
OK	Atlikite paiešką. Pasukite <b>TUNE</b> , kad pasirinktumėte paieškos rezultatų straipsnį, ir paspauskite <b>OK/MENU</b> , kad pasiektumėte šį straipsnį.

a|A  
◀ | ▶

Su **OK/MENU** keičiamos mažosios raidės didžiosiomis ir atvirkščiai.

Keičiamas iš ženklių ratuko į paieškos lauką. Žymeklį per-stumkite su **TUNE**. Trinkite bet kokias neteisingai parašytas vietas su **EXIT**. Norėdami gržti prie ženklių ratuko, spauskite **OK/MENU**.

Atminkite, jog skaičių ir raidžių mygtukus valdymo skyde galima naudoti redaguojant paieškos lauką.

## Iveskite naudodamiesi skaičių klaviatūra



*Skaičių klaviatūra.*

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

Paspaudus, pvz., **9**, po mygtuko pasirodo juosta su visais ženklais<sup>4</sup>, pvz., **V, x, y, z** ir **9**. Greitai spaudinėjant mygtuką, žymiklis perveidas nuo vieno ženklo prie kito.

- Sustabdykite žymiklį ant pageidaujamo ženklo, kad jį pasirinktumėte: ženklas bus parodytas įvedimo eilutėje.
- Naikinama / anuliuojama spaudžiant **EXIT**.

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

## Kategorijos

Savininko vadove esantys straipsniai suskirstyti į pagrindines kategorijas ir pakategorijas. Tas pats straipsnis gali būti keliose atitinkamose kategorijose, kad ji būtų galima lengviau rasti.

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

## Parankiniai

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

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

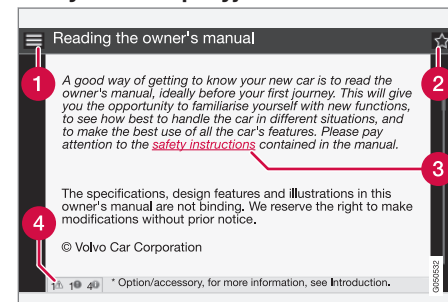
## Quick Guide

Cia 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.

Norédami naršyti „Quick Guide“, pasukite **TUNE**, o norédami atverti straipsnį, spaus-

kite **OK/MENU**. Norédami grįžti į ankstesnį rodinį, spauskite **EXIT**.

## Naršymas straipsnyje



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

**2 Parankinis** – straipsnis įtraukiamas / pašalinamas iš parankinių. Taip pat norédami įtraukti / pašalinti straipsnį kaip parankinį, galite spausdinti **FAV** mygtuką centriniajame 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 tokiių tekstų straipsnyje skaičius.

Sukite **TUNE**, kad galėtumėte naršyti nuorodas arba slinkti straipsniu. Kai ekranu slen-

<sup>4</sup> Kiekvieno mygtuko paspaudimu iškviečiami ženklai priklauso nuo rinkos, šalies ir kalbos.

kama į straipsnio pradžią / pabaigą, pradinio puslapio ir parankinių parinktys prieinamos slenkant toliau aukštyn / žemyn. Norédami suaktyvinti pasirinkimą / paryškintą nuorodą, paspauskite **OK/MENU**. Norédami grįžti į ankstesnį rodinį, spauskite **EXIT**.

## Techninė pagalba ir informacija apie automobilį internete

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

### Pagalba internetu

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



*QR kodas, vedantis į techninės pagalbos puslapį.*

Informacijos pagalbos puslapyje reikia ieškoti, ji taip pat gali būti suskirstyta į skirtinges kategorijas. Čia rasite pagalbos, susijusios su e.g. internetu teikiamomis paslaugomis ir funkcijomis, Volvo On Call (VOC)<sup>5</sup>, navigacijos sistema<sup>\*</sup> ir programėlėmis. Vaizdo instrukcijos ir nurodymai žingsnis po žingsnio paaiškina skirtinges procedūras, pvz., kaip automobilis prijungtas prie interneto mobiliuoju telefonu.

## Iš techninės pagalbos puslapio atsiisiučiama informacija

### Žmėlapiai

Automobiliuose su „Sensus Navigation“<sup>\*\*</sup> yra galimybė atsiisiusti žmėlapius iš techninės pagalbos puslapio.

### Mobiliosios programėlės

Esant pasirinktiems „Volvo“ modeliams iš 2014 ir 2015 m. laidos, automobilio savininko vadovas pateikiamas mobiliosios programėlės formatu. Čia yra prieiga ir prie VOC<sup>\*</sup> programėlės.

### Automobilio savininko vadovai iš praėjusių modelio metų

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

### Kontaktai

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

### Mano „Volvo“ internete<sup>5</sup>

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

<sup>5</sup> Taikoma kai kurioms rinkoms.



Susikurkite asmeninį „Volvo ID“, prisijunkite prie tinklalapio „My Volvo Web“ ir peržvelkite techninės priežiūros, sutarčių, garantijų bei kitą informaciją, „My Volvo Web“ tinklalapyje taip pat yra informacijos apie jūsų automobilio modeliui tinkamus priedus ir programinę įrangą.

### Susijusi informacija

- Volvo ID (p. 22)

## Automobilio savininko vadovo skaitymas

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

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

Mes nenuilstamai siekiame tobulinti savo gaminius. Dėl vykdomyų modifikacijų tam tikra savininko vadovo pateikiama informacija, aprašai ir iliustracijos gali skirtis nuo automobilių ypačios įrangos. Mes pasiliekame teisę daryti pakeitimų be išankstinio perspėjimo.

© Volvo Car Corporation



### SVARBU

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

## Savininko vadovas mobiliuosiuose įrenginiuose



### i PASTABA

Savininko vadovą galima atsisiųsti kaip mobilija programą (tinka kai kurių modelių automobiliams ir mobiliesiems įrenginiams), žr. [www.volvcars.com](http://www.volvcars.com).

Mobilijoje programe taip pat yra vaizdas ir paieškos turinys bei lengvo naršymo tarp skirtinų dalių funkcia.

## Parinktys / priedai

Įvairių tipų pasirinkimai/priedai yra pažymėti žvaigždute\*.

Be standartinės įrangos savininko vadove aprašomas parinktys (gamykloje montuojama įranga) ir tam tikri priedai (po pardavimo montuojama įranga).

Automobilio savininko vadove aprašoma įranga nėra montuojama į visus automobilius. Modelių komplektacija yra skirtinga, tai priklauso nuo konkrečios rinkos poreikių (kuriamos jvairios adaptacijos), nacionalinių, vietinių išstatymų bei taisyklių.

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

## Speciali informacija

### ISPĖJIMAS

Esant sužalojimo rizikai, pasirodo jspėjamieji pranešimai.

### SVARBU

Esant pažeidimo rizikai, pasirodo pranešmai „Svarbu“.

### PASTABA

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

## Išnaša

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

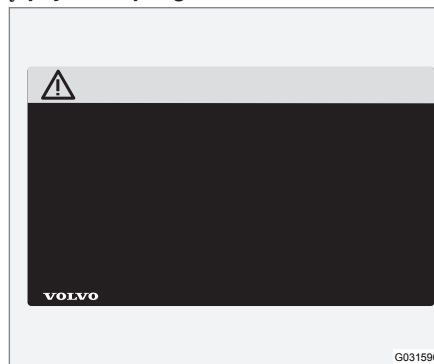
## Pranešimai

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

## Lipdukai

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

## Jspėjimas apie galimas traumas



G031590

Juodi ISO simboliai geltoname jspėjimų lauke, baltas tekstas / paveikslėlis juodame pranešimo lauke. Naudojamas jspéti apie esantį pavojų, kurio nepaisant galima padaryti žalą turtui.

## Žalos turtui pavojus



G031592

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

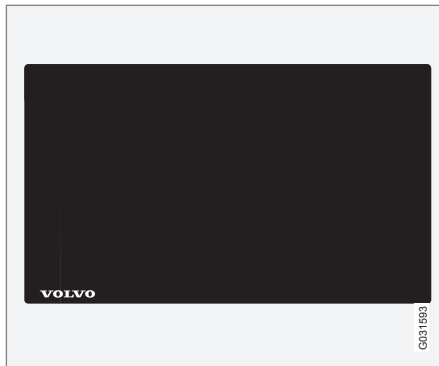


# 01 Įvadas

01



## Information



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



### PASTABA

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

### Procesų sąrašas

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

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

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

**I** Rodyklės yra sunumeruotos ir nesunumeruotos ir yra naudojamos parodyti veiksmą.

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

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

### Padėcių sąrašas

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

### Veiksmų sąrašas

Veiksmų sąrašas naudojamas automobilio savininko vadove sunumeruotam veiksmų eiliškumui apibrėžti.

Pavyzdžiu:

- Aušinimo skystis
- Variklio alyva

### Susijusi informacija

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

### Vaizdai

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

### Tęsinys kitame puslapyje

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

### Tesiama nuo ankstesnio puslapio

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

### Susijusi informacija

- Automobilio savininko vadovas ir aplinka (p. 27)
- Techninė pagalba ir informacija apie automobilį internete (p. 17)

## Duomenų įrašymas

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

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

Šioje transporto priemonėje esanti EDR sistema skirta duomenimis, susijusiems su šiomis situacijomis esant eismo įvykiams ar gali-miems susidūrimams, įrašyti:

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

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

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

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

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

Be to, registruotą informaciją galima naudoti kaip visumą tyrimams atlirkti ar gaminiamus kurti siekiant nuolatos tobulinti „Volvo“ automobilių saugumą ir kokybę.

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

## Aksesuarai ir papildoma įranga

*Neteisingai prijungus ir įrengus priedus bei papildomą įrangą, gali sutrikti automobilio elektroninių sistemų veikimas.*

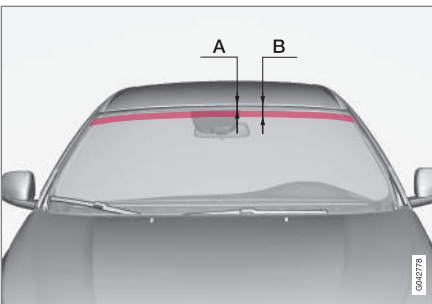
Kai kurie automobilių esantys priedai veikia tik tuo atveju, jei automobilio kompiuterio sistemoje yra įdiegta atitinkama programinė įranga. Todėl, prieš įrengiant priedus, susijusius su arba galinčiuose paveikti automobilio elektroninę sistemą, rekomenduojame visuomet susieskti su įgaliotuoju „Volvo“ autoserwisu.

### Šilumą atspindintis priekinis stiklas\*

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

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

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



Vietos, kuriose nėra IR plėvelės.

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

	Matmenys
A	40 mm
B	80 mm

## Volvo ID

*Volvo ID yra Jūsų asmeninė ID, kuri suteikia prieigą prie jvairių paslaugų<sup>6</sup>.*

Paslaugų pavyzdžiai:

- „My Volvo“ – asmeninė Jūsų ir Jūsų automobilio svetainė.
- Prie interneto prijungtame automobiliyje\* – norint naudotis tam tikromis funkcijomis ir paslaugomis, pavyzdžiui, galėti siųsti naują adresą iš žemėlapio 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

## 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“)

## Volvo ID sukūrimas

Kad sukurtumėte „Volvo ID“, reikia įvesti asmeninį el. pašto adresą. Tada jvykdykite el. laiške, kuris automatiškai išsiunčiamas nurodytu adresu, pateiktas instrukcijas ir užbaikite

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

registraciją. Galima sukurti „Volvo ID“ vienos iš tolesnių paslaugų pagalba:

- „My Volvo“ – jveskite savo el. pašto adresą ir laikykitės instrukcijas.
- Kai automobiliuje\* prijungtas internetas, jveskite savo el. pašto adresą taikomojoje programe, klausiančioje Volvo ID, ir laikykitės instrukcijas. Arba centriniaiame valdymo skyde duktapti paskaita ryšio mygtuką ir pasirinkite Apps ➔ Settings bei laikykitės instrukcijas.
- „Volvo On Call“, VOC\* – atsisiųskite naujausią VOC programėlės versiją. Pradžios puslapyje pasirinkite punktą, leidžiantį sukurti „Volvo ID“, jveskite el. pašto adresą ir laikykitės instrukcijas.

#### Susijusi informacija

- Techninė pagalba ir informacija apie automobilį interne (p. 17)

## Aplinkos filosofija

„Volvo Car Corporation“ nuolat dirba siek-dama kurti saugesnius ir efektyvesnius pro-

duktus bei sprendimus, tuo pat metu maži-nant neigiamą poveikį aplinkai.



Aplinkosauga yra viena iš pagrindinių „Volvo Car“ veiklos vertybų, kuri daro įtaką visoms operacijoms. J gamtos apsaugą atsižvelgiant galvodami apie visus automobilio gyvavimo ciklo etapus, įvertindami, kokį poveikį aplinkai jis daro nuo projektavimo iki pat utilizavimo ir perdirbimo. Bazinis „Volvo Cars“ principas - kiekvienas naujai sukurtas gaminys turi aplinkai daryti mažiau neigiamo poveikio nei tas, kurį jis pakeičia.

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

oras „Volvo“ automobilio viduje yra švaresnis nei išorėje: tai užtikrina klimato kontrolės sistema.

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

## Kuro sąnaudos

Kadangi didžiajā dalį automobilio poveikio aplinkai jo eksplotacijos eigoje padaro nau-dojimas, „Volvo Cars“ aplinkosauginės veiklos pagrindas – pastangos mažinti degalu sąnaudas, anglies dioksido ir kitų oro teršalų emisiją. „Volvo“ automobiliai pasižymi taupiu kuro naudojimu, lyginant su kitais tokios pačios klasės automobiliais. Automobilis sunaudoja mažiau kuro, nes išmesta mažesnji kiekį šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir anglies dvideginio.



## Siekiamo prisidėti kurdami geresnę aplinką

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

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

Be to, nepamirškite, kad aplinkai pavojingas atliekas, pvz., akumuliatorius ir alyvą, reikia

utilizuoti saugiu aplinkai būdu. Jei nežinote, kaip utilizuoti šio tipo atliekas, pasitarkite su servisu. Rekomenduojame kreiptis į įgaliojajį „Volvo“ autoservisą.

Atsižvelgdami į šiuos patarimus, sutauptysite pinigų, planetos ištaklių ir pailginsite automobilio eksploataciją. Daugiau informacijos ir patarimų rasite „Eco guide“ (p. 68), „Taupus važiavimas“ (p. 320) ir „Degalų sąnaudos“ (p. 438).

## Veiksminga emisijos kontrolė

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

## Švarus oras automobilio salone

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

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

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

IAQS yra dalis sistemos „Clean Zone Interior Package“ (CZIP)\*, kuriai taip pat priklauso funkcija, leidžianti išjungti ventiliatorių atrakinus automobiliją nuotolinio valdymo rakteliu.

## Salonas

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

## „Volvo“ autoservisai ir aplinka

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

## Perdirbimas

Kadangi „Volvo“ akcentuoja visą eksploatacijos ciklą, svarbu ir tinkamai perdirbti automobilį, mažinant poveikį aplinkai. Galima perdirbti beveik visą automobilį. Todėl automobilio paskutinio savininko prašoma susisekti su

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.





◀◀

01  
atstovu, kuris pateiks informacijos apie sertifi-  
kuotus / aprobuotus perdirbimo taškus.

## Susijusi informacija

- Automobilio savininko vadovas ir aplinka  
(p. 27)

## Automobilio savininko vadovas ir aplinka

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

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



## Laminuotas stiklas



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

## Susijusi informacija

- Aplinkos filosofija (p. 24)

# 02

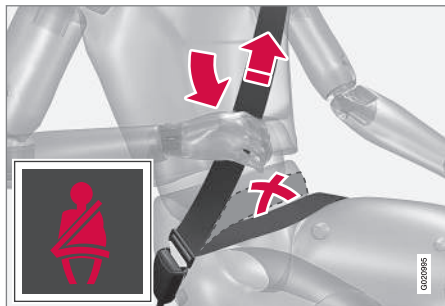
SAUGA





## Bendroji informacija apie saugos diržus

Stagus stabdymas, neužsisegus saugos diržų, gali sukelti rimbų pasekmis. Užtikrinkite, kad kelionės metu visi keleiviai būtų užsisegę saugos diržus.



*Jtempkite klubus juosiančią diržo atkarpą, patraukdami ištrizgą diržo atkarpą link peties. Ties klubais esanti diržo juosta turi būti kuo žemiau (jokiu būdu ne ant pilvo).*

Svarbu kad diržas priglustum prie kūno taip užtikrindamas maksimalią apsaugą. Per daug neatloškite sédynės. Saugos diržas apsaugo sédint įprastoje padėtyje.

Saugos diržų neprisegusiems keleiviams sistema primins, kad reikia prisegti (p. 30) saugos diržą, ir ji tai padarys garsiniu signalu ir tekstiniu pranešimu (p. 32).

## Atminkite

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

### ! ISPĖJIMAS

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

### ! ISPĖJIMAS

Vienas saugos diržas yra suprojektuotas tik vienam asmeniui.

### ! ISPĖJIMAS

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

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

## Susijusi informacija

- Saugos diržas nėštumo metu (p. 31)
- Saugos diržas – atleidimas (p. 31)
- Saugos diržo įtempiklis (p. 32)

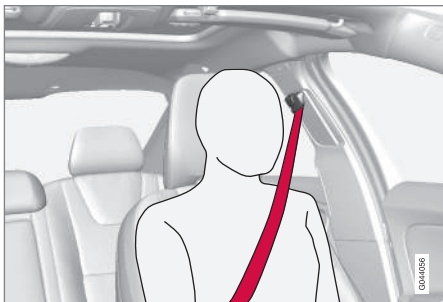


## 02 Sauga

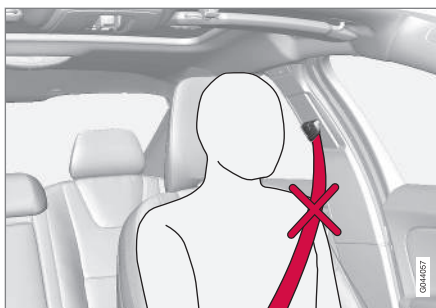
### Saugos diržas – prisegimas

Prisekite saugos diržą (p. 29) prieš pradėdami važiuoti.

Lėtai ištraukite saugos diržą ir prisekite išpausdami sagtį saugos diržo užrakte. Spragtelėjimas reiškia, kad saugos diržas užsifiksavo.



Tinkamai prisegtas saugos diržas.



Netinkamai prisegtas 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 užraktams<sup>1</sup>.

### 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. 31)
- Saugos diržas – atleidimas (p. 31)
- Saugos diržo įtempiklis (p. 32)
- Priminimas užsisegti saugos diržą (p. 32)

<sup>1</sup> Kai kuriose šalyse.



## Saugos diržas – atleidimas

Galima atsisegti saugos diržą (p. 29), 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 – prisegimas (p. 30)
- Priminimas užsisegti saugos diržą (p. 32)

## Saugos diržas nėštumo metu

Nėštūsioms būtina prisegti saugos diržą (p. 29), tačiau labai svarbu tai atliliki tiesingai.



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

Apatinė diržo dalis turi kuo geriau priglusti ir eiti kuo žemiau po pilvų. 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 nėštūs vairuotojos turėtų pareguliuoti automobilio sėdynę (p. 81) ir vairą (p. 85) taip, kad galėtų lengvai vairuoti automobilį (t. y., kad lengvai pasiektų pedalus ir vairą). Pasitenkite sėdynę atitraukti tiek, kad tarp pilvo ir vairo būtų kuo didesnis tarpas.

## Susijusi informacija

- Saugos diržas – prisegimas (p. 30)
- Saugos diržas – atleidimas (p. 31)



## 02 Sauga

02

### Priminimas užsisegti saugos diržą

Saugos diržų neprisegusiemis keleiviams garsiniu signalu ir tekstiniu pranešimu sistema primins, kad reikia prisiegti (p. 30) prisiegti saugos diržą.



Garsinis priminimo signalas įsijungia priklaušomai nuo automobilio greičio, o kai kuriais atvejais ir nuo laiko. Primenanti lemputę yra lubų skydelyje ir bendrajame prietaisų skydelyje (p. 64).

Vaikiškose sėdynėse nėra sumontuota saugos diržų priminimo sistema.

### Galinė sėdynė

Užpakalinės sėdynės saugos diržų priminimo sistema turi dvi papildomas funkcijas:

- Informuoja, kurie užpakalinių sėdynių saugos diržai (p. 29) yra prisegti. Kai prisiegami saugos diržai arba atidaromos viešerios iš galinių durelių, jungtiniam prie-

taisų skydelyje pateikiamas pranešimas. Pranešimas dingsta automatiškai, pavažiavus apie 30 sekundžių arba nuspaudus posūkiu rodiklių svirtelės **OK** mygtuką (p. 110).

- Atsiranda jspėjimas, jei kelionės metu neprisegamas kuris nors užpakalinės sėdynės saugos diržas. Šis jspėjimas atsiranda jungtiniam prietaisų skydelyje kartu su garsiniu / vaizdiniu signalu. Jspėjimas nutraukiama užsisegus saugos diržą arba patvirtinus pranešimą mygtuku **OK**.

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

### Kai kuriose šalyse

Vairuotojui ar priekinės sėdynės keleiviui neprisegus 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. 29) turi diržo įtempiklius. Pakankamai stipras smūgio metu saugos diržo įtempimo mechanizmas įtempia diržą prie kūno. Taip saugos diržas efektyviau saugo keleivius.

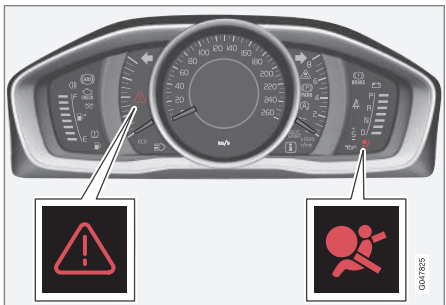
### ISPĖJIMAS

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

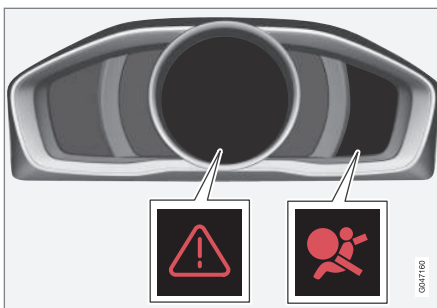


## Sauga – įspėjamasis ženklas

Įspėjamasis ženklas pasirodo, jei trikčių paieškos metu aptinkama triktis arba jei sistema suaktyvinta. Prieikus kartu su pranešimu jungtinio prietaisy skydelio (p. 64) informaciniame ekrane parodomas įspėjamasis ženklas.



Oro pagalvių sistemos (p. 34) trikampis avarinis ženklas ir įspėjamasis ženklas analoginiame jungtiniam prietaisų skydelyje.



Saugos oro pagalvių sistemos trikampis avarinis ženklas ir įspėjamasis ženklas skaitmeniniam jungtiniam prietaisų skydelyje.

Kai nuotolinio valdymo raktelis atsiduria raktelio padėtyje II (p. 80), jungtiniam prietaisų skydelyje įsijungia įspėjamasis ženklas. Jei oro pagalvių sistema veikia sklandžiai, šis ženklas dingsta po maždaug 6 sekundžių.

### ISPĖJIMAS

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

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

**SRS** oro pagalvė Būtina skubiai aptarnauti. „Volvo“ rekomenduoja nedelsiant susisekti su igaliotuoju „Volvo“ autosalinėjimui.

## Susijusi informacija

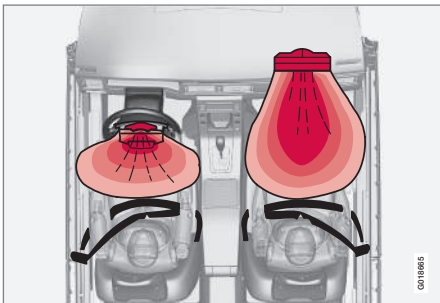
- Bendroji informacija apie saugos režimą (p. 44)



## 02 Sauga

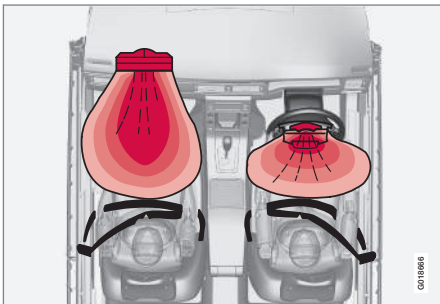
### Saugos oro pagalvių sistema

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



G018965

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



G018966

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

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



### ISPĖJIMAS

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



### PASTABA

Detektoriai reaguoja nevienodai, tai priklauso nuo susidūrimo pobūdžio ir nuo to, ar buvo prisisegti saugos diržai. Taikoma visoms saugos diržo 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. 35)
- Keleivio oro pagalvė (p. 35)
- Sauga – įspėjamasis ženklas (p. 33)



## Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje

Siekiant padidinti vairuotojo pusėje iрengto saugos diržo (p. 29) efektyvumą, automobiliuje iрengta saugos oro pagalvė (p. 34).

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

### ISPĖJIMAS

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

## Susijusi informacija

- Keleivio oro pagalvė (p. 35)

## Keleivio oro pagalvė

Siekiant padidinti keleivio pusėje iрengto saugos diržo (p. 29) efektyvumą, automobiliuje iрengta saugos oro pagalvė (p. 34).

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



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



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

## Keleivio oro pagalvės lipdukas



Lipdukas ant keleivio pusės saulės skydelio.



## 02 Sauga



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

Įspėjamas keleivio oro pagalvės lipdukas priklijuotas kaip parodyta pirmiau.

### ! ĮSPĖJIMAS

Niekada nedékite 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 išsiskleidus saugos oro pagalvei, keleiviai privalo sėdėti kiek įmanoma tiesiai, laikyti kojas ant grindų ir nugaras atremti į atlošą. Saugos diržai turi būti pritvirtinti.

### ! ĮSPĖJIMAS

Nedékite jokių daiktų prieš arba virš priešais skydelio, kur patalpinta keleivio saugos oro pagalvė.

### ! ĮSPĖJIMAS

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

Niekada neleiskite niekam stovėti ar sėdėti priešais prieinę keleivio sėdynę.

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

Jei nesilaikysite šių nurodymų, gali kilti pavojus gyvybei.

### Jungiklis – PACOS\*

Priekinės keleivio sėdynės saugos oro pagalvė galima išjungti (p. 37), jei automobiliuje įrengtas PACOS jungiklis („Passenger Airbag Cut Off Switch“).

### ! ĮSPĖJIMAS

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

### Susijusi informacija

- Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje (p. 35)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės (p. 47)



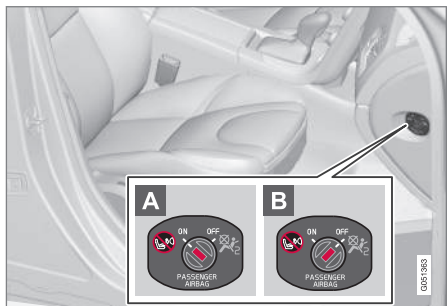
## **Keleivio saugos oro pagalvė – suaktyvinimas / išaktyvinimas\***

Prieinės keleivio sėdynės oro pagalvę (p. 35) galima išaktyvinti, jei automobiliuje įrengtas PACOS jungiklis („Passenger Airbag Cut Off Switch“).

Jungiklis – PACOS

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

Patirkinkite, ar jungiklis yra reikalingoje padėtyje. Padėčiai pakeisti turėtų būti naudojama nuotolinio valdymo raktelio geležtė (p. 168).



*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 aukštėnis negu 140 cm, priekinėje sėdynėje gali sėdėti vaikiškose kédtėse arba ant pri-pučiamos pagalvės.

! ISPĖJIMAS

#### **Jungta oro paqalyė (keleivio sédynė):**

Niekada nesodinkite vaiko į vaiko kéduę arba ant paaukštintos pasostės priekinėje keleivio sedynėje, jei išjungta saugos oro pagalvė. Tai taikoma visiems, kurių ugis 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.



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

Jspėjamasis ženklas lubų valdymo pulte rodo, kad priekinės keleivio sėdynės saugos oro pagalvė yra įjungta (žr. ankstesnė iliustracija).

! ISPĖJIMAS

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 nesilaiky- site šiu nurodymų, gali kilti pavojus vaiko gyvybei.



Nuotolinio valdymo

Nuotolinio valdymo rakteliui esant padėtyje II (p. 80), jungtiniame prietaisų skydelyje apytiksliai 6 sekundes rodomas įspėjamasis oro paqalvės ženklas (p. 33).

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



## 02 Sauga



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 paveikslėlij).

### ISPĖJIMAS

Niekam neleiskite sėdėti priekinėje keleivio sėdynėje, jei viršutiniame valdymo pulte nurodoma, kad saugos oro pagalvė yra iššaktyvinta ir jungtiniai prietaisai skydelio taip pat rodomas oro pagalvių sistemos įspėjamasis ženklas (p. 33). Tai rodo, kad yra jvykės rimtas gedimas. Kuo greičiau vykite į autoservisą. Volvo rekomenduoja susiekti su įgaliotuoju Volvo autoservisu.

### ISPĖJIMAS

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

### Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kėdutės (p. 47)

### Šoninė saugos oro pagalvė (SIPS)

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



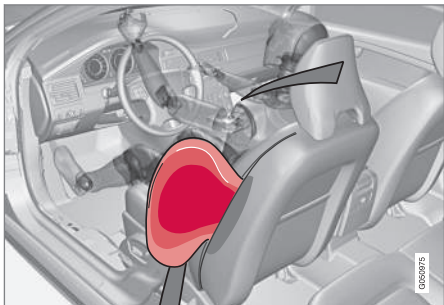
G017724

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

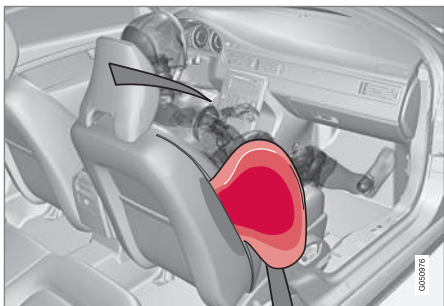
Pakankamai stiprus smūgio metu įsijungia jutikliai ir šoninės saugos oro pagalvės išsiskleidžia. Saugos oro pagalvė išsiskleidžia tarp žmogaus ir durelių skydelio, taip sušvelnindama pradinį smūgį. Saugos oro pagalvė sublikšta, kai smūgio metu žmogus atsiremia į oro pagalvę. Paprastai šoninė saugos



oro pagalvė išsiskleidžia tik šoninio smūgio metu.



Vairuotojo sėdynė, vairas kairėje pusėje.



Keleivio sėdynė, vairas kairėje pusėje.

## ĮSPĖJIMAS

- „Volvo“ rekomenduoja šiuos remonto darbus atlikti įgaliotame „Volvo“ automobilyje. Dėl netinkamai veikiančios šoninių saugos oro pagalvių (SIPS-bag) sistemos, gali atsirasti trikčių ir asmenys gali stipriai susižeisti.
- Nedékite 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.

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

Šoninė oro pagalvė (p. 38) nesumažina automobilio apsaugos, kuri užtikrina vaikams, sėdintiems vaikiškose automobilinėse kéduose arba paaukštintose pasostėse.

Vaikišką automobilinę kédutę ar paaukštintą pasostę (p. 47) galima dėti ant priekinės keleivio sėdynės tik tuomet, jei nėra suaktyvinta priekinės sėdynės keleivio oro pagalvė (p. 37).

## Susijusi informacija

- Keleivio oro pagalvė (p. 35)
- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 46)

## Susijusi informacija

- Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje (p. 35)
- Keleivio oro pagalvė (p. 35)
- Šoninė oro pagalvė (SIPS) – vaikiška automobilinė kédutė / paaukštinta pasostė (p. 39)
- Saugos oro užsklanda (IC) (p. 40)



## 02 Sauga

### Saugos oro užsklanda (IC)

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



Saugos oro užsklanda IC (Inflatable Curtain) yra viena iš SIPS sistemos (p. 38) ir saugos oro pagalvių sistemos (p. 34) dalis. Ji montuojama palei abu automobilio lubų šonus ir padeda apsaugoti vairuotoją ir keleivius, sėdinčius kraštinėse sėdynėse. Saugos oro užsklanda išsiskleidžia, kai pakankamai stiprus smūgis įjungia jutiklius.

### ! ISPĖJIMAS

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

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

### Bendroji informacija apie WHIPS (kaklo apsauga)

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.

### ! ISPĖJIMAS

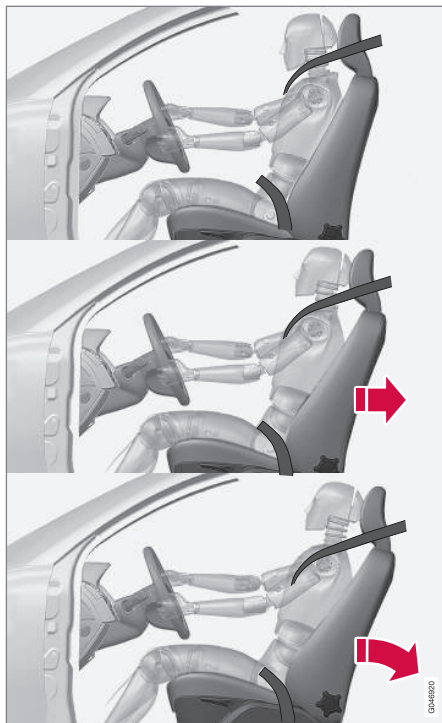
Automobilio krovinių aukštis negali būti didesnis nei 50 mm iki durelių lango viršutinio krašto. Kitaip, numatoma pripučiamos užuolaidos, kuri yra paslėpta automobilio lubose, apsauga gali sumažėti.

### ! ISPĖJIMAS

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

### Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie saugos diržus (p. 29)



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 kédutės (p. 41)
- WHIPS – sédėjimo padėtis (p. 42)
- Bendroji informacija apie saugos diržus (p. 29)

### **WHIPS – vaikiškos automobilinės kédutės**

WHIPS sistema (p. 40) nesumažina automobilio apsaugos, kuri užtikrina vaikams, sėdiintiems vaikiškose kédutėse ar ant paaukštintos pasostės.

Vaikišką automobilinę kédutę ar paaukštintą pasostę (p. 47) galima dėti ant priekinės keleivio sėdynės tik tuomet, jei nėra suaktyvinta priekinės sėdynės keleivio oro pagalvė (p. 37).

### **Susijusi informacija**

- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 46)



### WHIPS – sėdėjimo padėtis

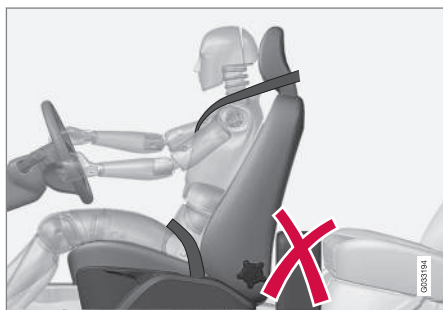
Kad WHIPS sistema (p. 40) užtikrintų optimalią apsaugą, vairuotojas ir keleivis turi užimti tinkamą sėdėjimo padėtį sėdėjimo padėtį ir pasirūpinti, kad sistemos veikimui nebūtų kliūčių.

### Sėdėjimo padėtis

Prieš pradēdami važiuoti, nustatykite tinkamą sėdėjimo padėtį priekinėje sėdynėje (p. 81).

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

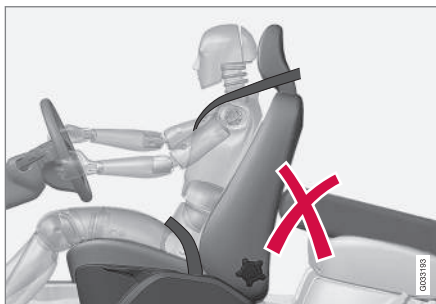
### Veikimas



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

### ISPĖJIMAS

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



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

### ISPĖJIMAS

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

### ISPĖJIMAS

Jeigu sėdynė paveikia itin didelės jėgos, pvz., automobiliniui 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 įgaliojtu „Volvo“ autoservisu ir patikrinti sistemą, net jei jvyko tik nedidelis susidūrimas.



## Kada suveikia sistemos

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

Sistema	Įsijungia
Saugos diržo įtempiklis (p. 32) priekinėje sėdynėje	Priekinio smūgio ir (arba) šoninio smūgio, ir (arba) smūgio į automobilio galą ir (arba) apsivertimo atveju
Saugos diržo įtempiklis, galinė sėdynė	Smūgio į priekį ir (arba) šoną metu, ir (arba) apsivertus
Saugos oro pagalvės  (Vairas (p. 35) ir keleivio saugos oro pagalvė (p. 35))	Priekinio smūgio atveju <sup>A</sup>
Šoninės saugos oro pagalvės (SIPS) (p. 38)	Šoninio smūgio atveju <sup>A</sup>

Sistema	Įsijungia
Saugos oro užsklanda (IC) (p. 40)	Smūgio į šoną metu ir (arba) apsivertus, ir (arba) smūgio į priekį metu <sup>A</sup>
Kaklo apsauga WHIPS (p. 40)	Galinio smūgio atveju

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

Jei oro pagalvės (p. 34) išsskleidė, rekomenduojama elgtis taip:

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

## ISPĖJIMAS

Saugos oro pagalvių valdymo sistema yra centrinėje konsolėje. Jei centrinis valdymo pultas būtų apipiltas vandeniu ar kitu skysčiu, atjunkite akumuliatoriaus laidus.

Nebandykite užvesti automobilio, nes gali išsskleisti oro pagalvės. Automobilio nutempimas. Volvo rekomenduoja transportuoti automobilį į įgaliotą Volvo autoservisu.

## ISPĖJIMAS

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

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

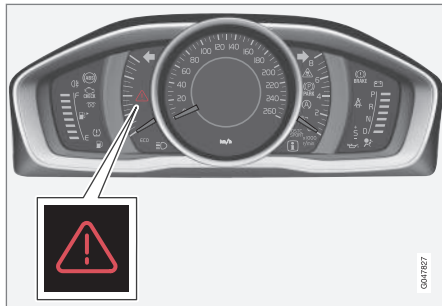


## 02 Sauga

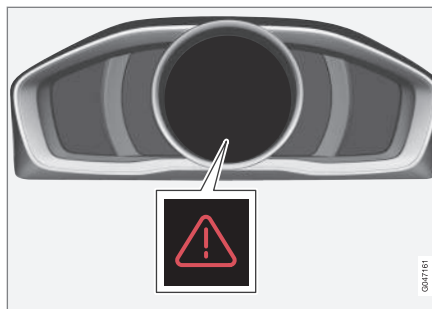
02

### Bendroji informacija apie saugos režimą

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



Trikampis avarinis ženklas analoginiame jungtiname prietaisų skydelyje.



Trikampis avarinis ženklas skaitmeniniame jungtiname prietaisų skydelyje.

Automobiliui patekus į avariją, bendrojo prietaisų skydelio (p. 64) informaciniame ekrane gali pasirodyti tekstas **Saugos režimas Žr. vadovą**. Tai reiškia, kad automobilio veikla yra sutrikusi.

### ISPĖJIMAS

Jei buvo ijjungtas 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 igaliotaji „Volvo“ autoservisa, kad šis patikrintų automobilį ir atkurtų jo įprastą būklę.

### Susijusi informacija

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



## Saugos režimas – bandymas užvesti automobilį

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

Pirmiausia patirkrinkite, ar automobiliuje nėra kuro nutekėjimo. Niekur neturi jaustis kuro kvapo.

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

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

Jei ekrane vis dar rodomas pranešimas **Saugos režimas Žr. vadovą**, automobiliu negalima važiuoti ar jo vilkti: reikia pasinaudoti techninės pagalbos sunkvežimio paslaugomis (p. 330). Net jeigu atrodo, kad automobilį įmanoma vairuoti, dėl nepastebimų gedimų važiavimo metu jis galiapti nevaldomas.

## ISPĖJIMAS

Jokiui būdu neméginkite vėl užvesti variklį, jei juntamas kuro kvapas ir pasirodo pranešimas **Saugos režimas Žr. vadovą**. Iškart nueikite atokiai nuo automobilio.

## ISPĖJIMAS

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

## Susijusi informacija

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

## Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną

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

Pavažiuokite tik tiek, kiek yra būtina.

## Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie saugos režimą (p. 44)



## 02 Sauga

02

### Bendroji informacija apie vaikų saugą

Visi vaikai, nepaisant jų amžiaus ir ūgio, automobiliuje visada privalo būti saugiai prisegti.

Niekada neleiskite vaikui sėdėti keleiviu ant kelių.

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

Kur pasodinti vaiką automobiliuje ir kokią pasirinkti vaiko saugos įrangą, priklauso nuo vaiko svorio ir ūgio, žr. Vaikiškos automobilinės kédučiose (p. 47).

### PASTABA

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

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

„Volvo“ vaikų apsaugos įranga vaikams užtikrina optimalias salygas saugiai važiuoti automobiliuje. Be to, vaikų apsaugos įranga tinkta konkretiems modeliams ir ją lengva naudoti.

### PASTABA

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

### Durų užraktai su apsauga nuo vaikų

Galines duris ir jų langus\* galima užblokuoti mechaniniškai (p. 182) arba elektroniniu būdu (p. 182)\*, kad jų nebūtų galima atidaryti iš vidaus.

### Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kédučės – vieta (p. 51)
- Vaikiška kédučė – ISOFIX (p. 52)
- Vaikiškos automobilinės kédučės – viršutiniai tvirtinimo taškai (p. 56)



## Vaikiškos automobilinės kédutės

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



Automobilinės vaiko kédutės ir oro pagalvės yra nesuderinamos.

### PASTABA

Prieš naudojant vaikų saugumo produktus, svarbu perskaityti montavimo instrukcijas.

### ĮSPĖJIMAS

Netvirtinkite vaikiškos automobilinės kédutės diržų prie sédynės padėties horizontalaus reguliavimo strypo, spyruoklių arba bėgių ir sių po sédynę. Aštros briaukos gali pažeisti diržo juostas.

Apie teisingą vaiko kédutės tvirtinimą žr. jos įrengimo instrukcijoje.



## 02 Sauga

◀◀

### Rekomenduojamos vaiko kėdutės<sup>2</sup>

02

Svoris	Priekinė sėdynė (su išjungta saugos oro pagalve)	Išorinė užpakalinė sėdynė	Vidurinioji užpakalinė sėdynė
0 grupė maks. 10 kg		„Volvo“ kėdutė kūdikiui (Volvo Infant Seat) – atgal nukreipta vaikiška kėdutė su ISOFIX tvirtinimo sistema.  Tipo aprobacija: E1 04301146 (L)	
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	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobiliinės kėdutės.  (U)	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobiliinės kėdutės.  (U)	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobiliinės kėdutės.  (U)
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)	

<sup>2</sup> Dėl kitokių vaikiškų kėdučių Jūsų automobilis turi būti įtrauktas į gamintojo pridedamą automobilių sąrašą arba būti visuotinai patvirtintas pagal ECE R44 jstatymo reikalavimus.



Svoris	Priekinė sėdynė (su išjungta saugos oro pagalve)	Išorinė užpakalinė sėdynė	Vidurinioji užpakalinė sėdynė
1 grupė 9-18 kg	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobiliinės kėdutės.  (U)	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobiliinės kėdutės.  (U)	Universaliai aprobuotos vaikiškos automobiliinės 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)	
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)





## 02 Sauga

◀◀

02

Svoris	Priekinė sédynė (su išjungta saugos oro pagalve)	Išorinė užpakalinė sédynė	Vidurinioji užpakalinė sédynė
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 automobilinėms kėdutėms. Šios vaikiškos automobilinės kėdutės gali būti skirtos naudoti konkrečiame automobilio modelyje, priklausyti ribotai ar pusiau universaliai kategorijai.

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

UF: tinka šios svorio klasės universaliai aprobuotoms į priekį atsuktoms vaikiškoms automobilinėms kėdutėms.

### Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta (p. 51)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai (p. 56)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 52)
- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 46)



## Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta

*Jei suaktyvinta (p. 37) priekyje sédinčio keleivio saugos oro pagalvė, vaikiškas automobilinės kėdutes / paaukštintas pasostes (p. 47) montuokite tik ant galinės automobilio sédynės. Išsiskleidus saugos oro pagalvei, ant priekinės sédynės sédintis vaikas gali būti sunkiai sužalotas.*

## Keleivio oro pagalvės lipdukas



Lipdukas ant keleivio pusės saulės skydelio.



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

Ispėjamasis keleivio oro pagalvės lipdukas prikiliuotas kaip parodyta pirmiau.

Galite įtaisyti:

- vaiko kėdutę ar paaukštintą pasostę ant priekinės keleivio sédynės, jei priekyje sédinčio keleivio saugos oro pagalvė neįjungta.
- viena arba kelios vaikiškos automobilinės kėdutės / pasostės galinėje sédynėje.

## ISPĖJIMAS

Niekada nedékite atgal atgręžtos vaiko kėdutės ant sédynės, kurios saugos oro pagalvė suaktyvinta. Jei nesilaikysite šiuu nurodymu, vaikas gali žuti arba stipriai susižaloti.

## ISPĖJIMAS

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

Niekada neleiskite niekam stoveti ar sėdinti priešais priekinę keleivio sédynę.

Žemesniems nei 140 cm asmenims draudžiama sėdinti priekinėje keleivio sédynėje, jei yra įjungta oro pagalvė.

Jei nesilaikysite šiuu nurodymu, gali kilti pavojus gyvybei.

## ISPĖJIMAS

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

Neleiskite viršutinei vaikiškos automobilinės kėdutės daliai remtis į priekinį stiklą.

## Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 46)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutinių tvirtinimo taškai (p. 56)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 52)



## 02 Sauga

### Vaikiška kėdutė – ISOFIX

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



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

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

Spustelkite sėdynės pasostę žemyn, kad pasiekumėte užraktus.

Visuomet vadovaukitės gamintojo įrengimo instrukcija, tvirtindami vaiko kėdutę prie ISO-FIX montavimo taškų.

### Susijusi informacija

- ISOFIX – dydžio klasės (p. 52)
- ISOFIX – vaikiškų automobilinių kėdučių tipai (p. 54)

- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 46)

### ISOFIX – dydžio klasės

Vaikiškos automobilinės kėdutės su ISOFIX (p. 52) tvirtinimo sistema yra atitinkamai klasifikuojamos pagal dydį, siekiant padėti naudotojams pasirinkti tinkamo tipo vaikišką automobilinę kėdutę (p. 54).

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

### ISPĖJIMAS

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

### PASTABA

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

### PASTABA

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



## 02 Sauga

### ISOFIX – vaikiškų automobilinių kėdutų tipai

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

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

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



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

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

II: tinka specifinėms ISOFIX vaikiškoms automobilinėms kėdutėms. Šios vaikiškos automobilinės kėdutės gali būti skirtos naudoti konkrečiam automobilio modeliye, 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 vietas, 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. 52) vaikišką automobilinę kėdutę su ISO-FIX (p. 52) tvirtinimo elementų sistema.



### Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai

Automobiliuje rengti tam tikry vaikiškų automobilinių kėdutių (p. 47) viršutiniai tvirtinimo taškai. Šios tvirtinimo vietos yra ant bagažo lentynos ir uždengtos plastikiniais dangteliais. Atitinkamai tvirtinimo vietai pasiekti nuimkite plastmasinius dangtelius.



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

Viršutiniai tvirtinimo taškai visų pirma yra skirti į priekį atgręžtomis 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.

### ISPĖJIMAS

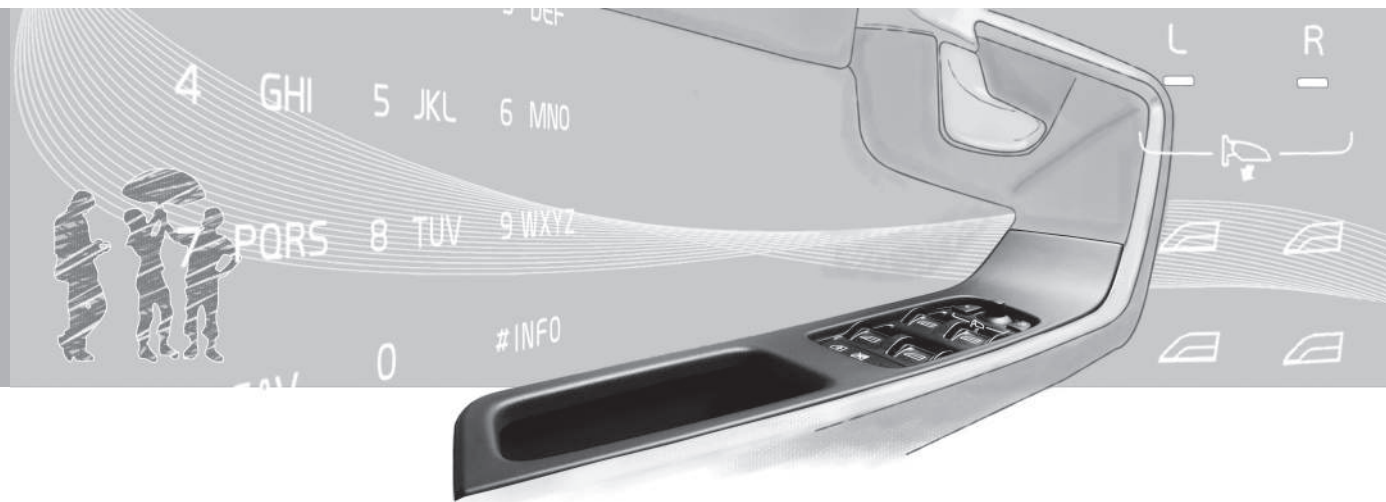
Vaiko kėdutės diržai prieš juos įtempiant ties prisegimo vieta privalo visada būti perkinti per angą galvos atramos kojelėje.

#### Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 46)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta (p. 51)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 52)

# 03

## PRIETAISAI IR VALDYMO ĮTAISAI





## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

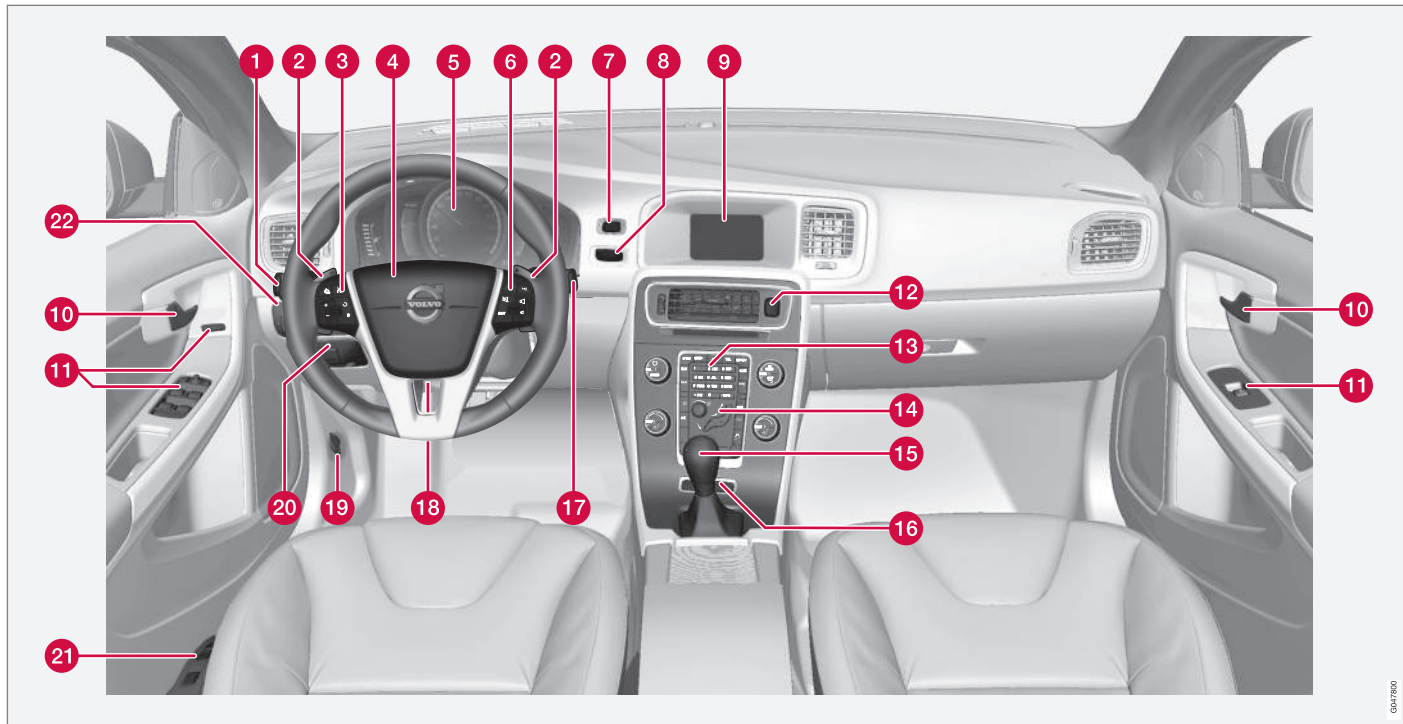
**Prietaisai ir valdymo elementai,  
automobilis su vairu kairėje pusėje –  
apžvalga**

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

03



## Apžvalga, automobiliai su vairu kairėje pusėje





## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

03

	<b>Veikimas</b>	<b>Žr.</b>
<b>1</b>	Meniu ir pranešimai, posūkio žibintai, tolimųjų / artimujų šviesų žibintai, kelionės kompiuteris	(p. 110), (p. 113), (p. 98), (p. 91) ir (p. 115).
<b>2</b>	Rankinis automatinės pavarų dėžės pavarų perjungimas*	(p. 285).
<b>3</b>	Pastovaus greičio palaikymo sistema*	(p. 199) ir (p. 202).
<b>4</b>	Garso signalas, sau-gos oro pagalvės	(p. 85) ir (p. 34).
<b>5</b>	Jungtinis prietaisų skydelis	(p. 64).
<b>6</b>	Meniu naršymas, garso sistemos ir telefono valdymas*	(p. 113) ir „Sensus Infotainment“ piedė.
<b>7</b>	Mygtukas <b>START/STOP ENGINE</b>	(p. 277).
<b>8</b>	Degimo jungiklis	(p. 79).
<b>9</b>	Informacinių programų sistemos ir meniu ekranas	(p. 113) ir „Sensus Infotainment“ piedė.

	<b>Veikimas</b>	<b>Žr.</b>
<b>10</b>	Durų rankena	–
<b>11</b>	Valdymo skydelis	(p. 177), (p. 182), (p. 102) ir (p. 104).
<b>12</b>	Avarinių šviesų sig-nalas	(p. 97).
<b>13</b>	Valdymo skydelis informacinei pramo-gų sistemai valdyti ir meniu naršyti	(p. 113) ir „Sensus Infotainment“ piedė.
<b>14</b>	Klimato kontrolės valdymo skydelis	(p. 132).
<b>15</b>	Pavarų perjungimo svirtis	(p. 284), (p. 285) ir (p. 289).
<b>16</b>	Aktyviosios važiuo-klės valdymo ele-mentai („Four-C“)*	(p. 188).
<b>17</b>	Valytuvai ir langų plo-vimas	(p. 101).
<b>18</b>	Vairo reguliavimas	(p. 85).
<b>19</b>	Variklio dangčio ati-dariklis	(p. 372).

	<b>Veikimas</b>	<b>Žr.</b>
<b>20</b>	Stovėjimo stabdžiai	(p. 308).
<b>21</b>	Sédynės reguliavi-mas*	(p. 82).
<b>22</b>	Priekinių žibintų val-dymas, kuro pildymo angos apsauginio skydo atidariklis ir bagažinės dangtis	(p. 87), (p. 315) ir (p. 179).

### Susijusi informacija

- Lauko temperatūros matuoklis (p. 73)
- Kelionės ridos skaitiklis (p. 74)
- Laikrodis (p. 74)



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

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

03

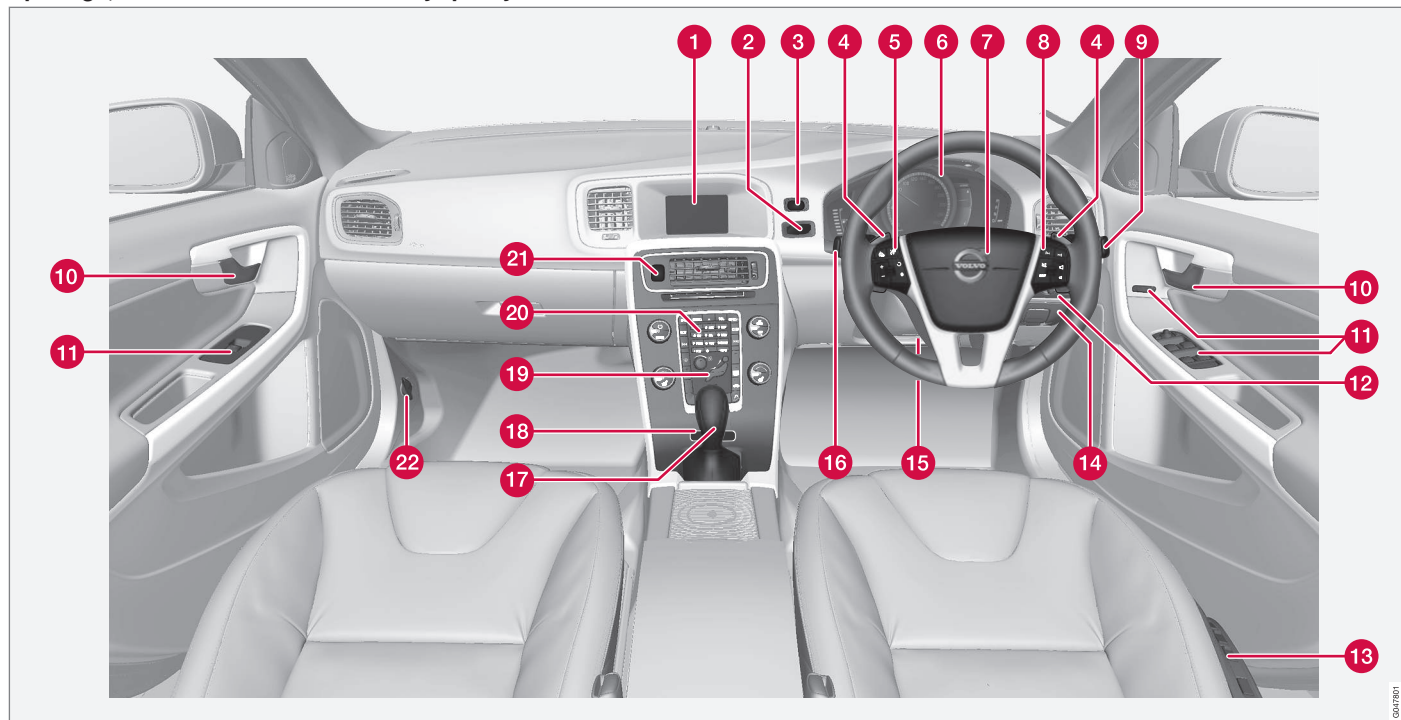




## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

Apžvalga, automobiliai su vairu dešinėje pusėje



GBA7801



	<b>Veikimas</b>	<b>Žr.</b>
<b>1</b>	Informacinių priemonių sistemos ir meniu ekranas	(p. 113) ir „Sensus Infotainment“ priedą.
<b>2</b>	Degimo jungiklis	(p. 79).
<b>3</b>	Mygtukas <b>START/STOP ENGINE</b>	(p. 277).
<b>4</b>	Rankinis automatinės pavaru dėžės pavaru perjungimas*	(p. 285).
<b>5</b>	Pastovaus greičio palaikymo sistema*	(p. 199) ir (p. 202).
<b>6</b>	Jungtinis prietaisų skydelis	(p. 64).
<b>7</b>	Garso signalas, sau-gos oro pagalvės	(p. 85) ir (p. 34).
<b>8</b>	Meniu naršymas, garso sistemos ir telefono valdymas*	(p. 113) ir „Sensus Infotainment“ priedą.
<b>9</b>	Valytuvai ir langų ploviimas	(p. 101).
<b>10</b>	Durų rankena	–

	<b>Veikimas</b>	<b>Žr.</b>
<b>11</b>	Valdymo skydelis	(p. 177), (p. 182), (p. 102) ir (p. 104).
<b>12</b>	Priekinių žibintų valdymas, kuro pildymo angos apsauginio skydo atidariklis ir bagažinės dangtis	(p. 87), (p. 315) ir (p. 179).
<b>13</b>	Sédynės reguliavimas*	(p. 82).
<b>14</b>	Stovėjimo stabdžiai	(p. 308).
<b>15</b>	Vairo reguliavimas	(p. 85).
<b>16</b>	Meniu ir pranešimai, posūkio žibintai, tolimajų / artimujų šviesų žibintai, kelionės kompiuteris	(p. 110), (p. 113), (p. 98), (p. 91) ir (p. 115).
<b>17</b>	Pavarų perjungimo svirtis	(p. 284), (p. 285) ir (p. 289).
<b>18</b>	Aktyviosios važiuoklės valdymo elementai („Four-C“)*	(p. 188).
<b>19</b>	Klimato kontrolės valdymo skydelis	(p. 132).

	<b>Veikimas</b>	<b>Žr.</b>
<b>20</b>	Valdymo skydelis informacinei priemonių sistemai valdyti ir meniu naršyti	(p. 113) ir „Sensus Infotainment“ priedą.
<b>21</b>	Avarinių šviesų signalas	(p. 97).
<b>22</b>	Variklio dangčio atidariklis	(p. 372).

**Susijusi informacija**

- Lauko temperatūros matuoklis (p. 73)
- Kelionės ridos skaitiklis (p. 74)
- Laikrodis (p. 74)



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

03

### 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. 64)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 65)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 69)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamujų ženklų reikšmė (p. 71)

### Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga

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

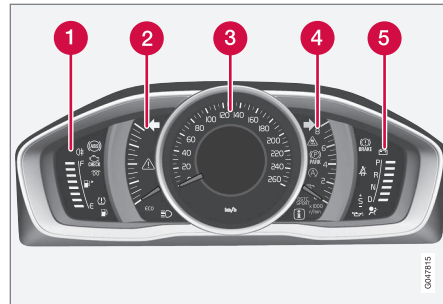
### Informacinis ekranas



Informacinis ekranas, analoginis prietaisų skydelis.

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

### Matuokliai ir indikatoriai



① Degalų lygio matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją baltą padalą<sup>1</sup>, išsijungia geltonas indikatoriaus ženklas, informuojantis apie žemą degalų lygį baki. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris (p. 115) ir Pilno kuro bako pripplyimas (p. 315).

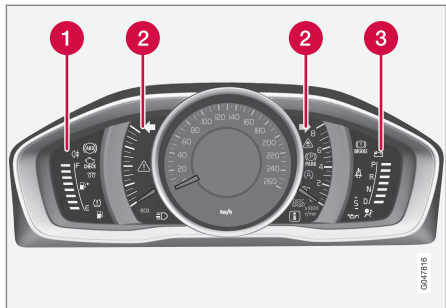
② Eco meter. Šis matuoklis parodo, kaip ekonomiškai buvo vairuojama. Kuo didesnis rodiklis skalėje, tuo ekonomiškiau vairuojamas automobilis.

③ Spidometras

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

- ④ Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.
- ⑤ Pavarų perjungimo lemputė<sup>2</sup> Pavarų padėties lemputė<sup>3</sup> Taip pat žr. Pavaros perjungimo indikatorius\* (p. 285), Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic\* (p. 285) arba Automatinė pavarų dėžė -- Powershift\* (p. 289).

### Kontroliniai ir įspėjamieji ženklai



Indikatorius ir įspėjamieji ženklai, analoginis prietaisų skydelis.

- ① Kontroliniai ženklai
- ② Kontroliniai ir įspėjamieji ženklai
- ③ įspėjamieji ženklai<sup>4</sup>

<sup>2</sup> Mechaninė pavarų dėžė.

<sup>3</sup> Automatinė pavarų dėžė.

<sup>4</sup> Kai kuriuose variklio variantuose néra sistemos, įspėjančių apie sumažėjusį alyvos slėgį. Automobiliuose su tokiais varikliais néra žemo alyvos lygi įspėjamo tekstu ekranė. Placiau žr. Variklio alyva – bendoji dalis (p. 374).

### Veikimo patikra

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

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

### Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 64)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 69)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamujų ženklų reikšmė (p. 71)

### Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga

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

### Informacinis ekranas



03

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 informacijos apie konkrečias funkcijas, kurių būklę



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

atspindima ekrane, rasite šių funkcijų aprašuose.

### Matuokliai ir indikatoriai

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

Temą galima pasirinkti tik veikiant varikliui.

Norint pakeisti temą, reikia spustelėti kairiojo per Jungiklio mygtuką **OK** ir nurodyti meniu parinkti **Temos**, sukant svirtelės reguliavimo ratuką. Spauskite **OK** mygtuką. Pasukite ratuką, norédami pasirinkti temą ir patvirtinите pasirinkimą spausdami **OK** mygtuką.

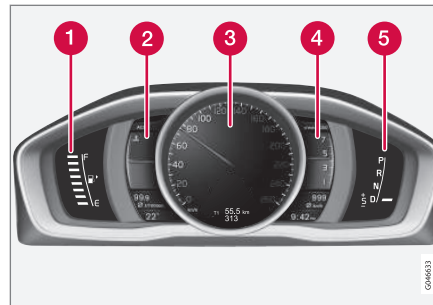
Kai kuriuose modelių variantuose centrinės konsolės ekrano vaizdas atitinka jungtinio prietaisų skydelio temą.

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

Papildomos informacijos apie meniu valdymą rasite Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 110).

Temos pasirinkimą ir kontrasto režimo bei spalvų režimo nuostatas galima išrašyti į kiekvieno nuotolinio valdymo pultelio atmintį\*, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams\* (p. 161).

### Tema „Elegance“



Matuokliai ir indikatoriai, tema „Elegance“.

- ① Degalų lygio matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmają baltą padalą<sup>5</sup>, išjungia geltonas indikatoriaus ženklas, informuojanties apie žemą degalų lygį baki. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris (p. 115) ir Pilno kuro bako pripilimas (p. 315).
- ② Variklio aušinimo skysčio temperatūros matuoklis
- ③ Spidometras
- ④ Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.
- ⑤ Pavarų per Jungimo indikatorius<sup>6</sup> įjungtos pavaros indikatorius<sup>7</sup> Taip pat žr. Pavaros per Jungimo indikatorius\* (p. 285) arba

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

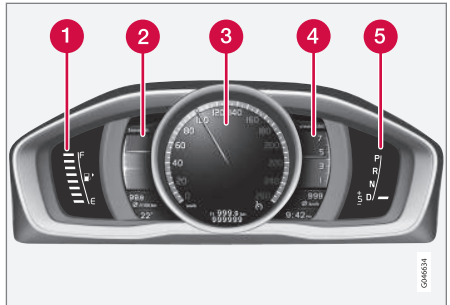
<sup>6</sup> Mechaninė pavarų dėžė.

<sup>7</sup> Automatinė pavarų dėžė.

Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic\* (p. 285).



## Tema „Eco“

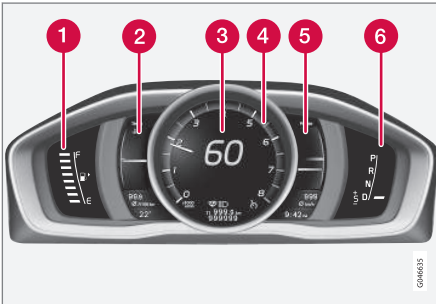


Matuokliai ir indikatoriai, tema „Eco“.

- ① Degalų matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją baltą padalą<sup>5</sup>, įsijungia geltonas indikatoriaus ženklas, informuojantis apie žemą degalų lygį bako. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris (p. 115) ir Pilno kuro bako pripylimas (p. 315).
- ② Eco guide. Taip pat žr. „Eco guide“ ir „Power guide“\* (p. 68).
- ③ Spidometras
- ④ Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.
- ⑤ Pavarų perjungimo indikatorius<sup>6</sup> / įjungtos pavaros indikatorius<sup>7</sup>. Taip pat žr. Pavaros perjungimo indikatorius\* (p. 285) arba

Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic\* (p. 285).

## Tema „Performance“



Matuokliai ir indikatoriai, tema „Performance“.

- ① Degalų matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją baltą padalą<sup>5</sup>, įsijungia geltonas indikatoriaus ženklas, informuojantis apie žemą degalų lygį bako. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris (p. 115) ir Pilno kuro bako pripylimas (p. 315).
- 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. 68).

⑥ Pavarų perjungimo indikatorius<sup>6</sup> / įjungtos pavaros indikatorius<sup>7</sup>. Taip pat žr. Pavaros perjungimo indikatorius\* (p. 285) arba Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic\* (p. 285).

<sup>5</sup> Ekrane esančiam pranešimui „Atstumas, kuriam užteks degalų bako:“ pradėjus rodyti „----“, žyma tampa raudona.

<sup>6</sup> Mechaninė pavarų dėžė.

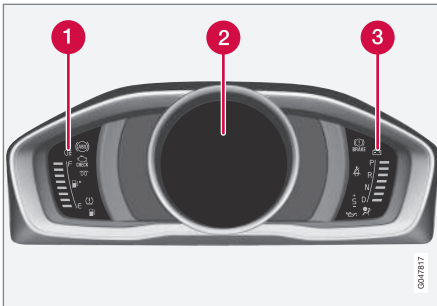
<sup>7</sup> Automatinė pavarų dėžė.



# 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

## Kontroliniai ir įspėjamieji ženklai



Indikatorius ir įspėjamieji ženklai, skaitmeninis prietaisų skydelis.

### 1 Kontroliniai ženklai

### 2 Kontroliniai ir įspėjamieji ženklai

### 3 įspėjamieji ženklai<sup>8</sup>

## Veikimo patikra

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

Jei variklis neužsiveda arba atliekama funkcijų patikra raketlio II padėtyje, visi ženklai užgėsta per keletą sekundžių, išskyrus tuos, kurie informuoja apie automobilio išmetimo

sistemos sutrikimus ir žemą variklio alyvos slėgi.

## Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 64)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 69)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamamuju ženklų reikšmė (p. 71)

## „Eco guide“ ir „Power guide“\*

„Eco guide“ ir „Power guide“ – tai du jungtinio prietaisų skydelio (p. 64) prietaisai, padedantys vairuoti automobilį optimaliai vartojant degalus.

Automobiliuje taip pat saugoma jvykdytu kelionių statistika, kurią galima peržiūrėti kaip blokinę diagramą, žr. Kelionės kompiuteris – kelionės statistika\* (p. 124).

## Eco guide

Šis prietaisas rodo, kaip ekonomiškai važiuojama automobiliu.

Norėdami peržiūrėti šią funkciją, pasirinkite temą „Eco“, žr. Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 65).



<sup>8</sup> Kai kuriuose variklio variantuose nėra sistemu, 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. 374).



- 1 Momentinė vertė
- 2 Vidutinė vertė

### Momentinė vertė

Čia pateikiamą momentinę vertę: kuo didesnis rodmo rodamasis skalėje, tuo geriau.

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

Skatinama rinktis optimalų greitį (50–80 km/h (30–50 myl./val.)) ir mažas variklio apsukas. 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 sekā momentinę ir apibūdina, kaip automobilis buvo vairuojamas pastaruoju metu. Kuo aukščiau rodyklės skalėje, tuo vairuotojas pasiekia geresnę degalų ekonomiją.

### Power guide

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

Norėdami peržiūrėti šią funkciją, pasirinkite temą „Performance“, žr. Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 65).



- 1 Pasiekiamą variklio galia
- 2 Panaudojama variklio galia

### Pasiekiamą variklio galia

Mažesnė viršutinė rodyklė nurodo pasiekiamą variklio galia<sup>9</sup>. Kuo didesnis rodmo rodamasis skalėje, tuo daugiau galios esamoje pavaroje yra pasiekiamą.

### Panaudojama variklio galia

Didesnė apatinė rodyklė rodo panaudotą variklio galia<sup>9</sup>. Kuo aukščiau rodmo rodamasis 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	Paaškinimas
	ABL sistemos gedimas
	Išmetimo sistema
	ABS sistemos gedimas
	Ijungtas galinis rūko žibintas
	Stabilumo sistema, žr. Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 189)
	Stabilumo sistema, sportinis režimas, žr. Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas (p. 190)
	Variklio šildytuvas (dyzeliiniuose modeliuose)
	Mažas kuro kiekis bake

<sup>9</sup> Galia priklauso nuo variklio apsukų.





# 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀

Ženklas	Paaiškinimas
	Informacija, skaitykite tekstinį pranešimą ekrane
	Ijungtos tolimosios šviesos
	Posūkio kairėn indikatorius
	Posūkio dešinėn indikatorius
	Eco-funkcija ijjungta, žr. Važivimo režimas ECO* (p. 303)
	„Start/Stop“, variklis automatiškai išjungtas, žr. „Start/Stop“ – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
	Slėgio padangose sistema , žr. Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 346)

## 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 įgaliotajį „Volvo“ autoservisu.

## ABS sistemos gedimas

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

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

## Ijungtas galinis ruko žibintas

Šis ženklas užsidega, kai ijjungiamas galinis ruko žibintas.

## Stabilumo sistema

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

## Stabilumo sistema, sportinis režimas

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

## Variklio šildytuvas (dyzeliniuose modeliuose)

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

## Mažas kuro kiekis bake

Jei ima šventi 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. 110) arba pats automatiškai išnyksta po tam tikro laiko (prieklausomai 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 naujodant **OK** mygtuką, arba praėjus tam tikram laikui dingsta patys.

## Ijungtos tolimosios šviesos

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



### Kairiojo / dešiniojo posūkio indikatorius

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

### Eco funkcija įjungta

Ženklas ima švesti 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.

### Priminimas - neuždarotos durys

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

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

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

Jei variklio dangtis<sup>10</sup> uždaromas netinkamai, informaciniame ekrane parodomas įspėjamasis ženklas su aiškinamaja iliustracija. Kaip

įmanoma greičiau saugioje vietoje sustabdykite automobilį ir uždarykite variklio dangtį.

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

### Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 64)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė (p. 71)
- Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 64)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 65)

### Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė

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

### Įspėjamieji ženklai

Ženklas	Paaškinimas
	Žemas variklio alyvos slėgis <sup>A</sup>
	Įjungtas stovėjimo stabdys (skaitmeninis prietaisų skydelis)
	Įjungtas stovėjimo stabdys (analoginis prietaisų skydelis)
	Saugos oro pagalvės - SRS
	Priminimas užsisiegti saugos diržą
	Generatorius nekrauna
	Stabdžių sistemos gedimas
	Įspėjimas

<sup>A</sup> Kai kuriuose variklio variantuose nėra sistemų, įspėjančių apie sumažėjusį alyvos slėgį. Automobiliuose su tokiais varikliais nėra žemo alyvos slėgio ženklas. Apie žemą alyvos

<sup>10</sup> Tik automobiliuose su signalizacija\*.



# 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

lygi jspėjama tekstu ekrane. Plačiau žr. Variklio alyva – bendoji dalis (p. 374).

## Žemas variklio alyvos slėgis

Jei šis ženklas pasirodo važiavimo metu, reiškia variklio alyvos slėgis yra per žemas.

Nedelsiant išjunkite variklį ir patikrinkite alyvos lygi. Pripildykite, jei reikia. Jei ženklas užsidega, tačiau alyvos lygis yra normalus, kreipkitės į autoservisą. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisą.

## Ijungti stovėjimo stabdžiai

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

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

Papildomos informacijos rasite Stovėjimo stabdžiai (p. 308).

## 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 sistema patikrintų „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisą.

## Priminimas užsisegti saugos diržą

Šis ženklas mirksi, jei ant priekinės automobilio sėdynės sėdintis žmogus neprisisegé 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 autoservisą. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisą.

## Stabdžių sistemos gedimas

Jei užsidegtų šis ženklas, gali būti kad stabdžių sistemoje per mažai skysčio. Sustabdykite automobilį saugioje vietoje ir patikrinkite stabdžių skysčio lygi bakelyje, žr. Stabdžių ir sankabos skystis – lygis (p. 380).

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 lygi bakelyje, žr. Stabdžių ir sankabos skystis – lygis (p. 380). Jei stabdžių skysčio lygis normalus, tačiau ženklai tebedeiga, automobiliu važiuoti galima. Atsargiai nuvažiuokite į autoservisą ir paprašykite, kad darbuotojai patikrintų stabdžių sistemą. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisą.



## ISPĖJIMAS

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

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



## ISPĖJIMAS

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

## Ispėjimas

Raudonas jspėjamasis ženklas užsidega, kai nustatomas gedimas, galintis daryti įtaką automobilio saugumui ir/arba vairavimui. Tuo pačiu metu ekrane pasirodo aiškinamasis pranešimas. Ženklas lieka švesti, kol nepašalinama triktis, tačiau teksto pranešimą galima išvalyti mygtuku **OK**, žr. Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 110). Ispėjamasis ženklas taip pat gali užsidegti kartu su kitais ženklais.

Veiksmai:

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

## Priminimas - neuždarytos durys

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

- [!] Jei automobilis važiuoja mažesniu nei maždaug 7 km/h (apie 4 myl./val.) greičiu, užsidega informacijos ženklas.**

**[!]** Jei automobilis važiuoja didesniu nei maždaug 7 km/h (apie 4 myl./val.) greičiu, užsidega jspėjamasis ženklas.

Jei variklio dangtis<sup>11</sup> uždaromas netinkamai, informaciniam ekrane parodomas jspėjamasis ženklas su aiškinamaja iliustracija. Kaip įmanoma greičiau saugioje vietoje sustabdykite automobilį ir uždarykite variklio dangtį.

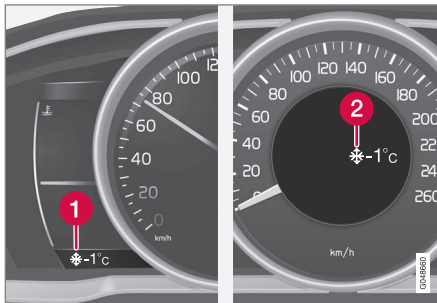
Jei bagažinės dangtis uždaromas netinkamai, informaciniam ekrane parodomas informacinius ženklas su aiškinamaja iliustracija. Kaip įmanoma greičiau saugioje vietoje sustabdykite automobilį ir uždarykite bagažinės dangtį.

## Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 64)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženkli reikšmė (p. 69)
- Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 64)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 65)

## Lauko temperatūros matuoklis

Jungtiniai prietaisu skydelyje pasirodo laiko temperatūros matuoklio rodinys.



**1** Lauko temperatūros matuoklio ekranas skaitmeniniame prietaisų skydelyje

**2** Lauko temperatūros matuoklio ekranas analoginiame prietaisų skydelyje

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

## Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 64)

<sup>11</sup> Tik automobiliuose su signalizacija\*.

## Kelionės ridos skaitiklis

Jungtiniai prietaisų skydelyje pasirodo ridos skaitiklis.



Ridos skaitiklis, skaitmeninis prietaisų skydelis

### 1 Kelionės ridos skaitiklio ekranas<sup>12</sup>

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

Pageidaujamam skaitikliui parodyti pasukite kairiojo perjungiklio reguliavimo ratuką.

Ilgai spaudžiant (kol pasikeis) kairiojo perjungiklio mygtuką **RESET**, bus atstatytas ridos skaitiklis. Papildomos informacijos rasite Kelionės kompiuteris (p. 115).

## Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 64)

<sup>12</sup> Ekrano išvaizda gali skirtis priklausomai nuo prietaisų varianto.

<sup>13</sup> Laikas rodomas analoginio prietaisų skydelio viduryje.

## Laikrodis

Jungtiniai prietaisų skydelyje pasirodo laikrodžio rodinys.



Laikrodis, skaitmeninis prietaisų skydelis.

### 1 Ekranas laikui rodyti<sup>13</sup>

## Laikrodžio nustatymas

Laikrodži galima reguliuoti meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 113).

## Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 64)

## Jungtinis prietaisų skydelis – licencinė sutartis

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 gaminantu arba kūrėju anglų kalba.

## Combined Instrument Panel Software Open Source Software Notice

This product uses certain free / open source and other software originating from third parties, that is subject to the GNU Lesser General Public License version 2 (LGPLv2), The FreeType Project License ("FreeType License") and other different and/or additional copy right licenses, disclaimers and notices.

The links to access the exact terms of GPLv2, and the other open source software licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you below. Please refer to the exact terms of the relevant License, regarding your rights under said licenses. Volvo Car Corporation (VCC) offers to provide the source code of said free/open source software to you for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request. Please contact your nearest Volvo Dealer.



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

Portions of this product uses software copyrighted © 2007 The FreeType Project ([www.freetype.org](http://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/cgit/freetype/freetype2.git/tree/docs/FTL.TXT>

- FreeType 2

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

- Lua

#### Ženklių ekrane

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

Toliau pateikti dažniausiai sutinkami ženklai ir jų reikšmės bei nuoroda, kur toliau instrukcijoje galima rasti informacijos.

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

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

#### Įspėjamieji ženklai jungtiniam prietaisui skydeluje

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Žemas variklio alyvos slėgis	(p. 71)
	Ijungti stovėjimo stabdžiai	(p. 71), (p. 308)

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Ijungtas stovėjimo stabdys, alternatyvus ženklas	(p. 71)
	Saugos oro pagalvės - SRS	(p. 33), (p. 71)
	Priminimas užsigeti saugos diržą	(p. 29), (p. 71)
	Generatorius nekrauna	(p. 71)
	Stabdžių sistemos gedimas	(p. 71), (p. 305)
	Įspėjimas, saugus režimas	(p. 33), (p. 44), (p. 71), (p. 289)

#### Kontroliniai ženklai jungtiniam prietaisui skydeluje

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	ABL gedimas*	(p. 69), (p. 95)
	Išmetimo sistema	(p. 69)

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



# 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai



03

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	ABS sistemos gedimas	(p. 69), (p. 305)
	Ijungtas galinis rūko žibintas	(p. 69), (p. 96)
	Stabilumo sistema, ESC (Elektroninė stabilumo kontrolė), Priešakbos stabilizavimo sistema	(p. 69), (p. 191), (p. 327)
	Stabilumo sistema, sportinis režimas	(p. 69), (p. 191)
	Variklio šildytuvas (dyzeliniuose modeliuose)	(p. 69)
	Mažas kuro kiekis bake	(p. 69), (p. 144)
	Informacija, skaitykite tekstinių pranešimą ekrane	(p. 69)
	Ijungtos tolimosios šviesos	(p. 69), (p. 91)
	Kairės pusės posūkio žibintai	(p. 69)

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Dešinės pusės posūkio žibintai	(p. 69)
	„Start/Stop“*, variklis automatiškai sustabdomas	(p. 69), (p. 301)
	ECO funkcija* ijjungta	(p. 69), (p. 303)
	Slėgio padangose sistema*	(p. 69), (p. 346)

## Informaciniai ženklai jungtiniame prietaisų skydelyje

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Pastovaus greičio palaikymo sistema*	(p. 199)
	Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema*	(p. 216)
	Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema*	(p. 202), (p. 206)
	Automatinio stabdymo*, išspėjimo apie atstumą* (atstumo perspėjimo), „City Safety“™, išspėjimo apie susidūrimą* sistemos	(p. 220), (p. 227), (p. 237)

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Vairuotojo perspėjimo sistema*, laikas pertraukai	(p. 95)
	Vairuotojo jspėjimo sistema*, laikas pertraukai	(p. 240)
	Vairuotojo jspėjimo sistema*, laikas pertraukai	(p. 241)
	Stovėjimo stabdžiai	(p. 308)
	Lietaus jutiklis*	(p. 101)
	Aktyviosios tolimosios šviesos, AHB (Active High Beam)*	(p. 92)
	„Start/Stop“*	(p. 301)
	„Start/Stop“*	(p. 301)

Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Vairuotojo perspėjimo sistema*, „Lane Departure Warning“ (LDW), eismo juostos laikymo pagalbos funkcija (LKA)	(p. 241), (p. 245), (p. 250)
	Vairuotojo jspėjimo sistema*, jspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos sistema*	(p. 244)
	Vairuotojo jspėjimo sistema*, jspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos sistema*	(p. 245), (p. 250)
	Įrašyto greičio informacija*	(p. 193)
	Variklio bloko ir salono šildytuvas*	(p. 144)

Ženklas	Paaiškinimas	Žr.
	Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* Būtina techninė priežiūra	(p. 144)
	Suaktyvintas laikmatis*	(p. 144)
	Suaktyvintas laikmatis*	(p. 144)
	Išsekės akumulatorius	(p. 144)
	Degalų pylimo angos dangtelis, dešiniajame šone	(p. 315)
	Pavaros perjungimo indikatorius	(p. 285)
	Pavarų padėtys	(p. 285)

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. įvadą.



# 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai



Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Alyvos lygio matavimas	(p. 375)
	Parkavimo pagelbiklis – PAP*	(p. 259)

## Informacijos ženklai lubų konsolės ekrane

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Priminimas užsisegti saugos diržą	(p. 32)
	Keleivio sėdynės saugos oro pagalvė išjungta	(p. 37)
	Keleivio sėdynės saugos oro pagalvė išjungta	(p. 37)

## Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženkli reikšmė (p. 69)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamujų ženkli reikšmė (p. 71)
- Pranešimai – tvarkymas (p. 113)

### „Volvo Sensus“

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



statas: automobilio, goso ir medijos, klimato kontrolės ir kt.

Centrinio valdymo pulso mygtukais ir valdymo elementais arba vairo dešinėje įrengta klaviatūra\* galima įjungti arba išjungti įvairias funkcijas ir keisti nuostatas.

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

Paspaudus atitinkamą funkciją – **RADIO**, **MEDIA**, **TEL**\*, \*, **NAV**\* ir **CAM**<sup>14</sup> – 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.

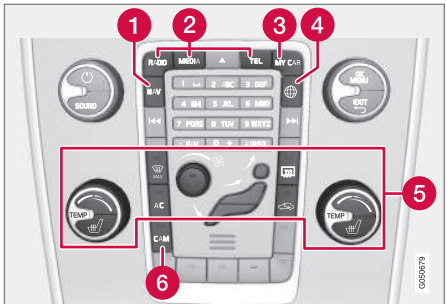
Patogi navigacijos struktūra leidžia, kai reikia, gauti reikiamą pagalbą, informaciją ir pramogą gauti netrikdant vairuotojo.

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

„Volvo Sensus“ sujungia ir ekrane pateikia įvairias kelių automobilio sistemos funkcijas. Su „Volvo Sensus“ automobilį galima pritaikyti savo reikmėms, naudojantis intuityvia nuaudotojo sąsaja. Galima keisti įvairias nuo-

<sup>14</sup> Taikoma tam tikriems automobilių modeliams.

## Apžvalga



Valdymo skydelis viduryje esančiam dėkle.  
Illiustracija yra bendro pobūdžio - funkcijų skaičius ir mygtukų išdėstymas skiriasi priklausomai nuo pasirinktos įrangos ir rinkos.

- 1 Naršymas\* – **NAV**, žr. atskirą priedą (Sensus Navigation).
- 2 Garsas ir medijos – **RADIO, MEDIA, TEL\***, žr. atskirą priedą (Sensus Infotainment).
- 3 Funkcijų nustatymai – **MY CAR**, žr. MY CAR (p. 113).
- 4 Prie interneto prijungtas automobilis – \*, žr. atskirą priedą (Sensus Infotainment).
- 5 Klimato kontrolės sistema (p. 126).
- 6 Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255) – **CAM\***.

## Raktelio padėtys

Nuotolinio valdymo raktelį galima naudoti skirtiniams automobilio elektros sistemos režimams / lygiams nustatyti, kad būtų pasiekiamos įvairios funkcijos, žr. Raktelio padėtys – skirtinę lygių funkcijos (p. 80).



Uždegimo jungiklis su ištrauktu (ikištu) nuotolinio valdymo pulteliu.

## Ikiškite nuotolinio valdymo raktelį

- 1 Laikydami nuotolinio valdymo raktelį už išimamos geležtės pusės, ikiškite į uždegimo jungiklį.
- 2 Tada įspauskite nuotolinio valdymo raktelį į uždegimo jungiklį, į galinę padėtį.

### SVARBU

Pašaliniai daiktai uždegimo spynelėje gali sugadinti funkcionavimą arba spynelę.

Nespauskite neteisingai pasukto nuotolinio valdymo raktelio: laikykite raktelį už išimomas geležtės pusės, žr. Išimama raktelio geležtė – išémimas / įdėjimas (p. 168).

## Išmikite nuotolinio valdymo raktelį

Paimkite nuotolinio valdymo raktelį ir ištraukite jį iš uždegimo jungiklio.



### PASTABA

Automobiliuose su berakte užvedimo ir užrakinimo funkcija\* nuotolio valdymo raktelio nereikia ikišti į uždegimo spynelę: jį galima laikyti, pvz., kišenėje. Papildomos informacijos apie berakčio užvedimo ir užrakinimo sistemą rasite Beraktė valdymo sistema\* (p. 171).

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



# 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

## Raktelio padėtys – skirtinų lygių funkcijos

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

Toliau pateikiama lentelėje pavaizduotos kiekvienos pultelio padėties / lygio funkcijos.

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

## Pultelio padėties / lygio parinkimas

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

### PASTABA

Kaip pasiekti **I** arba **II** lygi **neužvedant** variklio: prieš ketindamai pasirinkti minėtines raktelio padėtis **nospauskite** stabdžių / sankabos pedalo.

- Raktelio padėtis I** – nuotolinio valdymo rakteliui esant visiškai įstatytam į uždegimo jungiklį<sup>15</sup>, spustelėkite **START/STOP ENGINE**.
- Raktelio padėtis II** – nuotolinio valdymo rakteliui esant visiškai įstatytam į uždegimo jungiklį<sup>15</sup>, nuspauskite ir ilgai<sup>16</sup> palaikykite mygtuką **START/STOP ENGINE**.
- Atgal į raktelio padėtį 0** – norint grąžinti raktelį į padėti **0** iš **II** arba **I**, reikia spustelėti mygtuką **START/STOP ENGINE**.

## Garso sistema

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

<sup>15</sup> Nereikia automobiliams su berakčio užvedimo ir užrakinimo sistema\*.

<sup>16</sup> Apie 2 sek.



## Variklio užvedimas ir išjungimas

Informacijos apie variklio užvedimą arba išjungimą ieškokite Variklio užvedimas (p. 277).

## Vilkimas

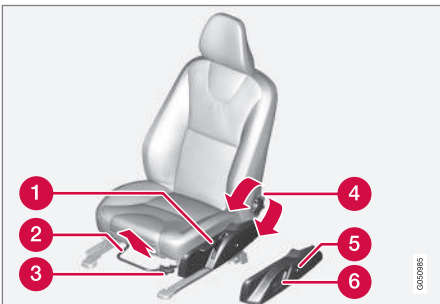
Svarbios informacijos apie nuotolinio valdymo raketėlį vilkimo metu rasite Vilkimas (p. 328).

## Susijusi informacija

- Raketelio padėtys (p. 79)

## Sédynės, priekinės

*Automobilio priekinės sédynės turi skirtinges nustatymo parinktis, kad sédēti būtų optimaliu patogu.*

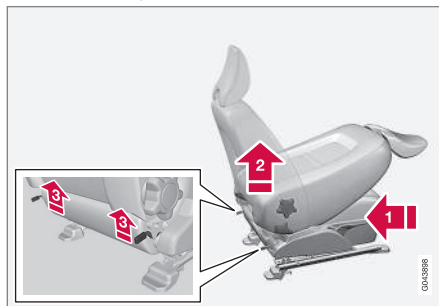


- 1 Pakelti / nuleisti sédynę, pakelti / nuleisti.
- 2 Į priekį/atgal: kelkite rankenėlę, norėdami nustatyti atstumą iki vairaračio ir pedalų. Įsitikinkite, kad, pakeitus padėtį, sédynė yra užfiksuota.
- 3 Pakelti / nuleisti\* priekinj sédynės pasostės kraštą, pripūsti / išleisti.
- 4 Reguliuoti atlošo kampą, sukti ratuką.
- 5 Keisti juosmens atramą\*, paspausti mygtuką.
- 6 Elektra valdomos sédynės valdymo skydelis\*, žr. Sédynės, priekinės – valdomos elektra\* (p. 82).

## ISPĖJIMAS

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

## Keleivio sédynės atlošo nuleidimas\*<sup>17</sup>



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

- 1 Patraukite sédynę kiek galima toliau atgal / žemyn.
- 2 Nustatykite atlošą į statmeną padėtį.
- 3 Pakelkite ant sédynės atlošo galinės dalies esančius fiksatorius ir nulenkitė sédynės atlošą į priekį.

<sup>17</sup> Taikoma tik sédynėms su komforto paslauga.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai



- Stumkite sėdynę į priekį tiek, kad galvos atrama „užsifiksuočių“ po daiktadėže.

Atlošo pakėlimas atliekamas atvirkštine tvarka.

### ! ISPĖJIMAS

Paimkite už atlošo ir patikrinkite, ar jis po atlenkimo tinkamai užfiksuotas, kad stai-gaus stabdymo arba avarijos atveju nesu-sižalotų keleiviai.

### Susijusi informacija

- Sédynės, priekinės – valdomos elektra\* (p. 82)
- Sédynės, galinės (p. 83)

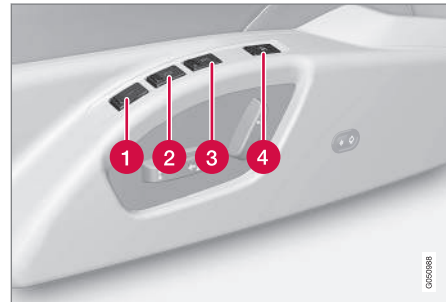
Elektra valdomos sédynės turi perkovų apsaugą, kuri įsijungia, jei sédynės valdymą blokuoja koks nors objektas. Jei taip atsitiktų, automobilio elektros sistemą nustatykite į raktelio padėtį I arba 0 ir prieš dar kartą reguliuo-dami sédynę luktelėkite.

Vienu kartu galima atlikti tik vieną judesj (pir-myn / atgal / aukštyn / žemyn / vidun / išo-rén).

### Paruošimas

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

### Sédynė su atminties funkcija\*



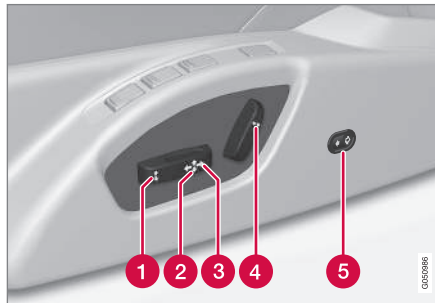
Atminties funkcija įrašo sédynės ir šoninių veidrodėlių nuostatas.

### Sédynės, priekinės – valdomos elektra\*

Automobilio priekinės sédynės turi skirtinges nustatymo parinktis, kad sédetėti būtų optimalių patogu. Elektra valdomas sédynes galima perstumti pirmyn / atgal ir aukštyn / žemyn.

Sédynės pasostės priekinį kraštą galima pakelti / nuleisti. Taip pat galima keisti atlošo kampą ir juosmens atramą\*.

### Elektra valdoma sédynė



- Pakelti bei nuleisti priekinį sédynės kraštą
- Pakelti bei nuleisti sédynę
- Pastumti sédynę pirmyn / atgal
- Reguliuoti atlošo kampą
- Juosmens atrama\* reguliuojama vidun ir išorėn.



## Išsaugojimo pasirinktis

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

1. Reguliuokite sėdynės ir šoninių veidrodėlių padėtį.
2. Paspauskite ir laikykite **M** mygtuką, tuo pat metu spaudami **1**, **2** arba **3**. Laikykite nuspaudę mygtukus, kol pasigirs garsinis signalas ir jungtiniam prietaisui skydelyje pasirodys tekstas.

Prieš nustatant naują atmintį, reikia vėl sureguliuoti sėdynę.

Juosmens atramos nuostata nejrašoma.

## Išsaugotų pasirinkčių naudojimas

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

## Nuotolinio valdymo pultelio atmintis\*

Visus nuotolinio valdymo raktelius gali naujoti skirtingi vairuotojai ir jrašyti skirtinges vairuotojo sėdynės bei šoninių veidrodėlių nuostatas<sup>18</sup>, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams\* (p. 161).

## Avarinės sustabdymas

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

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

### ISPĖJIMAS

Avarijos rizika! Įsitikinkite, kad vaikai nežaidžia su valdymu. Prieš reguliuodami patirkrinkite, ar priešais sėdynę, už jos ir po ja nera jokių daiktų. Užtikrinkite, kad nė vienam iš galinėje sėdynėje sėdinčių keleivių nebūtų įspūdžiojimo pavojus.

## Šildomos sėdynės

Informacijos apie šildomas sėdynes rasite Šildomos priekinės sėdynės\* (p. 133) ir Šildoma galinė sėdynė\* (p. 133).

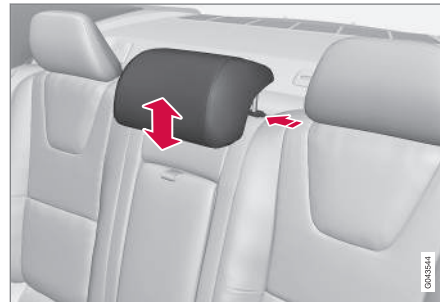
## Susijusi informacija

- Sėdynės, priekinės (p. 81)
- Sėdynės, galinės (p. 83)

## Sėdynės, galinės

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

## Galvos atrama, vidurinioji sėdynė, užpakalinė



GOK3644

Sureguliuokite galvos atramą pagal keleivių ūgi, kad, jei įmanoma, remtysi 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.

<sup>18</sup> Tik jei automobiliuje įrengtos elektra valdomos sėdynės su atmintimi ir nulenkiams elektra valdomi galinio vaizdo ir šoninių veidrodėlių. Juosmens atramos nuostata nejrašoma.



\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai



### ISPĖJIMAS

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

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

- Patraukite reikiama rankenelę. Jie įrengti čia pat, liuko viduje.
- Nulenkite atlošą į priekį.

Jei ketinate nuleisti atlošo plačiąją pusę, iki galo nuleiskite centrinių galvos atlošų.

Galinės sėdynės išorinių galvos atlošų nuleidimas elektra\*



### 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.



### PASTABA

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

### ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar atlošai ir galvos atlošai, juos pakėlus, yra saugiai užfiksuoti, kad išvengtumėte susižalojimo esant staigiam stabdymui ar avarijai.

- Nuotolinio valdymo raktelis turi būti padėtyje II.
- Jei norite pagerinti matomumą atgal, paspauskite galinių išorinių galvos atlošų mygtuką ir nuleiskite juos.

### ISPĖJIMAS

Nenuleiskite išorinių galvos atlošų, jeigu kitose sėdynėse yra keleivių.

Ranka pastumkite galvos atlošą atgal, kol pasigirs spragtelėjimas.

### ISPĖJIMAS

Pakėlus atlošus, atramos galvai turi būti užfiksuotos.



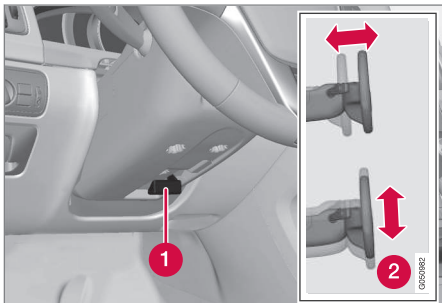
## Susijusi informacija

- Sėdynės, priekinės (p. 81)
- Sėdynės, priekinės – valdomos elektra\* (p. 82)

## Vairas

Vairą galima nustatyti į pageidaujamą padėtį, be to, ant jo įrengti garso signalo, pastovaus greičio palaikymo sistemos, meniu, garso sistemas 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, kad atlaisvintumėte vairą.
2. Nustatykite jums labiausiai tinkančią vairaračio padėtį.

3. Grąžinkite svirtelę į pradinę padėtį, kad užfiksotumėte vairo padėtį. Jei svirtelė standi, iš lėto spauskite vairaratį, tuo pačiu metu traukdami svirtelę į pradinę padėtį.

## ISPĖJIMAS

Pries važiuodami sureguliuokite vairą ir ji užfiksokite.

Naudojant su greičiu susijusį vairo stiprinuvą\*, galima pakoreguoti vairo jėgos lygi, žr. Reguliuojama vairo jėga\* (p. 188).



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai



### Klaviatūros\* ir mentelės\*



Ant vairo sumontuotos klaviatūros ir mentelės.

- ① Pastovaus greičio palaikimo sistema\* (p. 199)\* ir Prisitaikanti pastovaus greičio palaikimo sistema – ACC\* (p. 202)\*.
- ② Automatinės pavarų dėžės rankinio pavarų perjungimo mentelė, žr. Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic\* (p. 285).
- ③ Garso ir telefono valdymas, žr. priedą, „Sensus Infotainment“.

### Garso signalas



Garso signalas.

Norédami ijjungti garso signalą, spauskite vairaračio centrą.

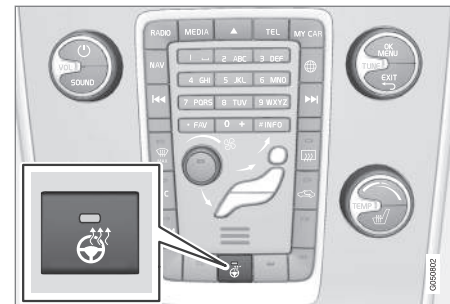
### Susijusi informacija

- Vairo šildymas\* (p. 86)

### 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 pradedamas šildyti užvedus variklį. Funkcija automatiškai ijs jungia, kai automobilis šaltas ir aplinkos temperatūra nesiekia maždaug 10 °C. Ši funkcija suaktyvi-



nama / išaktyvinama per meniu sistemą **MY CAR** (p. 113).

### Žibintų jungikliai

Žibintų jungiklis suaktyvina ir suderina išorinį apšvietimą. Be to, jis naudojamas ekrano, prietaisų ir nuotaikos apšvietimui (p. 98) reguliuoti.



Apžvalga, žibintų jungikliai.

- ① Reguliacimo ratukas ekrano ir prietaisų bei aplinkos apšvietimui reguliuoti\*
- ② Galinio ruko žibinto mygtukas
- ③ Apšvietimo rankenėlė važiuojant ir statant automobilį
- ④ Ratukas<sup>19</sup>, reguliuojantis priekinių žibintų aukštį

### Rankenėlės padėtys

#### PASTABA

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

Padėtis	Paaškinimas
	<p>Dieniniai žibintai<sup>A</sup>, kai raktelis nustatytas automobilio elektros sistemos padėtyje <b>II</b> arba veikia variklis.</p> <p>Galima naudoti žybsnio tolimosiems šviesomis funkciją.</p>
	<p>Dieniniai žibintai, galinai gabaritiniai žibintai ir šoniniai gabaritiniai žibintai, kai raktelis nustatytas automobilio elektros sistemos padėtyje <b>II</b> arba veikia variklis.</p> <p>Gabaritiniai žibintai / šoniniai gabaritiniai žibintai, kai automobilis stovi<sup>B</sup>.</p> <p>Galima naudoti žybsnio tolimosiems šviesomis funkciją.</p>

<sup>19</sup> Nėra automobiliuose su aktyviaisiais ksenoniniiais priekiniai žibintais\*.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



# 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai



03

Padė-tis	Paaiškinimas
AUTO	<p>Dieniniai žibintai, galiniai gabaritiniai žibintai ir šoniniai gabaritiniai žibintai dieną, kai raktelis nustatytas automobilio elektros sistemos padėtyje II arba veikia variklis.</p> <p>Artimujų šviesų žibintai ir gabaritiniai žibintai / šoniniai gabaritiniai žibintai, esant prie blandai ar tamsiu paros metu arba įjungus galinį rūko žibintą ar nepertraukiamą priekinio stiklo valytuvą režimą.</p> <p>Suaktyvinta tunelio aptikimo (p. 91)* funkcija.</p> <p>Galima pasinaudoti aktyviųjų tolimumų šviesų (p. 92)* funkcija.</p> <p>Tolimąsias švesas galima įjungti veikiant artimosioms.</p> <p>Galima naudoti žybsnio tolimosių šviesomis funkciją.</p>

Padė-tis	Paaiškinimas
	<p>Artimujų šviesų ir gabaritiniai žibintai / šoniniai gabaritiniai žibintai.</p> <p>Galima įjungti tolimąsias šviesas.</p> <p>Galima naudoti žybsnio tolimosių šviesomis funkciją.</p>

A Įrengti priekiniame bamperje arba po juo.

B Taip pat laisvaja eiga, kai variklis veikia, užtikrinant, kad rankenėlė būtų pasukta į šią padėtį iš kitos.

„Volvo“ rekomenduoja vairuojant naudoti režimą AUTO.



## ISPĖJIMAS

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

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

## Ekranas ir prietaisų apšvietimas

Priklausomai nuo raktelio padėties, įjungiamas skirtinges ekrano ir prietaisų skydelio apšvietimas, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygių funkcijos (p. 80).

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

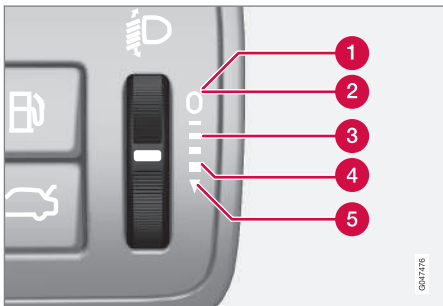
Reguliavimo rateliu galima nustatyti prietaisų apšvietimo ryškumą.



### Priekinių žibintų aukščio reguliavimas

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

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



Ratuko padėtys skirtinoms apkrovoms.

- 1 Tik vairuotojas
- 2 Vairuotojas ir keleivis priekinėje sédynėje
- 3 Keleiviai visose sédynėse

- 4 Keleiviai visose sédynėse ir didžiausias krovinys bagažinėje

- 5 Vairuotojas ir didžiausias krovinys bagažinėje

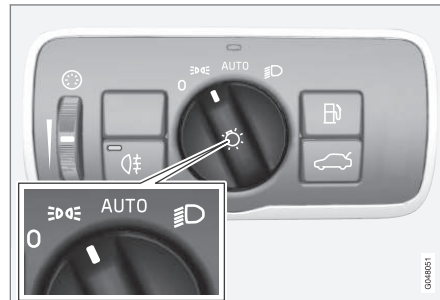
Automobiliali su aktyviaisiais ksenoniniais priekiniai žibintais\* turi automatinę priekinių žibintų aukščio reguliavimo funkciją, todėl reguliavimo ratuko nėra.

### Susijusi informacija

- Gabaritiniai žibintai (p. 89)
- Važiavimo dienų šviesos (p. 90)
- Tolimųjų/artimujų šviesų žibintai (p. 91)

### Gabaritiniai žibintai

Gabaritiniai žibintai įjungiami priekinių žibintų valdymo rankenėle.



0348051

Priekinių žibintų valdymo rankenėlė gabaritinų žibintų valdymo vietoje.

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

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

Kai lauke tamsu ir atidaromas bagažinės dangtis, įsijungia galiniai gabaritiniai žibintai, kad išspėtų iš paskos važiuojančius automobilius vairuotojus. Tai vyksta nepriklausomai nuo to, kokioje padėtyje yra rankenėlė arba kokiuoje automobilio elektros sistemos padėtyje nustatytas raketelis.



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai



### Susijusi informacija

- Žibintų jungikliai (p. 87)

03

### Važiavimo dieną šviesos

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

### Dienos žibintai veikia dienos metu. DRL



### ISPĖJIMAS

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

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

### Susijusi informacija

- Tolimiųjų/artimiųjų šviesų žibintai (p. 91)
- Žibintų jungikliai (p. 87)

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 prie-taisų skydelio viršuje, perjungia dieninius žibintus į artimiųjų šviesų žibintus atėjus sute-moms arba pernelyg susilpnėjus dienos švie-sai. Į artimiųjų šviesų žibintus persi Jungiama ir įjungus priekinio stiklo valytuvus arba galinjį rūko žibintą.

## Tunelio aptikimas\*

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

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

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

## Susijusi informacija

- Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 91)
- Žibintų jungikliai (p. 87)

## Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai

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



Žibintų jungiklio rankenėlė ir perjungiklis.

- ➡ Žybsnio tolimųjų šviesų žibintais padėtis
- ➡ Tolimųjų šviesų žibintų padėtis

## Artimųjų šviesų žibintai

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

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

## Žybsnis tolimosiomis šviesomis

Švelniai pastumkite perjungikli 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 **AUTO<sup>20</sup>** arba **ED**. Tolimosios šviesos įjungiamos (išjungiamos) stumdamai perjungikli link vairo iki galinės padėties ir tada jį atleidžiant. Alternatyva: tolimosias šviesas galima įjungti švelniai spustelėjus perjungikli link vairo.

Įjungus tolimųjų šviesų žibintus, jungtiname prietaisų skydelyje pasirodo ženklas **EO**.

## Papildomi žibintai\*

Jei automobilyje sumontuoti papildomi žibintai, vairuotojas gali naudodamas meniu sistema MY CAR pasirinkti, ar juos išaktyvinti, ar įjungti / išjungti kartu su tolimųjų šviesų žibintais<sup>21</sup>, žr. MY CAR (p. 113).

20 Kada įjungti artimųjų šviesų žibintai.

21 Pagalbiniai žibintai prie elektros sistemos turi prijungti serviso specialistai. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į igaliotajį „Volvo“ autoservisą.



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai



### Susijusi informacija

- Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai\* (p. 95)
- Aktyviosios tolimosios šviesos\* (p. 92)
- Žibintų jungikliai (p. 87)
- Priekiniai žibintai - priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas (p. 100)
- Tunelio aptikimas\* (p. 91)

03

### Aktyviosios tolimosios šviesos\*

Aktyviųjų tolimiųjų šviesų funkcija siūloma su įjungimo / išjungimo galimybe arba prisitaikymo galimybe (atsižvelgiant į priekinių žibintų variantą). Funkcija aptinka priešais atvažiuojančių transporto priemonių priekinių žibintų šviesą arba jūsų kryptimi priešais atvažiuojančią galinį žibintų šviesą ir perjungia apšvietimą iš tolimiųjų į artimiasias šviesas. Aktyviosios tolimosios šviesos su prisitaikymo funkcija pritemdo tik tą šviesų dalį, kurios yra nukreiptos tiesiai į transporto priemonę. Tolimosios šviesos atgal grąžinamos tada, kai priekyje nebeaptinkama kitų automobilių žibintų šviesos.

### Aktyviosios tolimosios šviesos – AHB

Aktyviosios tolimosios šviesos (Active High Beam – AHB) – tai funkcija, naudojanti priekinio stiklo viršutiniame krašte įrengtą kamerą jutiklį priešais atvažiuojančių automobilių priekinių žibintų arba ta pačia kryptimi priekyje važiuojančių automobilių galinių žibintų skleidžiamai šviesai aptiki ir atitinkamai perjungiiant tolimasias šviesas į artimasias. Funkcija gali įvertinti ir gatvės apšvietimo lempas.

### Automobiliai su halogeniniais priekiniai žibintais

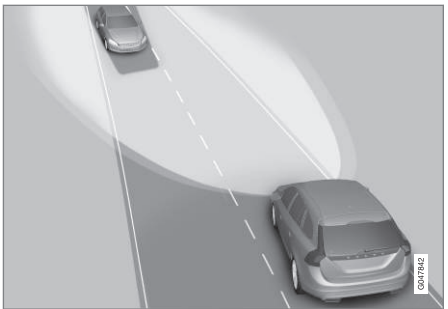
Tolimiųjų šviesų žibintai atgal įjungiami praėjus maždaug sekundei nuo momento, kai kameros jutiklis nebeaptinkia priešais atvažiuojančių automobilių priekinių žibintų šviesos arba ta pačia kryptimi važiuojančių automobilių galinių žibintų šviesos.

sos arba ta pačia kryptimi važiuojančių automobilių galinių žibintų šviesos.

### Automobiliai su aktyviaisiais ksenoniniais priekiniai žibintais

Jei aktyviųjų tolimiųjų šviesų sistema turi įjungimo / išjungimo funkciją, tuomet tolimosios šviesos grąžinamos praėjus maždaug sekundei nuo to momento, kai kameros jutiklis nebeaptinkia atvažiuojančių transporto priemonių priekinių žibintų šviesos arba priekyje važiuojančių transporto priemonių galinių žibintų.

Jei aktyviųjų tolimiųjų šviesų sistema turi prisitaikymo funkciją, tuomet, 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.



*Prisitaikymo funkcija: Trumposios šviesos nukreiptos tiesiogiai į atvažiuojančias transporto priemones, tačiau nepertraukiama tolimosios šviesos – abiejose automobilio pusėse.*

Pilni tolimių šviesų žibintai atgal ijjungiami praėjus maždaug sekundei nuo momento, kai kameros jutiklis nebeaptinkia priešais atvažiuojančių automobilių priekinių žibintų šviesos arba ta pačia kryptimi važiuojančių automobilių galinių žibintų šviesos.

### Ijungimas / 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. 113)).



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

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

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 junginiu prietaisų skydeliu

Suaktyvinus AHB, prietaisų informaciniame ekrane išjungia ženklas

Ijungus tolimių šviesų žibintus, junginiame prietaisų skydelyje papildomai pasirodo ženklas . Tai taikoma ir aktyviesiems ksenoniniams žibintams, jei tolimosios šviesos yra

iš dalies pritemdytos, t. y. kai tik žibintų spindulys yra šiek tiek ryškesnis nei artimujų šviesų.

### Automobilis su skaitmeniniu junginiu prietaisų skydeliu

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

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



# 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai



## Valdymas rankiniu būdu

03

### PASTABA

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

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

Jei jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pasirodo pranešimas **Aktyvus ilgosios šviesos laikinai nepasiekiamos** **Ijunkite rankiniu būdu**, tolimesnias / artimiasias 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 ženkla .  
Pasirodžius minėtiems pranešimams, ženkla dingsta.

AHB gali būti laikinai nepasiekiamas, pvz., kai tyro tirštas rūkas ar lyja smarkus lietus. Kai funkcija AHB vėl tampa pasiekiamas arba priekinio lango jutikliai nebeblokuojami, pranešimas dingsta ir įsijungia ženkla .

### ĮSPĖJIMAS

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

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

### SVARBU

Pavyzdžiai, kada gali reikėti perjungti artimiasias / tolimesnias šviesas:

- Smarkiai lyjant arba tvyrrant tirštam rūkui
- Lijundros metu
- Sningant su vėjo šuorais
- Šviečiant ménuliu
- Važiuojant prastai apšviesta gyvenvietė
- Kai silpnai šviečia priekyje važiuojančių automobilių žibintai
- Jei kelyje ar šalia jo yra pésčiųjų
- 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. 235).



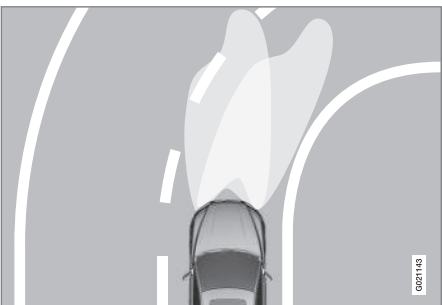
## Susijusi informacija

- Tolimujų/artimujų šviesų žibintai (p. 91)
- Žibintų jungikliai (p. 87)

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

Funkcija suaktyvinama automatiškai užvedus variklį (jei ji nebuvo išaktyvinta meniu siste-

moje MY CAR, žr. MY CAR (p. 113)). Sutrikus funkcijos veikimui, jungtiname prietaisų skydelyje pasirodo ženklas ir tuo pat metu informaciniame ekrane pateikiamas aiškinamasis tekstas ir papildomas ženklas.

Ženk-las	Praneši-mas	Paaiškinimas
	Priekinių žibintų sist. sutrikimas Reikia aptarnauti	Sistema išjungta. Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į igaliotajį „Volvo“ autoservisu.

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

Funkciją<sup>22</sup> galima išaktyvinti arba suaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 113).

<sup>22</sup> Ijungiamos išleidžiant iš gamyklos.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

### Posūkio apšvietimo žibintai\*

Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai su prisietaikančiu aktyviųjų tolimumų šviesų funkcija turi posūkio apšvietimo žibintus, kurie stagiame posūkyje laikinai apšviečia zoną istrižai priešais automobilį, vairo sukimo kryptimi arba posūkio signalo kryptimi.

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

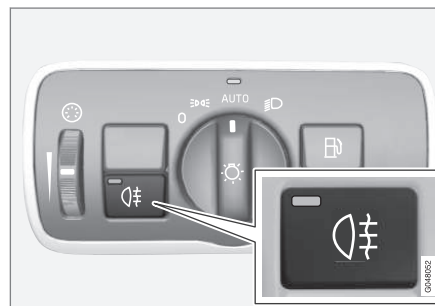
Be to, abu posūkio apšvietimo žibintai įjungiami kaip papildomas apšvietimas prie atbulinės eigos žibinto, kai važiuojama atbuline eiga.

### Susijusi informacija

- Tolimujų/artimujų šviesų žibintai (p. 91)
- Aktyviosios tolimosios šviesos\* (p. 92)
- Žibintų jungikliai (p. 87)

### Galinis rūko žibintas

Kai matomumas prastas dėl rūko, galima įjungti galinį rūko žibintą, kad kitis eismo dalyviai anksti pamatytu priešais važiuojantį automobilį.



*Galino rūko žibinto mygtukas.*

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

Norédami įjungti / išjungti, paspauskite mygtuką. Indikatorius **⊕** junginiame prietaisu skydelyje ir mygtuko lemputė įsijungia kartu su galiniu rūko žibintu.

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



### PASTABA

Skirtingose šalyse galioja skirtingi reglamentai dėl galinių rūko žibintų naudojimo.

### Susijusi informacija

- Žibintų jungikliai (p. 87)



## Stabdžių žibintas

Stabdant automatiškai užsidega stabdžių žibintai.

Stabdžių žibintai įsijungia nuspaudus stabdžių pedalą. Be to, jie įsijungia, kai viena iš vairavimo pagalbos sistemų – prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 202), „City Safety“ (p. 221) arba įspėjimo apie susidūrimą sistema (p. 228) ima stabdyti automobilį.

## Susijusi informacija

- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 307)

## Avarinių šviesų signalas

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



Avarinių žibintų mygtukas.

Norédami įjungti avarines šviesas, paspauskite mygtuką. Abiejų posūkių žibintų indikatoriai jungtiname prietaisu skydelyje mirksi tada, kai įjungtas avarinis signalas.

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

## Susijusi informacija

- Posūkių žibintai (p. 98)
- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 307)



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

### Posūkių žibintai

Automobilio posūkių žibintai valdomi kairiuoju perjungikliu. Posūkio žibintai sumirksi tris kartus arba mirkstai nepertraukiamaipriekiausiomis perstumiamas perjungiklis.



Posūkių žibintai.

### Trumpas mirksėjimo laikotarpis

1 Pakelkite arba nuleiskite perjungiklį į pirmą padėtį ir ji atleiskite. Posūkio žibintai sumirksi tris kartus. Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 113).

### 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 vairaratį.

### Posūkio indikatorių ženklai

Informacijos apie posūkių indikatorių ženklus rasite Jungtinis prietaisu skydelis – indikatorių ženklių reikšmė (p. 69).

### Susijusi informacija

- Avarinių šviesų signalas (p. 97)

### Salono apšvietimas

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



Priekinių skaitymo lempučių ir salono apšvietimo reguliavimo jungikliai lubų skydelyje.

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

Visą salono apšvietimą galima jungti 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 jmon-tuotame skydelyje, išjungs arba išsijungs priekinės skaitymo lemputės.

## Galinis stogo apšvietimas



Užpakalinio stogo apšvietimas.

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

## Ilipimo apšvietimas

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

## Daiktadėžės apšvietimas

Daiktadėžės apšvietimas išjungia ir išsijungia kai dangtelis atidaromas arba uždaromas.

## Makiažinio veidrodėlio apšvietimas

Kosmetinio veidrodėlio (p. 152) 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.
- **Ij.** – 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 atrakintas nuotolinio valdymo pulteliu arba raktelio geležte, žr. Nuotoli-nio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164) arba Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas (p. 168)
- variklis įjungtas ir automobilio elektros sistema yra raktelio padėtyje 0.

Salono apšvietimas išsijungia, kai:

- užvedamas variklis
- automobilis yra užrakinamas.

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

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

## Nuotaikos gerinimo apšvietimas\*

Išjungus įprastą salono apšvietimą ir užvedus variklį, išjungia kai kurie LED šviesos diodai, išskaitant 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 užgėsta užrakinus automobilį. Šviesumas val-domas žibintų jungiklio (p. 87) reguliavimo ratuku.



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

### Laikino stovėjimo vietas apšvietimo trukmė

Laikiną stovėjimo vietas apšvietimą sudaro artimosios šviesos, gabaritiniai žibintai, šoninių veidrodėlių žibintai, valstybinio numerio apšvietimas, salono lubų apšvietimas ir plafonai.

Užrakinus automobilį, kai kurie išoriniai žibintai gali būti palikti i Jungti, pvz. kad laikinai apšvestų priėjimą prie namų.

1. Ištraukite nuotolinio valdymo raktelį iš degimo jungiklio.
2. Kairijį perjungiklį pastumkite link vairaraco iki galinės padėties ir atleiskite jį. Funkciją galima suaktyvinti taip pat, kaip ir mirksėjimą tolimuju šviesų žibintais, žr. Tolimiųjų artimųjų šviesų žibintai (p. 91).
3. Išlipkite iš automobilio ir užrakinkite duris.

Ijungus šią funkciją, užsidega artimujų šviesų žibintai, gabaritiniai žibintai, šoninių veidrodėlių žibintai, valstybinio numerio apšvietimas, salono lubų lemputės ir jlipimo apšvietimas.

Trukmę, kurią turi būti ijungtas laikinas stovėjimo vietas apšvietimas, galima nustatyti meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 113).

### Susijusi informacija

- Priėjimo apšvietimo trukmė (p. 100)

### Priėjimo apšvietimo trukmė

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

Priėjimo apšvietimas ijungiamas nuotolinio valdymo rakteliu, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164). Jis naudojamas, norint iš atstumo i Jungti automobilio apšvietimą.

Ijungus šią funkciją nuotolinio valdymo rakteiliu, užsidega gabaritiniai žibintai, šoninių veidrodėlių žibintai, valstybinio numerio apšvietimas, salono lubų lemputės ir jlipimo apšvietimas.

Trukmę, kurią turi būti ijungtas priėjimo apšvietimas iš atstumo, galima nustatyti meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 113).

### Susijusi informacija

- Laikino stovėjimo vietas apšvietimo trukmė (p. 100)

### Priekiniai žibintai - priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas

Jei automobiliuje yra aktyvieji ksenonon priekiniai žibintai ir aktyviųjų tolimuų šviesų žibintų funkcija, priekinių žibintų šviesos spindulį reikia atstatyti į pradinę padėtį kai dešinės pusės eismas keičiasi į kairės pusės eismą ir atvirikščiai.

### Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai\*

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

Priekinių žibintų šviesos spindulų reikia reguliuoti automobiliuose, kuriuose yra aktyviųjų tolimuų šviesų žibintų 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. 113).

### Halogeniniai priekiniai žibintai

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



## Valytuvai ir plautuvai

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

## Priekinio lango valytuvai<sup>23</sup>



Priekinio stiklo valytuvai ir priekinio stiklo purkštuvių.

- 1** Lietaus jutiklis, ijjungimas / išjungimas
- 2** Regulavimo ratuko jautrumas/dažnis

## Priekinio stiklo valytuvų išjungimas

- 0** Nustatykite perjungiklij **0** padėtį, norédami išjungti priekinio stiklo valytuvus.

## Vienas valymo judesys

Pakelkite ir atleiskite perjungiklij, 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 ijjungdami valytuvus, užtikrinkite, kad valytuvų šluotelės būtų neprišalusios ir nuo priekinio stiklo (ir galinio lango) būtų nuvalytas sniegas (arba ledas).

### **! SVARBU**

Valytuvams valant priekinį stiklą reikia naujoti 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 pastaruju keitimą rasite Automobilių plovykla (p. 412) ir Valytuvų šluotelės (p. 389).

## Lietaus jutiklis\*

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

Suaktyvinus lietaus jutiklį, jsijungia mygtuke esanti lemputė ir jungtiname prietaisu skyde lyje parodomas lietaus jutiklio ženklas .

## Ijjungimas ir jautrumo nustatymas

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

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

Vienam valytuvų mostelėjimui pakelkite perjungikliklį į viršų.

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

<sup>23</sup> Informacijos apie tai, kaip pakeisti valytuvų šluoteles ir nustatyti ju aptarnavimo padėtį, rasite Valytuvų šluotelės (p. 389). Informacijos apie tai, kaip ipliti plovimo skysčio, rasite Plovimo skystis – pildymas (p. 391).

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



# 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

## Išjungti

Išjunkite lietaus jutiklį nuspaudami lietaus jutiklio mygtuką arba nuspaudami 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 išjungti ir būti pažeisti automatinėje plovkykloje. Išjunkite lietaus daviklį, kai automobilis važiuoja arba nuotolinio valdymo pultelis yra I arba II padėtyje. Bendrajame prietaisų skydelyje užgęsta ženkla, o mygtuke – lemputė.

## Priekinių žibintų ir priekinio lango plovimas



Plovimo funkcija.

## Priekinio lango plovimas

Norédami ižungti 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 nesušaltų 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 bakielyje lieka tik apie 1 litrą plovimo skystojo ir junginiame prietaisų skydelyje pateikiamas pranešimas, primenantis apie būtinybę papildyti plovimo skystojo atsargas, išjungiamas šio skystojo tiekimas į priekinių žibintų plautuvą. Tuo siekiama suteikti prioritetą priekiniams langui valyti ir palaikyti gerą matumumą pro jū.

## Susijusi informacija

- Plovimo skystis – pildymas (p. 391)

## 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 duryse 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. 182).
- ② Galinio stiklo valdymas
- ③ Priekinio stiklo valdymas



## ISPĖJIMAS

Uždarydami langus iš vairuotojo durelių, įsitikinkite, kad vaikai arba kiti keleiviai neįstrigus.

## ISPĖJIMAS

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

## ISPĖJIMAS

Jei automobilyje yra vaikų, nepamirškite išjungti galinių langų maitinimo, nustatydami pultelio padėtį **0**. Prieš išlipdami iš automobilio, pasiimkite su savimi nuotoliniu valdymo pulteliu. Informacijos apie raktelio padėties rasite Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 80).

## 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 padėties – skirtingu lygiu funkcijos (p. 80)). Elektra valdomus langus galima stumdyti kelias minutes nuo variklio išjungimo ir po to, kai ištraukiamas nuotolinio valdymo pultelis, tačiau atidarius dureles jie nebeveikia.

Visų langų uždarymas stabdomas, jei yra klijutis neleidžianti langui judėti. Galima apeiti apsaugą nuo sužnybimo, jei lango uždarymas buvo sustabdytas dėl klijuties, 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 rakteliu arba centrinio užrakto mygtuku

Informacijos apie tai, kaip nuotolinio valdymo rakteliu iš lauko arba centrinio užrakto mygtuku iš vidaus atidaryti ar uždaryti elektra valdomus langus, rasite Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164) arba Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 177).





# 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

## Sistemos perkrovimas

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

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

## ISPĖJIMAS

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

## Saulės užuolaidėlės\*

Galinio lango lentynoje yra įmontuota saulės užuolaidėlė.



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

Kai saulės užuolaidėlės nenaudojate, atkabinkite ją, paimkite už rankenélės ir leiskite létai susivynioti.

## Šoniniai veidrodėliai

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



Šoninio veidrodėlio valdymas.

## Reguliaivimas

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

## ISPĖJIMAS

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



## Nustatymų įrašymas<sup>24</sup>

Galinio vaizdo ir šoniniai veidrodžiai bei vairuotojo sėdynės nuostatas galima įrašyti į kiekvieno nuotolinio valdymo pultelio atmintį\*, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams\* (p. 161).

## Šoninių veidrodėlių pakreipimas statant automobilių<sup>24</sup>

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

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

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

## Automatinis šoninių veidrodėlių pakreipimas statant automobilių<sup>24</sup>

Ijungus 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. 113).

## Automatinis nulenkimas užrakinimo metu<sup>24</sup>

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. 113).

## 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 atstytmas:

1. Veidrodėliai užsilenks, paspaudus **L** ir **R** mygtukus.
2. Norédami juos vėl atlenkti, vėl paspauskite **L** ir **R** mygtukus.
3. Pririokus pakartokite prieš tai nurodytus veiksimus.

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. 106).

## Nulenkiami elektra valdomi šoniniai veidrodėliai\*

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

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

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

## Laikinas stovėjimo vietas apšvietimas ir priėjimo apšvietimas iš atstumo

Pasirinkus priartėjimo apšvietimą (p. 100) arba laikiną stovėjimo vietas apšvietimą (p. 100), įsijungia šoninių veidrodėlių žibintai.

## Susijusi informacija

- Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas (p. 106)
- Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas (p. 106)

<sup>24</sup> Tik kartu su elektra valdoma sėdyne, kurioje yra atminties funkcija, žr. Sėdynės, priekinės – valdomos elektra\* (p. 82).

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.

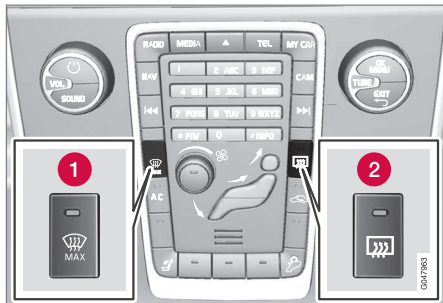


## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

### Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas

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

### Šildomas priekinis stiklas\*, galinis langas ir šoniniai veidrodėliai



**1** Šildymas, priekinis stiklas

**2** Šildymas, galinis langas ir šoniniai veidrodėliai

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

Vieną kartą spustelėjus atitinkamą mygtuką, ižjungiamas šildymas. Išjungusi mygtuko lemputė rodo, kad funkcija yra ižjungta. Ižjunkite šildymą, kai tik nutirps sniegas / išgaruos migla, kad be reikalo neapkrautumėte akumu-

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

### PASTABA

Galinio lango šildymas nėra ižjungiamas 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 Važiavimo režimas ECO\* (p. 303).

Taip pat žr. Miglos šalinimas nuo priekinio stiklo ir jo atitirpdymas (p. 136).

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. 113).

### Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas

Salono galinio vaizdo veidrodėlių galima prietempti naudojančius valdymo elementus, esančius veidrodėlio apatiniaame krašte. Be to, galinio vaizdo veidrodėlis pritemsta automatiškai.



**1** Tamsinimo valdymas

### Tamsinimas rankiniu būdu

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

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



## Automatinis tamsinimas\*

Galinio vaizdo veidrodėlis automatiškai užtamsins 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 aptinkia aplinkos apšvietimą, tuo tarpu atgal nukreiptas jutiklis reaguoja iš paskos važiuojančių automobilių žibintų skleidžiamą šviesą.

## PASTABA

Jei jutiklius užstos, pvz., automobilio stamyto leidimai, siustuvai-imtuva, 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. 107) gali turėti tik galinio vaizdo veidrodėlis su automatinio pritemdymo funkcija.

## Susijusi informacija

- Šoniniai veidrodėliai (p. 104)

## Kompasas\*

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

## Eksploatacija



Galinio vaizdo veidrodėlis su kompasu.

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

Kompasas suaktyvinamas automatiškai, užvedus automobilio variklį arba pasukus raketeli į padėtį **II**, žr. Raketelio padėties – skirtingu lygiu funkcijos (p. 80). Norint suaktyvinti / išaktyvinti kompasą, reikia nuspausti mygtuką galinėje veidrodėlio pusėje (pvz., sąvaržėle).

## Kalibravimas

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

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

Kalibravimui atlirkite vykdykite šiuos veiksmus:

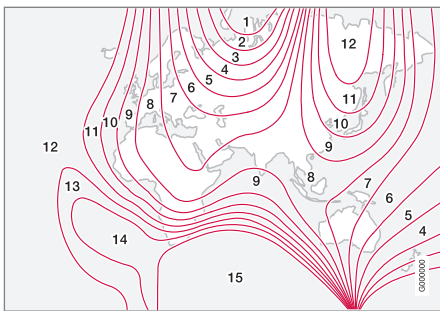
1. Sustabdykite automobilij atviroje vietoje, kurioje nebūtų stambiu plieninių struktūrų ar aukštos įtampos linijų.
2. Užveskite automobilio variklį ir išjunkite visą elektros įrangą (oro kondicionierių, valytuvus ir pan.). Užtikrinkite, kad būtų uždarytos visos durelės.

## PASTABA

Kalibravimo procesas gali būti nesėkminges arba išvis neprasideti, jei nebus išjungta elektros įranga.

3. Nuspauskite ir palaikykite galinio vaizdo veidrodėlio apačioje esantį mygtuką (nudodami sąvarželę arba ką nors panašaus) apie 3 sekundes. Rodomas esamos magnetinės zonas numeris.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



Magnetinės zonos.

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

7. Automobiliuose su šildomu priekiniu langu\*: jei, suaktyvinus priekinio lango šildymo funkciją, ekrane pasirodo ženklas **C**, atlikite kalibravimo procedūrą, vadovaudamiesi 6 punktu pirmiau esant įjungtai priekinio stiklo šildymo funkcijai, žr. Miglos šalinimas nuo priekinio stiklo ir jo atitirpdymas (p. 136).
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. Stoglangui galima atidaryti vertikaliai, ties užpakaliniu galu bei horizontaliai. Jei norite atidaryti stoglangį, raktelių reikia pasukti į I arba II padėtį.

### Horizontalus atidarymas



Horizontalus atidarymas, atgal į priekį.

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



## Atidarymas

Siekdami atidaryti stoglangį į komforto padėtį<sup>25</sup>, pastumkite valdymo elementą atgal į padėtį, skirtą automatiniam atidarymui, ir atleiskite. Siekdami visiškai atidaryti stoglangį, dar kartą pastumkite valdymo elementą 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 komforto padėties. Norédami visiškai atidaryti stoglangį, dar kartą pastumkite valdymo elementą atgal.

## Uždarymas

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

## ISPĖJIMAS

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

Norédami 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 stoglangui nutraukiamas.

## ISPĖJIMAS

Jei automobilije yra vaikų:

Nepamirškite išjungti stoglangio maitinimo, nustatydamai pultelio padėtį **0**. Prieš išlipdami iš automobilio, pasiimkite su savimi nuotolinio valdymo pultelį. Informacijos apie raketelio padėtis rasite Raketelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 80).

## Vertikalus atidarymas



Vertikalus atidarymas, pakeltas galiniu kraštu.

- 1 Atidarykite spaudamai galinį valdymo rankenėlės kraštą į viršų.
- 2 Uždarykite traukdami galinį valdymo rankenėlės kraštą žemyn.

**Uždarymas, naudojant nuotolinio valdymo pultą arba centrinio užrakto mygtuką**



GD21345

## nuotolinio valdymo pultą

- Paspauskite ir ilgai palaikykite nuotolinio valdymo raketelio užrakinimo mygtuką , kol uždarysite stoglangį bei visus langus ir užrakinsite dureles bei bagažinės dangtį.

Norédami sustabdyti uždarymo funkciją, paspauskite nuotolinio valdymo raketelio užrakinimo mygtuką dar kartą.

<sup>25</sup> Komforto padėtis – tai tokia atidaryta stoglangio padėtis, kurioje véjo ir rezonanso triukšmas važiuojant yra pakankamai mažas ir nekelia nepatogumų.





# 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

## Centrinio užrakto mygtukas

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

- Paspauskite ir ilgai palaikykite centrinio užrakto mygtuką , kol uždarysite stoglangį bei visus langus ir užrakinsite dureles bei bagažinės dangti.

Norédami sustabdyti uždarymo funkciją, spauskite centrinio užrakto mygtuką dar kartą.

## ISPĖJIMAS

Jei stoglangi uždarote nuotolinio valdymo rakteliu arba centrinio užrakto mygtuku, įsitikinkite, kad niekas nebus prispaustas.

## Užsklanda nuo saulės

Stoglangyje įtaisyta rankinė slankiojanti užsklanda apsaugai nuo saulės. Atidarius stoglangį, ši užsklanda automatiškai pasislenka atgal kartu su stoglangiu. Norédami ją uždaryti, paimkite už rankenėlės, ištraukite pirmyn ir užliksuokite.

## Apsauga nuo prispaudimo

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

## Vėjo kreiptuvas



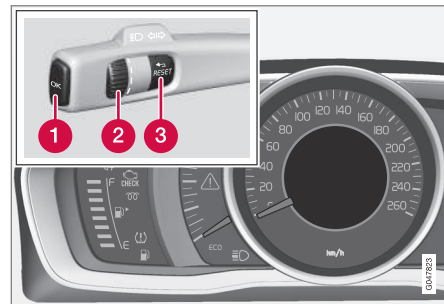
Stoglangyje įrengtas vėjo kreiptuvas, kuris iškyla įj atidarius.

## Susijusi informacija

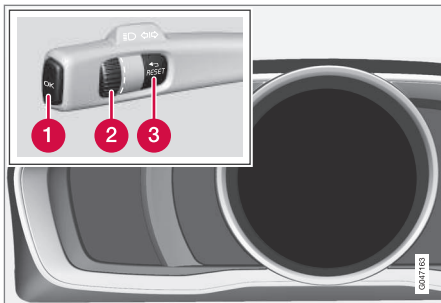
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 177)

## Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis

Kairysis per Jungiklis valdo meniu (p. 111), rodomas informaciniame ekrane jungtiniam prietaisų skydelyje (p. 64). Tai, kurie meniu yra rodomi, priklauso nuo raktelio padėties (p. 80).



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 iš pradinę būseną. Kai kuriais atvejais naujodojamas funkcijai pasirinkti/jungti, žr. paaškinimus po kiekviena konkrečia funkcija.

Jei rodomas pranešimas (p. 112), jį reikia patvirtinti mygtuku **OK**, kad būtų pateiktis meniu.

#### Susijusi informacija

- Pranešimai – tvarkymas (p. 113)

#### Meniu apžvalga – jungtinis prietaisų skydelis

Tai, kurie meniu rodomi jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane, priklauso nuo raketlio padėties (p. 80).

Kai kurioms šioms meniu pasirinktimi reikia, kad automobilyje būtų jdiegta ši funkcija ir techninė įranga.

#### Analoginis jungtinis prietaisų skydelis Skait. greitis

##### Šildytuvas\*

##### Papild. šild.\*

##### TC parinktys

##### Aptar. būsena

##### Alyvos lygis<sup>26</sup>

##### Pranešimai (##)<sup>27</sup>

#### Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis Nuostatos\*

##### Temos

##### Kontrasto režimas/Spalvų režimas

##### Aptarn. būsena

##### Pranešimai<sup>27</sup>

##### Alyvos lygis<sup>26</sup>

#### Stovėj. šildytuv.\*

#### Kelionės komp. atstat.

#### Susijusi informacija

- Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 64)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 65)
- Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 110)

<sup>26</sup> Tam tikri varikliai.

<sup>27</sup> Pranešimų skaičius nurodytas skliausteliuose.



# 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

## Pranešimai

Jei užsidegtų jspėjamasis, informacijos arba kontrolinis ženklas, informacijos ekrane užsi-degs atitinkamas pranešimas.

Pranešimas	Paaiškinimas
Saugiai sustokite <sup>A</sup>	Sustokite ir išjunkite variklį. Didelė pažeidimo rizika. Susisiekite su autoservisu <sup>B</sup> .
Išjunkite variklį <sup>A</sup>	Sustokite ir išjunkite variklį. Didelė pažeidimo rizika. Susisiekite su autoservisu <sup>B</sup> .
B. skub. te. apž <sup>A</sup>	Nedelsdami susisiekite su autoservisu <sup>B</sup> , kad būtų patikrintas automobilis.
Būtina techninė priežiūra <sup>A</sup>	Kaip įmanoma greičiau susisiekite su autoservisu <sup>B</sup> , kad būtų patikrintas automobilis.
Žr. vadove <sup>A</sup>	Skaitykite automobilio savininko vadovą.
Užsakyti techninę priežiūrą	Laikas planiniams apsilankymui autoservise <sup>B</sup> .

Pranešimas	Paaiškinimas	Pranešimas	Paaiškinimas
Laikas eilinei tech. priežiūrai	Laikas planiniams apsilankymui autoservise <sup>B</sup> . Šis laikas nustatomas, atsižvelgiant į nuvažiuotų kilometrų skaičių, mėnesių nuo paskutinės techninės priežiūros skaičių, variklio darbo trukmę ir alyvos klasę.	Įkaitusi pavaru dėžė Sumažinti greitį	Važiuokite lygiau arba saugiai sustabdykite automobilį. Išjunkite pavara ir leiskite varikliui veikti laisvaja eiga, kol pranešimas išnyks <sup>C</sup> .
Tech. priežiūra neatlikta laiku	Jei nesilaikoma automobilio techninio aptarnavimo intervalą, sugadintoms dalims nebetaikoma garantija. Susisiekite su autoservisu <sup>B</sup> .	Įkaitusi pavaru dėžė Saugiai sustoti Laukti, kol atauš	Esminis gedimas. Nedelsdami saugiai sustabdykite automobilį ir susisiekite su autoservisu <sup>B</sup> .
Pavarų dėžė Reikia keisti alyvą	Kaip įmanoma greičiau susisiekite su autoservisu <sup>B</sup> , kad būtų patikrintas automobilis.	Laikinai išjungta <sup>A</sup>	Funkcija yra laikinai išjungta ir bus automatiškai perkrauta iš naujo, pradėjus važiuoti arba kitą kartą užvedus variklį.
Pavarų dėžė Pablogėjės veikimas	Pavarų dėžė negali susitvarkyti su maksimaliu sukimo momentu. Važiuokite atsargiai, kol pranešimas išnyks <sup>C</sup> . Jei rodoma pakartotinai, susisiekite su autoservisu <sup>B</sup> .	Žemas akumul. įkrovos lygis Energ. taup. rež.	Garso sistema yra išjungta, kad būtų tau-poma elektros energija. Įkraukite akumuliatorių.

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

B Rekomenduojama susisiekti su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

C Papildomos informacijos apie automatinę pavaru dėžę ieškokite Automatinė pavaru dėžė -- Geartronic® (p. 285).



## Susijusi informacija

- Pranešimai – tvarkymas (p. 113)
- Meniu našymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 110)

## Pranešimai – tvarkymas

Pranešimus (p. 112), kurie pateikiami jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane, galima patvirtinti ir našyti kairiuoju perjungikliu.

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

Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**, kad patvirtintumėte pranešimą. Per pranešimus galima slinkti reguliavimo ratuku (p. 110).



### PASTABA

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

## Susijusi informacija

- Meniu apžvalga – jungtinis prietaisų skydelis (p. 111)

## MY CAR

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

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

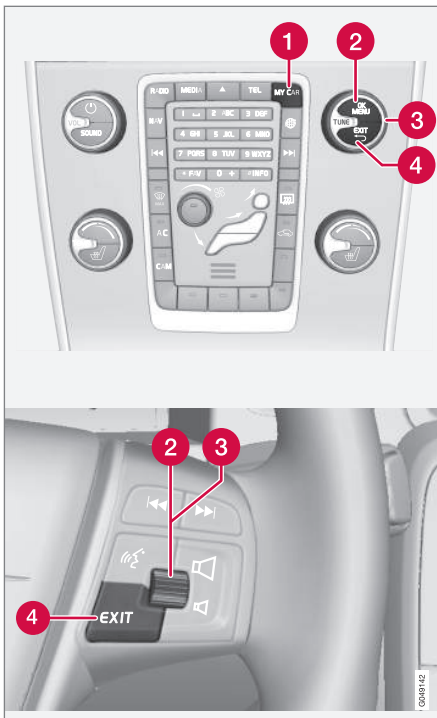
## Eksploatacija

Meniu našomai mygtukais centriniai valdymo pulte arba ant vairo sumontuota dešiniajaja klaviatūra\*.



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀



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

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

- 1 **MY CAR** – atveriama meniu sistema MY CAR.
- 2 **OK/MENU** - paspauskite centrinėje konsoleje esantį mygtuką arba ant vairo esantį nustatymų ratuką, kad pasirinktumėte arba pažymėtumėte paryškintą meniu parinkti arba įrašytumėte pasirinktają funkciją į atmintį.
- 3 **TUNE** - pasukite centrinės konsolės rankenelę arba ant vairo esantį nustatymų ratuką, kad galėtumėte slankioti aukštyn ir žemyn per meniu parinktis.
- 4 **EXIT**

### EXIT funkcijos

Priklausomai nuo žymeklio funkcijos spustelėjus mygtuką **EXIT** ir meniu lygio gali būti:

- atmetamas telefoninis skambutis;
- pertraukiama esama funkcija;
- panaikinami įvesti ženkli;
- atšaukiamas daugelis išrankų;
- pereinama meniu sistemoje aukštyn.

Ilgai nuspaudus **EXIT** mygtuką, pasirodo normalus MY CAR vaizdas, arba, jei jau jį matote, pasirodo aukštesnis meniu lygis (pagrindinis pirminis meniu).

### Meniu pasirinktys ir paieškos keliai

MY CAR meniu parinkčių ir paieškos kelijų aprašymą žr. „Sensus“ informacijos ir programų sistemos priede.



## Kelionės kompiuteris

Automobilio kelionės kompiuteryje išrašomos ir skaičiuojamos tokios vertės, pvz.: atstumas, degalų sąnaudos ir vidutinis greitis važiuojant.

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

- Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis (p. 117)
- Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis (p. 121)



Informacija iš kelionės kompiutero gali būti rodoma jungtinio prietaisų skydelio informacijame ekrane<sup>28</sup>.

## Kelionės ridos skaitiklis

Kelionės kompiuteris turi du kelionės skaitiklius ir vieną bendrosios ridos odometrą.

## Vidutinis

Vidutinės kuro sąnaudos skaičiuojamos nuo paskutinio atstatymo.



### PASTABA

Rodmenyse gali būti nežymus nuokrypis, jei naudojamas degalais maitinamas šildytuvas\*.

## 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 rodomas per laiko vienetą. Važiuojant didesniu greičiu, sąnaudos susiejamos su rida.

Ekrane galima rinktis jvairius vienetus (km/myl.), žr. toliau pateikiama skirsnj „Vienetų keitimas“ (p. 115).

## Nuvažiuojamas atstumas: kiek liko nuvažiuoti su degalų likučiu bake

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

Jei antraštėje Atst. su baku parodomos „---“, vadinasi garantuojamo nuvažiuoti atstumo nebėliko.

- Tokiu atveju reikia įpliti degalų kaip įmanoma greičiau.

Skaiciavimai atliekami pagal vidutines degalų sąnaudas per paskutinius 30 km ir pagal likusius degalų kiekį bake.



### PASTABA

Pasikeitus vairavimo stiliui, gali susidaryti nedidelis nuokrypis.

Taupiai vairuojama paprastai važiuojant ilgą atstumą. Papildomos informacijos apie tai, kaip gali būti veikiamos degalų sąnaudos, rasite skirsnje „Volvo Car Corporation“ aplinkosaugos filosofija“ (p. 24).

## Skaitmeninis greičio rodinys

Greitis rodomas kitais vienetais<sup>29</sup> (km/h / myl./val.) nei pateikiamas pagrindiniame prietaisų skydelje. Jei jis sukalibruotas rodyti myl./val., kelionės kompiuteris rodyti atitinkamą greitį km/h ir atvirkštai.

## Keisti vienetus

Meniu sistemoje **MY CAR** galite pakeisti atstumo ir greičio vienetus (km/mylios), žr. **MY CAR** (p. 113).

<sup>28</sup> Ekrano išvaizda ir turinys gali skirtis atsižvelgiant į prietaisų variantą.

<sup>29</sup> Tik su jungtiniu prietaisų skydeliu "Digital".



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

### PASTABA

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

03

#### Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis (p. 117)
- Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis (p. 121)
- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika\* (p. 124)

## Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis

Informaciją iš kelionės kompiuterio galima rodyti jungtiniame prietaisų skydelyje ir valdyti naudojant valdymo elementus, irengtus ant kairiojo per Jungiklio, bei pateikiamus jungtinio prietaisų skydelio meniu.

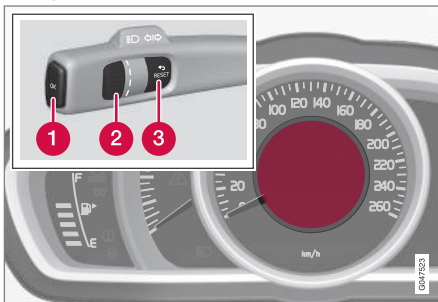
Nuostatas galima patikrinti iškart, kai tik jungtinis prietaisų skydelis automatiškai apšviečiamas atrakinus automobilį. Jei nė vienas iš kelionės kompiuterio valdymo elementų nepanaudojamas per maždaug 30 sekundžių po vairuotojo durelių atidarymo, prietaisas išsijungia. Po to, norint naudotis kelionės kompiuteriu, reikia pasukti raktelį į padėtį **II** arba užvesti variklį.

### PASTABA

Jei, naudojant kelionės kompiuterį, pasirodo jspėjimas, prieš vėl suaktyvinant kompiuterį tą jspėjimą reikia patvirtinti.

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

### Valdymas



Informacinis ekranas ir valdymas.

- OK** – atveriamas jungtinio prietaisų skydelio meniu, patvirtinamos žinutės arba meniu išrankos.
- Reguliavimo ratukas** – naršomas meniu arba kelionės kompiuterio parinktys.
- RESET** – dabartinis kelionės skaitiklis nustatomas iš naujo arba išeinama iš meniu struktūros.

## Kelionės komp. papild.

Pasirinkite, kuris kelionės kompiuteris turi būti rodomas:

- Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikia nustatyti iš naujo, du kartus paspaudžiant mygtuką **RESET**.
- Pasukite reguliavimo ratuką, kad panaršytumėte parinktis ir sustotumėte ties reikiama antrašte.

Kelionės kompiuterio rodinj jungtiniame prietaisų skydelyje galima kelionės metu bet kada perslinkti į kitą parinktį. Viena iš parinkčių reiškia, kad kelionės kompiuteris nerodomas.

## Kelionės kompiuterio antraštė jungtiniame prietaisų skydelyje

### Informacija

Kelionės ridos skaitiklis T1, visas atst.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nuspaudus ir ilgai palaikius mygtuką <b>RESET</b>, atstatomas ridos skaitiklis T1.</li> </ul>
Kelionės ridos skaitiklis T2, visas ats.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nuspaudus ir ilgai palaikius mygtuką <b>RESET</b>, atstatomas ridos skaitiklis T2.</li> </ul>



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

03

Kelionės kompiuterio antraštė jungtiniam prietaisų skydelyje	Informacija
Atst. su baku	Daugiau informacijos rasite skirsnje „Atstumas – kiek liko nuvažiuoti su degalų liukučiu bake“ (p. 115).
Degalų sąn.	Momentinės sąnaudos.
Vidut. greitis	<ul style="list-style-type: none"><li>Nuspaudus ir ilgai palaikius <b>RESET</b>, atstatoma funkcija <b>Vidut. greitis</b>.</li></ul>
Kelionės kompiuterio informacijos néra.	Ši parinktis parodo tuščią ekraną, kuris taip pat reiškia ir ciklo pradžią / pabaigą.
<b>Kelionės kompiuterio nustatymas iš naujo</b>	<p><b>Jungtinio prietaisų skydelio meniu funkcijos</b></p> <p>Jungtinio prietaisų skydelio meniu pateikiamas kelionės kompiuterio nustatymo parinktys. Atverkite meniu, kad patikrintumėte / suderintumėte toliau lentelėje pateiktas funkcijas.</p> <p>1. Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikia nustatyti iš naujo, du kartus spaspaudžiant mygtuką <b>RESET</b>.</p> <p>2. Spauskite <b>OK</b>.</p> <p>3. Naršykite funkcijas reguliaivimo ratuku ir pasirinkite / patvirtinkite su <b>OK</b>.</p> <p>4. Užbaikite spaudami <b>RESET</b> du kartus, pirmiausia baigę tikrinti / regiliuoti.</p>



Funkcijos	Informacija
<b>Skait. greitis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>km/h</li> <li>myl./val.</li> <li>Rodinio nėra</li> </ul>	Parodo automobilio greitį skaitmenimis, jungtinio prietaisų skydelio centre.
<b>Šildytuvas*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>TIESIOGINIS UŽVEDIMAS</li> <li>- 1 laikmatis – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu.</li> <li>- 2 laikmatis – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu.</li> </ul>	Laikmačio programavimo aprašymą rasite Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis (p. 142).
<b>Papild. šild.*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto jj.</li> <li>Išjungta</li> </ul>	Papildomos informacijos rasite Papildomas šildytuvas* (p. 146).
<b>TC parinktys</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiek liko nuvažiuoti su degalų likučiu bake</li> <li>Kuro sąnaudos</li> <li>Vidutinis greitis</li> <li>Kelionės ridos skaitiklis <b>T1, visas atst.</b></li> <li>Kelionės ridos skaitiklis <b>T2, visas ats.</b></li> </ul>	Čia galima aktyvinti parinktis, kurias pageidaujama kelionės kompiuteryje matyti kaip antraštės. Jau suaktyvintų parinkčių ženklai yra balti su varnele. Kiti yra pilki be varnelės.
<b>Aptar. būsena</b>	Parodo mėnesių skaičių ir ridą, likusią iki kito aptarnavimo.
<b>Alyvos lygis<sup>A</sup></b>	Papildomos informacijos rasite Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 375).
<b>Pranešimai (##)</b>	Papildomos informacijos rasite Pranešimai – tvarkymas (p. 113).

A Tam tikri varikliai.





## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

### Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris (p. 115)
- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika\*  
(p. 124)

03



## Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis

Informaciją iš kelionės kompiuterio galima rodyti jungtiniame prietaisų skydelyje ir valdyti naudojant valdymo elementus, irengtus ant kairiojo perjungiklio, bei pateikiamus jungtinio prietaisų skydelio meniu.

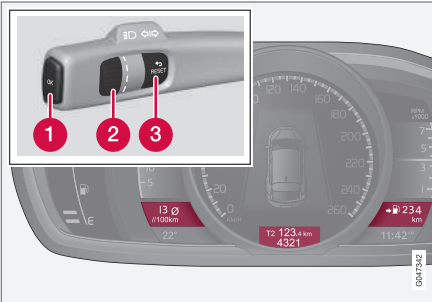
Nuostatas galima patikrinti iškart, kai tik jungtinis prietaisų skydelis automatiškai apšvičiamas atrakinus automobilį. Jei nė vienas iš kelionės kompiuterio valdymo elementų nepanaudojamas per maždaug 30 sekundžių po vairuotojo durelių atidarymo, prietaisas išsijungia. Po to, norint naudotis kelionės kompiuteriu, reikia pasukti raktelį į padėtį **II** arba užvesti variklį.

### PASTABA

Jei, naudojant kelionės kompiuterį, pasirodo jspėjimas, prieš vėl suaktyvinant kompiuterį tą jspėjimą reikia patvirtinti.

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

### Valdymas



Vienu metu gali būti rodomas trys kelionės kompiuterio parinktys, po vieną kiekvienam „lange“.

- OK** – atveriamas jungtinio prietaisų skydelio meniu, patvirtinamos žinutės arba meniu išrankos.
- Reguliavimo ratukas** – naršomos meniu arba kelionės kompiuterio parinktys.
- RESET** – dabartinis kelionės skaitiklis nustatomas iš naujo arba išeinama iš meniu struktūros.

## Kelionės komp. papild.

Pasirinkite, kuris kelionės kompiuteris turi būti rodomas:

- Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikia nustatyti iš naujo, du kartus paspaudžiant mygtuką **RESET**.
- Pasukite reguliavimo ratuką, jei norite naršyti skirtingus antraščių derinius.
- Sustokite ties pageidaujamu šios kelionės deriniu jungtinio prietaisų skydelio ekrane.

Kelionės kompiuterio rodinj jungtiniame prietaisų skydelyje galima kelionės metu bet kada perslinkti į kitą parinktį. Viena iš parinkčių reiškia, kad kelionės kompiuteris nerodomas.

Antraščių deriniai		Informacija	
Vidutinis	Ridos skaitiklis T1 + skaitiklio rodymuo	Vidutinis greitis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nuspaudus ir ilgai palaikius mygtuką <b>RESET</b>, atstatomas ridos skaitiklis T1.</li> </ul>



## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

◀◀

03

Antraščių deriniai			Informacija
Momentinės	Ridos skaitiklis T2 + skaitiklio rod-muo	Kiek liko nuvažiuoti su degalų likučiu bake	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nuspaudus ir ilgai palaikius mygtuką <b>RESET</b>, atstatomas ridos skaitiklis T2.</li> </ul>
Momentinės	Skaitiklio rodmuo	km/h<>myl./val.	km/h<>myl./val. – žr. skirsnj „Skaitmeninis greičio rodinys“ (p. 115).
	Kelionės kompiuterio informacijos néra.		Ši parinktis užgesina visus tris kelionės kompiuterio ekranus ir tuo pačiu nurodo ciklo pradžią / pabaigą.

### Kelionės kompiuterio nustatymas iš naujo

#### Kelionės ridos skaitiklis

- Pasukite reguliavimo ratuką ir sustokite ties antraštės deriniu su nustatytiu iš naujo kelionės matuokliu.
- Nuspaudus ir ilgai palaikius **RESET**, pasirinktos antraštės vertė nustatoma iš naujo.

#### Vidutinis greitis ir vidutinės sąnaudos

- Paspauskite **OK**, kad atvertumėte jungtinio prietaisų skydelio meniu.

- Reguliavimo ratuku suraskite meniu parinktį **Kelionės komp. atstat.** ir patvirtinkite spaudam **OK**.
- Pasirinkite nustatyti vidutines sąnaudas, vidutinį greitį arba abu iš naujo. Patvirtinkite išranką spaudam **OK**.
- Užbaikite spaudam **RESET**.

#### Jungtinio prietaisų skydelio meniu funkcijos

Jungtinio prietaisų skydelio meniu pateikiamos kelionės kompiuterio nustatymo parink-

tys. Atverkite meniu, kad patikrintumėte / suderintumėte toliau lentelėje pateiktas funkcijas.

- Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikia nustatyti iš naujo, du kartus nuspaudžiant mygtuką **RESET**.
- Spauskite **OK**.
- Naršykite funkcijas reguliavimo ratuku ir pasirinkite / patvirtinkite su **OK**.
- Užbaikite spaudam **RESET** du kartus, pirmiausia baigę tikrinti / regiliuoti.

Funkcijos	Informacija
<b>Kelionės komp. atstat.</b>	<p>Nustatykite vidutinių degalų sąnaudų ir vidutinio greičio vertę iš naujo.</p> <p>Atminkite, kad ši funkcija iš naujo nenustato abiejų kelionės matuoklių T1 ir T2.</p>
<b>Pranešimai</b>	Papildomos informacijos rasite Pranešimai – tvarkymas (p. 113).



Funkcijos	Informacija
<b>Temos</b>	Pasirinkite jungtinio prietaisų skydelio (p. 64) išvaizdos temą.
<b>Nuostatos*</b>	Pasirinkite <b>Auto</b> įj. arba <b>Išjungta</b> . Papildomos informacijos rasite Papildomas šildytuvas* (p. 146).
<b>Kontrasto režimas/Spalvų režimas</b>	Jungtinio prietaisų skydelio šviesumo ir spalvų intensyvumo reguliavimas.
<b>Stovėj. šildytuv.*</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Tiesioginis užved</b>.</li><li>● - 1 laikmačio ženklas – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu.</li><li>● - 2 laikmačio ženklas – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu.</li></ul>	Laikmačio programavimo aprašymą rasite Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis (p. 142).
<b>Aptarn. būsena</b>	Parodo mėnesių skaičių ir ridą, likusią iki kito aptarnavimo.
<b>Alyvos lygis<sup>A</sup></b>	Papildomos informacijos rasite Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 375).

A Tam tikri varikliai.

### Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris (p. 115)
- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika\* (p. 124)



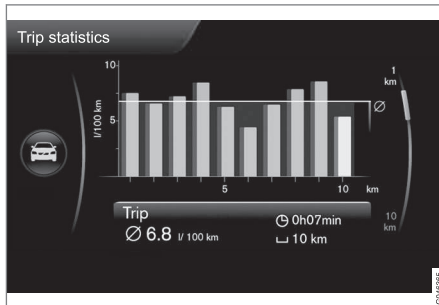
## 03 Prietaisai ir valdymo įtaisai

### Kelionės kompiuteris – kelionės statistika\*

Kelionės statistika iš kelionės kompiuterio gali būti rodoma centrinio valdymo pulto ekrane, grafiniu būdu vaizduojant degalų sąnaudas.

#### Veikimas

- Atverkite meniu sistemą MY CAR (p. 113) ir pasirinkite **Trip statistics**, kad pamatyčiate stulpelinį grafiką.



#### Kelionės statistika<sup>30</sup>

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

Valdymo elementu **TUNE** galima pakeisti stulpelių mastelį, pasirenkant 1 km arba 10 km: priklausomai nuo nurodyto mastelio, toli deši-

nėje pateiktas žymiklis keičia padėtį tarp apatinės ir viršutinės.

#### Nustatymai

Meniu sistemoje **MY CAR – Trip statistics** galima keisti įvairias kelionės statistikos nuostatas.

- Reset when vehicle has been off for minimum 4h** – pažymėkite laukelj pasirinkdami **ENTER** ir išeikite iš meniu pasirinkdami **EXIT**. Nurodžius šią parinktį, visa statistika yra panaikinama automatiškai, kai nuo kelionės pabaigos automobilis stovi ilgiau nei 4 valandas. Kitą kartą užvedus variklį, kelionės statistika vėl prasideda nuo nulio.
- Start new trip** – mygtuku **ENTER** panaišinama visā ankstesnė statistika. Iš meniu išeinama pasirenkant **EXIT**. Jei nepraejus 4 valandoms pradedamas naujas vairavimo ciklas, reikia pirmiausia rankiniu būdu per šią parinktį panaikinti esamą laikotarpi.

Taip pat žr. informaciją apie „Eco guide“ (p. 68).

#### Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris (p. 115)

<sup>30</sup> Iliustracijoje pateikiama schema: išdėstyti gali kisti priklausomai nuo automobilio modelio arba atraujintos programinės įrangos.

# 04

## KLIMATO REGULIAVIMAS





## 04 Klimato reguliaivimas

### Bendroji informacija apie klimato kontrolę

Automobilije *įdiegta elektroninė klimato kontrolė* (p. 132). Klimato reguliaivimo sistema vésina arba šildo, bei sausina orą automobilio salone.

#### PASTABA

Oro kondicionavimo sistemą (AC) (p. 135) galima išjungti, tačiau, siekiant salone užtikrinti komfortišką klimatą ir neleisti langams aprasoti, ji turi būti visada įjungta.

#### Būtina atminti

- Kad oro kondicionierius tinkamai veiktu, šoniniai automobilio langai ir stoglangis\* turėtų būti uždaryti.
- Visuotinio atidarymo (p. 178) funkcija vienu metu atidaro / uždaro visus šoniūnius langus ir galima, pvz., greitai išvēdinti automobilį, kai lauke karšta.
- Nuo klimato reguliaivimo ortakio (grotelės tarp variklio gaubto ir priekinio stiklo) nuvalykite ledą ir sniegą.
- Šilto oro sąlygomis po mašina gali lašeti oro kondicionavimo sistemos kondensatas. Tai yra normalu.
- Kai reikalinga maksimali variklio galia, pvz., greitėjant, oro kondicionieriu galima laikinai išjungti. Todėl salone gali laikinai pakilti temperatūra.
- Migla nuo langų salone rekomenduojama pirmiausia šalinti naudojantis atitirpinimo

funkcija (p. 136). Norédami sumažinti rasojimo pavoju, švariai nuvalykite langus langų valymo priemone.

#### PASTABA

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

### Automobiliai su Start/Stop\*

Automatiškai išsijungus (p. 294) varikliui, gali būti apribojamos tam tikros įrangos funkcijos, pvz., klimato reguliaivimo ventiliatoriaus sukimos greitis (p. 134).

### Automobiliai su ECO\*

Kai suaktyvinta ECO (p. 303) funkcija, tam tikras įrangos funkcionalumas gali būti sumažintas arba ji išaktyvinta, t. y. oro kondicionavimas (p. 135).

#### 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. 127)
- Meniu nuostatos – klimato kontrolė (p. 129)
- Elektroninė klimato kontrolė – ECC (p. 132)
- Oro paskirstymas salone (p. 130)
- Oro kokybė (p. 127)



## Esama temperatūra

Jūsų salone nustatoma temperatūra atitinka jūsų fizinius pojūčius, atsižvelgiant į tokius veiksnius, kaip esamoji lauko temperatūra, oro srauto greitis, drėgnumas ir saulės spindulai automobilio viduje ir išorėje.

Sistemoje yra saulės šviesos jutiklis (p. 127), nustatantis, iš kurios pusės saulė šviečia į saloną. Tai reiškia, kad temperatūra gali skirtis dešiniosiose ir kairiosiose oro angose nepaisant to, kad rankenėlėmis yra nustatyta vienoda abiejų pusių temperatūra.

## Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)
- Temperatūros reguliaivimas salone (p. 135)

## Jutikliai – klimato kontrolė

Klimato kontrolės sistema turi jutiklius, padančiu valdyti temperatūrą (p. 127) automobiliuje.

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



### PASTABA

Neuždenkite jutiklių audiniu ar kitais daiktais.

## Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)

## Oro kokybė

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

- Automobilio salono filtras (p. 128)
- Medžiagos salone (p. 129)
- Švaraus oro salone palaikymo paketas (CZIP) (p. 128)\*
- Oro salone kokybės sistema (IAQS) (p. 129)\*

## Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)



## 04 Klimato reguliavimas

### Oro kokybė – salono filtras

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

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

#### PASTABA

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

### Susijusi informacija

- Oro kokybė (p. 127)

### Oro kokybė – švaraus oro salone palaikymo paketas (CZIP)\*

CZIP susideda iš įvairių modifikacijų, užtikrinančių dar švaresnį saloną be alergijos ir astmą sukeliančių medžiagų.

Šis paketas apima:

- Papildoma ventiliatoriaus funkcija reiškia, kad ventiliatorius įsijungia atrakinus automobilį nuotolinio valdymo rakteliu. Ventiliatorius iškart pripildo automobilio saloną švaraus oro. Funkcija įsijungia, kai to reikia, o išsi Jungia savaimė 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. 129) yra visiškai automatinė funkcija, kuri valo automobilio salono orą nuo teršalų, pavyzdžiu, 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 šiu 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.

### Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)
- Oro kokybė (p. 127)



## Oro kokybė – IAQS\*

Oro kokybės sistema IAQS atskiria dujas ir kietąsių 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. 113).

### PASTABA

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

Šaltu oru recirkuliacija ribojama, kad nera-  
sotų stiklai.

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

### Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)
- Oro kokybė (p. 127)
- Oro kokybė – švaraus oro salone palai-  
kymo paketas (CZIP)\* (p. 128)

## Oro kokybė – 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. 415) naudokite „Volvo“ rekomenduojamas valymo ir automobilio priežiūros priemones.

### Susijusi informacija

- Oro kokybė (p. 127)

## Meniu nuostatos – klimato kontrole

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

- Ventiliatoriaus apsukos veikiant automati-  
nei klimato kontrolei (p. 134).
- Recirkuliacijos laikmatis (p. 137).
- Automatinis galinio lango atitirpinimo  
(p. 106) funkcijos įjungimas.
- Salono oro kokybės sistema\* (p. 129).
- Automatinis sédynių šildytuvo (p. 133)  
įjungimas.
- Automatinis vairo šildymo funkcijos  
(p. 86) įjungimas.

Papildomos informacijos rasite meniu siste-  
mos (p. 113) aprašyme.

Klimato kontrolės sistemos funkcijas galima  
atstatyti meniu sistemoje MY CAR kaip numa-  
tytuosius nustatymus. Meniu sistemos apra-  
šymą rasite MY CAR (p. 113).

### Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę  
(p. 126)

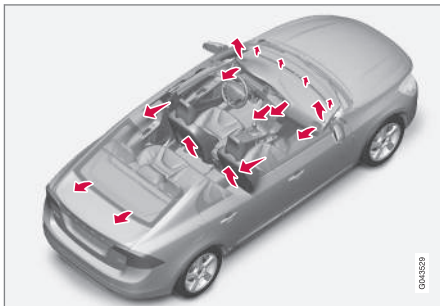
\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 04 Klimato reguliaivimas

### Oro paskirstymas salone

J vieny patenkantis oras paskirstomas per kelias salono ventiliacijos angas.

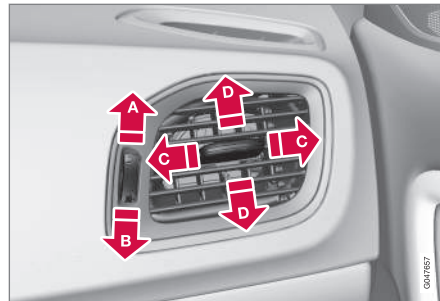


04

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

Prireikus jį galima valdyti rankiniu būdu, žr. oro paskirstymo lentelę (p. 138).

### Ortakiai prietaisų skyde



A Atidaryta

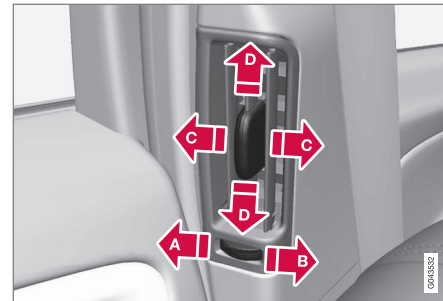
B Uždaryta

C Šoninis oro srautas

D Vertikalus oro srautas

Nukreipkite išorinius ortakius į šoninius langus drėgmėi pašalinti.

### Ortakiai durų atramose



A Uždaryta

B Atidaryta

C Šoninis oro srautas

D Vertikalus oro srautas

Nutaikykite ortakius į langus, kad šaltu oru nupūstu miglą.

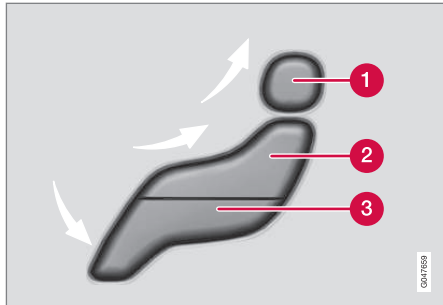
Nutaikykite ortakius į salono vidų, kad karštu oru viduje būtų malonus klimatas.

#### PASTABA

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



## Oro paskirstymas



- ① Oro paskirstymas: priekinio stiklo šildytuvas
- ② Oro paskirstymas – ortakų prietaisų skydelis
- ③ Oro paskirstymas – grindų védinimas

Oro paskirstymo schema valdoma trimis mygtukais. Spaudinėjant mygtukus, ekrane ima švesti atitinkamas paveikslėlis (žr. iliustraciją toliau): šalia kiekvienos paveikslėlio dalies esanti rodyklė rodo parinktą oro paskirstymą. Papildomos informacijos rasite oro paskirstymo lentelėje (p. 138).



Parinktas oro paskirstymas yra rodomas centrinio valdymo pulto ekrane.

### Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)
- Automatinis reguliavimas (p. 134)
- Oro paskirstymas – recirkuliacija (p. 137)



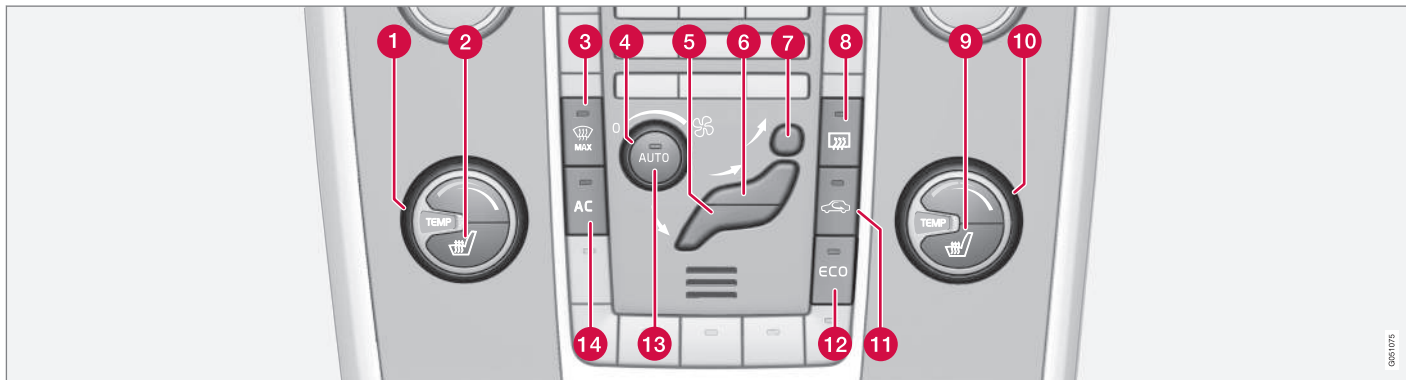
## 04 Klimato reguliavimas

### Elektroninė klimato kontrolė – ECC

ECC (Elektroninė klimato kontrolės sistema) palaiko norimą temperatūrą automobilio

salone ir ją galima atskirai nustatyti vairuotojo ir keleivio pusėi.

Automatinj funkcijā naudojama norint automatiškai kontroliuoti temperatūrą, oro kondicionavimą, ventiliatoriaus sukimosi greitį, recirkuliavimą ir oro paskirstymą.



061075

- ① Temperatūros reguliavimas (p. 135), kairė pusė
- ② Elektra šildoma priekinė sėdynė (p. 133), kairė
- ③ Šildomas priekinis stiklas\* ir maks. atitirpinimo funkcijos nuostata (p. 136)
- ④ Ventiliatorius (p. 134)
- ⑤ Oro paskirstymas (p. 130) – grindų védinimas
- ⑥ Oro paskirstymas – ortakų prietaisų skydelis

- ⑦ Oro paskirstymas: priekinio stiklo šildytuvas
- ⑧ Galinio lango ir šoninių veidrodelių atitirpinimo funkcija (p. 106)
- ⑨ Elektra šildoma priekinė sėdynė (p. 133), dešinė
- ⑩ Temperatūros reguliavimas (p. 135), dešinė pusė
- ⑪ Uždara apytaka (p. 137)
- ⑫ ECO\* (p. 303)

- ⑬ AUTO – Automatinė klimato kontrolė (p. 134)
- ⑭ AC – Oro kondicionavimas įjungtas / išjungtas (p. 135)

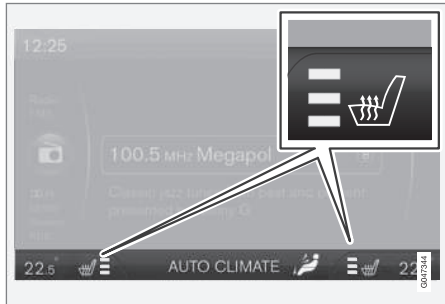
### Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)



## Šildomos priekinės sėdynės\*

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



Esamas šildymo galingumas yra pateikiamas centrinio valdymo pulto ekrane.



Paspaudinėkite mygtuką, kad suaktyvintumėte funkciją:

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

- Žemiausias šildymo lygis: ekrane jsižiebiai vienas oranžinis laukas.
- Šilumos išjungimas: laukai nejsižiebiai.

## ISPĖJIMAS

Asmenys, kurie nejunta padidėjusios temperatūros dėl pojūčių trūkumo, arba tie, kuriems kyla problemų kontroliuojant šildomos sėdynes, neturėtų naudotis šildomo mis sėdynėmis. Kitai 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 šalitas 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. 113).

## Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)
- Šildoma galinė sėdynė\* (p. 133)

## 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.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. įvadą.



## 04 Klimato reguliaivimas

◀◀

### ISPĖJIMAS

Asmenys, kurie nejunta 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. 126)
- Šildomos priekinės sėdynės\* (p. 133)

04

### Ventiliatorius

Būtina visada išjungti 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 lėtinėti sukant rankenėlę. Parinkus **AUTO**, ventiliatoriaus sukimosi greitis reguliuojamas automatiškai (p. 134), o anksčiau parinkta ventiliatoriaus greičio nuostata išjungianti.

#### Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)
- Elektroninė klimato kontrolė – ECC (p. 132)

### Automatinis reguliaivimas

Ši funkcija automatiškai reguliuoja temperatūrą (p. 135), oro kondicionierių (p. 135), ventiliatoriaus sukimosi greitį (p. 134), recirkuliaciją (p. 137) ir oro paskirstymą (p. 130).



Jei pasirinksite vieną ar daugiau rankinių būdų reguliujamų funkcijų, likusios funkcijos toliau veiks automatiniu režimu. Nuspaudus **AUTO**, išjungiamos visas rankinės nuostatos. Ekrane rodoma **AUTO CLIMATE**.

Ventiliatoriaus sukimosi greitį automatiniai režime galima nustatyti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 113).

#### Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)

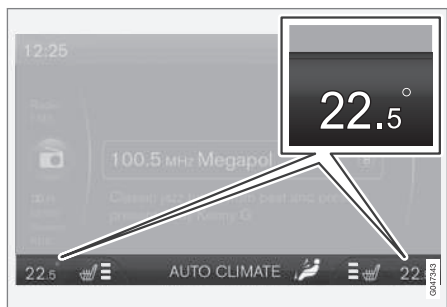


## Temperatūros reguliavimas salone

Užvedus automobilio variklį, įjungiamą paskutinė buvusi temperatūros nuostata.

### 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 keleiviniui atskirai.

## Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)
- Esama temperatūra (p. 127)
- Elektroninė klimato kontrolė – ECC (p. 132)

## Oro kondicionavimo sistema

Oro kondicionierius pagal poreikį vésina 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. 136), automatiškai įjungiamas oro kondicionierius, kad drėgmė iš oro būtų šalinama maksimaliai sparčiai.



## 04 Klimato reguliaivimas

### 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 suaktvintumėte funkciją.

Automobiliams be šildomo priekinio stiklo:

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

Automobiliams su šildomu priekiniu stiklu:

- Ijunkite priekinio stiklo šildymo funkciją<sup>1</sup>: ekrane įsijungia ženklas (1).
- Ijunkite priekinio stiklo šildymo funkciją<sup>1</sup> į oro srautą į langus: ekrane įsijungia ženkli (1) ir (2).
- Funkcijos išjungimas: ženklas neįsijungia.

### i PASTABA

Priekinio stiklo ir IR lanelio (p. 22) šildymo funkcija gali turėti įtakos siūstuvų-imtuvų ir kitos ryšių įrangos veikimui.

Optimaliai keleiviams 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 ventiliatorių sukasi maksimaliu greičiu.

Išjungus stiklų šildiklį, klimato reguliaivimo sistema grįžta į ankstesnę padėtį.

### Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)

### i PASTABA

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

### i PASTABA

Varikliui automatiškai išsijungus (p. 294), priekinio stiklo šildymo elektra funkcija nepasiekiamai.

<sup>1</sup> Jei galinio vaizdo veidrodėje rodomas C ženklas, kai yra įjungtas šildomas priekinis stiklas, reikia kalibravoti kompasą (p. 107)\*.



## 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.

## Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)
- Oro paskirstymas salone (p. 130)
- Oro paskirstymas – lentelė (p. 138)



### SVARBU

Jei oras automobiliuje recirkuliuos per ilgai, gali aprasoti langai.

## Laikmatis

Ijungus laikmačio funkciją, sistema išsijungia iš rankiniu būdu ijungto uždaros 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. 113).



### PASTABA

Pasirinkus maksimalią atitirpinimo funkciją, recirkuliacija visada išjungtiama.



## 04 Klimato reguliaivimas

### Oro paskirstymas – lentelė

Norint pasirinkti oro paskirstymo (p. 130) tipą, naudojami trys mygtukai.

	Oro paskirstymas	Paskirtis
04	 MAX	Oras pučiamas į langus. Iš ortakų nuolat teka šiek tiek oro. Uždara apytaka nevyksta. Oro kondicionierius yra nuolat įjungtas. jei norite gretai pašalinti ledą ir aprasojimą.
		Oras pučiamas į priekinį langą per šildytuvo ortakį ir šoninius langus. Iš ortakų nuolat teka šiek tiek oro. siekiant išvengti rasojimo ir aplėdėjimo esant šaltoms ir drėgnoms oro sąlygoms (ventiliatoriaus lygis turi nebūti per žemas).
		Oras į langus ir iš priekiniame skyde esančių ortakų. užtikrina geras salono oro sąlygas, esant šiltam ir sausam orui.
		Oro srovė į veidą ir krūtinę iš prietaisų skydelyje esančių ortakų. efektyvaus aušinimo užtikrinimui karšto oro sąlygomis.



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

### Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)
- Oro paskirstymas – recirkuliacija (p. 137)



## 04 Klimato reguliaivimas

### Variklio ir salono šildytuvas\*

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

Šildytuvą galima paleisti tiesiogiai (p. 141) arba per laikmatį (p. 142).

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

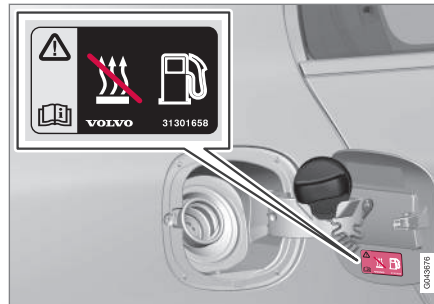
#### ISPĖJIMAS

Nenaudokite degalais maitinamo šildytuvo patalpoje. Išskiriamas išmetamosios dujos.

#### PASTABA

Veikiant degalus naudojančiam pagalbiui šildytuvui, iš dešiniojo rato korpuso gali kilti dūmų. Tai – visiškai normalu.

### Kuro papildymas



Ispėjamas ženklas ant kuro pildymo angos durelių.

#### ISPĖJIMAS

Išsiplės kuras gali užsidegti. Prieš pildydami degalų baką, išjunkite degalais maitinaną pagalbinį šildytuvą.

Pažiūrėkite jungtiniaime prietaisų skydelyje, ar šildytuvas išjungtas. Kai jis veikia, rodomas šildymo ženklas.

### Automobilio statymas įkalnėje

Jei automobilį ketinate statyti stačiame nuolydje, 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 šildytuvas

yra automatiškai išjungiamas ir informacijos ekrane pasirodo pranešimas. Patvirtinkite pranešimą, vieną kartą paspaudami posūkio perjungiklio (p. 110) mygtuką **OK**.

#### SVARBU

Pakartotinis šildiklio naudojimas ir trumpos kelionės iškrauna akumuliatorių irkelia 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 šildytuvas ir salono šildytuvas\* – pranešimai (p. 144)
- Papildomas šildytuvas\* (p. 146)



## Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas\* – tiesioginis paleidimas

Variklio bloko šildytuvą ir salono šildytuvą galima paleisti tiesiogiai.

Tiesioginių užvedimų galima atlikti per:

- Informacinių ekranų
- nuotolinio valdymo raktelių\*
- mobiluoju būdu\*.

Tiesiogiai paleidus variklio bloko ir salono šildytuvą (p. 140), jis veikia 50 minučių.

Automobilio salono šildymas prasidės kai tik variklio aušinimo skystis jėils iki reikiamaus temperatūros.

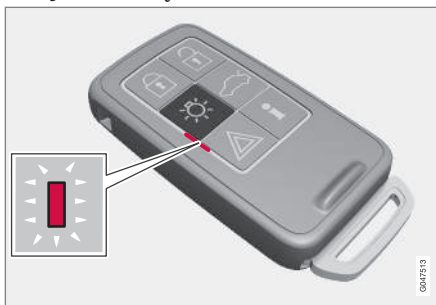
### PASTABA

Variklį galima užvesti ir automobiliui važiuoti net ir veikiant šildytuvui.

## Tiesioginis užvedimas per informacinių ekranų

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.
2. Nustatymų ratuku suraskite **Šildytuvas** ir pasirinkite šią nuostatą su **OK**.
3. Siekdami suaktyvinti šildytuvą, kitame meniu suraskite **Tiesiog. užv.** ir pasirinkite su **OK**.
4. Išeikite iš meniu spaudusdam **RESET**.

## Tiesioginis paleidimas per nuotolinio valdymo raktelių\*



Indikatoriaus lemputė nuotolinio valdymo rakte lyje su PCC\*.

Variklio bloko šildytuva ir salono šildytuva 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 šviesumas 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. 166). Kol bus nustatomas statusas, indikatoriaus lemputė trumpai porą kartų žybelelis, jei šildytuvas bus įjungtas.

Statusas rodomas ir kelionės kompiuteryje šildymo metu.

## Tiesioginis paleidimas per mobilujį telefoną\*

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

### Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas\* – laikmatis (p. 142)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas\* – skubus išjungimas (p. 142)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas\* – pranešimai (p. 144)

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 04 Klimato reguliaivimas

### Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas\* – skubus išjungimas

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

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.
2. Nustatymų ratuku suraskite **Šildytuvas** ir pasirinkite šią nuostatą su **OK**.
3. Siekdami išaktyvinti šildytuvą, kitame meniu suraskite **Sust.** ir pasirinkite su **OK**.
4. Išeikite iš meniu spausdami **RESET**.

### Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas\* – tiesioginis paleidimas (p. 141)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas\* – laikmatis (p. 142)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas\* – pranešimai (p. 144)

### Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas\* – laikmatis

Variklio bloko ir salono šildytuvas (p. 140) yra prijungtas prie automobilio laikrodžio.

Naudojant laikmatį, galima pasirinkti du skirtinges 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.

### Reguliaivimas<sup>2</sup>

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.
2. Reguliaivimo ratuku (p. 110) perslinkite į vieną iš laikmačių **Šildytuvas** ir pasirinkite jį su **OK**.
3. Nustatymų ratuku pasirinkite vieną iš dvių laikmačių ir jį patvirtinkite su **OK**.
4. Trumpai spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į apšiestų valandų nustatymą.
5. Pasirinkite reikiama valandą nustatymų ratuku.

6. Trumpai spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į minucių nustatymą.
7. Pasirinkite reikiama minutę nustatymų ratuku.
8. Spustelėkite **OK**<sup>3</sup>, kad patvirtintumėte nustatymą.
9. Grįžkite į meniu struktūrą su **RESET**.
10. Pasirinkite antrajį laikmatį (tęsiama nuo 2 punkto) arba išeikite iš meniu spausdami **RESET**.

### Užvedimas

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

### Išjungimas

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

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.

<sup>2</sup> Laikmatį galima nustatyti tik kai variklis išjungtas.

<sup>3</sup> Dar kartą spausdus **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 spaudami:
  - ilgai **OK** arba
  - trumpai **OK**, kad patektumėte toliau į meniu. Pasirinkite laikmačio išjungimą ir patvirtinkite nuostatą su **OK**.
5. Išeikite iš meniu spaudami **RESET**.

Laikmačio paleistą šildytuvą galima išjungti tiesiogiai (p. 142).

#### Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas\* – pranešimai (p. 144)



## 04 Klimato reguliaivimas

### Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas\* – pranešimai

*Ženkli ir pranešimai, susiję su variklio bloko ir salono šildytuvu (p. 140), skiriasi priklausomai nuo to, ar jungtinis prietaisų skydelis (p. 64) yra analoginis ar skaitmeninis.*

Jei šildytuvas suaktyvintas, informacijos ekrane ima švesti šildymo ženklas.

Jei suaktyvintas vienas iš laikmačių, ekrane ima švesti suaktyvinto laikmačio ženklas ir prie jo rodomas nustatytas laikas.



Suaktyvinto laikmačio ženklas analoginiame jungtiname prietaisų skydelyje.



Suaktyvinto laikmačio ženklas skaitmeniniame jungtiname prietaisų skydelyje.

Lentelėje pateikti ženkli ir rodomi ekrano pranešimai.

Ženklas	Pranešimas	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 kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisą.



Pranešimas ekrane dingsta automatiškai po tam tikro laiko arba vieną kartą spustelėjus posūkio svirtelės (p. 110) mygtuką **OK**.

04



# 04 Klimato reguliaivimas

## Papildomas šildytuvas\*

Šalto klimato zonose<sup>4</sup> gali reikėti papildomo šildytuvo, kuris padėtų pasiekti reikiama darbinę variklio temperatūrą ir pakankamai šildytu saloną.

Papildomas kuru maitinamas šildytuvas (p. 146) yra įrengiamas automobiliuose su dyzeliniu varikliu.

Vidutinio<sup>4</sup> klimato zonoje dyzeliniuose automobiliuose vietoj kuru maitinamo šildytuvo įrengiamas papildomas elektrinis (p. 147).

Automobiliuose su tam tikrais benziniainiais varikliais<sup>5</sup> įrengiamas elektrinis papildomas šildytuvas, kuris yra integruojamas į automobilio klimato kontrolės sistemą.

## Susijusi informacija

- Variklio ir salono šildytuvas\* (p. 140)

## Degalus naudojantis papildomas šildytuvas\*

Automobilyje įrengtas elektrinis (p. 147) arba degalais maitinamas papildomas šildytuvas (p. 146).

Šildytuvas įsijungia automatiškai kai reikia papildomos šilumos, jei variklis veikia.

Šildytuvas išsijungia automatiškai, kai pasiekia 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 automatiniuo išjungimo seką.

### PASTABA

Važiuojant trumpus atstumus, „Volvo“ rekomenduoja išjungti degalais matinamą pagalbinį šildytuvą.

1. Prieš užvedant variklį: Nustatykite raktelį į padėtį **I** (p. 80).
2. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.
3. Reguliavimo ratuku suraskite **Papild. šild.**<sup>6</sup> arba **Nuostatos**<sup>7</sup> ir pasirinkite su **OK**.
4. Reguliavimo ratuku nurodykite vieną iš alternatyvų **ON** arba **OFF** ir patvirtinkite ją spausdami **OK**.
5. Išeikite iš meniu spausdami **RESET**.

### PASTABA

Meniu 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 ji galima naudoti kaip salono šildytuvą (p. 140).

<sup>4</sup> Iš įgaliotojo „Volvo“ atstovo galite gauti informacijos apie atitinkamas geografinės zonas.

<sup>5</sup> Iš įgaliotojo „Volvo“ atstovo galite gauti informacijos apie atitinkamus variklius.

<sup>6</sup> Analoginis jungtinis prietaisų skydelis.

<sup>7</sup> Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis.



### Papildomas elektrinis šildytuvas\*

*Automobiliuje įrengtas degalais maitinamas (p. 146) arba elektrinis papildomas šildytuvas (p. 146).*

Šildytuvo negalima valdyti rankiniu būdu, tačiau jis įjungiamas automatiškai, užvedus variklį, kai lauko temperatūra nesiekia 14 °C, ir išjungiamas pasiekus nustatyta salono temperatūrą.

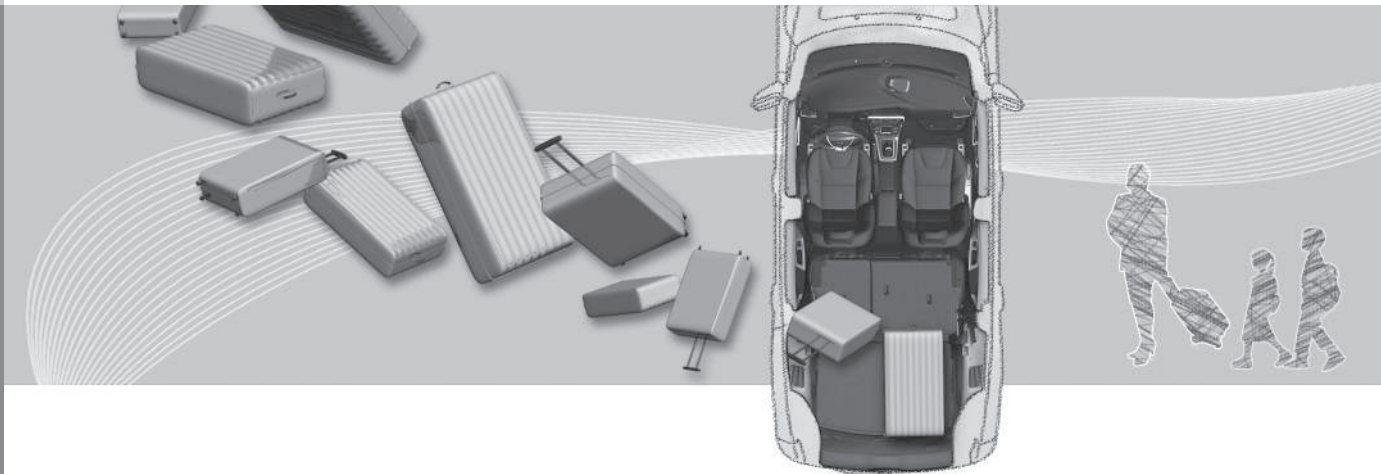
#### Susijusi informacija

- Variklio ir salono šildytuvas\* (p. 140)

04

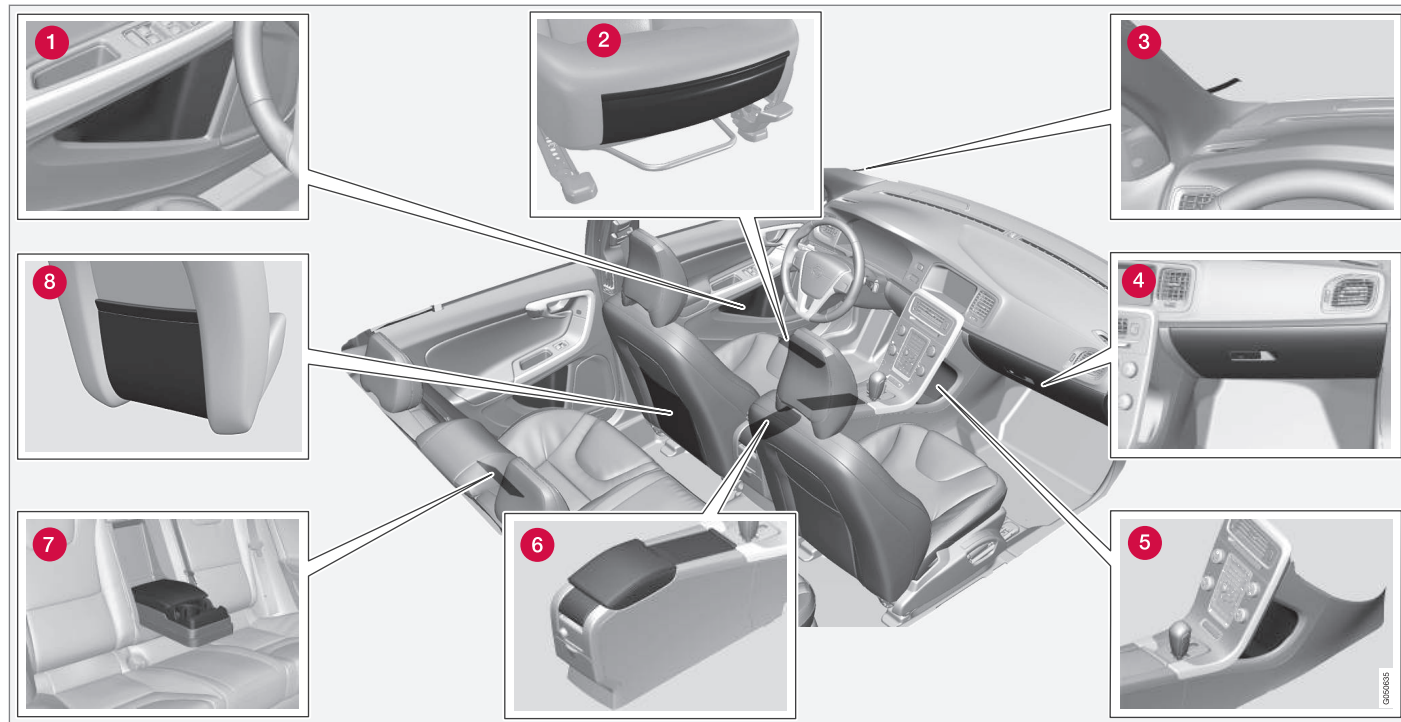
# 05

## 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. 151)
- 5 Daiktų dėklas
- 6 Daiktadėžė, puodelio laikiklis (p. 151)
- 7 Puodelio laikiklis\* galinės sėdynės porankiye
- 8 Kišenė daiktams laikyti



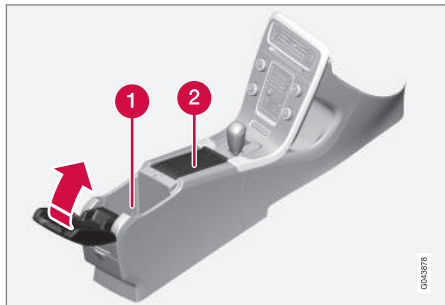
### ISPĖJIMAS

Laikykite mažus daiktus (pvz., mobiluosius telefonus, kameras, priedų nuotolinio valdymo pultelius ir pan.) priekinėje arba kitose daiktadėžėse. Antraip staigiai stabdant arba susidūrus jie gali sužeisti keleiviaus.



## Skiriančioji konsolė

Tunelinis valdymo pultas įrengtas tarp priekinių sėdynių.



**1** Daiktų dėklas (pvz., kompaktinėms plokštelėms) ir USB\*/AUX įvadas po porankiu.

**2** Numatytais puodelių laikiklis vairuotojui ir keleiviniui. Jei nurodyta peleninė ir cigarečių uždegiklis (p. 151), tada cigarečių uždegiklis įrengiamas priekinių sėdynių 12 V maitinimo lizdo (p. 152) vietoje, o išimama peleninė įrengiama vietoj puodelių laikiklio.

## Susijusi informacija

- Vietos daiktams laikyti (p. 149)
- Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė\* (p. 151)

## Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė\*

Išimama peleninė sumontuota puodelių laikiklyje, po porankiu. Cigarečių uždegiklis sumontuotas priekinių sėdynių 12 V maitinimo lizde (p. 152).

Peleninė, sumontuota tuneliniam valdymo pulte (p. 151), išimama iškeliant tiesiai aukštyn.

Cigarečių žiebtuvėlis įjungiamas įspaudžiant jį į lizdą. Kai žiebtuvėlis įkaista, jo galvutė išsoka automatiškai. Ištraukite žiebtuvėlį ir uždekkite cigaretę nuo įkaitusios spiralės.

## Susijusi informacija

- Vietos daiktams laikyti (p. 149)

## Daiktadėžė

Daiktadėžė įrengta keleivio pusėje.



Čia galima laikyti, pvz., automobilio savininko vadovą ir žemėlapius. Vidinėje dangtelio pusėje taip pat yra įmontuoti laikikliai rašikliaiems. Daiktadėžė galima užrakinti\* (p. 178) naudojant raktelio geležtę (p. 168).

## Susijusi informacija

- Vietos daiktams laikyti (p. 149)

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. įvadą.



# 05 Pakrovimas ir daiktų laikymo skyriai

## Kilimėliai\*

Jklojami kilimėliai traukia, pvz., šiuakšles ir patižusj sniegą. „Volvo“ tiekia specialiai jūsų automobiliui pagamintus kilimėlius.

## ISPĖJIMAS

Vienai sėdynei skirtas tik vienas kilimėlis. Prieš važiuodami patikrinkite, ar vairuotojo pusės kilimėlis gerai pritvirtintas ir užfiksotas kaiščiuose, kad nenučiuotų pirmyn ant pedalų ar po jais.

## Susijusi informacija

- Automobilio vidaus valymas (p. 415)

05

## Kosmetinis veidrodėlis

Kosmetinis veidrodėlis įrengtas saulės skydlio galinėje dalyje.



Kosmetinis veidrodėlis su apšvietimu.

Pakėlus dangtelį, lemputė užsidega automatiškai.

## Susijusi informacija

- Lempučių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas (p. 388)

## Tunelinis valdymo pultas – 12 V maitinimo lizdai

Elektros maitinimo lizdai (12 V) yra greta laikiklio puodeliui<sup>1</sup> ir tunelinio valdymo pulto gale.



12 V maitinimo lizdas skiriančioje konsolėje, skirtas priekinėms sėdynėms.

<sup>1</sup> Jeigu yra peleninė ir žiebtuvėlis, tada néra laikiklio puodeliui ir greta esančio 12 V maitinimo lizdo.



*12 V maitinimo lizdas skiriančiojoje konsolėje, skirtas galinėms sėdynėms.*

Maitinimo lizdą galima naudoti jvairiems 12 V sistemai skirtiems priedams maitinti, pvz., ekranams, muzikos grotuvams ir mobiliejiems telefonams. Kad lizdas tiektų srovę, nuotolinio valdymo raktelis turi būti bent raktelio padėtyje I (p. 80).

## ISPĖJIMAS

Visada palikite kištuką lizde, kai lizdas néra naudojamas.

### PASTABA

Papildoma įranga ir priedai, pvz., ekranaai, 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 išjungus 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 lizdinimai valdymo pulte, vieno lizdo maksimalus srovės stipris siekia 7,5 A (90 W).

Jeigu avarinio pradurertos padangos remonto kompresorius prijungtas prie vieno iš dviejų lizdų, joks kitas esamas varotojas negali prisijungti prie kito lizdo.

### PASTABA

„Volvo“ patikrino ir patvirtino kompresorių, skirtą avariniam pradurertos padangos remontui (p. 360).

### Susijusi informacija

- Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė\* (p. 151)
- 12 V elektros maitinimo lizdas, bagažinė\* (p. 157)



# 05 Pakrovimas ir daiktų laikymo skyriai

## Krovimas

Krovumas priklauso nuo automobilio gryno-sios masės.

Bendras keleivių ir visų priedų svoris tokiu pačiu dydžiu sumažina automobilio krovumą.

Išsamesnės informacijos apie svorius rasite Masės (p. 423).



Bagažinės dangtį galima atidaryti mygtuku žibintų skydelyje arba nuo tolino valdymo pultelyje, žr. Bagaži-nės dangčio užrakinimas / atrakinimas (p. 179).



## ĮSPĖJIMAS

Automobilio važiavimo savybės keičiasi priklausomai nuo krovinių svorio ir išdės-tymo.

- Aštros briaunas uždenkite kuo nors minkštu, kad nebūtų apgadinti salono apmušalai.
- Visus krovinius diržais arba tinklinėmis virvėmis pritvirtinkite prie krovinių laikiklių kilpų.

## ! ĮSPĖJIMAS

Nepritvirtinto 20 kg sveriančio daikto smū-gio jėga susidūrimo priekiu metu, esant 50 km/h (30 myl./val.) greičiui, gali prilygti 1 000 kg sveriančio daikto smūgiui.

## ! ĮSPĖJIMAS

Dėl aukštų krovinių apsauga, kurią užtik-rina stogo apmušale įmontuota pripučiama uždanga, gali sumažėti arba dingti.

- Niekada nekraukite krovinių tiek, kad jie išsikištų virš atlošo.

## Į ką atsižvelgti pakraunant į automobilį

- Tvirtai atremkite krovinių 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. 42).
  - Sucentruokite krovinių.
  - Sunkius daiktus būtina sukrauti kuo žemiau. Venkite dėti sunkius krovinius ant nuleistų sėdynės atlošų.

## ! ĮSPĖJIMAS

Visada pritvirtinkite krovinių. Stipriai stab-dant krovinys gali pasislinkti ir sužeisti keleivius.

Pridenkite aštrios kampus ir kraštus kuo nors minkštu.

Prieš pakraudami / iškraudami ilgus daik-tus, išjunkite variklį ir įjunkite stovėjimo stabdį. Antraip krovinių galite atsitiktinai stuktelėti pavarų perjungimo svirtį ir įjungti pavarą bei automobilis gali nuvažiuoti.

## Susijusi informacija

- Krovinių laikiklių kilpos (p. 156)
- Pakrovimas – ilgas krovinys (p. 155)
- Stogo bagažas (p. 156)



## Pakrovimas – ilgas krovinys

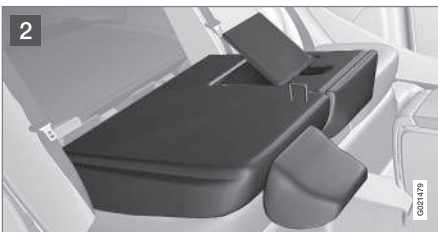
Norint lengviau pakrauti (p. 154) bagažinę, galinės sédynės atlošą galima nulenkti. Priekinio keleivio sédynės<sup>2</sup> atlošą taip pat galima nulenkti, jei vežate labai ilgus krovinius\*.

## Galinių sédynių atlošų nuleidimas

Jei reikia nuleisti galinės sédynės atlošą, žr. Sédynės, galinės (p. 83).

## Pakrovimas – slidžių liukas

Atloše esantį dangtį galima atidaryti, jei vežate siaurus ilgos daiktus.



- 1** Nulenkite dešiniosios sédynės atlošą į priekį.
- 2** Galinės sédynės atloše esantį dangtį atlaisvinkite pakeldami tvirtinimo varžtą ir tuo pat metu spauskite dangtį žemyn/ į priekį.
- 3** Gražinkite sédynės atlošą atgal į pirminę padėtį, laikikliui liekant atidarytam.

Tam, kad krovinys nejudėtų, pritvirtinkite jį saugos diržu.

### ISPĖJIMAS

Kraunant ir iškraunant daiktus užgesinkite variklį ir i Jungkite stovėjimo stabdį. Kitu atveju, pavarų perjungimo svirtis atsitiktinai gali būti perjungta į važiavimo padėtį.

## Dangčio išémimas

Atleidę dangtį ir nulenkę į priekį atlošą, atidarykite dangtį maždaug 30 laipsnių kampu ir traukite jį į viršų.

<sup>2</sup> Taikoma tik sédynėms su komforto paslauga.



# 05 Pakrovimas ir daiktų laikymo skyriai

◀◀

## Liuko tvirtinimas

Įdėkite dangčių į griovelius, kurie yra po apmušalais, ir uždarykite jų.

## Susijusi informacija

- Krovimas (p. 154)

05

## Stogo bagažas

Stogo bagažinėms tvirtinti rekomenduojami „Volvo“ pagaminti stogo bagažo laikikliai. Taip siekiama išvengti automobilio apgadinimo ir maksimalios jmanomos saugos kelionės metu.

Atidžiai sekite tvirtinimo instrukcijas, pateiktas kartu su laikikliais.

- Reguliariai tikrinkite, ar bagažo laikikliai ir krovynys yra tinkamai pritvirtinti. Krovinį tvirtai apjuoskite stogo bagažo diržais.
- Tolygiai paskirstykite krovynio svorį ant bagažo laikiklių. Sunkiausius daiktus dékite apačioje.
- Kuo didesnis ant stogo vežamas krovynys, tuo didesnis vėjui besipriešinantis plotas ir tuo daugiau degalų sunaudoja automobilis.
- Važiuokite tolygiai. Venkite staigaus greitėjimo, staigaus stabdymo ir staigū posūkių.

### ISPĖJIMAS

Automobilio sunkio centrą ir važiavimo savybes keičia kroviniai ant stogo.

Informacijos apie didžiausią leistiną stogo apkrovą, išskaitant krovynio laikiklius ir stogo bagažines, rasite skirsnyje Masės (p. 423).

## Susijusi informacija

- Krovimas (p. 154)

<sup>3</sup> Kilpų skaičius ir jų vieta priklauso nuo konkrečios rinkos.

## Krovinių laikiklių kilpos

Užlenkiamos bagažą laikančios kilpos<sup>3</sup> naudojamos krovinius laikantiems diržams bagažinėje pritvirtinti.



0046296

0046393



## ISPĖJIMAS

Kieti, aštūs ir (arba) kieti atsikišę daiktai gali sužaloti asmenis staigaus stabdymo metu.

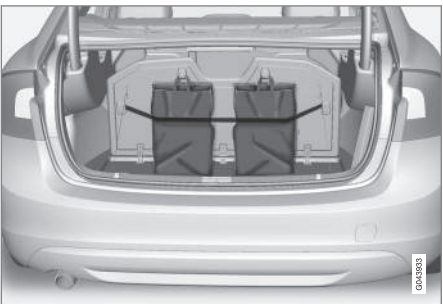
Visada pritvirtinkite didelius ir sunkius daiktus saugos diržu arba krovinių tvirtinimo juostomis.

### Susijusi informacija

- Krovimas (p. 154)

## Pakrovimas – krepšių laikiklis\*

Krepšių laikiklyje esantys krepšiai nejudės, neapsivers ir iš jų neiškris daiktai.



Krepšių laikiklis po atlenkiamu dangčiu grindyse.

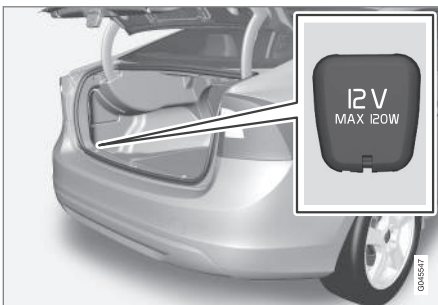
1. Atlenkite laikiklį (jis yra grindų liuko dalis).
2. Pritvirtinkite krepšius juosta ir užfiksukite nešimo rankeną kabliais.

### Susijusi informacija

- Krovimas (p. 154)

## 12 V elektros maitinimo lizdas, bagažinė\*

Maitinimo lizdą galima naudoti jvairiems 12 V sistemių skirtiems priedams maitinti, pvz., ekranams, muzikos grotuvams ir mobiliesiems telefonams.



Pakelkite dangtį, kad pasiektumėte maitinimo lizdą.

- Lizde yra įtampa ir kai nuotolinio valdymo pulteliis būna ištrauktas iš uždegimo jungiklio.

## SVARBU

Maksimalus lizdo srovės stipris: 10 A (120 W).

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 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) rasite Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 360).

# 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 – bazine nuotolinio valdymo raktelio versija ir nuotolinio valdymo raktelis su PCC (Personal Car Communicator)\*.

Funkcijos	Baziniš <sup>A</sup>	Su PCC <sup>B</sup>
Užrakinimas / atrakinimas ir išimama raktelio geležtė	X	X
Beraktis užrakinimas / atrakinimas		X
Variklio beraktis užvedimas		X
Informacinis mygtukas ir indikatorių lemputės		X

A 5 mygtukų raktelis

B 6 mygtukų raktelis

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC turi papildomų galimybų lyginant su bazine nuotolinio valdymo raktelio versija, pvz., jis dera su berakčio užvedimo ir užrakinimo / atrakinimo funkcija („Keyless Drive“ (p. 171)) ir turi tam tikrų unikalių funkcijų (p. 166).

Visi nuotolinio valdymo rakteliai turi išimamą metalinę raktelio geležtę (p. 167). Matomoji jos dalis siūloma dviejų versijų, kad būty galima atskirti nuotolinio valdymo raktelius.

Galima užsisakyti daugiau nuotolinio valdymo raktelių, tačiau tik tokios versijos, kuri buvo pateikta su automobiliu. Su vienu automobiliu galima suprogramuoti ir naudoti iki šešių raktelių.

Automobilio savininkui įteikiami du nuotolinio valdymo pulteliai.

### ISPĖJIMAS

Jei automobilyje yra vaikų:

Nepamirškite išjungti elektros tiekimo elektriniams langams ir stoglangiui, išimdami nuotolinio valdymo pultelių, jei vairuotojas išlipa iš automobilio.

### Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164)

### Nuotolinio valdymo raktelis – pametimas

Jei pametėte nuotolinio valdymo raktelį, naują galite užsisakyti autoservise. Rekomenduojame kreiptis į galiojančią „Volvo“ autoservisą.

Likusius nuotolinio valdymo raktelius taip pat reikia nunešti į „Volvo“ autoservisą. Pamesto nuotolinio valdymo pultelio kodą reikia ištinti iš sistemos, norint apsaugoti nuo vagysčių.

Automobiliui priskirtų pultelių skaičių galima patikrinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 113).

### Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164)



## Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams\*

*Nuotolinio valdymo pultelio (p. 160) atmintis leidžia tam tikrus automobilio nustatymus individualiai pritaikyti skirtiniems žmonėms.*

Raktelio atminties funkcija pasiekiamą kartu su, pvz., elektra valdoma\* vairuotojo sėdyne.

Prieklausomai nuo automobilio įrangos lygio, j atmintj galima įrašyti šias nuostatas: šoninių veidrodelių (p. 104), vairuotojo sėdynės, vairo stiprintuvo (p. 188) ir jungtinio prietaisų skydelio temą, kontrasto ir spalvų režimus (p. 65).

Šią funkciją<sup>1</sup> galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 113).

Ijungus šią funkciją, nuostatos automatiškai susiejamos su raktelio atmintimi. Tai reiškia, kad nuostatų pakeitimai bus automatiškai išsaugoti konkrečioje nuotolinio valdymo raktelio atmintyje.

## Nustatymų įrašymas

Norédami įrašyti nuostatas ir pasinaudoti nuotolinio valdymo raketlio atmintimi, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Atrakinkite automobilį nuotolinio valdymo raketliu, kurio atmintyje turi būti įrašyta nuostata<sup>2</sup>.
2. Išitinkinkite, kad raketlio atminties funkcija suaktyvinta meniu sistemoje MY CAR.
3. Įrašykite norimas, pvz., sėdynės i šoninių veidrodelių, nuostatas.
4. Nuostatos įrašomos į esamą nuotolinio valdymo pulteliu atmintj.

Kita kartą atrakinus automobilį tuo pačiu nuotolinio valdymo raketliu, bus automatiškai nustatytos j raketlio atmintj įrašytos padėtys, jeigu jos pakeistos nuo tada, kai buvo paskutinį kartą naudojamas nuotolinio valdymo raketlis.

## Avarinis sustabdymas

Jei sėdynė staina ima judeti, paspauskite vieną iš sėdynės nustatymo arba atminties mygtuką ir sėdynė nustos judeti.

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

## ISPĖJIMAS

Avarijos rizika! Išitinkinkite, kad vaikai nežaidžia su valdymu. Prieš reguliuodami patirkinkite, ar priesais sėdyne, už jos ir po jā nėra jokių daiktų. Užtirkinkite, kad nė vienam iš galinėje sėdynėje sėdinčių keleivių nebūtų įspainiojimo pavojus.

## Nustatymų keitimas

Jei prie automobilio prisiartina keli asmenys su nuotolinio valdymo pulteliu, tada, pvz., sėdynės ir šoninių veidrodelių nuostatos pritaikomos tam asmeniui, kurio nuotolinio valdymo pultelis atrakina vairuotojo dureles.

Jei vairuotojo dureles atidarė asmuo A su nuotolinio valdymo raketliu A, tačiau vairuoti turi asmuo B su nuotolinio valdymo raketeliu B, nuostatas galima pakeisti tokiais būdais:

- Stovédamas prie vairuotojo durelių arba sédédamas už vairo, asmuo B spaudžia mygtuką, kad atrakinči savo nuotolinio valdymo raketlj, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164).
- Norédami reguliuoti sėdynę 1–3 mygtukais, pasirinkite vieną iš triju galimų atminkčių, žr. Sėdynės, prieinės – valdomos elektra\* (p. 82).
- Sėdynę ir šoninius veidrodelius sureguliukite rankiniu būdu, žr. Sėdynės, prieinės – valdomos elektra\* (p. 82).

<sup>1</sup> Iškiesta Car key memory meniu MY CAR

<sup>2</sup> Ši nuostata neturi jokios įtakos nuostatom, kurios yra įrašytos į elektra valdomos sėdynės atminties funkciją.



# 06 Užraktai ir signalizacija

◀◀

nės – valdomos elektra\* (p. 82) ir Šoniniai veidrodėliai (p. 104).

## Nuostatų pakartotinis suaktyvinimas

Kai automobilis užraktintas arba po 30 minučių, jei automobilis paliekamas neužraktintas, raketlio atmintis išaktyvina ir nustatomas standartinis vairuotojo profilis. Norint pakartotinai suaktyvinti esamojo nuotolinio valdymo raketlio atmintį, reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus.

## Automobiliai be beraktės užvedimo ir užrakinimo sistemos

Raketlio atmintyje įrašytos nuostatos suaktyvinamos, jei automobilis atrakinamas paspaudžiant nuotolinio valdymo raketlio atrakinimo mygtuką.

## Automobiliai su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema

Raketlio atmintis suaktyvinama, jei:

1. Automobilis atrakinamas paspaudžiant nuotolinio valdymo raketlio atrakinimo mygtuką arba berakčio atrakinimo būdu.
2. Atrakinus automobilį ir atidarius vairuotojo dureles, atliekamas raketlio nuskaitymo veiksmas. Jei aptinkamas unikalus nuotolinio valdymo raketelis, suaktyvinamos jo įrašytos nuostatos. Jei automobilis užraktintas, žr. ankstesnį punktą.

## Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis su PCC\* – išskirtinės funkcijos (p. 166)

## Užrakinimas / atrakinimas – indikatorius

Kai automobilis yra užrakinamas arba atrakinamas, naudojant nuotolinio valdymo raketelį (p. 160), tai patvirtindami sumirksi posūkių žibintai.

- Užrakinimas: vienas mirktelėjimas ir užlenkiami šoniniai veidrodėliai<sup>3</sup>.
- Atrakinimas: du mirktelėjimai, šoniniai veidrodėliai atlenkiami<sup>3</sup>.

Žibintai sužiba tik tuo atveju, jei, uždarius ir užrakinus duris, įsijungia visi užraktai.

## Funkcijos pasirinkimas

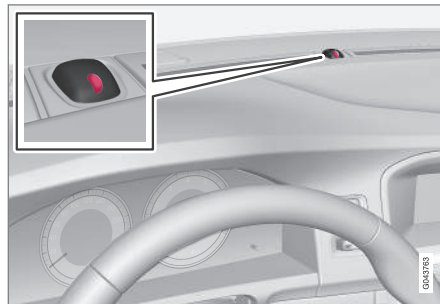
Automobilio meniu sistemoje MY CAR galima nustatyti įvairias užrakinimo arba atrakinimo vaizdinės indikacijos parinktis. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 113).

## Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema\* (p. 171)
- Užrakinimo lemputė (p. 162)
- Signalizacijos lemputė (p. 184)

## Užrakinimo lemputė

Lange mirksintis šviesos diodas patvirtina, kad automobilis užraktintas.



Tas pats šviesos diodas kaip ir signalizacijos indikatorius (p. 184).

## PASTABA

Automobiliai, kuriuose signalizacija nejrengta, taip pat yra šis indikatorius.

## Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – indikatorius (p. 162)



## Imobilizatorius

*Elektroninis immobilizatorius – tai apsaugos nuo vagystės sistema, neleidžianti pašaliniam asmeniui užvesti automobilio variklio.*

Kiekvienas nuotolinio valdymo pultelis (p. 160) turi unikalų kodą. Automobilis gali būti užvestas, tik naudojant jam skirtą nuotolinio valdymo pultą su teisingu kodu.

Jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiami toliau išvardyti pranešimai apie klaidas yra susiję su elektroniniu immobilizatoriumi:

Pranešimas	Paaiškinimas
Įkišti automobilio raketelj	Klaida užvedimo metu skaitant nuotolinio valdymo pultelį: išimkite pultelį iš uždegimo jungiklio, vėl jį įkiškite ir pabandykite užvesti dar kartą.
Nerasta automobilio raketelio	Nuotolinio valdymo raketelio skaitymo klaida užvedant variklį. Pabandykite dar kartą.  Jei klaida nedingsta: Įspauskite nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį ir bandykite užvesti iš naujo.
Imobilizatorius Bandytu 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. 277).

## Susijusi informacija

- Nuotoliniu būdu valdomas immobilizatorius su sekimo sistema\* (p. 163)

<sup>3</sup> Tik automobiliuose su užlenktiamais elektra valdomais šoniniais veidrodėliais.

## Nuotoliniu būdu valdomas immobilizatorius su sekimo sistema\*

*Nuotoliniu būdu valdomas immobilizatorius su sekimo sistema<sup>4</sup> leidžia sekti ir surasti automobilį bei nuotoliniu būdu suaktyvinti jo immobilizatorių, kad būtų išjungtas variklis.*

Kreipkitės į artimiausią „Volvo“ atstovą, kuris suteiks daugiau informacijos ir pagalbą įjungiant šią sistemą.

## Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 160)
- Imobilizatorius (p. 163)



# 06 Užraktai ir signalizacija

## Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos

Pagrindinės versijos nuotolinio valdymo rakteilyje yra tokios funkcijos, kaip durų užrakinimas ir atrakinimas.

### Funkcijos



Pagrindinės versijos nuotolinio valdymo pultelis.  
G045797

Užrakinimas

Atrakinimas

Priėjimo apšvietimo trukmė

Bagažinės dangtis

Aliarmo funkcija



Nuotolinio valdymo raketis 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 Visuotinis atidarymas (p. 178).

### ! ISPĖJIMAS

Jei ketinate stoglangį langus uždaryti nuotolinio valdymo raketeliu, pasirūpinkite, kad jie neprispaustų keleivių rankų.

**Atrakinimas** – atrakina dureles bei bagažinę ir išjungia signalizaciją.

Kad visi langai atsidarytų vien metu, nuspauskite ir laikykite. Papildomos informacijos rasite Visuotinis atidarymas (p. 178).

Funkciją galima modifikuoti taip: atrakinti visas dureles vien metu, vieniu mygtuku paspaudimui atrakinti tik vairuotojo dureles, kitu paspaudimui – per dešimt sekundžių – likusias.

Šią funkciją galima pakeisti MY CAR meniu sistemoje. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 113).

**Priėjimo apšvietimo trukmė** – naudojama, norint įjungti automobilio žibintus iš atstumo. Papildomos informacijos rasite Priėjimo apšvietimo trukmė (p. 100).

**Bagažinės dangtis (p. 179)** – 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 ji du kartus per tris sekundes: išjungs 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.

\* Tik tam tikrose rinkose ir kartu su „Volvo On Call“\*.

**Susijusi informacija**

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 160)
- Nuotolinio valdymo pultelis su PCC\* – išskirtinės funkcijos (p. 166)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 176)

**Nuotolinio valdymo raktelis – veikimo nuotolis**

*Nuotolinio valdymo pultelis (pagrindinė versija) veikia apie 20 metrų atstumu nuo automobilio.*

Jei automobilis nereaguoja į mygtuką paspaudimus, prieikite arčiau ir bandykite vėl.

**PASTABA**

Nuotolinio valdymo raktelio veikimą gali trukdyti radijo bangos, pastatai, topografinės sąlygos ir pan. Automobilį galima visada užrakinti (atrakininti) raktelio geležte (p. 168).

Jei iš automobilio pašalinamas nuotolinio valdymo pultelis varikliui veikiant arba rakteliui esant I ar II padėtyje (p. 79) bei uždarius visas duris, jungtinio prietaisų skydelio informaciiniame ekranе pateikiamas įspėjamas pranešimas ir tuo pat metu pasigirsta priminimo signalas.

Pranešimas dingsta ir garsinis priminimo signalas išsijungia, kai nuotolinio valdymo raktelis gražinamas į automobilį po to kai:

- Nuotolinio valdymo raktelis įkišamas į uždegimo jungiklį.
- Greitis viršija 30 km/h (apie 20 myl./val.).
- nuspautas **OK** mygtukas.

**Susijusi informacija**

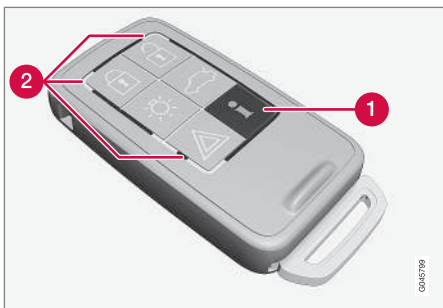
- Nuotolinio valdymo pultas (p. 160)
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164)



## 06 Užraktai ir signalizacija

### Nuotolinio valdymo pultelis su PCC\* – išskirtinės funkcijos

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC („Personal Car Communicator“) turi patobulintas funkcijas palyginti su iprastos versijos nuotolinio valdymo rakteliu (p. 160) informaciniu mygtuko ir indikatoriaus lempučių pavidalu.



Nuotolinio valdymo raktelis su PCC.

- ① Informacijos mygtukas
- ② Kontrolinės lemputės

Informacijos mygtuko ir kontrolinių lempučių pagalba galima gauti tam tikros informacijos apie automobilį.

### Informacijos mygtuko naudojimas

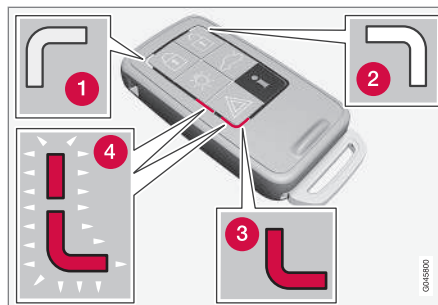
- Paspauskite informacijos mygtuką .
  - > Visos indikatoriaus lemputės žybsi maždaug 7 sekundes, o šviesa keliauja aplink visą nuotolinio valdymo rakteliu. Tai rodo, kad nuskaitoma informacija iš automobilio.

Jeigu tuo pačiu metu paspaudžiamas kuris nors kitas mygtukas, informacijos skaitymas yra nutraukiamas.

### PASTABA

- Jei pakartotinai iš jvairių vietų (taip pat – ir po 7 sekundžių bei švieselei apkeliavus PCC) spaudinėjant informacinių mygtuką neįs jungia nė vienas iš posūkio žibintų, susisiekite su servisu. Rekomenduojama kreiptis į jgaliotąjį „Volvo“ servisą.

Kontrolinės lemputės rodo informaciją, atitinkančią kitą paveikslėlį:



- ① Nepertraukiama žalia šviesa – automobilis yra užrakinamas.
- ② Nepertraukiama geltona šviesa – automobilis yra atrakinamas.
- ③ Raudonas nepertraukiamas šviesos signalas: nuo automobilio užrakinimo momento buvo suveikusi signalizacija.
- ④ Raudonas pakaitomis mirksintis šviesos signalas abiejose posūkių žibintuose: signalizacija suveikė prieš mažiau nei 5 minutes.

### Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo raktelis su PCC\* – diapazonas (p. 167)



## 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 metry - nuo automobilio – kitų funkcijų diapazonas siekia apie 100 metry.*

Jei automobilis nereaguoja į mygtukų paspaudimus, prieikite arčiau ir bandykite vėl.

### PASTABA

Informaciniu 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 būsena, o ant paties nuotolinio valdymo pultelio indikatoriaus lemputės nemirksci.

Jei su automobiliu naudojami keli nuotolinio valdymo rakteliai, tuomet esamą būseną rodo tik paskutinis automobiliui užrakinti / atrakinti naudotas nuotolinio valdymo raktelis.

### PASTABA

**I** Jei leistinu nuotoliu paspaudus informacijos mygtuką neįsijungia posūkiai, greičiausiai paskutinis ryšys tarp nuotolinio valdymo pultelio ir automobilio buvo pertrauktas aplinkinių radijo bangų, pastatų, topografinių objektų ir pan.

## Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema\* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas (p. 172)
- Nuotolinio valdymo raktelis – veikimo nuotolis (p. 165)

## Išimamas metalinis raktas

*Nuotolinio valdymo pultelyje yra nuimamas raktelis, su kuriuo galima įjungti tam tikras funkcijas ir atlikti kai kurias operacijas.*

Unikalų metalinio raktelio kodą suteikia įgaliotieji „Volvo“ autoservisių, į kuriuos patariama kreiptis užsisakant naujus metalinius raktelius.

## Raktelio funkcijos

Naudojant nuotolinio valdymo pultelio išimamą raktelį:

- jei nuotolinio valdymo rakteliu nepavyksta aktyvinti centrinio užrakto, kairišias prieškes dureles galima atrakinti rankiniu būdu, žr. Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas (p. 168).
- galima suaktyvinti / išaktyvinti (p. 182) galinių durelių mechaninius vaikų saugos užraktus;
- ranka užrakinti (p. 176) dešiniąsias priekinės ir galines dureles, pvz., elektros sistemos trikties atveju;
- galima užblokuoti prieigą prie priekinės daiktadėžės ir bagažinės (slaptas užraktas \* (p. 169));
- suaktyvinti / išaktyvinti (p. 37) priekinės sėdynės keleivio saugos oro pagalvę (PACOS\*).

## Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164)
- Nuotolinio valdymo pultas (p. 160)

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 06 Užraktai ir signalizacija

### Išimama raktelio geležtė – išémimas / įdėjimas

Išimama raktelio geležtė (p. 167) išimama / įdedama taip:

#### Raktelio išémimas



1 Atstumkite spyruoklinį fiksatorių.

2 Tuo pat metu ištraukite metalinį raktelį.

#### Raktelio įdėjimas

Atsargiai įdékite raktelio geležtę į jo vietą nuotolinio valdymo raktelyje (p. 160).

1. Laikykite nuotolinio valdymo pultą taip, kad Jame esanti įpjovą 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. 168)
- Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas (p. 182)
- Keleivio saugos oro pagalvė – suaktyvinimas / išaktyvinimas\* (p. 37)

### Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas

Išimamą raktelį (p. 167) galima naudoti, jei centrinio užrakto negalima suaktyvinti nuotolinio valdymo pulteliu (p. 160), t. y. jei nusėdo pultelio baterija.

Jei centrinio užrakto negalima aktyvinti nuotolinio valdymo rakteliu, pvz., jei maitinimo elementas yra išsekės, tuomet kairišias priekines dureles galima atrakinti taip:

1. Įkiškite raktelį į kairiųjų priekinių durelių spynelę ir atrakinkite jas. Paveikslėlij ir daugiau informacijos rasite Beraktė valdymo sistema\* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 174).

#### PASTABA

Kai durelės atrakinamos ir atidaromos naujant raktelį, įsijungia signalizacija.

2. Signalizacija išjungama įkišus nuotolinio valdymo pultelio raktelį į uždegimo jungiklį.

Automobiliai su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema, žr. Beraktė valdymo sistema\* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 174).

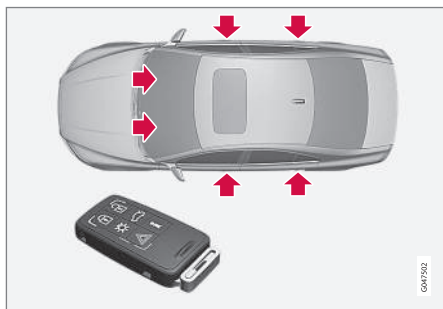
### Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 160)
- Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 170)



## Privatumo užraktas\*

Slaptas užraktas skirtas tiems atvejams, kai automobilis paliekamas techninei priežiūrai, viešbučio stovėjimo aikštėlės tarnautojui ar pan. Užrakinama prieinė daiktadėžė ir bagažinės užraktas atjungiamas nuo centrinio: bagažinės nebegalima atidaryti centriniu užrakto mygtuku, esančiu prieinėse durelėse arba nuotolinio valdymo pultelyje (p. 160).



Aktyvūs užraktai nuotolinio valdymo pulteliui su rakteliu.

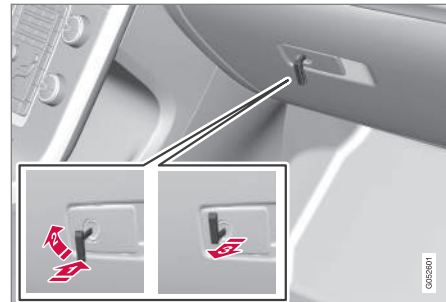


Jungti nuotolinio valdymo pultelio užraktai, **be raktelio ir aktyvuotų saugos užraktų**.

Tai reiškia, kad nuotolinio valdymo rakteliu be raktelio geležtės galima naudoti tik signalizacijai (p. 183) j jungti / išjungti, durelėms atrakinčius ir automobilio varikliui užvesti.

Tada daiktadėžė užrakinama ir bagažinės nebegalima atrakinčios nei nuotolinio valdymo pulteliu, nei centriniu užrakto mygtuku.

## Ijungti / išjungti



Slapto užrakinimo j jungimas.

Norédami ijungti saugos užraktą:

- 1 Ikiškite raktelį į prieinės daiktadėžės spynele.
- 2 Pasukite metalinį raktelį 180 kampu pagal laikrodžio rodyklę.
- 3 Istraukite raktelį. Tuo pat metu jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas pranešimas.

Tada daiktadėžė užrakinama ir bagažinės nebegalima atrakinčios nei nuotolinio valdymo pulteliu, nei centriniu užrakto mygtuku.

### PASTABA

Nejkiškite raktelio geležtės atgal į nuotolinio valdymo raktelį: geriau laikykite ją saujoje vietoje.



## 06 Užraktai ir signalizacija

- Išjungiamą atvirkštine tvarka.

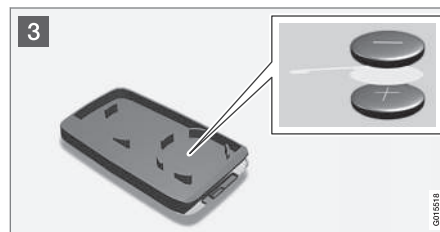
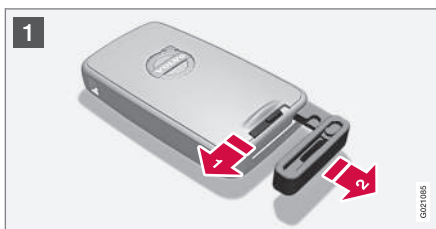
Smulkesnės informacijos tik apie priekinės daiktadėžės rakinimą Užrakinimas / atrakinimas – daiktadėžė (p. 178).

### Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas

Reikia pakeisti nuotolinio valdymo raktelio maitinimo elementą<sup>5</sup>.

Nuotolinio valdymo raktelio maitinimo elementą reikia pakeisti, jeigu:

- jsijungia informacinis ženklas jungtiniam prietaisui skydelyje ir ekrane pasirodo **Senka automobilio raktelio mait. elem. Žr. vadovą**
- ir (arba)
- uzraktai pakartotinai nereaguoją į nuotolinio valdymo raktelio signalus mažesniu nei 20 metrų atstumu iki automobilio.



### Atidarymas

- 1 Atstumkite spyruoklinį fiksatorius.
- 2 Tuo pat metu ištraukite metalinį raktelį.
- 3 Įstatykite 3 mm lizdo atsuktuvą į angą, esančią už spyruoklinio fiksatoriaus, ir atsargiai atlenkite nuotolinio valdymo raktelio korpusą.

<sup>5</sup> Nuotolinio valdymo raktelis su PCC turi du maitinimo elementus.



## PASTABA

Pasukite nuotolinio valdymo pultelių taip, kad mygtukai būtų viršuje - taip neiškris baterijos, kai jų atidarysite.

## SVARBU

Nelieskite pirštais naujų akumuliatorių ir jų kontaktinių paviršių, nes tai gali pakenkti jų funkcionavimui.

### Maitinimo elemento keitimas

- Vidinėje dangtelio pusėje nurodytos maitinimo elemento/elementų tvirtinimo padėtys, atidžiai išstudijuokite jų (+ ir -) pusiu padėtis.

### Nuotolinio valdymo pultelis (vienas maitinimo elementas)

- Atsargiai ištraukite maitinimo elementą.
- Įdėkite naują maitinimo elementą (+) puse žemyn.

### Nuotolinio valdymo raktelis su PCC\* (du maitinimo elementai)

- Atsargiai ištraukite maitinimo elementus.
- Pirma įdėkite vieną naują maitinimo elementą (+) puse aukšty.
- 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 rakteiliui, du nuotolinio valdymo rakteiliui su PCC.

## PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja, kad nuotolinio valdymo arba PCC rakteilyje naudojami maitinimo elementai turi atitinkti UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3 reikalavimus. Gamykloje jidéti arba įgalio-tojo „Volvo“ autoserviso pakeisti maitinimo elementai atitinka nurodytuosius kriterijus.

### Surinkimas

- Suspauskite nuotolinio valdymo pulto korpuso dalis.
- Laikykite nuotolinio valdymo pultą taip, kad Jame esanti ipjovą būtų pakreipta į viršų. I šią ipjovą įleiskite metalinį rakteilį.
- Lengvai spustelkite metalinį rakteilį. Kai metalinis raktelis įsitvirtins, turėtumėte išgirsti spragtelėjimą.

## SVARBU

Įsitikinkite, kad išsikrovę akumuliatoriai šalinami aplinkai palankiu būdu.

### Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 160)
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164)

## 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. 160)<sup>6</sup> į uždegimo jungiklį. Pakanka savo kišenėje turėti nuotolinio valdymo rakteilį. Ši sistema leidžia lengvai ir patogiai atidaryti automobilį, pvz., kai visos jūsų rankos užimtos.

Abu automobilio nuotolinio valdymo rakteliai turi beraktę valdymo funkciją. Galima užsiaskyti papildomų nuotolinio valdymo rakteilių.

Automobilio elektros sistemos nuotolinio valdymo pulteliu galima nustatyti tris skirtingus lygius: raktelio padėtis **0**, **I** ir **II** (p. 80).

### Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema\* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas (p. 172)
- Beraktė valdymo sistema\* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas (p. 172)
- Beraktė valdymo sistema\* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo trikdžiai (p. 173)

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.

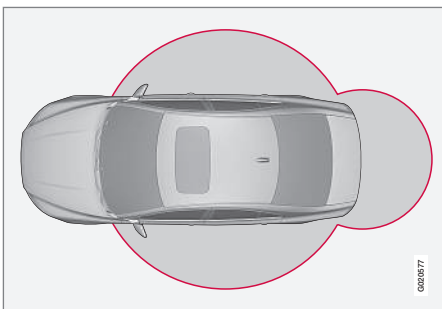


## 06 Užraktai ir signalizacija

### Beraktė valdymo sistema\* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas

Norint automatiškai atrakinti dureles ar bagažinės dangčių nepaspaudžiant nuotolinio valdymo rakteliu<sup>7</sup> 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 antenos veikimo zoną.

<sup>6</sup> Taikoma tik nuotolinio valdymo rakteliui su PCC.

<sup>7</sup> Taikoma nuotolinio valdymo rakteliui su PCC (asmeninis automobilio komunikatorius).

<sup>8</sup> Taikoma nuotolinio valdymo rakteliui su PCC (asmeninis automobilio komunikatorius).

Jei iš automobilio pašalinami visi nuotolinio valdymo pulteliai varikliui veikiant arba rakteiliui esant I ar II padėtyje (p. 80) bei uždarius visas duris, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas įspėjamasis pranešimas ir tuo pat metu pasigirsta priminimo signalas.

Įnešus nuotolinio valdymo raktelį atgal į automobilį, įspėjamasis pranešimas dingsta ir priminimas nutyla tokiais atvejais:

- buvo uždarytos ar atidarytos durelės
- nuotolinio valdymo raktelis jkišamas į uždegimo spynelę;
- nuspautas OK mygtukas.

### Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema\* (p. 171)
- Beraktė valdymo sistema\* - antenos vieta (p. 175)

### Beraktė valdymo sistema\* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas

Būtina itin atsargiai elgtis su automobilio nuotolinio valdymo rakteliais.

Jei automobiliuje paliktas vienas iš nuotolinio valdymo raktelių<sup>8</sup>, berakčio valdymo funkcijos išjungiamos, kai, pvz., automobilis užrakinamas vienu iš automobilinių priklausančių nuotolinio valdymo raktelių. Taip užtikrinama, kad joks pašalinis nepateeks į automobilį.

Kitą kartą automobilį atrakinus kitu nuotolinio valdymo rakteliu, vėl aktyvuojamas pamirštasis nuotolinio valdymo raktelis.

### SVARBU

Nepalikite nuotolinio valdymo pultelio su PCC už automobilio. Jei kas nors jsilaužia į jūsų automobilį ir paima nuotolinio valdymo pultelį, bus įmanoma, pvz., užvesti automobilį jkišus nuotolinio valdymo raktelį į degimo jungiklį ir nuspaudus START/STOP ENGINE mygtuką.

### Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema\* (p. 171)



## Beraktė valdymo sistema\* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo trikdžiai

Elektromagnetiniai laukai ir jų ekranavimas gali sutrikdyti nuotolinio valdymo raketlio beraktės sistemos funkciją (p. 171) veiklą.

### PASTABA

Nedékite / nelaikykite PCC šalia mobiliojo telefono ar metalinio objekto (ne arčiau kaip 10–15 cm).

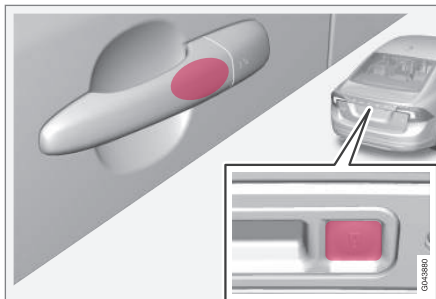
Jei vis tik atsiranda triktis, naudokite nuotolinio valdymo pultelį ir raketlio geležtę kaip pagrindinės versijos nuotolinio valdymo pultelių, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164).

## Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo raketlis – maitinimo elemento keitimais (p. 170)
- Beraktė valdymo sistema\* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas (p. 172)
- Beraktė valdymo sistema\* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas (p. 172)

## Beraktė valdymo sistema\* - užrakinimas

Automobiliuose su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema ant išorinės durelių rankenos būna įrengta jutiklinė zona, o šalia bagažinės dangčio – guma dengta slėgio plokšteliė, skirta užrakinti ir atrakinti.



Lietimui jautri sritis ant durelių išorinių rankenų ir guma padengtas mygtukas šalia bagažinės dangčio guma padengtos spaudimo plokšteliės.

Dureles ir bagažinė galima užrakinti vieną kartą nuspaužiant ir ilgai palaikant bet kurią iš rankenų lietimui jautrių sričių arba nuspaužiant mažesnį iš bagažinės dangčio dviejų gumų padengtų mygtukų. Mirksintis priekinio lango užrakinimo indikatorius (p. 162) patvirtina, kad automobilis užrakintas.

Norint užrakinti automobilį, visos durelės ir bagažinės dangtis turi būti uždaryti, antraip automobilis neužsirakins.

### PASTABA

Automobiliuose su automatiniais pavaru perjungikliais, pavaru perjungiklis turi būti nustatytas **P** padėtyje, kitaip automobilio nebus galima užrakinti ir neveiks signalizacija.

## Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema\* (p. 171)
- Signalizacijos lemputė (p. 184)



# 06 Užraktai ir signalizacija

## Beraktė valdymo sistema\* - atrakinimas

Atrakinama ranka paėmus už durelių rankenos arba suaktyvinant bagažinės dangčio guma dengtą slėgio plokštelię: durelės ir bagažinės dangtis atidaromi kaip išprasta.

### PASTABA

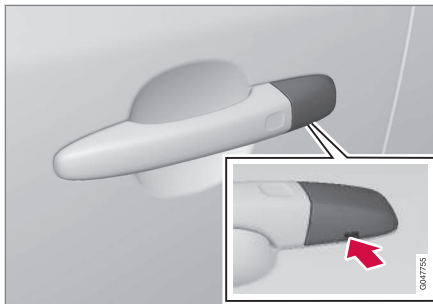
Durelių rankenos paprastai užregistruoja jas paliečiančią ranką, tačiau dévint pirštines arba labai greitai perbraukus ranka per rankeną gali tekti kartoti dar kartą arba nusiimti pirštinę.

## Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema\* (p. 171)
- Beraktė valdymo sistema\* - užrakinimas (p. 173)

## Beraktė valdymo sistema\* - atrakinimas metaliniu raketeliu

Jei su nuotolinio valdymo pulteliu nepavyksta atraktinti centrinio užrakto, pvz., jei išseko metalinimo elementai, tuomet kairiųsių priekines dureles galima atraktinti nuimama raketelio geležte.



Anga raketelio geležtei – dangteliu atlaisvinti.

Norint pasiekti spynelę, reikia nuimti durų rankenos plastikinę dangą. Tai galima atlikti ir su raketelio geležte:

1. Ispauskite raketelį apie 1 cm tiesiai aukštyn į angą, esančią po durelių rankena / dangteliu. Nelaužkite.
  - > Plastikinis dangtelis nusiims automatiškai, panaudojant sukimo momentą, kai raketelis stumiamas vertikaliai aukštyn ir į angą.

2. Tada ikiškite raketelį į spynelę ir atrakininkite dureles.
3. Atrakinę sumontuokite plastikinį dangtelį atgal.

### PASTABA

Kai vairuotojo durelės atrakinamos ir atidaramos naudojant raketelio geležtę, išjungia signalizacija. Ji išjungiamą ikišus PCC į uždegimo jungikli, žr. Signalizacija – jei neveikia nuotolinio valdymo raketelis (p. 185).

## Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema\* (p. 171)
- Išimama raketelio geležtė – išémimas / jdejimas (p. 168)
- Signalizacija (p. 183)



## Beraktė valdymo sistema\* - užrakto nuostatos

Automobilių su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema užrakto nuostatas galima pritaikyti, nurodant meniu sistemoje MY CAR, kurias dureles atrakinti.

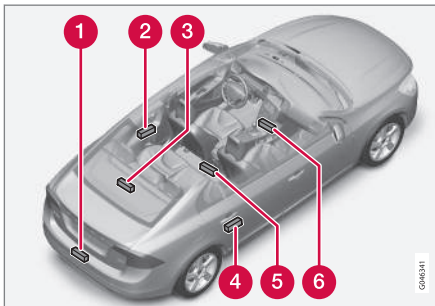
Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 113).

## Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema\* (p. 171)

## Beraktė valdymo sistema\* - antenos vieta

Automobiliuose su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema yra daug integruotų antenų, įrengtų skirtinėse automobilio vietose.



- 1 Galinio buferio viduryje
- 2 Durelių rankenoje, galinėje kairė
- 3 Bagazo lentynoje, viduryje, apatinėje pusėje
- 4 Durelių rankenoje, galinėje dešinėje
- 5 Centriniai pulte po galiniu skyriumi
- 6 Centriniai pulte po priekiniu skyriumi.

## ISPĖJIMAS

Asmenys su širdies stimulatoriais neturėtų priartėti prie beraktės sistemos antenų arčiau kaip per 22 cm. Taip daroma siekiant išvengti širdies stimulatoriaus ir beraktės sistemos trikdžių.

## Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema\* (p. 171)



# 06 Užraktai ir signalizacija

## Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko

Užrakinimo / atrakinimo iš lauko procedūra atliekama naudojant nuotolinio valdymo raktelių (p. 160). Nuotolinio valdymo pultelis vienu metu gali užrakinti / atrakinti visas durelės ir bagažinę. Galima rinktis skirtinges atrakinimo sekas, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164).

Kad būtų galima suaktyvinti užrakinimo seką, turi būti uždarytos vairuotojo durelės. Jei atidarytos bet kurios kitos durelės arba bagažinės dangtis, jos užrakinamos ir signalizacija įjungama tik jas uždarui. Automobiliuose su berakte užrakinimo sistema\* visos durelės ir bagažinės dangtis turi būti uždaryti.

### i PASTABA

Atminkite, kad kyla nuotolinio valdymo pultelio užrakinimo automobiliuje rizika.

Jei neįmanoma užrakinti ar atrakinti nuotolinio valdymo pulteliu, gali būti išsekės jo maitinimo elementas: užrakinke arba atrakinkite kairišias priekines dureles nuimamu rakteliu, žr. Išimama raktelio geležtė – išémimas / įdėjimas (p. 168).

### i PASTABA

Atminkite, kad atrakinus dureles su raktelio geležte ima veikti signalizacija. Ji išjungiamā tik ikišus nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį.

### ! ISPĖJIMAS

Nepamirškite, kad yra pavojujus užsirakinti automobiliuje, kai jis užrakinamas iš išorės nuotolinio valdymo pultelių, nes šiuo atveju né vien durų neįmanoma atidaryti iš vidaus durų valdikliais.

Daugiau informacijos rasite Visiško užrakinimo sistemoje\* (p. 181).

## Automatinis užsirakinimas

Jei per dvi minutes nuo automobilio atrakinimo néra atidaromos né vienerios iš durų arba bagažinės dangtis, visi užraktai užsiraicina automatiškai. Ši funkcija sumažina pavojujus netyčia palikti automobilį neužrakintą (informacijos apie automobilius su signalizacija rasite Signalizacija (p. 183)).

## Susijusi informacija

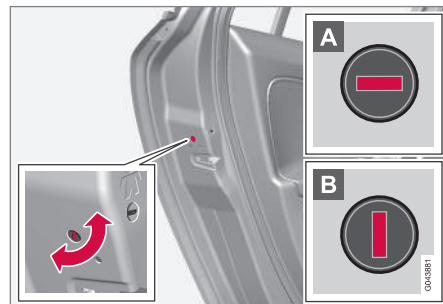
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 177)
- Beraktė valdymo sistema\* (p. 171)

## Rankinis durelių užrakinimas

Tam tikrais atvejais automobilį gali reikėti užrakinoti rankiniu būdu, pvz., elektros sistemos trikties atveju.

Kairišias priekines dureles galima užrakinti į spynelę ikišant nuotolinio valdymo pultelio nuimamą raktelį, žr. Beraktė valdymo sistema\* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 174).

Kitos durelės spynelių neturi: vietoj jų jos turi užrakinimo rankenėles (iekvienu durelių galiame paviršiuje), kurias reikia pasukti ir tada durelės bus mechaniskai apsaugotos (užblokuotos) nuo atidarymo iš lauko pusės. Durelės vis tiek bus galima atidaryti iš vidaus.



Rankinis durelių užrakinimas. Neturi būti painiojama su vaikų saugos užraktais (p. 182).



- Pasinaudokite nuotolinio valdymo pulteliu nuimamu rakteliu ir juo pasukite rankenelę, žr. Išmama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimas (p. 168).
- A** Durelės užblokuojamos nuo atidarymo iš išorės.
- B** Dureles galima atidaryti iš vidaus ir iš išorės.

### PASTABA

- Durelių rankenelės valdymo elementu užrakinamos tik tos konkrečios durelės, o ne visos durelės iškart.
- Rankiniu būdu užrakintų 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. 182). Taip užrakinant dureles galima atidaryti tik nuotolinio valdymo pulteliu arba centrinio užrakto mygtuku.

### Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 170)

### Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus

Visos durelės ir bagažinės dangtis atrakinami arba užrakinami vienu metu centrinio užrakto mygtuku vairuotojo durelėse ir keleivio pusės durelėse\*.

### Centrinis užrakinimas



Centrinis užrakinimas.

- Norédami užrakinti, spauskite vieną mygtuko pusę , o norédami atrakinti – kitą pusę .

Norédami atidaryti vienu metu dar ir visus langus, paspauskite ir palaikykite.\*

### Atrakinimas

Duris iš vidaus atrakinti galima dviem būdais:

- Paspauskite centrinio užrakto mygtuką .

Ilgai spaudžiant vienu metu papildomai vienu kartu atidaromi visi šoniniai langai\* (taip pat žr. skirsnį Visuotinis atidarymas (p. 178)).

- Patraukite durelių rankenelę ir atidarykite dureles: jos atrakinamos ir atidaromos vienu veiksmu.

### Užrakinimo mygtuko lemputė

Centrinis užraktas siūlomas dviem variantų. Priklausomai nuo to, vairuotojo durelių centro užrakto mygtuke esanti lemputė turi skirtinges reikšmes.

Jei centrinio užrakto mygtukas įrengtas tik vairuotojo durelėse ir kitose durelėse jo néra:

- Jei lemputė šviečia, tai reiškia, kad visos durelės yra užrakinotos.

Jei centrinio užrakto mygtukas įrengtas abiejose priekinėse durelėse, o abiejose galinėse durelėse įrengtas elektrinis užrakinimo mygtukas:

- Jei lemputė šviečia, tai reiškia, kad užrakinotos tik tos konkrečios durelės. Jei šviečia visi mygtukai, vadinas užrakinotos visos durelės.

### Užrakinimas

- Paspauskite centrinio užrakto mygtuką : užrakinamos visos uždarytos durelės.

Ilgai spaudžiant vienu metu papildomai uždaromi visi šoniniai langai ir stoglangis (taip pat „Visuotinis atidarymas“ (p. 178)).

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



# 06 Užraktai ir signalizacija



## Galinių durelių užrakinimo mygtukas\*



Užrakinus dureles, ima švesti mygtuko lemputę.

Galinių durelių užrakinimo mygtukai užrakina tik konkrečias galines dureles.

Kaip atrakinti dureles:

- Patraukite durelių rankeną: durelės atrakinamos ir atidaromos.

## Automatinis užrakinimas

Automobiliumi pradėjus judėti, visos durys ir bagažinės dangtis užsirakina savaime.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti menu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 113).

## Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 176)
- Signalizacija (p. 183)
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164)

## Visuotinis atidarymas

Visuotinio atidarymo funkcija vienu metu atidaro / uždaro visus šoninius langus ir galima, pvz., greitai išvėdinti automobilį, kai lauke karšta.



Centrinio užrakto mygtukas

Nuspaudus ir ilgai palaikius ženklinę centrinio užrakto mygtuke arba nuotolinio valdymo raktelyje, vienu metu **atidaromi** visi šoniniai langai. Atlirkus tą pačią procedūrą su ženklu **uždaromi** visus šoniniai langai vienu metu.

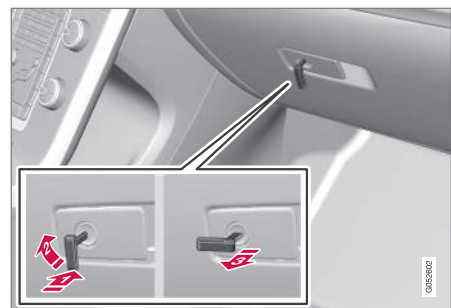
## Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 177)
- Elektra valdomi langai (p. 102)

## Užrakinimas / atrakinimas – daiktadėžė

Daiktadėžė (p. 151) galima užrakinti / atrakinoti nuotolinio valdymo pultelio nuimama raktelio geležte.

Informacijos apie raktelio geležtę rasite Išmama raktelio geležtė – išémimas / įdėjimas (p. 168).



Daiktadėžės užrakinimas:

- Įkiškite raktelio geležtę į daiktadėžės spynelę (žr. iliustraciją pirmiau).
- Pasukite metalinį raktelij 90 kampu pagal laikrodžio rodyklę.
- Ištraukite raktelij.
- Atrinkite atlkdami šiuos veiksmus atvirikštine tvarka.

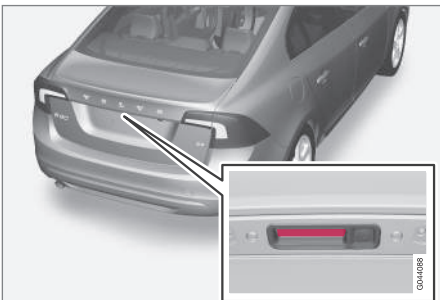
Informacijos apie privatumo užraktą rasite Privatumo užraktas\* (p. 169).

**Susijusi informacija**

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 160)

**Bagažinės dangčio užrakinimas / atrakinimas**

*Bagažinės dangčių galima atidaryti, užrakinti ir atrakininti jvairiais būdais.*

**Rankinis atidarymas**

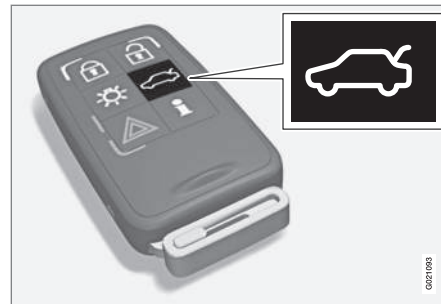
Guminė plokštélė su elektriniu kontaktu.

Bagažinės dangčių užrakinimą laiko elektrinė spyna. Kaip atidaryti:

- Švelniai paspauskite žemyn plačią guma padengtą paspaudimo plokštélę, įrengtą po išorine rankena: užraktas atleidžiamas.
- Norédami iki galu atidaryti bagažinės dangčių, pakelkite išorinę rankeną.

**SVARBU**

- Bagažinės dangčio užraktas atleidžiamas minimaliai jéga: užtenka švelniai paspausti guma padengtą plokštélę.
- Bagažinės dangčio nekelkite už guminės plokštélés: imkite už rankenos. Jei naudosite pernelyg daug jégos, galite pažeisti elektrinius guminės plokštélés kontaktus.

**Atrakinimas nuotolinio valdymo pultu**

0621083

06

Nuotolinio valdymo raketlio \*mygtuku galima išjungti bagažinės dangčio signalizaciją ir atrakininti bei atidaryti jas atskirai nuo likusios automobilio dalies.

Prietaisų skydelyje esantis užrakto indikatorius nustoja mirksėti: tai reiškia, kad užrakinantas ne visas automobilis ir signalizacijos\*

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



# 06 Užraktai ir signalizacija



Ilgio, judesio jutikliai bei bagažinės atidarymo jutiklis yra atjungti.

Durys tebelieka užrakintos ir apsaugotos.

- Bagažinės dangtis atrakinamas, tačiau lieka uždarytas: švelniai paspauskite guma padengtą paspaudimo plokštelę po išorine rankena ir pakelkite bagažinės dangtį.

Jei bagažinės dangtis neatidaromas per dvi minutes, jis vėl užsirakina ir įjungiamą jo signalizaciją.

## 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 įjungiamą jo signalizaciją.

**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, jei 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 neįjungia – vėl juos užrakinkite ir signalizaciją įjunkite nuotolinio valdymo pultelio mygtuku.

Kaip atrakinti bagažinės dangtį:

- Paspauskite žibintų skydelio mygtuką. (1)
  - Užraktas atleidžiamas ir bagažinės dangtis atidaromas kelis centimetrus.

## Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 177)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 176)

## Užrakinimas nuotolinio valdymo pultu

- Spauskite nuotolinio valdymo raktelio (p. 164) užrakinimo mygtuką .

Pradeda mirksėti prietaisų skydelyje esantis užrakto indikatorius. Tai reiškia, kad automobilis yra užraktintas ir įjungta signalizacija\*.

## Automobilio atrakinimas iš vidaus





## Visiško užrakinimo sistema\*

Visiškas užrakinimas<sup>9</sup> reiškia, kad visų durelių rankenos mechaniskai atjungiamos, todėl durelių negalima atidaryti iš vidaus ir iš išorės.

Visiško užrakinimo sistema suaktyvinama nuotolinio valdymo rakteliu (p. 160), ji įsijungia praėjus maždaug dešimčiai sekundžių po to, kai užrakinamos durelės.

### PASTABA

Jei delsos laikotarpiu atidaromos durelės, seka pertraukiama ir signalizacija išjungiamo.

Automobilį galima atrakinti tik nuotolinio valdymo rakteliu, kai įjungiamas visiško užrakinimo sistemos funkcija. Priekines kairiųsių dureles taip pat galima atrakinti išimama raktelio geležte (p. 167). Be to, įmanoma atrakinti ir atidaryti dureles ir bagažinės dangčių automobiliuje naudojant beraktę užvedimo ir užrakinimo sistemą\*, paliečiant durelių rankenas arba rankeną ant bagažinės dangčio.

### ĮSPĖJIMAS

Jei visiško užrakinimo sistema neišjungta, neleiskite niekam pasilikti automobiliuje, kad nekiltų pavojus užsirakinti.

## Laikinas išjungimas



Ijungtas meniu pasirinktis rodo kryželis.

**1 MY CAR**

**2 OK MENU**

**3 TUNE** valdymas rankenėle

**4 EXIT**

Jei kas nors ketina pasilikti automobiliuje, tačiau duris reikia užrakinti iš išorės, tuomet saugią užraktų funkciją galima laikinai išjungti taip. Tai daroma meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 113).

### PASTABA

- Atminkite, kad užrakinus automobilį suaktyvinama signalizacija.
- Jei iš vidaus bus atidarytos kurios nors durelės, signalizacija ims veikti.

Anksčiau minėta informacija taikoma tada, kai spyna nėra laikinai išjungta.

## Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema\* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 174)
- Nuotolinio valdymo pultas (p. 160)

<sup>9</sup> Tik kartu su signalizacija.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.

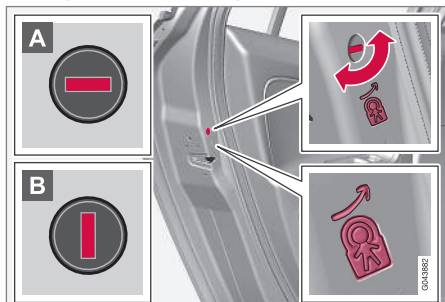


## 06 Užraktai ir signalizacija

### 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. 176).

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 nuimamu rakteliu (p. 167) ir juo pasukite rankenėlę.

A Durelės užblokuojamos nuo atidarymo iš vidaus.

B Dureles galima atidaryti iš vidaus ir iš išorės.

### ISPĖJIMAS

Kiekvienose galinėse durelėse yra du rankenėlės įrengti valdikliai - nepainiokite vaikų saugos užraktų su mechaniniais durelių užraktais.

### PASTABA

- Durelių rankenélės 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. 182)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 177)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 176)

### Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra\*

Durų užraktai su apsauga nuo vaikų neleidžia vaikams atidaryti galinių durelių arba langų iš vidaus.

### Ijungimas

Vaikų saugos užraktus galima įjungti / išjungti bet kurioje aukštésnio lygio nei 0 raktelio padėtyje (p. 79). Ijungti / išjungti galima nuo variklio išjungimo nepraejus 2 minutėms, jei tik neatidaromos jokios durelės.

Kaip suaktyvinti vaikų saugos užraktus:



Vairuotojo durelių valdymo skydelis.

1. Užveskite variklį arba nustatykite aukštésnio 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, tuo met:

- langus galima atidaryti tik iš vairuotojo durelių valdymo skydelio
- galinių durų negalima atidaryti iš vidaus.

Esama nuostata jrašoma 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. 182)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 177)

#### Signalizacija

**Signalizacija – tai įtaisas, įspėjantis, pvz., apie įsilaužimą į automobilį.**

Signalizacija suveikia, kai:

- atidaromos durelės, variklio gaubtas arba bagažinės dangtis
- salone užfiksuojamasis judėjimas (jei yra įrengtas judesio detektorius\*);
- automobilis pakeliamas arba velkamas (jei yra įrengtas pasvirimo detektorius\*);
- akumulatorius laidas atjungtas
- atjungiamā sirena.

Jei signalizacijos sistemoje nutinka triktis, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas pranešimas. Šiuo atveju susisiekite su autoservisu - rekomenduojama kreiptis į įgaliotaji „Volvo“ autoservisą.

#### PASTABA

Judesio jutikliams automobilio salone aptinkus judėj, 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 ortakų taip, kad oras necirkuliuočia salone aukštyn.

Kitas būdas – naudoti sumažintą signalizacijos saugos lygi, žr. Sumažintas signalizacijos saugos lygis (p. 185).

#### PASTABA

Nebandykite patys remontuoti arba keisti signalizacijos sistemos dalį. Bet kurie tokie bandymai gali daryti įtakos draudimo sąlygoms.

#### Signalizacijos įjungimas

- Spauskite nuotolinio valdymo pulte esantį užrakinimo mygtuką.

#### Išunkite signalizaciją

- Spauskite nuotolinio valdymo pute esantį atrakinimo mygtuką.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## Suveikusios signalizacijos išjungimas

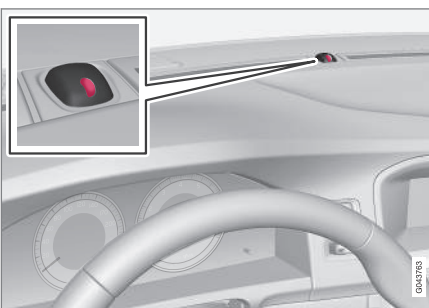
- Spustelėkite nuotolinio valdymo raketėlio atrakinimo mygtuką arba įkiškite nuotolinio valdymo raketėlių uždegimo jungiklį.

## Susijusi informacija

- Signalizacijos lemputė (p. 184)
- Signalizacija – automatinis pakartotinis išjungimas (p. 184)
- Signalizacija – jei neveikia nuotolinio valdymo raketelis (p. 185)

## Signalizacijos lemputė

Signalizacijos indikatorius informuoja apie signalizacijos sistemos (p. 183) būseną.



Tas pats šviesos diodas kaip ir užrakto indikatoriaus (p. 162).

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 raketelis neįkišamas į užvedimo spynelę ir nepasukamas į raketelio I padėtį) – signalizacija suveikė.

## Signalizacija – automatinis pakartotinis išjungimas

Signalizacijos (p. 183) automatinio pakartotinio išjungimo funkcija užtikrina, kad net ir netyčia išjungus automobilio signalizaciją ji išjungs automatiškai.

Jei automobilis atrakinamas nuotolinio valdymo pulteliu (signalizacija išjungiamama), tačiau per dvi minutes neatidaromos jokios durelės ar bagažinė, signalizacija automatiškai vėl įsijungia. Automobilis tuo pat metu vėl užrakinamas.

## Susijusi informacija

- Sumažintas signalizacijos saugos lygis (p. 185)



## Signalizacija – jei neveikia nuotolinio valdymo raktelis

*Jei signalizacijos (p. 183) negalima išjungti nuotolinio valdymo rakteliu, pvz., jei išsekės jo maitinimo elementas (p. 170), automobilį galima atrakinti, išjungti signalizaciją ir variklį užvesti tokia tvarka:*

1. Atrakinkite vairuotojo dureles išimamų raktelių (p. 174).
  - > Suveikia signalizacija, pradeda greitai mirksėti signalizacijos lemputė (p. 184) ir kaukti sirena.



2. Ikiškite nuotolinio valdymo raktelį į degimo jungiklį.
  - > Signalizacija išjungiamama ir kartu išsijungia jos lemputė.
3. Užveskite variklį.

<sup>10</sup> Tik kartu su signalizacija.

## Veikianti signalizacija

*Suveikus signalizacijai (p. 183), pasigirsta sirena ir ima mirksėti visi posūkių žibintai.*

- Sirena kaukia 30 sekundžių arba kol išjungiamą signalizaciją. Sirena yra aprūpinta maitinimo elementu ir veikia nepriklausomai nuo automobilio akumuliatoriaus.
- Posūkių žibintai mirksi 5 minutes arba tol, kol išjungiamą signalizaciją.

## Sumažintas signalizacijos saugos lygis

*Žemesnis apsaugos lygis reiškia, kad judesio ir pokrypilio ieškikliai gali būti laikinai išsakyti.*

Nenorint, kad atsikitinai suveiktų signalizacija (p. 183), t. y. jei užrakintame automobiliuje lieka šuo, automobilį gabenant traukiniu ar keltu, turėtų būti laikinai išjungti judesio ir pokrypilio ieškikliai.

Ši procedūra yra tokia pati kaip ir laikinas visiško užrakinimo sistemos (p. 181)<sup>10</sup> išjungimas.

## Susijusi informacija

- Signalizacijos lemputė (p. 184)



## 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	<p>FCC ID: K0660WY49264 IC:20774-WY49264 @ CCA09LPI#04074 CET8/77TC/0304/T TRCL/PD/2009/22 GMR/2009/000024 Complies with IC Standards DS0178 TA-2006/010 RLV/TI005-046 Made in Cz</p>

### Beraktė užrakinimo sistema („Keyless drive“)

Šalis / regionas	
ES	<p>Continental SWK4 9265 CE</p>
Koreja	<p>Continental SLE-5WK49268 Made in Cz K</p>

Šalis / regionas	
Kinija	<p>Continental SWK4 9269 CET8/631D0809/R TRCL/PD/SS/2006/08 GMR/2006/000121 Complies with IC Standards DS0178 TA-2006/049 Made in Cz</p>
Honkongas	<p>Continental SWK4 9209</p>

### Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 160)

# 07

PAGALBA VAIRUOTOJUI





## 07 Pagalba vairuotojui

### Aktyvioji važiuoklė – Keturių C\*

Aktyviosios važiuoklės funkcija, pagrista „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 komfortabiliau 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 vairaraco judesius. Amortizatoriai tampa standesni, o kėbulas juda, atkartodamas kelio nelygumus, kad posūkiuose kėbulo pasvirimas būtų kuo mažesnis.

#### Advanced

Ši nuostata rekomenduojama tik esant labai lygiams kelio paviršiams.

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 įjungama kaip Sport.

### Reguliuojama vairo jėga\*

Vairo stiprintuvu 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, vairuojama lengvai ir be papildomų pastangų.

Vairuotojas gali pasirinkti vieną iš trijų skirtingų vairo sukimo jėgos lygių, kad automobilis būtų geriau valdomas ir jauciama. Tai atliekama per meniu sistemą **MY CAR** (p. 113):

- Atvérę suraskite **Steering force level** ir pasirinkite **Low**, **Medium** arba **High**.

Ši nuostata nepasiekiamā kol automobilis juda.

### PASTABA

Tam tikrose situacijose vairo stiprintuvu skystis gali per daug įkaisti; gali prireikti jį laikinai atvésinti – tuo metu vairo stiprintuvas veikia sumažinta galia ir sukti vairą tampa šiek tiek sunkiau.

Kartu su laikinai sumažėjusia stiprintuvu galia, jungtiniai prietaisų skydelyje rodomas pranešimas.

### Susijusi informacija

- MY CAR (p. 113)



## Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis

Stabilumo sistema ESC (Electronic Stability Control) padeda vairuotojui išvengti automobilio slydimo ir pagerina jo sukimą su keliu.



Kai ESC sistema įsijungia stabdant, automobilio viduje gali būti girdimas pulsuojančios garsas. Taip pat, veikiant sistemai, automobilis gali greitėti lėčiau nei tikimasi, spaudžiant akseleratoriaus pedalą.



### ISPĖJIMAS

Stabilumo sistema ESC – tik papildoma funkcija, ji negali optimaliai suvaldyti automobilio visais atvejais ir esant bet kokiai kelio dangos būklei.

Vairuotojas visada prisiima atsakomybę ir privalo užtikrinti, kad automobilis būtų vairuojamas saugiai, laikantis galiojančių kelių eismo taisykių bei reikalavimų.

ESC sistema susideda iš šių funkcijų:

- Aktyvioji stabdžių kontrolė
- Praslydimo kontrolė
- Traukos kontrolės sistema
- Variklio traukos valdymas (EDC)
- Traukos kontrolė posūkiuose – CTC
- Priekabos stabilizavimo sistema - TSA

## Aktyvioji stabdžių kontrolė

Siekiant stabilizuoti automobilį, funkcija tikrina kiekvieno rato atskirai važiavimo ir stabdymo savybes.

## Praslydimo kontrolė

Funkcija apsaugos varomuosius ratus nuo praslydimo keliu spaudžiant akseleratoriaus 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 netycia užsiblokoti ratams, pvz., pažemintus pavara arba stabdant varikliu ir važiuojant žema pavara slidžia kelio danga.

Netycinis 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 jprasta neprasisukant vidiniams ratams, pvz., ivažiavimo į greitkelį posūkyje greitai pasiekti eismo greitį.

## Priekabos stabilizavimo sistema\* – TSA<sup>1</sup>

Priekabos stabilumo pagalbos (p. 327) funkcija skirta stabilizuoti priekabą velkančiam automobiliui, jei ši pradeda svyruti į šonus. Papildomos informacijos rasite Važiavimas su priekaba\* (p. 321).



### PASTABA

Vairuotojui pasirinkus Sport režimą, funkcija išjungiamā.

## Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas (p. 190)
- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženkli ir pranešimai (p. 191)

<sup>1</sup> Trailer Stability Assist įrengtas „Volvo“ originaliaiame kablyje.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 07 Pagalba vairuotojui

### Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas

#### Lygio pasirinkimas: režimas Sport

ESC sistema 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. 113).

Režimu **Sport** sistema nustato, ar greičio pedalas, vairo judesiai ir posūkių įveikimas yra aktyvesni nei važiuojant įprastai ir leidžia posūkį įveikti kontroluojamu galinės automobilio dalies slydimu (iki tam tikro lygio) prieš įsikišdama ir stabilizuodama automobilį.

Jei, pavyzdžiu, vairuotojas nutraukia kontroliuojamą slydimą atleisdamas greičio pedalą, ESC sistema įsikiša ir stabilizuoja automobilį.

**Sport** režimu automobiliui įstrigus arba važiuojant nestabiliu paviršiumi, pvz., smėliu ar giliu sniegu, taip pat pasiekiamas maksimalus sukibimas.



**Sport** režimas rodomas jungtiname prietaisų skydelyje šiuo simboliu, kuris nuolat šviečia tol, kol vairuotojas išjungia funkciją arba kol išjungiamas variklis: kitakart užvedus variklį ESC sistema vėl veiks normaliū režimu.

### Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 189)
- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženklai ir pranešimai (p. 191)



## Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženklai ir pranešimai

### Lentelė

Ženklas	Pranešimas	Paaškinimas
	ESC Laikinai IŠJUNGTAS	ESC sistemos veikimas laikinai apribotas dėl pernelyg aukštos stabdžių diskų temperatūros. Stabdžiamas atvėsus, funkcijos veikimas automatiškai atnaujinamas.
	ESC Reikia aptarnauti	<p>Sistema ESC išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sustabdykite automobilį saugioje vietoje, išjunkite variklį ir užveskite jį iš naujo.</li> <li>Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisą.</li> </ul>
ir	„Pranešimas“	Jungtiname prietaisų skydelyje (p. 64) pateiktas pranešimas: perskaitykite jį!
	Nuolat šviečia 2 sekundes.	Sistemos patikra, kai užvedamas variklis.



## 07 Pagalba vairuotojui



Ženklas	Pranešimas	Paaškinimas
	Mirksinti lemputė.	Sistema ESC suaktyvinama.
	Šviečia nuolat.	Režimas <b>Sport</b> suaktyvintas. <b>PASTABA:</b> šiuo režimu ESC sistema neišjungiamama: tik apribojamas jos veikimas.

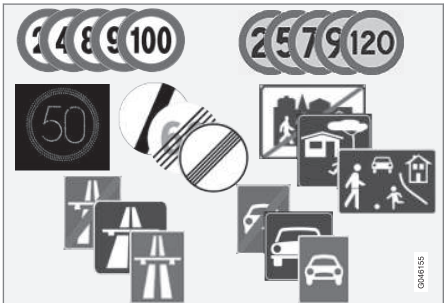
### Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 189)
- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas (p. 190)



## Informacija apie kelio ženklus (RSI)\*

Kelio ženklių informacijos funkcija (RSI – Road Sign Information) padeda vairuotojui *jsiminti*, kokius su greičiu susijusius kelio ženklus jis pravažiavo.



Perskaitomu, su greičiu susijusiu ženklų pavyzdžiai<sup>2</sup>.

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.

## IŠPĖJIMAS

RSI gali neveikti tam tikrose situacijose; ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairuoja saugiai ir laikomasi visų taikomų įstatymų bei eismo taisykių.

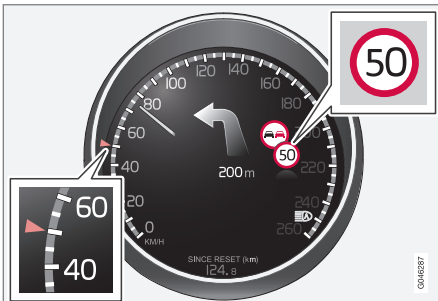
### Susijusi informacija

- Kelio ženklių informacija (RSI)\* – veikimas (p. 193)
- Kelio ženklių informacija (RSI)\* – apribojimai (p. 195)

## Kelio ženklių informacija (RSI)\* – veikimas

Kelio ženklių informacijos funkcija (RSI – Road Sign Information) padeda vairuotojui *jsiminti*, kokius su greičiu susijusius kelio ženklus jis pravažiavo.

Funkcija valdoma taip:



Irašyta greičio informacija<sup>3</sup>.

RSI irašius kelio ženklą su ribojamu greičiu, jis pateikiamas kaip ženklas junginiame prietaisų skydelyje.



Kartu su maksimalaus leistino greičio ženklu gali būti rodomas draudimo lenkti ženklas (kur yra).

<sup>2</sup> Junginiame prietaisu skydelyje rodomu kelio ženklu išvaidza priklauso nuo rinkos: šiose instrukcijose pateiktos iliustracijos – tai tik keli pavyzdžiai.

<sup>3</sup> Junginiame prietaisu skydelyje rodomu kelio ženklu išvaidza priklauso nuo rinkos: šiose instrukcijose pateiktos iliustracijos – tai tik keli pavyzdžiai.



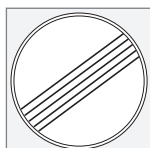
## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

### Apribojimų ar autostrados pabaiga

Atitinkamas ženklas jungtiniam prietaisų skydelyje maždaug 10 sekundžių rodomas tais atvejais, kai RSI aptinka su greičio apribojimo pabaiga susijusį ženklą ar kitą su greičiu susijusią informaciją, pvz., automagistrėlės pabaigos ženklą.

Šiuo ženklu pavyzdžiai:



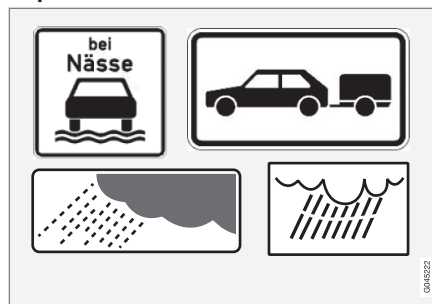
Visų apribojimų pabaiga.



Autostrados pabaiga.

Po jo ženklo informacija paslepama, kol galiusiai aptinkamas kitas su greičiu susijęs ženklas.

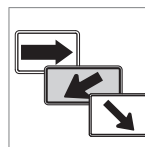
### Papildomi ženklai



#### Papildomų ženklų pavyzdžiai<sup>3</sup>.

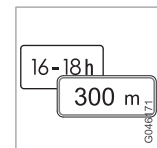
Kartais tame pačiame kelyje atskiru laiku galioja nevienodos maksimalaus greičio ribojimas ir apie papildomas slygas, kuriomis galioja atitinkamas ribojimas, praneša papildoma informacinė lentelė. Pavyzdžiu, atitinkama kelio atkarpa gali būti itin pavojinga lyjant lietui ar tyvrent rükui.

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. I tokią situaciją vairuotojo dėmesys atkrepiamas po greičio apribojimo ženklu pateikiamo papildomo ženklo žyme.

### Papildomos informacijos pateikimas



Papildomo ženklo žymė, pateikiama kaip tuščias rémelis po jungtinio prietaisų skydelio leistino greičio ženklu, reiškia, kad RSI aptiko papildomą ženklą su papildoma informacija, susijusia su galiojančiu greičio apribojimu.

<sup>3</sup> Jungtiniam prietaisų skydelyje rodomu keliu ženklu išvaizda priklauso nuo rinkos: šiose instrukcijoje pateiktos iliustracijos – tai tik keli pavyzdžiai.



## Meniu MANO AUTOMOBILIS nustatymas

Meniu sistemoje **MY CAR** numatyta RSI parinkčių, žr. **MY CAR** (p. 113).

## Informacija apie kelio ženklus įjungta arba išjungta



Greičio ženklių rodymo jungtiniam prietaisų skydelyje funkciją galima išjungti. Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 113).

## Greičio įspėjimas



Vairuotojas gali pasirinkti gauti įspėjimą, kai galiojantis maksimalaus greičio apribojimas viršijamas 5 km/h (5 myl./val.) ar daugiau. Šis įspėjimas realizuojamas laikinai sumirkstant galiojančio maksimalaus greičio ženkliui, kai šis greitis yra viršijamas. Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 113).

## Susijusi informacija

- Informacija apie kelio ženklus (RSI)\* (p. 193)
- Kelio ženklių informacija (RSI)\* – apribojimai (p. 195)
- **MY CAR** (p. 113)

## Kelio ženklių informacija (RSI)\* – apribojimai

*Kelio ženklių informacijos funkcija (RSI – Road Sign Information) padeda vairuotojui įsintinti, 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. 235).

RSI funkcija neregistruoja ženklių, netiesiogiai pateikiančių informacijos apie galiojančią greičio apribojimą, pvz., ženklių su miestų ir gyvenviečių pavadinimais.

Toliau pateikiamaios kelios priežastys, dėl kurių gali sutriksti funkcijos veikimas:

- Išblukę ženkliai
- Posūkiuose pastatyti ženkliai
- Pasuktį arba pažeisti ženkliai
- Paslėpti arba prastai pastatyti ženkliai
- Ženkliai, visiškai arba iš dalies uždengti šerkšnu, sniegų ir (arba) purvu.

## Susijusi informacija

- Informacija apie kelio ženklus (RSI)\* (p. 193)
- Kelio ženklių informacija (RSI)\* – veikimas (p. 193)

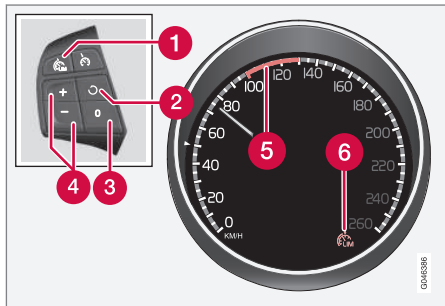


## 07 Pagalba vairuotojui

### Greičio ribotuvas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaikymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalų, tačiau jam neleidžiama netyčia viršyti nustatytos greičio ribotuvo vertės.

### Apžvalga



Vairo klaviatūra ir jungtinis prietaisų skydelis.

- ① Greičio ribotuvas: jj./išj.
- ② Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas įrašytas greitis.
- ③ Budėjimo režimas.
- ④ Suaktyvinkite ir sureguliuokite didžiausią greitį.
- ⑤ Pasirinktasis greitis.
- ⑥ Greičio ribotuvas suaktyvintas.

### Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 196)
- Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas (p. 197)
- Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas (p. 198)
- Greičio ribotuvas – išaktyvinimas (p. 198)

### Greičio ribotuvas – darbo pradžia

#### Ijunkite ir suaktyvinkite

Jei greičio ribotuvas suaktyvintas, jo ženklas (6) rodomas jungtiname prietaisų skydelyje kartu su žyme (5) prie nustatyto didžiausio greičio.

Didžiausią įmanomą greitį parinkti ir įrašyti į atmintį galima tiek kelionės metu, tiek ir automobiliui stovint.

#### Važiavimas

1. Paspauskite vairo mygtuką : bus įjungtas greičio ribotuvas.
  - > Jungtiname prietaisų skydelyje įsijungia greičio ribotuvo ženklas (6).
2. Kai automobilis važiuoja pageidaujamu maksimaliu greičiu: Spauskite vairo mygtuką arba tol, kol jungtiname prietaisų skydelyje prie pageidaujamо didžiausio greičio pasirodys žymė (5).
  - > Greičio ribotuvas suaktyvinamas ir pasirinktas didžiausias greitis įrašomas į atmintį.

#### Stovint

1. Paspauskite vairo mygtuką : bus įjungtas greičio ribotuvas.



2. Slinkite mygtuku , kol jungtiname prietaisų skydelyje šalia pageidaujamo didžiausio greičio pasirodys žyma (5).
- > Greičio ribotuvas suaktyvinamas ir pasirinktas didžiausias greitis įrašomas į atmintį.

#### Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 196)

### Greičio ribotuvas – greičio keitimas

#### Įrašyto greičio keitimas

Įrašytą maks. greitį galima keisti trumpai arba ilgai paspaudžiant vairo mygtuką arba .

Kaip pakeisti +/- 5 km/h (+/- 5 myl./val.):

- Paspaudinėkite: kiekvienu paspaudimui keičiamą po +/- 5 km/h (+/- 5 myl./val.).

Kaip pakeisti +/- 1 km/h (+/- 1 myl./val.):

- Nuspauskite mygtuką ir atleiskite iki pasiekė pageidaujamą maks. greitį.

Paskutinis paspaudimas įrašomas į atmintį.

#### Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 196)

### Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaišymo 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 .
- > Jungtiname prietaisų skydelyje pateikiama žyma (5) pakeičia spalvą iš ŽALIOS į BALTA ir vairuotojas gali laikinai viršyti nustatytą didžiausią greitį.

Greičio ribotuvas vėl suaktyvinamas vieną kartą paspaudus . Tada žyma (5) pakeičia spalvą iš BALTO į ŽALIĄ ir didžiausias automobilio greitis vėl imamas riboti.

#### Laikinas išjungimas akceleratoriaus pedalui

Greičio ribotuvą galima nustatyti ir budėjimo režimu, greičio pedalui, pvz., émus staigiai greitėti:



## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

- Nuspauskite greičio pedalą iki galo.
  - > Jungtiniame preitaisų skydelyje rodomas įrašytas didžiausias greitis su spalvota žyma (5) ir vairuotojas gali laikinai viršyti nustatytą didžiausią greitį: ši kartą žyma (5) pakeičia spalvą iš ŽALIOS į BALTAG.
- Greičio ribotuvas automatiškai vėl įjungiamas atleidus greičio pedalą ir automobilio greičiu nukritus žemiau pasirinkto / įrašyto maksimalaus greičio: žyma (5) ekrane pakeičia spalvą iš BALTOS į ŽALIAĮ ir automobilio maksimalus greitis vėl imamas riboti.

### Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 196)
- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 196)
- Greičio ribotuvas – greičio keitimas (p. 197)
- Greičio ribotuvas – išaktyvinimas (p. 198)
- Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojus signalas (p. 198)

### Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojus signalas

Greičio ribotuvą („Speed Limiter“) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palai-kymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalų, tačiau greičio ribotuvas jam neleidžia netycia viršyti iš anksto pasirinktos / nustatytos 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 (apie 2 myl./val.), signalizacija aktyvinama tik po 5 sekundžių su sąlyga, kad per pastarąją pusę minutės nebuvo paspaustas nė vienas iš mygtukų arba .

### Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 196)
- Greičio ribotuvas – greičio keitimas (p. 197)
- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 196)
- Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas (p. 197)
- Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojus signalas (p. 198)

### Greičio ribotuvas – išaktyvinimas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palai-kymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalų, tačiau jam neleidžiama netycia viršyti nustatytos greičio ribotuvo vertės.

Kaip išjungti greičio ribotuvą:

- Nuspauskite vairo mygtuką .
- > Užgėsta jungtinio prietaisų skydelyje greičio ribotovo 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

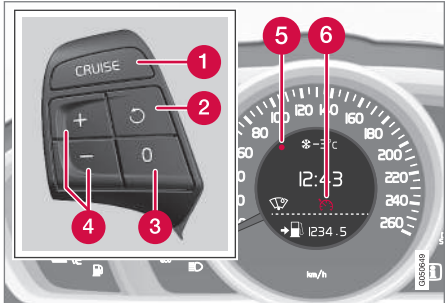
- Greičio ribotuvas (p. 196)
- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 196)
- Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas (p. 197)
- Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojus signalas (p. 198)



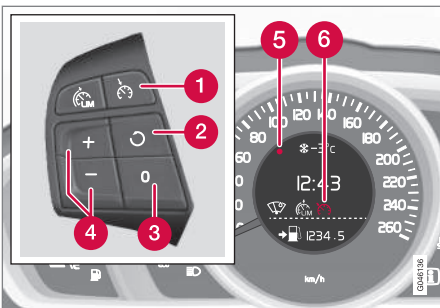
## Pastovaus greičio palaikymo sistema\*

Pastovaus greičio palaikymo sistema (CC – Cruise Control) padeda vairuotojui palaikyti vienodą greitį, todėl važiuojant greitkeliais ir ilgais, tiesiaisiais keliais, kuriais eismas juda tolygiai, galima labiau atsipalauduoti.

### Apžvalga



Vairo mygtukai ir jungtinis prietaisų skydelis automobiliuose **be** greičio ribotuvo<sup>4</sup>.



Vairo mygtukai ir jungtinis prietaisų skydelis automobiliuose **su** greičio ribotuvu<sup>4</sup>.

- 1 Pastovaus greičio palaikymo sistema: jj./išj.
- 2 Budėjimo režimas nutraukiamas ir gražinamas išrašytas 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).

## ISPĖJIMAS

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. 200)
- Pastovaus greičio palaikymo sistemos\* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu (p. 201)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* – testi nustatyta greitį (p. 201)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* – išaktyvinimas (p. 202)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC\* (p. 202)

<sup>4</sup> „Volvo“ įgaliotasis atstovas atnaujinė informaciją apie tai, kas taikoma konkrečiai rinkai.



## 07 Pagalba vairuotojui

### Pastovaus greičio palaikymo sistema\* – greičio valdymas

Galima suaktyvinti, nustatyti arba pakeisti išrašytą greitį.

#### Ijungimas ir greičio nustatymas

##### Kaip įjungti pastovaus greičio palaikymo sistemą:

- Spauskite vairo mygtuką, skirtą **CRUISE** (be greičio ribotuvo) arba (su greičio ribotuvu).
- > Jungtiname prietaisų skydelyje užsidegą 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 išrašomas esamas greitis ir jungtiniu prietaisų skydelio žymėjimas (5) užsi-dega esant pasirinktam greičiu, o simbolio (6) spalva keičiasi iš PILKOS į BALTA – tada automobilis važiuoja į atmintį išrašytą greičiu.

### PASTABA

Pastovaus greičio palaikymo sistemos negalima įjungti mažesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu.

### Įrašyto greičio keitimas

Įrašytą greitį galima keisti trumpai arba ilgai paspaudžiant vairo mygtuką arba .

Kaip pakeisti 5 km/h (5 myl./val.):

- Paspaudinėkite: kiekvienu paspaudimui keičiamą po 5 km/h (5 myl./val.).

Kaip pakeisti 1 km/h (1 myl./val.):

- Nuspauskite mygtuką ir atleiskite ji pasiekę pageidaujamą greitį.

Paskutinis paspaudimas išrašomas į atmintį.

Jei automobilio greitis padidinamas greičio pedalu ir po to paspaudžiamas mygtukas , į atmintį išrašomas esamas greitis.

Greicio pedalu laikinai padidinus greitį, pvz., lenkiant kitą automobilį, pastovaus greičio palaikymo sistemos nuostata nepakinta: atleidus greičio pedalą, automobilis grąžina anksčiau išrašytą greitį.

### Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* (p. 199)



## 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 palai-kymo sistemą ir pervesti ją į budėjimo režimą:

- Nuspauskite vairo mygtuką .
- > Jungtinio prietaisų skydelio žymėjimo (5) ir simbolio (6) spalva pasikeičia iš BAL-TOS į PILKĄ: laikinai išjungta pasto-vaus greičio palaikymo sistema.

### Budėjimo režimas įsikišus vairuotojui

Pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai išjungta ir automatiškai perivedama į budė-jimo režimą, jei:

- nuspaudžiamas stabdžių pedalas
- sankabos pedalas laikomas nuspaustas ilgiau nei 1 minutę<sup>5</sup>
- 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.

Greicio 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 išjungta ir perivedama į budėjimo režimą, jei:

- ratai praranda sukimą su kelio danga
- per žemos / aukštos variklio apsukos;
- greitis nukrenta žemiau 30 km/h (20 myl./val.).

Tada vairuotojas turi pats reguliuoti greitį.

### Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* (p. 199)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* – greičio valdymas (p. 200)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* – tėsti nustatytą greitį (p. 201)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* – išaktyvinimas (p. 202)

## Pastovaus greičio palaikymo sistema\* – tėsti nustatytą greitį

Pastovaus greičio palaikymo sistema (CC – Cruise Control) padeda vairuotojui palaikyti pastovų greitį.

Po laikino išaktyvinimo ir budėjimo režimo (p. 201) galima pratesti 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 BALTAJ – tada automobilis važiuoja vėliau-sia į atmintį įrašytu greičiu.

### PASTABA

Greitis gali ženkliai padidėti, atnaujinus prieš tai nustatytą greitį pasirinkus  mygtuką.

### Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* (p. 199)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* – greičio valdymas (p. 200)

<sup>5</sup> Išjungimas ir aukštesnės arba žemesnės pavaros parinkimas budėjimo režimui įtakos neturi.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 07 Pagalba vairuotojui

- Pastovaus greičio palaikymo sistemos\* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu (p. 201)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* – išaktyvinimas (p. 202)

### Pastovaus greičio palaikymo sistema\* – išaktyvinimas

Čia aprašoma, kaip ji išaktyvinama.

Pastovaus greičio palaikymo sistema išjungiamā vairo mygtuku (1) arba išjungiant variklį: ištrinamas nustatytas / jrašytas greitis ir jo nebegalima atstatyti mygtuku.

### Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* (p. 199)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* – greičio valdymas (p. 200)
- Pastovaus greičio palaikymo sistemos\* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu (p. 201)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* – tėsti nustatyta greitį (p. 201)

### 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 pageidaujamą greitį (p. 207) ir laiko intervalą (p. 208) iki priekyje važiuojančio automobilio. Radarui nustačius, kad priekyje esantis automobilis važiuoja lėčiau, greitis automatiškai adaptuojamas. Kai priekyje vėl nera automobilių, grąžinamas nustatytas greitis.

Jei prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema yra išjungiamā arba nustatomas jos budėjimo režimas (p. 208) ir automobilis privažiuoja per arti priekyje esančio automobilio, apie šį mažą atstumą vairuotojų informuoja atstumo perspėjimo (p. 218) funkcija.



## ISPĖJIMAS

Vairuotojas privalo nuolat stebėti eismo būklę ir imtis veiksmų, jei prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nepalaiko tinkamo greičio arba atstumo.

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema negali įvertinti visų eismo, oro ir kelio sąlygų.

Perskaitykite visus savininko vadovo skirsnius apie prisiaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą, kad sužinotumėte apie jos aprūbojimus, apie kuriuos prieš naudodamasis vairuotojas turi žinoti.

Vairuotojas visada atsako už tinkamo atstumo ir greičio palaikymą, net jei tuo metu naudojama prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema.

## SVARBU

Prisiaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos techninės priežiūros darbus gali atlirkštis tik autoserviso specialistai. Rekomenduojame kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisą.

Po techninės priežiūros ACC funkcija kurį laiką gali veikti ribotu diapazonu. Sistema kalibruojama važiuojant ir visos funkcijos grąžinamos automatiškai.

### Automatinė pavarų dėžė

Automobiliuose su automatinė pavarų dėže įdiegtą patobulintą prisiaikančios pastovaus

greičio palaikymo sistemos funkcija „spūsties pagelbiklis“ (p. 210).

- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – ženklai ir pranešimai (p. 216)

### Susijusi informacija

- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – veikimas (p. 204)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – apžvalga (p. 206)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – greičio valdymas (p. 207)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – nustatyti laiko intervalą (p. 208)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – laikinas išaktyvinimas ir budėjimo režimas (p. 208)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – kitos transporto priemonės lenkimasis (p. 209)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – išaktyvinimas (p. 210)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – spūsties pagelbiklis (p. 210)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – pastovaus greičio palaikymo sistemos funkcijų perjungimas (p. 212)
- Radaro jutiklis (p. 213)
- Radaro jutiklis – aprūbojimai (p. 213)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – trikčių diagnostika ir veiksmai (p. 215)

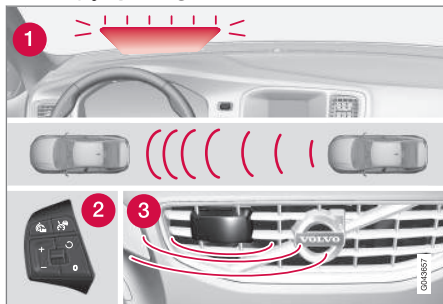


## 07 Pagalba vairuotojui

### Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – veikimas

Prisitaikančią automatinę greičio sistemą sudaro automatinės greičio kontrolės sistema ir koordinuota intervalo sistema.

#### Funkcijų apžvalga



Funkcijų apžvalga<sup>6</sup>.

- 1** Ispėjamoji lemputė: vairuotojas turi stabdyti
- 2** Vairo klaviatūra (p. 206)
- 3** Radaro jutiklis (p. 213)

### ! ISPĖJIMAS

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – tai ne susidūrimų vengimo sistema. Jei sistema neaptinka priekyje esančio automobilio, turi iškišti vairuotojas.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nestabdo pastebėjusi pėsčiuosius ar gyvūnus ir mažas transporto priemones (pvz., dviracių ir motociklus). Ji taip pat nestabdo aptikusi važiuojančias į jus, važiuojančias lėtai ar sustojusias žemas priekabas, transporto priemones ar objektus.

Nenaudokite pastovaus greičio palaikymo sistemos, pvz., miesto spūstyje, kai intensyvus eismas, sankryžose, esant slidžiai kelio dangai, kai kelyje – daug vandens ar patižęs sniegas, smarkiai lyjant (sninging), esant prastam matomumui, važiuodami vingiuotais ar slidžiais keliais.

Atstumas iki priekyje važiuojančios transporto priemonės (p. 208) matuojamas pirmiausia radaro jutikliu (p. 213). Pastovaus greičio palaikymo funkcija reguliuoja greitį, automobilį greitindama ir ji lėtindama. Prisitaikančiai pastovaus greičio palaikymo sistemių naudojantis stabdžiais, jie gali skleisti žemo dažnio garsą: tai normalu.

### ! ISPĖJIMAS

Kai stabdo prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema, juda stabdžių pedalas. Nelaišykite pėdos po stabdžių pedalų, nes ji gali ištrigti.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema siekia sekti priekyje (ta pačia eismo juosta) važiuojančią transporto priemonę pagal vairuotojo nustatytą laiko intervalą (p. 208). Jeigu radaro jutiklis nemato priekyje važiuojančios transporto priemonės, automobilis važiuos vairuotojo nustatyti ir atmintyje išsaugotu greičiu. Taip nutinka ir tuomet, jei priekyje važiuojančios transporto priemonės greitis viršija nustatytą greitį.

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. 213), todėl stabdžiai gali išsijungti netikėtai arba neįsijungti visai.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema gali būti aktyvinta siekiant sekti kitą transporto priemonę greičiu nuo 30 km/h (20 myl./val.) iki 200 km/h (125 myl./val.). Jei greitis krenta žemiau 30 km/h (20 myl./val.)

<sup>6</sup> PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalių gali būti kitokios, tai priklauso nuo automobilio modelio.

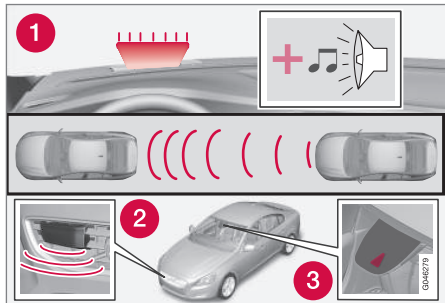
<sup>7</sup> „Queue Assist“ (p. 210) (automobiliuose su automatinė pavarų dėže) gali veikti greičio intervale 0–200 km/h (0–125 myl./val.).



arba jei variklio apsukos tampa pernelyg žemos, pastovaus greičio palaikymo sistema perjungiamą į budėjimo režimą (p. 208), kuriuo automatinio stabdymo funkcija neveikia: vairuotojas turi palaikyti saugų atstumą iki priekyje važiuojančios transporto priemonės.

### **Įspėjamoji lemputė: vairuotojas turi stabdyti**

Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos stabdymo galia siekia maždaug 40 % automobilio stabdymo galios.



#### **1. Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemos įspėjamoji lemputė ir įspėjamasis signalas<sup>8</sup>.**

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 susi-

dūrimo pavojų sistemos (p. 228), atkrepiiantis 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 jos radaras, todėl įspėjimas gali būti nepateiktas išvis arba pateiktas su tam tikra dela. Nelaukite įspėjimo nestabdydami, jei stabdyti reikia.

### **Stačios įkalnės / nuokalnės ir (arba) sunkus krovinys**

Atminkite, kad prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema skirta pirmiausia važiuoti lygiu keliu. Pastovaus greičio palaikymo sistemių gali būti sunku palaikyti tinkamą atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio kai važiuojama stačia įkalne arba nuokalne, vežamas sunkus krovinys arba prikabinta prie-kaba. Tokiu atveju vairuotojui reikia būti atidžiam ir pasiruošusiam mažinti greitį.

### **Susijusi informacija**

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC\* (p. 202)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – išaktyvinimas (p. 210)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – kitos transporto priemonės lenkimasis (p. 209)

<sup>8</sup> PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.

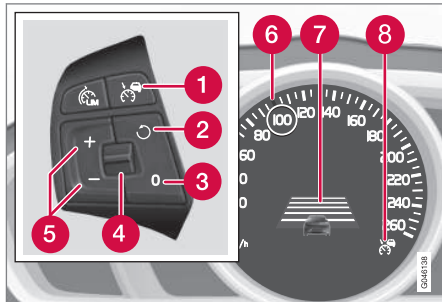


## 07 Pagalba vairuotojui

### Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – apžvalga

Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos ir vairo klaviatūros valdymas priklauso nuo tuo, ar automobilyje įdiegtas greičio ribotuvas<sup>9</sup>.

### Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema su greičio ribotuvu



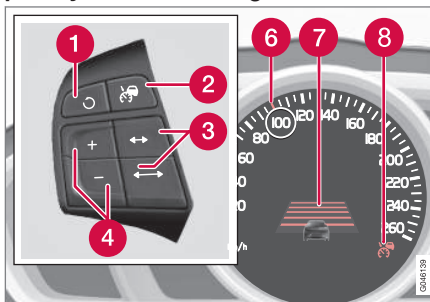
- 1 Pastovaus greičio palaikymo sistema: jj./išj.
- 2 Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas įrašytas greitis.
- 3 Budėjimo režimas
- 4 Laiko intervalas: didinti / mažinti.
- 5 Suaktyvinkite ir sureguliuokite greitį.

- 6 Žalias ženklas prie įrašyto greičio (BAL-TAS = budėjimo režimas).

- 7 Laiko intervalas

- 8 Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema aktyvi degant ŽALIAM ženkliui (BALTAS = budėjimo režimas).

### Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema be greičio ribotuvo



- 1 Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas įrašytas greitis.
- 2 Pastovaus greičio palaikymo sistema: jj./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 ženkliui (BALTAS = budėjimo režimas).

### Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC\* (p. 202)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – veikimas (p. 204)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – ženkli ir pranešimai (p. 216)

<sup>9</sup> „Volvo“ įgaliotasis atstovas atnaujinė informaciją apie tai, kas taikoma konkrečiai rinkai.



## Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – greičio valdymas

### Kaip įjungti ACC:

- Paspausekite vairo mygtuką – panašus BALTAS ženklas užsidega jungtiniam prietaisų skydelyje (8), informuodamas, kad prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema pradėjo veikti budėjimo režimu (p. 208).

### Kaip suaktyvinti ACC:

- Pasiekę pageidaujamą greitį, nuspausekite vairo mygtuką arba .
- > Esamas greitis jrašomas į atmintį, jungtiniam prietaisų skydelyje aplink jrašytą greitį trumpai rodomas „didinamas stiklas“ (6) ir ženklo spalva pasikeičia iš BALTO į ŽALIA.

Kai šio ženklo spalva pasikeičia iš BALTO į ŽALIA, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema būna aktyvi ir automobilis palaiko jrašytą 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.

### Jrašyto greičio keitimasis

Jrašytą greitį galima keisti trumpai arba ilgai paspaudžiant vairo mygtuką arba .

Kaip pakeisti +/- 5 km/h (+/- 5 myl./val.):

- Paspaudinėkite: kiekvienu paspaudimui keiciama po +/- 5 km/h (+/- 5 myl./val.).

Kaip pakeisti +/- 1 km/h (+/- 1 myl./val.):

- Nuspausekite mygtuką ir atleiskite ji pasiekę pageidaujamą greitį.

Paskutinis paspaudimas jrašomas į atmintį.

Jei automobilio greitis padidinamas greičio pedalu ir po to paspaudžiamas mygtukas , į atmintį jrašomas esamas greitis.

Greičio pedalui laikinai padidinus greitį, pvz., lenkiant kitą automobilį, nuostata nepakinta: atleidus greičio pedalą, automobilis gražina anksčiau jrašytą greitį.

### PASTABA

Jeigu bet kuris prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos mygtukas laikomas nuspautas 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 jungtiniam prietaisų skydelyje (p. 216) rodoma **Prisit. autop. negal..**

### Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC\* (p. 202)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – apžvalga (p. 206)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – veikimas (p. 204)



# 07 Pagalba vairuotojui

## Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – nustatyti laiko intervalą



Galima pasirinkti pageidaujamą laiko intervalą iki prieškyje 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 prieškyje, 5 linijos – apie 3 sekundes.

Kaip nustatyti / pakeisti laiko atstumą:

- Sukite vairo klaviatūros (p. 206) nustymu ratuką (arba naudokités / mygtukais automobiliuje be greičio ribotuvo).

Mažas greitis, jei atstumai trumpi, automatinė greičio kontrolė šiek tiek pailgina laiko intervalą.

Automatinė greičio kontrolė veikia taip, kad laiko intervalas tam tikrose situacijose gali žymiai įvairuoti, kad automobilis galėtų važiuoti paskui prieškyje esančią transporto priemonę lygiai ir patogiai.

Atminkite, kad nustačius trumpą intervalą vairuotojui paliekama mažai laiko sureaguoti ir imtis veiksmų, jei kartais kiltų nenumatyta eismo aplinkybių.

Tas pats ženklas rodomas, kai aktyvi funkcija Distance Warning (p. 218).



### 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 prieškyje esančios transporto priemonės neleidžia padidinti greičio.

Kuo didesnis greitis, tuo ilgesnis yra nustatyto laiko intervalo apskaičiuotas atstumas metrais.

Skaitykite apie greitį (p. 207).

### Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC\* (p. 202)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – apžvalga (p. 206)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – veikimas (p. 204)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – išaktyvinimas (p. 210)

## Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – laikinas išaktyvinimas ir budėjimo režimas

Prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą galima laikinai išjungti ir nustatyti budėjimo režimu.

### Laikinasis išaktyvinimas / budėjimo režimas – su greičio ribotuvu

Kaip laikinai išjungti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą ir pervesti ją į budėjimo režimą:

- Nuspauskite vairo mygtuką

Šis ženklas ir įrašyto greičio žymos spalva pasikeičia iš ŽALIOS į BALTAJĄ.

### Laikinasis išaktyvinimas / budėjimo režimas – be greičio ribotuvu

Kaip laikinai išjungti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą ir pervesti ją į budėjimo režimą:

- Nuspauskite vairo mygtuką

### Budėjimo režimas įsikišus vairuotojui

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai išjungiamasi ir automatiškai pervedama į budėjimo režimą, jei:

- nuspaudžiamas stabdžių pedalas
- sankabos pedalas laikomas nuspaustas ilgiau nei 1 minutę<sup>10</sup>

<sup>10</sup> Išjungimas ir aukštėsnės arba žemesnės pavaros parinkimas budėjimo režimui įtakos neturi.



- 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 pedala, automobilis grąžina anksciau įrašytą greitį.

### Automatinis budėjimo režimas

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema priklauso nuo kitų sistemų, pvz., stabiliumo sistemos ESC (p. 189). Jei kuri nors iš šių sistemų nustoja veikti, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema automatiškai iššaktyvinama.

Automatinio iššaktyvinimo atveju pasigirsta signalas ir junginiame 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 saugos diržą;
- per žemos / aukštos variklio apsukos;
- greitis nukrito žemiau 30 km/h<sup>11</sup> (20 myl./val.).

- ratai praranda sukimą su kelio danga
- pernelyg įkaista stabdžiai
- radaro jutikli 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

Mygtuku pakartotinai suaktyvinus pastovaus greičio palaikymo sistemą, gali gerokai padidėti greitis.

### Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC\* (p. 202)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – apžvalga (p. 206)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema\* (p. 199)

### Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – kitos transporto priemonės lenkimas

Jūsų automobiliui sekant kitą automobilį ir vairuotojui posūkio signalu pranešus apie ketinamą atlikti lenkimo manevrą<sup>12</sup>, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema padeda trumpam pagreitinti automobilį link lenkiamojo.

Funkcija būna aktyvi virš 70 km/h (43 myl./val.).

### ISPĖJIMAS

Nepamirškite, kad šią funkciją galima jungti 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. 202)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – apžvalga (p. 206)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – veikimas (p. 204)

<sup>11</sup> Netaikoma automobiliams su pagalbos spūstyje funkcija: čia ši funkcija veikia iki visiško sustojimo.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 07 Pagalba vairuotojui

### Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – išaktyvinimas

#### Klaviatūra su greičio ribotuvu

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungama vairo mygtuku , esančiu vairo klaviatūroje (p. 206): ištrinamas nustatytas / jrašytas greitis ir jo nebegalima atstatyti mygtuku.

#### Klaviatūra be greičio ribotuvo

Spustelėjus vairo mygtuką , prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema perverdama į budėjimo režimą (p. 208). Jis išjungiamas trumpai paspaudus dar kartą: nustatytas / jrašytas greitis išvalomas ir jo nebegalima grąžinti mygtuku .

#### Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC\* (p. 202)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – veikimas (p. 204)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – ženkli ir pranešimai (p. 216)

### Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – spūsties pagelbiklis

Spūsties pagelbiklis papildo prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą išplėstinėmis funkcijomis, kai greitis nesiekia 30 km/h (20 myl./val.).

Automobiliuose su automatinę pavarų dėžę prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema yra papildyta pagalbos spūstyje funkcija (ji dar vadina "Queue Assist").

Spūsties pagelbiklis turi tokias funkcijas:

- Didesnis greičio intervalas: veikia ir iki 30 km/val. (20 myl./val.) bei stovint
- Tikslinio objekto keitimasis
- Automobiliniu sustojus, automatinio stabdymo sistema išsijungia
- Automatinis stovėjimo stabdžio ijjungimas.

Atminkite, kad mažiausias programuojamas prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos greitis yra 30 km/h (20 myl./val.).

Nors ji gali sekti kitą transporto priemonę iki 0 km/h, **negalima** pasirinkti / jrašyti mažesnio nei 30 km/h (20 myl./val.) greičio.

### Padidintas greičio intervalas

#### PASTABA

Norint suaktyvinti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą, vairuotojo durelės turi būti uždarytos ir vairuotojas turi segeti saugos diržą.

Jei automobiliuje įrengta automatinę pavarų dėžę, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema gali sekti kitą automobilį greičio intervale 0–200 km/h (0–125 myl./val.).

#### PASTABA

Kad būtų galima suaktyvinti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą, kai greitis nesiekia 30 km/h (20 myl./val.), transporto priemonė priekyje turi būti nutolusi atitinkamu atstumu.

Trumpai sustojant spūstyje arba prie šviesoforo, važiavimas automatiškai pratęsiamas, jei sustojimo trukmė neviršija maždaug 3 sekundžių. Jei priekyje esantis automobilis nepradeda judėti per šį intervalą, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nustatoma į budėjimo režimą su automatinio stabdymo funkcija. Vėliau vairuotojas turi vėl ją suaktyvinti. Tai atliekama taip:

- Nuspauskite vairo mygtuką .  
arba

<sup>12</sup> Tik ijjungus kairijį posūkio signalą automobiliuje su vairu kairėje arba dešinijį su vairu dešinėje.



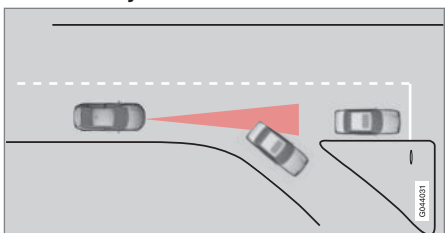
- Nuspauskite greičio pedalą.
- > Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema vėl ims sekti priekyje važiuojantį automobilį.

## PASTABA

Pagalbos važiuojant spūstyje funkcija gali laikyti stovintį automobilį ilgiausiai 4 minutes: po to išjungia stovėjimo stabdys ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungama.

- 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 priemonė.

Prisitaikančiai pastovaus greičio palaikymo sistemai sekant kitą automobilį **iki** 30 km/h (20 myl./val.) greičiu ir tikslinei transporto priemonėi pasikeitus iš judančios į stovinčią,

sistema ima stabdyti priešais stovinčią transporto priemonę.

## ISPĖJIMAS

Prisitaikančiai pastovaus greičio palaikymo sistemai sekant kitą automobilį **didesniu nei** 30 km/h (20 myl./val.) greičiu ir tiksliniams objektui pasikeitus iš judančio į stovintį, sistema ignoruoja stovintį automobilį ir parenka išrašytą važiavimo greitį.

- Prireikus vairuotojas stabdyti turi pats.

## Automatinis budėjimo režimas su tikslinio objekto pakeitimui

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungama ir pervedama į budėjimo režimą:

- jei greitis nesiekia 5 km/h (5 myl./val.) ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema neapsisprendžia, ar tikslinis objektas yra stovinti transporto priemonė ar kitas objektas, pvz., greičio mažinimo kalnelis;
- jei greitis nesiekia 5 km/h (5 myl./val.) ir priekyje važiavęs automobilis pasuka į šoną, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nebeturi ką sekti.

## Automatinio stabdymo funkcijos veikimo nutraukimas stovint

Tam tikrais atvejais spūsties pagelbiklis išjungia automatinio stabdymo funkciją stovint. Tai reiškia, kad stabdžiai atleidžiami ir automobi-

lis gali pradėti riedėti, todėl vairuotojas turi įsikišti ir pats sustabdyti automobilį, kad šis išliktų vietoje.

Važiavimo spūstyje pagalba atleidžia stabdžius ir pverda 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 dirbtį budėjimo režimu.

## Automatinis stovėjimo stabdžio i Jungimas

Kai kuriais atvejais važiavimo spūstyje pagalba išjungia 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.



## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

### Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC\* (p. 202)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – apžvalga (p. 206)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – veikimas (p. 204)

### 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, išjungiamas 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 ženklinas pakis iš į .
- > Taip suaktyvinama standartinė nuolatinio greičio palaikymo (p. 199) CC (Cruise Control) sistema.



### ISPĖJIMAS

Automobilis automatiškai nebestabdo perjungus iš ACC į CC – jis tik išvysto nustatyta greitį.

**Pastovaus greičio palaikymo sistemos perjungimas į prisitaikančią sistemą**  
Išjunkite pastovaus greičio palaikymo sistemą, 1–2 kartus spustelėdami mygtuką pagal išaktyvinimo instrukcijas (p. 210). Kitą kartą įjungus, suaktyvinamas prisitaikantis pastovaus greičio palaikymo sistemos režimas.

### Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC\* (p. 202)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – apžvalga (p. 206)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – veikimas (p. 204)



## Radaro jutiklis

Radaro jutiklio funkcija – aptiki automobilius arba didesnes transporto priemones, važiuojančias ta pačia eismo juosta ta pačia kryptimi.

Radaro jutiklių naudoja šios funkcijos:

- Jspėjimas dėl atstumo\*
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema
- Jspėjimo apie susidūrimą sistema\* (p. 228)
- Jspėjimas dėl atstumo\* (p. 218)

### SVARBU

Pastebėję akivaizdžių automobilio grotelių pažeidimų arba įtarę, kad radaro jutiklis gali būti pažeistas:

- Susisekite su autoservisu - rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „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 – aprībojimai (p. 213)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC\* (p. 202)
- Jspėjimo apie susidūrimą sistema\* (p. 228)
- Jspėjimas dėl atstumo\* (p. 218)

## Radaro jutiklis – aprībojimai

Radaro jutiklis (p. 213) turi tam tikrų aprībojimų, pvz., dėl riboto regos lauko.

Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos gebėjimas aptiki 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 patiūsimam sniegui, arba prieš radaro jutiklių esant kitiems objektams.

### PASTABA

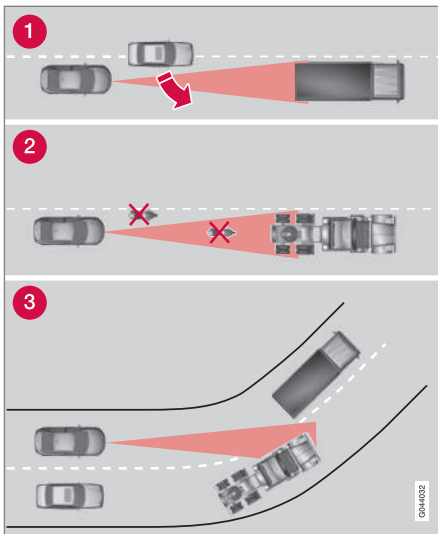
Prieš radaro jutiklių esantis plotas turi būti švarus - žr. paantraštę „Priežiūra“ (p. 232).

## Regos laukas

Radaro jutiklio veikimo laukas ribotas. Kai kuriais atvejais kita transporto priemonė neaptinkama visai arba aptinkama vėliau nei tikėtina.



## 07 Pagalba vairuotojui



G04402

ACC regos laukas.

- 1 Kartais radaro jutiklis nedideliu atstumu nutolusias transporto priemones (pvz., automobilį tarp jūsų ir toliau priekyje važiuojančių automobilių) aptinkai per vėlai.
- 2 Mažos transporto priemonės, pavyzdžiu, 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 nustatyta transporto priemonę.

### ! ISPĖJIMAS

Vairuotojas privalo nuolat stebėti eismo būklę ir imtis veiksmų, jei prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nepalaiko tinkamo greičio arba atstumo.

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema negali įvertinti visų eismo, oro ir kelio sąlygų.

Perskaitykite visus savininko vadovo skirsnius apie prisiaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą, kad sužinotumėte apie jos aprūpimus, apie kuriuos prieš naudamasis vairuotojas turi žinoti.

Vairuotojas visada atsako už tinkamo atstumo ir greičio palaikymą, net jei tuo metu naudojama prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema.

### ! ISPĖJIMAS

Automobilio priedų ir kitų objektų, tokų kaip papildomi žibintai, negalima tvirtinti gretelių priekyje.

### ! ISPĖJIMAS

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – tai ne susidūrimų vengimo sistema. Jei sistema neaptinka priekyje esančio automobilio, turi įsikišti vairuotojas.

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nestabdo pastebėjusi pėsčiuosius ar gyvūnus ir mažas transporto priemones (pvz., dviracių ir motociklus). Ji taip pat nestabdo aptikus vienintelę objektą priekyje.

Nenaudokite pastovaus greičio palaikymo sistemos, pvz., miesto spūstyje, kai intensyvus eismas, sankryžose, esant slidžiai kelio dangai, kai kelyje – daug vandens ar patižės sniegas, smarkiai lyjant (sningant), esant prastam matomumui, važiuodami vingiuotais ar slidžiais keliais.

### Susijusi informacija

- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC\* (p. 202)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* (p. 228)
- Įspėjimas dėl atstumo\* (p. 218)



## Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – trikčių diagnostika ir veiksmai

Jeigu jungtiniai prietaisai skydelyje rodo mas pranešimas **Radar. blokuojamas Žr.**

**vadovą**, tai reiškia, kad prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos radaro jutiklis (p. 213) negali aptikti kitų priešais esančių transporto priemonių.

Šis pranešimas rodo, kad neveikia nei įspėjimo apie atstumą sistemos (p. 218), nei įspė-

jimo apie susidūrimą sistemos su automatiniu stabdžiu (p. 228) 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. 206)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – veikimas (p. 204)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – ženklai ir pranešimai (p. 216)



## 07 Pagalba vairuotojui

### Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – ženklai ir pranešimai

Kartais prisitaikanti nuolatinio greičio palaikymo sistema gali parodyti ženklą ir (arba)

tekstinių pranešimą. Pateikiami keli pavyzdžiai – laikykitės nurodytų rekomendacijų, jei tai-koma:

Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Ženklas ŽALIAS	Automobilis palaiko jrašytą greitį.
	Ženklas BALTAS	Nustatyta prisitaikančios nuolatinio greičio palaikymo sistemos budėjimo režimas.
		Standartinė nuolatinio greičio palaikymo sistema pasirenkama rankiniu būdu.
	Nust. ESC į norm. padėtį, kad ijjungtu autopilotą	Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos negalima ijjungti tol, kol stabilumo sistema (ESC) (p. 189) neperversta 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 ijjungti neleidžiamas. Galimos priežastys: <ul style="list-style-type: none"><li>pernelyg įkaista stabdžiai</li><li>radaro jutiklis užblokuotas, pavyzdžiui, šlapiu sniegu arba stipriai lyjant.</li></ul>



Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Radar. blokuojamas Žr. vadova <sup>A</sup>	<p>Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Radaro jutiklis užblokuotas ir negali aptikti kitų transporto priemonių, pvz., jei lauke stiprus lietus ar šlapdriba arba prieš jį susikaupė patiūsio sniego.</li> </ul> <p>Tada vairuotojas gali nuspręsti pereiti prie (p. 212) įprastos pastovaus greičio palaikymo sistemos (CC): tekstiname pranešime pateikiama informacijos apie atitinkamas alternatyvas.</p> <p>Perskaitykite informaciją apie radaro jutiklio aprūbojimus (p. 213).</p>
	Prisit. autopilotas Reikiā aptarnauti	<p>Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Susiekiite su autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.</li> </ul>
	Spausti stabdij, kad automob. stovėtų + garsinis aliarmas <sup>A</sup>	<p>Automobilis stovi ir pastovaus greičio palaikymo sistema atleidžia pagrindinį stabdij, kad įjungtų stovėjimo stabdij ir šis laikytų automobilį, tačiau dėl stovėjimo stabdžio gedimo automobilis netrukus pradeda riedėti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vairuotojas turi stabdyti pats. Ekrane lieka pranešimas ir skamba aliarmas, kol vairuotojas paspaudžia stabdžių arba greičio pedalą.</li> </ul>
	Iki 30 km/h Reikia automobililio priekyje <sup>A</sup>	Rodomas mėginant suaktyvinti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą esant mažesniams nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiui, priekyje suaktyvinimo atstumu nesant automobilio.

A Tik su „Queue Assist“.

### Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC\* (p. 202)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – apžvalga (p. 206)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema\* – veikimas (p. 204)

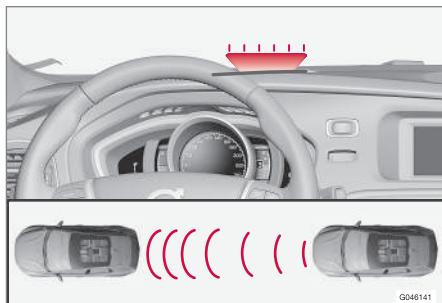


# 07 Pagalba vairuotojui

## !ispėjimas dėl atstumo\*

Ispėjimo apie atstumą funkciją (Distance Alert) įspėja vairuotoją, jei laiko intervalas iki priekyje važiuojančios transporto priemonės tampa pernelyg mažas.

Atstumo perspėjimas suaktyvinamas viršijus 30 km/h (20 myl./val.) greitį, jis reaguoja tik į priešais automobilį ta pačia kryptimi važiuojančias transporto priemones. Atstumo informacija apie priešingą kryptimi, lėtai judančias ar stovinčias transporto priemones neteikiama.



Oranžinė įspėjamoji lemputė<sup>13</sup>.

Jei atstumas iki priekyje esančio automobilio tampa mažesniu nei nustatytas laiko intervalas, lange ima švesti oranžinė įspėjamoji lemputė.

07

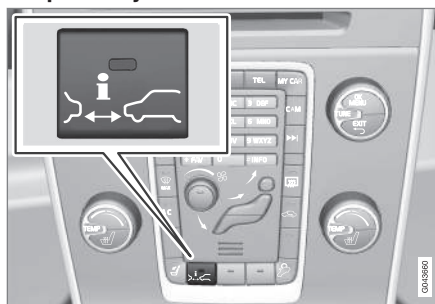
## i PASTABA

Kol veikia prisitaikanti pastovaus greičio palaišymo sistema, atstumo perspėjimas būna išjungtas.

## ! ISPĖJIMAS

Atstumo įspėjimas suveikia tik jei atstumas iki priekyje esančio automobilio tampa mažesnis nei iš anksto nustatyta vertė: automobilio greitis nepakinta.

## Eksplotacija

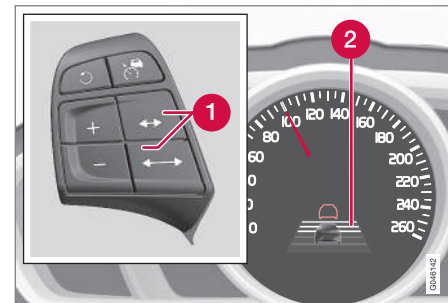


Paspauskite mygtuką centrinėje konsolėje, norédami i jungti arba išjungti šią funkciją. Funkcija yra i jungta, jei ant mygtuko šviečia viena lemputė.

Kai kuriuose pasirinktos įrangos deriniuose centriniai valdymo pultai mygtukui nebe-

lieka vietos. Tokiu atveju funkcija valdoma iš automobilio meniu sistemos **MY CAR** (p. 113). Ją atvérę, suraskite funkciją **Distance Alert**.

## Laiko intervalo nustatymas



Laiko intervalo valdymo elementai ir ženklas.

**1** Laiko intervalas: didinti / mažinti.

**2** Laiko intervalas: i jungtas.



Galima pasirinkti pageidaujamą laiko intervalą iki priekyje važiuojančio automobilio. Jis jungtiname 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.

<sup>13</sup> PASTABA: iliustracijoje pateikiamą schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.



Tas pats ženklas rodomas, kai suaktyvinama prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 204).

### PASTABA

Kuo didesnis greitis, tuo ilgesnis yra nustatyto laiko intervalo apskaičiuotas atstumas metrais.

Nustatyta laiko intervalą taip pat naudoja prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 204).

Naudokite tik tokius laiko intervalus, kokius leidžia vietas eismo taisyklės.

### Susijusi informacija

- Atstumo perspėjimas\* – aprivojimai (p. 219)
- Atstumo perspėjimas\* – ženklai ir pranešimai (p. 220)

### Atstumo perspėjimas\* – aprivojimai

Ši funkcija naudoja tą patį radaro jutiklį kaip ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 202) ir įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu (p. 228), todėl turi tam tikrų aprivojimų.

### PASTABA

Intensyviai šviečiant saulei, esant ryškiems atspindžiams arba stipriai svyruojant šviesos intensyvumui, taip pat – dėvint akinius nuo Saulės galima nepastebėti ant priekinių lango projektuojamos įspėjamosios lemputės.

Prasto oro sąlygomis arba itin vinguotame kelyje gali suprastėti radaro gebėjimas aptikti priekyje važiuojančias transporto priemones.

Kitų transporto priemonių (pvz., motociklu) dydis taip pat gali paveikti aptikimo galimybes. Dėl to įspėjamoji lemputė gali įsijungti likus mažesniams atstumui nei nustatytas arba laikinai neįsijungti.

Važiuojant itin dideliu greičiu dėl jutiklio veikimo nuotolio aprivojimų lemputė taip pat gali įsijungti likus mažesniams atstumui nei nustatytas.

### Susijusi informacija

- Įspėjimas dėl atstumo\* (p. 218)
- Atstumo perspėjimas\* – ženklai ir pranešimai (p. 220)

Papildomos informacijos apie radaro jutiklio aprivojimus rasite Radaro jutiklis – aprivojimai (p. 213) ir (p. 233).

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 07 Pagalba vairuotojui

### Atstumo perspėjimas\* – ženklai ir pranešimai

Funkcija turi tam tikrų ženkly ir pranešimų, kurie gali būti pateikiami jungtiniame prietaisu

Ženklas <sup>A</sup>	Pranešimas	Paaškinimas
	Radar. blokuojamas Žr. vadovą	<p>Atstumo perspėjimas laikinai išjungtas.</p> <p>Radaro jutiklis užblokuotas ir negali aptikti kitų transporto priemonių, pvz., jei lauke stiprus lietus ar šlapdriba arba prieš jį susikaupė patiūsio sniego.</p> <p>Perskaitykite informaciją apie radaro jutiklio apribojimus (p. 213).</p>
	Įsp. apie susidūrimą Reikia aptarnauti	<p>Atstumo perspėjimas ir įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu visiškai arba iš dalies išjungti.</p> <p>Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisą.</p>

A Ženklai yra scheminiai: jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

### Susijusi informacija

- Įspėjimas dėl atstumo\* (p. 218)
- Atstumo perspėjimas\* – apribojimai (p. 219)



## **City Safety™**

City Safety™ yra funkcija, skirta padėti vairuotojui važiuojant vilkstine, kai dėl eismo pokyčių priekyje ir dėmesio stokos galima padaryti avariją.

Funkcija City Safety™ įsijungia važiuojant iki 50 km/val. (30 myil./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 stilii. Jei vairuotojas pasikliauja viena City Safety™ stabdymu, anksčiau ar vėliau avarija įvyks.

Paprastai vairuotojas ar keleiviai pastebi City Safety™ tik tada, kai automobilis atsiduria beveik avarinėje situacijoje.

Jei automobiliuje taip pat yra įspėjimo apie susidūrimą funkcija su automatiniu stabdžiu (p. 228)\*, šios dvi sistemos viena kita papildo.

## **! SVARBU**

City Safety™ sistemos komponentų priežiūrą ir keitimą galima atlikti tik autoservise - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą

## **! ISPĖJIMAS**

City Safety™ sistema gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkrečios situacijos, eismo, oro bei kelio sąlygų.

City Safety™ nereaguoja į tas transporto priemones, kurios važiuoja priešinga kryptimi nei automobilis, į mažas transporto priemones ir motociklus arba žmones bei gyvūnus.

City Safety™ gali apsaugoti nuo susidūrimo, kai greičio skirtumas yra mažesnis kaip 15 km/h (9 myil./val.) – esant didesniams greičio skirtumui, galima tik sumažinti susidūrimo greitį. Norėdamas, kad stabdžiai pilnai funkcionuotų, vairuotojas priivalo iki galio nuspausti stabdžio pedalą.

Niekada nelaukite, kol įsijungs City Safety™. Vairuotojas visada prisimina visą atsakomybę, išlaikydamas tinkamą atstumą ir greitį.

## **Susijusi informacija**

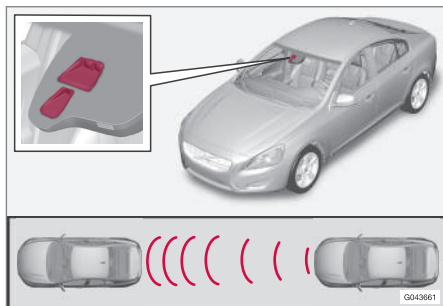
- City Safety™ – aprigojimai (p. 223)
- City Safety™ – veikimas (p. 222)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 222)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 225)



## 07 Pagalba vairuotojui

### City Safety™ – veikimas

City Safety stebi eismą automobilio priekyje naudojant lazerinį jutiklį, įmontuotą priekinio stiklo viršutiniame krašte. Jei kyla neišvengiamas pavojas susidurti, City Safety automatiškai sustabdo automobilį (gali stabdyti staigiai).



Lazerinio jutiklio siųstovo ir imtuvo langelis<sup>14</sup>.

Jei, palyginti su priekyje esančiu automobiliu, greičių skirtumas sudaro 4–15 km/val. (3–9 myl./val.), „City Safety“ gali padėti visiškai išvengti susidūrimo.

„City Safety“ ima staigiai stabdyti ir sustabdo automobilį, kai įprastomis aplinkybėmis iki priekyje esančios transporto priemonės lieka minimalus atstumas. Daugumai vairuotojų ši funkcija yra neįprasta jų vairavimo stiliumi ir gali atrodyti nepatogi.

Jei automobilių greičių skirtumas viršija 15 km/h (9 myl./val.), tuomet „City Safety“ sistema viena pati gali nepadėti išvengti susidūrimo. Kad būtų stabdoma visa jėga, vairuotojas turi nuspausti stabdžių pedalą. Tai gali padėti išvengti susidūrimo, net jei greičių skirtumas viršija 15 km/h (9 myl./val.).

Suaktyvinus funkciją ir šiai įjungus stabdžius, jungtiniai prietaisai skydelyje pasirodo pranešimas, informuojantis, kad funkcija aktyvi (buvo suaktyvinta).



### PASTABA

Stabdant City Safety™, užsidega stabdžių žibintai.

### Susijusi informacija

- City Safety™ – aprobojimai (p. 223)
- City Safety™ (p. 221)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 222)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 225)
- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 227)

### „City Safety“™ – veikimas

City Safety™ yra funkcija, skirta padėti vairuotojui važiuojant vilkstine, kai dėl eismo pokyčių priekyje ir démesio stokos galima padaryti avariją.

### Ijungta ir išjungta



### PASTABA

Funkcija „City Safety“™ suaktyvinama automatiškai, užvedus variklį.

Tam tikrais atvejais gali būti patartina išjungti sistemą City Safety™, pvz., jei per variklio gaubtą arba priekinį stiklą gali perbraukti lapuotos šakos.

City Safety™ valdoma per meniu sistemą **MY CAR** (p. 113). Užvedus variklį, šią funkciją galima išaktyvinti taip:

- Sistemoje **MY CAR** suraskite **Driver support system** ir punktui **City Safety** nurodykite parinktį **Išj.**

Tačiau kitą kartą užvedus variklį sistema išjungs nepriklausomai nuo to, ar variklio išjungimo metu ji buvo įjungta, ar išjungta.



### ISPĖJIMAS

Lazerinis jutiklis praleidžia lazerio šviesą ir tada, kai City Safety™ išjungiamą rankiniu būdu.

<sup>14</sup> PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.



## Susijusi informacija

- City Safety™ (p. 221)
- City Safety™ – apribojimai (p. 223)
- City Safety™ – veikimas (p. 222)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 225)
- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 227)
- MY CAR (p. 113)

## City Safety™ – apribojimai

*City Safety sistemos jutiklio paskirtis - aptiktis automobilius ir kitas dideles transporto priemones priešais automobilį bet kuriuo paros metu.*

*Tačiau funkcija turi tam tikry apribojimų.*

Jutiklio apribojimai reiškia, kad City Safety veikia blogiau arba visai neveikia, jei, pvz., gausiai sninga ar lyja, taip pat tiršto ruko, dulkių audrą ar sniego šuorą atveju. Jo veikimą gali trikdyti ir ant priekinio stiklo esantys rasa, purvas, ledas ar sniegas.

Jo veikimą apriboja žemai esantys objektai, pvz., vėliavėlė ar gairelė ant išsikišusio krovynio arba tokie už variklio gaubtą aukštėsni piedai, kaip papildomi žibintai ir priekinės apsauginės grotelės.

City Safety jutiklio lazeris matuoja, kaip atspindima šviesa. Jutiklis negali aptikti objekto, kuriu atspindėjimo geba yra maža. Paprastai galinės automobilio dalys gerai atspindi šviesą dėl registracijos numero ir galinių šviesų reflektorų.

Ant slidžios kelio dangos stabdymo kelias pailgėja, todėl City Safety funkcijos gebėjimas išvengti susidūrimo gali sumažėti. Tokiose situacijose ABS<sup>15</sup> ir ESC<sup>16</sup> sistemas užtikrins geriausią įmanomą stabdymo jėgą, išlaikydamos stabilumą.

Važiuojant atbuline eiga, City Safety laikinai išjungiamasi.

Funkcija „City Safety“ neįjungiamama važiuojant lėtai (iki 4 km/h (3 myl./val.)). Dėl šios priežasties sistema nesuveikia situacijose, kai link priekyje esančio automobilio artėjama labai lėtai, pvz., statant automobilį.

Pirmaybė 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 automobiliuje yra mechaninė pavarų dėžė, variklis išsijungia City Safety funkcijai sustabdžius automobilį, nebent vairuotojas prieš tai sugeba nuspausti sankabos pedalą.

<sup>15</sup> (Anti-lock Braking System) – Stabdžių antiblokavimo sistema.

<sup>16</sup> (Electronic Stability Control) – stabilumo sistema.



## 07 Pagalba vairuotojui



### PASTABA

- Pasirūpinkite, kad ant priekinio stiklo paviršiaus priešais lazerinį jutiklį nebūtų ledo, sniego ir purvo (jutiklio vieta (p. 222) 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 jungtiname 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 rüpestingai valyti priekinį stiklą ir plotą priešais lazerinį jutiklį.

Lentelėje pateiktos galimos priežastys ir rekomenduojami atitinkami veiksmai, kai rodomas šis pranešimas.

Priežastis	Veiksmai
Priekinio stiklo paviršius priešais lazerinį jutiklį yra užterštas arba apledėjės ar apsnigtas.	Nuo priekinio stiklo priešais lazerinį jutiklį nuvalykite nešvarumus, ledą ir sniegą.
Lazerinio jutiklio matymo laukas yra blokuojamas.	Pašalinkite blokuojantį objektą.

### SVARBU

Jei priešais kurį nors lazerinio jutiklio „langelį“ yra įskilimų, jbrėžimų ar akmenukų išdažtų duobucių, kurios dengia maždaug 0,5 x 3,0 mm ar didesnį plotą, reikia susiekti su autoservisu, kad priekinis stiklas būtu pakeistas (jutiklio vieta (p. 222) 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, jbrėžimų ar akmenukų žymių zonoje priešais lazerinį jutiklį: vietoj to reikia pakeisti visą priekinį stiklą.
- Prieš keisdami priekinį stiklą, susisiekti su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu, kad išsitinkintume, jog užsakytas ir montuojamas tinkamas priekinis stiklas.
- Priekinio stiklo valytuvai turi būti keičiami to paties tipo „Volvo“ patvirtintais valytuvais.

### Susijusi informacija

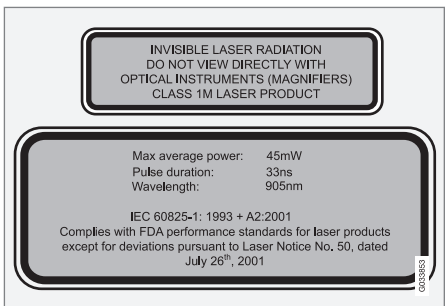
- City Safety™ (p. 221)
- City Safety™ – veikimas (p. 222)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 222)



## City Safety™ – lazerinis jutiklis

City Safety™ funkcija turi jutiklį, kuris perdoda lazerio šviesą (žr. paveikslėlį (p. 222), kuriame parodyta jutiklio vieta). Trūkties atveju arba jei reikia aptarnauti lazerio jutiklį susisieki su kvalifikuotu autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą. Naudojantis lazeriniu jutikliu, būtina laikytis nurodytųjų instrukcijų.

Toliau nurodyti du lipdukai yra susiję su lazeriniu jutikliu:



Viršutiniam i iliustracijos lipduke apibūdinama lazerio spindulio klasifikacija:

- Lazerio spinduliuotė: nežiūrėkite į lazerio spindulį pro optinius prietaisus. 1M klasės lazerinis gaminys.

Apatiniam i iliustracijoje pateiktame lipduke apibūdinami lazerio spindulio fiziniai duomenys:

- IEC 60825-1:1993 + A2:2001. Atitinka FDA (JAV maisto administracijos) standartus, taikomus lazerinių gaminijų projektavimui išskyrus nukrypimus pagal „Lazerio pareiškimą nr. 50“ nuo 2001 m. liepos 26 d.

## Lazerinio jutiklio radiacijos duomenys

Šioje lentelėje pateikti fiziniai lazerinio jutiklio duomenys.

Maksimali impulsu energija	2,64 µJ
Maksimali vidutinė galia	45 mW
Impulso trukmė	33 ns
Divergencija (horizontali x vertikali)	28° x 12°

## ISPĖJIMAS

Jei bent viena iš šių instrukcijų nėra igyvendinta, kyla rizika susižaloti akį!

- Niekada nežiūrėkite į lazerinį jutiklį (kuris skleidžia nematomą lazerinę spinduliuotę) iš mažesnio kaip 100 mm atstumo su vaizdo didinimo optika, pvz., lupa, mikroskopu, lešiu arba panašiu optiniu prietaisu.
- Lazerinio jutiklio atsarginių dalių tikrinimą, remontą, nuėmimą, reguliavimą ir (arba) keitimą privalo atlikti tik kvalifikuoto autoserviso specialistai. Rekomenduojame kreiptis į „Volvo“ įgaliotajį autoservisą.
- Siekiant išvengti žalingos spinduliuotės, neatlikite jokių papildomo reguliavimo arba techninės priežiūros darbų, išskyrus tuos, kurie nurodyti čia.
- Remontą atliekantį asmuo privalo laikytis specialiai lazeriniams jutikliui parengtos dirbtuvėms skirtos informacijos.
- Nenuimkite lazerinio jutiklio (tai galioja ir lešiu nuėmimui). Nuimtas lazerinis jutiklis neatitinka 3B lazerių klasės, kaip numatytą 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.



## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

- Lazerinis jutiklis turi būti visų pirma tvirtinamas prie priekinio stiklo ir tik po to prijungiamą jungtis.
- Lazerinis jutiklis skleidžia lazerio šviesą tada, kai nuotolinio valdymo raketė nustatomas į padėtį II (p. 80) net ir tada, kai variklis išjungtas.

### Susijusi informacija

- City Safety™ (p. 221)
- City Safety™ – apribojimai (p. 223)
- City Safety™ – veikimas (p. 222)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 222)
- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 227)



## **City Safety™ – ženklai ir pranešimai**

Veikiant sistemos „City Safety“™ (p. 221) automatinio stabdymo funkcijai, jungtiniamė

prietaisų skydelyje gali išsijungti vienas ar keletas ženklių ir gali būti pateiktas teksto pranešimas. Tekstinių pranešimų 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 jis blokuoja kažkokis objektas. <ul style="list-style-type: none"> <li>Pašalinkite jutiklį blokuojantį objektą ir (arba) nuvalykite priekinį stiklą priešais jį.</li> </ul> Perskaitykite informaciją apie lazerio jutiklio apribojimus (p. 223).
	City Safety Reikia aptarnauti	City Safety™ išjungta. <ul style="list-style-type: none"> <li>Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisą.</li> </ul>

### **Susijusi informacija**

- City Safety™ (p. 221)
- City Safety™ – apribojimai (p. 223)
- City Safety™ – veikimas (p. 222)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 222)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 225)



# 07 Pagalba vairuotojui

## 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 neįkištų būti reikalau.

Įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiųjų aptikimo funkcija galėtų išsvengti 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 stiliją. Jei vairuotojas patikės stabdymą įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemai su automatiniu stabdžiu, anksčiau arba vėliau gali įvykti avarija.

## Du sistemos lygiai

Priklasomai nuo automobilio įrangos, įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiųjų aptikimo funkcija gali būti dviejų variantų:

### 1 lygis

Vairuotojas tik įspėjamas<sup>17</sup> apie atsirandančias kliūties vaizdiniais ir garsiniais signalais, automobilis automatiškai nestabdomas, todėl vairuotojas turi stabdyti pats.

### 2 lygis

Vairuotojas įspėjamas apie kliūties vaizdiniais ir garsiniais signalais ir jei jis nereaguoja reikiamu momentu, automobilis imamas stabdyti automatiškai.

## SVARBU

Į įspėjimo apie susidūrimą sistemą su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiųjų aptikimo funkcija įtrauktų komponentų prieziūrą galima atlikti tik autoservise - rekomenduojama kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisu.

## Susijusi informacija

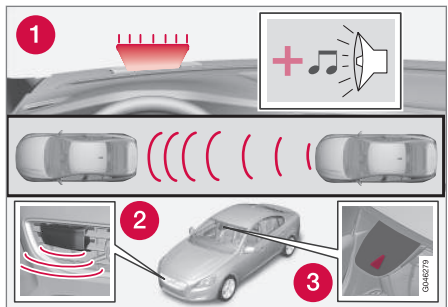
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – veikimas (p. 229)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – pėsčiųjų aptikimas (p. 231)

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – dviratininkų aptikimas (p. 230)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – veikimas (p. 232)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* - aprūpoinimai (p. 234)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – kameros jutiklio aprūpoinimai (p. 235)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – ženkliai ir pranešimai (p. 237)

<sup>17</sup> 1-ame lygyje nėra įspėjimo dviratininkams.



## Ispėjimo apie susidūrimą sistema\* – veikimas



Funkcijų apžvalga<sup>18</sup>.

- 1** Garsinis ir vaizdinis jspėjamasis signalas kilus susidūrimo pavojui.
- 2** Radaro jutiklis<sup>19</sup>
- 3** Kameros jutiklis

Ispėjimo apie susidūrimo pavoju sistema su automatiniu stabdžiu atlieka tris veiksmus tokia tvarka:

- 1. Ispėjimas apie susidūrimo pavoju**
- 2. Pagalba stabdant<sup>19</sup>**
- 3. Automatinis stabdys<sup>19</sup>**

Ispėjimo apie susidūrimo pavoju sistema ir City Safety™ (p. 221) papildo viena kitą.

### 1. Ispėjimas apie susidūrimo pavoju

Vairuotojas pirmiausia jspėjamas apie greiantį susidūrimą.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema gali aptikti priešais automobilį stovinčius ar ta pačia kryptimi judančius pėsčiuosius, dviratininkus arba transporto priemones.

Jei kyla pavoju susidurti su pėsčiuoju, dviratininku arba transporto priemone, vairuotojo dėmesys atkreipiamas mirksinčiu raudonu jspėjamuoju signalu (1) ir garsiniu signalu.

### 2 – pagalba stabdant<sup>19</sup>

Jei susidūrimo pavoju toliau didėja po jspėjimo apie jį, įsiungia stabdymo pagalba.

Tai reiškia, kad stabdžių sistema paruošiaama staigiai stabdyti vos nuspaudus stabdžių pedalą: paruošimo momentu gali pasisustoti nežymus trūktelėjimas.

Jei stabdžių pedalas nuspaudžiamas pakankamai greitai, įjungiamasi maksimalaus stabdymo funkcija.

Pagalba stabdant sustiprina vairuotojo stabdymą ir tais atvejais, kai sistema nutaria, kad stabdymo nepakanka susidūrimui išvengti.

### 3 – automatinis stabdys<sup>19</sup>

Automatinio stabdžio funkcija suaktyvinama paskutinė.

Jei šiuo metu vairuotojas dar nesiémė 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 užregistruavus dviratininką, jspėjimas ir visiškas stabdymas gali įvykti labai vėlai arba vienu metu.

<sup>18</sup> PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

<sup>19</sup> Tik su 2 lygio sistema.



## 07 Pagalba vairuotojui



### ISPĖJIMAS

Ispėjimo apie susidūrimą sistema gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkrečios situacijos, eismo, oro bei kelio sąlygų. Ispėjimo apie susidūrimą sistema nereaguoja į kita kryptimi nei automobilis važiuojančias transporto priemones ar dviratininkus bei į gyvūnus.

Ispėjimas suaktyvinamas tik esant didelai rizikai susidurti. Skirsniuose „Funkcija“ ir „Apribojima“ informuojama apie aprībojimus, apie kuriuos vairuotojas turi žinoti prieš pradēdamas naudotis ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu.

Ispėjimai ir stabdžių išjungimas pastebėjus pėsčiuosius ir dviratininkus išjungiami automobilio greičiui viršijus 80 km/h (50 myl./val.).

Ispėjimai ir stabdžių išjungimas pastebėjus pėsčiuosius bei dviratininkus neveikia tamsoje ir tuneliuose, net ir kai gatvės apšvietos.

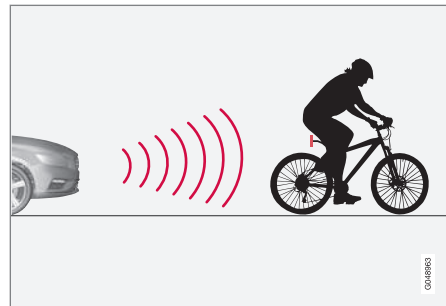
Automatinio stabdžio funkcija gali padėti išvengti susidūrimo arba sumažinti susidūrimo greitį. Siekdamas užtikrinti maksimalų stabdymą, vairuotojas turi visada nuspausti stabdžių pedalą, net kai automobilis stabdo automatiškai.

Niekada nelaukitė, kol atsiras ispėjimas apie susidūrimą. Vairuotojas visada atsako už tinkamo atstumo ir greičio palaičymą, net kai naudojamos ispėjimo apie susidūrimą bei automatinio stabdymo sistemos.

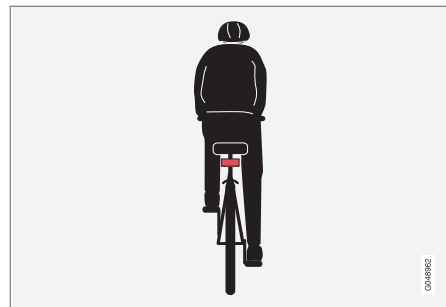
### Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema\* (p. 228)

### Ispėjimo apie susidūrimą sistema\* – dviratininkų aptikimas



Funkcija aptinka tik iš galo važiuojančius dviratininkus, važiuojančius ta pačia kryptimi.



Optimalūs pavyzdžiai, kaip sistema atpažista dviratininkus: esant aiškiems kūno ir dviračio kontūrams, tiesiogiai gale ir automobilio centrinėje linijoje.



Kad sistema veiktų optimaliai, reikia, kad dviratininkus aptinkanti sistemos funkcija gautų kaip įmanoma mažiau dviprasmiską 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 patvirtintas<sup>20</sup> galinis raudonas reflektorius, sumontuotas mažiausiai 70 cm aukštysteje 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 tariamos / išplėstos šoninės linijos kairėje ar dešinėje, gali aptikti per vėlai arba visai neaptikti.
- Funkcijos gebėjimas nustatyti dviratininką prielandoje 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. 221).



## ! ISPĖJIMAS

Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatiniu stabdžiu ir pėsciuju aptikimo funkcija – tai tik papildoma pagalbos priemonė.

Ši funkcija neaptinka:

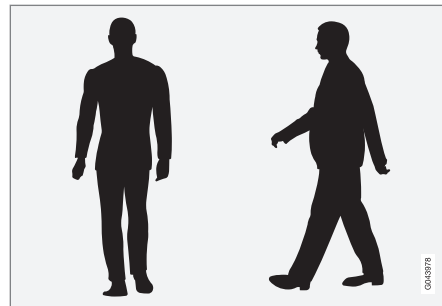
- visų dviratininkų visomis situacijomis ir neaptinka iš dalies užstotų dviratininkų, pavyzdžiu:
- dviratininkai, dėvintys drabužius, kurie neišryškina kūno linijų, arba iš šono artėjantys dviratininkai.
- dviračių, kurie neturi sumontuotų galinių raudonų žibintų.
- dviračių, vežančių didelius objektus.

Vairuotojas visada atsako už tinkamą automobilio vairavimą ir saugaus, nuo greičio priklausančio atstumo išlaikymą.

## Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* (p. 228)

## Ispėjimo apie susidūrimą sistema\* – pėsciuju aptikimas



Optimalūs pavyzdžiai, ką sistema traktuoją kaip pėsciuosius su aiškiais kūno kontūrais.

Kad sistema veiktų optimaliai, reikia, kad pėsciuosius aptinkanti sistemos funkcija gautų kaip įmanoma mažiau dviprasmiską 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 pėsciojo.

<sup>20</sup> Reflektorius turi atitinkti atitinkamoje rinkoje galiojančias kelių eismo rekomendacijas ir sąlygas.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



# 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

- Kad pėsciaisiai būtų aptiktas, jis turi stovėti stačias ir būti bent 80 cm įgio.
- Kameros jutiklio gebėjimas nustatyti pėsciajį prieiblandoje ir apyaušriu yra ribotas, kaip ir žmogaus akies.
- Kameros gebėjimas aptikti pėsciuosius išjungiamas važiuojant tamsoje arba tuneliuose, net jei išjungtas gatvių apšvietimas.

## ISPĖJIMAS

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsciuju aptikimo funkcija – tai tik papildoma pagalbos priemonė. Funkcija atskirais atvejais gali neaptikti tam tikrų pėsciuju. Be to, ji nemato, pvz.:

- iš dalies uždengtų pėsciuju, žmonių su kūno kontūrus maskuojančiais drabžiais arba žemesnių nei 80 cm įgio pėsciuju;
- stambesnius daiktus nešančių pėsciuju.

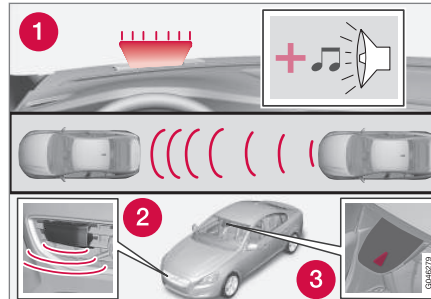
Vairuotojas visada atsako už tinkamą automobilio vairavimą ir saugaus atstumo (priekliausomai nuo greičio) palaikymą.

## Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema\* (p. 228)

### Ispėjimo apie susidūrimą sistema\* – veikimas

#### Ispėjamieji signalai išjungti arba išjungti



1. Garsinis ir vaizdinis išpėjamasis signalas esant susidūrimo pavojui<sup>21</sup>.

Galima nurodyti, ar išjungi išpėjimo apie susidūrimą sistemos garsinius ir vaizdinius išpėjamuosius signalus.

Užvedant variklį, automatiškai parenkama nuostata, kuri galiojo išjungiant variklį.

## PASTABA

Stabdymo pagalbos ir automatinio stabdymo funkcijos būna išjungtos nuolat ir juo išjungti negalima.

Ispėjimo apie susidūrimą sistemą galima nustatyti per centrinio valdymo pulto ekraną ir meniu sistemą **MY CAR**, žr. (p. 113).

#### Šviesos ir garsiniai signalai

Išjungus išpėjimo apie susidūrimo pavoju sistemas šviesinį ir garsinį signalus, išpėjamoji lemputė (Nr. [1] ankstesniame paveikslyje) patikrinama kaskart užvedus variklį, trumpai apšviečiant atskirus išpėjamosios lemputės šviesos taškus.

Užvedus variklį, galima išjungti šviesos ir garsinį signalus:

- Atlikite punkto **Collision warning** paiešką menu sistemos **MY CAR** (p. 113) skytte **Driver support system**. Tada pasirinkite, kad atšauktumėte funkcijos žymėjimą.

#### Garsinis signalas

Užvedus variklį, išpėjamajį garsą galima suaktyvinti / išaktyvinti atskirai:

- Suraskite punktą **Warning sound** menu sistemos **MY CAR** (p. 113) srityje **Collision warning** ir pasirinkite išjungti arba išjungti funkciją.

Po to išpėjimo apie susidūrimą sistema indikuojama tik šviesos signalu.

#### Nustatyti išpėjimo atstumą

Ispėjimo atstumas nurodo nuotolių, kuriuo suveikia vaizdinis ir garsinis išpėjimai.

<sup>21</sup> Iliustracija yra vaizduojamoji: automobilio modelis ir detalės gali skirtis.



- Suraskite punktą **Warning distance** meniu sistemos **MY CAR** (p. 113) srityje **Collision warning** ir pasirinkite **Long**, **Normal** arba **Short**.

Jspėjimo atstumas lemia sistemos jautrumą. Jjungus jspėjimo atstumą **Long**, perspėjama anksčiau. Pirma pabandykite su **Long** ir jei ši nuostata jspėja per dažnai ir tam tikrais atvejais gali erzinti, pereikite prie jspėjimo atstumo **Normal**.

Taikykite jspėjimo apie atstumą funkciją **Short** tik išskirtiniuose atvejais, pvz., dinamiškam važiavimui.

### **PASTABA**

Kai naudojamas adaptyviojo važiavimo reguliavimas, važiavimo reguliavimo sistema naudos jspėjimo lemputę ir jspėjamoji garsą, net ir išjungus jspėjimo apie susidūrimą sistemą.

Jspėjimo apie susidūrimą sistema jspėja vairuotoją apie susidūrimo pavojų, tačiau ši funkcija negali sumažinti vairuotojo reakcijos laiko.

Kad jspėjimo apie susidūrimą sistema būtų veiksminga, visada važiuokite „Distance Warning“ (p. 218) laiko intervalą nustatę ties 4–5.

### **PASTABA**

Net jei jspėjimo atstumas prilyginamas **Long**, tam tikrais atvejais jspėjimai gali būti pateikiami per vėlai, pvz., jei yra didelis greičio skirtumas arba jei priekyje esantis automobilis ima staigiai stabdyti.

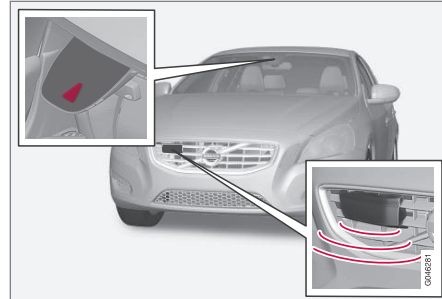
### **ISPĖJIMAS**

Jokia automatinė sistema negali garantuoti šimtaprocentinio tikslumo veikimo visomis salygomis. Todėl niekada netikrinkite jspėjimo dėl susidūrimo ir automatinio stabdžio sistemos važiuodami į žmones arba transporto priemones - tai gali sukelti stiprią žalą, sužaloti ir kelti pavojų gyvybei.

### **Nustatymų patikrinimas**

Esamas nuostatas galima valdyti centriniame valdymo pulto ekrane ir menui sistemoje (p. 113) **MY CAR**.

### **Techninė priežiūra**



Kameros ir radarų jutiklis<sup>22</sup>.

Kad jutikliai veiktu tinkamai, jie turi būti švarūs, neapledėjė ir nepadengti sniegų. Juos reikia reguliarai plauti vandeniu su automobiliiniu šampūnu.

### **PASTABA**

Jutiklius dengiantis purvas, ledas ir sniegas sumažins jų funkcionalumą ir neleis atlikti matavimų.

### **Susijusi informacija**

- Jspėjimo apie susidūrimą sistema\* (p. 228)

<sup>22</sup> PASTABA: iliustracijoje pateikiamą schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



# 07 Pagalba vairuotojui

## Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* - apruboimai

Funkcija turi tam tikrų apruboimų, pvz., ji neveikia iki 4 km/h (3 myl./val.) greičio.

Įspėjimo apie susidūrimą sistemos vaizdinis įspėjamasis signalas (žr. (1) paveikslėlyje (p. 229)) gali būti sunkiai pastebimas, jei ryškiai šviečia saulė, susidaro atspindžiai, jei dėvimiakiniai nuo Saulės arba jei vairuotojas nežiuri tiesiai į priekį. Todėl visuomet reikia aktyvuoti įspėjamajį garsinį signalą.

Ant slidžios kelio dangos stabdymo kelias pailgėja, todėl funkcijos gebejimas išvengti susidūrimo gali sumažėti. Tokiose situacijose ABS ir ESC (p. 189) sistemos užtikrins didžiausią įmanomą stabdymo jėgą, išlaikydamos stabilumą.

## PASTABA

Jei salone susidaro aukšta temperatūra (pvz., dėl kaitros 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 vėlini arba visai nevykti, jei dėl tam tikrų eismo sąlygų arba išorinių veiksnių radaras arba kameros jutiklis negali tinkamai aptikti pėsčiojo arba priekyje esančios transporto priemonės.

Jutiklių sistema pėsčiuosis ir dviratininkus aptinka ribotą diapazoną<sup>23</sup> – ji gali duoti efektyvius įspėjimus ir stabdyti pagal juos, kai automobilio greitis nesiekia 50 km/h (30 myl./val.). Stovinčių ar lėtai judančių transporto priemonių aptikimo, įspėjimų teikimo ir stabdymo funkcijos veikia, kai transporto priemonės greitis nesiekia 70 km/h (43 myl./val.).

Dėl tamso arba prasto matomumo įspėjimai apie stovinčias arba lėtai judančias transporto priemones gali būti išjungiami.

Įspėjimai ir stabdžių išjungimas pastebėjus pėsčiuosis ir dviratininkus išjungiami automobilio greičiui viršijus 80 km/h (50 myl./val.).

Įspėjimo apie susidūrimą sistema naudoja tuos pačius radarų jutiklius kaip ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 202). Skaitykite plačiau apie radaro jutiklio apruboimus (p. 213).

Jei įspėjimai atrodo per dažni ar trikdantys, tuomet galima sumažinti įspėjimo atstumą

(p. 232). Dėl to sistema įspės vėliau ir sumažės bendras įspėjimų skaičius.

Įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu laikinai išaktyvinama ižungus atbulinės eigos pavarą.

Įspėjimo apie susidūrimo pavoju sistema su automatiniu stabdžiu neįjungiamą važiuojant lėtai (iki 4 km/h (3 myl./val.)). Dėl šios priežasties sistema nesuveikia situacijose, kai link priekyje esančio automobilio artėjama labai lėtai, pvz., statant 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 automobiliuje yra mechaninė pavarų dėžė, variklis išsiungia automatinio stabdžio funkcijai sustabdžius automobilį, nebent vairuotojas prieš tai sugeba nuspausti sankbos pedalą.

## Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* (p. 228)

<sup>23</sup> Dviratininkų atveju, įspėjimai ir stabdymas gali smarkiai suvėluoti arba išjungti vienu metu.



## **Ispėjimo apie susidūrimą sistemoje\* – kameros jutiklio aprivojimai**

*Ispėjimo apie susidūrimą sistemos su automatiniu stabdžiu ir pėsciuju aptikimo funkcija paskirtis – padėti vairuotojui, jei iškyla pavojus susidurti su priešais stovinčiu ar ta pačia kryptimi judančiu pėsciuju arba automobiliu.*

*Funkcija naudoja automobilio kameros jutiklį, kuris turi tam tikrų aprivojimus.*

Automobilio kameros jutiklį be įspėjimo apie susidūrimą sistemos su automatiniu stabdžiu papildomai naudoja šios funkcijos:

- Aktyvūs tolimumų šviesų žibintai (p. 92)
- Kelio ženklių informacija (p. 193)
- „Driver Alert Control“ – DAC (p. 239)
- Eismo juostos laikymo pagalba (p. 242)

### **PASTABA**

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

Nieko netvirtinkite ir nekliliuokite 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“, pavyzdžiu, tamsoje, jei stipriai sninga ar lyja ir esant tirštam rūkui. Esant tokioms sąlygoms,

nuo kameros priklausančių sistemų veikimas gali būti žymiai apribotas arba laikinai išjungtas.

Intensyvios artejančio automobilio šviesos, stiprūs atspindžiai nuo važiuojamosios dalių, sniegas ar ledas ant kelio paviršiaus, purvas ar neryškios kelio ženklinimo priemonės gali žymiai pabloginti kameros jutiklio bei kitas funkcijas, pvz., važiuojamosios dalių nuskaitymo ir pėsciuju arba kitų transporto priemonių aptikimo.

Kameros apžvalgos laukas yra ribotas, todėl atskirais atvejais pėstieji, dviratininkai ir transporto priemonės gali likti neaptiktai arba jie gali būti aptikti vėliau nei tikimasi.

Kai temperatūra yra itin aukšta, užvedus variklij kamera trumpam 15 minučių išjungiamā. Tuo siekiama apsaugoti jos funkcionavimą.

### **Gedimų nustatymas ir veiksmai**

Jei ekranе pateikiamas pranešimas **Priekinio stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą**, tai reiškia, kad kameros jutiklis yra užblokuotas ir negali aptikti pėsciuju, dviratininkų, transporto priemonių ar kelio ženklinimo priešais automobilį.

Tuo pačiu metu tai reiškia, kad kartu su įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu šios funkcijos taip pat neveiks:

- Aktyvūs tolimumų šviesų žibintai
- Driver Alert Control

- Eismo juostos laikymo pagalba
- Kelio ženklių informacija

Tolesnėje lentelėje pateiktos galimos priežastys ir atitinkami veiksmai, kai rodomas pranešimas.

Priežastis	Veiksmai
Priekinio stiklo paviršius priešais kamerą yra užterštas arba aplėdėjęs ar apsnigta.	Nuvalykite nuo priekinio stiklo paviršiaus priešais kamerą nešvarumus, ledą ir sniegą.
Tirštas rūkas, smarkus lietus ar sniegas reiškia, kad kamera veikia nepakankamai gerai.	Nieko nedaryti. Kartais kamera neveikia, jei smarkiai lyja ar sninga.



## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

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 autoser-visą, kad Jame nuvalytų priekinį stiklą kameros dangtelio viduje - rekomenduojama kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoser-visą.

### Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\*  
(p. 228)



### Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – ženklai ir pranešimai

Įspėjimo apie susidūrimą sistemos su automatiniu stabdžiu ir pėsčiųjų aptikimo funkcija

paskirtis – padėti vairuotojui, jei iškyla pavojus susidurti su priešais stovinčiu ar ta pačia kryptimi judančiu pėsčiuoju arba automobiliu.

Ženklas <sup>A</sup>	Pranešimas	Paaiškinimas
	Collision warning system IŠJUNGTAS	Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema išjungta. Rodomas įjungus variklį. Pranešimas dingsta po maždaug 5 sekundžių arba vieną kartą paspaudus mygtuką <b>OK</b> .
	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 <b>OK</b> .
	Automat. stabdymas buvo įjungtas	Automatinis stabdys buvo įjungtas. Pranešimas dingsta vieną kartą paspaudus mygtuką <b>OK</b> .
	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"> <li>Nuvalykite priekinio stiklo paviršių priešais kameros jutiklį.</li> </ul> Perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio apribojimus (p. 235).



## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

Ženklas <sup>A</sup>	Pranešimas	Paaiškinimas
	Radar. blokuojamas Žr. vadovą	<p>Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatiniu stabdžiu laikinai išjungta.</p> <p>Radaro jutiklis užblokuotas ir negali aptikti kitų transporto priemonių, pvz., jei lauke stiprus lietus ar šlapdriba arba prieš jį susikaupė patižusio sniego.</p> <p>Perskaitykite informaciją apie radaro jutiklio aprūbojimus (p. 213).</p>
	Įsp. apie susidūrimą Reikią aptarnauti	<p>Įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu yra visiškai arba iš dalies išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotaji „Volvo“ autoservisą.</li></ul>

A Ženkli yra scheminiai: jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

### Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* (p. 228)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – veikimas (p. 229)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – pėsciujujų aptikimas (p. 231)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – dvininkų aptikimas (p. 230)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – veikimas (p. 232)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* - aprūbojimai (p. 234)
- Įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – kameros jutiklio aprūbojimai (p. 235)



## Vairuotojo įspėjimo sistema\*

Driver Alert System yra skirta vairuotojams, kurių vairavimas blogėja arba kurie per neapsižiūréjimą išvažiavo iš savo eismo juostos.

Driver Alert System sudaro skirtingos funkcijos, kurias galima įjungti kartu arba atskirai:

- Vairuotojo įspėjimo valdymas – DAC (p. 240).
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas – LDW (p. 242).
- Eismo juostos laikymo pagalba – LKA (p. 246)

arba

- Eismo juostos laikymo pagalba – LKA (p. 246)

Ijungta funkcija veikia budėjimo režimu ir neįjungiamą automatiškai, kol greitis neviršija 65 km/h (40 myl./val.).

Funkcija vėl išsijungia, kai greitis tampa mažesnis nei 60 km/h (37 myl./val.).

Abi funkcijos naudoja kamerą, kurios veikimas priklauso nuo to, ar abiejose eismo juostos pusėse yra šoninės žymės.

### ISPĖJIMAS

Vairuotojo perspėjimo sistema gali neveikti tam tikrose situacijose: ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojas visada prisima visą atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai.

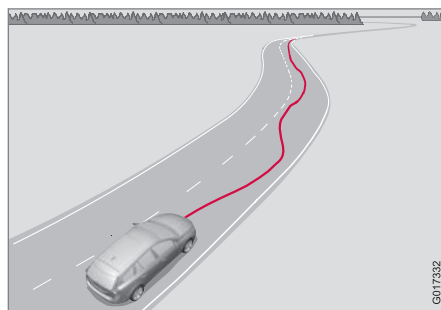
## Susijusi informacija

- Driver Alert Control (DAC)\* (p. 239)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)\* (p. 242)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)\* (p. 246)

## Driver Alert Control (DAC)\*

DAC funkcijos paskirtis - atkreipti vairuotojo (-os) dėmesį, jei jis/ji pradeda vairuoti ne taip metodiskai, 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.



G017332

Kamera aptinka ant automobilių magistralės esančias šonines žymės ir palygina tą kelio atkarpa 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,



## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

neprieklausomai nuo to, ar DAC sistema įspėjo ar ne.

### PASTABA

Šios funkcijos negalima naudoti norint pratesti vairavimo laiką. Visada planuokite reguliarias pertraukas ir gerai pailskite.

#### Veikimo ribos

Kai kuriais atvejais sistema gali įspėti nepaisant to, kad vairavimas neblogėja, pavyzdžiu:

- jei pučia stiprus šoninis vėjas
- jei kelio danga provėžuota.

### PASTABA

Kameros jutiklis turi tam tikrų apribojimų (p. 235).

#### Susijusi informacija

- Vairuotojo įspėjimo sistema\* (p. 239)
- „Driver Alert Control“ (DAC)\* – veikimas (p. 240)
- Driver Alert Control (DAC)\* – ženklai ir pranešimai (p. 241)

### „Driver Alert Control“ (DAC)\* – veikimas

Nuostatos keičiamos centrinio valdymo pulto ekrane ir jo meniu sistemoje.

#### jj. / iš

Funkciją „Driver Alert“ galima nustatyti veikti budėjimo režimu per meniu sistemą **MY CAR** (p. 113):

- Pažymėtas langelis – funkcija įjungta.
- Nepažymėtas langelis – funkcija išjungta.

#### Veikimas

Funkcija „Driver Alert“ aktyvinama viršijus 65 km/h (40 myl./val.) greitį ir lieka aktyvi, kol greitis yra didesnis nei 60 km/h (37 myl./val.).



Jei automobilis vairuojamas padrikkai, vairuotojas apie tai informuoamas garsiniu signalu ir teksto pranešimu **Driver Alert Laikas poilsiu**.

Tuo pat metu jungtiname prietaisų skydelyje išjungia susijęs ženklos. Įspėjimas po kurio laiko pakartojamas, jei vairavimas nepagerėja.

Įspėjamaji ženklą galima išjungti:

- Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**.

### ISPĖJIMAS

Aliarmą reikia vertinti labai rimtai, kadangi miegūstas vairuotojas dažnai nenutuokia apie tokią savo būklę.

Aliarmo atveju arba jei jaučiatės pavarge nedelsdami saugiai sustabdykite automobilį ir pailskite.

Tyrimai rodo, kad važiuoti pavargusiam yra tiek pat pavojinga kaip ir apsvaigusiam nuo alkoholio.

#### Susijusi informacija

- Vairuotojo įspėjimo sistema\* (p. 239)
- Driver Alert Control (DAC)\* (p. 239)



## Driver Alert Control (DAC)\* – ženklai ir pranešimai

DAC (p. 239) junginiame prietaisų skydelyje arba centrinio valdymo pulto ekrane atskirais

atvejais gali pateikti ženklus ir teksto pranešimus.

Čia pateikiami keli pavyzdžiai:

Ženklas <sup>A</sup>	Pranešimas	Paaiškinimas
	Driver Alert Laikas poiliui	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"><li>● Nuvalykite priekinio stiklo paviršių priešais kameros jutiklį.</li><li>● Perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio apribojimus (p. 235).</li></ul>
	Driver Alert sistema Reikia aptarnauti	Sistema išjungta. <ul style="list-style-type: none"><li>● Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisą.</li></ul>

A Ženklai yra scheminiai: jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

### Susijusi informacija

- Vairuotojo įspėjimo sistema\* (p. 239)
- Driver Alert Control (DAC)\* (p. 239)
- „Driver Alert Control“ (DAC)\* – veikimas (p. 240)



# 07 Pagalba vairuotojui

## Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)\*

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimo („Lane Departure Warning“) paskirtis – plentuose ir panašiuose pagrindiniuose keliuose sumažinti pavojų vairuotojui tam tikrose situacijose netyčia išvažiuoti iš eismo juostos.

## Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas LDW arba LKA

Yra dvi eismo juostos pagalbos versijos:

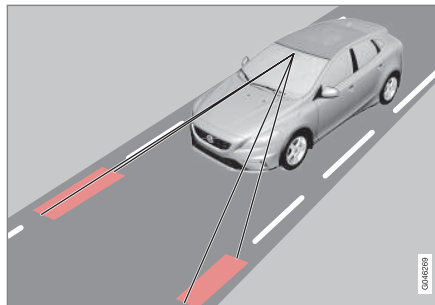
- LDW (Lane Departure Warning) perspėja vairuotoją garsiniu signalu arba vairo vibracija.
- LKA – Lane Keeping Aid (Lane Keeping Aid) – nuvairuoja automobilį atgal į jo eismo juostą ir (arba) perspėja vairuotoją garsiniu signalu arba vairo vibracija.

Automobiliuje yra viena iš šių dviejų sistemų. Rinkos ir variklio alternatyva apibrežia, kuri iš sistemų įdiegtą automobiliuje.

Jei nėra aišku, ar automobiliuje yra LDW ar LKA:

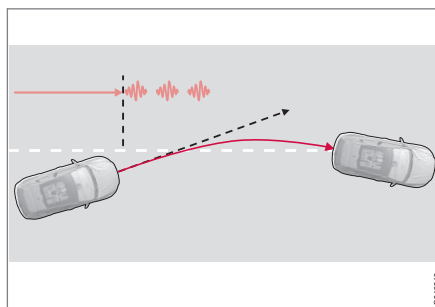
- Atverkite meniu sistemą **MY CAR** ir suraskite **Driver support system** – čia nurodyta **Lane Departure Warning**, ar automobiliuje yra LDW, ar **Lane Keeping Aid**, skirta LKA.

### LDW veikimo principas



(Šis paveikslėlis yra bendro pobūdžio ir neavaizduoja konkretaus modelio.)

Kamera aptinkta šonines kelio arba eismo juostos linijas.



Įspėjimas vairo vibracija<sup>24</sup>.

Jei automobilis kerta vieną iš šoninių linijų, apie tai vairuotojas perspėjamas garsiniu signalu arba vairo vibracija. Vairas vibruoja skirtingai: kuo daugiau laiko praeina automobiliui kirtus šoninę liniją, tuo ilgesnė vibracija.

### i PASTABA

Vairuotojas perspėjamas tik vieną kartą, kaskart ratams kirtus liniją. Tad linijai esant tarp automobilio ratų nėra jokio garsinio signalo.

### ISPĖJIMAS

Eismo juostos laikymo pagalba yra tik vairuotojo pagalbinė priemonė, kuri gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkrečios situacijos, eismo, oro bei kelio sąlygų.

Vairuotojas visada prisima visa atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai ir laikomasi visų taikomų įstatymų bei eismo taisykių.

### Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 243)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 244)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – apribojimai (p. 244)

<sup>24</sup> Iliustracijoje vaizduojamos 3 vibracijos, kai buvo kirsta šoninė linija.

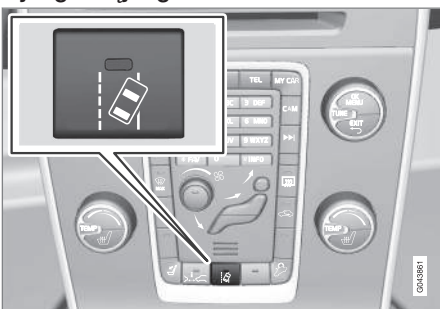


- Išvažiavimo iš eismo juostos jspėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai (p. 245)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)\* (p. 246)
- Vairuotojo jspėjimo sistema\* (p. 239)

## Išvažiavimo iš eismo juostos jspėjimas (LDW) – veikimas

*Galimos tam tikros jspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos (Lane Departure Warning) funkcijos nuostatos.*

### Išjungta ir įjungta



Paspaukite mygtuką centriniaiame valdymo pulte, norédami suaktivinti arba išaktyvinti šią funkciją. Įjungus funkciją, ima švesti mygtuko lemputė.

Šią funkciją papildo atskirose situacijose jungtiniaiame prietaisų skydelyje rodomi intuityvūs grafiniai elementai.

### Individualūs nustatymai

Nuostatos atliekamos iš centrinės konsolės ekrano per **MY CAR** menu sistemą. Šios menu sistemos aprašymą žr. **MY CAR** (p. 113).

Pasirinkite variantą iš šių parinkčių:

- On at startup** – funkcija įjungama budėjimo režimu kaskart, kai užvedamas variklis. Priešingu atveju yra ta reikšmė, kuri buvo išjungus variklį.
- Increased sensitivity** – padidėja jautrumas – signalizacija suveikia anksčiau ir yra mažiau apribojimų.

### Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos jspėjimas (LDW)\* (p. 242)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)\* (p. 246)



## 07 Pagalba vairuotojui

### Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimo („Lane Departure Warning“) funkciją papildo atskirose situacijose jungtiniai prietaisų skydeilyje rodomi intuityvūs grafiniai elementai. Čia pateikiami keli pavyzdžiai:



LDW funkcijos šoninės linijos.

- LDW ženklas su BALTOMIS šoninėmis linijomis: funkcija aktyvi ir aptinka vieną arba abi šonines linijas.
  - LDW ženklas su PILKOMIS šoninėmis linijomis: funkcija aktyvi, tačiau neaptinka linijų nė vienoje pusėje.
- arba
- LDW ženklas su PILKOMIS šoninėmis linijomis: funkcija veikia budėjimo režimu,

kadangi greitis nesiekia 65 km/h (40 myl./val.).

- LDW ženklas be šoninių linijų: funkcija išaktyvinta.

### Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)\* (p. 242)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)\* (p. 246)

### Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – apribojimai

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimo („Lane Departure Warning“) kameros jutiklis turi apribojimų panašiai kaip ir žmogaus akis.

Daugiau informacijos rasite skirsnyje apie kameros jutiklio apribojimus (p. 235).

### PASTABA

Yra keletas situacijų kai LDW sistema neduoda jokio įspėjimo, pavyzdžiu:

- Jjungti posūkių žibintai
- Vairuotojas laiko koją ant stabdžių pedalo<sup>25</sup>
- Jei greitai spaudžiamas akceleratoriaus pedalas<sup>25</sup>
- Jei greitai judinamas vairas<sup>25</sup>
- Jei posūkis toks staigus, kad automobilis rieda.

### Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)\* (p. 242)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)\* (p. 246)

<sup>25</sup> Pasirinkus „Increased sensitivity“, įspėjimas tebeisišleka, žr. Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas (p. 243).



## Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, kai nėra eismo juostos laikymo pagalbos funkcijos, jungtiniaiame prietaisų sky-

delyje gali būti pateikiamas ženklas bei aiškinamasis pranešimas. Atsižvelkite į pateiktą rekomendaciją (jei tinkta).

Pranešimų pavyzdžiai:

Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Lane Departure Warning IJ/ Lane Departure Warning IŠJ.	Funkcija įjungta/išjungta. Rodomas įjungus/išjungus. Pranešimas dingsta maždaug po 5 sekundžių.
	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"><li>Nuvalykite priekinį stiklą priešais kameros jutiklį.</li></ul> Perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio aprivojimus (p. 235).
	Driver Alert sistema Reikia aptarnauti	Sistema išjungta. <ul style="list-style-type: none"><li>Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.</li></ul>

### Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)\* (p. 242)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)\* (p. 246)



## 07 Pagalba vairuotojui

### Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)\*

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimo paskirtis – plentuose ir panašiuose pagrindiniuose keliuose sumazinti pavojų vairuotojui tam tikrose situacijose netyčia išvažiuoti iš eismo juostos.

### Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas LDW arba LKA

Yra dvi eismo juostos pagalbos versijos:

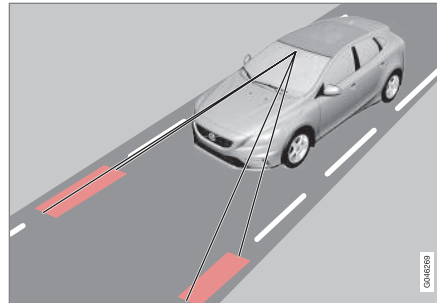
- LDW (Lane Departure Warning) perspėja vairuotoją garsiniu signalu arba vairo vibracija.
- LKA – Lane Keeping Aid (Lane Keeping Aid) – nuvairuoja automobilį atgal į jo eismo juostą ir (arba) perspėja vairuotoją garsiniu signalu arba vairo vibracija.

Automobiliuje yra viena iš šių dviejų sistemų. Rinkos ir variklio alternatyva apibrėžia, kuri iš sistemų jdiegtą automobiliuje.

Jei nėra aišku, ar automobiliuje yra LDW ar LKA:

- Atverkite meniu sistemą **MY CAR** ir suraskite **Driver support system** – čia nurodyta **Lane Departure Warning**, ar automobiliuje yra LDW, ar **Lane Keeping Aid**, skirta LKA.

### LKA veikimo principas



(Šis paveikslėlis yra bendro pobūdžio ir neavaizduoja konkretaus modelio.)

Kamera aptinka šonines kelio arba eismo juostos linijas

Jei automobilis rengiasi kirsti eismo juostos liniją, eismo juostos laikymo pagalbos funkcija aktyviai gražina automobilį į juostą, taikydamai nedidelį vairo sukimo momentą.

Jei automobilis pasiekia arba kerta šoninę liniją, eismo juostos laikymo pagalbos funkcija taip pat apie tai įspėja vairuotoją vairo vibracija.

### ISPĖJIMAS

Eismo juostos laikymo pagalba yra tik vairuotojo pagalbinė priemonė, kuri gali nesuveikti: tai priklauso nuo 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 taisykių.

### Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas (p. 247)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas (p. 248)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – apribojimai (p. 249)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – ženklai ir pranešimai (p. 250)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)\* (p. 242)
- Vairuotojo įspėjimo sistema\* (p. 239)

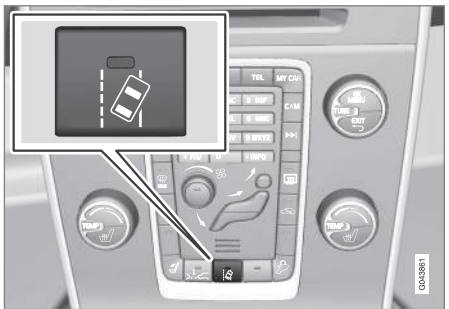


## Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas

Galimos tam tikros eismo juostos laikymo pagalbos (Lane Keeping Aid) funkcijos nuostatos.

### Išjungta ir įjungta

Eismo juostos laikymo pagalba yra aktyvi greičio intervale 65–200 km/h (40–125 myl./val.) keliuose, kurių eismo juostas skiriančios linijos aiškiai matomos. Ši funkcija laikinai išjungiamai siauruose keliuose, kur atstumas tarp juostos šoninių linijų mažesnis kaip 2,6 metro.



Paspauskite mygtuką centriniai valdymo pulte, norėdami suaktyvinti arba išaktyvinti šią funkciją. Ijungus funkciją, ima švesti mygtuko lemputė.

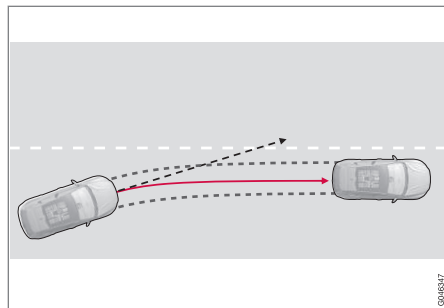
Kai kuriuose pasirinktos įrangos deriniuose centriniai valdymo pulte „On/Off“ mygtukui nebelineka vietos. Tokiu atveju funkcija valdoma iš automobilio meniu sistemos **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 113).

Be to, meniu sistemoje **MY CAR** galimi šie pasirinkimai:

- Ispėjimas su vairo vibracija: **Vibration only**, įjungti arba išjungti.
- Aktyvusis vairavimas: **Steering assist only**, įjungti arba išjungti.
- Ispėjimas su vairo vibracija ir aktyvusis vairavimas: **Full function**, įjungti arba išjungti.

### Aktyvus vairavimas

Eismo juostos laikymo pagalbos funkcija stengiasi išlaikyti automobilį tarp eismo juostas skiriančių linijų.



LKA įsikiša ir nuvairuoja.

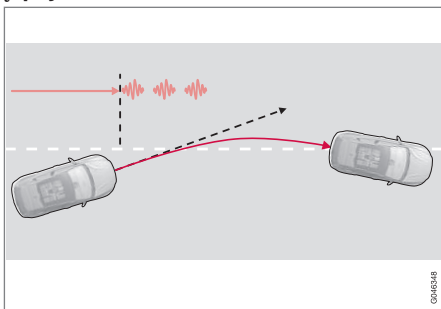
Jei automobilis priartėja prie eismo juostos kairiosios arba dešiniosios šoninės linijos ir posūkio žibintas nejungtas, automobilis grąžinamas atgal į eismo juostą.



## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

### Ispėjimas su vairo vibravimu

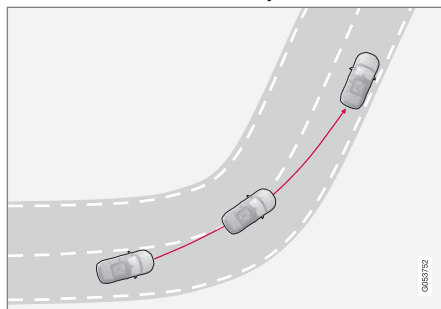


G046348

LKA vairuoja ir perspēja vairo vibracija<sup>26</sup>.

Automobiliui kirtus šoninę liniją, eismo juostos laikymo pagalba perspēja vairuotojų vairo vibracija<sup>27</sup>. Taip nutinka nepriklausomai nuo to, ar automobilis aktyviai vairuojamas atgal taikant nedidelį vairo sukimo momentą.

### Dinamiškas važiavimas posūkiuose



G053792

LKA nejsikiša važiuojant staigiais vidiniais posūkiais.

Tam tikrais atvejais eismo juostos pagalba leidžia automobiliui kirsti eismo juostas skiriančią liniją, nepradėdama aktyviai vairuoti automobilio ir neduodama išpėjimo. Šios situacijos pavyzdys – gretimos eismo juostos panaudojimas kampui nukirsti, kai geras matomumas.

### Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)\* (p. 246)
- Išvažiavimo iš eismo juostos išpėjimas (LDW)\* (p. 242)

### Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas

Eismo juostos laikymo pagalbos („Lane Keeping Aid“) funkciją papildo atskirose situacijose jungtiniai prietaisų skydelyje rodomi intuityvūs grafiniai elementai. Čia pateikiami keli pavyzdžiai:

#### PASTABA

LKA laikinai išjungama, kol būna ijjungtas posūkio signalas.



G050996

LKA „mato“ ir sekā eismo juostas skiriančias linijas.

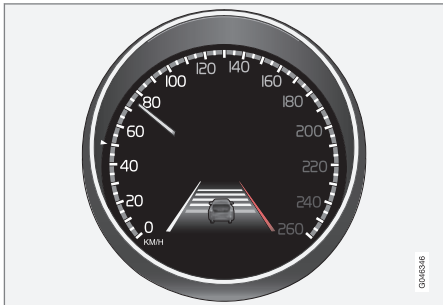
Jei eismo juostos laikymo pagalba aktyvi ir aptinkta arba „mato“ eismo juostas skiriančias linijas, LKA ženklas apie tai informuoja BAL-TOMIS linijomis.

26 Ilustracijoje vaizduojamos 3 vibracijos, kai buvo kirsta šoninė linija.

27 Vairo vibracija gali skirtis: kuo daugiau laiko praeina automobiliui kirtus važiuojamosios kelio dalies liniją, tuo daugiau tvirksnų jaučiamos.



- 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. 246)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)\* (p. 242)

#### Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – apribojimai

*Eismo juostos laikymo pagalbos („Lane Keeping Aid“) kameros jutiklis turi apribojimų panašiai kaip ir žmogaus akis.*

Daugiau informacijos rasite skirsnynje apie kameros jutiklio apribojimus (p. 235) ir įspėjimo apie susidūrimą sistema\* – veikimas (p. 232).



#### PASTABA

Atskiromis reikliomis sąlygomis LKA gali susidurti su sunkumais, siekdama tinkamai padėti vairuotojui: tokiu atveju rekomenduojama šią funkciją išjungti.

Tokiu 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 tame, kol vairuotojas nepradeda vėl vairuoti automobilio.

#### Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)\* (p. 246)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)\* (p. 242)

#### Rankos ant vairo

Kad eismo juostos laikymo pagalba veiktu, vairuotojas turi laikyti rankas ant vairo. LKA nuolat tai stebi. Jei rankų ant vairo nėra, rodomas tekstinis pranešimas, primenantis vairuotojui aktyviai vairuoti automobilį.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. įvadą.



## 07 Pagalba vairuotojui

### Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – ženkli ir pranešimai

Tais atvejais, kai néra eismo juostos laikymo pagalbos funkcijos, jungtiniaiame prietaisų sky-

delyje gali būti pateikiamas ženklas bei aiškinamasis pranešimas. Atsižvelkite į pateiktą rekomendaciją (jei tinka).

Pranešimų pavyzdžiai:

Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą	<p>Kameros jutiklis laikinai išjungtas.</p> <p>Rodomas, jei ant priekinio stiklo yra, pavyzdžiu, sniego, ledo ar nešvarumų.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nuvalykite priekinį stiklą priešais kameros jutiklį.</li></ul> <p>Skaitykite apie kameros jutiklio apribojimus Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apribojimai (p. 235) ir Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 232).</p>
	Lane keeping aid Reikia aptarnauti	<p>Sistema išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.</li></ul>
	Lanne keeping aid Nutraukta	LKA nustatyta į budėjimo režimą. LKA ženklo linijos rodo, kada funkcija vėl tampa aktyvi.

#### Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)\* (p. 246)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)\* (p. 242)



## Pagalbinė statymo sistema\*

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį.

Astumą įki aptiktos kliūties nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiama simboliai.

Statymo pagalbos garsumo lygi galima reguliuoti (sklindant garso signalui) centrinio valdymo pulto rankenėle **VOL** arba per automobilio garso nustatymų meniu, kuris yra pasiekiamas, paspaudžiant **SOUND** arba **MY CAR** automobilio meniu sistemoje (p. 113)<sup>28</sup>.

Statymo pagalbos sistema yra dviejų variantų:

- Tik gale
- Priekyje ir gale.

### PASTABA

Sukonfigūravus vilkimo kablių naudoti su automobilio elektros sistema, jo iškyša įtraukama į statymo erdvės skaičiavimus.

## ĮSPĖJIMAS

- Automobilio statymo pagalba neatleidžia paties vairuotojo nuo atsakomybės statant automobilį.
- Jutikliai turi „aklujų zonų“, kuriose esančios kliūtys neaptinkamos.
- Būkite atidūs ir stebékite arti automobilio esančius žmones ir gyvūnėlius.

## Susijusi informacija

- Statymo pagalbos sistema\* – veikimas (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema\* – statymas priekiu (p. 253)
- Pagalbinė statymo sistema\* – atbulinis statymas (p. 252)
- Statymo pagalbos sistema\* – jutiklių valymas (p. 254)
- Statymo pagalbos sistema\* – trikčių indikacija (p. 254)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255)

## Statymo pagalbos sistema\* – veikimas

Užvedus variklį, statymo pagalbos sistema automatiškai suaktyvinama - ima švesti jungiklio įjungimo ir išjungimo lemputę. Jei pagalbinė statymo sistema išjungiamama mygtuku, lemputė užgesta.



Statymo pagalbos ir CTA\* įjungimas ir išjungimas.

Jei automobiliuje yra CTA (p. 266), lemputės mirks vieną kartą rodydamos BLIS (p. 264), po to statymo pagalbos sistema suaktyvinama mygtuku.

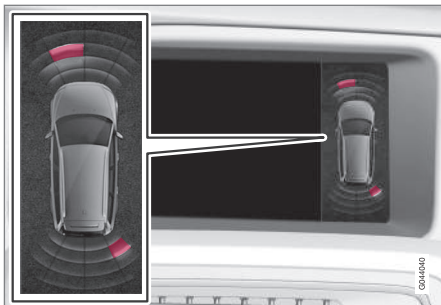
<sup>28</sup> Priklausomai nuo garso ir medijos sistemų.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. įvadą.



## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀



Ekrano rodinys: rodomas kliūties kairioji priekinė ir dešinioji galinė dalys.

Centrinio valdymo pulto ekrane rodoma ryšio tarp automobilio ir aptiktos kliūties 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 kliūties trumpesnis, automobilio priekyje arba gale. Kitas garsas iš garso sistemos prislopiamas automatiškai.

Atstumui sumažėjus iki 30 cm, tonas tampa nepertraukiamas ir užpildomas arčiausiai automobilio esantis aktyvaus jutiklio laukas. Jei aptiktoji kliūtis yra pastovaus garso atstumu automobilio užpakalyje ir priekyje, tuomet garsas girdimas pakaitomis iš kolo-neliu.

### SVARBU

Objektai, pvz., grandinės, ploni blizgūs stulpeliai arba žemi barjerai gali patekti į „signalo šešelį“ ir laikinai būti neaptiktū jutiklių. Tokiu atveju vietoj perėjimo prie laukiamo nepertraukiama signalo pypsejimas 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 vykdoma statymo manevrą: kadangi jutikliai trumpam neveikia optimaliai, kyla didelė automobilio ir kitų objektų pažeidimo rizika.

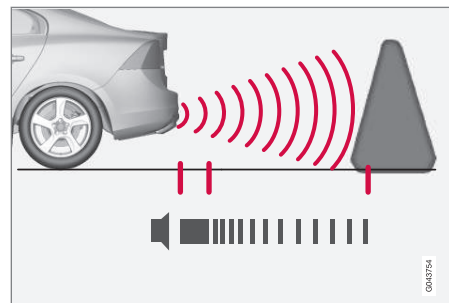
### Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema\* – statymas priekiu (p. 253)
- Pagalbinė statymo sistema\* – atbulinis statymas (p. 252)
- Statymo pagalbos sistema\* – jutiklių valymas (p. 254)
- Statymo pagalbos sistema\* – trikčių indikacija (p. 254)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255)

### Pagalbinė statymo sistema\* – atbulinis statymas

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį.

Atstumą iki aptiktos kliūties nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simbolai.



GD43754

Indikuojamas atstumas nuo automobilio galo iki kliūties yra maždaug 1,5 metro. Garsinis signalas, informuojantis apie gale esančias kliūties, girdimas iš vieno iš galinių garsia-kalbių.

Pagalbinė atbulinio statymo sistema įsijungia įjungus atbulinės eigos pavara.

Važiuojant atbuline eiga, pvz., prie kablio pri-jungus priekabą, galinė statymo pagalba įšjungiant automatiškai, nes kitaip jutikliai reaguočių į priekabą.



## PASTABA

Važiuojant atbuline eiga, pvz., prie kablio prikabinus priekabą arba pritvirtintus dvi-račių laikiklį ir neturint sumontuotos originalios „Volvo“ priekabos elektros instalacijos, automobilio statymo pagalbą gali reikioti rankiniu būdu išjungti, kad jutikliai į juos nereaguotų.

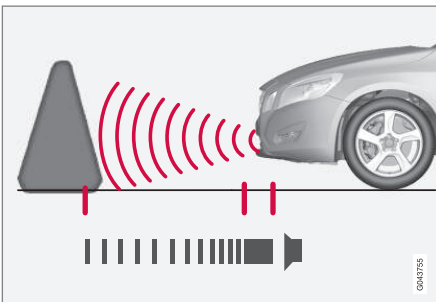
### Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema\* – veikimas (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema\* – statymas priekiu (p. 253)
- Statymo pagalbos sistema\* – jutiklių valymas (p. 254)
- Statymo pagalbos sistema\* – trikčių indikacija (p. 254)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255)

## Statymo pagalbos sistema\* – statymas priekiu

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptiktų kliūčių nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami ženklai.

Statymo pagalbos sistema automatiškai suaktyvinama užvedus variklį: išjungia jungiklio jj./iš. lemputę. Jei pagalbinė statymo sistema išjungiamama mygtuku, lemputė užgesta.



Indikuojamas atstumas nuo automobilio priekio iki kliūties yra maždaug 0,8 metro. Garsinis signalas, informuojantis apie priekyje esančias kliūties, girdimas iš vieno iš priekinių garsiakalbių.

Priekinė automobilio statymo pagalbos sistema būna aktyvi iki 10 km/h (6 myl./val.). Mygtuko lemputė išjungia, informuodama,

kad sistema aktyvinta. Kai greitis yra mažesnis negu 10 km/val. (6 myl./val.), sistema vėl išjungia.

## PASTABA

Automobilio statymo pagalba išjungama ižungus stovėjimo stabdį arba automobiliuje su automatinė pavarų dėže parinkus režimą P.

## SVARBU

Pritvirtinus papildomus žibintus: Nepamirškite, kad jū negali užstoti jutikliai - tokiu atveju, papildomi žibintai gali būti palaikyti kliūtimis.

### Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema\* – veikimas (p. 251)
- Pagalbinė statymo sistema\* – atbulinis statymas (p. 252)
- Statymo pagalbos sistema\* – jutiklių valymas (p. 254)
- Statymo pagalbos sistema\* – trikčių indikacija (p. 254)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255)

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 07 Pagalba vairuotojui

### Statymo pagalbos sistema\* – trikčių indikacija

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį.

Atstumą iki aptinktos kliūties nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.



Jei ima nuolat šviesi jungtinio prie-  
taisų skydelio informacinis ženklas ir  
pateikiamas teksto pranešimas

**Statymo pagalbos sistema:** reikia  
aptarnauti, vadinas statymo pagalba  
išjungta.

### ! SVARBU

Esant tam tikroms sąlygoms, automobilio statymo sistema gali parodyti neteisingų įspėjamujų signalų, kuriuos sukelia išoriniai garso šaltiniai, išskiriantys tuos pačius ultragarso dažnius, kuriiais veikia ir pati sistema.

Tokie šaltiniai apima garso signalus, šlapias padangas ant asfalto, pneumatinius stabdžius, motociklų išmetimo vamzdžius ir t. t.

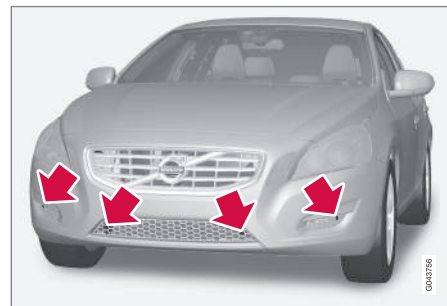
- Statymo pagalbos sistema\* – statymas priekiu (p. 253)
- Pagalbinė statymo sistema\* – atbulinis statymas (p. 252)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255)

### Statymo pagalbos sistema\* – jutiklių valymas

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį.

Atstumą iki aptinktos kliūties nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.

Jutiklius reikia reguliarai valyti, kad jie gerai veikty. Valykite juos vandeniu ir automobilių šampūnu.

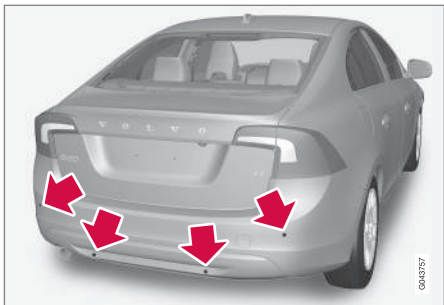


Priekinio jutiklio vieta.

GD43256

### Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema\* – jutiklių valymas (p. 254)
- Statymo pagalbos sistema\* – veikimas (p. 251)



Galinio jutiklio vieta.

## Pagalbinės statymo sistemos kamera\*

Statymo kamera yra pagalbinė sistema, įjungiamai pasirinkus atbulinės eigos pavarą.

Kameros vaizdas yra rodomas centrinio valdymo pulto ekrane.

### PASTABA

Sukonfigūravus vilkimo kablių naudoti su automobilio elektros sistema, jo iškyša įtraukiama į statymo erdvės skaičiavimus.

### ISPĖJIMAS

- Pagalbinės statymo sistemos kamera yra pagalbinė priemonė. Ji neatleidžia vairuotojo nuo atsakomybės važiuojant atbuline eiga.
- Yra aklujų zonų, kuriose kamera negali aptikti objekty.
- Saugokiteis netoli automobilio esančių žmonių ir gyvūnų.

## Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema\* – veikimas (p. 251)
- Statymo pagalbos sistema\* – statymas priekiu (p. 253)
- Pagalbinė statymo sistema\* – atbulinis statymas (p. 252)
- Statymo pagalbos sistema\* – trikičių indikacija (p. 254)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255)

## Funkcija ir jos valdymas



Kameros įrengimo vieta šalia atidarymo rankenos.

Kamera rodo, kas yra už automobilio ir ar kas nors pasirodo iš šonų.

Kamera plačią zoną už automobilio, dalį buferio ir vilkimo kablio (jei yra).

Objektai ekrane gali būti šiek tiek pakryptę. Tai yra normalu.

### PASTABA

Objektai gali būti arčiau automobilio, negu atrodo ekrane.

Jei aktyvus kitas rodinys, statymo kameros sistema automatiškai perima rodinio kontrole ir ekrane imamas rodyti jos kameros vaizdas.

Ijungus atbulinę pavarą, grafiškai vaizduojamos dvi vientisos linijos, iliustruojančios, kur

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



# 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

automobilio galiniai ratai riedės esant dabartiniams vairo pasukimo kampui. Taip lengviau statyti automobilį lygiagrečiai, atbulomis įvažiuoti į ankštas stovėjimo vietas ir prikabinti priekabą. Automobilio apytiksliai išoriniais matmenys iliustruojami punktyrinėmis linijomis. Statymo pagalbos linijas galima išsakyti, žr. skirsnį „Nuostatos“ (p. 257).

Jei automobiliuje įrengti ir statymo pagalbos jutikliai (p. 251)\*, grafinė informacija perteikiama spalvotomis sritimis, iliustruojant atstumą iki aptiktų kliūčių. Žr. toliau tekste pateikiamą skirsnį „Automobilui su atbulinės eigos jutikliais“.

Kamera būna aktyvi maždaug 5 sekundes nuo atbulinės pavaros išjungimo, tačiau išsisiungia, jei automobilio greitis viršija 10 km/h (6 myl./val.) pirmyn arba 35 km/h (22 myl./val.) atgal.

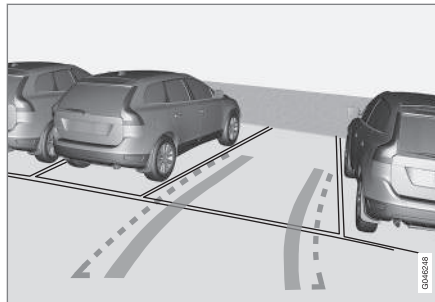
## Apšvietimo sąlygos

Kameros rodomas vaizdas suderinamas automatiškai, pagal esamą apšvietimą. Todėl vaizdo ryškumas ir kokybė gali truputį skirtis. Prastu apšvietimu vaizdo kokybė gali būti šiek tiek blogesnė.

## 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 projektuoamos taip, tarsi jos būtų ant žemės už automobilio ir būtų tiesio-giai susijusios su vairo judesiais bei rodo tra-jektoriją, kuria automobilis važiuos posūkyje.

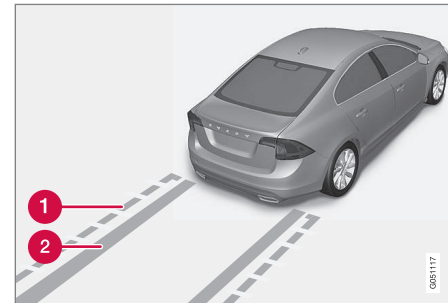
## PASTABA

- Važiuojant atgal su priekaba, kuri nėra prijungta prie automobilio elektros sistemos, ekrane rodomas **automobilis**, o ne priekabos trajektorijos linijos.
- Priekabą prijungus prie automobilio elektros sistemas, ekrane linijos nerodomas.
- Jei prie automobilio prikabinsite autopriekabą su originaliu „Volvo“ kabeliu, automobilio statymo kamera savaime išsijungs.

## SVARBU

Nepamirškite, kad pasirinkus galinės kameros vaizdą, monitoriuje rodomas tik už automobilio esantis plotas. Važiuodami atbuline eiga, atkreipkite dėmesį į automobilio šonus ir priekį.

## Ribų linijos



Skirtingos sistemos linijos.

1 Ribų linija, laisva atbulinės eigos zona

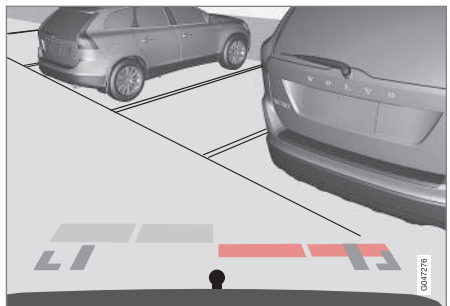
2 „Vėžės“

Punktyrinė linija (1) apriboja zoną iki maždaug 1,5 m atgal nuo buferio. Tai taip pat labiausiai išsiikišusių automobilio dalij, 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 testis apie 3,2 m nuo buferio.



## Automobiliai su atbulinės eigos jutikliais\*



Spalvotos sritys (po vieną jutikliui) rodo atstumą.

Jei automobilyje įrengti ir statymo pagalbos jutikliai (p. 251), ties kiekvienu kliūtį aptikusiu jutikliu spalvotomis sritymis rodomas atstumas.

Mažėjant atstumui iki kliūties, plotų spalva keičiasi iš šviesiai geltonos į geltoną, oranžinę ir raudoną.

Spalva / dažai	Atstumas (metrais)
Šviesiai geltona	0,7–1,5
Geltona	0,5–0,7
Oranžinis	0,3–0,5
Raudona	0–0,3

## Susijusi informacija

- Statymo pagalbos kamera – nuostatos (p. 257)
- Statymo pagalbos kamera – apribojimai (p. 258)
- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)\* (p. 259)

## Statymo pagalbos kamera – nuostatos

### Išjungtos kamerų 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:



\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

1. Paspauskite **OK/MENU** kai rodoma kamera -ekranevaizdą pakeičia meniu su įvairiomis parinktimis.
2. Pasukite **TUNE**, norėdami pasiekti norimą parinktį.
3. Paryškinkite parinktį paspausdami **OK/MENU** vieną kartą ir gržkite su **EXIT**.

### Kabrys

Kamerą galima veiksmingai panaudoti prisikabinant priekabą. Ekrane gali būti rodoma numatyta kablio „trajektorijos“ pagalbinės statymo linijos link priekabos, kaip ir „provėžos“.

Galima rinktis, ar bus rodomas „provėžos“, ar kablio trajektorija - abiejų variantų vienu metu rodyti negalima.

1. Kai rodomas kameros rodinys, paspauskite **OK/MENU**.
2. Norėdami pasiekti **Tow bar trajectory guide line**, pasukite **TUNE**.
3. Paryškinkite parinktį paspausdami **OK/MENU** vieną kartą ir gržkite su **EXIT**.

### Priartinimas

Pageidaujant manevruoti tiksliau, kameros vaizdą galima priartinti:

- Paspauskite **CAM** arba pasukite **TUNE** - pakartotinai spaudžiant arba sukant, gržs jprastas vaizdas.

Jei yra daugiau variantų, jie pateikiama ciklu - spauskite arba sukite tol, kol atsiras pageidaujamas kameros vaizdas.

### Automatinis priartinimas

Automobiliuose su pagalbine statymo sistema (p. 251) ir vilkimo kabliu, **Automatic zoom** taip pat yra kaip variantas kameros meniu. Pasirinkus ši variantą, kamera automatiškai priartina vilkimo kablij 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. 255)
- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)\* (p. 259)

### 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 tikrujų gali būti užstotatas gana didelis plotas. Todėl kliūtys gali būti pastebėtos tik kai jos visai priartės prie automobilio.

- Ant kameros lėšių neturi būti nešvarumų, ledo ir sniego.
- Kameros lėšius reguliarai plaukite drungnu vandeniu su automobilių šampūnu - stenkiteis jų nesubražyti.

### Susijusi informacija

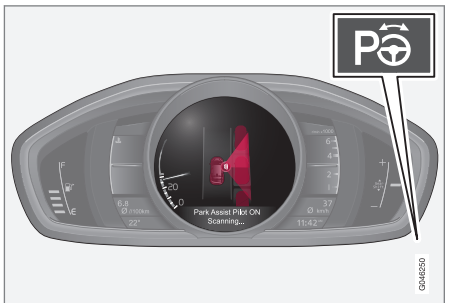
- Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255)
- Statymo pagalbos kamera – nuostatos (p. 257)
- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)



## Parkavimo pagelbiklis (PAP)\*

Aktyvioji statymo pagalba (PAP – Park Assist Pilot) padeda vairuotojui pastatyti automobilį, pirmiausia patikrindama, ar pakanka vietas ir tada jvairuodama automobilį į tą vietą.

Jungtiname prietaisų skydelyje rodomi jvairių ženklai, grafiniai elementai ir tekstas, kuriais nurodoma, kada reikia atlikti jvairias operacijas.



*Jungimo / išjungimo mygtukas įrengtas centriniame valdymo pulte.*

## PASTABA

Sukonfigūravus vilkimo kablių naudoti su automobilio elektros sistema, jo iškyša įtraukiamā į statymo erdvės skaičiavimus.

## ! ĮSPĖJIMAS

PAP gali neveikti tam tikrose situacijose, tačiau ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojui visada tenka galutinė atsakomybė už saugų automobilio vairavimą ir tinkamą démesį aplinkai bei kitiems eismo dalyviams, artejantiems ar pravažiuojantiems automobilio statymo metu.

## Susijusi informacija

- Parkavimo pagelbiklis (PAP)\* – ženklai ir pranešimai (p. 263)
- Statymo pagelbiklis (PAP)\* – valdymas (p. 260)
- Statymo pagelbiklis (PAP)\* – veikimas (p. 259)
- Statymo pagelbiklis (PAP)\* – apribojimai (p. 262)
- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255)

## Statymo pagelbiklis (PAP)\* – veikimas

### i PASTABA

PAP funkcija matuoja laisvą vietą ir suka vairą. Vairuotojas turi:

- stebėti zoną aplink automobilį;
- vykdyti jungtiname prietaisų skydelyje pateikiamas instrukcijas;
- perjungti pavaras (atbulinės eigos ar eigos pirmyn);
- valdyti ir palaikti saugų greitį;
- stabdyti ir sustoti.

PAP funkciją galima suaktyvinti, kai užvedus variklių tenkinami toliau išdėstyti kriterijai:

- Suaktyvinus PAP funkciją, jai turi netrukdyti ABS<sup>29</sup> arba ESC<sup>30</sup>. Šios funkcijos gali būti suaktyvintos, pvz., važiuojant stačiui ir slidžiu nuolydžiu (žr. skirsnius „Kojinis stabdys“ ir „Stabilumo sistema (ESC)“ (p. 189), kur pateikiamas išsamesnės informacijos).
- Prie automobilio neturi būti prijungta prie-kaba.
- Greitis turi nesiekti 50 km/h (30 myl./val.).

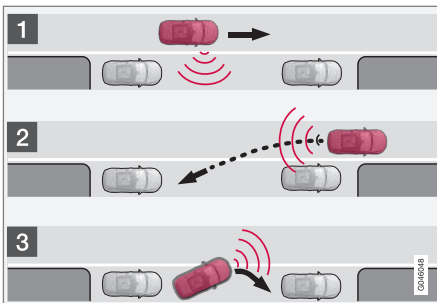
29 (Anti-lock Braking System) – Stabdžių antiblokavimo sistema

30 (Electronic Stability Control) – stabilumo sistema.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 07 Pagalba vairuotojui



PAP veikimo principas.

PAP funkcija pastato automobilij tokiais veiksmais:

1. Funkcija ieško stovėjimo vietų ir jas matuoja. Matavimo metu greitis negali viršyti 30 km/h (20 myl./val.).
2. Automobilis jvairuoja į stovėjimo vietą atbuline eiga.
3. Automobilis jvairuoja į vietą važiuojant pirmyn ir atgal.

### Susijusi informacija

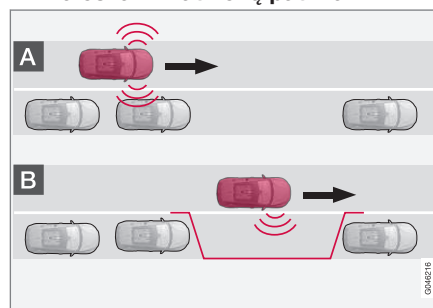
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)\* (p. 259)
- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255)

### Statymo pagelbiklis (PAP)\* – valdymas

#### PASTABA

Nepamirškite, kad sukant vairą automobilio statymo metu atitinkamose padėtyse gali būti uždengiamos junginiame prietaisų skydelyje rodomas instrukcijos.

#### 1 – Paieška ir matmenų patikra



#### PASTABA

PAP funkcija matuoja laisvą vietą ir suka vairą. Vairuotojas turi:

- stebėti zoną aplink automobilį;
- vykdyti junginiame prietaisų skydelyje pateikiamas instrukcijas;
- perjungti pavaras (atbulinės eigos ar eigos pirmyn);
- valdyti ir palaikyti saugų greitį;
- stabdyti ir sustoti.

PAP funkcija atlieka stovėjimo vietas paiešką ir patikrina, ar surasta vieta yra pakankamai erdvė. Atlikite šiuos veiksmus:



1. Aktyvinkite PAP, spustelėdami šį mygtuką ir nevažiuokite didesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu.
2. Stebékite junginių 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.

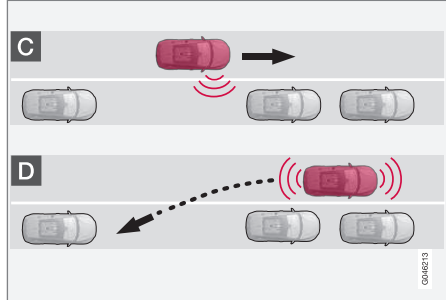


## **i PASTABA**

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:

- Ijunkite vairuotojo pusės posūkio signalą: tokiu atveju automobilis bus statomas toje gatvės pusėje.

## 2 – Įvairavimas atbuline eiga



Įvairavimo atbuline eiga etapo metu PAP įvairoja automobilį į stovėjimo vietą. Atlikite šiuo veiksmus:

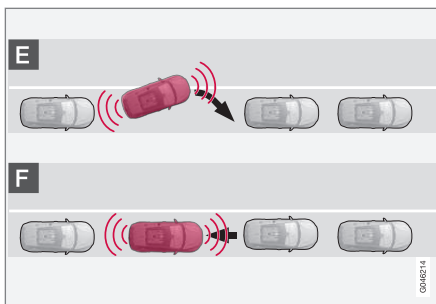
1. Patikrinkite, ar už automobilio nieko nėra ir ijunkite atbulinę pavarą.
2. Lėtai ir atsargiai važiuokite atbuline eiga, neliesdami vairo ir ne didesniu nei maždaug 7 km/h (4 myl./val.) greičiu.

3. Stebékite jungtinį prietaisų skydelį ir būkite pasiruošę sustabdyti automobilį, kai tai padaryti nurodys grafiniai elementai ir teksto pranešimai.

## **i PASTABA**

- Nelieskite vairo, kai PAP funkcija yra i Jungta.
- Įsitikinkite, kad vairą galima laisvai sukineti ir nėra jokių kliūčių.
- Siekdami optimalių rezultatų, palaukite, kol vairas visiškai nustos suktis: tik tada pradėkite važiuoti atgal ar pirmyn.

## 3 – Ištiesinimas



Automobiliui įvažiavus atbuline eiga į stovėjimo vietą, ji reikia ištiesinti ir sustabdyti.

1. Ijunkite pirmają 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. Ijunkite 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 prireikiti pakoreguoti pastatymo padėtį. Tik vairuotojas gali nuspresti, ar automobilis pastatytas tinkamai.

## **! SVARBU**

Įspėjimo atstumas yra trumpesnis, kai jutiklius naudoja PAP, o ne parkavimo pagalbos sistema.

## Susijusi informacija

- Parkavimo pagelbiklis (PAP)\* – ženklai ir pranešimai (p. 263)
- Statymo pagelbiklis (PAP)\* – veikimas (p. 259)
- Statymo pagelbiklis (PAP)\* – apribojimai (p. 262)
- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)





- Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)\* (p. 259)

### Statymo pagelbiklis (PAP)\* – apribojimai

PAP seka stabdoma:

- jei automobiliu važiuojama per greitai, viršijant 7 km/h (4 myl./val.);
- jei vairuotojas paliečia vairą;
- jei įjungiamas ABS<sup>31</sup> arba ESC<sup>32</sup> funkcija, pvz., ratui praradus sukilimą ant slidžios kelio dangos.

Teksto pranešimas nurodo, kuriame etape buvo sustabdinta PAP seka.



#### PASTABA

Jutiklius dengiantis purvas, ledas ir sniegas sumažins jų funkcionalamą 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, kokias veikia pati sistema.

Tokie šaltiniai apima garso signalus, šlapias padangas ant asfalto, pneumatinius stabdžius, motociklų išmetimo vamzdžius ir t. t.

### Būtina atminti

Vairuotojas turi nepamiršti, kad statymo pagalbos sistema yra tik pagalba, o ne neklystanti visiškai automatinė funkcija. Taigi, vairuotojas turi būti visada pasiruošę imtis reikiamu veiksmu. Be to, statant automobilį reikia atminti keletą momentų:

- PAP pradera nuo pastatytų automobilių esamos vietas: jei jie pastatyti netinkamai, automobilio padangos ir ratlankiai gali būti pažeisti į bordiūrus.
- PAP suprojektuota statyti automobilį tiesiogė gatvėse, o ne staigiuose vingiuose ar posūkiuose. Dėl šios priežasties reikia pasirūpinti, kad PAP matuojant stovėjimo vietą automobilis būtų jai lygiagretus.
- Siurose gatvėse ne visada pavyksta rasti statymo vietą, kadangi čia nepakanka erdvės manevruoti. Tokiais atvejais sistemimai padėsite, jei važiuosite kaip įmanoma arčiau tos kelio pusės, kurioje norite pastatyti automobilį.
- Atminkite, kad statant automobilį jo priešis 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 tokį stovėjimo vietą reikia vengti.

31 (Anti-lock Braking System) – Stabdžių antiblokavimo sistema

32 (Electronic Stability Control) – elektroninė stabilumo kontrolė.

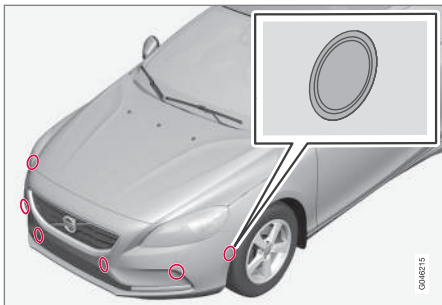


- Vairuotojas privalo pats įvertinti, ar PAP aptiktą stovėjimo vieta tinkta statyti automobilį.
- Naudokite patvirtintas padangas<sup>33</sup> ir pri-pūskite jas iki tinkamo slėgio, nes tai turi įtakos PAP gebėjimui statyti automobilį.
- Intensyvus lietus ir sniegas gali neleisti sistemai tinkamai išmatuoti statymo erdvęs.
- 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 ilgini), gali tekti atnaujinti PAP sistemos parametrus. Susisiekite su autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

### Techninė priežiūra



PAP jutikliai įrengti bamperiuose.<sup>34</sup> – 6 priekyje ir 4 gale.

Kad PAP funkcija veiktų tinkamai, jos jutikliai turi būti reguliariai nuplaunami vandeniu ir automobiliiniu šampūnu. Ši funkcija naudoja tuos pačius jutiklius kaip ir statymo pagalba, žr. Statymo pagalbos sistema\* – jutiklių valymas (p. 254).

### Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)\* (p. 259)

### Parkavimo pagelbiklis (PAP)\* – ženklai ir pranešimai

Jungtiname prietaisų skydelyje rodomi įvairūs ženklai, grafiniai elementai ir tekstas, kuriais nurodoma, kada reikia atlikti įvairias operacijas.

Jungtiname prietaisų skydelyje gali būti pateikiami įvairūs nevienodos reikšmės ženklai ir teksto deriniai. Kartais bus rodomi patarimai imtis atitinkamų veiksmų.

Jei pasirodo pranešimas, kad PAP neveikia, rekomenduojama susisiekti su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

### Susijusi informacija

- Statymo pagelbiklis (PAP)\* – valdymas (p. 260)
- Statymo pagelbiklis (PAP)\* – veikimas (p. 259)
- Statymo pagelbiklis (PAP)\* – apribojimai (p. 262)
- Pagalbinė statymo sistema\* (p. 251)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera\* (p. 255)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)\* (p. 259)

<sup>33</sup> „Patvirtintos padangos“ – tai to paties tipo ir gamintojo padangos kaip ir sumontuotosios ant automobilio, pristatyto iš gamyklos.

<sup>34</sup> PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios, tai priklauso nuo automobilio modelio.



## 07 Pagalba vairuotojui

### BLIS\*

BLIS (Blind Spot Information) – tai funkcija, suprojektuota padėti vairuotojui važiuoti intensyviame eisme, kai viena kryptimi yra kelios eismo juostos.

BLIS – vairuotojo pagalba, skirta teikti jspéjimus apie:

- automobilio riboto matomumo zonoje esančias transporto priemones;
- šalia automobilio iš kairės ir dešinės esančiomis juostomis greitai artėjančias transporto priemones.

BLIS funkcija CTA (p. 266) (Cross Traffic Alert) – tai pagalba vairuotojui, kurios paskirtis – teikti vairuotojui jspéjimus apie:

- skersai judantį eismą, važiuojant automobiliu atbuline eiga.

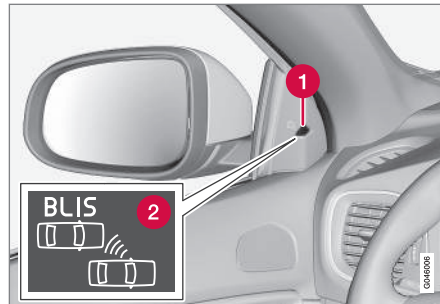
### ISPĖJIMAS

BLIS – tai papildoma pagalbinė sistema. Atskirose situacijose ji gali neveikti.

BLIS nepakeičia būtinybės vairuoti saugiai ir atsaktingai bei naudotis galinio vaizdo ir šoniniaisiais veidrodėliais.

BLIS niekada nepakeis vairuotojo atsakomybės ir dėmesio: vairuotojas visada išlieka atsakingas už saugumą persirikiujant.

### Apžvalga



BLIS lemputės vieta<sup>35</sup>

- ① Indikatoriaus lemputė
- ② BLIS ženklas



### PASTABA

Žibintas užsidega toje automobilio pusėje, kurioje sistema aptinkta transporto priemonę. Jeigu automobilį apsupa transporto priemonės iš abiejų pusų, žibintai užsi-dega abiejose pusėse.

### Techninė priežiūra

BLIS funkcijų jutikliai yra įrengti galiniame sparne / bamperyje, abiejuose automobilio kampuose.



G050919

Pasirūpinkite, kad šis paviršius būtų švarus, taip pat – iš kairėje pusėje.

- Kad veiktu optimaliai, zonas priešais jutiklius turi būti švarios.

### Susijusi informacija

- BLIS\* – veikimas (p. 265)
- BLIS – ženkli ir pranešimai (p. 268)
- CTA\* (p. 266)

<sup>35</sup> PASTABA: iliustracijoje pateikiamą schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

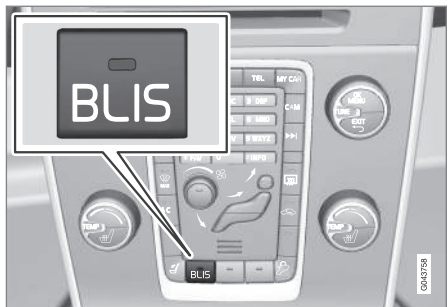


## BLIS\* – veikimas

BLIS (Blind Spot Information) – 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 sumirkšėjusios durelių skydelių indikatorių lemputės.



Jungimo / išjungimo mygtukas.

Funkciją **BLIS** galima išaktyvinti / suaktyvinti, spaspaudžiant centriniame valdymo pulte esantį mygtuką **BLIS**.

Kai kuriuose pasirinktos įrangos deriniuose centriniame valdymo pulte mygtukui nebeleikia vietos. Tokiu atveju funkcija valdoma iš automobilio meniu sistemos MY CAR (p. 113).

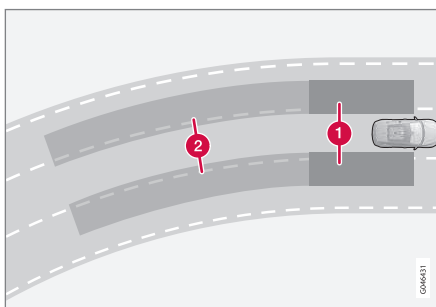
Išaktyvinus / suaktyvinus BLIS, mygtuko lemputė išsi Jungia / jsijungia ir jungtiniame prie-

taisų skydelyje teksto pranešimu pateikiamas pokyčio patvirtinimas. Suaktyvinus vieną kartą sumirksci durelių skydelio indikaciniés lemputės.

Kaip pašalinti pranešimą:

- Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**.
- arba
- Palaukite maždaug 5 sekundes ir pranešimas dingis pats.

### Kada veikia BLIS sistema



BLIS principas: 1. Riboto matomumo zona. 2. Greitai artėjančios transporto priemonės zona.

Funkcija BLIS būna aktyvi virš 10 km/h (6 myl./val.).

Sistema surinka taip, kad reaguotų, jei:

- vairuotojo automobilį ima lenkti kita transporto priemonė;
- prie vairuotojo automobilio sparčiai arteja kita transporto priemonė.

BLIS aptikus transporto priemonę 1 zonoje arba greitai artėjančią transporto priemonę 2 zonoje, ima nerpertraukiamai švesti durelių skydelio BLIS lemputė. Jei vairuotojas jungia posūkio signalą toje pačioje pusėje, kurioje apie pavojų informuoja veikianti BLIS lemputė, ši ima mirksėti intensyvesne šviesa.

### ISPĖJIMAS

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 išpėjimų. Uždengus jutiklius, BLIS nebeaptiks pavojų.
- Jutiklių zonoje netvirtinkite jokių objektių, neklijuokite juostelių ar lipdukų.
- Prijungus priekabą prie automobilio elektros sistemas, BLIS išaktyvinama.

### SVARBU

Remontuoti BLIS ir CTA funkcinius komponentus arba perdažyti buferius reikia tik dirbtuvėse – rekomenduojama įgaliotame „Volvo“ autoservise.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

### Susijusi informacija

- BLIS\* (p. 264)
- BLIS – ženklai ir pranešimai (p. 268)

### 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. 264).

### CTA suaktyvinimas / išaktyvinimas

CTA suaktyvinama užvedus variklį. Tai patvirtina vieną kartą sumirkšėjusios durelių skydelių BLIS indikatorių lemputės.



Statymo pagalbos ir CTA jutiklių įjungimas / išjungimas.

CTA funkciją galima išaktyvinti / suaktyvinti atskirai, statymo pagalbos sistemos (p. 251) įjungimo / išjungimo mygtuku. Pakartotinai suaktyvinus, BLIS lemputė sumirksi vieną kartą.

Vis déto, išaktyvinus CTA, BLIS lieka aktyvi.



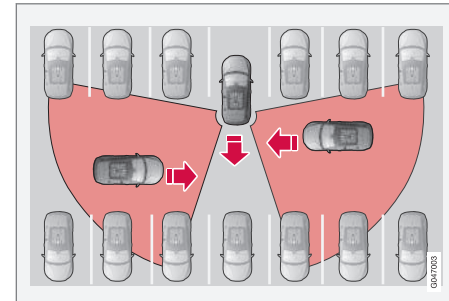
### ISPĖJIMAS

CTA – tai papildoma pagalbinė sistema. Atskirose situacijose ji gali neveikti.

CTA nepakeičia būtinybės vairuoti saugiai ir atsakingai bei naudotis galinio vaizdo ir šoniniaisiais veidrodėliais.

CTA niekada nepakeis vairuotojo atsakomybės ir dėmesio: vairuotojas visada išlieka atsakingas už saugumą važiuojant atbuline eiga.

### Kai CTA veikia



CTA principas.

CTA papildo BLIS funkciją, automobiliui judant atbuline eiga, pvz., išvažiuojant iš stovėjimo vietas, informuodama apie skersai iš šono atvažiuojančius automobilius.

CTA suprojektuota pirmiausia aptiki transporto priemones. Palankiomis sąlygomis ji



gali aptinkti ir mažesnius objektus, pvz., dviratininkus ar pėsčiuosius.

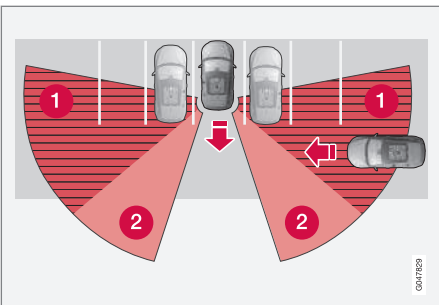
CTA aktyvi tik važiuojant atbuline eiga ir yra suaktyvinama automatiškai, įjungus atbulinės eigos pavarą.

- Jei CTA aptinka iš šono artėjančį objektą, suskamba įspėjamasis signalas, transliuojamas iš kairiojo arba dešiniojo garsialkalbio (priklasomai nuo to, iš kurios pusės artėja objektas).
- CTA papildomai įspéja, įjungdama BLIS lemputes.
- Papildomas įspėjimas yra įsijungusi pikograma ekrano PAS grafikos (p. 251) srityje.

### Aribojimai

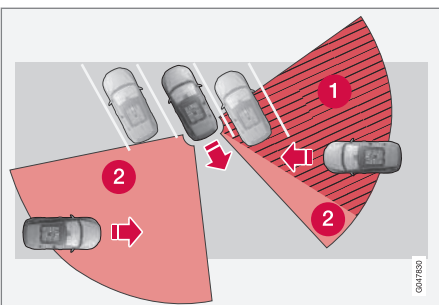
CTA ne visose situacijose veikia optimaliai. Ji turi tam tikrų apribojimų, pvz., CTA jutikliai negali „matyti“ kiaurai pro kitus pastatytais automobilius ar kliūtis.

Toliau pateikiami keli pavyzdžiai, kada CTA „matymo laukas“ gali būti ribojamas iš pat pradžių ir artėjančios transporto priemonės apinkamos tik kai būna itin arti:



Automobilis stovėjimo vietoje pastatytais giliai.

- ① Riboto matomumo CTA sektorius.
- ② Sektorius, kuriame CTA gali aptinkti („matyti“).



Kampu nustatytoje stovėjimo vietoje CTA gali būti visiškai „akla“ iš vienos pusės.

Vis dėlto, vairuotojui létai judant atbuline eiga, kampus 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 pavoju.
- 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 jutikliai yra irengti galiuoname sparne / bamperyje, abiejuose automobilio kampuose.



## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀



0059979

Pasirūpinkite, kad šis paviršius būtų švarus, taip pat – ir kairėje pusėje.

- Kad veiktu optimaliai, zonas priešais jutiklius turi būti švarios.
- Jutiklių zonoje netvirtinkite jokių objektų, neklijuokite juostelių ar lipduku.

### Susijusi informacija

- BLIS\* (p. 264)
- BLIS – ženklai ir pranešimai (p. 268)

### BLIS – ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, kai BLIS (Blind Spot Information) (p. 264) ir CTA (Cross Traffic Alert) (p. 266) funkcijų veikimas sutrinka arba yra pertraukiamas, jungtiname prietaisų skydelyje gali būti parodytas ženklas su aiškinamuoju pranešimu. Laikykitės pateiktų rekomendacijų.

Pranešimų pavyzdžiai:

Pranešimas	Paaškinimas
CTA IŠJUNGTA	CTA išjungta rankiniu būdu, BLIS aktyvi.
BLIS ir CTA IŠJUNGOTOS Prijungta priekaba	BLIS ir CTA laikinai neveikia, kadangi prie automobilio elektros sistemos prijungta prie kabata.
BLIS ir CTA Reikia aptar- nauti	BLIS ir CTA neveikia. <ul style="list-style-type: none"><li>• Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotajį „Volvo“ autoservisą.</li></ul>

Tekstinj pranešimą galima patvirtinti trumpai paspaudžiant **OK** mygtuką ant posūkių rodiklių svirtelės.

### Susijusi informacija

- BLIS\* (p. 264)



## Tipo atitikties patvirtinimas – radaro sistema

Automobilio radaro blokų tipo atitikties patvirtinimą rasite šioje lentelėje.

Rinka	ACC <sup>A</sup>	BLIS <sup>B</sup>	Ženklas	Tipas patvirtinimas
Brazilija	✓			Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.
Europos	✓	✓		<p>Hereby, Delphi Electronics &amp; Safety declares that L2C0038TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.</p> <p>The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics &amp; Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>
Jungtiniai Arabų Emiratai	✓			TRA REGISTERED No: 0018923/09 DEALER No: DA37380/15
		✓		TRA REGISTERED No: ER37357/15 DEALER No: DA37380/15
Indonezija	✓			14785/POSTEL/2010 1982
		✓		38806/SDPPI/2015 4927



## 07 Pagalba vairuotojui

◀◀

Rinka	ACC <sup>A</sup>	BLIS <sup>B</sup>	Ženklas	Tipas patvirtinimas
Jordanija	✓			Type Approval No.: TRC/LPD/2009/87 Equipment type: Low Power Device (LPD)
		✓		Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
Marokas	✓			AGREE PAR L'ANRT MAROC Numero d'agrement : MR 4838 ANRT 2009 Date d'agrement : 22/05/2009
		✓		AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014
Singapūras	✓	✓	Complies with IDA standards DA105753	Complies with IDA Standards DA105753
Pietų Afrika	✓			TA-2009/163 APPROVED
		✓		TA-2014/2390 APPROVED
Taivanas	✓			CCAB09LP4590T3
		✓		CCAB15LP0680T0

A ACC = Adaptive Cruise Control

B BLIS = Blind Spot Information



## Susijusi informacija

- Radaro jutiklis (p. 213)

08

## UŽVEDIMAS IR VAŽIAVIMAS





## Alkospyna\*

Alkospynos funkcija yra neleisti alkoholio varotojusiems asmenims vairuoti automobilio. Prieš užvesdamas variklį, vairuotojas turi papūsti į alkotesterį, tada prietaisą nustato, ar vairuotojas vartojo alkoholio. Alkospyna kalibruojama pagal kiekvienos šalies galiojančią ribinę vertę, kuriai esant galima teisėtai vairuoti.

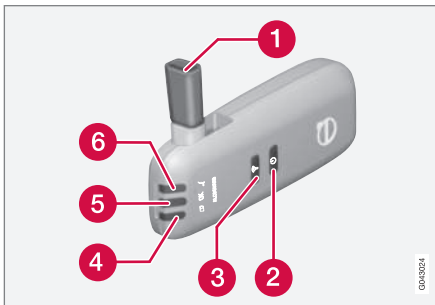
## ISPĖJIMAS

Alkospyna – tai tik pagalbinė priemonė: ji neatleidžia vairuotojo nuo atsakomybės. Vairuotojas privalo visada būti blaivus ir automobilį vairuoti saugiai.

## Susijusi informacija

- Alkospyna\* – funkcijos (p. 273)
- Alkospyna\* – laikymas (p. 274)
- Alkospyna\* – prieš užvedant variklį (p. 274)
- Alkospyna\* – būtina atminti (p. 275)
- Alkospyna\* – teksto žinutės (p. 277)

## Alkospyna\* – funkcijos



- Alkospyna\* – prieš užvedant variklį (p. 274)
- Alkospyna\* – būtina atminti (p. 275)
- Alkospyna\* – teksto žinutės (p. 277)

- Alkotesterio antgalis.
- Vairuotojo keitimo mygtukas.
- Perdavimo mygtukas.
- Įtampos indikatorius.
- Girtumo patikrinimo rezultato lemputė.
- Lemputė rodo, kad galima tikrinti girtumą.



## PASTABA

Padėkite alkospyną į jos laikiklį. Alkospyna aktyvinama automatiškai, atidarius automobilio dureles.

## Susijusi informacija

- Alkospyna\* (p. 273)
- Alkospyna\* – laikymas (p. 274)



## 08 Užvedimas ir važiavimas

### Alkospyna\* – laikymas

Padėkite alkospyną į jos laikiklį.



Nešiojamojo bloko laikymo vieta.

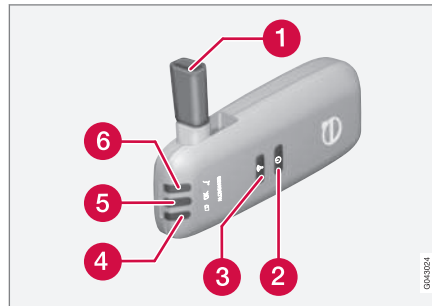
- Atleiskite nešiojamajį bloką, išskésdami viršutinį laikiklio ir alkospynos kraštą. Laiiklis yra lankstus: jis atleidžia alkospynos fiksaciją.
- Kai nešiojamasis blokas nenaudojamas, laikykite jį laikiklyje: taip užtikrinsite geriausią apsaugą. Sumontuokite nešiojamąjį bloką atgal laikiklyje, jspausdami jį vidun.

### Susijusi informacija

- Alkospyna\* (p. 273)
- Alkospyna\* – funkcijos (p. 273)
- Alkospyna\* – prieš užvedant variklį (p. 274)
- Alkospyna\* – būtina atminti (p. 275)
- Alkospyna\* – teksto žinutės (p. 277)

### Alkospyna\* – prieš užvedant variklį

Alkospyna įsijungia automatiškai ir ją galima naudoti atidarius automobilį.



viena iš pasirinkčių šioje lentelėje **Alkotesterio rezultatas**.

4. Jei pranešimo néra, rezultatas galėjo būti nerperduotas automobilui - tokiu atveju paspauskite mygtuką (3), kad perduotume rezultatą automobilui rankiniu būdu.
5. Užlenkite antgalį ir įstatykite alkospyną į laikiklį.
6. Papūtę į alkotesterį, užveskite variklį per 5 minutes - priešingu atveju veiksmą reikia kartoti.

- 1 Alkotesterio antgalis.
- 2 Vairuotojo keitimo mygtukas.
- 3 Perdavimo mygtukas.
- 4 Įtampos indikatorius.
- 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.
3. Atlenkite antgalį (1), giliai įkvėpkite ir pūskite tolygiai, kol po maždaug 5 sekundžių pasigirs „spragtelėjimas“. Rezultatas bus

**Alkotesterio rezultatas**

Kontrolinė lemputė (5) + Rodyti tekštą 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 <sup>A</sup> .
Raudona lemputė + Tikrinimas nepavyko Laukti 1 minutę ir bandyti vėl	Variklio užvesti negalima – nustatytas alkoholio kiekis viršija galiojančią ribinę vertę <sup>A</sup> .

<sup>A</sup> Ribinės vertės skiriasi priklausomai nuo šalies. Sužinokite, kokios taikomos jūsų šalyje. Taip pat žr. Alkospyna\* (p. 273).

**PASTABA**

Pavažiavus automobiliu, variklį galima pakartotinai užvesti 30 minučių laikotarpyje be papildomo pūtimo į alkotesterį.

**Susijusi informacija**

- Alkospyna\* (p. 273)
- Alkospyna\* – funkcijos (p. 273)

- Alkospyna\* – laikymas (p. 274)
- Alkospyna\* – būtina atminti (p. 275)
- Alkospyna\* – teksto žinutės (p. 277)

**Alkospyna\* – būtina atminti**

Norėdami, kad funkcija veikty 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.

**Jei pasikeitė vairuotojas**

Norėdami užtikrinti, kad pasikeitus vairuotojui būtų atliekamas naujas patikrinimas alkotesteriu, vienu metu maždaug 3 sekundes spauskite vairuotojo keitimo mygtuką (2) ir siuntimo mygtuką (3). Šioje vietoje automobilis grįžta į užvedimo blokavimo režimą ir, prieš užvedant variklį, reikia atliliki naują patikrinimą alkotesteriu.



# 08 Užvedimas ir važiavimas

◀◀

## Kalibravimas ir priežiūra

Alkospyną reikia tikrinti ir kalibruoti autoservise<sup>1</sup> kas 12 mėnesių.

Likus 30 dienų iki perkalibravimo, jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas

### Alkotesteris Reikia kalibruti Žr. vadovą.

Jei per šias 30 dienų kalibravimas neatliekamas, išprastas 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 užges po maždaug 2 minučių, bet paskui vėl pasirodys kiekvieną kartą užvedus variklį. Pranešimą visam laikui galima panaikinti tik atlikus pakartotinį kalibravimą autoservise<sup>1</sup>.

## Šaltas arba karštas oras

Kuo šaltesnis oras, tuo ilgiau trunka parengti naudoti alkospyną.

Temperatūra (°C)	Maksimalus šil-dymo laikas (sekundės)
nuo +10 iki +85	10
nuo -5 iki +10	60
nuo -40 iki -5	180

<sup>1</sup> Rekomenduojama kreiptis į įgaliotaji „Volvo“ autoservisą.

## Avarinė padėtis

Jei susidarė avarinė padėtis ar alkospyna neveikia, norint vairuoti automobilį, galima šį įtaisą aplenkти.



### PASTABA

Visi apylankos suaktyvinimo veiksmai registruojami ir išrašomi į atmintį (žr. Duomenų išrašymas (p. 21)).

Jungus apéjimo funkciją, jungtiniame prietaisų skydelyje važiuojant visą laiką rodoma **Alkotesteris Ijungtas apéjimas** ir atstatyti funkciją galima tik autoservise<sup>1</sup>.

Aplenkimo funkciją galima patikrinti nejrašius klaidos pranešimo - tokiu atveju atlikite visus veiksmus neužvesdamis automobilio. Klaidos pranešimas dingsta užrakinus automobilį.

Įrengus alkospyną, apylanka pasirenkama arba aplenkimo, arba avarinės padėties funkcija. Vėliau šį nustatymą galima pakeisti autoservise<sup>1</sup>.

## Aplenkimo funkcijos ijungimas

- Kartu paspauskite ir maždaug 5 sekundes laikykite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK** bei avarinio signalo mygtuką: jungtiniame prietaisų skydelyje pirmiausia pasirodo **Ijungtas apéjimas Laukti 1 minutę**, paskui **Alkotesteris Ijungtas apéjimas** ir variklį galima užvesti.

Šią funkciją galima įjungti keletą kartų. Važiavimo metu rodomą klaidos pranešimą galima panaikinti tik autoservise<sup>1</sup>.

## Kritinės padėties funkcijos ijungimas

- Kartu paspauskite ir maždaug 5 sekundes laikykite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK** bei avarinio signalo mygtuką: jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo **Alkotesteris Ijungtas apéjimas** ir variklį galima užvesti.

Šią funkciją galima panaudoti vieną kartą, po to ją reikia atstatyti autoservise<sup>1</sup>.

## Susijusi informacija

- Alkospyna\* – funkcijos (p. 273)
- Alkospyna\* – laikymas (p. 274)
- Alkospyna\* – prieš užvedant variklį (p. 274)
- Alkospyna\* (p. 273)
- Alkospyna\* – teksto žinutės (p. 277)



## Alkospyna\* – teksto žinutės

Be pirmiau aprašytų pranešimų, susijusių su tuo, kaip alkospyna veikia prieš užvedant variklį (p. 274), jungtinio prietaisų skydelio ekrane gali būti papildomai pateikiama šios informacijos:

Ekrano tekstas	Reikšmė / veiksmas
Alkotesteris Galima vėl užvesti	Variklis buvo išjungtas trumpiau kaip 30 minučių - galima išjungti variklį neatliekant naujo patikrinimo.
Alkotesteris Reikia aptarnauti	Susiekiite su autoserwisu <sup>A</sup> .
Alkotesteris Nėra signalo	Perduoti nepavyko - siuškite rankiniu būdu mygtukui (3) arba atlikite naują patikrinimą alkotesteriu.
Alkotesteris Bandyt i vėl	Patikrinimas nepavyko - atlikite naują patikrinimą alkotesteriu.
Alkotesteris Pūsti ilgiau	Pučiama per trumpai - pūskite ilgiau.
Alkotesteris Pūsti silpniau	Pučiama per stipriai - pūskite švelniau.

Ekrano tekstas	Reikšmė / veiksmas
Alkotesteris Pūsti stipriau	Pučiama per silpnai - pūskite stipriau.
Alkotesterio pašild. Laukti	Nebaigta šildyti - sulaukite Alkotesteris Pūsti 5 sekundes pranešimo.

A Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą.

## Susijusi informacija

- Alkospyna\* (p. 273)
- Alkospyna\* – funkcijos (p. 273)
- Alkospyna\* – laikymas (p. 274)
- Alkospyna\* – pries užvedant variklį (p. 274)
- Alkospyna\* – būtina atminti (p. 275)

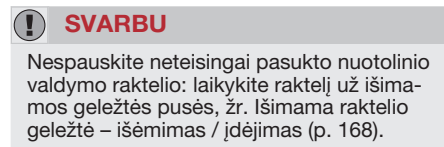
## Variklio užvedimas

Variklis užvedamas ir išjungiamas nuotolinio valdymo rakteliu bei mygtuku **START/STOP ENGINE**.



65425198

Uždegimo jungiklis su ištrauktu / jokių nuotolinio valdymo pulteliu ir mygtukas **START/STOP ENGINE**.



### SVARBU

Nespauskite neteisingai pasukto nuotolinio valdymo raktelio: laikykite raktelį už išimamą geležtęs pusęs, žr. Išimama raktelio geležtė – išémimas / įdėjimas (p. 168).



# 08 Užvedimas ir važiavimas

◀◀

1. Jokių nuotolinio valdymo pultelių įdegimo jungiklį ir įspauskite jį į galinę padėtį. Atminkite, kad jei automobiliuje įrengta alkospyna\*, prieš užvedant variklį reikės papūsti į alkotesterį. Papildomos informacijos apie alkospyną rasite Alkospyna\* (p. 273).
2. Iki galio nuspauskite sankabos pedalą<sup>2</sup> (automobiliuose su automatine pavarą dėje nuspauskite stabdžių pedalą.)
3. Paspauskite **START/STOP ENGINE** mygtuką ir po to ji atleiskite.

Užvedus variklį, starteris sukas, kol užvedamas variklis arba suveikia starterio apsauga nuo perkaitimo.

## SVARBU

Jei variklio nepavyksta užvesti 3 bandymais, palaukit 3 minutes ir bandykite vėl. Šiek tiek palaukus padidėja akumuliatorius užvedimo srovė.

## ISPĖJIMAS

Niekada neišimkite nuotolinio valdymo pultelio iš uždegimo spynelės užvedę variklį ar tada, kai automobilis yra velkamas.

## ISPĖJIMAS

Prieš išlipdami iš automobilio, būtinai išsimkite nuotolinio valdymo pultelį iš uždegimo jungiklio ir užtikrinkite, kad prieš išsimant jis būtų padėtyje **0**, ypač – jei automobiliuje yra vaikų. Informacijos apie šios funkcijos veikimą rasite Raktelio padėtys (p. 79).

## PASTABA

Kai kuriuos variklius užvedus šaltus, greitis važiuojant tuščią eiga gali ženkliai padidėti. Taip daroma tam, kad emisijų išmetimo sistema kiek įmanoma greičiau pasiekia normalią darbinę temperatūrą, kuri sumažina išmetamų emisijų kiekį ir apsaugo aplinką.

## ISPĖJIMAS

**Jokiu būdu** negalima išešti nuotolinio valdymo pultelio iš automobilio, kai šis važiuoja ar yra velkamas.

## Susijusi informacija

- Variklio išjungimas (p. 279)

## Beraktis užvedimas (beraktis valdymas)\*

Jvykdykite 2–3 žingsnius varikliui užvesti berakčiu (p. 171) būdu.

## PASTABA

Būtina variklio užvedimo sąlyga – vienas iš automobilio nuotolinio valdymo raktelių su berakčio užvedimo ir užrakinimo funkcija turi būti automobilio salone arba bagažinėje.

<sup>2</sup> Jei automobilis juda, varikliui užvesti pakanka nuspausti **START/STOP ENGINE** mygtuką.

\* Pasirinktinė įranga, priekas, plačiau žr. Įvadą.



## Variklio išjungimas

Variklis išjungiamas spustelint mygtuką **START/STOP ENGINE**.

Kaip išjungti variklį:

- Paspauskite mygtuką **START/STOP ENGINE**: variklis išsijungia.

Jei pavarų svirtis yra ne padėtyje **P** arba automobilis juda:

- Du kartus spustelėkite **START/STOP ENGINE** arba nuspauskite mygtuką ir laikykite ją, kol išsijungs variklis.

## Susijusi informacija

- Raktelio padėtys (p. 79)

## Vairaračio užraktas

Vairo užraktas apsunkina vairavimą, pvz., jei automobilij neteisėtai užvaldo pašalinis asmuo. Vairo užrakto išjungimo ar išsijungimo metu gali būti girdimas mechaninis triukšmas.

### Veikimas

- Vairo užraktas išjungia atidarius vairuotojo dureles po to, kai išjungiamas variklis.
- Vairo užraktas atrakinamas, kai nuotolinio valdymo pultelis jkišamas į uždegimo jungiklį<sup>3</sup> ir nuspaudžiamas mygtukas **START/STOP ENGINE**.

## Susijusi informacija

- Variklio užvedimas (p. 277)
- Raktelio padėtys (p. 79)
- Vairas (p. 85)

## Nuotolinis užvedimas (ERS)\*

Nuotolinis užvedimas (ERS – Engine Remote Start) reiškia, kad automobilio variklį galima užvesti nuotoliniu būdu, kad prieš kelionę būtų pašildytas arba atvésintas automobilio salonas. Nuotolinio užvedimo funkcija aktyvinama rakteliu ir (arba) naudojantis „Volvo On Call“.

Klimato kontrolės sistema pradeda veikti automatinėmis nuostatomis. Nuotoliniu būdu užvestas variklis veikia daugiausiai 15 minučių, po to jis išjungiamas. Po dvejų nuotolinio užvedimo aktyvinimų variklį reikia užvesti išprastai: tik po to galima vėl naudoti nuotolinio užvedimo sistemą.

Variklio nuotolinio užvedimo funkcija yra tik automobiliuose su automatinė pavarų dėže ir variklio gaubto jungikliu<sup>4</sup>.

### PASTABA

Nuotolinio valdymo raktelio maitinimo elemento veikimo trukmei įtakos turi nuotolinio užvedimo funkcijos naudojimas. Jei nuotolinio užvedimo funkcija naudojama dažnai, maitinimo elementą gali reikėti keisti kasmet, žr. Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 170).

<sup>3</sup> Automobiliuose su berakčio užvedimo ir užrakinimo sistema nuotolinio valdymo rakteliu pakanka turėti salone.

<sup>4</sup> Yra XC60 modeliuose, automobiliuose, kuriuose įrengta signalizacija, daugelyje automobilių su 4 cilindrų varikliais, arba pasirinkus ERS naujai konstrukcijai.



# 08 Užvedimas ir važiavimas



## PASTABA

Atsižvelkite į vietos/nacionalines taisykles/reglamentus dėl tuščios eigos. Taip pat atsižvelkite į vietos / nacionalines taisykles / reglamentus dėl triukšmo lygio varikliui veikiant.



## ISPĖJIMAS

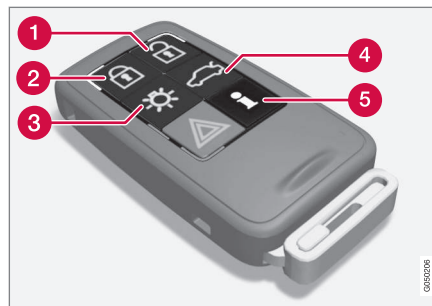
Norint užvesti variklij nuotoliniu būdu, reikia įvykdysti šiuos reikalavimus:

- Automobilį reikia prižiūrėti.
- Automobiliyje ar aplink jį turi nebūti žmonių ar gyvūnų.
- Automobilis neturi būti pastatytas uždarajoje, nevėdinamoje patalpoje - išmetamos dujos gali stipriai sužaloti žmones ir gyvūnus.

## Susijusi informacija

- Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas (p. 280)
- Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai (p. 281)

## Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas



095206

Pultelio mygtukai nuotoliniam užvedimui.

- ① Atrakinimas
- ② Užrakinimas
- ③ Priėjimo apšvietimas iš atstumo
- ④ Atrakinimas, bagažinės dangtis
- ⑤ Informacija<sup>5</sup>

## Nuotolinis variklio užvedimas

Kad būtų galima užvesti variklij nuotoliniu būdu, automobilis turi būti užrakintas, o gaubtas – uždarytas.

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Spustelékite raktelio mygtuką (2).
2. Po to iškart nuspauskite ir bent 2 sekundes palaikykite mygtuką (3). Išvykdžius minėtas nuotolinio užvedimo salygas:
3. Kelis kartus greitai sumirkxi visi posūkio žibintai.
2. Užsiveda variklis.
3. Visi posūkio žibintai įsijungia ir lieka švesti 3 sekundes, patvirtindami variklio užvedimą.

## PASTABA

Užvedus variklij nuotoliniu būdu, automobilis ir toliau lieka užrakintas, tačiau būna įšiungtas judesio detektorius\*.

## Su PCC<sup>6</sup> rakteliu

Nuspaudus mygtuką, kelis kartus sumirkxi priėjimo apšvietimo iš atstumo indikacija<sup>7</sup> ir tada ima nuolat švesti, jei patenkinami visi nuotolinio užvedimo kriterijai. Tačiau tai nereiškia, kad nuotolinio užvedimo funkcija užvedė varikli.

<sup>5</sup> Tik su PCC rakteliu, žr. Nuotolinio valdymo pultelis su PCC\* – išskirtinės funkcijos (p. 166).

<sup>6</sup> Papildomos informacijos apie PCC raktelį rasite Nuotolinio valdymo pultelis su PCC\* – išskirtinės funkcijos (p. 166).

<sup>7</sup> Papildomos informacijos apie priėjimo apšvietimą iš atstumo rasite Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 164) ir Priėjimo apšvietimo trukmę (p. 100).



Norint patikrinti, ar nuotolinio užvedimo sistema tikrai užvedė variklį, reikia paspausti mygtuką (5): jei variklis užvestas, apšviečiami mygtukai (2) ir (3).

### Aktyvios funkcijos

Nuotoliniu būdu užvedus variklį, suaktyvinamos tokios funkcijos:

- Klimato kontrolės sistema
- Garso / vaizdo sistema
- Priėjimo apšvietimo trukmė.

### Išaktyvintos funkcijos

Nuotoliniu būdu užvedus variklį, išaktyvintinos tokios funkcijos:

- priekiniai žibintai
- Gabaritiniai žibintai
- Automobilio numerių lentelių apšvietimas
- Priekinio stiklo valytuvas.

### Nuotolinio užvedimo funkcija išjungta

Šie veiksmai išjungia nuotoliniu būdu užvestą variklį:

- Nuspaužiamas nuotolinio valdymo raktelio mygtukas (1), (2) arba (4).
- Atrakinamas automobilis
- Atidaromos durelės
- Nuspaužiamas greičio arba stabdžių pedalas
- Pavarų svirtis perivedama iš padėties **P**

- Praėjo daugiau nei 15 minučių nuo nuotolinio užvedimo funkcijos ijjungimo.

Išsijungus nuotoliniu būdu užvestam varikliui, visi posūkių žibintai išsijungia ir šviečia apie 3 sekundes.

### Susijusi informacija

- Nuotolinis užvedimas (ERS)\* (p. 279)
- Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai (p. 281)

### 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 nepasiekiamā

Pranešimas	Paaikinimas
Nuot. užved. negal. Per daug bandymų	ERS nepasiekiamā, nes ją leidžiama suaktyvinti tik 2 kartus iš eilės.
Nuotolinis užvedi- mas negalimas Žem. degalų lygis	ERS nepasiekiamā, nes per žemas degalų lygis.
Nuot. užved. negal. Pav. svirtis ne P pad.	ERS nepasiekiamā, nes pavarų svirtis nepervesta į padėtį <b>P</b> .
Nuot.užved. negal. Vairuotojas salone	ERS nepasiekiamā, nes kažkas yra salone.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.





# 08 Užvedimas ir važiavimas

◀◀

Pranešimas	Paaiškinimas
Nuotolinis užvedimas negalimas Senka akumuliatorius.	ERS nepasiekiamas, nes žema akumuliatoriaus įtampa. Norėdami nedelsiant ijkrauti akumuliatorių, užveskite variklį.
Nuotolinis užvedimas negalimas Įspėj. apie variklį	ERS nepasiekiamas, nes variklis išsiuntė įspėjamajį pranešimą. Suisiekite su autoservisu <sup>A</sup> .
Nuotol. užved. išjungtas Žemas variklio aušalo lygis	ERS nepasiekiamas, nes aušinimo sistema išsiuntė įspėjamajį pranešimą, žr. Aušinimo skystis – lygis (p. 379).
Nuotolinis užvedimas negalimas Atidarytos durys	ERS nepasiekiamas, nes neuždarytos durelės arba bagażinės dangtis.
Nuotolinis užvedimas negalimas Atidarytas gaubtas	ERS nesuveikė, nes raktelis yra automobiliuje.

Pranešimas	Paaiškinimas
Nuotolinis užvedimas negalimas Aut. neužrakintas	ERS nepasiekiamas, nes neužrakintas automobilis.
Nuotolinis užvedimas negalimas Raktelis salone	ERS nesuveikė, nes raktelis yra automobiliuje.

A Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

## Pertrauktas ERS funkcijos veikimas

Pranešimas	Paaiškinimas
Nuot. užved. išj. Pav. svirtis ne P pad.	ERS veikimas pertrauktas, nes pavarų svirtis – ne padėtyje P.
Nuot. užved. išj. Vairuotojas salone	ERS veikimas pertrauktas, nes kažkas yra salone.
Nuotolinis užvedimas išjungtas Įspėj. apie variklį	ERS veikimas pertrauktas, nes variklis išsiuntė klaidos pranešimą. Suisiekite su autoservisu <sup>A</sup> .
Nuotol. užved. išjungtas Žemas variklio aušalo lygis	ERS veikimas pertrauktas, nes aušinimo sistema išsiuntė klaidos pranešimą.

Pranešimas	Paaiškinimas
Nuotolinis užvedimas išjungtas Atidarytas gaubtas	ERS veikimas pertrauktas, nes atidarytas gaubtas.
Nuotolinis užvedimas išjungtas Senka akumuliatorius	ERS veikimas pertrauktas, kadangi per žema akumulatoriaus įtampa.
Nuotolinis užvedimas išjungtas Žem. degalų lygis	ERS veikimas pertrauktas, kadangi per žemas degalų lygis.

A Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

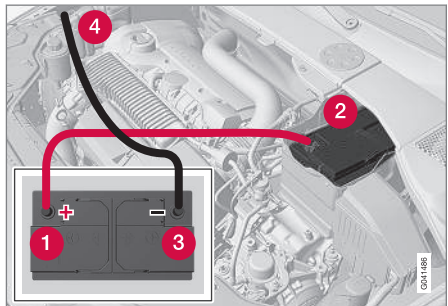
## Susijusi informacija

- Nuotolinis užvedimas (ERS)\* (p. 279)
- Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas (p. 280)



## Automobilio užvedimas nuo kito akumuliatoriaus

Išsikrovus startero akumuliatoriui (p. 391), automobilio variklį galima užvesti, naudojant srovę iš kito akumuliatoriaus.



Užvedant automobilį nuo kito maitinimo šaltinio, būtina atsižvelgti į toliau pateikiamas rekomendacijas, kad būtų išvengta trumpojo jungimo ar kitų pažeidimų:

- Rakteliu nustatykite automobilio elektros sistemos padėtį **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 80).
- Patirkinkite, ar kito akumuliatoriaus įtampa yra 12 V.
- Jeigu kitas akumuliatorius yra įmontuotas kitame automobiliuje, išjunkite kito automobilio variklį ir pasirūpinkite, kad šie du automobiliai nesilieštų vienas prie kito.
- Vieną raudono jungamojo kabelio gnybtą prijunkite prie pagalbinio akumuliatoriaus teigiamo gnybto (1).
- Atsukite automobilio akumuliatoriaus dangtelio laikiklius ir nuimkite dangtelį, žr. Starterio akumuliatorių – keitimas (p. 394).
- Prijunkite kitą raudono jungamojo kabelio gnybtą prie automobilio teigiamo gnybto (2).
- Vieną juodo užvedimo kabelio gnybtą prijunkite prie pagalbinio akumuliatoriaus neigiamo gnybto (3).
- Kitą gnybtą prijunkite prie įžeminimo taško, pvz., išorinio varžto galvutės viršutinėje dešinėje variklio montažo dalyje (4).
- Patirkinkite, ar jungamojo kabelio gnybtai saugiai pritvirtinti, kad užvedimo metu nekibirkščiuotų.
- Užveskite automobilio „donoro“ variklį ir leiskite varikliui keletą minučių veikti didesniais nei tuščiosios eigos sūkiais apytiksliai 1500 aps./min.
- Nelieskite užvedimo laidų gnybtų užvedimo proceso metu. Tai gali sukelti kibirkščiavimą.
- Nuimkite užvedimo laidus atvirkštine tvarka - pirmą juodąjį, po to raudonąjį.
- Įsitikinkite, kad né vienas iš juodojo laidų gnybtų nesiliečia prie akumuliatoriaus teigiamo gnybto arba gnybto, kuris prijungtas prie raudonojo laidų.

### **SVARBU**

Užvedimo kabelį junkite atsargiai, kad išvengtumėte trumpojo jungimo su kitais variklio skyriaus komponentais.

- Užveskite variklį automobiliuje su išsikrovusiu akumuliatoriumi.

### **ISPĖJIMAS**

Nelieskite užvedimo laidų gnybtų užvedimo proceso metu. Tai gali sukelti kibirkščiavimą.

- Nuimkite užvedimo laidus atvirkštine tvarka - pirmą juodąjį, po to raudonąjį.
- Įsitikinkite, kad né vienas iš juodojo laidų gnybtų nesiliečia prie akumuliatoriaus teigiamo gnybto arba gnybto, kuris prijungtas prie raudonojo laidų.

### **Susijusi informacija**

- Variklio užvedimas (p. 277)



## Pavarų dėžės

Siuolomos dvieju pagrindinių tipų pavarų dėžės. Mechaninė ir automatinė pavarų dėžė.

- Mechaninė pavarų dėžė (p. 284)
- Automatinė pavarų dėžė, „Geartronic“ (p. 285)
- Automatinė pavarų dėžė „Powershift“ (p. 289)

## ! SVARBU

Siekiant išvengti bet kokių pavaros komponentų apgadinimo, tikrinama pavarų dėžės darbinė temperatūra. Kilus perkaitimo rizikai, jungtiniai prietaisų skydelyje pateikiamas išpėjamasis ženklas ir parodomasis teksto pranešimas. Vykdykite teksto pranešime pateikiamą rekomendaciją.

## Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic\* (p. 285)

## Mechaninė pavarų dėžė

Pavarų dėžės funkcija – keisti pavarų santykių priklausomai nuo greičio ir galios poreikių.



6 laipsnių pavarų dėžės pavarų perjungimo schema.

6 laipsnių pavarų dėžė gaminama dviejų versijų, kuriose skiriasi atbulinės pavaros vieta. Žr. faktinę pavarų perjungimo schema, įspaustą ant pavarų perjungimo svirties.

- Perjungiant pavaras, būtina iki galo nuspausti sankabos pedalą.
- Perjungus pavarą, nukelkite pėdą nuo sankabos pedalo.

## ! ISPĖJIMAS

Visada naudokite stovėjimo stabdį, kai automobilį statote ant šlaito - nepakanka palikti automobilį i Jungtą, kad jis stovėtų.

## Atbulinės eigos pavaros blokatorius

Atbulinės pavaros blokatorius neleidžia per klaidą i Jungti atbulinės pavaros, kai važiuojate pirmyn.

- Laikykites ant pavarų perjungimo svirties pavarų perjungimo tvarkos ir pradékite nuo neutraliosios padėties, **N** prieš perjungdami į **R** padėtį.
- Atbulinę pavarą galima i Jungti tik automobiliui stovint.

## ! PASTABA

Aukščiau parodytame 6 greičių pavarų dėžės pavarų perjungimo variante (žr. ankstesnį paveikslelj) &ndash; norėdami i Jungti atbulinę pavarą, pavarų perjungimo svirtį **visų pirma paspauskite žemyn į N** padėtį.

## Susijusi informacija

- Pavarų dėžės (p. 284)
- Pavarų dėžės skystis – klasė ir tūris (p. 433)



## Pavaros perjungimo indikatorius\*

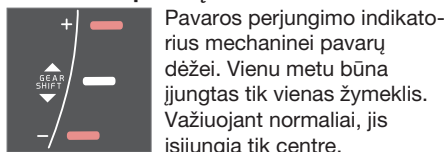
Pavaros perjungimo indikatorius praneša vairuotojui, kada galima ijjungti kitą aukštęsnę arba žemesnę pavarą.

Esminės detalės, leidžiančios važiuoti tausojant aplinką – važiavimas tinkama pavara ir jos parinkimas reikiama laiku.

Tam tikruose variantuose yra indikatorius GSI (Gear Shift Indicator), kuris praneša vairuotojui, kada tinka ijjungti kitą aukštęsnę ar žemesnę pavarą, kad būtų įmanomai mažiausios degalų sąnaudos.

Tačiau, atkrepiant dėmesį charakteristikas, pavyzdžiu, veikimą ir važiavimą be vibracijos, gali būti palanku keisti pavarą, esant didesniams variklio greičiui. Iрémintas skaičius rodo esamą pavarą.

## Mechaninė pavarų dėžė



Ijungus rekomenduojamą aukštęsnę pavarą, žymeklis apšviečia "+", o ijungus rekomenduojamą žemesnę pavarą, žymeklis apšviečia "-" (paveikslėlyje pažymėta raudonai).

## Automatinė pavarų dėžė



Jungtinis prietaisų skydelis „Digital“ su pavaros perjungimo indikatoriumi.

Iрémintas skaičius rodo esamą pavarą.



Analoginiame jungtiname prietaisų skydelyje pavarai ir indikatoriaus rodyklės rodomas jungtinio prietaisų skydelio centre.

## Susijusi informacija

- Mechaninė pavarų dėžė (p. 284)
- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic\* (p. 285)

## Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic\*

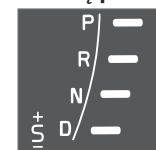
Geartronic pavarų dėžė veikia dviem pavarų perjungimo režimais: automatiniu ir rankiniu.



**D:** automatiniu būdu keičiamos pavaros. **+/-:** rankiniu būdu keičiamos pavaros. **S:** sportinis režimas\*.

Jungtiname prietaisų skydelyje (p. 64) nurodoma pavarų perjungiklio padėtis. Tam naujojami 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 ijjungtas tik vienas žymeklis, nurodantis esamą pavarų perjungimo svirties padėtį).

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



# 08 Užvedimas ir važiavimas

◀◀

Suaktyvinto sportinio režimo ženklas **S** būna ORANŽINIS.

## Stovėjimo padėtis – P

Pasirinkite padėtį **P** prieš užvesdami variklį arba pastatę automobilį.

Kad būtų galima perstumti pavarų perjungiklių iš padėties **P**, reikia nuspausti stabdžių pedalą ir nustatyti raktelio padėtį **II**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygių funkcijos (p. 80).

Pavarų perjungimo svirtį nustačius į **P** padėtį, pavarų dėžė mechaniskai blokuojama. Be to, kai automobilis pastatytas, ijjunkite stovėjimo stabdį (p. 308).

## PASTABA

Pavarų perjungiklis turi būti **P** padėtyje, kad būtų galima automobilį užrakinti ir ijjungti signalizaciją.

## SVARBU

Pasirinkus **P** padėtį, automobilis turi stovėti.

## ISPĖJIMAS

Visada naudokite stovėjimo stabdį, kai automobilį statote ant šlaito - automatinių 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 pavara ir variklį galima užvesti. Jei automobilis stovi pavarų perjungikliui esant padėtyje **N**, būtina ijjungti stovėjimo stabdį.

Norint perjungti pavarų svirtį iš **N** padėties į kitą pavara, stabdžių pedalas turi būti laikomas nuspaustas ir raktelis turi būti pasuktas į **II** padėtį, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygių funkcijos (p. 80).

## Važiavimo padėtis – D

**D** yra normali važiavimo padėtis. Priklasomai nuo pagreičio ir greičio, greitinimas arba lėtinimas vykdomas automatiškai. Perjungiant pavarų svirtį iš padėties **R** į padėtį **D**, automobilis turi nejudėti.

## Geartronic – rankinio pavarų perjungimo padėtys (+S-)

Vairuotojas taip pat gali mechaniskai perjungti pavaras, naudodamas Geartronic automatinę pavarų dėžę. Atleidus akceleratoriaus pedala, automobilis stabdomas varikliu.



Pavarų rankinio perjungimo padėtis pasiekiamama perjungiant svirtį į šoną iš padėties **D** ir nustumiant į galinę padėtį „**+S-**“. Jungtinio prietaiso skydelio ženklas „**+S-**“ pakeičia spalvą iš BALTOŠ į ORANŽINĘ ir langelyje parodomis skaitmenyse **1**, **2**, **3** ir t. t. Jie atitinka ką tik parinktą pavarą.

- Pavarai perjungti aukštyn stumtelėkite svirtį pirmyn, link + (pliuso) ir atleiskite svirtį: ji grįš į neutralią padėtį tarp + ir -. arba
- Norédami ijjungi žemesnę pavarą, patraukite svirtį atgal link „-“ (minuso) ir atleiskite.

Rankinių pavarų perjungimo režimą (**+S-**) galima pasirinkti bet kada važiavimo metu.

Geartronic sistema automatiškai perjungs žemesnę pavarą, jei vairuotojas pernelyg sumažins greitį ar apsukas pagal atitinkamą pavarą. Taip apsaugoma nuo trūkčiojimo važiuojant ir variklio užgesimo dėl pernelyg mažų apskukų.

Kaip grąžinti automatinį važiavimo režimą:

- Perstumkite svirtį į šoną, į galinę padėtį **D**.



## **PASTABA**

Jei pavarų dėžė turi sportinę programą, ją rankiniu režimu galima valdyti tik pavarų svirtį pervedus pirmyn arba atgal padėtyje „**+S-**“. Tokiu atveju jungtiniam prietaisų skydelyje pakinta indikacija iš **S** ir nurodoma, kuri pavara 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 jungtiniam 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.



## **PASTABA**

### **Automatinis išaktyvinimas**

Jei vairo mentelės nenaudojamos, jos po kurio laiko išaktyvimos: apie tai informuoja jungtiniam 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 jungtiniam prietaisų skydelyje esamos pavaros skaičiaus ženklas pasikeis į „**D**“.

Menteles galima naudoti ir pavarų svirčiai esant sportinio režimo padėtyje\*, tokiu atveju mentelės būna aktyvios nuolat ir jos neišaktyvimos.

Abi vairo mentelės.

**1** „-“: įjungiamą kita žemesnę pavara.

**2** „+“: įjungiamą kita aukštesnę pavara.

Pavara keičiamā kiekvieną kartą patraukiant mentelę, jei tik variklio apsukos būna leistiame intervale.

Po kiekvieno pavaros perjungimo jungtiniam prietaisų skydelyje pakinta skaičius, nurodantis esamą pavarą.



## Geartronic – sportinis režimas\* (S)<sup>8</sup>

 Ijungus sportinį režimą, išsiungia 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.

Važiuodami bet kuriuo metu galite įjungti sportinį režimą.

## Geartronic – žiemos režimas

Gali būti lengviau pradėti važiuoti slidžiu keliu, ijungus 3-ą pavarą rankiniu būdu.

1. Paspauskite stabdžių pedalą ir pastumkite pavarų svirtį iš padėties D į galinę padėtį ties „+S-“: jungtiniame prietaisų skydelyje indikacija pakinta iš D į skaičių 1<sup>9</sup>.
2. Nustatykite 3-ą pavarą, du kartus pastumdamai pavarų perjungimo svirtį link + (pliuso) – ekrane ženklą 1 keičia 3.
3. Atleiskite stabdį ir pradėkite palengva greitinti.

Pavarų dėžės „žiemos režimas“ reiškia, kad automobilis pradeda važiuoti esant žemesniams variklio sūkiams ir mažesnei varančiųjų ratų variklio galiai.

## Automatinis žemesnės pavaros įjungimas

Nuspaudus akceleratoriaus pedalą iki pat grindų (žemaiu iprasto greitėjimo padėties), iš karto įjungs žemesnė pvara. Ši apsauginė funkcija vadinama automatiniu žemesnės pavaros įjungimu.

Atleidus iki pat galo nuspaustą akceleratoriaus pedalą, pavarų dėžė automatiškai persiungs į buvusią padėtį.

Automatinis žemesnės pavaros įjungimas naudojamas tada, kai reikia maksimalaus pagreitėjimo, pavyzdžiu, lenkiant.

## Saugos funkcija

Tam, kad variklis būtų apsaugotas nuo pernelyg didelių apsukų, pavarų dėžės kontrolės programa turi apsauginį blokatorių, kuris apsaugo nuo automatinio žemesnės pavaros įjungimo.

Geartronic neleidžia jungti aukštesnės arba žemesnės pavaros, jei per didelis variklio sūkių skaičius gali apgadinti variklį. Nieko nejvyksta, jei vairuotojas vis tiek bando įjungti žemesnę pavarą tokiu būdu, esant didelės

variklio apsukoms – pradinė pvara lieka įjungta.

Jungiant pavaras žemyn, vienu metu galima perjungti vieną arba kelias pavaras, priklauso nuo variklio apsukų. Pvara persiungia, kai variklio apsukos pasiekia tokią maksimalią ribą, kad variklis nebūtų gadinamas.

## Vilkimas

Jei automobilį reikia vilkti, žr. svarbią informaciją, pateikiama skirsnyje Vilkimas (p. 328).

## Susijusi informacija

- Pavarų dėžės skystis – klasė ir tūris (p. 433)
- Automatinė pavarų dėžė -- Powershift\* (p. 289)
- Pavarų dėžės (p. 284)

<sup>8</sup> Tik su kai kuriais varikliais.

<sup>9</sup> Jei automobilyje yra sportinis režimas\*, pirmiausia parodoma „S“.



## Automatinė pavarų dėžė -- Powershift\*

Automatinė pavarų dėžė Powershift perduoda variklio judesio jėgą varantiesiems ratams per dvigubus mechaninius sankabų diskus priesingai nei Geartronic, kuri naudoja hidraulinį transformatorius.



**D:** automatiniu 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 – Žiemomis režimas“ (p. 285):

- Powershift leidžia pajudėti ant slidžios kelio dangos, rankiniu būdu įjungus **antrą**

pavarą (o ne trečią, kaip būna su Geartronic).

### Vilkimas

Modelio su pavarų dėže Powershift nederėtu vilkti, nes pavarų dėžės pakankamas tepimas priklauso nuo variklio veikimo. Jei vis tiek reikia vilkti (p. 328), maršrutas turi būti kaip įmanoma trumpesnis, o velkama turi būti labai mažu greičiu.

Jeigu néra aišku, ar automobiliuje sumontuota pavarų dėžė Powershift, ar Geartronic, tai galima patikrinti, perskaitant žymą ant pavarų dėžės lipduko (po variklio gautbu, Techninės informacijos žymenys (p. 420)). Žymėjimas „MPS6“ reiškia Powershift. Priešingu atveju sumontuota automatinė pavarų dėžė Geartronic.

Taip pat žr. svarbią informaciją, pateiktą skirsnynje Vilkimas (p. 328).

### Būtina atminti

Transmisijos dviguboje sankaboje įrengta apsauga nuo perkrovos, kuri suaktyvinama, jei ji pernelyg jkaista, pvz., jei automobilis ilga laiką įkalneje laikomas vietoje greičio pedalui.

Perkaitus transmisijai, automobilis ima drebėti ir vibruti, o jungtiniam prietaisų skydelyje pasirodo įspėjamasis ženklas ir pranešimas.

Transmisija taip pat gali perkasti lėtai važiuojant spūstyje (10 km/h (6 myl./val.) arba mažesniu greičiu) arba važiuojant įkalneje su prijungta priekaba. Pavarų dėžė vėsta automobiliui stovint, nuspaudus stabdžių pedalą ir varikliui veikiant laisvaja eiga.

Perkaitimo spūstyje galima išvengti važiuojant etapais:

- Sustabdykite automobilį, nuspauskite stabdžių pedalą ir palaukitė, kol iki prieškyje važiuojančio automobilio susidarys pakankamas atstumas, tada pavažiuokite šiek tiek pirmyn ir vėl perkelkite koją ant stabdžių pedalą.

### SVARBU

Automobiliui vienoje vietoje įkalneje laikyti naudokite įprastą stabdį ir nelaikykite automobilio spausdami greičio pedalą. Priešingu atveju gali perkasti pavarų dėžę.

### Pranešimas ir veiksmas

Tam tikrose situacijose jungtiniam prietaisų skydelyje kartu su ženklu gali būti parodomos tekstinis pranešimas.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 08 Užvedimas ir važiavimas



Ženklas	Pranešimas	Vairavimo būdas	Veiksmai
	Įkaitusi pavarų dėžę Stabdyti	Sunku išlaikyti pastovų greitį, esant pastoviam variklio sūkių dažniui.	Perkaito pavarų dėžę. Neleiskite automobiliui judėti, spaudami kojinį stabdžią.
	Įkaitusi pavarų dėžę Saugiai pastatyti Variklio neišjungti	Automobilio sukibimo jėga žymiai padidėjusi.	Perkaito pavarų dėžę. Nedelsdami saugiai pastatykite automobilį.
	Pavarų dėžės aušin. Variklio neišjungti	Negalima važiuoti dėl perkaitusios pavarų dėžės.	Perkaito pavarų dėžę. Kad pavarų dėžę greičiau atvėstų: Leiskite varikliui veikti tuščiaja eiga įjungę pavarų perjungimo svirtį <b>J</b> arba <b>P</b> padėtį, kol pranešimas dingis.

A Kad greičiau atauštų: leiskite varikliui veikti tuščiaja eiga kai pavarų perjungimo svirtis nustatyta **J** arba **P** padėtį, kol pranešimas dingis.

Lentelėje pateiktos trys padidėjusio pavojaus pakopos, jei perkaistų pavarų dėžę. 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 trūkumą; jie rodo, kad saugumo funkcija įjungta, siekiant apsaugoti automobilio dalis nuo pažeidimo.



### ISPĖJIMAS

Jei įspėjimo ženklas, pateikiamas kartu su tekstu **Įkaitusi pavarų dėžę Saugiai pastatyti Variklio neišjungti**, yra ignoruojamas, pavarų dėžę gali labai įkaisti: tokiu atveju, kad nesugestų sankaba, galios perdaivimas iš variklio pavarų dėzei laikinai sustabdomas ir automobilis praranda varymo jėgą bei sustoja, kol pavarų dėžę neatvēsta iki priimtino lygio.

### Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic\* (p. 285)
- Pavarų dėžės skystis – klasė ir tūris (p. 433)

Daugiau informacijos apie galimus tekstinius pranešimus ir siūlomus sprendimus, susijusius su automatine pavarų dėže, rasite Pranešimai (p. 112).

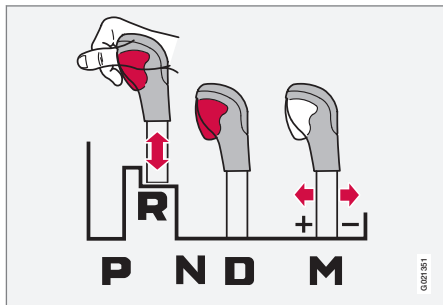
Tekstiniis pranešimas dingsta automatiškai, atlikus veiksma arba vieną kartą paspaudus posūkio svirtelės mygtuką **OK**.



## Pavarų svirties blokatorius

Yra du skirtinių pavarų perjungiklio blokatoriaus tipai – mechaninis ir automatinis.

## Mechaninis pavarų svirties blokatorius



*M: rankinis perjungimas<sup>10</sup> – „+/-“ arba režimas „Sport“.*

Pavarų perjungimo svirtį galima laisvai stumdyti į priekį ir atgal tarp **N** ir **D**. Kitos padėties yra užrakintos užraktu, kuris atrakinamas blokatorius mygtuku, esančiu ant pavarų perjungimo svirties.

Jei blokatorius mygtukas išspaustas, svirtį galima stumdyti į priekį ar atgal tarp **P**, **R**, **N** ir **D** padėcių.

## Automatinės pavarų svirties blokatorius

Automatinėje pavarų dėžėje yra įdiegtos specialios apsaugos sistemos:

## 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 pavarą, stabdžių pedalas turi būti laikomas nuspaustas ir raktelis (p. 80) turi būti pasuktas į **II** padėtį.

### Padėties blokatorius - Neutrali (N)

Jei pavarų perjungiklis yra **N** padėtyje ir automobilis stovėjo bent 3 sekundes (neprisklausomai nuo to, ar variklis buvo išjungtas), pavarų perjungiklis užfiksuojamas šioje padėtyje.

Norint perjungti pavarų perjungiklį iš **N** padėties į kitą pavarą, stabdžių pedalas turi būti laikomas nuspaustas ir raktelis (p. 80) turi būti pasuktas į **II** padėtį.

## Išjunkite automatinį pavarų srities blokatorijų



Jei automobiliui važiuoti negalima, pvz., dėl išsekusio akumuliatoriaus, pavarų svirtį reikia perjungti iš **P** padėties, kad automobilis galėtų judėti.

- 1 Pakelkite guminį kilimėlį skyriuje už centrinio valdymo pulto ir skyriaus dugne suraskite angą<sup>11</sup> raktelio geležtei (p. 168).
- 2 Raktelio geležte skylėje suraskite sprυro-klinių mygtuką, nuspauskite jį ir palaikykite.
- 3 Perstumkite pavarų svirtį iš padėties **P** ir patraukite raktelio geležtę aukštyn.
- 4 Grąžinkite guminį kilimėlį atgal į vietą.

<sup>10</sup> Šis paveikslėlis yra bendro pobūdžio.

<sup>11</sup> Ten gali būti 2 skylės: viena raktelio geležtei, kita – guminiam kilimėliui fiksuoči.



### Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic\* (p. 285)
- Automatinė pavarų dėžė -- Powershift\* (p. 289)

### Pajudėjimo įkalnėje pagalba (HSA)\*<sup>12</sup>

Prieš pradedant judėti įkalnėje, galima atleisti stabdžių pedalą, nes HSA (Hill Start Assist) funkcija neleis automobiliui riedėti atgal.

Ši funkcija kelias sekundes palaiko slėgi stabdžių sistemoje, kol vairuotojas perkelia koją nuo stabdžių prie greičio pedalo.

Pagalbinio stabdymo funkcija automatiškai išjungianta po keliu sekundžių arba vairuotoju nuspaudus greičio pedalą.

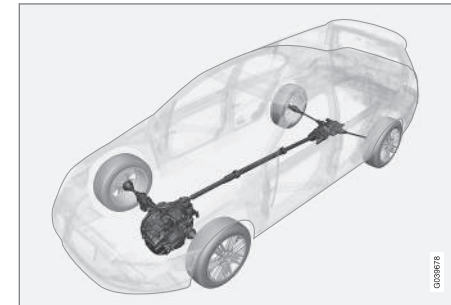
### Susijusi informacija

- Variklio užvedimas (p. 277)

### Visų ratų pavara – (AWD)\*

Optimali trauka pasiekiamama 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 sukimbą su kelio dangą. Tai užtikrina geriausią sukibimą ir neleidžia ratams prasisuktį. Esant įprastinėms važiavimo sąlygoms, didesnė dalis ratų varomios jėgos perduodama į priekinius ratus.

<sup>12</sup> Priklauso nuo variklio ir pavarų dėžės derinio. Esant kai kuriems deriniams, HSA funkcija nesiūloma.



Visų varančiųjų ratų funkcija užtikrina saugesnį vairavimą lyjant, sningant ar esant aplėdijusiai kelio dangai.

### „Hill Descent Control“ (HDC)\*<sup>13</sup>

HDC funkciją galima palyginti su automatiniu stabdymu varikliu. Jei atleisite akceleratoriaus pedalą važiuodami nuo kalno, variklis stengsis sumažinti laisvosios eigos apsukas ir taip stabdys automobilį. Vis dėlto, kuo statesnis nuolydis ir kuo daugiau pakrautas automobilis, tuo greičiau mažeja automobilio greitis neatšižvelgiant į stabdymą varikliu: HDC tai kompenzuojasi automatinio stabdymo funkcija.

### Bendroji informacija apie HDC

Funkcija HDC padeda padidinti / sumažinti greitį stačiose nuokalnėse, nespaudžiant stabdžių pedalo. Akceleratoriaus pedalo jautrumas sumažėja ir tampa tikslesnis, kai pilnas pedalo nuspaudimas sureguliuojamas variklio greičio keitimui apribotame intervale. Stabdžių sistema pati i Jungia stabdžius ir palaiko nedidelį bei tolygų greitį, todėl vairuotojas gali visą dėmesį skirti vairavimui.

HDC funkcija ypač patogi važiuojant stačiomis nuokalnėmis, kai kelias nelygus ir slidus. Pvz., nuleidžiant į vandenį laivą nuo priekabos.

### ISPĖJIMAS

HDC gali neveikti tam tikrose situacijose; ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojas visada prisilaips visą atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai.

### Veikimas



HDC i Jungta / iš Jungta.

HDC suaktyvinama arba išaktyvinama vienu iš centrinio valdymo pulto jungiklių. Kai funkcija suaktyvinta, šviečia jos mygtuke esanti lemputė.



Kai HDC veikia, jungtinio prietaisų skydelio ženklas įjungia kartu su tekstiniu pranešimu **Nusil. nuo kalno kontrolė** [J..].

<sup>13</sup> Funkcija yra tik „S60 Cross Country“ automobiliuose su AWD.



# 08 Užvedimas ir važiavimas

◀◀

Funkcija veikia tik tuo atveju, jei įjungta pirma ir atbulinės eigos pavara. Jei pavarų déžė automatinė, reikia pasirinkti padėtį **1**, kuri žymima skaičiumi **1** junginiame prietaisų skydelyje (žr. Automatinė pavarų déžė -- Geartronic\* (p. 285)).



## PASTABA

Negalima įjungti HDC pavarų perjungiklyje, kai jis yra padėtyje **D**.

## Valdymas

HDC neleis automobiliui riedėti greičiau negu 10 km/h (6 myl./val.) pirmyn (stabdant varikliu) ir 7 km/h (4 myl./val.) atbuline eiga. Tačiau, paspaudę akceleratoriaus pedalą, galite pasirinkti bet kokį greitį. Atleidus greičio pedalą, automobilis staigiai sulėtėja (atitinkamai iki 10 arba 7 km/h) (6 arba 4 myl./val.), neatsizvelgiant į šlaito statumą ir nespaužiant stabdžių pedalo.

Jei funkcija veikia, stabdžių signalo žibintai įsijungia savaimė. Vairuotojas bet kuriuo metu gali paspausti stabdžių pedalą ir sulėtinti greitį arba sustabdyti automobilį.

## HDC išjungta:

- centriniam valdymo pulte esančiu įjungimo / išjungimo mygtuku;
- jei mechaninės pavarų déžės pavara perjungama į aukštesnę negu **1**
- jei automatinės pavarų déžės pavarų pasirinkimo svirtis perjungiamā į aukš-

tesnę negu **1** padėtį arba jei pasirenkama **D** padėtis.

Funkciją galima išjungti bet kuriuo metu. Jei funkciją išjungsite stacioje nuokalnėje, stabdymo efektas staigiai nedings – jis sumažės palaipsniui.



## PASTABA

Jei HDC sistema įjungta, galite pastebėti, kad, nuspaudus akceleratoriaus pedalą, variklis j tai reaguoja lėčiau.

## Susijusi informacija

- Visų ratų pavara – (AWD)\* (p. 292)

## Start/Stop\*

Kai kuriuose variklio ir pavarų déžės deriniuose įdiegta „Start/Stop“ funkcija, kuri suveikia, pvz., stovint eismo spūstyje arba laukiant prie šviesoforo. Variklis tokiu atveju trumpam išjungiamas ir vėl užvedamas, kai kelionė tęsiama toliau.

Aplinkosauga – viena iš pagrindinių „Volvo Car Corporation“ vertybių, ji daro įtaką visoms vykdomas 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 išmetamuų dujų emisiją.

## Bendroji informacija apie Start/Stop



Variklis išjungtas: jis tampa tylesnis ir švaresnis.

Funkcija Start/Stop vairuotojui suteikia galimybę vairuoti labiau tausojant gamtą, tinkamai 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. 295)
- Variklio užvedimas (p. 277)
- „Start/Stop“ – nuostatos (p. 299)
- „Start/Stop“ – variklis automatiškai neužvedamas (p. 298)
- „Start/Stop“ – variklis automatiškai užsiveda (p. 297)
- „Start/Stop“ – variklis neišjungiamas (p. 296)
- „Start/Stop“ – netycinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 299)
- „Start/Stop“ – ženklai ir pranešimai (p. 301)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 396)

## „Start/Stop“\* – funkcija ir jos valdymas

*Užvedus variklį pulteliu, funkcija Start/Stop suaktyvinama automatiškai.*



Užvedus variklį pulteliu, funkcija Start/Stop suaktyvinama automatiškai. Vairuotojų apie tai informuoja funkcijos ženklas, įsijungiantis jungtiname prietaisų skydelyje ir šviečianti įjungimo / išjungimo mygtuko lemputė.

Visos iprastos automobilio sistemos, pvz., apšvietimo, radio ir kt. veikia kaip iprasta 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.

Pagrindiniai stabdžiai sustabdys automobilį ir laikykite koją ant stabdžių pedalų: variklis išsijungia automatiškai.

A = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.



Jei ECO funkcija suaktyvinta, variklis gali automatiškai sustoti prieš automobiliui visiškai sustojant.

Tam tikrų variantų varikliai gali būti automatiškai išjungiami automobiliui dar nesustojus, atsižvelgiant į tai, ar suaktyvinta funkcija ECO.



Kai variklis išjungiamas automatiškai, jungtiname prietaisų skydelyje užsidega Start/Stop funkcijos ženklas.



# 08 Užvedimas ir važiavimas



## Automatinis variklio užvedimas

Sąlygos	M/A A
Kai pavarų svirtis yra neutralioje padėtyje:	M
1. Nuspauskite sankabos arba greičio pedalą: variklis užsišveda. 2. Ijunkite tinkamą pavarą ir nuvaziuokite.	
Atleiskite stabdžių pedalą: variklis automatiškai užsives ir bus galima toliau testi kelionę.	A
Laikykite nuspaudę stabdžių pedalą ir nuspauskite akseleratoriaus pedalą – variklis bus automatiškai užvestas.	A
Važiuojant nuo kalno papildomai pasiekiamama 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 iš junginio prietaisų skydelio dingęs Start/Stop ženklas ir išjungta išjungimo / išjungimo mygtuko lemputė.

Funkcija Start/Stop lieka išjungta iki kito suaktyvinimo mygtuku arba variklio užvedimo pulteliu.

### Susijusi informacija

- Start/Stop\* (p. 294)
- Variklio užvedimas (p. 277)
- „Start/Stop“\* – nuostatos (p. 299)
- „Start/Stop“\* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 298)
- „Start/Stop“\* – variklis automatiškai užsiveda (p. 297)
- „Start/Stop“\* – variklis neišjungiamas (p. 296)
- „Start/Stop“\* – netycinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 299)
- „Start/Stop“\* – ženklai ir pranešimai (p. 301)
- Akumuliatorius – Start/Stop (p. 396)

## „Start/Stop“\* – variklis neišjungiamas

Net jei suaktyvinta funkcija „Start/Stop“, variklis ne visada išsijungia automatiškai.

Variklis automatiškai neišjungiamas tokiais atvejais:

Sąlygos	M/A A
nuo užvedimo rakteliu ar paskutinio automatinio sustojimo automobilis nepasiekė apie 8 km/h (5 myl./val.) greičio.	M + A
vairuotojas atidarė saugos diržo sagtį.	M + A
akumulatoriaus talpa nukrito žemiau minimalaus leistino lygio.	M + A
variklis nejilso 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 nustatyto verčių, apie tai byloja visu greičiu besisukantis ventiliatorius.	M + A



Sąlygos	M/A A
automobiliui važiuojama atgal;	M + A
starterio akumulatoriaus temperatūra yra neigiamą arba pernelyg aukšta;	M + A
vairuotojas stipriau pajudina vairą;	M + A
išmetimo sistemos dalelių filtras užsiteršęs – laikinai išjungta Start/Stop funkcija vėl įjungama iš karto po automatinio valymo ciklo (žr. Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF) (p. 319)).	M + A
labai statū įkalnė;	M + A
prie automobilio elektros sistemos prijungta priekabos elektros grandinė;	M + A
variklio gaubtas atidarytas <sup>B</sup> .	M + A
pavarų dėžė nėra įkaitusi iki iprasotos darbinės temperatūros.	A
atmosferinis slėgis nesiekia to, kuris būna 1 500–2 500 metrų virš jūros lygio aukštyste: esamas oro slėgis kinta kartu su vyraujančiomis oro sąlygomis.	A

Sąlygos	M/A A
suaktyvinta prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos važiavimo spūstyje pagalba;	A
pavarų perjungimo svirtis yra <b>S</b> padėtyje <sup>C</sup> 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. 294)
- „Start/Stop“\* – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 277)
- „Start/Stop“\* – nuostatos (p. 299)
- „Start/Stop“\* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 298)
- „Start/Stop“\* – variklis automatiškai užsiveda (p. 297)
- „Start/Stop“\* – netycinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 299)
- „Start/Stop“\* – ženklai ir pranešimai (p. 301)
- Akumuliatorius – Start/Stop (p. 396)

#### „Start/Stop“\* – variklis automatiškai užsiveda

Automatiškai išjungtas variklis kartais gali užsi-vesti vairuotojui nenusprendus tėsti kelionę.

Toliau aprašomais atvejais variklis taip pat užsiveda automatiškai, jei vairuotojas nepaspaudžia sankabos pedalą (mechaninė pavarų dėžė) arba nukelia koją nuo stabdžių pedalų (automatinė pavarų dėžė):

Sąlygos	M/A <sup>A</sup>
Jei langai ima rasoti.	M + A
Salono klimatas skiriasi nuo iš anksto nustatytyų verčių.	M + A
Jei laikinai staigiai išauga energijos suvartojimas arba akumuliatoriaus talpa nukrito žemiau apatinio leistino lygio.	M + A
Jei spaudinėjamas stabdžio peda- las.	M + A
Variklio gaubtas atidarytas <sup>B</sup> .	M + A
Jei automobilis buvo automatiškai sustabdytas visiškai nesustojant, jis pradeda judėti arba šiek tiek padidėja greitis.	M + A



# 08 Užvedimas ir važiavimas



Sąlygos	M/A <sup>A</sup>
Vairuotojas atsisega saugos diržą pavarų svirčiai esant padėtyje <b>D</b> arba <b>N</b> .	A
Judeisai vairu <sup>B</sup> .	A
Pavarų perjungiklis perstumiamas iš padėties <b>D</b> į <b>S</b> padėtij <sup>C</sup> , <b>R</b> arba „+/-“.	A
Vairuotojo durelės atidaromos pavarų svirčiai esant padėtyje <b>D</b> : 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.

## ISPĖJIMAS

Neatidarykite variklio gaubto, kai variklis būna automatiškai išsijungęs, nes jis gali savaime užvesti. Prieš atidarydami variklio gaubtą, išjunkite variklį jprasta tvarka, spustelėdami mygtuką **START/STOP ENGINE**.

## Susijusi informacija

- Start/Stop\* (p. 294)
- „Start/Stop“ – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 277)

- „Start/Stop“\* – nuostatos (p. 299)
- „Start/Stop“\* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 298)
- „Start/Stop“\* – variklis neįjungiamas (p. 296)
- „Start/Stop“\* – netycinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 299)
- „Start/Stop“\* – ženkli ir pranešimai (p. 301)
- Akumuliatorius – Start/Stop (p. 396)

## „Start/Stop“\* – variklis automatiškai neužvedamas

Automatiškai išsijungęs, variklis ne visada užsiveda automatiškai.

Automatiškai išsijungus varikliui, jis automatiškai neužvedamas šiais atvejais:

Sąlygos	M/A <sup>A</sup>
Jei be sankabos įjungiamo pavara: pateikiamas pranešimas, raginantis vairuotoją įjungti neutralią pavarą, kad būtų galima automatiškai užvesti variklį.	M
Vairuotojas neapkraunamas.	M
Vairuotojo saugos diržas atsegtas, pavarų svirtis yra padėtyje <b>P</b> ir atidarytos vairuotojo durelės: variklį reikia užvesti įprastu būdu.	A

A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.

## Susijusi informacija

- Start/Stop\* (p. 294)
- „Start/Stop“\* – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 277)
- „Start/Stop“\* – nuostatos (p. 299)
- „Start/Stop“\* – variklis automatiškai užsiveda (p. 297)



- „Start/Stop“\* – variklis neišjungiamas (p. 296)
- „Start/Stop“\* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 299)
- „Start/Stop“\* – ženklai ir pranešimai (p. 301)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 396)

### **„Start/Stop“\* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė**

Jei variklis automatiškai neužsiveda ir užgėsta, atlikite šiuos veiksmus:

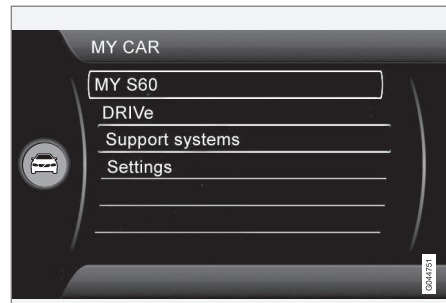
- Patikrinkite, ar vairuotojo sėdynės saugos diržas tinkamai užsegtas sagtyje.
- Vėl nuspauskite sankabos pedalą: variklis užsives automatiškai.
- Tam tikrais atvejais pavarų svirtis turėtų būti nustatyta neutralioje padėtyje. Tada jungtiniaiame prietaisu skydelyje parodomas tekstas **Put gear in neutral**.

#### **Susijusi informacija**

- Start/Stop\* (p. 294)
- „Start/Stop“\* – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 277)
- „Start/Stop“\* – nuostatos (p. 299)
- „Start/Stop“\* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 298)
- „Start/Stop“\* – variklis automatiškai užsi-veda (p. 297)
- „Start/Stop“\* – variklis neišjungiamas (p. 296)
- „Start/Stop“\* – ženklai ir pranešimai (p. 301)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 396)

### **„Start/Stop“\* – nuostatos**

Automobilio meniu sistemoje MANO AUTO-MOBILIS po **DRIVe** antrašte pateikiama informacija apie „Volvo“ Start/Stop sistemą ir energiją taupančių vairavimo metodų rekomendacijas.



#### **Susijusi informacija**

- Start/Stop\* (p. 294)
- „Start/Stop“\* – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 277)
- „Start/Stop“\* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 298)
- „Start/Stop“\* – variklis automatiškai užsi-veda (p. 297)
- „Start/Stop“\* – variklis neišjungiamas (p. 296)
- „Start/Stop“\* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 299)



## 08 Užvedimas ir važiavimas

◀◀

- „Start/Stop“\* – ženklai ir pranešimai (p. 301)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 396)



### „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 <sup>A</sup>
	Automat. Start/Stop funkcija Reikia aptarnauti	Start/Stop neveikia. Suisiekite su autoservisu - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisa.	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 į jį įprastai, mygtuku <b>START/STOP ENGINE</b> .	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	Pavarą įjungiamo nenuspaudus sankabos: nuspauskite sankabos pedalą ir nustatykite neutralią pavarų svirties padėtį.	M



## 08 Užvedimas ir važiavimas

◀◀

Ženklas	Pranešimas	Informacija / veiksmas	M/A <sup>A</sup>
	Užvedimui pasirinkti P arba N	Start/Stop išaktyvinta: perveskite pavarų svirtį į padėtį <b>N</b> arba <b>P</b> ir užveskite variklį jprastai, nuspaudami mygtuką <b>START/STOP ENGINE</b> .	A
	Spausti užved. mygt.	Variklis neužsiveda automatiškai: užveskite variklį jprastai, nuspaudami mygtuką <b>START/STOP ENGINE</b> , pavarų svirčiai esant padėtyje <b>P</b> arba <b>N</b> .	A

A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.

Jei, atlikus veiksmą, pranešimas nedingsta, reikia kreiptis į autoservisą. Rekomenduoja- mas įgaliotasis „Volvo“ autoservisas.

### Susijusi informacija

- Start/Stop\* (p. 294)
- „Start/Stop“\* – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 277)
- „Start/Stop“\* – nuostatos (p. 299)
- „Start/Stop“\* – variklis automatiškai neuž- vedamas (p. 298)
- „Start/Stop“\* – variklis automatiškai užsi- veda (p. 297)
- „Start/Stop“\* – variklis neišjungiamas (p. 296)
- „Start/Stop“\* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 299)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 396)



## Važiavimo režimas ECO\*

ECO yra naujoviška „Volvo“ funkcija, skirta automobiliams su automatinė pavarų dėže, galinti sumažinti degalų sąnaudas iki 5 % (atsižvelgiant į vairuotojo vairavimo stilij). Ši funkcija suteikia vairuotojui galimybę važiuoti aktyviau galvojant apie aplinką.

## Bendroji informacija



Aktyvavus ECO funkcijai, keičiami tolesni dalykai:

- Pavarų dėžės pavarų perjungimo vietos.
- Variklio valdymas ir reakcija iš akseleratoriaus pedalo.
- „Start/Stop“ funkcija – variklis gali būti išjungtas ir automobiliui visiškai nesustojus.
- Eco Coast funkcija suaktyvinta – baigiamas stabdymas varikliu.
- Klimato kontrolės sistemos nustatymai – kai kurie elektros vartotojai yra išaktyvinti arba veikia nepilnu pajegumu.

## PASTABA

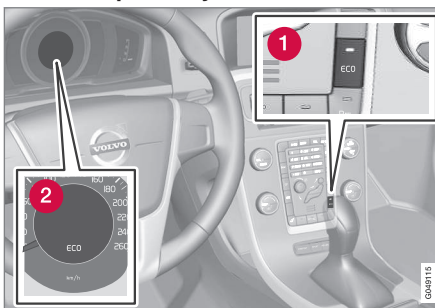
Suaktyvinus ECO funkciją, pakeičiami keli klimato kontrolės sistemos nuostatų parametrai ir sumažinamos kelios elektros vartotojų funkcijos. Tam tikras nuostatas galima atstatyti rankiniu būdu, tačiau visas funkcijas galima atkurti tik išaktyvinus ECO funkciją.

## ECO funkcija i jungta arba išjungta



Apie išjungtą ECO funkciją informuoja iš jungtinio prieinamų skydelio dingęs **ECO** ženklas ir išsijungusi ECO mygtuko lemputė. Funkcija būna išjungta tol, kol ji vėl suaktyvinama ECO mygtuku.

## ECO – eksploracijai



**1** ECO i jungimas ir išjungimas

**2** ECO ženklas

ECO funkcija išaktyvina užgesinus variklij, todėl ją reikia suaktyvinti kiekvienu kartą užvedus variklij. Tam tikriems varikliams yra išimčių. Tai lengva patikrinti, nes, kai funkcija suaktyvinta, jungtiname prietaisų skydelyje ima švesti **ECO** ženklas ir ECO mygtuko lemputė.

## Eco Coast – veikimas

Eco Coast pagalbinė funkcija praktiškai reiškia, kad stabdymas varikliu išjungtas, todėl automobilio kinetine energija naudojama riedėti ilgesnius atstumus, išjungus variklij. Kai vairuotojas atleidžia akceleratoriaus pedalą pavarų dėžė automatiškai atjungiamasi nuo variklio kurio greitis sumažinamas iki laisvujuj apskukų su mažiausiomis sąnaudomis.

Ši funkcija skirta naudoti tikintis mažinti greitį, pvz., pervažiuojant į mažesnio greičio apribojimo zoną.

Eco Coast leidžia vairuoti numatant būsimus veiksimus, kai vairuotojas gali naudotis vadinančią Pulse & Glide technika ir mažiausiai stabdyti.

Eco Coast ir laikinai išaktyvintos ECO funkcijos kombinacija taip pat kartu padeda mažinti sąnaudas. Pagal:

- Aktyvi Eco Coast: Ilgas važiavimas užgesinus variklij juo **nestabdom** = mažos sąnaudos



◀◀

ir

- Išaktyvinta ECO funkcija: trumpas važiavimas išjungus variklį **juo** stabdant = minimairos sąnaudos.

## PASTABA

Tačiau norint pasiekti, kad degalai būtų naudojami optimaliai mažai, paprastai reiki vengti naudoti Eco Coast kartu su trumpais atstumais, išjungus variklį.

## Eco Coast įjungimas

Ši funkcija suaktyvinama visiškai atleidus akceleratoriaus pedalą ir įvykdžius šias sąlygas:

- **ECO** mygtukas suaktyvintas
- Pavarų perjungiklis **D** padėtyje
- Greitis maždaug 65–140 km/h (40–87 myl./val.) ribose
- Kelio nuolydis ne didesnis kaip maždaug 6%.

## Išjungti Eco Coast

Kai kuriose situacijose gali būti pageidautina išjungti Eco Coast funkciją. Štai tokų situacijų pavyzdžiai:

- stačiose nuokalnėse, kad būtų galima stabdyti varikliu.
- prieš pradedant neišvengiamą lenkimo manevrą, kad būtų galima ji atlikti saugiausiai.

Išaktyvinti Eco Coast ir gržti 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 palaišymo sistema suaktyvinta
- kelio nuolydis didesnis kaip maždaug 6%.
- pavaros keičiamos rankiniu būdu, naudojant vairo menteles\*
- variklis ir (arba) pavarų dėžė nera pasiekę įprastos darbinės temperatūros.
- pavarų perjungiklis pastumtas iš **D** į „**S** +/-“ padėtį
- greitis nepatenka į intervalą maždaug 65–140 km/h (40–87 myl./val.)

## Daugiau informacijos ir nuostatų



Automobilio meniu sistemoje **MY CAR** yra tolesnė informacija, susijusi su ECO konцепcija – žr. skyrių MANO AUTOMOBILIS (p. 113).

## Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 126)



## Stabdymas koja

Kojinis stabdys naudojamas važiuojančio automobiliui greičiui sumažinti.

Automobiliuje saugos sumetimais įrengti du stabdžių kontūrai. 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 atrodis standus ir automobiliui sustabdyti pedalą reikės spausti smarkiau.

Automobiliuose su Pajudėjimo įkalnėje pagalba (HSA)\* (p. 292)\* funkcija, pedalas lėčiau nei įprastai grižta į normalią padėtį, jei automobilis pastatytas įkalnėje arba ant nelygaus paviršiaus.

Važiuojant itin kalvota vietove 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 – nepašankios vairavimo sąlygos (p. 428).

## Stabdymas šlapiuose keliuose

Ilgai važiuojant nestabdant, kai stipriai lyja, stabdymo poveikis gali būti šiek tiek uždelstas, kai po to naudojami stabdžiai. Taip gali nutikti ir po automobilio plovimo. Tada reikia stipriau spausti stabdžių pedalą. Dėl šios priežasties laikykitės didesnio atstumo nuo priekyje važiuojančių automobilių.

Užvažiavę ant šlapio kelio ir po automobilio plovimo stipriai stabdykite automobilį. Tada jkaista stabdžių diskai, jie greičiau išdžiūva ir apsaugomi nuo korozijos. Stabdymams atsižvelkite į esamą eismo situaciją.

## Stabdymas druska apibarstytuose keliuose

Važiuojant druska apibarstytais keliais ant stabdžių diskų ir stabdžių kaladelių gali susidaryti druskos sluoksnis. Tai gali prailginti stabdymo atstumą. Todėl laikykitės papildomo didelio saugaus atstumo nuo priekyje važiuojančios transporto priemonės. Taip pat atlikite šiuos veiksmus:

- Retkarčiai stabdykite, kad pašalintumėte druskos sluoksnį. Įsitinkinkite, kad stab-

dant nekeliamas pavojas kitiem eismo dalyviams.

- Švelniai nuspauskite stabdžių pedalą kelionei pasibaigus ir prieš prasidedant naujai kelionei.

## Techninė priežiūra

Siekdamai, kad automobilis būtų kuo saugesnis ir patikimesnis, laikykites „Volvo“ aptarnavimo intervalų, nurodytų aptarnavimo ir garantijos knygelėje.

Nauji, ką tik pakeisti stabdžių įdėklai bei stabdžių diskai neužtikrina optimalaus stabdymo efekto, kol „nejsidirba“ (kelis šimtus kilometrų). Sumažėjus stabdymo efektą kompenzuosite smarkiau spausdami stabdžių pedalą. „Volvo“ rekomenduoja montuoti tik „Volvo“ automobiliui sertifikuotas stabdžių kaladėles.

### SVARBU

Reikia reguliariai tikrinti stabdžių sistemos komponentų nusidėvėjimo lygi.

Susisiekite su autoservisu, kur gausite informacijos apie procedūrą arba paprašykite autoserviso specialistų atliki patikrą. Rekomenduojama kreiptis į igaliotajių „Volvo“ autoservisą.



## Ženklai ir pranešimai

Ženklas	Paaiškinimas
	Nepertraukiamas - Patikrinkite stabdžių skysčio lygi. Jei kiekis per mažas, išpilkite stabdžių skysčio ir patikrinkite, kodėl mažėja stabdžių skysčio kiekis.
	Nepertraukama šviesa 2 sekundes po variklio užvedimo - automatinis veikimo patikrinimas.

## ! 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 įgaliojaji „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. 308)
- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 307)
- Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba (p. 307)
- Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema (p. 306)

## Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema

*Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS, „Anti-lock Braking System“), stabdymo metu neleidžia užsiblokuoti ratams.*

Funkcija leidžia išlaikyti vairavimo kontrole, jai veikiant lengviau, pvz., pasukti bei išvengti pavojaus. Suveikus šiai funkcijai, ant stabdžių pedalo gali būti jaučiamama vibracija. Tai yra normalu.

Užvedus variklį ir vairuotojui atleidus stabdžių pedala, automatiškai atliekamas trumpas ABS sistemos testas. Papildomą automatinį ABS sistemos bandymą galima atlikti važiuojant nedideliu greičiu. Bandymas juntamas stabdžių pedalo pulsavimu.

## Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 305)
- Stovėjimo stabdžiai (p. 308)
- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 307)
- Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba (p. 307)



## Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas

Avarinio stabdymo šviesos išjungia, kad išspėtų už automobilio esančias transporto priemones apie staigu stabdymą. Ši funkcija reiškia, kad stabdžių žibintas mirks, o ne šviečia nuolatine šviesa, kaip būna stabdant iprastu būdu.

Avarinių stabdžių šviesos aktyvinamos stai-giai stabdant, kai greitis viršija 50 km/h (31 myl./val.). Automobilio greičiu sumažėjus žemiau 10 km/val. (6 myl./val.) stabdžių žibintas nustoja mirksėti ir pradeda švesti nuolat. Tuo pačiu metu aktyvinamas automobilio avarinis signalas (p. 97). Jie mirksi tol, kol vai-ruotojas padidina automobilio greitį arba išjungia avarinius žibintus.

### Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 305)
- Stovėjimo stabdžiai (p. 308)
- Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba (p. 307)
- Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema (p. 306)

## 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 pri-reikus padidina stabdymo jėgą. Stabdymo jėgą galima didinti, kol išjungs ABS sistema. EBA funkcija pertraukiama, kai sumažėja stabdžio pedalo spaudimo jėga.



### PASTABA

I Jungus EBA, stabdžių pedalas nusileidžia šiek tiek žemiau nei išprastai, spauskite (lai-kykite) stabdžių pedalą tiek, kiek reikia. Atleidus stabdžio pedalą, stabdymas bai-giasi.

### Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 305)
- Stovėjimo stabdžiai (p. 308)
- Kojinis stabdys – avarinė stabdymo sig-nalas ir automatinis avarinis signalas (p. 307)
- Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema (p. 306)



## 08 Užvedimas ir važiavimas

### Stovėjimo stabdžiai

Stovėjimo stabdys laiko automobilį vienoje vietoje, kai vairuotojo nėra salone, mechaniskai užblokuodamas du ratus.

#### Veikimas

Ijungiant elektra valdomą stovėjimo stabdį, gali pasigirsti silpnas elektrinio variklio užesys. Užesys gali būti girdimas ir stovėjimo stabdžių automatinės funkcijos tikrinimo metu.

Jeigu stovėjimo stabdis jiungiamas automobiliui nejudant, jis veikia tik galinius ratus. Jei jis jiungiamas automobiliui judant, naudojami įprasti stabdžiai, t. y. stabdomi visi keturi ratai. Stabdymo funkcija pasikeičia į užpakuolinių ratų, kai automobilis beveik sustoja.

#### Žema akumuliatoriaus įtampa

Jei akumuliatoriaus įtampa per maža, stovėjimo stabdžio nei atleisti, nei jiungti negalima. Jei akumuliatoriaus įtampa per žema, prijunkite pagalbinį akumuliatorių, žr. Automobilio užvedimas nuo kito akumuliatoriaus (p. 283).

### Stovėjimo stabdžio ijjungimas



Stovėjimo stabdžio kontrolė: ijjungimas.

1. Tvirtai nuspauskite stabdžių pedalą.
2. Nuspauskite stovėjimo stabdžio valdiklį.  
-> (P) Pradeda mirksėti jungtinio prie-taisų skydelio ženklas. Kai jis ima švesti nuolat, rankinis stabdys būna ijjungtas.
3. Atleiskite stabdžių pedalą ir patikrinkite, ar automobilis nerieda.

Pastačius automobilį, būtina visuomet ijjungti pirmąjį pavarą (mechaninę pavarų dėžę) arba pervesti pavarų svirtį į P padėtį (automatinę pavarų dėžę).

#### Avarinis stabdys

Avariniu atveju, automobiliui judant, stovėjimo stabdį galima ijjungti nuspaudžiant ir palaikant

stovėjimo stabdžio valdiklį. Atleidus valdymo elementą, stabdymo procedūra sustabdoma.

#### PASTABA

Suaktyvinus avarinio stabdymo funkciją važiuojant dideliu greičiu, pasigirsta signalas.

### Automobilio statymas įkalnėje

Jei automobilis pastatytas įkalnėje:

- Pasukite ratus nuo kelkraščio.
- Jei automobilis pastatytas nuokalnėje:
  - Pasukite ratus į kelkraštį.

#### ISPĖJIMAS

Visada naudokite stovėjimo stabdį, kai automobilį statote nuokalnėje - nepakanka palikti automobilį ijjungtą arba padėtyje P, jei jis turi automatinę pavarų dėžę, kad jis stovėtų.



## Stovėjimo stabdžio išjungimas



Stovėjimo stabdžio kontrolė: atleidimas.

## Automobilis su mechanine pavarų dėže

### Rankinis atleidimas

- Įkiškite nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį<sup>14</sup>.
- Tvirtai nuspauskite stabdžių pedalą.
- Ijunkite stovėjimo stabdžio valdiklį.
- > Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsiungia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

### PASTABA

Stovėjimo stabdžių galima atleisti ir rankiniu būdu nuspaudžiant pavaros pedalą vietoj stabdžio pedalės. „Volvo“ rekomenduoja naudoti stabdžio pedalą.

### Automatinis atleidimas

- Užveskite variklį.
- Ijunkite pirmą arba atbulinę pavarą.
- Šiek tiek atleiskite sankabą ir nuspauskite akceleratoriaus pedalą.
  - > Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsiungia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

## Automobilis su automatine pavarų dėže

### Rankinis atleidimas

- Įkiškite nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį<sup>14</sup>.
- Tvirtai nuspauskite stabdžių pedalą.
- Patraukite už svirties.
  - > Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsiungia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

### Automatinis atleidimas

- Saugos diržo prisegimas.
- Užveskite variklį.
- Tvirtai nuspauskite stabdžių pedalą.

- Pavarų perjungimo svirtį nustatykite į **D** arba **R** padėti ir paspauskite akceleratoriaus pedalą.

- > Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsiungia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

### PASTABA

Saugumo sumetimais stovėjimo stabdys atleidžiamas automatiškai tik tada, kai variklis veikia ir vairuotojas yra prisisegęs saugos diržą. Automobiliuose su automatinė pavarų dėže stovėjimo stabdys atleidžiamas iškart nuspaudus greičio pedalą ir pavarų perjungimo svirčiai esant padėtyje **D** arba **R**.

## Vežant sunkius krovinius įkalnėn

Jei stovėjimo stabdžiai atleidžiami automatiškai, įkalnėn vežamas sunkus krovinis, pavyzdžiu, priekaba, gali imti riedeti atgal. Išvenkite šios situacijos, nuvažiuodami ir nuspaudami valdiklį. Kai variklis pasieks traukos jégą, atleiskite svirtį.

### Stabdžių trinkelii keitimas

Dėl elektrinio stovėjimo stabdžio konstrukcijos galinius stabdžių antdėklus reikia pakeisti autoservise - rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisu.

<sup>14</sup> Automobilai su berakčio užvedimo ir užrakinimo sistema: paspauskite **START/STOP ENGINE**.



## 08 Užvedimas ir važiavimas

◀◀

### Ženklai ir pranešimai

Informacijos apie tai, kaip galima parodyti ir panaikinti jungtinio prietaisų skydelio teksti-

nius pranešimus, rasite Pranešimai – tvarky-  
mas (p. 113).

Ženklas	Pranešimas	Reikšmė / veiksmas
(P)!	"Pranešimas"	<ul style="list-style-type: none"><li>Perskaitykite pranešimą jungtiniame prietaisų skydelyje.</li></ul>
(P)		<p>Mirksintis ženklas parodo, kad įjungtas stovėjimo stabdys.</p> <p>Jei ženklas mirksi bet kokioje kitoje situacijoje, vadinas, yra gedimas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Perskaitykite pranešimą jungtiniame prietaisų skydelyje.</li></ul>
	Stovėjimo stabdys ne visiškai atleistas	<p>Gedimas neleidžia atleisti rankinio stabdžio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Paméginkite įjungti ir atleisti stabdį.</li></ul> <p>Jei triktis po kelių bandymų nedingsta:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.</li></ul> <p>Pastaba: jei bandoma važiuoti toliau, šiam klaidos pranešimui esant ekrane, pasigirsta jspėjamasis signalas.</p>



Ženklas	Pranešimas	Reikšmė / veiksmas
	Stovėjimo stabdys neįjungtas	<p>Gedimas neleidžia įjungti rankinio stabdžio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paméginkite atleisti ir įjungti stabdį.</li> </ul> <p>Jei triktis po kelių bandymų nedingsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisu.</li> </ul> <p>Šis pranešimas taip pat rodomas ir automobiliuose su mechanine pavarų dėže, kai automobilis juda létai su atidarytomis durelémis, kad vairuotojas būtų įspėtas apie netyčia išjungtą stovėjimo stabdį.</p>
	Stovėjimo stabdys Reikia aptarnauti	<p>Ivyko gedimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paméginkite įjungti ir atleisti stabdį.</li> </ul> <p>Jei triktis po kelių bandymų nedingsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisu.</li> </ul>

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 perveista į P padėtį (automatinė pavarų dėžė).

Tekstinių pranešimų galima patvirtinti trumpai paspaudžiant **OK** mygtuką ant posūkių rodiklių svirtelės.

#### Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 305)



# 08 Užvedimas ir važiavimas

## Perbridimas

Brastos jveikimui laikomas važiavimas automobiliu per gilią ant kelio susidariusią balą. Per brastą reikia važiuoti itin atsargiai.

Automobiliniu galima važiuoti per brastą, kurios gylis neviršija 25 cm (30 cm su „S60 Cross Country“), ne didesniu nei ejimo greičiu. Važiuojant per tekantį vandenį, reikia būti itin atsargiems.

Per vandenį važiuokite lėtai ir nesustokite. Pravažiavę vandenį, lėtai išminkite stabdžių pedalą ir patirkinkite, ar veikia visiško stabdymo funkcija. Pavyzdžiu, vanduo ir purvas gali sudrėkinti stabdžių antdėklus, todėl sulėtės stabdymo funkcija.

- Pervažiavus brastą ar purvyną, prieikus reikia nuvalyti elektrinio šildytuvo kontaktus ir priekabos jungiamają movą.
- Nepalikite automobilio ilgą laiką vandenye, kai šis semia jo slenksčius, nes gali sugesti elektros įranga.

## SVARBU

Į oro filtru patekės vanduo gali sugadinti variklį.

Jei brastos gylis viršys 25 cm (30 cm su „S60 Cross Country“), vanduo gali patekti į transmisiją. Tai sumažina alyvos tepimo savybę ir trumpina sistemų eksploatavimo laiką.

Garantija neapima bet kurio komponento, variklio, pavarų dėžės, turbininio iškroviklio, diferencijalo ar jo vidinių dalijų pažeidimo, kurį sukėlė vanduo, hidrostatinis blokavimas ar alyvos trūkumas.

Jei variklis užgėsta vandenye, nebandykite jo vėl užvesti; nuvilkite automobilį iš vandenės į autoservisą. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotajį „Volvo“ autoservisą. Variklio gedimo rizika.

## Susijusi informacija

- Pagalba kelyje (p. 330)
- Vilkimas (p. 328)

## Perkaitimas

Ypatingomis salygomis, pvz., intensyviai važiuojant kalnuota vietove ir esant karštam orui, kyla variklio ir pavaros sistemos perkaitimo pavojus, ypač – velkant sunkų krovinių.

Informacijos apie perkaitimą važiuojant su priekaba Važiavimas su priekaba\* (p. 321).

- Esant itin aukštai oro temperatūrai, nuo automobilio priekinių grotelių nuimkite visas papildomas lempas.
- Pernelyg pakilus temperatūrai variklio aušinimo sistemoje, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane išjungia išpejamasis ženklas ir pasirodo teksto pranešimas **Aukšta variklio temperatūra Saugiai sustoti**. Saugiai sustabdykite automobilį ir leiskite varikliui paveikti laisvomis apskomis kelias minutes, kad atvėstų variklis.
- Jei pasirodo teksto pranešimas **Aukšta variklio temperatūra Išjungti varikli** arba **Variklio aušin. skys. lygis žemas Saugiai sustoti**, reikia sustabdyti automobilį ir išjungti variklį.
- Perkaitus pavarų dėžei, suaktyvinama integruota apsaugos funkcija, kuri, be kita ko, jungtiniai prietaisų skydeliye išjungia išpejamajį ženklą bei ekrane pateikia teksto pranešimą **Iškaitusi pavarų dėžė Sumažinti greitį arba Iškaitusi pavarų dėžė Saugiai sustoti Laukti, kol atauš. Vadovaukitės nurodytomis rekomendacijomis, sumažinkite greitį, saugiai sustab-**



dykite automobilį ir leiskite varikliui kelias minutes padirbtį laisvomis apsukomis, kad atvėstų pavarų dėžę.

- Jei automobilis perkaista, laikinai gali būti automatiškai išjungta oro kondicionavimo sistema.
- Jei automobiliu važiuojama sunkiomis sąlygomis, sustoja iš karto neišjunkite variklio.

### PASTABA

Varikliui užgesus variklio aušinimo ventiliatorius kurj laiką dar gali veikti.

## Važiavimas su atidarytu bagažinės dangčiu

Važiuojant su atidaryta bagažine, j automobilį pro ją gali būti įtraukta nuodingų išmetamujų duju.

### ISPĖJIMAS

Niekada nevažiuokite, esant atidarytam bagažinės dangčiui. Toksiškos išmetamosios dujos gali patekti į automobilį pro bagažinę.

## Susijusi informacija

- Krovimas (p. 154)

## Perkrova – starterio akumuliatorius

Kiekviena automobilio elektra valdoma funkcija tam tikru lygiu apkrauna starterio akumuliatorių (p. 391). Jei variklis užgesintas, venkite naudoti raktelio padėtį II (p. 80). Vieto to naudokite padėtį I, kuri eikvoja mažiau galios.

Taip pat atminkite, kad įvairūs elektra maitinami prietaisai taip pat apkrauna automobilio elektros sistemą. Kai variklis išjungtas, nenaujokite daug elektros energijos sunaudojančių funkcijų. Tokių funkcijų pavyzdžiai:

- salono ventiliatorius
- priekiniai žibintai
- priekinio stiklo valytuvas
- 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 akumulatorių, užvedant variklį ir leidžiant jam padirbtį bent 15 minučių. Starterio akumulatorius veiksmingiau įkraunamas važiuojant nei varikliui veikiant laisvomis apsukomis, kai automobilis stovi.



## Prieš išvykstant į tolimą kelionę

Prieš pradedant ilgą kelionę, prasminga atlikti tokias patikras:

- Patirkinkite, ar variklis gerai veikia ir ar nenaudoja degalų (p. 438) daugiau nei jprasta.
- Įsitikinkite, ar iš įvairių bakelių nenuteka skysčiai (kuras, alyva ir kt.).
- Patirkinkite visas lempas ir padangų protektoriaus gylį.
- Kai kuriose šalyse pagal įstatymą reikalaujama automobiliuje vežtis trikampį avarinių ženklą (p. 344).

## Susijusi informacija

- Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 375)
- Ratų keitimas – ratų nuėmimas (p. 340)
- Lemputės keitimas – bendroji dalis (p. 381)

## Važiavimas žiemą

Žiemos sezono svarbu vykdyti tam tikras patikras, siekiant užtikrinti, kad automobiliui būtų galima saugiai važiuoti.

Prieš prasidedant šaltajam metų laikui, patirkinkite šiuos parametrus:

- Variklio aušinimo skystyje (p. 379) turi būti 50 % glikolio. Šis mišinys apsaugo variklį nuo šalčio erozijos iki maždaug  $-35^{\circ}\text{C}$ . Kad aušinimo skystis nekenktų varikliui, negalima maišyti skirtinį tipų glikolio.
- Kuro bakas turi būti kuo pilnesnis, siekiant išvengti kuro garų kondensavimosi.
- Variklio alyvos klampumas yra svarbus parametras. Mažesnio klampumo (skystesnės) alyvos padeda lengviau užvesti variklį, esant šaltam orui, taip pat mažina kuro sąnaudas, kol variklis yra neįkaitęs. Daugiau informacijos apie tinkamas alyvas, žr. Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 428).



### SVARBU

Intensyviams važiavimui arba esant aukštai oro temperatūrai žemos klampos alyva netinka.

- Būtina patikrinti starterio akumulatoriaus būklę ir įkrovimo lygi. Esant žemai tempe-

ratūrai, akumulatoriaus apkraunamas labiau ir sumažėja jo talpa.

- Naudokite tik specialų plovimo skystį (p. 391), kad plovimo skysčio bakelyje nesusidarytų ledo.

Jei yra galimybė, kad ant kelio dangos bus sniego arba ledo, siekiant užtikrinti veiksmingą ratų sukimimą su kelio danga, „Volvo“ rekomenduoja sumontuoti žiemesnes padangas ant visų ratų.



## PASTABA

Tam tikrose šalyse naudoti žiemesnes padangas reikalauja įstatymai. Kai kuriose šalyse dygliuotos padangos yra draudžiamos.

## Važiavimas, esant slidžiai kelio dangai

Rekomenduojame pasimokyti važiuoti slidžiai kelio danga esant kontroliuojamoms sąlygomis tam, kad žinotumėte vairavimo specifiką.

## Susijusi informacija

- Važiavimas žiemą (p. 314)



## Degalų bako atlankas – atidarymas / uždarymas

Degalų bako atlanką galima atidaryti / uždaryti tokiu būdu:

### Degalų bako durelių atidarymas/ uždarymas



Kuro bako atlankas atidaromas mygtuku žibintų skydelyje: jis atsidaro atleidus mygtuką.

Jungtinio prietaisų skydelio ekrane ant ženklo pateikiama rodyklė nurodo, kurioje automobilio pusėje yra degalų bako dangtelis.

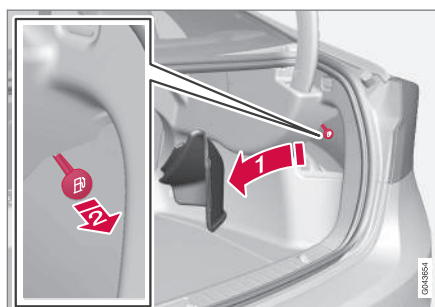
- Kuro pildymo angos apsauginis skydas uždaromas, jį ispaudžiant į vidų, kol pasigirs spragtelėjimas, kuris reiškia, kad skydas uždarytas.

### Susijusi informacija

- Pilno kuro bako pripylimas (p. 315)

## Kuro pildymo angos apsauginis skydas – rankinis atidarymas

Jei degalų bako dangtelio negalima elektroniniu būdu atidaryti iš automobilio salono, jį galima atidaryti ranka.



1. Atidarykite šoninį bagażinės 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 atsilenkštų spragtelédamas.

### SVARBU

Patraukite laidą švelniai - norint atjungti durelių užraktą, reikia minimalios jėgos.

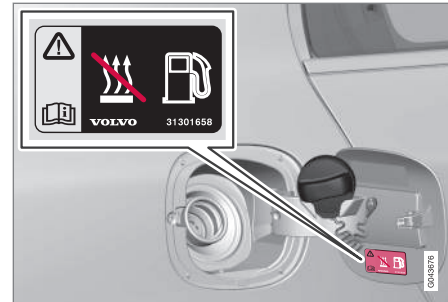
### Susijusi informacija

- Pilno kuro bako pripylimas (p. 315)

## Pilno kuro bako pripylimas

Dalykai, j kuriuos reikia atkreipti dėmesį pilant degalus.

### Degalų bako dangtelio atidarymas/ uždarymas



Kuro bako dangtelį galina prijungti prie skydelio.

Esant karštam orui, kuro bako gali pakilti slėgis. Létai atidarykite dangtelį.

- Pripylę uždékite dangtelį ir sukite, kol pasigirs vienas ar keli spragtelėjimai.

## Pilno kuro bako pripylimas

- Neperpildykite bako: stabdykite tiekimą, kai degalų pistoleto srautas sustabdomas pirmajį kartą.

### PASTABA

Karštu oru perteklinis kuras rezervuare gali persipilti per kraštus.



## Pildymas iš degalų kanistro<sup>15</sup>

Pildami degalus iš degalų bakelio, naudokite piltuvėlį, kuris yra po bagažinės grindų liuku.

Būtinai gerai įstatykite piltuvo vamzdžių į bako kaklelj. Bako kaklelyje įrengtas atidaromas dangtelis: prieš pradedant pildyti baką piltuvu, reikia piltuvo vamzdžiu atidaryti tą dangtelį.

### Susijusi informacija

- Kuro pildymo angos apsauginis skydas – rankinis atidarymas (p. 315)
- Degalai – tvarkymas (p. 316)

## Degalai – tvarkymas

Nenaudokite žemesnės, negu „Volvo“ pataria, kokybės kuro, kadangi tai gali sumažinti variklio galią bei padidinti kuro sąnaudas.

### ⚠️ ISPĖJIMAS

Venkite kvėpuoti kuro garais ir saugokitės, kad jų pusrū nepatektų į akis.

Patekus į akis kuro, reikia išsiimti kontaktinius lešius (jei jie jdėti) ir gausiai skalauti akis vandeniu bent 15 minučių. Tada reikia kreiptis į gydytoją.

Jokiui būdu neprarykite kuro. Kuras (benzinas, bioetanolis ir jo mišiniai su dyzelinu) yra itin nuodingas, jo prarodus galima sukelti negrįžtamą pažeidimą arba netgi nusinuodytį. Prarodus kuro būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### ⚠️ ISPĖJIMAS

Ant žemės išspiplyęs 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

Įvairių degalų tipų mišiniai arba „Volvo“ nerekomenduojami degalai nėra įtraukti į „Volvo“ garantiją ir jokią papildančias paslaugų teikimo sutartis; tai taikoma visiems varikliams.

## ℹ️ PASTABA

Ekstremalios oro sąlygos, prikabinta prie kabos, didelis aukštis bei kuro kokybė – tai veiksniai, turintys įtakos automobilio veikimui.

### Susijusi informacija

- Degalai – dyzelinas (p. 317)
- Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF) (p. 319)
- Degalų sąnaudos ir CO<sub>2</sub> išmetamas kiekis (p. 438)
- Degalų bakas – tūris (p. 436)



## Degalai – benzinas

Benzinas naudojamas kaip degalai.

Pilkite benziną tik gerai žinomose degalinėse. Niekada nepilkite degalų, jei abejojate jų kokybe. Benzinas turi atitikti EN 228 normą.

- 95 RON oktaninio skaičiaus benzinas gali būti naudojamas jprastinėmis sąlygomis.
- 98 RON oktaninio skaičiaus benzinas rekomenduojamas siekiant maksimalaus variklio našumo ir minimalių degalų sąnaudų.

Jei automobilis eksplotuoojamas aukštėsnėje nei +38 °C temperatūroje, patariama naudoti kuo aukštėsnio oktaninio skaičiaus kurą, kad variklis dirbtų kuo veiksmingiau ir taupiau.

### SVARBU

- Naudokite tik bešvinį benziną, kad nepažeistumėte katalizatoriaus.
- Negalima naudoti degalų su metalo priedais.
- Nenaudokite jokių kitų priedų, kurių „Volvo“ nerekomenduoja.

## Alkoholiai: etanolis

### SVARBU

- Leidžiama naudoti degalus, kurių sudėtyje yra iki 10 proc. tūrio etanolio.
- Kaip tinkamas naudoti patvirtintas benzinas EN 228 E10 (iki 10 proc. tūrio etanolio).
- Jei degaluose etanolio daugiau nei turi E10 (iki 10 proc. tūrio etanolio), tokių degalų naudoti negalima, pvz., 98E15, 98E25 ir „Blue One 95“, nes tokie degalai neatitinka EN 228 reikalavimų. E85 naudoti negalima.

## Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 316)
- Taupus važiavimas (p. 320)
- Degalų sąnaudos ir CO<sub>2</sub> išmetamas kiekis (p. 438)
- Degalų bakas – tūris (p. 436)

## Degalai – dyzelinas

Dyzelinas naudojamas kaip degalai.

Naudokite tik patikimų gamintojų gaminamą dyzeliną. Niekada nepilkite degalų, jei abejojate jų kokybe. Dyzelinas turi atitikti EN 590, SS 155435 arba JIS K 2204 standartus. Dyzeliniai varikliai yra jautrūs degaluose esantiems teršalams, pvz., metalams ir dideliam kiekui sieros.

Kai lake šalta (iki 0 °C), dyzeline gali susidaryti parafino nuosėdų ir gali kilti uždegimo problemų. Parduodamų degalų savybės turi būti pritaikytos sezonui ir klimato juostai, tačiau ekstremaliu oru senuose degaluose arba peržiavus iš vienos klimato juostos į kitą gali iškirsti parafino nuosėdų.

Jeigu kuro bakas pakankamai užpildytas, sumažėja kondensacijos bake pavojus. Pripildydami kuro, patirkinkite, ar aplink filtro siurblį esanti sritis yra švari. Venkite kuro išsiliejimo ant dažto paviršiaus. Išsiliejusį kurą valykite vandeniu su plovimo priemone.

### SVARBU

Dyzelinas turi:

- atitikti standartus EN 590, SS 155435 arba JIS K 2204;
- turėti sieros kiekj, neviršijantį 10 mg/kg
- turėti daugiausia 7 vol % FAME (Fatty Acid Methyl Ester).



# 08 Užvedimas ir važiavimas



## SVARBU

Dyzelino tipai, kurių naudoti nerekomenduojama:

- Specialūs priedai
- Jūrinis dyzelinis
- Šildymo alyva
- FAME<sup>16</sup> (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 užpyles kuro gali tekti servise nuorinti kuro baką ir tik tada bus galima užvesti variklį.

Jei variklis sustojo pritrūkus degalų, degalų sistema turi keletą sekundžių atliliki patikrinimą. Užpildę kuro baką dyzelinui, prieš užvesdami variklį atlilkite šią procedūrą:

1. Įstatykite nuotolinio valdymo pultelių į degimo jungiklį ir įstumkite jį į galinę padėtį. Papildomos informacijos rasite Raktelio padėtys (p. 79).
2. Paspauskite **START** mygtuką **nespausdam** 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.

## PASTABA

Prieš pilant kurą, kai yra jo stygius:

- Pastatykite automobilį ant kaip įmanoma plokšesnio ir lygesnio pagrindo, nes jei automobilis bus pakrypęs, kyla oro kišenių susidarymo kuro linijoje rizika.

## SVARBU

Tam tikri specialūs priedai neleidžia atskirti vandens kuro filtre.

## Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 316)
- Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF) (p. 319)
- Degalų sąnaudos ir CO<sub>2</sub> išmetamas kiekis (p. 438)

## Kondensato pašalinimas iš kuro filtro<sup>17</sup>

Kuro filtras atskiria kondensatą nuo kuro.

Kondensacija gali sutrikdyti variklio darbą.

Siekiant optimalaus našumo, svarbu laikytis degalų filtro keitimo priežiūros intervalų ir naudoti originalias dalis, sukurtas specialiai šiam tikslui.

Kuro filtras turi būti ištuštinamas intervalais, nurodytais techninės priežiūros ir garantijos knygelėje, arba tada, kai įtariate, jog į automobilį buvo pripiulta užteršto kuro. Papildomos informacijos rasite „Volvo“ techninės priežiūros programa (p. 367).

<sup>16</sup> Dyzelino sudėtyje gali būti iki 7 % FAME, tačiau papildomai šios medžiagos pilti negalima.

<sup>17</sup> Netaikoma keturių cilindrų varikliams.



## Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF)

Automobiliai su dyzeliniu varikliu turi suodžių dalelių filtrą, kuris užtikrina veiksmingesnį išmetamųjų dujų valymą.

Automobiliui važiuojant, šiam filtre surenka mos išmetamosiose dujose esančios smulkios kietosios dalelės. Po to pradedamas vadinamas „regeneravimo“ ciklas, kai surinktos dalelės sudeginamos ir filtras ištūstintamas. Tam būtina, kad variklis pasiekytų jprastinę 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 šaltas orui

Jei automobiliui dažnai važiuojami tik trumpi atstumai esant šaltam orui, tuomet variklis neįkasta iki jprastinės darbinės temperatūros. Tai reiškia, kad dyzelino suodžių dalelių filtras neregeneruojamas ir neištuštinamas.

Filtrui maždaug 80 % užspildžius dalelėmis, jungtiname prietaisų skydelyje ima švesti geltonas įspėjamasis trikampis bei jo informaciniame ekrane pasirodo pranešimas

**Suodžių filtras prisipildęs Žr. vadovą.**

Tokiu atveju pradékite filtro atnaujinimo procesą, važiuodami tol, kol variklis išsils iki jprastinės darbinės temperatūros, pageidautina

pagrindiniu keliu ar greitkeliu. Tada automobilui reikia pavažiuoti dar 20 minučių.



## PASTABA

Regeneracijos metu galimi tokie reiškiniai:

- laikinai gali pasijusti nežymus variklio galios sumažėjimas
- gali laikinai padidėti degalų sąnaudos
- gali būti juntamas degésių kvapas.

Pasibaigus filtro regeneravimui, įspėjamasis tekstas išsijungia automatiškai.

Kai lauke šalta, įjunkite stovėjimo šildytuvą\*, kad variklis greičiau iškaistų iki jprastos darbinės temperatūros.



## SVARBU

Jei filtras prisipildė dalelių, tai gali apsun-kinti variklio užvedimą, o filtras neveiks. Gali tekti pakeisti filtrą.

### Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 316)
- Degalai – dyzelinas (p. 317)
- Degalų sąnaudos ir CO<sub>2</sub> išmetamas kie-kis (p. 438)
- Degalų bakas – tūris (p. 436)

## Katalitiniai neutralizatoriai

Katalitiniių neutralizatoriu paskirtis yra išvalyti išmetamąsius dujas. Jie įmontuoti arti variklio, kad greitai pasiektų darbinę temperatūrą.

Katalitinį 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 CO<sub>2</sub> išmetamas kiekis (p. 438).

Zondas turi deguonies jutiklį, kuris tikrina iš variklio išmetamose dujose esančio deguonies kiekį. Šie duomenys perduodami elektro-ninei 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 trikrypciam katalitiniam neutralizatoriui, sumažinamas kenksmingų dujų (angliavardenilių, anglies monoksido ir azoto oksidu) išmetimas į aplinką.

### Susijusi informacija

- Degalai – benzinas (p. 317)
- Degalai – dyzelinas (p. 317)

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



# 08 Užvedimas ir važiavimas

## Taupus važiavimas

Važiuoti ekonomiškai ir ekologiškai reiškia važiuoti sklandžiai, numatant būsimą situaciją kelyje, važiavimo stilių bei važiavimo greitį pri-tinkant prie esamos situacijos.

- Naudokite ECO Guide\*, kuriame nurodoma, kaip taupiai rieda automobilis, „Eco guide“ ir „Power guide“\*\* (p. 68).
- Norédami suvartoti kaip galima mažiau degalų, aktyvinkite Važiavimo režimą ECO<sup>18</sup>.
- Pasinaudokite Eco Coast<sup>19</sup> laisvojo riedėjimo funkcija – ilgiau nebestabdoma varikliu ir automobilio kinetinė energija gali būti naudojama laisvai toliau nuriedėti
- Važiuokite aukščiausia jmanoma pavara (priklasomai nuo esamu eismo ir kelio sąlygų). Kuo mažesnės variklio apsukos, tuo mažesnės kuro sąnaudos. Naudokite pavarų indikatorių (p. 285)<sup>20</sup>.
- Norédami sumažinti stabdymą, važiuokite pastoviu greičiu ir išlaikykite tinkamą atstumą iki kitų transporto priemonių ir objekty.
- Kuo didesnis greitis, tuo didesnės degalų sąnaudos: kartu su greičiu didėja vėjo pasipriešinimas.
- Neleiskite varikliui laisvomis apsukomis šilti iki darbinės temperatūros: kaip

jmanoma greičiau duokite jam nedidelę apkrovą, nes šaltas variklis vartoja daugiau kuro nei šiltas.

- Padangose palaikykite reikiamą oro slėgi ir reguliarai ji tikrinkite. Siekiant geriausių rezultatų, rekomenduojama rinktis ECO padangų slėgi, Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 442).
- Nuo padangų pasirinkimo gali priklausyti degalų sąnaudos: patarimo, kokios padangos tinkamos, kreipkitės į atstovą.
- Nenaudokite žieminių padangų pasibagus žiemos sezonui.
- Nesivežiokite nereikalingų daiktų: kuo didesnė apkrova, tuo didesnės kuro 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.
- Stenkiteis nevažiuoti su atidarytais langais.

Apie „Volvo Car Corporation“ aplinkosaugos politiką žr. Aplinkos filosofija (p. 24).

Papildomos informacijos apie degalų sąnaudas rasite Degalų sąnaudos ir CO2 išmetamas kiekis (p. 438).

## ISPĖJIMAS

Važiuodami (pvz., nuokalne) niekada nešunkite variklio, nes taip išsijungs svarbios sistemos, pvz., vaistro ir stabdžių stiprintuvai.

## Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 316)
- Degalų sąnaudos ir CO2 išmetamas kiekis (p. 438)
- Degalų bakas – tūris (p. 436)

18 Taikoma automatinėi pavaru dėžei.

19 Žr., „Važiavimo režimas ECO“.

20 Taikoma mechaninei pavaru dėžei.



## Važiavimas su priekaba\*

Važiuojant su priekaba, reikia mąstyti apie daug svarbių dalykų, pvz., vilkimo rémą, priekabą ir apkrovos paskirstymą priekaboje.

Krovumas priklauso nuo automobilio grynosios masės. Bendras keleivių ir priedų, pvz., vilkimo kablio, svoris tokiu pačiu dydžiu sumažina automobilio krovumą. Papildomos informacijos rasite Masės (p. 423).

Jei vilkimo kablys yra pritvirtintas „Volvo“ gamykloje, vadinas, automobilis yra parengtas ir turi visą reikalingą įrangą važiuoti su priekaba.

- Prie automobilio tvirtinamo rémo tinkamumas turi būti patvirtintas.
- Jei vilkimo kablys buvo įmontuotas vėliau, pasitikslinkite savo „Volvo“ autoservise, ar jūsų automobilis yra visiškai parengtas važiuoti su priekaba.
- Krovinių priekaboje paskirstykite taip, kad automobilio vilkimo rémo apkrova neviršytų nurodytos maksimalios kablio apkrovos.
- Vežant maksimalų leistiną svorį, papildomai pripūskite padangas iki rekomenduojamo slėgio. Informacijos apie slėgių padangose rasite Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 442).
- Važiuojant su priekaba, variklis apkraunamas daugiau nei jprastai.

- Neveilkite sunkių priekabų, kol automobilis yra visiškai naujas. Palaukite kol automobiliui bus nuvažiuota bent 1000 km.
- Važiuojant su priekaba ilgomis ir stačiomis nuokalnėmis, stabdžiai apkraunami žymiai labiau nei jprastai. Važiuodami tokiomis sąlygomis, perjunkite pavarą į vienu laipsniu žemesnę ir sulėtinkite greitį.
- Saugumo sumetimais negalima viršyti maksimalaus leistino automobilio su prijungta priekaba greičio. Laikykités leistinam greičiu ir svorii galiojančių reikalavimų.
- Jei važiuojate su priekaba į ilgą stačią įkalnę, važiuokite lėtai.
- Venkite važiuoti su priekaba statesniais nei 12 % šlaitais.

## Priekabos kabelis

Jei automobilio vilkimo rémas turi 13 kontaktų maitinimo jungtį, o priekaba turi 7 kontaktų jungtį, reikalingas adapteris. Naudokite „Volvo“ patvirtintus kabelių adapterius. Jįsitinkite, kad kabelis nesivelka kelio paviršiumi.

## Priekabos posūkių rodikliai ir stabdžių žibintai

Jei neveikia kuri nors priekabos posūkio signalo lemputė, posūkio indikatorius jungtiniame prietaisy skydelyje mirksia dažniau nei jprasta informaciniame ir ekrane pasirodo tekstas **Priekabos posūkių signalo sutrikimas**.

Jei neveikia kuri nors priekabos stabdžių žibintų lemputė, rodomas **Priekabos stabdžių šviesų sutrikimas** pranešimas.

## Lygio kontrolė\*

Galiniai amortizatoriai išlaiko pastovų aukštį nepriklausomai nuo automobilio krovinio svorio (iki didžiausio leidžiamo svorio). Automobiliui stovint, jo galas šiek tiek nusileidžia – tai normalu

## Priekabų masės

Informacijos apie „Volvo“ leistiną priekabos svorį rasite Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova (p. 424).

### PASTABA

Nustatytas maksimalus leidžiamas priekabos svoris yra „Volvo“ leidžiamas svoris. Nacionaliniai transporto priemonių reglamentai gali riboti priekabų svorį ir greitį. Vilkimo kablai gali būti sertifikuoti didesniems ar mažesniems vilkimo svoriams nei automobilis gali faktiškai vilkti.

### ISPĖJIMAS

Laikykités nustatytų priekabos svorii rekomendacijų. Kitaip, gali būti sunku valdyti automobilį ir priekabą darant staigų manevrą ir stabdant.



# 08 Užvedimas ir važiavimas

◀◀

## Susijusi informacija

- Važiavimas su priekaba\* – mechaninė pavarų dėžė (p. 322)
- Važiavimas su priekaba\* – automatinė pavarų dėžė (p. 322)
- Vilkimo rémas arba kabllys\* (p. 323)
- Lemputés keitimas – bendroji dalis (p. 381)

## Važiavimas su priekaba\* – mechaninė pavarų dėžė

Važiuojant su priekaba kalnuota vietove arba esant karštam orui, kyla perkaitimo pavojus.

### Perkaitimas

Važiuojant su priekaba kalnuota vietove arba esant karštam orui, kyla perkaitimo pavojus.

- Nesukite variklio virš 4500 aps./min. (dyzeliniams varikliams: 3500 aps./min.), nes antraip gali pernelyg įkaisti alyvos temperatūrą.

### 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. 321)

## 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 apsukų parenka optimalią pavara.
- Perkaitimo atveju jungtiniame prietaisų skydelyje įsijungia įspėjamasis ženklas ir kartu informaciniame ekrane pasirodo pranešimas. Vykdykite pateiktas rekomendacijas.

## Stačios įkalnės

- Nelaikykite automatinės transmisijos aukštesnės pavaro nevariklis „gali susitvarkyti“: visada rekomenduojama važiuoti aukštesnes pavara esant žemesnėms apsukoms.

## Automobilio statymas įkalnėje

1. Nuspauskite stabdžių pedalą.
  2. Ijunkite stovėjimo stabdį.
  3. Perjunkite pavarų perjungimo svirtį į **P** padėtį.
  4. Atleiskite stabdžių pedalą.
- Perjunkite pavarų svirtį į stovėjimo padėtį **P**, jei statote automobilį su auto-



matine pavarų dėžę, 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 automatinė pavarų dėžė Powershift, žr. Automatinė pavarų dėžė -- Powershift\* (p. 289).

### Važiavimo įkalnėn pradžia

1. Nuspauskite stabdžių pedalą.
2. Pavarų perjungimo svirtį perjunkite į važiavimo padėtį **D**.
3. Atleiskite stovėjimo stabdį.
4. Atleiskite stabdžių pedalą ir pradėkite važiuoti.

### Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic\* (p. 285)

### Vilkimo rémas arba kablys\*

Vilkimo rémas leidžia automobiliui vilkti, pvz., priekabą.

Jei automobilis turi nuimamą vilkimo kabli, būtina kruopščiai laikytis laisvosios sekcijos įrengimo taisykių, žr. Nuimamas vilkimo kablys\* – prijungimas ir nuémimas (p. 324).

### ISPĖJIMAS

Jei automobilis aprūpintas „Volvo“ nuimamu grąžulu:

- Atidžiai laikykite įrengimo instrukcijų.
- Prieš važiuojant nuimama dalis turi būti užrakinta rakteliu.
- Patirkinkite, ar indikatoriaus langelyje matoma žalia spalva.

### Svarbu patikrinti

- Vilkimo jungiamajų rutulių būtina reguliarai nuvalyti ir sutepti.

### PASTABA

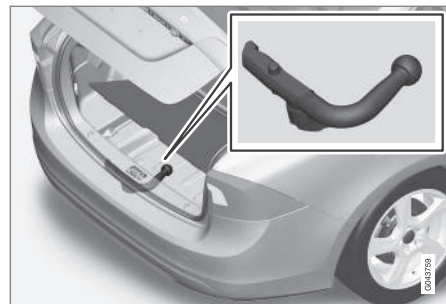
Naudojant prikabinimo įtaisą su vibracijų slopintuvu, sukabinimo rutulio tepti negalima.

### Susijusi informacija

- Važiavimas su priekaba\* (p. 321)

### Atjungiamas kablys\* – laikymas

Laikykite atjungiamą kabelį bagažinėje.



Vieta vilkimo kabliui sandėliuoti.

### SVARBU

Panaudojė būtinai nuimkite grąžulą ir padékite į jam skirtą vietą automobiliuje.

### Susijusi informacija

- Atjungiamas vilkimo kablys\* – techniniai duomenys (p. 324)
- Nuimamas vilkimo kablys\* – prijungimas ir nuémimas (p. 324)
- Važiavimas su priekaba\* (p. 321)

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## 08 Užvedimas ir važiavimas

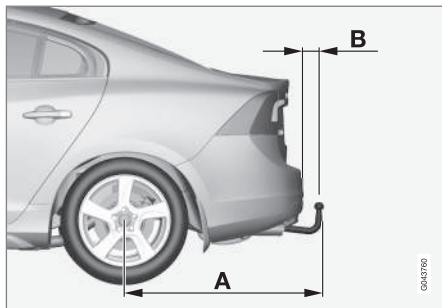
### Atjungiamas vilkimo kablys\* – techniniai duomenys

Atjungiamo kabelio techniniai duomenys.

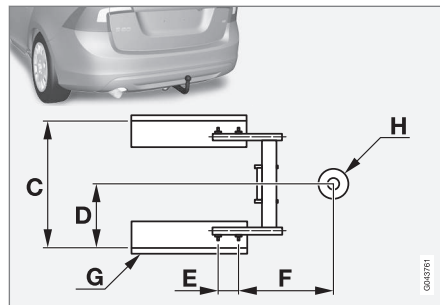
#### Techniniai duomenys



G021495



G045760



G045761

#### 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 nuémimas (p. 324)
- Atjungiamas kablys\* – laikymas (p. 323)
- Važiavimas su priekaba\* (p. 321)

### Nuimamas vilkimo kablys\* – prijungimas ir nuémimas

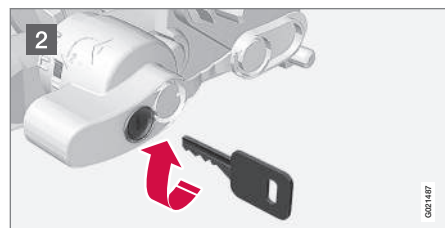
Atjungiamas kablys prijungiamas / nuimamas taip:

#### Prijungimas



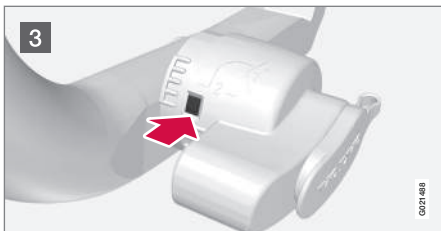
G018628

- 1 Apsauginę uždangą nuimsite pirmą paspaudę fiksatorių 1 ir po to patraukę uždangą tiesiai atgal 2.

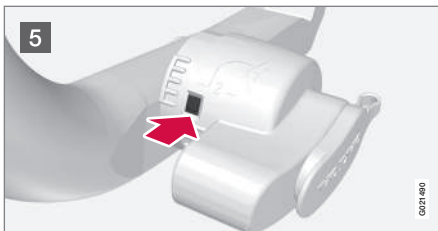


G021467

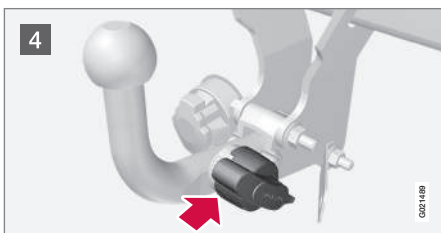
- 2 Įsitikinkite, ar mechanizmas yra atrakintas - pasukite raktelį pagal laikrodžio rodyklę.



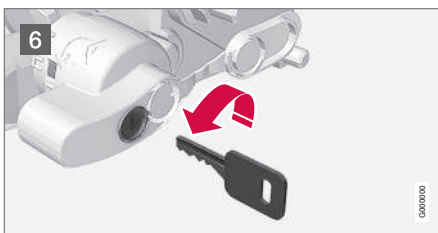
**3** Kontrolinis langelis turi būti raudonas.



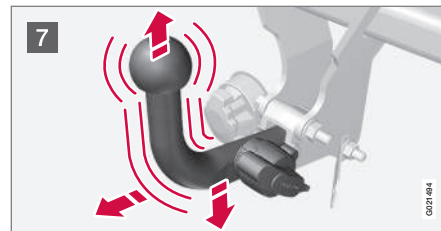
**5** Kontrolinis langelis turi būti žalias.



**4** Įstatykite vilkimo kabli, kol pasigirs spragtelėjimas.



**6** Pasukite raktelį prieš laikrodžio rodyklę ir užfiksuojite kabli toje padėtyje. Ištraukite raktą iš spynelės.



**7** Įsitikinkite, ar vilkimo kablys tvirtai įmontuotas: trūktelėkite jį aukštyn, atgal ir stumtelėkite žemyn.

### ISPĖJIMAS

Jei grąžulas nesumontuotas tinkamai, jį reikia atjungti ir vėl prijungti pagal pirmiau pateiktas instrukcijas.

### SVARBU

Sutepkite tik priekabos rutuli: likusi grąžulo dalis turi likti švari ir sausa.



## 08 Užvedimas ir važiavimas

◀



8 Apsauginis lynes.



2 Ispauskite fiksavimo ratuką ir pasukite jį prieš laikrodžio rodyklę , kol išgirssite spragtelėjimą.

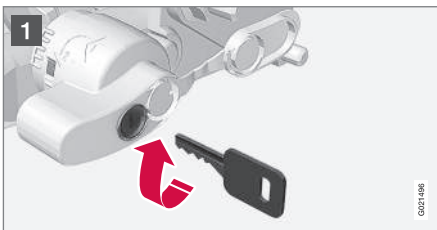


4 Stumkite apsauginę uždangą, kol ji standžiai užsifiksuos.

### Susijusi informacija

- Atjungiamas kablys\* – laikymas (p. 323)
- Atjungiamas vilkimo kablys\* – techniniai duomenys (p. 324)
- Važiavimas su priekaba\* (p. 321)

### Vilkimo kablio nuėmimas



1 Ikiškite raktelių ir pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę, atrakindami spyną.



3 Sukite fiksavimo ratuką iki galo žemyn, kol jis sustos. Laikydami jį tokiuoje padėtyje, ištraukite vilkimo kablių atgal ir aukštyn.



### ISPĖJIMAS

Jei kablys laikomas automobiliuje, jis turi būti gerai užfiksotas. Žr. Atjungiamas kablys\* – laikymas (p. 323).

08

326

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.



## Priekabos stabilizavimo sistema - TSA<sup>21</sup>

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. 189)ESC<sup>22</sup>.

### Veikimas

Svyruoti į šonus gali bet kuris automobilio ir priekabos junginys. Priekaba vingiuoti paprastai pradeda važiuojant dideliu greičiu. Tačiau svyravimai galimi ir esant mažesniams greičiui, jei priekaba perkrauta ar krovinių paskirstytas netinkamai, t. y. yra per toli gale.

Kad junginys pradėtu svyruoti į šonus, turi būti juos sukeliantys veiksnių, pvz.:

- Automobilij 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, pavyzdžiu, atsidurti ne

toje eismo juosteje 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 įsijungusia 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. 190).

### Kita informacija

TSA gali įsijungti esant didesniams greičiui.



### PASTABA

Vairuotojui pasirinkus režimą Sport, funkcija TSA išjungama, žr. Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 189).

Jei vairuotojas, bandydamas sustabdyti svyravimą į šonus, atlieka staigius judesius vairu, TSA gali neįjungti, nes tokioje situacijoje sistema negali nustatyti, ar svyravimą sukėlė priekaba, ar vairuotojas.



Veikiant TSA sistemai, jungtiniam prietaisui skydelyje mirksia ženklas ESC<sup>22</sup>.

### Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 189)

<sup>21</sup> Irengtas „Volvo“ originaliame kablyje.

<sup>22</sup> (Electronic Stability Control) - elektroninė stabilumo kontrolė.



# 08 Užvedimas ir važiavimas

## Vilkimas

Vilkimo metu vieną transporto priemonę vilkimo lynu velka kita.

Prieš pradėdami vilkti sužinokite, koks yra didžiausias leistinas greitis.

1. Aktyvinkite automobilio avarinį signalą.
2. Prijunkite vilkimo virvę prie vilkimo kilpos.
3. Atrakinkite vairo užraktą, įkišdami nuotolinių valdymo pultelių iždegimo raktelių ir nuspausdami bei ilgai palaikydami mygtuką **START/STOP ENGINE**: bus suaktyvinta pultelio padėtis II, plačiau apie raktelio padėtis žr. Raktelio padėtys (p. 79).
4. Velkant automobilį nuotolinio valdymo raktelis turi likti degimo jungiklyje.
5. Velkančiajai transporto priemonei sumažinus greitį, stenkiteis palaikyti vilkimo lyną įtemptą: švelniai nuspauskite stabdžių pedalą. Taip išvengsite nereikalingo trūkčiojimo.
6. Būkite pasiruošę sustabdyti automobilį.

## ISPĖJIMAS

- Prieš velkant būtina patikrinti, ar atranktas vairo užraktas.
- Nuotolinio valdymo pultelis turi būti padėtyje II, nes padėtyje I visos oro pagalvės būna išjungtos.
- Velkant automobilį, negalima išimti nuotolinio valdymo pultelio iš užvedimo jungiklio.

## ISPĖJIMAS

Išjungus variklį, neveikia stabdžių ir vairo stiprintuvai: tokiu atveju stabdžių pedalą reikia spausti maždaug 5 kartus stipriau nei jprasta, o vairas būna gerokai „sunkesnis“ nei važiuojant normaliai.

## Mechaninė pavarų dėžė

Prieš velkant:

- Pastumkite pavarų svirtį į neutralią padėtį ir atleiskite stovėjimo stabdį.

## Automatinė pavarų dėžė Geartronic

Prieš velkant:

- Perjunkite pavarų svirtį į N padėtį ir atleiskite stovėjimo stabdį.

## SVARBU

Atminkite, kad automobilių galima transporтуoti tik ratams sukantis pirmyn.

- Nevilkite automobilių su automatinė pavarų dėžė didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu arba toliau nei 80 km.

## Automatinė pavarų dėžė Powershift

Modelių su pavarų dėžė „Powershift“ vilkti nederėtų. Jeigu vis tiek reikia tempti, maršrus turi būti labai trumpas ir greitis turi būti labai mažas.

Jei néra 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. 420). Žymėjimas „MPS6“ reiškia, kad tai yra pavarų dėžė Powershift. Priešingu atveju tai yra automatinė pavarų dėžė Geartronic.



## **!** SVARBU

Venkite vilkti.

- Vis déto automobilij galima vilkti nedidelj atstumą mažu greičiu, norint jį patraukti iš pavojingos vietos, tačiau ne toliau nei 10 km ir ne didesniu nei 10 km/h (6 myl./val.) greičiu. Atminkite, kad automobilij galima vilkti tik ratams sukantis pirmyn.
- Toliau kaip 10 km automobilij reikia gabenti su nuo žemės pakeltais varančiaisiais 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 vilkdamai automobilį. Jei jūsų automobilio akumulatorius išsekės ir variklis neužsiveda, pasinaudokite kitu akumulatoriumi, žr. Automobilio užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 283).

## **!** SVARBU

Méganant užvesti variklj automobilio vilkimu, gali būti apgadintas katalizatorius.

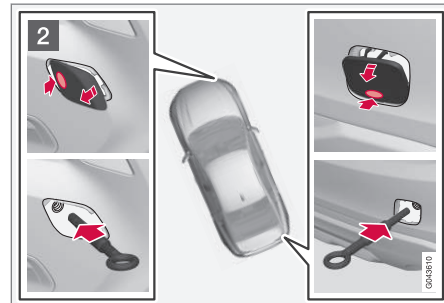
### Susijusi informacija

- Avarinių šviesų signalas (p. 97)
- Vilkimo ąsa (p. 329)
- Pagalba kelyje (p. 330)

### Vilkimo ąsa

Vilkimo ąsa jsukta į srieginj lizdą, esant po dangteliu dešiniajame buferio šone, priekyje arba gale.

### Vilkimo ąsos prijungimas



*Nuimkite priekinj ir galinj dangčius.*

- Išimkite vilkimo ąsą iš po bagažinės skyriaus grindų skydo.



# 08 Užvedimas ir važiavimas

◀◀

2 Yra dvejų variantų vilkimo ąsos tvirtinimo vietas dangtelis, kurj reikia atidaryti skirtingais būdais:

- Atidarykite dangtelį, jį iðdubą įkišdami monetą ar panašų daiktą ir pasukdami jį iðorėn. Paskui dangtelį visai iðsukite ir iðsimkite.
- Ant antrojo varianto vieno šono ar kampe yra žyma: Paspauskite žymą pirštu ir tuo pačiu metu atkelkite priesingą šoną ar kampą monetą ar panašiu daiktu - dangtelis pasisuka apie savo ašį ir tada jį galima iðsimti.

Įsukite vilkimo ąsą iki pat jos flanšo.

Įsukite vilkimo ąsą tvirtai, pvz., ratu raktu.

Panaudojė vilkimo ąsa, iðsukite ją ir jdékite atgal į vietą.

Užbaikite uždédami dangtelį ant buferio.

Vilkimo kilpą galima naudoti automobiliui užvilkti ant techninės pagalbos sunkvežimio su platforma. Ar tai jmanoma 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 apgaadintas. Jei reikia, pakelkite automobilį, naudodamiesi techninės pagalbos automobilio keltuvu.

## ISPĖJIMAS

Kol automobilis tempiamas ant techninės pagalbos automobilio platformos, už tempiamomo automobilio negalima stoveti ir ten neturi būti palikti jokie daiktai.

## SVARBU

Vilkimo ąsa skirta vilkti tik keliais - **ne** iðtraukti įstrigusj automobilį arba iš griovio. Prireikus tokios pagalbos, kreipkitės į techninės pagalbos kelyje tarnybą.

### Susijusi informacija

- Vilkimas (p. 328)
- Pagalba kelyje (p. 330)

## 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 jmanoma 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 apgaadintas. Jei reikia, pakelkite automobilį, naudodamiesi techninės pagalbos automobilio keltuvu.

## ISPĖJIMAS

Kol automobilis tempiamas ant techninės pagalbos automobilio platformos, už tempiamomo automobilio negalima stoveti ir ten neturi būti palikti jokie daiktai.

## SVARBU

Vilkimo ąsa skirta vilkti tik keliais - **ne** iðtraukti įstrigusj automobilį arba iš griovio. Prireikus tokios pagalbos, kreipkitės į techninės pagalbos kelyje tarnybą.



## SVARBU

Atminkite, kad automobilį galima transportuoti tik ratams sukantis pirmyn.

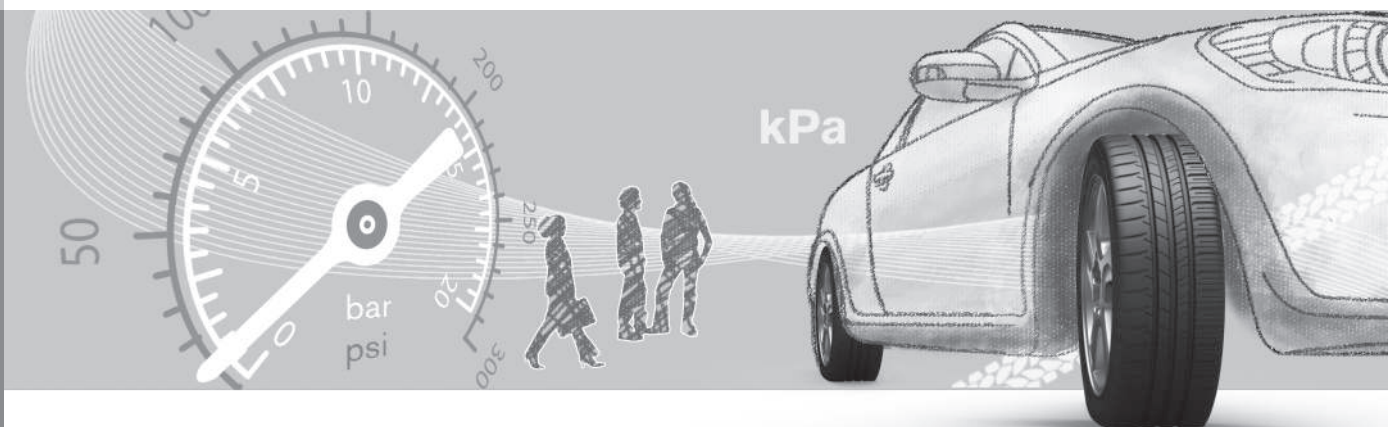
- Automobilio su visų ratų pavara (AWD) ir pakelta priekine pakaba negalima vilkti didesniu nei 70 km/h (40 myl./val.) greičiu. Jo negalima vilkti toliau nei 50 km.

## Susijusi informacija

- Vilkimas (p. 328)

09

RATAI IR PADANGOS





## Padangos – priežiūra

Be viso kito padangų funkcijos yra vežti krovinių, užtikrinti sukilimą su kelio paviršiumi, slėpinti vibraciją ir saugoti ratą nuo dėvėjimosi.

### Važiavimo charakteristikos

Padangos turi didelę įtaką automobilio eksploatavimo savybėms. Automobilio važiavimui įtaką daro padangų tipas, matmenys, slėgis ir greičio indeksas.

### Padangos amžius

Visos senesnės nei 6 metų padangos turėtų būti patikrintos specialistų, net jei jos atrodo nepažeistos. Padangos sensta ir yra, net jei jos niekada nenaudojamos arba labai retai naudojamos. Tai gali daryti neigiamą įtaką padangų savybėms. Tai taikoma visoms padangoms, kurios yra padedamos saugoti. Jei padangos yra praradę spalvą ar sutrūkinėjė, tai pagrindiniai išoriškai pastebimi padangų netinkamumo naudoti ženklai.

## Naujos padangos



Laikui bégant, padangos susidėvi. Po keleto metų eksploatavimo, 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 svarbus žieminiems padangoms. Paskutiniai keturi skaitmenys reiškia pagaminimo savaitę ir metus. Tai – padangos DOT žymėjimas („Department of Transportation), kuris nurodomas keturiiais skaitmenimis, pvz., 1510. Iliustracijoje pavaizduota padanga buvo pagaminta 2010 m. 15 savaitę.

### Vasariniai ir žieminiai ratai

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. 335), ji tolygiau dévisi. Jūsų padangų dévėjimosi 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 igaliotaji „Volvo“ autoservisą, kad Jame gylis būtų patikrintas. Jei padangos susidévėjo labai netolygiai ( $> 1 \text{ mm}$  protektoriaus gylio skirtumas), ant galinės ašies reikia visada montuoti mažiausiai susidévėjusias 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 sukilimo anksčiau nei priekiniai.



### ISPĖJIMAS

Pažeista padanga gali kliudyti valdyti automobilį.





## Laikymo skyrius

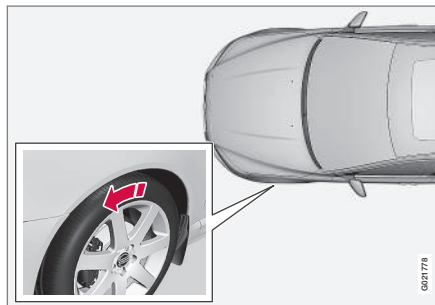
Ratus su sumontuotomis padangomis būtina laikyti paguldytus arba pakabintus, tačiau ne pastatytus.

## Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 337)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 338)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 338)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 334)
- Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai (p. 335)

## Padangos – sukimosi kryptis

Ant radialinių padangų, kurių protektoriaus raštas pritaikytas suktis tik į vieną pusę, yra rodyklė, rodanti į kurią pusę padanga turi suktis.



Rodyklė rodo padangos sukimosi kryptį.

Tokios padangos turi suktis į tą pačią pusę visą jų eksploatavimo laiką. Padangas galima keisti 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 ištumti lietaus vandenį bei purvą. Palangos, kurių protektoriaus gylis yra didžiausias, turi būti montuojamos gale (sumažėja slydimo tikimybė).



## PASTABA

Įsitinkinkite, kad abi ratų poros yra to paties tipo ir dydžio bei markės.

Laikykites slėgio lentelėje rekomenduojamo slėgio padangose (p. 442).

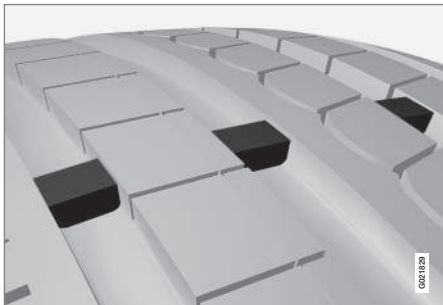
## Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 337)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 338)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 338)
- Padangos – priežiūra (p. 333)
- Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai (p. 335)



## Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai

*Protektoriaus nusidėvėjimo indikatoriai parodo padangos protektoriaus rašto gylį.*



*Protektoriaus nusidėvėjimo indikatoriai.*

Protektoriaus nusidėvėjimo indikatorius yra siaura pakilusi žyma, esanti skersai padangos protektoriaus rašto išilgininių griovelii. Ant padangos šono išspaustos raidės TWI („Tread Wear Indicator“). Jei protektoriaus gylis sumažėja iki 1,6 mm, tai protektoriaus ir protektoriaus nusidėvėjimo žymos aukštis sutampa. Pakeiskite padangas kaip įmanoma greičiau. Atminkite, kad padangos su sekliu protektoriumi laba prastai sukimba su kelio danga, kai lyja arba sninga.

## Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 337)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 338)

- Padangos – apkrovos indeksas (p. 338)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 334)
- Padangos – priežiūra (p. 333)

## Padangos – oro slėgis

*Padangose gali būti nevienodos oro slėgis, matuojamas barais.*

## Patikrinkite oro slėgi padangose

Slėgį padangose reikia tikrinti kiekvieną mėnesį.





- Slėgis automobilio rekomenduojamo dydžio padangose.
- ECO slėgis<sup>1</sup>.

Slėgi tikrinkite šaltose padangose. „Šaltos padangos“ – padangų temperatūra lygi oro temperatūrai. Nuvažiavus vos keletą kilometrų, padangos išyla ir jų slėgis padidėja.

Jei slėgis padangose netinkamas, padidėja degalų sąnaudos, sutrumpėja padangų tarnavimo laikas ir pablogėja automobilio važiavimo savybės. Jei važiuojama kai slėgis padangose yra per mažas, padangos gali perkaisti ir būti sugadintos. Slėgis padangose turi įtakos važiavimo komfortui, triukšmui ir važiavimo savybėms.

## PASTABA

Ilgainiui padangų slėgis sumažėja, tai normalus reiškinys. Padangų slėgis priklauso nuo aplinkos temperatūros.

## Slėgio padangose lipdukas



- Padangos – apkrovos indeksas (p. 338)
- Padangos – priežiūra (p. 333)
- Padangos – protektorius susidėvėjimo indikatoriai (p. 335)

Ant vairuotojo durelių statramscio (tarp kėbulo rėmo ir galinių durelių) esančiam 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. 442).

## Degalų taupymas, ECO slėgis

Siekiant optimalios degalų ekonomijos, kai greitis nesiekia 160 km/h (100 myl./val.), rekomenduojamas ECO slėgis (taikoma visiškai arba nežymiai pakrautam automobiliui), žr. Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 442).

## Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 337)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 338)

<sup>1</sup> ECO slėgis leidžia pasiekti geresnę kuro ekonomiją.



## Ratų ir ratlankių matmenys

*Ratų ir ratlankių matmenys parengti pagal toliau esančioje lentelėje išdėstytais pavyzdžių.*

Automobiliui pritaikyta visumos aprobacija. Tai reiškia, kad patvirtinti tam tikri ratų (ratlankių) ir padangų deriniai.

Ratai (ratlankiai) turi savo išmatavimus, pvz., 7Jx16x50.

7	Ratlankio plotis coliais
J	Ratlankio krašto profilis
16	Ratlankio skersmuo coliais
50	Poslinkis milimetrinis (atstumas nuo rato centro iki rato kontakto su stebule paviršiaus)

## Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 337)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 442)

## Padangos – matmenys

*Automobilio padangos yra atitinkamų matmenų, žr. pavyzdžius toliau esančioje lentelėje.*

Padangų matmenys nurodyti ant visų padangų. **Žymėjimo pavyzdys:**  
215/55R16 97W.

215	Padangos plotis (mm)
55	Santykis tarp padangos sienelės aukščio ir padangos pločio (%)
R	Radialinė padanga
16	Ratlankio skersmuo coliais (")
97	Maksimalios leistinos padangų apkrovos kodai ir padangų apkrovos indeksas (LI)
W	Maksimalaus leistino greičio rodiklis (SS) (šiuo atveju tai yra 270 km/h (168 myl./val.)).

## ISPĖJIMAS

19 colių ratų **jokiui 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.

Visam automobiliui išleista aprobacija, apimanti tam tikrus ratlankių ir padangų derinius.

## Susijusi informacija

- Padangos – greičio rodikliai (p. 338)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 338)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 334)
- Padangos – priežiūra (p. 333)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 442)
- Ratų ir ratlankių matmenys (p. 337)



## Padangos – apkrovos indeksas

Apkrovos indeksas nurodo padangų sugebėjimą atlaikyti tam tikrą apkrovą.

Kiekviena padanga pasižymi tam tikromis krovonio gabentimo charakteristikomis, kurios vadinamos apkrovos indeksu (LI). Reikiama padangų apkrovos pajėgumą apibrėžia automobilio svoris. Mažiausias leistinas indeksas nurodytas padangų apkrovos indeksų lentelėje, kuri pateikta spausdintame savininko vadovo skirsnynje „Specifikacijos“.

## Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 337)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 442)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 338)
- Padangos – priežiūra (p. 333)

## 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. Toliau esančioje lentelėje parodytas didžiausias leistinas greitis, taikomas visiems greičio rodikliams (SS). Vienintelė šiu taisyklių išimtis yra žieminės padangos (p. 339)<sup>2</sup>, kai gali būti naudojamas mažesnis greičio indeksas. Jei pasireinkamos tokios padangos, automobiliui negalima važiuoti greičiau negu leidžia padangos greičio indeksas (pavyzdžiu, su Q galima važiuoti iki 160 km/h (100 myl./val.) greičiu). Eismo taisyklys, bet ne padangu greičio indeksas nustato, kaip greitai galima važiuoti.



## PASTABA

Maksimalus leidžiamas greitis nurodytas lentelėje.

V	240 km/h (149 myl./val.)
W	270 km/h (168 myl./val.)
Y	300 km/h (186 myl./val.)

## ISPĖJIMAS

Ant automobilio turi būti sumontuotos padangos, pasižymintios tuo pačiu arba aukštessniu apkrovos indeksu (p. 338) (LI) ir greičio rodikliu (SS) nei nurodyta. Jei bus naudojamos per mažo apkrovos indekso arba greičio rodiklio padangos, jos gali perkasti.

## Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 337)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 338)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 334)

<sup>2</sup> Su metaliniiais dygliais ir be ju.



## Ratų varžtai

Ratų varžtai naudojami ratams prie stebulių tvirtinti. Jie siūlomi įvairių versijų.

### SVARBU

Ratų veržlės turi būti priveržtos iki 140 Nm. Perveržus galima sugadinti veržlės ir varžtus.

Naudokite tik „Volvo“ patikrintus ir patvirtintus ratlankius, kurie yra originalūs „Volvo“ priedai. Patikrinkite sąsiukos momentą specialiu veržliarakčiu.

## Užsifiksujantys ratų varžtai\*

Saugūs ratų varžtai\* gali būti naudojami tiek aluminio, tiek plieniniams ratlankiams pri-veržti. Po krovinių skyriaus grindimis yra vieta saugiu ratų varžtu movai.

## Susijusi informacija

- Ratų ir ratlankių matmenys (p. 337)

## Žieminės padangos

Žieminėmis padangomis vadinamos vairuoti žiemos sąlygomis pritaikytos padangos.

### Žieminės padangos

„Volvo“ rekomenduoja naudoti konkretių matmenų žiemines padangas. Padangų matmenys priklauso nuo variklio modelio. Važiuojant su žieminėmis padangomis, ant visų keturių ratų turi būti sumontuotos tinkamo tipo padangos.

### PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja pasikonsultuoti su „Volvo“ 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 įsispaustyti į padangas. Tokiu būdu užtikrinsite, kad padangos, ir ypač jų dygliai, ilgiau tarnautų.

### PASTABA

Skirtingose šalyse galioja skirtingos nuostatos dėl dygliuotųjų padangų.

## Protektorius rašto gylis

Esant ledui, purvui ir žemai temperatūrai, padangos naudojamos žymiai sunkesnėmis sąlygomis nei vasarą. Todėl „Volvo“ pataria nevažinėti žieminėmis padangomis, kurių pro-

tekto rausio rašto gylis yra mažesnis negu 4 mm.

## Sniego grandinių naudojimas

Sniego grandines galima tvirtinti tik ant prie-kinių ratų (tai taikoma ir automobiliams su visais varančiais ratais). Važiuodami su sniego grandinėmis, niekada neviršykite 50 km/h (31 myl./val.) greičio. Venkite važiuoti švariu keliu, kadangi tuomet gadinasi ir sniego gran-dinės, ir pačios padangos.

### ISPĖJIMAS

Naudokite originalias „Volvo“ sniego grandines arba analogiškos kokybės grandines, suprojektuotas konkretnaus modelio automobilui, padangu ir ratlankio dydžiui. Jei abejojate, pasikonsultuokite su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu. Netinkamai parinkus sniego grandines, galima rintai apgadinti automobilį ir gali įvykti avarija.

## Susijusi informacija

- Ratų keitimas – ratų nuėmimas (p. 340)



## Ratų keitimas – ratų nuėmimas

Automobilio ratus galima pakeisti, pvz., j žieminius ratus / žiemines padangas.

### Atsarginis ratas\*

Papildomas atsarginis ratas gali būti pateikiamas dvieju versijų: maiše arba skirtas laikyti po bagažinės grindimis.

**Šie nurodymai taikomi tik nupirkus atsarginj ratai kaip automobilio piedą.** Jei automobilyje nėra atsarginio rato, žr. informaciją apie Avarinj pradurtos padangos remontą (TMK) (p. 360).

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 paveikiamas automobilio prošvaisa. Atkreipkite dėmesį į aukštus bortelius ir neplaukite automobilio autoplyvkoje. 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.

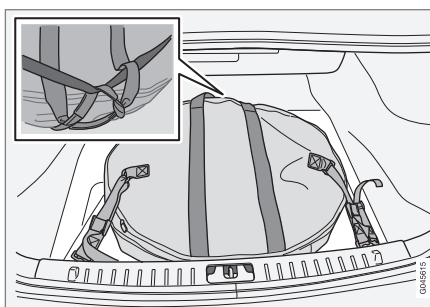
Tinkamas atsarginės padangos slėgis nurodytas slėgio padangose lentelėje (p. 442).

### SVARBU

- Niekada nevažiuokite didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu, jei ant automobilio sumontuotas atsarginis ratas.
- Negalima važiuoti automobiliu, jei sumontuotas daugiau nei vienas atsarginis ratas.

Atsarginis ratas yra atsarginio rato angoje, nukreiptas išorine puse į apačią. Tuo pačiu varžtu tvirtinamas atsarginis ratas ir putplasco plokštė. Putplasco plokštėje yra visi įrankiai.

Atsarginis ratas pateiktas maiše, jį reikia diržliais pritvirtinti prie bagažinės grindų.



Automobiliui su dvimi krovinių fiksavimo kilpomis.

Pasukite atsarginio rato krepšio rankeną link galinės sėdynės. Prijunkite prisiūtus įtempimo

dirželio kablius prie krovinių fiksavimo kilpų. Ilgajį dirželį pritvirtinkite prie vienos iš krovinių tvirtinimo kilpų, perveksite per atsarginj ratą ir prakiškite pro apatinę rankeną. Pritvirtinkite trumpajį įtempimo dirželį prie ilgojo. Prijunkite antrąj krovinių fiksavimo kilpą ir įtempkite.

### Atsarginio rato išėmimas iš po bagažinės grindų

- Atlenkite bagažinės grindis.
- Atsuktis tvirtinimo varžtą.
- Iškelkite putplasco bloką su visais įrankiais.
- Išimkite atsarginj ratą.

### Atsarginio rato išėmimas iš maišo

- Atlaisvinkite diržus, iškelkite atsarginj ratą iš krovinių skyriaus ir išimkite iš krepšio.
- Atlenkite bagažinės grindis.
- Iš putplasco bloko ištraukite įrankius ir domkratą.

### Nuėmimas

Jei keičiate ratą intensyvaus eismo vietoje, pastatykite trikampj avarinj ženkł (p. 344). Automobilis ir kėliklis\* turi stovėti ant tvirto horizontalaus pagrindo.

- Jei automobilis yra su automatinė pavarydėže, reikia jungti stovėjimo stabdį, (p. 308) ir atbulinę pavarą arba nustatyti pavarų svirtį į padėtį **P**.



## ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar kėliklis nepažeistas, ar sriegai kruopščiai sutepti ir ar ant jų nėra nešvarumų.

## PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja naudoti tik tą domkratą\*, kuris priklauso konkrečiam automobilio modeliui (žr. domkrato lipduką).

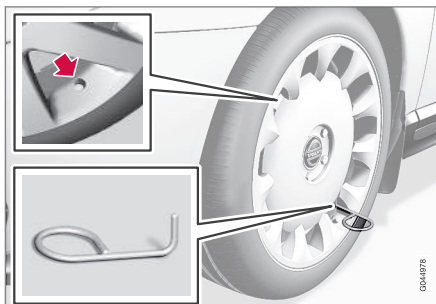
Lipduke taip pat rasite informacijos apie domkrato maksimalią keliamają galią esant nurodytam minimaliam kėlimo aukščiui.

- Iš putplastio bloko išimkite kėliklį\*, ratų veržliaraktį\* ratų gaubtų nuémiklį\* ir ratų varžtų plastikinių dangtelius nuémiklį. Jei pasirenkamas kitas kėliklis, žr. Automobilio pakėlimas (p. 370).

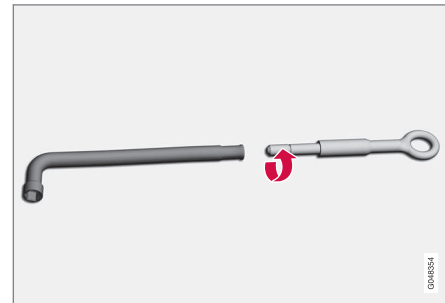


Plastikinių dangteliių nuémimo nuo ratų varžtų  
jrankis.

- Prieš priekinius ratus ir už galinius ratų, kurie liks stovéti ant kelio, pastatykite blokatorius. Tam naudokite, pvz., sunkias medines kalades arba didelius akmenis.
- Ant plieninių ratlankių uždėti nuimami dangteliai. Užkabinkite nuémimo jrankį ir nutraukite viso rato gaubtus. Ratų gaubtus galima nuimti ir rankomis.



- Susukite vilkimo ašą ir ratų raktą\* iki pat stabdiklio padėties.



## SVARBU

Vilkimo ašą į ratų varžtų raktą reikia įsukti iki galo.

- Specialios paskirties jrankiu nuimkite plastikinius dangtelius nuo ratų varžtų.
- Atlaivinkite ratlankių varžtus  $\frac{1}{2}$ -1 apsisukimo veržliarakčiu prieš laikrodžio rodyklę.

\* Pasirinktinė jėanga, priedas, plačiau žr. Jvadą.

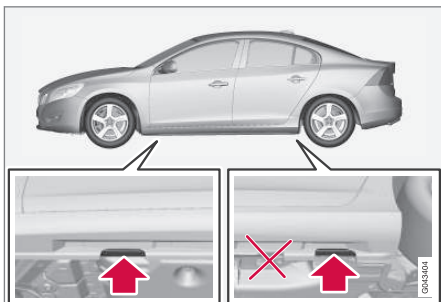




## ISPĖJIMAS

Nei tarp žemės ir domkrato, nei tarp domkrato ir automobilio kėlimo taško negalima kišti jokių daiktų.

- Yra po du kėlikliui skirtus kėlimo taškus kiekvienoje automobilio pusėje. Pakelkite kėlikij, kad kėbulo jungė atsidurtų kėliklio galvutės įrangoje.



## SVARBU

Pagrindas turi būti stabilus, glotnus ir lygus.

- Pakelkite automobilį taip, kad ratas pakiltų nuo žemės. Išimkite ratų varžtus, o po to pakelkite ir nuimkite ratą.

## ISPĖJIMAS

Niekada neljuskite po automobiliu, kai jis yra pakeltas keltuvu.

Automobilį pakėlus keltuvu, visi keleiviai turi išlipti iš automobilio. Jei intensyvaus eismo vietoje reikia pakeisti ratą, keleiviai turi stovėti saugioje vietoje.

## PASTABA

Iprastas automobilio domkratas suprojektuotas naudoti tik retkarčiais ir trumpai, pvz., pradurtam ratui pakeisti, žiemines padangas vasarinėmis (ir atvirkščiai) keisti ir pan. Automobilį galima kelti tik konkretaus modelio automobilui skirtu domkratu. Jei automobilį reikia kelti dažniau arba laikyti pakeltą ilgiau nei paprastai pakanka ratui pakeisti, rekomenduojama naudoti autoserviso kėliklį. Tokiu atveju laikykites su konkrečiu įrenginiu pateiktų eksplatacijos instrukcijų.

## Susijusi informacija

- Ratų keitimas – montavimas (p. 342)
- Domkratas\* (p. 345)
- Trikampis avarinės ženklas (p. 344)
- Ratų varžtai (p. 339)

## Ratų keitimas – montavimas

Svarbu tinkamai atlikti atsarginio rato montavimo procedūrą.

## Įmontavimas

## ISPĖJIMAS

Niekada neljuskite po automobiliu, kai jis yra pakeltas keltuvu.

Automobilį pakėlus keltuvu, visi keleiviai turi išlipti iš automobilio. Jei intensyvaus eismo vietoje reikia pakeisti ratą, keleiviai turi stovėti saugioje vietoje.

- Nuvalykite ratlankio ir stebulės sąlyčio paviršius.
- Uždékite ratą. Kruopščiai priveržkite ratų varžtus.



- Nuleiskite automobilį taip, kad ratai negali suktis.



- Prisukite rato varžtus kryžmine tvarka. Svarbu, kad rato varžtai būtų tinkamai priveržti. Priteržkite iki 140 Nm. Patikrinkite sasūkos momentą specialiu veržliarakčiu.
- Sumontuokite plastikinius dangtelius atgal ant ratų varžtų.
- Sumontuokite ratų gaubtus atgal.

### PASTABA

- Pripūtė padangą, būtinai vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvo nepažeistų žvyras, purvas ir pan.
- Naudokite tik plastmasinius apsaugos nuo dulkių dangtelius. Metaliniai apsaugos nuo dulkių dangteliai gali surūdyti ir juos gali būti sunku atsukti.

- Ratų varžtai (p. 339)

### PASTABA

Montuojant ratą, vožtuvo rato gaubto išvestis turi būti nustatyta virš ant ratlankio esančio vožtuvo.

### Padangų dydžio keitimas<sup>3</sup>

Taikoma automobiliams su slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)<sup>4</sup>: susiekiite su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu, kad atnaujinumėte programinę įrangą kaskart, kai pakeičiate padangų matmenis. Gali reikėti atsisiusti programinę įrangą kai keičiate didesnių ir mažesnių matmenų bei vasarines ir žiemaines padangas.

### Susijusi informacija

- Ratų keitimas – ratų nuėmimas (p. 340)
- Domkratas\* (p. 345)
- Trikampis avarinis ženklas (p. 344)

<sup>3</sup> Taikoma tik „S60/V60 Polestar“ (350 AG)

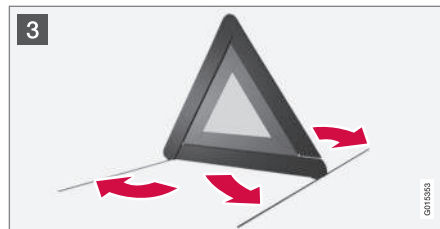
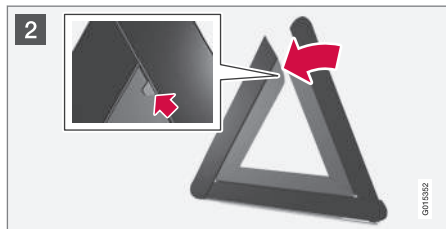
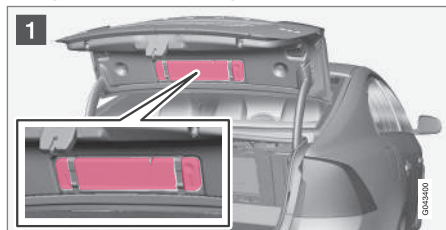
<sup>4</sup> Standartinė įranga kai kuriose šalyse.



## Trikampis avarinis ženklas

Trikampis avarinis ženklas naudojamas jspėti 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 déklą išimkite patraukdami abu spaustukus i išorę.
- 2 Išimkite avarinį ženklą iš déklo, atlenkite ji ir sutvirtinkite dvi laisvas puses.
- 3 Atlenkite avarinio ženklo atramines kojelės.

Būtina laikytis avarinio trikampio naudojimo taisykių. Avarinį trikampį reikia pastatyti tinamoje eismo atžvilgiu vietoje.

Panaudoję avarinį ženklą, įsitikinkite, kad ženklas ir jo déklas būtų tinkamai pritvirtinti savo vietoje bagažinėje.

## Įrankiai

Be kita ko automobiliuje yra vilkimo kilpa, kėliklis\* ir ratų veržliaraktis\*.



Automobilio vilkimo kilpa, kėliklis\* ir ratų veržliaraktis\* yra po bagažinės grindimis. Ten taip pat yra vietos saugij ratų varžtų movai bei įrankiams, skirtiems plastiniams ratų varžtų dangteliams.

## Susijusi informacija

- Avarinis pradurertos padangos remontas (p. 360)
- Vilkimo ąsa (p. 329)
- Ratų keitimasis – ratų nuėmimas (p. 340)
- Ratų varžtai (p. 339)
- Domkratas\* (p. 345)



## Domkratas\*

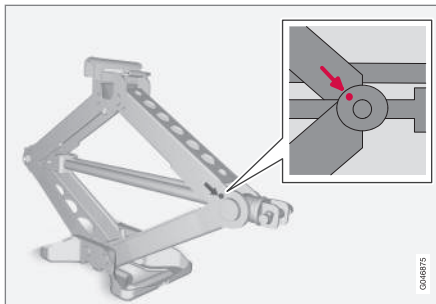
Automobiliui pakelti (pvz., keičiant ratus) naudojamas kėliklis.

Keisdami ratą atsarginiu, naudokite tik originalų domkratą, kuris buvo pridėtas prie automobilio. Kėliklio sriegiai turi būti nuolat gerai sutepti.

### PASTABA

Iprastas automobilio domkratas suprojektuotas naudoti tik retkarčiais ir trumpai, pvz., pradurtam ratui pakeisti, žiemines padangas vasarinėmis (ir atvirkščiai) keisti ir pan. Automobilį galima kelti tik konkrečaus modelio automobiliui skirtu domkratu. Jei automobilij reikia kelti dažniau arba laikyti pakeltą ilgiu nei paprastai pakanka ratui pakeisti, rekomenduojama naudoti autoserviso kėliklį. Tokiu atveju laikykites su konkrečiu įrenginiu pateiktų eksplatacijos instrukcijų.

## Įrankiai - padėjimas atgal



Panaudojus, įrankius ir kėliklį\* reikia sudėti atgal į jų vietas. Kad domkratas tilptų į vietą, jį reikia sulenkti į tinkamą padėtį.

### SVARBU

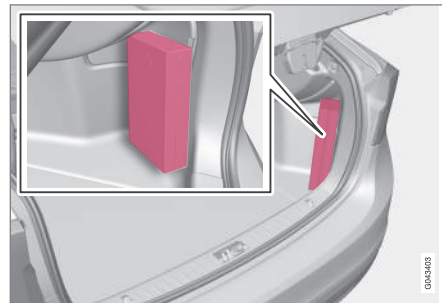
Įrankiai ir domkratas\*, kai nenaudojami, turi būti laikomi jiems skirtose vietose bagažinėje.

## Susijusi informacija

- Trikampis avarinis ženklas (p. 344)
- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 360)

## Pirmosios pagalbos rinkinys\*

Pirmosios pagalbos priemonių dėžutėje sudėtos pirmosios pagalbos priemonės.



Vaistinėlė su pirmosios pagalbos priemonėmis yra bagažinėje.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



## Slėgio padangose stebėjimo sistema<sup>5</sup>

Slėgio padangoje stebėjimo sistema įspėja, kai slėgis vienoje ar keliose automobilio padangose būna pernelyg žemas, jungtiniam prietaisų skydelyje pateikdama indikatoriaus ženkla.

Yra dvi slėgio padangose stebėjimo sistemos: TM (Tyre Monitor) ir TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)<sup>6</sup>. Jei nesate tikri, kuri sistema įrengta jūsu automobiliuje, atverkite meniu sistemą **MY CAR** ir ieškokite automobilio nuostatų:

- **Tyre monitor** meniu naudojamas, jei yra TM.
- **Tyre pressure** meniu naudojamas, jei yra TPMS.

Kai kuriose šalyse slėgio padangose stebėjimo sistema yra standartinė įranga pagal įstatymų reikalavimus. Sistema nepakeičia įprastos ratų priežiūros.



Slėgio padangose stebėjimo indikatoriaus ženklas.

## Susijusi informacija

- Padangų stebėjimas (TM)\* (p. 346)
- Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)\* – bendroji dalis (p. 348)

## Padangų stebėjimas (TM)\*<sup>9</sup>

Sistema TM (Tyre Monitor) apskaičiuoja padangos sukimosi greitį, kad nustatyti, ar slėgis padangoje tinkamas.

### Sistemos aprašas

Jei slėgis padangoje per žemas, padangos skersmuo pasikeičia. Kartu pakinta ir jos sukimosi greitis. Lygindama padangas tarpusavyje, sistema gali nustatyti, ar kurioje nors padangoje (-se) slėgis per žemas.

Sistema nepakeičia įprastos ratų priežiūros.

### Pranešimai

Jei slėgis padangoje per žemas, jungtiniam prietaisų skydelyje įsijungia indikatoriaus ženklas (⚠) ir pateikiamas vienas iš šių pranešimų:

- Žemas slėgis padangose Patikrinkite, nustatykite ir sukalibruokite
- Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti
- Sl. padangose sist. Šiuo metu nepasiek.

<sup>5</sup> Standartinė įranga kai kuriose šalyse.

<sup>6</sup> Siūloma tik su „S60/V60 Polestar“ (350 AG).

<sup>9</sup> Standartinė įranga kai kuriose šalyse.



## SVARBU

Ivykus trikčiai TM sistemoje, ima mirksėti jungtiniame prietaisų skydelyje esantis indikatoriaus ženklas . Jis mirksai apie 1 minutę, po to ima švesti nuolat. Be to, jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas.

### Pranešimų naikinimas

- Slėgio matuokliu patikrinkite slėgi padangose.
- Pripūskite padangą (-as) iki reikiamo slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durelių statramsčio (tarp priekinių ir galinių durelių).
- Perkalibruokite **MY CAR** sistemą TM.



## PASTABA

Kad slėgi 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 išyla 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 sprogimą.

### TM kalibravimas

Kad sistema TM veiktų tinkamai, turi būti nustatyta slėgio padangoje atskaitos vertė. Tai turi būti atliekama kaskart, kai permontojamos padangos arba pakinta slėgis, perkalibruojant **MY CAR** sistemą.

Pavyzdžiu, slėgi padangose reikia pakoreguoti važiuojant su sunkiu kroviniu arba dideliu greičiu (virš 160 km/h (100 myl./val.)). Po to sistemą reikia perkalibruoti.

### Perkalibravimas

Nuostatos parenkamos centrinio valdymo pulso mygtukais, žr. **MY CAR** (p. 113).

- Išjunkite uždegimą.
- Pripūskite visas padangas iki reikiamo slėgio, pagal slėgio padangose lipduką, priklijuotą prie vairuotojo pusės durelių statramsčio (tarp priekinių ir galinių durelių), ir pasirinkite raketlio padetį **II**, žr. Raketlio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 80).
- Atverkite meniu sistemą **MY CAR**.

- Pasirinkite meniu **Tyre monitor**.

5. Pasirinkite **Calibrate tyre pressure**. Paspauskite „Gerai“, kad patvirtintumėte, jog patikrinote ir suderinote slėgį visose padangose. Tada prasidės kalibravimas.

- Užveskite automobilio variklį ir nuvažiuokite.
- Perkalibravimo procedūra atliekama važiuojant automobiliu ir gali būti bet kada pertraukta. Jei perkalibravimo metu variklis išjungiamas, procesas pratesiamas, kai automobiliu važiuojama kitą kartą. Sistema nepatvirtina, kada kalibravimas baigtas.

Naujosios atskaitos vertės taikomos, kol vėl pakartojami 1–5 veiksmai.



## PASTABA

Atminkite: TM sistema turi būt perkalibruota kaskart pakeitus padangas arba pakitus slėgiui padangose. Jei naujosios atskaitinės vertės neįrašomos, sistema negali veikti tinkamai.



## PASTABA

- Pripūtę padangą, būtinai vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvo nepažeistų žvyras, purvas ir pan.
- Naudokite tik plastmasinius apsaugos nuo dulkių dangtelius. Metaliniai





apsaugos nuo dulkių dangteliai gali surūdyti ir juos gali būti sunku atsukti.

## Sistemos ir padangų būsena

Dabartinė sistemos ir padangų būseną galima peržvelgti centrinio valdymo pulto ekrane.

1. Atverkite meniu sistemą **MY CAR**.

2. Pasirinkite meniu **Tyre monitor**.

- > Slėgio padangoje rodiklių būsena rodoma atitinkamu spalviniu kodu.

Kiekvieno tipo būsena vaizduojama spalvomis:

- Visi žali: sistema veikia normaliai ir slėgis visose padangose šiek tiek viršija rekomenduojamą lygi.
- Geltonas ratas: per žemas slėgis atitinkamoje padangoje.
- Visi ratai geltoni: dviejose ar daugiau padangų slėgis per žemas.
- Visi ratukai pilki ir pranešimas **Sl. padangose sist. Šiuo metu nepasiek.**: slėgio padangose stebėjimo sistema laikinai išjungta. Gali tekti kurį laiką važiuoti automobiliu didesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu prieš sistemu vėl įsijungiant.
- Visi ratai pilki, sistemoje pateikiamas pranešimas **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti**: jvyko sistemos klaida. Susiekiite su „Volvo“ atstovu arba autoserвисu.

## Susijusi informacija

- Padangos – oro slėgis (p. 335)

## Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)\*<sup>10</sup> – bendroji dalis

Slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) įspėja vai ruotoj, jei slėgis automobilio padangose yra per žemas.

## Sistemos aprašas

Sistema TPMS naudoja jutiklius, kurie yra įrengti kiekvieno rato oro vožtuve. Automobiliui važiuojant apie 30 km/h (20 myl./val.) greičiu, sistema matuoja slėgį padangose.

Gamykloje sumontuoti ir pasirinktinai ratai gali būti su TPMS jutikliais ventiliuose.

Sistema nepakeičia jprastos ratų priežiūros.

## Pranešimai

Jei slėgis per žemas, jungtiniame prietaisų skydelyje įsijungia indikatorius ženklas ir pateikiamas vienas iš šių pranešimų:

- **Žem. slėgis padang.** Tikrinti priekinę dešiniają padangą
- **Žem. slėgis padang.** Tikrinti priekinę kairiąją padangą
- **Žem. slėgis padang.** Tikrinti galinę dešiniają padangą
- **Žem. slėgis padang.** Tikrinti galinę kairiąją padangą
- **Pripūsti pad. dabar Tikr. pr. deš. padangą**



- Reikia pripūsti padangą Tikr. pr. kair. padangą

- Pri�ūsti pad. dabar Tikr. gal. deš. padangą

- Pri�ūsti pad. dabar Tikr. gal. kair. padangą

- Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti

Jei naudojami ratai be TPMS jutiklių arba jei jutiklis sugedo, bus rodoma Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti.

Apie tinkamą slėgį padangose žr. Padangos – oro slėgis (p. 335).

### SVARBU

Ivykus trikčiai TPMS sistemoje, ima mirksėti jungtiniam prietaisų skydelyje esantis indikatoriaus ženklas . Jis mirksi apie 1 minutę, po to ima švesti nuolat. Be to, jungtiniam prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas.

### Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)\* – reguliavimas (perkalibravimas) (p. 349)
- Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)\* – žemo slėgio padangose problemos sprendimas (p. 352)
- Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)\* – aktyvinimas ir deaktyvinimas (p. 351)

- Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)\* – rekomendacijos (p. 351)
- Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)\* – važiuoti tinkamos pradurtos padangos\* (p. 353)

### Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)\*<sup>17</sup> – reguliavimas (perkalibravimas)

TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“) naudoja atskaitos vertę, kuria grindžiamas išspėjimas dėl žemo slėgio padangoje.

Pakeiskite atskaitos vertę perkalibruodami sistemą, pvz., prieikus važiuoti su sunkiu kroviniu.

### PASTABA

Norint važiuoti dideliu greičiu (virš 160 km/h (100 myl./val.)), slėgi padangose reikia pakoreguoti pagal „Volvo“ rekomenduojamas vertes.

Šiuo greičiu TPMS automatiškai pakoreguoja atskaitos vertę. Kad sistema veiktu tinkamai, reikia perkalibruoti.

### PASTABA

Pradėjus kalibravimą, automobilis turi stovėti.

<sup>10</sup> Siūloma tik su „S60/V60 Polestar“ (350 AG).

<sup>17</sup> Siūloma tik su „S60/V60 Polestar“ (350 AG).



Nuostatos parenkamos centrinio valdymo pulto mygtukais, žr. MY CAR (p. 113).

1. Pripūskite padangas iki pageidaujamo slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durelių statramscio (tarp priekinių ir galinių durelių).
2. Užveskite variklį.
3. Atverkite meniu sistemą **MY CAR**.
4. Pasirinkite meniu **Tyre pressure**.
5. Pasirinkite **Calibrate tyre pressure** ir spauskite **OK**.
6. Važiuokite mažiausiai 10 minučių bent 30 km/h (20 myl./val.) greičiu.  
-> Vairuotui 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. 346)
- Padangos – oro slėgis (p. 335)

## Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)\*<sup>19</sup> – padangos būsena

Naudojantis slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“), galima centrinio valdymo pulto ekrane patikrinti padangų būseną.

### Sistemos ir padangu būsena

Galima patikrinti esamają sistemos ir padangų būseną, žr. MY CAR (p. 113).

1. Atverkite meniu sistemą **MY CAR**.
2. Pasirinkite meniu **Tyre pressure**.  
-> Slėgio padangoje rodiklių būsena rodoma atitinkamu spalvinu kodu.

Kiekvieno tipo būsena vaizduojama spalvomis:

- Visi žali: sistema veikia normaliai ir slėgis visose padangose šiek tiek viršija rekomenduojamą lygį.
- Geltonas ratas: per žemas slėgis atitinkamoje padangoje.
- Raudonas ratas: itin žemas slėgis atitinkamoje padangoje.
- Visi ratai pilki: sistema laikinai nepasiekiama. Kad sistema vėl taptų aktyvi, gali tekti kelias minutes pavažiuoti didesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu.
- Visi ratai pilki, sistemoje pateikiamas pranešimas **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti:** įvyko sistemos klaida. Susi-

siekite su „Volvo“ atstovu arba autoser-visu.

## Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema\* (p. 346)
- Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)\* – žemo slėgio padangose problemos sprendimas (p. 352)

<sup>19</sup> Siūloma tik su „S60/V60 Polestar“ (350 AG).



## Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)\*<sup>22</sup> – aktyvinimas ir deaktyvinimas<sup>23</sup>

Atskirose rinkose galima aktyvinti / deaktyvinti slėgio padangose stebėjimo sistemą TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“).

### PASTABA

Ijungiant arba išjungiant slėgio padangose stebėjimo sistemą, automobilis turi stovėti.

Nuostatos parenkamos centrinio valdymo pulto mygtukais, žr. MY CAR (p. 113).

- Užveskite variklį.
- Atverkite meniu sistemą **MY CAR**.
- Pasirinkite meniu **Tyre pressure**.
- Pasirinkite **Tyre monitoring** ir spauskite **OK**.
  - > Jei sistema suaktyvinta, informacijai ekrane pasirodo **X**. Išaktyvinus sistemą, parinktis išnyksta.

### Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema\* (p. 346)

## Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)\*<sup>25</sup> – rekomendacijos

Slėgio padangose stebėjimo sistemos TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“) rekomendacijos.

- „Volvo“ pataria sumontuoti TMPS jutiklius visuose automobilio ratuose (išskaitant žieminius).
- „Volvo“ rekomenduoja jutiklių iš vieno rato į kitą neperkelinėti.
- Atsarginiai rate TPMS jutiklio nėra.
- Kai naudojamas atsarginis ratas arba ratas be TPMS jutiklio, jungtiniam prietaisui skydelyje pateikiamas klaidos pranešimas **Sl. padangose sist.** Reikia aptarnauti.
- Pakeitę ratą, būtinai patikrinkite sistemą ir išbandykite, ar pakeistas ratas su ja veikia.
- Jei ratas pakeičiamas arba TPMS jutiklis perkeliamas į kitą rataj, tarpiklį, varžtą ir vožtuvo šerdį reikia pakeisti.
- Sumontavus TPMS jutiklius, automobilį reikia išjungti bent 15 minučių, nes kitaip jungtiniam prietaisui skydelyje atsiras klaidos pranešimas.

### ISPĖJIMAS

Pūsdami padangą su iđiegtą TPMS, laikykitė pompos atvamzdžių tiesiai prieš vožtuvą, kad jo nesugadintumete.

### PASTABA

- Pripūtę padangą, būtinai vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvo nepažeistų žvyras, purvas ir pan.
- Naudokite tik plastmasinius apsaugos nuo dulkių dangtelius. Metaliniai apsaugos nuo dulkių dangteliai gali surūdyti ir juos gali būti sunku atsukti.

### PASTABA

Jei norite pakeisti padangų matmenis, TPMS sistemą reikia perkonfigūruoti. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į „Volvo“ atstovą.

### Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema\* (p. 346)

<sup>22</sup> Siūloma tik su „S60/V60 Polestar“ (350 AG).

<sup>23</sup> Tik kai kuriose šalyse.

<sup>25</sup> Siūloma tik su „S60/V60 Polestar“ (350 AG).



## Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)\*<sup>27</sup> – žemo slėgio padangose problemos sprendimas

Slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“) įspėja apie pernelyg žemą slėgį vienoje ar keliose automobilio padangose.

Jei pasirodo slėgio padangoje pranešimas ir įsijungia TPMS indikatoriaus lemputė:

1. Manometru patikrinkite slėgį nurodytoje padangoje (-ose).
2. Pripūskite padangą (-as) iki reikiama slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durelių statramscio (tarp priekinių ir galinių durelių). Dėl šios priežasties, siekiant išvalyti pranešimą dėl žemo slėgio padangose, gali reikėti pripūsti padangas iki šiek tiek auštiesnio slėgio.
3. Atskirais atvejais pranešimui išvalyti gali tekti kelias minutes pavažiuoti automobiliu ne mažesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu. Tokiu atveju išsijungia ir indikatoriaus lemputė TPMS.



### PASTABA

- Sistema TPMS naudoja taip vadinamą kompensuotąją slėgio vertę, kuri yra grindžiama padangų ir aplinkos temperatūra. Tai reiškia, kad slėgis padangose gali šiek tiek skirtis nuo rekomenduojamojo slėgio, kuris pateiktas slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durelių statramscio (tarp priekinių ir galinių durelių). Dėl šios priežasties, siekiant išvalyti pranešimą dėl žemo slėgio padangose, gali reikėti pripūsti padangas iki šiek tiek auštiesnio slėgio.
- Kad slėgį ivertintumėte tinkamai, ji tikrinkite, kai padangos šaltos. „Šaltomis“ padangomis laikomos tokios, kurių temperatūra atitinka aplinkos temperatūrą (praejus maždaug 3 valandoms nuo automobilio pastatymo). Nuvažiavus kelis kilometrus, padangos išyla ir jų slėgis padidėja.

### Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema\* (p. 346)



### ISPĖJIMAS

- Jei slėgis padangoje bus netinkamas, ji gali sprogti ir vairuotojas gali prarasti automobilio kontrolę.
- Sistema negali iš anksto perspėti apie artėjantį padangos sprogimą.

<sup>27</sup> Siūloma tik su „S60/V60 Polestar“ (350 AG).

## Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)\*<sup>29</sup> – važiuoti tinkamos pradurtos padangos\*

*Jei buvo pažymėta parinktis SST (Self Supporting run flat Tires)\*, automobiliuje jdiegiama sistema TPMS (p. 346).*

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 montuoamos ant specialaus ratlankio (ant šio ratlankio galima montuoti ir jprastas padangas.)

SST padangai praradus slėgio, jungtiniam prietaisui skydelyje užsidega geltona TPMS lemputė ir informaciniame ekrane pateikiamas pranešimas. Jei taip atsitiko, sumažinkite greitį iki maks. 80 km/h (50 myl./val.). Padangą reikia pakeisti kaip įmanoma greičiau.

Važiuokite atsargiai. Kartais sunku nustatyti, kuri padanga yra defektinė. Kad galėtumėte nustatyti, kurią padangą reikia remontuoti, patikrinkite visas keturias.

## ISPĖJIMAS

Tik asmenys kvalifikuoti keisti SST padangas, gali jas keisti.

SST padangos turi būti tik su TPMS.

Pasirodžius pranešimui apie žemą slėgį padangose, nevažiuokite didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu.

Maksimali rida prieš keičiant padangas yra 80 km.

Venkite šiurkštaus vairavimo, pvz., stalgiaus stabdymo ar staigų posūkių.

SST padangas reikia keisti, jei jos yra sugadintos ar pradurtos.

## Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema\* (p. 346)

<sup>29</sup> Siūloma tik su „S60/V60 Polestar“ (350 AG).



### Tipo patvirtinimas – slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)\*<sup>31</sup>

Slėgio padangose stebėjimo sistemos TPMS  
(Tyre Pressure Monitoring System) jutiklių tipo

patvirtinimą rasite lentelėje.

<sup>31</sup> Siūloma tik su „S60/V60 Polestar“ (350 AG).

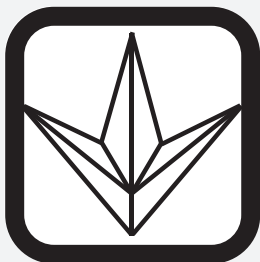
## Šalis / regionas

Brazilija



G080659

Ukraina



G080651



◀

09

## Šalis / regionas

Izraelis

שם הדגם (Hebrew:Model name)

S180052050

שם היצרן וכתובתו (Hebrew:Manufacturer and address)

Continental AG  
Siemensstraße 12  
93055 Regensburg

gesetz54



## Atitikties deklaracija (Declaration of Conformity)

Šalis /  
regionas

ES šalys:



Eksportuojanti šalis: Vokietija

Gamintojas: Continental Automotive GmbH

Įrangos tipas: TPMS blokas

 <p>Continental Automotive GmbH - Produkt VD 001 - 2010 Regensburg</p> <p>Jurat Lohr 188 P.O. CIRP W6 Phone: +49 (911) 756-4642 Fax: +49 (911) 756-4642 jurat.lohr@continental-corporation.com</p> <p>Seite April 10, 2012 für die Güteklasse TO TC VdW0</p> <p>Our Reference Our reference Our reference</p>	
<p><b>Declaration of Conformity in accordance with Directive 1999/EC (R&amp;TE Directive)</b></p> <p>Manufacturer: Continental Automotive GmbH Address: Schwanenstrasse 12 D-9005 Regensburg Germany</p> <p>Product type designation: 8160033200</p> <p>Intended use: Tyre Pressure Monitoring Sensor</p> <p>The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/EC, when used for its intended purpose.</p> <p>Health and safety pursuant to Art. 3(1)(b): Applied Standard(s): EN 60 950-1:2006 + A11:2009 EN 60 950-2-21:2006 EN 61 479-10</p> <p>Electromagnetic compatibility pursuant to Art. 3(1)(b): Applied Standard(s): EN 301-48-1 V1.8.1 (2008-06) EN 301-48-3 V1.4.1 (2008-06)</p> <p>Efficient use of spectrum pursuant to Art. 3(2): Applied Standard(s): EN 300 226-1 V2.1.1 (2010-02) EN 300 226-2 V2.1.1 (2010-02)</p> <p>The following marking applies to the above mentioned product:</p>  <p>Continental Automotive GmbH Regensburg, 2012-04-19</p> <p><i>Wolfgang M. Seeliger</i> Andreas Wolf Executive Vice President Body &amp; Security</p> <p><i>Peter Müller</i> Peter Müller Head of Body &amp; Security Group I Body &amp; Security</p> <p>Economic Administration-Direkt Head of Legal Department Head of Legal Department Phone: +49 (911) 756-4642 Fax: +49 (911) 756-4642 Reported Date: 04/10/2012 Reported By: Peter Müller Head of Body &amp; Security Body &amp; Security</p> <p>09/1353</p>	





Šalis / regionas	
Čekija:	Continental tímto prohlašuje, že tento Radio Transmitter je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Danija:	Undertegnede Continental erklærer herved, at følgende udstyr Radio Transmitter overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EU.
Vokietija:	Hiermit erklärt Continental, dass sich das Gerät Radio Transmitter in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Estija:	Käesolevaga kinnitab Continental seadme Radio Transmitter vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
JK	Hereby, Continental declares that this Radio Transmitter is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Ispanija:	Por medio de la presente Continental declara que el Radio Transmitter cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Graikija:	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ 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.
Italija:	Con la presente Continental dichiara che questo Radio Transmitter è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latvija:	Ar šo Continental deklarē, ka Radio Transmitter atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuva:	Šiuo Continental deklaruoją, kad šis Radio Transmitter atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Nyderlandai:	Hierbij verklaart Continental dat het toestel Radio Transmitter in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Šalis / regionas	
Malta:	Hawnhekk, Continental, jiddikjara li dan Radio Transmitter jikkonforma mal-ħtiġijiet essenziali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Vengrija:	Alulírott, Continental nyilatkozom, hogy a Radio Transmitter megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Lenkija:	Niniejszym Continental oświadcza, że Radio Transmitter jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Portuga-ljija:	Continental declara que este Radio Transmitter está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Slovénija:	Continental izjavlja, da je ta Radio Transmitter v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Slovakija:	Continental týmto vyhlasuje, že Radio Transmitter spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Suomi:	Continental vakuuttaa täten että Radio Transmitter tyypin laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Švedija:	Härmed intygar Continental att denna Radio Transmitter står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Islandija:	Hér með lýsir Continental yfir því að Radio Transmitter er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Norvegija:	Continental erklærer herved at utstyret Radio Transmitter er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

#### Susijusi informacija

- Slégjo padangose stebējimo sistema\*  
(p. 346)



## 09 Ratai ir padangos

09

### Avarinės pradurto padangos remontas

Avarinio pradurto padangos remonto komplektas Temporary Mobility Kit (TMK) naudojamas užsandarinti pradurtai padangai ir patikrinti bei sureguliuoti slėgį padangose (p. 442).

Avarinio pradurto padangos remonto komplektas (p. 361) susideda iš kompresoriaus ir hermetiko balionėlio. Sandarinimo procedūra leidžia laikinai suremontuoti padangą. Sandarinimo skystis efektyviai užtaiso skyles padangos protektorui.

Pradurto padangos remonto rinkinys gali tik iš dalies užsandarinti šone pradurtas padangas. Jei padanga stipriai prapjauta, jtrūkusi, deformuota ir pan., nenaudokite pradurto padangos remonto rinkinio.

#### PASTABA

Avarinio pradurto padangos remonto įrankių komplektas skirtas tik pradurtam protektorui užsandarinti.

#### PASTABA

„Volvo“ patikrino ir patvirtino kompresorių, skirtą laikinam avariniam pradurto padangos remontui.

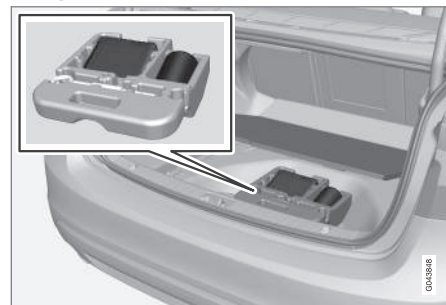
### Susijusi informacija

- Avarinio pradurto padangos remonto komplektas – vieta (p. 360)
- Avarinio pradurto padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 361)
- Avarinis pradurto padangos remontas – operacija (p. 361)
- Įrankiai (p. 344)

### Avarinio pradurto padangos remonto komplektas – vieta

Avarinio pradurto padangos remonto komplektas Temporary Mobility Kit (TMK) naudojamas užsandarinti pradurtai padangai ir patikrinti bei sureguliuoti slėgį padangose.

### Pradurto padangos avarinio remonto komplekto vieta



Pradurto padangos avarinio remonto komplektas yra po bagažinės grindimis.

### Susijusi informacija

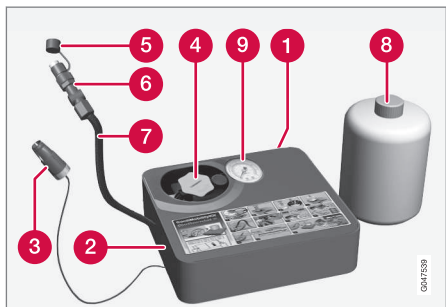
- Avarinio pradurto padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 361)
- Avarinis pradurto padangos remontas (p. 360)



## Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga

Avarinio pradurtos padangos remonto komplekto sudėtinių dalijų apžvalga, Temporary Mobility Kit (TMK).

Dalys laikomos bagažinėje, po grindimis.



- ① Lipdukas, maksimalus leistinas greitis
- ② Jungiklis
- ③ Maitinimo kabelis
- ④ Laikiklis buteliukui (oranžinis dangtelis)
- ⑤ Apsauginis dangtelis
- ⑥ Slėgi mažinimo ventilis
- ⑦ Oro žarna

⑧ Sandarinimo skysčio buteliukas

⑨ Slėgio matuoklis

### Sandarinimo skysčio buteliukas

Balionėli su sandarinimo skysčiu reikia pakeisti dar nesuėjus galiojimo terminui ir panaudojus. Panaudotą buteliuką atiduokite sutvarkyti kaip aplinkai pavojingą šiukšlę.

#### ! ISPĖJIMAS

Rezervuare yra 1.2-Etanolio ir natūralios gumos latekso.

Pavojinga prarlijus. Gali sukelti alerginių reakcijų, esant kontaktui su oda.

Venkite kontakto su oda ir akimis.

Saugokite atokiai nuo vaikų.

#### ! ISPĖJIMAS

Jei skysčio pateko ant odos, jį būtina nedelsiant nuplauti vandeniu su muilu.

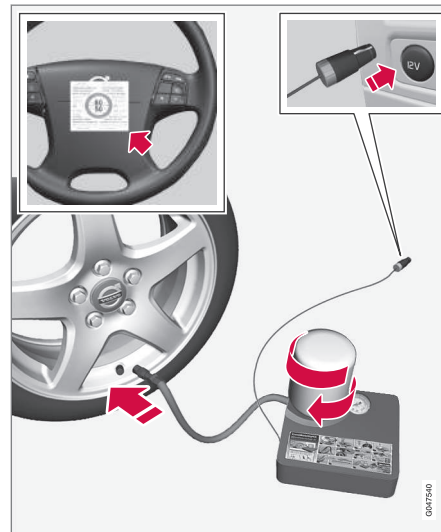
### Susijusi informacija

- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – vieta (p. 360)
- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 360)

## Avarinis pradurtos padangos remontas – operacija

Padangos sandarinimas avarinio pradurtos padangos remonto komplekto, Temporary Mobility Kit (TMK).

### Avarinis pradurtos padangos remontas



Apie dalijų veikimą žr. Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 361).





- ◀◀
- Jei padangą sandarinate intensyvaus eismo vietoje, pastatykite trikampį avarinį ženklinį ir įjunkite avarinį signalą.  
Jei padangą pradūrė vinis ar panašus daiktas, palikite jį padangoje. Taip bus lengviau užsandarinti angą.
  - Nuimkite maksimalaus leistino greičio lipduką (jis pritvirtintas vienoje kompresoriaus pusėje) ir pritvirtinkite jį prie vairo. Jei padangos remontui buvo panaudotas avarinis remonto rinkinys, nerekomenduojama važiuoti didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu.
  - Patirkinkite, ar jungiklis yra padėtyje **0** ir išimkite maitinimo kabelį bei oro žarną.
  - Atsukite nuo kompresoriaus oranžinį dangtelį ir tada atsukite nuo balionėlio kamštį.

## PASTABA

Prieš naudojant nereikia pradurti butelio sandariklį. Sandariklis praduriamas automatiškai, užsukant butelių.

- Prisukite balionėli prie jo laikiklio dugno.  
> Balionėlyje ir jo laikiklyje irengta atvirkštinė gaudyklė, apsauganti nuo hermetiko nuotekio. Įsukus balionėli, jo nebegalima atsukti nuo laikiklio. Balionėli turi nuimti autoserviso specialistas. „Volvo“ rekomenduoja įgaliotajį „Volvo“ autoservisą.
- Prijunkite maitinimo kabelį prie artimiausio 12 V lizdo ir užveskite automobilio variklį.

## ! ISPĖJIMAS

Sandariklis skystis gali diriginti odą. Esant kontaktui su oda, nuplaukite skystį muiliu ir vandeniu.

## ! ISPĖJIMAS

Neatveržkite rezervuaro, Jame įmontuota atbulinė gaudyklė, apsauganti nuo nuotekio.

- Atsukite padangos dangtelį nuo dulkių.  
Patirkinkite, ar oro žarnos slėgio mažinimo vožtuvas visiškai prisuktas ir įsukite oro žarnos vožtuvą jungti į padangos oro vožtuvą apatinius sriegius.



## PASTABA

Kai veikia kompresorius, neturi būti naudojami jokie kiti 12 V maitinimo lizdai.

## ! ISPĖJIMAS

Veikiant varikliui, nepalikite automobiliję vaikų be priežiūros.

- Įjunkite kompresorių, perjungdamai jungiklijį I padėty.

## ! ISPĖJIMAS

Kompresoriui dirbant niekada nestovėkite šalia padangos. Jei atsiranda įtrūkimai ar nelygumai, kompresorių būtina nedelsiant išjungti. Važiuoti toliau negalima. Rekomenduojame susisekti su įgaliotų padangų centru.

## PASTABA

Paleidus kompresorių, slėgis gali pakilti iki 6 bar, bet slėgis nukrenta po maždaug 30 sekundžių.



9. Pūskite padangą 7 minutes.

### SVARBU

Perkaitimo rizika. Kompresorius neturi veikti ilgiau kaip 10 minučių.

10. Išjunkite kompresorių, kad slėgio matuokliu galėtumėt patikrinti slėgį padangoje. Minimalus slėgis: 1,8 baro, maksimalus slėgis: 3,5 baro (jei slėgis padangoje per aukštąs, išleiskite jį slėgio mažinimo vožtuvu).

### ISPĖJIMAS

Jei slėgis yra žemiau 1,8 baro, skylė padangoje yra pernelyg didelė. Važiuoti toliau negalima. Rekomenduojame susiekti su įgaliotų padangu centrų.

- 11. Išjunkite kompresorių ir atjunkite maitinimo kabelį.
- 12. Atsukite oro žarną nuo padangos oro vožtuvu ir vėl sumontuokite ant padangos dangtelį nuo dulkių.
- 13. Sumontuokite apsauginį dangtelį ant oro žarnos, kad neištékėtų likęs sandarinimo skytis.

14. Kuo greičiau pavažiuokite bent 3 km maksimaliu 80 km/h (50 myl.val.) greičiu, kad hermetikas užsandarintų padangą.

### PASTABA

Per pirmuosius kelis apsisukimus iš pradurto vietas ištrykš dalis klijų.

### ISPĖJIMAS

Pasirūpinkite, kad šalia nuvažiuojančio automobilio niekas nestovėtų, nes kitaip ant jų gali užtkikšti hermetiko. Atstumas turi siekti bent du metrus.

15. Kontrolinė patikra:

Vėl prijunkite oro žarną prie padangos oro vožtuvu ir manometru patikrinkite slėgį padangoje, žr. Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra (p. 363).

### Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 360)
- Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra (p. 363)
- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 361)

## Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra

Užsandarinus padangą avarinio pradurtos padangos remonto komplektu, „Temporary Mobility Kit“ (TMK), privaloma atlikti paskesnį patikrinimą nuvažiavus maždaug 3 kilometrus.

### Patikrinkite slėgį padangoje

Išimkite padangos sandarinimo įrangą. Kompresorius turi būti išjungtas.

1. Atsukite padangos dangtelį nuo dulkių. Išimkite oro žarną ir prisukite vožtuvu jungtį prie sriegio apačios, ant padangos oro vožtuvu.
2. Pamatuokite slėgį padangoje slėgio matuokliu.
  - Jei slėgis padangoje mažesnis nei 1,3 bar<sup>33</sup>, vadinas, padanga nepakanka mai užsandarinta. Toliau testi kelionės negalima. Susisiekite su padangu centrū.
  - Jei slėgis padangoje aukštësnis nei 1,3 bar<sup>33</sup>, padangą reikia pripūsti iki padangų slėgio lentelėje nurodyto slėgio, žr. Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 442).
  - Jei slėgis padangoje per didelis, išleiskite orą naudodamai padangos ventilių.





## 3. Jei padangą reikia pripūsti:

- Prijunkite maitinimo kabelį prie artimiausio 12 V lizdo ir užveskite automobilio variklį.
- Paleiskite kompresorių ir pripūskite padangą iki slėgio, nurodyto slėgio padangose lentelėje.
- Išjunkite kompresorių.
- Nuimkite padangos sandarinimo įrangą, sumontuokite apsauginį dangtelį ant oro žarnos ir sulankstykite žarną į dėžutę.  
Įdėkite TMK į bagažinę.

## ISPĖJIMAS

Neatveržkite rezervuaro, Jame įmontuota atbulinė gaudyklė, apsauganti nuo nuotėkio.

- Prisukite dangtelį nuo dulkių atgal ant padangos.

## PASTABA

- Pripūtę padangą, būtinai vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvo nepažeistų žvyras, purvas ir pan.
- Naudokite tik plastmasinius apsaugos nuo dulkių dangtelius. Metaliniai apsaugos nuo dulkių dangteliai gali surūdyti ir juos gali būti sunku atsukti.



## PASTABA

Sandarinimo skysčio buteliukas ir žarnelė po panaudojimo turėtų būti pakeisti naujais. „Volvo“ rekomenduoja šiuos keitimo darbus atlikti įgaliotame „Volvo“ autoservise.



## ISPĖJIMAS

Reguliariai tikrinkite padangų slėgi.

„Volvo“ rekomenduoja važiuoti į artimiausią įgaliotajį „Volvo“ autoservisą, kur jums pakeistų arba pataisyti sugadintą padangą. Padangų remonto įmonės darbuotojams pasakykite, kad padangoje yra sandarinimo skysčio.



## ISPĖJIMAS

Panaudoję avarinio padangos remonto komplektą, neturėtumėte važiuoti didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu. „Volvo“ rekomenduoja apsilankytį įgaliotajame „Volvo“ autoservise ir patikrinti užsandariną 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. 360)
- Avarinis pradurtos padangos remontas – operacija (p. 361)
- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 361)



## Pradurtos padangos avarinio remonto rinkinys - padangų pri�ütimas

Automobilio originalias padangas galima pri-pusi, naudojant kompresorių, kurį rasite avari-nio pradurtos padangos remonto komplekte (p. 361).

1. Kompresorius turi būti išjungtas. Užtikrin-kite, kad jungiklis būtų padėtyje **0**, ir išsim-kiite maitinimo kabelį bei oro žarną.
2. Atsukite padangos vožtuvo dangtelį nuo dulkių ir ant padangos oro vožtuvo iki galio užsukite oro žarnos jungtį.
3. Prijunkite maitinimo kabelį prie artimiaus-io 12 V lizdo ir užveskite automobilio variklį.

### ISPĖJIMAS

Automobilio išmetamų dūmų jkvėpimas gali kelti pavojų gyvybei. Niekada nepali-kite veikiančio variklio uždarose arba pras-tai vėdinamose patalpose.

### ISPĖJIMAS

Veikiant varikliui, nepalikite automobiliuje vaikų be priežiuros.

4. Ijunkite kompresorių, perjungdami jungiklį **I** padėtį.

### SVARBU

Perkaitimo rizika. Kompressorius neturi veikti ilgiau kaip 10 minučių.

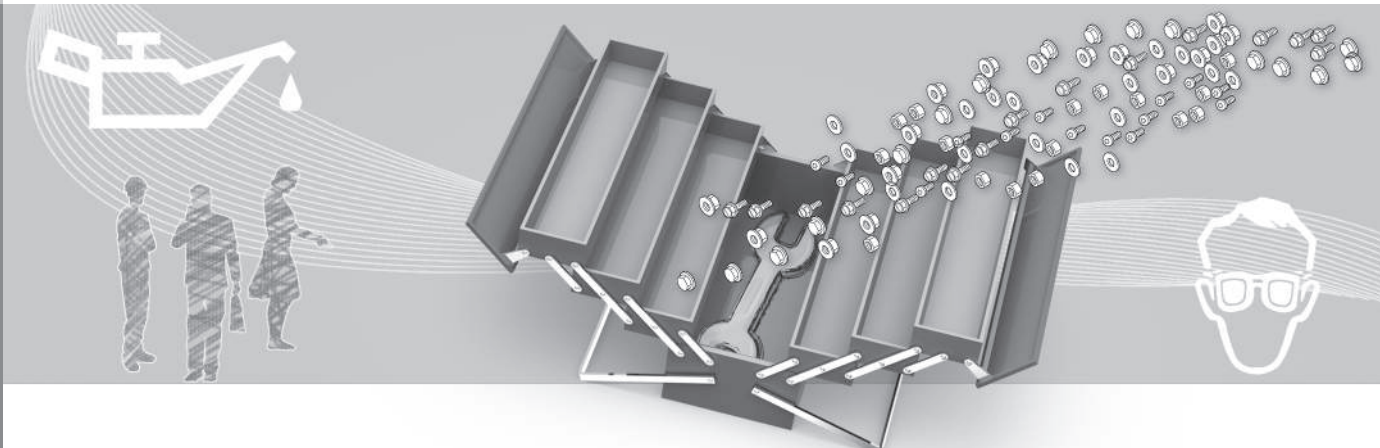
5. Pri�uskite padangą iki slégio, kuris nuro-dytas slégio padangose lentelėje, žr. Padangos – patvirtintas slégis padangose (p. 442). Jei slégis per aukštąs, išleiskite orą per slégio redukcinį vožtuvą.
6. Išjunkite kompresorių. Atjunkite oro žarną ir maitinimo kabelį.
7. Prisukite dangtelį nuo dulkių atgal ant padangos.

### Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 360)
- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 361)
- Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra (p. 363)

# 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 aptarnavimo ir techninės priežiūros „Volvo“ rekomenduoja susisiekti su jgalio-tuoju „Volvo“ autoservisu. „Volvo“ autoservisi turi kvalifikuotą personalą, specialią įrangą ir techninės priežiūros literatūrą, todėl jie garantuoja aukščiausią paslaugų kokybę.

### SVARBU

Kad galiotų „Volvo“ garantija, patirkinkite Techninės priežiūros ir garantijos knygelės instrukcijas ir jų laikykite.

## Susijusi informacija

- Klimato kontrolės sistema – trikčių šalini-mas ir remontas (p. 381)

## Rezervuoti techninę priežiūrą ir remonta<sup>\*1</sup>

Valdykite techninės priežiūros, remonto ir rezervacijų informaciją tiesiogiai savo automobiliuje, turinčiame prieigą prie interneto.

Naudodamiesi šia paslauga<sup>1</sup>, galėsite patogiai rezervuoti techninę priežiūrą ir apsilankymą autoservise sédédami automobiliuje. 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 artėjančią planinį susitikimą, o navigacijos sistema<sup>2</sup> gali parodyti kelią iki jūsų autoserviso atėjus laikui tame apsilankytí.

## Prieš naudojant paslauga

### „Volvo ID“ ir mano profilis

- Registruoti Volvo ID. Papildomos informacijos ir nurodymų, kaip sukurti Volvo ID, rasite Volvo ID (p. 22).
- Prisijunkite prie savininko portalo „My Volvo“, eikite į savo profilių ir atlikite šiuos veiksnius:
  - Patirkinkite, ar automobilis prijungtas prie jūsų profilio.
  - Patirkinkite, ar informacija ryšiams teisinga.

3. Pasirinkite pageidaujamą „Volvo“ atstovą, į kurį norėsite kreiptis dėl techninės priežiūros ir remonto.

4. Pasirinkite pageidaujamą ryšio kanalą (telefona). Rezervacijos informacija visada siunčiama į automobilį ir jums, elektroniniu paštu.

## Rezervacijos iš automobilio išankstinės sąlygos

- Kad galėtumėte rezervavimo informaciją išsiųsti iš automobilio ir gauti iš jis, jis turi būti prijungtas prie interneto. Žr. „Sensus Infotainment“ priedą, kur pateikiama informacijos, kaip prijungti automobilį prie interneto.
- Kadangi rezervavimo informacija siunčiama per privačią jūsų telefono prenumeratą, bus pateiktas klausimas, ar norite siųsti informaciją. Klausimas užduodamas vieną kartą ir po to taikomas pasirinktājam ryšiui ribotą laiką.
- Kad paslauga veiktu ir sistema turėtu ryšį per automobilio ekraną, reikia patvirtinti pranešimus arba iškylančias žinutes. Iprastame **MY CAR** šaltinio rodinyje paspauskite **OK/MENU** ir po to **Service & repair → Display notifications**.

<sup>1</sup> Taikoma kai kurioms rinkoms.

<sup>2</sup> Taikoma „Sensus Navigation“.



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀◀

## Naudojimasis paslauga

Visi meniu ir nuostatos pasiekiamos iš jprasto **MY CAR** rodinio, paspaudžiant **OK/MENU** ir tada **Service & repair**.

Atėjus laikui vykdyti techninės priežiūros darbus arba (atskirais atvejais) prieikus automobiliui remontuoti, apie tai informuojama jungtiniame prietaisų skydelyje (p. 64) ir ekrane pateikiamu iškylančiuoju meniu.



Techninės priežiūros pranešimas ekrane.

Iškylančiame meniu pateikiamu atsakymų reikšmės:

- **Yes** – jūsų atstovui išsiunčiama rezervavimo užklausa ir atstovas susisiekia su jumis bei pateikia rezervavimo pasiūlymą. Techninės priežiūros lemputė ir techninės

priežiūros pranešimas išnyksta iš jungtinio prietaisų skydelio.

- **No** – iškylančiųjų pranešimai ekrane neberodomi. Pranešimas jungtiniam prietaisų skydelyje išlieka. Nurodžius šią parinktį, automobiliję galima pradėti rankinio rezervavimo procedūrą (žr. toliau).
- **Postpone** – iškylančiysis meniu parodomas kitą kartą užvedus automobilio variklį.

## Rankiniu būdu rezervuoti techninę priežiūrą arba remonto<sup>1</sup>

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 automobililiui.
3. Priimkite arba atmeskite naują rezervacijos pasiūlymą.

Priėmus rezervacijos pasiūlymą, automobiliję įrašoma rezervacijos informacija. Žr. „Mano rezervacijos“. Automobilis automatiškai pateiks ekrane priminimus apie rezervaciją ir padės nuvykti į autoservisą atėjus laikui tame apsilankysti.

Apsilankymą autoservise galima rezervuoti ir per „My Volvo“. Atverkite „Mano rezervacijos“ ir pasirinkite „Atnaujinti“, kad gautumėte priegą prie rezervacijų iš „My „Volvo“.

## Mano rezervacijos<sup>1</sup>

Rodyti rezervacijos informaciją automobilio ekrane. Priimkite arba atmeskite naują rezervacijos pasiūlymą.

- Pasirinkite **Service & repair → My bookings**.

## Skambinti atstovui<sup>1</sup>

Naudodamiesi prie automobilio prijungtu telefonu su funkcija „Bluetooth®“, galésite paskambinti savo atstovui. Informacijos apie tai, kaip prijungti telefoną, rasite „Sensus Infotainment“ priede.

- Pasirinkite **Service & repair → Dealer information → Call dealer**.

## Kaip naudotis navigacijos sistema<sup>1, 2</sup>

J navigacijos sistemą įveskite savo autoservisą kaip kelionės tikslą.

- Pasirinkite **Service & repair → Dealer information → Set single destination**.
- Pasirinkite **Service & repair → Dealer information → Add as waypoint**.

<sup>1</sup> Taikoma kai kurioms rinkoms.

<sup>2</sup> Taikoma „Sensus Navigation“.



## Automobilio duomenų siuntimas<sup>1</sup>

Automobilio duomenys siunčiami į centrinę „Volvo“ duomenų bazę (ne jūsų atstovui), iš kurios „Volvo“ atstovai gali gauti informacijos apie automobilį, įvesdami jo identifikacijos numerį (VIN<sup>3</sup>). Numeris išspausdintas automobilio techninės priežiūros ir garantijos brošiūroje ir lango vidinėje dalyje, kairiajame apatiname kampe.

- Pasirinkite Service & repair → Send car data.

## Rezervavimo informacija ir automobilio duomenys

Jums nusprendus rezervuoti techninę priežiūrą iš savo automobilio, išsiunčiami rezervavimo ir automobilio duomenys. Transporto priemonės duomenų informaciją sudaro šiu sričių duomenys:

- techninės priežiūros poreikis;
- funkcinė būsena;
- skysčių lygai;
- matuoklio rodmuo;
- Automobilio identifikacijos numeris (VIN<sup>3</sup>)
- Automobilio programinės įrangos versija.

## Susijusi informacija

- Volvo ID (p. 22)

<sup>1</sup> Taikoma kai kurioms rinkoms.

<sup>3</sup> Transporto priemonės identifikacijos numeris



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

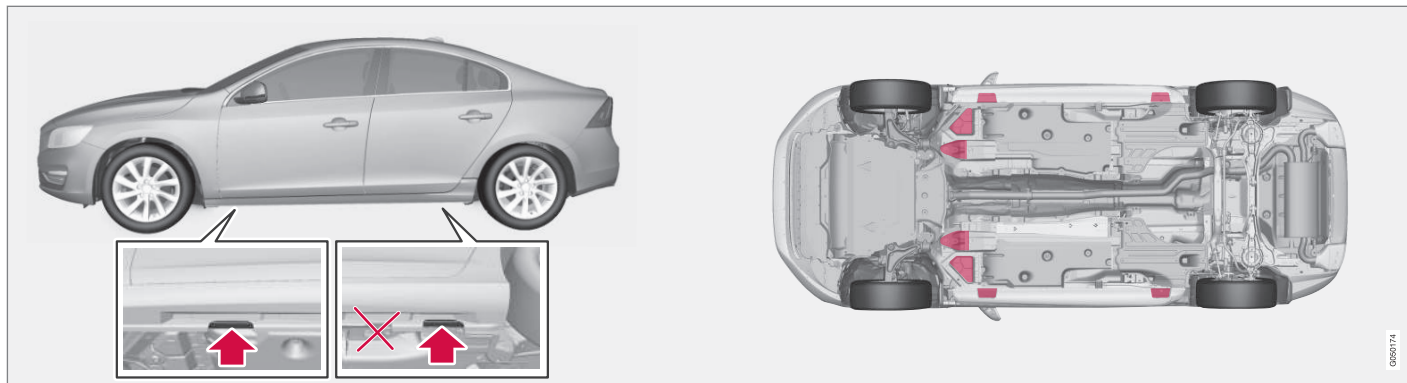
## Automobilio pakėlimas

Keliant automobilį svarbu, kad kėliklis arba kėlimo alkūnės pritvirtinti tam skirtuose automobilio apačios taškuose.

10

### PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja naudoti tik tą domkratą, kuris buvo specialiai pagamintas konkrečiam automobilio modeliui. Jei pasirenkamas ne „Volvo“ rekomenduojamas kėliklis, vykdykite prie įrenginio pridėtas instrukcijas



Kėlimo keltuvu, kuris yra 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 automobiliui. 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 pastatomи po išoriniais kėlimo taškais (kėlimo keltuvu taškais). Arba galima naudoti priekyje esančius vidinius kėlimo taškus.

#### Susijusi informacija

- Ratų keitimasis – ratų nuémimas (p. 340)



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

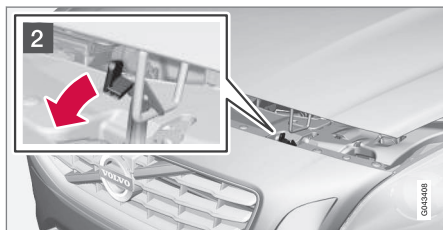
10

## Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas

Variklio gaubtas atidaromas, pasukant rankeną salone pagal laikrodžio rodyklę ir perstumiant prie radiatoriaus grotelių įrengtą užraktą kairėn.



Variklio dangčio atidarymo rankena visada įrengiama kairėje pusėje.



1 Pasukite rankeną apie 20–25 laipsnių pagal laikrodžio rodyklę. Turėtumėte išgirsti, kaip atsilaisvina fiksatorius.

2 Patraukite fiksatorių į kairę ir atidarykite variklio dangčią. (Fiksatoriaus kablys yra tarp priekinio žibinto ir radiatoriaus grotelių, žr. iliustraciją.)

### ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar uždarytas gaubtas tinkamai užsirakina.

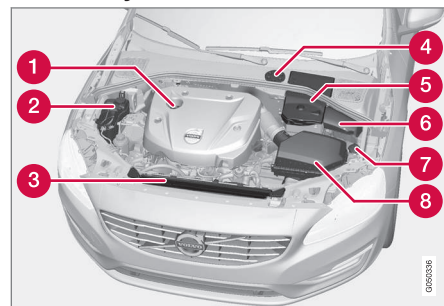
### Susijusi informacija

- Variklio skyrius – patikra (p. 373)
- Variklio skyrius – apžvalga (p. 372)

## Variklio skyrius – apžvalga

Apžvalgoje pateikiami keli su technine priežiūra susiję komponentai.

### Variklio skyrius 4 cil.



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 (vai ruotojo pusėje)
- ⑤ Akumuliatorius
- ⑥ Relių ir saugiklių dėžutė
- ⑦ Ploviklio įpylimas
- ⑧ Oro filtras

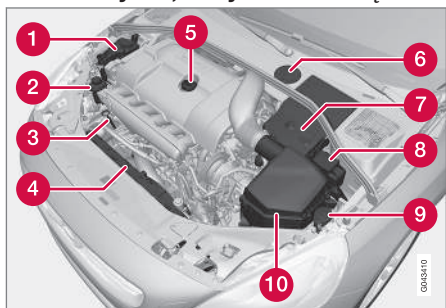


## ISPĖJIMAS

Uždegimo sistemoje yra itin aukšta įtampa ir galia. Degimo sistema naudoja įtampą, kuri gali būti labai pavojinga. Prieš pradedant darbus variklio skyriuje, būtina pervesti automobilio elektros sistemą į raketelio padėtį **0**, žr. Raketelio padėtys – skirtingu lygių funkcijos (p. 80).

Kai raketeliu automobilio elektros sistema yra pervesta į padėtį **II** arba kai variklis karštas, nelieskite žvakių bei uždegimo ritės.

### Variklio skyrius, išskyrus 4 cilindrų



Variklio skyriaus išdėstymas skiriasi priklausomai nuo variklio modelio.

- 1** Aušinimo skysčio plėtimosi bakelis
- 2** Vairo stiprintuvo skysčio bakelis

- 3** Variklio alyvos matuoklis<sup>4</sup>
- 4** Radiatorius
- 5** Variklio alyvos pylimas
- 6** Stabdžių ir sankabos skysčio bakelis (vai-ruotojo pusėje)
- 7** Akumuliatorius
- 8** Relių ir saugiklių dėžutė
- 9** Ploviklio jpylimas
- 10** Oro filtras

## ISPĖJIMAS

Uždegimo sistemoje yra itin aukšta įtampa ir galia. Degimo sistema naudoja įtampą, kuri gali būti labai pavojinga. Prieš pradedant darbus variklio skyriuje, būtina pervesti automobilio elektros sistemą į raketelio padėtį **0**, žr. Raketelio padėtys – skirtingu lygių funkcijos (p. 80).

Kai raketeliu 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. 372)
- Variklio skyrius – patikra (p. 373)

### Variklio skyrius – patikra

Tam tikrą alyvą ir skysčius reikia tikrinti reguliarais intervalais.

### Reguliarus tikrinimas

Reguliariai tikrinkite šias alyvas ir skysčius, pvz., pripildymo metu:

- Aušinimo skystis
- Variklio alyva
- Vairo stiprintuvo skystis (ne automobiliams su 4 cil. varikliu)
- Plovimo skystis

## ISPĖJIMAS

Nepamirškite, kad radiatoriaus ventiliatorius (jis yra variklio skyriaus priešinėje dalyje, už radiatoriaus) praejus siek 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. 372)
- Variklio skyrius – apžvalga (p. 372)
- Aušinimo skystis – lygis (p. 379)

<sup>4</sup> Varikliuose su elektroniniu alyvos lygio jutikliu (5 cil. dyzeliniuose) nėra matuoklio.

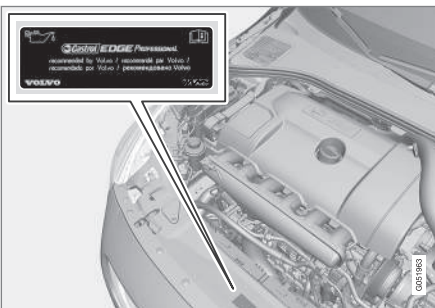


# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

- Variklio alyva – tikrinimas ir jpylimas (p. 375)
- Vairo stiprintuvo skystis – lygis (p. 380)
- Plovimo skystis – pildymas (p. 391)

## Variklio alyva – bendroji dalis

Kad galotų rekomenduojamą aptarnavimo intervalai, reikia naudoti aprobuotą variklių alyvą.



„Volvo“ rekomenduoja:



Informacijos apie važiavimą nepalankiomis sąlygomis rasite Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 428).

## ! SVARBU

Siekiant jvykdyti variklio aptarnavimo periodiškumo reikalavimus, visi varikliai gamykloje užpildomi specialiai adaptuota sintetine variklių alyva. Alyva parenkama labai kruopščiai, atsižvelgiant į eksplotacijos trukmę, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Kad galotų rekomenduojamą aptarnavimo intervalai, reikia naudoti aprobuotą variklių alyvą. Pildydam i keisdami naudokite tik nurodytos kokybės alyvą, nes priešingu atveju rizikuojate neigiamai paveikti eksplotacijos laikotarpi, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Jei nenaudojama nurodyta kokybinio lygio ir klampos variklių alyva, „Volvo Car Corporation“ atsisako bet kokių įspareigojimų dėl garantijos.

„Volvo“ rekomenduoja, kad alyvą keistų įgaliotojo „Volvo“ autoserviso specialistai.

„Volvo“ automobiliuose naudojamos įvairios sistemos, įspėjančios apie žemą alyvos lygi arba slėgi. 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



ispėjamajį ženklą  bei ekrane pateikiamaus tekstus. Atskiruose variantuose montuojamos abi sistemos. Dėl išsamesnės informacijos susisiekiite 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 ekspluoatuojamas nepalankiomis sąlygomis, „Volvo“ rekomenduoja naudoti aukštesnio kokybinio lygio alyvą, žr. Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 428).

Informacijos apie pildymo talpas rasite Variklio alyva – klasė ir tūris (p. 429).

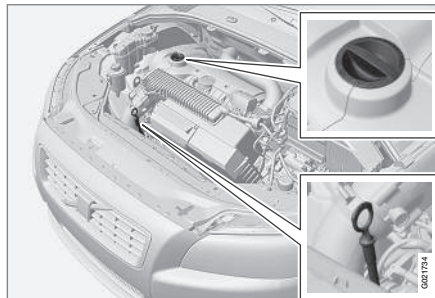
### Susijusi informacija

- Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 375)

### Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas

Tam tikruose variklio variantuose alyvos lygis matuojamas elektroniniu alyvos lygio jutikliu; kituose variklio variantuose jis tikrinamas alyvos lygio matuokliu.

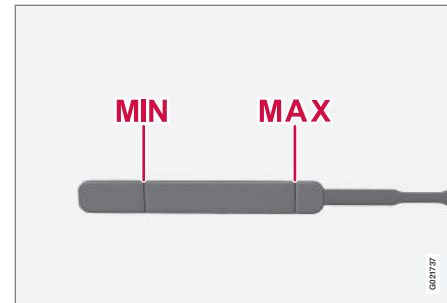
### Variklis su alyvos lygio matuokliu<sup>5</sup>



Matuoklis ir įpylimo vamzdelis.

Ypač svarbu tikrinti alyvos lygi naujame automobilyje prieš pirmą kartą keičiant alyvą.

„Volvo“ rekomenduoja tikrinti tepalo lygį kas 2 500 km. Tiksliausiai alyvos lygis išmatuoamas, prieš užvedant, esant šaltam varikliui. Matavimas nebus tikslus, jei jis bus atliktas iškart, išjungus variklį. Tokiu atveju alyvos lygio matuoklis rodys, kad alyvos nepakanka, kadangi bus praėję per mažai laiko, kad visa alyva sutekėtu į karterį.



Alyvos lygis turi būti tarp MIN ir MAX padalų.

G021737

<sup>5</sup> Netaikoma automobiliams su 4 cil. arba 5 cil. dyzeliniu varikliu, kuriuose yra elektroninis alyvos lygio jutiklis.





# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀◀

## Matavimas ir papildymas, jei reikia

- Pasirūpinkite, kad automobilis stovėtų lygiai. Išjungus variklį svarbu palaukti 5 minučių, kad tepalui pakaktų laiko nutekti atgal į karterį.
- Ištraukite matuoklį ir jį nuvalykite.
- Dar kartą ikiškite alyvos matuoklį.
- Ištraukite ir patikrinkite lygi.
- Jei lygis artimas **MIN**, tada reikia ipliti 0,5 litro. Jei lygis yra žymiai mažesnis, reikalingas papildomas kiekis.
- Jei reikia, dar kartą patikrinkite lygi, taip pat tai atlikite nuvažiavę trumpą atstumą. Tada patikrinkite 1–4 žingsnius.

### ISPĖJIMAS

Niekada nepilkite aukščiau **MAX** žymės. Lygis niekada neturi būti aukštesnis kaip **MAX** arba žemesnis kaip **MIN**, nes kitaip gali būti sugadintas variklis.

### ISPĖJIMAS

Neišpilkite alyvos ant karšto duju išmetimo mazgo, nes gali kilti gaisro pavojus.

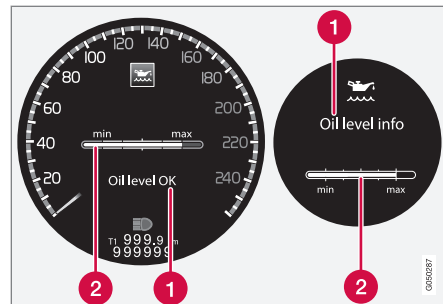
## Variklis su elektroniniu alyvos lygio jutikliu, 4 cil.



Degalų pylimo antgalis<sup>6</sup>.

Kai kuriais atvejais, tarp techninės priežiūros intervalų gali tekti pripildyti alyvos.

Kol jungtinio prietaisų skydelio ekrane nepasirodė pranešimas, nereikia imtis jokių veiksmų dėl variklio alyvos lygio (žr. kitą iliustraciją).



Ekrane pateikiamas pranešimas ir grafikas. Kairiajame ekrane rodomas skaitmeninis jungtinis prieatisų skydelis, dešinajame – 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. 110).

### ISPĖJIMAS

Pasirodžius pranešimui **Būtina aptarnauti alyvą**, apsilankykite autoservise. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą. Alyvos lygis gali būti per aukštatas.

<sup>6</sup> Varikliuose su elektroniniu alyvos lygio jutikliu nėra matuoklio.



## **SVARBU**

Jei gavote įspėjimą apie žemą alyvos lygį, įpilkite tik nurodytą kiekį, pavyzdžiu, 0,5 litro.

## **PASTABA**

Sistema negali tiesiogiai nustatyti pokyčio priplius arba išleidus alyvą. Kad alyvos lygio rodmenys būtų teisingi, reikia, kad automobiliniu būtų nuvažiuota maždaug 30 km ir jis būtų pastovėjęs 5 minutes su išjungtu varikliu ant lygaus pagrindo.

## **ĮSPĖJIMAS**

Neišpilkite alyvos ant karšto duju išmetimo mazgo, nes gali kilti gaisro pavojus.

### Alyvos lygio matavimas, 4 cil.

Jei reikia patikrinti alyvos lygį, tai reikia atlikti toliau nurodyta seką.

1. Pasukite raktelį į padėtį **II** (žr. Raktelio padėties – skirtingu lygių funkcijos (p. 80)).

2. Reguliavimo ratuką, esantį ant kairiosios svirtelės jungiklio, pasukite į padėtį **Alyvos lygis**.

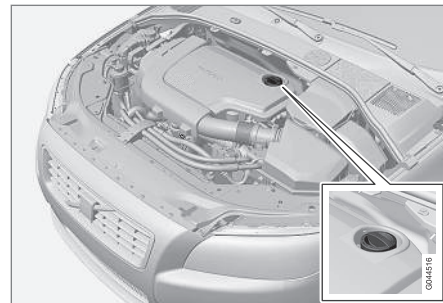
- > Tada bus parodyta informacija apie variklio alyvos lygi.

Papildomos informacijos apie meniu valdymą rasite Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 110).

## **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 sistemos yra kažkokiu gedimų.

## Variklis su elektroniniu alyvos lygio jutikliu, 5 cilindrų dyzelinis



Degalų pylimo antgalis<sup>7</sup>.

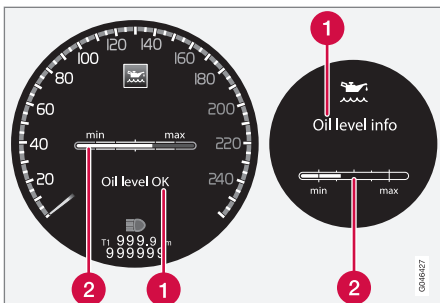
Kol jungtinio prietaisų skydelio ekrane nepasirodė pranešimas, nereikia imtis jokių veiksmų dėl variklio alyvos lygio (žr. kitą iliustraciją).

<sup>7</sup> Varikliuose su elektroniniu alyvos lygio jutikliu nėra matuoklio.



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀



Ekrane pateikiamas pranešimas ir grafikas. Kairiajame ekrane rodomas skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis, dešiniajame – analoginis.

## 1 Pranešimas

## 2 Variklio alyvos lygis

Alyvos lygis yra tikrinamas varikliui esant išjungtam, naudojant elektroninį alyvos lygio matuoklį su reguliavimo ratuku, žr. Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 110).

## ISPĖJIMAS

Pasirodžius pranešimui **Būtina aptarnauti alyva**, apsilankykite autoservise. Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą. Alyvos lygis gali būti per aukštus.

## SVARBU

Jei pasirodys **Žemas alyvos lygis** (pilti 0,5 litro pranešimas, papildykite tik 0,5 litro).

## PASTABA

Sistema nustato alyvos lygi tik važiuojant. Sistema negali tiesiogiai nustatyti pokyčio priplius arba išleidus alyvą. Automobiliui reikia nuvažiuoti apie 30 km, kad alyvos lygis būtų pradėtas rodyti teisingai.

## ISPĖJIMAS

Nepilkite daugiau alyvos, jei pylimo lygis (3) arba (4) pasirodo toks, kaip parodytą toliau pateiktame paveikslėlyje. Lygis niekada negali būti aukštesnis kaip **MAX** arba žemesnis kaip **MIN**, nes kitaip gali būti sugadintas variklis.

## ISPĖJIMAS

Neišpilkite alyvos ant karšto duju išmetimo mazgo, nes gali kilti gaisro pavojus.

## Alyvos lygio matavimas, 5 cilindrų dyzeliniuose varikliuose

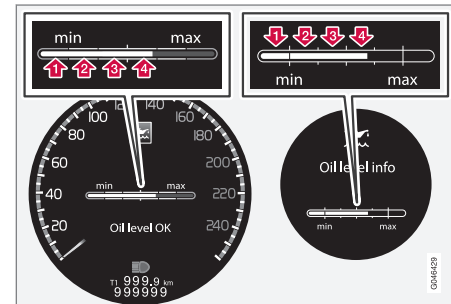
Jei reikia patikrinti alyvos lygi, tai reikia atlikti toliau nurodyta seka.

1. Pasukite raktelį į padėtį **II** (žr. Raktelio padėties – skirtųjų lygių funkcijos (p. 80)).

2. Reguliavimo ratuką, esantį ant kairiosios svirtelės jungiklio, pasukite į padėtį **Alyvos lygis**.

> Tada bus parodyta informacija apie variklio alyvos lygi.

Papildomos informacijos apie meniu valdymą rasite Meniu Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 110).



Skaičiai 1–4 rodo pripildymo lygi. 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. 374)



## Aušinimo skystis – lygis

Aušinimo skystis atuašina vidaus degimo variklį iki reikiamas darbinės temperatūros. Variklio šilumą, perduodamą aušinimo skyssčiu, galima naudoti automobilio salonui šildyti.

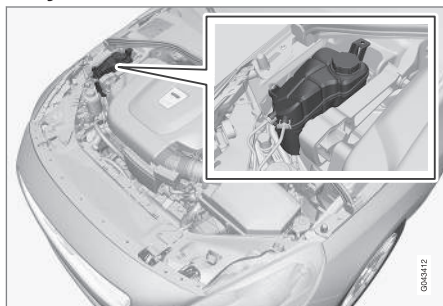
## Skyssčio lygio tikrinimas

Aušinimo skystis lygis plėtimosi bakelyje turi būti tarp **MIN** ir **MAX** žymų. Jei aušinimo sistema nepakankamai užpildyta, variklis gali pernelyg įkaisti ir sugesti.

### PASTABA

Kai variklis šaltas, reguliarai tikrinkite aušinimo skyssčio lygi.

## Pildymas



Pildydami aušinimo skyssčių, laikykite ant pakuočių nurodytų instrukcijų. Niekada nepil-

dykite skyssčio atsargų vien tik vandeniu. Nesvarbu, ar aušinimo skyssčio koncentrato būtų per mažai, ar per daug - abiem atvejais didėja skyssčio užšalimo pavojus.

### ISPĖJIMAS

Aušalas gali būti labai karštas. Jei reikia pripildyti aušalą iki viršaus varikliui dirbant darbine temperatūra, lėtai atsukite išplėtimo rezervuaro dangtelį, kad pamažu išleistumėte viršslėjį.

### SVARBU

- Didelė chloro, chloridų ar kitų druskų koncentracija gali sukelti aušinimo sistemos koroziją.
- Visuomet naudokite „Volvo“ rekomenduojamą aušalą, pasižymintį antikorozinėmis savybėmis.
- Užtikrinkite, kad aušalas susidėtu iš 50 % vandens ir 50 % antifrizo.
- Antifrizą maišykite su aprobuotos kokybės vandeniu iš čiaupo. Jei abejojate dėl vandens kokybės, rinkitės paruoštą naudoti (sumaišytą) „Volvo“ rekomenduojamą aušalą.
- Keičiant aušalą / aušinimo sistemas komponentus, sistemą reikia išplauti aprobuotos kokybės vandeniu iš čiaupo arba paruoštū naudoti (sumaišytu) aušalu.
- Varikliui galima leisti dirbti tik su tinkamai užpildyta aušinimo sistema. Priesingu atveju gali susidaryti per aukštą temperatūrą ir iškilti cilindro galvutės pažeidimų (itrūkimų) rizika.

Tūrius ir vandens kokybės standartus rasite Aušinimo skystis – klasė ir tūris (p. 432).



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

## Stabdžių ir sankabos skystis – lygis

Stabdžių ir sankabos skystis lygis turi būti tarp talpyklos žymų **MIN** ir **MAX**.

### Skysto lygio tikrinimas

Stabdžių ir sankabos skystis yra tame pačiame bakelyje. Skysto lygis bakelyje turi būti tarp **MIN** ir **MAX** padalų, kurios matyti bakelio viduje. Reguliariai tikrinkite skysto lygi.

Keiskite stabdžių skystį kas antrus metus arba per kas antrą planuotą techninės priežiūros ciklą.

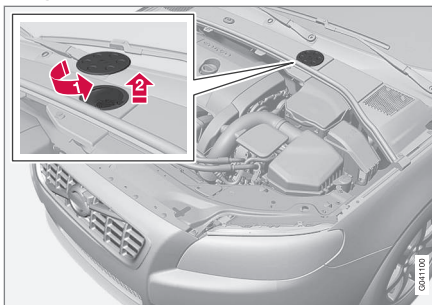
Jei automobilio stabdžiai dažnai naudojami ir stipriai apkraunami, pavyzdžiu, eksplloatuojant automobilį kalnuotuose regionuose arba drėgno tropikų klimato kraštuose, stabdžių skystį būtina keisti kasmet.

Informacijos apie talpą ir rekomenduojamą stabdžių skystį rasite Stabdžių skystis – kokybinis lygis ir tūris (p. 435).

### ISPĖJIMAS

Jei stabdžių skysto lygis bakelyje yra nukrites žemiau **MIN** žymos, nevažiuokite toliau nepripyle skysto. Priežastį, kodėl nukrito stabdžių skysto lygis, „Volvo“ rekomenduoja patikrinti įgaliotajame „Volvo“ autoservise.

### Pildymas



Stabdžių skysto bakelis yra vairuotojo pusėje.

Skysto bakelis yra uždengtas apsauginiu dangteliu virš nejkastančios variklio skyriaus zonos. Tam, kad pasiektumėte atsukamą bakelio dangtelį, būtina pirmiausia nuimti apvalujį apsauginį dangtelį.

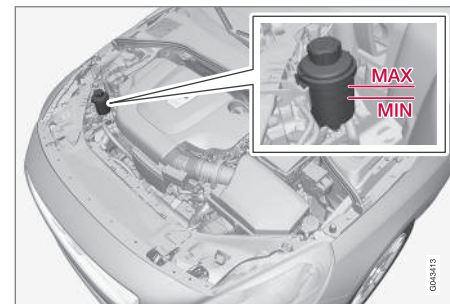
- 1 Atsukite ir nuimkite apsauginį dangtelį, esantį ant plastikinio skydo.
- 2 Atsukite bakelio dangtelį ir pripilkite skysto. Lygis turi būti tarp **MIN** ir **MAX** žymų, kurios yra bakelio viduje.

### SVARBU

Nepamirškite vėl uždėti dangtelio.

## Vairo stiprintuvo skystis – lygis

Automobiliai su 4 cilindrų varikliu vairo stiprintuvo skysto neturi. Jei automobiliuje sumontuotas kitas variklis, vairo stiprintuvo skysto lygis turi būti tarp bakelio žymų **MIN** ir **MAX**. Skysto keisti nereikia.



### SVARBU

Tikrinant reikia pasirūpinti, kad sritis aplink vairo stiprintuvo skysto bakelį būtų švari. Dangtelis neturėtų būti atidaramas.

Tikrinkite vairo stiprintuvo skystį kaskart, kai automobilis pristatomas į autoservisą. Šio skysto nereikia keisti. Lygis turi būti tarp **MIN** ir **MAX** žymų.

Informacijos apie rekomenduojamą skysto rūšį rasite Vairo stiprintuvo skystis – klasė (p. 435).



## ISPĖJIMAS

Ivykus vairo stiprintuvu sistemos gedimui ar išjungus variklį ir prireikus automobilį vilkti, vairą sukti žymiai sunkiau nei įprastai. Pasiskaitykite išsamiau apie tai, kas taikoma vilkimui (p. 328).

## Klimato kontrolės sistema – trikčių šalinimas ir remontas

Oro kondicionavimo sistemą gali aptarnauti ir remontuoti tik įgaliotojo autoserviso specialistai.

### Trikčių šalinimas ir remontas

Oro kondicionavimo sistemoje yra fluorescencinių aptikimo medžiagų. Ieškant nuotekai, reikia naudoti ultravioletinių spinduliuų lempą.

„Volvo“ rekomenduoja susisekti su įgaliotu „Volvo“ autoservisu.

## ISPĖJIMAS

Oro kondicionavimo sistemoje yra didelio slėgio šaldymo skystis R134a. Sios sistemos techninę priežiūrą ir remontą gali atlikti tik įgaliotasis autoservisas.

## Susijusi informacija

- „Volvo“ techninės priežiūros programa (p. 367)

## Lemputės keitimas – bendroji dalis

Lemputių keitimo procedūra taikoma žibintų lemputėms pakeisti. Prireikus pakeisti šviesos diodų arba ksenonines lemputes, reikia kreiptis į autoservisą.

Lemputės yra nurodytos (p. 388). Toliau pateiktame sąraše rasite lemputių ir kitų šviesos šaltinių (pvz., šviesos diodų<sup>8</sup>), kurie yra specifinės konstrukcijos ar kuriuos galima keisti tik autoservise<sup>9</sup>, išdėstyto vietas:

- Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai – ABL (ksenoninės lemputės)
- dieniniai žibintai / gabaritiniai žibintai, priekiniai
- Posūkio apšvietimo žibintai
- Šoniniai posūkių indikatoriai, šoniniai veidrodėliai
- Apšvietimo iš atstumo lempos, šoniniai veidrodėliai
- Salono apšvietimas (be įlipimo apšvietimo priekyje)
- Gabaritiniai žibintai, galiniai
- Šoniniai gabaritiniai žibintai.

<sup>8</sup> Šviesos diodas (Light Emitting Diode)

<sup>9</sup> Rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀◀

## ⚠ ISPĖJIMAS

Jei automobiliuje įrengti ksenono priekiniai žibintai, lemputes galima keisti tik autoserweise. Rekomenduojame kreiptis į igaliotajį „Volvo“ autoservisą. Tvardant ksenonon žibintus, reikia elgtis labai atsargiai, nes juose yra aukštos jėampos blokas.

## ⚠ ISPĖJIMAS

Keičiant lemputes, automobilio elektros sistema turi būti raktelio padėtyje **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 80).

## ❗ 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 lemputę, klaidos pranešimas vis tiek išlieka, rekomenduojame apsilankyti igaliotajame „Volvo“ autoservise.

## ℹ️ PASTABA

Žibintuose, pvz., priekiniuose, ruko ir galiniuose (iš vidaus pusės) laikinai gali susikaupti kondensato. Tai yra normalu, visi išorinio apšvietimo žibintai yra sukonstruoti taip, kad jiems tai neturėtų įtakos. Kondensatas paprastai išsviedina iš lempos korpuso kai lempa kuriam laikui įjungiami.

## Susijusi informacija

- Lempučių keitimas – priekiniai žibintai (p. 382)
- Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta (p. 387)
- Lempučių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas (p. 388)
- Lemputės pakeitimas – bagažinės apšvietimas (p. 388)
- Lemputės keitimas – automobilio numeriu lentelių apšvietimas (p. 387)

## Lempučių keitimas – priekiniai žibintai

Visos priekinių žibintų lemputės keičiamos pro variklio skyrių: pirmiausia atlaisvinkite, tada nuimkite visą priekinį žibintą.

## Priekinio žibinto nuėmimas

Rakteliu nustatykite automobilio elektros sistemas padėtį **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingų lygiu funkcijos (p. 80).

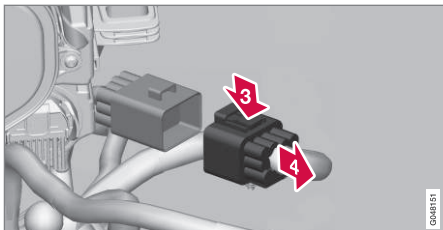


1 Nutraukite priekinio žibinto fiksavimo kaiščius.

2 Atlaisvinkite priekinį žibintą: pakraipykite jį ir ištraukite.

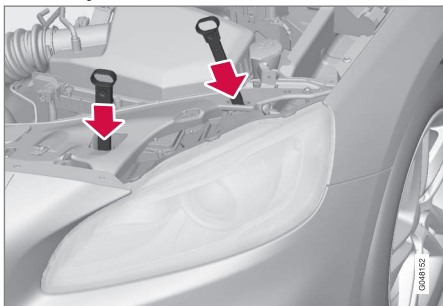
## ❗ SVARBU

Netraukite už elektros kabelio. Galima traukti tik už jungties.



- 3) Nykščiu spaudami 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. Įstatykitė priekinį žibintą į vietą ir pritvirtinkite fiksavimo kaiščiais. Trumpasis kaištis yra įrengtas arčiausiai radiatoriaus groteliui. Įsitikinkite, kad juos tvirtai įstatėte.
3. Patirkrinkite, ar lemputė veikia.

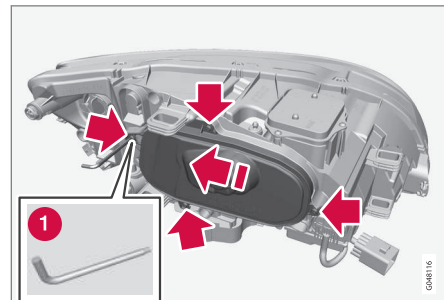
Priekinį žibintą reikia sumontuoti ir jungti tvirtai prijungti pries įjungiant apšvietimą arba įkišant nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį.

## Susijusi informacija

- Lemputės keitimas – bendroji dalis (p. 381)
- Lempucių keitimas – tolimuju / artimuju šviesų žibintų lempucių dangtis (p. 383)
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

## Lempucių keitimas – tolimuju / artimuju šviesų žibintų lempucių dangtis

Tolimuju / artimuju šviesų žibintų lemputės pasiekiamos atleidžiant didesnį priekinio žibinto dangtį.



Prieš keičiant lemputę, žr. Lempucių keitimas – priekiniai žibintai (p. 382).

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.





# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀◀

10

## Susijusi informacija

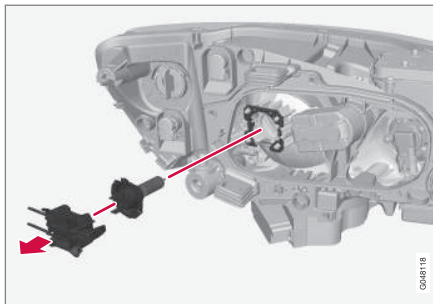
- Lempučių keitimas – priekiniai žibintai (p. 382)
- Lempučių keitimas – artimųjų šviesų žibintai (p. 384)
- Lempučių keitimas – tolimųjų šviesų žibintai (p. 385)
- Lempučių keitimas – papildomos tolimosios šviesos (p. 385)

## 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.



## Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 382).
2. Nuimkite dangtelį (p. 383).
3. Nuo lemputės atjunkite laidą.
4. Tiesiai ištraukite lemputę.
5. Sumontavus lemputę, jos kreipimo kaištis turi būti atsuktas tiesiai aukštyn, jų užspaudus turi pasigirsti spragtelėjimas.

Surinkite dalis atvirkščia tvarka.

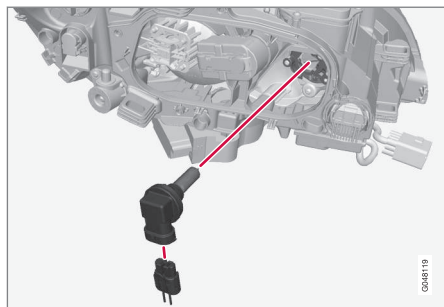


## Lempucių keitimas – tolimuju šviesu žibintai

Ši papildoma tolimuju šviesu žibintų lemputė yra sumontuota po priekinio žibinto didesniu dangčiu.

### PASTABA

Taikoma automobiliams su halogeniniais priekiniai žibintais.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 382).
2. Nuimkite dangtelį (p. 383).
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 užsifiksotų. Lemputę galima įtvirtinti tik iš vienos pusės.

Surinkite dalis atvirkščia tvarka.

### Susijusi informacija

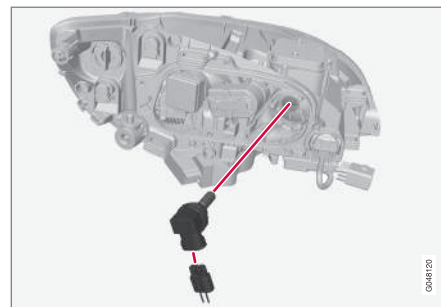
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

## Lempucių keitimas – papildomos tolimosios šviesos

Ši papildoma tolimuju šviesu lemputė yra sumontuota po priekinio žibinto didesniu dangčiu.

### PASTABA

Taikoma automobiliams su ksenonono priekiniai žibintais\*.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 382).
2. Nuimkite dangtelį (p. 383).
3. Atjunkite lemputę pasukdami ją prieš laikrodžio rodyklę ir patraukdami tiesiai viršun.
4. Nuo lemputės atjunkite laidą.



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀◀

- Pakeiskite lemputę, jkišdami ją į lizdą bei sukdami pagal laikrodžio rodyklę, kad užsifiksotų. Lemputę galima įtvirtinti tik iš vienos pusės.

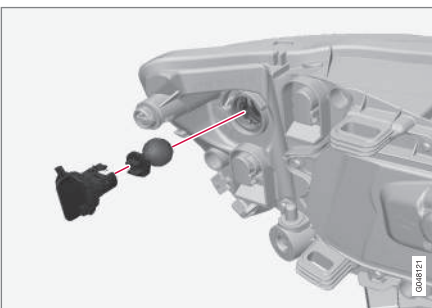
Surinkite dalis atvirkščia tvarka.

## Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

## Lempucių keitimas – priekiniai posūkio žibintai

Posūkio žibinto lemputė įrengta po priekinio žibinto mažesniuoju dangčiu.



- Atjunkite priekinį žibintą (p. 382).
- Nuimkite dangtelį: ištraukite jį tiesiai į išorę.
- Lemputę išimkite išstraukę lemputės lizdą.
- Norint ištraukti lemputę, reikia ją paspausti ir tuo pat metu pasukti prieš laikrodžio rodyklę.

Surinkite dalis atvirkščia tvarka.

## Susijusi informacija

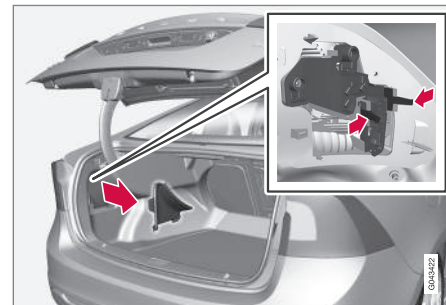
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

## Lempucių keitimas – galinis žibintas

Galinių žibintų grupės žibintai keičiami iš bagažinės vidaus.

Atbulinės eigos žibinto lemputė yra už bagažinės dangčio skydelio.

## Galinių žibintų korpusas



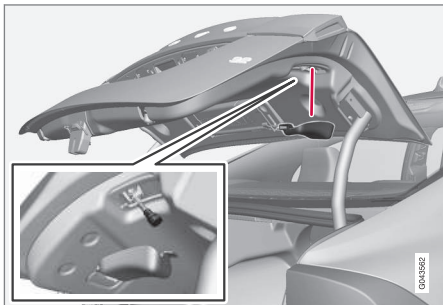
Galinių žibintų lemputės keičiamos vidinėje bagažinės pusėje (išskyrus šviesos diodus).

- Nuo kairiojo/dešiniojo bagažinės skydo nuimkite apmušalus, kad iš vidaus galėtumėte pasiekti lempas. Lemputės yra įmontuotos laikikliuose.
- Vienu metu nuspauskite fiksatorius ir ištraukite lemputės laikiklį.
- Perdegusią lemputę išimkite, spausdami ją ir sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
- Įdėkite naujają lemputę, ją įspauskite ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.



- Įspausti lemputės laikiklį į vietą ir uždėti dangtelį.

### Atbulinės eigos žibintas



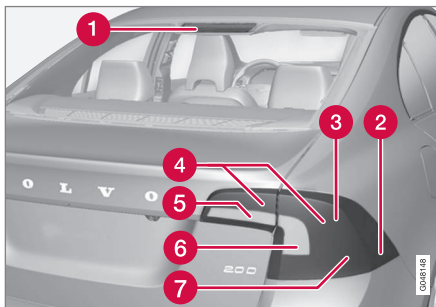
- Atidarykite bagažinės dangtyje esantį skydelį.
- Išimkite lemputės laikiklį, sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę.
- Perdegusią lemputę išimkite, spausdami ją ir sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
- Įdėkite naujają lemputę, ją įspauskite ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
- Prisukite lemputės laikiklį pagal laikrodžio rodyklę.

### Susijusi informacija

- Lempucių keitimas – galinių žibintų vieta (p. 387)
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

### Lempucių keitimas – galinių žibintų vieta

Apžvalgoje pavaizduota žibintų vieta galinėje automobilio dalyje.



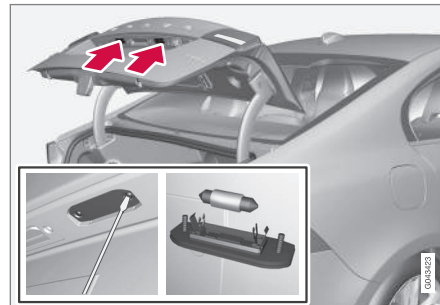
- 1 Stabdžių šviesos (LED)
- 2 Šoniniai gabaritiniai žibintai (šviesos diodų)
- 3 Stabdžių šviesos (p. 386)
- 4 Gabariniai žibintai (šviesos diodų)
- 5 Atbulinės eigos žibintas (p. 386)
- 6 Posūkių rodiklis (p. 386)
- 7 Ruko žibintas (p. 386)

### Susijusi informacija

- Lempucių keitimas – bendroji dalis (p. 381)
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

### Lemputės keitimas – automobilio numeriu lentelių apšvietimas

Automobilio valstybinio numero lentelės lemputės įrengtos po bagažinės dangčio rankena.



- 1 Atskite varžtus atsuktuvu.
- 2 Atsargiai išimkite visą lemputės korpusą.
- 3 Pakeiskite lemputę.
- 4 Įstatykite visą lemputės korpusą į vietą ir jį prisukite.

### Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

## Lemputės pakeitimas – bagažinės apšvietimas

Bagažinės apšvietimas yra abiejose bagažinės dangčio pusėse.



- Įkiškite atsuktuvą ir švelniai sukite tol, kol lemputės korpusas atsilaisvins.
- Pakeiskite lemputę.
- Patikrinkite, ar lemputė dega ir vėl užspauskite jos korpusą.

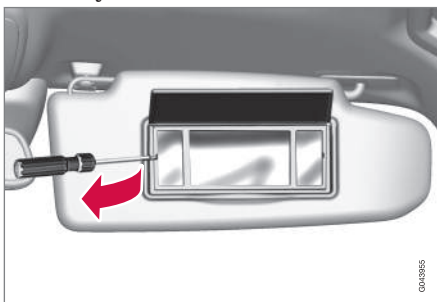
## Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

## Lempučių keitimasis – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas

Kosmetinio veidrodėlio lemputės įrengtos lėšiuose.

## Žibinto lėšio nuėmimas



- Po lemputės lėšiu įkiškite atsuktuvą ir švelniai užspauskite ašelę ant krašto.
- Atsargiai atjunkite ir nukelkite žibinto lėšį.
- Plonomis replėmis tiesiai į šoną ištraukite lemputę ir pakeiskite ją nauja. Pastaba! Nespauskite replių per stipriai. Kitai galite sutraiškyti žibinto lėšį.

## Žibinto lėšio prijungimas

- Sumontuokite žibinto lėšį atgal.
- Ispauskite jį į vietą.

## Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

## Žibintai – techniniai duomenys

Techniniai duomenys taikomi lemputėms. Prireikus pakeisti šviesos diodų arba ksenoninės lemputes, reikia kreiptis į autoservisą.

Apšvietimas	W <sup>A</sup>	Tipas
Artimujų šviesų žibintas, halogeninis	55	H7 LL
Tolimosios šviesos, halogeninės	65	H9
Papildomos ilgišios 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	WA	Tipas
Posūkių signalo indikatoriai, galiniai	21	PY21W LL
Stabdžių šviesos	21	P21W LL
Atbulinės eigos žibintas	21	H21W LL
Galinis ruko žibintas	21	H21W LL

A W

### Susijusi informacija

- Lemputės keitimas – bendroji dalis (p. 381)

### Valytuvų šluotelės

Prireikus keisti priekinio stiklo valytuvų šluotelės, jos turi būti nustatytos į aptarnavimo padėtį.

### Šluotelėlių priežiūros padėtis



#### Valytuvų šluotelės aptarnavimo padėtyje.

Norint pakeisti, nuvalyti ar pakelti valytuvų šluotelės (pvz., nugrandyti ledą nuo priekinio stiklo), jos turi būti aptarnavimo padėtyje.

### SVARBU

Prieš nustatydami valytuvų šluotelėlių darbinę padėtį, įsitikinkite, kad jos neprišalusios.

- Įkiškite nuotolinio valdymo raktelių į uždegimo spynelę<sup>10</sup> ir spustelėkite mygtuką **START/STOP ENGINE**, kad nustatytmėte automobilio elektros sistemos raketėlio padėtį **I**. Išsamios informacijos apie raketėlio padėtis rasite Raketėlio padėties – skirtingų lygių funkcijos (p. 80).
- Spustelėkite mygtuką **START/STOP ENGINE** dar kartą, kad pervestumėte automobilio elektros sistemą į raketėlio padėtį **0**.
- Per 3 sekundes perstumkite dešinijį per jungiklį 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 raketėlio padėtį **I** (arba užvedus variklį), valytuvai grįžta į pradinę padėtį.

### SVARBU

Jei valytuvo svirtys buvo atlenktos nuo priekinio stiklo joms esant techninės priežiūros padėtyje, prieš įjungiant jas reikia nulenkti atgal ant priekinio stiklo. Taip galima išvengti gaubto dažų jbrėžimo.

<sup>10</sup> Nereikia automobiliams su berakčio užvedimo ir užrakinimo sistema.

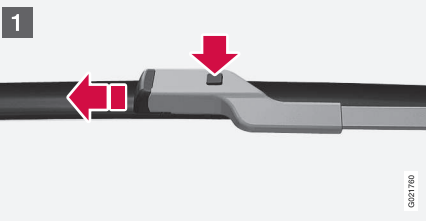




# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀◀

## Langų valytuvų šluotelij keitimas

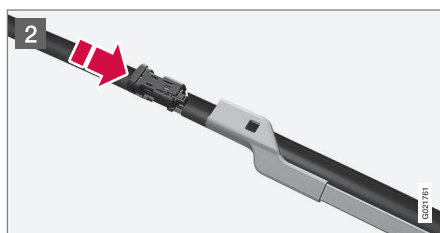


1 Atlenkite valytuvo svirtį, kai ši yra aptarnavimo padėtyje. Nuspauskite mygtuką, esantį ant valytuvo šluotelés fiksatoriaus ir ištraukite ją lygiagrečiai valytuvo svirčiai.

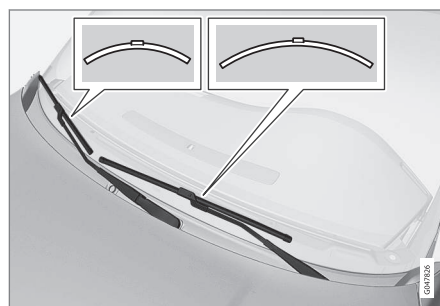
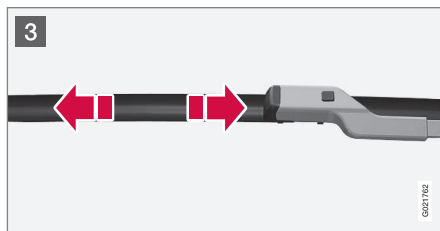
2 Stumkite naujų valytuvo šluotelę, kol pasigirs spragtelėjimas.

3 Patikrinkite, ar naujoji šluoteliė gerai prisivirtino.

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 šluotelij ir priekinio stiklo valymą skaitykite Automobilių plovykla (p. 412).

## SVARBU

Reguliariai tikrinkite šluoteles. Netinkama priežiūra trumpina valytuvų šluotelij eksplloatavimo laiką.

## Susijusi informacija

- Plovimo skystis – pildymas (p. 391)



## Plovimo skystis – pildymas

Plovimo skystis naudojamas priekiniams žibintams ir langams plauti. Neigiamoje temperatūroje reikia naudoti ploviklį, kurioje sudėtyje yra antifrizo.



Plovimo skysties pilama atidarius mėlyną dangtelį.

Langų ir priekinių žibintų plautuvai prijungti prie to paties bakelio.



### PASTABA

Kai bakelyje lieka apie 1 litras ploviklio, jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas papildyti ploviklio atsargas ir ženklas .

**Tinkama klasė:** Šaltuoju metų laiku ir neigiamoje temperatūroje „Volvo“ rekomenduoja

rinktis plautuvu skystį su apsauga nuo užšalimo.

### SVARBU

Naudokite praskiestą (pvz., distiliuotu vandeniu santykiiu 1:1) „Volvo“ originalų ar lygiavertį plovimo skystį, kurio rekomenduojamas pH turi būti nuo 6 iki 8.

### SVARBU

Žiemos metu, kai temperatūra yra žemiau nulio, rekomenduojama naudoti plovimo skystį su antifrizu, kad neužšaltų siurblys, bakelis ir žarnos.

### Tūris:

- Automobiliai **su** priekinių žibintų plovimo funkcija: 5,4 l.
- Automobiliai **be** priekinių žibintų plovimo funkcijos: 4,0 l.

### Susijusi informacija

- Valytuvų šluotelės (p. 389)
- Valytuvai ir plautuvai (p. 101)

## Starterio akumulatorius – bendroji informacija

Starterio akumulatorius naudojamas starterio varikliui sukti ir kitai automobilio elektros įrangai maitinti.

Starterio akumulatorius paprastai būna 12 V.

Akumulatoriaus tarnavimo laikui ir veikimui įtakos turi tokie veiksnių, kaip užvedimų ir išsikrovimų skaičius, vairavimo stilius, važiavimo ir klimato sąlygos ir kt.

- Niekada neatjunkite akumulatoriaus varikliui veikiant.
- Patikrinkite, ar kabeliai prie akumulatoriaus prijungti teisingai ir gerai pritvirtinti.

	Variklis	
	Benzinas	Dyzelininas
Įtampa (V)	12	12
Užvedimo šaltu oru srovės stipris <sup>A</sup> – CCA (A) <sup>B</sup> (A)	520–800	700–800

A Pagal SAE ir EN standartus.

B Užvedimo šaltu oru srovės stipris (A).



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀◀

## ! SVARBU

Automobiliuose su funkcija „Start/Stop“ keičiant starterio akumulatoriui, būtina pasirinkti tinkamą jo tipą: EFB<sup>11</sup> – automobiliuose su mechanine pavarų dėže ir AGM<sup>12</sup> – automobiliuose su automatine pavarų dėže.

## ! SVARBU

Keisdami starterio akumulatorių užtikrinkite, kad naujojo akumulatoriaus pajėgumas užvedant šaltą variklį bei tipas būtų tokis patas 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 sproges. 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 akmis, oda ar drabužiais, būtina gausiai nuplauti paveiktą vietą vandeniu. Jei rūgštis patenka į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

## ! SVARBU

Įkraunant starterio akumulatorių arba pagalbinį akumulatorių (p. 396), galima naudoti tik modernų akumulatoriaus įkroviklį, gebantį valdyti įkrovimo įtampą. Sparčiojo įkrovimo funkcijos naudoti negalima, kadangi taip galima apgadinti akumulatorių.

## ! SVARBU

Jei nebus laikomasi toliau pateikiamų instrukcijų, informacinės pramogų sistemos energijos taupymo funkcija gali būti laikinai išjungta ir (arba) prijungus išorinį akumulatorių arba akumulatoriaus kroviklį jungtinio prietaisy skydelio informaciniame ekrane gali būti laikinai nerodomas pranešimas apie starterio akumulatoriaus įkrovos būseną:

- Automobilio pagrindinio akumulatoriaus neigiamo kontakto **niekada** negalima jungti prie išorinio akumulatoriaus ar akumulatorių kroviklio: jėzeminimui galima naudoti tik **automobilio važiuoklę**.

Žr. Automobilio užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 283), kur pateikiamas aprašymas, kaip reikia prijungti kabelių gnybtus.

11 Enhanced Flooded Battery.

12 Absorbed Glass Mat.



## PASTABA

Jei akumulatorius dažnai išsikrauna, jo eksploatavimo laikas sutrumpėja.

Akumulatoriaus eksploatavimo laiką veikia keli veiksnių, įskaitant važavimo sąlygas ir orą. Akumulatoriaus užvedimo galia su laiku mažėja, todėl jį reikia ikrauti pakartotinai, jei automobilis nenaudojamas ilgesnį laiką ar jei juo važiuojami tik trumpi atstumai. Užvedimo galia dar labiau mažina didelis šaltis.

Norint, kad akumulatorius būtų geros būklės, rekomenduojama per savaitę važiuoti mažiausiai 15 minučių arba akumulatorių prijungti prie įkroviklio su automatiniu mažos srovės nuolatiniu įkrovimu.

Visą laiką ikrautas akumulatorius eksploatuojamas ilgiausią laiką.

## Susijusi informacija

- Akumulatorius – ženklai (p. 393)
- Starterio akumulatorius – keitimas (p. 394)

## Akumulatorius – ženklai

Ant akumulatorių pateikiama informacinių ir įspėjamujų ženklų.

### Ženklai ant akumulatorių

	Dévėkite apsauginius akinius.
	Daugiau informacijos rasite automobilio savininko vadove.
	Akumulatorių laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.
	Akumulatoriuje yra édrios rūgšties.



Venkite kibirkščių ir atviros ugnies.



Sprogimo pavojus.



Reikia išimti ir utilizuoti.

## PASTABA

Starterio arba pagalbinis akumulatorius eksploatacijos pabaigoje turi būti perdibtas saugiai ir neteršiant aplinkos, nes Jame yra švino.

## Susijusi informacija

- Starterio akumulatorius – bendroji informacija (p. 391)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 396)



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

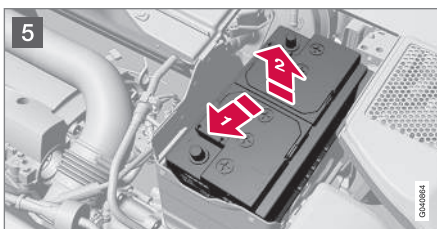
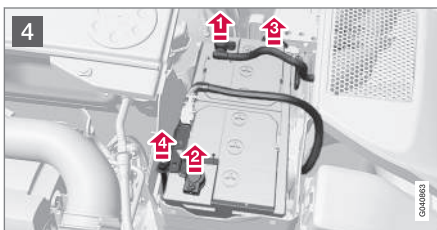
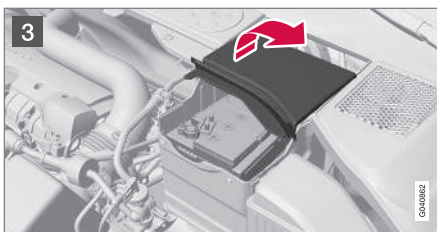
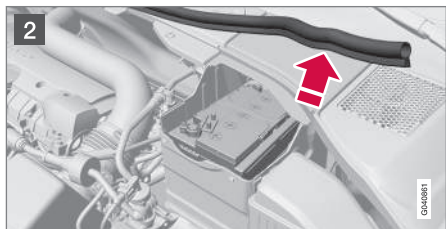
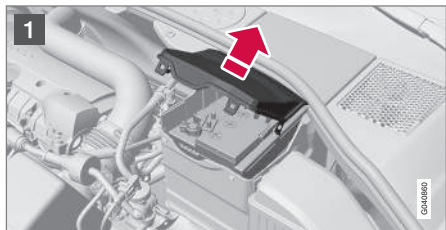
## Starterio akumulatorius – keitimas

Automobilio užvedimo akumulatorių galima pakeisti be autoserviso pagalbos.

10

### Nuėmimas

**Pirmausia:** ištraukite nuotolinio valdymo pultelį iš uždegimo jungiklio ir palaukite bent 5 minutes prieš liesdami bet kokias elektros jungtis, nes automobilio elektros sistema turi įrašyti būtinąjā informaciją į valdymo modulius.



- 1 Atsekitė fiksatorius ant priekinės dangtelio dalies ir ją nuimkite.

2 Atlaisvinkite nejkaistančios variklio skyriaus dalies apsauginę pertvarą užpakaliui nuimti.

3 Pasukite ketvirtąjį apsisukimo, pakelkite ir nuimkite galinį dangtelį.

### ISPĖJIMAS

Teigiamą ir neigiamą laidus prijunkite ir atjunkite teisinga tvarka.

4

1 Atjunkite juodajį neigiamą laidą.

2 Atjunkite raudonajį teigiamą laidą.

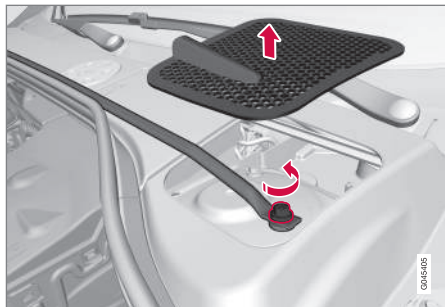
3 Atjunkite vėdinimo žarną nuo akumuliatoriaus.

4 Atsukite varžtą, laikantį akumuliatoriaus spaustuvą.

5

1 Patraukite akumuliatorių į šoną.

2 Pakelkite jį.

**R-Design kryžminis stovas\***

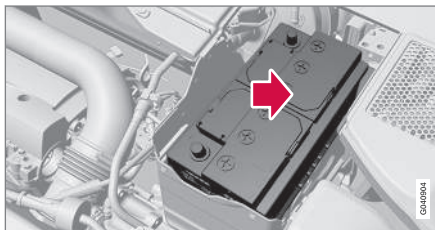
*Kryžminio stovo ir slegiamosios kameros dangtis.*

Automobiliai su R-Design turi kryžminį stovą, kurį reikia nuimti prieš keičiant pagrindinį akumuliatorių.

1. Nuimkite suslėgtosios kameros kairijį ir dešinijį dangčius. Atidarykite atsargiai, naudodami plastikinį peilių ar panašų įrankį.
2. Atskite ir išimkite varžtus (vieną dešinėje ir vieną kaireje puseje), kurie fiksuoja kryžminį stovą.
3. Nuimkite kryžminį stovą.
  - > Dabar pagal pirmesniame skyriuje pateiktamas instrukcijas galima išimti pagrindinį akumuliatorių.
- Kryžminis stovas atgal sumontuojamas atvirkštine tvarka.

**PASTABA**

Privežkite varžtus iki 30 Nm sukimo momento. Patikrinkite sukimo momentą dinamometriniu veržliarakčiu.

**Tvirtinimas**

1. Nuleiskite akumuliatorių iš 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 raudonajį teigiamą kabelį.
6. Prijunkite juodąjį neigiamą kabelį.
7. Ispauskite raudoną dangtį. (Žr. ankstesnį skirsnį „Nuémimas“.)

8. Sumontuokite guminę briauną (žr. temą „Nuémimas“.)

9. Sulgyiuokite priekinį dangtį ir užfiksukite jį spaustukais (žr. temą „Nuémimas“.).

Papildomos informacijos apie automobilio akumuliatorių rasite Starterio akumuliatorius – bendroji informacija (p. 391) ir Automobilio užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 283).



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

10

## Akumuliatorius – Start/Stop

Automobiliai su funkcija „Start/Stop“ be standartinio akumuliatoriaus papildomai turi budėjimo akumuliatorių.

Automobiliai su Start/Stop funkcija turi du 12 V akumuliatorius - vienas labai galingas akumuliatorius užvedimui ir vienas rezervinis akumuliatorius, kuris padeda Start/Stop funkcijos užvedimo eigos metu.

Papildomos informacijos apie funkciją „Start/Stop“ rasite Start/Stop\* (p. 294).

Papildomos informacijos apie automobilio starterio akumuliatorių rasite Automobilio užvedimas nuo kito akumuliatoriaus (p. 283).

Šioje lentelėje pateikiami starterio akumuliatoriaus ir pagalbinio akumuliatoriaus techniniai duomenys automobiliams su Start/Stop funkcija.

	Akumuliatorius			Akumuliatorius	
	Užvedimas, 12 V	Pagalbinis, 12 V		Užvedimas, 12 V	Pagalbinis, 12 V
Užvedimo šaltu oru srovės stipris <sup>A</sup> – CCA (A) <sup>B</sup> (A)	720 <sup>C</sup> 760 <sup>D</sup>	Automobilis su vairu kairėje pusėje:  120 <sup>E</sup> 170 <sup>F</sup>  Automobilis su vairu dešinėje pusėje:  120	Talpa (Ah)	70	Automobilis su vairu kairėje pusėje:  8 <sup>E</sup> 10 <sup>F</sup>  Automobilis su vairu dešinėje pusėje:  8
Dydis , LxBxH (mm)	278×175×190	Automobilis su vairu kairėje pusėje:  150×90×106 <sup>E</sup> 150×90×130 <sup>F</sup>  Automobilis su vairu dešinėje pusėje:  150×90×106			

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 akumulatorių, būtina pasirinkti tinkamą jo tipą: EFB<sup>13</sup> – automobiliuose su mechanine pavarų dėže ir AGM<sup>14</sup> – automobiliuose su automatinė pavarų dėže.

Keičiant pagalbinį akumulatorių, turi būti įrengiamas AGM tipo akumulatorius.

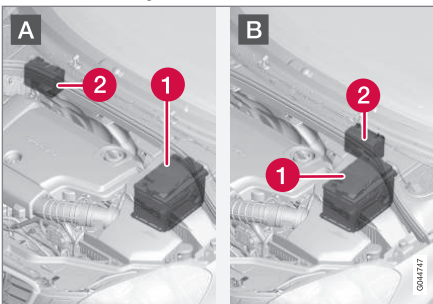
## **PASTABA**

- Kuo didesnis srovės émimas automobilije, tuo stipriau turi dirbti generatorius ir krautis akumulatorius = Padidėjusios kuro sąnaudos.
- Akumulatoriaus talpai nukritus žemiau funkcijos Start/Stop žemiausios leistinos ribos, ši funkcija išjungiamama.

Laikinai apribota Start/Stop funkcija dėl didelio srovės stiprio suvartojimo reiškia:

- Variklis užsiveda automatiškai<sup>15</sup>, vairuotojui nespaudžiant sankabos pedalo (mechaninė pavarų dėžė).
- Variklis užsiveda automatiškai, vairuotojui nenukeliant kojos nuo stabdžių pedalo (automatinė pavarų dėžė).

## Akumuliatorių vieta



A: automobilis su vairu kairėje. B: automobilis su vairu dešinėje.

**1** Akumuliatorius<sup>16</sup>

**2** Pagalbinis akumuliatorius

Pagalbiniam akumuliatoriui paprastai nereikia daugiau aptarnavimo nei įprastam, kuris naujojamas varikliui užvesti. Kilus klausimams ar problemoms reikėtų susisiekti su autoservisu - rekomenduojamas įgaliotasis "Volvo" autoservisas.

13 Enhanced Flooded Battery.

14 Absorbed Glass Mat.

15 Variklis gali automatiškai užsivedti tik kai pavarų svirtis yra neutralioje padėtyje.

16 Žr. Starterio akumuliatorius – bendroji informacija (p. 391) išsamų užvedimo akumulatoriaus aprašymą.

## **SVARBU**

Jei nesilaikoma toliau pateiktamos instrukcijos, tuomet, prijungus išorinį akumulatorių ar akumuliatorių kroviklį, „Start/Stop“ funkcija gali laikinai nustoti veikusi:

- Automobilio pagrindinio akumuliatoriaus neigiamo kontakto **niekada** negalima jungti prie išorinio akumulatoriaus ar akumuliatorių kroviklio: ižeminimui galima naudoti tik **automobilio važiuoklę**.

Žr. Automobilio užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 283), kur pateikiamas aprašymas, kaip reikia prijungti kabelių gnybtus.



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀◀

## i PASTABA

Jei akumulatorius iškraunamas tiek, kad viskas tampa „juoda“ ir iš principo automobiliuje normaliai neveikia elektrinės funkcijos ir variklis užvedamas iš išorinio akumulatoriaus arba akumulatorių kroviklio, tuomet suaktyvinama funkcija Start/Stop. Tokiu atveju įmanoma automatiškai išjungti variklį, tačiau tada funkcija Start/Stop variklio automatiškai gali nebeužvesti, kadangi nepakaks akumulatoriaus energijos.

Pirmausia reikia ijkrauti akumulatorių, kad po automatiniuo išjungimo būty galima sėkmingai užvesti variklį. Esant +15 °C lauko temperatūrai, akumulatorius turi būti kraunamas bent 1 valandą. Jei laukė temperatūra žemesnė, krauti rekomenduojama 3-4 valandas. Akumulatorių rekomenduojama krauti naudojant išorinį akumulatorių kroviklį.

Jei tai neįmanoma, rekomenduojama laikinai išjungti Start/Stop funkciją, kol akumulatorius bus tinkamai ijkrautas.

Išsamesnės informacijos apie starterio akumulatoriaus ijkrovimą rasite Starterio akumulatorius – bendroji informacija (p. 391).

## Susijusi informacija

- Akumulatorius – ženklai (p. 393)

## Elektros sistema

Elektros sistema yra vienpolė, laidininkais yra naudojama važiuoklė ir variklio korpusas.

Automobiliuje įrengtas reguliuojamos įtampos KS generatorius.

Starterio akumulatoriaus dydis, tipas ir charakteristikos priklauso nuo automobilio įrangos ir funkcijų.

## ! SVARBU

Keisdami starterio akumulatorių užtikrinkite, kad naujojo akumulatoriaus pajėgumas užvedant šaltą variklį bei tipas būtų tokis pats kaip originalaus akumulatoriaus (žr. etiketę ant akumulatoriaus).

## Susijusi informacija

- Starterio akumulatorius – keitimas (p. 394)
- Starterio akumulatorius – bendroji informacija (p. 391)

## Saugikliai – bendroji dalis

Visas elektros funkcijas ir komponentus saugo saugikliai. Saugiklių funkcija - saugoti automobilio elektros sistemą nuo trumpojo jungimo arba perkrovos.

Jei neveikia elektros komponentas arba funkcija, tai dažniausiai atsitinka dėl laikinai perkrauto ir dėl to perdegusio saugiklio. Jei tas pats saugiklis dar kartą perdega, tai reiškia, kad yra gedimas elektros sistemos komponente. „Volvo“ rekomenduoja apsilankytį igaliotajame „Volvo“ autoservise, kad Jame patikrintų gedimą.

## Keitimas

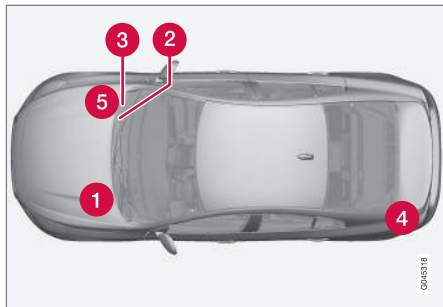
- Pagal saugiklių diagramą suraskite reikiamą saugiklį.
- Ištraukite saugiklį ir iš abiejų pusių apžiūrėkite, ar neperdegusi jo vielutė.
- Jei taip yra, saugiklį būtinai pakeiskite nauju tos pačios spalvos ir srovės stiprio saugikliu.

## ! ISPĖJIMAS

Keisdami saugiklį, niekada nenaudokite pašalinii daiktų arba saugiklio, kurio amperu yra daugiau nei nurodyta. Tai gali sukelti didelę žalą elektros sistemai ir sukelti gaisrą.



### Centriniai elektros blokų vieta



Centrinio elektros bloko vieta automobiliuje 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. 400)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 404)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 406)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 408)

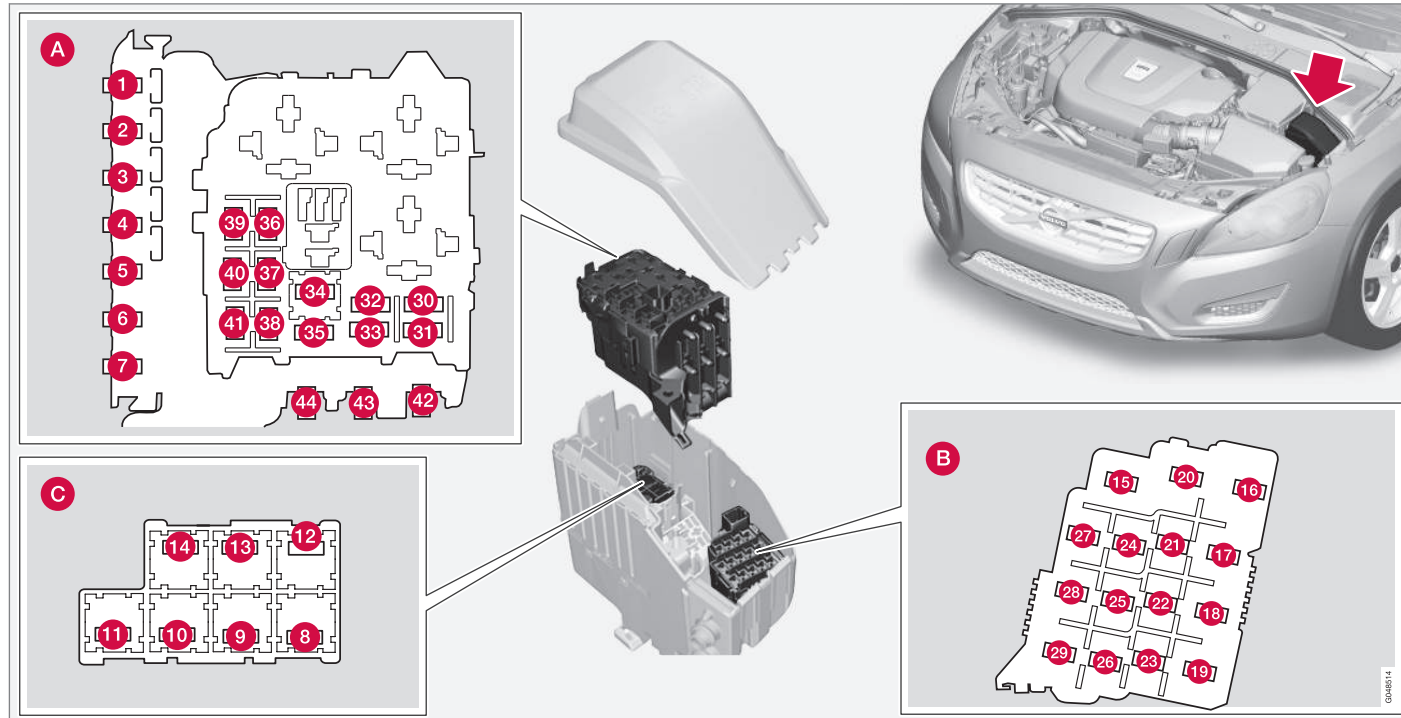


# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

## Saugikliai – variklio skyriuje

Variklio skyriuje esantys saugikliai saugo (be kita ko) variklio ir stabdžių funkcijas.

10



**Bendrieji saugikliai, variklio skyrius**

Dangtelio viduje yra replytės, palengvinančios saugiklių išémimo ir montavimo procedūrą.

**Padėtys (žr. ankstesnį paveikslėli)**

- A** Variklio skyrius, viršutinė dalis
- B** Variklio skyrius, priekinė dalis
- C** Variklio skyrius, apatinė dalis

Šie saugikliai yra variklio skyriaus dėžėje. (C) saugikliai yra įrengti (A).

Dangčio viduje yra lipdukas, kuriame parodytos saugiklių vietas.

- 1–7 ir 42–44 saugikliai yra „Midi Fuse“ tipo ir juos reikėtų keisti tik autoservise<sup>17</sup>.
- 8–15 ir 34 saugikliai yra JCASE tipo, juos reikėtų keisti tik autoservise<sup>17</sup>.
- 16–33 ir 35–41 saugikliai yra „Mini Fuse“ tipo.

	<b>Veikimas</b>	[A] <sup>A</sup>
<b>1</b>	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže <sup>B</sup>	50
<b>2</b>	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže	50

	<b>Veikimas</b>	[A] <sup>A</sup>
<b>3</b>	Pirminis saugiklis centriniam elektriniui blokui bagažinėje <sup>B</sup>	60
<b>4</b>	Pirminis relij ir saugiklių dėžutės saugiklis po daiktadėže	60
<b>5</b>	Pirminis relij ir saugiklių dėžutės saugiklis po daiktadėže <sup>B</sup>	60
<b>6</b>	-	-
<b>7</b>	Papildomas elektrinis šildytuvas <sup>B</sup>	100
<b>8</b>	Šildomas priekinis stiklas <sup>B</sup> , kairioji pusė	40
<b>9</b>	Prekinio stiklo valytuvai	30
<b>10</b>	Stovėjimo šildytuvas*	25
<b>11</b>	Ventiliatorius <sup>C</sup>	40
<b>12</b>	Šildomas priekinis stiklas <sup>B</sup> , dešinioji pusė	40
<b>13</b>	ABS siurblys	40
<b>14</b>	ABS vožtuvai	20
<b>15</b>	Prieinių žibintų plautuvai*	20

	<b>Veikimas</b>	[A] <sup>A</sup>
<b>16</b>	Prieinių žibintų aukščio reguliavimas*, aktyvieji ksenoniniai prieinių žibintai (ABL)*	10
<b>17</b>	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže	20
<b>18</b>	ABS	5
<b>19</b>	Reguliuojama vairo jėga*	5
<b>20</b>	Variklio valdymo modulis, transmisijos valdymo modulis, oro pagalvės	10
<b>21</b>	Šildomi valytuvų purkštukai*	10
<b>22</b>	-	-
<b>23</b>	Žibintų jungikliai	5
<b>24</b>	-	-
<b>25</b>	-	-
<b>26</b>	-	-
<b>27</b>	Relés ritės	5
<b>28</b>	Papildomi žibintai*	20

<sup>17</sup> Rekomenduojama kreiptis į įgaliotaji „Volvo“ autoserviso.

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Jvadą.



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀◀

10

	<b>Veikimas</b>	[A] <sup>A</sup>
29	Garso signalas	15
30	Relés rité pagrindinéje variklio valdymo sistemos reléje (4 cil.); Variklio valdymo modulis (4 cil.)	5
	Relés rité pagrindinéje variklio valdymo sistemos reléje (5, 6 cil.); Variklio valdymo modulis (5, 6 cil.)	10
31	Transmisijos valdymo modulis	15
32	Solenoidinis jungiklis A/C (5, 6 cil. benzininis); Pagalbinis aušalo siurblys (4 cil. dyzelinis)	15
33	Relés rité solenoidinio jungiklio reléje A/C (5, 6 cil. benzininis); Relés rités centriniaiame variklio skyriaus šaltosios zonas maitinimo bloke (Start/Stop)	5
34	Užvedimo relé (5, 6 cil. benzininis) <sup>C</sup>	30

	<b>Veikimas</b>	[A] <sup>A</sup>
35	Žvakés valdymo modulis (5 cil. dyzelinis)	10
	Variklio valdymo modulis (4 cil.); uždegimo rités (5, 6 cil. benzininis); kondensatorius (6 cil.)	20
36	Variklio valdymo modulis (5, 6 cil. benzininis)	10
	Variklio valdymo modulis (5 cil. dyzelinis)	15
	Variklio valdymo modulis (4 cil.)	20
37	Masés oro srauto jutiklis (4 cil.); termostatas (4 cil. benzininis); degalų garavimo išlakų (EVAP) vožtuvas (4 cil. benzininis); aušalo siurblys EGR (4 cil. dyzelinis)	10
	Masés 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

	<b>Veikimas</b>	[A] <sup>A</sup>
38	Elektromagnetinė oro kondicionieriaus sankaba (5, 6 cil.); vožtuvai (5, 6 cil.); variklio valdymo modulis (6 cil.); masés oro srauto jutiklis (5 cil. benzininis); alyvos lygio jutiklis	10
	Vožtuvai (4 cil.); alyvos siurblys (4 cil. benzininis); centrinis „Lambda“ zondas (4 cil. benzininis); galinis „Lambda“ zondas (4 cil. dyzelinis)	15
39	Priekinius „Lambda“ zondas (4 cil.); Galinius „Lambda“ zondas (4 cil. benzininis)	15
	Degalų garavimo išlakų (EVAP) vožtuvas (5, 6 cil. benzininis); „Lambda“ zondai (5, 6 cil.); valdymo modulis, radiatoriaus ritininis dangtis (5 cil. dyzelinis)	



	<b>Veikimas</b>	[A] <sup>A</sup>
<b>40</b>	Aušalo siurblys (5 cil. benziniuose); Karterio ventiliacijos šildytuvas (5 cil. benziniuose); Automatinės pavarų dėžės alyvos siurblys (5 cil. benziniuose Start/Stop)	10
	Degimo ritės (4 cil. benziniinis)	15
	Dyzelino filtro šildytuvas (dyzelinas)	20
<b>41</b>	Valdymo modulis, radiatoriaus ritininis dangtis (5 cil. benziniinis)	5
	Elektromagnetinė oro kondicionieriaus sankaba (4 cil.); kaitinimo žvakės valdymo modulis (4 cil. dyzelinis); alyvos siurblys (4 cil. dyzelinis)	7,5
	Karterio ventiliacijos šildytuvas (5 cil. dyzeliniuose); Automatinės pavarų dėžės alyvos siurblys (5 cil. dyzeliniuose Start/Stop)	10
<b>42</b>	Aušalo siurblys (4 cil. benziniinis)	50
	Dyzelino šildymo žvakės (tik dyzeliniuose varikliuose)	70

	<b>Veikimas</b>	[A] <sup>A</sup>
<b>43</b>	Aušinimo ventiliatorius (4-5 cil. benziniinis)	60
	Aušinimo ventiliatorius (6 cil., 4, 5 cil. dyzelinis)	80
<b>44</b>	Vairo stiprintuvas	100

A Amperai

B Automobiliuose su funkcija Start/Stop ši saugiklių vieta yra tuščia: vietoj to žr. Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 410).

C Automobiliuose su funkcija Start/Stop ši saugiklių vieta yra tuščia: vietoj to žr. Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 410).

#### Susijusi informacija

- Saugikliai – po daiktadėže (p. 404)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 406)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 408)



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

## Saugikliai – po daiktadėže

Saugikliai, esantys po daiktadėže, apsaugo (be kita ko) informacijos ir pramogų sistemą ir sėdynės funkcijas.



GAR159

### Padėtys

	Veikimas	[A] <sup>A</sup>
1	Pirminis garso sistemos valdymo modulio* saugiklis, pirminis 16–20 sistemos „Info-tainment“ saugiklių saugiklis	40
2	Priekinio stiklo valytuvai	25
3	-	-
4	-	-

	Veikimas	[A] <sup>A</sup>
5	-	-
6	Durelių rankenos, beraktė sistema*	5
7	-	-
8	Valdymo skydelis vairuotojo durelėse	20

	Veikimas	[A] <sup>A</sup>
9	Valdymo skydelis, priekinio keleivio durelės	20
10	Valdymo skydelis, galinio keleivio durelės (dešiniariosios)	20
11	Valdymo skydelis, galinio keleivio durelės (kairiosios)	20
12	Beraktė sistema*	7,5



	<b>Veikimas</b>	[A] <sup>A</sup>
13	Elektra valdoma sédynė, vai-ruotojo pusė*	20
14	Elektra valdoma sédynė, kelei-vio pusė*	20
15	-	-
16	Informacijos ir pramogų siste-mos valdymo modulis arba ekranas <sup>B</sup>	5
17	Garso sistemos valdymo blo-kas (stiprintuvas)*; TV*; skait-meninis radijas*	10
18	Garso valdymo modulis arba valdymo modulis „Sensus“ <sup>B</sup>	15
19	Telematinė sistema*, „Blue-tooth“*	5
20	-	-
21	Stoglangis*, lubų vidaus apšvietimas, klimato jutiklis*	5
22	12 V lizdas, tunelio valdymo pultas	15
23	Sédynių šildymas, galinė dešinė*	15

	<b>Veikimas</b>	[A] <sup>A</sup>
24	Sédynių šildymas, galinė kairė*	15
25	Papildomas elektrinis šildytu-vas*	5
26	Sédynės šildymas, priekinė keleivio pusė	15
27	Sédynės šildymas, priekinė vairuotojo pusė	15
28	Statymo pagalba*; statymo kamera*; BLIS*	5
29	AWD valdymo modulis*	15
30	Aktyviosios važiuoklės funk-cija Four-C*	10

<sup>A</sup> Amperai<sup>B</sup> Tam tikri modelio variantai.**Susijusi informacija**

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 400)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daikta-dėže (p. 406)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 408)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 410)

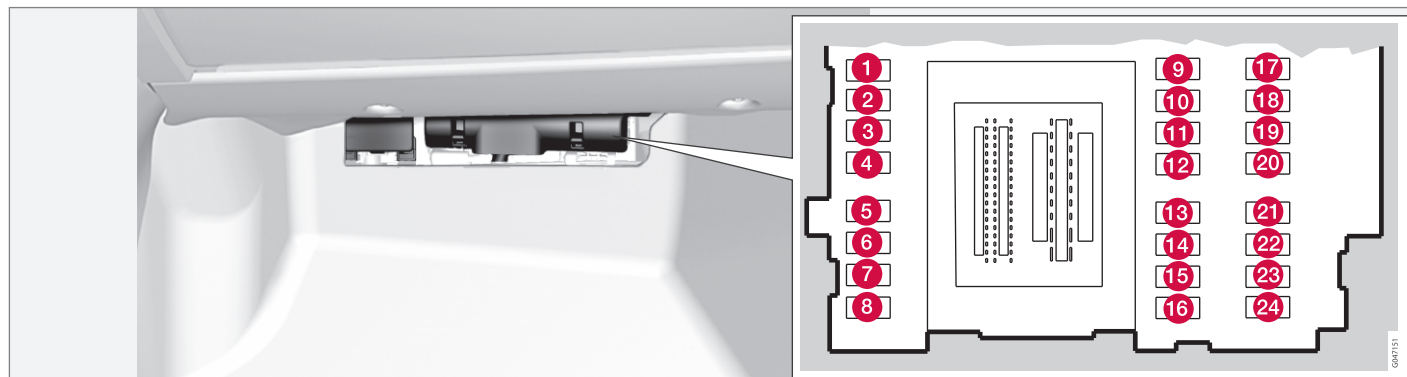


# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

## Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže

Saugikliai, esantys kontrolės modulyje po daiktadėže, apsaugo saugos oro pagalvės ir,

be kita ko, išspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemos funkcijas.



### Padėtys

	Veikimas	[A] <sup>A</sup>
1	-	-
2	-	-
3	Salono apšvietimas; vairuotojo durelių valdymo skydelis, elektra valdomi langai; elektra valdomos sėdynės*	7,5
4	Jungtinis prietaisų skydelis	5

	Veikimas	[A] <sup>A</sup>
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
9	Šildomas vairas*	15
10	Šildomas priekinis stiklas*	15
11	Atrakinimas bagažinės dangtis	10
12	Galvos atramos nulenkimasis*	10

\* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. I vadą.



	<b>Veikimas</b>	<b>[A]<sup>A</sup></b>
13	Degalų siurblys	20
14	Signalizacijos jadesio detektorius*, klimato skydelis	5
15	Vairo užraktas	15
16	Sirena*; duomenų ryšio jungtis OBDII	5
17	-	-
18	Saugos oro pagalvės	10
19	Įspėjimo apie susidūrimą sistema*	5
20	Akceleratoriaus pedalo jutiklis; tamsėjantis salono galinio vaizdo veidrodėlis*; galinės sėdynės šildymas*	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. 400)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 404)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 408)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 410)

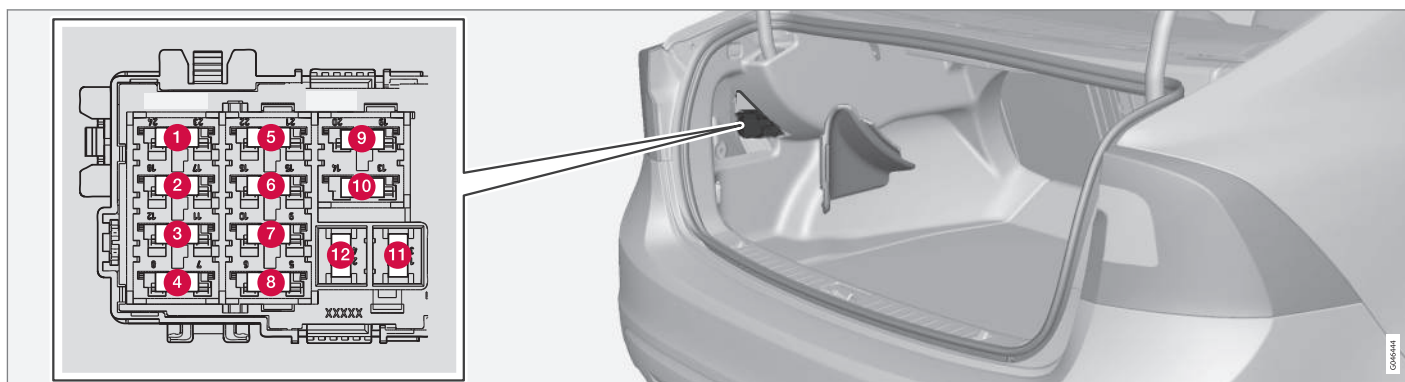
A Amperai



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

## Saugikliai – bagažinėje

Bagažinėje įrengti saugikliai be kita ko saugo elektrinj stovėjimo stabdij.



### Padėtys

	Veikimas	[A] <sup>A</sup>
1	Elektrinis stovėjimo stabdys, kairėje	30
2	Elektrinis stovėjimo stabdys, dešinėje	30
3	Galinio lango šildiklis	30
4	2 priekabos lizdas*	15
5	-	-

	Veikimas	[A] <sup>A</sup>
6	12 V maitinimo lizdas, bagažinė	15
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-

	Veikimas	[A] <sup>A</sup>
11	1 priekabos lizdas*	40
12	-	-

<sup>A</sup> Amperai

### Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 400)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 404)



- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadéže (p. 406)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 410)

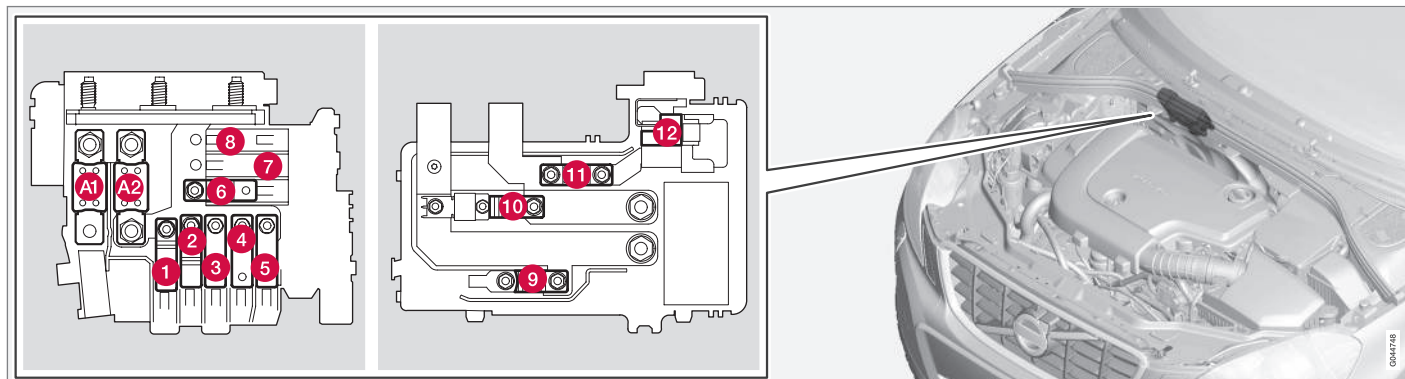


# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

## Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje

Saugikliai variklio skyriaus aušinimo zonoje yra įstatyti automobiliuose su Start/Stop funkcija.

10



- A1 ir A2 saugikliai yra „MEGA Fuse“ tipo ir juos reikėtų keisti tik autoservise<sup>18</sup>.
- 1–11 saugikliai yra „Midi Fuse“ tipo ir juos reikėtų keisti tik autoservise<sup>18</sup>.
- 12 saugiklis yra „Mini Fuse“ tipo.

Papildomos informacijos apie Start/Stop rasite Start/Stop\* (p. 294).

### Padėtys

	Veikimas	[A] <sup>A</sup>
A1	Pagrindinis variklio skyriaus centrinio elektrinio bloko saugiklis	175

	Veikimas	[A] <sup>A</sup>
A2	Pagrindinis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže, relij ir saugiklių dėžutė po daiktadėže, centrinis elektrinis blokas bagažinėje	175
1	Papildomas elektrinis šildytuvas*	100

<sup>18</sup> Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.



	<b>Veikimas</b>	[A] <sup>A</sup>
<b>2</b>	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže	50
<b>3</b>	Pirminis relių ir saugiklių dėžutės saugiklis po daiktadėže	60
<b>4</b>	Šildomas priekinis stiklas*	60
<b>5</b>	Pirminis saugiklis centriniam elektriniui blokui bagažinėje	60
<b>6</b>	Salono ventiliatorius	40
<b>7</b>	-	-
<b>8</b>	-	-
<b>9</b>	Užvedimo relė	30
<b>10</b>	-	-
<b>11</b>	Pagalbinis akumuliatorius	70
<b>12</b>	Centrinis elektroninis modulis (CEM) - atskaitos įtampos rezervinės akumuliatorius	5

A Amperai

**Susijusi informacija**

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 400)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 404)



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

## Automobilių plovykla

Automobilį reikia nuplauti vos tik jis užsiteršia. Jei plaunate automobilį plovykloje, įsitikinkite, 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 igaliotą „Volvo” autoservisą.
- Automobilio dugną nuplaukite srove iš žarnos.
- Nuskalaukite visą automobilį, kad būtų pašalinti laisvai nešvarumai ir sumažėtų paviršiaus subraizymo rizika plaunant. Nepurkškite vandens į durų spynas.
- 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 miulo arba šampūno tirpalu.
- Nusausinkite mašiną naudodami švarų, švelnų zomšinį skudurėlį arba specialų vandens valiklį. Jei neleisite vandens lašeliams išdžiūti intensyviuose saulės

spindiliuose, sumažės démių, kurias gali tekti vėliau nupoliruoti, atsiradimo rizika.

## ISPĖJIMAS

Variklį plovimui visada reikia gabenti į autoservisą. Kai variklis karštas, kyla gaisro rizika.

## SVARBU

Nešvarūs priekiniai žibintai netinkamai funkcionuoja. Valykite juos reguliarai, pavyzdžiu, pildami kurą.

Nenaudokite ésdinančių valiklių: vietoj jų naudokite vandeniu sudrékintą kempinę, kuri nebraižo paviršiaus.

## PASTABA

Žibintuose, pvz., priekiniuose, rūko ir galiniuose (iš vidaus pusės) laikinai gali susi-kaupti kondensato. Tai yra normalu, visi išorinio apšvietimo žibintai yra sukonstruoti taip, kad jiems tai neturėtų įtakos. Kondensatas paprastai išsiivedina iš lempos korpuso kai lempa kuriam laikui įjungiamama.

## Automatinės automobilių plovyklos

Automatinė plovykla - patogus ir lengvas būdas nuplauti automobilį, tačiau ne visos vietos gerai išplaunamos. Jei norite gerai nuplauti automobilį, plaukite į rankomis.

## PASTABA

Pirmuosius kelis mėnesius automobilį reikiā plauti tik rankomis. Taip daroma todėl, kad naujų dažų sluoksnis yra labiau paželdžiamas.

## Plovimas aukšto slėgio srove

Plaudami aukšto slėgio srove, stenkiteis nau-doti placiūs judesius ir nepriartinkite žarnos antgalio prie automobilio paviršiaus arčiau nei per 30 cm (šis atstumas galioja visoms išorės detalėms). Nepurkškite vandens į durų spy-nas.

## Stabdžių tikrinimas

## ISPĖJIMAS

Visada tikrinkite stabdžius nuplovę automobilį, išskaitant stovėjimo stabdį, kad užtikrintumėte, jog drégmė ir korozija neveikia stabdžių antdėklų ir nemažina stabdymo jėgos.

Važiuodami ilgus atstumus, lyjant arba esant purvinai kelio dangai, kartkartėmis lengvai nuspauskite stabdžių pedala. Tokiu būdu nuo trinties sukelto karščio stabdžių paviršius jšyla ir išdžiūsta. Ta pati veiksma atlikite, pradējė važiuoti, esant drégnam ir šaltam orui.

## Valytuvų šluotelės

Ant valytuvų mentelių esančios asfalto dale-lės, dulkes ar druskos nuosédos, taip pat



vabzdžiai, ledas ir kt. trumpina jų tarnavimo laiką.

Valymas:

- Nustatykite valytuvų šluoteles į aptarnavimo padėtį, žr. Valytuvų šluotelės (p. 389).

### PASTABA

Valytuvų menteles ir priekinj stiklą reguliarai plaukite šiltu muilo tirpalu arba automobiliams skirtu šampūnu. Nenaudokite jokių stiprių tirpiklių.

### Išorinės plastikinės, guminės ir apdailos detalės

Dėžytas plastmasines detales, guminės bei apdailos detales (pvz., blizgančias apdailos detales) rekomenduojame valyti ir prižiūrėti specialiomis valymo priemonėmis, kurias galite įsigyti „Volvo“ atstovybėje. Jei naudojate tokias valymo priemones, vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis.

### SVARBU

Nevaškuokite ir neblizginkite plastiko ir gumos.

Naudodami plastiko ir gumos riebalų šalinimo medžią, trinkite lengvai spaudami, jei to reikia. Naudokite minkštą plūvimo kempinėlę.

Blizgijų papuošimo elementų blizginimas gali pažeisti blizgųj paviršiaus sluoksnį.

Negalima naudoti abrazyvų turinčios blizgimo 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. 413)
- Automobilio vidaus valymas (p. 415)
- Vandenių ir purvų atustumanti danga (p. 414)

### Vaškavimas ir poliravimas

Nupoliuokite ir nuvaškuokite automobilio kėbulą, jei kėbulo spalva atrodo išblukus arba jei norite dažams suteikti papildomos apsaugos.

Automobilį galima poliruoti ne anksčiau, nei po vienerių metų eksploatacijos. Tačiau tuo metu automobilis gali būti vaškuojamas.

Nepoliuokite ir nevaškuokite automobilio tiesiogiai saulės apšviestoje vietoje.

Prieš pradédami poliruoti arba vaškuoti, automobilį švariai nuplaukite. Nuvalykite asfalto ir dervų dėmes, naudodami „Volvo“ dervų valiklį arba vaitspiritą. Giliau įsigėrusios dėmes gali būti išvalytos, naudojant smulkią automobilio dažų sluoksnio valymui skirtą valymo pastą.

Pirmausia nupoliuokite automobilio paviršių poliuokliu, po to skystu arba kietu vašku. Atidžiai laikykiteis ant pakuočės nurodytų instrukcijų. Daugelio preparatų sudėtyje yra ir poliuoklio ir vaško.



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀◀

## ! SVARBU

Nevaškuokite ir neblizginkite plastiko ir gumos.

Naudodamasi plastiku ir gumu riebalų šalinimo medžiagą, trinkite lengvai spaudami, jei to reikia. Naudokite minkštą plovimo kempinėlę.

Blizgių papuošimo elementų blizginimas gali pažeisti blizgųjį paviršiaus sluoksnį.

Negalima naudoti abrazyvų turinčios blizginimo medžiagos.

## ! SVARBU

Reikia taikyti tik „Volvo“ rekomenduojamą dažų taisymą. Kitoks taisumas, pavyzdžiui, išlaikymas, sandarinimas, apsaugojimas, blizgaus sluoksnio sandarinimas ir kita gali sugadinti dažus. Dažų pažeidimams, atsrandantiems dėl tokijų taisymų, „Volvo“ garantija negalioja.

## Susijusi informacija

- Automobilių plovykla (p. 412)

## Vandenj ir purvą atstumianti danga\*

Langai yra padengti sluoksniu, pagerinančiu matomumą sunkiomis oro sąlygomis.

## Vandenj ir purvą atstumianti danga\*



Hidrofobinis sluoksnis natūraliai dévisi.

Priežiūra:

- Valydamasi stiklo paviršius, niekada nenaudokite tokijų gaminių, kaip vaškas, riebalų šalinimo priemonės ar pan., nes galite pažeisti jų hidrofobines savybes.
- Stiklus valykite atsargiai, kad nepažeistumėte jų.
- Stenkite nepažeisti stiklo paviršiaus kai valote ledą - naudokite tik plastmasinius grandiklius.
- Norint kuo ilgiau išlaikyti hidrofobines šoninių langų stiklų paviršių savybes, patariame naudoti specialias valymo priemones, kurias galite įsigyti „Volvo“ atstovybėje. Pirmą kartą šias priemones naujokite po trijų metų, o vėliau - kiekvienais metais.

## ! SVARBU

Nešalinkite ledo nuo langų metaliniu grandikliu. Norédami pašalinti ledą nuo durelių veidrodėlių, ijjunkite šildymą (žr. Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas (p. 106)).

## Susijusi informacija

- Automobilių plovykla (p. 412)



## Antikorozinė danga

Automobilis buvo visiškai apsaugotas nuo rūdžių dar gamykloje. Kai kurios kėbulo dalys pagamintos iš galvanizuoto metalo lakšty. Automobilio dugnas yra saugomas dėvėjimuisi atsparią antikorozinių junginių. Visos automobilio kėbulo išorės dalys, angos, uždari skyriai ir šoninės durys buvo padengti plonu įsigeriančiu antikoroziniu skysčiu.

## Tikrinimas ir techninė priežiūra

Dažniausiai nereikia prižiūrėti automobilio antikorozinės apsaugos, bet nuolatinės automobilio švaros palaikymas padeda sumažinti korozijos pavojų ateityje. Valant blizgančias apdailos dalis reikia vengti stiprių šarminių ar rūgštinių valymo tirpalų. Bet kokias akmensukų žymes reikia pašalinti iškart jas pastebėjus.

## Susijusi informacija

- Dažų sluoksnio pažeidimai (p. 416)

## Automobilio vidaus valymas

Naudokite tik „Volvo“ rekomenduojamus valiklius ir automobilių priežiūros produktus. Siekdamai geriausių rezultatų, valykite reguliarai ir apdorokite dėmes nedelsdami. Prieš naudodant valymo priemones, svarbu nusiurbti dulkių siurbliu.



### SVARBU

- Tam tikri spalvoti drabužiai gali sutepti apmušalus (pvz., tamsūs džinsai ir zomšiniai audiniai). Taip nutikus svarbu kaip įmanoma greičiau nuvalyti ir apdoroti šias apmušalų dalis.
- Salonui valyti niekada nenaudokite stiprių tirpiklių, pvz. ploviklio, gryno benzino ar vaitspirito, kadangi taip galite apgadinti apmušalus ir kitas salono medžiagas.
- Jokiu būdu nepurkškite valymo priemonės tiesiai ant komponentų su elektiniais mygtukais ar valdymo elementais. Vietoj to nušluostykite juos valymo priemone sudrékinta šluoste.
- Aštrūs daikai ir lipdukai gali pažeisti apmušalo medžiagą.

## Medžiaginių ir lubų apmušalai

„Volvo“ siūlo išsamų audinių priežiūros produktų assortimentą, skirtą medžiaginiams ir lubų apmušalam prisijūrēti. Jei naudosite šias priemones pagal instrukcijas, sėkmingai išlai-

kysite jų savybes. Audinių priežiūros produkty galima įsigyti iš „Volvo“ įgaliotojo atstovo.

## Odiniai apmušalai

„Volvo“ odiniai apmušalai yra apdoroti siekiant išlaikyti jų originalią išvaizdą.

Odiniai apmušalai – tai natūralus produktas, kuris laikui bégant keičia savo išvaizdą ir iجاuna gražų patinos atspalvį. Siekiant išlaikyti odos savybes ir spalvą, reikia ją reguliarai valyti ir apdoroti. „Volvo“ siūlo visapusiską gamini – „Volvo“ odos priežiūros rinkinį su šluotemis, skirtą odinių apmušalų valymui ir priežiūrai. Naudodami jį pagal instrukcijas, išsaugosite odos apsauginį sluoksnį.

Siekiant geriausių rezultatų, „Volvo“ pataria 1–4 kartus per metus (jei reikia – dažniau) valyti odą bei įtrinti ją apsauginiu kremu. Iš „Volvo“ įgaliotojo atstovo galite įsigyti odos priežiūros rinkinį ir šluosčių.

## Oda aptrauktas vairas

Oda turi kvėpuoti. Neuždenkite odinio vairo plastikine apsauga. Oda aptrauktam vairui valyti rekomenduojama naudoti „Volvo“ odos priežiūros rinkinį ir šluostes.

## Salono plastikinės, metalinės ir medinės dalys

Vidines detales ir paviršius patariama valyti nestipriai sudrékintu mikropilio ušto audiniu, kurio galite įsigyti iš „Volvo“ atstovo.

Negramdykite ir netrinkite dėmių. Niekada nenaudokite stipraus poveikio dėmių valiklių.



# 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀◀

Jei reikia išvalyti labiau įsisenėjusias dėmes, naudokite specialų valiklį, kurį galite įsigyti iš „Volvo” prekybos atstovų.

## Saugos diržai

Naudokite vandenį ir sintetinę valymo priemonę. Specialią priemonę audinių valymui galite įsigyti „Volvo” atstovybėje. Įsitinkinkite, kad saugos diržas jau sausas ir tik tada leiskite jį sutraukti.

## Grindų kilimėliai ir kiliminė dangą

Išimkite įtaisyitus kilimėlius. Valykite kilimėlius ir grindų kiliminę dangą atskirai. Dulkių siurbliu išsiurbkite dulkes ir purvą. Kiekvienas kilimėlis yra pritvirtintas kaiščiais.

Išimkite grindų kilimėlius, suimdam i juos ties kiekvieno kaiščio vieta ir pakeldami kilimėlių tiesiai aukštyn.

Paklokite kilimėlių atgal į vietą ir įspauskite jį kiekvieną kaištį.

## ! ISPĖJIMAS

Vienai sėdynei skirtas tik vienas kilimėlis. Prieš važiuodami patikrinkite, ar vairuotojo pusės kilimėlis gerai pritvirtintas ir užfiksotas kaiščiuose, kad nenučiuožtų pirmyn ant pedalų ar po jais.

Išsiurbus kilimėlius, dėmėms juose išimti rekomenduojama naudoti specialų tekstilės valiklį. Kilimėlius reikia valyti priemonėmis,

kurias rekomendavo „Volvo“ įgaliotasis atstovas.

## Susijusi informacija

- Automobilių plovykla (p. 412)

## Dažų sluoksnio pažeidimai

Dažų sluoksnis yra svarbi automobilio apsaugos nuo rūdijimo dalis, todėl jų būtina reguliarai tikrinti. Dažų sluoksnis dažniausiai pažeidžiamas akmenų žymių, iibrėžimų bei jvairių nubrozdinimų sparnų, durelių ir bamerpių pakraščiuose.

## Nedidelių dažų sluoksnio pažeidimų atitaisymas

Tam, kad kėbulas nepradėtų rūdyti, būtina nedelsiant užtaisyti visus dažų sluoksnio pažeidimus.

## Medžiagos, kurių gali prireikti

- Gruntas<sup>19</sup> – pvz., plastiku plakiruočiams buferiams skirtas specialius lipnusis grun-

<sup>19</sup> Jei reikia.

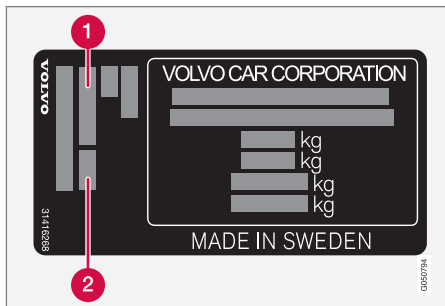


tas, parduodamas purškimo balionėliuose.

- bazine ir skaidroji danga – parduodamos purškimo flakonuose arba kaip atitaisymo pieštukai / lazdelės<sup>20</sup>.
- Maskavimo juostelė.
- Smulkus švitrinis popierius<sup>19</sup>.

### Spalvos kodas

Spalvos kodo lipdukas priklijuotas ant durelių statramscio, jis matomas atidarius dešiniąsiams galines dureles.



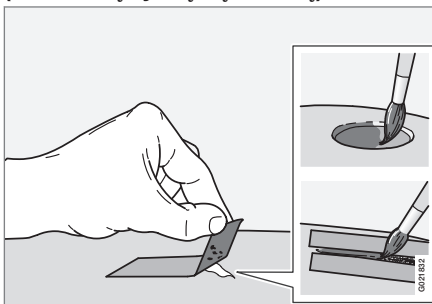
**1** Išorinės spalvos kodas

**2** Bet kurios antrinės išorinės spalvos kodas

Svarbu, kad būtų pritaikyta spalva, atitinkanti automobilio kėbulo spalvą. Gaminio informa-

cinio lapelio vieta, žr. Techninės informacijos žymenys (p. 420).

### Nedidelių dažų sluoksnio pažeidimų (akmenukų žymių ir įbrėžimų) remontas



Prieš pradedant darbą automobilis turi būti švarus ir sausas bei stovėti ne žemesnėje nei 15 °C temperatūroje.

1. Ant pažeisto paviršiaus užklijuokite maskuojamają juostelę. Po to nulupkite juostelę, taip pašalinindami atšokusius dažus.

Jei pažeidimas siekia metalo paviršių (lakštinį plieną), rekomenduojama naudoti gruntu. Jei pažeidimas siekia plastiko paviršių, siekiant geresnių rezultatų rekomenduojama naudoti lipnųjį gruntu: jupurkškite į flakono dangtelį ir plonai užtepkite.

2. Prieš dažant (jei reikia, pvz., jei yra aštriai kraštų) galima švelniai nušifluoti itin smulkia abrazyvine medžiaga. Kruopščiai nuvalykite paviršių ir leiskite išdžiūti.
3. Gerai išmaišykite gruntu ir užtepkite jo plonu teptuku, degtuku ar pan. Išdžiūvus gruntui, padenkite bazine ir skaidrija dangomis.
4. Jei taisytumėte įbrėžimus, atlikite tą pačią procedūrą, tačiau, prieš dažydami, apgađintą vietą iš kraštų apklijuokite maskuojamają juoste tam, kad neužteptumėte naujo sluoksnio ant nesugadintų dažų.

### PASTABA

Jeigu smulkus akmenukas nepasiekė gruntuinio sluoksnio ir dažų sluoksnis nepažeistas, užpildykite pagrindinį ir apsauginį sluoksnius, kai tik bus nuvalytas paviršius.

<sup>20</sup> Vykdykite instrukcijas, pateiktas atitaisymo pieštuko / lazdelės pakuočėje.

<sup>19</sup> Jei reikia.



## 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

◀◀

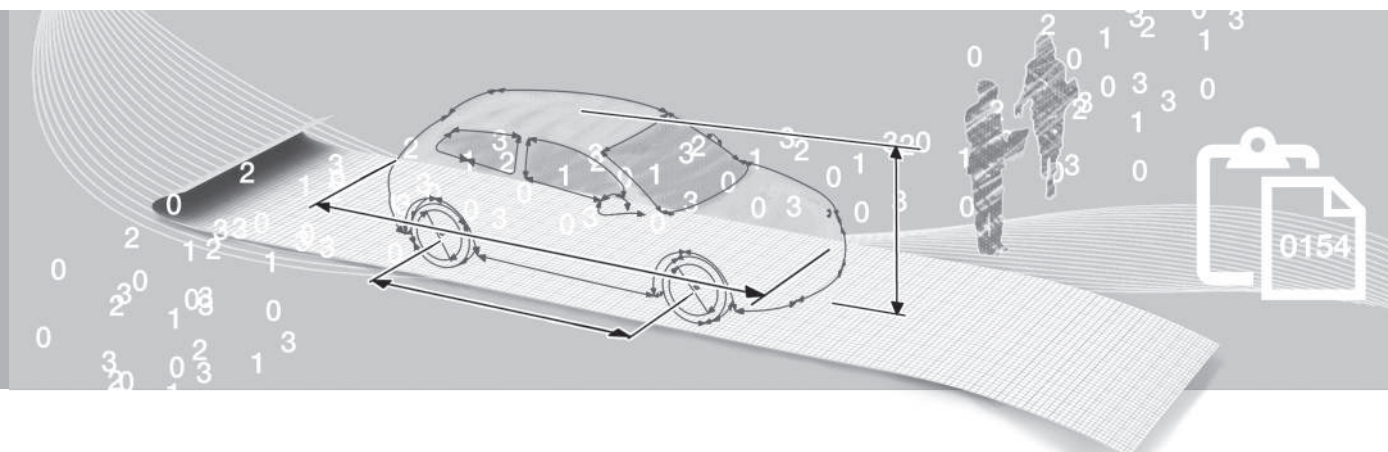
### Susijusi informacija

- Antikorozinė danga (p. 415)

10

11

## SPECIFIKACIJOS



01 10  
00 11

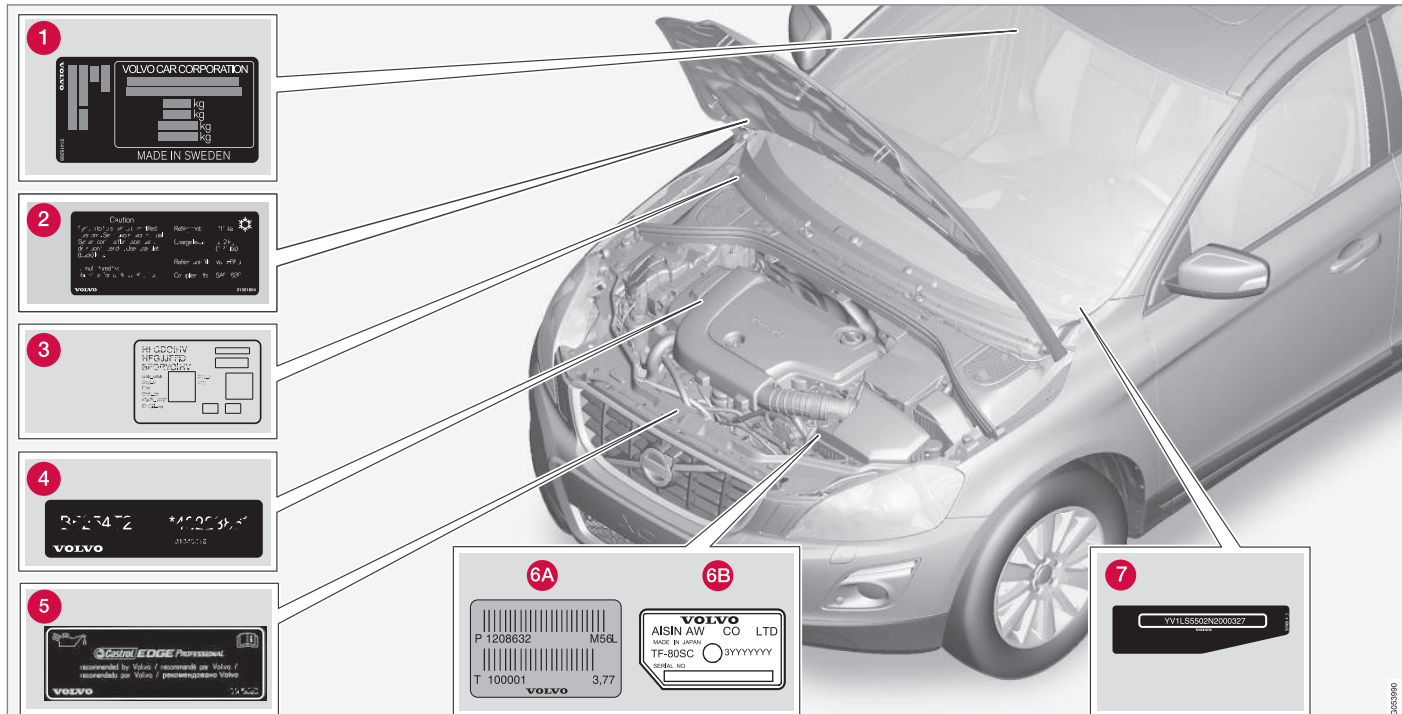
# 11 Specifikacijos

## Techninės informacijos žymenys

Techninės informacijos žymenys, automobilio identifikavimo numeris ir kita unikali automobi-

lio informacija pateikiama atitinkamame ant automobilio priklijuotame lipduke.

## Žymos vieta



Illustracija yra scheminio pobūdžio: detalės gali skirtis, atsižvelgiant į rinką ir modelį.

Žinant automobilio tipo, automobilio identifikavimo ir variklio numerius, jums bus lengviau bendrauti su įgaliotu „Volvo” prekybos atstovu apie automobilį ir užsakyti atsargines dalis bei piedus.

**1** Techninės informacijos žymenys, automobilio identifikavimo numeris, maksimalus leidžiamas svoris ir išorinės spalvos kodo informacijos žymenys bei sertifikato numeris. Lipdukas priklijuotas ant durelių statramscio, jis matomas atidarius dešiniąsias galines dureles.

**2** A/C sistemos lipdukas.

**3** Variklio šildytuvo ženklas.

**4** Variklio kodas ir variklio serijos numeris.

**5** Variklio alyvos ženklas.

**6** Pavarų dėžės modelio žymenys ir serijos numeris.

**A** mechaninė pavarų dėžė

**B** automatinė pavarų dėžė

**7** Automobilio identifikacinis numeris (VIN – transporto priemonės identifikacinis numeris).

Daugiau informacijos apie automobilį pateikta registravimo dokumente.



## PASTABA

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

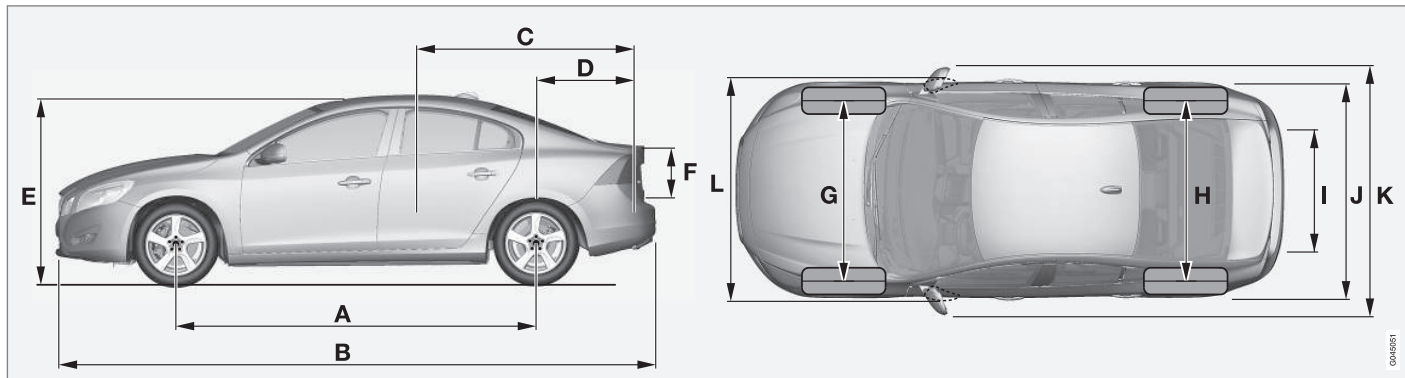
## Susijusi informacija

- Masės (p. 423)
- Variklio techniniai duomenys (p. 426)

# 11 Specifikacijos

## Gabaritai

Lentelėje galima rasti automobilio ilgio, aukščio ir kt. matmenis.



S60	Gabaritai	mm
A	Atstumas tarp ašių	2776
B	Ilgis	4635
C	Krovonio ilgis, grindys, nulenktą galinę sėdynę	1749
D	Krovonio ilgis, grindys	965
E	Aukštis	1484
F	Krovonio aukštis	492

S60	Gabaritai	mm
G	Priekinių ratų tarpvėžė	1588 <sup>A</sup> / 1578 <sup>B</sup>
H	Galinių ratų tarpvėžė	1585 <sup>A</sup> / 1575 <sup>B</sup>
I	Krovonio plotis, grindys	919
J	Plotis	1866

S60	Gabaritai	mm
K	Plotis įskaitant durų veidrodėlius	2097
L	Plotis įskaitant papildomus durų veidrodėlius	1899

<sup>A</sup> su 16 col. ratais

<sup>B</sup> su 17 col. ratais

**Masės**

*Maks. bendrąjį automobilio svorį ir kt. duomenis rasite automobiliuje pateikiamame lipduke.*

I grynaį automobilio masę jeinai vairuotojas, iki 90% pripildytas degalų bakas ir visi skysčiai.

Keleivių ir priedų svoris bei kablio apkrova (p. 424) (kai prijungta priekaba) turi įtakos krovinių vežimo galimybėms ir į tuščio automobilio svorį neįtraukiami.

Leidžiama didžiausia apkrova = automobilio bendrasis svoris – grynasis svoris.

**PASTABA**

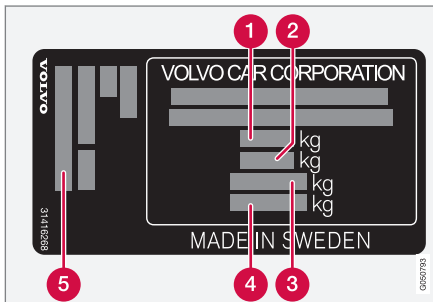
Dokumentuose išrašyta tuščio automobilio masė taikoma standartinės versijos automobiliams, t. y. automobiliui be papildomo įrangos ar priedų. Tai reiškia, kad kiekvienas automobilio priedas mažina automobilio leidžiamą pakrovimą, priklausomai nuo prieido svorio.

Leidžiamą pakrovimą mažinančiu priedų pavyzdžiai: „Kinetic“ / „Momentum“ / „Summum“ įrangos lygiai bei kiti priedai, pvz., kabrys, stogo bagažo laikiklis, daiktadėžė, garso sistema, pagalbiniai žibintai, GPS, degalais maitinamas variklio bloko šildytuvas, saugos grotelės, kilimėliai, krovinių skyriaus dangčis, elektra valdomos sėdynės ir pan.

Norėdami užtikrinti tuščio savo automobilio masę, pasverkite jį.

**ISPĖJIMAS**

Automobilio važiavimo charakteristikos keičiasi priklausomai nuo krovinių kiekių ir krovinių paskirstymo.



*Informacijos apie lipduko vietą rasite Techninės informacijos žymenys (p. 420).*

- ① Bendrasis automobilio svoris
- ② Maksimalus autotraukinio svoris (automobilis + priekaba)
- ③ Maksimali priekinės ašies apkrova
- ④ Maksimali galinės ašies apkrova
- ⑤ Įrangos lygis

Maksimali apkrova: Žiūrėti registravimo dokumentus.

Maksimali stogo apkrova: 75 kg.

**Susijusi informacija**

- Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova (p. 424)

# 11 Specifikacijos

## Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova

Vilkimo pajėgumo ir kablio apkrovos važiuojant su priekaba rodiklius rasite lentelėse.

## Maksimalus priekabos su stabdžiaisiais svoris

### PASTABA

Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.

S60 Variklis	Variklio kodas <sup>A</sup>	Pavarų dėžė	Maksimali priekabos su stabdžiaisiais masė (kg)	Maksimali vilkimo kablio apkrova (kg)
T2	B4154T5	Automatinė, TF-71SC	1500	75
T3	B4204T37	Mechaninė, M66	1800	90
T3	B4154T4	Automatinė, TF-71SC	1500	75
T3	B4154T6	Automatinė, TF-71SC	1500	75
T4	B4204T19	Mechaninė, M66	1800	90
T4	B4204T19	Automatinė, TF-71SC	1600	75
T5	B4204T11	Automatinė, TG-81SC	1800	90
T5	B4204T15	Automatinė, TG-81SC	1600	75
T5	B4204T41	Automatinė, TG-81SC	1800	90
T5 AWD	B5254T14	Automatinė, TF-80SC	1800	90
T6	B4204T9	Automatinė, TG-81SC	1800	90
T6 AWD	B4204T9	Automatinė, TG-81SC	1800	90
D2	D4204T8	Mechaninė, M66	1600	75
D2	D4204T20	Automatinė, TF-71SC	1600	75

S60 Variklis	Variklio kodas <sup>A</sup>	Pavarų dėžė	Maksimali priekabos su stabdžiais masė (kg)	Maksimali vilkimo kablio apkrova (kg)
D3	D4204T9	Mechaninė, M66	1600	75
D3	D4204T9	Automatinė, TF-71SC	1600	75
D4	D4204T14	Mechaninė, M66	1800	90
D4	D4204T14	Automatinė, TG-81SC	1800	90
D4 AWD	D5244T21	Automatinė, TF-80SD	1800	90
D5	D4204T11	Automatinė, TG-81SC	1800	90

A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 420)).

#### Maksimalus priekabos be stabdžių svoris

Maksimali priekabos be stabdžių masė (kg)	Maksimali vilkimo kablio apkrova (kg)
750	50

#### Susijusi informacija

- Masės (p. 423)
- Važiavimas su priekaba\* (p. 321)
- Priekabos stabilizavimo sistema - TSA (p. 327)

# 11 Specifikacijos

## Variklio techniniai duomenys

Lentelėje pateikiama kiekvieno variklio techniniai duomenys (galia ir kt.).

 PASTABA
Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.

S60 Variklis	Variklio kodas <sup>A</sup>	Galia (kW/aps. min.)	Galia (AG/aps./ min.)	Sukimo momentas (Nm/aps. min.)	Cilindrų skaičius	Skers- muo (mm)	Eiga (mm)	Cilindro darbinis tūris (litru)	Suspaudimo laipsnis
T2	B4154T5	90/5000	122/5000	220/1600-3500	4	82,0	70,9	1,498	10,5:1
T3	B4154T4	112/5000	152/5000	250/1700-4000	4	82,0	70,9	1,498	10,5:1
T3	B4204T37	112/5000	152/5000	250/1300-4000	4	82,0	93,2	1,969	11,3:1
T3	B4154T6	112/5000	152/5000	250/1700-4000	4	82,0	70,9	1,498	8,8:1
T4	B4204T19	140/4700	190/4700	300/1300-4000	4	82,0	93,2	1,969	11,3:1
T5	B4204T11	180/5500	245/5500	350/1500-4800	4	82,0	93,2	1,969	10,8:1
T5	B4204T15	162/5500	220/5500	350/1500-4000	4	82,0	93,2	1,969	10,8:1
T5	B4204T41	180/5500	245/5500	350/1500-4800	4	82,0	93,2	1,969	8,6:1
T5 AWD	B5254T14	183/5400	249/5400	360/1800-4200	5	83,0	92,3	2,497	9,5:1
T6 / T6 AWD	B4204T9	225/5700	306/5700	400/2100-4800	4	82,0	93,2	1,969	10,3:1
D2	D4204T8	88/3750	120/3750	280/1500-2250	4	82,0	93,2	1,969	16,0:1
D2	D4204T20	88/3750	120/3750	280/1500-2250	4	82,0	93,2	1,969	16,0:1
D3	D4204T9	110/3750	150/3750	320/1750-3000	4	82,0	93,2	1,969	16,0:1

S60 Variklis	Variklio kodas <sup>A</sup>	Galia (kW/aps. min.)	Galia (AG/aps./ min.)	Sukimo momentas (Nm/aps. min.)	Cilindrų skaičius	Skers- muo (mm)	Eiga (mm)	Cilindro darbinis tūris (litru)	Suspau- dimo laipsnis
D4	D4204T14	140/4250	190/4250	400/1750-2500	4	82,0	93,2	1,969	15,8:1
D4 AWD	D5244T21	140/4000	190/4000	420/1500-3000	5	81,0	93,2	2,400	16,5:1
D5	D4204T11	165/4250	225/4250	470/1750-2500	4	82,0	93,2	1,969	15,8:1

A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 420)).

#### Susijusi informacija

- Aušinimo skystis – klasė ir tūris (p. 432)
- Variklio alyva – klasė ir tūris (p. 429)

## Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos

Dėl nepalankių važiavimo sąlygų gali smarkiai iškasti alyva ir padidinti jos sąnaudas. Toliau pateikiame keli nepalankių vairavimui sąlygų pavyzdžiai.

Jei važiuojate ilgus atstumus, dažnai tikrinkite alyvos lygi (p. 375):

- velkant autopriekabą-namelį ar įprastinę autopriekabą
- važiuojant kalnuotuose regionuose
- važiuojant dideliais greičiais
- jei temperatūra yra žemiau  $-30^{\circ}\text{C}$  arba virš  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Pirmau pateikta informacija taip pat taikoma ir važiuojant trumpais atstumais esant žemai temperatūrai.

Važiuodami nepalankiomis oro sąlygomis, rinkitės visiškai sintetinę variklio alyvą. Ji papildomai saugo automobilio variklį.

„Volvo“ rekomenduoja:



## Susijusi informacija

- Variklio alyva – klasė ir tūris (p. 429)
- Variklio alyva – bendroji dalis (p. 374)



### SVARBU

Siekiant išvystyti variklio aptarnavimo periodikumo reikalavimus, visi varikliai gamykloje užpildomi specialiai adaptuota sintetine variklių alyva. Alyva parenkama labai kruopščiai, atsižvelgiant į eksploatacijos trukmę, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Kad galiotų rekomenduojamą aptarnavimo intervalai, reikia naudoti aprobuotą variklių alyvą. Pildydami ir keisdami naudokite tik nurodytos kokybės alyva, nes priešingu atveju rizikuojate neigiamai paveikti eksploatacijos laikotarpį, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Jei nenaudojama nurodyto kokybinio lygio ir klampos variklių alyva, „Volvo Car Corporation“ atsisako bet kokių įsipareigojimų dėl garantijos.

„Volvo“ rekomenduoja, kad alyvą keistų įgaliotojo „Volvo“ autoserviso specialistai.

**Variklio alyva – klasė ir tūris**

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtinta variklio alyvos klasė ir tūris.

„Volvo“ rekomenduoja:

**PASTABA**

Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.

# 11 Specifikacijos



S60 Variklis	Variklio kodas <sup>A</sup>	Alyvos klasė	Tūris, su alyvos filtru (litry)
T5 AWD	B5254T14	<b>Alyvos klasė: ACEA A5/B5</b> <b>Klampa: SAE 0W-30</b>	maždaug 5,5
T2	B4154T5	„Castrol Edge Professional V 0W-20“ arba „VCC RBS0-2AE 0w20“	maždaug 5,6
T3	B4154T4		maždaug 5,6
T3	B4154T6		maždaug 5,6
T3	B4204T37		maždaug 5,9
T4	B4204T19		maždaug 5,9
T5	B4204T11		maždaug 5,9
T5	B4204T15		maždaug 5,9
T5	B4204T41		maždaug 5,9
T6 / T6 AWD	B4204T9		maždaug 5,9

S60 Variklis	Variklio kodas <sup>A</sup>	Alyvos klasė	Tūris, su alyvos filtru (litry)
D2	D4204T8	„Castrol Edge Professional V 0W-20“ arba „VCC RBS0-2AE 0w20“	maždaug 5,2
D2	D4204T20		maždaug 5,2
D3	D4204T9		maždaug 5,2
D4	D4204T14		maždaug 5,2
D5	D4204T11		maždaug 5,2
D4 AWD	D5244T21	<b>Alyvos klasė: ACEA A5/B5</b> <b>Klampa: SAE 0W-30</b>	maždaug 5,9

A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 420)).

### Susijusi informacija

- Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 428)
- Variklio alyva – tikrinimas ir jpylimas (p. 375)

**Aušinimo skystis – klasė ir tūris**

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtintas aušinimo skystočio tūris.

**Tinkama klasė:** „Volvo“ rekomenduojamo aušalo ir vandens 50 %<sup>2</sup> mišinys, žr. pakuoṭę.

**PASTABA**

Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.

Variklis <sup>A</sup>	Tūris (litru)
T2	B4154T5
T3	B4154T4
T3	B4154T6
T3	B4204T37
T4	B4204T19
T5	B4204T11
T5	B4204T15
T5	B4204T41
T6 / T6 AWD	B4204T9

Variklis <sup>A</sup>	Tūris (litru)	Tūris (litru)
D2	D4204T8	8,9 (9,2 <sup>B</sup> )
D2	D4204T20	
D3	D4204T9	
D4	D4204T14	
D5	D4204T11	
T5 AWD	B5254T14	8,9
D4 AWD	D5244T21	

<sup>A</sup> Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 420)).

<sup>B</sup> Taikoma automobiliams su degalus naudojančiu šildytuvu.

**Susijusi informacija**

- Aušinimo skystis – lygis (p. 379)

<sup>2</sup> 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
M66	maždaug 1,45	BOT 350M3

### PASTABA

Normaliomis vairavimo sąlygomis pavarų dėžės alyvos keisti nereikia. Tačiau, gali tekti ją pakeisti esant sudėtingomis vairavimo sąlygomis.

11

### Automatinė pavarų dėžė

Automatinė pavarų dėžė	Tūris (litrai)	Nurodytasis pavarų dėžės skystis
TF-71SC	maždaug 6,8	AW1
TF-80SC	maždaug 7,0	AW1
TF-80SD	maždaug 7,0	AW1
TG-81SC	maždaug 6,6 <sup>A</sup> maždaug 7,5 <sup>B</sup>	AW1

<sup>A</sup> Benzininiai varikliai

<sup>B</sup> Dyzelininiai varikliai



## PASTABA

Normaliomis vairavimo sąlygomis pavarų dėžės alyvos keisti nereikia. Tačiau, gali tekti ją pakeisti esant sudėtingomis vairavimo sąlygomis.

### Susijusi informacija

- Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 428)
- Techninės informacijos žymenys (p. 420)

**Stabdžių skystis – kokybinis lygis ir tūris**

Terpé hidraulinė stabdžių sistemoje yra vadinama stabdžių skystimi, jি naudojama slėgiui iš, pvz., stabdžių pedalo per pagrindinę stabdžių cilindrą perduoti į vieną ar daugiau antrinių cilindrų, kurie savo ruožtu sužadina mechaninę stabdį.

Iš anksto nurodytas kokybinis lygis: DOT 4

Tūris: 0,6 litru

**Susijusi informacija**

- Stabdžių ir sankabos skystis – lygis (p. 380)

**Vairo stiprintuvo skystis – klasė**

Vairo stiprintuvo skystis yra vairo stiprintuvu sistemoje naudojamos terpés tipas.

Tinkama klasė: „Volvo“ rekomenduojančios vairo stiprintuvu skystis.

**Susijusi informacija**

- Vairo stiprintuvu skystis – lygis (p. 380)

## Degalų bakas – tūris

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtintas degalų bako tūris.

Variklis	Tūris (litrai)	Tinkama klasė
Benzininis variklis	maždaug 67	Degalai – benzinas (p. 317)
Dyzelinis variklis	maždaug 67	Degalai – dyzelinas (p. 317)

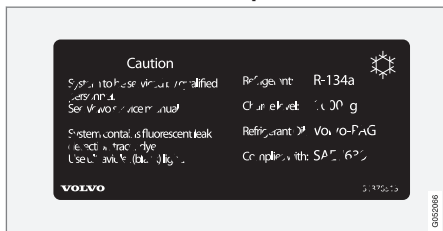
## Susijusi informacija

- Pilno kuro bako pripylimas (p. 315)
- Variklio techniniai duomenys (p. 426)

## Oro kondicionavimo techniniai duomenys

Nustatyti oro kondicionieriaus sistemos skysčių ir tepalų tūriai bei klasės pateikti lentelėse toliau.

## Oro kondicionieriaus lipdukas



Šis lipdukas priklijuotas variklio gaubto vidinėje pusėje.

## Šaldymo skystis

Variklis	Svoris	Tinkama klasė
5 cilindrų dyzelinis	720 g	R134a
kiti	800 g	

## ⚠️ ISPĖJIMAS

Oro kondicionavimo sistemoje yra didelio slėgio šaldymo skystis R134a. Šios sistemos techninę priežiūrą ir remontą gali atlikti tik įgaliotasis autoservisas.

## Kompresoriaus alyva

Variklis	Tūris	Tinkama klasė
4 cilindrų	60 ml	PAG SP-A2
5 cilindrų	110 ml	PAG SP-10

## Susijusi informacija

- Klimato kontrolės sistema – trikčių šalinimas ir remontas (p. 381)
- Techninės informacijos žymenys (p. 420)

# 11 Specifikacijos

## Degalų sąnaudos ir CO<sub>2</sub> išmetamas kiekis

Automobilio degalų sąnaudos matuojamos litrais 100 km, o CO<sub>2</sub> emisija – CO<sub>2</sub> gramais kilometru.

### Paaškinimas

	gramas CO <sub>2</sub> /km
	litrai/100 km

	Mieste
	Užmiestyje
	Kombinuotos
man	mechaninė pavarų dėžė
aut	Automatinė pavarų dėžė

	<b>PASTABA</b>
Jei nėra sąnaudų ir emisijos duomenų, vadinasi jie įtraukti į kartu pateiktą priedą.	

	<b>PASTABA</b>
Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.	

S60						
		CO <sub>2</sub>	Ø	CO <sub>2</sub>	Ø	CO <sub>2</sub>
T2 (B4154T5)	aut	171	7,4	113	4,8	134
T3 (B4204T37)	man	172	7,4	107	4,6	131
T3 (B4154T4)	aut	171	7,4	113	4,8	134
T4 (B4204T19)	man	172	7,4	107	4,6	131
T4 (B4204T19)	aut	171	7,4	113	4,8	134
T5 (B4204T11)	aut	198	8,6	114	4,9	145

<b>S60</b> 							
		<b>CO<sub>2</sub></b>	$\emptyset \text{ l}$	<b>CO<sub>2</sub></b>	$\emptyset \text{ l}$	<b>CO<sub>2</sub></b>	$\emptyset \text{ l}$
T6 (B4204T9)	aut	199	8,6	120	5,1	149	6,4
T6 AWD (B4204T9)	aut	214	9,2	130	5,6	161	6,9
D2 <sup>A</sup> (D4204T8)	man	112	4,3	92	3,5	99	3,8
D2 <sup>B</sup> (D4204T8)	man	110	4,2	88	3,4	96	3,7
D2 <sup>A</sup> (D4204T20)	aut	124	4,8	102	3,9	110	4,2
D2 <sup>B</sup> (D4204T20)	aut	120	4,6	99	3,8	107	4,1
D3 <sup>A</sup> (D4204T9)	man	114	4,4	95	3,6	102	3,9
D3 <sup>B</sup> (D4204T9)	man	112	4,3	92	3,5	99	3,8
D3 <sup>A</sup> (D4204T9)	aut	124	4,8	102	3,9	110	4,2
D3 <sup>B</sup> (D4204T9)	aut	120	4,6	99	3,8	107	4,1
D4 <sup>A</sup> (D4204T14)	man	115	4,5	95	3,6	102	3,9
D4 <sup>B</sup> (D4204T14)	man	114	4,4	91	3,5	99	3,8

# 11 Specifikacijos

◀◀

<b>S60</b> 							
		<b>CO<sub>2</sub></b>	$\text{Ø} \text{L}$	<b>CO<sub>2</sub></b>	$\text{Ø} \text{L}$	<b>CO<sub>2</sub></b>	$\text{Ø} \text{L}$
D4 <sup>A</sup> (D4204T14)	aut	139	5,3	98	3,7	113	4,3
D4 <sup>B</sup> (D4204T14)	aut	134	5,0	95	3,6	109	4,1
D4 AWD (D5244T21)	aut	176	6,7	124	4,7	143	5,4
D5 (D4204T11)	aut	142	5,4	106	4,0	119	4,5

A Netaikoma mažos emisijos variantui.

B Taikoma tik mažos emisijos variantui.

Kuro sąnaudų ir emisijos vertės, išdėstytos pirmiau pateiktoje lentelėje, yra grindžiamos konkrečiais ES ciklais<sup>3</sup>, kurie yra taikomi bazi- nės versijos automobiliams be papildomo- jrangos. Automobilio svoris gali būti didesnis: tai priklauso nuo sumontuotos jrangos. Ši jrange bei automobilio pakrovimas didina kuro sąnaudų ir anglies dioksido emisijos rodiklius.

Kuro sąnaudos gali būti didesnės (lyginant su lentelės vertėmis) dėl kelių priežasčių. Pavyz- džiai pateikiami toliau:

- Vairuotojo vairavimo stilius.
- Klientui sumontavus didesnius nei standartinės modelio bazinės versijos ratus, padidėja pasiprišešinimas riedant.
- Kuo didesnis greitis, tuo didesnis oro pasiprišešinimas.
- Kuro kokybė, kelio ir eismo sąlygos, oro sąlygos ir automobilio būklė.

Vadovaujantis keliais iš pirmiau pateiktų pavyzdžių, galima gerokai sumažinti degalų

sąnaudas. Papildomos informacijos rasite tai- syklėse (3).

Lyginant su ES važiavimo ciklais<sup>3</sup>, kurie yra naudojami automobiliui sertifikuoti ir kuriais yra grindžiami lentelėje pateikiami kuro sąnaudų rodikliai, galimi dideli nukrypimai.

<sup>3</sup> Oficialūs degalų sąnaudų skaičiai grindžiami dviem standartiniams važiavimo ciklais („ES važiavimo ciklais“), vykdomas 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 pradedamas užvedant šaltą variklį, važiavimas imituojamas. Automobilai su mechanine pavarų dėže pradedę judėti antraja pavarą (taikoma automobiliams su ratais iki 18 coliu). Mišrus ciklo vertė (pateikiama lentelėje) – tai važiavimo mieste ir užmiestyje derinys, nustatomas pagal taikomus teisinius reikalavimus. CO<sub>2</sub> emisija: išmetamosios dujos yra surenkamos ir apskaičiuojamas anglies dioksido išmetamas kiekis dviejų važiavimo ciklų metu. Tada jis išanalizuojamas ir apskaičiuojama CO<sub>2</sub> emisijos verte.

**PASTABA**

Ypač sunkios oro sąlygos, važiavimas su priekaba ar važiavimas dideliame aukštyje kartu ir atitinkama degalų rūšis yra veiksmiai, galintys turėti įtakos automobilio veikimui.

**Susijusi informacija**

- Taupus važiavimas (p. 320)
- Masės (p. 423)

# 11 Specifikacijos

## Padangos – patvirtintas slėgis padangose

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtintas slėgis padangose.

<b>PASTABA</b>	
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 <sup>A</sup> Priekis / galas (kPa)
			Priekis (kPa) <sup>B</sup>	Galas (kPa)	Priekis (kPa)	Galas (kPa)	
T2 (B4154T5)		0–160 <sup>C</sup>	230	230	260	260	260
T3 (B4154T4)	205/60 R 16						
T3 (B4154T6)	215/55 R 16						
T3 (B4204T37)	215/50 R 17						
T4 (B4204T19)	235/45 R 17	160+ <sup>D</sup>	260	240	280	260	-
D2 (D4204T8)	235/40 R 18						
D2 (D4204T20)	235/40 R 19						
D3 (D4204T9)							
T5 (B4204T11)	215/55 R 16	0–160 <sup>C</sup>	230	230	260	260	260
T5 (B4204T15)	235/45 R 17	160+ <sup>D</sup>	260	240	280	260	-
T5 (B4204T41)	205/60 R 16	0–160 <sup>C</sup>	240	240	260	260	260
T5 AWD (B5254T14)	215/50 R 17						
D4 (D4204T14)	235/40 R 18	160+ <sup>D</sup>	280	240	300	260	-
D4 AWD (D5244T21)	235/40 R 19						

S60 Variklis	Padangų dydis	Greitis (km/h)	Apkrova, 1–3 asmenys		Maks. apkrova		ECO slėgis <sup>A</sup>
			Priekis (kPa) <sup>B</sup>	Galas (kPa)	Priekis (kPa)	Galas (kPa)	Priekis / galas (kPa)
T6 (B4204T9)	215/55 R 16	0–160 <sup>C</sup>	230	230	260	260	260
	235/45 R 17	160+ <sup>D</sup>	280	240	300	260	-
T6 AWD (B4204T9)	205/60 R 16	0–160 <sup>C</sup>	240	240	260	260	260
	215/50 R 17						
D5 (D4204T11)	235/40 R 18	160+ <sup>D</sup>	300	240	320	280	-
	235/40 R 19						
Laikinas atsarginis ratas		didž. 80 <sup>E</sup>	420	420	420	420	-

A Ekonomiškas važiavimas.

B Tam tikrose šalyse SI sistemos vieneto „paskalio“ dar pateikiamas ir „baras“: 1 bar = 100 kPa.

C 0–100 myl./val.

D 100+ myl./val.

E maks. 50 myl./val.

## ISPĖJIMAS

19 colių ratų **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. 337)
- Padangos – oro slėgis (p. 335)
- Techninės informacijos žymenys (p. 420)

**A**

ACC – prisitaikanti pastovaus greičio palaiykimo sistema.....	202
Akmenų žymės ir įbrėžimai.....	416
Aktyvieji ksenono priekiniai žibintai.....	95
Aktyviosios stabdžių kontrolė.....	189
Aktyviosios važiuoklės funkcija - FOUR-C.....	188
Aktyvi parkavimo pagalbos sistema.....	259
Apribojimai.....	262
operacija.....	260
Simboliai ir pranešimai.....	263
veikimas.....	259
Akumulatorius.....	313, 391
keitimasis.....	394
perkrova.....	313
Alergiją ir astmą sukeliančios medžia- gos.....	128
Aliarmo funkcija.....	164
Alyva, taip pat žr. „Variklio alyva“....	428, 429
Alkospyna.....	273
Anglies dioksido emisija.....	438
Antikorozinė danga.....	415
Apsauga nuo prispaudimo, stoglangis....	110
Apsauginis užraktas vaikai.....	46

Apsisukimo kontrolė.....	189
Apšvietimas	
Aktyvieji ksenono priekiniai žibintai.....	95
Automatinės tolimosios šviesos.....	92
automatinis apšvietimas, automobilio salonas.....	99
automobilio salone.....	98
dieninės šviesos.....	90
Ekrano apšvietimas.....	88
Gabaritinių šviesų žibintas.....	89
galinis rūko žibintas.....	96
laikinas stovėjimo vietas apšvietimas.	100
lemputės, techniniai duomenys.....	388
posūkių apšvietimo žibintai.....	96
priėjimo apšvietimas.....	100, 164
Priekinių žibintų aukščio reguliavimas..	89
Prietaisų apšvietimas.....	88
tolimujų / artimujų šviesų žibintai.....	91
tunelio aptikimas.....	91
valdymo elementai.....	87, 98
valdymo elementų apšvietimas.....	88
Apšvietimas, lemputės keitimas.....	381
artimujų šviesų žibintai (automobiliai su halogeniniais priekiniai žibintais)..	384
bagažinė.....	388
kosmetinis veidrodėlis.....	388
lemputės laikiklis, galinis.....	386
posūkių žibintai, priekis.....	386
tolimujų šviesų žibintai (automobiliai su aktyviais ksenoniniai priekiniai žibin- tais).....	385
tolimujų šviesų žibintai (automobiliai su halogeniniai priekiniai žibintais).....	385
valstybinių numerių apšvietimas.....	387
Aptarnavimo programa.....	367
Atbulinės eigos pavaros blokatorius.....	284
Atlošas	
galinė sėdynė, atlenkimasis.....	84
priekinė sėdynė, nuleidimas.....	81
Atrakinimas	
iš lauko.....	176
iš vidaus.....	177
Atrakinimas išimamu metaliniu rakteliu...	174
atsarginis ratas	
įrengimas.....	342
Atsarginis ratas.....	340
AtstatyMAS, ridos skaitiklis.....	118, 122
Atstumo jspėjimas.....	218
Apribojimai.....	219
Simboliai ir pranešimai.....	220
Aukšta variklio temperatūra.....	312
Aušalo tikrinimas ir įpylimas.....	379
Aušinimo sistema.....	312
perkaito.....	312

Aušinimo skystis	
tūris ir kokybinis lygis.....	432
Automatinė pavarų dėžė.....	285, 289
priekaba.....	322
rankinio valdymo padėtys („Geartron“).....	286
vilkimas ir pervežimas.....	328
Automatinės automobilių plovyklos.....	412
Automatinės tolimosios šviesos.....	92
Automatinis užsirakinimas.....	176
Automobilio apmušalai.....	415
Automobilio kėlimas.....	370
Automobilio priežiūra.....	412
Odiniai apmušalai.....	415
Automobilio raktelio atmintis.....	161
Automobilio salono apšvietimas.....	98
automatinis.....	99
Automobilio salono filtras.....	128
Automobilių plovykla.....	412
Avarija, žr. „Susidūrimas“.....	44
Avarinė įranga	
Pirmosios pagalbos priemonių rinkinys.....	345
trikampis avarinės ženklių.....	344

Avarinis pradurto padangos remontas	
padangų pripūtimas.....	365
pakartotinė patikra.....	363
veiksma.....	361
Avarinis pradurto padangos remonto komplektas	
apžvalga.....	361
vieta.....	360
Avarinė signalas.....	97
AWD, visų ratų pavara.....	292

**B**

Bagažinė	
Įkeliamas.....	154
krovinių fiksavimo kilpos.....	156
Bagažinės dangtis.....	179
Užrakinimas / atrakinimas.....	179
Baterija	
Įspėjamieji ženklai.....	393
nuotolinio valdymo raktelis / PCC.....	170
Pagalbinis.....	396
techninė priežiūra.....	391
Užvedimas.....	391
užvedimas nuo išorinio šaltinio.....	283
Ženklai ant akumulatoriaus.....	393
Bendroji automobilio masė.....	423

Benzino kokybinis lygis.....	317
Beraktė sistema: atrakinimas.....	174
Beraktė sistema: užrakinimas.....	173
Beraktė užvedimo sistema (beraktė važiavimo sistema)....	171, 172, 173, 174, 175, 278
Beraktė valdymo sistema.	171, 172, 173,
	174, 175, 278
BLIS.....	264, 265
BLIS klaidų pranešimai.....	268

**C**

CO <sub>2</sub> emisija.....	438
CTA.....	266
CZIP (Švaraus salono oro palaikymo paketas).....	128

**D**

Daiktadėžė.....	151
užrakinimas.....	178
Daikų laikymo vietas salone.....	149
Darbinė padėtis.....	389

Dažų sluoksnis	
pažeidimas ir sutaisymas.....	416
spalvos kodas.....	417
Degalais varomas šildytuvas	
laikmatis.....	142
Degalų bakas	
tūris.....	436
Dekoratyvinis apšvietimas.....	99
Démès.....	415
Dieninės šviesos.....	90
Dyzelinės.....	317
baigési degalai.....	318
Dyzelino dalelių filtras.....	319
Durų užraktai su apsauga nuo vaikų.....	182
Dviratininkų aptikimas.....	230

E	
ECC, elektroninė klimato kontrolė.....	132
ECO slėgis.....	442
Eismo juostos laikymo pagalba	
operacija.....	244, 248
Eismo juostos laikymo pagalba	
(LKA).....	246, 247
Eismo juostos laikymo pagelbkilis	
operacija.....	249

Ekožymėjimas, FSC, savininko vadovas...	27
Ekrano apšvietimas.....	88
Elektra valdoma sédynė.....	82
Elektra valdomi langai	
Atstatoma.....	102
104	
Elektra valdomų langų atstatymas.....	104
Elektroninė klimato kontrolė – ECC.....	132
Elektroniniai stovėjimo stabdžiai	
žema akumulatoriaus įtampa.....	308
Elektroninis matuoklis.....	376, 377
Elektros lizdas.....	152
Elektros sistema.....	398
ERS - Užvedimas nuotoliniu būdu.....	279

**F**

FOUR-C - Aktyviosios važiuoklės funkcija.....	188
FSC, aplinkosauginis ženklinimas.....	27

**G**

Gabaritinių šviesų žibintas.....	89
Galia.....	426

Galinė sédynė	
Šildymas.....	133
Galinės lemputės	
vieta.....	387
Galinių vaizdo veidrodėliai/durelių veidrodėliai	
durelės.....	104
Kompasas.....	107
salonas.....	106
sutraukiamas elektra.....	105
Šildymas.....	106
Galinis langas	
Šildymas.....	106
užuolaidėlės nuo saulės.....	104
Galios vadovas.....	68
galvos atrama	
nuleidimas.....	84
vidurinioji sédynė gale.....	83
Garso signalas.....	86
Geartronic.....	286
Grąžulas	
nuimamas, nuémimas.....	326
nuimamas, prijungimas.....	324
Greičio ribotuvas.....	196
išaktyvinimas.....	198
laikinas išjungimas.....	197
pradžia.....	196, 197
viršyto greičio pavojaus signalas.....	198
Greičio rodikliai, padangos.....	338

GSI – pavarų parinkimo pagalba..... 285

## H

HDC..... 293

## I

IAQS – salono oro kokybės sistema..... 129

Imobilizatorius..... 163

Informacijos mygtukas, PCC..... 166

Informacinis displejus..... 64, 65

išmetamosios dujos, nuodingos, jsiurbtos..... 313

Išoriniai matmenys..... 422

## L

### Įkeliamā

Bendroji informacija..... 154

ilgas krovyns..... 155

krovinių fiksavimo kilpos..... 156

stogo apkrova..... 156

Įrankiai..... 344

Įspėjamasis garsas

Įspėjimo apie susidūrimą sistema..... 232

Įspėjamieji ženklai..... 65, 68, 71

Įspėjamoji lemputė

Įspėjimo apie susidūrimą sistema..... 232

Prisiaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema..... 204  
stabilumo ir traukos kontrolės sis-tema..... 189

Įspėjamosios lemputės

Ijungtas stovėjimo stabdys..... 71

Įspėjimas..... 71

kintamosios srovės generatorius

nejkrauna..... 71

priminimas užsisiegti saugos diržą..... 32, 71

Saugos oro pagalvės – SRS..... 71

Stabdžių sistemos gedimas..... 71

Žemas alyvos slėgis..... 71

Įspėjimas apie susidūrimo pavojų..... 228, 229

Įspėjimo apie susidūrimą sistema

bendrieji aprıbojimai..... 234

funkcija..... 229

Pėsčiųjų aptikimas..... 231

radaro jutiklis..... 213, 222

veikimas..... 232

Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatiniu stabdžiu..... 228

## J

Jungtinis prietaisų skydelis..... 64, 65

## K

Kablys, žr. „Vilkimo įranga“..... 323

Kaklo trauma, WHIPS..... 40

Kameros jutiklio trikčių diagnostika..... 224

Kameros jutiklis..... 223, 235

Katalitinis neutralizatorius

Pagalba kelyje..... 329

Katalizatorius..... 319

Kėliklis..... 345

Kelionės kompiuteris..... 115, 117, 121, 124

Kelionės ridos skaitiklis..... 74

Kelionės statistika..... 124

Kelio ženklių informacija..... 193

Aprıbojimai..... 195

operacija..... 193

Kiliméliai..... 152

Klaidų pranešimai

Įspėjimas dėl išvažiavimo iš juostos..... 245

LKA..... 250

Prisiaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema..... 216

Vairuotojo perspėjimo kontrolė.....	241
Žr. skirsni „Pranešimai ir ženklai“	216,
310	
Klimato reguliavimas	
asmeniniai pageidavimai.....	129
automatinis reguliavimas.....	134
Bendroji informacija.....	126
faktinė temperatūra.....	127
jutikliai.....	127
temperatūros reguliavimas.....	135
Kompasas.....	107
kalibravimas.....	107
Kondensatas priekiniuose žibintuose.....	412
Kosmetinis veidrodėlis.....	152
Apšvietimas.....	99
Krepšių laikiklis .....	157
Kuras.....	316, 317
degalų ekonomija.....	335, 336
degalų filtras.....	318
degalų sąnaudos.....	438
Kuro pylimas	
degalų bako atlankas, rankinis atidarymas.....	315
degalų bako dangtelis.....	315
kuro pildymo angos apsauginis skydas.....	315
pildymas.....	315

**L**

Laikino stovėjimo vietos apšvietimo trukmė.....	100
Laiko intervalo nustatymas.....	218
Laikrodis, nustatymas.....	74
Laminuotas stiklas.....	27
Langai ir galinio vaizdo bei šoniniai veidrodėliai.....	414
Langas	
užuolaidėlės nuo saulės.....	104
Iauko temperatūros matuoklis.....	73
Lazerinis jutiklis.....	225
Lemputės.....	381
lemputės, techniniai duomenys.....	388
Lietaus jutiklis.....	101
Liukas slidėms.....	155
LKA – eismo juostos laikymo pagalba.....	246, 247

**M**

Maitinimo lizdas	
bagažinė.....	157
Maks. stogo apkrova.....	423
MANO AUTOMOBILIS.....	113

**Masės**

tuščio automobilio masė.....	423
Matmenys.....	422
Mechaninė pavarų dėžė.....	284
GSI – pavarų parinkimo pagalba.....	285
priekaba.....	322
vilkimas ir pervežimas.....	328
Meniu	
Jungtinis prietaisų skydelis.....	110
meniu apžvalga.....	111
Mentelė ant vairo.....	86

**N**

Nuimamas kabllys	
prijungimas / nuémimas.....	324, 326
Nuimamas vilkimo kabllys	
daiktadėžė.....	323
Nulenkiami elektra valdomi šoniniai veidrodėliai.....	105
Nuolatinio greičio palaikymo sistema.....	199
Nuotolinio valdymo imobilizatorius.....	163
Nuotolinio valdymo pultelio sistema, tipo atitinkties patvirtinimas.....	186
Nuotolinio valdymo raktelis.....	160, 161, 162
baterijos keitimas.....	170
funkcijos.....	164

**O**

Odiniai apmušalai, plovimo instrukcijos.. 415

Oro filtravimas  
automobilio salonas..... 127, 128, 129  
medžiaga..... 129

Oro kokybės sistema IAQS..... 129

Oro kondicionavimo sistema..... 135  
remontas..... 381

Oro kondicionieriaus skystis  
tūris ir kokybinis lygis..... 437

Oro paskirstymas..... 130  
lentelė..... 138  
Recirkuliacija..... 137

**P**

PACOS..... 37

Padangos  
padangos protektorius nusidėvėjimo  
indikatoriai..... 335  
padangų slėgio stebėsena.. 346, 348, 350  
pradurtos padangos remontas..... 360

protektorius rašto gylis.....	339	Pavaros indikatorius.....	285
slėgis.....	335, 442	Pavarų dėžė.....	284
sukimosi kryptis.....	334	automatinė.....	285, 289
techninė priežiūra.....	333	mechaninė.....	284
Techniniai duomenys.....	442	Pavarų dėžė „Powershift“.....	289, 328
žieminės padangos.....	339	Pavarų perjungiklio blokatorius, mechaninis atjungimas.....	291
Padangos matmuo.....	337	Pavarų perjungimo svirties blokatoriaus išjungimas.....	291
Padangos protektorius nusidėvėjimo indikatoriai.....	335	Pavarų svirties blokatorius.....	291
Padangos stebėjimas.....	346	PCC – „Personal Car Communicator“ funkcijos.....	164
Padangu apkrovos indeksas.....	338	Nuvažiuojamas atstumas.....	167, 172
Pagalba kelyje.....	330	Perbridimas.....	312
Pagalbinės statymo sistemos kamera.....	255	Perkaitimas.....	312, 321
Pagalbinis akumuliatorius.....	396	Pėsčiųjų apsauga.....	228
Pajudėjimo įkalnėje pagalba.....	292	Pirmoji pagalba.....	345
PAP = Aktyvi parkavimo pagalbos sistema.....	259	Pirmosios pagalbos priemonių rinkinys...	345
Papildomas šildytuvas elektrinis.....	146, 147	Plautuvas plovimo skystis, pildymas.....	391
maitinamas degalais.....	146	Priekinius stiklus.....	102
Parkavimo pagalbos sistema - PAP.....	259	Plautuvo antgaliai, šildomi.....	102
Pastovaus greičio palaikymo sistema greičio valdymas.....	200	Plovimo skystis.....	391
išaktyvinti.....	202	Poliravimas.....	413
laikinas išjungimas.....	201	Posūkio apšvietimo žibintai.....	96
testi nustatyta greitj.....	201	Posūkio žibintas.....	98
Patarimai vairuotojui.....	314		

Posūkių žibintai.....	98	Priekinio stiklo plovimas.....	102	laiko intervalo nustatymas.....	208
Pradurta padanga.....	360	Priekinio stiklo valytuvas.....	101	lenkimas.....	209
Pradurtos padangos remontas.....	360	lietaus jutiklis.....	101	pastovaus greičio palaikymo sistemos	
Pranešimai.....	113	Priekinis stiklas		funkcijos keitimas.....	212
Pranešimai BLIS.....	268	Šildymas.....	106, 136	radaro jutiklis.....	213
Pranešimai informaciniame ekrane.....	112	Priekinių žibinto kampo reguliavimas.....	100	Trikčių šalinimas.....	215
Pranešimai ir simboliai		Priekinių žibintų aukščio reguliavimas.....	89	veikimas.....	204
Įspėjimas dėl išvažiavimo iš juostos...	245	Priekinių žibintų plovimas aukštu slėgiu..	102	Protektorius rašto gylis.....	339
Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sis-		Priekinių žibintų spindulio pritaikymas.....	100		
tema su automatiniu stabdžiu....	227, 237	Priekinių žibintų spindulys			
LKA.....	250	aukščio reguliavimas.....	89		
Prisitaikanti pastovaus greičio palai-		pritaikymas.....	100	Queue Assist.....	210
kymo sistema.....	216	Priekinių žibintų šviesos spindulys, regu-			
Vairuotojo perspėjimo kontrolė.....	241	liavimas.....	100		
Variklio ir salono šildytuvas.....	144	Prietaisai ir valdymo elementai.....	58, 61		
prie interneto prijungtas automobilis		Prietaisų apšvietimas.....	88	R	
rezervuoti techninę priežiūrą ir		Prietaisų išdėstymas			
remontą.....	367	automobilis su vairu dešinėje pusėje....	61	Radaro jutiklis.....	204
Priėjimo apšvietimo trukmė.....	100, 164	automobilis su vairu kairėje pusėje.....	58	Apribojimai.....	213
priekaba.....	321	Priminimas užsisegti saugos diržą.....	32	Raktelio geležtė.....	167, 168
kabelis.....	321	Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo		Raktelio padėtys.....	79
važiavimas su priekaba.....	321	sistema.....	202	Raktelis.....	160, 162
Priekaba		apžvalga.....	206	Rankinio valdymo padėtys („Geartronic“)	286
svyrravimas į šonus.....	327	budėjimo režimas.....	208	Rankinis stabdys.....	308
Priekabos stabilizavimo sistema.....	327	greičio valdymas.....	207	Rasojimas	
Priekabos stabilumo pagalba.....	189	išaktyvinti.....	210	kondensatas priekiniuose žibintuose.	412
Priekiniai žibintai.....	382	laikinas išjungimas.....	208	langų priežiūra.....	126

Ratai	
montavimas.....	342
nuémimas.....	340
sniego grandinės.....	339
Ratlankiai	
valymas.....	413
Ratlankis, matmenys.....	337
Ratų keitimasis.....	340
Ratų varžtai.....	339
užrakinamas.....	339
Regeneracija.....	319
Rekomenduojamos vaikiškos automobilių nės kédotės lentelė.....	47
Režimas ECO.....	303
Ridos skaitiklis, atstatymas.....	118, 122
Riedėjimo be slėgio technologija (SST)...	353
Ruko žibintas	
galinis.....	96
S	
Safety mode.....	44
automobilio patraukimas.....	45
variklio užvedimo bandymas.....	45
Salono šildytuvas.....	140

Saugikliai	
bagažinėje.....	408
Bendroji informacija.....	398
keitimasis.....	398
po daiktadėže.....	404
Valdymo modulyje, po daiktadėže.....	406
variklio skyriaus vésiojoje zonoje.....	410
variklio skyriuje.....	400
Saugiklių déžutė.....	399
Saugos diržas	
atlaisvinti.....	31
Galiné sédyné.....	32
néštumas.....	31
priminimas užsisegti saugos diržą.....	32
prisiseigimas.....	30
saugos diržo įtempiklis.....	32
Saugos diržo įtempiklis.....	32, 43
SAUGOS ORO PAGALVĖ .....	35
Saugos oro pagalvės	
i Jungimas / iš Jungimas, PACOS.....	37
keleivio pusė.....	35, 37, 43
vairuotojo pusė.....	35, 43
Saugos oro pagalvių sistema.....	34
i spéjamasis ženklas.....	33
Saugos oro užsklanda.....	40, 43
Saugus Miestas™.....	221
Savininko vadovas, ekožymėjimas.....	27
Sédyné, žr. „Sédynés“ .....	81
Sédynés.....	81
galia.....	82
galinio atlošo nuleidimas.....	84
galvos atramos, galinė.....	83
priekinio atlošo nuleidimas.....	81
Šildymas.....	133
Sédynés atminties funkcija.....	82
Signalizacija.....	183, 184, 185
automatinis pakartotinis i jungimas....	184
nuotolinio valdymo pulteliis neveikia...	185
signalizacijos indikatorius.....	184
signalizacijos patikra.....	166
signalizacijos signalai.....	185
sumažintas signalizacijos saugos lygis.....	185
Simboliai ir pranešimai	
Ispėjimas dėl išvažiavimo iš juostos...	245
Ispėjimo apie susidūrimo pavoju sistema su automatiniu stabdžiu....	227, 237
LKA.....	250
Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema.....	216
Vairuotojo perspėjimo kontrolė.....	241
SIPS pagalvės.....	38
Sistema	
suveikimas.....	43

Skaitikliai					
kuro matuoklis.....	64, 66	stovėjimo stabdys.....	308	Sukimosi kontrolė.....	189
spidometras.....	64, 66	ženklai jungtiniaame prietaisų skyde- lyje.....	306	sukimosi kryptis.....	334
tachometras.....	64, 66	Stabdžių ir sankabos skystis.....	380	SUODŽIŲ FILTAS PILNAS.....	319
Skysčiai, talpos	391, 432, 433, 435, 436, 437	Stabdžių skystis		Suodžių filtras.....	319
Skysčiai ir alyvos.....	432, 433, 435, 437	kokybinius lygis ir tūris.....	435	Susidūrimas.....	44
Slaptas užrakinimas.....	169	Stabdžių žibintas.....	97		
Slėgio padangose lipdukas.....	335	Stabilumo ir traukos kontrolės sis- tema.....	189, 191		
Slėgio padangose stebėjimas..	346, 348, 350	veikimas.....	190	Šaldymo skystis.....	381
apsauginės sistemos įjungimas.....	351	Stabilumo sistema.....	189	Šildiklis.....	136
išjungti.....	351	Statymo pagalba.....	251, 253	Šildymas	
Reguliuoti.....	349	atgal.....	252	galinis langas.....	106
rekomendacijos.....	351	statymo pagalbos jutikliai.....	254	Priekinis stiklas.....	106
važiavimas su pradurtomis padango- mis (SST).....	353	trikities indikatorius.....	254	salono ir šoniniai galinio vaizdo veidro- dėliai.....	106
žemas padangų slėgis.....	352	veikimas.....	251	Sédynės.....	133
Slydimas.....	314	Statymo pagalbos kamera		vairas.....	86
slidus kelias.....	314	Nuostatos.....	257	Šildomi valytuvų purkštukai.....	102
Spalvos kodas, dažai.....	417	Stiklinė		Šilumą atspindintis priekinis stiklas.....	22
Stabdymas koja.....	305, 306, 307	laminuotas / grūdintas.....	27	Šlaito pasvirimo kontrolė.....	293
Stabdymas varikliu, automatinis.....	293	Stoglangis.....	110	Šoninė saugos oro pagalvė, SIPS.....	38, 43
Stabdžiai.....	305, 307	apsauga nuo prispaudimo.....	110	Šoniniai veidrodėliai.....	104
avarinė stabdymo pagalba, EBA .....	307	atidarymas ir uždarymas.....	108	Atstatoma.....	105
Stabdžių antiblokavimo sistema, ABS	306	stoglangis.....	110	automatinis pritemdymas.....	105
stabdžių sistema.....	305, 306, 307	vėdinimo padėtis.....	109	Šoninių veidrodėlių atstatymas.....	105
stabdžių skysčio pildymas.....	380	Stogo apkrova, maks. svoris.....	423		
Stabdžių žibintas.....	97	Stovėjimo stabdžiai.....	308		

## §

---

Šaldymo skystis.....	381
Šildiklis.....	136
Šildymas	
galinis langas.....	106
Priekinis stiklas.....	106
salono ir šoniniai galinio vaizdo veidro- dėliai.....	106
Sédynės.....	133
vairas.....	86
Šildomi valytuvų purkštukai.....	102
Šilumą atspindintis priekinis stiklas.....	22
Šlaito pasvirimo kontrolė.....	293
Šoninė saugos oro pagalvė, SIPS.....	38, 43
Šoniniai veidrodėliai.....	104
Atstatoma.....	105
automatinis pritemdymas.....	105
Šoninių veidrodėlių atstatymas.....	105

Švaraus salono oro palaikymo paketas (angl. CZIP, Clean Zone Interior Package).....	128
<b>T</b>	
Taupus važiavimas.....	320
Techninė priežiūra	
Antikorozinė danga.....	415
Techninės informacijos žymenys.....	420
Temperatūra	
faktinė temperatūra.....	127
Temperatūros reguliavimas.....	135
Tiekti maitinimą į stoglangį.....	108
Tipo atitikties patvirtinimas	
padangų slėgio stebésena.....	354
Tipo patvirtinimas	
nuotolinio valdymo raketlio sistema... radaro sistema.....	186 269
TM - padangų stebėjimo sistema.....	346
Tolimujų/artimujų šviesų žibintai.....	91
Tolimujų šviesų žibintai, automatinis ijjungimas.....	92
TPMS - Padangu slėgio stebésena..	346,
	348, 350
Transmisija.....	284

Transmisijos alyva	
tūris ir kokybinis lygis.....	433
Transponderis.....	22
Traukos kontrolė.....	189
Traukos kontrolė posūkiuose.....	189
Trikampis avarinės ženklas.....	344
Trikčių šalinimas	
Prisitaikanti pastovaus greičio palaimyko sistema.....	215
TSA – priekabos stabilumo pagalba .....	189, 327
Tunelinis valdymo pultas.....	151
12 V maitinimo lizdas.....	152
cigarečių uždegiklis ir peleninė.....	151
Tunelio aptikimas.....	91
Tuščio automobilio masė.....	423
<b>U</b>	
Užrakinami ratų varžtai.....	339
Užrakinimas/atrakinimas	
Daiktadėžė.....	178
viduje.....	177
Užrakinimo lemputė.....	162
Užrakinimo patvirtinimas .....	162

Užraktas	
atrakinimas.....	176, 177
užrakinimas.....	176
užrakinimas rankiniu būdu.....	176
Užsakykite techninę priežiūrą ir remontą.	367
Užuolaidėlės nuo saulės galinis langas.....	104
Užvedimas nuo kito akumulatoriaus.....	283
Užvedimas nuotoliniu būdu - ERS.....	279

**V**

vaikai	
durelių užraktai su apsauga nuo vaikų.	46
sauga.....	39, 46
vaikiška automobilinė kėdutė ir saugos oro pagalvė.....	51
vaikiškos automobilinės kėdutės ir šoninės saugos oro pagalvės.....	39
vieta automobiliuje.....	51
Vaikiškos automobilinės kėdutės.....	46
ISOFIX tvirtinimo sistema vaikiškoms automobilinėms kėdutėms.....	52
rekomenduojama.....	47
tipai.....	54

vaikiškų automobilinių kėdučių dydžio klasės su tvirtinimo sistema ISOFIX.....	52	Valdymo elementų apšvietimas.....	88	Variklio ir salono šildytuvas laikmatis.....	142
viršutiniai vaikiškų automobilinių kėdučių tvirtinimo taškai.....	56	Valdymo ženklai.....	65, 68, 69	pranešimai.....	144
Vairaračio užraktas.....	279	Valymas		Variklio išjungimas.....	279
Vairas.....	85	apmušalai.....	415	Variklio skyrius	
Klaviatūra.....	86	automatinė automobilių plovykla.....	412	apžvalga.....	372
mentelė.....	86	automobilių plovykla.....	412	ausinimo skystis.....	379
Šildymas.....	86	ratlankiai.....	413	Patikra.....	373
vairo reguliavimas.....	85	saugos diržai.....	416	Stabdžių ir sankabos skystis.....	380
Vairavimas.....	314	Valymas su pertrūkiais.....	101	vairo stiprintuvo skystis.....	380
atidarytu bagažinės dangčiu.....	313	Valytuvai ir langų plovimas.....	101	Variklio alyva.....	374
aušinimo sistema.....	312	Valytuvų šluotelės.....	389	Variklio techniniai duomenys.....	426
su priekaba.....	321	Darbinė padėtis.....	389	Variklio traukos kontrolė.....	189
Vairavimo jėga, susijusi su greičiu.....	188	keitimasis.....	390	Variklis	
Vairavimo jėgos lygis, žr. „Vairavimo jėga“.....	188	valymas.....	390	išaktyvinti.....	279
Vairavimo režimas ECO.....	303	Vandenj atstumiantis paviršius, valymas.	414	paleidimas.....	277
Vairavimo režimo keitimasis.....	188	Vandenj ir purvą atstumianti danga.....	414	perkaito.....	312
Vairo klaviatūra.....	86	Variklio alyva.....	374, 428	„Start/Stop“ .....	294
Vairo reguliavimas.....	85	filtras.....	374	Vaškavimas.....	413
vairo stiprintuvo skystis		kokybinių lygis ir tūris.....	429	Važiavimas su pradurtomis padangomis.	353
klasė.....	435	nepalankios vairavimo sąlygos.....	428	Važiavimas su priekaba	
Lygio patikra.....	380	Variklio alyva, jpylimas.....	375	kablio apkrova.....	424
Vairuotojo įspėjimo sistema.....	239	Variklio alyvos lygio tikrinimas.....	375	vilkimo pajėgumas.....	424
Vairuotojo perspėjimo kontrolė.....	239	Variklio bloko šildytuvas.....	140	Važiavimas žiemą.....	314
operacija.....	240	Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas		Važiuoklės nustatymai.....	188
		išjungimas nedelsiant.....	142	Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova.....	424
		tiesioginis užvedimas.....	141		
		Variklio gaubtas, atidarymas.....	372		

Ventiliacija.....	130
Ventiliatorius	
ECC.....	134
Vibracijos slopintuvas.....	323
Vidaus oro kokybės sistema (IAQS)	
Oro filtravimas.....	129
Vidinis galinio vaizdo veidrodėlis.....	106
automatinis pritemdymas.....	107
Vietos daiktams laikyti	
Daiktadėžė.....	151
Tunelinis valdymo pultas.....	151
Vilkimas.....	328
vilkimo ąsa.....	329
Vilkimo ąsa.....	329
Vilkimo įtaiso rémas.....	323
Techniniai duomenys.....	324
visiško užrakinimo sistema.....	181
išjungimas.....	181
laikinas išjungimas.....	181
Visiško vėdinimo funkcija.....	126, 178
Visų ratų pavara, (AWD).....	292
Visų ratų pavara (AWD).....	292

**W****WHIPS**

kaklio apsauga.....	40, 43
sédėjimo padėtis.....	42
vaiko kėdutė/paaukštinta pasostė.....	41

**Ž**

Žemos alyvos lygis.....	375
Ženkrai	
Įspėjamieji ženkrai.....	65, 68
Valdymo ženkrai.....	65, 68, 69
Žibintų indikacijos, PCC.....	166
Žibintų jungikliai.....	87
Žieminės padangos.....	339
Žymos.....	420

**"**

„Eco Cruise“.....	303
„EcoGuide“.....	68
„Lane Departure Warning“ (LDW).....	242, 243, 244
„Personal Car Communicator“.....	167
„Queue Assistance“.....	210

„Sensus“.....	78
„Start/Stop“.....	294
Funkcija ir jos valdymas.....	295
variklis neišjungiamas.....	296
„Volvo ID“.....	22
„Volvo Sensus“.....	78





