



S 60

AUTOMOBILIO SAVININKO VADOVAS

VÄLKOMMEN!

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

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

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

TURINYS

I VADAS

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

SAUGA

Bendroji informacija apie saugos diržus	28	Vaikiškos automobilinės kėdutės	46
Saugos diržas – prisegimas	29	Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta	52
Saugos diržas – atleidimas	30	Vaikiška kėdutė – ISOFIX	53
Saugos diržas nėštumo metu	30	ISOFIX – dydžio klasės	54
Priminimas užsisiegti saugos diržą	31	ISOFIX – vaikiškų automobilinių kėdučių tipai	55
Saugos diržo įtempiklis	31	Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai	57
Sauga – įspėjamasis ženklas	32		
Saugos oro pagalvių sistema	33		
Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje	34		
Keleivio oro pagalvė	34		
Keleivio saugos oro pagalvė – suaktyvinimas / išaktyvinimas*	36		
Šoninė saugos oro pagalvė (SIPS)	37		
Saugos oro užsklonda (IC)	38		
Bendroji informacija apie WHIPS (kaklo apsauga)	39		
WHIPS – sédėjimo padėtis	40		
Apsaugos nuo automobilio apsvertimo sistemo (ROPS)	41		
Kada suveikia sistemos	41		
Bendroji informacija apie saugos režimą	42		
Saugos režimas – bandymas užvesti automobilį	43		
Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną	44		
Bendroji informacija apie vaikų saugą	44		

PRIETAISAI IR VALDYMO ĮTAISAI

Prietaisai ir valdymo elementai, automobilis su vairu kairėje pusėje – apžvalga	60	Vairas	88	Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas	108
Prietaisai ir valdymo elementai, automobilis su vairu dešinėje pusėje – apžvalga	63	Vairo šildymas*	89	Kompasas*	108
Jungtinis prietaisų skydelis	66	Žibintų jungikliai	90	Stoglangis*	110
Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga	66	Gabaritiniai žibintai	91	Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis	112
Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga	67	Važiavimo dieną šviesos	92	Meniu apžvalga – jungtinis prietaisų skydelis	113
„Eco guide“ ir „Power guide“*	70	Tunelio aptikimas*	92	Pranešimai	113
Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorius ženklių reikšmė	71	Tolimujų/artimujų šviesų žibintai	93	Pranešimai – tvarkymas	114
Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamujų ženklių reikšmė	73	Aktyviosios tolimosios šviesos*	94	MY CAR	115
Lauko temperatūros matuoklis	75	Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai*	96	Kelionės kompiuteris	116
Kelionės ridos skaitiklis	76	Priekiniai žibintai - priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas	97	Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis	118
Laikrodis	76	Galinis rūko žibintas	97	Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis	122
Jungtinis prietaisų skydelis – licencinė sutartis	76	Stabdžių žibintas	98	Kelionės kompiuteris – kelionės statistika*	126
Ženklių ekrane	77	Avarinių šviesų signalas	98		
„Volvo Sensus“	80	Posūkių žibintai	99		
Raktelio padėtys	81	Salono apšvietimas	100		
Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos	82	Laikino stovėjimo vietas apšvietimo trukmė	101		
Sėdynės, priekinės	83	Priėjimo apšvietimo trukmė	101		
Sėdynės, priekinės – valdomos elektra*	84	Valytuvai ir plautuvai	102		
Sėdynės, galinės	86	Elektra valdomi langai	104		
		Saulės užuolaidėlės*	105		
		Šoniniai veidrodėliai	106		
		Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas	107		

KLIMATO REGULIAVIMAS

Bendroji informacija apie klimato kontrolę	128
Esama temperatūra	129
Jutikliai – klimato kontrolė	129
Oro kokybė	129
Oro kokybė – salono filtras	130
Oro kokybė – švaraus oro salone palaikymo paketas (CZIP)*	130
Oro kokybė – IAQS*	130
Oro kokybė – medžiaga	131
Meniu nuostatos – klimato kontrolė	131
Oro paskirstymas salone	131
Elektroninė klimato kontrolė – ECC	134
Šildomas priekinės sėdynės*	135
Šildoma galinė sėdynė*	136
Ventiliatorius	136
Automatinis reguliavimas	137
Temperatūros reguliavimas salone	137
Oro kondicionavimo sistema	138
Miglos šalinimas nuo priekinio stiklo ir jo atitirpdymas	138
Oro paskirstymas – recirkuliacija	139
Oro paskirstymas – lentelė	140
Variklio ir salono šildytuvas*	142
Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – tiesioginis paleidimas	143

PAKROVIMAS IR DAIKTŲ LAIKYMO SKYRIAI

Vietos daiktams laikyti	152
Skiriančioji konsolė	154
Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė*	154
Daiktadėžė	154
Kilimėliai*	155
Kosmetinis veidrodėlis	155
Tunelinis valdymo pultas – 12 V maitinimo lizdai	155
Krovimas	157
Pakrovimas – ilgas krovinys	158
Stogo bagažas	158
Krovinių laikiklių kilpos	158
Pakrovimas – krepšių laikiklis*	159
12 V elektros maitinimo lizdas, bagažinė*	159

UŽRAKTAI IR SIGNALIZACIJA

Nuotolinio valdymo pultas	162	Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas	175	Signalizacija – jei neveikia nuotolinio valdymo raktelis	187
Nuotolinio valdymo raktelis – pametimas	162	Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo trikdžiai	175	Veikianti signalizacija	188
Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams*	163	Beraktė valdymo sistema* - užrakinimas	175	Sumažintas signalizacijos saugos lygis	188
Užrakinimas / atrakinimas – indikatorius	164	Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas	176	Tipo atitikties patvirtinimas – nuotolinio valdymo pultelio sistema	188
Užrakinimo lemputė	164	Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu	176		
Imobilizatorius	165	Beraktė valdymo sistema* - užrakto nuostatos	177		
Nuotoliniu būdu valdomas imobilizatorius su sekimo sistema*	165	Beraktė valdymo sistema* - antenos vieta	177		
Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos	166	Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko	178		
Nuotolinio valdymo raktelis – veikimo nuotolis	167	Rankinis durelių užrakinimas	179		
Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos	167	Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus	179		
Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* – diapazonas	168	Visuotinis atidarymas	181		
Išimamas metalinis raktas	169	Užrakinimas / atrakinimas – daiktadėžė	181		
Išimama raktelio geležtė – išėmimas / jidėjimas	170	Bagažinės dangčio užrakinimas / atrakinimas	182		
Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas	170	Visiško užrakinimo sistema*	183		
Privatumo užraktas*	171	Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas	184		
Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimasis	172	Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra*	185		
Beraktė valdymo sistema*	174	Signalizacija	186		
Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas	174	Signalizacijos lemputė	187		
		Signalizacija – automatinis pakartotinis įjungimas	187		

PAGALBA VAIRUOTOJUI

Aktyvioji važiuoklė – Keturių C*	192	Atstumo perspėjimas* – ženklai ir pranešimai	206	Radaro jutiklis	221
Reguliuojama vairo jėga*	192	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema – ACC*	207	Radaro jutiklis – aprigojimai	221
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendoroji dalis	193	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – veikimas	208	Tipo atitikties patvirtinimas – radaro sistema	223
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas	194	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – apžvalga	210	City Safety™	226
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženklai ir pranešimai	195	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – greičio valdymas	211	City Safety™ – veikimas	227
Greičio ribotuvas	197	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – nustatyti laiko intervalą	212	„City Safety“™ – veikimas	227
Greičio ribotuvas – darbo pradžia	197	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – laikinas išaktyvini-mas ir budėjimo režimas	213	City Safety™ – aprigojimai	228
Greičio ribotuvas – greičio keitimasis	198	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – laikinas išaktyvini-mas ir budėjimo režimas	214	City Safety™ – lazerinis jutiklis	230
Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas	199	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimas	214	City Safety™ – ženklai ir pranešimai	232
Greičio ribotuvas – išaktyvinimas	199	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – išaktyvinimas	215	Ispėjimo apie susidūrimą sistema*	233
Pastovaus greičio palaikymo sistema*	200	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – spūsties pagelbiklis	215	Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas	234
Pastovaus greičio palaikymo sis-tema* – greičio valdymas	201	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – pastovaus greičio palaikymo sistemos funkciju perjungimas	217	Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – dviratininkų aptikimas	235
Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budejimo režimu	201	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – trikčių diagnostika ir veiksmai	218	Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – pesciųjų aptikimas	236
Pastovaus greičio palaikymo sis-tema* – tėsti nustatytą greitį	202	Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema* – ženklai ir pranešimai	219	Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio aprigojimai	237
Pastovaus greičio palaikymo sis-tema* – išaktyvinimas	203			Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – ženklai ir pranešimai	239
Ispėjimas dėl atstumo*	203			BLIS*	243
Atstumo perspėjimas* – aprigojimai	205			BLIS* – veikimas	244

UŽVEDIMAS IR VAŽIAVIMAS					
CTA*	245	Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – ženklai ir pranešimai	263	Variklio užvedimas	280
BLIS – ženklai ir pranešimai	247	Pagalbinė statymo sistema*	264	Variklio išjungimas	281
Informacija apie kelio ženklius (RSI)*	248	Statymo pagalbos sistema* – veikimas	264	Vairaračio užraktas	281
Kelio ženklių informacija (RSI)* – veikimas	248	Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas	265	Nuotolinis užvedimas (ERS)*	281
Kelio ženklių informacija (RSI)* – apribojimai	251	Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu	266	Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas	282
Vairuotojo perspėjimo sistema*	251	Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija	267	Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai	283
Driver Alert Control (DAC)*	252	Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas	267	Užvedimas nuo kito akumulatoriaus	285
„Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas	252	Pagalbinės statymo sistemos kamera*	268	Pavarų dėžės	286
Driver Alert Control (DAC)* – ženklai ir pranešimai	254	Statymo pagalbos kamera – nuostatos	271	Mechaninė pavarų dėžė	286
Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)*	255	Statymo pagalbos kamera – apribojimai	272	Pavaros perjungimo indikatorius*	287
Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas	256	Parkavimo pagelbiklis (PAP)*	272	Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic*	288
Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – veikimas	257	Statymo pagelbiklis (PAP)* – veikimas	273	Pavarų svirties blokatorius	291
Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – apribojimai	257	Statymo pagelbiklis (PAP)* – valdymas	274	Pajudėjimo įkalnėje pagalba (HSA)*	292
Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai	258	Statymo pagelbiklis (PAP)* – apribojimai	276	Visų ratų pavara – (AWD)*	292
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)*	259	Parkavimo pagelbiklis (PAP)* – ženklai ir pranešimai	277	Hill Descent Control (HDC)*	293
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas	260			Start/Stop*	294
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas	261			„Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas	295
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – apribojimai	262			„Start/Stop“* – variklis neišjungiamas	296
				„Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda	297
				„Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas	298
				„Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė	299

		RATAI IR PADANGOS	
„Start/Stop“* – nuostatos	299	Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF)	319
„Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai	301	Katalitiniai neutralizatoriai	319
Važiavimo režimas ECO*	303	Taupus važiavimas	320
Stabdymas koja	305	Važiavimas su priekaba*	321
Kojinis stabdys – stabdžių antibloku-	306	Važiavimas su priekaba* – mecha- ninių pavaru dėžė	322
Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas	307	Važiavimas su priekaba* – automa- tinė pavaru dėžė	322
Kojinis stabdys – avarinė stabdymo pagalba	307	Vilkimo rémas arba kablys*	323
Stovėjimo stabdžiai	308	Atjungiamas kablys* – laikymas	323
Perbridimas	312	Atjungiamas vilkimo kablys* – techni- nių duomenys	324
Perkaitimas	312	Nuimamas vilkimo kablys* – prijungi- mas ir nuémimas	325
Važiavimas su atidarytu bagažinės dangčiu	313	Priekabos stabilizavimo sistema - TSA	327
Perkrova – starterio akumuliatorius	313	Vilkimas	328
Prieš išvykstant į tolimą kelionę	314	Vilkimo aşa	329
Važiavimas žiemą	314	Pagalba kelyje	330
Degalų bako atlankas – atidarymas / uždarymas	315		
Kuro pildymo angos apsauginis sky- das – rankinis atidarymas	315		
Pilno kuro bako pripylimas	315		
Degalai – tvarkymas	316		
Degalai – benzinas	317		
Degalai – dyzelinas	317		
		Padangos – priežiūra	332
		Padangos – sukimosi kryptis	333
		Padangos – protektoriaus susidėvė- jimo indikatoriai	334
		Padangos – oro slėgis	334
		Ratų ir ratlankių matmenys	336
		Padangos – matmenys	336
		Padangos – apkrovos indeksas	337
		Padangos – greičio rodikliai	337
		Ratų varžtai	338
		Žieminės padangos	338
		Ratų keitimas – ratų nuémimas	339
		Ratų keitimas – montavimas	341
		Trikampis avarinis ženklas	342
		Įrankiai	343
		Domkratas*	343
		Pirmosios pagalbos rinkinys*	344
		Slėgio padangose stebėjimo sistema*	344
		Padangų stebėjimas (TM)*	345
		Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – bendroji dalis	347
		Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – reguliavimas (perkalibravimas)	348
		Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – padangos būsena	348

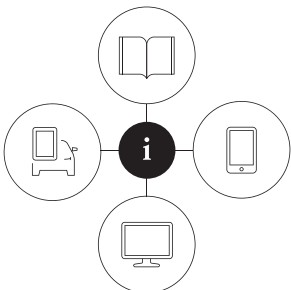
TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS					
Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – aktyvinimas ir deaktyvinimas	349	„Volvo“ techninės priežiūros programa	366	Lempučių keitimas – galinis žibintas	385
Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – rekomendacijos	349	Rezervuoti techninę priežiūrą ir remontą*	366	Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta	386
Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – žemo slėgio padangose problemos sprendimas	350	Automobilio pakėlimas	369	Lemputės keitimas – automobilio numerių lentelių apšvietimas	386
Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – važiuoti tinkamos pradurto padangos*	351	Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas	371	Lemputės pakeitimas – bagažinės apšvietimas	387
Tipo patvirtinimas – slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)*	352	Variklio skyrius – apžvalga	371	Lempučių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas	387
Avarinis pradurtos padangos remontas	358	Variklio skyrius – patikra	372	Žibintai – techniniai duomenys	388
Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – vieta	358	Variklio alyva – bendoroji dalis	373	Valytuvų šluotelės	388
Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga	359	Variklio alyva – tikrinimas ir išpylimas	374	Plovimo skystis – pildymas	390
Avarinis pradurtos padangos remontas – operacija	360	Aušinimo skystis – lygis	377	Starterio akumuliatorius – bendoroji informacija	391
Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra	362	Stabdžių ir sankabos skystis – lygis	378	Akumuliatorius – ženkliai	392
Pradurtos padangos avarinio remonto rinkinys - padangų pripūtimas	363	Vairo stiprintuvo skystis – lygis	379	Starterio akumuliatorius – keitimas	393
		Klimato kontrolės sistema – trikčių šalinimas ir remontas	379	Akumuliatorius – Start/Stop	395
		Lemputės keitimas – bendoroji dalis	380	Elektros sistema	398
		Lempučių keitimas – priekiniai žibintai	381	Saugikliai – bendoroji dalis	398
		Lempučių keitimas – tolimumų / artimųjų šviesų žibintų lempučių dangtis	382	Saugikliai – variklio skyriuje	400
		Lempučių keitimas – artimųjų šviesų žibintai	383	Saugikliai – po daiktadėže	404
		Lempučių keitimas – tolimumų šviesų žibintai	383	Saugikliai – kontrolės modulyle po daiktadėže	406
		Lempučių keitimas – papildomos tolimosios šviesos	384	Saugikliai – bagažinėje	408
		Lempučių keitimas – priekiniai posūkio žibintai	385	Saugikliai – variiklio skyriaus aušinimo zonoje	410
				Automobilių plovykla	412

	SPECIFIKACIJOS		ABĒCĒLINĒ RODYKLĒ	
Vaškavimas ir poliravimas	414	Techninės informacijos žymenys	420	Abécéliné rodyklė
Vandenj ir purvą atstumianti danga	414	Gabaritai	423	447
Antikorozinė danga	415	Masės	424	
Automobilio vidaus valymas	415	Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova	425	
Dažų sluoksnio pažeidimai	417	Variklio techniniai duomenys	427	
		Variklio alyva – nepalankios vairavimo salygos	429	
		Variklio alyva – klasė ir tūris	430	
		Aušinimo skystis – klasė ir tūris	433	
		Pavarų dėžės skystis – klasė ir tūris	434	
		Stabdžių skystis – kokybinius lygis ir tūris	435	
		Vairo stiprintuvo skystis – klasė	435	
		Degalų bakas – tūris	436	
		Oro kondicionavimo techniniai duomenys	437	
		Degalų sąnaudos ir CO ₂ išmetamas kiekis	439	
		Padangos – patvirtintas slėgis padangose	443	

JVADAS

Kaip rasti savininkui skirtos informacijos

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



0606003

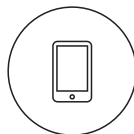
Automobilio ekranas¹



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

Išsamiau skaitykite automobiliuje pateiktame skaitmeniniame savininko vadove.

Programėlė



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

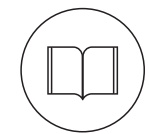
Programėlėje yra vaizdo mokomosios medžiagos ir vaizdinio naršymo parinkčių su automobilio išorės ir salono vaizdais. Atskirus savininko vadovo skirsnius yra lengva naršyti, be to, turinį galima vykdyti paiešką. Išsamiau apie Automobilio savininko vadovą mobiliuosiuose įrenginiuose.

„Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainė



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

Spausdinta informacija



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

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

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

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

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

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

Kalbos keitimas automobilio ekrane

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

! SVARBU

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

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

Susijusi informacija

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

Skaitmeninis automobilio savininko vadovas automobiliuje

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

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

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



Automobilio savininko vadovas, pradžios tinklapas.

Yra keturios informacijos paieškos skaitmeniniam savininko vadove parinktys:

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

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

PASTABA

Skaitmeninis savininko vadovas vairuojant nepateikiamas.

◀ Prieška



Prieška naudojant ženkli ratuką.

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

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

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

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

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

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

³ Taikoma tam tikriems automobilių modeliams.

Iveskite naudodamiesi skaičių klaviatūra



Skaicių klaviatūra.

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

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

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

- Naikinama / anuliuojama spaudžiant **EXIT**.

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

Kategorijos

Savininko vadovo esantys straipsniai suskirstyti į pagrindines kategorijas ir pakategorėles. Tas pats straipsnis gali būti keliose atitinkamose kategorijose, kad jis būtų galima lengviau rasti.

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

Parankiniai

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

Norėdami naršyti parankinių sąraše, pasukite **TUNE**, o norėdami atverti straipsnį, paspauskite **OK/MENU**. Norėdami 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.

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

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

Naršymas straipsnyje

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

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

3 © Volvo Car Corporation

4 * Option/accessory, for more information, see **Introduction**.

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

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

3 Paryškinta nuoroda – nukreipiamā į susietą straipsnį.

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

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

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

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

„Volvo Cars“ techninės pagalbos svetainė

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

Pagalba internetu

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



QR kodas, vedantis į techninės pagalbos puslapį.

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

Iš techninės pagalbos puslapio atsišiuviama informacija

Žemėlapiai

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

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* programėlės.

Automobilio savininko vadovo 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“ igaliotąjį atstovą.

Mano „Volvo“ internete⁵

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

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

⁵ Taikoma kai kurioms rinkoms.

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

Susijusi informacija

- Volvo ID (p. 21)

Automobilio savininko vadovo skaitymas

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

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

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

© Volvo Car Corporation

SVARBU

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

Savininko vadovas mobiliuosiuose įrenginiuose



PASTABA

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

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

Parinktys / priedai

Jvairių 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 (kuriuomis įvairios adaptacijos), nacionalinių, vietinių įstatymų bei taisykių.

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

Speciali informacija

ISPĖJIMAS

Esant sužalojimo rizikai, pasirodo įspėjamieji pranešimai.

SVARBU

Esant pažeidimo rizikai, pasirodo pranešimai „Svarbu“.

PASTABA

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

Išnaša

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

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

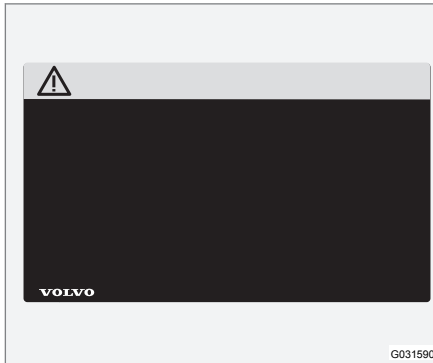
Pranešimai

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

Lipdukai

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

Įspėjimas apie galimas traumas



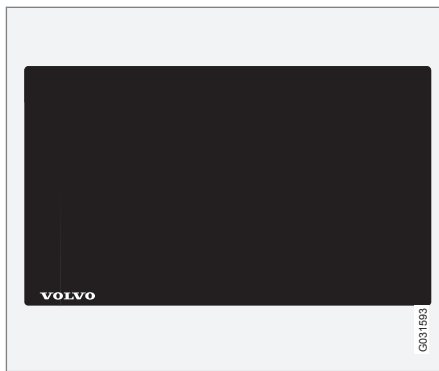
Juodi ISO simboliai geltoname įspėjimų lauke, baltas tekstas / paveikslėlis juodame pranešimo lauke. Naudojamas įspėti apie esantį pavojų, kurio nepaisant galima susižaloti arba žūti.

Žalos turtui pavojus



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

Information



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

(i) PASTABA

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

Procesų sąrašas

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

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

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

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

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

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

Padėcių sąrašas

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

Veiksmų sąrašas

Veiksmų sąrašas naudojamas automobilio savininko vadove sunumeruotam veiksmų eiliškumui apibréžti.

Pavyzdžiu:

- Aušinimo skystis
- Variklio alyva

Susijusi informacija

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

Vaizdai

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

Tęsinys kitame puslapyje

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

Tesiama nuo ankstesnio puslapio

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

Susijusi informacija

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

Duomenų įrašymas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

kiant nuolatos tobulinti „Volvo“ automobilių saugumą ir kokybę.

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

Aksesuarai ir papildoma įranga

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

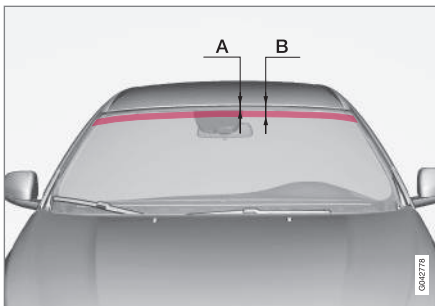
Kai kurie automobiliuje esantys priedai veikia tik tuo atveju, jei automobilio kompiuterio sistemoje yra įdiegta atitinkama programinė įranga. Todėl, prieš įrengiant priedus, susijusius su arba galinčius paveikti automobilio elektroninę sistemą, rekomenduojame visuomet susisekti su įgalio-tuoju „Volvo“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

Šilumą atspindintis priekinis stiklas*

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

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

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



Vietos, kuriose nėra IR plėvelės.

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

	Matmenys
A	40 mm
B	80 mm

Volvo ID

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

Paslaugų pavyzdžiai:

- „My Volvo“ – asmeninė Jūsų ir Jūsų automobilio svetainė.
- Prie interneto prijungtame automobiliyje* – norint naudotis tam tikromis funkcijomis ir paslaugomis, pavyzdžiu, galėti siusti naują adresą iš žemėlapio internetu tiesiai į automobilį, reikia pripažinti savo automobilį prie asmeninės Volvo ID.
- Volvo On Call, VOC* – Volvo ID naudojama prisijungiant prie Volvo On Call mobiliosios taimkosios 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 pakeiciamas kitoms paslaugoms (t. y. „My Volvo“)

Volvo ID sukūrimas

Kad sukurtumėte „Volvo ID“, reikia įvesti asmeninį el. pašto adresą. Tada įvykdykite el. laiške, kuris

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

- ◀ automatiškai išsiunčiamas nurodytu adresu, pateiktas instrukcijas ir užbaikite registraciją. Galima sukurti „Volvo ID“ vienos iš tolesnių paslaugų pagalba:
- „My Volvo“ – įveskite savo el. pašto adresą ir laikykitės instrukcijų.
 - Kai automobilije* prijungtas internetas, įveskite savo el. pašto adresą taikomojje programoje, klausiančioje Volvo ID, ir laikykitės instrukcijų. Arba centriniai valdymo skyde dukart paspauskite ryšio mygtuką  ir pasirinkite **Apps ➔ Settings** bei laikykitės instrukcijų.
 - „Volvo On Call“, VOC* – atsisiųskite naujausią VOC programėlės versiją. Pradžios puslapyje pasirinkite punktą, leidžiantį sukurti „Volvo ID“, įveskite el. pašto adresą ir laikykitės instrukcijų.

Susijusi informacija

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

Aplinkos filosofija

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

sprendimus, tuo pat metu mažinant neigiamą poveikį aplinkai.



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

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

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

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

Kuro sąnaudos

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



◀ Siekiame prisidėti kurdami geresnę aplinką

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

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

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

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

Atsižvelgdami į šiuos patarimus, sutaupysite pinigų, planetos ištaklių ir paiginsite automobilio eksploataciją. Daugiau informacijos ir patarimų rasite „Eco guide“ (p. 70), „Taupus važiavimas“ (p. 320) ir „Degalų sąnaudos“ (p. 439).

Veiksminga emisijos kontrolė

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

Švarus oras automobilio salone

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

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

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

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

cija, leidžianti įjungti ventiliatorių atrakinus automobilį nuotolinio valdymo rakteliu.

Salonas

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

„Volvo“ autoservisai ir aplinka

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

Perdirbimas

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

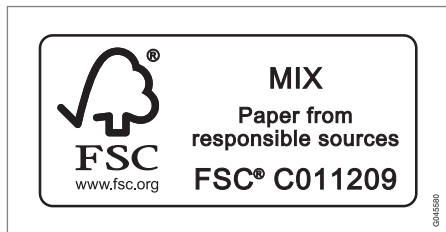
Susijusi informacija

- Automobilio savininko vadovas ir aplinka
(p. 26)

Automobilio savininko vadovas ir aplinka

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

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



Laminuotas stiklas



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

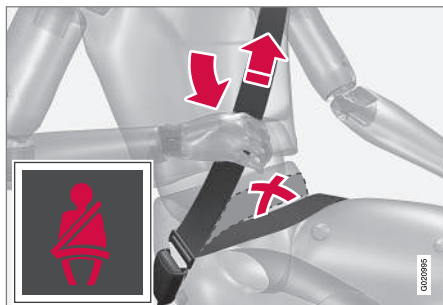
Susijusi informacija

- Aplinkos filosofija (p. 23)

SAUGA

Bendroji informacija apie saugos diržus

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



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

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

Saugos diržų neprisisegusiems keleiviams sistema primins, kad reikia prisegti (p. 29) saugos diržą, ir jai tai padarys garsiniu signalu ir tekstiniu pranešimu (p. 31).

Atminkite

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

⚠️ ISPĖJIMAS

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

⚠️ ISPĖJIMAS

Vienas saugos diržas yra suprojektuotas tik vienam asmeniui.

⚠️ ISPĖJIMAS

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

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

Susijusi informacija

- Saugos diržas nėštumo metu (p. 30)
- Saugos diržas – atleidimas (p. 30)
- Saugos diržo įtempiklis (p. 31)

Saugos diržas – prisiseimas

Prisisekite saugos diržą (p. 28) prieš pradėdami važiuoti.

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



Tinkamai prisisegtas saugos diržas.



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



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

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

Atminkite

Diržas užsifiksuoja ir jo negalima ištraukti:

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

Susijusi informacija

- Saugos diržas nėštumo metu (p. 30)
- Saugos diržas – atleidimas (p. 30)
- Saugos diržo įtempiklis (p. 31)
- Priminimas užsisegti saugos diržą (p. 31)

¹ Kai kuriose šalyse.

Saugos diržas – atleidimas

Galima atsisegti saugos diržą (p. 28), kai automobilis stovi.

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

Susijusi informacija

- Saugos diržas – prisegimas (p. 29)
- Priminimas užsisegti saugos diržą (p. 31)

Saugos diržas nėštumo metu

Nėščiosioms būtina prisegti saugos diržą (p. 28), tačiau labai svarbu tai atlikti teisiniagai.



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

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

Vélesnias nėštumo méniesiais nėščios vairuotojos turėtų pareguliuoti automobilio sėdynę (p. 83) ir vairą (p. 88) 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. 29)
- Saugos diržas – atleidimas (p. 30)

Priminimas užsisegti saugos diržą

Saugos diržų neprisisegusiems keleiviams garsiui signalu ir tekstiniu pranešimiu sistema primins, kad reikia prisiegti (p. 29) prisiegti saugos diržą.



Garsinis priminimo signalas išjungia priklausomai nuo automobilio greičio, o kai kuriais atvejais ir nuo laiko. Primenanti lemputė yra lubų skydelyje ir bendrajame prietaisų skydelyje (p. 66).

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. 28) yra prisegti. Kai prisiegami saugos diržai arba atidaromos vienerios iš galinių durelių, jungtiniame prietaisų skyde-

lyje pateikiamas pranešimas. Pranešimas dingsta automatiškai, pavažiavus apie 30 sekundžių arba nuspaudus posūkių rodiklių svirtelės **OK** mygtuką (p. 112).

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

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

Kai kuriose šalyse

Vairuotojui ar prieinės sėdynės keleiviu neprisi-segus saugos diržo, apie tai primena garsinis si-gnalas ir užsidegusi kontrolinė lemputė. Esant nedideliam greičiui, garsinis priminimas bus girdi-mas pirmąsias 6 sekundes.

Saugos diržo įtempiklis

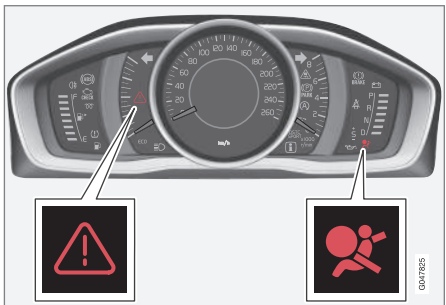
Visi saugos diržai (p. 28) turi diržo įtempiklius. Pakankamai stiprus smūgio metu saugos diržo įtempimo mechanizmas įtempia diržą prie kūno. Taip saugos diržas efektyviau saugo keleivius.

⚠ ISPĖJIMAS

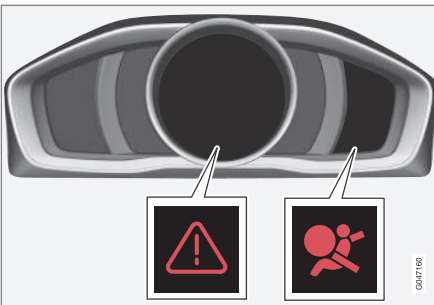
Niekada nekiškite keleivio saugos diržo liežu-vėlio į vairuotojo saugos diržo sagči. Visada įkiškite saugos diržo liežuvėlij į jam skirtos pusės sagči. Negadinkite saugos diržų ir nekiškite į sagči jokių pašalininių daiktų. Antraip susidūrimo atveju saugos diržai ir sagčys gali nesuveikti kaip numatyta. Yra pavojus rintai susižeisti.

Sauga - įspėjamasis ženklas

Įspėjamasis ženklas pasirodo, jei trikčių paieškos metu aptinkama triktis arba jei sistema suaktyvinta. Prieikus kartu su pranošimu jungtinio prietaisu skydelio (p. 66) informaciniame ekranė parodomas įspėjamasis ženklas.



Oro pagalvių sistemos (p. 33) trikampis avarinis ženklas ir įspėjamasis ženklas analoginiame jungtiname prietaisu skydelyje.



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

Kai nuotolinio valdymo raktelis atsiduria raktelio padėtyje **II** (p. 82), jungtiname prietaisu skydelyje išjungia įspėjamasis ženklas. Jei oro pagalvių sistema veikia sklandžiai, šis ženklas dingsta po maždaug 6 sekundžių.

ISPĖJIMAS

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

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

oro pagalvė Būtina skubiai aptarnauti.

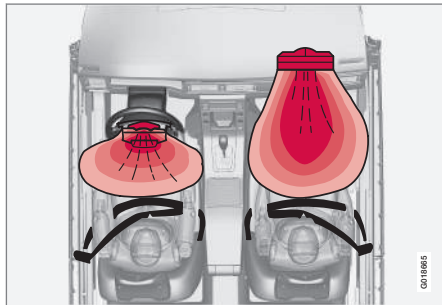
„Volvo“ rekomenduoja nedelsiant susisiekti su igaliotu „Volvo“ autoservisu.

Susijusi informacija

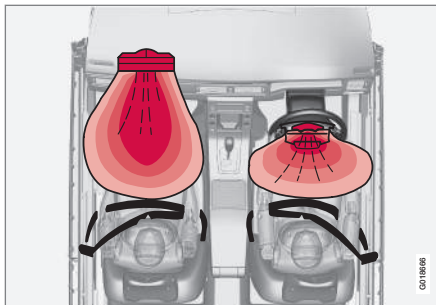
- Bendroji informacija apie saugos režimą (p. 42)

Saugos oro pagalvių sistema

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



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



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

SRS sistemą sudaro saugos oro pagalvės ir jutikliai. Gana stiprus smūgio metu suveikia jutikliai ir saugos oro pagalvė(s) prisipučia ir iškasta. Oro pagalvė sušvelnina keleivio pradinį smūgi. Saugos oro pagalvė 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 susisiekti su igaliotuuo „Volvo“ autoservisu. Sutrikęs saugos oro pagalvių sistemos veikimas gali sukelti gedimą ir baigti riumu 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. 34)
- Keleivio oro pagalvė (p. 34)
- Sauga – įspėjamas ženklas (p. 32)

Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje

Siekiant padidinti vairuotojo pusėje įrengto saugos diržo (p. 28) efektyvumą, automobiliuje įrengta saugos oro pagalvė (p. 33).

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. 34)

Keleivio oro pagalvė

Siekiant padidinti keleivio pusėje įrengto saugos diržo (p. 28) efektyvumą, automobiliuje įrengta saugos oro pagalvė (p. 33).

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



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



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

Keleivio oro pagalvės lipdukas



Lipdukas ant keleivio pusės saulės skydelio.



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

Ispėjamas keleivio oro pagalvės lipdukas priklyjuotas kaip parodyta pirmiau.

⚠️ ISPĖJIMAS

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

⚠️ ISPĖJIMAS

Saugos diržai ir saugos oro pagalvės sąveikauja. Jei saugos diržas nenaudojamas arba 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.

⚠️ ISPĖJIMAS

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

⚠️ ISPĖJIMAS

Niekada neleiskite niekam stoveti ar sėdėti priešais priekinę keleivio sėdynę.

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

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

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

Jungiklis – PACOS*

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

⚠️ ISPĖJIMAS

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

Susijusi informacija

- Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje (p. 34)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės (p. 46)

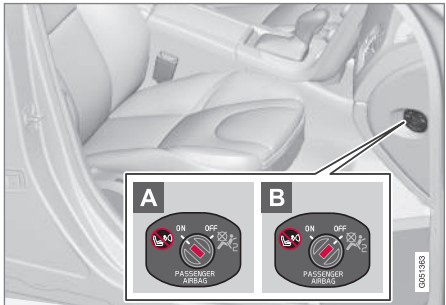
Keleivio saugos oro pagalvė – suaktyvinimas / išaktyvinimas*

Priejyje sėdinčio keleivio saugos oro pagalvę (p. 34) (priekinės sėdynės) galima deaktyvinti, jei automobiliuje įrengtas PACOS „(Passenger Airbag Cut Off Switch)" jungiklis.

Jungiklis – PACOS

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

Patirkinkite, ar jungiklis yra reikalingoje padėtyje. Padėciai pakeisti turėtų būti naudojama nuotoliniu valdymo rakteliu geležtė (p. 170).



Saugos oro pagalvės jungiklio vieta.

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

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

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

⚠️ ISPĖJIMAS

I Jungta oro pagalvė (keleivio sėdynė):

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

Išjungta saugos oro pagalvė (keleivio sėdynė):

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

Jei nesilaikysite šiuo nurodymu, gali kilti pavojus gyvybei arba ikykti rimtas susižalojimas.

ℹ️ PASTABA

Nuotolinio valdymo rakteliui esant padėtyje II (p. 82), jungtiname prietaisų skydelyje apytiksliai 6 sekundės rodomas išpėjamas oro pagalvės ženklas (p. 32).

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



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

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

⚠️ ISPĖJIMAS

Niekada nemontuokite atgal nukreiptos vaikiškos automobilinės kėdutės priekinėje sėdynėje, jei aktyvinta saugos oro pagalvė ir viršutiniame valdymo pulte šviečia apie tai informuojantis simbolis . Jei nesilaikysite šiuo nurodymu, gali kilti pavojus vaiko gyvybei.



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

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

⚠️ ISPĖJIMAS

Niekam neleiskite sėdėti priekinėje keleivio sėdynėje, jei viršutiniame valdymo pulte nurodoma, kad saugos oro pagalvė yra išaktyvinta ir jungtiniame prietaisų skydelyje taip pat rodomas oro pagalvių sistemos įspėjamasis ženklas (p. 32). Tai rodo, kad yra įvykęs rimtas gedimas. Kuo greičiau vykite į autoservisą. Volvo rekomenduoja susiekti su igaliotuoju Volvo autoservisu.

⚠️ ISPĖJIMAS

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

Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kédutės (p. 46)

Šoninė saugos oro pagalvė (SIPS)

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



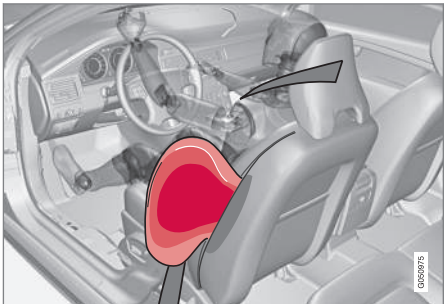
G032949

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

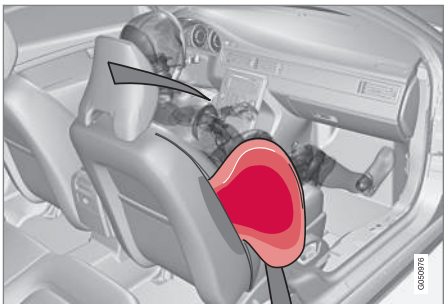
Pakankamai stiprus smūgio metu įsijungia jutikliai ir šoninės saugos oro pagalvės išsiskleidžia. Saugos oro pagalvė išsiskleidžia tarp žmogaus ir durelių skydelio, taip sušvelnindama pradinį smūgi. Saugos oro pagalvė subliukštą, kai smūgio metu žmogus atsiremia į oro pagalvę. Paprastai



◀ šoninė saugos oro pagalvė išsiskleidžia tik šoniui smūgio metu.



Vairuotojo sėdynė, vairas kairėje pusėje.



Keleivio sėdynė, vairas kairėje pusėje.

ISPĖJIMAS

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

SIPS ir vaikiškos automobilinės kėdutės

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

Susijusi informacija

- Saugos oro pagalvė vairuotojo pusėje (p. 34)
- Keleivio oro pagalvė (p. 34)
- Saugos oro užsklanda (IC) (p. 38)

Saugos oro užsklanda (IC)

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



G043771

Saugos oro užsklanda IC (Inflatable Curtain) yra viena iš SIPS sistemos (p. 37) ir saugos oro pagalvių sistemos (p. 33) dalį. Ji montuojama palei abu automobilio lubų šonus ir padeda apsaugoti vairuotoją ir keleivių, sėdinčių kraštinėse sėdynėse. Saugos oro užsklanda išsiskleidžia, kai pakankamai stiprus smūgis ijungia jutiklius.

⚠ ISPĖJIMAS

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

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

⚠ ISPĖJIMAS

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

⚠ ISPĖJIMAS

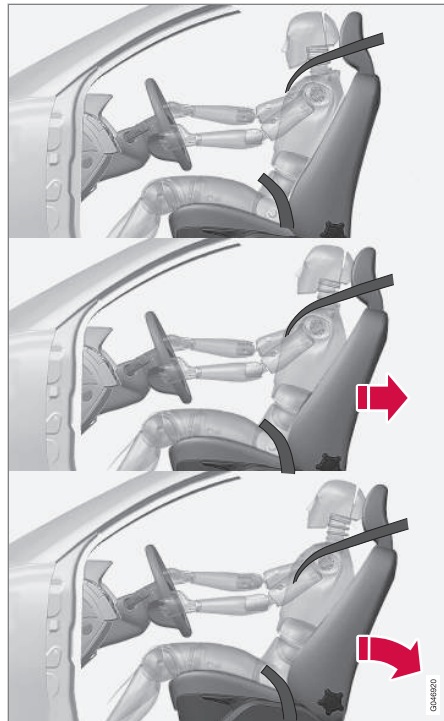
Pripučiamą užuolaidą yra saugos diržų priedas. Visada naudokite saugos diržą.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie saugos diržus (p. 28)

Bendroji informacija apie WHIPS (kaklo apsaugą)

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



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

◀ greičio, atsitrenkusio automobilio tipo ir kitų veiksnių.

⚠ ISPĖJIMAS

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

Sėdynės funkcijos

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

⚠ ISPĖJIMAS

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

WHIPS ir vaikiškos automobilinės kėdutės

WHIPS sistema nesumažina automobilio apsaugos, kuri užtikrina vaikams, sėdiintiems vaikų kėdutėse ar ant paaukštintos pasostės.

Susijusi informacija

- WHIPS – sėdėjimo padėtis (p. 40)
- Bendroji informacija apie saugos diržus (p. 28)

WHIPS – sėdėjimo padėtis

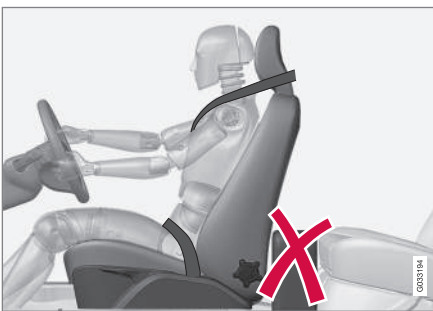
Kad WHIPS sistema (p. 39) užtikrintų optimalią apsaugą, vairuotojas ir keleivis turi užimti tinkamą sėdėjimo padėtį sėdėjimo padėti ir pasirūpinti, kad sistemos veikimui nebūtų kliūčių.

Sėdėjimo padėtis

Prieš pradėdami važiuoti, nustatykite tinkamą sėdėjimo padėtį priekinėje sėdynėje (p. 83).

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

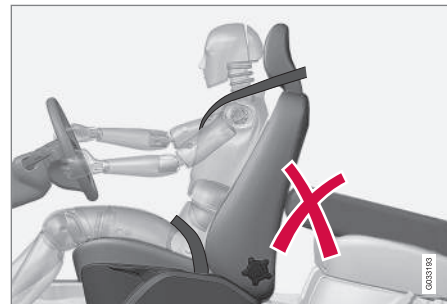
Veikimas



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. Išiti-kinkite, kad WHIPS sistemos darbui niekas nekliaudo.



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

⚠ ISPĖJIMAS

Jei ketinama nulenkti galinės sėdynės atlošą, atitinkamą priekinę sėdynę reikia pastumti iš priek., kad ji nesusiliestų su nulenktamu atlošu.

ISPĖJIMAS

Jeigu sėdynė veikia kraštininės jėgos, pvz., susidūrimas automobilio galu, reikia patikrinti WHIPS sistemą. „Volvo“ rekomenduoja ją patikrinti įgaliotame „Volvo“ autoservise.

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

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

Apsaugos nuo automobilio apsivertimo sistema (ROPS)

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

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

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

RSC sistemoje yra jutiklis, kuris registruoja automobilio šoninio posvyrio kampo pokyčius. Ši informacija naudojama apsivertimo pavojujui apskaičiuoti. Jei kyla apsivertimo pavojas, įsijungia ESC sistema (p. 193), sumažėja variklio sūkių dažnis ir stabdomas vieną arba daugiau ratų, kol automobilis vėl tampa stabilus.

Jei automobilis vis dėlto ima virsti, pradeda veikti apsauginė sistema ir, atsižvelgiant į situaciją, ji gali aktyvinti automobilio saugos diržų įtempiklius (p. 31) ir išskleisti užuolaidines saugos oro pagalvės (p. 38).

ISPĖJIMAS

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

Kada suveikia sistemos

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

Sistema	Įsijungia
Saugos diržo įtempiklis (p. 31) priekinėje sėdynėje	Priekinio smūgio ir (arba) šoninio smūgio, ir (arba) smūgio į automobilio galą ir (arba) apsivertimo atveju
Saugos diržo įtempiklis, galinė sėdynė	Priekinio smūgio ir (arba) šoninio smūgio, ir (arba) smūgio į automobilio galą ir (arba) apsivertimo atveju
Saugos oro pagalvės (Vairas (p. 34) ir keleivio saugos oro pagalvė (p. 34))	Priekinio smūgio atveju ^A
Šoninės saugos oro pagalvės (SIPS) (p. 37)	Šoninio smūgio atveju ^A



Sistema	Įsijungia
Saugos oro užsklanda (IC) (p. 38)	Smūgio į šoną metu ir (arba) apsivertus, ir (arba) smūgio į priekį metu ^A
Kaklo apsauga WHIPS (p. 39)	Galinio smūgio atveju

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

Jei oro pagalvės (p. 33) išsiskleidė, rekomenduojama elgtis taip:

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

(i) PASTABA

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

ISPĖJIMAS

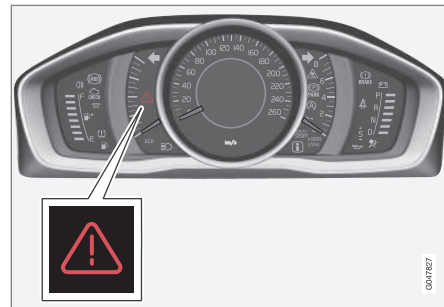
Saugos oro pagalvių valdymo sistema yra centrinėje konsolėje. Jei centrinis valdymo pultas būtų apipiltas vandeniu ar kitu skyste, atjunkite akumulatoriaus laidus. Nebandykite užvesti automobilio, nes gali išsiskleisti oro pagalvės. Automobilio nutempimas. Volvo rekomenduoja transportuoti automobilį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

ISPĖJIMAS

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

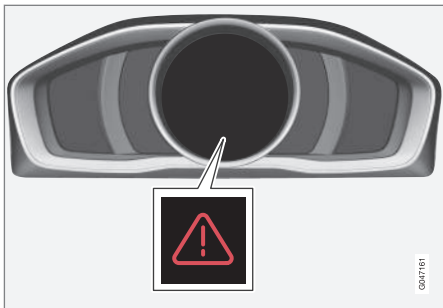
Bendroji informacija apie saugos režimą

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



Trikampis avarinių ženklas analoginiame jungtiname prietaisų skydelyje.

GO17827



Trikampis avarinis ženklas skaitmeniniame jungtiniaiame prietaisu skydelyje.

Automobiliui patekus į avariją, bendrojo prietaisu skydelio (p. 66) informaciniame ekrane gali pasirodyti tekstas **Saugos režimas Žr. vadovą**. Tai reiškia, kad automobilio veikla yra sutrikusi.

ISPĖJIMAS

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

Susijusi informacija

- Saugos režimas – bandymas užvesti automobilį (p. 43)
- Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną (p. 44)

Saugos režimas – bandymas užvesti automobilį

Jei automobilis nustatytas veikti saugos režimu (p. 42), tuomet, jei viskas atrodo normaliai ir nėra degalų nuotėkio, galima mėginti užvesti variklį.

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

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

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

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



ISPĖJIMAS

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

ISPĖJIMAS

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

Susijusi informacija

- Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną (p. 44)

Saugos režimas – automobilio patraukimas į šoną

Jei pabandžius užvesti automobilio variklį (p. 43) ir atstačius **Saugos režimas Žr. vadovą** pasirodo **Normal mode**, automobilį galima atsargiai patraukti iš pavojingos vienos.

Pavažiuokite tik tiek, kiek yra būtina.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie saugos režimą (p. 42)

Bendroji informacija apie vaikų saugą

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

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

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

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



PASTABA

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

(i) PASTABA

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

Durų užraktai su apsauga nuo vaikų

Galines dureles ir langus galinėse durelėse* galima užrakinti rankiniu būdu (p. 184) arba elektroniniu būdu (p. 185)*, kad jų nebūtų galima atidaryti iš lauko.

Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta (p. 52)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 53)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai (p. 57)

Vaikiškos automobilinės kėdutės

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

PASTABA

Prieš naudojant vaikų saugumo produktus, svarbu perskaityti montavimo instrukcijas.

ISPĖJIMAS

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

Apie teisingą vaiko kėdutės tvirtinimą žr. jos įrengimo instrukcijoje.

Rekomenduojamos vaiko kėdutės²

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

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





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

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





Svoris	Priekinė sėdynė (deaktyvinus oro pagalvę; tinka tik atgal nukreiptoms vaikiškoms automobilinėms kėdutėms)	Priekinė sėdynė (aktyvinus oro pagalvę; tinka tik pirmyn atsuktoms vaikiškoms automobilinėms kėdutėms)	Išorinė užpakalinė sėdynė	Vidurinioji užpakalinė sėdynė
2/3 grupė 15-36 kg		„Volvo“ pasostė su atlošu (Volvo Booster Seat with backrest). Tipo aprobacija: E1 04301169 (UF)	„Volvo“ pasostė su atlošu (Volvo Booster Seat with backrest). Tipo aprobacija: E1 04301169 (UF)	„Volvo“ pasostė su atlošu (Volvo Booster Seat with backrest). Tipo aprobacija: E1 04301169 (UF)
2/3 grupė 15-36 kg		„Volvo“ paaukštintoji pasostė Tipo aprobacija: E1 04301312 (UF)	„Volvo“ paaukštintoji pasostė Tipo aprobacija: E1 04301312 (UF, L)	„Volvo“ paaukštintoji pasostė Tipo aprobacija: E1 04301312 (UF)
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 konkrečiai automobilio modeliui, 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.

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

Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta (p. 52)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai (p. 57)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 53)
- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 44)

Vaikiškos automobilinės kédutės - vieta

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



Atgal atsukta vaikiška automobilinė kédutė ir oro pagalvė nedera tarpusavje.

Kai aktyvinta (p. 36) priekinės keleivio sédynės oro pagalvė, atgal nukreiptą vaikišką automobilinę kédutę (p. 46) būtina montuoti galinėje sédynėje. Išsiskleidus saugos oro pagalvei, ant priekinės sédynės sédintis vaikas gali būti sunkiai sužalotas.

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

Keleivio oro pagalvės lipdukas



Lipdukas ant keleivio pusės saulės skydelio.



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

Ispėjamas keleivio oro pagalvės lipdukas priklyjuotas kaip parodyta pirmiau.

Galite įtaisyti:

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

⚠ ISPĖJIMAS

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

⚠ ISPĖJIMAS

Niekada neleiskite niekam stoveti ar sédeti priešais priekinę keleivio sédynę.

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

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

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

⚠ ISPĖJIMAS

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

Neleiskite viršutinei vaikiškos automobilinės kėdutės daliai remtis į priekinį stiklą.

ℹ️ PASTABA

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

Susijusi informacija

- Vaikiškos automobilinės kėdutės (p. 46)
- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 44)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai (p. 57)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 53)

Vaikiška kėdutė – ISOFIX

ISOFIX – tai tarptautiniu standartu grindžiama tvirtinimo sistema, skirta vaikiškoms automobilių kėdutėms (p. 46).

- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 44)



ISOFIX sistemos tvirtinimo vietos yra už užpakuliniu, 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 ISOFIX montavimo taškų.

Susijusi informacija

- ISOFIX – dydžio klasės (p. 54)
- ISOFIX – vaikiškų automobilinių kėdučių tipai (p. 55)

ISOFIX – dydžio klasės

Vaikiškos automobilinės kėdutės su ISOFIX (p. 53) tvirtinimo sistema yra atitinkamai klasifikuojamos pagal dydį, siekiant padėti naudotojams pasirinkti tinkamo tipo vaikišką automobilinę kėdutę (p. 55).

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



ISPĖJIMAS

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



PASTABA

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



PASTABA

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

ISOFIX – vaikiškų automobilinių kėdutų tipai

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

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

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





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

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

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

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

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

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

Būtinai pasirinkite tinkamo dydžio klasės (p. 54)

vaikišką automobilinę kėdutę su ISOFIX (p. 53)

tvirtinimo elementų sistema.

Vaikiškos automobilinės kėdutės – viršutiniai tvirtinimo taškai

Automobilyje įrengti tam tikrų vaikiškų automobilinių kėdučių (p. 46) viršutiniai tvirtinimo taškai. Šios tvirtinimo vietos yra ant bagažo lentynos ir uždengtos plastikiniais dangteliais. Atitinkamai tvirtinimo vietai pasiekti nuimkite plastikinius dangtelius.



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

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

Dėl smulkesnės informacijos, kaip pritvirtinti vai-kišką kėdutę viršutinėse tvirtinimo vietose, žiūrėti kėdutės gamintojo instrukcijas.

ISPĖJIMAS

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

Susijusi informacija

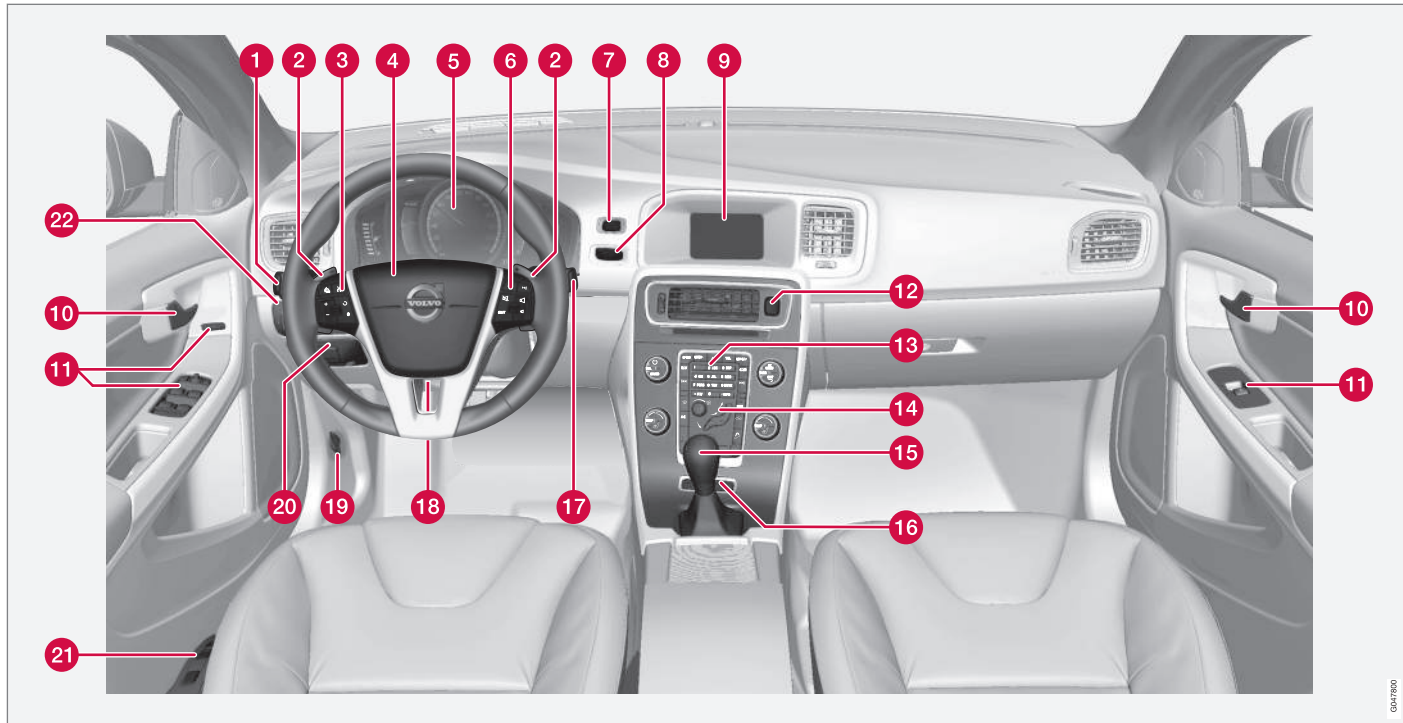
- Bendroji informacija apie vaikų saugą (p. 44)
- Vaikiškos automobilinės kėdutės – vieta (p. 52)
- Vaikiška kėdutė – ISOFIX (p. 53)

PRIETAISAI IR VALDYMO ĮTAISAI

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

Apžvalgoje parodyta, kur išdėstyti automobilio
ekranai ir valdymo elementai.

Apžvalga, automobiliai su vairu kairėje pusėje





	Veikimas	Žr.
1	Meniu ir pranešimai, posūkio žibintai, tolimujių / artimujų šviesų žibintai, kelionės kompiuteris	(p. 112), (p. 114), (p. 99), (p. 93) ir (p. 116).
2	Rankinis automatinės pavarų dėžės pavarų perjungimas*	(p. 288).
3	Pastovaus greičio palai-kymo sistema*	(p. 200) ir (p. 207).
4	Garso signalas, saugos oro pagalvės	(p. 88) ir (p. 33).
5	Jungtinis prietaisų sky-delis	(p. 66).
6	Meniu naršymas, garso sistemos ir telefono val-dymas*	(p. 115) ir „Sensus Info-tainment“ priedą.
7	Mygtukas START/ STOP ENGINE	(p. 280).
8	Degimo jungiklis	(p. 81).
9	Informacinės pramogų sistemos ir meniu ekrana	(p. 115) ir „Sensus Info-tainment“ priedą.

	Veikimas	Žr.
10	Durų rankena	–
11	Valdymo skydelis	(p. 179), (p. 185), (p. 104) ir (p. 106).
12	Avarinių šviesų signalas	(p. 98).
13	Valdymo skydelis infor-macinei pramogų siste-mai valdyti ir meniu nar-šyti	(p. 115) ir „Sensus Info-tainment“ priedą.
14	Klimato kontrolės val-dymo skydelis	(p. 134).
15	Pavarų perjungimo svir-tis	(p. 286) arba (p. 288).
16	Aktyviosios važiuoklės valdymo elementai („Four-C“)*	(p. 192).
17	Valytuvai ir langu plovi-mas	(p. 102).
18	Vairo reguliavimas	(p. 88).
19	Variklio dangčio atida-riklis	(p. 371).
20	Stovėjimo stabdžiai	(p. 308).

	Veikimas	Žr.
21	Sėdynės reguliavimas*	(p. 84).
22	Priekinių žibintų valdy-mas, kuro pildymo angos apsauginio skydo atidariklis ir bagažinės dangtis	(p. 90), (p. 315) ir (p. 182).

Susijusi informacija

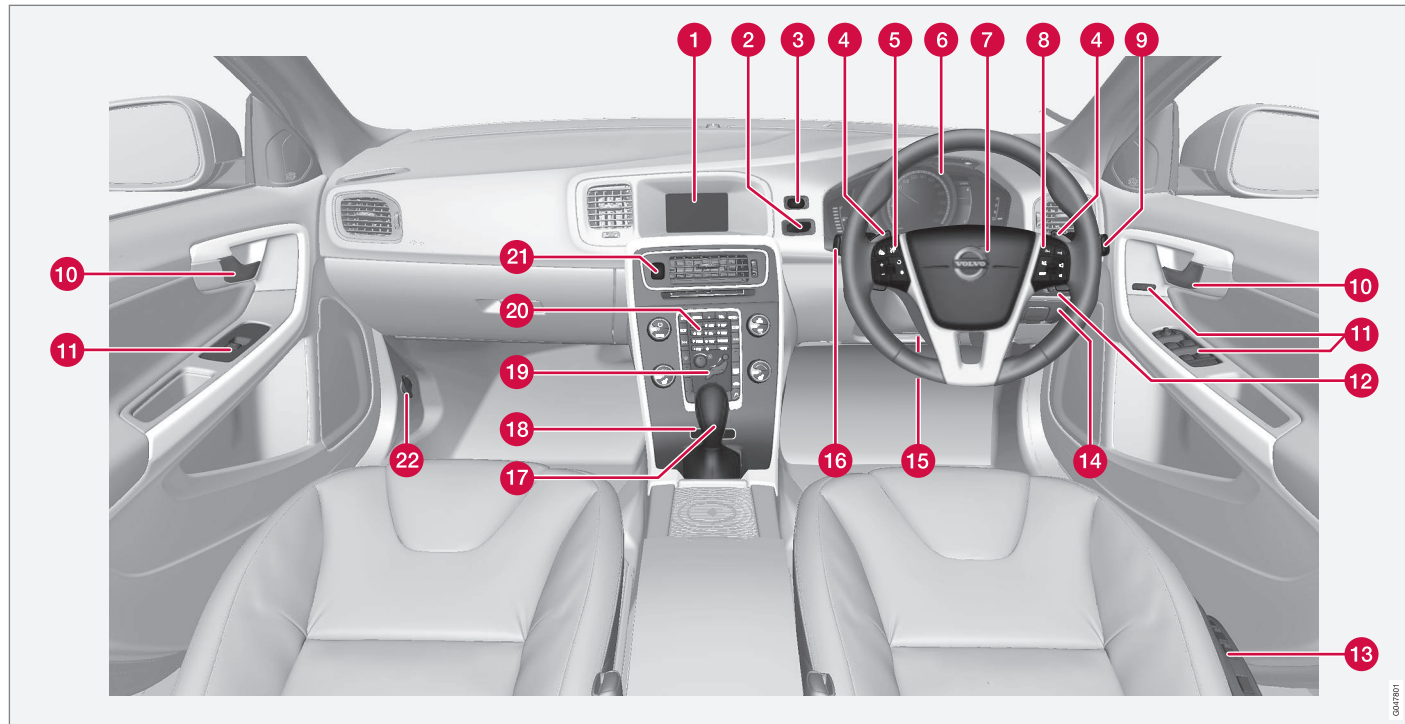
- Lauko temperatūros matuoklis (p. 75)
- Kelionės ridos skaitiklis (p. 76)
- Laikrodis (p. 76)

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

Apžvalgoje parodyta, kur išdėstyti automobilio ekranai ir valdymo elementai.



◀ Apžvalga, automobiliai su vairu dešinėje pusėje



	Veikimas	Žr.
1	Informacinės pramogų sistemos ir meniu ekranas	(p. 115) ir „Sensus Entertainment“ priedą.
2	Degimo jungiklis	(p. 81).
3	Mygtukas START/STOP ENGINE	(p. 280).
4	Rankinis automatinės pavaru dėžės pavaru perjungimas*	(p. 288).
5	Pastovaus greičio palai-kymo sistema*	(p. 200) ir (p. 207).
6	Jungtinis prietaisų sky-delis	(p. 66).
7	Garso signalas, saugos oro pagalvės	(p. 88) ir (p. 33).
8	Meniu naršymas, garso sistemos ir telefono val-dymas*	(p. 115) ir „Sensus Entertainment“ priedą.
9	Valytuvai ir langų plovimas	(p. 102).
10	Durų rankena	–

	Veikimas	Žr.
11	Valdymo skydelis	(p. 179), (p. 185), (p. 104) ir (p. 106).
12	Priekinių žibintų valdy-mas, kuro pildymo angos apsauginio skydo atidariklis ir bagažinės dangtis	(p. 90), (p. 315) ir (p. 182).
13	Sėdynės reguliavimas*	(p. 84).
14	Stovėjimo stabdžiai	(p. 308).
15	Vairo reguliavimas	(p. 88).
16	Meniu ir pranešimai, posūkio žibintai, tolimujių / artimujių šviesų žibintai, kelionės kompiuteris	(p. 112), (p. 114), (p. 99), (p. 93) ir (p. 116).
17	Pavarų perjungimo svirtis	(p. 286) arba (p. 288).
18	Aktyviosios važiuoklės valdymo elementai („Four-C“)*	(p. 192).
19	Klimato kontrolės val-dymo skydelis	(p. 134).

	Veikimas	Žr.
20	Valdymo skydelis infor-macinei pramogų siste-mai valyti ir meniu nar-šyti	(p. 115) ir „Sensus Entertainment“ priedą.
21	Avarinių šviesų signalas	(p. 98).
22	Variklio dangčio atida-riklis	(p. 371).

Susijusi informacija

- Lauko temperatūros matuoklis (p. 75)
- Kelionės ridos skaitiklis (p. 76)
- Laikrodis (p. 76)

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. 66)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 67)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklių reikšmė (p. 71)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamujų ženklių reikšmė (p. 73)

Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga

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

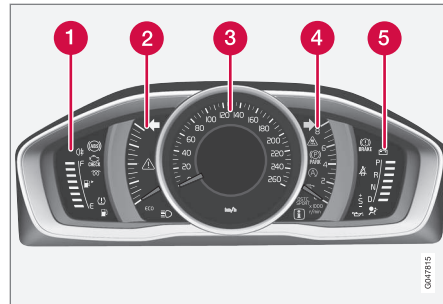
Informacinis ekranas



Informacinis ekranas, analoginis prietaisų skydelis.

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

Matuokliai ir indikatoriai



1 Degalų lygio matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją balą padalą¹, išjungia geltonas indikatorių ženklas, informuojanties apie žemą degalų lygi baki. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris (p. 116) ir Pilno kuro bako pripylimas (p. 315).

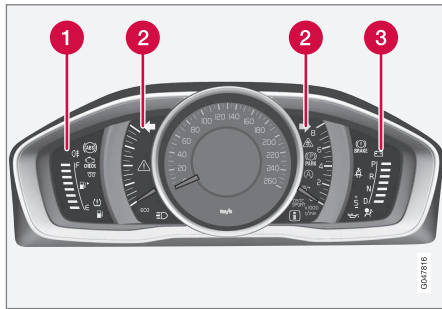
2 Ekomatuoklis. Šis matuoklis parodo, kaip ekonomiškai buvo vairuojama. Kuo didesnis rodiklis skalėje, tuo ekonomiškiau vairuojamas automobilis.

3 Spidometras

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

- 4 Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.
- 5 Pavarų perjungimo indikatorius² įjungtos pavaros indikatorius³. Taip pat žr. Pavaros perjungimo indikatorius* (p. 287) arba Automatinės pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 288).

Kontroliniai ir įspėjamieji ženkliai



Indikatorius ir įspėjamieji ženkliai, analoginis prietaisų skydelis.

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

² Mechaninė pavarų dėžė.

³ Automatinė pavarų dėžė.

⁴ Kai kuriuose variklio variantuose néra sistema, įspėjančių apie sumažėjusį alyvos slėgį. Automobiliuose su tokiais varikliais néra žemo alyvos slėgio ženklo. Apie žemą alyvos lygi įspėjama tekstu ekranė. Plačiau žr. Variklio alyva – bendroji dalis (p. 373).

Veikimo patikra

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

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

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 66)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklių reikšmė (p. 71)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamujų ženklių reikšmė (p. 73)

Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga

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

Informacinis ekranas



Informacinis ekranas, skaitmeninis prietaisų skydelis*.

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



◀ Matuokliai ir indikatoriai

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

Temą galima pasirinkti tik veikiant varikliui.

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

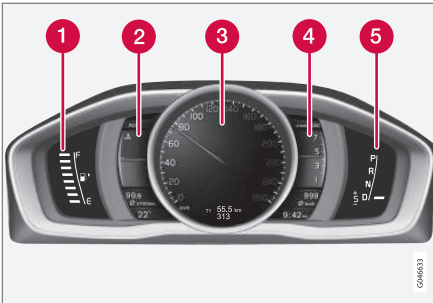
Kai kuriuose modelių variantuose centrinės konsolös ekrano vaizdas atitinka jungtinio prietaisų skydelio temą.

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

Papildomos informacijos apie meniu valdymą rasite Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 112).

Temos pasirinkimą ir kontrasto režimo bei spalvų režimo nuostatas galima išrašyti į kiekvieno nuotolinio valdymo pultelio atmintį⁵, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams⁶ (p. 163).

Tema „Elegance“



Matuokliai ir indikatoriai, tema „Elegance“.

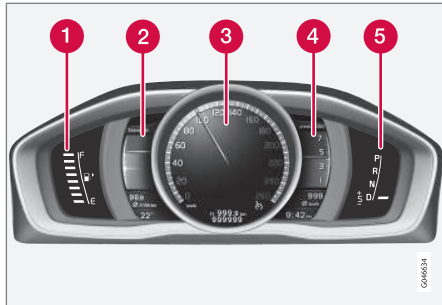
- 1** Degalų lygio matuoklis. Kai rodyklė pasieks pirmają baltą padalą⁵, išjungia geltonas indikatorių ženklas, informuojanties apie žemą degalų lygi baki. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris (p. 116) ir Pilno kuro bako pripylimas (p. 315).
- 2** Variklio aušinimo skysčio temperatūros matuoklis
- 3** Spidometras
- 4** Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.
- 5** Pavarų perjungimo indikatorius⁶ išjungtos pavaros indikatorius⁷. Taip pat žr. Pavaros

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

⁶ Mechaninė pavarų dėžė.

⁷ Automatinė pavarų dėžė.

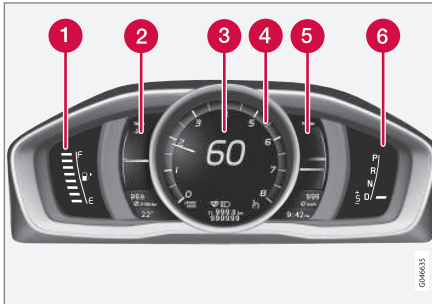
perjungimo indikatorius* (p. 287) arba Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 288).

Tema „Eco“

Matuokliai ir indikatoriai, tema „Eco“.

- 1** Degalų matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją baltą padala⁵, išjungia geltonas indikatoriaus ženklas, informuojantį apie žemą degalų lygi bake. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris (p. 116) ir Pilno kuro bako pripylimas (p. 315).
- 2** Eco guide. Taip pat žr. „Eco guide“ ir „Power guide“* (p. 70).
- 3** Spidometras
- 4** Tachometras. Šis matuoklis nurodo variklio greitį tūkstančiais apsisukimų per minutę.
- 5** Pavarų perjungimo indikatorius⁶ / įjungtos pavaros indikatorius⁷. Taip pat žr. Pavaros

perjungimo indikatorius* (p. 287) arba Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 288).

Tema „Performance“

Matuokliai ir indikatoriai, tema „Performance“.

- 1** Degalų matuoklis. Kai rodyklė pasiekia pirmąją baltą padala⁵, išjungia geltonas indikatoriaus ženklas, informuojantį apie žemą degalų lygi bake. Taip pat žr. Kelionės kompiuteris (p. 116) 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. 70).

6 Pavarų perjungimo indikatorius⁶ / įjungtos pavaros indikatorius⁷. Taip pat žr. Pavaros perjungimo indikatorius* (p. 287) arba Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 288).

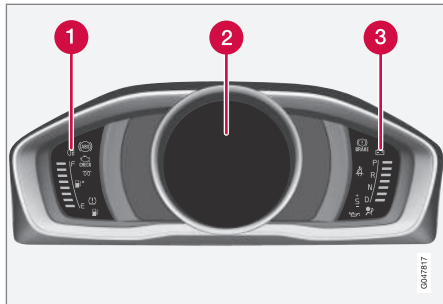
⁵ Ekrane esančiam pranešimui „Atstumas, kuriam užteks degalų bake.“ pradėjus rodyti „----“, žyma tampa raudona.

⁶ Mechaninė pavarų dėžė.

⁷ Automatinė pavarų dėžė.



◀ Kontroliniai ir įspėjamieji ženklai



Indikatorius ir įspėjamieji ženklai, skaitmeninis prietaisų skydelis

1 Kontroliniai ženklai

2 Kontroliniai ir įspėjamieji ženklai

3 įspėjamieji ženklai⁸

Veikimo patikra

Visi indikatoriai ir įspėjamieji ženklai, išskyrus ženklius 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 užgesta per keletą sekundžių, išskyrus tuos, kurie infor-

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

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 66)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 71)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė (p. 73)

„Eco guide“ ir „Power guide“*

„Eco guide“ ir „Power guide“ – tai du jungtinio prietaisų skydelio (p. 66) prietaisai, padedantys vairuoti automobilį optimaliai vartojant degalus.

Automobiliuje taip pat saugoma įvykdytų kelionių statistika, kurią galima peržiūrėti kaip blokinę diagramą, žr. Kelionės kompiuteris – kelionės statistika* (p. 126).

Eco guide

Šis prietaisas rodo, kaip ekonomiškai važiuojama automobiliu.

Norėdami peržiūrėti šią funkciją, pasirinkite temą „Eco“, žr. Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 67).



⁸ Kai kuriuose variklio variantuose nėra sistema, įspėjančių apie sumažėjusį alyvos slėgi. Automobiliuose su tokiais varikliais nėra žemo alyvos slėgio ženklo. Apie žemą alyvos lygį įspėjama tekstu ekrane. Plačiau žr. Variklio alyva – bendroji dalis (p. 373).

- 1 Momentinė vertė
- 2 Vidutinė vertė

Momentinė vertė

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

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

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

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

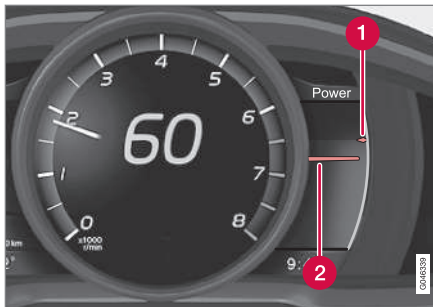
Vidutinė vertė

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

Power guide

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

Norėdami peržiūrėti šią funkciją, pasirinkite temą „Performance“, žr. Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 67).



- 1 Pasiekima variklio galia
- 2 Panaudojama variklio galia

Pasiekima variklio galia

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

Panaudojama variklio galia

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

Didelis tarpas tarp dviejų rodyklų nurodo didelį galios rezervą.

Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė

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

Kontroliniai ženklai

Ženklas	Paaškinimas
	ABL sistemos gedimas
	Išmetimo sistema
	ABS sistemos gedimas
	I Jungtas galinis ruko žibintas
	Stabilumo sistema, žr. Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 193)
	Stabilumo sistema, sportinis režimas, žr. Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas (p. 194)
	Variklio šildytuvas (dyzeliniuose modeliuose)
	Mažas kuro kiekis bake

⁹ Galia priklauso nuo variklio apskukų.



Ženklas	Paaškinimas
	Informacija, skaitykite tekstinį pranešimą ekrane
	Ijungtos tolimosios šviesos
	Posūkio kairėn indikatorius
	Posūkio dešinėn indikatorius
	Eco- funkcija ijjungta, žr. Važiavimo režimas ECO* (p. 303)
	„Start/Stop“, variklis automatiškai išjungtas, žr. „Start/Stop“** – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
	Slēgio padangose sistema , žr. Slēgio padangose stebėjimo sistema* (p. 344)

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 igaliotaji „Volvo“ autoservisu.

ABS sistemos gedimas

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

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

Ijungtas galinis ruko žibintas

Šis ženklas užsidega, kai ijjungiamas galinis ruko žibintas.

Stabilumo sistema

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

Stabilumo sistema, sportinis režimas

Sportinis režimas leidžia važiuoti aktyviau. Tada sistema nustato, ar greičio pedalas spaudinejamas ir vairas sukinėjamas greičiau, posūkiai jveikiami aktyviau nei važiuojant iprastai ir iki tam tikro lygio leidžia atlikti automobilio galinės dalies kontroliuojamo slydimo manevrą prieš įsikišdamas ir stabilizuodama automobilį. Ženklas ima šventi suaktyvinus sportinių režimų.

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 iplikite degalų.

Informacija, skaitykite tekstinį pranešimą ekrane

Šis ženklas užsidega, kai bent viena iš automobilio sistemų veikia ne taip, kaip turėtų. Ekrane taip pat atsiranda tekstinis pranešimas. Pranešimo tekstas išvalomas mygtuku **OK**, žr. Meniu našymas – jungtinis prietaisu skydelis (p. 112) arba pats automatiškai išnyksta po tam tikro laiko (prieklausomai nuo to, kuri funkcija yra rodoma). Informacijos ženklas taip pat gali užsidegti kartu su kitažemais.

PASTABA

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

Ijungtos tolimosios šviesos

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

Kairiojo / dešiniojo posūkio indikatorius

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

Eco funkcija ijjungta

Ženklas ima šventi suaktyvinus Eco funkciją.

Start/Stop

Automatiškai išjungus variklį pasirodo ženklas.

Slėgio padangose stebėjimo sistema

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

Priminimas - neuždarytos durys

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

Kaip galima greičiau sustokite saugioje vietoje ir uždarykite atidarytas dureles.

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

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

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

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

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 66)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamujų ženklų reikšmė (p. 73)
- Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 66)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 67)

Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamujų ženklų reikšmė

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

Įspėjamieji ženkli

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

A Kai kuriuose variklio variantuose nėra sistemu, įspėjančių apie sumaišiusi alyvos slėgi. Automobiliuose su tokiais varikliais nėra žemo alyvos slėgio ženklas. Apie žemą alyvos lygį įspėjama tekstu ekrane. Plačiau žr. Variklio alyva – bendroji dalis (p. 373).

¹⁰ Tik automobiliuose su signalizacija*.



◀ Žemės 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 autoservisa. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Ijungti stovėjimo stabdžiai

Šis ženklas nuolat švyti, kai stovėjimo stabdžiai yra ijjungti. 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 autoservisa, kad sistemą patikrintų. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Priminimas užsisegti saugos diržą

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

Generatorius nekrauna

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

rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Stabdžių sistemos gedimas

Jei užsidegtų šis ženklas, gali būti kad stabdžių sistemoje per mažai skysčio. Sustabdykite automobilį saugioje vietoje ir patikrinkite stabdžių skysčio lygi bakelyje, žr. Stabdžių ir sankbos skytis – lygis (p. 378).

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

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

- Jei abu ženklių užges, galite važiuoti toliau.
- Jei ženklių neužgęsta, reikia patikrinti stabdžių skysčio lygi bakelyje, žr. Stabdžių ir sankbos skytis – lygis (p. 378). Jei stabdžių skysčio lygis normalus, tačiau ženklių tebedeiga, automobiliumi važiuoti galima. Atsargiai nuvažiuokite į autoservisa ir paprašykite, kad darbuotojai patikrintų stabdžių sistemą. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

⚠ ISPĖJIMAS

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

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

⚠ ISPĖJIMAS

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

Ispėjimas

Raudonas įspėjamasis ženklas užsidega, kai nustatomas gedimas, galintis daryti įtaką automobilio saugumui ir/arba vairavimui. Tuo pačiu metu ekrane pasirodo aiškinamasis pranešimas. Ženklias lieka šviesi, kol nepašalinama triktis, tačiau teksto pranešimą galima išvalyti mygtuku OK, žr. Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 112). Įspėjamasis ženklas taip pat gali užsidegti kartu su kitažiais ženkliais.

Veiksmai:

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

Priminimas - neuždarytos durys

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

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

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

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

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

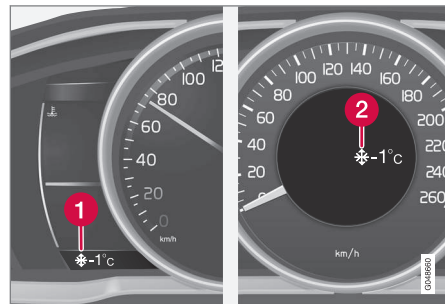
Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 66)
- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženkly reikšmė (p. 71)
- Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 66)

- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 67)

Lauko temperatūros matuoklis

Jungtiname prietaisų skydelyje pasirodo laiko temperatūros matuoklio rodinys.



1 Lauko temperatūros matuoklio ekranas skaitmeniniame prietaisų skydelyje

2 Lauko temperatūros matuoklio ekranas analoginiame prietaisų skydelyje

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

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 66)

¹¹ Tik automobiliuose su signalizacija*.

Kelionės ridos skaitiklis

Jungtiniai prietaisų skydelyje pasirodo ridos skaitiklis.



Ridos skaitiklis, skaitmeninis prietaisų skydelis

1 Kelionės ridos skaitiklio ekranas¹²

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

Pageidaujamam skaitikliui parodyti pasukite kairiojo perjungiklio reguliavimo ratuką.

Ilgai spaudžiant (kol pasikeis) kairiojo perjungiklio mygtuką **RESET**, bus atstatytas ridos skaitiklis. Papildomos informacijos rasite Kelionės kompiuteris (p. 116).

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 66)

¹² Ekrano išvaizda gali skirtis priklausomai nuo prietaisų varianto.

Laikrodis

Jungtiniai prietaisų skydelyje pasirodo laikrodžio rodinys.



Laikrodis, skaitmeninis prietaisų skydelis.

1 Ekranas laikui rodyti¹³

Laikrodžio nustatymas

Laikrodžio galima reguliuoti meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 115).

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis (p. 66)

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 gamintoju arba kūrėju anglų kalba.

Combined Instrument Panel Software Open Source Software Notice

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

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

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

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



This product includes software under following licenses:

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

- GNU FriBidi
- 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

Ženklai ekrane

Automobilio ekrane yra jvairių skirtingų ženklų. Ženklai skirtomi į išpėjamuosius, kontrolinius ir informacijos ženklus.

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

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

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

Ispėjamieji ženklai jungtiniam prietaisų skydelyje

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Žemas variklio alyvos slėgis	(p. 73)
	Ijungti stovėjimo stabdžiai	(p. 73), (p. 308)

13 Laikas rodomas analoginio prietaisų skydelio viduryje.



Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Ijungtas stovėjimo stabdys, alternatyvus ženklas	(p. 73)
	Saugos oro pagalvės - SRS	(p. 32), (p. 73)
	Priminimas užsisegti saugos diržą	(p. 28), (p. 73)
	Generatorius nekrauna	(p. 73)
	Stabdžių sistemos gedimas	(p. 73), (p. 305)
	Ispėjimas, saugus režimas	(p. 32), (p. 42), (p. 73)

Kontroliniai ženklai jungtiniaiame prietaisų skydelyje

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	ABL gedimas*	(p. 71), (p. 96)
	Išmetimo sistema	(p. 71)
	ABS sistemos gedimas	(p. 71), (p. 305)

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Ijungtas galinis ruko žibintas	(p. 71), (p. 97)
	Stabilumo sistema, ESC (Elektroninė stabilumo kontrolė), Priekabos stabilizavimo sistema	(p. 71), (p. 195), (p. 327)
	Stabilumo sistema, sportinis režimas	(p. 71), (p. 195)
	Variklio šildytuvas (dyzeliniuose modeliuose)	(p. 71)
	Mažas kuro kiekis bake	(p. 71), (p. 146)
	Informacija, skaitykite tekstinių pranešimų ekrane	(p. 71)
	Ijungtos tolimosios šviesos	(p. 71), (p. 93)
	Kairės pusės posūkio žibintai	(p. 71)
	Dešinės pusės posūkio žibintai	(p. 71)

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	„Start/Stop“*, variklis automatiškai sustabdomas	(p. 71), (p. 301)
	ECO funkcija* ijjungta	(p. 71), (p. 303)
	Slėgio padangose sistema*	(p. 71), (p. 344)

Informaciniai ženklai jungtiniaiame prietaisų skydelyje

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Pastovaus greičio palaikymo sistema*	(p. 200)
	Prisiaiškanti pastovaus greičio palaikymo sistema*	(p. 219)
	Prisiaiškanti pastovaus greičio palaikymo sistema*, laiko intervalas	(p. 207), (p. 210)
	Prisiaiškanti pastovaus greičio palaikymo sistema*, išspėjimo apie atstumą sistema* (atstumo išspėjimas)	(p. 212), (p. 203)

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Radaro jutiklis*	(p. 219), (p. 206), (p. 241)
	Greičio ribotuvas	(p. 197)
	Priekinio stiklo jutiklis*, Kameros jutiklis*, Lazerio jutiklis*	(p. 94), (p. 232), (p. 241), (p. 254), (p. 258), (p. 263)
	Automatinio stabdymo*,ispėjimo apie atstumą*(atstumo perspėjimo), „City Safety“ TM ,ispėjimo apie susidūrimą* sistemos	(p. 206), (p. 232), (p. 241)
	ABL sistema*	(p. 96)
	Vairuotojo ispėjimo sistema*, laikas pertraukai	(p. 252)
	Vairuotojo ispėjimo sistema*, laikas pertraukai	(p. 254)

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Stovėjimo stabdžiai	(p. 308)
	Lietaus jutiklis*	(p. 102)
	Aktyviosios tolimosios šviesos, AHB (Active High Beam)*	(p. 94)
	„Start/Stop“*	(p. 301)
	„Start/Stop“*	(p. 301)
	Vairuotojo perspėjimo sistema*, „Lane Departure Warning“ (LDW), eismo juostos laikymo pagalbos funkcija (LKA)	(p. 254), (p. 258), (p. 263)
	Vairuotojo ispėjimo sistema*,ispėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos sistema*	(p. 257)

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Vairuotojo ispėjimo sistema*,ispėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos sistema*	(p. 258), (p. 263)
	Irašyto greičio informacija*	(p. 248)
	Variklio bloko ir salono šildytuvas*	(p. 146)
	Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* Būtina techninė priežiūra	(p. 146)
	Suaktyvintas laikmatis*	(p. 146)
	Suaktyvintas laikmatis*	(p. 146)
	Išsekės akumuliatorius	(p. 146)
	Degalų pylimo angos dangtelis, dešiniajame šone	(p. 315)





Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Pavaros perjungimo indikatorius	(p. 287)
	Pavarų padėtys	(p. 288)
	Alyvos lygio matavimas	(p. 374)
	Parkavimo pagelbiklis – PAP*	(p. 272)

Informacijos ženklių lubų konsolės ekrane

Ženklas	Paaškinimas	Žr.
	Priminimas užsisegti saugos diržą	(p. 31)
	Keleivio sėdynės saugos oro pagalvė i Jungta	(p. 36)
	Keleivio sėdynės saugos oro pagalvė iš Jungta	(p. 36)

Susijusi informacija

- Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklų reikšmė (p. 71)
- Jungtinis prietaisų skydelis – įspėjamųjų ženklų reikšmė (p. 73)
- Pranešimai – tvarkymas (p. 114)

„Volvo Sensus“

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

GALERIJA

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

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

„Volvo Sensus“ sujungia ir ekrane pateikia jvairias kelių automobilio sistemų funkcijas. Su „Volvo Sensus“ automobilį galima pritaikyti savo reikmėms, naudojantis intuityvia nuostatas: automobilio, garso ir medijos, klimato kontrolės ir kt.

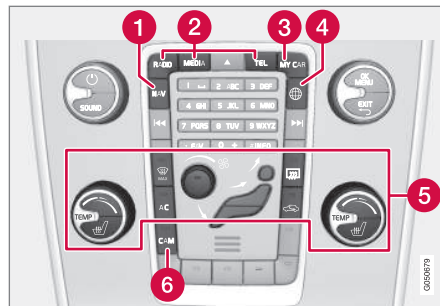
Centrinio valdymo pulso mygtukais ir valdymo elementais arba vairo dešinėje įrengta klaviatūra* galima įjungti arba išjungti įvairias funkcijas ir keisti nuostatas.

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

Paspaudus atitinkamą funkciją – **RADIO, MEDIA, TEL***, *, **NAV*** ir **CAM**¹⁴ – galima suaktyvinti kitus šaltinius, sistemas ir funkcijas, pvz., AM, FM, CD, DVD*, TV*, „Bluetooth®**“, navigacijos sistemą* ir statymo pagalbos kamerą*.

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

Apžvalga



Valdymo skydelis viduryje esančiame dėkle. Iliustracija yra bendro pobūdžio – funkcijų 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. 115).
- 4 Prie interneto prijungtas automobilis – *, žr. atskirą priedą (Sensus Infotainment).
- 5 Klimato kontrolės sistema (p. 128).
- 6 Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268) – **CAM***.

Raktelio padėtys

Nuotolinio valdymo raktelį galima naudoti skirtiniams automobilio elektros sistemos režimams / lygiams nustatyti, kad būtų pasiekiamos įvairios funkcijos, žr. Raktelio padėtys – skirtinių lygių funkcijos (p. 82).



Uždegimo jungiklis su ištrauktu (jkištu) nuotolinio valdymo pulteliu.

PASTABA

Automobiliuose su berakte užvedimo ir užrakinimo funkcija* nuotolio valdymo raktelio nereiki jokišti į uždegimo spynele: ji galima laikyti, pvz., kišenėje. Papildomos informacijos apie berakčio užvedimo ir užrakinimo sistemą rasite Beraktė valdymo sistema* (p. 174).

¹⁴ Taikoma tam tikriems automobilių modeliams.

◀ 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 išimamas geležtės pusės, žr. Išimama raktelio geležtė – išémimas / jdėjimas (p. 170).

Išimkite nuotolinio valdymo raktelį

Paimkite nuotolinio valdymo raktelį ir ištraukite jį iš uždegimo jungiklio.

Raktelio padėtys – skirtingu lygių funkcijos

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

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

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

Pultelio padėties / lygio parinkimas

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

(i) PASTABA

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

- Raktelio padėtis I** – nuotolinio valdymo rakteliui esant visiškai įstatytam į uždegimo jungiklį¹⁵, spustelėkite **START/STOP ENGINE**.
- Raktelio padėtis II** – nuotolinio valdymo rakteliui esant visiškai įstatytam į uždegimo jungiklį¹⁵, nuspauskite ir ilgai¹⁶ palaikykite mygtuką **START/STOP ENGINE**.
- Atgal į raktelio padėtį 0** – norint gražinti raktelį į padėtį **0** iš II arba I, reikia spustelėti mygtuką **START/STOP ENGINE**.

Garo sistema

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

Variklio užvedimas ir išjungimas

Informacijos apie variklio užvedimą arba išjungimą ieškokite Variklio užvedimas (p. 280).

Vilkimas

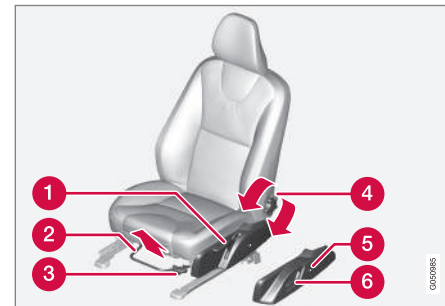
Svarbios informacijos apie nuotolinio valdymo raktelių vilkimo metu rasite Vilkimas (p. 328).

Susijusi informacija

- Raktelio padėtys (p. 81)

Sédynės, priekinės

Automobilio priekinės sédynės turi skirtinges nustatymo parinktis, kad sėdėti būtų optimaliai patogu.



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

¹⁵ Nereikia automobiliams su berakčio užvedimo ir užrakinimo sistema*.

¹⁶ Apie 2 sek.

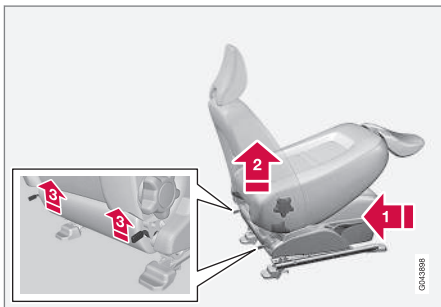


- ◀ 5 Keisti juosmens atramą*, paspausti mygtuką.
- 6 Elektra valdomos sédynės valdymo skydelis*, žr. Sédynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 84).

⚠️ ISPĖJIMAS

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

Keleivio sédynės atlošo nuleidimas^{*17}



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 nulenkti sédynės atlošą į priekį.
4. Stumkite sédynę 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 užfiksotas, kad staigaus stabdymo arba avarijos atveju nesusižalotų keleiviai.

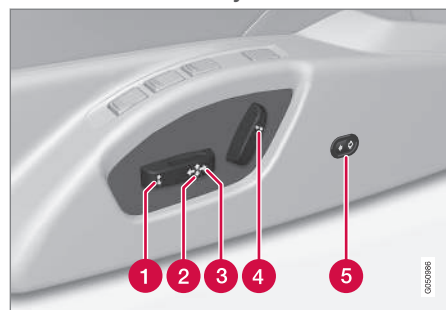
Susijusi informacija

- Sédynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 84)
- Sédynės, galinės (p. 86)

Sédynės, priekinės – valdomos elektra*

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

Elektra valdoma sédynė



- 1 Pakelti bei nuleisti priekinj sédynės kraštą
- 2 Pakelti bei nuleisti sédynę
- 3 Pastumti sédynę pirmyn / atgal

¹⁷ Taikoma tik sédynėms su komforto paslauga.

- 4 Reguliuoti atlošo kampą
- 5 Juosmens atrama* reguliuojama vidun ir išorėn.

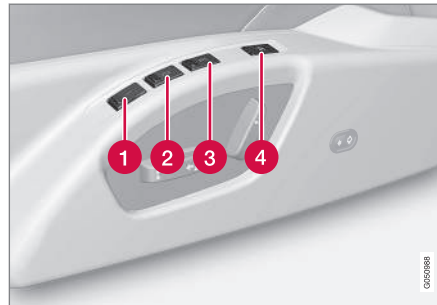
Elektra valdomos sédynės turi perkrovų apsaugą, kuri įsijungia, jei sédynės valdymą blokuoja koks nors objektas. Jei taip atsitiktų, automobilio elektros sistemą nustatykite į raktelio padėti **I** arba **0** ir prieš dar kartą reguliuodami sédynę luktelėkite.

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

Paruošimas

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

Sédynė su atminties funkcija*



G95988

Atminties funkcija įrašo sédynės ir šoninių veidrodėlių nuostatas.

Išsaugojimo pasirinktis

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

1. Reguliuokite sédynės 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 junginiaiame prietaisų skydelyje pasirodys tekstas.

Prieš nustatant naujają atmintį, reikia vėl suregulioti sédynę.

Juosmens atramos nuostata nejrašoma.

Išsaugotų pasirinkčių naudojimas

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

Nuotolinio valdymo pultelio atmintis*

Visus nuotolinio valdymo raktelius gali naudoti skirtingi vairuotojai ir įrašyti skirtingas vairuotojo sédynės bei šoninių veidrodėlių nuostatas¹⁸, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams* (p. 163).

Avarinis sustabdymas

Jei sédynė staiga ima judėti, paspauskite vieną iš sédynės nustatymo arba atminties mygtukų ir sédynė nustos judėti.

Norint nustatyti nuotolinio valdymo pultelio atmintyje išsaugotą sédynės padėtį, reikia paspaustyti nuotolinio valdymo pultelyje esantį atrakinimo

¹⁸ Tik jei automobiliuje įrengtos elektra valdomos sédynės su atmintimi ir nulenkiami elektra valdomi šoniniai veidrodėliai. Juosmens atramos nuostata nejrašoma.



◀ mygtuką. Tuo metu turi būti atidarytos vairuotojo durelės.

⚠ ISPĖJIMAS

Avarijos rizikai! Jisitinkite, kad vaikai nežaidžia su valdymu. Prieš reguliuodami patirkrinkite, ar priešais sédynę, už jos ir po ja nėra jokių daiktų. Užtikrinkite, kad né vienam iš galinėje sédynėje sédinčių keleivių nebūtų įspaininimo pavojus.

Šildomos sédynės

Informacijos apie šildomas sédynes rasite Šildomos priekinės sédynės* (p. 135) ir Šildoma galinė sédynė* (p. 136).

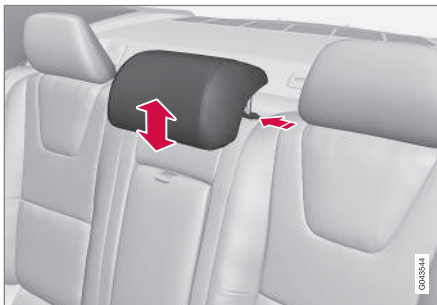
Susijusi informacija

- Sédynės, priekinės (p. 83)
- Sédynės, galinės (p. 86)

Sédynės, galinės

Galinės sédynės atlošą ir išorinių sédynių galvos atramas galima nulenkti. Viduriniosios sédynės galvos atramą galima pritaikyti keleivio ūgiui.

Galvos atrama, vidurinioji sédynė, užpakalinė



Sureguliuokite galvos atramą pagal keleivio 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.

⚠ ISPĖJIMAS

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

Galinių sédynių atlošų nuleidimas

❗ SVARBU

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



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.

PASTABA

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

Galinės sėdynės išorinių galvos atlošų nuleidimas elektra*



Susijusi informacija

- Sėdynės, prikinės (p. 83)
- Sėdynės, prikinės – valdomos elektra* (p. 84)

ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar atlošai ir galvos atramos juos pakėlus saugiai užfiksuojami, kad išvengtumėte susižalojimo staigiai stabdant ar įvykus 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 keleiviai.

Ranka pastumkite galvos atlošą atgal, kol pasigirs spragtelėjimas.

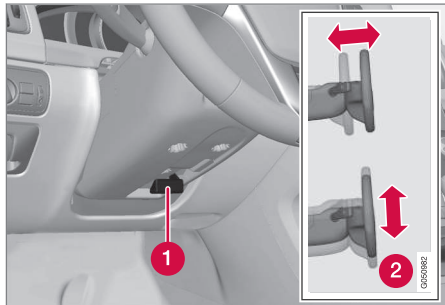
ISPĖJIMAS

Pakėlus atlošus, atramos galvai turi būti užfiksuotos.

Vairas

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

Reguliaivimas



Vairo reguliaivimas.

- 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. Gražinkite svirtelę į pradinę padėtį, kad užfiksuočiutumėte vairo padėtį. Jei svirtelė standi, išlėto spauskite vairaratį, tuo pačiu metu traukdamasi svirtelę į pradinę padėtį.

ISPĖJIMAS

Prieš važiuodami sureguliukite vairą ir ji užfiksukite.

Naudojant su greičiu susijusį vairo stiprintuvą*, galima pakoreguoti vairo jėgos lygi, žr. Reguliuojama vairo jėga* (p. 192).

Klaviatūros* ir mentelės*



Ant vairo sumontuotos klaviatūros ir mentelės.

- 1** Pastovaus greičio palaikymo sistema* (p. 200)* ir Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)*.
- 2** Automatinės pavarų dézės rankinio pavarų perjungimo mentelė, žr. Automatinės pavarų dézė -- Geartronic* (p. 288).
- 3** Garso ir telefono valdymas, žr. priedą „Sensus Infotainment“.

Garso signalas



Garso signalas.

Norėdami ijjungti garso signalą, spauskite vairaračio centra.

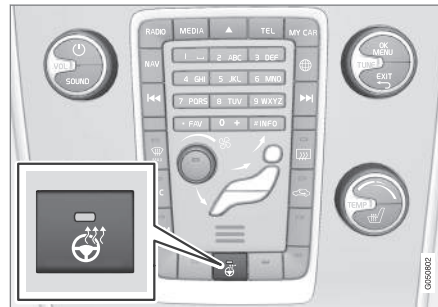
Susijusi informacija

- Vairo šildymas* (p. 89)

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 išjungia, kai automobilis šaltas ir aplinkos temperatūra nesiekia maždaug 10 °C. Ši

funkcija suaktyvinama / išaktyvinama per meniu sistemą **MY CAR** (p. 115).

Žibintų jungikliai

Žibintų jungiklis suaktyvina ir suderina išorinj apšvetimą. Be to, jis naudojamas ekrano, prie- taisų ir nuotaikos apšvetimui (p. 100) reguliuoti.



Apžvalga, žibintų jungikliai.

- 1** Reguliavimo ratukas ekrano ir prietaisų bei aplinkos apšvetimui reguliuoti*
- 2** Galinio ruko žibinto mygtukas
- 3** Apšvietimo rankenėlė važiuojant ir statant automobilį
- 4** Priekinių žibintų spindulio aukščio regula- vimo ratukas

Automobiliuose su aktyviaisiais ksenoniniais prie- kiniiais žibintais* yra automatinė priekinių žibintų aukščio reguliavimo funkcija, todėl nėra regula- vimo ratuko priekinių žibintų spindulio aukščiu reguliuoti.

Rankenėlės padėtys

(i) PASTABA

Dieniniuose žibintuose ir priekiniuose gabariti- niuose žibintuose naudojamos tos pačios lemputės. Kai lemputės naudojamos dieni- niuose žibintuose, jų švietimo ryškumas būna didesnis.

Padėtis Paaiškinimas

0

Dieniniai žibintai^A, kai raktelis nustatytas automobilio elektros sis- temos padėtyje **II** arba veikia varik- lis.

Galima naudoti žybsnio tolimosio- mis šviesomis funkciją



Dieniniai žibintai, galiniai gabaritiniai žibintai ir šoniniai gabaritiniai žibin- tai, kai raktelis nustatytas automobi- liu elektros sistemos padėtyje **II** arba veikia variklis.

Gabaritiniai žibintai / šoniniai gaba- ritiniai žibintai, kai automobilis stovi^B.

Galima naudoti žybsnio tolimosio- mis šviesomis funkciją

Padėtis	Paaiškinimas
AUTO	<p>Dieniniai žibintai, galinai gabaritiniai žibintai ir šoniniai gabaritiniai žibin- tai diena, kai raktelis nustatytas automobilio elektros sistemos padėtyje II arba veikia variklis.</p> <p>Artimųjų šviesų žibintai ir gabariti- nių žibintai / šoninių gabaritiniai žibintai, esant prie blandai ar tam- siu paros metu arba ijungus galinį ruko žibintą ar nepertraukiama priekinio stiklo valytuvų režimą.</p> <p>Suaktyvinta tunelio aptikimo (p. 92)* funkcija.</p> <p>Galima pasinaudoti aktyviųjų tolimiųjų šviesų (p. 94)* funkcija.</p> <p>Tolimąsias šviesas galima ijungti veikiant artimosioms.</p> <p>Galima naudoti žybsnio tolimosio- mis šviesomis funkciją</p>
	<p>Artimųjų šviesų ir gabaritiniai žibin- tai / šoniniai gabaritiniai žibintai.</p> <p>Galima ijungti tolimąsias šviesas.</p> <p>Galima naudoti žybsnio tolimosio- mis šviesomis funkciją</p>

A Irengti priekiniame bamperje arba po juo.

B Taip pat laisvajā eiga, kai variklis veikia, užtikrinant, kad ranke- nėlė 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 būty i Jungti eismo situacijai tinkami žibintai, laikantis galiojančių eismo taisyklių.

Ekranas ir prietaisų apšvietimas

Priklausomai nuo raketlio padėties, i Jungiamos skirtinges ekranai ir prietaisų skydelio apšvietimas, žr. Raketlio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 82).

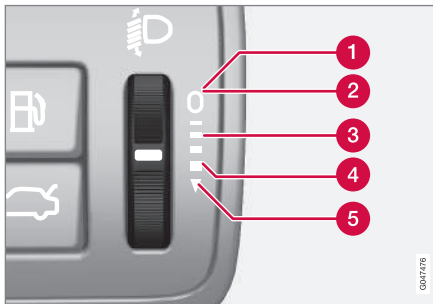
Ekrano apšvietimas tamsoje automatiškai susilpnėja: apšvietimo jautrumą galima nustatyti reguliavimo ratuku.

Reguliavimo rateliu galima nustatyti prietaisų apšvietimo ryškumą.

Priekinių žibintų aukščio reguliavimas

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

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



Ratuko padėtys skirtingoms apkrovoms.

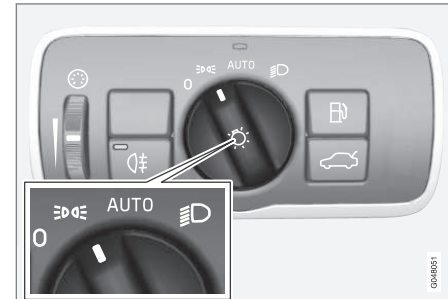
- 1 Tik vairuotojas
- 2 Vairuotojas ir keleivis priekinėje sėdynėje
- 3 Keleiviai visose sėdynėse
- 4 Keleiviai visose sėdynėse ir didžiausias krovinys bagažinėje
- 5 Vairuotojas ir didžiausias krovinys bagažinėje

Susijusi informacija

- Gabaritiniai žibintai (p. 91)
- Važiavimo dieną šviesos (p. 92)
- Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 93)

Gabaritiniai žibintai

Gabaritiniai žibintai i Jungiami priekinių žibintų valdymo rankenėle.



Priekinių žibintų valdymo rankenėlė gabaritiniių žibintų valdymo vietoje.

Pasukite jungiklį į padėtį **EDS** (kartu i Jungiamas automobilio numerių lentelių apšvietimas).

Jei nustatyta automobilio elektros sistemos raketlio padėtis II arba veikia variklis, vietoj stovėjimo žibintų i Jungiamai dieniniai žibintai.

Kai lauke tamsu ir atidaromas bagažinės dangtis, i Sijungia galiniai gabaritiniai žibintai, kad i Spėtu iš paskos važiuojančių automobilių vairuotojus. Tai vyksta nepriklausomai nuo to, kokioje padėtyje yra rankenėlė arba kokiame automobilio elektros sistemos padėtyje nustatytas raketelis.

Susijusi informacija

- Žibintų jungikliai (p. 90)

Važiavimo dieną šviesos

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

Dienos žibintai veikia dienos metu. DRL



Žibintų jungiklio rankenėlė padėtyje **AUTO**.

Kai žibintų jungiklio rankenėlė yra padėtyje **AUTO**, vairuojant dieną automatiškai suaktyvinami dieniniai žibintai (Daytime Running Lights - DRL). Šviesos jutiklis, įrengtas prietaisu skydelio viršuje, perjungia dieninius žibintus į artimujų šviesų žibintus atėjus sutemoms arba pernelyg susilpnėjus dienos šviesai. Į artimujų šviesų žibintus persi Jungjama ir įjungus priekinio stiklo valytuvus arba galinį ruko žibintą.

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 lietui.

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

Susijusi informacija

- Tolimujuj/artimujuj šviesų žibintai (p. 93)
- Žibintų jungikliai (p. 90)

Tunelio aptikimas*

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

Tunelio aptikimo funkcija pasiekama automobiliuose su lietaus jutikliu*. Jutiklis nustato, kada automobilis jvažiuoja į tunelį ir atstato apšvietimą iš dieninių žibintų į artimiasias 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 veikę tunelio aptikimo funkcija, žibintų jungiklio rankenėlė turi likti padėtyje

AUTO.

Susijusi informacija

- Tolimujuj/artimujuj šviesų žibintai (p. 93)
- Žibintų jungikliai (p. 90)

Tolimujų/artimujų šviesų žibintai

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



Žibintų jungiklio rankenėlė ir perjungiklis.

- 1** Žybsnio tolimujų šviesų žibintais padėtis
- 2** Tolimujų šviesų žibintų padėtis

Artimosios šviesos žibintai

Kai rankenėlė yra padėtyje **AUTO**, artimosios šviesos suaktyvinamos automatiškai atėjus suteimoms arba pernelyg susilpnėjus dienos šviesai. Artimosios šviesos automatiškai suaktyvinamos ir

tada, kai i Jungiami priekinio stiklo valytuvai arba galiniai ruko žibintai.

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

Žybsnis tolimosiomis šviesomis

Švelniai pastumkite perjungikli link vairo į tolimuju šviesų miksėjimo padėtį. Tolimosios šviesos dega tol, kol neatleidžiamas perjungiklis.

Tolimujų šviesų žibintas

Tolimujų šviesų žibintus galima i Jungti tada, kai rankenėlė yra padėtyje **AUTO**¹⁹ arba **HID**. Tolimosios šviesos i Jungiamos (išjungiamos) stumdamai perjungikli link vairo iki galinės padėties ir tada jį atleidžiant. Alternatyva: tolimasias šviesas galima i Jungti švelniai spustelėjus perjungikli link vairo.

I Jungus tolimujų šviesų žibintus, jungtiname prie tais skydelyje pasirodo ženklas **ECO**.

Papildomi žibintai*

Jei automobilyje sumontuoti papildomi žibintai, vairuotojas gali naudodamas meniu sistema MY CAR pasirinkti, ar juos išaktyvinti, ar i Jungti / išjungti kartu su tolimuju šviesų žibintais²⁰, žr. MY CAR (p. 115).

Susijusi informacija

- Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai* (p. 96)
- Aktyviosios tolimosios šviesos* (p. 94)
- Žibintų jungikliai (p. 90)
- Priekiniai žibintai - priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas (p. 97)
- Tunelio aptikimas* (p. 92)

19 Kada i Jungti artimujų šviesų žibintai.

20 Pagalbinius žibintus prie elektros sistemos turi prijungti serviso specialistai. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Aktyviosios tolimosios šviesos*

Aktyviųjų tolimuų šviesų funkcija aptinka priešais atvažiuojančių transporto priemonių priekinių žibintų švesą arba jūsų kryptimi priešais važiuojančių galinių žibintų švesą ir perjungia apšvietimą iš tolimuų į artimasias šviesas. Tolimosios šviesos atgal gražinamos tada, kai priekyje nebeaptinkama kitų automobilių žibintų šviesos.

Aktyviosios tolimosios šviesos – AHB

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

Tolimosios šviesos vėl įjungiamos, kai kameros jutiklis neberegistroja atvažiuojančią arba priešyje ta pačia kryptimi važiuojančių transporto priemonių.

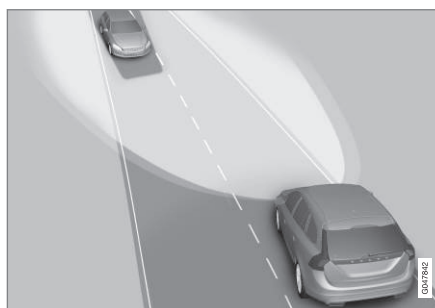
Automobiliai su halogeniniais priekiniai žibintais

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

Automobiliai su aktyviaisiais ksenoniniais priekiniai žibintais

Jei aktyviųjų tolimuų šviesų sistema turi įjungimo / išjungimo funkciją²¹, tuomet tolimosios šviesos gražinamos praėjus maždaug sekunde nuo to momento, kai kameros jutiklis nebeaptinka atvažiuojančių transporto priemonių priekinių žibintų arba priekyje važiuojančių transporto priemonių galinių žibintų.

Jei aktyviųjų tolimuų šviesų sistema turi prisitaikymo funkciją²¹, 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

nepertraukiamos tolimosios šviesos – abiejose automobilio pusėse.

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

21 Atsižvelgiant į automobilio įrangos lygi.

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. 115)).



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

Funkciją galima ijungti 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 ijungtoms tolimosioms šviesoms reiškia, kad tiesiogiai grąžinamos artimosios šviesos.

Automobilis su analoginiu junginiu prietaisų skydeliu

Suaktyvinus AHB, prietaisų informaciniame ekrane išjungia ženklas .

Ijungus tolimųjų šviesų žibintus, junginiame prietaisų skydelje papildomai pasirodo ženklas . Tai taikoma ir aktyviems ksenoniniams žibintams, jei tolimosios šviesos yra iš dalies priteimyti, t. y. kai tik žibintų spindulys yra šiek tiek ryškesnis nei artimųjų šviesų.

Automobilis su skaitmeniniu junginiu prietaisų skydeliu

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

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

Valdymas rankiniu būdu

PASTABA

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

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

Jei jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pasirodo pranešimas **Aktivus ilgosios šviesos laikinai nepasiekiamos**  , tolimasias / artimasias 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**  . Pasirodžius minėtiems pranešimams, ženklas  dingsta.

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

ISPĖJIMAS

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

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

SVARBU

Pavyzdžiai, kada gali reikėti perjungti artimasias / tolimasias šviesas:



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

Papildomos informacijos apie kameros jutiklio aprivojimus rasite įspėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio aprivojimai (p. 240).

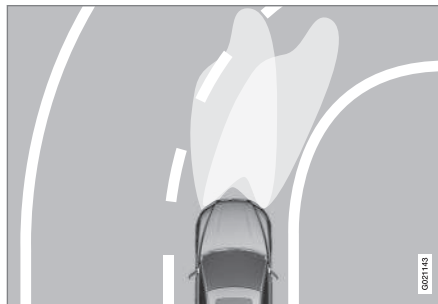
Susijusi informacija

- Tolimųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 93)
- Žibintų jungikliai (p. 90)

Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai*

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

Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai / aktyvieji posūkio apšietimo žibintai – ABL



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

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

Funkcija suaktyvinama automatiškai užvedus variklį (jei ji nebuvो išaktyvinta meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 115)). Sutrikus funkcijos veikimui, jungtiname prietaisų skydelyje pasirodo ženklas ir tuo pat metu informaciniame ekrane pateikiamas aiškinamasis tekstas ir papildomas ženklas.

Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Priekinių žibintų sist. sutrikimas Reikia aptarnauti	Sistema išjungta. Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į įgaliotaji „Volvo“ autoservisu.

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

Funkcija²² galima išaktyvinti arba suaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 115).

22 Jungiamos išleidžiant iš gamyklos.

Posūkio apšvietimo žibintai*

Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai / aktyvieji posūkio apšvietimo žibintai su automatiniai tolimiųjų šviesų funkcija ir prisiaikymo parinktimi turi posūkio apšvietimo žibintus. Posūkio apšvietimo žibintai staigiamo posūkyje laikinai apšviečia zoną priešais automobilį išrižai, vairo sukimo kryptimi arba ta kryptimi, kuria įjungiamas posūkio signalas.

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

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

Susijusi informacija

- Tolimiųjų/artimųjų šviesų žibintai (p. 93)
- Aktyviosios tolimosios šviesos* (p. 94)
- Žibintų jungikliai (p. 90)

Priekiniai žibintai - priekinių žibintų šviesos spindulio reguliavimas

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

Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai*

Priekinių žibintų šviesos spindulio nereikia regoliuoti automobiliuose, kuriuose yra aktyviųjų tolimiųjų šviesų žibintų funkcija*. Priekinių žibintų raštąs parinktas tokis, kad nebūtų akinami iš priešo atvažiuojantys vairuotojai.

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

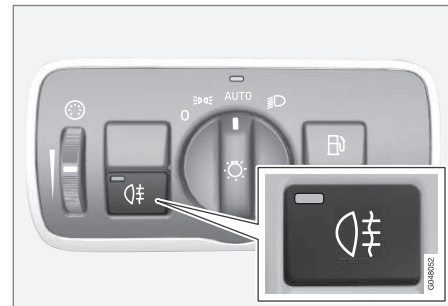
Priekinių žibintų šviesos spindulys keičiamas menui sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 115).

Halogeniniai priekiniai žibintai

Reikia regoliuoti priekinių žibintų šviesos spindulį. Priekinių žibintų raštąs parinktas tokis, kad nebūtų akinami iš priešo atvažiuojantys vairuotojai.

Galinis ruko žibintas

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



Galinio ruko žibinto mygtukas.

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

Norédami įjungti / išjungti, paspauskite mygtuką. Indikatorius **0‡** junginiame prietaisų skydelyje ir mygtuko lemputė įsijungia kartu su galiniu ruko žibintu.

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





(i) PASTABA

Skirtingose šalyse galioja skirtingi reglamentai dėl galinių rūko žibintų naudojimo.

Susijusi informacija

- Žibintų jungikliai (p. 90)

Stabdžių žibintas

Stabdant automatiškai užsidega stabdžių žibintai.

Stabdžių žibintai išjungia nuspaudus stabdžių pedalą. Be to, jie išjungia, kai viena iš vairavimo pagalbos sistemų – prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 207), „City Safety“ (p. 226) arba įspėjimo apie susidūrimą sistema (p. 233) 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.

Norėdami 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. 99)
- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 307)

Posūkių žibintai

Automobilio posūkių žibintai valdomi kairiuoju perjungikliu. Posūkio žibintai sumirksi tris kartus arba mirksni nepertraukiama (atsižvelgiant į tai, kaip toli aukštyn arba žemyn perstumiamas perjungiklis).



Posūkių žibintai.

Trumpas mirksėjimo laikotarpis

ⓘ 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. 115).

Nuolatinis mirksėjimas

② Perjungiklį kilstelkite aukštyn arba stumtelkite žemyn į šoninę padėtį.

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

Posūkio indikatorių ženklai

Informacijos apie posūkių indikatorių ženklus rasite Jungtinis prietaisų skydelis – indikatorių ženklių reikšmė (p. 71).

Susijusi informacija

- Avarinių šviesų signalas (p. 98)

Salono apšvietimas

Salono apšvietimas suaktyvinamas / išaktyvinamas mygtukais, irengtais valdymo elementuose virš priekinių sėdynių ir galinės sédynės.



Priekinių skaitymo lempučių ir salono apšvietimo regulavimo jungikliai lubų skydelyje.

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

Visą salono apšvietimą galima i Jungti ir išjungti ranka per 30 minucių nuo to, kai:

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

Lubų apšvietimas priekyje

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

Galinis stogo apšvietimas



Užpakalnio stogo apšvietimas.

Žibintai i Jungiami/išjungiami, spaudžiant kiekvienam jų priskirtus jungiklius.

Ilipimo apšvietimas

Ilipimo apšvietimas (ir salono apšvietimas) atitinkamai i Jungiamas 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. 155) apšvietimas i Jungiamas ir išjungiamas atidarant arba uždarant jo dangtelį.

Bagažinės apšvietimas

Bagažinės apšvietimas i Jungiamas ir išjungiamas atidarant arba uždarant bagažinės dangtį.

Automatinis apšvietimas

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

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

Neutrali padėtis

Jei mygtukas yra neutralioje padėtyje, salono apšvietimas išjungia ir išsijungia automatiškai priklausomai nuo šių dalykų.

Automobilio salono apšvietimas išjungia ir veikia 30 sekundžių, jei:

- automobilis atrakintas nuotolinio valdymo pulteliu arba raktelio geležte, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166) arba iš-

mama raketlio geležtė – durelių atrakinimas (p. 170)

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

Salono apšvietimas išsijungia, kai:

- užvedamas variklis
- automobilis yra užrakinamas.

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

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

Nuotaikos gerinimo apšvietimas*

Išjungus išprastą salono apšvietimą ir užvedus variklį, išsijungia 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. tamseiniu paros metu. Apšvietimas pamažu užgėsta užrakinus automobilį. Šviesumas valdomas žibintu jungiklio (p. 90) reguliavimo ratuku.

Laikino stovėjimo vietos apšvietimo trukmė

Laikiną stovėjimo vietos 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 išjungti, pvz. kad laikinai apšviestų priėjimą prie namų.

1. Ištraukite nuotolinio valdymo raketelį iš degimo jungiklio.
2. Kairijį perjungiklį pastumkite link vairaračio iki galinės padėties ir atleiskite įj. Funkcija galima suaktyvinti taip pat, kaip ir mirksėjimą tolimumų šviesų žibintais, žr. Tolimujų/artimujų šviesų žibintai (p. 93).
3. Išlipkite iš automobilio ir užrakininkite duris.

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

Trukmę, kurią turi būti išjungtas laikinas stovėjimo vietos apšvietimas, galima nustatyti meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 115).

Susijusi informacija

- Priėjimo apšvietimo trukmė (p. 101)

Priėjimo apšvietimo trukmė

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

Priėjimo apšvietimas išjungiamas nuotolinio valdymo raketeliu, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166). Jis naudojamas, norint iš atstumo išjungti automobilio apšvietimą.

Išjungus šią funkciją nuotolinio valdymo raketeliu, užsidega gabaritiniai žibintai, šoninių veidrodėlių žibintai, valstybinio numerio apšvietimas, salono lubų lemputės ir išlipimo apšvietimas.

Trukmę, kurią turi būti išjungtas priėjimo apšvietimas iš atstumo, galima nustatyti meniu sistemoje MY CAR, žr. MY CAR (p. 115).

Susijusi informacija

- Laikino stovėjimo vietos apšvietimo trukmė (p. 101)

Valytuvai ir plautuvai

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

Priekinio lango valytuva²³



Priekinio stiklo valytuvai ir priekinio stiklo purkštuvai.

- 1** Lietaus jutiklis, i Jungimas / iš Jungimas
- 2** Reguliavimo ratuko jautrumas/dažnis

Priekinio stiklo valytuvų išjungimas

- 0** Nustatykite per jungiklį į **0** padėtį, norėdami išjungti priekinio stiklo valytuvus.

Vienas valymo judesys

Pakelkite ir atleiskite per jungiklį, kad valytuvai atliktų vieną mostą.

²³ Informacijos apie tai, kaip pakeisti valytuvų šluoteles ir nustatyti jų aptarnavimo padėtį, rasite Valytuvų šluotelės (p. 388). Informacijos apie tai, kaip ipliti plovimo skysčio, rasite Plovimo skystis – pildymas (p. 390).

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 i Jungdami 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 naudoti daug plovimo skylio. Kai veikia priekinio stiklo valytuvai, priekinis stiklas turi būt šlapias.

Valytuvo šluotelė – aptarnavimo padėtyje

Informacijos apie priekinio stiklo / valytuvų šluotelėlių valymą ir pastaruju keitimą rasite Automobilių plovykla (p. 412) ir Valytuvų šluotelės (p. 388).

Lietaus jutiklis*

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

Suaktyvinus lietaus jutiklį, išjungia mygtuke esanti lemputė ir jungtiname prietaisų skydelyje parodomos lietaus jutiklio ženklas .

I Jungimas 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.

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

Vienam valytuvų mostelėjimui pakelkite per jungiklį į viršu.

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

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 įsijungti ir būti pažeisti automatinėje plovykloje. Išjunkite lietaus daviklį, kai automobilis važiuoja arba nuotolinio valdymo pultelis yra I arba II padėtyje. Bendrajame prietaisų skydelyje užgesta ženklias, o mygtuke – lemputė.

Priekinių žibintų ir priekinio lango plovimas



Plovimo funkcija.

Priekinio lango plovimas

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

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

Šildomi valytuvų purkštukai*

Siekiant, kad šaltu oru valiklis 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 bakelyje lieka tik apie 1 litrą plovimo skysčio ir jungtiname prietaisu skydelyje pateikiamas pranešimas, primenantis apie būtinybę papildyti plovimo skysčio atsargas, išjungiamas šio skysčio tiekimas į priekinių žibintų plautuvą. Tuo siekiama suteikti prioritetą priekiniams langui valyti ir palaiatyti gerą matomumą pro ji.

Susijusi informacija

- Plovimo skystis – pildymas (p. 390)

Elektra valdomi langai

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



Vairuotojo duryse esantis valdymo skydas.

- 1** Elektrinių vaikų saugos užraktų deaktyvinimo jungiklis* ir galinių elektra valdomų langų kėliklių mygtukų išjungimas, žr. Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra* (p. 185).
- 2** Galinio stiklo valdymas
- 3** Priekinio stiklo valdymas

⚠️ ISPĖJIMAS

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

⚠️ ISPĖJIMAS

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

⚠️ ISPĖJIMAS

Jei automobilyje yra vaikai, nepamirškite išjungti galinių langų maitinimo, nustatydami pultelio padėtį **0**. Prieš išlipdami iš automobilio, pasimkite su savimi nuotolinio valdymo pulteliu. Informacijos apie raketelio padėtis rasite Raketelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 82).

Valdymas



Elektra valdomų langų valdymas.

1 Valdymas be automatinės funkcijos

2 Valdymas su automatine funkcija

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

Norint naudotis elektra valdomais langais, turi būti nustatytą bent raketelio padėtis **I** (žr. Raketelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 82)). Elektra valdomus langus galima stumdyti kelias minutes nuo variklio išjungimo ir po to, kai ištraukiama nuotolinio valdymo pultelis, tačiau atidarius dureles jie nebeveikia.

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

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.

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

PASTABA

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

Valdymas su automatinė funkcija

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

Valdymas nuotolinio valdymo rakteliu arba centrinio užrakto mygtuku

Informacijos apie tai, kaip nuotolinio valdymo rakteliu iš lauko arba centrinio užrakto mygtuku iš vidaus atidaryti ar uždaryti elektra valdomus langus, rasite Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166) arba Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 179).

Sistemos perkrovimas

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

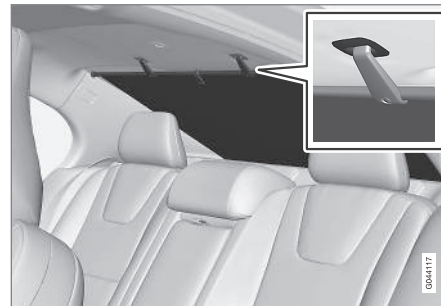
1. Švelniai kilstelkite mygtuko priekinę dalį tam, kad uždarytumėte langą iki galo, po to dar palaikykite mygtuką nuspaudę vieną sekundę.
2. Trumpam atleiskite mygtuką.
3. Dar kartą kilstelkite mygtuko dalį ir laikykite nuspaudę vieną sekundę.

ISPĖJIMAS

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

Saulės užuolaidėlės*

Galinio lango lentynoje yra įmontuota saulės užuolaidėlė.



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

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

Šoniniai veidrodėliai

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



Šoninio veidrodėlio valdymas.

Reguliavimas

1. Norėdami nustatyti kairijį šoninį veidrodėlį, spauskite mygtuką **L**, dešiniojo šoninio veidrodėlio reguliavimui naudokite mygtuką **R**. Išjungia mygtuko lemputė.
2. Centre esančia rankenėle 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 tikrujų yra.

Nustatymų įrašymas²⁴

Šoninių veidrodėlių bei vairuotojo sėdynės nuostatas galima įrašyti į kiekvieno nuotolinio valdymo pultelio atminti*, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams* (p. 163).

Šoninių veidrodėlių pakreipimas statant automobilį²⁴

Šoninjų 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 gržta į pradinę padėtį po maždaug 10 sekundžių arba anksčiau, atitinkamai nuspaudus **L** arba **R** mygtuką.

Automatinis šoninių veidrodėlių pakreipimas statant automobilį²⁴

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

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

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 115).

Automatinis nulenkimas užrakinimo metu²⁴

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

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. žr. MY CAR (p. 115).

Gržinimas į neutralią padėtį

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

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

Dabar veidrodėliai yra gržinti į neutralią padėtį.

Automatinis tamsinimas*

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

²⁴ Tik kartu su elektra valdoma sėdyne, kurioje yra atminties funkcija, žr. Sėdynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 84).

taip pat būtų automatiškai pritemdomas, žr. Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas (p. 108).

Nulenktami elektra valdomi šoniniai veidrodėliai*

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

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

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

Laikinas stovėjimo vietas apšvietimas ir priėjimo apšvietimas iš atstumo

Pasirinkus priartėjimo apšvietimą (p. 101) arba laikiną stovėjimo vietas apšvietimą (p. 101), įjungia šoninių veidrodėlių žibintai.

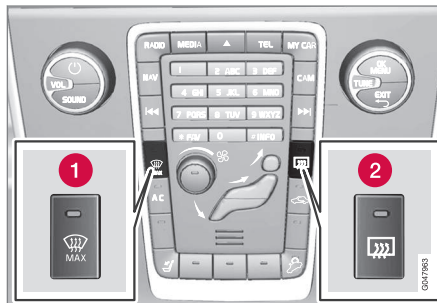
Susijusi informacija

- Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas (p. 108)
- Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas (p. 107)

Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas

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

Šildomas priekinis stiklas*, galinis langas ir šoniniai veidrodėliai



1 Šildymas, priekinis stiklas

2 Šildymas, galinis langas ir šoniniai veidrodėliai

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

Vieną kartą spustelėjus atitinkamą mygtuka, įjungiamas šildymas. Įjungus mygtuko lemputę rodo, kad funkcija yra įjungta. Išjunkite šildymą, kai tik nutirps sniegas / išgaruos migla, kad be reikalo neapkrautumėte akumulatorius. Vis dėlto

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

PASTABA

Galinio lango šildymas néra įjungiamas ir išjungiamas automatiškai, jei suaktyvinta Eco funkcija, tačiau jis lieka išjungtas net jei lauko temperatūra žemesnė kaip +7 °C. Daugiau informacijos apie Eco funkciją rasite Važivimo režimas ECO* (p. 303).

Taip pat žr. Miglos šalinimas nuo prieinio stiklo ir jo atitirpdymas (p. 138).

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. 115).

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

Galinio vaizdo veidrodėlis – salonas

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



1 Tamsinimo valdymas

Tamsinimas rankiniu būdu

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

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

Automatinis tamsinimas*

Galinio vaizdo veidrodėlis automatiškai užtamsina ryškią šviesą iš nugaras. 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 akišančius žibintus ir leidžia reiškinio išvengti. Pirmyn nukreiptas jutiklis aptinka aplinkos apšvietimą, tuo tarpu atgal nukreiptas jutiklis reaguoja į iš paskos važiuojančių automobilių žibintų skleidžiamą šviesą.

i PASTABA

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

Kompasa (p. 108) gali turėti tik galinio vaizdo veidrodėlis su automatinio pritemdymo funkcija.

Susijusi informacija

- Šoniniai veidrodėliai (p. 106)

Kompasas*

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

Eksplotacija



Galinio vaizdo veidrodėlis su kompasu.

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

Kompasas suaktyninamas automatiškai, užvedus automobilio variklį arba pasukus raketeli į padėtį **II**, žr. Raketeli padėtys – skirtingų lygių funkcijos (p. 82). Norint suaktyninti / išaktyninti kompasą, reikia nuspausti mygtuką galinėje veidrodėlio pusėje (pvz., sąvaržėle).

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. I vadą.

Kalibravimas

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

Žemės rutulis yra dalinamas į 15 magnetinių zonų. Jei automobiliu kertamos kelios magnetinių zonas, kompasą reikia kalibrnuoti.

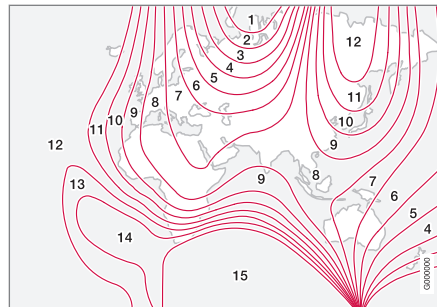
Kalibravimui atlikti vykdymo veiksmus:

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

(i) PASTABA

Kalibravimo procesas gali būti nesėkmingesnis arba išvis neprasideči, jei nebus išjungta elektros ranga.

3. Nuspauskite ir palaikykite galinio vaizdo veidrodėlio apačioje esančią mygtuką (naudodami savarželę arba ką nors panašaus) apie 3 sekundes. Rodomas esamos magnetinių zonos numeris.



Magnetinės zonos.

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. 138).
8. Prieikus pakartokite prieš tai nurodytus veiksmus.

4. Paspauskite mygtuką dar kartą, kol pasirodys reikiama 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) nuspausta apie 6 sekundes, kol bus pateiktas ženklas **C**.
6. Važiuokite lėtai ratu ne didesniu nei 10 km/h (6 myl./val.) greičiu, kol ekrane pasirodys kompaso kryptis, reiškianti, kad kalibravimas baigtas. Pavažiuokite dar 2 ratus, kad kalibravimą tiksliai sureguliuotumėte.

Stoglangis*

Stoglangis valdomas stogo skydelyje esančiu valdikliu.

Vidinė stoglangio užsklanda uždaroma rankiniu būdu.

Stoglangis turi véjo kreiptuvą.

Stoglangio valdymo mygtukai yra stogo prietaisų skydelyje. Stoglangi 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 priekj.

1 Atidarymas, automatinis

2 Atidarymas, rankinis

3 Uždarymas, rankinis

4 Uždarymas, automatinis

Atidarymas

Siekdami atidaryti stoglangį į komforto padėtį²⁵, 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.

Stoglangi galite atidaryti rankiniu būdu – patraukite rankenelę atgal iki pasipriešinimo taško. Kol laikysite spausdintą mygtuką, stoglangis judés link komforto padėties. Norédami visiškai atidaryti stoglangį, dar kartą pastumkite valdymo elementą atgal.

Uždarymas

Uždarykite ranka, pastumdamai rankenelę į priekj iki pasipriešinimo taško, skirto atidarymui ranka. Kol laikysite spausdintą mygtuką, stoglangis judés link uždarytos padėties.

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

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

ISPĖJIMAS

Jei automobilyje yra vaikų:

Nepamirškite išjungti stoglangio maitinimo, nustatydami pultelio padėtį **0**. Prieš išlipdami iš automobilio, pasiimkite su savimi nuotolinio valdymo pultelį. Informacijos apie raktelio padėtis rasite Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 82).

ISPĖJIMAS

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

²⁵ Komforto padėtis – tai tokia atidaryta stoglangio padėtis, kuriuoje véjo ir rezonanso triukšmas važiuojant yra pakankamai mažas ir nekelia nepatogumų.

Vertikalus atidarymas

Vertikalus atidarymas, pakeltas galiniu kraštu.

1 Atidarykite spausdami galinj valdymo rankenėlės kraštą į viršų.

2 Uždarykite traukdami galinj valdymo rankenėlės kraštą žemyn.

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

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

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

Centrinio užrakto mygtukas

Stoglangui 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 dangtį.

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

 ISPĖJIMAS

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

Užsklanda nuo saulės

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

Apsauga nuo prispaudimo

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



◀ Vėjo kreiptuvas



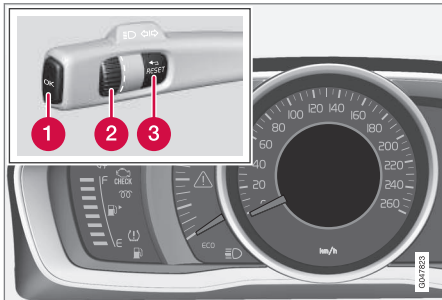
G0470

Susijusi informacija

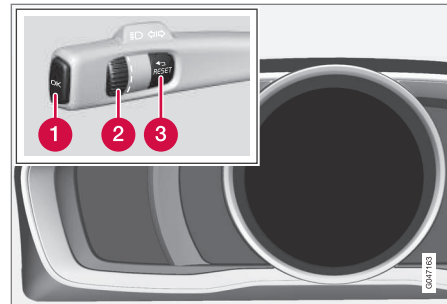
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 179)

Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis

Kairysis perjungiklis valuo meniu (p. 113), rodomas informaciniame ekrane jungtiniaiame prietaisų skydelyje (p. 66). Tai, kurie meniu yra rodomi, priklauso nuo raktelio padėties (p. 82).



G04703



G047103

- 1 OK** – naudojamas pranešimų sąrašui atidaryti ir pranešimams patvirtinti.
- 2 Nustatymų ratukas** – leidžia peržiūrėti meniu punktus.
- 3 RESET** – aktyvios funkcijos atstatymas į pradinę būseną. Kai kuriais atvejais naudojamas funkcijai pasirinkti/jungti, žr. paaškinimus po kiekviena konkrečia funkcija.

Jei rodomas pranešimas (p. 113), jį reikia patvirtinti mygtuku **OK**, kad būtų pateikti meniu.

Susijusi informacija

- Pranešimai – tvarkymas (p. 114)

Meniu apžvalga – jungtinis prietaisų skydelis

Tai, kurie meniu rodomi jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane, priklauso nuo raktelio padėties (p. 82).

Kai kurioms šioms meniu pasirinktimi reikia, kad automobiliuje būtų įdiegta ši funkcija ir techninė įranga.

Analoginis jungtinis prietaisų skydelis

Skait. greitis

Sildytuvas*

Papild. šild.*

TC parinktys

Aptar. būsena

Alyvos lygis²⁶

Pranešimai (##)²⁷

Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis

Nuostatos*

Temos

Kontrasto režimas/Spalvų režimas

Aptarn. būsena

Pranešimai²⁷

Alyvos lygis²⁶

Stovėj. šildytuv.*

Kelionės komp. atstat.

Susijusi informacija

- Analoginis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 66)
- Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis – apžvalga (p. 67)
- Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 112)

Pranešimai

Jei užsidegtu išpėjamasis, informacijos arba kontrolinis ženklas, informacijos ekrane užsidegs atitinkamas pranešimas.

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

²⁶ Tam tikri varikliai.

²⁷ Pranešimų skaičius nurodytas skliausteliuose.





Pranešimas	Paaiškinimas
Laikas eilinių priežūrų	Laikas planiniams apsilankymui autoservise ^B . Šis laikas nustatomas, atsižvelgiant į nuvažiutę kilometrų skaičių, mėnesį nuo paskutinės techninės priežūros skaičių, variklio darbo trukmę ir alyvos klasę.
Tech. priežūra neatlikta laiku	Jei nesilaikoma automobilio techninio aptarnavimo intervalų, sugadintoms dalims nebetaikoma garantija. Susiekiite su autoservisu ^B .
Pavarų dėžė Reikia keisti alyvą	Kaip įmanoma greičiau susiekiite su autoservisu ^B , kad būtų patikrintas automobilis.
Pavarų dėžė Pablogėjės veikimas	Pavarų dėžė negali susitverti su maksimaliu sukimo momentu. Važiuokite atsargiai, kol pranešimas išnyks ^C . Jei rodoma pakartotinai, susiekiite su autoservisu ^B .
Įkaitusi pavarų dėžė Sumažinti greitį	Važiuokite lygiau arba saugiai sustabdykite automobilį. Išunkite pavarą ir leiskite varikliui veikti laisvajai eiga, kol pranešimas išnyks ^C .

Pranešimas	Paaiškinimas
Įkaitusi pavarų dėžė Saugiai sustoti Laukti, kol ataus	Esmenis gedimas. Nedelsdami saugiai sustabdykite automobilį ir susiekiite su autoservisu ^B .
Laikinai išjungta ^A	Funkcija yra laikinai išjungta ir bus automatiškai perkrauta iš naujo, pradėjus važiuoti arba kitą kartą užvedus variklį.
Žemas akumul. įkrovos lygis Energ. taup. rež.	Garso sistema yra išjungta, kad būtų taupoma elektros energija. Įkraukite akumulatorių.

- A Dalis pranešimo, rodoma kartu su informacija apie tai, kur kilo problema.
 B Rekomenduojama susiekti su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu.
 C Papildomos informacijos apie automatinę pavarų dėžę ieškokite Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 288).

Susijusi informacija

- Pranešimai – tvarkymas (p. 114)
- Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 112)

Pranešimai – tvarkymas

Pranešimus (p. 113), kurie pateikiami jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane, galima patvirtinti ir našyti kairiuoju perjungikliu.

Įsijungus jspėjamam, informaciniam ženkliui arba indikatoriui, ekrane tuo pat metu pasirodo atitinkamas pranešimas. Klaidos pranešimas laikomas atminties sąraše tol, kol triktis galiausiai pašalinta.

Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**, kad patvirtintumėte pranešimą. Per pranešimus galima slinkti reguliavimo ratuku (p. 112).

PASTABA

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

Susijusi informacija

- Meniu apžvalga – jungtinis prietaisų skydelis (p. 113)

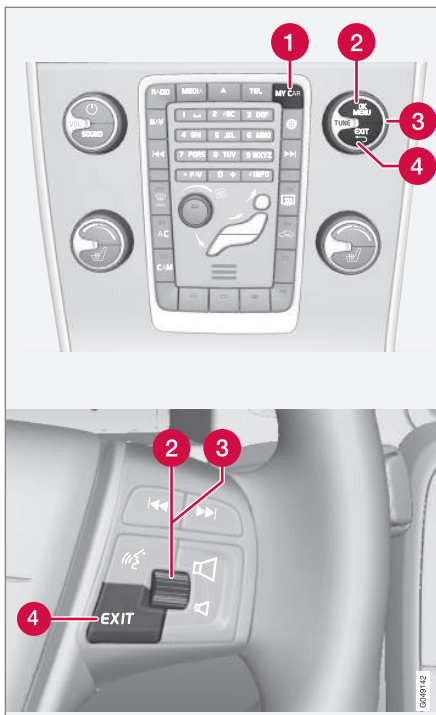
MY CAR

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

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

Eksploatacija

Meniu naršomi mygtukais centriniai valdymo pulte arba ant vairo sumontuota dešiniajai klaviatūrai*.



Valdymo skydelis centriniai valdymo pulte ir vairo klaviatūra. Iliustracija yra bendro pobūdžio – funkcijų skai-

čius ir mygtukų išdėstymas skiriasi priklausomai nuo pasirinktos įrangos ir rinkos.

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

EXIT funkcijos

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

- atmetamas telefoninis skambutis;
- pertraukiama esama funkcija;
- panaikinami įvesti 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 kelių aprašymą žr. „Sensus“ informacijos ir pramogų sistemos priede.

Kelionės kompiuteris

Automobilio kelionės kompiuterje 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. 118)
- Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis (p. 122)



Informacija iš kelionės kompiuterio gali būti rodoma jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane²⁸.

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 nerertraukiamai, 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 skirsnė „Vienetų keitimas“ (p. 116).

Nuvažiuojamas atstumas: kiek liko nuvažiuoti su degalų likučiu bake

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

Jei antraštėje **Atst. su baku** parodomos „----“, vadinas garantuojamą nuvažiuoti atstumo nebeleiko.

²⁸ Ekrano išvaizda ir turinys gali skirtis atsižvelgiant į prietaisų variantą.

- Tokiu atveju reikia jipilti degalų kaip įmanoma greičiau.

Skaičiavimai atliekami pagal vidutines degalų sąnaudas per paskutinius 30 km ir pagal likusį degalų kiekį bake.

PASTABA

Pasikeitus vairavimo stiliui, gali susidaryti nedidelis nuokrypis.

Taupiai vairuojama paprastai važiuojant ilga atstumą. Papildomos informacijos apie tai, kaip gali būti veikiamos degalų sąnaudos, rasite skirsnje „Volvo Car Corporation“ aplinkosaugos filosofija“ (p. 23).

Skaitmeninis greičio rodinys kitais vienetais²⁹

Jei pagrindinis prietaisas sugraduotas myliomis per valandą (mph), atitinkamas skaitmeninis greitis bus rodomas km/h.

Keisti vienetus

Astumo ir degalų vienetus galima pakeisti menui sistemoje **MY CAR**, žr. MY CAR (p. 115).

PASTABA

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

²⁹ Tik skaitmeninis jungtinis prietaisu skydelis, tam tikrose rinkose.

Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisu skydelis (p. 118)
- Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisu skydelis (p. 122)
- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika* (p. 126)

Kelionės kompiuteris – analoginis jungtinis prietaisų skydelis

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

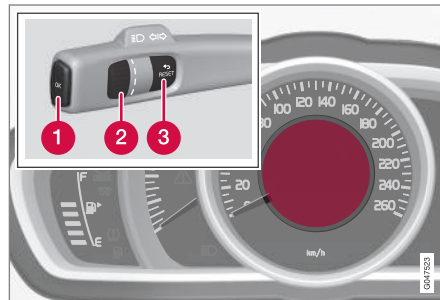
Nuostatas galima patikrinti iškart, kai tik jungtinis prietaisų skydelis automatiškai apšviečiamas atraukius automobilį. Jei nė vienas iš kelionės kompiuterio valdymo elementų nepanaudojamas per maždaug 30 sekundžių po vairuotojo durelių atidarymo, prietaisas išsiungja. Po to, norint naudotis kelionės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

PASTABA

Jei, naudojant kelionės kompiuterį, pasirodo išspėjimas, prieš vėl suaktyvinant kompiuterį tą išspėjimą reikia patvirtinti.

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

Valdymas



Informacinis ekranas ir valdymas.

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

Kelionės komp. papild.

Pasirinkite, kuris kelionės kompiuteris turi būti rodomas:

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

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

Kelionės kompiuterio antraštė jungtiniame prietaisų skydelyje	Informacija
Kelionės ridos skaitiklis T1, visas atst.	<ul style="list-style-type: none"> Nuspaudus ir ilgai palaikius mygtuką RESET, atstatomas ridos skaitiklis T1.
Kelionės ridos skaitiklis T2, visas ats.	<ul style="list-style-type: none"> Nuspaudus ir ilgai palaikius mygtuką RESET, atstatomas ridos skaitiklis T2.

Kelionės kompiuterio antraštė jungtiniam prietaisų skydelyje	Informacija
Atst. su baku	Daugiau informacijos rasite skirsnje „Atstumas – kiek liko nuvažiuoti su degalų likučiu bake“ (p. 116).
Degalų sąn.	Momentinės sąnaudos.
Vidut. greitis	<ul style="list-style-type: none"> Nuspaudus ir ilgai palaikius RESET, atstatoma funkcija Vidut. greitis.
Kelionės kompiuterio informacijos nėra.	Ši parinktis parodo tuščią ekraną, kuris taip pat reiškia ir ciklo pradžią / pabaigą.

Kelionės kompiuterio nustatymas iš naujo

- Pasukite reguliavimo ratuką ir sustabdykite ties ta kelionės kompiuterio antrašte, kurią norite nustatyti iš naujo: **T1, visas atst., T2, visas ats.** arba **Vidut. greitis**.
- Paspaudus ir ilgai palaikius **RESET**, pasirinktos antraštės vertė nustatoma iš naujo.

Kiekviena antraštė nuliui prilyginama atskirai.

Jungtinio prietaisų skydelio meniu funkcijos

Jungtinio prietaisų skydelio meniu pateikiamas kelionės kompiuterio nustatymo parinktys. Atverkite meniu, kad patikrintumėte / suderintumėte toliau lentelėje pateiktas funkcijas.

- Siekiant užtikrinti, kad joks valdymo elementas nebūtų sekos viduryje, pirmiausia juos reikia nustatyti iš naujo, du kartus paspaudžiant mygtuką **RESET**.

- Spauskite **OK**.

- Naršykite funkcijas reguliavimo ratuku ir pasirinkite / patvirtinkite su **OK**.

- Užbaikite spausdami **RESET** du kartus, pirmiausia baigę tikrinti / reguliuoti.





Funkcijos	Informacija
Skait. greitis <ul style="list-style-type: none"> ● km/h ● myl./val. ● Rodinio nėra 	Parodo automobilio greitį skaitmenimis, jungtinio prietaisu skydelio centre.
Šildytuvas* <ul style="list-style-type: none"> ● TIESIOGINIS UŽVEDIMAS ● - 1 laikmatis – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu. ● - 2 laikmatis – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu. 	Laikmačio programavimo aprašymą rasite Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis (p. 144).
Papild. šild.* <ul style="list-style-type: none"> ● Auto jj. ● Išjungta 	Papildomos informacijos rasite Papildomas šildytuvas* (p. 148).
TC parinktys <ul style="list-style-type: none"> ● Kiek liko nuvažiuoti su degalų likučiu bake ● Kuro sąnaudos ● Vidutinis greitis ● Kelionės ridos skaitiklis T1, visas atst. ● Kelionės ridos skaitiklis T2, visas ats. 	Čia galima aktyvinti parinktis, kurias pageidaujama kelionės kompiuteryje matyti kaip antraštės. Jau suaktyvintų parinkčių ženklai yra balti su varnele. Kiti yra pilki be varnelės.
Aptar. būsena	Parodo mėnesių skaičių ir rida, likusią iki kito aptarnavimo.
Alyvos lygis ^A	Papildomos informacijos rasite Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 374).
Pranešimai (##)	Papildomos informacijos rasite Pranešimai – tvarkymas (p. 114).

A Tam tikri varikliai.

Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris (p. 116)
- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika*
(p. 126)

Kelionės kompiuteris – skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis

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

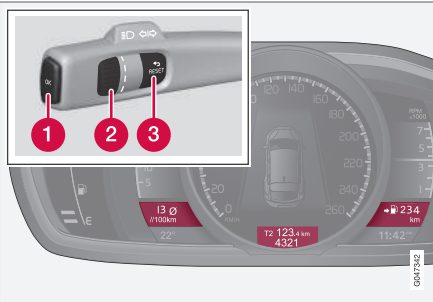
Nuostatas galima patikrinti iškart, kai tik jungtinis prietaisų skydelis automatiškai apšviečiamas atraukius automobilį. Jei nė vienas iš kelionės kompiuterio valdymo elementų nepanaudojamas per maždaug 30 sekundžių po vairuotojo durelių atidarymo, prietaisas išsijungia. Po to, norint naudotis kelionės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

(i) PASTABA

Jei, naudojant kelionės kompiuterį, pasirodo išspėjimas, prieš vėl suaktyvinant kompiuterį tą išspėjimą reikia patvirtinti.

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

Valdymas



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

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

Kelionės komp. papild.

Pasirinkite, kuris kelionės kompiuteris turi būti rodomas:

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

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

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

Antraščių deriniai			Informacija
Momentinės	Ridos skaitiklis T2 + skaitiklio rodmuo	Kiek liko nuvažiuoti su degalų likučiu bake	<ul style="list-style-type: none"> Nuspaudus ir ilgai palaikius mygtuką RESET, atstatomas ridos skaitiklis T2.
Momentinės	Skaitiklio rodmuo	km/h↔myl./val.	kmh↔mph – žr. skirsni Atvirkštinis skaitmeninis greičio rodinys (p. 116).
	Kelionės kompiuterio informacijos nėra.		Ši parinktis užgesina visus tris kelionės kompiuterio ekranus ir tuo pačiu nurodo ciklo pradžią / pabaigą.

Kelionės kompiuterio nustatymas iš naujo

Kellonės ridos skaitiklis

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

Vidutinis greitis ir vidutinės sąnaudos

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

2. Reguliavimo ratuku suraskite menui parinktį **Kelionės komp. atstat.** ir patvirtinkite spaudami **OK**.

3. Pasirinkite nustatyti vidutines sąnaudas, vidutinį greitį arba abu iš naujo. Patvirtinkite išranką spaudami **OK**.

4. Užbaikite spaudami **RESET**.

Jungtinio prietaisų skydelio meniu funkcijos

Jungtinio prietaisų skydelio meniu pateikiamas kelionės kompiuterio nustatymo parinktys. Atver-

kite meniu, kad patikrintumėte / suderintumėte toliau lentelėje pateiktas funkcijas.

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





Funkcijos	Informacija
Kelionės komp. atstat. <ul style="list-style-type: none"> ● Vidutinis ● Vidutinis greitis 	Nustatykite vidutinių degalų sąnaudų ir vidutinio greičio vertę iš naujo. Atminkite, kad ši funkcija iš naujo nenustato abieju kelionės matuoklių T1 ir T2.
Pranešimai	Papildomos informacijos rasite Pranešimai – tvarkymas (p. 114).
Temos	Pasirinkite jungtinio prietaisų skydelio (p. 66) išvaizdos temą.
Nuostatos*	Pasirinkite Auto jj. arba Išjungta . Papildomos informacijos rasite Papildomas šildytuvas* (p. 148).
Kontrasto režimas/Spalvų režimas	Jungtinio prietaisų skydelio šviesumo ir spalvų intensyvumo reguliavimas.
Stovėj. šildytuv.* <ul style="list-style-type: none"> ● Tiesioginis užved. ● - 1 laikmačio ženklas – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu. ● - 2 laikmačio ženklas – nukreipia į laiko pasirinkimo meniu. 	Laikmačio programavimo aprašymą rasite Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis (p. 144).
Aptarn. būseną	Parodo mėnesių skaičių ir rida, likusių iki kito aptarnavimo.
Alyvos lygis ^A	Papildomos informacijos rasite Variklio alyva – tikrinimas ir išpylimas (p. 374).

A Tam tikri varikliai.

Susijusi informacija

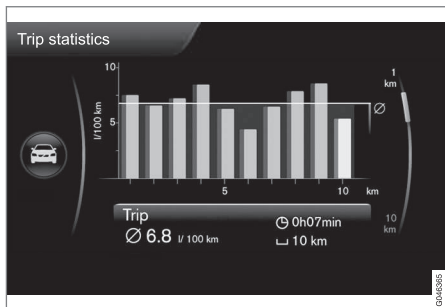
- Kelionės kompiuteris (p. 116)
- Kelionės kompiuteris – kelionės statistika*
(p. 126)

Kelionės kompiuteris – kelionės statistika*

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

Veikimas

- Atverkite meniu sistemą MY CAR (p. 115) ir pasirinkite **Trip statistics**, kad pamatytmėte stulpelinį grafiką.



Kelionės statistika³⁰

Kiekvienas stulpelis atitinka 1 km arba 10 km nuvažiuotą atstumą (priklasomai 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: priklasomai nuo nurodyto mastelio, toli dešinėje

pateiktas žymiklis keičia padėtį tarp apatinės ir viršutinės.

Nustatymai

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

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

Taip pat žr. informaciją apie „Eco guide“ (p. 70).

Susijusi informacija

- Kelionės kompiuteris (p. 116)

³⁰ Ilustracijoje pateikiama schema: išdėstymas gali kisti priklasomai nuo automobilio modelio arba atnaujintos programinės įrangos.

KLIMATO REGULIAVIMAS

Bendroji informacija apie klimato kontrolę

Automobilyje įdiegta elektroninė klimato kontrolė (p. 134). Klimato reguliavimo sistema vésina arba šildo, bei sausina orą automobilio salone.

(i) PASTABA

Oro kondicionavimo sistemą (AC) (p. 138) 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. 181) funkcija vienu metu atidaro / uždaro visus šoninius langus ir galima, pvz., greitai išvédinti automobilį, kai lauke karšta.
- Nuo klimato reguliavimo ortakio (grotelės tarp variklio gaubto ir priekinio stiklo) nuvalykite ledą ir sniega.
- Šilto oro sąlygomis po mašina gali lašeti oro kondicionavimo sistemos kondensatas. Tai yra normalu.
- Kai reikalinga maksimali variklio galia, pvz., greitėjant, oro kondicionierių galima laikinai išjungti. Todėl salone gali laikinai pakilti temperatūra.

- Miglą nuo langų salone rekomenduojama pirmiausia šalinti naudojantis atitirpinimo funkcija (p. 138). Norėdami sumažinti rasojimo pavojų, švariai nuvalykite langus langų valymo priemone.

(i) PASTABA

Kad išvengtumėte galinio lango rasojimo, neužblokuokite galinėje lentynoje įrengtų ventiliaciinių angų drabužiais ar kitais daiktais.

Automobiliai su Start/Stop*

Automatiškai išsijungus (p. 294) varikliui, gali būti apribojamos tam tikros įrangos funkcijos, pvz., klimato reguliavimo ventiliatoriaus sukimosi greitis (p. 136).

Automobiliai su ECO*

Kai suaktyvinta ECO (p. 303) funkcija, tam tikros įrangos funkcionalumas gali būti sumažintas arba ji išaktyvinta, t. y. oro kondicionavimas (p. 138).

(i) PASTABA

Suaktyvinus ECO funkciją, pakeičiami keli klimato kontrolės sistemos nuostatų parametrai ir sumažinamos kelių elektros vartotojų funkcijos. Tam tikras nuostatas galima atstatyti rankiniu būdu, tačiau visas funkcijas galima atkurti tik išaktyvinus ECO funkciją.

Susijusi informacija

- Esama temperatūra (p. 129)
- Meniu nuostatos – klimato kontrolė (p. 131)
- Elektroninė klimato kontrolė – ECC (p. 134)
- Oro paskirstymas salone (p. 131)
- Oro kokybė (p. 129)

Esama temperatūra

Jūsų salone nustatoma temperatūra atitinka jūsų fizinius pojūčius, atsižvelgiant į tokius veiksnius, kaip esamoji lauko temperatūra, oro krauto greitis, drėgnumas ir saulės spinduliai automobilio viduje ir išorėje.

Sistemoje yra saulės šviesos jutiklis (p. 129), nustatantis, iš kurios pusės saulė šviečia į saloną. Tai reiškia, kad temperatūra gali skirtis dešiniojiose ir kairiosiose oro angose nepaisant to, kad rankenėlėmis yra nustatyta vienoda abiejų pusių temperatūra.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)
- Temperatūros reguliavimas salone (p. 137)

Jutikliai – klimato kontrolė

Klimato kontrolės sistema turi jutiklius, padančiu valdyti temperatūrą (p. 129) automobiliuje.

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



PASTABA

Neuždenkite jutiklių audiniu ar kitais daiktais.

Oro kokybė

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

- Automobilio salono filtras (p. 130)
- Medžiagos salone (p. 131)
- Švaraus oro salone palaikymo paketas (CZIP) (p. 130)*
- Oro salone kokybės sistema (IAQS) (p. 130)*

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)

Oro kokybė – salono filtras

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

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

PASTABA

Yra jvairių salono filtro tipų. Jsitikinkite, kad tvirtinamas tinkamas filtras.

Susijusi informacija

- Oro kokybė (p. 129)

Oro kokybė – švaraus oro salone palaikymo paketas (CZIP)*

CZIP susideda iš jvairių modifikacijų, užtikrinančių dar švaresnį saloną be alergijos ir astmą sukeliančių medžiagų.

Šis paketas apima:

- Papildoma ventiliatoriaus funkcija reiškia, kad ventiliatorius įsijungia atrakinus automobilį nuotolinio valdymo rakteliu. Ventiliatorius iškart pripildo automobilio saloną švaraus oro. Funkcija įsijungia, kai to reikia, o išsijungia savaime po kurio laiko arba atidarius vieną iš automobilio salono durelių. Ventiliatoriaus veikimo laikas pamažu trumpėja dėl mažėjančio poreikio, kol automobiliui sueis 4-eri metai.
- Oro kokybės sistema IAQS (p. 130) yra visiškai automatinė funkcija, kuri valo automobilio salono orą nuo teršalų, pavyzdžiui, dulkių, anglavandenilių, nitrito oksidų ir priežeminio ozono.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)
- Oro kokybė (p. 129)

Oro kokybė – IAQS*

Oro kokybės sistema IAQS atskiria dujas ir kietąsias daleles, kad į saloną patektų kuo mažesnis išorinių kvapų ir teršalų kiekis.

Jei oras lauke yra užterštas, ortakai uždaromi ir vyksta uždara salono oro apytaka.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 115).

PASTABA

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

Šaltu oru recirkuliacija ribojama, kad nerastotu stiklai.

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

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)
- Oro kokybė (p. 129)
- Oro kokybė – švaraus oro salone palaikymo paketas (CZIP)* (p. 130)

Oro kokybė – medžiaga

Išbandyti medžiagos sukurto, siekiant maksimaliai sumažinti dulkių kiekį salone. Be to, dėl jų saloną lengvai valytis.

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. 129)

Meniu nuostatos – klimato kontrolė

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

- Ventiliatorius apskos veikiant automatinei klimato kontrolei (p. 137).
- Recirkuliacijos laikmatis (p. 139).
- Automatinis galinio lango atitirpinimo (p. 107)¹ funkcijos įjungimas.
- Salono oro kokybės sistema* (p. 130).
- Automatinis sėdynių šildytuvo (p. 135) įjungimas.
- Automatinis vairo šildymo funkcijos (p. 89) įjungimas.

Papildomos informacijos rasite meniu sistemos (p. 115) aprašyme.

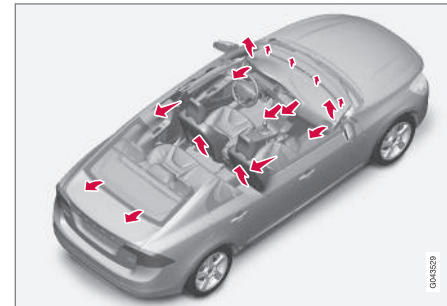
Klimato kontrolės sistemos funkcijas galima atstatyti meniu sistemoje MY CAR kaip numatytiuosius nustatymus. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 115).

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)

Oro paskirstymas salone

I vidų patenkantis oras paskirstomas per kelias salono ventiliacijos angas.



004559

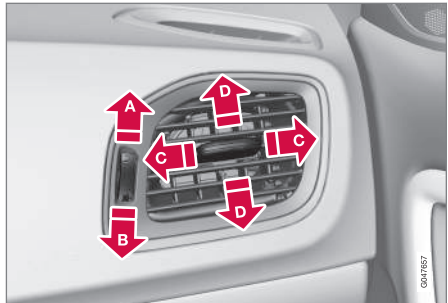
Oro paskirstymas veikia automatiškai įjungus **AUTO** režimą.

Prireikus ji galima valyti rankiniu būdu, žr. oro paskirstymo lentelę (p. 140).

¹ Naudojantis variklio nuotolinio užvedimo (ERS)* funkcija, šildomasis priekinis stiklas papildomai automatiškai nupučiamas / atitirpinamas, jei būna aktyvinama galinio lango atitirpinimo funkcijos nuostata.



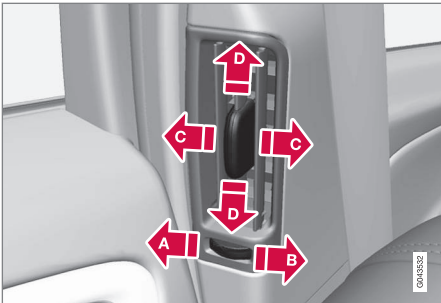
◀ Ortakiai prietaisų skyde



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

Nukreipkite išorinius ortakius į šoninius langus drėgmei pašalinti.

Ortakiai durų atramose

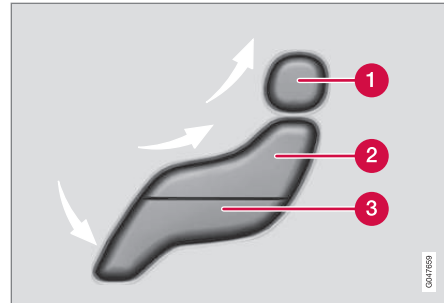


- A** Uždaryta
- B** Atidaryta
- C** Šoninis oro srautas
- D** Vertikalus oro srautas

Nutaikykite ortakius į langus, kad šaltu oru nupūstu miglą.

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

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. Spaudinéjant 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. 140).

PASTABA

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



Parinktas oro paskirstymas yra rodomas centrinio val-dymo pulto ekrane.

Susijusi informacija

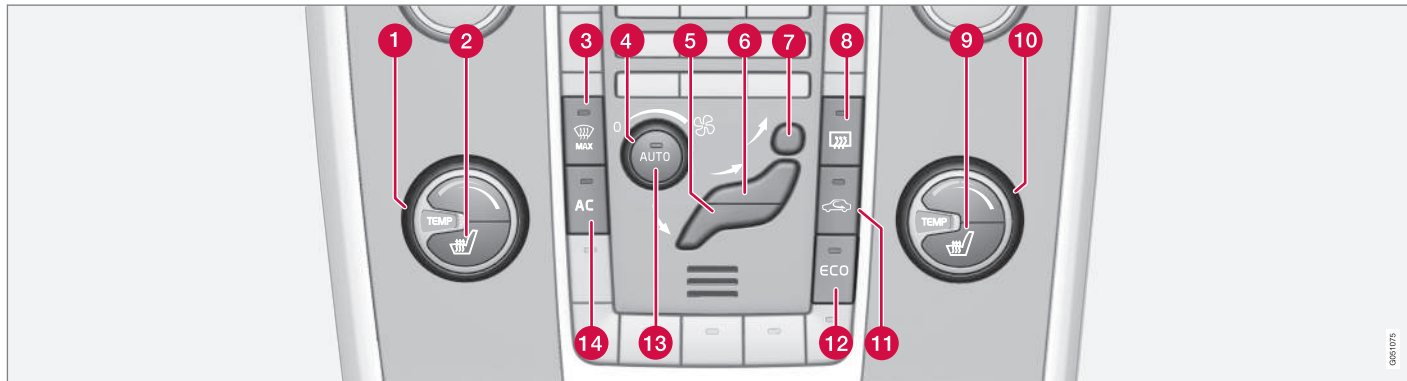
- Bendroji informacija apie klimato kontrole (p. 128)
- Automatinis reguliavimas (p. 137)
- Oro paskirstymas – recirkuliacija (p. 139)

Elektroninė klimato kontrolė – ECC

ECC (Elektroninė klimato kontrolės sistema) palaiko norimą temperatūrą automobilio salone ir

ją galima atskirai nustatyti vairuotojo ir keleivio pusėi.

Automatinė funkcija naudojama norint automatiškai kontroliuoti temperatūrą, oro kondicionavimą, ventilatoriaus sukimosi greitį, recirkuliaciją ir oro paskirstymą.



- 1** Temperatūros reguliavimas (p. 137), kairė pusė
- 2** Elektra šildoma priekinė sėdynė (p. 135), kairė
- 3** Šildomas priekinis stiklas* ir maks. atitirpimo funkcijos nuostata (p. 138)
- 4** Ventiliatorius (p. 136)
- 5** Oro paskirstymas (p. 131) – grindų védiniams
- 6** Oro paskirstymas – ortakių prietaisų skydelis

- 7** Oro paskirstymas: priekinio stiklo šildytuvas
- 8** Galinio lango ir šoninių veidrodelių atitirpinimo funkcija (p. 107)
- 9** Elektra šildoma priekinė sėdynė (p. 135), dešinė
- 10** Temperatūros reguliavimas (p. 137), dešinė pusė
- 11** Uždara apytaka (p. 139)
- 12** ECO* (p. 303)

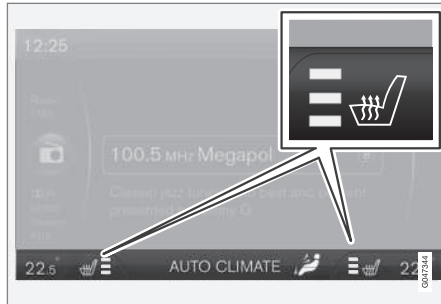
- 13** **AUTO** – Automatinė klimato kontrolė (p. 137)
- 14** **AC** – Oro kondicionavimas įjungtas / išjungtas (p. 138)

Susijusi informacija

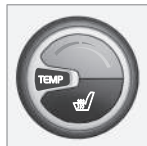
- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)

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 pulso ekrane.



Paspaudinékite mygtuką, kad suaktyvintumėte funkciją:

- Aukščiausias šildymo lygis: centrinio valdymo pulso ekrane įsižiebia trys oranžiniai laukai (žr. iliustraciją pirmiau).
- Žemesnis šildymo lygis: ekrane įsižiebia du oranžiniai laukai.
- Žemiausias šildymo lygis: ekrane įsižiebia vieną oranžinį lauką.
- Šilumos išjungimas: laukai neįsižiebia.

ISPĖJIMAS

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

Automatinis vairuotojo sėdynės šildymo funkcijos įjungimas

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

Užvedama automatiškai kai automobilis šaltas ir aplinkos temperatūra žemesnė kaip maždaug +10 °C.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 115).

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)
- Šildoma galinė sėdynė* (p. 136)

Šildoma galinė sėdynė*

Galinį 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 lemputę.
- Šilumos išjungimas: lemputė neįsijungia.

ISPĖJIMAS

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

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)
- Šildomos priekinės sėdynės* (p. 135)

Ventiliatorius

Būtina visada įjungti ventiliatorių, kad neratosu langai.

PASTABA

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

Ventiliatoriaus rankenėlė



Ventiliatoriaus greitį galima spartinti arba lėtinė sukant rankenelę. Parinkus AUTO, ventiliatoriaus sukimosi greitis reguliujamas automatiškai (p. 137), o anksčiau parinkta ventiliatoriaus greičio nuostata išjungiant.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)
- Elektroninė klimato kontrolė – ECC (p. 134)

Automatinis reguliavimas

Ši funkcija automatiškai reguliuoja temperatūrą (p. 137), oro kondicionierių (p. 138), ventiliatoriaus sukimosi greitį (p. 136), recirkuliaciją (p. 139) ir oro paskirstymą (p. 131).



Jei pasirinksite vieną ar daugiau rankiniu būdu reguliuojamų funkcijų, likusios funkcijos toliau veiks automatiniu režimu.
Nuspaudus **AUTO**, išjungiamos visos rankinės nuostatos.
ekrane rodoma **AUTO**

CLIMATE.

Ventiliatoriaus sukimosi greitį automatiniaiame režime galima nustatyti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 115).

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)

Temperatūros reguliavimas salone

Užvedus automobilio variklį, įjungianta paskutinė buvusi temperatūros nuostata.



PASTABA

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



Esama kiekvienos pusės temperatūra rodoma centrinio valdymo pulso ekrane.



Temperatūrą galima nustatyti rankenėle – vairuotojui ir keleiviui atskirai.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)
- Esama temperatūra (p. 129)
- Elektroninė klimato kontrolė – ECC (p. 134)

Oro kondicionavimo sistema

Oro kondicionierius pagal poreikį vėsina ir sau-sina įtraukiamą orą.



Isjungus **AC** mygtuko lemputei, oro kondicionavimo sistema valdoma automatiškai.

Išsijungus **AC** mygtuko lemputei, oro kondicionierius išjungiamas. Tačiau kitos funkcijos yra toliau valdomos automatiškai. Suaktyvinus maksimalią atitirpinimo funkcijos nuostatą (p. 138), automatiškai įjungiamas oro kondicionierius, kad drėgmė iš oro būtų šalinama maksimaliai sparčiai.

Miglos šalinimas nuo priekinio stiklo ir jo atitirpdymas

Siekiant greitai pašalinti miglą ir ledą nuo priekinio stiklo ir šoninių langų, naudojama šildomo priekinio stiklo* funkcija ir maksimali atitirpdymo nuostata.



Parinkta nuostata rodoma centrinio valdymo pulte ekrane.

1 Šildomas priekinis stiklas*

2 Maks. šildymas



Išjungus šią funkciją, šviečiai atšildymo funkcijos mygtuko lemputė.

Paspaudinėkite mygtuką, kad suaktyvintumėte funkciją.

Automobiliams be šildomo priekinio stiklo:

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

Funkcijos išjungimas: ženklas neįsijungia.

Automobiliams su šildomu priekiniu stiklu:

- Ijunkite priekinio stiklo šildymo funkciją²: ekrane įsijungia ženklas (1).
- Ijunkite priekinio stiklo šildymo funkciją² ir oro srautą į langus: ekrane įsijungia ženklai (1) ir (2).
- Funkcijos išjungimas: ženklas neįsijungia.

PASTABA

Priekinio stiklo ir IR langelio (p. 21) šildymo funkcija gali turėti įtakos siustuvų-imtuvų ir kitos ryšių įrangos veikimui.

PASTABA

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

² Jei galinio vaizdo veidrodje rodomas **C** ženklas, kai yra įjungtas šildomas priekinis stiklas, reikia kalibruoti kompasą (p. 108)*.

(i) PASTABA

Varikliui automatiškai išsijungus (p. 294), priekinio stiklo šildymo elektra funkcija neprieinama.

Kai aktyvi maksimalaus atitirpinimo funkcija, siekiant maksimaliai išdžiovinti salono orą papildomai atliekami šie veiksmai:

- automatiškai įjungiamas oro kondicionierius;
- automatiškai išsijungia recirkuliacijos ir oro kokybės sistema.

(i) PASTABA

Padidėja triukšmo lygis, kadangi ventiliatorius sukasi maksimaliu greičiu.

Išjungus stiklų šildiklį, klimato reguliavimo sistema grįžta į ankstesnę padėtį.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)

Oro paskirstymas – recirkuliacija

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



Išjungus recirkuliaciją, išsijungia mygtuko oranžinė lemputė.

(!) SVARBU

Jei oras automobiliuje recirkuliuos per ilgai, gali aprasoti langai.

Laikmatis

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

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 115).

(i) PASTABA

Pasirinkus maksimalią atitirpinimo funkciją, recirkuliacija visada išjungama.

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)
- Oro paskirstymas salone (p. 131)
- Oro paskirstymas – lentelė (p. 140)

Oro paskirstymas – lentelė

Norint pasirinkti oro paskirstymo (p. 131) tipo, naudojami trys mygtukai.

	Oro paskirstymas	Paskirtis
	Oras pučiamas į langus. Iš ortakių nuolat teka šiek tiek oro. Uždara apytaka nevyksta. Oro kondicionierius yra nuolat įjungtas.	jei norite gretai pašalinti ledą ir aprasojimą.
	Oras pučiamas į priekinį langą per šildytuvo ortakį ir šoninius langus. Iš ortakių nuolat teka šiek tiek oro.	siekiant išvengti rasojimo ir apledėjimo esant šaltoms ir drėgnoms oro sąlygoms (ventiliatorius lygis turi nebūti per žemas).
	Oras į langus ir iš priekiniame skyde esančiu ortakių.	užtikrina geras salono oro sąlygas, esant šiltam ir sausam orui.
	Oro srovė į veidą ir krūtinę iš prietaisų skydelyje esančiu ortakių.	efektyvaus aušinimo užtikrinimui karšto oro sąlygomis.

	Oro paskirstymas	Paskirtis
	Oras pučiamas į grindis ir langus. Šiek tiek oro sklinda iš priekinio skydo ortakiu.	užtikrina fiziškai komfortiškas salygas ir veiksmingai neleidžia langams rasoti, esant šaltam ar drėgnam orui.
	Oras į grindis, taip pat tam tikras oro kiekis pučiamas iš priekiniame skyde esančiu ortakiu.	esant saulėtam orui ir žemai išorės temperatūrai.
	Oras pučiamas į grindis. Šiek tiek oro pučiama pro priekinio skydo ir langų ortakius.	šilumai ar šalčiu nukreipti į grindis.
	Oro srovė į langus iš priekiniame 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. 128)
- Oro paskirstymas – recirkuliacija (p. 139)

Variklio ir salono šildytuvas*

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

Šildytuvą galima paleisti tiesiogiai (p. 143) arba per laikmatį (p. 144).

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

ISPĖJIMAS

Nenaudokite degalais maitinamo šildytuvo pataloje. Išskiriamos išmetamosios dujos.

PASTABA

Veikiant degalus naudojančiam pagalbiniam šildytuvui, iš dešiniojo rato korpuso gali kilti dūmų. Tai – visiškai normalu.

Kuro papildymas



Ispėjamasis ženklas ant kuro pildymo angos durelių.

ISPĖJIMAS

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

Pažiūrėkite jungtiniam prietaisų skydelyje, ar šildytuvas išjungtas. Kai jis veikia, rodomas šildymo ženklas.

Automobilio statymas įkalnėje

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

Akumulatorius ir kuras

Jei akumulatorius yra nepakankamai įkrautas arba yra per mažai degalų, variklio šildytuvas yra automatiškai išjungiamas ir informacijos ekrane pasirodo pranešimas. Patvirtinkite pranešimą, vieną kartą paspausdamis posūkio perjungiklio (p. 112) mygtuką **OK**.

SVARBU

Pakartotinis šildiklio naudojimas ir trumpos kelionės iškrauna akumuliatorių ir kelia užvedimo problemų.

Automobilis turėtų važiuoti tiek pat laiko, kiek yra naudojamas šildiklis, siekiant užtikrinti, kad automobilio akumulatorius yra tinkamai įkrautas šildiklio vartojamai energijai pakeisti, kai šildiklis naudojamas reguliarai. Šildiklis kas-kart naudojamas daugiausiai 50 minučių.

Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – pranešimai (p. 146)
- Papildomas šildytuvas* (p. 148)

Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – tiesioginis paleidimas

Variklio bloko šildytuvą ir salono šildytuvą galima paleisti tiesiogiai.

Tiesioginį užvedimą galima atlikti per:

- Informacinių ekranų
- nuotolinio valdymo raktelių*
- mobiluoju būdu*.

Tiesiogiai paleidus variklio bloko ir salono šildytuvą (p. 142), jis veikia 50 minučių.

Automobilio salono šildymas prasidės kai tik variklio aušinimo skystis įsils iki reikiamas temperatūros.

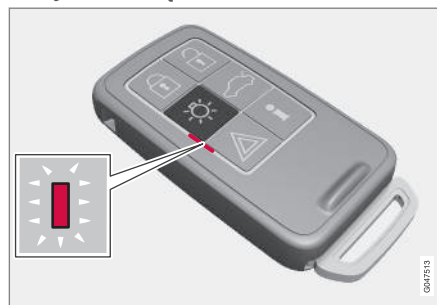
PASTABA

Varikli galima užvesti ir automobiliu važiuoti net ir veikiant šildytuvui.

Tiesioginis užvedimas per informacinių ekranų

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.
2. Nustatymų ratuku suraskite **Šildytuvas** ir pasirinkite šią nuostatą su **OK**.
3. Siekdami suaktyvinti šildytuvą, kitame meniu suraskite **Tiesiog. užv.** ir pasirinkite su **OK**.
4. Išeikite iš meniu spaudždami **RESET**.

Tiesioginis paleidimas per nuotolinio valdymo raktelių*



Jei informacijos mygtukas spaudžiamas, kai šildytuvas yra ijjungtas, indikatoriaus lemputė parodys statusą. Tuo pačiu metu rodomas automobilio užrakinimo statusas (p. 167). Kol bus nustatomas statusas, indikatorius lemputė trumppai porą kartų žybtelės, jei šildytuvas bus ijjungtas.

Statusas rodomas ir kelionės kompiuteryje šildymo metu.

Tiesioginis paleidimas per mobilųjį telefoną*

Suaktyvinti ir gauti informacijos apie pasirinktatas nuostatas, kurios valdomos mobiluoju telefonu, galima naudojantis mobiliaja programėle „Volvo On Call“*.

Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis (p. 144)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – skubus išjungimas (p. 144)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – pranešimai (p. 146)

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. 143)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis (p. 144)
- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – pranešimai (p. 146)

Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – laikmatis

Variklio bloko ir salono šildytuvas (p. 142) yra prijungtas prie automobilio laikrodžio.

Naudojant laikmatį, galima pasirinkti du skirtingus laikus. Šiuo atveju, laikas reiškia momentą, kada mašina turi būti sušildyta ir paruošta kelionei. Automobilio elektroninė sistema paskaičiuoja, kada reikia pradėti šildymą, atsižvelgdama į išorės temperatūrą.



PASTABA

Iš naujo nustatius automobilio laikrodį, laikmatio programavimas bus išvalytas.

Reguliacijos³

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.
2. Reguliacimo ratuku (p. 112) perslinkite į vieną iš laikmačių **Šildytuvas** ir pasirinkite jį su **OK**.
3. Nustatymų ratuku pasirinkite vieną iš dviejų laikmačių ir ji patvirtinkite su **OK**.
4. Trumpai spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į apšviestų valandų nustatymą.
5. Pasirinkite reikiamą valandą nustatymų ratuku.

6. Trumpai spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į minučių nustatymą.
7. Pasirinkite reikiamą minutę nustatymų ratuku.
8. Spustelėkite **OK⁴**, kad patvirtintumėte nustatymą.
9. Grįžkite į meniu struktūrą su **RESET**.
10. Pasirinkite antrajį laikmatį (tiesiama nuo 2 punkto) arba išeikite iš meniu spausdami **RESET**.

Užvedimas

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.
2. Nustatymų ratuku suraskite **Šildytuvas** ir pasirinkite šią nuostatą su **OK**.
3. Nustatymų ratuku pasirinkite vieną iš dviejų laikmačių ir ji suaktyvinke su **OK**.
4. Išeikite iš meniu spausdami **RESET**.

Išjungimas

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

1. Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.

³ Laikmatį galima nustatyti tik kai variklis išjungtas.

⁴ 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. 144).

Susijusi informacija

- Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas*
– pranešimai (p. 146)

Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas* – pranešimai

Ženklai ir pranešimai, susiję su variklio bloko ir salono šildytuvu (p. 142), skiriasi priklausomai nuo to, ar jungtinis prietaisų skydėlis (p. 66) 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 analogišniam jungtiniam prietaisų skydelyje.



Suaktyvinto laikmačio ženklas skaitmeniniame jungtiniam prietaisų skydelyje.

Lentelėje pateikti ženklai ir rodomi ekrano pranešimai.

Ženklas	Pranešimas	Paaškinimas
		Šildytuvas įjungtas ir veikia.
 	Degalais maitinamas šildytuvas išjungtas Akum. taup. rež.	Automobilio elektroninė sistema išjungė šildytuvą, kad būtų lengviau užvesti variklį.

Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Degalus naudojantis šild. išsijungė Žem. degalų lygis	Šildytuvo paleisti neįmanoma dėl per žemo degalų lygio. Taip yra todėl, kad būtų lengviau užvesti variklį ir įveikti apie 50 km atstumą.
	Degalus naudojantis šildytuvas Reikia aptarnauti	Šildytuvas neveikia. Susisiekite su autoservisu dėl remonto. „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisa.

Pranešimas ekrane dingsta automatiškai po tam tikro laiko arba vieną kartą spustelėjus posūkio svirtelės (p. 112) mygtuką **OK**.

Papildomas šildytuvas*

Šalto klimato zonose⁵ gali reikėti papildomo šildytuvo, kuris padėtų pasiekti reikiama darbinę variklio temperatūrą ir pakankamai šildyti saloną.

Papildomas kuru maitinamas šildytuvas (p. 148) yra įrengiamas automobiliuose su dyzeliniu varikliu.

Vidutinio⁵ klimato zonoje dyzeliniuose automobiliuose vietoj kuru maitinamo šildytuvo įrengiamas papildomas elektrinis (p. 149).

Automobiliuose su tam tikrais benzininiais varikliais⁶ įrengiamas elektrinis papildomas šildytuvas, kuris yra integruojamas į automobilio klimato kontrolės sistemą.

Susijusi informacija

- Variklio ir salono šildytuvas* (p. 142)

Degalus naudojantis papildomas šildytuvas*

Automobiliuje įrengtas elektrinis (p. 149) arba degalais maitinamas papildomas šildytuvas (p. 148).

Šildytuvas įsijungia automatiškai kai reikia papildomos šilumos, jei variklis veikia.

Šildytuvas išsijungia automatiškai, kai pasiekiamas reikiama temperatūra arba kai variklis išjungiamas.



PASTABA

Veikiant pagalbiniam šildytuvui, iš dešiniojo rato korpuso gali kilti dūmų. Tai – visiškai normalu.

Automatinis režimas arba išjungimas

Prireikus galima išjungti papildomo šildytuvo automatinio įsijungimo seką.



PASTABA

Važiuojant trumpus atstumus, „Volvo“ rekomenduoja išjungti degalais matinamą pagalbinį šildytuvą.

- Prieš užvedant variklį: Nustatykite rakteli j padėtį **I** (p. 82).
- Spustelėkite **OK**, kad jeitumėte į meniu.
- Reguliavimo ratuku suraskite **Papild. šild.**⁷ arba **Nuostatos**⁸ ir pasirinkite su **OK**.
- Reguliavimo ratuku nurodykite vieną iš alternatyvų **ON** arba **OFF** ir patvirtinkite ją spaudami **OK**.
- Išeikite iš meniu spausdami **RESET**.



PASTABA

Meniu parinktys matomos tik pulteliui esant padėtyje **I**, tad bet kokius derinimo darbus reikia atlitti prieš užvedant variklį.

Salono šildytuvas*

Jei papildomas šildytuvas turi laikmačio funkciją ji galima naudoti kaip salono šildytuvą (p. 142).

⁵ Iš igaliotojo „Volvo“ atstovo galite gauti informacijos apie atitinkamas geografines zonas.

⁶ Iš igaliotojo „Volvo“ atstovo galite gauti informacijos apie atitinkamus variklius.

⁷ Analoginis jungtinis prietaisų skydelis.

⁸ Skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis.

Papildomas elektrinis šildytuvas*

Automobilyje įrengtas degalais maitinamas (p. 148) arba elektrinis papildomas šildytuvas (p. 148).

Šildytuvo negalima valdyti rankiniu būdu, tačiau jis įjungiamas automatiškai, užvedus variklį, kai lauko temperatūra nesiekia 14 °C, ir išjungiamas pasiekus nustatytą salono temperatūrą.

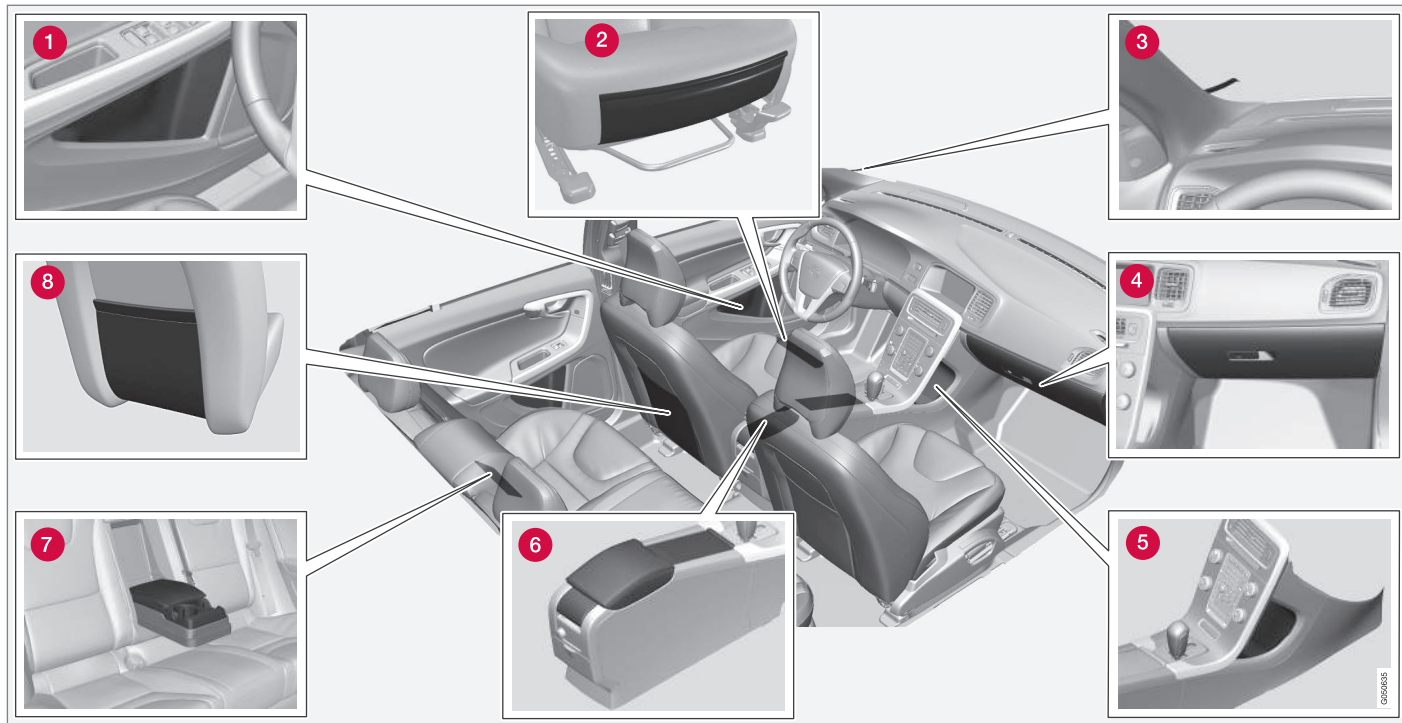
Susijusi informacija

- Variklio ir salono šildytuvas* (p. 142)

PAKROVIMAS IR DAIKTŲ LAIKYMO SKYRIAI

Vietos daiktams laikyti

Salono daiktų laikymo skyrių apžvalga.



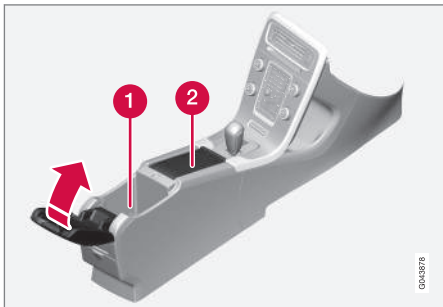
- 1** Daiktadėžė durų panelėje
- 2** Kišenė daiktams* priekinių sėdynių pasosčių priekyje
- 3** Spaustukas (kvitams, leidimams ir pan.)
- 4** Daiktadėžė (p. 154)
- 5** Daiktų dėklas
- 6** Daiktadėžė, puodelio laikiklis (p. 154)
- 7** Puodelio laikiklis* galinės sėdynės porankyne
- 8** Kišenė daiktams laikyti

ĮSPĖJIMAS

Laiykite mažus daiktus (pvz., mobiliuosius telefonus, kameras, priedų nuotolinio valdymo pultelius ir pan.) priekinėje arba kitose daiktadėžėse. Antraip staigiai stabdant arba susidūrus jie gali sužeisti keleivius.

Skiriančioji konsolė

Tunelinis valdymo pultas įrengtas tarp priekinių sėdynių.



GD43878

- 1 Daiktų dėklas (pvz., kompaktinėms plokštėlėms) ir USB*/AUX įvadas po porankiu.
- 2 Numatytais puodelių laikiklis vairuotojui ir keleiviu. Jei nurodyta peleninė ir cigarečių uždegiklis (p. 154), tada cigarečių uždegiklis įrengiamas priekinių sėdynių 12 V maitinimo lizdo (p. 155) vietoje, o išimama peleninė įrengiama vietoj puodelių laikiklio.

Susijusi informacija

- Vietos daiktams laikyti (p. 152)
- Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė* (p. 154)

Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė*

Išimama peleninė sumontuota puodelių laikiklyje, po porankiu. Cigarečių uždegiklis sumontuotas priekinių sėdynių 12 V maitinimo lizde (p. 155).

Peleninė, sumontuota tuneliniaiame valdymo pulte (p. 154), išimama iškeliant tiesiai aukštyn.

Cigarečių žiebtuvėlis įjungamas jspaudžiant ji į lizdą. Kai žiebtuvėlis įkaitsta, jo galvutė iššoka automatiškai. Ištraukite žiebtuvėlį ir uždekkite cigaretę nuo įkaitusios spiralės.

Susijusi informacija

- Vietos daiktams laikyti (p. 152)

Daiktadėžė

Daiktadėžė įrengta keleivio pusėje.



Čia galima laikyti, pvz., automobilio savininko vadovą ir žemėlapius. Vidinėje dangtelio pusėje taip pat yra įmontuoti laikikliai rašikliams. Daiktadėžė galima užrakinti* (p. 181) naudojant raketlio geležtę (p. 170).

Susijusi informacija

- Vietos daiktams laikyti (p. 152)

Kilimėliai*

Įklojami kilimėliai traukia, pvz., šiuokšles ir patiūsus sniegą. „Volvo“ tiekia specialiai jūsų automobiliui pagamintus kilimėlius.

⚠ ISPĖJIMAS

Vienai sėdynei skirtas tik vienas kilimėlis. Prieš važiuodami patikrinkite, ar vairuotojo pusės kilimėlis gerai prityvintintas ir užfiksuotas kaičiuose, kad nenučiuožtų pirmyn ant pedalų ar po jais.

Susijusi informacija

- Automobilio vidaus valymas (p. 415)

Kosmetinis veidrodėlis

Kosmetinis veidrodėlis įrengtas saulės skydelio galinėje dalyje.



Kosmetinis veidrodėlis su apšvietimu.

Pakėlus dangtelį, lemputė užsidega automatiškai.

Susijusi informacija

- Lempucių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas (p. 387)

Tunelinis valdymo pultas - 12 V maitinimo lizdai

Elektros maitinimo lizdai (12 V) yra greta laikiklio puodeliui¹ ir tunelinio valdymo pulto gale.



12 V maitinimo lizdas skiriančioje konsolėje, skirtas priekinėms sėdynėms.

¹ Jeigu yra peleninė ir žiebtuvėlis, tada néra laikiklio puodeliui ir greta esančio 12 V maitinimo lizdo.



12 V maitinimo lizdas skiriančiojoje konsolėje, skirtas galinėms sédynėms.

Maitinimo lizdą galima naudoti jvairiems 12 V sistemai skirtiems priedams maitinti, pvz., ekranams, muzikos grotuvams ir mobiliesiems telefonams. Kad lizdas tiektų srovę, nuotolinio valdymo raktelis turi būti bent raktelio padėtyje I (p. 82).

ISPĖJIMAS

Visada palikite kištuką lizde, kai lizdas nėra naudojamas.

PASTABA

Papildoma įranga ir priedai, pvz., ekranai, muzikos grotuvai ir mobilieji telefonai, kurie yra prijungti prie vieno iš salono 12 V maitinimo lizdų, klimato kontrolės sistemos gali būti suaktyvinti net kai nuotolinio valdymo pulteliis yra ištrauktas iš jungiklio arba kai automobilis užrakintas, pvz., nustatytu laiko momentu įsijungus salono šildytuvui.

Dėl šios priežasties reikia ištraukti papildomos įrangos ar priedų kištukus iš maitinimo lizdų, kai įranga nenaudojama, kadangi antraip gali išsikrauti akumuliatorius!

SVARBU

Maksimalus lizdo srovės stipris: 10 A (120 W) (jei vienu metu naudojamas vienas lizdas). Jei vienu metu naudojami abu lizdai lizdiniami valdymo pulte, vieno lizdo maksimalus srovės stipris siekia 7,5 A (90 W).

Jeigu avarinio pradurtos padangos remonto kompresorius prijungtas prie vieno iš dviejų lizdų, joks kitas esamas vartotojas negali prisijungti prie kito lizdo.

PASTABA

„Volvo“ patikrino ir patvirtino kompresorių, skirtą avariniam pradurtos padangos remontui (p. 358).

Susijusi informacija

- Tunelinis valdymo pultas – cigarečių uždegiklis ir peleninė* (p. 154)
- 12 V elektros maitinimo lizdas, bagažinė* (p. 159)

Krovimas

Krovumas priklauso nuo automobilio grynosios masės.

Bendras keleivių ir visų priedų svoris tokiu pačiu dydžiu sumažina automobilio krovumą.

Išsamesnės informacijos apie svorius rasite Masės (p. 424).



Bagažinės dangtį galima atidaryti mygtuku žibintų skydelyje arba nuotolinio valdymo pultelyje, žr. Bagažinės dangčio užrakinimas / atrakinimas (p. 182).

⚠️ ISPĖJIMAS

Automobilio važiavimo savybės keičiasi priklausomai nuo krovinių svorio ir išdėstymo.

I ką atsižvelgti pakraunant į automobilį

- Tvirtai atremkite krovinį į galinės sėdynės atlošą.

Atminkite, kad nulenkus bet kurj iš galinių sėdynių atlošų daiktai neturi trukdyti suveikti prieinių sėdynių WHIPS sistemai, žr. WHIPS – sėdėjimo padėtis (p. 40).

- Sucentruokite krovinį.
- Sunkius daiktus būtina sukrauti kuo žemiau. Venkite dėti sunkius krovinius ant nuleistų sėdynės atlošų.
- Aštros briaunas uždenkite kuo nors minkštū, kad nebūtų apgadinti salono apmušalai.

- Visus krovinius diržais arba tinklinėmis virvėmis pritvirtinkite prie krovinių laikiklių kilpų.

- Stogo bagažas (p. 158)

⚠️ ISPĖJIMAS

Nepritvirtinto 20 kg sveriančio daikto smūgio jėga susidūrimo priekiu metu, esant 50 km/h (30 myl./val.) greičiui, gali prilygti 1 000 kg sveriančio daikto smūglui.

⚠️ ISPĖJIMAS

Dėl aukštų krovinių apsauga, kurią užtikrina stogo apmušale įmontuota pripučiama uždanga, gali sumažėti arba dingti.

- Niekada nekraukite krovinių tiek, kad jie išsikištų virš atlošo.

⚠️ ISPĖJIMAS

Visada pritvirtinkite krovinį. Stipriai stabdant krovinys gali pasislinkti ir sužeisti keleivius.

Pridenkite aštrios kampus ir kraštus kuo nors minkštū.

Prieš pakraudami / iškraudami ilgus daiktus, išunkite variklį ir įjunkite stovėjimo stabdį. Antraip krovinių galite atsitiktinai stuktelėti pavaru per Jungimo svirtį ir įjungti pavarą bei automobilis gali nuvažiuoti.

Susijusi informacija

- Krovinių laikiklių kilpos (p. 158)
- Pakrovimas – ilgas krovinys (p. 158)

Pakrovimas – ilgas krovinys

Norint lengviau pakrauti (p. 157) bagažinę, galinės sédynės atlošą galima nulenkti. Priekinio keleivio sédynės² atlošą taip pat galima nulenkti, jei vežate labai ilgus krovinius*.

Galinų sédynių atlošų nuleidimas

Jei reikia nuleisti galinės sédynės atlošą, žr. Sédynės, galinės (p. 86).

Liukas

Norint transportuoti ilgus ir siaurus daiktus, galinėje sédynėje už porankio esantį liuką galima nulenkti pirmyn.

Stogo bagažas

Stogo bagažinėms tvirtinti rekomenduojami „Volvo“ pagaminti stogo bagažo laikikliai. Taip siekiama išvengti automobilio apgadinimo ir maksimalios įmanomos saugos kelionės metu.

Atidžiai sekite tvirtinimo instrukcijas, pateikiamas kartu su laikikliais.

- Reguliuariai tikrinkite, ar bagažo laikikliai ir krovinys yra tinkamai pritvirtinti. Krovinių tvirtai apjuoskite stogo bagažo diržais.
- Tolygiai paskirstykite krovinio svorį ant bagažo laikiklių. Sunkiausius daiktus dėkite apačioje.
- Kuo didesnis ant stogo vežamas krovinys, tuo didesnis vėjui besipriešinančios plotas ir tuo daugiau degalų sunaudoja automobilis.
- Važiuokite tolygiai. Venkite staigaus greitėjimo, staigaus stabdymo ir staigūs posūkių.

⚠️ ISPĖJIMAS

Automobilio sunkio centro ir važiavimo savybes keičia kroviniai ant stogo.

Informacijos apie didžiausią leistiną stogo apkrovą, išskaitant krovinio laikiklius ir stogo bagažines, rasite skirsnyje Masės (p. 424).

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 157)

² Taikoma tik sédynėms su komforto paslauga.

³ Kilpų skaičius ir jų vieta priklauso nuo konkrečios rinkos.

Krovinių laikiklių kilpos

Užlenkiamos bagažą laikančios kilpos³ naudojamos krovinius laikantiems diržams bagažinėje pritvirtinti.



* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. lydadą.

ISPĖJIMAS

Kieti, aštrūs ir (arba) kieti atsikišę daiktai gali sužaloti asmenis staigaus stabdymo metu.

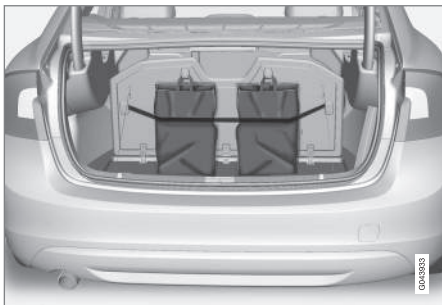
Visada pritvirtinkite didelius ir sunkius daiktus saugos diržu arba krovinių tvirtinimo juostomis.

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 157)

Pakrovimas – krepšių laikiklis*

Krepšių laikiklyje esantys krepšiai nejudės, neapsiuers 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. 157)

12 V elektros maitinimo lizdas, bagažinė*

Maitinimo lizdą galima naudoti įvairiems 12 V sistemai skirtiems priedams maitinti, pvz., ekrannams, muzikos grotuvams ir mobiliesiems telefonams.



Pakelkite dangtį, kad pasiektumėte maitinimo lizdą.

- Lizde yra įtampa ir kai nuotolinio valdymo pultelis būna ištrauktas iš uždegimo jungiklio.

SVARBU

Maksimalus lizdo srovės stipris: 10 A (120 W).



(i) PASTABA

Atminkite, kad naudodami maitinimo lizdą esant išjungtam varikliui rizikuojate iškrauti automobilio akumuliatorių.

(i) PASTABA

„Volvo“ patikrino ir patvirtino kompresorių, skirtą laikinan avariniam pradurtos padangos remontui. Daugiau informacijos apie „Volvo“ rekomenduojamą laikiną avarinį pradurtos padangos remontą (TMK) rasite Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 358).

UŽRAKTAI IR SIGNALIZACIJA

Nuotolinio valdymo pultas

Be kita ko, nuotolinio valdymo raktelis naudojamas automobiliniui užrakinti / atrakininti ir varikliui užvesti.

Yra du nuotolinio valdymo raktelio variantai – bazinė nuotolinio valdymo raktelio versija ir nuotolinio valdymo raktelis su PCC (Personal Car Communicator)*.

Funkcijos	Bazi-nis ^A	Su PCC ^B
Užrakinimas / atrakinimas ir išimama raktelio geležtė	X	X
Beraktis užrakinimas / atrakinimas		X
Variklio beraktis užvedimas		X
Informacinis mygtukas ir indikatorių lemputės		X

A 5 mygtukų raktelis

B 6 mygtukų raktelis

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC turi papildomų galimybų lyginant su bazine nuotolinio valdymo raktelio versija, pvz., jis dera su berakčio užvedimo ir užrakinimo / atrakinimo funkcija („Keyless Drive“ (p. 174)) ir turi tam tikrų unikalių funkcijų (p. 167).

Visi nuotolinio valdymo rakteliai turi išimamą metalinę raktelio geležtę (p. 169). Matomoji jos dalis siūloma dvių versijų, kad būtų galima atskirti nuotolinio valdymo raktelius.

Galima užsisakyti daugiau nuotolinio valdymo raktelių, tačiau tik tokios versijos, kuri buvo pateikta su automobiliu. Su vienu automobiliu galima suprogramuoti ir naudoti iki šešių raktelių.

Automobilio savininkui įteikiami du nuotolinio valdymo pulteliai.

ISPĖJIMAS

Jei automobilyje yra vaikų:

Nepamirškite išjungti elektros tiekimo elektriniams langams ir stoglangui, išimdami nuotolinio valdymo pultelių, jei vairuotojas išlipa iš automobilio.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166)

Nuotolinio valdymo raktelis – pametimas

Jei pametéte nuotolinio valdymo raktelį, naujai galite užsisakyti autoservise. Rekomenduojame kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Likusius nuotolinio valdymo raktelius taip pat reikia nunešti į „Volvo“ autoservisą. Pamesto nuotolinio valdymo pultelio kodą reikia ištinti iš sistemos, norint apsaugoti nuo vagysčių.

Automobiliui priskirtų pultelių skaičių galima patikrinti menui sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 115).

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166)

Nuotolinio valdymo pultelis – pritaikymas asmeniniams poreikiams*

Nuotolinio valdymo pultelio (p. 162) atmintis leidžia tam tikrus automobilio nustatymus individuai pritaikyti skirtiniams žmonėms.

Raktelio atminties funkcija pasiekama kartu su, pvz., elektra valdoma* vairuotojo sėdyne.

Priklasomai nuo automobilio įrangos lygio, į atmintį galima išrašyti šias nuostatas: šoninių veidrodėlių (p. 106), vairuotojo sėdynės, vairo stiprinimo (p. 192) ir jungtinio prietaisų skydelio tema, kontrasto ir spalvų režimus (p. 67).

Šią funkciją¹ galima suaktivinti arba išaktivinti meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 115).

Ijungus šią funkciją, nuostatos automatiškai susiejamos su raktelio atmintimi. Tai reiškia, kad nuostatų pakeitimai bus automatiškai išsaugoti konkrečioje nuotolinio valdymo raktelio atmintyje.

Nustatymų išrašymas

Norėdami išrašyti nuostatas ir pasinaudoti nuotolinio valdymo rakteliu atmintimi, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Atrakinkite automobilį nuotolinio valdymo rakteliu, kurio atmintyje turi būti išrašyta nuostata².
2. Išitinkinkite, kad raktelio atminties funkcija suaktivinta meniu sistemoje MY CAR.
3. Išrašykite norimas, pvz., sėdynės iš šoninių veidrodėlių, nuostatas.
4. Nuostatos išrašomos į esamą nuotolinio valdymo pultelio atmintį.

Kitą kartą atrakinus automobilį tuo pačiu nuotolinio valdymo rakteliu, bus automatiškai nustatytos į raktelio atmintį išrašytos padėtys, jeigu jos pakeistos nuo tada, kai buvo paskutinį kartą naujodamas nuotolinio valdymo raktelius.

Avarinis sustabdymas

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

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

ISPĖJIMAS

Avarijos rizikal! Išitinkinkite, kad vaikai nežaidžia su valdymu. Prieš reguliuodami patirkinkite, ar priešais sėdynę, už jos ir po ja nėra jokių daiktų. Užtirkinkite, kad nė vienam iš galinėje sėdynėje sėdinčių keleivių nebūtų išipainiojimo pavojus.

Nustatymų keitimas

Jei prie automobilio prisiartina keli asmenys su nuotolinio valdymo pulteliu, tada, pvz., sėdynės ir šoninių veidrodėlių nuostatos pritaikomos tam asmeniui, kurio nuotolinio valdymo pultelis atrakina vairuotojo dureles.

Jei vairuotojo dureles atidarė asmuo A su nuotolinio valdymo rakteliu A, tačiau vairuoti turi asmuo B su nuotolinio valdymo rakteliu B, nuostatas galima pakeisti tokiais būdais:

- Stovėdamas prie vairuotojo durelių arba sėdédamas už vairo, asmuo B spaudžia mygtuką, kad atrakinčių savo nuotolinio valdymo raktelių, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166).
- Norėdami reguliuoti sėdynę 1–3 mygtukais, pasirinkite vieną iš triju galimų atminčių, žr. Sėdynės, priekinės – valdomos elektra* (p. 84).
- Sėdynę ir šoninius veidrodėlius sureguliuokite rankiniu būdu, žr. Sėdynės, priekinės –

¹ Iškiesta Car key memory meniu MY CAR.

² Ši nuostata neturi jokios įtakos nuostatom, kurios yra išrašytos į elektra valdomos sėdynės atminties funkciją.





- valdomos elektra* (p. 84) ir Šoniniai veidrodėliai (p. 106).

Nuostatų pakartotinis suaktyvinimas

Kai automobilis užraktintas arba po 30 minucių, jei automobilis paliekamas neužraktintas, raketelio atmintis išaktyvinama ir nustatomas standartinis vairuotojo profilius. Norint pakartotinai suaktyvinti esamojo nuotolinio valdymo raketelio atmintį, reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus.

Automobiliai be beraktės užvedimo ir užrakinimo sistemos

Raketelio atmintyje įrašytos nuostatos suaktyvinamos, jei automobilis atrakinamas paspaudžiant nuotolinio valdymo raketelio atrakinimo mygtuką.

Automobiliai su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema

Raketelio atmintis išaktyvinama, jei:

- Automobilis atrakinamas paspaudžiant nuotolinio valdymo raketelio atrakinimo mygtuką arba beraktčio atrakinimo būdu.
- Atrakinus automobilį ir atidarius vairuotojo dureles, atliekamas raketelio nuskaitymo veiksmas. Jei aptinkamas unikalus nuotolinio valdymo raketelis, suaktyvinamos jo įrašytos nuostatos. Jei automobilis užraktintas, žr. ankstesnį punktą.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pulteliu su PCC* – išskirtinės funkcijos (p. 167)

Užrakinimas / atrakinimas – indikatorius

Kai automobilis yra užrakinamas arba atrakinamas, naudojant nuotolinio valdymo raketelį (p. 162), tai patvirtindami sumirksi posūkių žibintai.

- Užrakinimas: vienas mirktelėjimas ir užlenkiami šoniniai veidrodėliai³.
- Atrakinimas: du mirktelėjimai, šoniniai veidrodėliai atlenkiami³.

Žibintai sužiba tik tuo atveju, jei, uždarius ir užrakinus duris, išsijungia visi užraktai.

Funkcijos pasirinkimas

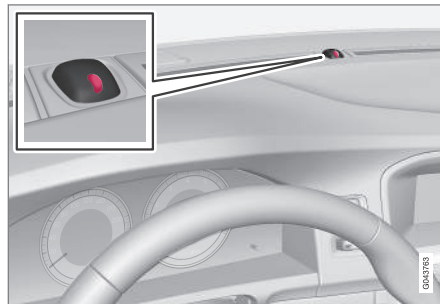
Automobilio meniu sistemoje MY CAR galima nustatyti įvairias užrakinimo arba atrakinimo vaizdinės indikacijos parinktis. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 115).

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 174)
- Užrakinimo lemputė (p. 164)
- Signalizacijos lemputė (p. 187)

Užrakinimo lemputė

Lange mirkstintis šviesos diodas patvirtina, kad automobilis užraktintas.



Tas pats šviesos diodas kaip ir signalizacijos indikatorius (p. 187).

PASTABA

Automobiliai, kuriuose signalizacija neįrengta, taip pat yra šis indikatorius.

Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – indikatorius (p. 164)

Imobilizatorius

Elektroninis immobilizatorius – tai apsaugos nuo vagystės sistema, neleidžianti pašaliniam asmeniui užvesti automobilio variklio.

Kiekvienas nuotolinio valdymo pultelis (p. 162) turi unikalų kodą. Automobilis gali būti užvestas, tik naudojant jam skirtą nuotolinio valdymo pultą su teisingu kodu.

Jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiama toliau išvardyti pranešimai apie klaidas yra susiję su elektroniniu immobilizatoriumi:

Pranešimas	Paaiškinimas
Įkišti automobilio raktelių	Klaida užvedimo metu skaitant nuotolinio valdymo pultelių: išsimkite pultelį iš uždegimo jungiklio, vėl ji įkiškite ir pabandykite užvesti dar kartą.
Nerasta automobilio raktelio	Nuotolinio valdymo raktelio skaitymo klaida užvedant variklį. Pabandykite dar kartą. Jei klaida nedingsta: Ispauskite nuotolinio valdymo pultelių iš uždegimo jungiklį ir bandykite užvesti iš naujo.
Imobilizatorius Bandytu užvesti vėl	Imobilizatoriaus sistemos klaida užvedant. Jei klaida nedingsta: Suisiekitė su autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisa.

Informacija apie automobilio užvedimą, žr. Variklio užedimas (p. 280).

Susijusi informacija

- Nuotoliniu būdu valdomas immobilizatorius su sekimo sistema* (p. 165)

Nuotoliniu būdu valdomas immobilizatorius su sekimo sistema*

Nuotoliniu būdu valdomas immobilizatorius su sekimo sistema⁴ 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. 162)
- Immobilizerius (p. 165)

³ Tik automobiliuose su užlenkiamais elektros valdomais šoniniais veidrodėliais.

⁴ Tik tam tikrose rinkose ir kartu su „Volvo On Call“*.

Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos

Pagrindinės versijos nuotolinio valdymo raktelyje yra tokios funkcijos, kaip durų užrakinimas ir atrakinimas.

Funkcijos



Pagrindinės versijos nuotolinio valdymo pultelis.

Užrakinimas

Atrakinimas

Priējimo apšvietimo trukmē

Bagažinės dangtis

Aliarmo funkcija



Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* (Personal Car Communicator).

Informacija

Funkcijų mygtukai

Užrakinimas – užrakina dureles bei bagažinę ir išjungia signalizaciją.

Ilgai nuspaudus galima uždaryti visus langus ir stoglangi* vienu metu. Papildomos informacijos rasite Visuotinis atidarymas (p. 181).

ISPĒJIMAS

Jei ketinate stoglangi langus uždaryti nuotolinio valdymo rakteliu, pasirūpinkite, kad jie neprispauštų keleivių rankų.

Atrakinimas – atrakina dureles bei bagažinę ir išjungia signalizaciją.

Kad visi langai atsidarytų vienu metu, nuspauskite ir laikykite. Papildomos informacijos rasite Visuotinis atidarymas (p. 181).

Funkcija galima modifikuoti taip: atrakinti visas dureles vienu metu, vienu mygtuko paspaudimu atrakinti tik vairuotojo dureles, kitu paspaudimu – per dešimt sekundžių – likusias.

Šią funkciją galima pakeisti MY CAR meniu sistemoje. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 115).

Priējimo apšvietimo trukmē – naudojama, norint i jungti automobilio žibintus iš atstumo. Papildomos informacijos rasite Priējimo apšvietimo trukmē (p. 101).

Bagažinės dangtis (p. 182) – tik atrakinas bagažinės dangtis ir išjungiamā 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.

Funkcija galima išjungti tuo pačiu mygtuku, jei ji veikė mažiausiai 5 sekundes. Kitaip funkcija automatiškai išsijungia po maždaug 3 minučių.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. lydadą.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 162)
- Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos (p. 167)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 178)

Nuotolinio valdymo raktelis – veikimo nuotolis

Nuotolinio valdymo pultelis (pagrindinė versija) veikia apie 20 metryų atstumu nuo automobilio.

Jei automobilis nereaguoja į mygtuką paspaudimus, prieikite arčiau ir bandykite vėl.

PASTABA

Nuotolinio valdymo raktelio veikimą gali trukdyti radio bangos, pastatai, topografinės sąlygos ir pan. Automobilį galima visada užrakinti (atrakininti) raktelio geležte (p. 170).

Jei iš automobilio pašalinamas nuotolinio valdymo raktelis varikliui veikiant arba rakteliui esant I ar II padėtyje (p. 81) bei uždarius visas dureles, jungtiniu prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas įspėjamas pranešimas ir tuo pat metu pasigirsta trumpas priminimo signalas.

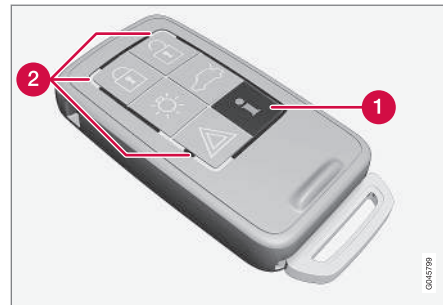
Grąžinus nuotolinio valdymo raktelį į automobilį ir trumpai paspaudus mygtuką **OK** arba uždarius visas dureles, pranešimas dingsta.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 162)
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166)

Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC („Personal Car Communicator“) turi patobulintas funkcijas palyginti su įprastos versijos nuotolinio valdymo rakteliu (p. 162) informacinio mygtuko ir indikatoriaus lempučių pavidalu.



GS45798

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC.

- 1 Informacijos mygtukas
- 2 Kontrolinės lemputės

Informacijos mygtuko ir kontrolinių lempucių pagalba galima gauti tam tikros informacijos apie automobilį.



◀ Informacijos mygtuko naudojimas

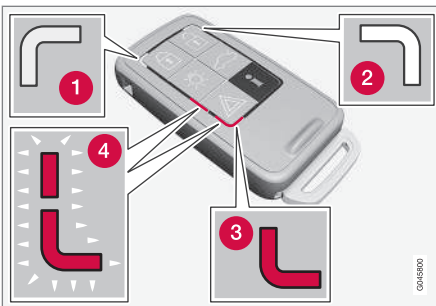
- Paspauskite informacijos mygtuką .
Visos indikatoriaus lemputės žybsi maždaug 7 sekundes, o šviesa keliauja aplink visą nuotolinio valdymo raktelių. Tai rodo, kad nuskaitoma informacija iš automobilio.

Jeigu tuo pačiu metu paspaudžiamas kuris nors kitas mygtukas, informacijos skaičius yra nutraukiamas.

PASTABA

 Jei pakartotinai iš jvairių vietu (taip pat – ir po 7 sekundžių bei švieselei apkeliaus PCC) spaudinėjant informacinių mygtukų nejsijungia né vienas iš posūkio žibintų, susiekiite su servisu. Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ servisa.

Kontrolinės lemputės rodo informaciją, atitinkančią kitą paveikslėlį:



- Nepertraukiama žalia šviesa – automobilis yra užrakinamas.
- Nepertraukiama geltona šviesa – automobilis yra atrakinamas.
- Raudonas nepertraukiamas šviesos signalas: nuo automobilio užrakinimo momento buvo suveikusi signalizacija.
- Raudonas pakaitomis mirksintis šviesos signalas abiejose posūkių žibintuose: signalizacija suveikė prieš mažiau nei 5 minutes.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* – diapazonas (p. 168)

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* – diapazonas

Nuotolinio valdymo raktelio su PCC (Personal Car Communicator) diapazonas durelėms ir bagažinės dangčiui užrakinti ir atrakininti yra maždaug 20 metrų nuo automobilio – kitų funkcijų diapazonas siekia apie 100 metrų.

Jei automobilis nereaguoja į mygtukų paspaudimus, prieikite arčiau ir bandykite vėl.

PASTABA

Informacinių mygtuko funkcijas gali trikdyti radio bangos, pastatai, topografinės sąlygos ir kt.

Už nuotolinio valdymo raktelio diapazono ribų

Jei nuotolinio valdymo pultelis yra per toli nuo automobilio informacijai perskaityti, rodoma paskutinė automobilio nustatyta būsena, o ant paties nuotolinio valdymo pultelio indikatorius lemputės nemirks.

Jei su automobiliu naudojami keli nuotolinio valdymo rakteliai, tuomet esamą būseną rodo tik paskutinis automobiliiui užrakininti / atrakininti naujotas nuotolinio valdymo raktelis.

PASTABA

i Jei leistinu nuotoliu paspaudus informacijos mygtuką neįsijungia posūkiai, greičiausiai paskutinis ryšys tarp nuotolinio valdymo pultelio ir automobilio buvo pertrauktas aplinkinių radijo bangų, pastatų, topografinių objektų ir pan.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas (p. 174)
- Nuotolinio valdymo raktelis – veikimo nuotolis (p. 167)

Išimamas metalinis raktas

Nuotolinio valdymo pultelyje yra nuimamas raktelis, su kuriuo galima įjungti tam tikras funkcijas ir atlikti kai kurias operacijas.

Unikalų metalinio raktelio kodą suteikia įgaliotieji „Volvo“ autoservisai, į kuriuos patariama kreiptis užsisakant naujus metalinius raktelius.

Raktelio funkcijos

Naudojant nuotolinio valdymo pultelio išimamą raktelį:

- jei nuotolinio valdymo rakteliu nepavyksta aktyvinti centrinio užrakto, kairiųjų priekines dureles galima atrakinti rankiniu būdu, žr. Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas (p. 170).
- galima suaktyvinti / išaktyvinti (p. 184) galinių durelių mechaninius vaikų saugos užraktus;
- ranka užrakinti (p. 179) dešiniųjų priekines ir galines dureles, pvz., elektros sistemos trikties atveju;
- galima užblokuoti prieigą prie priekinės daiktadėžės ir bagažinės (slaptas užraktas * (p. 171));
- suaktyvinti / išaktyvinti (p. 36) priekinės sėdynės keleivio saugos oro pagalvę (PACOS*).

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166)
- Nuotolinio valdymo pultas (p. 162)

Išimama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimas

Išimama raktelio geležtė (p. 169) išimama / įdedama taip:

Raktelio išėmimas



1 Atstumkite spyruoklinį fiksatoriu.

2 Tuo pat metu ištraukite metalinį raktelį.

Raktelio įdėjimas

Atsargiai įdėkite raktelio geležtę į jo vietą nuotolinio valdymo raktelyje (p. 162).

1. Laikykite nuotolinio valdymo pultą taip, kad Jame esanti ipjovą būtų pakreipta į viršų. I šią ipjovą įleiskite metalinį raktelį.
2. Lengvai spustelkite metalinį raktelį. Kai metalinis raktelis įsitvirtins, turėtumėte išgirsti spragtelėjimą.

Susijusi informacija

- Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas (p. 170)
- Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas (p. 184)
- Keleivio saugos oro pagalvė – suaktyvinimas / išaktyvinimas* (p. 36)

Išimama raktelio geležtė – durelių atrakinimas

Išimamą raktelį (p. 169) galima naudoti, jei centrinio užrakto negalima suaktyvinti nuotolinio valdymo pulteliu (p. 162), t. y. jei nusėdo pultelio baterija.

Jei centrinio užrakto negalima aktyvinti nuotolinio valdymo rakteliu, pvt., jei maitinimo elementas yra išsekės, tuomet kairišias priekines dureles galima atrakinti taip:

1. Įkiškite raktelį į kairiųjų priekinių durelių spynelį ar atrakinkite jas. Paveikslėlį ir daugiau* informacijos rasite Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 176).

PASTABA

Kai durelės atrakinamos ir atidaromos naudojant raktelį, įjungia signalizacija.

2. Signalizacija įjungiamama įkišus nuotolinio valdymo pulteliu raktelį į uždegimo jungiklį.

Automobiliai su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema, žr. Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 176).

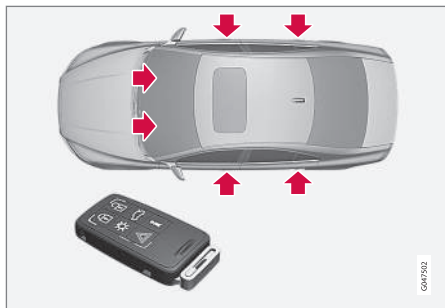
Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 162)
- Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 172)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.

Privatumo užraktas*

Slaptas užraktas skirtas tiems atvejams, kai automobilis paliekamas techninėi priežūrai, viešbučio stovėjimo aikštėlės tarnautojui ar pan. Užrakinama priekinė daiktadėžė ir bagažinės užraktas atjungiamas nuo centrinio: bagažinės nebegalima atidaryti centrinio užrakto mygtuku, esančiu priekinėse durelėse arba nuotolinio valdymo pultelyje (p. 162).



Aktyvūs užraktai nuotolinio valdymo pulteliui **su** rakteliu.

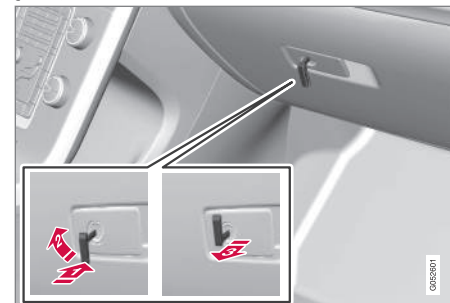


Ijungti nuotolinio valdymo pultelio užraktai, **be** raktelio ir **aktyvuotų** saugos užraktų.

Tai reiškia, kad nuotolinio valdymo raktelį be raktelio geležtės galima naudoti tik signalizacijai (p. 186) ijungti / išjungti, durelėms atrakinti ir automobilio varikliui užvesti.

Tada nuotolinio valdymo pultelį be raktelio galima atiduoti aptarnaujančiam arba viešbučio personalui, o raktelis lieka pas automobilio savininką.

Ijungti / išjungti



Slapto užrakinimo ijungimas.

Norédami ijungti saugos užraktą:

- 1 Ikiškite raktelį į priekinės daiktadėžės spynele.
- 2 Pasukite metalinį raktelį 180 kampu pagal laikrodžio rodyklę.
- 3 Ištraukite raktelį. Tuo pat metu jungtinio priedaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas pranešimas.

Tada daiktadėžė užrakinama ir bagažinės nebegalima atrakinti nei nuotolinio valdymo pulteliu, nei centrinio užrakto mygtuku.



PASTABA

Nejkiškite raketlio geležtės atgal į nuotolinio valdymo raketlį: geriau laikykite ją saugioje vietoje.

- Išjungiamą atvirkštine tvarka.

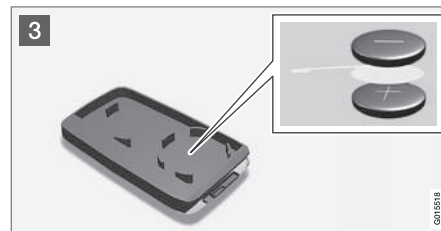
Smulkesnės informacijos tik apie priekinės daiktadėžės rakinimą Užrakinimas / atrakinimas – daiktadėžė (p. 181).

Nuotolinio valdymo raketlis – maitinimo elemento keitimas

Reikia pakeisti nuotolinio valdymo raketlio maitinimo elementą⁵.

Nuotolinio valdymo raketlio maitinimo elementą reikia pakeisti, jeigu:

- išjungia informacinis ženklas junginiame prietaisu skydelyje ir ekrane pasirodo **Senka automobilio raketlio mait. elem. Žr. vadovą** ir (arba)
- užraktai pakartotinai nereaguoją į nuotolinio valdymo raketlio signalus mažesniu nei 20 metrų atstumu iki automobilio.



Atidarymas

- 1 Atstumkite spyruoklinį fiksatoriu.
- 2 Tuo pat metu ištraukite metalinį raketlį.
- 3 Įstatykite 3 mm lizdo atsuktuvą į angą, esančią už spyruoklinio fiksatoriaus, ir atsargiai atlenkite nuotolinio valdymo raketlio korpusą.

⁵ Nuotolinio valdymo raketlis su PCC turi du maitinimo elementus.

PASTABA

Pasukite nuotolinio valdymo pultelį taip, kad mygtukai būtų viršuje - taip neiškris baterijos, kai jis atidarysite.

SVARBU

Nelieskite pirštais naujų akumuliatorių ir jų kontaktinių paviršių, nes tai gali pakenkti jų funkcionavimui.

Maitinimo elemento keitimas

- 3 Vidianėje dangtelio pusėje nurodytos maitinimo elemento/elementų tvirtinimo padėtys, atidžiai išstudijuokite jų (+ ir -) pusis padėtis.

Nuotolinio valdymo pultelis (vienas maitinimo elementas)

1. Atsargiai ištraukite maitinimo elementą.
2. Jdékite naują maitinimo elementą (+) puse žemyn.

Nuotolinio valdymo raktelis su PCC* (du maitinimo elementai)

1. Atsargiai ištraukite maitinimo elementus.
2. Pirma jdékite vieną naują maitinimo elementą (+) puse aukštyn.
3. Jdékite baltą plastmasinę tarpinę, o po to dékite antrą naują maitinimo elementą (+) puse žemyn.

Maitinimo elemento tipas

Naudokite maitinimo elementus pažymėtus CR2430, 3V: vieną nuotolinio valdymo rakteliui, du nuotolinio valdymo rakteliui su PCC.

PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja, kad nuotolinio valdymo arba PCC raktelyje naudojami maitinimo elementai turi atitinkti UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3 reikalavimus. Gamykloje jdéti arba igaliotojo „Volvo“ autoserviso pakeisti maitinimo elementai atitinka nurodytuosius kriterijus.

Surinkimas

1. Suspauskite nuotolinio valdymo pulto korpuso dalis.
2. Laikykite nuotolinio valdymo pultą taip, kad Jame esanti ipjova būtų pakreipta į viršų. Į šią ipjovą įleiskite metalinį raktelį.
3. Lengvai spustelkite metalinį raktelį. Kai metalinis raktelis įsitvirtins, turėtumėte išgirsti spragtelėjimą.

SVARBU

Įsitikinkite, kad išsikrovę akumulatoriai šalinami aplinkai palankiu būdu.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 162)
- Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166)

Beraktė valdymo sistema*

Automobiliai su berakte valdymo sistema turi užvedimo ir užrakinimo sistemą, kurią galima valdyti be raktelio.

Naudojantis berakte užvedimo ir užrakinimo sistema, galima užvesti automobilio variklį, užrakinti automobilį ir atrakinti nekišiant nuotolinio valdymo rakteliu (p. 162)⁶ i uždegimo jungikli. Pakanka savo kišenėje turėti nuotolinio valdymo raktelių. Ši sistema leidžia lengviau ir patogiau atidaryti automobilį, pvz., kai visos jūsų rankos užimtos.

Abu automobilio nuotolinio valdymo rakteliui turi beraktę valdymo funkciją. Galima užsisakyti papildomų nuotolinio valdymo raktelių.

Automobilio elektros sistemai nuotolinio valdymo pulteliu galima nustatyti tris skirtinges lygius: raktelio padėtis **0, I** ir **II** (p. 82).

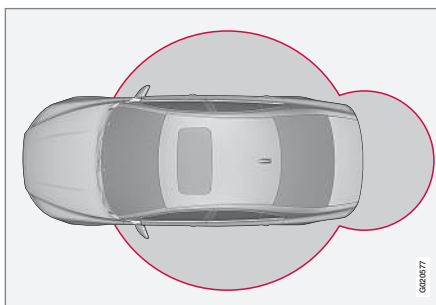
Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas (p. 174)
- Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas (p. 175)
- Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo trikdžiai (p. 175)

Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas

Norint automatiškai atrakinti dureles ar bagažinės dangtį nepaspaudžiant nuotolinio valdymo raktelio⁷ mygtuko, nuotolinio valdymo raktelis turi būti maždaug 1,5 metro atstumu nuo automobilio durelių rankenos ar bagažinės dangčio.

Asmuo, norintis užrakinti arba atrakinti dureles, privalo su savimi turėti nuotolinio valdymo raktelių. Durelių užrakinti arba atrakinti nejmanoma, jei nuotolinio valdymo raktelis yra priešingoje automobilio pusėje.



Raudoni apskritimai pirmiau pateiktame paveikslyje rodo sistemos antenos vieta (p. 177).

⁶ Taikoma tik nuotolinio valdymo rakteliui su PCC.

⁷ Taikoma nuotolinio valdymo rakteliui su PCC (asmeninis automobilio komunikatorius).

Jei iš automobilio pašalinami visi nuotolinio valdymo pulteliai variokliui veikiant arba rakteliui esant I ar II padėtyje (p. 82) bei uždarui visas duris, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas ispėjamasis pranešimas ir tuo pat metu pasigirsta priminimo signalas.

Įnešus nuotolinio valdymo raktelį atgal į automobilį, ispėjamasis pranešimas dingsta ir priminimas nutyla tokiais atvejais:

- buvo uždarytos ar atidarytos durelės
- nuotolinio valdymo raktelis įkišamas į uždegimo spynelę;
- nuspaustas **OK** mygtukas.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 174)
- Beraktė valdymo sistema* - antenos vieta (p. 177)

Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas

Būtina iitin atsargiai elgtis su automobilio nuotolinio valdymo rakteliais.

Jei automobilyje paliktas vienas iš nuotolinio valdymo raktelių⁸, berakčio valdymo funkcijos išjungiamos, kai, pvz., automobilis užrakinamas vienu iš automobilui priklausančių nuotolinio valdymo raktelių. Taip užtikrinama, kad joks pašalinis nepateks į automobilį.

Kita kartą automobilių atrakinus kitu nuotolinio valdymo rakteliu, vėl aktyvuojamas pamirštasis nuotolinio valdymo raktelis.

SVARBU

Nepalikite nuotolinio valdymo pultelio su PCC už automobilio. Jei kas nors jsilaužia i jūsų automobilį ir paima nuotolinio valdymo pultelį, bus įmanoma, pvz., užvesti automobilį įkišus nuotolinio valdymo raktelių į degimo jungiklį ir nuspaudus **START/STOP ENGINE** mygtuką.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 174)

Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo trikdžiai

Elektromagnetiniai laukai ir jų ekravimas gali sutrikdyti nuotolinio valdymo raktelio beraktės sistemos funkcijų (p. 174) veiklą.

PASTABA

Nedékite / nelaikykite PCC šalia mobiliojo telefono ar metalinio objekto (ne arčiau kaip 10–15 cm).

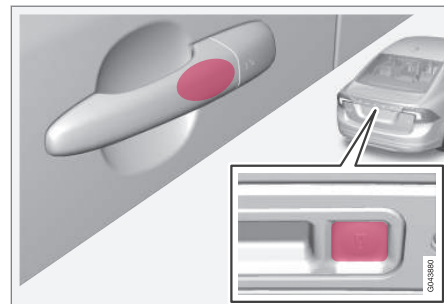
Jei vis tik atsiranda triktis, naudokite nuotolinio valdymo pultelį ir raktelio geležę kaip pagrindinės versijos nuotolinio valdymo pultelį, žr. Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166).

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 172)
- Beraktė valdymo sistema* - saugus nuotolinio valdymo pultelio valdymas (p. 175)
- Beraktė valdymo sistema* - nuotolinio valdymo pultelio veikimo diapazonas (p. 174)

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 plokštelė, skirta užrakininti ir atrakininti.



Lietimui jautri sritis ant durelių išorinių rankenų ir guma padengtas mygtukas šalia bagažinės dangčio guma padengtos spaudimo plokštelės.

Dureles ir bagažinė galima užrakininti vieną kartą nuspaudžiant ir ilgai palaikant bet kurią iš rankenų lietimui jautrių sričių arba nuspaudžiant mažesnį iš bagažinės dangčio dvių guma padengtų mygtukų. Mirksintis priekinio lango užrakinimo indikatorius (p. 164) patvirtina, kad automobilis užrakinintas.

⁸ Taikoma nuotolinio valdymo rakteliui su PCC (asmeninis automobilio komunikatorius).



◀ Norint užrakinti automobilį, visos durelės ir bagažinės dangtis turi būti uždaryti, antraip automobilis neuzsirakins.

(i) PASTABA

Automobiliuoje su automatiniais pavarų perjungikliais, pavarų perjungiklis turi būti nustytas **P** padėtyje, kitaip automobilio nebus galima užrakinti ir neveiks signalizacija.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 174)
- Signalizacijos lemputė (p. 187)

Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas

Atrakinama ranka paėmus už durelių rankenos arba suaktyvinant bagažinės dangčio guma dengtą slėgio plokštelę: durelės ir bagažinės dangtis atidaromi kaip įprasta.

(i) PASTABA

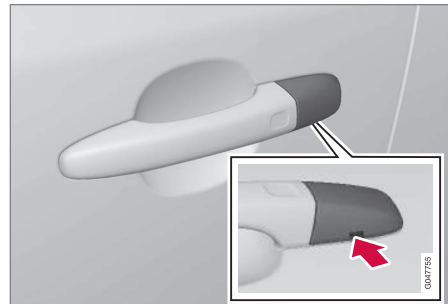
Durelių rankenos paprastai užregistruoja jas paliečiančią ranką, tačiau dėvint pirštines arba labai greitai perbraukus ranką per rankeną gali tekti kartoti dar kartą, arba nusiimti pirštine.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 174)
- Beraktė valdymo sistema* - užrakinimas (p. 175)

Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu

Jei su nuotolinio valdymo pulteliu nepavyksta atrakininti centrinio užrakto, pvz., jei išseko maitinimo elementai, tuomet kairiščias priekines dureles galima atrakininti nuimama raktelio geležte.



Anga raktelio geležtei – dangteliu atlaisvinti.

Norint pasiekti spynelę, reikia nuimti durų rankenos plastikinę dangą. Tai galima atlikti ir su raktelio geležte:

1. Ispauskite raktelį apie 1 cm tiesiai aukštyn į angą, esančią po durelių rankena / dangtelio. Nelaužkite.
- > Plastikinis dangtelis nusims automatiškai, panaudojant sukimo momentą, kai raktelis stumiamas vertikaliai aukštyn ir į angą.

2. Tada įkiškite raktelių į spynelę ir atrakinkite dureles.
3. Atrakinę sumontuokite plastikinį dangtelį atgal.

(i) PASTABA

Kai vairuotojo durelės atrakinamos ir atidaramos naudojant raktelio geležtę, išjungia signalizaciją. Ji išjungiamą įkišus PCC į uždėgimo jungiklį, žr. Signalizacija – jei neveikia nuotolinio valdymo raktelis (p. 187).

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 174)
- Išimama raktelio geležtė – išėmimas / įdėjimas (p. 170)
- Signalizacija (p. 186)

Beraktė valdymo sistema* - užrakto nuostatos

Automobilių su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema užrakto nuostatas galima pritaikyti, nurodant meniu sistemoje MY CAR, kurias dureles atrakinčiai.

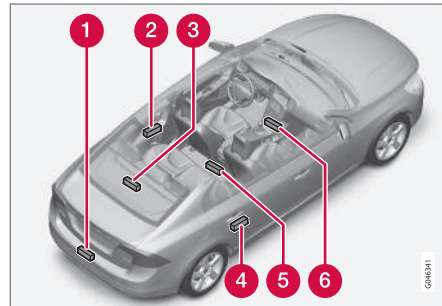
Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 115).

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 174)

Beraktė valdymo sistema* - antenos vieta

Automobiliuose su berakte užvedimo ir užrakinimo sistema yra daug integruotų antenų, įrengtų skirtingose automobilio vietose.



- ① Galinio buferio viduryje
- ② Durelių rankenoje, galinėje kairė
- ③ Bagažo lentynoje, viduryje, apatinėje pusėje
- ④ Durelių rankenoje, galinėje dešinėje
- ⑤ Centriniai pultai po galiniu skyriumi
- ⑥ Centriniai pultai po priekiniu skyriumi.





ISPĖJIMAS

Asmenys su širdies stimulatoriais neturėtų priartėti prie beraktės sistemos antenų arčiau kaip per 22 cm. Taip daroma siekiant išvengti širdies stimulatoriaus ir beraktės sistemos trikdžių.

Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* (p. 174)

Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko

Užrakinimo / atrakinimo iš lauko procedūra atliekama naudojant nuotolinio valdymo raktelių (p. 162). Nuotolinio valdymo pultelis vienu metu gali užrakinti / atrakinti visas dureles ir bagažinę.

Galima rinktis skirtingas atrakinimo sekas, žr.

Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166).

Kad būtų galima suaktyvinti užrakinimo seką, turi būti uždarytos vairuotojo durelės. Jei atidarytos bet kurios kitos durelės arba bagažinės dangtis, jos užrakinamos ir signalizacija įjungiamā tik jas uždarius. Automobiliuose su berakte užrakinimo sistema* visos durelės ir bagažinės dangtis turi būti uždaryti.

PASTABA

Atminkite, kad kyla nuotolinio valdymo pultelio užrakinimo automobiliuje rizika.

Jei nejmanoma užrakinti ar atrakinti nuotolinio valdymo pulteliu, gali būti išsekės jo maitinimo elementas: užrakinkite arba atrakinkite kairiųjų priekinės dureles nuimamu rakteliu, žr. Išimama raktelio geležtė – išémimas / jđéjimas (p. 170).

PASTABA

Atminkite, kad atrakinus dureles su raktelio geležte ima veikti signalizacija. Ji įjungiamā tik ikišus nuotolinio valdymo pultelių į uždegimo jungiklį.

ISPĖJIMAS

Nepamirškite, kad yra pavojuj užsirakinanti automobiliuje, kai jis užrakinamas iš išorės nuotolinio valdymo pultelių, nes šiuo atveju né vienų durų nejmanoma atidaryti iš vidaus durų valdikliais.

Daugiau informacijos rasite Visiško užrakinimo sistemoje* (p. 183).

Automatinis užsirakinimas

Jei per dvi minutes nuo automobilio atrakinimo néra atidaromos né vienerios iš durų arba bagažinės dangtis, visi užraktai užsirakina automatiškai. Ši funkcija sumažina pavoju netyciai palikti automobilį neužrakintą (informacijos apie automobilius su signalizacija rasite Signalizacija (p. 186).)

Susijusi informacija

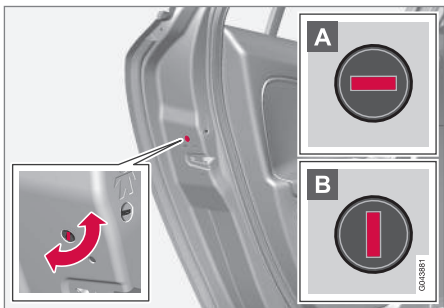
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 179)
- Beraktė valdymo sistema* (p. 174)

Rankinis durelių užrakinimas

Tam tikrais atvejais automobilį gali reikėti užrakinoti rankiniu būdu, pvz., elektros sistemos trikties atveju.

Kaičiausios priekines dureles galima užrakinti į spynelį ikišant nuotolinio valdymo pultelio nuimamą rakteli, žr. Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 176).

Kitos durelės spyneliai neturi: vietoj jų jos turi užrakinimo rankenėles (kiekvienu durelių galiame paviršiuje), kurias reikia pasukti ir tada durelės bus mechaniskai apsaugotos (užblokuotos) nuo atidarymo iš lauko pusės. Dureles vis tiek bus galima atidaryti iš vidaus.



Rankinis durelių užrakinimas. Neturi būti painiojama su vaikų saugos užraktais (p. 184).

- Pasinaudokite nuotolinio valdymo pultelio nuimamu rakteliu ir juo pasukite rankenęlę, žr. Išmama raktelio geležtė – išémimas / įdėjimas (p. 170).

- A** Durelės užblokuojamos nuo atidarymo iš išorės.
- B** Dureles galima atidaryti iš vidaus ir iš išorės.



PASTABA

- Durelių rankenélės valdymo elementu užrakinamos tik tos konkretios durelės, o ne visos durelės iškart.
- Rankiniu būdu užrakinant galinių durelių su suaktyvintu rankiniu vaikų saugos užraktu negalima atidaryti nei iš išorės, nei iš vidaus, žr. Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas (p. 184). Taip užrakintas dureles galima atidaryti tik nuotolinio valdymo pulteliu arba centrinio užrakto mygtuku.

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 172)

Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus

Visos durelės ir bagažinės dangtis atrakinami arba užrakinami vienu metu centrinio užrakto mygtuko 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 palaiykite*.

Atrakinimas

Duriš iš vidaus atrakinti galima dvem būdais:

- Paspaukite centrinio užrakto mygtuką .



◀ Ilgi paspaudimui papildomai vienu kartu atidaromi visi šoniniai langai* (taip pat žr. skirsnį Visuotinis atidarymas (p. 181)).

- Patraukite durelių rankenelę ir atidarykite dureles: jos atrakinamos ir atidaromos vienu veiksmu.

Užrakinimo mygtuko lemputė

Centrinis užraktas siūlomas dviejų variantų. Priklausomai nuo to, vairuotojo durelių centrinio užrakto mygtuke esanti lemputė turi skirtinges reikšmes.

Jei centrinio užrakto mygtukas įrengtas tik vairuotojo durelėse ir kitose durelėse jo nėra:

- Jei lemputė šviečia, tai reiškia, kad visos durelės yra užrakinotos.

Jei centrinio užrakto mygtukas įrengtas abiejose priekinėse durelėse, o abiejose galinėse durelėse įrengtas elektrinis užrakinimo mygtukas:

- Jei lemputė šviečia, tai reiškia, kad užrakinotos tik tos konkrečios durelės. Jei šviečia visi mygtukai, vadinas užrakinotos visos durelės.

Užrakinimas

- Paspauskite centrinio užrakto mygtuką : užrakinamos visos uždarytos durelės.

Ilgai spaudžiant vienu metu papildomai uždaromi visi šoniniai langai ir stoglangis (taip pat „Visuotinis atidarymas“ (p. 181)).

Galinių durelių užrakinimo mygtukas*



Užrakinus dureles, ima švesti mygtuko lemputė.

Galinių durelių užrakinimo mygtukai užrakina tik konkretias galines dureles.

Kaip atrakinti dureles:

- Patraukite durelių rankeną: durelės atrakinamos ir atidaromos.

Automatinis užrakinimas

Automobiliui pradėjus judėti, visos durys ir bagažinės dangtis užsirakina savaime.

Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 115).

Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 178)
- Signalizacija (p. 186)

- Nuotolinio valdymo pulteliis – funkcijos (p. 166)

Visuotinis atidarymas

Visuotinio atidarymo funkcija vienu metu atidaro / uždaro visus šoninius langus ir galima, pvz., greitai išvėdinti automobilį, kai lauke karšta.



Centrinio užrakto mygtukas

Nuspaudus ir ilgai palaikius ženklą centrinio užrakto mygtuke arba nuotolinio valdymo raktelyje, vienu metu **atidaromi** visi šoniniai langai.

Atlikus tą pačią procedūrą su ženklu **uždaromi** visus šoniniai langai vienu metu.

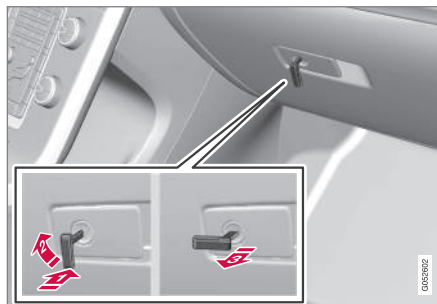
Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 179)
- Elektra valdomi langai (p. 104)

Užrakinimas / atrakinimas – daiktadėžė

Daiktadėžę (p. 154) galima užrakinti / atrakininti tik nuotolinio valdymo pultelio nuimama raktelio geležte.

Informacijos apie raktelio geležtę rasite išimama raktelio geležtė – išémimas / jđejimas (p. 170).



Daiktadėžės užrakinimas:

- 1 Ikiškite raktelio geležtę į daiktadėžės spynelę (žr. iliustraciją pirmiau).
 - 2 Pasukite metalinį raktelių 90 kampu pagal laikrodžio rodyklę.
 - 3 Ištraukite raktelių.
- Atrakininkite atlikdami šiuos veiksmus atvirkštine tvarka.

Informacijos apie privatumo užraktą rasite Priva-tumo užraktas* (p. 171).

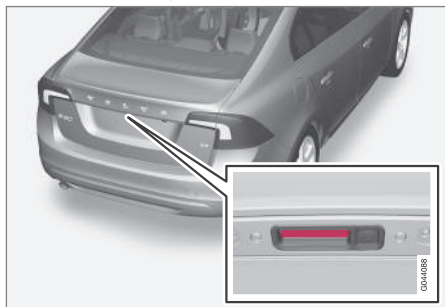
Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 162)

Bagažinės dangčio užrakinimas / atrakinimas

Bagažinės dangčių galima atidaryti, užrakinti ir atrakinoti įvairiais būdais.

Rankinis atidarymas



Guminė plokštėlė su elektriniu kontaktu.

Bagažinės dangčių užraktintą laiko elektrinė spyna.

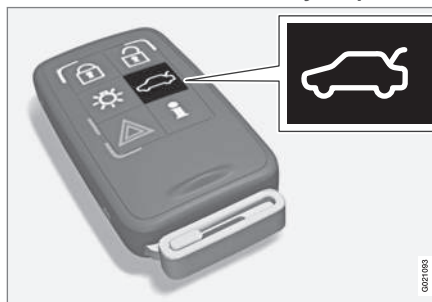
Kaip atidaryti:

1. Švelniai paspauskite žemyn platią guma padengtą paspaudimo plokštelię, įrengtą po išorine rankena: užraktas atleidžiamas.
2. Norėdami iki galu atidaryti bagažinės dangčių, pakelkite išorinę rankeną.

SVARBU

- Bagažinės dangčio užraktas atleidžiamas minimaliai jėga: užtenka švelniai paspausti guma padengtą plokštelię.
- Bagažinės dangčio nekelkite už guminės plokštelių: imkite už rankenos. Jei naudote pernelyg daug jėgos, galite pažeisti elektrinius guminės plokštelių kontaktus.

Atrakinimas nuotolinio valdymo pultu



Nuotolinio valdymo raktelio *mygtuku galima išjungti bagažinės dangčio signalizacija ir atrakininti bei atidaryti jas atskirai nuo likusios automobilio dalies.

Prietaisus skydelyje esantis užrakto indikatorius nustoja mirksėti: tai reiškia, kad užrakintas ne visas automobilis ir signalizacijos* lygio, judestio

jutikliai bei bagažinės atidarymo jutiklis yra atjungti.

Durys tebelieka užrakintos ir apsaugotos.

- Bagažinės dangčis atrakinamas, tačiau lieka uždarytas: švelniai paspauskite guma padengtą paspaudimo plokštelię po išorine rankena ir pakelkite bagažinės dangčių.

Jei bagažinės dangčis neatidaromas per dvi minutes, jis vėl užsirakina ir įjungiasi jo signalizacija.

Bagažinės dangčių galima atidaryti dviem skirtingais būdais

Vienas paspaudimas: bagažinė atrakinama, tačiau lieka uždaryta. Švelniai paspauskite guma padengtą slėgio plokštelię po išorine rankenėle ir pakelkite bagažinės dangčių.

Jei bagažinės dangčis neatidaromas per dvi minutes, jis vėl užsirakina ir įjungiasi jo signalizacija.

Du paspaudimai: bagažinė atrakinama, užraktas atjungiamas ir bagažinės dangčis atidaromas apie centimetru. Pakelus už išorinės rankenos, bagažinės dangčis atsidaro. Vis dėlto lietus, šaltis, šerkšnas ar sniegas gali neleisti atjungti bagažinės dangčio užrakto.

(i) PASTABA

- Atrakinus bagažinės dangtį arba bagažinės duris 2 spustelėjimais, jie automatiškai vėl neužsirakina, nes bagažinės dangtis arba bagažinės durys yra atviri - juos reikia uždaryti ranka.
- Uždarus bagažinės dangtį arba bagažinės duris, jie atsirakina ir signalizacija neįjungia - vėl juos užrakinkite ir signalizaciją įjunkite nuotolinio valdymo pultelio mygtuku.

Užrakinimas nuotolinio valdymo pultu

- Spauskite nuotolinio valdymo raktelio (p. 166) užrakinimo mygtuką .

Pradeda mirkseti prietaisų skydelyje esantis užrakto indikatorius. Tai reiškia, kad automobilis yra užrakintas ir įjungta signalizacija*.

Automobilio atrakinimas iš vidaus



Kaip atrakinti bagažinės dangtį:

- Paspauskite žibintų skydelio mygtuką. (1)
-> Užraktas atleidžiamas ir bagažinės dangtis atidaromas kelis centimetrus.

Susijusi informacija

- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 179)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 178)

Visiško užrakinimo sistema*

Visiškas užrakinimas⁹ reiškia, kad visų durelių rankenos mechaniskai atjungiamos, todėl durelių negalima atidaryti iš vidaus ir iš išorės.

Visiško užrakinimo sistema suaktyvinama nuotolinio valdymo rakteliu (p. 162), ji įjungia praejus maždaug dešimčiai sekundžių po to, kai užrakinamos durelės.

(i) PASTABA

Jei delbos laikotarpiu atidaromos durelės, seka pertraukiamai ir signalizacija išjungiamai.

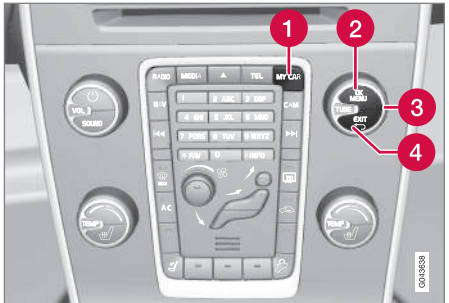
Automobilį galima atrakinti tik nuotolinio valdymo rakteliu, kai įjungiamai visiško užrakinimo sistemos funkcija. Priekines kairiasias dureles taip pat galima atrakinti išmama raktelio geležte (p. 169). Be to, įmanoma atrakinti ir atidaryti dureles ir bagažinės dangtį automobiliuje naudojant beraktę užvedimo ir užrakinimo sistemą*, paliečiant durelių rankenas arba rankeną ant bagažinės dangčio.

⚠ ISPĖJIMAS

Jei visiško užrakinimo sistema neišjungta, neleiskite niekam pasilikti automobiliuje, kad nekiltų pavojus užsirakinti.

⁹ Tik kartu su signalizacija.

◀ Laikinas išjungimas



Ijungtas meniu pasirinktis rodo kryželis.

1 MY CAR

2 OK MENU

3 TUNE valdymas rankenėle

4 EXIT

Jei kas nors ketina pasilikti automobilije, tačiau duris reikia užrakinti iš išorės, tuomet saugiu užraktų funkciją galima laikinai išjungti taip. Tai daroma meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 115).

① 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 néra laikinai išjungta.

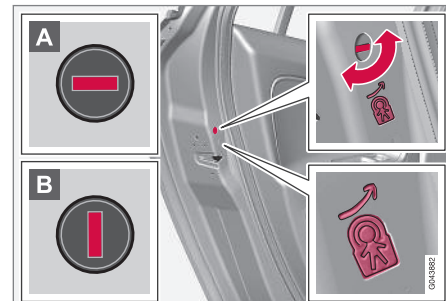
Susijusi informacija

- Beraktė valdymo sistema* - atrakinimas metaliniu rakteliu (p. 176)
- Nuotolinio valdymo pultas (p. 162)

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. 179).

Mechaniniai apsaugos nuo vaikų užraktai yra įtaisyti galinių durų šoninėse briaunose. Juos galima pasiekti tik atidarius duris.

Kaip ijjungti / išjungti vaikų saugos užraktus:

- Pasinaudokite nuotolinio valdymo pulteliu nuimamu rakteliu (p. 169) ir juo pasukite rankenėlę.
- A** Durelės užblokuojamos nuo atidarymo iš vidaus.
- B** Dureles galima atidaryti iš vidaus ir iš išorės.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. lydadą.

⚠ ISPĖJIMAS

Kiekvienose galinėse durelėse yra du rankenėlės įrengti valdikliai - nepainiokite vaikų saugos užraktų su mechaniniais durelių užraktais.

ℹ️ PASTABA

- Durelių rankenėlės valdymo elementu blokuojamos tik tos konkrečios durelės, o ne abi galinės durelės iškart.
- Automobiliuose su elektriniu vaikų saugos užraktu nėra įmontuoto rankinio vaikų saugos užrakto.

Susijusi informacija

- Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra* (p. 185)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 179)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš lauko (p. 178)

Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – suaktyvinimas elektra*

Durų užraktai su apsauga nuo vaikų neleidžia vairuotojui atidaryti galinį durelių arba langą iš vidaus.

Jungimas

Vaikų saugos užraktus galima jungti / išjungti bet kurioje aukštesnio lygio nei **0** raketelio padėtyje (p. 81). Jungti / išjungti galima nuo variklio išjungimo nepraejus 2 minutėms, jei tik neatidaramos jokios durelės.

Kaip suaktyvinti vaikų saugos užraktus:



Vairuotojo durelių valdymo skydelis.

- Užveskite variklį arba nustatykite aukštesnio lygio nei **0** pultelio padėtį.

- Paspauskite mygtuką vairuotojo durų valdymo skydelyje.

> Kai užraktai įjungti, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas pranešimas **Galinis vaikų saugos užraktas įjungtas** ir šviečia mygtuko lemputė.

Jei vaikų saugos užraktas yra įjungtas, tuomet:

- langus galima atidaryti tik iš vairuotojo durelių valdymo skydelio
- galinių durų negalima atidaryti iš vidaus.

Esama nuostata įrašoma variklio išjungimo metu: jei vaikų saugos užraktai variklio išjungimo metu būna suaktyvinti, funkcija bus suaktyvinta ir kitą kartą užvedant variklį.

Susijusi informacija

- Durelių užraktai su apsauga nuo vaikų – rankinis suaktyvinimas (p. 184)
- Užrakinimas / atrakinimas – iš vidaus (p. 179)

Signalizacija

Signalizacija – tai įtaisas, išpejantis, pvz., apie įsilaužimą į automobilį.

Signalizacija suveikia, kai:

- atidaromos durelės, variklio gaubtas arba bagažinės dangtis
- salone užfiksujamas judėjimas (jei yra įrengtas judevio detektorius*);
- automobilis pakeliamas arba velkamas (jei yra įrengtas pasvirimo detektorius*);
- akumulatorius laidas atjungtas
- atjungiamą sirenu.

Jei signalizacijos sistemoje nutinka triktis, jungtino prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas pranešimas. Šiuo atveju susisiekite su autoservisu - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

(i) PASTABA

Judesio jutikliai automobilio salone aptinkus judej, 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 lygį, žr. Sumažintas signalizacijos saugos lygis (p. 188).

(i) PASTABA

Nebandykite patys remontuoti arba keisti signalizacijos sistemos dalij. Bet kurie tokie bandymai gali daryti įtakos draudimo salygoms.

Signalizacijos įjungimas

- Spauskite nuotolinio valdymo pulte esantį užrakinimo mygtuką.

Išjunkite signalizaciją

- Spauskite nuotolinio valdymo pute esantį atrakinimo mygtuką.

Suveikusios signalizacijos išjungimas

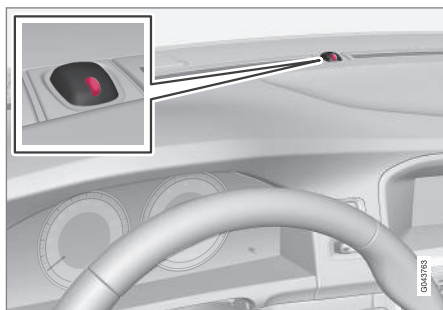
- Spustelėkite nuotolinio valdymo raktelio atrakinimo mygtuką arba įkiškite nuotolinio valdymo raktelį į uždegimo jungiklį.

Susijusi informacija

- Signalizacijos lemputė (p. 187)
- Signalizacija – automatinis pakartotinis įjungimas (p. 187)
- Signalizacija – jei neveikia nuotolinio valdymo raktelis (p. 187)

Signalizacijos lemputė

Signalizacijos indikatorius informuoja apie signalizacijos sistemos (p. 186) būseną.



Tas pats šviesos diodas kaip ir užrakto indikatoriaus (p. 164).

Prietaisų skydelyje esantis šviesos diodas rodo signalizacijos sistemos būseną:

- Šviesos diodas nešviečia – signalizacija neįjungta
- Šviesos diodas žybsi vieną kartą kas dvi sekundes – signalizacija įjungta
- Šviesos diodas mirksi greitai išjungus signalizaciją (ir tol, kol nuotolinio valdymo raktelis neįkišamas į užvedimo spynelę ir nepasukamas į raktelio I padėtį) – signalizacija suveikė.

Signalizacija – automatinis pakartotinis įjungimas

Signalizacijos (p. 186) automatinio pakartotinio įjungimo funkcija užtikrina, kad net ir netyčia išjungus automobilio signalizaciją ji įsijungs automatiškai.

Jei automobilis atrakinamas nuotolinio valdymo pulteliu (signalizacija išjungta), 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. 188)

Signalizacija – jei neveikia nuotolinio valdymo raktelis

Jei signalizacijos (p. 186) negalima išjungti nuotolinio valdymo rakteliu, pvz., jei išsekės jo maitinimo elementas (p. 172), automobilį galima atrakininti, išjungti signalizaciją ir variklį užvesti tokia tvarka:

1. Atrakininkite vairuotojo dureles išimamu rakteiliu (p. 176).
 - > Suveikia signalizacija, pradeda greitai mirksėti signalizacijos lemputė (p. 187) ir kaukti sirena.



2. Įkiškite nuotolinio valdymo raktelį į degimo jungiklį.
 - > Signalizacija išjungiamama ir kartu išsijungia jos lemputė.
3. Užveskite variklį.

Veikianti signalizacija

Suveikus signalizacijai (p. 186), pasigirsta sirena ir ima mirksėti visi posūkių žibintai.

- Sirena kaukia 30 sekundžių arba kol išjungiamą signalizaciją. Sirena yra aprūpinta mai-tinimo elementu ir veikia nepriklausomai nuo automobilio akumulatoriaus.
- Posūkių žibintai mirksi 5 minutes arba tol, kol išjungiamą signalizaciją.

Sumažintas signalizacijos saugos lygis

Žemesnis apsaugos lygis reiškia, kad judesio ir pokrypio ieškikliai gali būti laikinai išaktyvinami.

Nenorint, kad atsitsiktinai suveikštų signalizacija (p. 186), t. y. jei užrakiname automobiliye lieka šuo, automobilį gabenant traukiniu ar keltu, turėtų būti laikinai išjungti judesio ir pokrypio ieškikliai.

Ši procedūra yra tokia pati kaip ir laikinas visiško užrakinimo sistemos (p. 183)¹⁰ išjungimas.

Susijusi informacija

- Signalizacijos lemputė (p. 187)

Tipo atitinkies patvirtinimas – nuotolinio valdymo pultelio sistema

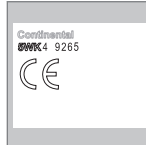
Nuotolinio valdymo pultelio tipo atitinkies patvirtinimą rasite lentelėje.

Užrakinimo sistema, standartinė

Šalis / regionas	
ES, Kinija	<p>Continental FCC ID: KRD5W142284 IC:287T-59746284 CCA-B08LPI840T4 ESR:77777777777777 TRC:11111111111111 CHU:02000D1134 Complies with EA Standarde DB0178 TA-2000 UL3079/CSA22.2 UL3079/CSA22.2-368 Made In China</p>

¹⁰ Tik kartu su signalizacija.

Beraktė užrakinimo sistema („Keyless drive“)

Šalis / regionas	
ES	
Korēja	
Kinija	
Honkongas	

Susijusi informacija

- Nuotolinio valdymo pultas (p. 162)

PAGALBA VAIRUOTOJUI

Aktyvioji važiuoklė - Keturių C*

Aktyviosios važiuoklės funkcija, pagrįsta „Four-C“ (Continuously Controlled Chassis Concept – nuolat kontroliuojamos važiuoklės koncepcija), keičia amortizatorių savybes, kai norima keisti automobilio važiavimo charakteristikas. Yra trys nuostatos: **Comfort**, **Sport** ir **Advanced**.

Comfort

Ši nuostata reiškia, kad automobilis komfortabiliu rieda šiurkščiai ir nelygiu kelio paviršiumi. Pasirinkus šį režimą, amortizatoriai veikia „minkšta“, o kėbulas juda ramiai ir švelniai.

Sport

Šis nustatymas pasirenkamas, norint sportiškesnio važiavimo stiliaus. Šis režimas rekomenduoja mas, norint aktyviai vairuoti. Tokiu būdu, lyginant su Comfort režimu, automobilis greičiau reaguoja į vairaračio judeesius. Amortizatoriai tampa standesni, o kėbulas juda, atkartodamas kelio nelygumus, kad posūkiuose kėbulo pasvirimas būtų kuo mažesnis.

Advanced

Ši nuostata rekomenduojama tik esant labai lygiam kelio paviršiui.

Ijungus šį režimą, amortizatoriai nustatomi, kad užtikrinty kuo geresnį ratų sukibimą su kelio danga ir dar labiau apriboja kėbulo pasvirimo galimybes.

Eksploatacija



Valdymo mygtukai.

Norimi važiuoklės nustatymai pasirenkami naudojant centrinio valdymo pulto mygtukus. Nustatymai, naudoti išjungus variklį, yra iš naujo įjungiami vėl užvedus variklį.

Reguliuojama vairo jėga*

Vairo stiprintuvu pagalba priklauso nuo greičio: padidėjus greičiui vairas tampa „sunkesnis“, kad vairuotojas geriau jaustų automobilį.

Važiuojant greitkeliais, vairas suka sunkiau. Stant automobilį ir važiuojant mažu greičiu, vairuojama lengvai ir be papildomų pastangų.

Vairuotojas gali pasirinkti vieną iš triju skirtingu vairo sukimo jėgos lygių, kad automobilis būtų geriau valdomas ir jaučiamas. Tai atliekama per meniu sistemą **MY CAR** (p. 115):

- Atvérę suraskite **Steering force level** ir pasirinkite **Low**, **Medium** arba **High**.

Ši nuostata nepasiekiamā kol automobilis juda.

PASTABA

Tam tikrose situacijose vairo stiprintuvu skytis gali per daug įkaisti; gali prieikti jų laikinai atvésinti – tuo metu vairo stiprintuvas veikia sumažinta galia ir sukti vairą tampa šiek tiek sunkiau.

Kartu su laikinai sumažėjusia stiprintuvu galia, junginiame prietaisų skydelyje rodomas pranešimas.

Susijusi informacija

- MY CAR (p. 115)

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 greitčiai lėčiau nei tikimasi, spaudžiant akseleratoriaus pedalą.

ISPĖJIMAS

Stabilumo sistema ESC – tik papildoma funkcija, ji negali optimaliai suvaldyti automobilio visais atvejais ir esant bet kokiai kelio dangos būklei.

Vairuotojas visada prisiima atsakomybę ir pri-
valo užtikrinti, kad automobilis būtų vairuoja-
mas saugiai, laikantis galiojančių kelių eismo
taisykių bei reikalavimų.

ESC sistema susideda iš šių funkcijų:

- Aktyvioji stabdžių kontrolė
- Praslydimo kontrolė
- Traukos kontrolės sistema
- Variklio traukos valdymas (EDC)
- Traukos kontrolė posūkiuose – CTC
- Priekabos stabilizavimo sistema - TSA

¹ Trailer Stability Assist įrengtas „Volvo“ originaliaiame kablyje.

Aktyvioji stabdžių kontrolė

Siekiant stabilizuoti automobilį, funkcija tikrina kiekvieno rato atskirai važiavimo ir stabdymo savybes.

Praslydimo kontrolė

Funkcija apsaugos varomuosius ratus nuo prasly-
dimo keliu spaudžiant akseleratoriaus pedalą.

Traukos kontrolės sistema

Funkcija įsijungia esant nedideliam greičiui ir per-
duoda jėgą iš praslystančio varomojo rato į
nepraslystantį.

Variklio traukos valdymas (EDC)

EDC (Engine Drag Control) neleidžia netycia užsiblokoti ratams, pvz., pažemintus pavarą arba stabdant varikliu ir važiuojant žema pavarą slidžiai kelio danga.

Netyčinius ratų užsiblokavimus važiavimo metu gali (be kita ko) apriboti vairuotojo galimybes suvaldyti automobilį.

Traukos kontrolė posūkiuose – CTC*

CTC kompensuoja priekinių ratų slydimą ir leidžia posūkyje greitčiai greičiau nei iprasta neprasly-
kant vidiniam ratui, pvz., ivažiavimo į greitkelį
posūkyje greitai pasiekti eismo greitį.

Priekabos stabilizavimo sistema* – TSA¹

Priekabos stabilumo pagalbos (p. 327) funkcija skirta stabilizuoti priekabą velkančiam automobiiliui, jei ši pradeda svyruoti į šonus. Papildomos informacijos rasite Važiavimas su priekaba* (p. 321).

PASTABA

Vairuotojui pasirinkus **Sport** režimą, funkcija išjungiamama.

Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veiki-
mas (p. 194)
- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - žen-
klai ir pranešimai (p. 195)

Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas

Lygio pasirinkimas: režimas Sport

ESC sistema veikia nuolat ir jos išjungti negalima.



Tačiau vairuotojas gali parinkti režimą **Sport**, kuris leidžia važiuoti aktyviau.

Sport režimas pasirenkamas meniu sistemoje MY CAR. Meniu sistemos aprašymą rasite MY CAR (p. 115).

Režimu **Sport** sistema nustato, ar greičio pedalas, vairo judesiai ir posūkių jveikimas yra aktyvesni nei važiuojant įprastai ir leidžia posūkių jveikti kontroliuojamu galinės automobilio dalies slydimu (iki tam tikro lygio) prieš įsikišdama ir stabilizuodama automobilį.

Jei, pavyzdžiui, vairuotojas nutraukia kontroliuojamą slydimą atleisdamas greičio pedalą, ESC sistema įsikiša ir stabilizuoja automobilį.

Sport režimu automobiliui įstrigus arba važiuojant nestabiliu paviršiumi, pvz., smėliu ar giliu sniegu, taip pat pasiekiamas maksimalus sukibimas.



Sport režimas rodomas jungtiniam prietaisų skydelyje šiuo simboliu, kuris nuolat šviečia tol, kol vairuotojas išjungia funkciją arba kol išjungiamas variklis: kitakart užvedus variklį ESC sistema vėl veiks normaliu režimu.

Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 193)
- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženkli ir pranešimai (p. 195)

Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - ženklai ir pranešimai

Lentelė

Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	ESC Laikinai IŠJUNGTA	ESC sistemos veikimas laikinai apribotas dėl pernelyg aukštos stabdžių diskų temperatūros. Stabdžiams atvésus, funkcijos veikimas automatiškai atnaujinamas.
	ESC Reikia aptarnauti	Sistema ESC išjungta. <ul style="list-style-type: none"> Sustabdykite automobilį saugioje vietoje, išjunkite variklį ir užveskite jį iš naujo. Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.
 ir	„Pranešimas“	Jungtiniame prietaisu skydelyje (p. 66) pateiktas pranešimas: perskaitykite ji!
	Nuolat šviečia 2 sekundes.	Sistemos patikra, kai užvedamas variklis.
	Mirkinti lemputę.	Sistema ESC suaktyvinama.
	Šviečia nuolat.	Režimas Sport suaktyvintas. PASTABA: šiuo režimu ESC sistema neišjungiamama: tik apribojamas jos veikimas.





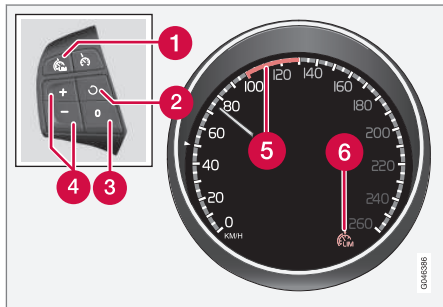
Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 193)
- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - veikimas (p. 194)

Greičio ribotuvas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaikymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalų, tačiau jam neleidžiamą netyčią viršyti nustatytos greičio ribotuvo vertės.

Apžvalga



Vairo klaviatūra ir jungtinis prietaisų skydelis.

- 1** Greičio ribotuvas: įj./išj.
- 2** Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas įrašytas greitis.
- 3** Budėjimo režimas.
- 4** Suaktyvinkite ir sureguliuokite didžiausią greitį.
- 5** Pasirinktasis greitis.
- 6** Greičio ribotuvas suaktyvintas.

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 197)
- Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas (p. 198)
- Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas (p. 199)
- Greičio ribotuvas – išaktyvinimas (p. 199)

Greičio ribotuvas – darbo pradžia

Ijunkite ir suaktyvinkite

Jei greičio ribotuvas suaktyvintas, jo ženklas (6) rodomas jungtiname prietaisų skydelyje kartu su žyme (5) prie nustatytu didžiausio greičio.

Didžiausią įmanomą greitį parinkti ir įrašyti į atmintį galima tiek kelionės metu, tiek ir automobiliui stovint.

Važiavimas

1. Paspauskite vairo mygtuką : bus įjungtas greičio ribotuvas.
-> Jungtiname prietaisų skydelyje išjungia greičio ribotuvo ženklas (6).
2. Kai automobilis važiuoja pageidaujamu maksimaliu greičiu: Spauskite vairo mygtuką arba tol, kol jungtiname prietaisų skydelyje prie pageidaujamo didžiausio greičio pasirodys žymė (5).
-> Greičio ribotuvas suaktyvinamas ir pasirinktas didžiausias greitis įrašomas į atmintį.

Stovint

1. Paspauskite vairo mygtuką : bus įjungtas greičio ribotuvas.

- ◀ 2. Slinkite mygtuku kol jungtiname prietaisų skydelyje šalia pageidaujamo didžiausio greičio pasirodys žyma (5).
➢ Greičio ribotuvas suaktyvinamas ir pasirinktas didžiausias greitis jrašomas į atmintį.

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 197)

Greičio ribotuvas – greičio keitimas

Irašyto greičio keitimas

Jrašytą maks. greitį galima keisti trumpai arba ilgai paspaudžiant vairo mygtuką arba .

Kaip pakeisti +/- 5 km/h (+/- 5 myl./val.):

- Paspaudinékite: kiekvienu paspaudimu keičiamą po +/- 5 km/h (+/- 5 myl./val.).
- Kaip pakeisti +/- 1 km/h (+/- 1 myl./val.):
- Nuspauskite mygtuką ir atleiskite ji pasiekę pageidaujamą maks. greitį.

Paskutinis paspaudimas jrašomas į atmintį.

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 197)

Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaikymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalui, tačiau jam neleidžiama netyčia viršyti nustatytos greičio ribotuvo vertės.

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 BALTAĮ ir vairuotojas gali laikinai viršyti nustatytą didžiausią greitį.

Greičio ribotuvas vėl suaktyvinamas vieną kartą paspaudus . Tada žyma (5) pakeičia spalvą iš BALTOŠ į ŽALIĄ ir didžiausias automobilio greitis vėl imamas riboti.

Laikinas išjungimas akceleratoriaus pedalu

Greičio ribotuvą galima nustatyti ir budėjimo režimu, greičio pedalui, pvz., émus staigiai greiteti:

- Nuspauskite greičio pedalą iki galio.
 - > Jungtiname preitaisų skydelyje rodomas įrašytas didžiausias greitis su spalvota žyma (5) ir vairuotojas gali laikinai viršyti nustatytą didžiausią greitį: ši kartą žyma (5) pakeičia spalvą iš ŽALIOS į BALTA.
- Greičio ribotuvas automatiškai vėl įjungiamas atleidus greičio pedalą iš automobilio greičiu nukritus žemiau pasirinkto / įrašto maksimalaus greičio: žyma (5) ekrane pakeičia spalvą iš BALTOS į ŽALIAI ir automobilio maksimalus greitis vėl imamas riboti.

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 197)
- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 197)
- Greičio ribotuvas – greičio keitimas (p. 198)
- Greičio ribotuvas – išaktyvinimas (p. 199)
- Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas (p. 199)

Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas

Greičio ribotuvą („Speed Limiter“) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaikymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalui, tačiau greičio ribotuvas jam neleidžia netyčia viršyti iš anksto pasirinktos / nustatytos vertės.

Važiuojant stačia nuokalne, variklio stabdymo jėgos gali nebepakakti ir gali būti viršytas pasirinktas didžiausias greitis. Apie tai vairuotojas išspėjamas garsiniu signalu.

Signalas girdimas tol, kol vairuotojas nesumažina važiavimo greičio, kad šis neviršytų maksimalaus.

PASTABA

Jei greitis viršijamas bent 3 km/h (apie 2 myl./val.), signalizacija aktyvinama tik po 5 sekundžių su sąlyga, kad per pastarąjų pusę minutės nebuvu paspaustas nė vienas iš mygtukų  arba .

Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 197)
- Greičio ribotuvas – greičio keitimas (p. 198)
- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 197)
- Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas (p. 198)
- Greičio ribotuvas – išaktyvinimas (p. 199)

Greičio ribotuvas – išaktyvinimas

Funkciją (Speed Limiter) galima traktuoti kaip atvirkštinę pastovaus greičio palaikymo sistemą: vairuotojas greitį reguliuoja greičio pedalui, tačiau jam neleidžiama netyčia viršyti nustatytos greičio ribotuvo vertės.

Kaip išjungti greičio ribotuvą:

- Nuspauskite vairo mygtuką .
- > Užgėsta jungtinio prietaisų skydolio greičio ribotovo simbolis (6) ir nustatyto greičio pasirinkimo simbolis (5): ištrinamas nustatytas / įrašytas greitis ir jo nebegalima atstatyti  mygtuku.

Tada vairuotojas greičio pedalui didinti greitį be apribojimo.

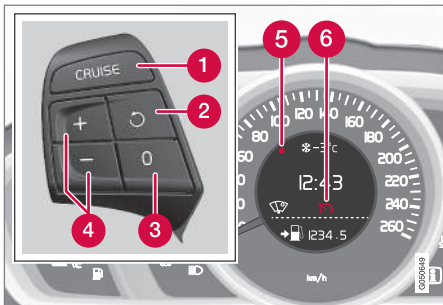
Susijusi informacija

- Greičio ribotuvas (p. 197)
- Greičio ribotuvas – darbo pradžia (p. 197)
- Greičio ribotuvas – laikinas išjungimas ir budėjimo režimas (p. 198)
- Greičio ribotuvas – greičio viršijimo pavojaus signalas (p. 199)

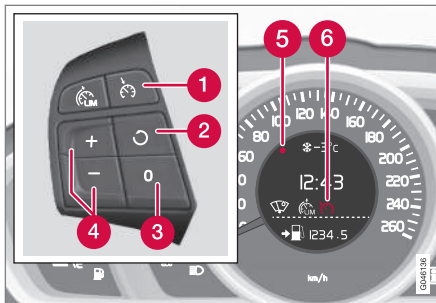
Pastovaus greičio palaikymo sistema*

Pastovaus greičio palaikymo sistema (CC – Cruise Control) padeda vairuotojui palaikyti vienodą greitį, todėl važiuojant greitkeliais ir ilgais, tiesiaisiais keliais, kuriais eismas juda tolygiai, galima labiau atsipalauduoti.

Apžvalga



Vairo mygtukai ir jungtinis prietaisų skydelis automobiliuose **be** greičio ribotuvo².



Vairo mygtukai ir jungtinis prietaisų skydelis automobiliuose **su** greičio ribotuvu².

- 1** Pastovaus greičio palaikymo sistema: jj./iš.
- 2** Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas išrašytas greitis.
- 3** Budėjimo režimas
- 4** Suaktyvinkite ir sureguliuokite greitį.
- 5** Parinktas greitis (PILKAS = budėjimo režimas).
- 6** Nuolatinio greičio palaikymo sistema - BAL-TAS ženklas (PILKAS = budėjimo režimas).

ISPĖJIMAS

Vairuotojas privalo nuolat stebeti eismo būklę ir imtis veiksmų, jei pastovaus greičio palaikymo sistema nepalaiko tinkamo greičio ir (arba) atstumo.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai.

Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 201)
- Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu (p. 201)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – testi nustatyta greitį (p. 202)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 203)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)

² „Volvo“ igaliotasis atstovas atnaujino informaciją apie tai, kas taikoma konkrečiai rinkai.

Pastovaus greičio palaikymo sistema* - greičio valdymas

Galima suaktyvinti, nustatyti arba pakeisti jrašytą greitį.

Ijungimas ir greičio nustatymas

Kaip įjungti pastovaus greičio palaikymo sistemą:

- Spauskite vairo mygtuką, skirtą **CRUISE** (be greičio ribotuvo) arba  (su greičio ribotuvu).
- > Jungtiniame prietaisų skydelyje užsidega pastovaus greičio palaikymo sistemos simbolis (6) – sistema veikia budėjimo režimu.

Kaip suaktyvinti pastovaus greičio palaikymo sistemą:

- Pasiekę pageidaujamą greitį, nuspauskite vairo mygtuką  arba 
- > I atmintį jrašomas esamas greitis ir jungtinio prietaisų skydelio žymėjimas (5) užsidega esant pasirinktam greičiu, o simbolio (6) spalva keičiasi iš PILKOS į BALTĄ – tada automobilis važiuoja į atmintį jrašytu greičiu.

PASTABA

Pastovaus greičio palaikymo sistemos negalima įjungti mažesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu.

Įrašyto greičio keitimasis

Įrašytą greitį galima keisti trumpai arba ilgai paspaudžiant vairo mygtuką  arba .

Kaip pakeisti 5 km/h (5 myl./val.):

- Paspaudinékite: kiekvienu paspaudimui keičama po 5 km/h (5 myl./val.).
- Kaip pakeisti 1 km/h (1 myl./val.):
- Nuspauskite mygtuką ir atleiskite ji pasiekę pageidaujamą greitį.

Paskutinis paspaudimas jrašomas į atmintį.

Jei automobilio greitis padidinamas greičio pedalu ir po to paspaudžiamas mygtukas / į atmintį jrašomas esamas greitis.

Greičio pedalu laikinai padidinus greitį, pvz., lenkiant kitą automobilį, pastovaus greičio palaikymo sistemos nuostata nepakinta: atleidus greičio pedalą, automobilis grąžina anksčiau jrašytą greitį.

PASTABA

Jeigu bet kuris pastovaus greičio palaikymo sistemos mygtukas laikomas nuspaustas kelias minutes, jis užblokuojamas ir išaktyvinamas. Norint iš naujo įjungti pastovaus greičio palaikymo sistemą, reikia sustabdyti automobilį ir iš naujo užvesti variklį.

Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema* (p. 200)

Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu

Funkciją budėjimo režimu galima laikinai išaktyvinti ir nustatyti.

Ijungimas laikinai – budėjimo režimas

Kaip laikinai išjungti pastovaus greičio palaikymo sistemą ir pervesti ją į budėjimo režimą:

- Nuspauskite vairo mygtuką .
- > Jungtinio prietaisų skydelio žymėjimo (5) ir simbolio (6) spalva pasikeičia iš BALTOS į PILKA: laikinai išjungti pastovaus greičio palaikymo sistema.



◀ Budėjimo režimas įsikišus vairuotojui

Pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai išjungiamama ir automatiškai pervedama į budėjimo režimą, jei:

- nuspaudžiamas stabdžių pedalas
- sankabos pedalas laikomas nuspaustas ilgiau nei 1 minutę³
- pavarų svirtis / rinkiklis nustatomi į padėtį N;
- vairuotojas važiuoja didesniu greičiu nei jrašytas į atmintį ilgiau nei 1 minutę.

Tada vairuotojas turi pats reguliuoti greitį.

Greicio pedalu laikinai padidinus greitį, pvz., lenkiant kitą automobilį, nuostata nepakinta: atleidus greicio pedalą, automobilis grąžina anksčiau išrašytą greitį.

Automatinis budėjimo režimas

Pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai išjungiamama ir pervedama į budėjimo režimą, jei:

- ratai praranda sukibimą su kelio danga
- per žemos / aukštos variklio apsukos;
- greitis nukrenta žemiau 30 km/h (20 myl./val.).

Tada vairuotojas turi pats reguliuoti greitį.

Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema* (p. 200)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 201)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – tėsti nustatyta greitį (p. 202)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 203)

Pastovaus greičio palaikymo sistema* – tėsti nustatyta greitį

Pastovaus greičio palaikymo sistema (CC – Cruise Control) padeda vairuotojui palaikyti pastovų greitį.

Po laikino išaktyvinimo ir budėjimo režimo (p. 201) galima pratęsti nustatyta greitį.

Norédami vėl suaktyvinti nuolatinio greičio palai-kymo sistemos budėjimo režimą:

- Nuspauskite vairo mygtuką 
- > Jungtinio prietaisų skydelio žymėjimo (5) ir simbolio (6) spalva keičiasi iš PILKOS į BALTA – tada automobilis važiuoja vėliausiai į atmintį išrašytu greičiu.

PASTABA

Greitis gali ženkliai padidėti, atnaujinus prieš tai nustatyta greitį pasirinkus  mygtuką.

Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema* (p. 200)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 201)

³ Išjungimas ir aukštėsnės arba žemesnės pavaros parinkimas budėjimo režimui įtakos neturi.

- Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu (p. 201)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 203)

Pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas

Čia aprašoma, kaip ji išaktyvinama.

Pastovaus greičio palaikymo sistema išjungiamama vairo mygtuku (1) arba išjungiant variklį; ištirinamas nustatytas / įrašytas greitis ir jo nebegalima atstatyti (2) mygtuku.

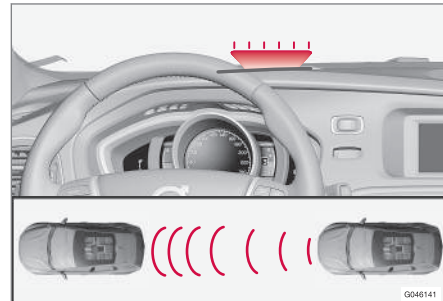
Susijusi informacija

- Pastovaus greičio palaikymo sistema* (p. 200)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 201)
- Pastovaus greičio palaikymo sistemos* laikinas išaktyvinimas budėjimo režimu (p. 201)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* – testi nustatytą greitį (p. 202)

Ispėjimas dėl atstumo*

Ispėjimai apie atstumą funkciją (Distance Alert) ispėja vairuotoją, jei laiko intervalas iki priekyje važiuojančios transporto priemonės tampa pernelyg mažas.

Atstumo perspėjimais suaktyvinamas viršijus 30 km/h (20 myl./val.) greitį, jis reaguoja tik į priešais automobilį ta pačia kryptimi važiuojančias transporto priemones. Atstumo informacija apie priešingą kryptimi, lėtai judančias ar stovinčias transporto priemones neteikiama.



Oranžinė jspėjamoji lemputė⁴.

Jei atstumas iki priekyje esančio automobilio tampa mažesniu nei nustatytas laiko intervalas, lange ima švesti oranžinė jspėjamoji lemputė.

⁴ PASTABA: iliustracijoje pateikiamą schema. Detaliés gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.





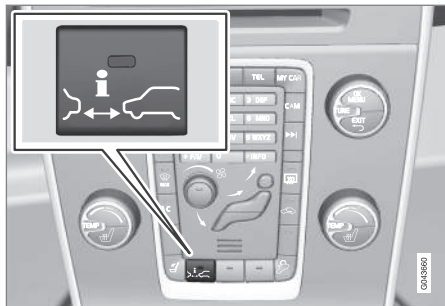
PASTABA

Kol veikia prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema, atstumo perspėjimas būna išjungtas.

ISPĖJIMAS

Atstumo išpėjimas suveikia tik jei atstumas iki priekyje esančio automobilio tampa mažesnis nei iš anksto nustatyta vertė: automobilio greitis nepakinta.

Eksplotacija

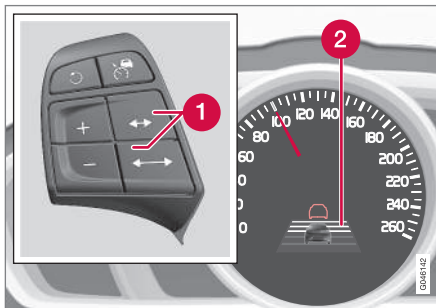


Paspaukite mygtuką centrinėje konsolėje, norė-dami ižungti arba išjungti šią funkciją. Funkcija yra ižunga, jei ant mygtuko šviečia viena lemputė.

Kai kuriuose pasirinktos įrangos deriniuose centriniame valdymo pulte mygtukui nebelieka vietos. Tokiu atveju funkcija valdoma iš automobilio

meniu sistemos **MY CAR** (p. 115). Ją atvérę, suraskite funkciją **Distance Alert**.

Laiko intervalo nustatymas



Laiko intervalo valdymo elementai ir ženklas.

- 1 Laiko intervalas: didinti / mažinti.
- 2 Laiko intervalas: ižungtas.



Galima pasirinkti pageidaujamą laiko intervalą iki priekyje važiuojančio automobilio. Jis jungtiniai prietaisų skydelyje vaizduojamas 1–5 horizontalio-mis linijomis: kuo daugiau linijų, tuo didesnis intervalas. Viena linija atitinka apie 1 sekundę iki automobilio prie-kyje, 5 linijos – apie 3 sekundes.

Tas pats ženklas rodomas, kai suaktyvinama pris-iotaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema (p. 208).

PASTABA

Kuo didesnis greitis, tuo ilgesnis yra nustatyto laiko intervalo apskaičiuotas atstumas metrais.

Nustatytą laiko intervalą taip pat naudoja prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema (p. 208).

Naudokite tik tokius laiko intervalus, kokius leidžia vietos eismo taisyklės.

Susijusi informacija

- Atstumo perspėjimas* – apribojimai (p. 205)
- Atstumo perspėjimas* – ženklai ir pranešimai (p. 206)

Atstumo perspėjimas* – apribojimai

Ši funkcija naudoja tą patį radaro jutiklį kaip ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 207) ir įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu (p. 233), todėl turi tam tikrų apribojimų.

PASTABA

Intensyviai šviečiant saulei, esant ryškiems atspindžiams arba stipriai svyruant šviesos intensyvumui, taip pat – dėvintakinius nuo saulės galima nepastebėti ant priekinio lango projektuojamos įspėjamosios lemputės.

Prasto oro sąlygomis arba itin vingiuotame kelyje gali suprastėti radaro gebėjimas aptikti priekyje važiuojančias transporto priemones.

Kitų transporto priemonių (pvz., motociklų) dydis taip pat gali paveikti aptikimo galimybes. Dėl to įspėjamoji lemputė gali išjungti likus mažesniams atstumui nei nustatytas arba laikinai neįjungti.

Važiuojant itin dideliu greičiu dėl jutiklio veikimo nuotolio apribojimų lemputė taip pat gali išjungti likus mažesniams atstumui nei nustatyta.

Papildomos informacijos apie radaro jutiklio apribojimus rasite Radaro jutiklis – apribojimai (p. 221) ir (p. 238).

Susijusi informacija

- Įspėjimas dėl atstumo* (p. 203)
- Atstumo perspėjimas* – ženklai ir pranešimai (p. 206)

Atstumo perspėjimas* – ženklai ir pranešimai

Funkcija turi tam tikrų ženklų ir pranešimų, kurie gali būti pateikiami jungtiniame prietaisų skyde-

lyje, jei funkcijos apréptis sumažinama dėl jos veikimo apribojimų.

Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Radar. blokuojamas Žr. vadovą	<p>Atstumo perspėjimas laikinai išjungtas.</p> <p>Radaro jutiklis užblokuotas ir negali aptikti kitų transporto priemonių, pvz., jei lauke stiprus lietus ar šlapdriba arba prieš jį susikaupė patižusio sniego.</p> <p>Perskaitykite informaciją apie radaro jutiklio aprivojimus (p. 221).</p>
	Įsp. apie susidūrimą Reikia aptarnauti	<p>Atstumo perspėjimas ir įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu visiškai arba iš dalies išjungti.</p> <p>Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą.</p>

A Ženklai yra scheminiai; jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

Susijusi informacija

- Įspėjimas dėl atstumo* (p. 203)
- Atstumo perspėjimas* – aprivojimai (p. 205)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC*

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (ACC – Adaptive Cruise Control) padeda vairuotojui palaikyti vienodą greitį ir iš anksto pasirinktą laiko intervalą iki priekyje važiuojančio automobilio.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema leidžia patogiau įveikti ilgas keliones automagistralėmis ir tiesiaisiais pagrindiniai keliai, kuriais eismas juda vienoda.

Vairuotojui reikia nustatyti pageidaujamą greitį (p. 211) ir laiko intervalą (p. 212) iki priekyje važiuojančio automobilio. Radarai nustačius, kad priekyje esantis automobilis važiuoja lėčiau, greitis automatiškai adaptuojamas. Kai priekyje vėl néra automobilių, grąžinamas nustatytas greitis.

Jei prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema yra išjungta arba nustatomos jos budėjimo režimas (p. 213) ir automobilis privažiuoja per arti priekyje esančio automobilio, apie šį mažą atstumą vairuotojų informuoja atstumo perspėjimo (p. 203) funkcija.

ISPĖJIMAS

Vairuotojas privalo nuolat stebeti eismo būklę ir imtis veiksmų, jei prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nepalaiko tinkamo greičio arba atstumo.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema negali įvertinti visų eismo, oro ir kelio sąlygų.

Perskaitykite visus savininko vadovo skirsnius apie prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą, kad sužinotumėte apie jos aprabojimus, apie kuriuos prieš naudodamasis vairuotojas turi žinoti.

Vairuotojas visada atsako už tinkamo atstumo ir greičio palaikymą, net jei tuo metu naudojama prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema.

SVARBU

Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos techninės priežiūros darbus gali atlikti tik autoserviso specialistai. Rekomenduojame kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Po techninės priežiūros ACC funkcija kurį laiką gali veikti ribotu diapazonu. Sistema kalibruojama važiuojant ir visos funkcijos grąžinamos automatiškai.

Automatinė pavarų dėžė

Automobiliuose su automatine pavarų dėže įdiegta patobulinta prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos funkcija „spūsties pagelbiklis“ (p. 215).

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 208)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 210)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas (p. 211)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – nustatyti laiko intervalą (p. 212)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – laikinas išaktyvinimas ir budėjimo režimas (p. 213)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimas (p. 214)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 214)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – spūsties pagelbiklis (p. 215)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – pastovaus greičio palaikymo sistemos funkcijų perjungimas (p. 217)
- Radaro jutiklis (p. 221)
- Radaro jutiklis – aprībojimai (p. 221)

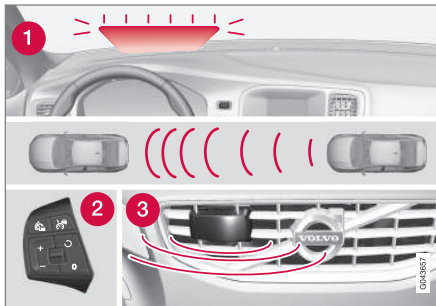


- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – trikčių diagnostika ir veiksmai (p. 218)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 219)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas

Prisitaikančią automatinę greičio sistemą sudaro automatinės greičio kontrolės sistema ir koordinuota intervalo sistema.

Funkcijų apžvalga



Funkcijų apžvalga⁵.

- 1 Ispėjamoji lemputė: vairuotojas turi stabdyti
- 2 Vairo klaviatūra (p. 210)
- 3 Radaro jutiklis (p. 221)

ISPĖJIMAS

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – tai ne susidūrimu vengimo sistema. Jei sistema neaptinka priekyje esančio automobilio, turi įsikišti vairuotojas.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nestabdo pastebėjusi pėsčiuosius ar gyvūnus ir mažas transporto priemones (pvz., dviračius ir motociklus). Ji taip pat nestabdo aptikusi važiuojančias į jus, važiuojančias lėtai ar sustojusias 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 patišes sniegas, smarkiai lyjant (sningant), esant prastam matomumui, važiuodami vinguočiais ar slidžiais keliais.

Atstumas iki priekyje važiuojančios transporto priemonės (p. 212) matuojamas pirmiausia radaro jutikliu (p. 221). Pastovaus greičio palaikymo funkcija reguliuoja greitį, automobilių greitindama ir ji lėtindama. Prisitaikančiai pastovaus greičio palaikymo sistemai naudojantis stabdžiais, jie gali skleisti žemo dažnio garsą: tai normalu.

⁵ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios, tai priklauso nuo automobilio modelio.

⚠ ISPĖJIMAS

Kai stabdo prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema, juda stabdžių pedalas. Nelaikykite pėdos po stabdžių pedalui, nes jis gali ištrigti.

Prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema siekia sekti priekyje (ta pačia eismo juosta) važiuojančią transporto priemonę pagal vairuotojo nustatytą laiko intervalą (p. 212). Jeigu radaro jutiklis nemato priekyje važiuojančios transporto priemonės, automobilis važiuos vairuotojo nustatyti ir atmintyje išsaugotu greičiu. Taip nutinka ir tuomet, jei priekyje važiuojančios transporto priemonės greitis viršija nustatytą greitį.

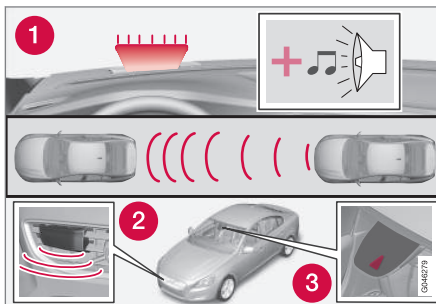
Prisaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos užduotis – tolygiai valdyti automobilio greitį. Tose situacijose, kai būtinas staigus stabdymas, vairuotojas turi stabdyti pats. Būtina, jei smarkiai skiriasi greitis arba priekyje važiuojantis automobilis staigiai ima stabdyti. Radaro jutiklio galimybės ribotos (p. 221), todėl stabdžiai gali jisjungti netiketai arba nejisjungti visai.

Prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema gali būti aktyvinta siekiant sekti kitą transporto priemonę greičiu nuo 30 km/h⁶ (20 myl./val.) iki 200 km/h (125 myl./val.). Jei greitis krenta žemiau 30 km/h (20 myl./val.) arba jei variklio apskokas tampa pernelyg žemos, pastovaus grei-

čio palaikymo sistema perjungiamama į budėjimo režimą (p. 213), kuriuo automatinio stabdymo funkcija neveikia: vairuotojas turi palaikti saugą atstumą iki priekyje važiuojančios transporto priemonės.

Įspėjamoji lemputė: vairuotojas turi stabdyti

Prisaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos stabdymo galia siekia maždaug 40 % automobilio stabdymo galios.



1. Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemos įspėjamoji lemputė ir įspėjamasis signalas⁷.

Jei automobilis reikia stabdyti smarkiau nei gali prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema ir vairuotojas nestabdo, tuomet pasitelkiama įspėjamoji lemputė ir pasigirsta įspėjamasis garsinis

signalas iš įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemos (p. 233), atkrepiantis vairuotojo dėmesį į tai, kad reikia nedelsiant stabdyti.

⚠ PASTABA

Intensyviai šviečiant saulei ir dėvint akinius nuo Saulės, gali būti sunku pastebėti priekiniame stikle pateikiamą informaciją.

⚠ ISPĖJIMAS

Prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema įspėja tik apie tas transporto priemones, kurias aptiko jos radaras, todėl įspėjimas gali būti nepateiktas išvis arba pateiktas su tam tikra delsa. Nelaukite įspėjimo nestabdydami, jei stabdyti reikia.

Stačios įkalnės / nuokalnės ir (arba) sunkus krovinys

Atminkite, kad prisaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema skirta pirmiausia važiuoti lygiu keliu. Pastovaus greičio palaikymo sistemai gali būti sunku palaikti tinkamą atstumą iki priekyje važiuojančio automobilio kai važiuojama stačia įkalne arba nuokalne, vežamas sunkus krovinys arba prikabinta priekaba. Tokiu atveju vairuotojui reikia būti atidžiam ir pasiruošusiam mažinti greitį.

⁶ „Queue Assist“ (p. 215) (automobiliuose su automatinė pavarių dėže) gali veikti greičio intervale 0–200 km/h (0–125 myl./val.).

⁷ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

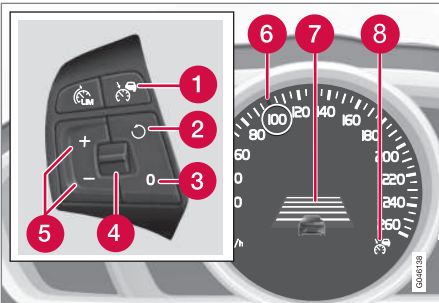
◀ Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 214)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimasis (p. 214)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga

Prisitaikancios pastovaus greičio palaikymo sistemos ir vairo klaviatūros valdymas priklauso nuo to, ar automobiliuje įdiegtas greičio ribotuvas⁸.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema su greičio ribotuvu



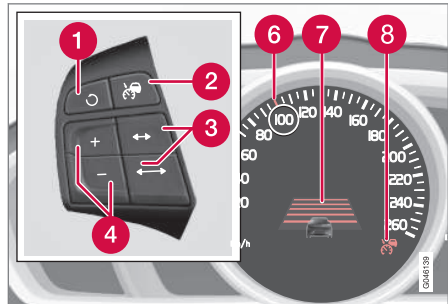
- 1 Pastovaus greičio palaikymo sistema: jj./išj.
- 2 Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas jrašytas greitis.
- 3 Budėjimo režimas
- 4 Laiko intervalas: didinti / mažinti.
- 5 Suaktyvinkite ir sureguliukite greitį.

6 Žalias ženklas prie jrašyto greičio (BALTAS = budėjimo režimas).

7 Laiko intervalas

8 Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema aktyvi degant ŽALIAM ženklui (BALTAS = budėjimo režimas).

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema be greičio ribotuvo



- 1 Budėjimo režimas nutraukiamas ir grąžinamas jrašytas greitis.
- 2 Pastovaus greičio palaikymo sistema: jj./išj. arba budėjimo režimas.
- 3 Laiko intervalas: didinti / mažinti.
- 4 Suaktyvinkite ir sureguliukite greitį.

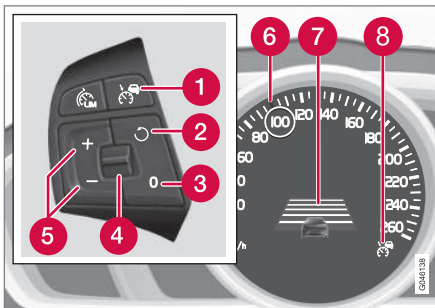
⁸ „Volvo“ igaliotasis atstovas atnaujino informaciją apie tai, kas taikoma konkrečiai rinkai.

- 5** (Nenaudojama)
- 6** Žalias ženklas prie įrašyto greičio (BALTAS = budėjimo režimas).
- 7** Laiko intervalas
- 8** Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema aktyvi degant ŽALIAM ženkliui (BALTAS = budėjimo režimas).

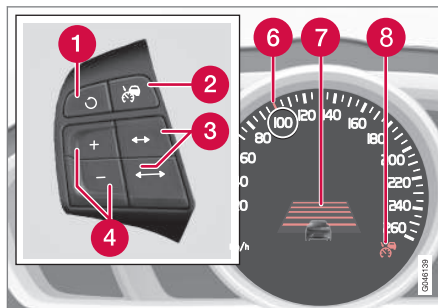
Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 208)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 219)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – greičio valdymas



Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema **su** greičio ribotu



Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema **be** greičio ribotu

Kaip įjungti ACC:

- Paspauskite vairo mygtuką – panašus BALTAS ženklas užsidega jungtiniame prie- taių skydelyje (8), informuodamas, kad prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema pradėjo veikti budėjimo režimu (p. 213).

Kaip suaktyvinti ACC:

- Pasiekę pageidaujamą greitį, nuspauskite vairo mygtuką arba .
- > Esamas greitis įrašomas į atmintį, jungtiniame prietaisu skydelyje aplink įrašytą greitį trumpai rodomas „didinamas stiklas“ (6) ir ženkle spalva pasikeičia iš BALTOS į ŽALIA.



Kai šio ženkle spalva pasikeičia iš BALTOS į ŽALIA, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema būna aktyvi ir automobilis palaiko įrašytą greitį.



Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema reguliuoja **atstumą** iki priekyje esančios transporto priemonės tik tada, kai rodomas kitos transporto priemonės ženklas.



Kartu greičio intervalas žymimas taip:

- ◀ • didesnis greitis su ŽALIU ženklu yra suprogramuotas greitis;
- mažesnis greitis yra priekyje esančios transporto priemonės greitis.

Irašyto greičio keitimai

Irašytą greitį galima keisti trumpai arba ilgai paspaudžiant vairo mygtuką arba .

Kaip pakeisti +/- 5 km/h (+/- 5 myl./val.):

- Paspaudinėkite: kiekvienu paspaudimu keičiamą po +/- 5 km/h (+/- 5 myl./val.).

Kaip pakeisti +/- 1 km/h (+/- 1 myl./val.):

- Nuspauskite mygtuką ir atleiskite ji pasiekę pageidaujamą greitį.

Paskutinis paspaudimas išrašomas į atmintį.

Jei automobilio greitis padidinamas greičio pedalui ir po to paspaudžiamas mygtukas , į atmintį išrašomas esamas greitis.

Greičio pedalui laikinai padidinus greitį, pvz., lenkiant kitą automobilį, nuostata nepakinta: atleidus greičio pedala, automobilis grąžina anksčiau išrašytą greitį.

PASTABA

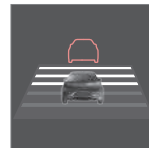
Jeigu bet kuris prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos mygtukas laikomas nuspaustas kelias minutes, funkcija užblokuojama ir iššaktyvinama. Norint išjungti ją iš naujo, reikia sustabdyti automobilį ir iš naujo užvesti variklį.

Atskirais atvejais jos iš naujo suaktyvinti nepavyks: tada jungtiniai prietaisų skydelyje (p. 219) rodoma **Prisit. autop. negal.**

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 210)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 208)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – nustatyti laiko intervalą



Galima pasirinkti pageidaujamą laiko intervalą iki priekyje važiuojančio automobilio. Jis jungtiniai prietaisų skydelyje vaizduojamas 1–5 horizontaliomis linijomis: kuo daugiau linijų, tuo didesnis intervalas. Viena linija atitinka apie 1 sekundę iki automobilio priekyje, 5 linijos – apie 3 sekundes.

Kaip nustatyti / pakeisti laiko atstumą:

- Sukite vairo klaviatūros (p. 210) nustatymų ratuką (arba naudokitės 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 išvirstoti, kad automobilis galėtų važiuoti paskui priekyje esančią transporto priemonę lygiai ir patogiai.

Atminkite, kad nustačius trumpą intervalą vairuotojui paliekama mažai laiko sureaguoti ir imtis veiksmų, jei kartais kiltų nenumatyti eismo aplinkybių.

Tas pats ženklas rodomas, kai aktyvi funkcija Distance Warning (p. 203).

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. lydadą.

PASTABA

Naudokite tik tokius laiko intervalus, kokinis leidžia vietas eismo taisyklės.

Jei prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nereaguoja ją suaktyvinus, gali būti, kad laiko atstumas iki priekyje esančios transporto priemonės neleidžia padidinti greičio.

Kuo didesnis greitis, tuo ilgesnis yra nustatyto laiko intervalo apskaičiuotas atstumas metrais.

Skaitykite apie greitį (p. 211).

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 210)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 208)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas (p. 214)

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 išrašyto 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 išjungianta ir automatiškai pervedama į budėjimo režimą, jei:

- nuspaudžiamas stabdžių pedalas
- sankabos pedalas laikomas nuspaustas ilgiau nei 1 minutę⁹
- pavarų perjungimo svirtis perustumta į padėtį **N** (automatinė pavarų dėžė)
- vairuotojas važiuoja didesniu greičiu nei išrašytas į atmintį ilgiau nei 1 minutę.

Tada vairuotojas turi pats reguliuoti greitį.

Greičio pedalo laikinai padidinus greitį, pvz., lenkiant kitą automobilį, nuostata nepakinta: atleidus greičio pedala, automobilis gražina anksčiau išrašytą greitį.

Automatinis budėjimo režimas

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema priklauso nuo kitų sistemų, pvz., stabilumo sistemas ESC (p. 193). Jei kuri nors iš šių sistemų nustoja veikti, prisitaikanti pastovaus greičio palaičių sistema automatiškai išaktyvinama.

Automatinio išaktyvinimo atveju pasigirsta signalas ir jungtiniai 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;

⁹ Išjungimas ir aukštėsnės arba žemesnės pavaros parinkimas budėjimo režimui įtakos neturi.



- ◀ • per žemos / aukštos variklio apsukos;
- greitis nukrito žemiau 30 km/h¹⁰ (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 mygtuku spustelėjimu: parenkamas paskutinis išrašytas greitis.

PASTABA

Mygtuku pakartotinai suaktyvinus pastovaus greičio palaikymo sistemą, gali gerokai padidėti greitis.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 210)
- Pastovaus greičio palaikymo sistema* (p. 200)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – kitos transporto priemonės lenkimas

Jūsų automobiliui sekant kitą automobilį ir vairuotojui posūkio signalu pranešus apie ketinamą atlikti lenkimo manevrą¹¹, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema padaeda trumpam pagreitinti automobilį link lenkiamojo.

Funkcija būna aktyvi virš 70 km/h (43 myl./val.).

ISPĖJIMAS

Nepamirškite, kad šią funkciją galima i 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. 207)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 210)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 208)

¹⁰ Netaikoma automobiliams su pagalbos spūstyje funkcija: čia ši funkcija veikia iki visiško sustojimo.

¹¹ Tik i Jungus kairijį posūkio signalą automobiliuje su vairu kairėje arba dešinijį su vairu dešinėje.

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – išaktyvinimas

Klaviatūra su greičio ribotuvu

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungiamama vairo mygtuku , esančiu vairo klaviatūroje (p. 210): ištrinamas nustatytas / išrašytas greitis ir jo nebegalima atstatyti mygtuku.

Klaviatūra be greičio ribotuvo

Spustelėjus vairo mygtuką prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema pervedama į budėjimo režimą (p. 213). Jis išjungiamas trumpai paspaudus dar kartą: nustatytas / išrašytas greitis išvalomas ir jo nebegalima grąžinti mygtuku .

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 208)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 219)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – spūsties pagelbiklis

Spūsties pagelbiklis papildo prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą išplėstinėmis funkcijomis, kai greitis nesiekia 30 km/h (20 myl./val.).

Automobiliuose su automatine pavarų dėže prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema yra papildyta pagalbos spūstyje funkcija (jि 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 keitimas
- Automobilui 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 / išrašyti 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 automobilyje įrengta automatinė pavarų dėžė, 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

- Nuspauskite greičio pedala.

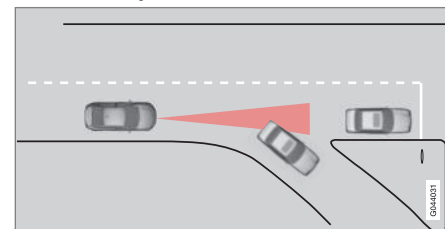
> Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema vėl ims sekti priekyje važiuojantį automobilį.

PASTABA

Pagalbos važiuojant spūstyje funkcija gali laikyti stovintį automobilį ilgiausiai 4 minutes: po to išsijungia stovėjimo stabdys ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungiamasi.

- Prieš vėl suaktyvinant prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą reiki atleisti stovėjimo stabdį.

Tikslinio objekto keitimas



Jei priekyje esantis tikslinis automobilis staigiai nusuka į šalį, prieš jį gali būti stovinčių transporto priemonių.

Prisitaikančiai pastovaus greičio palaikymo sistemos sekant kitą automobilį iki 30 km/h (20 myl./val.) greičiu ir tikslinei transporto priemo-



nei pasikeitus iš judančios į stovinčią, sistema ima stabdyti priešais stovinčią transporto priemonę.

ISPĖJIMAS

Prisitaikančiai pastovaus greičio palaikymo sistemai sekant transporto priemonę **dides-niu nei** 30 km/h (20 myl./val.) greičiu ir tiksliniams objektui priekyje pasikeitus iš stovinčią transporto priemonę, prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema pastarąjį ignoruoja ir parenka išrašytą važiavimo greitį.

- Prieikus vairuotojas stabdyti turi pats.

Automatinis budėjimo režimas su tikslinio objekto pakeitimui

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungiamai 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 nebenturi ką sekti.

Automatinio stabdymo funkcijos veikimo nutraukimas stovint

Tam tikrais atvejais spūsties pagelbiklis išjungia automatinio stabdymo funkciją stovint. Tai reiškia, kad stabdžiai atleidžiami ir automobilis gali pra-

dėti riedėti, todėl vairuotojas turi iškišti ir pats sustabdyti automobilį, kad šis išliktų vietoje.

Važiavimo spūstyje pagalba atleidžia stabdžius ir perveda prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą į budėjimo režimą tokiais atvejais:

- vairuotojas nuspaudžia stabdžių pedalą
- išjungiamas stovėjimo stabdys
- pavaru perjungimo svirtis pervedama į padėtį **P, N** arba **R**
- vairuotojas nustato prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą dirbtį budėjimo režimu.

Automatinis stovėjimo stabdžio jungimas

Kai kuriais atvejais važiavimo spūstyje pagalba išjungia stovėjimo stabdį, kad automobilis liktų stovėti.

Tai nutinka, jei:

- vairuotojas atidaro dureles arba nusiima sau-gos diržą
- ESC pakeičiama iš **Normal** į **Sport** režimą
- važiavimo spūstyje pagalba laikė automobilį stovintį ilgiau nei 4 minutes;
- išjungtas variklis
- perkaito stabdžiai.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 210)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 208)

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 jungtiniaiame 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 tiešiog važiuoja nustatytu / į atmintį įrašytu greičiu.

- Nuspauskite ir **ilgai** palaikykite vairo mygtuką : jungtinio prietaisų skydelio ženklas pakis iš į .
- > Taip suaktyvinama standartinė nuolatinio greičio palaikymo (p. 200) 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. 214). Kitą kartą įjungus, suaktyvinamas prisitaikantis pastovaus greičio palaikymo sistemos režimas.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 210)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 208)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – trikčių diagnostika ir veiksmai

Jeigu jungtiniame prietaisu skydelyje rodomas pranešimas **Radar. blokuojamas Žr. vadovą**,

tai reiškia, kad prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos radaro jutiklis (p. 221) negali aptikti kitų priešais esančių transporto priemonių.

Šis pranešimas rodo, kad neveikia nei jspėjimo apie atstumą sistemos (p. 203), nei jspėjimo apie

susidūrimą sistemos su automatiniu stabdžiu (p. 233) funkcija.

Tolesnėje lentelėje pateikti galimų priežasčių, kodėl rodomas pranešimas, pavyzdžiai ir atitinkami veiksmai:

Priežastis	Veiksmai
Radaro paviršius grotelėse užsiteršęs arba aplėdėjęs ar apsnigtas.	Nuo radaro paviršių grotelėse nuvalykite nešvarumus, ledą ir sniegą.
Smarkus lietus ar sniegas užstoja radaro signalus.	Nieko nedaryti. Kartais radaras neveikia jei stipriai lyja ar sninga.
Nuo kelio dangos tykšta vanduo ar sniegas ir užstoja radaro signalus.	Nieko nedaryti. Kartais radaras neveikia jei kelio danga labai šlapia ar apsnigta.
Radaro paviršius nuvalytas, bet pranešimas nedingsta.	Palaukti. Gali praeiti kelios minutės, kol radaras nustatys, kad jo niekas daugiau neužstoja.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 210)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 208)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženkli ir pranešimai (p. 219)

Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – ženklai ir pranešimai

Kartais prisitaikanti nuolatinio greičio palaikymo sistema gali parodyti ženklą ir (arba) tekstinį pra-

nešimą. Pateikiami keli pavyzdžiai – laikykės nurodytų rekomendacijų, jei taikoma:

Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Ženklas ŽALIAS	Automobilis palaiko išrašytą greitę.
	Ženklas BALTAS	Nustatyta prisitaikančios nuolatinio greičio palaikymo sistemos budėjimo režimas.
		Standartinė nuolatinio greičio palaikymo sistema pasirenkama rankiniu būdu.
	Nust. ESC į norm. padėti, kad išjungtų autopilotą	Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos negalima išjungti tol, kol stabilumo sistema (ESC) (p. 193) nepervesta į normalų režimą.
	Prisit. autopilotas atšauktas	Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungta: vairuotojas turi greitę reguliuoti patą.
	Prisit. autop. negal.	Prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos išjungti neleidžiama. Galimos priežastys: <ul style="list-style-type: none">● pernelyg įkaista stabdžiai● radaro jutiklis užblokuotas, pavyzdžiu, šlapiu sniegu arba stipriai lyjant.





Ženklas	Pranešimas	Paaiškinimas
	Radar. blokuojamas Žr. vadovą	<p>Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema laikinai išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Radaro jutiklis užblokuotas ir negali aptikti kitų transporto priemonių, pvz., jei lauke stiprus lietus ar šlapdriba arba prieš jį susikaupė patiūsio sniego. <p>Tada vairuotojas gali nuspręsti pereiti prie (p. 217) įprastos pastovaus greičio palaikymo sistemos (CC): tekstiniame pranešime pateikiama informacijos apie atitinkamas alternatyvas.</p> <p>Perskaitykite informaciją apie radaro jutiklio aprūpimus (p. 221).</p>
	Prisit. autopilotas Reikia aptarnauti	<p>Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Susiekiite su autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisa.
	Spausti stabdį, kad automob. stovėtu + garsinis aliarmas^A	<p>Automobilis stovi ir pastovaus greičio palaikymo sistema atleidžia pagrindinį stabdį, kad įjungtų stovėjimo stabdį ir šis laikytų automobilį, tačiau dėl stovėjimo stabdžio gedimo automobilis netrukus pradeda riedėti.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vairuotojas turi stabdyti pats. Ekrane lieka pranešimas ir skamba aliarmas, kol vairuotojas paspaudžia stabdžių arba greičio pedalą.
	Iki 30 km/h Reikia automobilio priekyje^A	<p>Rodomas mėginant suaktyvinti prisitaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą esant mažesniams nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiui, priekyje suaktyvinimo atstumu nesant automobilio.</p>

A Tik su „Queue Assist“.

Susijusi informacija

- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – apžvalga (p. 210)
- Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema* – veikimas (p. 208)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. lyda.

Radaro jutiklis

Radaro jutiklio funkcija – aptiktti automobilius arba didesnes transporto priemones, važiuojančias ta pačia eismo juosta ta pačia kryptimi.

Radaro jutiklį naudoja šios funkcijos:

- Ispėjimas dėl atstumo*
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema*
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 233)
- Ispėjimas dėl atstumo* (p. 203)

SVARBU

Pastebėjė akivaizdžių automobilio gretelių pažeidimų arba įtarę, kad radaro jutiklis gali būti pažeistas:

- Susisiekite su autoservisu - rekomenduojama kreiptis į įgaliotaji „Volvo“ autoservisu.

Jei radaro jutiklis arba jo laikytuvas bus pažeistas arba atsilaisvins, funkcija gali dingti visiškai, iš dalies arba gali įvykti gedimas.

Bet koks radaro jutiklio modifikavimas neleistinas - dėl to jutiklio naudojimas gali tapti neteisėtu pagal įstatymą.

Susijusi informacija

- Radaro jutiklis – apribojimai (p. 221)
- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 233)
- Ispėjimas dėl atstumo* (p. 203)

Radaro jutiklis – apribojimai

Radaro jutiklis (p. 221) turi tam tikrų apribojimų, pvz., dėl riboto regos lauko.

Prisiaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos gebėjimas aptikti priešais važiuojančią transporto priemonę ženkliai sumažėja, jei:

- priešais važiuojančių transporto priemonių greitis ženkliai skiriasi nuo jūsų automobilio greičio
- užblokuojami radaro jutikliai, pvz., stipriai lyjant ar esant patiūsiams sniegui, arba prieš radaro jutiklį esant kitiem objektams.

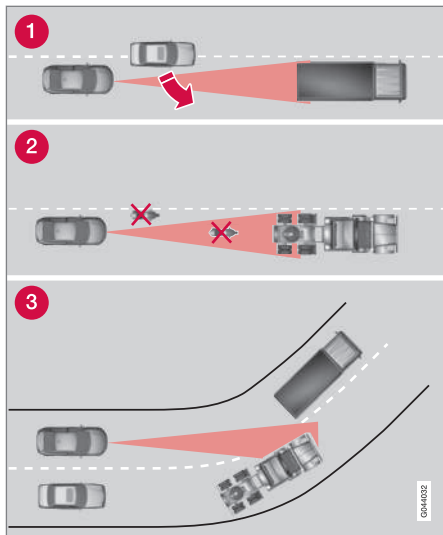
PASTABA

Prieš radaro jutiklį esantis plotas turi būti švarus - žr. paantraštę „Priežiūra“ (p. 237).

Regos laukas

Radaro jutiklio veikimo laukas ribotas. Kai kuriais atvejais kita transporto priemonė neaptinkama visai arba aptinkama vėliau nei tikėtina.





ACC regos laukas.

- 1 Kartais radaro jutiklis nedideliu atstumu nutolusias transporto priemones (pvz., automobilij tarp jūsų ir toliau priekyje važiuojančių automobilių) aptinkai per vėlai.
- 2 Mažos transporto priemonės, pavyzdžiui, motociklai arba transporto priemonės, kurios juda ne eismo juostos viduriu, gali būti neaptiktos.

- 3 Posūkiuose radaro jutiklis gali aptikti net a transporto priemonę arba pamesti iš regos lauko nustatytą transporto priemonę.

⚠️ ISPĖJIMAS

Vairuotojas privalo nuolat stebeti eismo būklę ir imtis veiksmų, jei prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nepalaiko tinkamo greičio arba atstumo.

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema negali įvertinti visų eismo, oro ir kelio sąlygų.

Perskaitykite visus savininko vadovo skirsnius apie prisiaikančią pastovaus greičio palaikymo sistemą, kad sužinotumėte apie jos aprūpimus, apie kuriuos prieš naudodamasis vairuotojas turi žinoti.

Vairuotojas visada atsako už tinkamo atstumo ir greičio palaikymą, net jei tuo metu naudojama prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema.

⚠️ ISPĖJIMAS

Automobilio priedų ir kitų objektų, tokii kaip papildomi žibintai, negalima tvirtinti grotelių priekyje.

⚠️ ISPĖJIMAS

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – tai ne susidūrimu vengimo sistema. Jei sistema neaptinka priekyje esančio automobilio, turi įsikišti vairuotojas.

Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema nestabdo pastebėjusi pėsčiuosius ar gyvūnus ir mažas transporto priemones (pvz., dviračius ir motociklus). Ji taip pat nestabdo aptikusi važiuojančias į jus, važiuojančias lėtai ar sustojusias transporto priemones ar objektus.

Nenaudokite pastovaus greičio palaikymo sistemos, pvz., miesto spūstyje, kai intensyvus eismas, sankryžose, esant slidžiai kelio dangai, kai kelyje – daug vandens ar patišes sniegas, smarkiai lyjant (sningant), esant prastam matomumui, važiuodami vingiuotais ar slidžiais keliais.

Susijusi informacija

- Prisiaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema – ACC* (p. 207)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 233)
- Ispėjimas dėl atstumo* (p. 203)

Tipo atitinkties patvirtinimas – radaro sistema

Automobilio radaro blokų tipo atitinkties patvirtinimą rasite šioje lentelėje.

Rinka	ACC ^A	BLIS ^B	Ženklas	Tipo patvirtinimas
Brazilija	✓			<p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Modelo: L2C0038TR 1071-10-3451 EAN: 07897843800248</p>
		✓		<p>Modelo: L2C0055TR 1500-15-8065 EAN: 07897843840978</p>
Europos	✓	✓		<p>Hereby, Delphi Electronics & Safety declares that L2C0038TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.</p> <p>The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>





Rinka	ACC ^A	BLIS ^B	Ženklas	Tipos patvirtinimas
Jungtiniai Arabų Emy-ratai	✓			TRA REGISTERED No: 0018923/09 DEALER No: DA37380/15
		✓		TRA REGISTERED No: ER37357/15 DEALER No: DA37380/15
Indonezija	✓			14785/POSTEL/2010 1982
		✓		38806/SDPPI/2015 4927
Jordanija	✓			Type Approval No.: TRC/LPD/2009/87 Equipment type: Low Power Device (LPD)
		✓		Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
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

Rinka	ACC ^A	BLIS ^B	Ženklas	Tipo patvirtinimas
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. 221)

City Safety™

City Safety™ yra funkcija, skirta padėti vairuotojui važiuojant vilkstine, kai dėl eismo pokyčių priekyje ir démesio stokos galima padaryti avariją.

Funkcija City Safety™ įsijungia važiuojant iki 50 km/val. (30 myl./val.) greičiu ir padeda vairuotojui automatiškai stabdydama automobilį, jei gresia susidūrimas su priekyje esančiomis transporto priemonėmis tuo atveju, jei vairuotojas nespėtų reaguoti bei stabdyti ar (arba) nusukti į šoną.

City Safety™ įsijungia tose situacijose, kai vairuotojui reikėjo pradėti stabdyti anksčiau, todėl jis gali padėti ne visais atvejais.

City Safety™ reikia įjungti kuo vėliau, kad būtų išvengta nereikalingo trukdymo.

City Safety™ negali būti pretekstu vairuotojui pakeisti savo vairavimo stilių. Jei vairuotojas pasikliauja viena City Safety™ stabdymu, anksčiau ar vėliau avarija įvyks.

Paprastai vairuotojas ar keleiviai pastebi City Safety™ tik tada, kai automobilis atsiduria beveik avarinėje situacijoje.

Jei automobilije taip pat yra įspėjimo apie susidūrimą funkcija su automatiniu stabdžiu (p. 233)*, šios dvi sistemos viena kitą papildo.



SVARBU

City Safety™ sistemos komponentų priežiūrą ir keitimą galima atlikti tik autoservise - recommanduojama 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 myl./val.) – esant didesniams greičio skirtumui, galima tik sumažinti susidūrimo greitį. Norédamas, kad stabdžiai pilnai funkcionuotų, vairuotojas privalo iki galo nuspausti stabdžio pedalą.

Niekada nelaukite, kol įsijungs City Safety™. Vairuotojas visada prisimina visą atsakomybę, išlaikydamas tinkamą atstumą ir greitį.

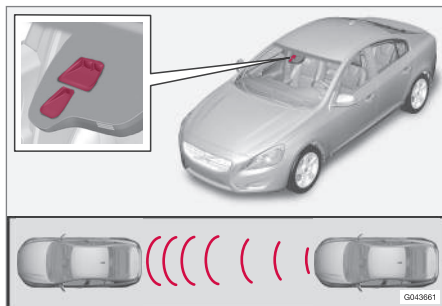
Susijusi informacija

- City Safety™ – apraišimai (p. 228)
- City Safety™ – veikimas (p. 227)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 227)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 230)

- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 232)

City Safety™ – veikimas

City Safety stebi eismą automobilio priekyje naudojant lazerinį jutiklį, įmontuotą priekinio stiklo viršutiniame krašte. Jei kyla neįšvengiamas pavojus susidurti, City Safety automatiškai sustabdo automobilį (gali stabdyti staigiai).



Lazerinio jutiklio siųstuvu ir imtuvo langelis¹².

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 stilui ir gali atrodyti nepatogi.

Jei automobilių greičių skirtumas viršija 15 km/h (9 myl./val.), tuomet „City Safety“ sistema viena pati gali nepadėti išvengti susidūrimo. Kad būtų stabdoma visa jėga, vairuotojas turi nuspausti stabdžių pedalą. Tai gali padėti išvengti susidūrimo, net jei greičių skirtumas viršija 15 km/h (9 myl./val.).

Suaktyvinus funkciją ir šiai įjungus stabdžius, jungtiname prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas, informuojantis, kad funkcija aktyvi (buvo suaktyvinta).



PASTABA

Stabdant City Safety™, užsidega stabdžių žibintai.

Susijusi informacija

- City Safety™ – apribojimai (p. 228)
- City Safety™ (p. 226)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 227)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 230)
- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 232)

„City Safety“™ – veikimas

City Safety™ yra funkcija, skirta padėti vairuotojui važiuojant vilkstine, kai dėl eismo pokyčių priekyje ir dėmesio 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. 115). Užvedus variklį, šią funkciją galima išaktyvinti taip:

- Sistemoje **MY CAR** suraskite **Driver support system** ir punktui **City Safety** nurodykite parinktį **Išj..**

Tačiau kitą kartą užvedus variklį sistema išjungs neprilausomai nuo to, ar variklio išjungimo metu ji buvo įjungta, ar išjungta.



ISPĖJIMAS

Lazerinis jutiklis praleidžia lazerio šviesą ir tada, kai City Safety™ išjungiamą rankiniu būdu.

¹² PASTABA: iliustracijoje pateiktama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

◀ Susijusi informacija

- City Safety™ (p. 226)
- City Safety™ – apribojimai (p. 228)
- City Safety™ – veikimas (p. 227)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 230)
- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 232)
- MY CAR (p. 115)

City Safety™ – apribojimai

City Safety sistemos jutiklio paskirtis - aptikti automobilius ir kitas didėles transporto priemones priešais automobilį bet kuriuo paros metu.

Tačiau funkcija turi tam tikrų apribojimų.

Jutiklio apribojimai reiškia, kad City Safety veikia blogiau arba visai neveikia, jei, pvz., gausiai sninga ar lyja, taip pat tiršto rūko, dulkių audrių ar sniego šuorų atveju. Jo veikimą gali trikdyti ir ant priekinio stiklo esantys rasa, purvas, ledas ar sniegas.

Jo veikimą apriboja žemai esantys objektai, pvz., vėliavėlė ar gairėlė ant išsikišusio krovinio arba tokie už variklio gaubtų aukštėsnii piedai, kaip papildomi žibintai ir priekinės apsauginės grote-lės.

City Safety jutiklio lazeris matuoja, kaip atspindima šviesa. Jutiklis negali aptikti objekty, kurių atspindėjimo geba yra maža. Paprastai galinės automobilio dalys gerai atspindi šviesą dėl registracijos numerio ir galinių šviesų reflektorių.

Ant slidžios kelio dangos stabdymo kelias pailgėja, todėl City Safety funkcijos gebėjimas išvengti susidūrimo gali sumažėti. Tokiose situacijose ABS¹³ ir ESC¹⁴ sistemos užtikrins geriausią įmanomą stabdymo jėgą, išlaikydamos stabilumą.

Važiuojant atbuline eiga, City Safety laikinai išjungiamā.

Funkcija „City Safety“ nejungiamama važiuojant lėtai (iki 4 km/h (3 myl./val.)). Dėl šios priežasties sistema nesuveikia situacijoje, kai link priekyje esančio automobilio artėjama labai lėtai, pvz., stant automobilį.

Pirmaisbė visada teikiama vairuotojo komandoms, todėl City Safety nesuveikia situacijoje, kuriose vairuotojas aiškiai pats vairuoja ar greitėja, net jei susidūrimas yra neišvengiamas.

Jei City Safety padėjo išvengti susidūrimo su nejudančiu objektu, automobilis lieka stovėti daugiausia 1,5 sekundės. Jei automobilis stabdomas kai priekyje esanti transporto priemonė juda, greitis sumažėja iki priekyje esančios transporto priemonės greičio.

Jei automobiliuje yra mechaninė pavarų dėžė, variklis išsijungia City Safety funkcijai sustabdžius automobilį, nebent vairuotojas prieš tai sugeba nuspausti sankabos pedalą.

13 (Anti-lock Braking System) – Stabdžių antiblokavimo sistema.

14 (Electronic Stability Control) – stabilumo sistema.

PASTABA

- Pasirūpinkite, kad ant priekinio stiklo paviršiaus priešais lazerinį jutiklį nebūtų ledo, sniego ir purvo (jutiklio vieta (p. 227) parodyta paveikslėlyje).
- Nieko neklijuokite ir netvirtinkite ant priekinio stiklo priešais lazerinį jutiklį.
- Nuo variklio gaubto nuvalykite ledą ir sniegą – sniego ir ledo aukštis negali viršyti 5 cm.

Gedimų nustatymas ir veiksmai

Jei jungtiniame prietaisų skydelyje rodomas pranešimas **Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą**, tai reiškia, kad lazerinis jutiklis yra blokuojamas ir negali aptikti priešais automobilį esančių transporto priemonių, t. y. City Safety neveikia.

Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą pranešimas rodomas ne visose situacijose, kuriose jutiklis yra blokuojamas. Todėl vairuotojas turi rūpestingai valyti priekinį stiklą ir plotą priešais lazerinį jutiklį.

Lentelėje pateiktos galimos priežastys ir rekomenduojami atitinkami veiksmai, kai rodomas šis pranešimas.

Priežastis	Veiksmai
Priekinio stiklo paviršius priešais lazerinį jutiklį yra užterštas arba apledėjės ar apsnigtas.	Nuo priekinio stiklo priešais lazerinį jutiklį nuvalykite nešvarumus, ledą ir sniegą.
Lazerinio jutiklio matymo laukas yra blokuojamas.	Pašalinkite blokuojantį objektą.

SVARBU

Jei priešais kurj nors lazerinio jutiklio „langeli“ yra jskilimų, iibrėžimų ar akmenukų išdaužtu duobuciui, kurios dengia maždaug 0,5 x 3,0 mm ar didesnį plotą, reikia susiekti su autoservisu, kad priekinis stiklas būtų pakeistas (jutiklio vietą (p. 227) žr. iliustracijoje). Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Nesiėmus veiksmų, City Safety™ sistemos veikimas gali būti apribotas.

Siekiant išvengti City Safety™ gedimo, prasto ar apriboto veikimo, taikomos šios taisyklės:

- „Volvo“ rekomenduoja **neremontuoti** iitrūkimų, iibrėžimų ar akmenukų žymiu zonoje priešais lazerinį jutiklį; vietoj to reikia pakeisti visą priekinį stiklą.
- Prieš keisdami priekinį stiklą, susisiekti su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu, kad ijisitikintumėte, jog užsakytas ir montuojamas tinkamas priekinis stiklas.
- Priekinio stiklo valytuvai turi būti keičiamai to paties tipo „Volvo“ patvirtintais valytuvais.

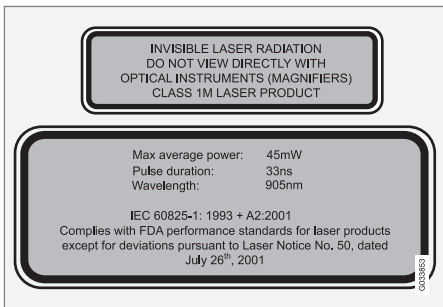
Susijusi informacija

- City Safety™ (p. 226)
- City Safety™ – veikimas (p. 227)
- „City Safety™ – veikimas (p. 227)

City Safety™ – lazerinis jutiklis

City Safety™ funkcija turi jutiklį, kuris perduoda lazerio šviesą (žr. paveikslėlį (p. 227), kuriame parodyta jutiklio vieta). Trūkties atveju arba jei reiki aptarnauti lazerio jutiklį susisiekite su kvalifikuotu autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą. Naudojantis lazeriniu jutikliu, būtina laikytis nurodytųjų instrukcijų.

Toliau nurodyti du lipdukai yra susiję su lazeriniu jutikliu:



Viršutiniam i ilustracijos lipduke apibūdinama lazerio spindulio klasifikacija:

- Lazerio spinduliuotė: nežiūrėkite į lazerio spindulį pro optinius prietaisus. 1M klasės lazerinis gaminis.

Apatiniame iliustracijoje pateiktame lipduke apibūdinami lazerio spindulio fiziniai duomenys:

- IEC 60825-1:1993 + A2:2001. Atitinka FDA (JAV maisto administracijos) standartus, tai- komus lazerinių gaminiių projektavimui išsky- rus nukrypimus pagal „Lazerio pareiškimą nr. 50“ nuo 2001 m. liepos 26 d.

Lazerinio jutiklio radiacijos duomenys

Šioje lentelėje pateikti fiziniai lazerinio jutiklio duomenys.

Maksimali impulso energija	2,64 µJ
Maksimali vidutinė galia	45 mW
Impulso trukmė	33 ns
Divergencija (horizontali x verti- kali)	28° × 12°

ISPĖJIMAS

Jei bent viena iš šių instrukcijų nėra igyen- dinta, kyla rizika susižaloti akį!

- Niekada nežiūrėkite į lazerinį jutiklį (kuris skleidžia nematomą lazerinę spinduliuotę) iš mažesnio kaip 100 mm atstumo su vaizdo didinimo optika, pvz., lupa, mikroskopu, lešiu arba panašiu optiniu prie- taisu.
- Lazerinio jutiklio atsarginių dalių tikrinimą, remontą, nuėmimą, reguliavimą ir (arba) keitimą privalo atlikti tik kvalificuoto auto- serviso specialistai. Rekomenduojame kreiptis į „Volvo“ igaliotaji autoservisą.
- Siekiant išvengti žalingos spinduliuotės, neatlikite jokių papildomo reguliavimo arba techninės priežiūros darbų, išskyrus tuos, kurie nurodyti čia.
- Remontą atliekant asmuo privalo laikytis specialiai lazeriniams jutikliui parengtos dirbtuvėms skirtos informacijos.
- Nenuimkite lazerinio jutiklio (tai galioja ir lešių nuėmimui). Nuimtas lazerinės jutiklės neatitinka 3B lazerių klasės, kaip numata IEC 60825-1 standarte. 3B lazerių klasė nėra saugi akims ir todėl dėl to gali kilti pavojus susižaloti.
- Prieš nuimant jutiklį nuo priekinio stiklo, lazerio jutiklio jungtis turi būti atjungta.
- Lazerinis jutiklis turi būti visu pirma tvirtinamas prie priekinio stiklo ir tik po to pri- jungiamas jungtis.
- Lazerinis jutiklis skleidžia lazerio šviesą tada, kai nuotolinio valdymo raktelis nus-

tatomas j^o padėtij II (p. 82) net ir tada, kai variklis išjungtas.

Susijusi informacija

- City Safety™ (p. 226)
- City Safety™ – apribojimai (p. 228)
- City Safety™ – veikimas (p. 227)
- „City Safety“™ – veikimas (p. 227)
- City Safety™ – ženklai ir pranešimai (p. 232)

City Safety™ – ženklai ir pranešimai

Veikiant sistemos „City Safety”™ (p. 226) automatinio stabdymo funkcijai, jungtiniai prietaisų

skydelyje gali išsijungti vienas ar keletas ženkli ir gali būti pateiktas teksto pranešimas. Tekstinių

pranešimą galima patvirtinti trumpai paspaudžiant **OK** mygtuką ant posūkių rodiklių svirtelės.

Ženklas	Pranešimas	Reikšmė / veiksmas
	Automat. stabdymas su City Safety	City Safety™ stabdo arba stabdė automatiškai.
	Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą	Lazerinis jutiklis laikinai neveikia, nes ji blokuoja kažkoks objektas. <ul style="list-style-type: none"> Pašalinkite jutiklį blokuojantį objektą ir (arba) nuvalykite priekinį stiklą priešais jį. Perskaitykite informaciją apie lazerio jutiklio aprūpimus (p. 228).
	City Safety Reikia aptarnauti	City Safety™ išjungta. <ul style="list-style-type: none"> Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoserią.

Susijusi informacija

- City Safety™ (p. 226)
- City Safety™ – aprūpimai (p. 228)
- City Safety™ – veikimas (p. 227)
- „City Safety”™ – veikimas (p. 227)
- City Safety™ – lazerinis jutiklis (p. 230)

Ispėjimo apie susidūrimą sistema*

Ispėjimo apie susidūrimą sistemos su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija paskirtis – padėti vairuotojui, jei iškyla pavojus susidurti su priešais stovinčiu ar ta pačia kryptimi judančiu pėsčiuju, dviratininku arba automobiliu.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija suaktyvinama tais atvejais, kai vairuotojui reikėjo pradėti stabdyti anksčiau, todėl funkcija gali padėti ne visais atvejais.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija suprojektuota įsiungti kaip įmanoma vėliau, kad neįskistų be reikalo.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija gali padėti išvengti susidūrimo arba sumažinti susidūrimo greitį.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija negali būti pretekstu vairuotojui pakeisti savo vairavimo stilij. Jei vairuotojas patikės stabdymą, įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistemai su automatiniu stabdžiu, anksčiau arba vėliau gali ivykti avarija.

Du sistemos lygiai

Priklasomai nuo automobilio įrangos, įspėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija gali būti dvių variantų:

1 lygis

Vairuotojas tik įspėjamas¹⁵ 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.

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – dviratininkų aptikimas (p. 235)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 237)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – apribojimai (p. 239)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apribojimai (p. 240)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – ženklai ir pranešimai (p. 241)

! SVARBU

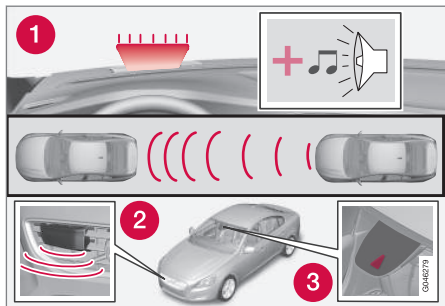
Ispėjimo apie susidūrimą sistemą su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiuju aptikimo funkcija įtrauktu komponentu priežiūrą galima atlikti tik autoservise - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisu.

Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 234)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – pėsčiuju aptikimas (p. 236)

¹⁵ 1-ame lygyje néra įspėjimo dviratininkams.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas



Funkcijų apžvalga¹⁶.

1 Garsinis ir vaizdinis įspėjamas signalas kilus susidūrimo pavojui.

2 Radaro jutiklis¹⁷

3 Kameros jutiklis

Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatiniu stabdžiu atlieka tris veiksmus tokia tvarka:

1. Ispėjimas apie susidūrimo pavojų

2. Pagalba stabdant¹⁷

3. Automatinis stabdys¹⁷

Įspėjimo apie susidūrimo pavojų sistema ir City Safety™ (p. 226) papildo viena kitą.

1. Ispėjimas apie susidūrimo pavojų

Vairuotojas pirmiausia įspėjamas apie gresiantį susidūrimą.

Įspėjimo apie susidūrimą sistema gali aptikti priešais automobilį stovinčius ar ta pačia kryptimi judančius pėsčiuosius, dviratininkus arba transporto priemones.

Jei kyla pavojus susidurti su pėsčiuoju, dviratininku arba transporto priemone, vairuotojo dėmesys atkreipiamas mirksniu raudonu įspėjamuoju signalu (1) ir garsiniu signalu.

2 - pagalba stabdant¹⁷

Jei susidūrimo pavojus toliau didėja po įspėjimo apie jį, įsijungia stabdymo pagalba.

Tai reiškia, kad stabdžių sistema paruošiama stagių stabdyti vos nuspaudus stabdžių pedalą: paruošimo momento gali pasijusti nežymus trūktelejimas.

Jei stabdžių pedalas nuspaudžiamas pakankamai greitai, įjungama maksimalaus stabdymo funkcija.

Pagalba stabdant sustiprina vairuotojo stabdymą ir tais atvejais, kai sistema nutaria, kad stabdymo nepakanka susidūrimui išvengti.

3 - automatinis stabdys¹⁷

Automatinio stabdžio funkcija suaktyvinama paskutinė.

Jei šiuo metu vairuotojas dar nesiémė išvenčiamųjų veiksmų ir susidūrimas neišvengiamas, suaktyvinama automatinio stabdymo funkcija (nepriklasomai nuo to, ar vairuotojas stabdo, ar ne). Tada stabdoma visa stabdymo jėga, siekiant sumažinti susidūrimo greitį arba ribota stabdymo jėga, jei tokio stabdymo pakanka susidūrimui išvengti. Sistemai užregistruavus dviratininką, įspėjimas ir visiškas stabdymas gali įvykti labai vėlai arba vienu metu.

¹⁶ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

¹⁷ Tik su 2 lygio sistema.

⚠ ISPĖJIMAS

Ispėjimo apie susidūrimą sistema gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkrečios situacijos, eismo, oro bei kelio sąlygų. Ispėjimo apie susidūrimą sistema nereaguoja į kita kryptimi nei automobilis važiuojančias transporto priemones ar dviratininkus bei į gyvūnus.

Ispėjimas suaktyvinamas tik esant didelei rizikai susidurti. Skirsniuose „Funkcija“ ir „Apribojimai“ informuojama apie apribojimus, apie kuriuos vairuotojas turi žinoti prieš pradėdamas naudotis ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu.

Ispėjimai ir stabdžių išjungimas pastebėjus pėsčiuosius ir dviratininkus išjungiami automobilio greičiui viršijus 80 km/h (50 myl./val.).

Ispėjimai ir stabdžių išjungimas pastebėjus pėsčiuosius bei dviratininkus neveikia tamsoje ir tuneliuose, net ir kai gatvės apšvestos.

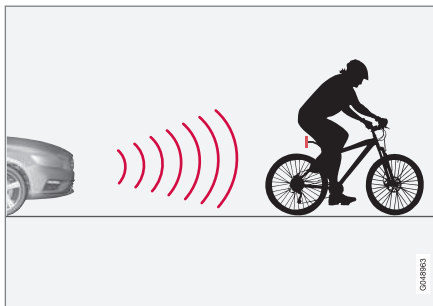
Automatinio stabdžio funkcija gali padėti išvengti susidūrimo arba sumažinti susidūrimo greitį. Siekdamas užtikrinti maksimalų stabdymą, vairuotojas turi visada nuspausti stabdžių pedalą, net kai automobilis stabdo automatiškai.

Niekada nelaukitė, kol atsiras ispėjimas apie susidūrimą. Vairuotojas visada atsako už tinkamo atstumo ir greičio palaikymą, net kai naudojamos ispėjimo apie susidūrimą bei automatinio stabdymo sistemos.

Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 233)

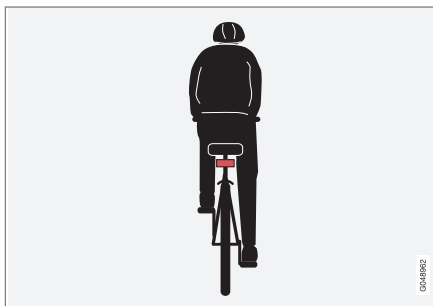
Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – dviratininkų aptikimas



Kad sistema veiktu optimaliai, reikia, kad dviratininkus aptinkanti sistemos funkcija gautų kaip įmanoma mažiau dviprasmišką informaciją apie kūno ir dviračio kontūrus, kliudančią identifikuoti dviratį, galvą, rankas, pečius, kojas, viršutinę ir apatinę kūno dalis bei normalų žmogaus judėjimą.

Jeigu funkcijos kamera nemato didelių dviratininko kūno ar dviračio dalių, sistema negali aptikti dviratininko.

Funkcija aptinka tik iš galo važiuojančius dviratininkus, važiuojančius ta pačia kryptimi.



Optimalūs pavyzdžiai, kaip sistema atpažista dviratininkus: esant aiškiems kūno ir dviračio kontūram, tiesiogiai gale ir automobilio centrinėje linijoje.



- Norint, kad funkcija aptiktų dviratininką, jis / ji turi būti suaugęs (-usi) ir važiuoti suaugusiems skirtu dviračiu.
- Ant dviračio turi būti sumontuotas didelio matomumo ir patvirtintas¹⁸ galinis raudonas reflektorius, sumontuotas mažiausiai 70 cm aukštyje virš kelio dangos.
- Funkcija gali aptikti tik iš galo ir ta pačia kryptimi važiuojančius dviratininkus: ne kampe iš galo ir ne iš šono.
- Dviratininkus, važiuojančius automobilio tariamonds / išplėstos šoninės linijos kairėje ar dešinėje, gali aptikti per vėlai arba visai neaptikti.
- Funkcijos gebėjimas nustatyti dviratininką priebandoje ir apyaušriu yra ribotas, kaip ir žmogaus akių.
- Funkcijos gebėjimas aptikti dviratininkus išjungiamas važiuojant tamsoje arba tuneliuose, net jei įjungtas gatvių apšvietimas.
- Siekiant užtikrinti optimalų dviračių aptikimą, reikia įjungti City Safety™ funkciją, žr. City Safety™ (p. 226).

ISPĖJIMAS

Įspėjimo apie susidūrimą pavoju sistema su automatiniu stabdžiu ir pėsciuųjų aptikimo funkcija – tai tik papildoma pagalbos priemonė.

Ši funkcija neaptinka:

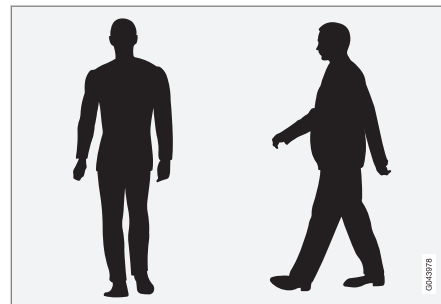
- visų dviratininkų visomis situacijomis ir neaptinka iš dalies užstotų dviratininkų, pavyzdžiui:
- dviratininkai, dėvintys drabužius, kurie neišryškina kūno linijų, arba iš šono artėjantys dviratininkai.
- dviračių, kurie neturi sumontuotų galinių raudonų žibintų.
- dviračių, vežančių didelius objektus.

Vairuotojas visada atsako už tinkamą automobilio vairavimą ir saugaus, nuo greičio priklaušančio atstumo išlaikymą.

Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 233)

Įspėjimo apie susidūrimą sistema* – pėsciuųjų aptikimas



0945978

Optimalūs pavyzdžiai, ką sistema traktuoja kaip pėsciuosius su aiškiais kūno kontūrais.

Kad sistema veiktu optimaliai, reikia, kad pėsciuosius aptinkanti sistemos funkcija gautų kaip įmanoma mažiau dviprasmišką informaciją apie kūno kontūrus, kliudančią identifikuoti galva, rankas, pečius, kojas, viršutinę ir apatinę kūno dalis bei normalų žmogaus judėjimą.

Jeigu funkcijos kamera nemato didelių kūno dalių, sistema negali aptikti pėsciojo.

¹⁸ Reflektorius turi atitinkti atitinkamoje rinkoje galiojančias kelių eismo rekomendacijas ir sulygas.

- Kad pėsčiasi būtų aptiktas, jis turi stovėti stačias ir būti bent 80 cm įgio.
- Kameros jutiklio gebėjimas nustatyti pėsčiajį priešlangoje ir apyaušriu yra ribotas, kaip ir žmogaus akies.
- Kameros gebėjimas aptikti pėsčiuosius išjungiamas važiuojant tamsoje arba tuneliuose, net jei i Jungtas gatvių apšvietimas.

ISPĖJIMAS

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatinio stabdymo ir dviratininkų bei pėsčiųjų aptikimo funkcija – tai tik papildoma pagalbos priemonė. Funkcija atskirais atvejais gali neaptikti tam tikrų pėsčiųjų. Be to, ji nemato, pvz.:

- iš dalies uždengtų pėsčiųjų, žmonių su kūno kontūrus maskuojančiais drabužiais arba žemesnių nei 80 cm įgio pėsčiųjų;
- stambesnius daiktus nešančių pėsčiųjų.

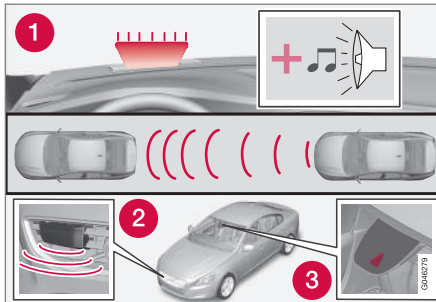
Vairuotojas visada atsako už tinkamą automobilio vairavimą ir saugaus atstumo (priklauso nuo greičio) palaikymą.

Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 233)

Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas

Ispėjamieji signalai i Jungti arba išjungti



1. Garsinis ir vaizdinis i spėjamasis signalas esant susidūrimo pavoju¹⁹.

Galima nurodyti, ar i jungti i spėjimo apie susidūrimą sistemos garsinius ir vaizdinius i spėjamuosius signalus.

Užvedant variklį, automatiškai parenkama nuostata, kuri galiojo i Jungiant variklį.

PASTABA

Stabdymo pagalbos ir automatinio stabdymo funkcijos būna i jungtos nuolat ir jų i Jungti negalima.

Ispėjimo apie susidūrimą sistemą galima nustatyti per centrinio valdymo pulto ekraną ir meniu sistemą **MY CAR**, žr. (p. 115).

Šviesos ir garsiniai signalai

Ispėjimo apie susidūrimo pavoju sistemos šviesinių ir garsinių signalus, i spėjamoji lemputė (Nr. [1] ankstesniame paveikslėlyje) patirkinama kas kart užvedus variklį, trumpai apšviečiant atskirus i spėjamosios lemputės šviesos taškus.

Užvedus variklį, galima i Jungti šviesos ir garsinių signalus:

- Atlikite punkto **Collision warning** paiešką meniu sistemos **MY CAR** (p. 115) srityje **Driver support system**. Tada pasirinkite, kad atšauktumėte funkcijos žymėjimą.

Garsinis signalas

Užvedus variklį, i spėjamajį garsą galima suaktyvinti / išaktyvinti atskirai:

- Suraskite punktą **Warning sound** meniu sistemos **MY CAR** (p. 115) srityje **Collision warning** ir pasirinkite i Jungti arba i Jungti funkciją.

Po to i spėjimo apie susidūrimą sistema indikuoja tik šviesos signalu.

Nustatyti i spėjimo atstumą

Ispėjimo atstumas nurodo nuotoli, kuriuo suveikia vaizdinis ir garsinis i spėjimai.

¹⁹ Iliustracija yra vaizduojamoji: automobilio modelis ir detalės gali skirtis.



- ◀ • Suraskite punktą **Warning distance** menu sistemos **MY CAR** (p. 115) srityje **Collision warning** ir pasirinkite **Long**, **Normal** arba **Short**.

Įspėjimo atstumas lemia sistemos jautrumą. Ijungus įspėjimo atstumą **Long**, perspėjama anksčiau. Pirma pabandykite su **Long** ir jei ši nuostata įspėja per dažnai ir tam tikrais atvejais gali erzinti, pereikite prie įspėjimo atstumo **Normal**.

Taikykite įspėjimo apie atstumą funkciją **Short** tik išskirtiniaisiais atvejais, pvz., dinamiškam važiavimui.

(i) PASTABA

Kai naudojamas adaptyviojo važiavimo reguliavimas, važiavimo reguliavimo sistema naudos įspėjimo lemputę ir įspėjamajį garsą, net ir išjungus įspėjimo apie susidūrimą sistemą.

Įspėjimo apie susidūrimą sistema įspėja vairuotoją apie susidūrimo pavojų, tačiau ši funkcija negali sumažinti vairuotojo reakcijos laiko.

Kad įspėjimo apie susidūrimą sistema būtų veiksminga, visada važiuokite „Distance Warning“ (p. 203) laiko intervalą nustatę ties 4–5.

(i) PASTABA

Net jei įspėjimo atstumas prilyginamas **Long**, tam tikrais atvejais įspėjimai gali būti pateikiami per vėlai, pvz., jei yra didelis greičio skirtumas arba jei priekyje esantis automobilis ima staigiai stabdyti.

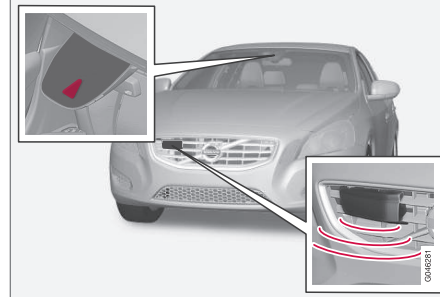
⚠ ISPĖJIMAS

Jokia automatinė sistema negali garantuoti šimtaprocentinio tikslumo veikimo visomis sąlygomis. Todėl niekada netikrinkite įspėjimo dėl susidūrimo ir automatinio stabdžio sistemos važiuodami į žmones arba transporto priemones – tai gali sukelti stiprią žalą, sužalotis ir kelti pavojų gyvybei.

Nustatymų patikrinimas

Esamas nuostatas galima valdyti centriniame valdymo pulte ekrane ir meniu sistemoje (p. 115) **MY CAR**.

Techninė priežiūra



Kameros ir radarų jutiklis²⁰.

Kad jutikliai veiktu tinkamai, jie turi būti švarūs, neapledėję ir nepadengti sniegų. Juos reikia reguliarai plauti vandeniu su automobiliniu šampūnu.

(i) PASTABA

Jutiklius dengiantis purvas, ledas ir sniegas sumažins jų funkcionalumą ir neleis atlikti matavimų.

Susijusi informacija

- Įspėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 233)

²⁰ PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema* - apribojimai

Funkcija turi tam tikrų apribojimų, pvz., ji neveikia iki 4 km/h (3 myl./val.) greičio.

Ispėjimo apie susidūrimą sistemos vaizdinis ispėjamasis signalas (žr. (1) paveikslėlyje (p. 234)) gali būti sunkiai pastebimas, jei ryškiai šviečia Saulė, susidaro atspindžiai, jei dėvimi akiniai nuo Saulės arba jei vairuotojas nežiuri tiesiai į priekį. Todėl visuomet reikia aktyvuoti ispėjamajį garsinį signalą.

Ant slidžios kelio dangos stabdymo keliai pailgėja, todėl funkcijos gebėjimas išvengti susidūrimo gali sumažėti. Tokiose situacijose ABS ir ESC (p. 193) sistemos užtikrins didžiausią įmanomą stabdymo jėgą, išlaikydamos stabilumą.

(i) PASTABA

Jei salone susidaro aukšta temperatūra (pvz., dėl kaitrios saulės), vaizdinio ispėjimo signalą galima laikinai išjungti. Taip nutikus garsinis ispėjimas suaktyvinamas net ir tuo atveju, jei jis per meniu sistemą yra išjungiamas.

- Jei atstumas iki priekyje esančio automobilio yra per mažas arba intensyviai spaudinėjami pedalai / sukinėjamas vairas (pvz., vairuojant aktyviu stiliumi), ispėjimai gali būti nepateikiami.

ISPĖJIMAS

Ispėjimai arba stabdžių suveikimas gali vėliniti arba visai neįvykti, jei dėl tam tikrų eismo sąlygu arba išorinių veiksnių radaras arba kameros jutiklis negali tinkamai aptikti pėsčiojo arba priekyje esančios transporto priemonės.

Jutiklių sistema pėsčiuosius ir dviratininkus aptinka ribotą diapazoną²¹ – ji gali duoti efektivius ispėjimus ir stabdyti pagal juos, kai automobilio greitis nesiekia 50 km/h (30 myl./val.). Stovinčiai ar lėtai judančiai transporto priemonių aptikimo, ispėjimų teikimo ir stabdymo funkcijos veikia, kai transporto priemonės greitis nesiekia 70 km/h (43 myl./val.).

Dėl tamsos arba prasto matomumo ispėjimai apie stovinčias arba lėtai judančias transporto priemones gali būti išjungiami.

Ispėjimai ir stabdžių išjungimas pastebėjus pėsčiuosius ir dviratininkus išjungiami automobilio greičiu viršijus 80 km/h (50 myl./val.).

Ispėjimo apie susidūrimą sistema naudoja tuos pačius radarų jutiklius kaip ir prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema (p. 207). Skaitykite plačiau apie radaro jutiklio apribojimus (p. 221).

Jei ispėjimai atrodo per dažni ar trikdantys, tuomet galima sumažinti ispėjimo atstumą (p. 237).

Dėl to sistema ispės vėliau ir sumažes bendras ispėjimų skaičius.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu laikinai išaktyvinama įjungus atbulinės eigos pavarą.

Ispėjimo apie susidūrimo pavoju sistema su automatiniu stabdžiu neįjungiamama važiuojant lėtai (iki 4 km/h (3 myl./val.)). Dėl šios priežasties sistema nesuveikia situacijoje, kai link priekyje esančio automobilio artėjama labai lėtai, pvz., statant automobilį.

Tais atvejais, kai vairuotojas vairuoja aktyviai ir sumaniai, ispėjimas apie susidūrimą gali būti šiek tiek atidėtas, kad būtų maksimaliai sumažintas nereikalingų ispėjimų skaičius.

Jei automatinis stabdys padėjo išvengti susidūrimo su nejudančiu objektu, automobilis lieka stovėti daugiausia 1,5 sekundės. Jei automobilis stabdomas kai priekyje esanti transporto priemonė juda, greitis sumažėja iki priekyje esančios transporto priemonės greičio.

Jei automobiliuje yra mechaninė pavarų dėžė, variklis išsijungia automatinio stabdžio funkcijai sustabdžius automobilį, nebent vairuotojas pries tai sugeba nuspausti sankabos pedalą.

Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 233)

²¹ Dviratininkų atveju, ispėjimai ir stabdymas gali smarkiai suvėluoti arba išjungti vienu metu.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio aprūpimai

Ispėjimo apie susidūrimą sistemas su automatiniu stabdžiu ir pėsčiųjų aptikimo funkcija paskirtis – padėti vairuotojui, jei išskyla pavojus susidurti su priešais stovinčiu ar ta pačia kryptimi judančiu pėsčiuoju arba automobiliu.

Funkcija naudoja automobilio kameros jutiklį, kuris turi tam tikrą aprūpimą.

Automobilio kameros jutiklį be jspėjimo apie susidūrimą sistemas su automatiniu stabdžiu papildomai naudoja šios funkcijos:

- Aktyvūs tolimuų šviesų žibintai (p. 94)
- Kelio ženklių informacija (p. 248)
- „Driver Alert Control“ – DAC (p. 252)
- Eismo juostos laikymo pagalba (p. 255)

PASTABA

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

Nieko netvirtinkite ir nekljuokite ant priekinio stiklo priešais kameros jutiklį, nes tai gali sumažinti efektyvumą arba nuo kameros priklausantios sistemas gali nustoti veikti.

Kameros jutiklio veikimo ribos panašios į žmogaus akį, t. y. jos blogiau „mato“, pavyzdžiui, tam-

soje, jei stipriai sninga ar lyja ir esant tirštam rūkiui. Esant tokiomis sąlygomis, nuo kameros priklausantių sistemų veikimas gali būti žymiai apribotas arba laikinai išjungtas.

Intensyvios artėjančio automobilio šviesos, stiprūs atspindžiai nuo važiuojamosios dalies, sniegas ar ledas ant kelio paviršiaus, purvas ar neryškios kelio ženklinimo priemonės gali žymiai pabloginti kameros jutiklio bei kitas funkcijas, pvz., važiuojamosios dalies nuskaitymo ir pėsčiųjų arba kitų transporto priemonių aptikimo.

Kameros apžvalgos laukas yra ribotas, todėl atskirais atvejais pėstieji, dviratininkai ir transporto priemonės gali likti neaptiktai arba jie gali būti aptiktai vėliau nei tikimasi.

Kai temperatūra yra itin aukšta, užvedus variklį kamera trumpam 15 minučių išjungiamą. Tuo siekiama apsaugoti jos funkcionalumą.

Gedimų nustatymas ir veiksmai

Jei ekrane pateikiamas pranešimas **Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą**, tai reiškia, kad kameros jutiklis yra užblokuotas ir negali aptikti pėsčiųjų, dviratininkų, transporto priemonių ar kelio ženklinimo priešais automobilį.

Tuo pačiu metu tai reiškia, kad kartu su Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu šios funkcijos taip pat neveiks:

- Aktyvūs tolimuų šviesų žibintai
- Driver Alert Control

- Eismo juostos laikymo pagalba
- Kelio ženklių informacija

Tolesnėje lentelėje pateiktos galimos priežastys ir atitinkami veiksmai, kai rodomas pranešimas.

Priežastis	Veiksmai
Priekinio stiklo paviršius priešais kamerą yra užterštas arba aplėdėjės ar apsnigtas.	Nuvalykite nuo priekinio stiklo paviršiaus priešais kamerą nešvarumus, ledą ir sniegą.
Tirštas rūkas, smarkus lietus ar sniegas reiškia, kad kamera veikia nepakankamai gerai.	Nieko nedaryti. Kartais kamera neveikia, jei smarkiai lyja ar sninga.
Priekinio stiklo paviršius priešais kamerą nuvalytas, bet pranešimas nedingsta.	Palaukti. Gali užtruktti keletą minučių, kol kamera nustatys matomumą.
Tarp priekinio stiklo vidinio paviršiaus ir kameros yra nešvarumų.	Nuvykite į autoservisą, kad Jame nuvalytų priekinį stiklą kameros dangtelio viduje – rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 233)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. lydadą.

Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – ženklai ir pranešimai

Ispėjimo apie susidūrimą sistemos su automatišku stabdžiu ir pėsčiųjų aptikimo funkcija paskir-

tis – padėti vairuotojui, jei iškyla pavojus susidurti su priešais stovinčiu ar ta pačia kryptimi judančiu pėsčiuoju arba automobiliu.

Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Collision warning system IŠJUNGTA	Ispėjimo apie susidūrimo pavojų sistema išjungta. Rodomas įjungus variklį. Pranešimas dingsta po maždaug 5 sekundžių arba vieną kartą paspaudus mygtuką OK .
	Ispėj. apie susidūr. Nepasiekiamas	Ispėjimo apie susidūrimo pavojų sistemos negalima aktyvuoti. Rodomas kai vairuotojas bando aktyvuoti šią funkciją. Pranešimas dingsta po maždaug 5 sekundžių arba vieną kartą paspaudus mygtuką OK .
	Automat. stabdymas buvo ijjungtas	Automatinis stabdys buvo ijjungtas. Pranešimas dingsta vieną kartą paspaudus mygtuką OK .
	Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą	Kameros jutiklis laikinai išjungtas. Rodomas, jei ant priekinio stiklo yra, pavyzdžiu, sniego, ledo ar nešvarumų. <ul style="list-style-type: none">● Nuvalykite priekinio stiklo paviršių priešais kameros jutiklį. Perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio apribojimus (p. 240).





Ženklas ^A	Pranešimas	Paaiškinimas
	Radar. blokuojamas Žr. vadovą	<p>Ispėjimo apie susidūrimo pavojų sistema su automatiniu stabdžiu laikinai išjungta.</p> <p>Radaro jutiklis užblokuotas ir negali aptikti kitų transporto priemonių, pvz., jei lauke stiprus lietus ar šlapdriba arba pries ji susikaupę patižusio sniego.</p> <p>Perskaitykite informaciją apie radaro jutiklio aprubojimus (p. 221).</p>
	Isp. apie susidūrimą Reikiaria aptarnauti	<p>Ispėjimo apie susidūrimą sistema su automatiniu stabdžiu yra visiškai arba iš dalies išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei pranešimas nedingsta, nuvkite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

A Ženklių yra scheminiai: jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

Susijusi informacija

- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* (p. 233)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 234)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – pėsčiujujų aptikimas (p. 236)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – dviratininkų aptikimas (p. 235)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 237)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* - aprubojamai (p. 239)
- Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio aprubojimai (p. 240)

BLIS*

BLIS (Blind Spot Information) – tai funkcija, suprojektuota padėti vairuotojui važiuoti intensyviai eisme, kai viena kryptimi yra kelios eismo juostos.

BLIS – vairuotojo pagalba, skirta teikti įspėjimus apie:

- automobilio riboto matomumo zonoje esančias transporto priemones;
- šalia automobilio iš kairės ir dešinės esančiomis juostomis greitai artėjančias transporto priemones.

BLIS funkcija CTA (p. 245) (Cross Traffic Alert) – tai pagalba vairuotojui, kurios paskirtis – teikti vairuotojui įspėjimus apie:

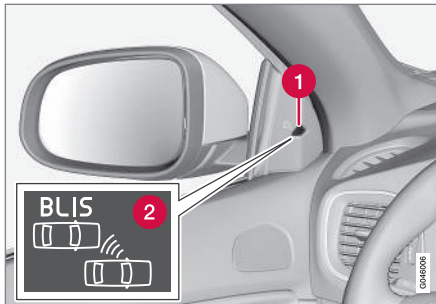
- skersai judantį eismą, važiuojant automobiliu atbuline eiga.

ISPĖJIMAS

BLIS – tai papildoma pagalbinė sistema. Atsižiūrėkite į BLIS ženklaus pasiskaitą, jeigu jis nėra matomas.

BLIS nepakeičia būtinybės vairuoti saugiai ir atsakingai bei naudotis galinio vaizdo ir šonių nėštumais.

BLIS niekada nepakeis vairuotojo atsakomybės ir dėmesio: vairuotojas visada išlieka atsakingas už saugumą persirkliuojant.

Apžvalga

BLIS lemputės vieta²².

- ① Indikatoriaus lemputė
- ② BLIS ženklas

(i) PASTABA

Žibintas užsidega toje automobilio pusėje, kurioje sistema aptinka transporto priemonę. Jeigu automobilį apsupa transporto priemonės iš abiejų pusų, žibintai užsidega abiejose pusėse.

Techninė priežiūra

BLIS funkcijų jutikliai yra įrengti galiniame sparne / bamperelyje, abiejuose automobilio kampuose.



G060919

Pasirūpinkite, kad šis paviršius būtų švarus, taip pat – ir kairėje pusėje.

- Kad veiktu optimaliai, zonas priešais jutiklius turi būti švarios.

Susijusi informacija

- BLIS* – veikimas (p. 244)
- BLIS – ženklai ir pranešimai (p. 247)
- CTA* (p. 245)

²² PASTABA: iliustracijoje pateikiama schema. Detalės gali būti kitokios – tai priklauso nuo automobilio modelio.

BLIS* - veikimas

BLIS (Blind Spot Information) – tai funkcija, suprojektuota padėti vairuotojui važiuoti intensyviai eisme, kai viena kryptimi yra kelios eismo juostos.

BLIS suaktyvinimas / išaktyvinimas

BLIS suaktyvinama užvedus variklį. Tai patvirtina vieną kartą sumirkšiusios durelių skydelių indikatorių lemputės.

BLIS funkciją galima išaktyvinti / suaktyvinti automobilio meniu sistemoje MY CAR (p. 115).

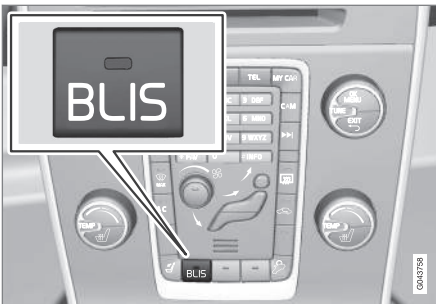
Išaktyvinus / suaktyvinus BLIS, mygtuko lemputė išsijungia / jsijungia ir jungtiniame prietaisų skydelyje teksto pranešimui pateikiamas pokyčio patvirtinimas. Suaktyvinus vieną kartą sumirksi durelių skydelio indikacinės lemputės.

Kaip pašalinti pranešimą:

- Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**.
- arba
- Palaukite maždaug 5 sekundes ir pranešimas dingis pats.

BLIS suaktyvinimas / išaktyvinimas

BLIS suaktyvinama užvedus variklį. Tai patvirtina vieną kartą sumirkšiusios durelių skydelių indikatorių lemputės.



Jungimo / išjungimo mygtukas.

Funkciją **BLIS** galima išaktyvinti / suaktyvinti, paspaudžiant centriniame valdymo pulte esantį mygtuką **BLIS**.

Kai kuriuose pasirinktos įrangos deriniuose centriniame valdymo pulte mygtukui nebelieka vietos. Tokiu atveju funkcija valdoma iš automobilio meniu sistemos MY CAR (p. 115).

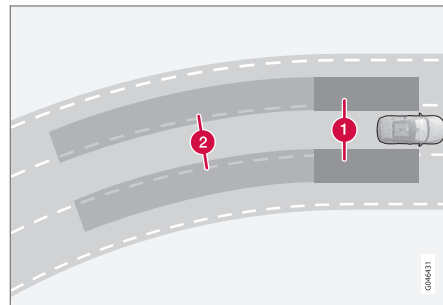
Išaktyvinus / suaktyvinus BLIS, mygtuko lemputė išsijungia / jsijungia ir jungtiniame prietaisų skydelyje teksto pranešimui pateikiamas pokyčio patvirtinimas. Suaktyvinus vieną kartą sumirksi durelių skydelio indikacinės lemputės.

Kaip pašalinti pranešimą:

- Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**.
- arba

- Palaukite maždaug 5 sekundes ir pranešimas dingis pats.

Kada veikia BLIS sistema



GA46431

BLIS principas: 1. Riboto matomumo zona. 2. Greitai artėjančios transporto priemonės zona.

Funkcija BLIS būna aktyvi virš 10 km/h (6 myl./val.).

Sistema surukta taip, kad reaguotų, jei:

- vairuotojo automobilį ima lenkti kita transporto priemonė;
- prie vairuotojo automobilio sparčiai artėja kita transporto priemonė.

BLIS aptinkus transporto priemonę 1 zonoje arba greitai artėjančią transporto priemonę 2 zonoje, ima nepertraukiama švesti durelių skydelio BLIS lemputę. Jei vairuotojas įjungia posūkio signalą toje pačioje pusėje, kurioje apie pavojų informuoja

veikianti BLIS lemputė, ši ima mirksėti intensyvesne šviesa.

⚠ ISPĖJIMAS

BLIS neveikia staiguose posūkiuose.

BLIS neveikia automobiliui važiuojant atbuline eiga.

Apribojimai

- Jutiklius dengiantys nešvarumai, ledas ir sniegas gali pabloginti jų veikimą ir sistema gali nebeteikti jspėjimų. Uždengus jutiklius, BLIS nebeaptiks pavoju.
- Jutiklių zonoje netvirtinkite jokių objektų, neklijuokite juostelių ar lipdukų.
- Prijungus priekabą prie automobilio elektros sistemos, BLIS išaktyvinama.

❗ SVARBU

Remontuoti BLIS ir CTA funkcinius komponentus arba perdažyti buferius reikia tik dirbtuvėse – rekomenduojama įgaliotame „Volvo“ autoservise.

Susijusi informacija

- BLIS* (p. 243)
- BLIS – ženklai ir pranešimai (p. 247)

CTA*

BLIS funkcija CTA „(Cross Traffic Alert)“ – tai vairuotojo pagalba, kurios paskirtis – jspėti apie skersai judantį eismą automobiliui važiuojant atbuline eiga. CTA papildo BLIS (p. 243).

CTA suaktyvinimas / išaktyvinimas

CTA suaktyvinama užvedus variklį. Tai patvirtina vieną kartą sumirkėjusios durelių skydelių BLIS indikatorių lemputes.



Statymo pagalbos ir CTA jutiklių įjungimas / išjungimas.

CTA funkciją galima išaktyvinti / suaktyvinti atskirai, statymo pagalbos sistemos (p. 264) įjungimo / išjungimo mygtuku. Pakartotinai suaktyvinus, BLIS lemputė sumirksi vieną kartą.

Vis dėto, išaktyvinus CTA, BLIS lieka aktyvi.

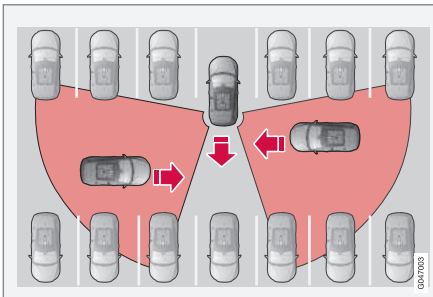
⚠ ISPĖJIMAS

CTA – tai papildoma pagalbinė sistema. Atskirose situacijoje ji gali neveikti.

CTA nepakeičia būtinybės vairuoti saugiai ir atsakingai bei naudotis galinio vaizdo ir šoniinių 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 aptiki ir

◀ mažesnius objektus, pvz., dviratininkus ar pésčiuosius.

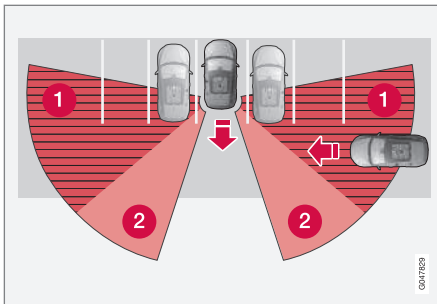
CTA aktyvi tik važiuojant atbuline eiga ir yra suaktivinama automatiškai, ijjungus atbulinės eigos pavara.

- Jei CTA aptinka iš šono artėjančį objekta, suskamba įspėjamasis signalas, transliuoja mas iš kairiojo arba dešiniojo garsiakalbio (priklasomai nuo to, iš kurios pusės artėja objektas).
- CTA papildomai įspéja, ijjungdama BLIS lemputes.
- Papildomas įspėjimas yra įsijungusi piktoudzė ekrano PAS grafikos (p. 264) srityje.

Apribojimai

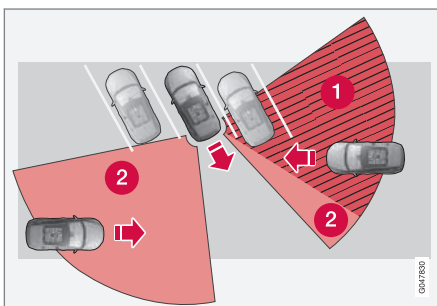
CTA ne visose situacijose veikia optimaliai. Ji turi tam tikrus apribojimus, pvz., CTA jutikliai negali „matyti“ kiaurai pro kitus pastatytus automobilius ar kliūtis.

Toliau pateikiame keli pavyzdžiai, kada CTA „matymo laukas“ gali būti ribojamas iš pat pradžių ir artėjančios transporto priemonės aptinkamos tik kai būna itin arti:



Automobilis stovėjimo vietoje pastatytas giliai.

- ① Riboto matomumo CTA sektorius.
- ② Sektorius, kuriame CTA gali aptikti („matyti“).



Kampu nustatytoje stovėjimo vietoje CTA gali būti visiškai „akla“ iš vienos pusės.

Vis dėlto, vairuotoujui lėtai judant atbuline eiga, kampus su blokuojančiu automobiliu / kliūtimi

kinta ir riboto matomumo sektorius sparčiai mažeja.

Papildomų apribojimų pavyzdžiai:

- Jutiklius dengiantys nešvarumai, ledas ir sniegas gali pabloginti jų veikimą ir sistema gali nebeteikti įspėjimų. Uždengus jutiklius, CTA nebeaptiks pavojų.
- Prįjungus prie automobilio elektros sistemos priekabą, CTA išsaktyvinama.

! SVARBU

Remontuoti BLIS ir CTA funkcinius komponentus arba perdažyti buferius reikia tik dirbtuvėse – rekomenduojama įgaliotame „Volvo“ autoservise.

Techninė priežiūra

BLIS ir CTA funkcijų jutikliai yra irengti galiniame sparne / bamperelyje, abiejose automobilio kampaneose.



Pasirūpinkite, kad šis paviršius būtų švarus, taip pat – ir kairėje pusėje.

- Kad veiktu optimaliai, zonas priešais jutiklius turi būti švarios.
- Jutiklių zonoje netvirtinkite jokių objektų, nekliliukokite juostelių ar lipduku.

Susijusi informacija

- BLIS* (p. 243)
- BLIS – ženklai ir pranešimai (p. 247)

BLIS – ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, kai BLIS (Blind Spot Information) (p. 243) ir CTA (Cross Traffic Alert) (p. 245) funkcijų veikimas sutrinka arba yra pertraukiamas, jungtiniai prietaisų skydelyje gali būti parodytas ženklas su aiškinamuoju pranešimu. Laikykites pateiktų rekomendacijų.

Pranešimų pavyzdžiai:

Pranešimas	Paaškinimas
CTA IŠJUNGTA	CTA išjungta rankiniu būdu, BLIS aktyvi.
BLIS ir CTA IŠJUNGtos Prijungta prie- kaba	BLIS ir CTA laikinai neveikia, kadangi prie automobilio elektros sistemos prijungta priekaba.
BLIS ir CTA Reikia aptar- nauti	BLIS ir CTA neveikia. <ul style="list-style-type: none"> • Jei pranešimas nedingsta, nuykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

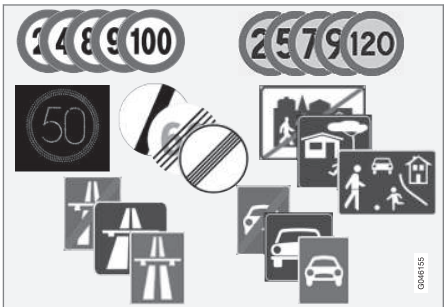
Tekstinių pranešimų galima patvirtinti trumpai paspaudžiant **OK** mygtuką ant posūkių rodiklių svirtelės.

Susijusi informacija

- BLIS* (p. 243)

Informacija apie kelio ženklus (RSI)*

Kelio ženklų informacijos funkcija (RSI – Road Sign Information) padeda vairuotojui įsiminti, kokius su greičiu susijusius kelio ženklus jis pravažiavo.



Perskaitomu, su greičiu susijusiu ženklų pavyzdžiai²³.

RSI funkcija suteikia informacijos apie esamą greitį, pvz., automagistralės pradžią / pabaigą ir draudimą lenkti.

Jei pravažiuojama ir pro automagistralės (kelio) žymėjimo ženkla, ir maksimalaus leistino greičio ribojimo ženkla, RSI pasirenka rodyti pastarąjį.

ISPĖJIMAS

RSI gali neveikti tam tikrose situacijose; ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojas visada prisilaima visą atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai ir laikomasi visų taikomų ištaisymų bei eismo taisykių.

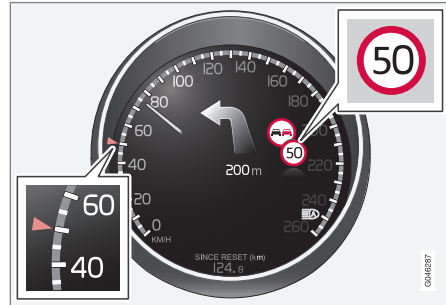
Susijusi informacija

- Kelio ženklų informacija (RSI)* – veikimas (p. 248)
- Kelio ženklų informacija (RSI)* – apribojimai (p. 251)

Kelio ženklų informacija (RSI)* – veikimas

Kelio ženklų informacijos funkcija (RSI – Road Sign Information) padeda vairuotojui įsiminti, kokius su greičiu susijusius kelio ženklus jis pravažiavo.

Funkcija valdoma taip:



Irašyta greičio informacija²⁴.

RSI išrašius kelio ženklą su ribojamu greičiu, jis pateikiamas kaip ženklas jungtiname prietaisu skydelyje.

²³ Jungtiname prietaisu skydelyje rodomu kelio ženklų išvaizda priklauso nuo rinkos: šiose instrukcijose pateiktos iliustracijos – tai tik keli pavyzdžiai.

²⁴ Jungtiname prietaisu skydelyje rodomu kelio ženklų išvaizda priklauso nuo rinkos: šiose instrukcijose pateiktos iliustracijos – tai tik keli pavyzdžiai.

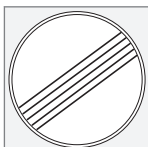


Kartu su maksimalaus leistino greičio ženklu gali būti rodomas draudimo lenkti ženklas (kur yra).

Apribojimų ar autostrados pabaiga

Atitinkamas ženklas jungtiniame prietaisu skydelyje maždaug 10 sekundžių rodomas taip atvejais, kai RSI aptinka su greičio apribojimo pabaiga susijusį ženklą ar kitą su greičiu susijusią informaciją, pvz., automagistralės pabaigos ženklą.

Šiu ženklų pavyzdžiai:



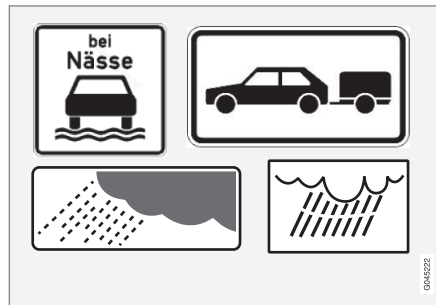
Visų apribojimų pabaiga.



Autostrados pabaiga.

Po jo ženkle informacija paslepiama, kol galiausiai aptinkamas kitas su greičiu susijęs ženklas.

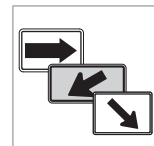
Papildomi ženklai



Papildomy ženklų pavyzdžiai²⁴.

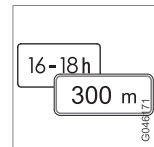
Kartais tame pačiame kelyje atskiru laiku galioja nevienodos maksimalaus greičio ribojimas ir apie papildomas sąlygas, kuriomis galioja atitinkamas ribojimas, praneša papildoma informacinė lentelė. Pavyzdžiu, atitinkama kelio atkarpa gali būti itin pavojinga lyjant lietui ar tyrant rūkui.

Papildomas ženklas, susijęs su lietumi, rodomas tik veikiant valytuvams.



Išvažiavime galiojantis greičio apribojimas tam tikrose rinkose vaizduojamas papildomu ženklu su rodykle.

Greičio ribojimo ženklai, siejami su šio tipo papildomu ženklu, rodomi tik vairuotojui įjungus atitinkamas krypties posūkiu signala.



Kai kurie greičio apribojimai taikomi, pvz., tik tam tikroje kelio atkarpoje arba tam tikru paros laiku. J tokiu situaciju vairuotojo dėmesys atkreipiamas po greičio apribojimo ženklu pateikiama papildomo ženklo žyme.

Papildomos informacijos pateikimas



Papildomo ženklo žymė, pateikiama kaip tuščias rémelis po jungtinio prietaisų skydelio leistino

²⁴ Jungtiniame prietaisu skydelyje rodomu kelio ženklu išvaizda priklauso nuo rinkos: šiose instrukcijoje pateiktos iliustracijos – tai tik keli pavyzdžiai.

◀ greičio ženklų, reiškia, kad RSI aptiko papildomą ženklu su papildoma informacija, susijusia su galiojančiu greičio apribojimu.

Meniu MANO AUTOMOBILIS nustatymas

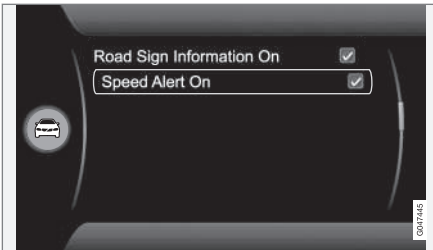
Meniu sistemoje **MY CAR** numatyta RSI parinkčių, žr. **MY CAR** (p. 115).

Informacija apie kelio ženklus įjungta arba išjungta



Greičio ženklų rodymo jungtiniame prietaisų skydelyje funkciją galima išjungti. Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 115).

Greičio įspėjimas



Vairuotojas gali pasirinkti gauti įspėjimą , kai galiojantis maksimalaus greičio apribojimas viršijamas 5 km/h (5 myl./val.) ar daugiau. Šis įspėjimas realizuojamas laikinai sumirksint galiojančio maksimalaus greičio ženklui, kai šis greitis yra viršijamas. Šią funkciją galima suaktyvinti arba išaktyvinti meniu sistemoje **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 115).

„Sensus Navigation“

Jei automobiliuje yra sistema „Sensus Navigation“, greičio informacija iš navigacijos sistemos nuskaitoma tokiais atvejais:

- Aptikus ženklus, kurie netiesiogiai nurodo greičio apribojimą²⁵, pvz., automagistralės ir greitkelio.
- jei pirmiau aptiktas ženklas nebegalioja, tačiau naujo neaptikta.

Susijusi informacija

- Informacija apie kelio ženklus (RSI)* (p. 248)
- Kelio ženklų informacija (RSI)* – apribojimai (p. 251)
- **MY CAR** (p. 115)

25 Atskirose rinkose galimi neatitinkimai.

Kelio ženklų informacija (RSI)* – apribojimai

Kelio ženklų informacijos funkcija (RSI – Road Sign Information) padeda vairuotojui įsiminti, kokius su greičiu susijusius kelio ženklus jis pravažiavo. Funkcija turi šių apribojimų.

RSI funkcijos kameros jutiklis turi apribojimų, kaip ir žmogaus akis: perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio apribojimus (p. 240)).

RSI funkcija neregistrouja ženklų, netiesiogiai pateikiančią informacijos apie galiojantį greičio apribojimą, pvz., ženklų su miestų ir gyvenviečių pavadinimais.

Toliu pateikiamas kelios priežastys, dėl kurių gali sutrikiti funkcijos veikimas:

- Išblukę ženklai
- Posūkiuose pastatyti ženklai
- Pasukti arba pažeisti ženklai
- Paslėpti arba prastai pastatyti ženklai
- Ženklai, visiškai arba iš dalies uždengti šerkšnu, sniegų ir (arba) purvu.

Susijusi informacija

- Informacija apie kelio ženklus (RSI)* (p. 248)
- Kelio ženklų informacija (RSI)* – veikimas (p. 248)

Vairuotojo perspėjimo sistema*

Driver Alert System yra skirta vairuojamams, kuriu vairavimas blogėja arba kurie per neapsižiūrėjimą išvažiavo iš savo eismo juostos.

Driver Alert System sudaro skirtinės funkcijos, kurias galima įjungti kartu arba atskirai:

- Vairuotojo įspėjimo valdymas – DAC (p. 252).
 - Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas – LDW (p. 255).
- arba
- Eismo juostos laikymo pagalba – LKA (p. 259)

Ijungta funkcija veikia budėjimo režimu ir neįjungiamai automatiškai, kol greitis neviršija 65 km/h (40 myl./val.).

Funkcija vėl išsijungia, kai greitis tampa mažesnis nei 60 km/h (37 myl./val.).

Abi funkcijos naudoja kamerą, kurios veikimas priklauso nuo to, ar abiejose eismo juostos pusėse yra šoninės žymės.



ISPĖJIMAS

Vairuotojo perspėjimo sistema gali neveikti tam tikrose situacijose: ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrendamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai.

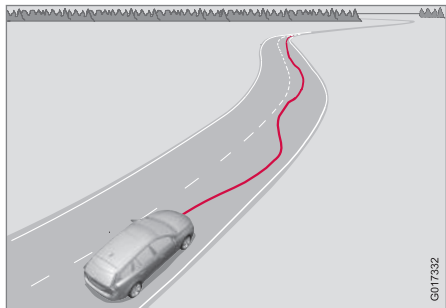
Susijusi informacija

- Driver Alert Control (DAC)* (p. 252)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 255)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 259)

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.



Kamera aptinkta ant automobilių magistralės esančias šonines žymes ir palygina tą kelio atkarpa su vairuotojo vairaračio judestais. Vairuotojas įspėjamas, jei automobilis nevažiuoja keliu lygiu.

Kai kuriais atvejais vairavimui įtakos nėra, nepaisant vairuotojo nuovargio. Tokiu atveju sistema gali iš viso neįspėti vairuotojo. Dėl šios priežasties visuomet svarbu, kad vairuotojas sustotų ir pailsetų, jei jaučiasi pavargęs, nepriklausomai nuo to, ar DAC sistema įspėjo ar ne.

(i) PASTABA

Šios funkcijos negalima naudoti norint praťesti vairavimo laiką. Visada planuokite reguliarias pertraukas ir gerai pailskite.

Veikimo ribos

Kai kuriais atvejais sistema gali įspėti nepaisant to, kad vairavimas neblogėja, pavyzdžiui:

- jei pučia stiprus šoninis vėjas
- jei kelio danga provėžuota.

(i) PASTABA

Kameros jutiklis turi tam tikrų apribojimų (p. 240).

Susijusi informacija

- Vairuotojo perspėjimo sistema* (p. 251)
- „Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas (p. 252)
- Driver Alert Control (DAC)* – ženklai ir pranešimai (p. 254)

„Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas

Nuostatos keičiamos centrinio valdymo pulto ekrane ir jo meniu sistemoje.

jj. / išj

Funkciją „Driver Alert“ galima nustatyti veikti budėjimo režimu per meniu sistema **MY CAR** (p. 115):

- Pažymėtas langelis – funkcija įjungta.
- Nepažymėtas langelis – funkcija išjungta.

Veikimas

Funkcija „Driver Alert“ aktyvinama viršijus 65 km/h (40 myl./val.) greitį ir lieka aktyvi, kol greitis yra didesnis nei 60 km/h (37 myl./val.).



Jei automobilis vairuojamas padrikai, vairuotojas apie tai informuojamas garsiniu signalu ir teksto pranešimu

Driver Alert Laikas poilsiu. Tuo pat metu jungtiname prietaisų skydelyje išjungia susijęs ženklas. Ispėjimas po kurio laiko pakartojamas, jei vairavimas nepagerėja.

Ispėjamaji ženklą galima išjungti:

- Spustelėkite kairiojo perjungiklio mygtuką **OK**.

ISPĖJIMAS

Aliarmą reikia vertinti labai rimtai, kadangi mieguistas vairuotojas dažnai nenutuokia apie tokią savo būklę.

Aliarmo atveju arba jei jaučiatės pavargę nedelsdami saugiai sustabdykite automobilį ir pailsėkite.

Tyrimai rodo, kad važiuoti pavargusiam yra tiek pat pavojinga kaip ir apsvaigusiam nuo alkoholio.

Susijusi informacija

- Vairuotojo perspėjimo sistema* (p. 251)
- Driver Alert Control (DAC)* (p. 252)

Driver Alert Control (DAC)* – ženklai ir pranešimai

DAC (p. 252) jungliniame prietaisų skydelyje arba centrinio valdymo pulto ekrane atskirais atvejais gali pateikti ženklius ir teksto pranešimus.

Čia pateikiami keli pavyzdžiai:

Ženklas ^A	Pranešimas	Paaškinimas
	Driver Alert Laikas poilsiu	Automobiliu važiuojama netolygiai: vairuotoją įspėja garsinis įspėjamasis signalas ir tekstinis pranešimas.
	Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą	Kameros jutiklis laikinai išjungtas. Rodomas, jei ant priekinio stiklo yra, pavyzdžiu, sniego, ledo ar nešvarumų. <ul style="list-style-type: none">● Nuvalykite priekinio stiklo paviršių priešais kameros jutiklį. Perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio aprūpimus (p. 240).
	Driver Alert sistema Reikia aptarnauti	Sistema išjungta. <ul style="list-style-type: none">● Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į įgaliotaji „Volvo“ autoser- visą.

A Ženklai yra scheminiai: jie priklauso nuo rinkos ir automobilio modelio.

Susijusi informacija

- Vairuotojo perspėjimo sistema* (p. 251)
- Driver Alert Control (DAC)* (p. 252)
- „Driver Alert Control“ (DAC)* – veikimas (p. 252)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. lyda.

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW)*

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimo („Lane Departure Warning“) paskirtis – plentuose ir panašiuose pagrindiniuose keliuose sumažinti pavojų vairuotojui tam tikrose situacijose netyčia išvažiuoti iš eismo juostos.

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas LDW arba LKA

Yra dvi eismo juostos pagalbos versijos:

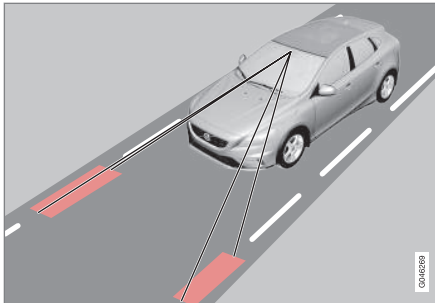
- LDW (Lane Departure Warning) perspėja vairuotoją garsiniu signalu arba vairo vibracija.
- LKA – Lane Keeping Aid
(Lane Keeping Aid) – nuvairuoja automobilį atgal į jo eismo juostą ir (arba) perspėja vairuotoją garsiniu signalu arba vairo vibracija.

Automobilije yra viena iš šių dviejų sistemų. Rinkos ir variklio alternatyva apibrėžia, kuri iš sistemu įdiegtą automobiliuje.

Jei nėra aišku, ar automobiliuje yra LDW ar LKA:

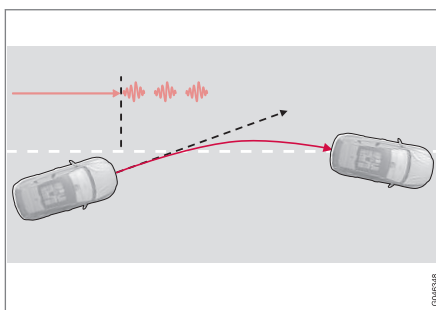
- Atverkite meniu sistemą **MY CAR** ir suraskite **Driver support system** – čia nurodyta **Lane Departure Warning**, ar automobiliuje yra LDW, ar **Lane Keeping Aid**, skirta LKA.

LDW veikimo principas



(Šis paveikslėlis yra bendro pobūdžio ir nevaizduoja konkretnaus modelio.)

Kamera aptinkta šonines kelio arba eismo juostos linijas.



Ispėjimas vairo vibracija²⁶.

Jei automobilis kerta vieną iš šoninių linijų, apie tai vairuotojas perspėjamas garsiniu signalu arba vairo vibracija. Vairas vibrueja skirtingai: kuo daugiau laiko praeina automobilui kurtus šoninę liniją, tuo ilgesnė vibracija.

PASTABA

Vairuotojas perspėjamas tik vieną kartą kas-kart ratams kurtus liniją. Tad linijai esant tarp automobilio ratų nėra jokio garsinio signalo.

ISPĖJIMAS

Eismo juostos laikymo pagalba yra tik vairuotojo pagalbinė priemonė, kuri gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkrečios situacijos, eismo, oro bei kelio sąlygų.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrinodamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai ir laikomasi visų taikomų įstatymų bei eismo taisykių.

Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)
– veikimas (p. 256)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)
– veikimas (p. 257)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)
– apribojimai (p. 257)

²⁶ Ilustracijoje vaizduojamos 3 vibracijos, kai buvo kirsta šoninė linija.

- Išvažiavimo iš eismo juostos jspėjimas (LDW)
– ženklai ir pranešimai (p. 258)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)*
(p. 259)
- Vairuotojo perspėjimo sistema* (p. 251)

Išvažiavimo iš eismo juostos jspėjimas (LDW) – veikimas

Galimos tam tikros jspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos (Lane Departure Warning) funkcijos nuostatos.

Išjungta ir įjungta



Paspauskite mygtuką centriniai valdymo pulte, norédami suaktyvinti arba išaktyvinti šią funkciją. Įjungus funkciją, ima švesti mygtuko lemputė.

Šią funkciją papildo atskirose situacijose jungtiniame prietaisų skydelyje rodomi intuityvūs grafiniai elementai.

Individualūs nustatymai

Nuostatos atliekamos iš centrinės konsolės ekrano per **MY CAR** meniu sistemą. Šios meniu sistemos aprašymą žr. MY CAR (p. 115).

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. 255)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 259)

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW) – veikimas

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimo („Lane Departure Warning“) funkciją papildo atskirose situacijose jungtiniai prietaisų skydelyje rodomi intuityvūs grafiniai elementai. Čia pateikiame keli pavyzdžiai:



LDW funkcijos šoninės linijos.

- LDW ženklas su BALTOMIS šoninėmis linijomis: funkcija aktyvi ir aptinka vieną arba abi šonines linijas.
- LDW ženklas su PILKOMIS šoninėmis linijomis: funkcija aktyvi, tačiau neaptinka linijų nė vienoje pusėje.

arba

- LDW ženklas su PILKOMIS šoninėmis linijomis: funkcija veikia budėjimo režimu, kadangi greitis nesiekia 65 km/h (40 myl./val.).
- LDW ženklas be šoninių linijų: funkcija išaktyvinta.

Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW)* (p. 255)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 259)

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW) – apribojimai

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimo („Lane Departure Warning“) kameros jutiklis turi apribojimų panašiai kaip ir žmogaus akis.

Daugiau informacijos rasite skirsnynje apie kameros jutiklio apribojimus (p. 240).

PASTABA

Yra keletas situacijų kai LDW sistema neduoda jokio ispėjimo, pavyzdžiu:

- Ijungti posūkių žibintai
- Vairuotojas laiko koją ant stabdžių pedalų²⁷
- Jei greitai spaudžiamas akceleratoriaus pedalas²⁷
- Jei greitai judinamas vairas²⁷
- Jei posūkis toks staigus, kad automobilis rieda.

Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW)* (p. 255)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 259)

²⁷ Pasirinkus „Increased sensitivity“, ispėjimas tebešlieka, žr. Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW) – veikimas (p. 256).

Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW) – ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, kai nėra eismo juostos laikymo pagalbos funkcijos, jungtiniame prietaisų skyde-

lyje gali būti pateikiamas ženklas bei aiškinamasis pranešimas. Atsižvelkite į pateiktą rekomendaciją (jei tinkta).

Pranešimų pavyzdžiai:

Ženklas	Pranešimas	Paaškinimas
	Lane Departure Warning J./Lane Departure Warning IŠJ.	Funkcija i Jungta/išjungta. Rodomas i jungus/išjungus. Pranešimas dingsta maždaug po 5 sekundžių.
	Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą	Kameros jutiklis laikinai išjungtas. Rodomas, jei ant priekinio stiklo yra, pavyzdžiu, sniego, ledo ar nešvarumų. <ul style="list-style-type: none"> ● Nuvalykite priekinį stiklą priešais kameros jutiklį. Perskaitykite informaciją apie kameros jutiklio apribojimus (p. 240).
	Driver Alert sistema Reikia aptarnauti	Sistema išjungta. <ul style="list-style-type: none"> ● Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Susijusi informacija

- Išvažiavimo iš eismo juostos ispėjimas (LDW)* (p. 255)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 259)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)*

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimo paskirtis – plentuose ir panašiuose pagrindiniuose keliuose sumažinti pavojų vairuotojui tam tikrose situacijose netyčia išvažiuoti iš eismo juostos.

Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas LDW arba LKA

Yra dvi eismo juostos pagalbos versijos:

- LDW (Lane Departure Warning) perspėja vairuotoją garsiniu signalu arba vairo vibracija.
- LKA – Lane Keeping Aid

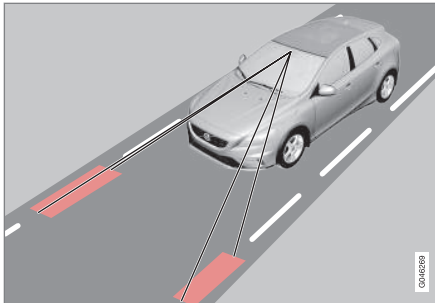
(Lane Keeping Aid) – nuvairuoja automobilį atgal į jo eismo juostą ir (arba) perspėja vairuotoją garsiniu signalu arba vairo vibracija.

Automobilije yra viena iš šių dviejų sistemų. Rinkos ir variklio alternatyva apibrėžia, kuri iš sistemu jidiegti automobiliuje.

Jei nėra aišku, ar automobiliuje yra LDW ar LKA:

- Atverkite meniu sistemą **MY CAR** ir suraskite **Driver support system** – čia nurodyta **Lane Departure Warning**, ar automobiliuje yra LDW, ar **Lane Keeping Aid**, skirta LKA.

LKA veikimo principas



(Šis paveikslėlis yra bendro pobūdžio ir nevaizduoja konkretnaus modelio.)

Kamera aptinkta šonines kelio arba eismo juostos linijas

Jei automobilis rengiasi kirsti eismo juostos liniją, eismo juostos laikymo pagalbos funkcija aktyviai grąžina automobilį į juostą, taikydama nedidelį vaoro sukimo momentą.

Jei automobilis pasiekia arba kerta šoninę liniją, eismo juostos laikymo pagalbos funkcija taip pat apie tai įspėja vairuotoją vairo vibracija.

ISPĖJIMAS

Eismo juostos laikymo pagalba yra tik vairuotojo pagalbinė priemonė, kuri gali nesuveikti: tai priklauso nuo konkrečios situacijos, eismo, oro bei kelio sąlygų.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrindamas, kad transporto priemonė vairuojama saugiai ir laikomasi visų taikomų įstatymų bei eismo taisyklių.

Susijusi informacija

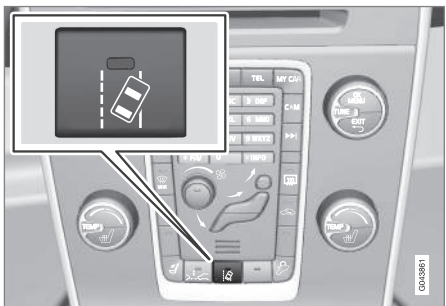
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas (p. 260)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas (p. 261)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – apraibojimai (p. 262)
- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – ženkli ir pranešimai (p. 263)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 255)
- Vairuotojo perspėjimo sistema* (p. 251)

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas

Galimos tam tikros eismo juostos laikymo pagalbos (Lane Keeping Aid) funkcijos nuostatos.

Išjungta ir įjungta

Eismo juostos laikymo pagalba yra aktyvi greičio intervale 65–200 km/h (40–125 myl./val.) keliuose, kurių eismo juostas skiriančios linijos aiškiai matomos. Ši funkcija laikinai išjungiamā siauruse keliuose, kur atstumas tarp juostos šoninių linijų mažesnis kaip 2,6 metro.



Paspauskite mygtuką centriname valdymo pulte, norėdami suaktyvinti arba išaktyvinti šią funkciją. Ijungus funkciją, ima švesti mygtuko lemputė.

Kai kuriuose pasirinktos irangos deriniuose centriname valdymo pulte „On/Off“ mygtukui nebe-

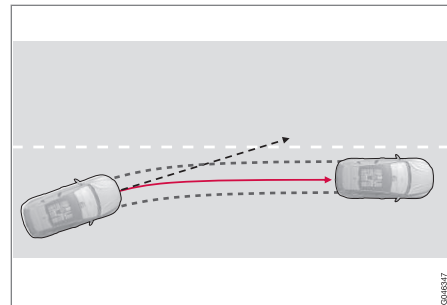
lieka vietas. Tokiu atveju funkcija valdoma iš automobilio meniu sistemos **MY CAR**. Meniu sistemos aprašymą rasite **MY CAR** (p. 115).

Be to, meniu sistemoje **MY CAR** galimi šie pasirinkimai:

- Ispėjimas su vairo vibracija: **Vibration only**, ižjungti arba išjungti.
- Aktyvusis vairavimas: **Steering assist only**, ižjungti arba išjungti.
- Ispėjimas su vairo vibracija ir aktyvusis vairavimas: **Full function**, ižjungti arba išjungti.

Aktyvus vairavimas

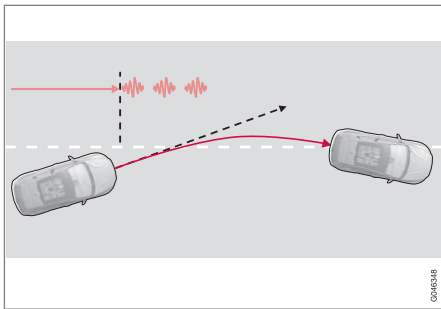
Eismo juostos laikymo pagalbos funkcija stengiasi išlaikyti automobilį tarp eismo juostas skiriančių linijų.



LKA įsikiša ir nuvaliruoja.

Jei automobilis priartėja prie eismo juostos kairiosios arba dešiniosios šoninės linijos ir posūkio žibintas neįjungtas, automobilis gražinamas atgal į eismo juostą.

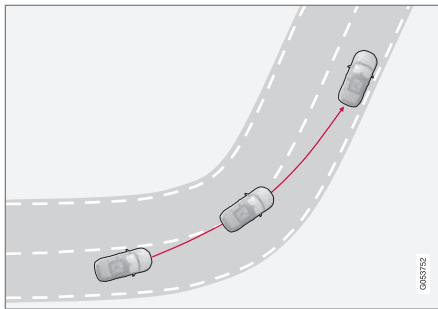
Ispėjimas su vairo vibravimu



LKA vairuoja ir perspėja vairo vibracija²⁸.

Automobiliui kirtus šoninę liniją, eismo juostos laikymo pagalba perspėja vairuotoją vairo vibracija²⁹. Taip nutinka nepriklausomai nuo to, ar automobilis aktyviai vairuojamas atgal taikant nedidelį vairo sukimo momentą.

Dinamiškas važiavimas posūkiuose



LKA neįsikiša važiuojant staigiais vidiniais posūkiais.

Tam tikrais atvejais eismo juostos pagalba leidžia automobiliui kirsti eismo juostas skiriančią liniją, nepradėdama aktyviai vairuoti automobilio ir neduodama išspėjimo. Šios situacijos pavyzdys – gretimos eismo juostos panaudojimas kampui nukirsti, kai geras matomumas.

Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 259)
- Išvažiavimo iš eismo juostos išspėjimas (LDW)* (p. 255)

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – veikimas

Eismo juostos laikymo pagalbos („Lane Keeping Aid“) funkciją papildo atskirose situacijose jungtiname prietaisų skydelyje rodomi intuityvūs grafiniai elementai. Čia pateikiame keli pavyzdžiai:

PASTABA

LKA laikinai išjungiamas, kol būna įjungtas posūkio signalas.



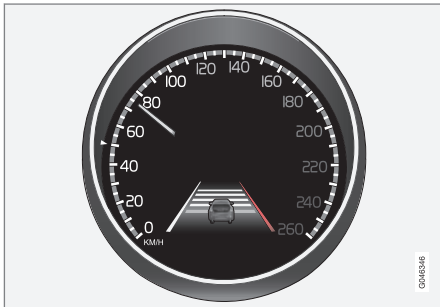
LKA „mato“ ir sekā eismo juostas skiriančias linijas.

Jei eismo juostos laikymo pagalba aktyvi ir aptinkta arba „mato“ eismo juostas skiriančias linijas, LKA ženklas apie tai informuoja BALTOMIS linijomis.

28 Iliustracijoje vaizduojamos 3 vibracijos, kai buvo kirsta šoninė linija.

29 Vairo vibracija gali skirtis: kuo daugiau laiko praeina automobiliui kirtus važiuojamosios kelio dalies liniją, tuo daugiau tvinksnių jaučiama.

- ◀ • PILKA eismo juostas skirianti linija – eismo juostos laikymo pagalba toje automobilio pusėje nemato linijos.



LKA įsikiša dešinėje pusėje.

Eismo juostos laikymo pagalba įsikiša ir nuvairuoja automobilį nuo eismo juostas skiriančios linijos. Apie tai informuojama taip:

- RAUDONA atitinkamos pusės linija.

Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 259)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 255)

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – aprībojimai

Eismo juostos laikymo pagalbos („Lane Keeping Aid“) kameros jutiklis turi aprībojimų panašiai kaip ir žmogaus akis.

Daugiau informacijos rasite skirsnyje apie kameros jutiklio aprībojimus (p. 240) ir įspėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 237).



PASTABA

Atskiromis reikliomis sąlygomis LKA gali susidurti su sunkumais, siekdama tinkamai padėti vairuotojui: tokiu atveju rekomenduojama šią funkciją išjungti.

Tokių situacijų pavyzdžiai:

- kelio darbai
- kelio dangos būklė žiemą;
- prasta kelio dangos būklė;
- itin sportiškas vairavimo stilius;
- prastos oro sąlygos, ribotas matomumas.

Rankos ant vairo

Kad eismo juostos laikymo pagalba veiktu, vairuotojas turi laikyti rankas ant vairo. LKA nuolat tai stebi. Jei rankų ant vairo nėra, rodomas tekstinis pranešimas, primenantis vairuotojui aktyviai vairuoti automobilį.

Jei vairuotojas nepaiso raginimo pradėti vairuoti, eismo juostos laikymo pagalba pereina į budėjimo režimą ir lieka tame, kol vairuotojas nepradeda vėl vairuoti automobilio.

Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 259)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 255)

Eismo juostos laikymo pagalba (LKA) – ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, kai néra eismo juostos laikymo pagalbos funkcijos, junginiame prietaisų skyde-

lyje gali būti pateikiamas ženklas bei aiškinamasis pranešimas. Atsižvelkite į pateiktą rekomendaciją (jei tinka).

Pranešimų pavyzdžiai:

Ženklas	Pranešimas	Paaškinimas
	Priek. stiklo jutikliai blokuojami Žr. vadovą	<p>Kameros jutiklis laikinai išjungtas.</p> <p>Rodomas, jei ant priekinio stiklo yra, pavyzdžiui, sniego, ledo ar nešvarumų.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuvalykite priekinį stiklą priešais kameros jutiklį. <p>Skaitykite apie kameros jutiklio apribojimus Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – kameros jutiklio apribojimai (p. 240) ir Ispėjimo apie susidūrimą sistema* – veikimas (p. 237).</p>
	Lane keeping aid Reikia aptarnauti	<p>Sistema išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jei pranešimas nedingsta, nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoserviso.
	Lanne keeping aid Nutraukta	LKA nustatyta į budėjimo režimą. LKA ženklo linijos rodo, kada funkcija vėl tampa aktyvi.

Susijusi informacija

- Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)* (p. 259)
- Išvažiavimo iš eismo juostos įspėjimas (LDW)* (p. 255)

Pagalbinė statymo sistema*

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptiktos kliūties nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.

Statymo pagalbos garsumo lygi galima reguliuoti (sklindant garso signalui) centrinio valdymo pulto rankenėle **VOL** arba per automobilio garso nustatymų meniu, kuris yra pasiekiamas, paspaudžiant **SOUND** arba **MY CAR** automobilio meniu sistemoje (p. 115)³⁰.

Statymo pagalbos sistema yra dviejų variantų:

- Tik gale
- Priekyje ir gale.

i PASTABA

Sukonfigūravus vilkimo kablį naudoti su automobilio elektros sistema, jo iškysa įtraukiama į statymo erdvės skaičiavimus.

ISPĖJIMAS

- Automobilio statymo pagalba neatleidžia paties vairuotojo nuo atsakomybės stant automobili.
- 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. 264)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas prieiku (p. 266)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 265)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 267)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 267)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)

Statymo pagalbos sistema* – veikimas

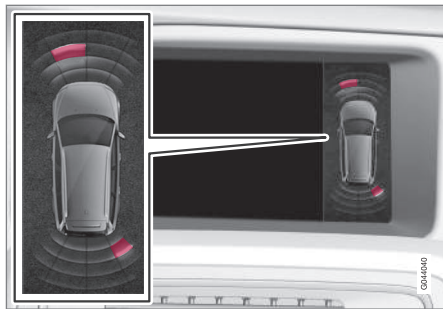
Užvedus variklį, statymo pagalbos sistema automatiškai suaktyvinama - ima švesti jungiklio įjungimo ir išjungimo lemputę. Jei pagalbinė statymo sistema išjungiamama mygtuku, lemputė užgesta.



Statymo pagalbos ir CTA* įjungimas ir išjungimas.

Jei automobilyje yra CTA (p. 245), lemputės mirksii vieną kartą rodydamos BLIS (p. 243), po to statymo pagalbos sistema suaktyvinama mygtuku.

³⁰ Priklausomai nuo garso ir medijos sistemos.



Ekrano rodinys: rodomas kliūties kairioji priekinė ir dešinioji galinė dalys.

Centrinio valdymo pulto ekrane rodoma ryšio tarp automobilio ir aptinktos kliūties apžvalga.

Pažymėti sektorai rodo, kuris iš keturių jutiklių aptiko kliūtį. Kuo parinktas sektoriaus laukelis yra arčiau automobilio simbolio, tuo mažesnis atstumas skiria automobilį ir aptinktą kliūtį.

Signalas tuo dažnesnis, kuo atstumas iki kliūties trumpesnis, automobilio priekyje arba gale. Kitas garsas iš garso sistemos prislopinamas automatiškai.

Atstumui sumažėjus iki 30 cm, tonas tampa nepertraukiama ir užpildomas arčiausiai automobilio esantis aktyvaus jutiklio laukas. Jei aptinktoji kliūtis yra pastovaus garso atstumu automobilio užpakalyje ir priekyje, tuomet garsas girdimas pakaitomis iš koloneliu.

! SVARBU

Objektai, pvz., grandinės, ploni blizgūs stulpeliai arba žemi barjerai gali patekti į „signalo šešelį“ ir laikinai būti neaptiki jutiklių. Tokiu atveju vietoj perėjimo prie laukiamo nepertraukiamo signalo pypselėjimas gali netikėtai nutrūkti.

Jutikliai negali aptiki aukštų objektų, pvz., krovos rampų.

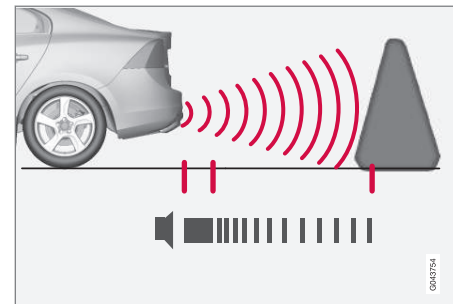
- Taip nutikus reikia būti itin atidieims ir manevruoti / statyti automobilį ypač lėtai arba nutraukti vykdomą statymo manevrą, kadangi jutiklių teikiama informacija tokiais atvejais ne visada būna patikima ir kyla didelė automobilio ar kitų objektų pažeidimo rizika.

Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu (p. 266)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 265)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 267)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 267)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)

Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptinktos kliūties nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.



Indikuojamas atstumas nuo automobilio galo iki kliūties yra maždaug 1,5 metro. Garsinis signalas, informuojantis apie gale esančias kliūtis, girdimas iš vieno iš galinių garsiakalbių.

Pagalbinė atbulinio statymo sistema išjungia ijjungus atbulinės eigos pavarą.

Važiuojant atbuline eiga, pvz., prie kablio prijungus priekabą, galinė statymo pagalba išjungiamasi automatiškai, nes kitaip jutikliai reaguočių į prie-kabą.



PASTABA

Važiuojant atbuline eiga, pvz., prie kablio prikabų arba pritvirtintus dviračių laikiklį ir neturint sumontuotos originalios „Volvo“ priekabos elektros instaliacijos, automobilio statymo pagalbą gali reikėti rankiniu būdu išjungti, kad jutikliai į juos nereaguotu.

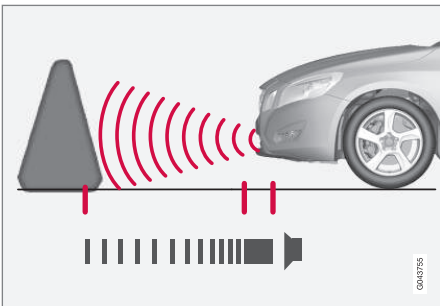
Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 264)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu (p. 266)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 267)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 267)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)

Statymo pagalbos sistema* – statymas priekiu

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, stant automobiliui. Atstumą iki aptiktų kliūčių nurodo garsinis signalas ir centriniu valdymo pultu ekrane pateikiami ženklai.

Statymo pagalbos sistema automatiškai suaktyvinama užvedus variklį: išjungia jungiklio jj./išj. lemputę. Jei pagalbinė statymo sistema išjungta mygtuku, lemputę užgesta.



Indikuojamas atstumas nuo automobilio priekio iki kliūties yra maždaug 0,8 metro. Garsinis signalas, informuojantis apie priekyje esančias kliūties, girdimas iš vieno iš priekinių garsiakalbių.

Prikinė automobilio statymo pagalbos sistema būna aktyvi iki 10 km/h (6 myl./val.).

Jei statymo pagalbos sistema deaktyvinama, kadangi automobilis pradeda judėti pernelyg gre-

tai (11 km/h (7 myl./val.) arba didesniu greičiu), funkcija vėl aktyvinama, kai greitis nukrenta žemiau 10 km/h (6 myl./val.).

PASTABA

Automobilio statymo pagalba išjungama įjungus stovėjimo stabdį arba automobiliuje yra automatine pavarų dėže parinkus režimą **P**.

SVARBU

Pritvirtinius papildomus žibintus: Nepamirškite, kad jų negali užstoti jutikliai - tokiu atveju, papildomi žibintai gali būti palaiykinti kliūtimis.

Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 264)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 265)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 267)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 267)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)

Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija

Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptinktos kliūties nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.



Jei ima nuolat šviesi jungtinio prietaisų skydelio informacinis ženklas ir pateikiamas teksto pranešimas **Statymo pagalbos sistema: reikia aptarnauti**, vadinasi statymo pagalba išjungta.

(!) SVARBU

Esant tam tikroms sąlygoms, automobilio statymo sistema gali parodyti neteisingų įspėjamųjų signalų, kuriuos sukelia išoriniai garso šaltiniai, išskiriantys tuos pačius ultragarso dažnius, kuriais veikia ir pati sistema.

Tokie šaltiniai apima garso signalus, šlapias padangas ant asfalto, pneumatinius stabdžius, motociklų išmetimo vamzdžius ir t. t.

Susijusi informacija

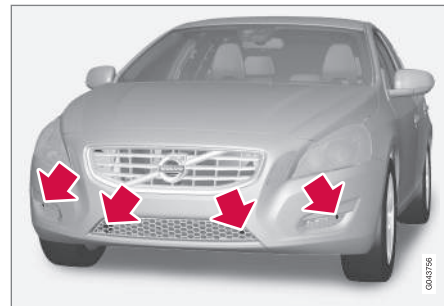
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 267)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 264)

- Statymo pagalbos sistema* – statymas prieiku (p. 266)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 265)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)

Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas

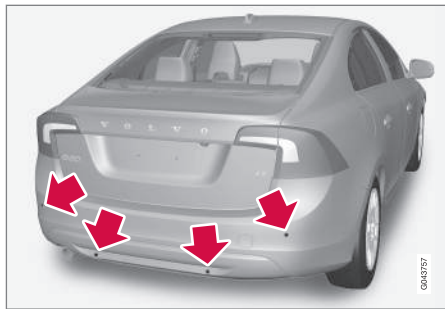
Pagalbinė statymo sistema naudojama kaip pagalbos priemonė, statant automobilį. Atstumą iki aptinktos kliūties nurodo garsinis signalas ir centrinio valdymo pulto ekrane pateikiami simboliai.

Jutiklius reikia reguliarai valyti, kad jie gerai veiktų. Valykite juos vandeniu ir automobilių šampūnu.



Priekinio jutiklio vieta.

GO42756



GO43757

Galinio jutiklio vieta.

PASTABA

Dėl jutiklų dengiančio purvo, ledo ir sniego gali pasirodyti neteisingų įspėjamųjų signalai, sistema gali veikti ribotai arba neveikti išvis.

Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)
- Statymo pagalbos sistema* – veikimas (p. 264)
- Statymo pagalbos sistema* – statymas prie kiu (p. 266)
- Pagalbinė statymo sistema* – atbulinis statymas (p. 265)
- Statymo pagalbos sistema* – trikčių indikacija (p. 267)

- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)

Pagalbinės statymo sistemos kamera*

Statymo kamera yra pagalbinė sistema, įjungiamā pasirinkus atbulinės eigos pavarą.

Kameros vaizdas yra rodomas centrinio valdymo pulto ekrane.

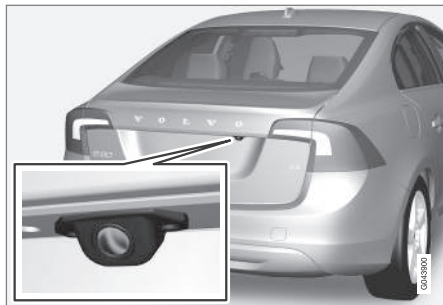
PASTABA

Sukonfigūravus vilkimo kablių naudoti su automobilio elektros sistema, jo iškyša įtraukiama į statymo 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 objektų.
- Saugokitės netoli automobilio esančių žmonių ir gyvūnų.

Funkcija ir jos valdymas



Kameros įrengimo vieta šalia atidarymo rankenos.

Kamera rodo, kas yra už automobilio ir ar kas nors pasirodo iš šonų.

Kamera rodo plačią zoną už automobilio, dalį buferio ir vilkimo kablio (jei yra).

Objektai ekrane gali būti šiek tiek pakrypę. Tai yra normalu.

(i) PASTABA

Objektai gali būti arčiau automobilio, negu atrodo ekrane.

Jei aktyvus kitas rodinys, statymo kameros sistema automatiškai perima rodinio kontrolę ir ekrane imamas rodyti jos kameros vaizdas.

Ijungus atbulinę pavarą, grafiškai vaizduojamos dvi vientisos linijos, iliustruojančios, kur automobi-

lio galiniai ratai riedės esant dabartiniam vairo pasukimo kampui. Taip lengviau statyti automobilį lygiagrečiai, atbulomis įvažiuoti į ankštą stovėjimo vietas ir prikabinti priekabą. Automobilio aptiksliai išoriniai matmenys iliustruojami punktyrinėmis linijomis. Statymo pagalbos linijas galima išaktyvinti, žr. skirsnį „Nuostatos“ (p. 271).

Jei automobiliuje įrengti ir statymo pagalbos jutikliai (p. 264)*, grafinė informacija perteikiama spalvotomis sritimis, iliustruojant atstumą iki aptinktų kliucių. Žr. toliau tekste pateikiamą skirsnį „Automobiliai su atbulinės eigos jutikliais“.

Kamera būna aktyvi maždaug 5 sekundes nuo atbulinės pavaros išjungimo, tačiau išsijungia, jei automobilio greitis viršija 10 km/h (6 myl./val.) pirmyn arba 35 km/h (22 myl./val.) atgal.

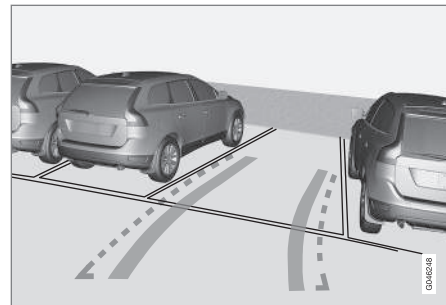
Apšvietimo sąlygos

Kameros rodomas vaizdas suderinamas automatiškai, pagal esamą apšvietimą. Todėl vaizdo ryškumas ir kokybė gali truputį skirtis. Prastu apšvietimu vaizdo kokybė gali būti šiek tiek blosesnė.

(i) PASTABA

Siekiant užtikrinti optimalų veikimą, kameros objektyvas turi būti švarus: ant jo negali būti purvo, sniego ar ledo. Tai ypač aktualu esant prastam apšvietimui.

Orientacinės linijos



Pavyzdžiai, kaip vairuotojui gali būti vaizduojamos orientacinės linijos.

Linijos ekrane projektuojamos taip, tarsi jos būtų ant žemės už automobilio ir būtų tiesiogiai susijusios su vairo judesiais bei rodo trajektorija, kuria automobilis važiuos posūkyje.





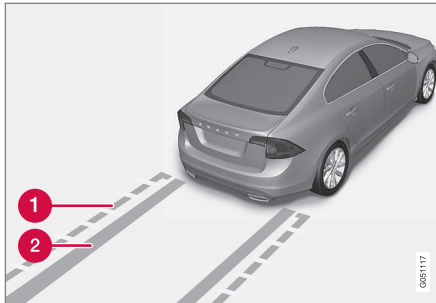
PASTABA

- Važiuojant atgal su priekaba, kuri nėra prijungta prie automobilio elektros sistemos, ekrane rodomas **automobilis**, o ne priekabos trajektorijos linijos.
- Priekabą prijungus prie automobilio elektros sistemos, ekrane linijos nerodomos.
- Jei prie automobilio prikabinsite autopriekabą su originaliu „Volvo“ kabeliu, automobilio statymo kamera savaime išsi-jungs.

SVARBU

Nepamirškite, kad pasirinkus galinės kameros vaizdą, monitoriuje rodomas tik už automobilio esantis plotas. Važiuodami atbuline eiga, atkreipkite dėmesį į automobilio šonus ir priekį.

Ribų linijos



G051117

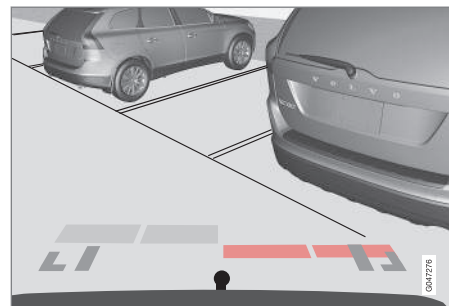
① Ribų linija, laisva atbulinės eigos zona

② „Vėžės“

Punktyrinė linija (1) apr蓼oja zoną iki maždaug 1,5 m atgal nuo buferio. Tai taip pat labiausiai išsikišusių automobilio dalijų, pavyzdžiu, šoninių veidrodėlių ir kampų, riba – taip pat darant posūkius.

Plačios „vėžės“ (2) tarp šoninių linijų rodo, kur riedés ratai, ir, jei nėra kliūties, gali tėstis apie 3,2 m nuo buferio.

Automobiliai su atbulinės eigos jutikliais*



G051276

Jei automobiliuje įrengti ir statymo pagalbos jutikliai (p. 264), ties kiekvienu kliūtį aptinkusiu jutikliu spalvotomis sritymis rodomas atstumas.

Mažėjant atstumui iki kliūties, plotų spalva keičiasi iš šviesiai geltonos į geltoną, oranžinę ir raudoną.

Spalva / dažai	Atstumas (metrais)
Šviesiai geltona	0,7–1,5
Geltona	0,5–0,7
Oranžinis	0,3–0,5
Raudona	0–0,3

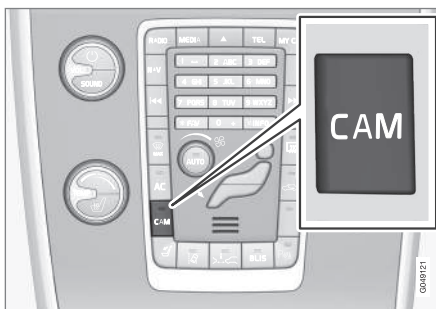
Susijusi informacija

- Statymo pagalbos kamera – nuostatos (p. 271)
- Statymo pagalbos kamera – apribojimai (p. 272)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* (p. 272)

Statymo pagalbos kamera – nuostatos

Išjungtos kameros suaktyvinimas

Kamera įsijungia automatiškai, ižjungus atbulinės eigos pavara, tačiau ją galima aktyvinti ir rankiniu būdu:



- Paspauskite **CAM** - ekrane rodomas esamas kameros vaizdas.

Nuostatos keitimasis

Statymo kameros nuostatas galima pakeisti ekrane rodant kameros vaizdą:

1. Paspauskite **OK/MENU** kai rodoma kamera -ekranevaizdą pakeičia menui su įvairiomis parinktimis.
2. Pasukite **TUNE**, norėdami pasiekti norimą parinktį.

3. Paryškinkite parinktį paspaudami **OK/MENU** vieną kartą ir gržkite su **EXIT**.

Kablys

Kamerą galima veiksmingai panaudoti prisikabinant priekabą. Ekrane gali būti rodoma numatyta kablio „trajektorijos“ pagalbinės statymo linijos link priekabos, kaip ir „provėžos“.

Galima rinktis, ar bus rodomas „provėžos“, ar kablio trajektorija - abiejų variantų vienu metu rodyti negalima.

1. Kai rodomas kameros rodinys, paspauskite **OK/MENU**.
2. Norėdami pasiekti **Tow bar trajectory guide line**, pasukite **TUNE**.
3. Paryškinkite parinktį paspaudami **OK/MENU** vieną kartą ir gržkite su **EXIT**.

Priartinimas

Pageidaujant manevruoti tiksliau, kameros vaizdą galima priartinti:

- Paspauskite **CAM** arba pasukite **TUNE**
 - pakartotinai spaudžiant arba sukant, grįš įprastas vaizdas.

Jei yra daugiau variantų, jie pateikiami ciklu - spauskite arba sukite tol, kol atsiras pageidaujamas kameros vaizdas.



◀ Susijusi informacija

- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* (p. 272)

Statymo pagalbos kamera – aprivojimai

PASTABA

Dviračių laikiklis ar kiti automobilio gale sumontuoti priedai gali užstoti kameros vaizdą.

Būtina atminti

Atnreipkite dėmesį į galimybę, kad nors atrodo, kad užstota palyginus nedidelė vaizdo dalis, iš tikrujų gali būti užstotata gana didelis plotas. Todėl kliūtys gali būti pastebėtos tik kai jos visai priartės prie automobilio.

- Ant kameros lešių neturi būti nešvarumų, ledo ir sniego.
- Kameros lešius reguliarai plaukite drungnu vandeniu su automobilių šampūnu - stenkite iš jų nesubraižyti.

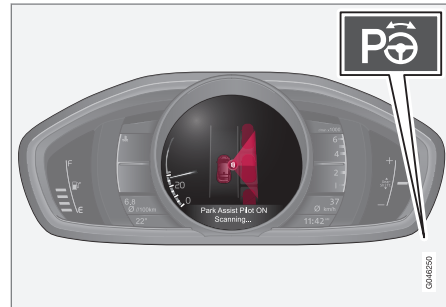
Susijusi informacija

- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)
- Statymo pagalbos kamera – nuostatos (p. 271)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)

Parkavimo pagelbiklis (PAP)*

Aktyvioji statymo pagalba (PAP – Park Assist Pilot) padeda vairuotojui pastatyti automobilį, pirmiausia patirkindama, ar pakanka vietos ir tada įvairuodama automobilį į tą vietą.

Jungtiniaiame prietaisu skydelyje rodomi įvairūs ženklai, grafiniai elementai ir teksta, kuriais nurodoma, kada reikia atliliki įvairias operacijas.



Ijungimo / išjungimo mygtukas įrengtas centriniaiame valdymo pulte.

PASTABA

Sukonfigūravus vilkimo kablių naudoti su automobilio elektros sistema, jo iškyša įtraukiama į statymo erdvės skaičiavimus.

⚠️ ISPĖJIMAS

PAP gali neveikti tam tikrose situacijose; ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojui visada tenka galutinė atsakomybė už saugų automobilio vairavimą ir tinkamą dėmesį aplinkai bei kitiemis eismo dalyviams, artėjantiems ar pravažiuojantiems automobilio statymo metu.

Susijusi informacija

- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* – ženklai ir pranešimai (p. 277)
- Statumo pagelbiklis (PAP)* – valdymas (p. 274)
- Statumo pagelbiklis (PAP)* – veikimas (p. 273)
- Statumo pagelbiklis (PAP)* – apribojimai (p. 276)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)

Statymo pagelbiklis (PAP)* – veikimas

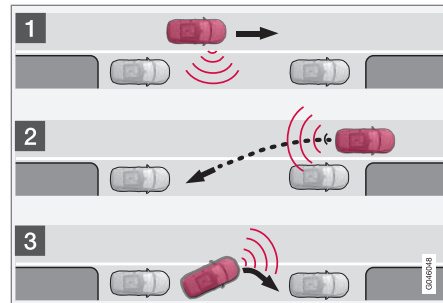
ⓘ PASTABA

PAP funkcija matuoja laisvą vietą ir vairuoja automobilį. Vairuotojas turi:

- stebėti zoną aplink automobilį;
- vykdyti jungtiniame prietaisų skydelyje pateikiamas instrukcijas;
- perjungti pavaras (atbulinės eigos ar eigos pirmyn);
- valdyti ir palaikyti saugų greitį;
- stabdyti ir sustoti.

PAP funkciją galima suaktyvinti, kai užvedus variklį tenkinami toliau išdėstyti kriterijai:

- Suaktyvinus PAP funkciją, jai turi netrukdyti ABS³¹ arba ESC³². Šios funkcijos gali būti suaktyvintos, pvz., važiuojant staciu ir slidžiu nuolydžiu (žr. skirsnis „Kojinis stabdys“ ir „Stabilumo sistema (ESC)“ (p. 193), kur pateikiama išsamesnės informacijos).
- Prie automobilio neturi būti prijungta prie-kaba.
- Greitis turi nesiekti 50 km/h (30 myl./val.).



PAP veikimo principas.

PAP funkcija pastato automobilį tokiais veiksmais:

1. Funkcija ieško stovėjimo vietų ir jas matuoja. Matavimo metu greitis negali viršyti 30 km/h (20 myl./val.).
2. Automobilis jvairuoja į stovėjimo vietą atbuline eiga.
3. Automobilis į vietą pastatomas važiuojant pirmyn-atgal.

Susijusi informacija

- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* (p. 272)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)

³¹ (Anti-lock Braking System) – Stabdžių antiblokavimo sistema

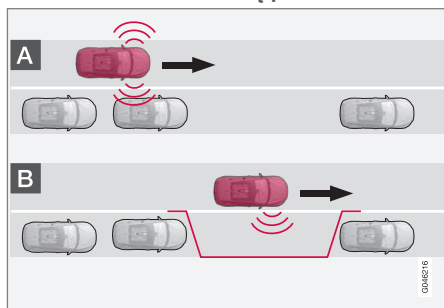
³² (Electronic Stability Control) – stabilumo sistema.

Statymo pagelbiklis (PAP)* – valdymas

(i) PASTABA

Nepamirškite, kad sukant vairą automobilio statymo metu atitinkamose padėtyse gali būti uždengiamos jungtiniai prietaisų skyde rodomos instrukcijos.

1 – Paieška ir matmenų patikra



(i) PASTABA

PAP funkcija matuoja laisvą vietą ir vairuoja automobilį. Vairuotojas turi:

- stebeti zoną aplink automobilį;
- vykdyti jungtiniai prietaisų skydelyje pateiktamas instrukcijas;
- perjungti pavaras (atbulinės eigos ar eigos pirmyn);
- valdyti ir palaikyti saugų greitį;
- stabdyti ir sustoti.

(i) PASTABA

Kai PAP ieško stovėjimo vietas, atstumas tarp automobilio ir stovėjimo vietų turi būti 0,5–1,5 metro.

PAP funkcija atlieka stovėjimo vietas paiešką ir patikrina, ar surasta vieta yra pakankamai erdvė. Atlikite šiuos veiksmus:



1. Aktyvinkite PAP, spustelėdami ši mygtuką ir nevažiuokite didesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu.

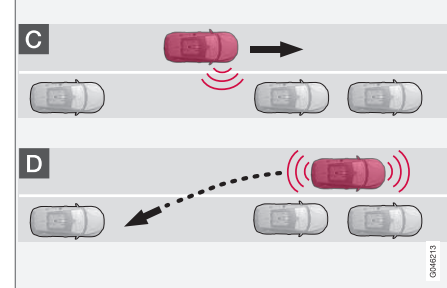
2. Stebėkite jungtinį prietaisų skydelį ir būkite pasiruošę sustabdyti automobilį, kai tai padaryti nurodys grafiniai elementai ir teksto pranešimai.
3. Pasirodžius atitinkamam grafiniam elementui ir teksto pranešimui, sustabdykite automobilį.

(i) PASTABA

PAP ieško aplinkoje laisvos vienos automobiliui pastatyti, rodo instrukcijas ir orientuoja automobilį (keleivio pusėje). Jei reikia, kad automobilį būtų galima statyti ir vairuotojo gatvės pusėje:

- Įjunkite vairuotojo pusės posūkio signalą; tada sistema pradeda ieškoti stovėjimo vietas toje automobilio pusėje.

2 – Ivaivavimas atbuline eiga



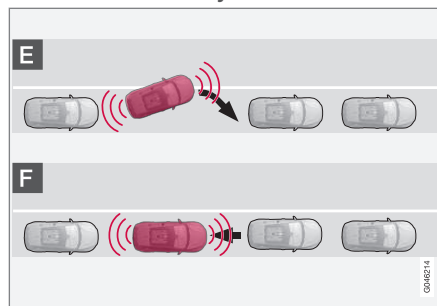
Ivairavimo atbuline eiga etapo metu PAP įvairoja automobilį į stovėjimo vietą. Atlirkite šiuo veiksmus:

1. Patikrinkite, ar už automobilio nieko nėra ir įjunkite atbulinę pavarą.
2. Lėtai ir atsargiai važiuokite atbuline eiga, neliesdami vairo ir ne didesniu nei maždaug 7 km/h (4 myl./val.) greičiu.
3. Stebėkite jungtinį prietaisų skydelį ir būkite pasiruošę sustabdyti automobilį, kai tai padaryti nurodys grafiniai elementai ir teksto pranešimai.

PASTABA

- Nelieskite vairo, kai PAP funkcija yra įjungta.
- Įsitikinkite, kad vairą galima laisvai suknėti ir nėra jokių kliūčių.
- Siekdami optimalių rezultatų, palaukite, kol vairas visiškai nustos suktis: tik tada pradėkite važiuoti atgal ar pirmyn.

3 - Padėties nustatymas



Automobiliui įvažiavus atbuline eiga į stovėjimo vietą, ji reikia ištisinti ir pastatyti.

1. Įjunkite pirmąją pavarą (arba pavarų svirtį perverskite į padėtį **D**), palaukite, kol pradės suktis vairas ir tada lėtai važiuokite pirmyn.
2. Pasirodžius atitinkamam grafiniam elementui ir teksto pranešimui, sustabdykite automobilį.
3. Įjunkite atbulinę pavarą ir lėtai važiuokite atgal, kol grafiniais elementais ir teksto pranešimais jums bus nurodyta sustoti.

Funkcija automatiškai įšaktyvinama ir grafiniais elementais bei pranešimu informuojama, kad automobilis sėkmingai pastatytas. Vairuotojui gali prieikti pakoreguoti pastatymo padėtį. Tik vairuotojas gali nuspresti, ar automobilis pastatytas tinkamai.

SVARBU

Ispejimo atstumas yra trumpesnis, kai jutiklius naudoja PAP, o ne parkavimo pagalbos sistema.

Susijusi informacija

- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* – ženklai ir pranešimai (p. 277)
- Statymo pagelbiklis (PAP)* – veikimas (p. 273)
- Statymo pagelbiklis (PAP)* – apribojimai (p. 276)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* (p. 272)

Statymo pagelbiklis (PAP)* – apribojimai

PAP sekā stabdoma:

- jei automobiliju važiuojama per greitai, viršijant 7 km/h (4 myl./val.);
- jei vairuotojas paliečia vairą;
- jei įjungiamā ABS³³ arba ESC³⁴ funkcija, pvz., ratui praradus sukimą ant slidžios kelio dangos.

Teksto pranešimas nurodo, kuriame etape buvo sustabdinta PAP sekā.

PASTABA

Jutiklius dengiantis purvas, ledas ir sniegas sumažins jų funkcionalumą ir neleis atlikti matavimų.

SVARBU

Tam tikrasis atvejis PAP negali rasti stovėjimo vietų - viena iš priešasčių gali būti tai, kad jutiklius trikdo išoriniai garso šaltiniai, kurie skleidžia tokius pačius ultragarso dažnus, kokie veikia pati sistema.

Tokie šaltiniai apima garso signalus, šlapias padangas ant asfalto, pneumatinius stabdžius, motociklų išmetimo vamzdžius ir t. t.

Būtina atminti

Vairuotojas turi nepamiršti, kad statymo pagalbos sistema yra tik pagalba, o ne neklystanti visiškai automatinė funkcija. Taigi, vairuotojas turi būti visada pasiruošę imtis reikiamu veiksmu. Be to, statant automobilį reikia atminti keletą momentų:

- PAP pradeda nuo pastatyti automobilių esamos vietas: jei jie pastatyti netinkamai, automobilio padangos ir ratlankiai gali būti pažeisti į bordiūrus.
- PAP suprojektuota statyti automobilį tiesiose gatvėse, o ne staiguose vinguose ar posūkiuose. Dėl šios priežasties reikia pasirūpinti, kad PAP matuojant stovėjimo vietą automobilis būtų jai lygiagretus.
- Siaurose gatvėse ne visada pavyksta rasti statymo vietą, kadangi čia nepakanka erdvės

manevruoti. Tokiais atvejais sistemai padėsite, jei važiuosite kaip įmanoma arčiau tos kelio pusės, kurioje norite pastatyti automobilį.

- Atminkite, kad statant automobilį jo priekis gali atsidurti priešpriešinio eismo pusėje.
- Atliekant automobilio statymo skaičiavimus, neįtraukiami objektai, esantys aukščiau jutiklių aptikimo zonų. Dėl šios priežasties PAP gali įsukti į stovėjimo vietą per ankstį, todėl tokį stovėjimo vietą reikia vengti.
- Vairuotojas privalo pats įvertinti, ar PAP aptinkta stovėjimo vieta tinkta statyti automobilį.
- Naudokite patvirtintas padangas³⁵ ir pripūskite jas iki tinkamo slėgio, nes tai turi įtakos PAP gebėjimui statyti automobilį.
- Intensyvus lietus ir sniegas gali neleisti sistemių tinkamai išmatuoti statymo erdvės.
- Nenaudokite PAP, jei sumontuotos sniego grandinės arba atsarginis ratas.
- Nenaudokite PAP, jei iš automobilio yra išlindę krovinių.

33 (Anti-lock Braking System) – Stabdzįjų antiblokavimo sistema

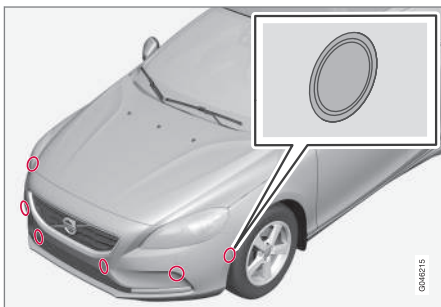
34 (Electronic Stability Control) - elektroninė stabilumo kontrolė.

35 „Patvirtintos padangos“ – tai to paties tipo ir gamintojo padangos kaip ir sumontuotosios ant automobilio, pristatyto iš gamyklos.

! SVARBU

Sumontavus kitokių aprobuotų matmenų ratlankį ir (arba) padangą, gali pakisti padangos apskritimo ilgis, o tai reiškia, kad gali tekti atnaujinti PAP sistemos parametrus. Susisiekite su autoservisu. Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą.

Techninė priežiūra



PAP jutikliai įrengti bamperiuose:³⁶ – 6 priekyje ir 4 gale.

Kad funkcija PAP veiktu tinkamai, jos jutikliai turi būti reguliarai plaunami vandeniu ir automobiliniu šampūnu.

Susijusi informacija

- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* (p. 272)
- Statymo pagalbos sistema* – jutiklių valymas (p. 267)

Parkavimo pagelbiklis (PAP)* – ženklai ir pranešimai

Jungtiname prietaisų skydelyje rodomi jvairūs ženklai, grafiniai elementai ir tekstas, kuriais nurodoma, kada reikia atliliki jvairias operacijas.

Jungtiname prietaisų skydelyje gali būti pateikiami jvairūs nevienodos reikšmės ženklų ir teksto deriniai. Kartais bus rodomi patarimai imtis atitinkamų veiksmų.

Jei pasirodo pranešimas, kad PAP neveikia, rekomenduojama susisiekti su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

Susijusi informacija

- Statymo pagelbiklis (PAP)* – valdymas (p. 274)
- Statymo pagelbiklis (PAP)* – veikimas (p. 273)
- Statymo pagelbiklis (PAP)* – apribojimai (p. 276)
- Pagalbinė statymo sistema* (p. 264)
- Pagalbinės statymo sistemos kamera* (p. 268)
- Parkavimo pagelbiklis (PAP)* (p. 272)

³⁶ PASTABA: iliustracija yra scheminio pobūdžio. Detalės gali būti kitokios, tai priklauso nuo automobilio modelio.

UŽVEDIMAS IR VAŽIAVIMAS

Variklio užvedimas

Variklis užvedamas ir išjungiamas nuotolinio valdymo rakteliu bei mygtuku **START/STOP ENGINE**.



Uždegimo jungiklis su ištrauktu / įkištu nuotolinio valdymo pulteliu ir mygtukas **START/STOP ENGINE**.

! SVARBU

Nespauskite neteisingai pasukto nuotolinio valdymo raktelio: laikykite raktelį už išimamos geležtės pusės, žr. Išimama raktelio geležtė – išémimas / jdėjimas (p. 170).

1. Įkiškite nuotolinio valdymo pultelį į degimo jungiklį ir spauskite ji į galinę padėtį.

2. Iki galio nuspauskite sankabos pedalą¹ (automobiliuose su automatine pavarų dėže nuspauskite stabdžių pedalą.)
3. Paspauskite **START/STOP ENGINE** mygtuką ir po to ji atleiskite.

Užvedus variklį, starteris sukas, kol užvedamas variklis arba suveikia starterio apsauga nuo perkaitimo.

! SVARBU

Jei variklio nepavyksta užvesti 3 bandymais, palaukite 3 minutes ir bandykite vėl. Šiek tiek palaukus padidėja akumulatoriaus užvedimo srovė.

! ISPĖJIMAS

Niekada neišimkite nuotolinio valdymo pultelio iš uždegimo spynelės užvedę variklį ar tada, kai automobilis yra velkamas.

! ISPĖJIMAS

Prieš išlipdami iš automobilio, būtinai išimkite nuotolinio valdymo pultelį iš uždegimo jungiklio ir užtikrinkite, kad prieš išimant jis būtų padėtyje **0**, ypač – jei automobilijje yra vaikų. Informacijos apie šios funkcijos veikimą rasite Raktelio padėties (p. 81).

! PASTABA

Kai kuriuos variklius užvedus šaltus, greitis važiuojant tuščiaja eiga gali ženkliai padidėti. Taip daroma tam, kad emisijų išmetimo sistema kiek jmanoma greičiau pasiektų normalią darbinę temperatūrą, kuri sumažina išmetamų emisijų kiekį ir apsaugo aplinką.

Beraktis užvedimas (beraktis valdymas)*

Ivykdykite 2–3 žingsnius varikliui užvesti berakčiu (p. 174) būdu.

! PASTABA

Būtina variklio užvedimo salyga – vienas iš automobilio nuotolinio valdymo raktelių su berakčio užvedimo ir užrakinimo funkcija turi būti automobilio salone arba bagažinėje.

! ISPĖJIMAS

Jokiu būdu negalima išnešti nuotolinio valdymo pultelio iš automobilio, kai šis važiuoja ar yra velkamas.

Susijusi informacija

- Variklio išjungimas (p. 281)

¹ Jei automobilis juda, varikliui užvesti pakanka nuspausti **START/STOP ENGINE** mygtuką.

Variklio išjungimas

Variklis išjungiamas spustelint mygtuką **START/STOP ENGINE**.

Kai išjungti variklį:

- Paspauskite mygtuką **START/STOP ENGINE**: variklis išsijungia.

Jei pavarų svirtis yra ne padėtyje **P** arba automobilis juda:

- Du kartus spustelėkite **START/STOP ENGINE** arba nuspauskite mygtuką ir laikykite ji, kol išsijungs variklis.

Susijusi informacija

- Raktelio padėtys (p. 81)

Vairaračio užraktas

Vairo užraktas apsunkina vairavimą, pvz., jei automobilį neteisėtai užvaldo pašalinis asmuo. Vairo užrakto išjungimo ar išsijungimo metu gali būti girdimas mechaninis triukšmas.

Veikimas

- Vairo užraktas išjungia atidarius vairuotojo dureles po to, kai išjungiamas variklis.
- Vairo užraktas atrakinamas, kai nuotolinio valdymo pultelis jkišamas į uždegimo jungiklį² ir nuspaudžiamas mygtukas **START/STOP ENGINE**.

Susijusi informacija

- Variklio užvedimas (p. 280)
- Raktelio padėtys (p. 81)
- Vairas (p. 88)

Nuotolinis užvedimas (ERS)*

Nuotolinis užvedimas (ERS – Engine Remote Start) reiškia, kad automobilio variklį galima užvesti nuotoliniu būdu, kad prieš kelionę būtų pašildytas arba atvésintas automobilio salonas. Nuotolinio užvedimo funkcija aktyvinama rakteliu ir (arba) naudojantis „Volvo On Call“.

Klimato kontrolės sistema pradeda veikti automatinėmis nuostatomis. Nuotoliniu būdu užvestas variklis veikia daugiausiai 15 minučių, po to jis išjungiamas. Po dvieju nuotolinio užvedimo aktyvinimų variklį reikia užvesti iþprastai: tik po to galima vėl naudoti nuotolinio užvedimo sistemą.

Variklio nuotolinio užvedimo funkcija yra tik automobiliuose su automatinę pavarų dėžę ir variklio gaubto jungikliu³.

 PASTABA
Nuotolinio valdymo raktelio maitinimo elemento veikimo trukmei įtakos turi nuotolinio užvedimo funkcijos naudojimas. Jei nuotolinio užvedimo funkcija naudojama dažnai, maitinimo elementą gali reikėti keisti kasmet, žr. Nuotolinio valdymo raktelis – maitinimo elemento keitimas (p. 172).

² Automobiliuose su berakčio užvedimo ir užrakinimo sistema nuotolinio valdymo raktelį pakanka turėti salone.

³ Yra XC60 modeliuose, automobiliuose, kuriuose įrengta signalizacija, daugelyje automobilių su 4 cilindrų varikliais, arba pasirinkus ERS naujai konstrukcijai.





(i) PASTABA

Atsižvelkite į vietos/nacionalines taisykles/ reglamentus dėl tuščios eigos. Taip pat atsiž velkite į vietos / nacionalines taisykles / reglamentus dėl triukšmo lygio varikliui veikiant.

⚠ ISPĖJIMAS

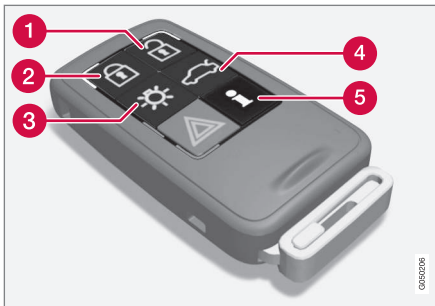
Norint užvesti variklį nuotoliniu būdu, reikia iwykdyti šiuos reikalavimus:

- Automobilį reikia prižiūrėti.
- Automobilyje ar aplink jį turi nebūti žmonių ar gyvūnų.
- Automobilis neturi būti pastatytas uždrajoje, nevedinamoje patalpoje - išmetamos dujos gali stipriai sužaloti žmones ir gyvūnus.

Susijusi informacija

- Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas (p. 282)
- Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai (p. 283)

Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas



Pultelio mygtukai nuotoliniam užvedimui.

- ① Atrakinimas
- ② Užrakinimas
- ③ Priėjimo apšvietimas iš atstumo
- ④ Atrakinimas, bagažinės dangtis
- ⑤ Informacija⁴

Nuotolinis variklio užvedimas

Kad būtų galima užvesti variklį nuotoliniu būdu, automobilis turi būti užrakintas, o gaubtas – uždarytas.

⁴ Tik su PCC raketeliu, žr. Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos (p. 167).

⁵ Papildomos informacijos apie PCC raketelių rasite Nuotolinio valdymo pultelis su PCC* – išskirtinės funkcijos (p. 167).

⁶ Papildomos informacijos apie priėjimo apšvietimą iš atstumo rasite Nuotolinio valdymo pultelis – funkcijos (p. 166) ir Priėjimo apšvietimo trukmė (p. 101).

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Spustelėkite raketelio mygtuką (2).
2. Po to iškart nuspauskite ir bent 2 sekundes palaiykite mygtuką (3).

Ivykdžius minėtus nuotolinio užvedimo sąlygas:

1. Kelis kartus greitai sumirksi visi posūkio žibintai.
2. Užsiveda variklis.
3. Visi posūkio žibintai įsijungia ir lieka švesti 3 sekundes, patvirtindami variklio užvedimą.

(i) PASTABA

Užvedus variklį nuotoliniu būdu, automobilis ir toliau lieka užrakintas, tačiau būna išjungtas judesio detektorius*.

Su PCC⁵ raketeliu

 Nuspaudus mygtuką, kelis kartus sumirksi priėjimo apšvietimo iš atstumo indikacija⁶ ir tada ima nuolat švesti, jei patenkinami visi nuotolinio užvedimo kriterijai. Tačiau tai nereiškia, kad nuotolinio užvedimo funkcija užvedė variklį.

Norint patikrinti, ar nuotolinio užvedimo sistema tikrai užvedė variklį, reikia paspausti mygtuką (5): jei variklis užvestas, apšviečiami mygtukai (2) ir (3).

Aktyvios funkcijos

Nuotoliniu būdu užvedus variklį, suaktyvinamos tokios funkcijos:

- Klimato kontrolės sistema
- Garso / vaizdo sistema
- Priėjimo apšvietimo trukmė.

Išaktyvintos funkcijos

Nuotoliniu būdu užvedus variklį, išaktyvinamos tokios funkcijos:

- priekiniai žibintai
- Gabaritiniai žibintai
- Automobilio numerių lentelių apšvietimas
- Priekinio stiklo valytuvas.

Nuotolinio užvedimo funkcija išjungta

Šie veiksmai išjungia nuotoliniu būdu užvestą variklį:

- Nuspaudžiamas nuotolinio valdymo raktelio mygtukas (1), (2) arba (4).
- Atrakinamas automobilis
- Atidaromos durelės
- Nuspaudžiamas greičio arba stabdžių pedalas

- Pavarų svirtis perivedama iš padėties **P**
- Praėjo daugiau nei 15 minučių nuo nuotolinio užvedimo funkcijos išjungimo.

Išsijungus nuotoliniu būdu užvestam varikliui, visi posūkio žibintai išjungia ir šviečia apie 3 sekundes.

Susijusi informacija

- Nuotolinis užvedimas (ERS)* (p. 281)
- Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai (p. 283)

Nuotolinis užvedimas (ERS) - ženklai ir pranešimai

Tais atvejais, jei ERS funkcijos veikimas sutrinka arba yra pertraukiamas, prietaisų skydelyje pasirodo ženklas su aiškinamuoju tekstiniu pranešimu.

ERS funkcija nepasiekiamą

Pranešimas	Paaškinimas
Nuot. užved. negal. Per daug bandymų	ERS nepasiekiamą, nes ją leidžiama suaktyvinti tik 2 kartus iš eilės.
Nuotolinis užvedimas negalimas Žem. degalų lygis	ERS nepasiekiamą, nes per žemas degalų lygis.
Nuot. užved. negal. Pav. svirtis ne P pad.	ERS nepasiekiamą, nes pavarų svirtis nepervesta į padėtį P .
Nuot.užved. negal. Vairuotojas salone	ERS nepasiekiamą, nes kažkas yra salone.
Nuotolinis užvedimas negalimas Senka akumuliator.	ERS nepasiekiamą, nes žema akumuliatoriaus įtampa. Norėdami nedelsiant įkrauti akumuliatorių, užveskite variklį.





Pranešimas	Paaiškinimas
Nuotolinis užvedimas negalimas Įspėj. apie variklį	ERS nepasiekama, nes variklis išsiuntė įspėjamąjį pranešimą. Susiekiite su autoservisu ^A .
Nuotol. užved. išjungtas Žemasis variklio aušalo lygis	ERS nepasiekama, nes aušinimo sistema išsiuntė įspėjamąjį pranešimą, žr. Aušinimo skystis – lygis (p. 377).
Nuotolinis užvedimas negalimas Atidarytos durys	ERS nepasiekama, nes neuždarytos durelės arba bagažinės dangtis.
Nuotolinis užvedimas negalimas Atidarytas gaubtas	ERS nesuveikė, nes atidarytas gaubtas.
Nuotolinis užvedimas negalimas Aut. neužrakintas	ERS nepasiekama, nes neužrakintas automobilis.
Nuotolinis užvedimas negalimas Raktelis salone	ERS nesuveikė, nes raktelis yra automobiliuje.

A Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą.

Pertrauktas ERS funkcijos veikimas	
Pranešimas	Paaiškinimas
Nuot. užved. išj. Pav. svirtis ne P pad.	ERS veikimas pertrauktas, nes pavarų svirtis – ne padėtyje P.
Nuot. užved. išj. Vairuotojas salone	ERS veikimas pertrauktas, nes kažkas yra salone.
Nuotolinis užvedimas išjungtas įspėj. apie variklį	ERS veikimas pertrauktas, nes variklis išsiuntė klaidos pranešimą. Susiekiite su autoservisu ^A .
Nuotol. užved. išjungtas Žemasis variklio aušalo lygis	ERS veikimas pertrauktas, nes aušinimo sistema išsiuntė klaidos pranešimą.
Nuotolinis užvedimas išjungtas Atidarytas gaubtas	ERS veikimas pertrauktas, nes atidarytas gaubtas.
Nuotolinis užvedimas išjungtas Senka akumuliatorius	ERS veikimas pertrauktas, kadangi per žema akumulatoriaus įtampa.
Nuotolinis užvedimas išjungtas Žem. degalų lygis	ERS veikimas pertrauktas, kadangi per žemas degalų lygis.

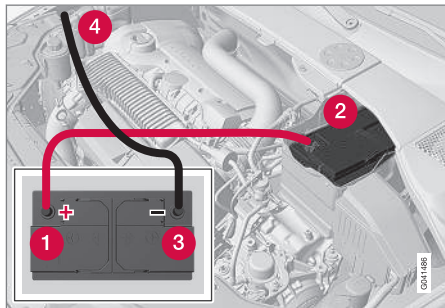
A Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą.

Susijusi informacija

- Nuotolinis užvedimas (ERS)* (p. 281)
- Nuotolinis užvedimas (ERS) – veikimas (p. 282)

Užvedimas nuo kito akumulatoriaus

Išsikrovus starterio akumulatoriui (p. 391), automobilio variklį galima užvesti, naudojant srovę iš kito akumulatoriaus.



Užendant automobilį nuo kito maitinimo šaltinio, būtina atsižvelgti į toliau pateiktamas rekomendacijas, kad būtų išvengta trumpojo jungimo ar kitų pažeidimų:

- Rakteliu nustatykite automobilio elektros sistemos padėtį **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 82).
- Patirkrinkite, ar kito akumulatoriaus jėampa yra 12 V.
- Jeigu kitas akumulatorius yra jmontuotas kitame automobilyje, išjunkite kito automobilio variklį ir pasirūpinkite, kad šie du automobiliai nesiliestų vienas prie kito.
- Vieną raudono jungiamojo kabelio gnybtą prijunkite prie pagalbinio akumulatoriaus teigiamo gnybto (1).
- Atsukite automobilio akumulatoriaus dangtelio laikiklius ir nuimkite dangtelį, žr. Starterio akumulatorius – keitimas (p. 393).
- Prijunkite kitą raudono jungiamojo kabelio gnybtą prie automobilio teigiamo gnybto (2).
- Vieną juodo užvedimo kabelio gnybtą prijunkite prie pagalbinio akumulatoriaus neigiamo gnybto (3).
- Kitą gnybtą prijunkite prie jėminimo taško, pvz., išorinio varžto galvutės viršutinėje dešinėje variklio montažo dalyje (4).
- Patirkrinkite, ar jungiamojo kabelio gnybtai saugiai pritvirtinti, kad užvedimo metu nekiurbirkšiuotų.
- Užveskite automobilio „donoro“ variklį ir leiske varikliui keletą minučių veikti didesnias nei tuščiosios eigos sūkiais apytiksliai 1500 aps./min.
- Užveskite variklį automobilyje su išsikrovusiu akumulatoriumi.

! SVARBU

Užvedimo kabelių junkite atsargiai, kad išvengtumėte trumpojo jungimo su kita variklio skyriaus komponentais.

! ISPĖJIMAS

- Nelieskite užvedimo laidų gnybtų užvedimo proceso metu. Tai gali sukelti kibirkščiavimą.
- Akumulatorius gali išskirti deguonies ir vandenilio mišinių, kuris yra labai sprogus. Jei užvedimo laidas prijungtas neteisingai, gali atsirasti kibirkštis, kurios gali pakakti, kad akumulatorius sprogtų.
 - Akumulatoriuje yra sieros rūgšties, kuri gali sunkiai nudeginti.
 - Sieros rūgščiai sukontaktavus su akimis, oda ar drabužiais, būtina gausiai nuplauti paveikštą vietą vandeniu. Jei rūgštės patenka į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.



◀ Susijusi informacija

- Variklio užvedimas (p. 280)

Pavarų dėžės

Siūlomos dviejų pagrindinių tipų pavarų dėžės. Mechaninė ir automatinė pavarų dėžė.

- Mechaninė pavarų dėžė (p. 286)
- Automatinė pavarų dėžė, „Geartronic“ (p. 288)

SVARBU

Siekiant išvengti bet kokių pavaros komponentų apgadinimo, tikrinama pavarų dėžės darbinė temperatūra. Kilus perkaitimo rizikai, jungtiniaiame prietaisų skydelyje pateikiamas išpėjamas ženklas ir parodomos teksto pranešimas. Vykdykite teksto pranešime pateiktą rekomendaciją.

Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 288)

Mechaninė pavarų dėžė

Pavarų dėžės funkcija – keisti pavarų santykį priklausomai nuo greičio ir galios poreikiui.



Pavarų perjungimo schema.

Mechaninėje pavarų dėžėje yra 6 pavaros, jų perjungimo schema išspausdinta ant pavarų svirties galutės.

- Perjungiant pavaras, būtina iki galo nuspausti sankabos pedalą.
- Perjungus pavarą, nukelkite pédą nuo sankabos pedalo.

ISPĖJIMAS

Visada naudokite stovėjimo stabdį, kai automobilį statote ant šlaito – nepakanka palikti automobilį įjungta, kad jis stovėtų.

Atbulinės eigos pavaros blokatorius

Atbulinės pavaros blokatorius neleidžia per klaidą įjungti atbulinės pavaros, kai važiuojate pirmyn.

- Laikykites ant pavarų perjungimo svirties pavarų perjungimo tvarkos ir pradėkite nuo neutraliosios padėties, **N** prieš perjungdami į **R** padėtį.
- Atbulinę pavarą galima įjungti tik automobilui stovint.

Susijusi informacija

- Pavarų dėžės (p. 286)
- Pavarų dėžės skystis – klasė ir tūris (p. 434)

Pavaros perjungimo indikatorius*

Pavaros perjungimo indikatorius praneša vairuotojui, kada galima įjungti kitą aukštesnę arba žemesnę pavarą.

Esminės detalių, leidžiančios važiuoti tausojant aplinką – važiavimas tinkama pavara ir jos parinkimas reikiamu laiku.

Tam tikruose variantuose yra indikatorius GSI (Gear Shift Indicator), kuris praneša vairuotojui, kada tinkta įjungti kitą aukštesnę ar žemesnę pavarą, kad būtų jmanomai mažiausios degalų sąnaudos.

Tačiau, atkrepiant dėmesį charakteristikas, pavyzdžiui, veikimą ir važiavimą be vibracijos, gali būti palanku keisti pavarą, esant didesniams variklio greičiui. Išreminčias skaičius rodo esamą pavarą.

Mechaninė pavarų dėžė



Pavaros perjungimo indikatorius mechaninei pavarų dėžei. Vienu metu būna įjungtas tik vienas žymeklis. Važiuojant normaliai, jis įsijungia tik centre.

Ijungus rekomenduojamą aukštesnę pavarą, žymeklis apšviečia "+", o ijungus rekomenduojamą žemesnę pavarą, žymeklis apšviečia "-" (paveikslėlyje pažymėta raudonai).

Automatinė pavarų dėžė



Jungtinis prietaisų skydelis „Digital“ su pavaros perjungimo indikatoriumi.

Išreminčias skaičius rodo esamą pavarą.



Analoginiame jungtiname prie-
taisų skydelyje pavarų ir indika-
toriaus rodyklės rodomas jung-
tinio prietaisų skydelio centre.

Susijusi informacija

- Mechaninė pavarų dėžė (p. 286)
- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 288)

Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic*

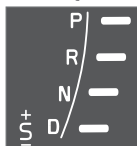
Geartronic pavarų dėžė veikia dviem pavarų perjungimo režimais: automatišku ir rankiniu.



D: automatišku būdu keičiamos pavaros. +/-: rankiniu būdu keičiamos pavaros. S: sportinis režimas*.

Jungtiniame prietaisų skydelyje (p. 66) nurodoma pavarų perjungiklio padėtis. Tam naudojami tokie ženklai: P, R, N, D, S*, 1, 2, 3, t. t.

Pavarų padėtys



Automatinio pavarų perjungimo padėtys indikuojamos jungtinio prietaisų skydelio dešinėje (vienu metu būna įjungtas tik vienas žymeklis, nurodantis esamą pavarų perjungimo svirties padėti).

Suaktyvinto sportinio režimo ženklas **S** būna ORANŽINIS.

Stovėjimo padėtis – P

Pasirinkite padėtį **P** prieš užvesdami variklį arba pastatę automobilį.

Kad būtu galima perstumti pavarų perjungiklį iš padėties **P**, reikia nuspausti stabdžių pedalą ir nustatyti raktelio padėtį **II**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 82).

Pavarų perjungimo svirtį nustačius į **P** padėtį, pavarų dėžė mechaniskai blokuojama. Be to, kai automobilis pastatytas, įjunkite stovėjimo stabdį (p. 308).

i PASTABA

Pavarų perjungiklis turi būti **P** padėtyje, kad būtu galima automobilį užrakinti ir įjungti signalizaciją.

! SVARBU

Pasirinkus **P** padėtį, automobilis turi stovėti.

⚠ ISPĖJIMAS

Visada naudokite stovėjimo stabdį, kai automobilis statote ant šlaito – automatinės pavarų dėžės padėties **P** nepakanka, kad automobilis stovėtų.

Atbulinės eigos padėtis – R

Pasirenkant **R** padėtį, automobilis turi nejudėti.

Neutrali padėtis – N

Tai reiškia, kad neįjungta jokia pvara ar variklį galima užvesti. Jei automobilis stovi pavarų perjungikliui esant padėtyje **N**, būtina įjungti stovėjimo stabdį.

Norint perjungti pavarų svirtį iš **N** padėties į kitą pavarą, stabdžių pedalas turi būti laikomas nuspaustas ir raktelis turi būti pasuktas į **II** padėtį, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 82).

Važiavimo padėtis – D

D yra normali važiavimo padėtis. Priklausomai nuo pagreičio ir greičio, greitinimas arba lėtinimas vykdomas automatiškai. Perjungiant pavarų svirtį iš padėties **R** į padėtį **D**, automobilis turi nejudėti.

Geartronic – rankinio pavarų perjungimo padėtys (+S-)

Vairuojas taip pat gali mechaniskai perjungti pavaras, naudodamas Geartronic automatinę pavarų dėžę. Atleidus akceleratoriaus pedalą, automobilis stabdomas varikliu.



Pavarų rankinio perjungimo padėtis pasiekiamama perjungiant svirtį į šoną iš padėties **D** ir nustumiant į galinę padėtį „**+S-**“. Jungtinio prietaisų skydelio ženklas „**+S-**“ pakeičia spalvą iš BALTOŠĮ ORANŽINĘ ir langelyje parodomai skaitmenys **1**, **2**, **3** ir t. t. Jie atitinka ką tik parinktą pavara.

- Pavarai perjungti aukštyn stumtelėkite svirtį pirmyn, link + (pliuso) ir atleiskite svirtį: ji grįš į neutralią padėtį tarp + ir -.

arba

- Norėdami i jungti žemesnę pavara, patraukite svirtį atgal link „-“ (minuso) ir atleiskite.

Rankinį pavarų perjungimo režimą (**+S-**) galima pasirinkti bet kada važiavimo metu.

Geartronic sistema automatiškai perjungs žemesnę pavara, jei vairuotojas pernelyg sumažins greitį ar apsukas pagal atitinkamą pavara. Taip apsaugoma nuo trūkčiojimo važiuojant ir variklio užgesimo dėl pernelyg mažų apsukų.

Kaip grąžinti automatinį važiavimo režimą:

- Perstumkite svirtį į šoną, į galinę padėtį ties **D**.

PASTABA

Jei pavarų dėžė turi sportinę programą, ją rankiniu režimu galima valdyti tik pavarų svirtį pervedus pirmyn arba atgal padėtyje „**+S-**“. Tokiu atveju 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 pavara.

Kaip tada vienu laipsniu padidinti pavara:

- Patraukite vieną iš mentelių atgal, link vairo, ir atleiskite.



Abi vairo mentelės.

1 „-“: i jungiama kita žemesnė pavara.

2 „+“: i jungiama kita aukštesnė pavara.

Pavara keičiama kiekvieną kartą patraukiant mentelę, jei tik variklio apsukos būna leistiname intervale.

Po kiekvieno pavaros perjungimo jungtiniam prietaisų skydelyje pakinta skaičius, nurodantis esamą pavara.





PASTABA

Automatinis išaktyvinimas

Jei vairo mentelės nenaudojamos, jos po kurio laiko išaktyvinamos: apie tai informuoja jungtiniame prietaisų skydelyje iš esamos pavaros skaičiaus atgal į „D“ pakitusi indikacija.

Išimtis – stabdomas varikliu: tokiu atveju mentelės būna suaktyvintos, kol stabdoma varikliu.

Mechaninis išaktyvinimas

Ant vairo esančius pavarų perjungiklius taip pat galima išaktyvinti mechaniniu būdu:

- Patraukite abu perjungiklius link vairo ir laikykite, kol jungtiniame prietaisų skydelyje esamos pavaros skaičiaus ženklas pasikeis į „D“.

Menteles galima naudoti ir pavarų svirčiai esant sportinio režimo padėtyje*, tokiu atveju mentelės būna aktyvios nuolat ir jos neišaktyvinamos.

Geartronic – sportinis režimas* (S)⁷



Ijungus sportinį režimą, įsijungia sportinės automobilio charakteristikos bei padidėja variklio greitis ijungus pavarą.

Be to, automobilis greičiau reaguoja į akceleratoriaus paspaudimą. Jei vairuojate aktyviai, pirmumas suteikiamas žemesnė pavarai – pavaros perjungimas į aukštesnę yra užlaikomas.

Kaip suaktyvinti sportinį režimą:

- Perveskite pavarų svirtį į šoną iš padėties **D** į galinę padėtį „**+S-**“: indikacija jungtiniame prietaisų skydelyje pasikeičia iš **D** į **S**.

Važiuodami bet kuriuo metu galite įjungti sportinį režimą.

Geartronic – žiemos režimas

Gali būti lengviau pradėti važiuoti slidžiu keliu, ijungus 3-ą pavarą rankiniu būdu.

- Paspauskite stabdžių pedalą ir pastumkite pavarų svirtį iš padėties **D** į galinę padėtį ties „**+S-**“: jungtiniame prietaisų skydelyje indikacija pakinta iš **D** į skaičių **1⁸**.
- Nustatykite 3-ą pavarą, du kartus pastumdamai pavarų perjungimo svirtį link + (pliuso) – ekrane ženkla **1** keičia **3**.
- Atleiskite stabdį ir pradėkite palengva greitinti.

Pavarų dėžės „žiemos režimas“ reiškia, kad automobilis pradeda važiuoti esant žemesniems variklio sūkiams ir mažesnei varančiųjų ratų variklio galiai.

Automatinis žemesnės pavaros įsijungimas

Nuspaudus akceleratoriaus pedalą iki pat grindų (žemiuoja greitėjimo padėties), iš karto įsijungs žemesnė pvara. Ši apsauginė funkcija vadinama automatiniu žemesnės pavaros įsijungimu.

Atleidus iki pat galo nuspaustą akceleratoriaus pedalą, pavarų dėžė automatiškai persijungs į buvusią padėtį.

Automatinis žemesnės pavaros įsijungimas naudojamas tada, kai reikia maksimalaus pagreitėjimo, 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 įjungti aukštesnės arba žemesnės pavaros, jei per didelis variklio sūkių skaičius gali apgadinti variklį. Nieko neįvyksta, jei vairuotojas vis tiek bando įjungti žemesnę pavarą

⁷ Tik su kai kuriais varikliais.

⁸ Jei automobiliuje yra sportinis režimas*, pirmiausia parodoma „**S**“.

tokiu būdu, esant didelės variklio apsukoms – pradinė pavara lieka išjungta.

Jungiant pavaras žemyn, vienu metu galima perjungti vieną arba kelias pavaras, priklausomai nuo variklio apsukų. Pavara persijungia, kai variklio apsukos pasiekia tokią maksimalią ribą, kad variklis nebūtų gadinamas.

Vilkimas

Jei automobilį reikia vilkti, žr. svarbią informaciją, pateikiama skirsnynje Vilkimas (p. 328).

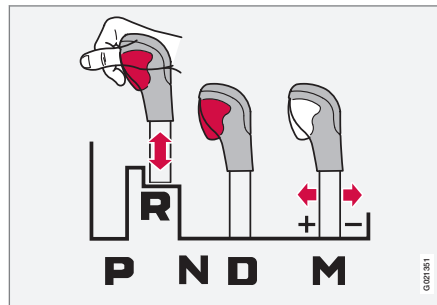
Susijusi informacija

- Pavarų dėžės skytis – klasė ir tūris (p. 434)
- Pavarų dėžės (p. 286)

Pavarų svirties blokatorius

Yra du skirtiniai pavarų perjungiklio blokatoriaus tipai – mechaninis ir automatinius.

Mechaninis pavarų svirties blokatorius



M: rankinis perjungimas⁹ – „+/-“ arba režimas „Sport“.

Pavarų perjungimo svirtį galima laisvai stumdyti į priekį ar atgal tarp **N** ir **D**. Kitos padėties yra užraikitos užraktu, kuris atrakinamas blokatoriaus mygtuku, esančiu ant pavarų perjungimo svirties.

Jei blokatoriaus mygtukas išspaustas, svirtį galima stumdyti į priekį ar atgal tarp **P**, **R**, **N** ir **D** padėcių.

Automatinės pavarų svirties blokatorius

Automatinėje pavarų dėžėje yra įdiegtos specifios apsaugos sistemos:

Stovėjimo padėtis (P)

Varikliui dirbant automobilis stovi:

- Perjungdami svirtį į kitą padėtį, laikykite koją ant stabdžių pedalų.

Elektrinis pavarų blokatorius - Stovėjimo padėties blokavimas (P)

Norint perjungti pavarų perjungiklį iš **P** padėties į kitą pavara, stabdžių pedalas turi būti laikomas nuspaustas ir raktelis (p. 82) turi būti pasuktas į **II** padėtį.

Padėties blokatorius - Neutrali (N)

Jei pavarų perjungiklis yra **N** padėtyje ir automobilis stovėjo bent 3 sekundes (nepriklasomai nuo to, ar variklis buvo išjungtas), pavarų perjungiklis užfiksuojamas šioje padėtyje.

Norint perjungti pavarų perjungiklį iš **N** padėties į kitą pavara, stabdžių pedalas turi būti laikomas nuspaustas ir raktelis (p. 82) turi būti pasuktas į **II** padėtį.

⁹ Šis paveikslėlis yra bendro pobūdžio.

◀ Išjunkite automatinį pavarų srities blokatorių



Jei automobilio važiuoti negalima, pvz., dėl išsekusio akumuliatoriaus, pavarų svirtį reikia perjungti iš **P** padėties, kad automobilis galėtų judėti.

- 1** Pakelkite guminį kilimėlį skyriuje už centrinio valdymo pulto ir skyriaus dugne suraskite angą¹⁰ raktelio geležtei (p. 170).
- 2** Raktelio geležte skylėje suraskite spruoklinį mygtuką, nuspauskite ji ir palaikykite.
- 3** Perstumkite pavarų svirtį iš padėties **P** ir patraukite raktelio geležę aukštyn.
- 4. Gražinkite guminį kilimėlį atgal į vietą.

Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 288)

¹⁰ Ten gali būti 2 skylės: viena raktelio geležtei, kita – guminiam kilimėliui fiksuoti.

Pajudėjimo įkalnėje pagalba (HSA)*¹¹

Prieš pradendant judėti įkalnėje, galima atleisti stabdžių pedalą, nes HSA (Hill Start Assist) funkcija neleis automobiliui riedėti atgal.

Ši funkcija kelias sekundes palaiko slėgi stabdžių sistemoje, kol vairuotojas perkelia koją nuo stabdžių prie greičio pedalų.

Pagalbinio stabdymo funkcija automatiškai išjungama po kelių sekundžių arba vairuotojui nuspaudus greičio pedalą.

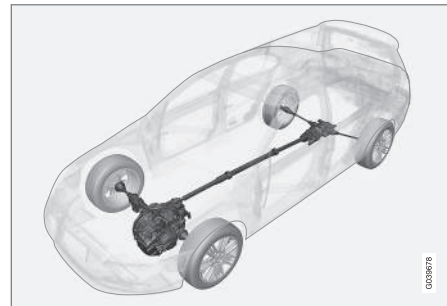
Susijusi informacija

- Variklio užvedimas (p. 280)

Visų ratų pavarai – (AWD)*

Optimali trauka pasiekama tada, kai visi ratai yra varantieji.

Visų varančiųjų ratų režimas yra nuolatos įjungtas



Visų varančiųjų ratų režimas (All Wheel Drive) reiškia, kad vienu metu automobilį varo visi keturi ratai.

Maitinimas automatiškai paskirstomas tarp priekinių ir užpakalinų ratų. Elektroninė sankabos sistema nukreipia maitinimą į ratus, kurie geriausiai sukimba su kelio dangą. Tai užtikrina geriausią sukimimą ir neleidžia ratams prasisukti. Esant įprastiniems važiavimo sąlygoms, didesnė dalis ratų varomosios jėgos perduodama į priekinius ratus.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. Įvadą.

Visų varančių ratų funkcija užtikrina saugesnį vairavimą lyjant, sningant ar esant aplėdijusiai kelio dangai.

Susijusi informacija

- Hill Descent Control (HDC)* (p. 293)

Hill Descent Control (HDC)*¹³

HDC funkciją galima palyginti su automatiniu stabdymu varikliu. Jei atleisite akceleratoriaus pedalą važiuodami nuo kalno, variklis stengsis sumažinti laisvosios eigos apskas ir taip stabdys automobilį. Vis dėlto, kuo statesnis nuolydis ir kuo daugiau pakrautas automobilis, tuo greičiau mažėja automobilio greitis neatsižvelgiant į stabdymą varikliu: HDC tai kompensuoja automatinio stabdymo funkcija.

Bendroji informacija apie HDC

Funkcija HDC padeda padidinti / sumažinti greitį stačiose nuokalnėse, nespaudžiant stabdžių pedalo. Akceleratoriaus pedalo jautrumas sumažėja ir tampa tikslesnis, kai pilnas pedalo nuspaudimas sureguliuojamas variklio greičio keitimui apribotame intervale. Stabdžių sistema pati iįjungia stabdžius ir palaiko nedidelį bei tolygū greitį, todėl vairuotojas gali visą dėmesį skirti vairavimui.

HDC funkcija ypač patogi važiuojant stačiomis nuokalnėmis, kai kelias nelygus ir slidus. Pvz., nuleidžiant į vandenį laivą nuo priekabos.

⚠ ISPĖJIMAS

HDC gali neveikti tam tikrose situacijose; ji skirta tik kaip pagalbinė priemonė.

Vairuotojas visada prisiima visą atsakomybę, užtikrendamas, kad transporto priemonė vairojama saugiai.

Veikimas



HDC įjungta / išjungta.

HDC suaktyvinama arba išaktyvinama vienu iš centrinio valdymo pulto jungiklių. Kai funkcija suaktyvinta, šviečia jos mygtuke esanti lemputė.

Kai HDC veikia, jungtinio prietaisų skydelio ženklas išsijungia kartu su tekstiniu pranešimu **Nusil. nuo kalno kontrolė J..**

11 Priklauso nuo variklio ir pavarių dėžės derinio. Esant kai kuriems deriniams, HSA funkcija nesiūloma.

13 Funkcija yra tik „S60 Cross Country“ automobiliuose su AWD.

- ◀ Jei pavarų dėžė mechaninė, funkcija veikia tik iš jungus pirmąjį arba atbulinės eigos pavarą.

Jei pavarų dėžė automatinė, reikia rankiniu režimu (+S-) iš jungti **1** arba **R** pavarą. Apie tai informuoja skaičius **1** arba **R** jungtiniame prietaisų skydelyje: žr. Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 288).

(i) PASTABA

Negalima iš jungti HDC pavarų perjungiklyje, kai jis yra pačietyje **D**.

Valdymas

HDC neleis automobiliui riedėti greičiau negu 10 km/h (6 myl./val.) pirmyn (stabdant varikliu) ir 7 km/h (4 myl./val.) atbuline eiga. Tačiau, paspaudus akceleratoriaus pedalą, galite pasirinkti bet kokį greitį. Atleidus greičio pedalą, automobilis staigiai sulėtėja (atitinkamai iki 10 arba 7 km/h) (6 arba 4 myl./val.), neatsižvelgiant į šlaito statumą ir nespaudžiant stabdžių pedalą.

Jei funkcija veikia, stabdžių signalo žibintai išjungia savaimė. Vairuotojas bet kuriuo metu gali paspausti stabdžių pedalą ir sulėtinti greitį arba sustabdyti automobilį.

HDC iš jungta:

- centriniai valdymo pulte esančiu iš jungimo / iš jungimo mygtuku;
- jei iš jungiama kita nei **1** arba **R** mechaninės pavarų dėžės pvara;

- jei iš jungiama kita nei **1** arba **R** automatinės pavarų dėžės rankinio perjungimo režimo pvara.

Funkciją galima iš jungti bet kuriuo metu. Jei funkciją išjungsite stacioje nuokalnėje, stabdymo efektas staigiai nedings – jis sumažės palaipsniu.

(i) PASTABA

Jei HDC sistema iš jungta, galite pastebėti, kad, nuspaudus akceleratoriaus pedalą, variklis ją tai reaguoja lėčiau.

Susijusi informacija

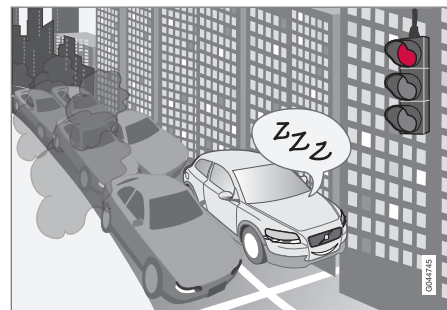
- Visų ratų pvara – (AWD)* (p. 292)
- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 288)
- Mechaninė pavarų dėžė (p. 286)

Start/Stop*

Kai kuriuose variklio ir pavarų dėžės deriniuose įdiegta „Start/Stop“ funkcija, kuri suveikia, pvz., stovint eismo spūstyje arba laukiant prie šviesoforo. Variklis tokiu atveju trumpam išjungiamas ir vėl užvedamas, kai kelionė tėsiama toliau.

Aplinkosauga – viena iš pagrindinių „Volvo Car Corporation“ vertybų, jি daro įtaką visoms vykdamos operacijoms. Ši tikslinė orientacija padėjo sukurti keliais atskiras energijos taupymo funkcijas, viena iš kurių – Start/Stop. Jų visų bendroji užduotis – sumažinti degalų sąnaudas, kas savo ruožtu leidžia sumažinti išmetamujų dujų emisiją.

Bendroji informacija apie Start/Stop



Variklis iš jungtas: jis tampa tylėsnis ir švaresnis.

Funkcija Start/Stop vairuotojui suteikia galimybę vairuoti labiau tausojant gamtą, tinkamai leidžiant varikliui automatiškai išsijungti.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. lydad.

Mechaninė arba automatinė

Atkreipkite dėmesį, kad funkcija Start/Stop veikia skirtingai priklausomai nuo to, ar pavarų dėžę mechaninė, ar automatinė.

Susijusi informacija

- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 280)
- „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“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 299)
- „Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai (p. 301)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 395)

„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, išsiungiantis jungtiniam priešais skydelyje ir šviečianti ižjungimo / išjungimo mygtuko lemputę.

Visos iprastos automobilio sistemos, pvz., apšvietimo, radiojo ir kt. veikia kaip iprasta net ir automatiškai iššiungus variklui. Išimtis – kai kurių įrenginių funkcija būna laikinai apribota, pvz., klimato kontrolės sistemos ventilatoriaus sukimosi greitis arba itin didelis garso sistemos garsumas.

Automatinis variklio išjungimas

Kad variklis būtų automatiškai išjungtas, turi būti patenkintos tokios sąlygos:

Sąlygos	M/A ^A
Atjunkite sankabą, ižunkite neutralią pavarą ir atleiskite sankabos pedalą; variklis išsiungia automatiškai.	M
Pagrindiniai stabdžiai sustabdykite automobilį ir laikykite kojų ant stabdžių pedalų: variklis išsiungia automatiškai.	A

A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.



Jei ECO funkcija suaktyvinta, variklis gali automatiškai sustoti prieš automobiliniu visiškai sustojant.

Tam tikrų variantų varikliai gali būti automatiškai išjungiami automobililiu dar nesustojus, atsižvelgiant į tai, ar suaktyvinta funkcija ECO.



Kai variklis išjungiamas automatiškai, jungtiniam priešais skydelyje užsi-dega Start/Stop funkcijos ženklas.



◀ Automatinis variklio užvedimas

Sąlygos	M/A A
Kai pavarų svirtis yra neutralioje padėtyje:	M
1. Nuspauskite sankabos arba greičio pedalą: variklis užsiveda. 2. Išjunkite tinkamą pavarą ir nuvažiuokite.	
Atleiskite stabdžių pedalą: variklis automatiškai užsives ir bus galima toliau tėsti kelionę.	A
Laikykite nuspaudę stabdžių pedalą ir nuspauskite akseleratoriaus pedalą – variklis bus automatiškai užvestas.	A
Važiuojant nuo kalno papildomai pasiekama tokia parinktis: Nukelkite koją nuo stabdžio ir leiskite automobiliui pajudėti – variklis automatiškai užsives, kai automobilis pasieks iprastą ėjimo greitį.	M + A

A = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.

Funkcijos Start/Stop išjungimas



Tam tikrais atvejais patartina laikinai išjungti automatinę funkciją Start/Stop. Tai atlieka paspaudžiant ši mygtuką.



Apie išjungtą funkciją informuoja iš junginio prietaisų skydelio dingęs Start/Stop ženklas ir išjungta išjungimo / išjungimo mygtuko lemputė.

Funkcija Start/Stop lieka išjungta iki kito suaktyvinimo mygtuko arba variklio užvedimo pulteliu.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 294)
- Variklio užvedimas (p. 280)
- „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“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 299)
- „Start/Stop“* – ženkrai ir pranešimai (p. 301)
- Akumuliatorius – Start/Stop (p. 395)

„Start/Stop“* – variklis neišjungiamas

Net jei suaktyvinta funkcija „Start/Stop“, variklis ne visada išsijungia automatiškai.

Variklis automatiškai neišjungiamas tokiais atvejais:

Sąlygos	M/A ^A
nuo užvedimo rakteliu ar paskutinio automatinio sustojimo automobilis nepasiekė apie 10 km/h (6 myl./val.) greičio.	M + A
vairuotojas atidarė saugos diržo sagti.	M + A
akumuliatoriaus talpa nukrito žemiau minimalaus leistino lygio.	M + A
variklis nejilė iki normalios darbinės temperatūros.	M + A
lauko temperatūra nukrito žemiau nulinės arba pakilo virš maždaug 30 °C;	M + A
suaktyvinta priekinio stiklo šildymo elektra funkcija;	M + A
aplinka salone neatitinka iš anksto nustatyti vertė, apie tai byloja visu greičiu besišukantis ventiliatorius.	M + A

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. I vadą.

Sąlygos	M/A ^A
automobiliu važiuojama atgal;	M + A
starterio akumulatoriaus temperatūra yra neigama arba pernelyg aukšta;	M + A
vairuotojas stipriau pajudina vairą;	M + A
įšmetimo sistemos dalelių filtras užsi- teršęs – laikinai išjungta Start/Stop funkcija vėl įjungiamā iš karto po automatinio valymo ciklo (žr. Dyzelino suo- džių dalelių filtras (DPF) (p. 319)).	M + A
labai statū jkalnė;	M + A
prie automobilio elektros sistemos pri- jungta priekabos elektros grandinė;	M + A
variklio gaubtas atidarytas ^B .	M + A
pavarų dėžė nėra įkaitusi iki iprastos darbinės temperatūros.	A
atmosferinis slėgis nesiekia to, kuris būna 1 500–2 500 metrų virš jūros lygio aukštyste: esamas oro slėgis kinta kartu su vyraujančiomis oro sąlygomis.	A

Sąlygos	M/A ^A
suaktyvinta prisitaikančios pastovaus greičio palaikymo sistemos važiavimo spūstyje pagalba;	A
pavarų perjungimo svirtis yra padėtyje R, S ^C arba „+/-“.	A

A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinė pavarų dėžė.

B Tik su kuriuais varikliais.
C Sportinis režimas.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 294)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 280)
- „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)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 395)

„Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda

Automatiškai išjungtas variklis kartais gali užsi- vesti vairuotojui nenusprendus testi kelionę.

Toliau aprašomais atvejais variklis taip pat užsi- veda automatiškai, jei vairuotojas nepaspaudžia sankabos pedalo (mechaninė pavarų dėžė) arba nukelia koją nuo stabdžių pedalo (automatinė pavarų dėžė):

Sąlygos	M/A ^A
Jei langai ima rasoti.	M + A
Salono klimatas skiriasi nuo iš anksto nustatytyų verčių.	M + A
Jei laikinai staigiai išauga energijos suvartojimas arba akumulatoriaus talpa nukrito žemiau apatinio leistino lygio.	M + A
Jei spaudinėjamas stabdžio pedalas.	M + A
Variklio gaubtas atidarytas ^B .	M + A
Jei automobilis buvo automatiškai sustabdytas visiškai nesustojant, jis pradeda judėti arba šiek tiek padidėja greitis.	M + A
Vairuotojas atsisega saugos diržą pavarų svirčiai esant padėtyje D arba N.	A





Sąlygos	M/A ^A
Judesiai vairu ^B .	A
Pavarų perjungiklis perstumiamas iš padėties D į S padėti ^C , R arba „+/-“.	A
Vairuotojo durelės atidaromos pavarų svirčiai esant padėtyje D : pasigirsta dzingtelėjimas ir teksto pranešimas informuoja, kad aktyvi funkcija Start/Stop.	A

A M = mechaninė pavarų déžė, A = automatinė pavarų déžė.

B Tik su kai kuriais varikliais.

C Sportinis režimas.

⚠️ ISPĖJIMAS

Neatidarykite variklio gaupto, kai variklis būna automatiškai išsijungęs, nes jis gali savaimė užsivesti. Prieš atidarydami variklio gaubtą, išjunkite variklį iprasta tvarka, spustelėdami mygtuką **START/STOP ENGINE**.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 294)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 280)
- „Start/Stop“* – nuostatos (p. 299)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 298)

- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 296)
- „Start/Stop“* – netycinis išjungimas, mechaninė pavarų déžė (p. 299)
- „Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai (p. 301)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 395)

„Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas

Automatiškai išsijungęs, variklis ne visada užsi-veda automatiškai.

Automatiškai išsijungus varikliui, jis automatiškai neužvedamas šiais atvejais:

Sąlygos	M/A ^A
Jei be sankabos i Jungiama pavarą: patekiamas pranešimas, raginantis vai-ruoja i Jungti neutralią pavarą, kad būtų galima automatiškai užvesti variklį.	M
Vairuotojas neapkraunamas.	M
Vairuotojo saugos diržas atsegtas, pavarų svirtis yra padėtyje P ir atidarytos vairuotojo durelės: variklį reikia užvesti iprastu būdu.	A

A M = mechaninė pavarų déžė, A = automatinė pavarų déžė.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 294)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 280)
- „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“* – ženkrai ir pranešimai (p. 301)
- Akumuliatorius – Start/Stop (p. 395)

„Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė

Jei variklis automatiškai neužsiveda ir užgesta, atlikite šiuos veiksmus:

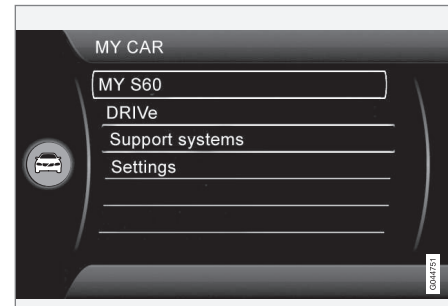
- Patikrinkite, ar vairuotojo sėdynės saugos diržas tinkamai užsegtais sagtyje.
- Vėl nuspauskite sankabos pedalą; variklis užsives automatiškai.
- Tam tikrais atvejais pavarų svirtis turi būti nustatyta neutraloje padėtyje. Tada jungtiniai prietaisų skydelyje parodomos tekstas **Put gear in neutral**.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 294)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 280)
- „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“* – ženkrai ir pranešimai (p. 301)
- Akumuliatorius – Start/Stop (p. 395)

„Start/Stop“* – nuostatos

Automobilio meniu sistemoje MANO AUTOMOBILIS po DRIVe antrašte pateikiama informacija apie „Volvo“ Start/Stop sistemą ir energiją taupančių vairavimo metodų rekomendacijos.



Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 294)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 280)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai neužvedamas (p. 298)
- „Start/Stop“* – variklis automatiškai užsiveda (p. 297)
- „Start/Stop“* – variklis neišjungiamas (p. 296)



UŽVEDIMAS IR VAŽIAVIMAS

- ◀◀
- „Start/Stop“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 299)
 - „Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai (p. 301)
 - Akumulatorius – Start/Stop (p. 395)

„Start/Stop“* – ženklai ir pranešimai

Funkcija „Start/Stop“ gali rodyti teksto pranešimus jungtiniai su prietaisų skydelyje.

Teksto pranešimas



Tam tikrais atvejais funkcija Start/Stop jungtiniai su prietaisų skydelyje gali parodyti teksto pranešimus (kartu su

šia indikacine lempute). Pasirodžius kai kuriems iš jų, rekomenduojama atlėkti tam tikrus veiksmus. Lentelėje toliau pateikiami pavyzdžiai.

Ženklas	Pranešimas	Informacija / veiksmas	M/A ^A
	Automat. Start/Stop funkcija Reikia aptarnauti	Start/Stop neveikia. Susisiekite su autoservisu - rekomenduojama kreiptis į įgaliotąjį „Volvo“ autoserviso.	M + A
	Autostart Veikia variklis + garsinis signalas	Suaktyvinama, jei atidarytos vairuotojo durelės, kai variklis automatiškai užgesintas, o pavarų perjungiklis yra D padėtyje.	A
	Spausti užved. mygt.	Jei variklis automatiškai neužsiveda, užveskite ji įprastai, mygtuku START/STOP ENGINE .	M + A
	Užvedimui spausti sankabos pedalą	Variklis paruoštas užvesti – laukiamas, kol bus nuspaustas sankabos pedalas.	M
	Užvedimui spausti stabdžių ir sankabos pedalus	Variklis paruoštas užvesti – laukiamas, kol bus nuspaustas stabdžio arba sankabos pedalas.	M
	Užvedimui įjungti neutralią pavarą	Pavarai įjungiamas nenuspaudus sankabos: nuspauskite sankabos pedalą ir nustatykite neutralią pavarų svirties padėtį.	M





Ženklas	Pranešimas	Informacija / veiksmas	M/A ^A
	Užvedimui pasirinkti P arba N	Start/Stop išaktyvinta: pereskite pavarų svirtį į padėtį N arba P ir užveskite variklį įprastai, nuspausdami mygtuką START/STOP ENGINE .	A
	Spausti užved. mygt.	Variklis neužsiveda automatiškai: užveskite variklį įprastai, nuspausdami mygtuką START/STOP ENGINE , pavarų svirčiai esant padėtyje P arba N .	A

A M = mechaninė pavarų dėžė, A = automatinių pavarų dėžė.

Jei, atlikus veiksmą, pranešimas nedingsta, reikia kreiptis į autoservisą. Rekomenduojamas įgaliotasis „Volvo“ autoservisas.

Susijusi informacija

- Start/Stop* (p. 294)
- „Start/Stop“* – funkcija ir jos valdymas (p. 295)
- Variklio užvedimas (p. 280)
- „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“* – netyčinis išjungimas, mechaninė pavarų dėžė (p. 299)
- Akumuliatorius – Start/Stop (p. 395)

Važiavimo režimas ECO*

ECO yra novatoriška „Volvo“ funkcija, skirta automobiliams su automatine pavarų dėže, galinti sumažinti degalų sąnaudas iki 5 %, priklausomai nuo vairuotojo vairavimo stilus. Ši funkcija suteikia vairuotojui galimybę važiuoti aktyviau galvojant apie aplinką.

Bendroji informacija



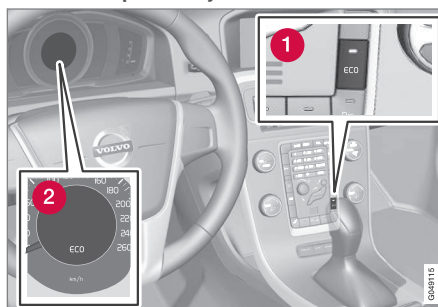
Akyvavus ECO funkcijai, keičiami tolesni dalykai:

- Pavarų dėžės pavarų perjungimo vietas.
- Variklio valdymas ir reakcija iš akseleratoriaus pedalo.
- „Start/Stop“ funkcija – variklis gali būti išjungtas ir automobiliui visiškai nesustojus.
- Eco Coast funkcija suaktyvinta – baigiamas stabdymas varikliu.
- Klimato kontrolės sistemos nustatymai – kai kurie elektros vartotojai yra išaktyvinti arba veikia nepilnu pajėgumu.

(i) PASTABA

Suaktyvinus ECO funkciją, pakeičiami keli klimato kontrolės sistemos nuostatų parametrai ir sumažinamos kelių elektros vartotojų funkcijos. Tam tikras nuostatas galima atstatyti rankiniu būdu, tačiau visas funkcijas galima atkurti tik išaktyvinus ECO funkciją.

ECO – eksploracijos



1 ECO įjungimas ir išjungimas

2 ECO ženklas

ECO funkcija išaktyvinama užgesinus variklį, todėl ją reikia suaktyvinti kiekvieną kartą užvedus variklį. Tam tikriems varikliams yra išimčiai. Tai lengva patikrinti, nes, kai funkcija suaktyvinta, jungtiniame prietaisų skydelyje ima švesti **ECO** ženklas ir ECO mygtuko lemputė.

ECO funkcija įjungta arba išjungta



Apie išjungtą ECO funkciją informuoja iš junginio prietaisų skydelio dinges **ECO** ženklas ir išsijungusi ECO mygtuko lemputė. Funkcija būna išjungta tol, kol ji vėl suaktyvinama ECO mygtuku.

Eco Coast – veikimas

Eco Coast pagalbinė funkcija praktiškai reiškia, kad stabdymas varikliu išjungtas, todėl automobilio kinetine energija naudojama riedėti ilgesnius atstumus, išjungus variklį. Kai vairuotojas atleidžia akseleratoriaus pedalą pavarų dėžė automatiškai atjungiamā nuo variklio kurio greitis sumažinamas iki laisvuų apskukų su mažiausiomis sąnaudomis.

Ši funkcija skirta naudoti tikintis mažinti greitį, pvz., pervažiuojant į mažesnio greičio apribojimo zoną.

Eco Coast leidžia vairuoti numatant būsimus veiksmus, kai vairuotojas gali naudotis vadinančia Pulse & Glide technika ir mažiausiai stabdyti.

Eco Coast ir laikinai išaktyvintos ECO funkcijos kombinacija taip pat kartu padeda mažinti sąnaudas. Pagal:

- Aktivi Eco Coast: Ilgas važiavimas užgesinus variklį juo **nestabdant** = mažos sąnaudos ir

- ◀ ◀ • Išaktyvinta ECO funkcija: trumpas važiavimas išjungus variklį **juo** stabdant = minimalios sąnaudos.

(i) PASTABA

Tačiau norint pasiekti, kad degalai būtu naujojami optimaliai mažai, paprastai reikia vengti naudoti Eco Coast kartu su trumpais atstumais, išjungus variklį.

Eco Coast įjungimas

Ši funkcija suaktyvinama visiškai atleidus akceleratoriaus pedalą ir įvykdžius šias sąlygas:

- **ECO** mygtukas suaktyvintas
- Pavarų perjungiklis **D** padėtyje
- Greitis maždaug 65–140 km/h (40–87 myl./val.) ribose
- Kelio nuolydis ne didesnis kaip maždaug 6%.

Išjungti Eco Coast

Kai kuriose situacijose gali būti pageidautina išjungti Eco Coast funkciją. Štai tokų situacijų pavyzdžiai:

- stačiose nuokalnėse, kad būtu galima stabdyti varikliu.
- prieš pradendant neišvengiamą lenkimo manevrą, kad būtu galima ji atlikti saugiausiai.

Išaktyvinti Eco Coast ir grįžti prie stabdymo varikliu galima taip:

- Paspauskite „**ECO**“ mygtuką.
- Pastumkite pavarų perjungimo svirtį į „**S+/-**“ padėtį.
- Pakeiskite pavarą su vairo mentelėmis.
- Nuspauskite akseleratorių arba stabdžių pedalą.

Eco Coast – apribojimai

Funkcija negalima, jei:

- nuolatinio greičio palaikymo sistema suaktyvinta
- kelio nuolydis didesnis kaip maždaug 6%.
- pavaros keičiamos rankiniu būdu, naudojant vairo menteles*
- variklis ir (arba) pavarų dėžė nėra pasiekę iprastos darbinės temperatūros.
- pavarų perjungiklis pastumtas iš **D** į „**S+/-**“ padėtį
- greitis nepatenka į intervalą maždaug 65–140 km/h (40–87 myl./val.)

Daugiau informacijos ir nuostatų



Automobilio meniu sistemoje **MY CAR** yra tolesnė informacija, susijusi su ECO konцепcija – žr. skyrių **MANO AUTOMOBILIS** (p. 115).

Susijusi informacija

- Bendroji informacija apie klimato kontrolę (p. 128)

Stabdymas koja

Kojinis stabdys naudojamas važiuojančio automobiliui greičiui sumažinti.

Automobilyje saugos sumetimais jrengti du stabdžių kontūrai. Kai stabdžių kontūras apgadintas, normaliam stabdymo poveikiui pasiekti reikia stabdžių pedalą spausti daugiau ir stipriau.

Vairuotojo stabdžių pedalą slėgi sustiprina pagalbinė stabdžių įranga.

ISPĖJIMAS

Stabdžio stiprintuvas veikia tik veikiant varikliui.

Jei kojinis stabdys naudojamas esant išjungtam varikliui, pedalas atrodys standus ir automobiliui sustabdyti pedalą reikės spausti smarkiau.

Automobiliuose su Pajudėjimo įkalnėje pagalba (HSA)* (p. 292)* funkcija, pedalas lečiau nei iprastai grįžta į normalią padėtį, jei automobilis pastatytas įkalnėje arba ant nelygaus paviršiaus.

Važiuojant itin kalvota vietove arba vežant sunkius krovinius, patartina stabdžių sistemą tausoti, naujodant stabdymą varikliu. Stabdymas varikliu yra veiksmingiausias, kai važiuojant nuokalnén būna i Jungta ta pati pavara, kaip ir važiuojant įkalnēn.

Daugiau bendrosios informacijos apie sunkių krovinių vežimą ant automobilio rasite Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 429).

Stabdymas šlapiose keliuose

Ilgai važiuojant nestabdant, kai stipriai lyja, stabdymo poveikis gali būti šiek tiek uždelstas, kai po to naudojami stabdžiai. Taip gali nutikti ir po automobilio plėvimo. Tada reikia stipriau spausti stabdžių pedalą. Dėl šios priežasties laikykitės didesnio atstumo nuo priekyje važiuojančių automobilių.

Užvažiavę ant šlapio kelio ir po automobilio plėvimo stipriai stabdykite automobilį. Tada jkaista stabdžių diskai, jie greičiau išdžiūva ir apsaugomi nuo korozijos. Stabdymams atsižvelkite į esamą eismo situaciją.

Stabdymas druska apibarstytuose keliuose

Važiuojant druska apibarstytais keliais ant stabdžių diskų ir stabdžių kaladelių gali susidaryti druskos sluoksnis. Tai gali prailginti stabdymo atstumą. Todėl laikykitės papildomo didelio sau-gaus atstumo nuo priekyje važiuojančios transporto priemonės. Taip pat atlikite šiuos veiksmus:

- Retkarčiai stabdykite, kad pašalinkumėte druskos sluoksnį. Išsitinkinkite, kad stabdant nekeliamas pavojus kitiems eismo dalyviams.
- Švelniai nuspauskite stabdžių pedalą kelionei pasibaigus ir prieš prasidedant naujai kelionei.

Techninė priežiūra

Siekdamai, kad automobilis būtų kuo saugesnis ir patikimesnis, laikykite „Volvo“ aptarnavimo inter-valų, nurodytų aptarnavimo ir garantijos knygelėje.

Nauji, ką tik pakeisti stabdžių jdéklai bei stabdžių diskai neužtikrina optimalaus stabdymo efekto, kol „nejsidirba“ (kelis šimtus kilometrų). Sumažėjusi stabdymo efektą kompensuosite smarkiai spausdami stabdžių pedalą. „Volvo“ rekomenduoja montuoti tik „Volvo“ automobiliui sertifikotas stabdžių kaladėles.

SVARBU

Reikia reguliarai tikrinti stabdžių sistemos komponentų nusidėvėjimo lygi.

Susisiekite su autoservisu, kur gausite informacijos apie procedūrą arba paprašykite autoserviso specialistų atlikti patikrą. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotaji „Volvo“ autoservisa.



◀ Ženklai ir pranešimai

Ženklas	Paaiškinimas
	Nepertraukiamas - Patikrinkite stabdžių skysčio lygi. Jei kiekis per mažas, išpilkite stabdžių skysčio ir patikrinkite, kodėl mažėja stabdžių skysčio kiekis.
	Nepertraukama šviesa 2 sekundes po variklio užvedimo - automatinis veikimo patikrinimas.

⚠️ ISPĖJIMAS

Jeigu  ir  šviečia tuo pačiu metu, tai gali reikšti, kad stabdžių sistemoje yra gedimas.

Jei šiame etape stabdžių skysčio rezervuaro lygis yra normalus, atsargiai važiuokite iki artimiausio autoserviso ir patikrinkite stabdžių sistemą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisu.

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 antblokovimo sistema (p. 306)

Kojinis stabdys – stabdžių antblokovimo sistema

Stabdžių antblokovimo sistema (ABS, „Anti-lock Braking System“), stabdymo metu neleidžia užsiblokuoti ratams.

Funkcija leidžia išlaikyti vairavimo kontrolę, jai veikiant lengviau, pvz, pasukti bei išvengti pavojaus. Sugeikus šiai funkcijai, ant stabdžių pedalo gali būti jaučiama vibracija. Tai yra normalu.

Užvedus variklį ir varuotojui atleidus stabdžių pedalą, automatiškai atliekamas trumpas ABS sistemos testas. Papildomą automatinį ABS sistemos bandymą galima atliki 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 išpėtu už automobilio esančias transporto priemones apie staigų stabdymą. Ši funkcija reiškia, kad stabdžių žibintas mirksi, o ne šviečia nuolatine šviesa, kaip būna stabdant iprastu būdu.

Avarinių stabdžių šviesos aktyvinamos staigiai 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. 98). Jie mirksi tol, kol vairuotojas 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 prieikus padidina stabdymo jėgą. Stabdymo jėgą galima didinti, kol išjungs ABS sistema. EBA funkcija pertraukiama, kai sumažėja stabdžio pedalo spaudimo jėga.



PASTABA

Ijungus EBA, stabdžių pedalas nusileidžia šiek tiek žemiau nei iprastai, spauskite (laikykite) stabdžių pedalą tiek, kiek reikia. Atleidus stabdžio pedalą, stabdymas baigiasi.

Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 305)
- Stovejimo stabdžiai (p. 308)
- Kojinis stabdys – avarinio stabdymo signalas ir automatinis avarinis signalas (p. 307)
- Kojinis stabdys – stabdžių antiblokavimo sistema (p. 306)

Stovėjimo stabdžiai

Stovėjimo stabdys neleidžia automobiliui nuriedėti iš stovimos padėties, mechaniskai užrakinindamas / užblokuodamas du ratus.

Veikimas

Ijungiant elektra valdomą stovėjimo stabdį, gali pasigirsti silpnas elektrinio variklio ūžesys. Ūžesys gali būti girdimas ir stovėjimo stabdžių automatičes funkcijos tikrinimo metu.

Jeigu stovėjimo stabdis ijungiamas automobiliui nejudant, jis veikia tik galinius ratus. Jei jis ijungiamas automobiliui judant, naudojami iprasti stabdžiai, t. y. stabdomi visi keturi ratai. Stabdymo funkcija pasikeičia į užpakalinių ratų, kai automobilis beveik sustoja.

Žema akumulatoriaus įtampa

Jei akumulatoriaus įtampa per mažą, stovėjimo stabdžio nei atleisti, nei ijungti negalima. Jei akumulatoriaus įtampa per žema, prijunkite pagalbinį akumulatorių, žr. Užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 285).

Stovėjimo stabdžio ijungimas



Stovėjimo stabdžio kontrolė: ijungimas.

1. Tvirtai nuspauskite stabdžių pedalą.
2. Nuspauskite stovėjimo stabdžio valdiklį.
-> **(E)** Pradeda mirksėti jungtinio prietaisų skydelio ženklas. Kai jis ima šviesti nuolat, rankinis stabdys būna ijungtas.
3. Atleiskite stabdžių pedalą ir patirkrinkite, ar automobilis nerieda.

Pastačius automobilį, būtina visuomet ijungti pirmąjį pavarą (mechaninę pavarą dėžę) arba pervesti pavarą svirtį į **P** padėtį (automatinę pavarą dėžę).

Avarinės stabdys

Avariniu atveju, automobiliui judant, stovėjimo stabdį galima ijungti 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 ijungtą arba padėtyje **P**, jei jis turi automatinę pavarą dėžę, kad jis stovėtų.

Stovėjimo stabdžio išjungimas



Stovėjimo stabdžio kontrolė: atleidimas.

Automobilis su mechanine pavarų dėže

Rankinis atleidimas

- Įkiškite nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį¹⁴.
 - Tvirtai nuspauskite stabdžių pedalą.
 - Ijunkite stovėjimo stabdžio valdiklį.
- > **(P)** Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsiųngia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

PASTABA

Stovėjimo stabdži galima atleisti ir rankiniu būdu nuspaudžiant pavaros pedalą vietoj stabdžio pedalo. „Volvo“ rekomenduoja naujoti stabdžio pedalą.

Automatinis atleidimas

- Užveskite variklį.
- Ijunkite pirmą arba atbulinę pavarą.
- Šiek tiek atleiskite sankabą ir nuspauskite akceleratoriaus pedalą.

> **(P)** Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsiųngia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

Automobilis su automatine pavarų dėže

Rankinis atleidimas

- Įkiškite nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį¹⁴.
 - Tvirtai nuspauskite stabdžių pedalą.
 - Patraukite už svirties.
- > **(P)** Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsiųngia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

Automatinis atleidimas

- Saugos diržo prisegimas.
- Užveskite variklį.
- Tvirtai nuspauskite stabdžių pedalą.
- Pavarų perjungimo svirtį nustatykite į **D** arba **R** padėtį ir paspauskite akceleratoriaus pedalą.

> **(P)** Stovėjimo stabdys atleidžiamas ir išsiųngia jungtinio prietaisų skydelio ženklas.

PASTABA

Saugumo sumetimais stovėjimo stabdys atleidžiamas automatiškai tik tada, kai variklis veikia ir vairuotojas yra prisegęs saugos diržą. Automobiliuose su automatine pavarų dėže stovėjimo stabdys atleidžiamas iškart nuspaudus greičio pedalą ir pavarų perjungimo svirčiai esant padėtyje **D** arba **R**.

Vežant sunkius krovinius įkalnėn

Jei stovėjimo stabdžiai atleidžiami automatiškai, įkalnėn vežamas sunkus krovinis, pavyzdiui, prie kaba, gali imti riedėti atgal. Išvienkite šios situacijos, nuvažiuodami ir nuspausdami valdiklį. Kai variklis pasieks traukos jėgą, atleiskite svirtį.

¹⁴ Automobiliai su berakčio užvedimo ir užrakinimo sistema: paspauskite **START/STOP ENGINE**.



◀ Stabdžių trinkelijų keitimas

Dėl elektrinio stovėjimo stabdžio konstrukcijos galinius stabdžių antdėklus reikia pakeisti autoservise - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Ženkli ir pranešimai

Informacijos apie tai, kaip galima parodyti ir panaikinti jungtinio prietaisų skydelio tekstinius

pranešimus, rasite Pranešimai – tvarkymas (p. 114).

Ženklas	Pranešimas	Reikšmė / veiksmas
(P)!	"Pranešimas"	<ul style="list-style-type: none"> Perskaitykite pranešimą jungtiniame prietaisų skydelyje.
(P)		<p>Mirksintis ženklas parodo, kad i Jungtas stovėjimo stabdys.</p> <p>Jei ženklas mirksi bet kokią kitoje situacijoje, vadinas, yra gedimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Perskaitykite pranešimą jungtiniame prietaisų skydelyje.
	Stovėjimo stabdys ne visiškai atleistas	<p>Gedimas neleidžia atleisti rankinio stabdžio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pamėginkite i Jungti ir atleisti stabdį. <p>Jei triktis po kelių bandymų nedingsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisu. <p>Pastaba: jei bandoma važiuoti toliau, šiam klaidos pranešimui esant ekrane, pasigirsta jspéjamasis signalas.</p>

Ženklas	Pranešimas	Reikšmė / veiksmas
	Stovėjimo stabdys neįjungtas	<p>Gedimas neleidžia įjungti rankinio stabdžio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Paméginkite atleisti ir įjungti stabdį. <p>Jei triktis po kelių bandymų nedingsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą. <p>Šis pranešimas taip pat rodomas ir automobiliuose su mechanine pavarų dėže, kai automobilis juda létai su atidarytomis durelėmis, kad vairuotojas būtų įspėtas apie netyčia išjungtą stovėjimo stabdį.</p>
	Stovėjimo stabdys Reikia aptarnauti	<p>Ivyko gedimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Paméginkite įjungti ir atleisti stabdį. <p>Jei triktis po kelių bandymų nedingsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nuvykite į autoservisą - rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

Jei automobilį reikia pastatyti nepašalinus gedimo, tuomet ratai turi būti pasukti taip, kaip pasukama statant automobilį šlaite bei įjungta 1 pavara (mechaninė pavarų dėžė) arba pavarų svirtis pervaista į **P** padėtį (automatinė pavarų dėžė).

Tekstinių pranešimų galima patvirtinti trumpai paspaudžiant **OK** mygtuką ant posūkių rodiklių svirtelės.

Susijusi informacija

- Stabdymas koja (p. 305)

Perbridimas

Braastos 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 patikrinkite, ar veikia visiško stabdymo funkcija. Pavyzdžiuui, vanduo ir purvas gali sudrėkinti stabdžių antdėklus, todėl sulėtės stabdymo funkcija.

- Pervažiavus brastą ar purvyną, prireikus reikia nuvalyti elektrinio šildytuvo kontaktus ir prie-kabos jungiamąjų movą.
- Nepalikite automobilio ilgą laiką vandenye, kai šis semia jo slenksčius, nes gali sugesti elektros įranga.



SVARBU

I oro filtra 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 įkroviklio, diferencialo ar jo vidinių dalių pažeidimo, kurį sukélé vanduo, hidrostatinis blokavimas ar alyvos trūkumas.

Jei variklis užgėsta vandenye, nebandykite jo vėl užvesti; nuvilkite automobilį iš vandens į autoservišą. Rekomenduojama kreiptis į įgaliotaji „Volvo“ autoservišą. Variklio gedimo rizika.

Susijusi informacija

- Pagalba kelyje (p. 330)
- Vilkimas (p. 328)

Perkaitimas

Ypatingomis sąlygomis, pvz., intensyviai važiuojant kalnuota vietove ir esant karštam orui, kyla variklio ir pavaros sistemos perkaitimo pavojus, ypač – velkant sunkų krovinių.

Informacijos apie perkaitimą važiuojant su prie-kaba Važiavimas su prie-kaba* (p. 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 įsijungia įspėjamasis ženklas ir pasirodo teksto pranešimas **Aukšta variklio temperatūra Saugiai sustoti**. Saugiai sustabdykite automobilį ir leiskite varikliui paveikti laisvomis apskukomis kelias minutes, kad atvėstų variklis.
- Jei pasirodo teksto pranešimas **Aukšta variklio temperatūra Išjungti varikli arba Variklio aušin. skys. lygis žemas Saugiai sustoti**, reikia sustabdyti automobilį ir išjungti varikli.
- Perkaitus pavary dėžei, suaktyvinama integruota apsaugos funkcija, kuri, be kita ko, junginiame prietaisų skydelyje įjungia įspėjamąjį ženklinį bei ekrane pateikia teksto pranešimą **Įkaitusi pavarų dėžė Sumažinti greitij arba Įkaitusi pavarų dėžė Saugiai sustoti Laukti, kol atauš. Vadovaukitės nurodytomis rekomendacijomis, sumažinkite**

greitį, saugiai sustabdykite automobilį ir leiskite varikliui kelias minutes padirbtį laisvomis apskomis, kad atvėstų pavarų dėžę.

- Jei automobilis perkaista, laikinai gali būti automatiškai išjungta oro kondicionavimo sistema.
- Jei automobiliui važiuojama sunkiomis sąlygomis, sustojoje iš karto neišjunkite variklio.

PASTABA

Varikliui užgesus variklio aušinimo ventiliatorius kurį laiką dar gali veikti.

Važiavimas su atidarytu bagažinės dangčiu

Važiuojant su atidaryta bagažine, į automobilį pro ją galii būti įtraukta nuodingų išmetamujų dujų.

ISPĖJIMAS

Niekada nevažiuokite, esant atidarytam bagažinės dangčiu. Toksiškos išmetamosios dujos gali patekti į automobilį pro bagažinę.

Susijusi informacija

- Krovimas (p. 157)

Perkrova – starterio akumulatorius

Kiekviena automobilio elektra valdoma funkcija tam tikru lygiu apkrauna starterio akumulatorių (p. 391). Jei variklis užgesintas, venkite naudoti raketelio padėtį **II** (p. 82). Vietoj to naudokite padėtį **I**, kuri eikvoja mažiau galios.

Taip pat atminkite, kad įvairūs elektra maitinami prietai taip pat apkrauna automobilio elektros sistemą. Kai variklis išjungtas, nenaudokite daug elektros energijos sunaudojančių funkcijų. Tokių funkcijų pavyzdžiai:

- salono ventiliatorius
- priekiniai žibintai
- priekinio stiklo valytuvas
- garso sistema (veikiant dideliu garsu).

Kritus starterio akumulatoriaus įtampai, jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane pateikiamas tekstas **Žemas akumul. įkrovos lygis Energ. taup. rež..** Tokiu atveju energijos tauptymo sistema atjungia tam tikras funkcijas, taip pat – sumažina maitinimą tokioms funkcijoms kaip salono ventiliatorius ir (arba) garso sistema.

- Šiuo atveju reikia įkrauti akumulatorių, užvedant variklį ir leidžiant jam padirbtį bent 15 minučių. Starterio akumulatorius veiksmingiau įkraunamas važiuojant nei varikliui veikiant laisvomis apskomis, kai automobilis stovi.

Prieš išvykstant į tolimą kelionę

Prieš pradedant ilgą kelionę, prasminga atlikti tokias patikras:

- Patikrinkite, ar variklis gerai veikia ir ar nenaudoja degalų (p. 439) daugiau nei i普rasta.
- Išitinkinkite, ar iš jvairių bakelių nenuteka skyčiai (kuras, alyva ir kt.).
- Patikrinkite visas lempas ir padangų protektorius gylį.
- Kai kuriose šalyse pagal įstatymą reikalaujama automobiliuje vežtis trikampį avarinį ženklą (p. 342).

Susijusi informacija

- Variklio alyva – tikrinimas ir i普yrimas (p. 374)
- Ratų keitimasis – ratų nuėmimas (p. 339)
- Lemputės keitimasis – bendoji dalis (p. 380)

Važiavimas žiemą

Ziemos sezono svarbu vykdyti tam tikras patikras, siekiant užtikrinti, kad automobiliui būtų galima saugiai važiuoti.

Prieš prasidedant šaltajam metų laikui, patikrinkite šiuos parametrus:

- Variklio aušinimo skytyje (p. 377) turi būti 50 % glikolio. Šis mišinys apsaugo variklį nuo šalčio erozijos iki maždaug -35 °C. Kad aušinimo skytis nekenktų varikliui, negalima maišyti skirtinį tipu glikolio.
- Kuro bakas turi būti kuo pilnesnis, siekiant išvengti kuro garų kondensavimosi.
- Variklio alyvos klampumas yra svarbus parametras. Mažesnio klampumo (skystesnės) alyvos padeda lengviau užvesti variklį, esant šaltam orui, taip pat mažina kuro sąnaudas, kol variklis yra neįkaitęs. Daugiau informacijos apie tinkamas alyvas, žr. Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 429).



SVARBU

Intensyviam važiavimui arba esant aukštai oro temperatūrai žemos klampos alyva netinka.

- Būtina patikrinti starterio akumulatoriaus būklę ir įkrovimo lygi. Esant žemai temperatū-

rai, akumulatoriaus apkraunamas labiau ir sumažėja jo talpa.

- Naudokite tik specialų plovimo skystį (p. 390), kad plovimo skysčio bakelyje nesudarytų ledo.

Jei yra galimybė, kad ant kelio dangos bus sniego arba ledo, siekiant užtikrinti veiksmingą ratų sukimą su kelio danga, „Volvo“ rekomenduoja sumontuoti žiemines padangas ant visų ratų.

PASTABA

Tam tikrose šalyse naudoti žiemines padangas reikalauja įstatymai. Kai kuriose šalyse dygliuotos padangos yra draudžiamos.

Važiavimas, esant slidžiai kelio dangai

Rekomenduojame pasimokyti važiuoti slidžia 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 atidaramos mygtuku žibintų skydelyje: jis atsidaro atleidus mygtuką.

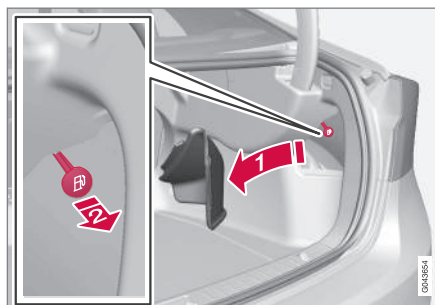
-  Jungtinio prietaisu skydelio ekrane ant ženklo pateikiamā rodyklė nurodo, kurioje automobilio pusėje yra degalų bako dangtelis.
- Kuro pildymo angos apsauginis skydas uždaramas, jį ispaudžiant į vidų, kol pasigirs spragtelėjimas, kuris reiškia, kad skydas uždarytas.

Susijusi informacija

- Pilno kuro bako pripplyimas (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 bagažinės liuką ir nuimkite jį (toje pačioje pusėje kaip ir kuro bako skydelis). Suraskite žalią virvę su rankenėle.
2. Švelniai patraukite virvę atgal, kad kuro bako skydelis atsilenkų spragtelėdamas.

! SVARBU
Patraukite laidą švelniai – norint atjungti durelių užrakta, reikia minimalios jėgos.

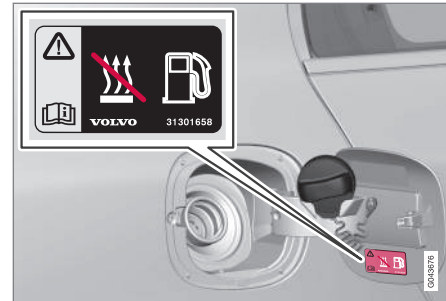
Susijusi informacija

- Pilno kuro bako pripplyimas (p. 315)

Pilno kuro bako pripplyimas

Dalykai, į kuriuos reikia atkreipti dėmesį pilant degalus.

Degalų bako dangtelio atidarymas/ uždarymas



Kuro bako dangtelį galina prijungti prie skydelio.

Esant karštam orui, kuro bako gali pakilti slėgis. Lėtai atidarykite dangtelį.

- Pripplylep 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 kanistro¹⁵

Pildami degalus iš degalų bakelio, naudokite pil-tuvėlį, kuris yra po bagažinės grindų liuku.

Būtinai gerai jstatykite piltuvu vamzdjį į bako kaklelj. Bako kaklelyje įrengtas atidaromas dangtelis: prieš pradedant pildyti baka piltuvu, reikia piltuvu vamzdžiu atidaryti tą dangtelį.

Susijusi informacija

- Kuro pildymo angos apsauginis skydas – ran-kinis atidarymas (p. 315)
- Degalai – tvarkymas (p. 316)

Degalai – tvarkymas

Nenaudokite žemesnės, negu „Volvo“ pataria, kokybės kuro, kadangi tai gali sumažinti variklio galia bei padidinti kuro sąnaudas.

ISPĖJIMAS

Venkite kvėpuoti kuro garais ir saugokitės, kad jo purslų nepatektų į akis.

Patekus į akis kuro, reikia išsiimti kontaktinius lėšius (jei jie 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 negrižtamą pažeidimą arba netgi nusinuodytį. Prarodus kuro būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

ISPĖJIMAS

Ant žemės išsipylęs kuras gali užsidegti.

Išjunkite kuru varomą šildytuvą, prieš pradē-dami pilti degalų.

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 jokias papildančias paslaugų teikiimo sutartis; tai taikoma visiems varikliams.

PASTABA

Ekstremalios oro sąlygos, prikabinta priekaba, 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 CO₂ išmetamas kiekis (p. 439)
- Degalų bakas – tūris (p. 436)

¹⁵ Taikoma tik automobiliams su dyzeliniu varikliu.

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 iprastinėmis sąlygomis.
- 98 RON oktaninio skaičiaus benzinas rekomenduojamas siekiant maksimalaus variklio našumo ir minimalių degalų sąnaudų.

Jei automobilis ekspluoatuojamas aukštėsneje 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).
- Negalima naudoti etanolio mišinio, kuriame yra daugiau nei E10 (maks. 10 proc. tūrio) etanolio, pvz., negalima naudoti E85.

Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 316)
- Taupus važiavimas (p. 320)
- Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 439)
- 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 kiekiui 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 pervažiavus iš vienos klimato juostos į kitą gali iškirsti parafino nuosėdų.

Jeigu kuro bakas pakankamai užpildytas, sumažėja kondensacijos bake pavojuς. Pripildydami kuro, patirkrinkite, ar aplink filtro siurbli esanti sritis yra švari. Venkite kuro išsiliejimo ant dažto paviršiaus. Išsiliejusį kurą valykite vandeniu su plovimo priemonė.

! SVARBU

Dyzelinas turi:

- atitikti standartus EN 590, SS 155435 arba JIS K 2204;
- turėti sieros kiekį, neviršijančią 10 mg/kg
- turėti daugiausia 7 vol % FAME (Fatty Acid Methyl Ester).





SVARBU

Dyzelino tipai, kurių naudoti nerekomenduojama:

- Specialūs priedai
- Jūrinis dyzelinas
- Šildymo alyva
- FAME¹⁶ (Fatty Acid Methyl Ester) ir augalinis aliejus.

Šis kuras neatitinka „Volvo“ rekomendacijų, spartina dėvėjimąsi ir didina žalos varikliui riziką. Visa tai pagal „Volvo“ garantiją nekompensojuojama.

Tuščias kuro bakas

Jei variklis sustojo pritrūkus degalų, degalų sistema turi keletą sekundžių atliliki patikrinimą. Užpildę kuro baką dyzelinu, prieš užvesdami variklį atlilkite šią procedūrą:

1. Įstatykite nuotolinio valdymo pulteli į degimo jungiklį ir įstumkite ji į galinę padėtį. Papildomos informacijos rasite Raktelio padėtys (p. 81).
2. Paspauskite **START** mygtuką **nespausdami** stabdžių ir (arba) sankabos pedalo.
3. Palaukite maždaug vieną minutę.

4. Norédami užvesti variklį: Paspauskite stabdžių ir (arba) sankabos pedalą ir po to vėl spauskite **START** mygtuką.

PASTABA

Prieš pilant kuru, kai yra jo stygius:

- Pastatykite automobilį ant kaip jmanoma plokštessnio ir lygesnio pagrindo, nes jei automobilis bus pakrypęs, kyla oro kišenių susidarymo kuro linijoje rizika.

Kondensato pašalinimas iš kuro filtro¹⁷

Kuro filtras atskiria kondensatą nuo kuro. Kondensacija gali sutrikdyti variklio darbą.

Siekiant optimalaus našumo, svarbu laikytis degalų filtro keitimo priežiūros intervalų ir naudoti originalias dalis, sukurtas specialiai šiam tikslui.

Kuro filtras turi būti ištuštinamas intervalais, nurodytais techninės priežiūros ir garantijos knygelėje, arba tada, kai įtariate, jog į automobilį buvo priliauta užteršto kuro. Papildomos informacijos rasite „Volvo“ techninės priežiūros programa (p. 366).

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 CO₂ išmetamas kiekis (p. 439)

¹⁶ Dyzelino sudėtyje gali būti iki 7 % FAME, tačiau papildomai šios medžiagos pilti negalima.

¹⁷ Taikoma tik penkių cilindrų varikliams.

Dyzelino suodžių dalelių filtras (DPF)

Automobiliai su dyzeliniu varikliu turi suodžių dalelių filtra, kuris užtikrina veiksmingesnį išmetamujų dujų valymą.

Automobiliniu važiuojant, šiame filtre surenkamos išmetamosiose dujose esančios smulkios kietosios dalelės. Po to pradedamas vadinamasis „regeneravimo“ ciklas, kai surinktos dalelės sudenginamos ir filtras ištuštinamas. Tam būtina, kad variklis pasiektų jprastinę darbinę temperatūrą.

Dalelių filtro regeneracija vyksta automatiškai ir paprastai trunka 10–20 minučių. Važiuojant nedideliu vidutiniui greičiui, ji gali trukti šiek tiek ilgiau. Regeneracijos metu gali šiek tiek padidėti degalų sąnaudos.

Regeneravimas esant šaltas orui

Jei automobiliiu dažnai važiuojami tik trumpi atstumai esant šaltam orui, tuomet variklis neįkaista iki jprastinės darbinės temperatūros. Tai reiškia, kad dyzelino suodžių dalelių filtras neregeneruojamas ir neištuštinamas.

Filtrui maždaug 80 % užsipildžius dalelėmis, junginiame prietaisus skydelyje ima švesti geltonas išpėjamasis trikampis bei jo informaciniame ekrane pasirodo pranešimas **Suodžių filtras prisipildęs Žr. vadovą**.

Tokiu atveju pradékite filtro atnaujinimo procesą, važiuodami tol, kol variklis jšils iki jprastinės darbi-

nės temperatūros, pageidautina pagrindiniu keliu ar greitkeliu. Tada automobilui reikia pavažiuoti dar 20 minučių.

PASTABA

Regeneracijos metu galimi tokie reiškiniai:

- laikinai gali pasijusti nežymus variklio galios sumažėjimas
- gali laikinai padidėti degalų sąnaudos
- gali būti juntamas degesių kvapas.

Pasibaigus filtro regeneravimui, išpėjamasis teksts išsijungia automatiškai.

Kai lauke šalta, įjunkite stovėjimo šildytuvą*, kad variklis greičiau įkaistų iki jprastos darbinės temperatūros.

SVARBU

Jei filtras prisipildė dalelių, tai gali apsunkinti variklio užvedimą, o filtras neveiks. Gali tekti pakeisti filtrą.

Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 316)
- Degalai – dyzelinas (p. 317)
- Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 439)
- Degalų bakas – tūris (p. 436)

Katalitiniai neutralizatoriai

Katalitinų neutralizatoriu paskirtis yra išvalyti išmetamąsi dujas. Jie įmontuoti arti variklio, kad greitai pasiektų darbinę temperatūrą.

Katalitinj neutralizatorių sudaro monolitinis korpusas (keraminis arba metalinis) ir kanalai. Kanalų sieneles 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 sunaudojamasi.

„Lambda“ zondo™ deguonies jutiklis

„Lambda“ zondas – tai kontrolės sistemos dalis, kuri sumažina išmetamųjų dujų kiekį ir kuro sąnaudas. Papildomos informacijos rasite Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 439).

Zondas turi deguonies jutiklį, kuris tikrina iš variklio išmetamose dujose esančio deguonies kiekį. Šie duomenys perduodami elektroninei sistemai, kuri nuolat kontroliuoja kuro purkštukus. Tokiu būdu į variklį tiekiamo kuro ir oro santykis yra nuolat reguliuojamas. Taip sukuriamas optimalios salygos kuro degimui ir, kartu veikiant trikrypciam katalitiniam neutralizatoriui, sumažinamas kenksmingų dujų (angliavandenilių, anglies monoksido ir azoto oksidų) išmetimas į aplinką.

Susijusi informacija

- Degalai – benzinas (p. 317)
- Degalai – dyzelinas (p. 317)

Taupus važiavimas

Važiuoti ekonomiškai ir ekologiškai reiškia važiuoti sklandžiai, numatant būsimą situaciją kelyje, važiavimo stilių bei važiavimo greitį pritaikant prie esamos situacijos.

- Naudokite ECO Guide*, kuriame nurodoma, kaip taupiai rieda automobilis, „Eco guide“ ir „Power guide“* (p. 70).
- Norėdami suvartoti kaip galima mažiau degalų, aktyvinkite Važiavimo režimą ECO¹⁸.
- Pasinaudokite Eco Coast¹⁹ laisvojo riedėjimo funkcija – ilgiu nebestabdoma varikliu ir automobilio kinetinė energija gali būti naudojama laisvai toliau nuriedėti.
- Važiuokite aukščiausią jmanoma pavara (priekliausomai nuo esamų eismo ir kelio sąlygų). Kuo mažesnės variklio apskukos, tuo mažesnės kuro sąnaudos. Naudokite pavarų indikatorių (p. 287)²⁰.
- Norėdami sumažinti stabdymą, važiuokite pastoviu greičiu ir išlaikykite tinkamą atstumą iki kitų transporto priemonių ir objektų.
- Kuo didesnis greitis, tuo didesnės degalų sąnaudos: kartu su greičiu didėja vėjo pasipriešinimas.
- Neleiskite varikliui laisvomis apskomis 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 padangu slėgi, Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 443).
- Nuo padangų pasirinkimo gali priklausyti degalų sąnaudos: patarimo, kokios padangos tinkamos, kreipkités į atstovą.
- Nenaudokite žieminių padangų pasibaigus žiemos sezonui.
- Nesivežiokite nereikalingų daiktų: kuo didesnė apkrova, tuo didesnės kuro sąnaudos.
- Stabdykite varikliu, jei tai nekelia pavojaus kitiems eismo dalyviams.
- Stogo bagažinė ir slidžiu dézé 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. 23).

Papildomos informacijos apie degalų sąnaudas rasite Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 439).

ISPĖJIMAS

Važiuodami (pvz, nuokalne) niekada neišjunkite variklio, nes taip išsijungs svarbios sistemos, pvz., vairo ir stabdžių stiprintuvai.

Susijusi informacija

- Degalai – tvarkymas (p. 316)
- Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis (p. 439)
- Degalų bakas – tūris (p. 436)

18 Taikoma automatinei pavarų dézei.

19 Žr. „Važiavimo režimas ECO“.

20 Taikoma mechaninei pavarų dézei.

Važiavimas su priekaba*

Važiuojant su priekaba, reikia mąstyti apie daug svarbių dalykų, pvz., vilkimo rėmą, priekabą ir apkrovos paskirstymą priekaboje.

Krovumas priklauso nuo automobilio grynosios masės. Bendras keleivių ir priedų, pvz., vilkimo kablio, svoris tokiu pačiu dydžiu sumažina automobilio krovumą. Papildomos informacijos rasite Masės (p. 424).

Jei vilkimo kablys yra pritvirtintas „Volvo“ gamykloje, vadinas, automobilis yra parengtas ir turi visą reikalingą įrangą važiuoti su priekaba.

- Prie automobilio tvirtinamo rėmo tinkamumas turi būti patvirtintas.
- Jei vilkimo kablys buvo jmontuotas vėliau, pasitikslinkite savo „Volvo“ autoservise, ar jūsų automobilis yra visiškai parengtas važiuoti su priekaba.
- Krovinių priekaboje paskirstykite taip, kad automobilio vilkimo rėmo apkrova neviršytų nurodytos maksimalios kablio apkrovos.
- Vežant maksimalų leistiną svorį, papildomai pripūskite padangas iki rekomenduojamo slėgio. Informacijos apie slėgių padangose rasite Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 443).
- Važiuojant su priekaba, variklis apkraunamas daugiau nei iprastai.

- Nevilkite sunkių priekabų, kol automobilis yra visiškai naujas. Palaukite kol automobiliui bus nuvažiuota bent 1000 km.
- Važiuojant su priekaba ilgomis ir stačiomis nuokalnėmis, stabdžiai apkraunami žymiai labiau nei iprastai. Važiuodami tokiomis sąlygomis, perjunkite pavarą į vieną laipsniu žemesnę ir sulėtinkite greitį.
- Saugumo sumetimais negalima viršyti maksimalaus leistino automobilio su prijungta priekaba greičio. Laikykiteis leistinam greičiui ir svorii galiojančių reikalavimų.
- Jei važiuojate su priekaba į ilgą stačią įkalnę, važiuokite lėtai.
- Venkite važiuoti su priekaba statesniais nei 12 % šlaitais.

Priekabos kabelis

Jei automobilio vilkimo rėmas turi 13 kontaktų maitinimo jungtį, o priekaba turi 7 kontaktų jungtį, reikalingas adapteris. Naudokite „Volvo“ patvirtintus kabelių adapterius. Išsitinkinkite, kad kabelis nesivelka kelio paviršiumi.

Priekabos posūkių rodikliai ir stabdžių žibintai

Jei neveikia kuri nors priekabos posūkio signalo lemputė, posūkio indikatorius jungtiname prie-tais skydelyje mirksi dažniau nei iprasta informaciame ir ekrane pasirodo tekstas **Priekabos posūkių signalo sutrikimas.**

Jei neveikia kuri nors priekabos stabdžių žibintų lemputė, rodomas **Priekabos stabdžių šviesų sutrikimas** pranešimas.

Lygio kontrolė*

Galiniai amortizatoriai išlaiko pastovų aukštį nepriklausomai nuo automobilio krovinio svorio (iki didžiausio leidžiamo svorio). Automobiliui stovint, jo galas šiek tiek nusileidžia – tai normalu.

Priekabų masės

Informacijos apie „Volvo“ leistiną priekabos svorį rasite Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova (p. 425).

PASTABA

Nustatytas maksimalus leidžiamas priekabos svoris yra „Volvo“ leidžiamas svoris. Nacionaliniai transporto priemonių reglamentai gali riboti priekabų svorį ir greitį. Kabliai gali būti sertifikuoti didesniems vilkimo svoriams nei automobilis gali faktiškai vilkti.

ISPĖJIMAS

Laikykiteis nustatyti priekabos svorij rekomendacijų. Kitais, gali būti sunku valyti automobilį ir priekabą darant staigų manevrą ir stabdant.

◀ Susijusi informacija

- Važiavimas su priekaba* – mechaninė pavarų dėžė (p. 322)
- Važiavimas su priekaba* – automatinė pavarų dėžė (p. 322)
- Vilkimo rémas arba kablys* (p. 323)
- Lemputės keitimasis – bendroji dalis (p. 380)

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. (dyzeliniam 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 apskų parenka optimalią pavarą.
- Perkaitimo atveju jungtiniai prietaisai skydelyje išjungia išspėjamasis ženklas ir kartu informaciniame ekrane pasirodo pranešimas. Vykdykite pateiktas rekomendacijas.

Stačios įkalnės

- Nelaikykite automatinės transmisijos aukštėsnių pavaros nei variklis „gali susitvarkyti“: visada rekomenduojama važiuoti aukštėsne pavarą esant žemesnėms apskoks.

Automobilio statymas įkalnėje

1. Nuspauskite stabdžių pedalą.
 2. Ijunkite stovėjimo stabdį.
 3. Perjunkite pavarų perjungimo svirtį į P padėtį.
 4. Atleiskite stabdžių pedalą.
- Perjunkite pavarų svirtį į stovėjimo padėtį P, jei statote automobilį su automatinę pavarų dėžę, turintį priekabą. Visada ijjunkite stovėjimo stabdžius.
 - Statydami automobilį su prikabinta priekaba nuo kalnėje, papildomai užblokuokite ratus kaladėlėmis.

Važiavimo įkalnėn pradžia

- Nuspauskite stabdžių pedalą.
- Pavarų perjungimo svirtį perjunkite į važiavimo padėtį **D**.
- Atleiskite stovėjimo stabdį.
- Atleiskite stabdžių pedalą ir pradėkite važiuoti.

Susijusi informacija

- Automatinė pavarų dėžė -- Geartronic* (p. 288)

Vilkimo rėmas arba kablys*

Vilkimo rėmas leidžia automobilui vilkti, pvz., priekabą.

Jei automobilis turi nuimamą vilkimo kabli, būtina kruopščiai laikytis laisvosios sekcijos įrengimo tai-sykių, žr. Nuimamas vilkimo kablys* – prijungimas ir nuėmimas (p. 325).

ISPĖJIMAS

Jei automobilis aprūpintas „Volvo“ nuimamu grąžulu:

- Atidžiai laikykites įrengimo instrukcijų.
- Prieš važiuojant nuimama dalis turi būti užrakinta rakteliu.
- Patikrinkite, ar indikatoriaus langelyje matoma žalia spalva.

Svarbu patikrinti

- Vilkimo jungiamajų rutulų būtina reguliarai nuvalyti ir sutepti.

PASTABA

Naudojant prikabinimo įtaisą su vibracijos slōpintuvu, vilkimo kablio tepti negalima.

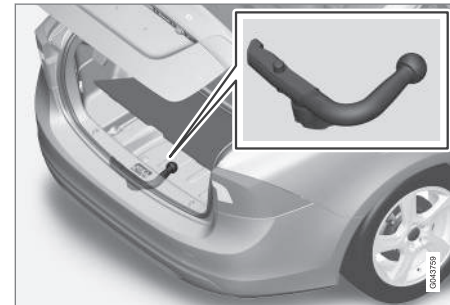
Tai taikoma ir tuo atveju, jei tvirtinamas dviračių laikiklis yra užspaudžiamas ant vilkimo kablio.

Susijusi informacija

- Važiavimas su priekaba* (p. 321)

Atjungiamas kablys* – laikymas

Laikykite atjungiamą kabelį bagažinėje.



Vieta vilkimo kabliui sandėliuoči.

SVARBU

Panaudojė būtinai nuimkite grąžulą ir padėkite į jam skirtą vietą automobiliuje.

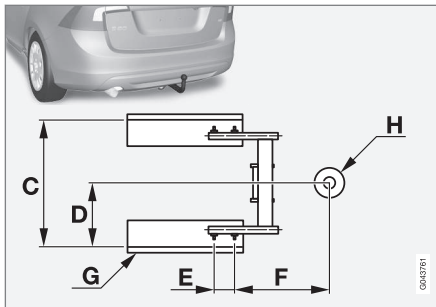
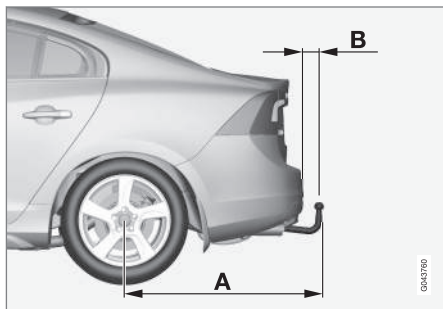
Susijusi informacija

- Atjungiamas vilkimo kablys* – techniniai duomenys (p. 324)
- Nuimamas vilkimo kablys* – prijungimas ir nuėmimas (p. 325)
- Važiavimas su priekaba* (p. 321)

Atjungiamas vilkimo kablys* – techniniai duomenys

Atjungiamo kablio techniniai duomenys.

Techniniai duomenys



Matmenys, tvirtinimo taškai (mm)

A	998
B	81
C	854
D	427
E	109
F	282
G	Šoninis elementas
H	Jungiamojo rutulio centras

Susijusi informacija

- Nuimamas vilkimo kablys* – prijungimas ir nuėmimas (p. 325)
- Atjungiamas kablys* – laikymas (p. 323)

- Važiavimas su priekaba* (p. 321)

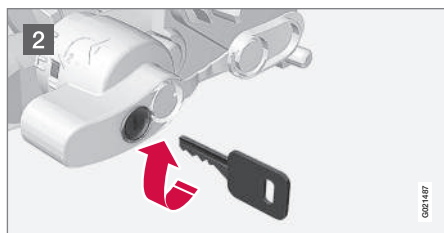
Nuimamas vilkimo kablys* - prijungimas ir nuėmimas

Atjungiamas kablys prijungiamas / nuimamas taip:

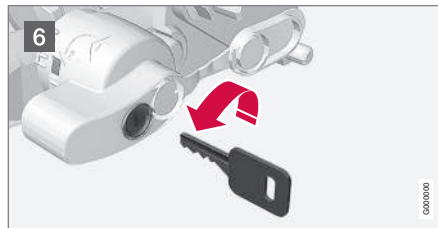
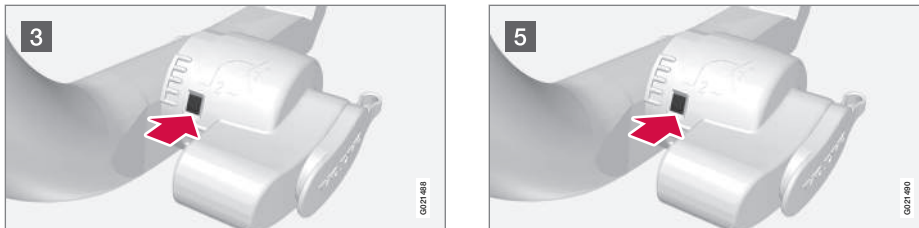
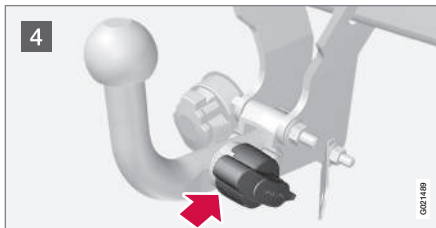
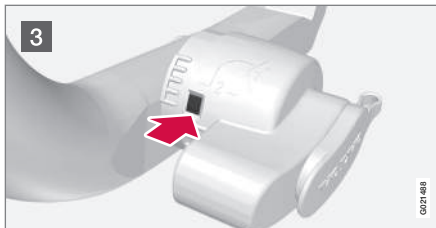
Prijungimas



- 1** Apsauginę uždangą nuimsite pirma paspaudę fiksatoriu ir po to patraukę uždangą tiesiai atgal .



- 2** Įsitikinkite, ar mechanizmas yra atrakintas - pasukite raktelį pagal laikrodžio rodyklę.

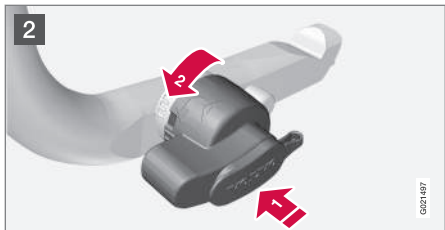




- 7** Įsitikinkite, ar vilkimo kablys tvirtai įmontuotas: trūktelėkite ji aukštyn, atgal ir stumtelėkite žemyn.



- 8** Apsauginis lynes.



- 2** Įspauskite fiksavimo ratuką **1** ir pasukite ji prieš laikrodžio rodyklę **2**, kol išgsisrite spragtelėjimą.

⚠️ ISPĖJIMAS

Jei grąžulas nesumontuotas tinkamai, jį reikia atjungti ir vėl prijungti pagal pirmiau pateiktas instrukcijas.

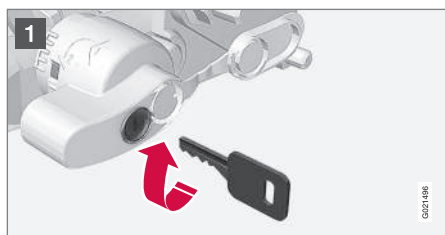
❗ SVARBU

Sutepkite tik priekabos rutulį: likusi grąžulo dalis turi likti švari ir sausa.

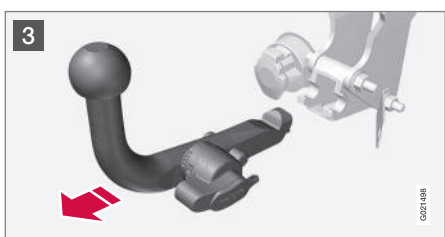
❗ PASTABA

Naudojant prikabinimo įtaisą su vibracijų slōpintuvu, sukabinimo rutulio tepti negalima.

Vilkimo kablio nuėmimas



- 1** Ikiškite raktelį ir pasukite ji pagal laikrodžio rodyklę, atrakindami spyna.



- 3** Sukite fiksavimo ratuką iki galio žemyn, kol jis sustos. Laikydami ji tokioje padėtyje, ištraukite vilkimo kablių atgal ir aukštyn.

⚠️ ISPĖJIMAS

Jei kablys laikomas automobiliuje, jis turi būti gerai užfiksotas. Žr. Atjungiamas kablys* – laikymas (p. 323).



- 4** Stumkite apsauginę uždanga, kol ji standžiai užsifikuos.

Susijusi informacija

- Atjungiamas kablys* – laikymas (p. 323)
- Atjungiamas vilkimo kablys* – techniniai duomenys (p. 324)
- Važiavimas su priekaba* (p. 321)

Priekabos stabilizavimo sistema - TSA²¹

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. 193) ESC²².

Veikimas

Svyruoti į šonus gali bet kuris automobilio ir priekabos junginys. Priekaba vingiuoti paprastai pradeda važiuojant dideliu greičiu. Tačiau svyrimai galimi ir esant mažesniams greičiams, jei priekaba perkrauta ar krovinių paskirstytas netinkamai, t. y. yra per toli gale.

Kad junginys pradėtų svyruoti į šonus, turi būti juos sukeliančių veiksnių, pvz.:

- Automobilį su priekaba veikia staigus ir stiprus šoninis vėjas.
- Automobilis su priekaba važiuoja nelygia kelio danga ar per duobes.
- Staigūs vairo judesiai.

Valdymas

Jei atsirado svyrimai į šonus, juos gali būti sunku ar net neįmanoma sustabdyti. Dėl to automobilio ir priekabos junginį yra sunku valdyti ir

kyla pavojus, pavyzdžiui, atsidurti ne toje eismo juosteje ar išvažiuoti iš važiuojamosios kelio dalies.

Priekabos stabilumo pagalbos sistema nuolat stebi automobilio judestis, ypač šoninius. Jei nustatomas svyrimas į šonus, priekiniai ratai stabdomi atskirai. Taip stabilizuojamas automobilio ir priekabos junginys. Dažnai to pakanka, kad vairuotojas vėl imtų valdyti automobilį.

Jei pirmą kartą išjungusis TSA sistema nepašalina svyrimų į šonus, automobilio ir priekabos junginys stabdomas visais ratais ir sumažėja variklio galia. Pamažu sustabdžius svyrimą 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. 194).

Kita informacija

TSA gali išjungti esant didesniams greičiui.

PASTABA

Vairuotuojai pasirinkus režimą **Sport**, funkcija TSA išjungama, žr. Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 193).

Jei vairuotojas, bandydamas sustabdyti svyrimą į šonus, atlieka staigius judesius vairu, TSA gali

21 Irengtas „Volvo“ originaliame kablyje.

22 (Electronic Stability Control) - elektroninė stabilumo kontrolė.

neįjungti, nes tokioje situacijoje sistema negali nustatyti, ar svyravimą sukélė priekaba, ar vairuotojas.



Veikiant TSA sistemai, junginiame prietaisus skydelyje mirksia ženklas **ESC²²**.

Susijusi informacija

- Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC) - bendroji dalis (p. 193)

Vilkimas

Vilkimo metu vieną transporto priemonę vilkimo lynu velka kita.

Prieš pradédami vilkti sužinokite, koks yra didžiausias leistinas greitis.

- Aktyvinkite automobilio avarinj signalą.
- Prijunkite vilkimo virvę prie vilkimo kilpos.
- Atrakinkite vairo užrakta, jkišdami nuotolinio valdymo pultelių i uždegimo raktelių ir nuspausdami bei ilgai palaikydami mygtuką **START/STOP ENGINE**: bus suaktyvinta pultelio padėtis **II**, plačiau apie raktelio padėtis žr. Raktelio padėtys (p. 81).
- Velkant automobilį nuotolinio valdymo raktelis turi likti degimo jungiklyje.
- Velkančiajai transporto priemonei sumažinus greitį, stenkiteis palaikyti vilkimo lyną įtemptą: švelniai nuspauskite stabdžių pedalą. Taip išvengsite nereikalingo trūkčiojimo.
- Būkite pasiruošę sustabdyti automobilį.

ISPĖJIMAS

- Prieš velkant būtina patikrinti, ar atrakinės 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 stiprintuva: tokiu atveju stabdžių pedalą reikia spausti maždaug 5 kartus stipriau nei iprasta, o vairas būna gerokai „sunkesnis“ nei važiuojant normaliai.

Mechaninė pavarų dėžė

Prieš velkant:

- Pastumkite pavarų svirtį į neutralią padėtį ir atleiskite stovėjimo stabdį.

Automatinė pavarų dėžė Geartronic

Prieš velkant:

- Perjunkite pavarų svirtį į **N** padėtį ir atleiskite stovėjimo stabdį.

22 (Electronic Stability Control) - elektroninė stabilumo kontrolė.

! SVARBU

Atminkite, kad automobilį galima vilkti tik ratams sukantis pirmyn.

- Nevilkite automobilių su automatine pavarų dėže didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu arba toliau nei 80 km.

Užvedimas nuo kito akumulatoriaus

Nebandykite užvesti variklio vilkdami automobilį. Jei jūsų automobilio akumulatorius išsekės ir variklis neužsiveda, pasinaudokite kitu akumulatoriumi, žr. Užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 285).

! SVARBU

Méginant užvesti variklį automobilio vilkimu, gali būti apgadintas katalizatorius.

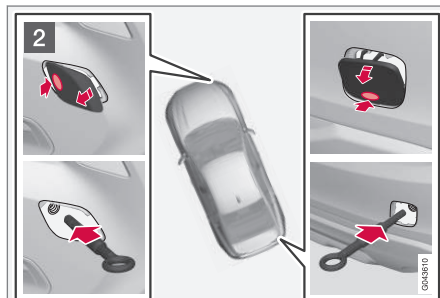
Susijusi informacija

- Avarinių šviesų signalas (p. 98)
- Vilkimo ąsa (p. 329)
- Pagalba kelyje (p. 330)

Vilkimo ąsa

Vilkimo ąsa jsukta į srieginį lizdą, esantį po dangtelio dešiniajame buferio šone, priekyje arba gale.

Vilkimo ąsos prijungimas



Nuimkite priekinį ir galinį dangčius.

- 1 Išimkite vilkimo ąsa iš po bagažinės skyriaus grindų skydo.

- 2 Yra dvių variantų vilkimo ąsos tvirtinimo vienos dangtelis, kurį reikia atidaryti skirtingais būdais:

- Atidarykite dangtelį, į jį dubą įkišdami monetą ar panašų daiktą ir pasukdami ji išoręn. Paskui dangtelį visai išsukite ir išimkite.
- Ant antrojo varianto vieno šono ar kampe yra žyma: Paspauskite žymą pirštu ir tuo pačiu metu atkelkite priešingą šoną ar kampą monetą ar panašiu daiktu - dangtelis pasisuka apie savo ašį ir tada ji galima išimti.

Įsukite vilkimo ąsą iki pat jos flanšo. Įsukite vilkimo ąsą tvirtai, pvz., ratų raktu.

Panaudojė vilkimo ąsa, išsukite ją ir jdékite atgal į vietą.

Užbaikite uždėdami dangtelį ant buferio.

Vilkimo kilpą galima naudoti automobiliui užvilkti ant techninės pagalbos sunkvežimo su platforma. Ar tai įmanoma nusako automobilio padėtis ir prošvaisa. Jei techninės pagalbos sunkvežimo rampa pernelyg stati arba jei prošvaisa po automobiliui nepakankama, máginant užvilkti automobilį, traukiant už vilkimo kilpos, automobilis gali būti apgadintas. Jei reikia, pakelkite automobilį, naudodamiesi techninės pagalbos automobilio keltuvu.





ISPĖJIMAS

Kol automobilis tempiamas ant techninės pagalbos automobilio platformos, už tempiamo automobilio negalima stovėti ir ten neturi būti palikti jokie daiktai.

SVARBU

Vilkimo ąsa skirta vilkti tik keliais - **ne** ištraukti įstrigusį automobilį arba iš griovio. Prieikus tokios pagalbos, kreipkitės į techninės pagalbos kelyje tarnybą.

Susijusi informacija

- Vilkimas (p. 328)
- Pagalba kelyje (p. 330)

Pagalba kelyje

Pagalba kelyje – tai procedūra, kurios metu kelyje sugedusį automobilį pergabena kita transporto priemonė.

Prieikus tokios pagalbos, kreipkitės į techninės pagalbos kelyje tarnybą.

Vilkimo kilpą galima naudoti automobiliui užvilkoti ant techninės pagalbos sunkvežimio su platforma. Ar tai įmanoma nusako automobilio padėtis ir prošvaisa. Jei techninės pagalbos sunkvežimio rampa pernelyg statūs arba jei prošvaisa po automobiliu nepakankama, mėginant užvilkti automobilį, traukiant už vilkimo kilpos, automobilis gali būti apgadintas. Jei reikia, pakelkite automobilį, naudodamiesi techninės pagalbos automobilio keltuvu.

ISPĖJIMAS

Kol automobilis tempiamas ant techninės pagalbos automobilio platformos, už tempiamo automobilio negalima stovėti ir ten neturi būti palikti jokie daiktai.

SVARBU

Vilkimo ąsa skirta vilkti tik keliais - **ne** ištraukti įstrigusį automobilį arba iš griovio. Prieikus tokios pagalbos, kreipkitės į techninės pagalbos kelyje tarnybą.

SVARBU

Atminkite, kad automobilį galima transportuoti tik ratams sukantis pirmyn.

Susijusi informacija

- Vilkimas (p. 328)

RATAI IR PADANGOS

Padangos – priežiūra

Be viso kito padangų funkcijos yra vežti krovinių, užtikrinti sukimą su kelio paviršiumi, slopinti vibraciją ir saugoti ratą nuo dėvėjimosi.

Važiavimo charakteristikos

Padangos turi didelę įtaką automobilio eksploatavimo savybėms. Automobilio važiavimui įtaką daro padangų tipas, matmenys, slėgis ir greičio indeksas.

Padangos amžius

Visos senesnės nei 6 metų padangos turėtų būti patikrintos specialistų, net jei jos atrodo nepažeistos. Padangos sensta ir yra, net jei jos niekada nenaudojamos arba labai retai naudojamos. Tai gali daryti neigiamą įtaką padangų savybėms. Tai taikoma visoms padangoms, kurios yra padedamos saugoti. Jei padangos yra praradę spalvą ar sutrūkinėjė, tai pagrindiniai išoriniai pastebimai padangų netinkamumo naudoti ženklai.

Naujos padangos



Laikui bégant, padangos susidėvi. Po keleto metų eksploatavimo, padangos pradeda kieteti. Tuo pačiu palaipsniui suprastėja ir ju atsparumas trinčiai bei kitos savybės. Todėl visada pirkite kuo naujausnes padangas, kai jas keičiate. Tai ypač svarbu žieminiems padangams. Paskutiniai keturi skaitmenys reiškia pagaminimo savaitę ir metus. Tai – padangos DOT žymėjimas („Department of Transportation), kuris nurodomas keturiais skaitmenimis, pvz., 1510. Iliustracijoje pavaizduota padanga buvo pagaminta 2010 m. 15 savaitę.

Vasariniai ir žieminiai ratai

Keičiant vasarines ir žiemines padangas, jos turi būti pažymėtos, nurodant, kurioje automobilio pusėje buvo sumontuotas, pvz., **K** (kairėje) arba **D** (dešinėje).

Amortizacija ir priežiūra

Tinkamai parinkus padangos slėgi (p. 334), ji tolygiai dėvi. Jūsų padangų dėvėjimosi ir dilimo spartą apsprendžia važiavimo stilius, slėgis padangose, klimatas ir kelio būklė.

Priekinius ir galinius ratus galima sukeisti vietomis, kad neatsirastų protektorius gylio skirtumų ir visos padangos dilių vienodai. Tinka keisti pirmą kartą nuvažiavus maždaug 5 000 km ir po to kas 10 000 km.

Jei nesate tikri dėl protektorius rašto gylio, „Volvo“ rekomenduoja kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisu, kad Jame gylis būtų patikrintas. Jei padangos susidėvėjo labai netolygiai ($> 1 \text{ mm}$ protektorius gylio skirtumas), ant galinės ašies reikia visada montuoti mažiausiai susidėvėjusias padangas. Priekio slydimą paprastai koreguoti lengviau nei galo, automobilis pirmuoju atveju toliau važiuoja tiesia linija: antruoju atveju, galinei daliai išslydus į kurią nors puse, galima visiškai prarasti automobilio kontrolę. Todėl yra labai svarbu, kad galiniai ratai neprarastų sukimą anksčiau nei priekiniai.

⚠️ ISPĖJIMAS

Pažeista padanga gali kliudyti valdyti automobilį.

Laikymo skyrius

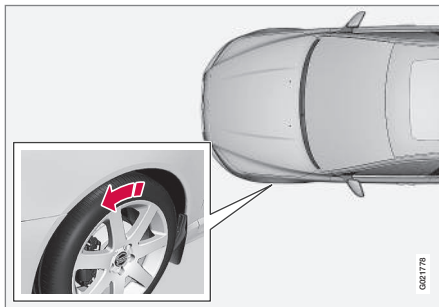
Ratus su sumontuotomis padangomis būtina laikyti paguldytus arba pakabintus, tačiau ne pastatytus.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 336)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 337)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 337)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 333)
- Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai (p. 334)

Padangos – sukimosi kryptis

Ant radialinių padangų, kurių protektoriaus raštas pritaikytas suktis tik į vieną pusę, yra rodyklė, rodanti į kurią pusę padanga turi suktis.



Rodyklė rodo padangos sukimosi kryptį.

Tokios padangos turi suktis į tą pačią pusę visą jų eksploatavimo laiką. Padangas galima keisti vienomis, tik keičiant priekinę su galine toje pačioje pusėje, tačiau niekada negalima sukeisti padangu iš kairės į dešinę ir atvirkščiai. Neteisingai sumontavus padangas, labai suprastėja automobilio stabdymo charakteristikos ir padangu pajégumas išstumti lietaus vandenį bei purvą. Palangos, kurių protektoriaus gylis yra didžiausias, turi būti montuojamos gale (sumažėja slydimos tikimybė).

PASTABA

Įsitikinkite, kad abi ratų poros yra to paties tipo ir dydžio bei markės.

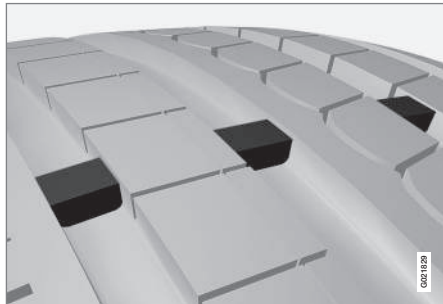
Laikykites slėgio lentelėje rekomenduojamo slėgio padangose (p. 443).

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 336)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 337)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 337)
- Padangos – priežiūra (p. 332)
- Padangos – protektoriaus susidėvėjimo indikatoriai (p. 334)

Padangos – protektorius susidėvėjimo indikatoriai

Protektorius nusidėvėjimo indikatoriai parodo padangos protektorius rašto gyli.



Protektorius nusidėvėjimo indikatoriai.

Protektorius nusidėvėjimo indikatorius yra siaura pakilusi žyma, esanti skersai padangos protektorius rašto išilginių griovelii. Ant padangos šono ispaustos raidės TWI („Tread Wear Indicator“). Jei protektorius gylis sumažėja iki 1,6 mm, tai protektorius ir protektorius nusidėvėjimo žymos aukštis sutampa. Pakeiskite padangas kaip įmanoma greičiau. Atminkite, kad padangos su sekliu protektoriumi laba prastai sukimba su kelio danga, kai lyja arba sninga.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 336)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 337)

- Padangos – apkrovos indeksas (p. 337)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 333)
- Padangos – priežiūra (p. 332)

Padangos – oro slėgis

Padangose gali būti nevienodas oro slėgis, matuojanamas barais.

Patirkinkite oro slėgi padangose

Slėgi padangose reikia tikrinti kiekvieną mėnesį.

- Slėgis automobilio rekomenduojamo dydžio padangose.
- ECO slėgis¹.

Slėgi tikrinkite šaltose padangose. „Šaltos padangos“ – padangu temperatūra lygi oro temperatūrai. Nuažiavus vos keletą kilometrų, padangos išyla ir jų slėgis padidėja.

Jei slėgis padangose netinkamas, padidėja degalų sąnaudos, sutrumpėja padangu tarnavimo laikas ir pablogėja automobilio važiavimo savybės. Jei važiuojama kai slėgis padangose yra per mažas, padangos gali perkasti ir būti sugadintos. Slėgis padangose turi įtakos važiavimo komfortui, triukšmui ir važiavimo savybėms.

(i) PASTABA

Ilgainiu padangu slėgis sumažėja, tai normalus reiškinys. Padangų slėgis priklauso nuo aplinkos temperatūros.

Slėgio padangose lipdukas



Ant vairuotojo durelių statramscio (tarp kėbulo rémo ir galinių durelių) esančiamje lipduke nurodytas slėgis padangose, kuris turėtu būti pasirinktas atsižvelgiant į automobilio apkrovą ir greitį. Šie duomenys nurodyti ir padangos slėgio lentelėje, žr. Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 443).

Degalų taupymas, ECO slėgis

Vežant nesunkų krovinių (iki 3 žmonių) ir važiuojant iki 160 km/h (100 myl./val.) greičiu, galima pasirinkti slėgi ECO, kad degalų sąnaudos būtų mažiausios. Jei pageidaujate kuo mažiau triukšmo ir daugiau komforto, rekomenduojama rinktis žemesnį ir komfortiškesnį slėgi.

(Žr. slėgio padangose lentelę, pateiktą spausdiname Automobilio savininko vadove.)

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 336)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 337)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 337)
- Padangos – priežiūra (p. 332)
- Padangos – protektorius susidėvėjimo indikatoriai (p. 334)

¹ ECO slėgis leidžia pasiekti geresnę kuro ekonomiją.

Ratų ir ratlankių matmenys

Ratų ir ratlankių matmenys parengti pagal toliau esančioje lentelėje išdėstytais pavyzdžių.

Automobiliui pritaikyta visumos aprobacija. Tai reiškia, kad patvirtinti tam tikri ratų (ratlankių) ir padangų deriniai.

Ratai (ratlankiai) turi savo išmatavimus, pvz., 7Jx16x50.

7	Ratlankio plotis coliais
J	Ratlankio krašto profilis
16	Ratlankio skersmuo coliais
50	Poslinkis milimetrinis (atstumas nuo rato centro iki rato kontakto su stebule paviršiaus)

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 336)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 443)

Padangos – matmenys

Automobilio padangos yra atitinkamų matmenų, žr. pavyzdžius toliau esančioje lentelėje.

Padangų matmenys nurodyti ant visų padangų.

Žymėjimo pavyzdys: 215/55R16 97W.

215	Padangos plotis (mm)
55	Santykis tarp padangos sienelės aukščio ir padangos pločio (%)
R	Radialinė padanga
16	Ratlankio skersmuo coliais ("")
97	Maksimalios leistinos padangų apkrovos kodai ir padangų apkrovos indeksas (LI)
W	Maksimalaus leistino greičio rodiklis (SS) (šiuo atveju tai yra 270 km/h (168 myl./val.)).

⚠️ ISPĖJIMAS

19 colių ratu **jokiu būdu** negalima naudoti su automobiliais, **neturinčiais „R“** konstrukcijos arba sportinės važiuoklės parinkčiu. Jei bandysite montuoti 19 colių ratus ant automobilių su **standartine važiuokle**, kils saugos pavojus, rizika sugadinti automobilį, be to, suprasčiai jo vairavimo charakteristikos.

Visam automobiliui išleista aprobacija, apimanti tam tikrus ratlankių ir padangų derinius.

Susijusi informacija

- Padangos – greičio rodikliai (p. 337)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 337)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 333)
- Padangos – priežiūra (p. 332)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 443)
- Ratų ir ratlankių matmenys (p. 336)

Padangos – apkrovos indeksas

Apkrovos indeksas nurodo padangų sugebėjimą atlaikyti tam tikrą apkrovą.

Kiekviena padanga pasižymi tam tikromis krovinių gabėjimo charakteristikomis, kurios vadinamos apkrovos indeksu (LI). Reikiama padangų apkrovos pajėgumą apibrėžia automobilio svoris. Mažiausias leistinas indeksas nurodytas padangu apkrovos indeksų lentelėje, kuri pateikta spausdintame savininko vadovo skirsnje „Specifikacijos“.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 336)
- Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 443)
- Padangos – greičio rodikliai (p. 337)
- Padangos – priežiūra (p. 332)

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 šių taisyklių išimtis yra žieminės padangos (p. 338)², kai gali būti naudojamas mažesnis greičio indeksas. Jei pasirenkamos 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 padangų greičio indeksas nustato, kaip greitai galima važiuoti.



PASTABA

Maksimalus leidžiamas greitis nurodytas lentelėje.

V	240 km/h (149 myl./val.)
W	270 km/h (168 myl./val.)
Y	300 km/h (186 myl./val.)

ISPĖJIMAS

Ant automobilio turi būti sumontuotos padangos, pasižymintos tuo pačiu arba aukštessniu apkrovos indeksu (p. 337) (LI) ir greičio rodikliu (SS) nei nurodyta. Jei bus naudojamos per mažo apkrovos indeksą arba greičio rodiklio padangos, jos gali perkasti.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 336)
- Padangos – apkrovos indeksas (p. 337)
- Padangos – sukimosi kryptis (p. 333)

Q	160 km/h (100 myl./val.) (naudojamas tik su žieminėmis padangomis)
T	190 km/h (118 myl./val.)
H	210 km/h (130 myl./val.)

² Su metaliniais dygliais ir be ju.

Ratų varžtai

Ratų varžtai naudojami ratams prie stebulių tvirtinti. Jie siūlomi įvairių versijų.

SVARBU

Ratų veržlės turi būti priveržtos iki 140 Nm. Perveržus arba priveržus per silpnai galima sugadinti veržlės ir varžtus.

Naudokite tik „Volvo“ patikrintus ir patvirtintus ratlankius, kurie yra originalūs „Volvo“ piedai. Patirkinkite sąsūkos momentą specialiu veržliarakčiu.

Netepkite ratų varžtų sriegių tepalu.

Saugieji ratų varžtai*

Saugūs ratų varžta^{*} gali būti naudojami tiek aliuminio, tiek plieniniams ratlankiams priveržti. Po krovinių skyriaus grindimis yra vieta saugū ratų varžtų movai.

Susijusi informacija

- Ratų ir ratlankių matmenys (p. 336)

Žieminės padangos

Žieminėmis padangomis vadinamos vairuoti žiemos sąlygomis pritaikytos padangos.

Žieminės padangos

„Volvo“ rekomenduoja naudoti konkretių matmenų žiemines padangas. Padangų matmenys priklauso nuo variklio modelio. Važiuojant su žieminėmis padangomis, ant visų keturių ratų turi būti sumontuotos tinkamo tipo padangos.

PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja pasikonsultuoti su „Volvo“ igaliotuoju atstovu dėl tinkamiausių ratų ratlankių ir padangos tipų.

Dygluotosios padangos

Sumontavus naujas dygluotas padangas, jomis pirmuosius 500-1000 km reikia važiuoti švelniai, kad dygliai tinkamai įsispautų į padangas. Tokiu būdu užtikrinsite, kad padangos, ir ypač jų dygliai, ilgiau tarnautų.

PASTABA

Skirtingose šalyse galioja skirtingos nuostatos dėl dygluotųjų padangų.

Protektorius rašto gylis

Esant ledui, purvui ir žemai temperatūrai, padangos naudojamos žymiai sunkesnėmis sąlygomis nei vasarą. Todėl „Volvo“ pataria nevažinėti žiem-

nėmis padangomis, kurių protektorius rašto gylis yra mažesnis negu 4 mm.

Sniego grandinių naudojimas

Sniego grandines galima tvirtinti tik ant priekinių ratų (tai taikoma ir automobiliams su visais varančiais ratais). Važiuodami su sniego grandinėmis, niekada neviršykite 50 km/h (31 myl./val.) greičio. Venkite važiuoti švariu keliu, kadangi tuomet gadinas ir sniego grandinės, ir pačios padangos.

ISPĖJIMAS

Naudokite originalias „Volvo“ sniego grandines arba analogiškas kokybės grandines, suprojektuotas konkretaus modelio automobiliui, padangu ir ratlankio dydžiui. Jei abejote, pasikonsultuokite su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu. Netinkamai parinkus sniego grandines, galima rintai apgadinti automobilį ir gali įvykti avarija.

Susijusi informacija

- Ratų keitimas – ratų nuémimas (p. 339)

Ratų keitimas – ratų nuėmimas

Automobilio ratus galima pakeisti, pvz., į žieminius ratus / žiemines padangas.

Atsarginis ratas*

Atsarginis ratas gali būti dviemose vietose: maiše arba po bagažinės grindimis.

Šie nurodymai taikomi tik nupirkus atsarginį ratą kaip automobilio priedą. Jei automobilyje nėra atsarginio rato, žr. informaciją apie Avarinj pradurtos padangos remontą (TMK) (p. 358).

Atsarginis ratas (laikinas) yra skirtas naudoti tik laikinai, jis kaip įmanoma greičiau turi būti pakeistas išprastu ratu. Važiuojant su atsarginiu ratu, gali pakisti automobilio vairavimo savybės. Atsarginis ratas yra mažesnis už išprastą. Atitinkamai paveikiama automobilio prošvaisa. Atkreipkite dėmesį į aukštus bortelius ir neplaukite automobilio autoplyvkoje. Jei atsarginis ratas sumontuotas ant priekinės ašies, negalima naudoti ratu grandinių. Automobiliuose su visų ratų pavara galinių ratų varymą galima atjungti. Atsarginio rato remontuoti negalima.

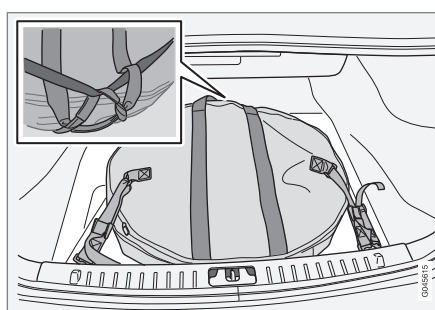
Tinkamas atsarginės padangos slėgis nurodytas slėgio padangose lentelėje (p. 443).

SVARBU

- Niekada nevažiuokite didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu, jei ant automobilio sumontuotas atsarginis ratas.
- Negalima važiuoti automobiliu, jei sumontuotas daugiau nei vienas atsarginis ratas.

Atsarginis ratas yra atsarginio rato angoje, nukreiptas išorine puse į apačią. Tuo pačiu varžtu tvirtinamas atsarginis ratas ir putplasco plokštė. Putplasco plokštėje yra visi įrankiai.

Atsarginis ratas pateiktas maiše, jį reikia dirželiais pritvirtinti prie bagažinės grindų.



Automobiliai su dvimi krovinių fiksavimo kilpomis.

Pasukite atsarginio rato krepšio rankeną link galinės sėdynės. Prijunkite prisiūtus įtempimo dirželį kablius prie krovinių fiksavimo kilpų. Ilgajį dirželį pritvirtinkite prie vienos iš krovinių tvirtinimo kilpų,

perveksite per atsarginį ratą ir prakiškite pro aptinę rankeną. Pritvirtinkite trumpaji įtempimo dirželį prie ilgojo. Prijunkite antrąjį krovinių fiksavimo kilpą ir įtempkite.

Atsarginio rato išėmimas iš po bagažinės grindų

1. Atlenkite bagažinės grindis.
2. Atsukti tvirtinimo varžtą.
3. Iškelkite putplasco bloką su visais įrankiais.
4. Išimkite atsarginį ratą.

Atsarginio rato išėmimas iš maišo

1. Atlaisvinkite diržus, iškelkite atsarginį ratą iš krovinių skyriaus ir išimkite iš krepšio.
2. Atlenkite bagažinės grindis.
3. Iš putplasco bloko ištraukite įrankius ir domkratą.

Nuėmimas

Jei keičiate ratą intensyvaus eismo vietoje, pastatykite trikampį avarinj ženklą (p. 342). Automobilis ir kėliklis* turi stovėti ant tvirto horizontalaus pagrindo.

1. Jei automobilis yra su automatine pavaru dėže, reikia i jungti stovėjimo stabdį, (p. 308) ir atbulinę pavarą arba nustatyti pavarų svirtį padėtį **P**.





ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar kėliklis nepažeistas, ar sriegai kruopščiai sutepti ir ar ant jų nėra nešvarumų.

PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja naudoti tik tą domkratą*, kuris priklauso konkrečiam automobilio modeliui (žr. domkrato lipduką).

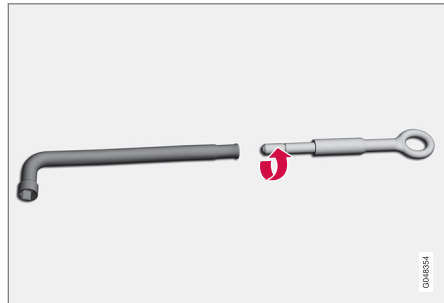
Lipduke taip pat rasite informacijos apie domkrato maksimalią keliamąją galią esant nurodytam minimaliam kėlimo aukščiui.

2. Iš putplasio bloko išimkite kėliklį*, ratų veržiliaraktį* ratų gaubtų nuémiklį* ir ratų varžų plastikinių dangtelį nuémiklį. Jei pasirenkaamas kitas kėliklis, žr. Automobilio pakėlimas (p. 369).



Plastikinių dangtelį nuémimo nuo ratų varžų įrankis.

3. Prieš priekinius ratus ir už galinius ratų, kurie liks stovėti ant kelio, pastatykite blokatorius. Tam naudokite, pvz., sunkias medines kalandes arba didelius akmenis.
4. Ant plieninių ratlankių uždėti nuimami dangteliai. Užkabinkite nuémimo įrankį ir nutraukite viso rato gaubtus. Ratų gaubtus galima nuimti ir rankomis.
5. Susukite vilkimo asą ir ratų raktą* iki pat stabdiklio padėties.



SVARBU

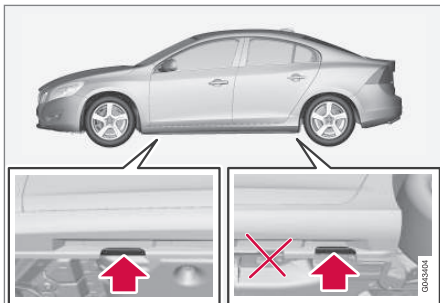
Vilkimo asą į ratų varžų raktą reikia įsukti iki galo.

6. Specialios paskirties įrankiu nuimkite plastikinius dangtelius nuo ratų varžų.
7. Ratų veržiliarakčiu* atlaisvinkite ratų varžus $\frac{1}{2}$ -1 apsisukimo.

⚠️ ISPĖJIMAS

Nei tarp žemės ir domkrato, nei tarp domkrato ir automobilio kėlimo taško negalima kišti jokių daiktų.

- Yra po du kėlikliui skirtus kėlimo taškus kiekvienoje automobilio pusėje. Pakelkite kėliklij*, kad kėbulo jungė atsidurų kėliklio galvutės įrantoje.



❗ SVARBU

Pagrindas turi būti stabilus, glotnus ir lygus.

- Pakelkite automobilį taip, kad ratas pakiltų nuo žemės. Išimkite ratų varžtus, o po to pakelkite ir nuimkite ratą.

⚠️ ISPĖJIMAS

Niekada neljskite po automobiliu, kai jis yra pakeltas keltuvu.

Automobilį pakelus keltuvu, visi keleiviai turi išlipti iš automobilio. Jei intensyvaus eismo vietoje reikia pakeisti ratą, keleiviai turi stovėti saugioje vietoje.

ℹ️ PASTABA

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 laikytį pakeltą ilgiau nei paprastai pakanka ratui pakeisti, rekomenduojama naudoti autoserviso kėlikli. Tokiu atveju laikykiteis su konkretiu įrenginiu pateiktų ekspluatacijos instrukciju.

Susijusi informacija

- Ratų keitimas – montavimas (p. 341)
- Domkratas* (p. 343)
- Trikampis avarinis ženklas (p. 342)
- Ratų varžtai (p. 338)

Ratų keitimas – montavimas

Svarbu tinkamai atlikiatsarginio rato montavimo procedūrą.

Montavimas

⚠️ ISPĖJIMAS

Niekada neljskite po automobiliu, kai jis yra pakeltas keltuvu.

Automobilį pakelus keltuvu, visi keleiviai turi išlipti iš automobilio. Jei intensyvaus eismo vietoje reikia pakeisti ratą, keleiviai turi stovėti saugioje vietoje.

- Nuvalykite ratlankio ir stebulės sąlyčio paviršius.
- Uždékite ratą. Kruopščiai priveržkite ratų varžtus.

Netepkite ratų varžtų sriegių tepalu.



- ◀ 3. Nuleiskite automobilį taip, kad ratai negalėtų suktis.



4. Prisukite rato varžus kryžmine tvarka. Svarbu, kad rato varžtai būtų tinkamai priveržti. Pri-veržkite iki 140 Nm. Patikrinkite sąsiūtos momentą specialiuoju veržliarakčiu.
5. Sumontuokite plastikinius dangtelius atgal ant ratų varžtų.
6. Sumontuokite ratų gaubtus atgal.

(i) PASTABA

- Pripūtę padanga, būtinai vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvo nepažeistų žvyras, purvas ir pan.
- Naudokite tik plastmasinius apsaugos nuo dulkių dangtelius. Metaliniai apsaugos nuo dulkių dangteliai gali surūdyti ir juos gali būti sunku atsukti.

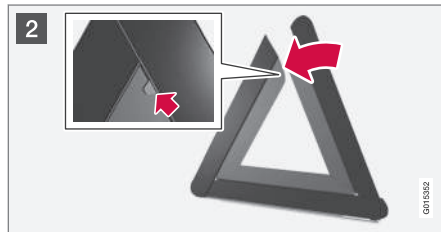
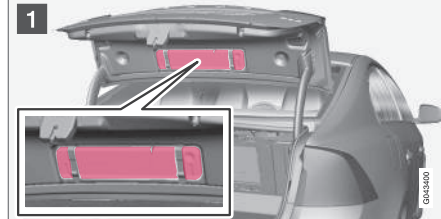
(i) PASTABA

Montuojant rata, vožtuvo rato gaubto išvestis turi būti nustatyta virš ant ratlankio esančio vožtuvo.

Trikampis avarinis ženklas

Trikampis avarinis ženklas naudojamas įspėti kitus eismo dalyvius apie stovinčią transporto priemonę.

Laikymas ir sulankstymas



Padangų dydžio keitimas

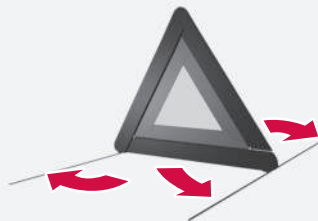
Kiekvieną kartą keisdami padangų dydį, kreipkitės į igaliotąjį „Volvo“ autoservisu, kad jis atnaujinčia programinę įranga. Gali reikėti atsisiuustyti programinę įrangą kai keičiate didesnių ir mažesnių matmenų bei vasarines ir žiemines padangas.

Susijusi informacija

- Ratų keitimas – ratų nuėmimas (p. 339)
- Domkratas* (p. 343)
- Trikampis avarinis ženklas (p. 342)
- Ratų varžtai (p. 338)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. lydadą.

3



G015353

Avarinis trikampio ženklas yra vidinėje bagažinės dangčio pusėje, pritvirtintas dviem spaustukais.

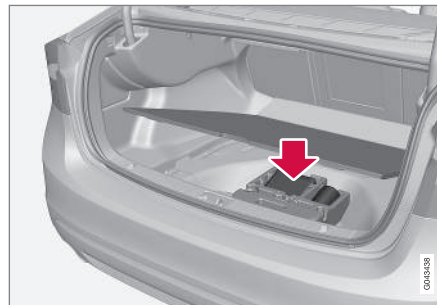
- 1 Trikampio avarinio ženklo déklą išimkite patraukdami abu spaustukus į išorę.
- 2 Išimkite avarinį ženklt iš déklko, atlenkite jį ir sutvirtinkite dvi laisvas puses.
- 3 Atlenkite avarinio ženklo atramines kojeles.

Būtina laikytis avarinio trikampio naudojimo taisyklėlių. Avarinj trikampj reikia pastatyti tinkamoj eismo atžvilgiu vietoje.

Panaudojė avarinj ženkla, jisitikinkite, kad ženklas ir jo déklas būtu tinkamai pritvirtinti savo vietoje bagažinėje.

Irankiai

Be kita ko automobiliyje yra vilkimo kilpa, kėliklis* ir ratų veržliaraktis*.



G015353

Automobilio vilkimo kilpa, kėliklis* ir ratų veržliaraktis* yra po bagažinės grindimis. Ten taip pat yra vietas saugij ratų varžtų movai bei irrankiams, skirtiems plastikiniams ratų varžtų dangteliams.

Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 358)
- Vilkimo lasa (p. 329)
- Ratų keitimasis – ratų nuémimas (p. 339)
- Ratų varžtai (p. 338)
- Domkratas* (p. 343)

Domkratas*

Domkratas naudojamas automobiliui pakelti prireikus pakeisti ratą.

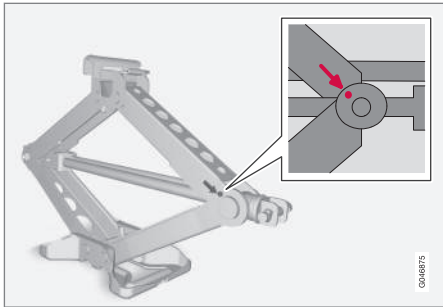
Keisdami ratą atsarginiu, naudokite tik originalią domkratą, kuris buvo pridėtas prie automobilio. Kėliklio sriegiai turi būti nuolat gerai sutepti.

PASTABA

Iprastas automobilio domkratas suprojektuotas naudoti tik retkarčiais ir trumpai, pvz., pradurtam ratui pakeisti, žiemines padangas vasarinėmis (ir atvirkšciai) keisti ir pan. Automobil galima kelti tik konkretaus modelio automobiliui skirtu domkratu. Jei automobil reikia kelti dažniau arba laikyti pakeltą ilgiau nei paprastai pakanka ratui pakeisti, rekomenduojama naudoti autoserviso kėliklį. Tokiu atveju laikykites su konkrečiu jrenginiu pateiktų ekspluatacijos instrukcijų.



◀ Irankiai - padėjimas atgal



Panaudojus, irrankius ir keliuklį* reikia sudėti atgal į jų vietas. Kad domkratas tilptų į vietą, ji reikia sulenkinti į tinkamą padėtį.

! SVARBU

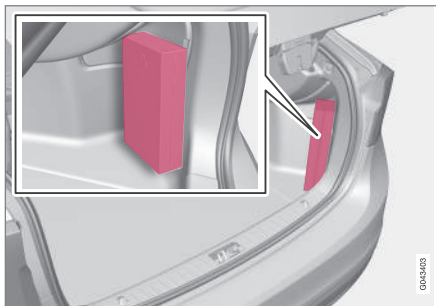
Irankiai ir domkratas*, kai nenaudojami, turi būti laikomi jiems skirtose vietose bagažinėje.

Susijusi informacija

- Trikampis avarinis ženklas (p. 342)
- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 358)

Pirmosios pagalbos rinkinys*

Pirmosios pagalbos priemonių dėžutėje sudėtos pirmosios pagalbos priemonės.



Vaistinėlė su pirmosios pagalbos priemonėmis yra bagažinėje.

Slėgio padangose stebėjimo sistema^{*3}

Slėgio padangoje stebėjimo sistema įspėja, kai slėgis vienoje ar keliose automobilio padangose būna pernelyg žemas, jungtiniaiame prietaisų skydelyje pateikdama indikatoriaus ženklą.

Yra dvi slėgio padangose stebėjimo sistemos: TM (Tyre Monitor) ir TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)⁴. Jei nesate tikri, kuri sistema įrengta jūsų 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. 345)
- Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – bendroji dalis (p. 347)

³ Standartinė įranga kai kuriose šalyse.

⁴ Taikoma tik gamykliniam „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiais priekyje.

Padangų stebėjimas (TM)*⁷

Sistema TM (Tyre Monitor) apskaičiuoja padangos sukimosi greitį, kad nustatyti, ar slėgis padangoje tinkamas.

Sistemos aprašas

Jei slėgis padangoje per žemas, padangos skersmuo pasikeičia. Kartu pakinta ir jos sukimosi greitis. Lygindama padangas tarpusavje, sistema gali nustatyti, ar kurioje nors padangoje (-se) slėgis per žemas.

Sistema nepakeičia įprastos ratų priežiūros.

Pranešimai

Jei slėgis padangoje per žemas, jungtiname prietaisų skydelyje įsijungia indikatoriaus ženklas (W) ir pateikiamas vienas iš šių pranešimų:

- Žemas slėgis padangose Patirkinkite, nustatykite ir sukalibruokite
- Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti
- Sl. padangose sist. Šiuo metu nepasiek.

! SVARBU

Jlykus trikčiai TM sistemoje, ima mirksėti jungtiname prietaisų skydelyje esantis indikatorius ženklas (W). Jis mirksi apie 1 minutę, po to ima šviesti nuolat. Be to, jungtiname prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas.

Pranešimų naikinimas

1. Slėgio matuokliu patirkinkite slėgi padangose.
2. Pripūskite padanga (-as) iki reikiamo slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durelių statramsčio (tarp priekinių ir galinių durelių).
3. Perkalibruskite **MY CAR** sistemą TM.



PASTABA

Kad slėgi jvertintumėte tinkamai, ji tikrinkite, kai padangos šaltos. „Šaltomis“ padangomis laikomos tokios, kurių temperatūra atitinka aplinkos temperatūrą (praėjus maždaug 3 valandoms nuo automobilio pastatymo). Nuvžiavus kelis kilometrus, padangos išyla ir ju slėgis padidėja.



ISPĖJIMAS

- Jei slėgis padangoje bus netinkamas, ji gali sprogsti ir vairuotojas gali prarasti automobilio kontrolę.
- Sistema negali iš anksto perspėti apie artėjančią padangos sprogimą.

TM kalibravimas

Kad sistema TM veiktų tinkamai, turi būti nustatyta slėgio padangoje atskaitos vertė. Tai turi būti atliekama kaskart, kai permontuojamos padangos

arba pakeičiamas slėgis, perkalibruant **MY CAR** sistemą.

Pavyzdžiui, slėgi padangose reikia pakoreguoti važiuojant su sunkiu kroviniu arba dideliu greičiu (virš 160 km/h (100 myl./val.)). Po to sistemą reikia perkalibruoti.

⁷ Standartinė įranga kai kuriose šalyse.



◀ Perkalibravimas

Nuostatos parenkamos centrinio valdymo pulto mygtukais, žr. MY CAR (p. 115).

1. Išjunkite variklį.
2. Pripūskite visas padangas iki pageidaujamо slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, priklyjuotame prie vairuotojo pusės durelių statramsčio (tarp priešinių ir galinių durelių).
3. Taip pat galite žr. slėgio padangose lentelę.
4. Užveskite variklį ir palikite automobilį stovėti.
5. Atverkite meniu sistemą **MY CAR** ir pasirinkite meniu **Tyre monitor**.
6. Pasirinkite **Calibrate tyre pressure** ir spauskite „Gera“.
7. Patikrinę ir suderinę visas padangas, paspauskite „Gera“, kad pradėtumėte kalibravimo procedūrą.
- > Perkalibravimo procedūra atliekama automatiškai, važiuojant automobiliu ir gali būti bet kada pertraukta. Jei perkalibravimo metu variklis išjungiamas, procesas prateisiamas, kai automobiliu važiuojama kita kartą. Sistema nepatvirtina, kada kalibravimas baigtas.

Naujosios atskaitos vertės taikomos, kol vėl pakartojami 1–7 veiksmai.

 PASTABA
<p>Atminkite: TM sistema turi būt perkalibruota kaskart pakeitus padangas arba suderinus slėgi padangose. Jei naujosios atskaitinės vertės neįrašomas, sistema negali veikti tinkamai.</p>

 PASTABA
<ul style="list-style-type: none"> • Pripūtę padanga, būtinai vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvo nepažeistų žyras, purvas ir pan. • Naudokite tik plastmasinius apsaugos nuo dulkių dangtelius. Metaliniai apsaugos nuo dulkių dangteliai gali surūdyti ir juos gali būti sunku atsukti.

Sistemos ir padangų būsena

Dabartinę sistemos ir padangų būseną galima peržvelgti centrinio valdymo pulto ekrane.

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 sistemai vėl išjungiant.
- Visi ratai pilki, sistemoje pateikiamas pranešimas **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti:** įjyko sistemos klaida. Susiekiite su „Volvo“ atstovu arba autoservisu.

Susijusi informacija

- Padangos – oro slėgis (p. 334)

Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)^{*8} – bendroji dalis

Slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) įspėja vairuotoją, jei slėgis automobilio padangose yra per žemas.

Sistemos aprašas

Sistema TPMS naudoja jutiklius, kurie yra įrengti kiekvieno rato oro vožtuve. Automobiliu važiuojant apie 30 km/h (20 myl./val.) greičiu, sistema matuoja slėgi padangose.

Gamykloje sumontuoti ir pasirinktiniai ratai gali būti su TPMS jutikliais ventiliuose.

Sistema nepakeičia jprastos ratų priežiūros.

Pranešimai

Jei slėgis per žemas, jungtiniame prietaisų skydelyje įsijungia indikatoriaus ženklas  ir pateikiamas vienas iš šių pranešimų:

- Žem. slėgis padang. Tikrinti priekinę dešiniąją padangą
- Žem. slėgis padang. Tikrinti priekinę kairiąją padangą
- Žem. slėgis padang. Tikrinti galinę dešiniąją padangą
- Žem. slėgis padang. Tikrinti galinę kairiąją padangą

- Pripūsti pad.abar Tikr. pr. deš. padangą
- Reikia pripūsti padangą Tikr. pr. kair. padangą
- Pripūsti pad.abar Tikr. gal. deš. padangą
- Pripūsti pad.abar Tikr. gal. kair. padangą
- Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti

Jei naudojami ratai be TPMS jutiklių arba jei jutiklis sugedo, bus rodoma **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti.**

Apie tinkamą slėgi padangose žr. Padangos – oro slėgis (p. 334).



SVARBU

Ivykus trikčiai TPMS sistemoje, ima mirksėti jungtiniame prietaisų skydelyje esantis indikatoriaus ženklas . Jis mirksi apie 1 minutę, po to ima švesti nuolat. Be to, jungtiniame prietaisų skydelyje pasirodo pranešimas.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – reguliavimas (perkalibravimas) (p. 348)
- Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – žemo slėgio padangose problemos sprendimas (p. 350)
- Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – aktyvinimas ir deaktyvinimas (p. 349)
- Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – rekomendacijos (p. 349)
- Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)* – važiuoti tinkamos pradurtos padangos* (p. 351)

⁸ Siūloma tik su gamykliniu „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiaus priekyje.

Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)*¹⁵ – reguliavimas (perkalibravimas)

TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“) naudoja atskaitos vertę, kuria grindžiamas jspėjimas dėl žemo slėgio padangoje.

Pakeiskite atskaitos vertę perkalibruodami sistemą, pvz., prireikus važiuoti su sunkiu kroviniu.

PASTABA

Norint važiuoti dideliu greičiu (virš 160 km/h (100 myl./val.)), slėgi padangose reikia pako-reguoti pagal „Volvo“ rekomenduojamas vertes.

Važiuojant dideliu greičiu, TPMS automatiškai pakoreguoja atskaitos vertę. Siekiant, kad sistema veiktų tinkamai, sureguliavus slėgi padangose važiavimui dideliu greičiu, reikia ją perkalibruoti.

PASTABA

Pradėjus kalibravimą, automobilis turi stovėti.

Nuostatos parenkamos centrinio valdymo pulto mygtukais, žr. MY CAR (p. 115).

1. Pripūskite padangas iki pageidaujamo slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, priklijuotame prie vairuotojo pusės durelių statramsčio (tarp priekinių ir galinių durelių).
2. Užveskite variklį.
3. Atverkite meniu sistemą **MY CAR**.
4. Pasirinkite meniu **Tyre pressure**.
5. Pasirinkite **Calibrate tyre pressure** ir spauskite **OK**.
6. Važiuokite mažiausiai 10 minučių bent 30 km/h (20 myl./val.) greičiu.
-> Vairuotojui įjungus funkciją, kalibravimas vyksta automatiškai. Sistema nepatvirtina, kada kalibravimas baigtas.

Naujosios atskaitos vertės taikomos, kol vėl pakartojami 1–5 veiksmai.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 344)
- Padangos – oro slėgis (p. 334)

Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)*¹⁷ – padangos būsena

Naudojantis slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“), galima centrinio valdymo pulto ekrane patikrinti padangų būseną.

Sistemos ir padangų būsena

Galima patikrinti esamają sistemos ir padangų būseną, žr. MY CAR (p. 115).

1. Atverkite meniu sistemą **MY CAR**.
2. Pasirinkite meniu **Tyre pressure**.
-> Slėgio padangoje rodiklių būsena rodoma atitinkamu spalvinu kodu.

Kiekvieno tipo būsena vaizduojama spalvomis:

- Visi žali: sistema veikia normaliai ir slėgis visose padangose šiek tiek viršija rekomenduojamą lygi.
- Geltonas ratas: per žemas slėgis atitinkamoje padangoje.
- Raudonas ratas: itin žemas slėgis atitinkamoje padangoje.
- Visi ratai pilki: sistema laikinai nepasiekiamama. Kad sistema vėl taptų aktyvi, gali tekti kelias

¹⁵ Siūloma tik su gamykliniais „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiaus priekyje.

¹⁷ Siūloma tik su gamykliniu „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiaus priekyje.

minutes pavažiuoti didesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu.

- Visi ratai pilki, sistemoje pateikiamas pranešimas **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti**: įvyko sistemos klaida. Susisiekite su „Volvo“ atstovu arba autoservisu.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 344)
- Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)* – žemo slėgio padangose problemos sprendimas (p. 350)

Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)*²⁰ – aktyvinimas ir deaktyvinimas²¹

Atskirose rinkose galima aktyvinti / deaktyvinti slėgio padangose stebėjimo sistemą TPMS („Tire Pressure Monitoring System“).

PASTABA

Ijungiant arba išjungiant slėgio padangose stebėjimo sistemą, automobilis turi stovėti.

Nuostatos parenkamos centrinio valdymo pulto mygtukais, žr. MY CAR (p. 115).

- Užveskite variklį.
- Atverkite menui sistema **MY CAR**.
- Pasirinkite menui **Tyre pressure**.
- Pasirinkite **Tyre monitoring** ir spauskite **OK**.
-> Jei sistema suaktvinta, informaciniame ekrane pasirodo **X**. Išaktyvinus sistemą, parinktis išnyksta.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 344)

Slėgio padangose stebėjimas (TPMS)*²³ – rekomendacijos

Slėgio padangose stebėjimo sistemos TPMS („Tire Pressure Monitoring System“) rekomendacijos.

- „Volvo“ pataria sumontuoti TPMS jutiklius visuose automobilio ratuose (įskaitant žieminius).
- „Volvo“ rekomenduoja jutiklių iš vieno rato į kitą neperkėlineti.
- Atsarginiame rate TPMS jutiklio nėra.
- Kai naudojamas atsarginis ratas arba ratas be TPMS jutiklio, junginiame prietaisų skydelyje pateikiamas klaidos pranešimas **Sl. padangose sist. Reikia aptarnauti**.
- Pakeitę ratą, būtinai patikrinkite sistemą ir išbandykite, ar pakeistas ratas su ja veikia.
- Jei ratas pakeičiamas arba TPMS jutiklis perkeliamas į kitą ratą, tarpiklį, varžtą ir vožtuvo šerdį reikia pakeisti.
- Sumontavus TPMS jutiklius, automobilį reikia išjungti bent 15 minučių, nes kitaip junginiame prietaisų skydelyje atsiras klaidos pranešimas.

20 Siūloma tik su gamykliniu „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiaus priekyje.

21 Tik kai kuriose šalyse.

23 Siūloma tik su gamykliniais „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiaus priekyje.





ISPĖJIMAS

Pūsdami padangą su jdiegta TPMS, laikykite pomos atvazdžių tiesiai prieš vožtuvą, kad jo nesugadintumėte.

PASTABA

- Pripičių padangą, būtinai vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvu nepažeistų žyuras, purvas ir pan.
- Naudokite tik plastmasinius apsaugos nuo dulkių dangtelius. Metaliniai apsaugos nuo dulkių dangteliai gali surūdyti ir juos gali būti sunku atsukti.

PASTABA

Jei norite pakeisti padangų matmenis, TPMS sistemą reikia perkonfigūruoti. Dėl papildomo informacijos kreipkitės į „Volvo“ atstovą.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema* (p. 344)

Slėgio padangose stebėjimo sistema (TPMS)*²⁵ – žemo slėgio padangose problemos sprendimas

Slėgio padangose stebėjimo sistema TPMS („Tyre Pressure Monitoring System“) išpeja apie pernelyg žemą slėgi vienoje ar keliose automobiliuose padangose.

Jei pasirodo slėgio padangoje pranešimas ir išsijungia TPMS indikatoriaus lemputė:

1. Manometru patikrinkite slėgi nurodytoje padangoje (-ose).
2. Priprūskite padangą (-as) iki reikiama slėgio, kaip nurodyta slėgio padangose lipduke, prikljuotame prie vairuotojo pusės durelių statramscio (tarp priekinių ir galinių durelių). Dėl šios priežasties, siekiant išvalyti pranešimą dėl žemo slėgio padangose, gali reiketi pripūsti padangas iki šiek tiek aukštėsnio slėgio.
3. Atskirais atvejais pranešimui išvalyti gali tekti kelias minutes pavėžiuti automobiliu ne mažesniu nei 30 km/h (20 myl./val.) greičiu. Tokiu atveju išsijungia ir indikatoriaus lemputė TPMS.

PASTABA

- Sistema TPMS naudoja taip vadinamą kompensuotąjį 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, prikljuotame prie vairuotojo pusės durelių statramscio (tarp priekinių ir galinių durelių). Dėl šios priežasties, siekiant išvalyti pranešimą dėl žemo slėgio padangose, gali reiketi pripūsti padangas iki šiek tiek aukštėsnio slėgio.
- Kad slėgi ivertintumėte tinkamai, ji 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.

ISPĖJIMAS

- Jei slėgis padangoje bus netinkamas, ji gali sprogti ir vairuotojas gali prarasti automobilio kontrolę.
- Sistema negali iš anksto perspėti apie artėjančią padangos sprogimą.

²⁵ Siūloma tik su gamykliniais „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiaisiais priekyje.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema*
(p. 344)

**Slėgio padangose stebėjimas
(TPMS)*²⁷ – važiuoti tinkamos
pradurtos padangos***

Jei buvo pažymėta parinktis SST (Self Supporting run flat Tires)*, automobiliuje įdiegama sistema TPMS (p. 344).

Šio tipo padangų šonas yra specialiai sutvirtintas ir leidžia važiuoti tam tikrą atstumą net ir tada, kai slėgis padangoje sumažėja ar visiškai dingsta. Šios padangos yra montuojamos ant specialaus ratlankio (ant šio ratlankio galima montuoti ir i普rastas padangas).

SST padangai praradus slėgio, junginiame prie-taisu skydelyje užsidega geltona TPMS lemputė ir informaciiniame ekrane pateikiamas pranešimas. Jei taip atsitiko, sumažinkite greitį iki maks. 80 km/h (50 myl./val.). Padangą reikia pakeisti kaip įmanoma greičiau.

Važiuokite atsargiai. Kartais sunku nustatyti, kuri padanga yra defektinė. Kad galėtumėte nustatyti, kuria padangą reikia remontuoti, patikrinkite visas keturias.

ISPĖJIMAS

Tik asmenys kvalifikuoti keisti SST padangas, gali jas keisti.

SST padangos turi būti tik su TPMS.

Pasirodžius pranešimui apie žemą slėgi padangose, nevažiuokite didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu.

Maksimali rida prieš keičiant padangas yra 80 km.

Venkite šiurkštaus vairavimo, pvz., staigaus stabdymo ar staigų posūkių.

SST padangas reikia keisti, jei jos yra sugardintos ar pradurtos.

Susijusi informacija

- Slėgio padangose stebėjimo sistema*
(p. 344)

²⁷ Siūloma tik su gamykliniu „S60/V60 Polestar“ su 20 colių ratais ir „Brembo“ stabdžiais priekyje.

**Tipo patvirtinimas – slėgio
padangose stebėjimo sistema
(TPMS)*²⁹**

Slėgio padangose stebėjimo sistemos TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) jutiklių tipo patvirtinimą rasite lentelėje.

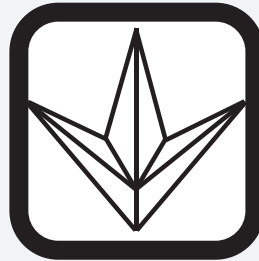
²⁹ Siūloma tik su „S60/V60 Polestar“ (350 AG).

Šalis / regionas

Brazilija



Ukraina





Šalis / regionas

Izraelis

שם הדגם (Hebrew:Model name)

S180052050

שם היצרן וכתובות (Hebrew:Manufacturer and address)

Continental AG
Siemensstraße 12
93055 Regensburg

0051354

Atitikties deklaracija (Declaration of Conformity)

Šalis / regionas	
ES šalys:	<p></p> <p>Eksportuojanti šalis: Vokietija</p> <p>Gamintojas: Continental Automotive GmbH</p> <p>Irangos tipas: TPMS blokas</p> 





Šalis / regionas	
Čekija:	Continental tímto prohlašuje, že tento Radio Transmitter je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Danija:	Undertegnede Continental erklærer herved, at følgende udstyr Radio Transmitter overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EU.
Vokietija:	Hiermit erklärt Continental, dass sich das Gerät Radio Transmitter in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Estija:	Käesolevaga kinnitab Continental seadme Radio Transmitter vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
JK	Hereby, Continental declares that this Radio Transmitter is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Ispanija:	Por medio de la presente Continental declara que el Radio Transmitter cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Graikija:	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Κontinental ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Radio Transmitter ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.
Prancūzija:	Par la présente Continental déclare que l'appareil Radio Transmitter est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Italija:	Con la presente Continental dichiara che questo Radio Transmitter è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latvija:	Ar šo Continental deklarē, ka Radio Transmitter atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuva:	Šiuo Continental deklaruoja, kad šis Radio Transmitter atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Nyderlandai:	Hierbij verklaart Continental dat het toestel Radio Transmitter in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Šalis / regionas	
Malta:	Hawnhekk, Continental, jiddikjara li dan Radio Transmitter jikkonforma mal-ħtiġijiet essenziali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Vengrija:	Alulírott, Continental nyilatkozom, hogy a Radio Transmitter megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Lenkija:	Niniejszym Continental oświadczyc, że Radio Transmitter jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Portuga-ljija:	Continental declara que este Radio Transmitter está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Slovénija:	Continental izjavlja, da je ta Radio Transmitter v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Slovakija:	Continental týmto vyhlašuje, že Radio Transmitter spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Suomiija:	Continental vakuuttaa täten että Radio Transmitter tyypin laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Švedija:	Härmed intygar Continental att denna Radio Transmitter står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Islandija:	Hér með lýsir Continental yfir því að Radio Transmitter er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Norvegija:	Continental erklærer herved at utstyret Radio Transmitter er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Susijusi informacija

- Slégio padangose stebējimo sistema*
(p. 344)

Avarinės pradurto padangos remontas

Avarinio pradurto padangos remonto komplektas Temporary Mobility Kit (TMK) naudojamas užsandarinti pradurtai padangai ir patikrinti bei sureguliuoti slėgi padangose (p. 443).

Avarinio pradurto padangos remonto komplektas (p. 359) susideda iš kompresoriaus ir hermetiko balionėlio. Sandarinimo procedūra leidžia laikinai suremontuoti padangą. Sandarinimo skystis efektyviai užtaiso skyles padangos protektoriuje.

Pradurto padangos remonto rinkinys gali tik iš dalies užsandarinti šone pradurto padangas. Jei padanga stipriai prapjauta, jtrūkusi, deformuota ir pan., nenaudokite pradurto padangos remonto rinkinio.

(i) PASTABA

Avarinio pradurto padangos remonto įrankių komplektas skirtas tik pradurtam protektoriui užsandarinti.

(i) PASTABA

„Volvo“ patikrino ir patvirtino kompresorių, skirtą laikinam avariniam pradurto padangos remontui.

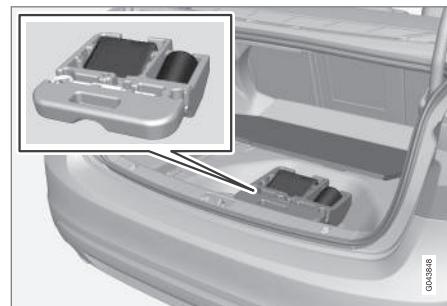
Susijusi informacija

- Avarinio pradurto padangos remonto komplektas – vieta (p. 358)
- Avarinio pradurto padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 359)
- Avarinis pradurto padangos remontas – operacija (p. 360)
- Įrankiai (p. 343)

Avarinio pradurto padangos remonto komplektas – vieta

Avarinio pradurto padangos remonto komplektas Temporary Mobility Kit (TMK) naudojamas užsandarinti pradurtai padangai ir patikrinti bei sureguliuoti slėgi padangose.

Pradurto padangos avarinio remonto komplekto vieta



Pradurto padangos avarinio remonto komplektas yra po bagažinės grindimis.

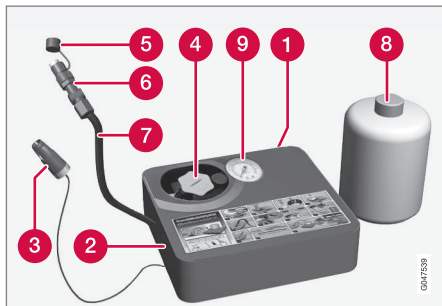
Susijusi informacija

- Avarinio pradurto padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 359)
- Avarinis pradurto padangos remontas (p. 358)

Avarinio pradurto padangos remonto komplektas – apžvalga

Avarinio pradurto padangos remonto komplektko sudėtiniu daliu apžvalga, Temporary Mobility Kit (TMK).

Dalyks 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

Balionėlių su sandarinimo skysčiu reikia pakeisti dar nesuėjus galiojimo terminui ir panaudojus. Panaudotą buteliuką atiduokite sutvarkyti kaip aplinkai pavojingą šiukšlę.

ISPĖJIMAS

Reservuare yra 1.2-Etanolio ir natūralios gumos lateks.

Pavojinga prarlijus. Gali sukelti alerginių reakcijų, esant kontaktui su oda.

Venkite kontakto su oda ir akimis.

Saugokite atokiai nuo vaikų.

ISPĖJIMAS

- Jei sandarinimo skysčio pateko ant odos, ji būtina nedelsiant nuplauti vandeniu su muilu.

- Jei sandarinimo skysčio pateko į akis, ji būtina nedelsiant gausiai išplauti vandeniu. Jei akyje ir toliau juntamas diskomfortas, būtina kreiptis į gydytoją.

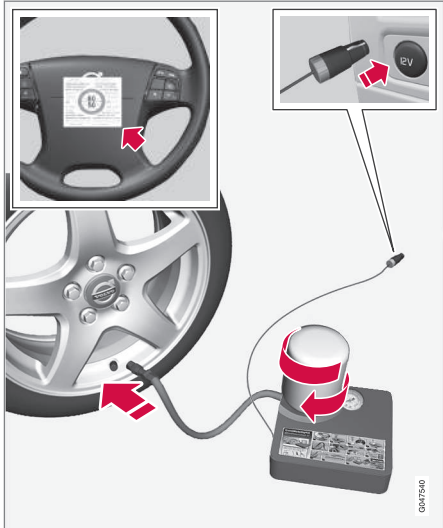
Susijusi informacija

- Avarinio pradurto padangos remonto komplektas – vieta (p. 358)
- Avarinis pradurto padangos remontas (p. 358)

Avarinis pradurto padangos remontas – operacija

Padangos sandarinimas avarinio pradurto padangos remonto komplektu, Temporary Mobility Kit (TMK).

Avarinis pradurto padangos remontas



Apie dalių veikimą žr. Avarinio pradurto padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 359).

- Jei padangą sandarinate intensyvaus eismo vietoje, pastatykite trikampį avarinį ženklą ir išjunkite 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.
- Patikrinkite, 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 sandariklio. Sandariklis praduriamas automatiškai, užsukant butelių.

- Prisukite balionėlių prie jo laikiklio dugno.
 - Balionėlyje ir jo laikiklyje įrengta atvirkštinė gaudyklė, apsauganti nuo hermetikо nuotėkio. Išukus balionėli, jo nebegalima atsukti nuo laikiklio. Balionėli turi nuimti autoserviso specialistas. „Volvo“ rekomenduoja igaliotaji „Volvo“ autoservisu.

ISPĖJIMAS

- Jei sandarinimo skysčio pateko ant odos, ji būtina nedelsiant nuplauti vandeniu su muiliu.
- Jei sandarinimo skysčio pateko į akis, ji būtina nedelsiant gausiai išplauti vandeniu. Jei akje ir toliau juntamas diskomfortas, būtina kreiptis į gydytoją.

ISPĖJIMAS

Neatveržkite rezervuaro, Jame įmontuota atbulinė gaudyklė, apsauganti nuo nuotėkio.

- Atsukite padangos dangtelį nuo dulkių.
Patikrinkite, ar oro žarnos slėgio mažinimo vožtuvas visiškai prisuktas ir įsukite oro žarnos vožtuvo jungtį į padangos oro vožtuvo apatinius sriegius.

7. Prijunkite maitinimo kabelį prie artimiausio 12 V lizdo ir užveskite automobilio variklį.

PASTABA

Kai veikia kompresorius, neturi būti naudojami jokie kiti 12 V maitinimo lizdai.

ISPĖJIMAS

Veikiant varikliui, nepalikite automobiliuje vaikų be priežiūros.

8. Išjunkite kompresorių, perjungdami jungiklį į I padėtį.

ISPĒJIMAS

Kompresoriui dirbant niekada nestovėkite šalia padangos. Jei atsiranda įtrūkimai ar nelygumai, kompresorių būtina nedelsiant išjungti. Važiuoti toliau negalima. Rekomenduojame susisiekti su igaliotų 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 slėgi padangoje. Minimalus slėgis: 1,8 baro, maksimalus slėgis: 3,5 baro (jei slėgis padangoje per aukštą, išleiskite jį slėgio mažinimo vožtuvu).

ISPĒJIMAS

Jei slėgis yra žemiau 1,8 baro, skylė padangoje yra pernelyg didelė. Važiuoti toliau negalima. Rekomenduojame susisiekti su igaliotų padangų centru.

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 neištekėtų likęs sandarinimo skystis.

14. Kuo greičiau pavažiuokite bent 3 km maksimaliu 80 km/h (50 myl.val.) greičiu, kad hermetikas užsandarintų padangą.

PASTABA

Per pirmuosius kelis apsisukimus iš pradurtos vietas ištrykš dalis klijų.

ISPĒJIMAS

Pasirūpinkite, kad šalia nuvažiuojančio automobilio niekas nestovėtų, nes kitaip ant jų gali užtkisti hermetiko. Atstumas turi siekti bent du metrus.

15. Kontrolinė patikra:

Vėl prijunkite oro žarną prie padangos oro vožtuvu ir manometrui patirkinkite slėgi padangoje, žr. Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra (p. 362).

Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 358)
- Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra (p. 362)
- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 359)

Avarinis pradurto padangos remontas – pakartotinė patikra

Užsandarinus padangą avarinio pradurto padangos remonto komplektu, „Temporary Mobility Kit“ (TMK), privaloma atlikti paskesnį patikrinimą nuvažiavus maždaug 3 kilometrus.

Slėgio padangose patikra

Išimkite padangos sandarinimo įrangą. Kompressorius turi būti išjungtas.

1. Atsukite padangos dangtelį nuo dulkių.

Išimkite oro žarną ir prisukite vožtuvu jungti prie sriegio apačios, ant padangos oro vožtuvu.

2. Pamatuokite slėgi padangoje slėgio matuokliu.

- Jei slėgis padangoje mažesnis nei 1,3 bar³¹, vadinas, padanga nepakankamai užsandarinta. Toliau tėsti kelionės negalima. Susisiekite su padangų centru.
- Jei slėgis padangoje aukštesnis nei 1,3 bar³¹, padangą reikia pripūsti iki padangų slėgio lentelėje nurodyto slėgio, žr. Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 443).
- Jei slėgis padangoje per didelis, išleiskite orą naudodami padangos ventili.

3. Jei padangą reikia pripūsti:

1. Prijunkite maitinimo kabelį prie artimiausio 12 V lizdo ir užveskite automobilio variklį.
2. Paleiskite kompresorių ir pripūskite padangą iki slėgio, nurodyto slėgio padangose lentelėje.
3. Išjunkite kompresorių.
4. Nuimkite padangos sandarinimo įrangą, sumontuokite apsauginį dangtelį ant oro žarnos ir sulankstykite žarną į dėžutę.

Iđekite TMK į bagažinę.

⚠ ISPĖJIMAS

Neatveržkite rezervuaro, Jame įmontuota atbulinė gaudyklė, apsauganti nuo nuotėkio.

5. Prisukite dangtelį nuo dulkių atgal ant padangos.

ⓘ PASTABA

- Pripūtę padangą, būtinai vėl užsukite apsaugos nuo dulkių dangtelį, kad vožtuvu nepažeistų žyras, purvas ir pan.
- Naudokite tik plastmasinius apsaugos nuo dulkių dangtelius. Metaliniai apsaugos nuo dulkių dangteliai gali surūdyti ir juos gali būti sunku atsukti.

ⓘ PASTABA

Sandarinimo skyssčio buteliukas ir žarnelė po panaudojimo turėtų būti pakeisti naujais. „Volvo“ rekomenduoja šiuos keitimą darbus atlikti įgaliotame „Volvo“ autoservise.

⚠ ISPĖJIMAS

Reguliariai tikrinkite padangų slėgi.

„Volvo“ rekomenduoja važiuoti į artimiausią įgaliotąjį „Volvo“ autoservisą, kur jums pakeistų arba pataisyti sugadintą padangą. Padangų remonto įmonės darbuotojams pasakykite, kad padangoje yra sandarinimo skyssčio.

³¹ 1 bar = 100 kPa.

ISPĖJIMAS

Panaudojė avarinio padangos remonto komplektą, neturėtumėte važiuoti didesniu nei 80 km/h (50 myl./val.) greičiu. „Volvo“ rekomenduoja apsilankytį igaliotajame „Volvo“ autoservise ir patikrinti užsandarią padangą (maksimalus važiavimo atstumas yra 200 km). Personalas gali nustatyti, ar galima suremonuoti padangą ir, ar reikia ją keisti.

Susijusi informacija

- Avarinis pradurtos padangos remontas (p. 358)
- Avarinis pradurtos padangos remontas – operacija (p. 360)
- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 359)

Pradurtos padangos avarinio remonto rinkinys - padangu priūtimas

Automobilio originalias padangas galima pri-pūsti, naudojant kompresorių, kurį rasite avarinio pradurtos padangos remonto komplekte (p. 359).

1. Kompresorius turi būti išjungtas. Užtikrinkite, kad jungiklis būtų padėtyje **0**, ir išimkite 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 artimiausio 12 V lizdo ir užveskite automobilio variklį.

ISPĖJIMAS

Automobilio išmetamų dūmų ikvėimas gali kelti pavojų gyvybei. Niekada nepalikite veikiančio variklio uždarose arba prastai védinamose patalpose.

ISPĖJIMAS

Veikiant varikliui, nepalikite automobiliuje vaikų be priežiūros.

4. Ijunkite kompresorių, perjungdami jungiklį į **I** padėtį.

SVARBU

Perkaitimo rizika. Kompresorius neturi veikti ilgiau kaip 10 minučių.

5. Priplūskite padangą įki slėgio, kuris nurodytas slėgio padangose lentelėje, žr. Padangos – patvirtintas slėgis padangose (p. 443). Jei slėgis per aukštą, išleiskite orą per slėgio redukcijinį 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. 358)
- Avarinio pradurtos padangos remonto komplektas – apžvalga (p. 359)
- Avarinis pradurtos padangos remontas – pakartotinė patikra (p. 362)

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

„Volvo“ techninės priežiūros programa

Norint, kad automobilis būtų kuo saugesnis ir patikimesnis, vadovaukitės „Volvo“ techninės priežiūros programa, kaip nurodyta Techninės priežiūros ir garantijos knygelėje.

Dėl aptarnavimo ir techninės priežiūros „Volvo“ rekomenduoja susiekti su igaliotuoju „Volvo“ autoservisu. „Volvo“ autoservisi turi kvalifikuotą personalą, specialią įranga ir techninės priežiūros literatūrą, todėl jie garantuoja aukščiausią paslaugų kokybę.

! SVARBU

Kad galiotų „Volvo“ garantija, patikrinkite Techninės priežiūros ir garantijos knygelės instrukcijas ir jų laikykitės.

Susijusi informacija

- Klimato kontrolės sistema – trikčių šalinimas ir remontas (p. 379)

Reservuoti techninę priežiūrą ir remontą¹

Valdykite techninės priežiūros, remonto ir rezervacijų informaciją tiesiogiai savo automobiliuje, turinčiame prieigą prie interneto.

Naudodamiesi šia paslauga¹, galėsite patogiai rezervuoti techninę priežiūrą ir apsilankymą auto-servise sėdėdami automobiliuje. Automobilio informacija siunčiama jūsų astrovui, kuris gali pasiruošti jūsų apsilankymui autoservise. Astrovas susiseks su jumis ir sutars dėl susitikimo laiko. Tam tikrose rinkose sistema primena jums apie artėjantį planinį susitikimą, o navigacijos sistema² gali parodyti kelią iki jūsų autoserviso atėjus laikui tame apsilankytī.

Prieš naudojantis paslauga

„Volvo ID“ ir mano profilis

- Registruti Volvo ID. Papildomos informacijos ir nurodymų, kaip sukurti Volvo ID, rasite Volvo ID (p. 21).
- Prisijunkite prie savininko portalo „My Volvo“, eikite į savo profilį ir atlikite šiuos veiksmus:
 - Patikrinkite, ar automobilis prijungtas prie jūsų profilio.
 - Patikrinkite, ar informacija ryšiams teisinga.

- Pasirinkite pageidaujamą „Volvo“ astovą, į kurį norėsite kreiptis dėl techninės priežiūros ir remonto.
- Pasirinkite pageidaujamą ryšio kanalą (telefona). Rezervacijos informacija visada siunčiama į automobilį ir jums, elektroniniu paštu.

Rezervacijos iš automobilillo lšankstinės sąlygos

- Kad galėtumėte rezervavimo informaciją išsiųsti iš automobililio ir gauti į jį, jis turi būti prijungtas prie interneto. Žr. „Sensus Infotainment“ priedą, kur pateikiama informacijos, kaip prijungti automobilį prie interneto.
- Kadangi rezervavimo informacija siunčiama per privačią jūsų telefono prenumeratą, bus pateiktas klausimas, ar norite siųsti informaciją. Klausimas užduodamas vieną kartą ir po to taikomas pasirinktajam ryšiui ribotą laiką.
- Kad paslauga veiktų ir sistema turėtų ryšį per automobililio ekrana, reikia patvirtinti pranešimus arba išskylančias žinutes. Iprastame **MY CAR** šaltinio rodinyje paspauskite **OK/MENU** ir po to **Service & repair → Display notifications**.

Naudojimasis paslauga

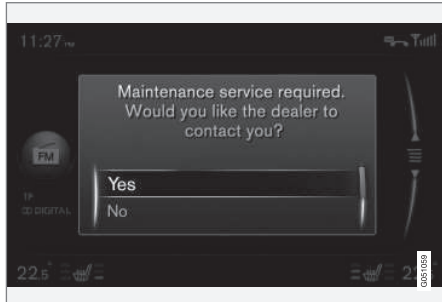
Visi meniu ir nuostatos pasiekiamos iš įprasto **MY CAR** rodinio, paspaudžiant **OK/MENU** ir tada **Service & repair**.

¹ Taikoma kai kurioms rinkoms.

² Taikoma „Sensus Navigation“.

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. lydą.

Atėjus laikui vykdyti techninės priežiūros darbus arba (atskira atvejais) prireikus automobilį remontuoti, apie tai informuojama jungtiniam prietaisų skydelyje (p. 66) ir ekrane pateikiamu išskylančiuoju meniu.



Techninės priežiūros pranešimas ekrane.

Išskylančiame menui pateikiamu atsakymų reikšmės:

- **Yes** – jūsų atstovui išsiunčiama rezervavimo užklausa ir atstovas susisekia su jumis bei pateikia rezervavimo pasiūlymą. Techninės priežiūros lemputė ir techninės priežiūros pranešimas išnyksta iš jungtinio prietaisų skydelio.
- **No** – išskylantieji pranešimai ekrane neberodom. Pranešimas jungtiniam prietaisų skydelyje išlieka. Nurodžius šią parinktį, automobiliuje galima pradėti rankinio rezervavimo procedūrą (žr. toliau).

- **Postpone** – išskylantysis meniu parodomas kita kartą užvedus automobilio variklį.

Rankiniu būdu rezervuoti techninę priežiūrą arba remontą¹

1. Paspauskite mygtuką **MY CAR**, esantį centriniame valdymo pulte, ir pasirinkite **Service & repair** → **Dealer information** → **Request service or repair**.
 - > Automobilio duomenys automatiškai nusiunciami jūsų atstovui.
2. Atstovas atsiunčia rezervacijos pasiūlymą automobiliui.
3. Priimkite arba atmeskite naują rezervacijos pasiūlymą.

Priėmus rezervacijos pasiūlymą, automobiliuje išrašoma rezervacijos informacija. Žr. „**Mano rezervacijos**“. Automobilis automatiškai pateiks ekrane priminimus apie rezervaciją ir padės nuvykti į autoservisą atėjus laikui tame apsilankytį.

Apsilankymą autoservise galima rezervuoti ir per „**My Volvo**“. Atverkite „**Mano rezervacijos**“ ir pasirinkite „**Atnaujinti**“, kad gautumėte prieigą prie rezervacijų iš „**My Volvo**“.

Mano rezervacijos¹

Rodyti rezervacijos informaciją automobilio ekrane. Priimkite arba atmeskite naują rezervacijos pasiūlymą.

- Pasirinkite **Service & repair** → **My bookings**.

Skambinti atstovui¹

Naudodamiesi prie automobilio prijungtu telefonu su funkcija „Bluetooth®“, galėsite paskambinti savo atstovui. Informacijos apie tai, kaip prijungti telefono, rasite „**Sensus Infotainment**“ priede.

- Pasirinkite **Service & repair** → **Dealer information** → **Call dealer**.

Kaip naudotis navigacijos sistema^{1, 2}

Į navigacijos sistemą įveskite savo autoservisą kaip kelionės tikslą.

- Pasirinkite **Service & repair** → **Dealer information** → **Set single destination**.
- Pasirinkite **Service & repair** → **Dealer information** → **Add as waypoint**.

¹ Taikoma kai kurioms rinkoms.

² Taikoma „Sensus Navigation“.

◀◀ **Automobilio duomenų siuntimas¹**

Automobilio duomenys siunciami į centrinę „Volvo“ duomenų bazę (ne jūsų atstovui), iš kurios „Volvo“ atstovai gali gauti informacijos apie automobilį, ižvesdami jo identifikacijos numerį (VIN³). Numeris išspausdintas automobilio techninės priežiūros ir garantijos brošūroje 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 šių sričių duomenys:

- techninės priežiūros poreikis;
- funkcinė būsena;
- skysčių lygiai;
- matuoklio rodmuo;
- Automobilio identifikacijos numeris (VIN³)
- Automobilio programinės įrangos versija.

Susijusi informacija

- Volvo ID (p. 21)

¹ Taikoma kai kurioms rinkoms.

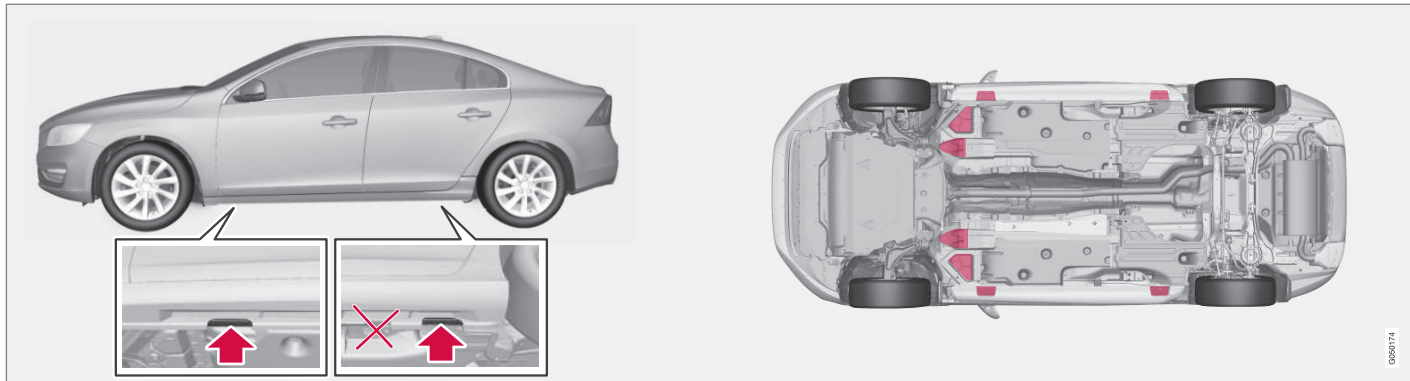
³ Transporto priemonės identifikacijos numeris

Automobilio pakėlimas

Keliant automobilį svarbu, kad kėliklis arba kėlimo alkūnės pritvirtinti tam skirtuose automobilio apačios taškuose.

(i) PASTABA

„Volvo“ rekomenduoja naudoti tik tą domkratą, kuris buvo specialiai pagamintas konkrečiam automobilio modeliui. Jei pasirenkamas ne „Volvo“ rekomenduojamas kėliklis, vykdykite prie įrenginio pridėtas instrukcijas



Kėlimo keltuvu, kuris yra automobiliuje, taškai (rodyklės) ir kėlimo taškai (pažymėti raudonai).

Jei automobilis keliamas priekiniu autoserviso kėlikliu, ji reikia pastatyti po vienu iš keturių kėlimo taškų toliausiai po automobiliu. Jei automobilis keliamas galiniu autoserviso kėlikliu, ji reikia pastatyti po vienu iš kėlimo taškų. (Situacijoje, kad autoserviso kėliklis būtų atremtas taip, kad automobilis negalėtų nuo jo nuslysti. Visada naujokite ašinius stovus ar panašias priemones.

Jei automobilis keliamas dviem stulpų autoserviso keltuvu, priekinis ir galinis kėlimo svertai gali būti pastatomi po išoriniais kėlimo taškais (kėlimo keltuvu taškais). Arba galima naudoti priekyje esančius vidinius kėlimo taškus.

Susijusi informacija

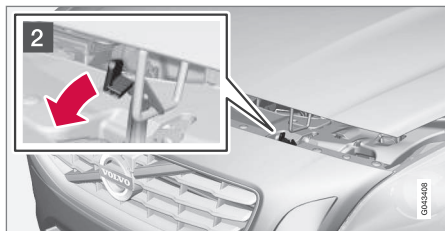
- Ratų keitimasis – ratų nuėmimas (p. 339)

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 fiksatorius į kairę ir atidarykite variklio dangčį. (Fiksatoriaus kablys yra tarp priekinio žibinto ir radiatoriaus grotelių, žr. iliustracija.)

ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar uždarytas gaubtas tinkamai užsirakina.

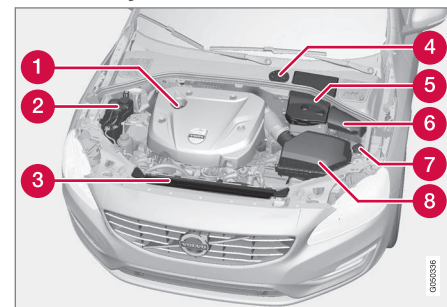
Susijusi informacija

- Variklio skyrius – patikra (p. 372)
- Variklio skyrius – apžvalga (p. 371)

Variklio skyrius – apžvalga

Apžvalgoje pateikiama keli su technine priežiūra susiję komponentai.

Variklio skyrius 4 cil.



Variklio skyriaus išvaizda skiriasi atsižvelgiant į modelį ir variklio variantą.

- 1 Variklio alyvos pildytuvas
- 2 Aušinimo skysčio plėtimosi bakelis
- 3 Radiatorius
- 4 Stabdžių ir sankabos skysčio bakelis (vairuotojo pusėje)
- 5 Akumuliatorius
- 6 Relių ir saugiklių dėžutė
- 7 Ploviklio pildytuvas
- 8 Oro filtras



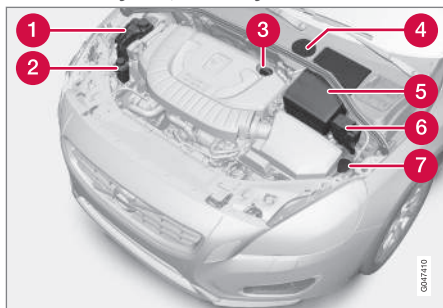


ISPĖJIMAS

Uždegimo sistemoje yra itin aukšta įtampa ir galia. Degimo sistema naudoja įtampa, kuri gali būti labai pavojinga. Prieš pradedant darbus variklio skyriuje, būtina pervesti automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 82).

Kai rakteliu automobilio elektros sistema yra perveista į padėtį **II** arba kai variklis karštas, nelieskite žvakų bei uždegimo ritės.

Variklio skyrius, 5 cil. dyzelinis



G047410

Variklio skyriaus išvaizda skiriasi atsižvelgiant į modelį ir variklio variantą.

- 1** Aušinimo skysčio plėtimosi bakelis
- 2** Vairo stiprintuvo skysčio bakelis
- 3** Variklio alyvos pildytuvas

- 4** Stabdžių ir sankabos skysčio bakelis (vairuotojo pusėje)
- 5** Akumuliatorius
- 6** Relių ir saugiklių dėžutė
- 7** Ploviklio pildytuvas

ISPĖJIMAS

Prieš pradedant darbus variklio skyriuje, būtina pervesti automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 82).

Susijusi informacija

- Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas (p. 371)
- Variklio skyrius – patikra (p. 372)

Variklio skyrius – patikra

Tam tikrą alyvą ir skysčius reikia tikrinti reguliarais intervalais.

Reguliarus tikrinimas

Reguliariai tikrinkite šias alyvas ir skysčius, pvz., pripildymo metu:

- Aušinimo skystis
- Variklio alyva
- Vairo stiprintuvo skystis (ne automobiliams su 4 cil. varikliu)
- Plovimo skystis

ISPĖJIMAS

Nepamirškite, kad radiatoriaus ventiliatorius (jis yra variklio skyriaus priekinėje dalyje, už radiatoriaus) praėjus šiek tiek laiko nuo variklio išjungimo gali automatiškai įsijungti.

Variklis visada turi būti išvalytas autoservise. Rekomenduojamas įgaliotasis „Volvo“ autoservisas. Kai variklis karštas, kyla gaisro rizika.

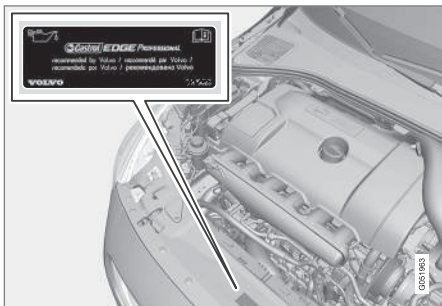
Susijusi informacija

- Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas (p. 371)
- Variklio skyrius – apžvalga (p. 371)
- Aušinimo skystis – lygis (p. 377)
- Variklio alyva – tikrinimas ir išplėumas (p. 374)

- Vairo stiprintuvo skystis – lygis (p. 379)
- Plovimo skystis – pildymas (p. 390)

Variklio alyva – bendroji dalis

Kad galiotų rekomenduojami aptarnavimo intervalai, reikia naudoti aprobuotą variklių alyvą.



„Volvo“ rekomenduoja:



Informacijos apie važiavimą nepalankiomis sąlygomis rasite Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 429).

SVARBU

Siekiant ikykdyti variklio aptarnavimo periodiškumo reikalavimus, visi varikliai gamykloje užpildomi specialiai adaptuota sintetine variklių alyva. Alyva parenkama labai kruopščiai, atsižvelgiant į eksploatacijos trukmę, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Kad galiotų rekomenduojami aptarnavimo intervalai, reikia naudoti aprobuotą variklių alyvą. Pildydami ir keisdami naudokite tik nurodytos kokybės alyvą, nes priešingu atveju rizikuojate neigiamai paveikti eksploatacijos laikotarpi, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Jei nenaudojama nurodyto kokybinio lygio ir klampos variklių alyva, „Volvo Car Corporation“ atsisako bet kokių įspareigojimų dėl garantijos.

„Volvo“ rekomenduoja, kad alyvą keistų įgaliojoto „Volvo“ autoserviso specialistai.

„Volvo“ automobiliuose naudojamos jvairios sistemos, išpėjančios apie žemą alyvos lygi arba slėgi. Tam tikri variklio variantai turi alyvos slėgio jutiklį: tada yra naudojamas jungtinio prietaisų skydelio





ispéjamasis žemo alyvos slėgio ženklas

Kituose variantuose numatytas alyvos lygio jutiklis; apie tai vairuotojas informuojamas per priešaisū skydelio ispėjamajį ženklą bei ekrane pateikiamus tekstus. Atskiruose variantuose montuojamos abi sistemos. Dėl išsamesnės informacijos susisiekite su igaliotuju „Volvo“ atstovu.

Variklio alyva ir alyvos filtra keiskite pagal Techninės priežiūros ir garantijos knygelėje nurodytus intervalus.

Draudžiama naudoti aukštesnės klasės tepalus. Jei automobilis ekspluoatuojamas nepalankiomis sąlygomis, „Volvo“ rekomenduoja naudoti aukštesnio kokybinio lygio alyva, žr. Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos (p. 429).

Informacijos apie pildymo talpas rasite Variklio alyva – klasė ir tūris (p. 430).

Susijusi informacija

- Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 374)

Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas

Alyvos lygis matuojamas elektroniniu alyvos lygio jutikliu.

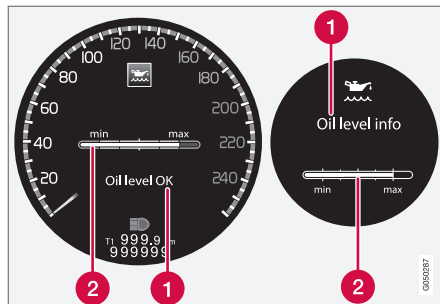
4 cil.



Degalų pylimo antgalis⁴.

Kai kuriais atvejais, tarp techninės priežiūros intervalų gali tekti pripildyti alyvos.

Kol jungtinio prietaisu skydelio ekrane nepasirode pranešimas, nereikia imtis jokių veiksmų dėl variklio alyvos lygio (žr. kitą iliustraciją).



Ekrane pateikiamas pranešimas ir grafikas. Kairiajame ekrane rodomas skaitmeninis jungtinis prietaisu skydelis, dešiniajame – analoginis.

1 Pranešimas

2 Variklio alyvos lygis

Alyvos lygis yra tikrinamas varikliui esant išjungtam, naudojant elektroninių alyvos lygio matuoklį su reguliavimo ratuku, žr. Meniu naršymas – jungtinis prietaisu skydelis (p. 112).

ISPĖJIMAS

Pasirodžius pranešimui **Būtina aptarnauti alyva**, apsilankykite autoservise. Rekomenduojama kreiptis į igaliotą „Volvo“ autoservisa. Alyvos lygis gali būti per aukštą.

⁴ Varikliuose su elektroniniu alyvos lygio jutikliu néra matuoklio.

! SVARBU

Jei gavote įspėjimą apie žemą alyvos lygi, iplikite tik nurodytą kiekį, pavyzdžiu, 0,5 litro.

i PASTABA

Sistema negali tiesiogiai nustatyti pokyčio pri-
pylus arba išleidus alyvą. Kad alyvos lygio rod-
menys būtų teisingi, reikia, kad automobiliumi
būtų nuvažiota maždaug 30 km ir jis būtų
pastovėjęs 5 minutes su išjungtu varikliu ant
lygaus pagrindo.

Δ ISPĖJIMAS

Neišpilkite alyvos ant karšto duju išmetimo
mazgo, nes gali kilti gaisro pavojus.

Alyvos lygio matavimas, 4 cil.

Jei reikia patikrinti alyvos lygi, tai reikia atlikti
toliau nurodyta seką.

- Pasukite rakteli į padėti **II** (žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 82)).

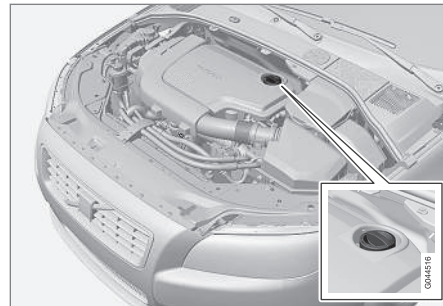
- Reguliacijos ratuką, esantį ant kairiosios svirtelės jungiklio, pasukite į padėti **Alyvos lygis**.
> Tada bus parodyta informacija apie variklio alyvos lygi.

Papildomos informacijos apie meniu val-
dymą rasite Meniu naršymas – jungtinis
prietaisų skydelis (p. 112).

i PASTABA

Jei nesilaikoma tinkamų alyvos lygio matavimo
sąlygų (laiko tarpas išjungus variklį, automobilio
pasirimas, lauko temperatūra ir kt.), paro-
domos pranešimas **Nepasiekiamas**. Tai
nereiškia, kad automobilio sistemoje yra kaž-
kokiu gedimui.

5 cil. dyzelinis

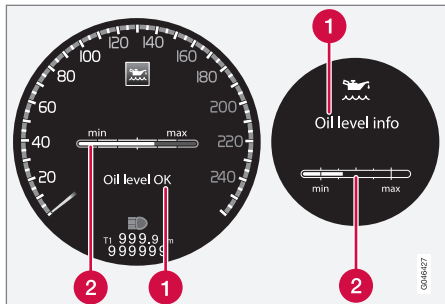


Degalų pylimo antgalis⁵.

Kol jungtinio prietaisų skydelio ekrane nepasirodė
pranešimas, nereikia imtis jokių veiksmų dėl variklio
alyvos lygio (žr. kitą iliustraciją).

⁵ Varikliuose su elektroniniu alyvos lygio jutikliu néra matuoklio.





Ekrane pateikiamas pranešimas ir grafikas. Kairiajame ekrane rodomas skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis, dešiniajame – analoginis.

1 Pranešimas

2 Variklio alyvos lygis

Alyvos lygis yra tikrinamas varikliui esant išjungtam, naudojant elektroninį alyvos lygio matuoklį su reguliavimo ratuku, žr. Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 112).

⚠️ ISPĖJIMAS

Pasirodžius pranešimui **Būtina aptarnauti alyva**, apsilankykite autoservise. Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą. Alyvos lygis gali būti per aukštas.



SVARBU

Jei pasirodys **Žemas alyvos lygis** Ipliti 0,5 litro pranešimas, papildykite tik 0,5 litro.



PASTABA

Sistema nustato alyvos lygi tik važiuojant. Sistema negali tiesiogiai nustatyti pokyčio priplius arba išleidus alyvą. Automobilui reikia nuvažiuoti apie 30 km, kad alyvos lygis būtų pradėtas rodyti teisingai.



⚠️ ISPĖJIMAS

Nepilkite daugiau alyvos, jei pylimo lygis (3) arba (4) pasirodo tokis, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslyje. Lygis niekada negali būti aukštesnis kaip **MAX** arba žemesnis kaip **MIN**, nes kitaip gali būti sugadintas variklis.



⚠️ ISPĖJIMAS

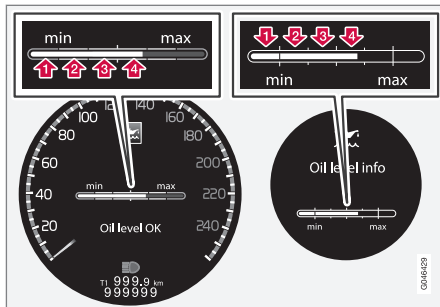
Neišpilkite alyvos ant karšto duju išmetimo mazgo, nes gali kilti gaisro pavojus.

Alyvos lygio matavimas, 5 cilindrų dyzeliniuose varikliuose

Jei reikia patikrinti alyvos lygi, tai reikia atlirkti toliau nurodyta seką.

- 1 Pasukite rakteli į padėtį **II** (žr. Raktelio padėties – skirtingu lygių funkcijos (p. 82)).
- 2 Reguliavimo ratuka, esantį ant kairiosios svirtelės jungiklio, pasukite į padėtį **Alyvos lygis**.
-> Tokiu atveju imama rodyti informacija apie variklio alyvos lygi: žr. tolesnę iliustraciją, kur parodytas ekrane pateikiamas pranešimas ir grafikas. Kairiajame ekrane rodomas skaitmeninis jungtinis prietaisų skydelis, dešiniajame – analoginis.

Papildomos informacijos apie menu valdymą rasite Meniu naršymas – jungtinis prietaisų skydelis (p. 112).



Skaičiai 1–4 rodo pripildymo lygi. Nepilkite daugiau alyvos, jei rodomas (3) arba (4) lygis. Rekomenduojamas pripildymo lygis yra 4.

Susijusi informacija

- Variklio alyva – bendroji dalis (p. 373)

Aušinimo skystis – lygis

Aušinimo skystis ataušina vidaus degimo variklį iki reikiamas darbinės temperatūros. Variklio šilumą, perduodamą aušinimo skyčiui, galima naudoti automobilio salonui šildyti.

Skysčio lygio tikrinimas

Aušinimo skystis lygis plėtimosi bakelyje turi būti tarp MIN ir MAX žymų. Jei aušinimo sistema nepakankamai užpildyta, variklis gali pernelyg įkaisti ir sugesti.



PASTABA

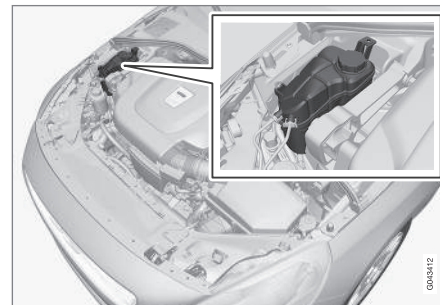
Kai variklis šaltas, reguliarai tikrinkite aušinimo skysčio lygi.

Pildydami aušinimo skyčių, laikykites ant pakuočes nurodytų instrukcijų. Niekada nepildykite skysčio atsargų vien tik vandeniu. Nesvarbu, ar aušinimo skysčio koncentrato būtų per mažai, ar per daug – abiems atvejais didėja skysčio 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 viršslėgi.

Pildymas



! SVARBU

- Didelė chloro, chloridų ar kitų druskų koncentracija gali sukelti aušinimo sistemos koroziją.
- Visuomet naudokite „Volvo“ rekomenduojamą aušalą, pasižymintį antikorozinėmis savybėmis.
- Užtikrinkite, kad aušalas susidėtu iš 50 % vandens ir 50 % antifrizo.
- Antifrizą maišykite su aprobuotos kokybės vandeniu iš čiaupo. Jei abejojate dėl vandens kokybės, rinkitės paruoštą naudoti (sumaišytą) „Volvo“ rekomenduojamą aušalą.
- Keičiant aušalą / aušinimo sistemos komponentus, sistemą reikia išplauti aprobuotos kokybės vandeniu iš čiaupo arba paruoštu naudoti (sumaišytu) aušalu.
- Varikliui galima leisti dirbtį tik su tinkamai užpildyta aušinimo sistema. Priešingu atveju gali susidaryti per aukšta temperatūra ir iškilti cilindro galvutės pažeidimų (išrūkimų) rizika.

Tūrius ir vandens kokybės standartus rasite Aušinimo skystis – klasė ir tūris (p. 433).

Stabdžių ir sankabos skystis – lygis

Stabdžių ir sankabos skystio lygis turi būti tarp talpyklos žymų **MIN** ir **MAX**.

Skystio lygio tikrinimas

Stabdžių ir sankabos skystis yra tame pačiame bakelyje. Skystio lygis bakelyje turi būti tarp **MIN** ir **MAX** padalų, kurios matyti bakelio viduje. Reguliariai tikrinkite skystio lygi.

Keiskite stabdžių skystį kas antrus metus arba per kas antrą planuotą techninės priežiūros ciklą.

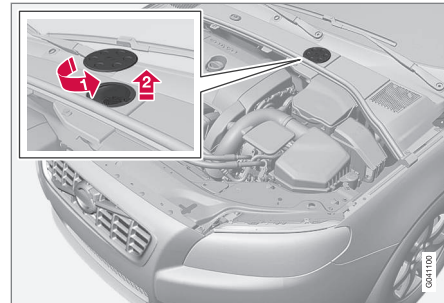
Jei automobilio stabdžiai dažnai naudojami ir stipriai apkraunami, pavyzdžiu, eksplotuojant automobilį kalnuotuose regionuose arba drėgno tropikų klimato kraštuose, stabdžių skystį būtina keisti kasmet.

Informacijos apie talpą ir rekomenduojamą stabdžių skystį rasite Stabdžių skystis – kokybinis lygis ir tūris (p. 435).

! ISPĖJIMAS

Jei stabdžių skystio lygis bakelyje yra nukritęs žemiau **MIN** žymos, nevažiuokite toliau nepripylyę skystio. Priežastį, kodėl nukrito stabdžių skystio lygis, „Volvo“ rekomenduoja patikrinti įgaliotajame „Volvo“ autoservise.

Pildymas



Stabdžių skystio bakelis yra vairuotojo pusėje.

Skystio bakelis yra uždengtas apsauginiu dangteliu virš neįkaistančios variklio skyriaus zonos. Tam, kad pasiekumėte atsukamą bakelio dangtelį, būtina pirmiausia nuimti apvalujį apsauginį dangtelį.

1 Atskukite ir nuimkite apsauginį dangtelį, esantį ant plastikinio skydo.

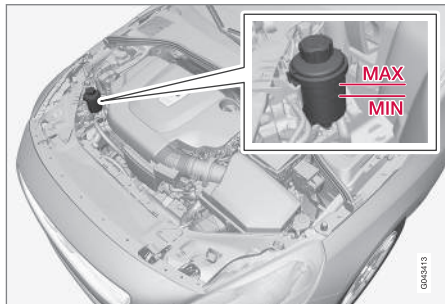
2 Atskukite bakelio dangtelį ir pripilkite skystio. Lygis turi būti tarp **MIN** ir **MAX** žymų, kurios yra bakelio viduje.

! SVARBU

Nepamirškite vėl uždėti dangtelio.

Vairo stiprintuvu skystis – lygis

Automobiliai su 4 cilindrų varikliu vairo stiprintuvu skystio neturi. Jei automobiliuje sumontuotas kitas variklis, vairo stiprintuvu skystio lygis turi būti tarp bakelio žymų **MIN** ir **MAX**. Skystio keisti nereikia.



! SVARBU

Tikrinant reikia pasirūpinti, kad sritis aplink vairo stiprintuvu skystio bakelį būtų švari. Dangtelis neturėtų būti atidaromas.

Tikrinkite vairo stiprintuvu skystį kaskart, kai automobilis pristatomas į autoservisą. Šio skystio nereikia keisti. Lygis turi būti tarp **MIN** ir **MAX** žymų.

Informacijos apie rekomenduojamą skystio rūšį rasite Vairo stiprintuvu skystis – klasė (p. 435).

! ISPĖJIMAS

Jvykus vairo stiprintuvu sistemos gedimui ar išjungus variklį ir prireikus automobilį vilkti, vairą sukti žymiai sunkiau nei įprastai. Pasiskaitykite išsamiau apie tai, kas taikoma vilki-mui (p. 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 leškant nuotekui, reikia nau-doti ultravioletinių spindulių lėmpą.

„Volvo“ rekomenduoja susisiekti su įgaliotuoju „Volvo“ autoservisu.

Automobiliai, kuriuose naudojamas R134a šaldymo skystis

! ISPĖJIMAS

Oro kondicionavimo sistemoje yra didelio slė-gio šaldymo skystis R134a. Šios sistemos techninę priežiūrą ir remontą gali atlikti tik įgaliotasčis autoservisas.

◀ Automobiliai, kuriuose naudojamas R1234yf
šaldymo skystis

 **ISPĖJIMAS**

Oro kondicionavimo sistemoje cirkuliuoja suslėgtasis šaltnešis R1234yf. Pagal SAE J2845 (Mobiliosiuose oro kondicionieriuose naudojamų šaltnešių saugios techninės priežiūros ir plėlimo prevencijos techniniai mokymai), siekiant užtikrinti šaltnešio sistemos eksplotacijos sauga, jos techninės priežiūros ir remonto darbus leidžiamą vykdymą tik parengtiems ir sertifikuotiemis technikams.

Susijusi informacija

- „Volvo“ techninės priežiūros programa (p. 366)

Lemputės keitimas – bendroji dalis

Vairuotojas gali pakeisti kelias automobilio lemputes. Prieikus keisti šviesos diodų ir ksenonines lemputes, susisiekiite su autoservisu.

Lemputės yra nurodytos (p. 388). Toliau pateiktame sąraše rasite lempučių ir kitų šviesos šaltinių (pvz., šviesos diodų⁶), kurie yra specifinės konstrukcijos ar kuriuos galima keisti tik autoserive⁷, išdėstymo vietas:

- Aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai – ABL (ksenoninės lemputės)
- dieniniai žibintai / gabaritiniai žibintai, priekiniai
- Posūkio apšvietimo žibintai
- Šoniniai posūkių indikatoriai, šoniniai veidrodėliai
- Apšvietimo iš atstumo lemos, šoniniai veidrodėliai
- Salono apšvietimas (be įlipimo apšvietimo priekyje)
- Gabaritiniai žibintai, galiniai
- Šoniniai gabaritiniai žibintai.

 **ISPĖJIMAS**

Jei automobiliuje rengti ksenoniniai priekiniai žibintai, ksenoninės lemputes galima keisti tik autoservise. Rekomenduojame kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservišą. Tarkant ksenoninius žibintus, reikia elgtis labai atsargiai, nes juose yra aukštos įtampos blokas.

 **ISPĖJIMAS**

Keičiant lemputes, automobilio elektros sistema turi būti raketlio padėtyje **0**, žr. Raketlio padėtys – skirtų lygių funkcijos (p. 82).

 **SVARBU**

Niekada pirštais nelieskite stiklinės elektros lempučių dalies. Ant Jūsų pirštų esančius riebalus išgarina šiluma, jais pasidengia reflektorių ir taip pakenkiamą jo veikimui.

 **PASTABA**

Jei, pakeitus sugedusią lemputę, klaidos pranešimas vis tiek išlieka, rekomenduojame apsilankyti igaliotajame „Volvo“ autoservise.

⁶ Šviesos diodas (Light Emitting Diode)

⁷ Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservišą.

PASTABA

Žibintuose, pvz., priekiniuose, rūko ir gali- niuose (iš vidaus pusės) laikinai gali susi- kaupti kondensato. Tai yra normalu, visi išori- nio apšvietimo žibintai yra sukonstruoti taip, kad jiems tai neturėtų įtakos. Kondensatas paprastai išsvėdina iš lempos korpuso kai lempa kuriam laikui įjungiamą.

Susijusi informacija

- Lempučių keitimas – priekiniai žibintai (p. 381)
- Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta (p. 386)
- Lempučių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas (p. 387)
- Lemputės pakeitimas – bagažinės apšvieti- mas (p. 387)
- Lemputės keitimas – automobilio numeriu lentelių apšvietimas (p. 386)

Lempučių keitimas – priekiniai žibintai

Visos priekinių žibintų lemputės keičiamos pro variklio skyrių: pirmiausia atlaivinkite, tada nuim- kite visą priekinį žibintą.

Priekinio žibinto nuėmimas

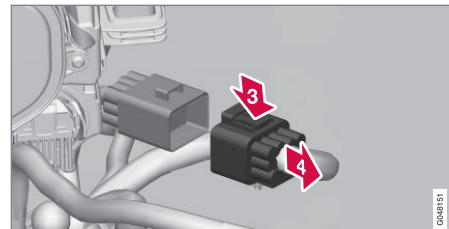
Rakteliu nustatykite automobilio elektros siste- mos padėtį **0**, žr. Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 82).



- Nutraukite priekinio žibinto fiksavimo kaiš- čius.
- Atlaivinkite priekinį žibintą: pakraipykite jį ir ištraukite.

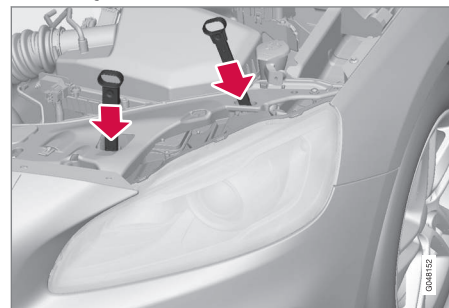
SVARBU

Netraukite už elektros kabelio. Galima traukti tik už jungties.



- Nykščiu spaudami žemyn spaustuką, atjun- kite priekinio žibinto jungti.
- Tuo pat metu kita ranka ištraukite jungti.
- Išimkite žibinto korpusą ir padėkite jį ant minkšto paviršiaus, kad nesubraižytumėte stiklo.
- Pakeiskite reikiama lemputę.

Žibinto įmontavimas



- ◀ 1. Sujunkite jungtį; tai padarius, turėtų pasigirsti spragtelėjimas.
2. Įstatykite priekinį žibintą į vietą ir pritvirtinkite fiksavimo kaiščiais. Trumpasis kaištis yra įrengtas arčiausiai radiatoriaus gretelių. Įsitikinkite, kad juos tvirtai įstatėte.
3. Patirkinkite, ar lemputė veikia.

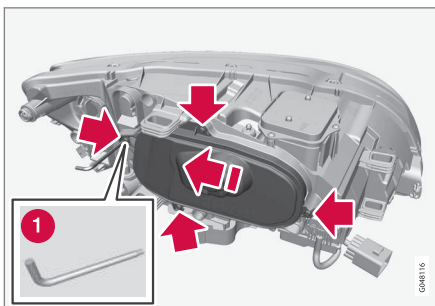
Priekinį žibintą reikia sumontuoti ir jungti tvirtai prijungti prieš įjungiant apšvietimą arba įkišant nuotolinio valdymo pultelį į uždegimo jungiklį.

Susijusi informacija

- Lemputės keitimas – bendroji dalis (p. 380)
- Lempučių keitimas – tolimujių / artimujių šviesų žibintų lempučių dangtis (p. 382)
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

Lempučių keitimas – tolimujių / artimujių šviesų žibintų lempučių dangtis

Tolimujių / artimujių šviesų žibintų lemputės pasiekiamos atleidžiant didesnijį priekinio žibinto dangtį.



Prieš keičiant lemputę, žr. Lempučių keitimas – priekiniai žibintai (p. 381).

1. „Torx“ raktu (T20 dydžio, (1)) atsukite keturis dangtelio varžtus. Jų nereikia visiškai išimti (pakanka 3–4 apsisukimų).
2. Nustumkite dangtelį į vieną pusę.
3. Nuimkite dangtelį.

Surinkite uždengimą atvirkščia tvarka.

Susijusi informacija

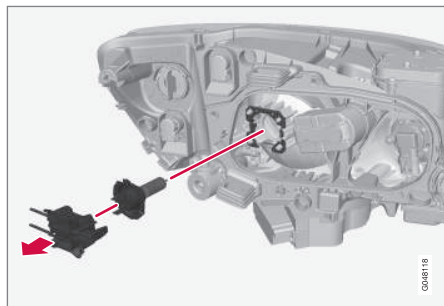
- Lempučių keitimas – priekiniai žibintai (p. 381)
- Lempučių keitimas – artimuju šviesų žibintai (p. 383)
- Lempučių keitimas – tolimuji šviesų žibintai (p. 383)
- Lempučių keitimas – papildomos tolimosios šviesos (p. 384)

Lempučių keitimas – artimujų šviesų žibintai

Ši papildoma artimujų šviesų žibintų lemputė yra sumontuota po priekinio žibinto didesniu dangčiu.

PASTABA

Taikoma automobiliams su halogeniniais priekiniais žibintais.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 381).
2. Nuimkite dangtelį (p. 382).
3. Nuo lemputės atjunkite laidą.
4. Tiesiai ištraukite lemputę.
5. Sumontavus lemputę, jos kreipimo kaištis turi būti atsuktas tiesiai aukštyn, ji užspaudus turi pasigirsti spragtelėjimas.

Surinkite dalis atvirkščia tvarka.

Susijusi informacija

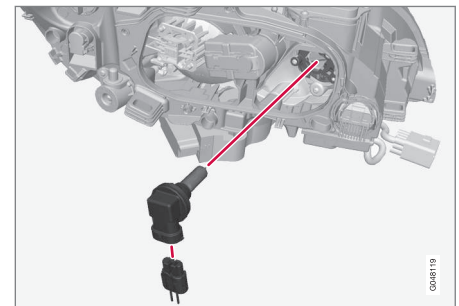
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

Lempučių keitimas – tolimujų šviesų žibintai

Ši papildoma tolimujų šviesų žibintų lemputė yra sumontuota po priekinio žibinto didesniu dangčiu.

PASTABA

Taikoma automobiliams su halogeniniais priekiniais žibintais.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 381).
2. Nuimkite dangtelį (p. 382).
3. Atjunkite lemputę pasukdami ją prieš laikrodžio rodyklę ir patraukdami tiesiai viršun.
4. Nuo lemputės atjunkite laidą.



- ◀ 5. Pakeiskite lemputę, jkišdami ją į lizdą bei sukdami pagal laikrodžio rodyklę, kad užsifiksuočių. Lemputę galima įtvirtinti tik iš vienos pusės.

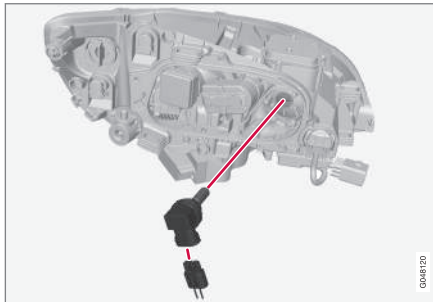
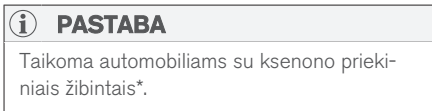
Surinkite dalis atvirkšcia tvarka.

Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

Lempučių keitimas – papildomas tolimosios šviesos

Ši papildoma tolimusų šviesų lemputė yra sumontuota po priekinio žibinto didesniu dangčiu.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 381).
2. Nuimkite dangtelį (p. 382).
3. Atjunkite lemputę pasukdami ją prieš laikrodžio rodyklę ir patraukdami tiesiai viršun.
4. Nuo lemputės atjunkite laidą.

5. Pakeiskite lemputę, jkišdami ją į lizdą bei sukdami pagal laikrodžio rodyklę, kad užsifiksuočių. Lemputę galima įtvirtinti tik iš vienos pusės.

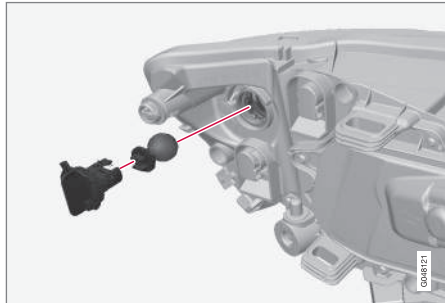
Surinkite dalis atvirkšcia tvarka.

Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

Lempučių keitimas – priekiniai posūkio žibintai

Posūkio žibinto lemputė įrengta po priekinio žibinto mažesniuoju dangčiu.



1. Atjunkite priekinį žibintą (p. 381).
2. Nuimkite dangtelį: ištraukite ji tiesiai į išorę.
3. Lemputę išimkite ištraukę lemputės lizdą.
4. Norint ištraukti lemputę, reikia ją paspausti ir tuo pat metu pasukti prieš laikrodžio rodyklę.

Surinkite dalis atvirkščia tvarka.

Susijusi informacija

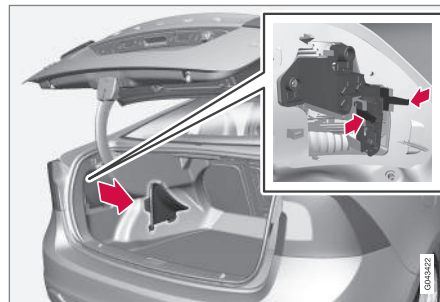
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

Lempučių keitimas – galinis žibintas

Galinių žibintų grupės žibintai keičiami iš bagažinės vidaus.

Atbulinės eigos žibinto lemputė yra už bagažinės dangčio skydelio.

Galinių žibintų korpusas

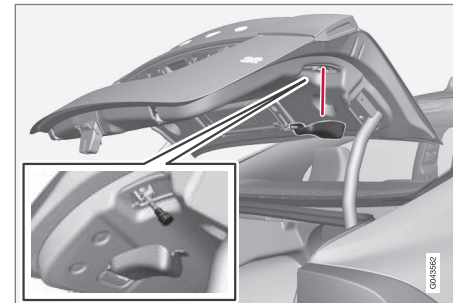


Galinių žibintų lemputės keičiamos vidinėje bagažinės pusėje (išskyrus šviesos diodus).

1. Nuo kairiojo/dešiniojo bagažinės skydo nuimkite apmušalus, kad iš vidaus galėtumėte pasiekti lempas. Lemputės yra jmonituotos laikikliuose.
2. Vienu metu nuspauskite fiksatorius ir ištraukite lemputės laikiklį.
3. Perdegusią lemputę išimkite, spaudami ją ir sukdami prieš laikrodžio rodyklę.

4. Idékite naują lemputę, ją įspauskite ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
5. Įspausti lemputės laikiklį į vietą ir uždėti dangtelį.

Atbulinės eigos žibintas



1. Atidarykite bagažinės dangtyje esantį skydelį.
2. Išimkite lemputės laikiklį, sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę.
3. Perdegusią lemputę išimkite, spaudami ją ir sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
4. Idékite naują lemputę, ją įspauskite ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
5. Prisukite lemputės laikiklį pagal laikrodžio rodyklę.

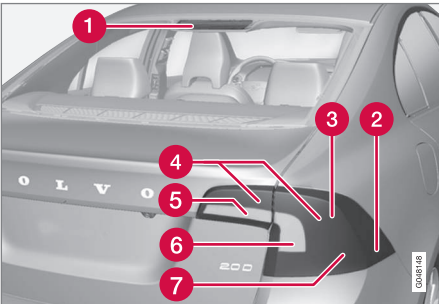


Susijusi informacija

- Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta (p. 386)
- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

Lempučių keitimas – galinių žibintų vieta

Apžvalgoje pavaizduota žibintų vieta galinėje automobilio dalyje.



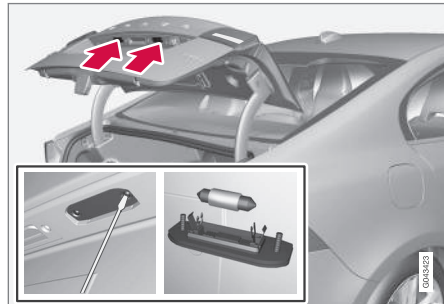
- 1 Stabdžių šviesos (LED)
- 2 Šoniniai gabarininiai žibintai (šviesos diodų)
- 3 Stabdžių šviesos (p. 385)
- 4 Gabarininiai žibintai (šviesos diodų)
- 5 Atbulinės eigos žibintas (p. 385)
- 6 Posūkių rodiklis (p. 385)
- 7 Ruko žibintas (p. 385)

Susijusi informacija

- Lemputės keitimas – bendroji dalis (p. 380)
- 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. Istatykite visą lemputės korpusą į vietą ir ji prisukite.

Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

Lemputės pakeitimas – bagažinės apšvietimas

Bagažinės apšvietimas yra abiejose bagažinės dangčio pusėse.



1. Jkiškite atsuktuvą ir švelniai sukite tol, kol lemputės korpusas atsilaisvins.
2. Pakeiskite lemputę.
3. Patikrinkite, ar lemputė dega ir vėl užspauskite jos korpusą.

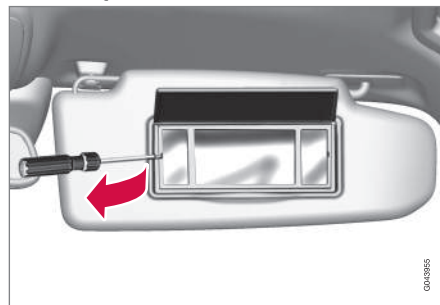
Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

Lempucių keitimas – kosmetinio veidrodėlio apšvietimas

Kosmetinio veidrodėlio lemputės yrengtos lėšiuose.

Žibinto lėšio nuémimas



1. Po lemputės lėšiu jkiškite atsuktuvą ir švelniai užspauskite asele ant krašto.
2. Atsargiai atjunkite ir nukelkite žibinto lėšį.
3. Plonomis replėmis tiesiai į šoną ištraukite lemputę ir pakeiskite ją nauja. Pastabai! Nespauskite replių per stipriai. Kitaip galite sutrauškyti žibinto lėšį.

Žibinto lėšio prijungimas

1. Sumontuokite žibinto lėšį atgal.
2. Ispauskite ji į vietą.

Susijusi informacija

- Žibintai – techniniai duomenys (p. 388)

Žibintai – techniniai duomenys

Techniniai duomenys taikomi lemputėms. Prireikus keisti šviesos diodų ir ksenoninės lemputes, susisiekite su autoservisu.

Apšvietimas	W ^A	Tipas
Artimujų šviesų žibintas, halogeninis	55	H7 LL
Tolimosios šviesos, halogeninės	65	H9
Papildomos ilgiosios šviesos, ABL	65	H9
Priekiniai posūkių žibintai	24	PY24W
Ilipimo 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
Posūkių signalo indikatoriai, galiniai	21	PY21W LL

Apšvietimas	W ^A	Tipas
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. 380)

Valytuvų šluotelės

Prireikus keisti priekinio stiklo valytuvų šluoteles, jos turi būti nustatytos į aptarnavimo padėtį.

Šluotelės priežiūros padėtis



Valytuvų šluotelės aptarnavimo padėtyje.

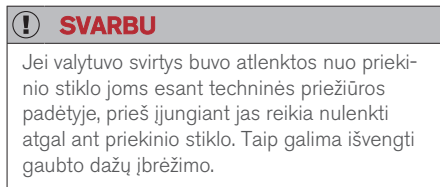
Norint pakeisti, nuvalyti ar pakelti valytuvų šluotelėles (pvz., nugrandyti ledą nuo priekinio stiklo), jos turi būti aptarnavimo padėtyje.

! SVARBU

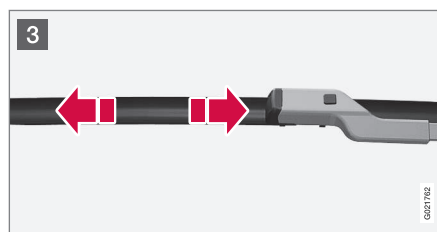
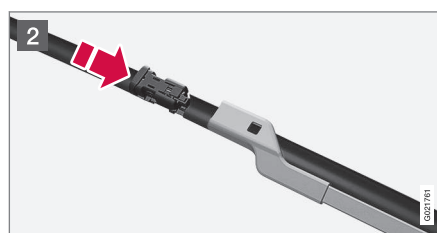
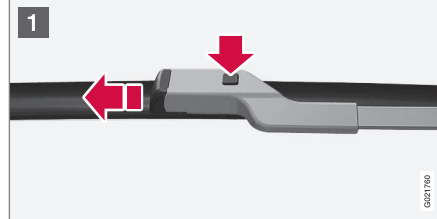
Prieš nustatydamis valytuvų šluotelėlių darbine padėtį, įsitikinkite, kad jos neprišalusios.

- Jkiškite nuotolinio valdymo rakteli j uždegimo spynelę⁸ ir spustelėkite mygtuką **START/STOP ENGINE**, kad nustatytumėte automobilio elektros sistemos raktelio padėtį **I**. Išsamios informacijos apie raktelio padėtis rasite Raktelio padėtys – skirtingu lygiu funkcijos (p. 82).
- Spustelėkite mygtuką **START/STOP ENGINE** dar kartą, kad pervestumėte automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį **0**.
- Per 3 sekundes perstumkite dešiniji perjungikli aukštyn ir palaiykite ji toje padėtyje maždaug 1 sekundę.
-> Valytuvai pajudės ir pakils aukštyn.

Jums spustelėjus mygtuką **START/STOP ENGINE** ir pervedus automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį **I** (arba užvedus variklį), valytuvai gržta iš aptarnavimo padėties į pradinę padėtį.

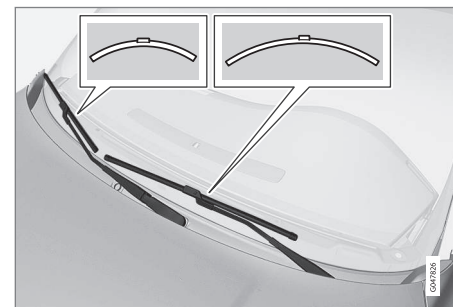


Langų valytuvų šluotelij keitimas



- Atlenkite valytuvo svirtį, kai ši yra aptarnavimo padėtyje. Nuspauskite mygtuką, esantį ant valytuvo šluotelės fiksatoriaus ir ištraukite ja lygiagrečiai valytuvo svirčiai.
- Stumkite naują valytuvo šluotelę, kol pasigirs spragtelėjimas.
- Patirkrinkite, ar naujoji šluotelė gerai prisitvirtino.
- Nulenkite valytuvo svirtį atgal ant priekinio stiklo.

Jums spustelėjus mygtuką **START/STOP ENGINE** ir povedus automobilio elektros sistemą į raktelio padėtį **I** (arba užvedus variklį), valytuvai gržta iš aptarnavimo padėties į pradinę padėtį.



⁸ Nereikia automobiliams su berakčio užvedimo ir užrakinimo sistema.



PASTABA

Valytuvų šluotelės yra įvairių ilgių. Šluotelė vai-ruotojo pusėje yra ilgesnė už keleivio pusėje esančią šluotelę.

Valymas

Apie valytuvų šluotelius ir priekinio stiklo valymą skaitykite Automobilių plovykla (p. 412).

SVARBU

Reguliariai tikrinkite šluoteles. Netinkama priežiūra trumpina valytuvų šluotelės eksplau- tavimo laiką.

Susijusi informacija

- Plovimo skystis – pildymas (p. 390)

Plovimo skystis – pildymas

Plovimo skystis naudojamas priekiniams žibintams ir langams plauti. Neigiamoje temperatūroje reikia naudoti ploviklį, kurioje sudėtyje yra anti-frizo.



Plovimo skylio pilama atidarius mėlyną dangtelį.

Langų ir priekinių žibintų plautuvai prijungti prie to paties bakelio.

PASTABA

Kai bakelyje lieka maždaug 1 litrą ploviklio, jungtiniame prietaisu skydelyje pasirodo pranešimas papildyti ploviklio atsargas ir ženklas

Tinkama klasė: Šaltuoju metų laiku ir neigiamoje temperatūroje „Volvo“ rekomenduoja rinktis plau-tuvu skystį su apsauga nuo užšalimo.

SVARBU

Naudokite praskiestą (pvz., distiliuotu vandeniui santykiai 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. 388)
- Valytuvai ir plautuvai (p. 102)
- Variklio gaubtas – atidarymas ir uždarymas (p. 371)

Starterio akumulatorius – bendroji informacija

Starterio akumulatorius naudojamas starterio varikliui sukti ir kitai automobilio elektros įrangai maitinti.

Starterio akumulatorius paprastai būna 12 V.

Akumulatoriaus tarnavimo laikui ir veikimui įtakos turi tokie veiksmai, kaip užvedimų ir išsikrovimų skaičius, vairavimo stilius, važiavimo ir klimato sąlygos ir kt.

- Niekada neatjunkite akumulatoriaus varikliui veikiant.
- Patirkinkite, ar kabeliai prie akumulatoriaus prijungti teisingai ir gerai pritvirtinti.

	Variklis	
	Benzinas	Dyzelinas
Ištampa (V)	12	12
Užvedimo šaltu oru srovės stipris ^A – CCA (A) ^B (A)	520–800	700–800

A Pagal SAE ir EN standartus.

B Užvedimo šaltu oru srovės stipris (A).

⚠ SVARBU

Automobiliuose su funkcija „Start/Stop“ keičiant starterio akumulatorių, būtina pasirinkti tinkamą jo tipą: EFB⁹ – automobiliuose su mechanine pavarų dėže ir AGM¹⁰ – automobiliuose su automatine pavarų dėže.

⚠ SVARBU

Keisdami starterio akumulatorių užtirkinkite, kad naujojo akumulatoriaus pajėgumas užvendant šaltą variklį bei tipas būtų tokis patas kaip originalaus akumulatoriaus (žr. etiketę ant akumulatoriaus).

ℹ️ PASTABA

- Starterio akumulatoriaus korpuso dydis turi atitiktis originalaus akumulatoriaus matmenis.
- Starterio akumulatoriaus aukštis gali būti kitoks, tai priklauso nuo jo dydžio.

⚠ ISPĖJIMAS

- Akumulatorius gali išskirti deguonies ir vandenilio mišinių, kuris yra labai sproguis. Jei užvedimo laidas prijungtas neteisingai, gali atsirasti kibirkštis, kuriuos gali pakakti, kad akumulatorius sprogtų.
- Akumulatoriuje yra sieros rūgšties, kuri gali sunkiai nudeginti.
- Sieros rūgščiai sukontaktavus su akimis, oda ar drabužiais, būtina gausiai nuplati paveikštą vietą vandeniu. Jei rūgšties patenka į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

⚠ SVARBU

Įkraunant starterio akumulatorių arba pagalbinį akumulatorių (p. 395), galima naudoti tik modernų akumulatoriaus įkroviklį, gebantį valdyti įkrovimo įtampą. Sparčiojo įkrovimo funkcijos naudoti negalima, kadangi taip galima apgadinti akumulatorių.

⁹ Enhanced Flooded Battery.

¹⁰ Absorbed Glass Mat.



SVARBU

Jei nebus laikomasi toliau pateikiamų instrukcijų, informacinės pramogų sistemos energijos taupymo funkcija gali būti laikinai išjungta ir (arba) prijungus išorinį akumulatorių arba akumulatoriaus kroviklį jungtinio prietaisų skydelio informaciniame ekrane gali būti laikinai nerodomas pranešimas apie starterio akumulatoriaus įkrovos būseną:

- Automobilio pagrindinio akumulatoriaus neigiamo kontakto **niekada** negalima jungti prie išorinio akumulatoriaus ar akumulatorių kroviklio; jžeminimui galima naudoti tik **automobilio važiuoklę**.

Žr. Užvedimas nuo kito akumulatoriaus (p. 285), kur pateikiamas aprašymas, kaip reiki prijungti kabelių gnybtus.

PASTABA

Jei akumulatorius dažnai išsikrauna, jo eksplotavimo laikas sutrumpėja.

Akumulatoriaus eksplotavimo laiką veikia keli veiksnių, išskaitant važavimo sąlygas ir orą. Akumulatoriaus užvedimo galia su laiku mažeja, todėl ji reikia įkrauti pakartotinai, jei automobilis nenaudojamas ilgesnį laiką ar jei juo važiuojami tik trumpi atstumai. Užvedimo galia dar labiau mažina didelis saltis.

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 įkrautas akumulatorius eksplotuojamas ilgiausią laiką.

Susijusi informacija

- Akumulatorius – ženklai (p. 392)
- Starterio akumulatorius – keitimasis (p. 393)

Akumulatorius – ženklai

Ant akumulatorių pateikiama informacinių ir įspėjamųjų ženklų.

Ženklai ant akumulatorių

	Dėvėkite apsauginius akinius.
	Daugiau informacijos rasite automobilio savininko vadove.
	Akumulatorių laikykite vai-kams neprieinamoje vietoje.
	Akumulatoriuje yra édrios rūgštis.

	Venkite kibirkščių ir atviros ugnies.
	Sprogimo pavojus.
	Reikia išimti ir utilizuoti.

(i) PASTABA

Starterio arba pagalbinis akumulatorius eksploracijos pabaigoje turi būti perdirbtas saugiai ir neteršiant aplinkos, nes Jame yra švino.

Susijusi informacija

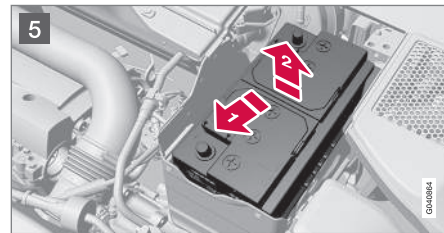
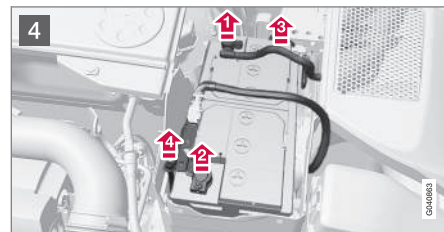
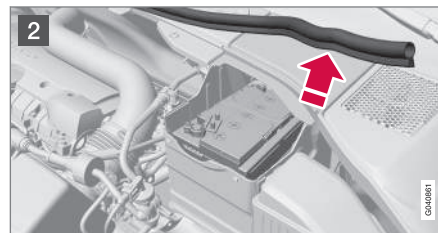
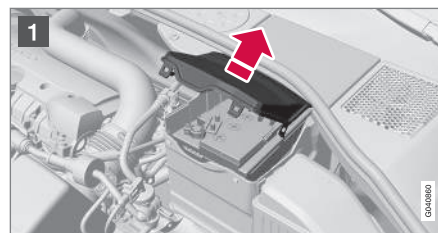
- Starterio akumulatorius – bendroji informacija (p. 391)
- Akumulatorius – Start/Stop (p. 395)

Starterio akumulatorius – keitimas

Automobilio užvedimo akumuliatorių galima pakeisti be autoserviso pagalbos.

Nuėmimas

Pirmiausia: ištraukite nuotolinio valdymo pultelių iš uždegimo jungiklio ir palaukite bent 5 minutes prieš liesdami bet kokias elektros jungtis, nes automobilio elektros sistema turi įrašyti būtinąją informaciją į valdymo modulius.



- 1 Atsekiite fiksatorius ant priekinės dangtelio dalies ir ją nuimkite.





- 2** Atlaisvinkite nejakaistančios variklio skyriaus dalies apsauginę pertvarą užpakaliniam dangteliumi nuimti.
- 3** Pasukite ketvirtį apsisukimo, pakelkite ir nuimkite galinį dangtelį.

ĮSPĒJIMAS

Teigiamą ir neigiamą laidus prijunkite ir atjunkite teisinga tvarka.

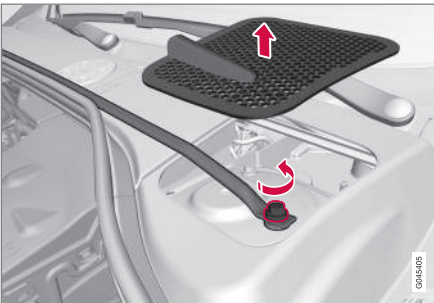
4

- 1** Atjunkite juodajį neigiamą laidą.
- 2** Atjunkite raudonąjį teigiamą laidą.
- 3** Atjunkite védinimo žarną nuo akumuliatoriaus.
- 4** Atsukite varžtą, laikantį akumulatoriaus spaustuvą.

5

- 1** Patraukite akumulatorių į šoną.
- 2** Pakelkite jį.

R-Design kryžminis stovas*



Kryžminio stovo ir slegiamosios kameros dangtis.

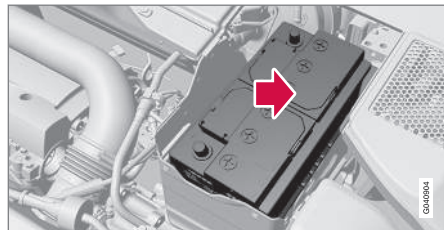
Automobiliai su R-Design turi kryžminį stovą, kurį reikia nuimti prieš keičiant pagrindinį akumulatorių.

1. Nuimkite suslėgtosios kameros kairijį ir dešinijį dangčius. Atidarykite atsargai, naunodami plastikinį peilių ar panašų įrankį.
2. Atsukite ir išimkite varžtus (vieną dešinėje ir vieną kairėje pusėje), kurie fiksuoją kryžminį stovą.
3. Nuimkite kryžminį stovą.
-> Dabar pagal pirmesniame skyriuje pateiktamas instrukcijas galima išimti pagrindinį akumulatorių.
- Kryžminis stovas atgal sumontuojamas atvirštine tvarka.

PASTABA

Privežkite varžtus iki 30 Nm sukimo momento. Patirkrinkite sukimo momentą dinamometriniu veržliarakčiu.

Tvirtinimas



1. Nuleiskite akumulatorių į jo vietą.
2. Paslinkite akumulatorių į vidų ir į šoną, kol jis atsirems į dézēs galinį kraštą.
3. Prityrtinkite akumulatorių laikantį gnybtą.
4. Prijunkite védinimo žarną.
-> Patirkrinkite, ar ji teisingai prijungta ir prie akumulatoriaus, ir prie korpuso išvado.
5. Prijunkite raudonąjį teigiamą kabelį.
6. Prijunkite juodąjį neigiamą kabelį.
7. Įspauskite raudoną dangtį. (Žr. ankstesnį skirsnį „Nuémimas“)

8. Sumontuokite guminę briauną (žr. temą „Nuémimas“)
9. Sulygiuokite priekinį dangtį ir užfiksukite ji spaustukais (žr. temą „Nuémimas“).

Papildomos informacijos apie automobilio akumuliatorius rasite Starterio akumuliatorius – bendroji informacija (p. 391) ir Užvedimas nuo kito akumuliatoriaus (p. 285).

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 Užvedimas nuo kito akumuliatoriaus (p. 285).

Šioje lentelėje pateikiami starterio akumuliatoriaus ir pagalbinio akumuliatoriaus techniniai duomenys automobiliams su Start/Stop funkcija.

	Akumuliatorius	
	Užvedimas, 12 V	Pagalbinis, 12 V
Užvedimo šaltu oru srovės sti- pris ^A – CCA (A) ^B (A)	720 ^C 760 ^D	Automobilis su vairu kairėje pusėje: 120 ^E 170 ^F Automobilis su vairu dešinėje pusėje: 120
Dydis , LxBxH (mm)	278x175x190	Automobilis su vairu kairėje pusėje: 150x90x106 ^E 150x90x130 ^F Automobilis su vairu dešinėje pusėje: 150x90x106





	Akumuliatorius	
	Užvedimas, 12 V	Pagalbinis, 12 V
Talpa (Ah)	70	<p>Automobilis su vairu kairėje pusėje: 8^E</p> <p>Automobilis su vairu dešinėje pusėje: 10^F</p> <p>Automobilis su vairu dešinėje pusėje: 8</p>

A Pagal EN standartą.

B Užvedimo šaltu oru srovės stipris (A).

C Mechaninė pavarų dėžė.

D Automatinė pavarų dėžė.

E Automobilio su mechaninė pavarų dėžė ir funkcija „Start/Stop“ variklis automatiškai išsijungia tik automobiliui višiškai sustojus.

F Kiti.



SVARBU

Automobiliuose su funkcija „Start/Stop“ keičiant starterio akumuliatoriui, būtina pasirinkti tinkamą jo tipą: EFB¹¹ – automobiliuose su mechaninė pavarų dėžė ir AGM¹² – automobiliuose su automatine pavarų dėžė.

Keičiant pagalbinį akumuliatorių, turi būti įrenigiamas AGM tipo akumuliatorius.



PASTABA

- Kuo didesnis srovės émimas automobiliuje, tuo stipriau turi dirbtį generatorius ir krautis akumuliatorius = Padidėjusios kuro sąnaudos.
- Akumuliatoriaus talpai nukritus žemiau funkcijos Start/Stop žemiausios leistinos ribos, ši funkcija išjungiamama.

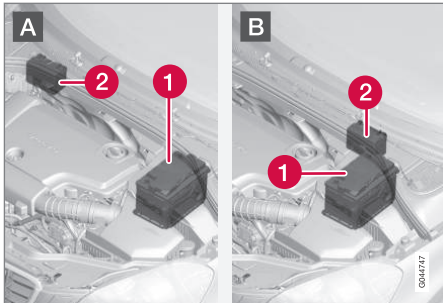
Laikinai apribota Start/Stop funkcija dėl didelio srovės stiprio suvartojimo reiškia:

- Variklis užsiveda automatiškai¹³, vairuotojui nespaudžiant sankbos pedalo (mechaninė pavarų dėžė).
- Variklis užsiveda automatiškai, vairuotojui nenukeliant kojos nuo stabdžių pedalo (automatinė pavarų dėžė).

¹¹ Enhanced Flooded Battery.

¹² Absorbed Glass Mat.

¹³ Variklis gali automatiškai užsivesti tik kai pavarų svirtis yra neutralioje padėtyje.

Akumuliatoriu vieta

A: automobilis su vairu kairėje. B: automobilis su vairu dešinėje.

1 Akumuliatorius¹⁴

2 Pagalbinis akumuliatorius

Pagalbiniam akumuliatoriui paprastai nereikia daugiau aptarnavimo nei įprastam, kuris naudojamas varikliui užvesti. Kilus klausimams ar problemoms reikėtų susisiekti su autoservisu - rekomenduojamas įgaliotasis "Volvo" autoservisas.

! SVARBU

Jei nesilaikoma toliau pateiktamos instrukcijos, tuomet, prijungus išorinį akumuliatorių ar akumuliatorių kroviklį, „Start/Stop“ funkcija gali laikinai nustoti veikusi:

- Automobilio pagrindinio akumuliatoriaus neigiamo kontakto **niekada** negalima jungti prie išorinio akumuliatoriaus ar akumuliatorių kroviklio: jžeminimui galima naudoti tik **automobilio važiuoklę**.

Žr. Užvedimas nuo kito akumuliatoriaus (p. 285), kur pateiktamas aprašymas, kaip reiki prijungti kabelių gnybtus.

i PASTABA

Jei akumuliatorius iškraunamas tiek, kad viskas tampa „juoda“ ir iš principo automobiliuje normaliai neveikia elektrinės funkcijos ir variklis užvedamas iš išorinio akumuliatoriaus arba akumuliatorių kroviklio, tuomet suaktyvinama funkcija Start/Stop. Tokiu atveju įmanoma automatiškai išjungti variklį, tačiau tada funkcija Start/Stop variklio automatiškai gali nebeužvesti, kadangi nepakaks akumuliatoriaus energijos.

Pirmausia reikia ijkrauti akumuliatorių, kad po automatinio išjungimo būtu galima sėkmingai užvesti variklį. Esant +15 °C lauko temperatūrai, akumuliatorius turi būti kraunamas bent 1 valanda. Jei lauke temperatūra žemesnė, krauti rekomenduojama 3–4 valandas. Akumuliatorių rekomenduojama krauti naudojant išorinj akumuliatorių kroviklį.

Jei tai neįmanoma, rekomenduojama laikinai išjungti Start/Stop funkciją, kol akumuliatorius bus tinkamai ijkrautas.

Išsamesnės informacijos apie starterio akumuliatoriaus ijkrovimą rasite Starterio akumuliatorių – bendroji informacija (p. 391).

Susijusi informacija

- Akumuliatorius – ženklai (p. 392)

¹⁴ Žr. Starterio akumuliatorių – bendroji informacija (p. 391) išsamų užvedimo akumuliatoriaus aprašymą.

Elektros sistema

Elektros sistema yra vienpolé, laidininkais yra naudojama važiuoklė ir variklio korpusas.

Automobilyje įrengtas reguliuojamas jātampos KS generatorius.

Starterio akumulatoriaus dydis, tipas ir charakteristikos priklauso nuo automobilio išrangos ir funkcijų.

SVARBU

Keisdami starterio akumulatorių užtikrinkite, kad naujojo akumulatoriaus pajégumas užvendant šaltą variklį bei tipas būtų tokis pats kaip originalaus akumulatoriaus (žr. etiketę ant akumulatoriaus).

Susijusi informacija

- Starterio akumulatorius – keitimas (p. 393)
- 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 atsitinga 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

1. Pagal saugiklių diagramą suraskite reikiamą saugiklį.
2. Ištraukite saugiklį ir iš abiejų pusių apžiūrėkite, ar neperdegusi jo vielutė.
3. Jei taip yra, saugiklį būtinai pakeiskite naujuosius pačios spalvos ir srovės stiprio saugiklį.

ISPĖJIMAS

Keisdami saugiklį, niekada nenaudokite pašalininių daiktų arba saugiklio, kurio amperu yra daugiau nei nurodyta. Tai gali sukelti didelę žalą elektros sistemai ir sukelti gaisrą.

Centrinių elektros blokų vieta



G045318

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)

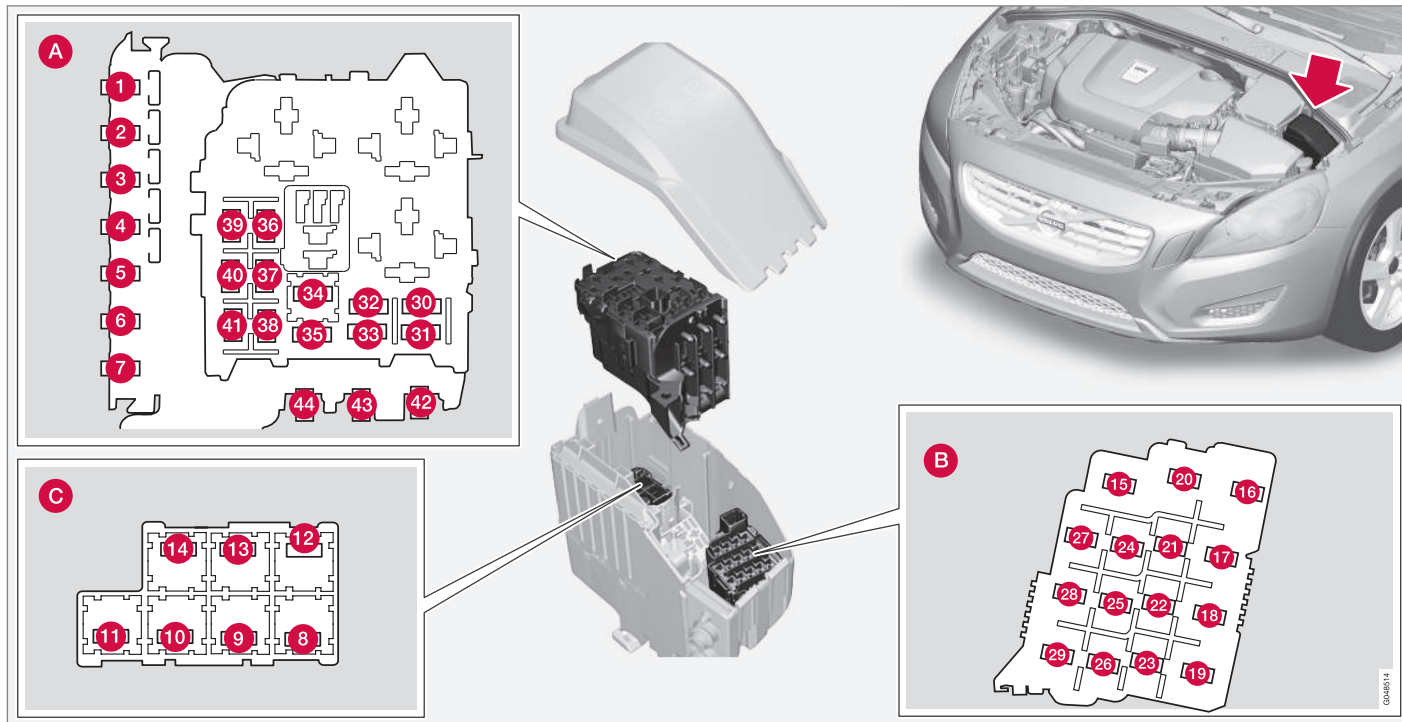
Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 400)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 404)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 406)

- Saugikliai – bagažinėje (p. 408)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 410)

Saugikliai – variklio skyriuje

Variklio skyriuje esantys saugikliai saugo (be kita ko) variklio ir stabdžių funkcijas.



Bendrieji saugikliai, variklio skyrius

Dangtelio viduje yra replytés, palengvinančios saugiklių išėmimo 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 iрengti (A).

Dangčio viduje yra lipdukas, kuriame parodytos saugiklių vietas.

- 1–7 ir 42–44 saugikliai yra „Midi Fuse“ tipo ir juos reikėtų keisti tik autoservise¹⁵.
- 8–15 ir 34 saugikliai yra JCASE tipo, juos reikėtų keisti tik autoservise¹⁵.
- 16–33 ir 35–41 saugikliai yra „Mini Fuse“ tipo.

	Veikimas	A ^A
1	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėž ^B	50
2	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėž	50

¹⁵ Rekomenduojama kreiptis į igaliotaji „Volvo“ autoservisą.

	Veikimas	A ^A
3	Pirminis saugiklis centriniui elektriniui blokui bagažinėj ^B	60
4	Pirminis relij ir saugikliu dėžutės saugiklis po daiktadėž	60
5	Pirminis relij ir saugikliu dėžutės saugiklis po daiktadėž ^B	60
6	-	-
7	Papildomas elektrinis šildytuvas ^B	100
8	Šildomas priekinis stiklas ^{*B} , kairioji pusė	40
9	Prekinio stiklo valytuvai	30
10	Stovėjimo šildytuvas*	25
11	Ventiliatorius ^C	40
12	Šildomas priekinis stiklas ^{*B} , dešinioji pusė	40
13	ABS siurblys	40
14	ABS vožtuvai	20
15	Priekinių žibintų plautuvai*	20

	Veikimas	A ^A
16	Priekinių žibintų aukščio reguliavimas*, aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai (ABL)*	10
17	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėž	20
18	ABS	5
19	Reguliuojama vairo jėga*	5
20	Variklio valdymo modulis, transmisijos valdymo modulis, oro pagalvės	10
21	Šildomi valytuvų purkštukai*	10
22	-	-
23	Žibintų jungikliai	5
24	-	-
25	-	-
26	-	-
27	Relés ritės	5
28	Papildomi žibintai*	20



	Veikimas	A^A
29	Garso signalas	15
30	Relės ritė pagrindinėje variklio valdymo sistemos relėje (4 cil.); Variklio valdymo modulis (4 cil.)	5
	Relės ritė pagrindinėje variklio valdymo sistemos relėje (5 cil. dyzelinis); variklio valdymo modulis (5 cil. dyzelinis)	10
31	Transmisijos valdymo modulis	15
32	Pagalbinis aušinimo skyčio siurblys (4 cil. dyzelinis)	15
33	Relių ritės centriniai elektriniai blokai, variklio skyriaus nekaistančioje zonoje Start/ Stop	5
34	-	-
35	Žvakės valdymo modulis (5 cil. dyzelinis)	10
	Variklio valdymo modulis (4 cil.)	20

	Veikimas	A^A
36	Variklio valdymo modulis (5 cil. dyzelinis)	15
	Variklio valdymo modulis (4 cil.)	20
37	Masės oro srauto jutiklis (4 cil.); termostatas (4 cil. benziniškas); degalų garavimo išlakū (EVAP) vožtuvas (4 cil. benziniškas); aušalo siurblys EGR (4 cil. dyzelinis)	10
	Oro srauto masės matuoklis (5 cil. dyzelinis); reguliuojamieji vožtuvai (5 cyl. dyzelinis)	15
38	Oro kondicioneriaus elektromagnetinė sankaba (5 cil. dyzelinis); vožtuvai (5 cil. dyzelinis); alyvos lygio jutiklis	10
	Vožtuvai (4 cil.); alyvos siurblys (4 cil. benziniškas); centrinis „Lambda“ zondas (4 cil. benziniškas); galinis „Lambda“ zondas (4 cil. dyzelinis)	15

	Veikimas	A^A
39	Priekinis „Lambda“ zondas (4 cil.); Galinis „Lambda“ zondas (4 cil. benziniškas) „Lambda“ zondai (5 cil. dyzelinis); valdymo modulis, radiatoriaus ritinė danga (5 cil. dyzelinis)	15
40	Degimo ritės (4 cil. benziniškas)	15
	Dyzelino filtro šildytuvas (dyzelinas)	20
41	Elektromagnetinė oro kondicioneriaus sankaba (4 cil.); kaitinimo žvakės valdymo modulis (4 cil. dyzelinis); alyvos siurblys (4 cil. dyzelinis)	7,5
	Karterio ventiliacijos šildytuvas (5 cil. dyzeliniuose); Automatinės pavarų dėžės alyvos siurblys (5 cil. dyzeliniuose Start/ Stop)	10
42	Aušalo siurblys (4 cil. benziniškas)	50
	Dyzelino šildymo žvakės (tik dyzeliniuose varikliuose)	70

	Veikimas	A^A
43	Ventiliatorius (benzininis)	60/80 ^D
	Ventiliatorius (dyzelinis)	80
44	Vairo stiprintuvas	100

A Amperai

B Automobiliuose su funkcija Start/Stop ši saugiklių vieta yra tuščia: vietoj to žr. Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 410).

C Automobiliuose su funkcija Start/Stop ši saugiklių vieta yra tuščia: vietoj to žr. Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 410).

D Atsižvelgiant į ventiliatoriaus variantą.

Susijusi informacija

- Saugikliai – po daiktadėže (p. 404)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 406)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 408)

Saugikliai – po daiktadėže

Saugikliai, esantys po daiktadėže, apsaugo (be kita ko) informacijos ir pramogų sistemą ir sėdynės funkcijas.



Padėtys

	Veikimas	A ^A
1	Pirminis garso sistemos valdymo modulio* saugiklis, pirminis 16–20 sistemos „Infotainment“ saugiklių saugiklis	40
2	Priekinio stiklo valytuvai	25
3	-	-

	Veikimas	A ^A
4	-	-
5	-	-
6	Durelių rankenos, beraktė sistema*	5
7	-	-
8	Valdymo skydelis vairuotojo durelėse	20

	Veikimas	A ^A
9	Valdymo skydelis, priekinio keleivio durelės	20
10	Valdymo skydelis, galinio keleivio durelės (dešiniosios)	20
11	Valdymo skydelis, galinio keleivio durelės (kairiosios)	20
12	Beraktė sistema*	7,5

	Veikimas	A^A
13	Elektra valdoma sédynė, vairuotojo pusė*	20
14	Elektra valdoma sédynė, keleivio pusė*	20
15	-	-
16	Informacijos ir pramogų sistemos valdymo modulis arba ekranas ^B	5
17	Garso sistemos valdymo blokas (stiprintuvas)*, TV*, skaitmeninis radijas*	10
18	Garso valdymo modulis arba valdymo modulis „Sensus“ ^B	15
19	Telematinė sistema*, „Bluetooth“*	5
20	-	-
21	Stoglangis*, lubų vidaus apšvietimas, klimato jutiklis*	5
22	12 V lizdas, tunelio valdymo pultas	15
23	Sédynių šildymas, galinė dešinė*	15
24	Sédynių šildymas, galinė kairė*	15
25	Papildomas elektrinis šildytuvas*	5

	Veikimas	A^A
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	Aktyviосios važiuoklės funkcija Four-C*	10

^A Amperai^B Tam tikri modelio variantai.

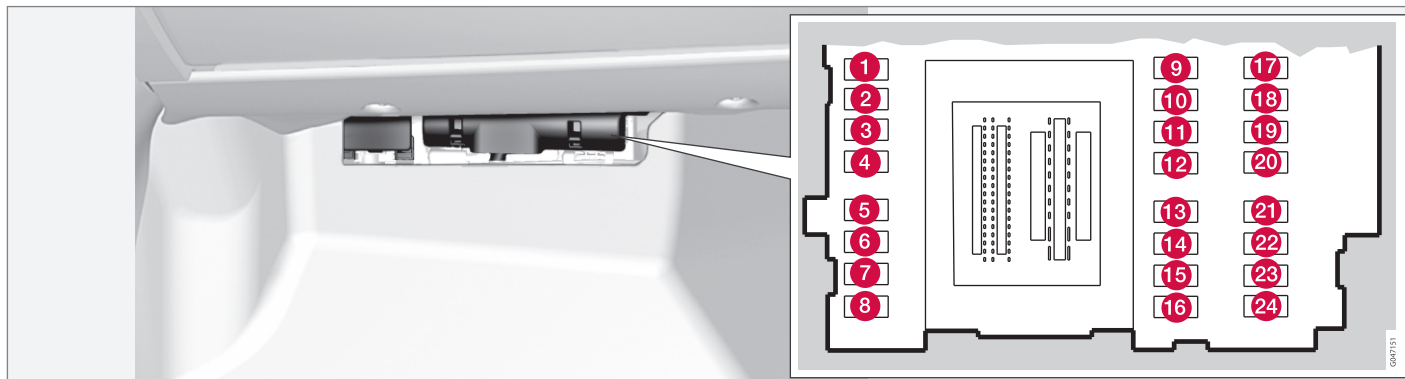
Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 400)
- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 406)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 408)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 410)

Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže

Saugikliai, esantys kontrolės modulyje po daiktadėže, apsaugo saugos oro pagalves ir, be kita

ko, įspėjimo apie susidūrimo pavoju sistemos funkcijas.



Padėtys

	Veikimas	A ^A
1	-	-
2	-	-
3	Salono apšvietimas; vairuotojo durelių valdymo skydelis, elektro valdomi langai; elektro valdomos sėdynės*	7,5

	Veikimas	A ^A
4	Jungtinis prietaisų skydelis	5
5	Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema, ACC*, perspėjimo apie susidūrimą sistema*	10
6	Salono apšvietimas; lietaus jutiklis*	7,5
7	Vairo sistema	7,5

	Veikimas	A ^A
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. lydad.

	Veikimas	A^A
13	Degalų siurblys	20
14	Signalizacijos judesio detektorius*, klimato skydelis	5
15	Vairo užraktas	15
16	Sirena*; duomenų ryšio jungtis OBDII	5
17	-	-
18	Saugos oro pagalvės	10
19	Ispėjimo apie susidūrimą sistema*	5
20	Akceleratoriaus pedalo jutiklis; tam-séjantis salono galinio vaizdo veidrodėlis*; galinės sėdynės šildymas*	7,5
21	Sistemos „Infotainment“ valdymo modulis („Performance“); garso sistema („Performance“)	15
22	Stabdžiu šviesos	5
23	Stoglangis*	20
24	Imobilizatorius	5

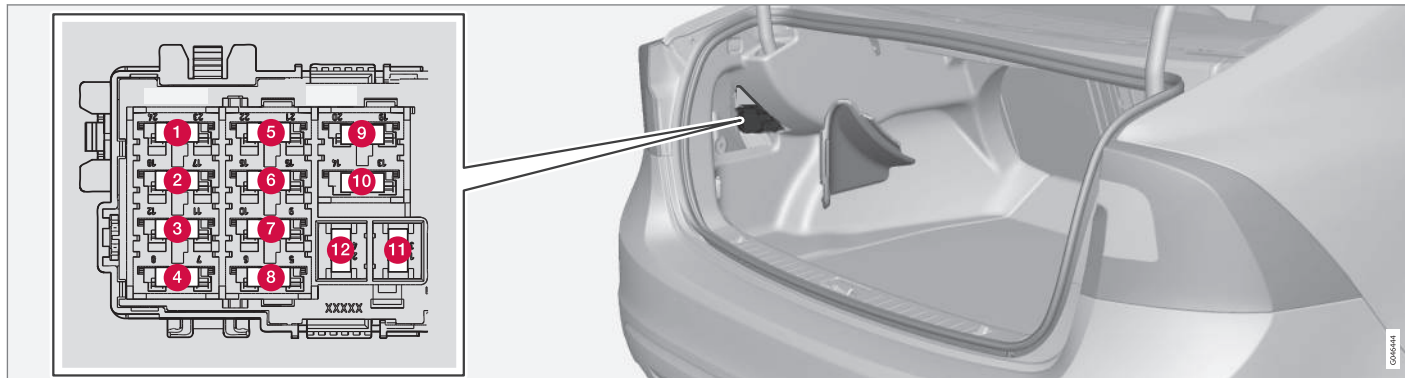
A Amperai

Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 400)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 404)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 408)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 410)

Saugikliai – bagažinėje

Bagažinėje rengti saugikliai be kita ko saugo elektrinių stovėjimo stabdžių.



Padėtys

	Veikimas	A ^A
1	Elektrinis stovėjimo stabdys, kairėje	30
2	Elektrinis stovėjimo stabdys, dešinėje	30
3	Galinio lango šildiklis	30
4	2 priekabos lizdas*	15
5	-	-

	Veikimas	A ^A
6	12 V maitinimo lizdas, bagažinė	15
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-

	Veikimas	A ^A
11	1 priekabos lizdas*	40
12	-	-

A Amperai

Susijusi informacija

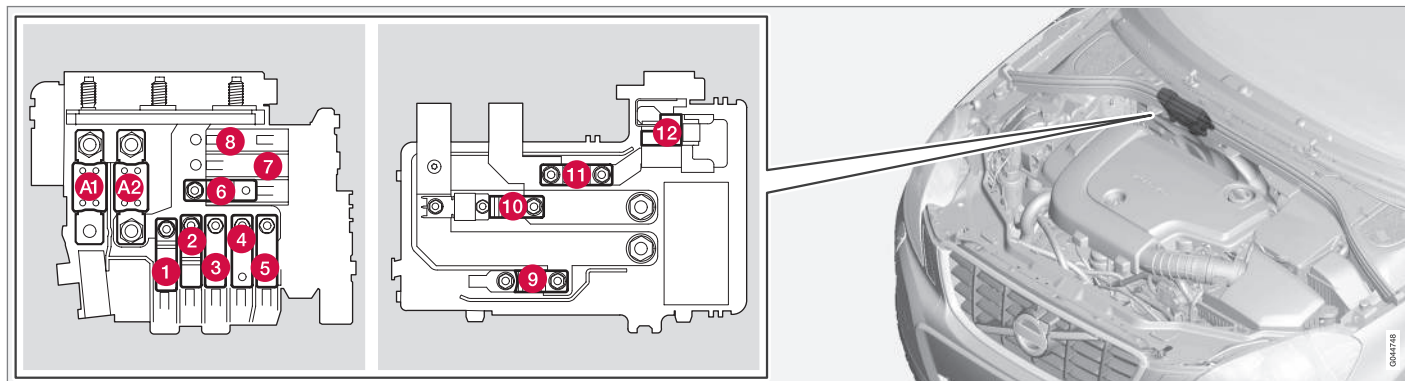
- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 400)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 404)

* Pasirinktinė įranga, priedas, plačiau žr. lydadą.

- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėžė (p. 406)
- Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje (p. 410)

Saugikliai – variklio skyriaus aušinimo zonoje

Saugikliai variklio skyriaus aušinimo zonoje yra įstatyti automobiliuose su Start/Stop funkcija.



- A1 ir A2 saugikliai yra „MEGA Fuse“ tipo ir juos reikėtų keisti tik autoservise¹⁶.
- 1–11 saugikliai yra „Midi Fuse“ tipo ir juos reikėtų keisti tik autoservise¹⁶.
- 12 saugiklis yra „Mini Fuse“ tipo.

Papildomos informacijos apie Start/Stop rasite Start/Stop* (p. 294).

Padėtys

	Veikimas	A ^a
A1	Pagrindinis variklio skyriaus centrinio elektrinio bloko saugiklis	175

	Veikimas	A ^a
A2	Pagrindinis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže, relij ir saugiklių dėžutė po daiktadėže, centrinis elektrinis blokas bagažinėje	175
1	Papildomas elektrinis šildytuvas*	100

¹⁶ Rekomenduojama kreiptis į igaliotąjį „Volvo“ autoservisą.

	Veikmas	A^A
②	Pirminis centrinio elektroninio modulio (CEM) saugiklis po daiktadėže	50
③	Pirminis reliu ir saugiklių dėžutės saugiklis po daiktadėže	60
④	Šildomas priekinis stiklas*	60
⑤	Pirminis saugiklis centriniam elektroniam blokui bagažinėje	60
⑥	Salono ventiliatorius	40
⑦	-	-
⑧	-	-
⑨	Užvedimo relė	30
⑩	-	-
⑪	Pagalbinis akumulatorius	70
⑫	Centrinis elektroninis modulis (CEM) - atskaitos įtampos rezervinius akumulatorius	5

A Amperai

Susijusi informacija

- Saugikliai – variklio skyriuje (p. 400)
- Saugikliai – po daiktadėže (p. 404)

- Saugikliai – kontrolės modulyje po daiktadėže (p. 406)
- Saugikliai – bagažinėje (p. 408)

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. Paukščių išmatose yra medžiagų, kurios labai greitai paveikia ir išblukina dažus. Norint atnaujinti išblukiusius dažus, rekomenduojama kreiptis į igaliotą „Volvo“ autoservisą.
- Automobilio dugnų nuplaukite srove iš žarnos.
- Nuskalaukite visą automobilį, kad būtų pašalinti laisvi nešvarumai ir sumažėtų paviršiaus subraizymo rizika plaunant. Nepurkškite vandens į durų spynas.
- Jei reikia, itin nešvariems paviršiams nuvalyti naudokite šaltotojo nuriebalinimo priemonę. Atminkite, kad tokiu atveju paviršių negalima palikti kaisti saulėje!
- Plovimui naudokite kempinę, šampūną automobiliams ir didelį kiekį drungno vandens.
- Valytuvų šluoteles nuplaukite drungnu muilo arba šampūno tirpalu.
- Nusausinkite mašiną naudodami švaru, švelnų zomšinį skudurėlį arba specialų vandens valikli. Jei neleisite vandens lašeliams išdžiūti intensyviuose saulės spinduliuose,

sumažės démių, kurias gali tekti vėliau nupoliuoti, atsiradimo rizika.

⚠️ ISPĖJIMAS

Variklij plovimui visada reikia gabenti į autoserwisą. Kai variklis karštas, kyla gaisro rizika.

❗ SVARBU

Nešvarūs priekiniai žibintai netinkamai funkcionuoja. Valykite juos reguliarai, pavyzdžiui, pildami kura.

Nenaudokite ēsdinančių valiklių: vietoj jų naujokite vandeniu sudrėkintą kempinę, kuri nebraižo paviršiaus.

ℹ️ PASTABA

Žibintuose, pvz., priekiniuose, ruko ir galiniuose (iš vidaus pusės) laikinai gali susišaukti kondensato. Tai yra normalu, visi išorinio apšvietimo žibintai yra sukonstruoti taip, kad jiems tai neturėtų įtakos. Kondensatas paprastai išsiivédina iš lempos korpuso kai lempa kuriam laikui įjungianta.

Automatinės automobilių plovyklos

Automatinė plovykla - patogus ir lengvas būdas nuplauti automobilį, tačiau ne visos vietas gerai išplaunamos. Jei norite gerai nuplauti automobilį, plaukite jį rankomis.

ℹ️ PASTABA

Pirmuosius kelis mėnesius automobilį reikia plauti tik rankomis. Taip daroma todėl, kad naujų dažų sluoksnis yra labiau pažeidžiamas.

Plovimas aukšto slėgio srove

Plaudami aukšto slėgio srove, stenkiteis naudoti plačius judesius ir nepriartinkite žarnos antgalio prie automobilio paviršiaus arčiau nei per 30 cm (čis atstumas galioja visoms išorės detalėms). Nepurkškite vandens į durų spynas.

Stabdžių tikrinimas

⚠️ ISPĖJIMAS

Visada tikrinkite stabdžius nuplovę automobilį, iškaitant stovėjimo stabdį, kad užtikrintumėte, jog drėgmė ir korozija neveikia stabdžių antdeklų ir nemažina stabdymo jėgos.

Važiuodami ilgus atstumus, lyjant arba esant purvinai kelio dangai, kartkartėmis lengvai nuspauskitė stabdžių pedalą. Tokiu būdu nuo trinties sukelto karščio stabdžių paviršius jšyla ir išdžiūsta. Tą patį veiksmą atlikite, pradėjė važiuoti, esant drėgnam ir šaltam orui.

Valytuvų šluotelės

Ant valytuvų mentelių esančios asfalto dalelės, dulkes ar druskos nuosėdos, taip pat vabzdžiai, ledas ir kt. trumpina jų tarnavimo laiką.

Valymas:

- Nustatykite valytuvą šluoteles į aptarnavimo padėtį, žr. Valytuvų šluotelės (p. 388).

PASTABA

Valytuvų menteles ir priekinj stiklą reguliarai plaukite šiltu muilo tirpalu arba automobiliams skirtu šampūnu. Nenaudokite jokių stiprių tirpiklių.

Išorinės plastikinės, guminės ir apdailos detales

Dažytas plastmasines detales, guminės bei apdailos detales (pvz., blizgančias apdailos detales) rekomenduojame valyti ir prižiūrėti specialiomis valymo priemonėmis, kurias galite įsigyti „Volvo“ astovybėje. Jei naudojate tokias valymo priemones, vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis.

SVARBU

Nevaškuokite ir neblizginkite plastiko ir gumos.

Naudodami plastiko ir gumos riebalų šalinimo medžią, trinkite lengvai spausdami, jei to reikia. Naudokite minkštą plovimo kempinėlę.

Blizgių papuošimo elementų blizginimas gali pažeisti blizguji paviršiaus sluoksni.

Negalima naudoti abrazyvų turinčios blizginimo medžiagos.

SVARBU

Neplaukite automobilio valikliu, kurio pH vertė nesiekia 3,5 arba viršija 11,5, nes kitaip gali išblukti anodinto aliuminio dalys, pvz., stogo laikikliai ar sritis aplink šoninius langus.

Anodinto aliuminio dalims valyti niekada nenaudokite metalo poliravimo priemonių, nes kitaip galite išblukinti ir sunaikinti paviršiaus danga.

Susijusi informacija

- Vaškavimas ir poliravimas (p. 414)
- Automobilio vidaus valymas (p. 415)
- Vandenį ir purvą atstumianti danga (p. 414)

Ratlankiai

Naudokite tik „Volvo“ rekomenduojamus ratlankiu valiklius.

Stipraus poveikio valikliai gali pažeisti ratlankių paviršių ir sukelti dėmes ant chromuotų aliuminio lydinio ratlankių.

Vaškavimas ir poliravimas

Nupoliruokite ir nuvaškuokite automobilio kėbulą, jei kėbulo spalva atrodo išblukusi arba jei norite dažams suteikti papildomos apsaugos.

Automobilį galima poliuoti ne anksčiau, nei po vienerių metų eksploatavimo. Tačiau tuo metu automobilis gali būti vaškuojamas. Nupoliruokite ir nevaškuokite automobilio tiesiogiai saulės apšviestoje vietoje.

Prieš pradédami poliuoti arba vaškuoti, automobilį švariai nuplaukite. Nuvalykite asfalto ir dervų démes, naudodami „Volvo“ dervų valiklį arba vaitspiritą. Giliau įsigérusios démės gali būti išvalytos, naudojant smulkią automobilio dažų sluoksnio valymui skirtą valymo pastą.

Pirmausia nupoliruokite automobilio paviršių poliruokliu, po to skystu arba kietu vašku. Atidžiai laikykėtes ant pakuočių nurodytų instrukcijų. Daugelio preparatų sudėtyje yra ir poliruoklio ir vaško.

SVARBU

Nevaškuokite ir neblizginkite plastiko ir gumos.

Naudodami plastiko ir gumos riebalų šalinimo medžiagą, trinkite lengvai spaustamai, jei to reikia. Naudokite minkštą plovimo kempinėlę.

Blizgių papuošimo elementų blizginimas gali pažeisti blizguji paviršiaus sluoksnį.

Negalima naudoti abrazyvų turinčios blizginimo medžiagos.

SVARBU

Reikia taikioti tik „Volvo“ rekomenduojamą dažų taisymą. Kitoks taisymas, pavyzdžiui, išlaikymas, sandarinimas, apsaugojimas, blizgus sluoksnio sandarinimas ir kita gali sugadinti dažus. Dažų pažeidimams, atsirandantiems dėl tokų taisymų, „Volvo“ garantija negalioja.

Susijusi informacija

- Automobilių plovykla (p. 412)

Vandenį ir purvą atstumianti danga

Langai yra padengti sluoksniu, pagerinančiu matomumą sunkiomis oro sąlygomis.

Vandenį ir purvą atstumianti danga*



Hidrofobinis sluoksnis natūraliai dėvisi.

Priežiūra:

- Valydami stiklo paviršius, niekada nenaudokite tokų gaminių, kaip vaškas, riebalų šalinimo priemonės ar pan., nes galite pažeisti jų hidrofibines savybes.
- Stiklus valykite atsargiai, kad nepažeistumėte jų.
- Stenkite nepažeisti stiklo paviršiaus kai valote ledą - naudokite tik plastmasinius grandiklius.
- Norint kuo ilgiau išlaikyti hidrofibines šoninių langų stiklų paviršių savybes, patariame naudoti specialias valymo priemones, kurias galite įsigyti „Volvo“ atstovybėje. Pirmą kartą šias priemones naudokite po trijų metų, o vėliau - kiekvienais metais.

SVARBU

Nešalinkite ledo nuo langų metalinių grandikių. Norėdami pašalinkti ledą nuo durelių veidrodėlių, įjunkite šildymą (žr. Langai ir salono bei šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai – šildymas (p. 107)).

Susijusi informacija

- Automobilių plovylė (p. 412)

Antikorozinė danga

Automobilis buvo visiškai apsaugotas nuo rūdžių dar gamykloje. Kai kurios kėbulo dalys pagaminotos iš galvaniuoto metalo lakščių. Automobilio dugnas yra saugomas dėvėjimuisi atspariai antikorozinių junginių. Visos automobilio kėbulo išorės dalys, angos, uždari skyriai ir šoninės durys buvo padengti plonu jsigeriančiu antikoroziniu skysčiu.

Tikrinimas ir techninė priežiūra

Dažniausiai nereikia prižiūrėti automobilio antikorozinės apsaugos, bet nuolatinės automobilio švaros palaikymas padeda sumažinti korozijos pavojų ateityje. Valant blizgančias apdailos dalis reikia vengti stiprių šarminiu ar rūgštiniu valymo tirpalų. Bet kokias akmenuku žymes reikia pašalinti iškart jas pastebėjus.

Susijusi informacija

- Dažų sluoksnio pažeidimai (p. 417)

Automobilio vidaus valymas

Naudokite tik „Volvo“ rekomenduojamus valiklius ir automobilių priežiūros produktus. Siekdamis geriausių rezultatų, valykite reguliarai ir apdorojite dėmės nedelsdami. Prieš naudojant valymo priemones, svarbu nusiurbti dulkių siurbliu.

SVARBU

- Tam tikri spalvoti drabužiai gali sutepti apmušalus (pvz., tamsūs džinsai ir zomžiniai 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.
- Jokiui būdu nepurkškite valymo priemonės tiesiai ant komponentų su elektriniais mygtukais ar valdymo elementais. Vietoj to nušluostykite juos valymo priemone sudrékinta šluoste.
- Aštrūs daiktai ir lipdukai gali pažeisti apmušalo medžiagą.

Medžiaginių ir lubų apmušalai

„Volvo“ siūlo išsamų audinių priežiūros produkty asortimentą, skirtą medžiaginiams ir lubų apmušalamams prižiūrėti. Jei naudosite šias priemones pagal instrukcijas, sėkmingai išlaikysite jų savy-



bes. Audinių priežiūros produktų galima įsigyti iš „Volvo“ igaliotojo atstovo.

Odiniai apmušalai

„Volvo“ odiniai apmušalai yra apdoroti siekiant išlaikyti jų originalią išvaizdą.

Odiniai apmušalai – tai natūralus produktas, kuris laikui bėgant keičia savo išvaizdą ir įgauna gražų patinos atspalvį. Siekiant išlaikyti odos savybes ir spalvą, reikia ją reguliarai valyti ir apdoroti. „Volvo“ siūlo visapusišką gaminį – „Volvo“ odos priežiūros rinkinį su šluostėmis, skirtą odinių apmušalų valymui ir priežiūrai. Naudodamai ji pagal instrukcijas, išsaugosite odos apsauginį sluoksnį.

Siekiant geriausių rezultatų, „Volvo“ pataria 1–4 kartus per metus (jei reikia – dažniau) valyti odą bei įtrinti ją apsauginiu kremu. Iš „Volvo“ igaliotojo atstovo galite įsigyti odos priežiūros rinkinį ir šluosčių.

Oda aptrauktas vairas

Oda turi kvėpuoti. Neuždenkite odinio vairo plastikine apsauga. Oda aptrauktam vairui valyti rekomenduojama naudoti „Volvo“ odos priežiūros rinkinį ir šluostes.

Salono plastikinės, metalinės ir medinės dalys

Vidines detales ir paviršius patariama valyti nestriais sudrékintu mikropluoštu audiniu, kurio galite įsigyti iš „Volvo“ atstovo.

Negramdykite ir netrinkite dėmių. Niekada nenaudokite stiprus poveikio dėmių valiklų. Jei reikia išvalyti labiau įsenėjusias dėmes, naudokite specialų valiklį, kurį galite įsigyti iš „Volvo“ prekybos atstovų.

Saugos diržai

Naudokite vandenį ir sintetinę valymo priemonę. Specialią priemonę audinių valymui galite įsigyti „Volvo“ atstovybėje. Įsitikinkite, kad saugos diržas jau sausas ir tik tada leiskite jį sutraukti.

Grindų kilimėliai ir kiliminė dangų

Išimkite įtaisytais kilimėliais. 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 į kiekvieną kaištį.

⚠ ISPĖJIMAS

Vienai sėdynei skirtas tik vienas kilimėlis. Prieš važiuodami patirkrinkite, ar vairuotojo pusės kilimėlis gerai pritvirtintas ir užfiksuotas kaiščiuose, kad nenučiuožtų pirmyn ant pedalų ar po jais.

Išsiurbus kilimėlius, dėmėms juose išimti rekomenduojama naudoti specialų tekstilės valiklį.

Kilimėlius reikia valyti priemonėmis, kurias rekomendavo „Volvo“ igaliotasis atstovas.

Susijusi informacija

- Automobilių plovykla (p. 412)

Dažų sluoksnio pažeidimai

Dažų sluoksnis yra svarbi automobilio apsaugos nuo rūdijimo dalis, todėl ji būtina reguliarai tikrinti. Dažų sluoksnis dažniausiai pažeidžiamas akmenų žymių, įbrėžimų bei įvairių nubrozdinimų sparnų, durelių ir bumperių pakraščiuose.

Nedidelį dažų sluoksnio pažeidimų atitaisymas

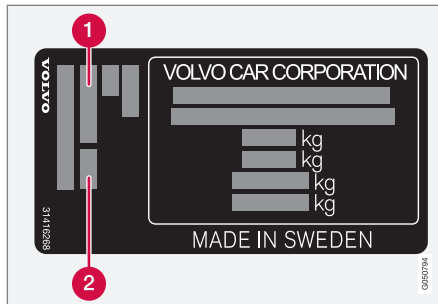
Tam, kad kėbulas nepradėtu rūdyti, būtina nedelsiant užtaisytis visus dažų sluoksnio pažeidimus.

Medžiagos, kurių gali prireikti

- Gruntas¹⁷ – pvz., plastiku plakiruočiams buferiams skirtas specialus lipnusis gruntas, parduodamas purškimo balionėliuose.
- bazinė ir skaidrioji danga – parduodamos purškimo flakonuose arba kaip atitaisymo pieštukai / lazdelės¹⁸.
- Maskavimo juostelė.
- Smulkus švitrinis popierius¹⁷.

Spalvos kodas

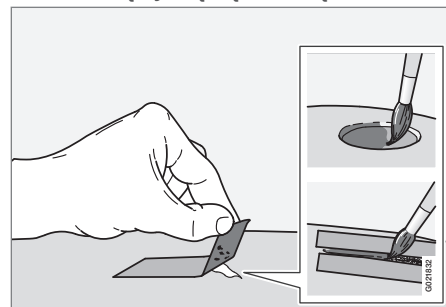
Spalvos kodo lipdukas priklyjotas ant durelių statrumsčio, jis matomas atidarius dešiniąsias galines dureles.



- 1 Išorinės spalvos kodas
- 2 Bet kurios antrinės išorinės spalvos kodas

Svarbu, kad būtų pritaikyta spalva, atitinkanti automobilio kėbulo spalvą. Gaminio informacinio lapelio vieta, žr. Techninės informacijos žymenys (p. 420).

Nedidelį dažų sluoksnio pažeidimų (akmenukų žymių ir įbrėžimų) remontas



Prieš pradedant darbą automobilis turi būti švarus ir sausas bei stovėti ne žemesnėje nei 15 °C temperatūroje.

1. Ant pažeisto paviršiaus užklijuokite maskuojamąją juosteľę. Po to nulupkite juosteľę, taip pašalindami atšokusius dažus.

Jei pažeidimas siekia metalo paviršių (lakštinį plieną), rekomenduojama naudoti gruntu. Jei pažeidimas siekia plastiko paviršių, siekiant geresnių rezultatų rekomenduojama naudoti lipnųjį gruntu; iþpurkškite į flakono dangtelį ir plonai užtepkite.

¹⁷ Jei reikia.

¹⁸ Vykdykite instrukcijas, pateiktas atitaisymo pieštuko / lazdelės pakuotėje.

- ◀◀
2. Prieš dažant (jei reikia, pvz., jei yra aštrių kraštų) galima švelniai nušlifuoti itin smulkia abrazyvine medžiaga. Krupščiai nuvalykite paviršių ir leiskite išdžiūti.
 3. Gerai išmaišykite gruntu ir užtepkite jo plonu teptuku, degtuku ar pan. Išdžiūvus gruntui, padenkite bazine ir skaidriaja dangomis.
 4. Jei taisytumėte jbrėžimus, atlikite tą pačią procedūrą, tačiau, prieš dažydami, apgadintą vietą iš kraštų apklijuokite maskuojamaja juoste tam, kad neužteptumėte naujo sluoksnio ant nesugadintų dažų.

(i) PASTABA

Jeigu smulkus akmenukas nepasiekė gruntuo sluoksnio ir dažų sluoksnis nepažeistas, užpildykite pagrindinį ir apsauginį sluoksnius, kai tik bus nuvalytas paviršius.

Susijusi informacija

- Antikorozinė danga (p. 415)

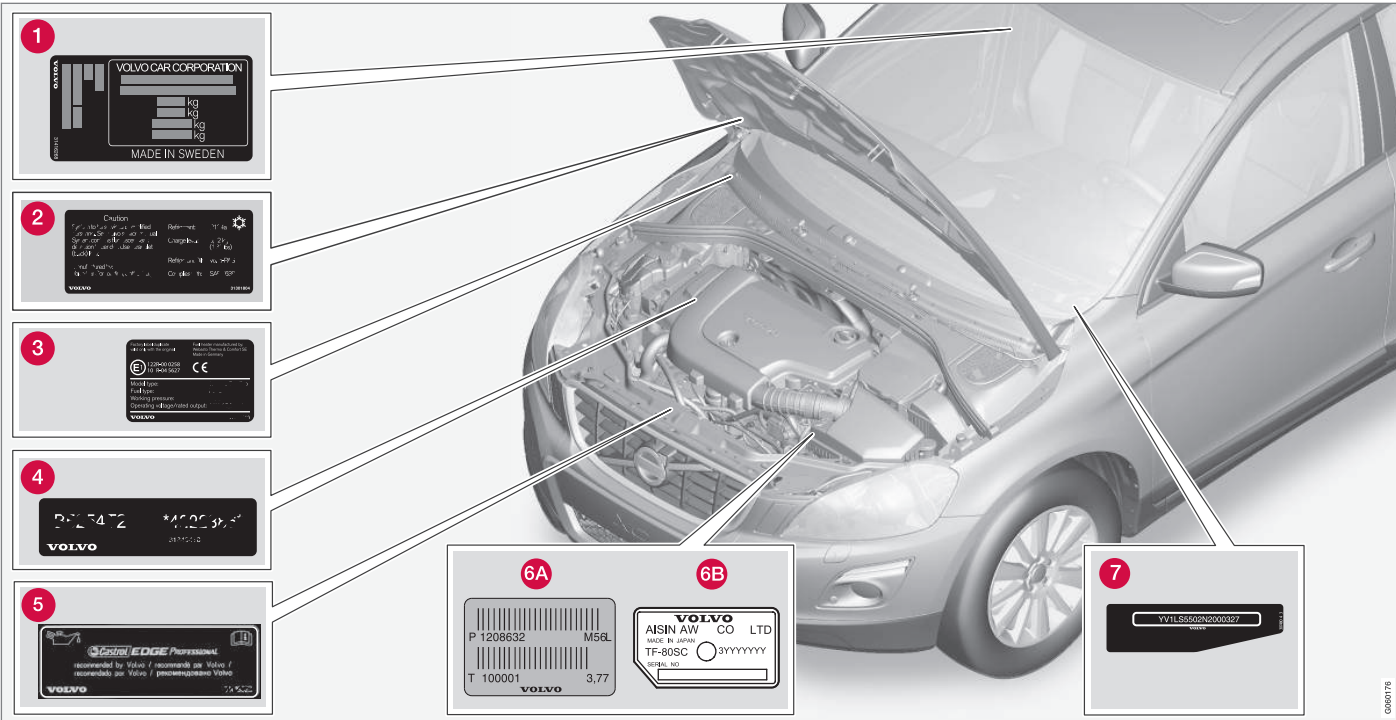
SPECIFIKACIJOS

Techninės informacijos žymenys

Techninės informacijos žymenys, automobilio identifikavimo numeris ir kita unikali automobilio

informacija pateikiama atitinkamame ant automobilio priklijuotame lipduke.

Žymos vieta



Illiustracija yra scheminio pobūdžio: detalės gali skirtis, atsižvelgiant į rinką ir modelį.

Žinant automobilio tipo, automobilio identifikavimo ir variklio numerius, jums bus lengviau bend-

rauti su įjagiotu „Volvo” prekybos atstovu apie automobilį ir užsakyti atsargines dalis bei priedus.

1 Techninės informacijos žymenys, automobilio identifikavimo numeris, maksimalus leidžia-





mas svoris ir išorinės spalvos kodo informacijos žymenys bei sertifikato numeris. Lipdukas priklijuotas ant durelių statramsčio, 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.

Susijusi informacija

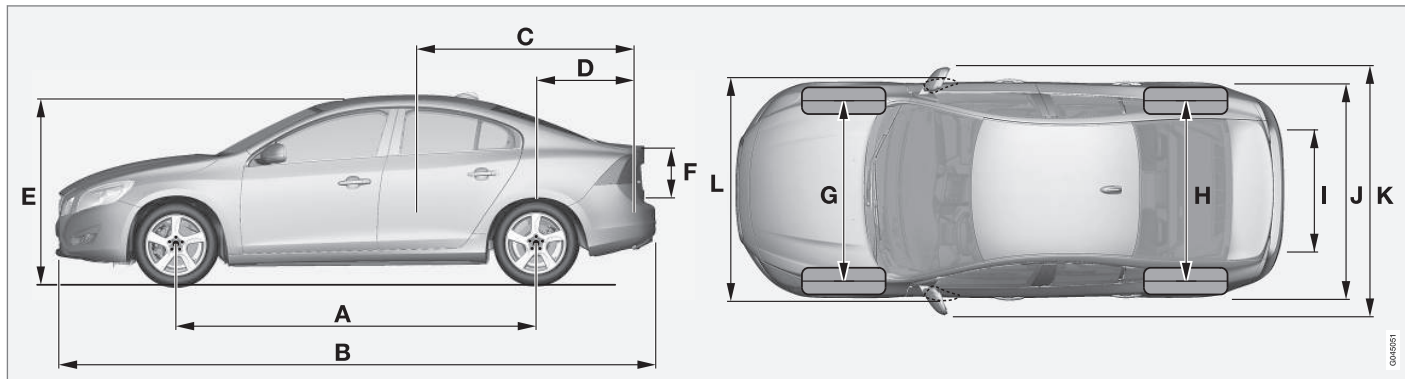
- Masės (p. 424)
- Variklio techniniai duomenys (p. 427)
- Oro kondicionavimo techniniai duomenys (p. 437)

(i) PASTABA

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

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, nulenkta galinė sėdynė	1749
D	Krovonio ilgis, grindys	965
E	Aukštis	1484
F	Krovonio aukštis	492

S60	Gabaritai	mm
G	Priekinių ratų tarpvėžė	1588 ^A / 1578 ^B
H	Galinių ratų tarpvėžė	1585 ^A / 1575 ^B
I	Krovonio plotis, grindys	919
J	Plotis	1866

S60	Gabaritai	mm
K	Plotis išskaitant durų veidrodėlius	2097
L	Plotis išskaitant papildomus durų veidrodėlius	1899

A su 16 col. ratais

B su 17 col. ratais

Masės

Maks. bendraji automobilio svorij ir kt. duomenis rasite automobiliuje pateikiame liptuke.

I grynaį automobilio masę jeinai vairuotojas, iki 90% pripildytas degalų bakas ir visi skysčiai.

Keleivių ir priedų svoris bei kablio apkrova (p. 425) (kai prijungta priekaba) turi įtakos krovinių vežimo galimybėms ir į tuščio automobilio svorij neįtraukiamis.

Leidžiama didžiausia apkrova = automobilio bendrasis svoris – grynasis svoris.

PASTABA

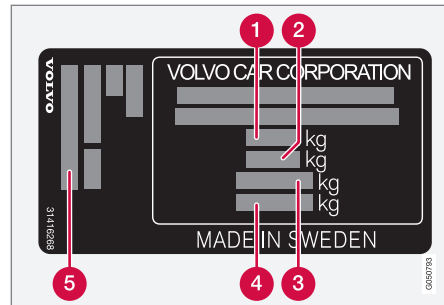
Dokumentuose išrašyta tuščio automobilio masė taikoma standartinės versijos automobiliams, t. y. automobiliui be papildomos įrangos ar priedų. Tai reiškia, kad kiekvienas automobilio priedas mažina automobilio leidžiamą pakrovimą, priklausomai nuo priedo svorio.

Leidžiamą apkrovą mažinančių priedų pavyzdžiai – įvairūs įrangos lygiai (pvz., „Kinetic“ / „Momentum“ / „Summum“) bei kiti priedai, pvz., vilkimo kabrys, stogo bagažo laikiklis, stogo bagažinė, garso sistema, pagalbiniai žibintai, GPS, degalais maitinamas šildytuvas, apsauginės grotelės, kilimėliai, bagažinės uždanga, elektra valdomos sėdynės ir pan.

Norėdami užtikrinti tuščio savo automobilio masę, pasverkite ji.

ISPĖJIMAS

Automobilio važiavimo charakteristikos keičiasi priklausomai nuo krovinių kiekių ir krovinių paskirstymo.



Informacijos apie liptuko vietą rasite Techninės informacijos žymenys (p. 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. 425)
- Degalų sąnaudos ir CO2 išmetamasis kiekis (p. 439)

Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova

Vilkimo pajėgumo ir kablio apkrovos važiuojant su priekaba rodiklius rasite lentelėse.

Maksimalus priekabos su stabdžiais svoris



PASTABA

Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.

S60 Variklis	Variklio kodas ^A	Pavarų dėžė	Maksimali priekabos su stabdžiais masė (kg)	Maksimali vilkimo kablio apkrova (kg)
T2	B4154T5	Automatinė, TF-71SC	1500	75
T3	B4204T37	Mechaninė, M66	1600	75
T3	B4154T4	Automatinė, TF-71SC	1500	75
T3	B4154T6	Automatinė, TF-71SC	1500	75
T4	B4204T19	Mechaninė, M66	1600	75
T4	B4204T19	Automatinė, TF-71SC	1600	75
T5	B4204T11	Automatinė, TG-81SC	1800	90
T5	B4204T15	Automatinė, TG-81SC	1600	75
T5	B4204T41	Automatinė, TG-81SC	1800	90
T6	B4204T9	Automatinė, TG-81SC	1800	90
T6 AWD	B4204T9	Automatinė, TG-81SC	1800	90
D2	D4204T8	Mechaninė, M66	1600	75
D2	D4204T20	Automatinė, TF-71SC	1600	75
D3	D4204T9	Mechaninė, M66	1600	75



SPECIFIKACIJOS



S60 Variklis	Variklio kodus ^A	Pavarų dėžė	Maksimali priekabos su stabdžiais masė (kg)	Maksimali vilkimo kablio apkrova (kg)
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. 424)
- Važiavimas su priekaba* (p. 321)
- Priekabos stabilizavimo sistema - TSA (p. 327)

Variklio techniniai duomenys

Lentelėje pateikiami kiekvieno variklio techniniai duomenys (galia ir kt.).

PASTABA	
Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.	

S60 Variklis	Variklio kodas ^A	Galia (kW/aps. min.)	Galia (AG/aps./min.)	Sukimo momentas (Nm/aps. min.)	Cilindrų skaičius	Skersmuo (mm)	Eiga (mm)	Cilindro dar- binis tūris (litrų)	Suspaudimo laipsnis
T2	B4154T5	90/5000	122/5000	220/1600-3500	4	82,0	70,9	1,498	10,5:1
T3	B4154T4	112/5000	152/5000	250/1700-4000	4	82,0	70,9	1,498	10,5:1
T3	B4204T37	112/5000	152/5000	250/1300-4000	4	82,0	93,2	1,969	11,3:1
T3	B4154T6	112/5000	152/5000	250/1700-4000	4	82,0	70,9	1,498	8,8:1
T4	B4204T19	140/4700	190/4700	300/1300-4000	4	82,0	93,2	1,969	11,3:1
T5	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
T6 / T6 AWD	B4204T9	225/5700	306/5700	400/2100-4800	4	82,0	93,2	1,969	10,3:1
Polestar	B4204T43	270/6000	367/6000	470/3100-5000	4	82,0	93,2	1,969	8,6:1
D2	D4204T8	88/3750	120/3750	280/1500-2250	4	82,0	93,2	1,969	16,0:1
D2	D4204T20	88/3750	120/3750	280/1500-2250	4	82,0	93,2	1,969	16,0:1
D3	D4204T9	110/3750	150/3750	320/1750-3000	4	82,0	93,2	1,969	16,0:1
D4	D4204T14	140/4250	190/4250	400/1750-2500	4	82,0	93,2	1,969	15,8:1



SPECIFIKACIJOS

◀◀

S60 Variklis	Variklio kodas ^A	Galia (kW/aps. min.)	Galia (AG/aps./min.)	Sukimo momentas (Nm/aps. min.)	Cilindrų skaičius	Skersmuo (mm)	Eiga (mm)	Cilindro dar- binis tūris (litry)	Suspaudimo laipsnis
D4 AWD	D5244T21	140/4000	190/4000	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. 433)
- Variklio alyva – klasė ir tūris (p. 430)

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. 374):

- velkant autopriekabą-namelį ar įprastinę autopriekabą
- važiuojant kalnuotuose regionuose
- važiuojant dideliais greičiais
- jei temperatūra yra žemiau -30°C arba virš $+40^{\circ}\text{C}$.

Pirmau pateikta informacija taip pat taikoma ir važiuojant trumpais atstumais esant žemai temperatūrai.

Važiuodami nepalankiomis oro sąlygomis, rinkitės visiškai sintetinę variklio alyvą. Ji papildomai saugo automobilio variklį.

„Volvo“ rekomenduoja:



SVARBU

Siekiant išvystyti variklio aptarnavimo periodiškumo reikalavimus, visi varikliai gamykloje užpildomi specialiai adaptuota sintetine variklių alyva. Alyva parenkama labai kruopščiai, atsižvelgiant į eksploatacijos trukmę, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Kad galotų rekomenduojami aptarnavimo intervalai, reikia naudoti aprobuotą variklių alyvą. Pildydami ir keisdami naudokite tik nurodytos kokybės alyvą, nes priešingu atveju rizikuojate neigiamai paveikti eksploatacijos laikotarpi, užvedimo charakteristikas, kuro sąnaudas ir poveikį aplinkai.

Jei nenaudojama nurodyto kokybinio lygio ir klampos variklių alyva, „Volvo Car Corporation“ atsisako bet kokių įsipareigojimų dėl garantijos.

„Volvo“ rekomenduoja, kad alyvą keistų įgaliojoto „Volvo“ autoserviso specialistai.

Susijusi informacija

- Variklio alyva – klasė ir tūris (p. 430)
- Variklio alyva – bendroji dalis (p. 373)

Variklio alyva – klasė ir tūris

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtinta variklio alyvos klasė ir tūris.

„Volvo“ rekomenduoja:



	PASTABA
Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.	

S60 Variklis	Variklio kodas ^A	Alyvos klasė	Tūris, su alyvos filtru (litry)
T2	B4154T5	„Castrol Edge Professional V 0W-20“ arba „VCC RBS0-2AE 0W-20“	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
Polestar	B4204T43		maždaug 5,9
D2	D4204T8	„Castrol Edge Professional V 0W-20“ arba „VCC RBS0-2AE 0W-20“	maždaug 5,2
D2	D4204T20		maždaug 5,2
D3	D4204T9		maždaug 5,2
D4	D4204T14		maždaug 5,2
D5	D4204T11		maždaug 5,2
D4 AWD	D5244T21	Alyvos klasė: ACEA A5/B5 Klampa: SAE 0W-30	maždaug 5,9

A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 420)).



◀◀ **Susijusi informacija**

- Variklio alyva – nepalankios vairavimo sąlygos
(p. 429)
- Variklio alyva – tikrinimas ir įpylimas (p. 374)

Aušinimo skystis – klasė ir tūris

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtintas aušinimo skystočio tūris.

Tinkama klasė: „Volvo“ rekomenduoamo aušalo ir vandens 50 %² mišinys, žr. pakuotę.

(i) PASTABA

Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.

Variklis ^A	Tūris (litru)
T2	B4154T5
T3	B4154T4
T3	B4154T6
T3	B4204T37
T4	B4204T19
T5	B4204T11
T5	B4204T15
T5	B4204T41
T6 / T6 AWD	B4204T9
Polestar	B4204T43

Variklis ^A	Tūris (litru)	
D2	D4204T8	8,9 (9,2 ^B)
D2	D4204T20	
D3	D4204T9	
D4	D4204T14	
D5	D4204T11	
D4 AWD	D5244T21	8,9

A Variklio kodo žyma, komponentų ir serijos numeriai nurodyti ant variklio (žr. Techninės informacijos žymenys (p. 420)).

B Taikoma automobiliams su degalus naudojančiu šildytuvu.

Susijusi informacija

- Aušinimo skystis – lygis (p. 377)

² Vandens kokybė turi atitinkti STD 1285.1 standartą.

Pavarų dėžės skystis – klasė ir tūris

Lentelėje pateikiamas kiekvienos galimos pavarų dėžės transmisijos skystis ir tūris.

Mechaninė pavarų dėžė

Mechaninė pavarų dėžė	Tūris (litrai)	Nurodytasis pavarų dėžės skystis
M66	maždaug 1,45	BOT 350M3

Automatinė pavarų dėžė

Automatinė pavarų dėžė	Tūris (litrai)	Nurodytasis pavarų dėžės skystis
TF-71SC	maždaug 6,8	AW1
TF-80SD	maždaug 7,0	AW1
TG-81SC	maždaug 6,6 ^A maždaug 7,5 ^B	AW1

A Benzininiai varikliai

B Dyzeliniai varikliai

 **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. 429)
- Techninės informacijos žymenys (p. 420)

Stabdžių skystis – kokybinis lygis ir tūris

Terpė hidraulinė stabdžių sistemoje yra vadina ma stabdžių skysčiu, jį naudojama slėgiui iš, pvz., stabdžių pedalo per pagrindinį stabdžių cilindrą perduoti į vieną ar daugiau antrinių cilindrų, kurie savo ruožtu sužadina mechaninį stabdj.

Tinkama klasė: „Volvo“ originalus stabdžių skysčis arba jo analogas.

Tūris: 0,6 litru

Susijusi informacija

- Stabdžių ir sankabos skystis – lygis (p. 378)

Vairo stiprintuvu skystis – klasė

Vairo stiprintuvu skystis yra vairo stiprintuvu sistemoje naudojamos terpės tipas.

Tinkama klasė: „Volvo“ rekomenduojanas vairo stiprintuvu skystis.

Susijusi informacija

- Vairo stiprintuvu skystis – lygis (p. 379)

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 pripplyimas (p. 315)
- Variklio techniniai duomenys (p. 427)

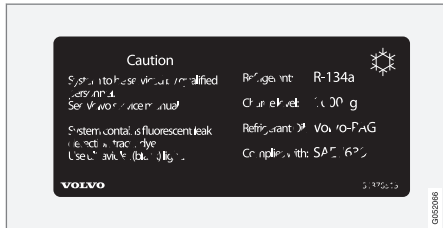
Oro kondicionavimo techniniai duomenys

Automobilio klimato kontrolės sistemoje, priklausomai nuo šalies, naudojamas šaldymo skystis R1234yf arba R134a. Informacijos apie tai, kuris šaldymo skystis naudojamas automobilio klimato kontrolės sistemoje, pateikta variklio dangčio vidinėje pusėje priklijuotame lipduke.

Nustatyti oro kondicionieriaus sistemos skystių ir tepalų tūriai bei klasės pateikti lentelėse toliau.

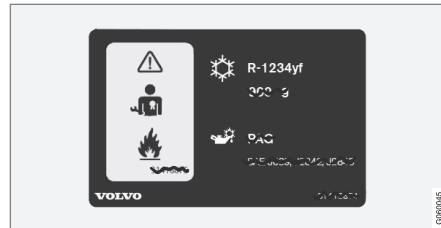
Oro kondicionieriaus lipdukas

R134a lipdukas



Šis lipdukas priklijuotas variklio gaubto vidinėje pusėje.

R1234yf lipdukas



Šis lipdukas priklijuotas variklio gaubto vidinėje pusėje.

R1234yf ženklių paaškinimas

Ženklas	Reikšmė
	Atsargiai
	Mobilioji oro kondicionieriaus sistema (MAC)
	Tepalų tipas

Ženklas	Reikšmė
	Techninę mobiliosios oro kondicionieriaus sistemos (MAC) priežiūrą turi atlikti įgaliotojo autoserviso darbuotojas.
	Degūs šaldymo skysčiai

Šaldymo skystis

Automobilialių, kuriuose naudojamas R134a šaldymo skystis

Variklis	Svoris	Tinkama klasė
5 cilindrų dyzelinis	720 g	R134a
kiti	800 g	

ISPĖJIMAS

Oro kondicionavimo sistemoje yra didelio slėgio šaldymo skystis R134a. Šios sistemos techninę priežiūrą ir remontą gali atlikti tik įgaliotasis autoservisas.

◀ Automobiliai, kuriuose naudojamas R1234yf
šaldymo skystis

Svoris	Tinkama klasė
750 g	R1234yf

 **ISPĖJIMAS**

Oro kondicionavimo sistemoje cirkuliuoja suslėgtasis šaltnešis R1234yf. Pagal SAE J2845 (Mobiliosiuose oro kondicionieriuose naudojamų šaltnešių saugios techninės priežiūros ir plėlimo prevencijos techniniai mokymai), siekiant užtikrinti šaltnešio sistemos eksplotacijos sauga, jos techninės priežiūros ir remonto darbus leidžiama vykdyti tik parengtiems ir sertifikuotiemis technikams.

Kompresoriaus alyva

Variklis	Tūris	Tinkama klasė
4 cilindrų	60 ml	PAG SP-A2
5 cilindrų	110 ml	PAG SP-A2

Garintuvas

 **SVARBU**

Oro kondicioneriaus sistemos garantuvo negalima nei remontuoti, nei pakeisti naudotu garantuvas. Naujasis garantuvas turi būti sertifikuotas ir pažymėtas pagal SAE J2842.

Susijusi informacija

- Klimato kontrolės sistema – trikčių šalinimas ir remontas (p. 379)
- Techninės informacijos žymenys (p. 420)

Degalų sąnaudos ir CO₂ išmetamas kiekis

Automobilio degalų sąnaudos matuojamos litrais 100 km, o CO₂ emisija – CO₂ gramais kilometrui.

Paažinimas

	gramas CO ₂ /km
	litrai/100 km

	Mieste
	Užmiestyje
	Kombinuotos
man	mechaninė pavarų dėžė
aut	Automatinė pavarų dėžė

	PASTABA
	Jei nėra sąnaudų ir emisijos duomenų, vadinasi jie įtraukti į kartu pateiktą priedą.

	PASTABA
	Ne visi varikliai parduodami visose šalyse.

		CO ₂		CO ₂		CO ₂	
T2 (B4154T5)	aut	171	7,4	113	4,8	134	5,8
T3 (B4204T37)	man	172	7,4	107	4,6	131	5,6
T3 (B4154T4)	aut	171	7,4	113	4,8	134	5,8
T4 (B4204T19)	man	172	7,4	107	4,6	131	5,6
T4 (B4204T19)	aut	171	7,4	113	4,8	134	5,8
T5 (B4204T11)	aut	198	8,6	114	4,9	145	6,2





 S60							
		CO ₂	Ø 	CO ₂	Ø 	CO ₂	Ø 
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
Polestar (B4204T43)	aut	-	-	-	-	-	-
D2 ^A (D4204T8)	man	112	4,3	92	3,5	99	3,8
D2 ^B (D4204T8)	man	110	4,2	88	3,4	96	3,7
D2 ^A (D4204T20)	aut	124	4,8	102	3,9	110	4,2
D2 ^B (D4204T20)	aut	120	4,6	99	3,8	107	4,1
D3 ^A (D4204T9)	man	114	4,4	95	3,6	102	3,9
D3 ^B (D4204T9)	man	112	4,3	92	3,5	99	3,8
D3 ^A (D4204T9)	aut	124	4,8	102	3,9	110	4,2
D3 ^B (D4204T9)	aut	120	4,6	99	3,8	107	4,1
D4 ^A (D4204T14)	man	115	4,5	95	3,6	102	3,9

 S60							
		CO ₂	Ø 	CO ₂	Ø 	CO ₂	Ø 
D4 ^B (D4204T14)	man	114	4,4	91	3,5	99	3,8
D4 ^A (D4204T14)	aut	139	5,3	98	3,7	113	4,3
D4 ^B (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 konkretais ES ciklais³, kurie yra taikomi bazinės versijos automobiliams be papildomos įrangos. Automobilio svoris gali būti didesnis: tai priklauso nuo sumontuotos įrangos. Ši įranga bei automobilio pakrovimas didina kuro sąnaudų ir anglies dioksidio emisijos rodiklius.

Kuro sąnaudos gali būti didesnės (lyginant su lentelės vertėmis) dėl kelių priežasčių. Pavyzdžiai pateikiami toliau:

- Vairuotojo vairavimo stilius.
- Klientui sumontavus didesnius nei standartinės modelio bazinės versijos ratus, padidėja pasipriešinimas riedant.
- Kuo didesnis greitis, tuo didesnis oro pasipriešinimas.

- Kuro kokybė, kelio ir eismo sąlygos, oro salygos ir automobilio būklė.

Pirmau pateiktų pavyzdžių deriniai gali gerokai padidinti sąnaudas. Papildomos informacijos rasite taisyklėse (3).

Lyginant su ES važiavimo ciklais³, kurie yra naudojami automobiliui sertifikuoti ir kuriais yra grini-

³ Oficialūs degalų sąnaudų skaičiai grindžiami dviem standartiniais važiavimo ciklais („ES važiavimo ciklais“), vykdomas laboratorinėmis sąlygomis pagal EU Regulation no 692/2008 ir 715/2007 (Euro 5 / Euro 6) bei ECE Regulation no 101. Reglamentuose nagrinėjami važiavimo mieste ir užmiestyje ciklai. Važiavimas mieste: matavimas pradedamas užvedant šaltą variklį, važiavimas imituojamas. Važiavimas užmiestyje: automobilis yra greitinamas ir stabdomas 0–120 km/h (0–75 myl./val.) greičio intervale, važiavimas imituojamas. Automobiliui su mechanine pavary dežė pradeda judėti antrąja pavara (taikoma automobiliams su ratais iki 18 coliu). Mišrus ciklo vertė (pateikiama lentelėje) – tai važiavimo mieste ir užmiestyje derinys, nustatomas pagal taikomus teisinis reikalavimus. CO₂ emisija: išmetamosios dujos yra surenkamos ir apskaičiuojamas anglies dioksidio išmetamas kiekis dviejų važiavimo ciklų metu. Tada jis išanalizuojamas ir apskaičiuojama CO₂ emisijos vertė.



- ◀◀ džiamiai lentelėje pateikiami kuro sąnaudų rodikliai,
galimi dideli nukrypimai.

(i) PASTABA

Ekstremalios oro sąlygos, prikabinta priekaba,
didelis aukštis bei kuro kokybė – tai veiksnių,
turintys įtakos automobilio veikimui.

Susijusi informacija

- Taupus važiavimas (p. 320)
- Masės (p. 424)

Padangos – patvirtintas slėgis padangose

Lentelėje pateikiamas kiekvienam varikliui patvirtintas slėgis padangose.

PASTABA	
Ne visada visose rinkose parduodami visi varikliai, padangos ar jų deriniai.	

S60 Variklis	Padangų dydis	Greitis (km/h)	Apkrova, 1–3 asmenys		Maks. apkrova		ECO slėgis ^A Priekis / galas (kPa)
			Priekis (kPa) ^B	Galas (kPa)	Priekis (kPa)	Galas (kPa)	
T2 (B4154T5)		0–160 ^C	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+ ^D	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 ^C	230	230	260	260	260
T5 (B4204T15)	235/45 R 17	160+ ^D	260	240	280	260	-
T5 (B4204T41)	205/60 R 16	0 – 160 ^C	240	240	260	260	260
D4 (D4204T14)	215/50 R 17						
D4 AWD (D5244T21)	235/40 R 18	160+ ^D	280	240	300	260	-
	235/40 R 19						



SPECIFIKACIJOS

◀◀

S60 Variklis	Padangų dydis	Greitis (km/h)	Apkrova, 1–3 asmenys		Maks. apkrova		ECO slėgis ^A
			Priekis (kPa) ^B	Galas (kPa)	Priekis (kPa)	Galas (kPa)	Priekis / galas (kPa)
T6 (B4204T9) T6 AWD (B4204T9) D5 (D4204T11)	215/55 R 16	0 – 160 ^C	230	230	260	260	260
	235/45 R 17	160+ ^D	280	240	300	260	-
	205/60 R 16	0 – 160 ^C	240	240	260	260	260
	215/50 R 17	160+ ^D	300	240	320	280	-
	235/40 R 18						
	235/40 R 19						

S60 Variklis	Padangų dydis	Greitis (km/h)	Apkrova, 1–3 asmenys		Maks. apkrova		ECO slėgis ^A
			Priekis (kPa) ^B	Galas (kPa)	Priekis (kPa)	Galas (kPa)	Priekis / galas (kPa)
Polestar (B4204T43)	235/40 R 19	0 – 160 ^C	240	240	260	260	260
		160+ ^D	300	240	320	280	-
	245/35 R 20	0 – 160 ^C	250	250	260	260	260
		160+ ^D	270	270	290	290	-
Laikinas atsarginis ratas		didž. 80 ^E	420	420	420	420	-

A Ekonomiškas važiavimas.

B Tam tikrose šalyse šalia SI sistemos vieneto „paskalio“ dar pateikiamas ir „baras“: 1 bar = 100 kPa.

C 0–100 myl./val.

D 100+ myl./val.

E maks. 50 myl./val.

ISPĖJIMAS

19 colių ratų **jokiu būdu** negalima naudoti su automobiliu, **neturinčiais „R-Design“**, sportinės arba „Polestar“ važiuoklės parinkčių. Jei bandysite montuoti 19 colių ratus ant automobilių su **standartine važiuokle**, kils saugos pavojus, rizika sugadinti automobilį, be to, suprastės jo vairavimo charakteristikos.

Susijusi informacija

- Padangos – matmenys (p. 336)
- Padangos – oro slėgis (p. 334)
- Techninės informacijos žymenys (p. 420)

ABÉCÉLINĖ RODYKLĖ

ABÉCÉLINĖ RODYKLĖ

A

ACC – prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema	207
Akmenų žymės ir įbrėžimai	417
Aktyvieji ksenonai žibintai	96
Aktyvieji posūkio apšvietimo žibintai	96
Aktyvioji stabdžių kontrolė	193
Aktyviosios važiuoklės funkcija - FOUR-C	192
Aktyvi parkavimo pagalbos sistema	272
Aprūpimai	276
operacija	274
Simboliai ir pranešimai	277
veikimas	273
Akumuliatorius	285, 313, 391
keitimas	393
perkrova	313
Alergiją ir astmą sukeliančios medžiagos.	130
Aliarmo funkcija	166
Alyva, taip pat žr. „Variklio alyva“	429, 430
Anglies dioksido emisija	439
Antikorozinė danga	415
Apsauga apvirtus	
ROPS (apsaugos apvirtus sistema)	41
Apsauga nuo prispaudimo, stoglangis	111

Apsauginis užraktas	
vaikai	44
Apsisukimo kontrolė	193
Apšvietimas	
aktyvieji ksenoniniai priekiniai žibintai	96
aktyvieji posūkio apšvietimo žibintai	96
Automatinės tolimosios šviesos	94
automatinis apšvietimas, automobilio	
salonas	100
automobilio salone	100
dieninės šviesos	92
Ekranų apšvietimas	91
Gabarinių šviesų žibintas	91
galinis ruko žibintas	97
laikinas stovėjimo vietas apšvietimas	101
lemputės, techniniai duomenys	388
posūkio apšvietimo žibintai	97
priėjimo apšvietimas	101, 166
Priekinių žibintų aukščio reguliavimas	91
Prietaisų apšvietimas	91
tolimujų / artimujų šviesų žibintai	93
tunelio aptikimas	92
valdymo elementai	90, 100
valdymo elementų apšvietimas	91
Apšvietimas, lemputės keitimas	380
artimujų šviesų žibintai (automobiliai su	
halogeniniai priekiniai žibintais)	383
bagažinė	387
kosmetinis veidrodėlis	387
lemputės laikiklis, galinis	385
posūkių žibintai, priekis	385
tolimujų šviesų žibintai (automobiliai su	
aktyviais ksenoniniais priekiniai žibin-tais)	384
tolimujų šviesų žibintai (automobiliai su	
halogeniniai priekiniai žibintais)	383
valstybinių numerių apšvietimas	386
Aptarnavimo programa	366
Atbulinės eigos pavaros blokatorius	287
Atlošas	84
galinė sédynė, atlenkimasis	86
priekinė sédynė, nuleidimas	84
Atrakinimas	
iš lauko	178
iš vidaus	179
Atrakinimas išimamu metaliniu rakteliu	176
atsarginis ratas	
irengimas	341
Atsarginis ratas	339
Atstatymas, ridos skaitiklis	119, 123
Atstumo įspėjimas	203
Aprūpimai	205
Simboliai ir pranešimai	206
Aukšta variklio temperatūra	312
Aušalo tikrinimas ir įpylimas	377
Aušinimo sistema	312
perkaito	312

Aušinimo skystis		Avarinis pradurto padangos remonto kom-		Beraktė užvedimo sistema (beraktė važia-	
tūris ir kokybinis lygis	433	plektas		vimo sistema)	174, 175, 176, 177, 280
Automatinė pavarų dėžė	288	apžvalga	359	Beraktė valdymo sistema	174, 175, 176,
priekaba	322	vieta	358		177, 280
rankinio valdymo padėtys („Geartron-		Avarinis signalas	98	BLIS	243, 244
nic“)	288	AWD, visų ratų pavara	292	BLIS klaidų pranešimai	247
vilkimas ir pervežimas	328				
Automatinės automobilių plovyklos	412				
Automatinės tolimosios šviesos	94				
Automatinis užsirakinimas	178				
Automobilio apmušalai	415	B			
Automobilio kėlimas	369	Bagažinė			
Automobilio priežiūra	412	Apšvietimas	100	CO ₂ emisija	439
Odiniai apmušalai	416	Ikeliamai	157	CTA	245
Automobilio raktelio atmintis	163	krovinių fiksavimo kilpos	158	CZIP (Švaraus salono oro palaikymo pake-	
Automobilio salono apšvietimas	100	Bagažinės dangtis	182	tas)	130
automatinis	100	Užrakinimas / atrakinimas	182		
Automobilio salono filtras	130	Baterija			
Automobilių plovykla	412	Ispėjamieji ženklai	392	Daiktadėžė	154
Avarija, žr. „Susidūrimas“	42	nuotolinio valdymo raktelis / PCC	172	užrakinimas	181
Avarinė įranga		Pagalbinis	395	Daiktų laikymo vietas salone	152
Pirmosios pagalbos priemonių rinkinys	344	techninė priežiūra	391	Darbinė padėtis	388
trikampis avarinės ženklas	342	Užvedimas	391	Dažų sluoksnis	
Avarinės pradurto padangos remontas		užvedimas nuo išorinio šaltinio	285	pažeidimas ir sutaisymas	
padangų pripūtimas	363	spalvos kodas		417	
pakartotinė patikra	362	Bendroji automobilio masė	424	Degalais varomas šildytuvas	
veiksmas	360	Benzino kokybinis lygis	317	laikmatis	
		Beraktė sistema: atrakinimas	176	144	
		Beraktė sistema: užrakinimas	175		

Degalų bakas tūris	436	Elektra valdomi langai Atstatoma	104 105	Galinio vaizdo veidrodėliai/durelių veidrodėliai durelės	106
Dekoratyvinis apšvietimas	101	Elektra valdomų langų atstatymas	105	Kompasas	108
Démés	415	Elektroninė klimato kontrolė – ECC	134	salonas	108
Dieninės šviesos	92	Elektroniniai stovėjimo stabdžiai žema akumulatoriaus įtampa	308	suraukiamas elektra	107
Dyzelinas baigėsi degalai	317 318	Elektroninis matuoklis	374, 375	Šildymas	107
Dyzelino dalelių filtras	319	Elektros lizdas	155	Galinis langas	
Durų užraktai su apsauga nuo vaikų	184, 185	Elektros sistema	398	Šildymas	107
Dviratininkų aptikimas	235	ERS - Užvedimas nuotoliniu būdu	281	užuolaidėlės nuo saulės	105
E		F		Galios vadovas	70
ECC, elektroninė klimato kontrolė	134	FOUR-C - Aktyviosios važiuoklės funkcija	192	galvos atrama	
ECO slėgis	443	FSC, aplinkosauginis ženklinimas	26	nuleidimas	87
Eismo juostos laikymo pagalba operacija	257, 261	G		vidurinioji sédynė gale	86
Eismo juostos laikymo pagalba (LKA)	259, 260	Gabaritinių šviesų žibintas	91	Garso signalas	89
Eismo juostos laikymo pagelbiklis operacija	262	Galia	427	Geartronic	288
Ekožymėjimas, FSC, savininko vadovas	26	Galinė sédynė Šildymas	136	Grąžulas	
Ekrano apšvietimas	91	Galinės lemputės vieta	386	nuimamas, nuémimas	326
Elektra valdoma sédynė	84			nuimamas, prijungimas	325
				Greičio ribotuvas	197
				išaktyvinimas	199
				laikinas išjungimas	198
				pradžia	197, 198
				viršyto greičio pavojaus signalas	199
				Greičio rodikliai, padangos	337
				GSI – pavaru parinkimo pagalba	287

H	K	
HDC	Ispejamoji lemputė Ispejimo apie susidūrimą sistema 237 Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema 208 stabilumo ir traukos kontrolės sistema 193	Kabrys, žr. „Vilkimo įranga“ 323 Kaklo trauma, WHIPS 39 Kameros jutiklio trikčių diagnostika 229 Kameros jutiklis 228, 240
I	Ispejamosios lemputės Ijungtas stovėjimo stabdys 73 Ispejimas 73 kintamosios srovės generatorius neikrauna 73 priminimas užsisegti saugos diržą 31, 73 Saugos oro pagalvės – SRS 73 Stabdžių sistemos gedimas 73 Žemas alyvos slėgis 73	Katalitinis neutralizatorius Pagalba kelyje 329 Katalizatorius 319 Kéliklis 343 Kelionės kompiuteris 116, 118, 122, 126
IAQS – salono oro kokybės sistema 130 Imobilizatorius 165 Informacijos mygtukas, PCC 167, 168 Informacinis displejus 66, 67 išmetamosios dujos, nuodingos, įsiurbtos 313 Išoriniai matmenys 423	Ispejimas apie susidūrimo pavoju 233, 234 Ispejimo apie susidūrimą sistema bendrieji apribojimai 239 funkcija 234 Pėsčiųjų aptikimas 236 radaro jutiklis 221, 227 veikimas 237	Kilimėliai 155 Klaidų pranešimai Ispejimas dėl išvažiavimo iš juostos 258 LKA 263 Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema 219 Vairuotojo perspėjimo kontrolė 254 Žr. skirsnj. „Pranešimai ir ženklai“ 219, 310
Jkeliamai Bendroji informacija 157 ilgas krovinis 158 krovinių fiksavimo kilpos 158 stogo apkrova 158 Įrankiai 343 Įspėjamasis garsas Ispejimo apie susidūrimą sistema 237 Įspėjamieji ženklai 67, 70, 73	Ispejimo apie susidūrimo pavoju sistema su automatiniu stabdžiu 233 Jungtinis prietaisų skydelis 66, 67	Klimato reguliavimas asmeniniai pageidavimai 131 automatinis reguliavimas 137

Bendroji informacija	128	Laminuotas stiklas	26	Meniu	
faktinė temperatūra	129	Langai ir galinio vaizdo bei šoniniai veidrodėliai	414	Jungtinis prietaisų skydelis	112
jutikliai	129	Langas		meniu apžvalga	113
temperatūros reguliavimas	137	užuolaidėlės nuo saulės	105	Mentelė ant vairo	88
Kompasas	108	Iauko temperatūros matuoklis	75		
kalibravimas	109	Lazerinis jutiklis	230	N	
Kondensatas priekiniuose žibintuose	412	Lemputės	380	Nuimamas kablys	
Kosmetinis veidrodėlis	155	lemputės, techniniai duomenys	388	prijungimas / nuémimas	325, 326
Apšvietimas	100	Lietaus jutiklis	102	Nuimamas vilkimo kablys	
Krepšių laikiklis	159	LKA – eismo juostos laikymo pagalba	259, 260	daiktadėžė	323
Kuras	316, 317			Nulenkiami elektra valdomi šoniniai veidrodėliai	107
degalų ekonomija	334, 335			Nuolatinio greičio palaikymo sistema	200
degalų filtras	318			Nuotolinio valdymo imobilizatorius	165
degalų sąnaudos	439			Nuotolinio valdymo pultelio sistema, tipo atitinkties patvirtinimas	188
Kuro pylimas		M		Nuotolinio valdymo raktelis	162, 163, 164
degalų bako atlankas, rankinis atidarymas	315	Maitinimo lizdas		baterijos keitimasis	172
degalų bako dangtelis	315	bagažinė	159	funkcijos	166
kuro pildymo angos apsauginis skydas	315	Maks. stogo apkrova	424	išimama raktelio geležtė	169, 170
pildymas	315	MANO AUTOMOBILIS	115	nuostolis	162
		Masės		Nuvaižiuojamas atstumas	167, 174
L		tuščio automobilio masė	424		
Laikino stovėjimo vietas apšvietimo trukmė	101	Matmenys	423		
Laiko intervalo nustatymas	204	Mechaninė pavarų dėžė	286		
Laikrodis, nustatymas	76	GSI – pavarų parinkimo pagalba	287		
		priekaba	322		
		vilkimas ir pervežimas	328		

O

Odiniai apmušalai, plovimo instrukcijos 416

Oro filtravimas

automobilio salonas 129, 130, 131
medžiaga 131

Oro kokybės sistema IAQS 130

Oro kondicionavimo sistema
remontas 138
379

Oro kondicionieriaus skystis
tūris ir kokybinis lygis 437

Oro paskirstymas
lentelė 131
140
Recirkuliacija 139

P

PACOS 36

Padangos

padangos protektorius nusidėvėjimo
indikatoriai 334

padangų slėgio stebėsena 344, 345,
347, 348

Paspauskite 334, 443

pradurto padangos remontas 358
protektorius rašto gylis 338

sukimosi kryptis 333
techninė priežiūra 332

Techniniai duomenys žieminės padangos	443 338	Pavarų dėžė automatinė mechaninė	286 288 286
Padangos matmuo	336	Pavarų perjungiklio blokatorius, mechaninis atjungimas	291
Padangos protektorius nusidėvėjimo indi- katoriai	334	Pavarų perjungimo svirties blokatorius išjungimas	291
Padangos stebėjimas	345	Pavarų svirties blokatorius	291
Padangų apkrovos indeksas	337	PCC – „Personal Car Communicator“ funkcijos	166
Pagalba kelyje	330	Nuvažiuojamas atstumas	168, 174
Padalbinės statymo sistemos kamera	268	Perbridimas	312
Padalbinis akumuliatorius	395	Perkaitimas	312, 321
Pajudėjimo įkalnėje pagalba	292	Pėsčiųjų apsauga	233
PAP = Aktyvi parkavimo pagalbos sis- tema	272	Pirmoji pagalba	344
Papildomas šildytuvas elektrinis	148, 149	Pirmosios pagalbos priemonių rinkinys	344
maitinamas degalais	148	Plautuvas	
Parkavimo pagalbos sistema - PAP	272	plovimo skystis, pildymas	390
Pastovaus greičio palaikymo sistema greičio valdymas	201	Priekiniis stiklas	103
išaktyvinti	203	Plautuvo antgaliai, šildomi	103
laikinas išjungimas	201	Plovimo skystis	390
tęsti nustatytą greitį	202	Poliravimas	414
Patarimai vairuotojui	314	Posūkio apšvietimo žibintai	97
Pavaros indikatorius	287	Posūkio žibintas	99
		Posūkių žibintai	99
		Pradurta padanga	358

Pradurtos padangos remontas	358	Priekinio stiklo valytuvas	102	lenkimas	214
Prakišimo liukas	158	lietaus jutiklis	102	pastovaus greičio palaikymo sistemos	
Pranešimai	114	Priekinis stiklas		funkcijos keitimas	217
Pranešimai BLIS	247	Šildymas	107, 138	radaro jutiklis	221
Pranešimai informaciniame ekrane	113	Priekinių žibinto kampo reguliavimas	97	Trikčių šalinimas	218
Pranešimai ir simboliai		Priekinių žibintų aukščio reguliavimas	91	veikimas	208
Ispėjimas dėl išvažiavimo iš juostos	258	Priekinių žibintų plovimas aukštu slėgiu	103	Protektorius rašto gylis	338
Ispėjimo apie susidūrimo pavoju sistema		Priekinių žibintų spindulio pritaikymas	97		
su automatiniu stabdžiu	232, 241	Priekinių žibintų spindulys			
LKA	263	aukščio reguliavimas	91		
Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema	219	pritaikymas	97		
Vairuotojo perspėjimo kontrolė	254	Priekinių žibintų šviesos spindulys, reguliavimas	97		
Variklio ir salono šildytuvas	146	Prietaisai ir valdymo elementai	60, 63		
prie interneto prijungtas automobilis		Prietaisų apšvietimas	91		
rezervuoti techninę priežiūrą ir		Prietaisų išdėstymas			
remonta	366	automobilis su vairu dešinėje pusėje	63	Radaro jutiklis	208
Priėjimo apšvietimo trukmė	101, 166	automobilis su vairu kairėje pusėje	60	Apribojimai	221
priekaba	321	Priminimas užsisegti saugos diržą	31	Raktelio geležtė	169, 170
kabelis	321	Prisitaikanti pastovaus greičio palaikymo sistema	207	Raktelio padėtys	81
važiavimas su priekaba	321	apžvalga	210	Raktelis	162, 164
Priekaba		budėjimo režimas	213	Rankinio valdymo padėtys („Geartronic“)	288
svyraišmas į šonus	327	greičio valdymas	211	Rankinis stabdys	308
Priekabos stabilizavimo sistema	327	išaktyvinti	214	Rasojimas	
Priekabos stabilumo pagalba	193	laikinas išjungimas	213	kondensatas priekiniuose žibintuose	412
Priekiniai žibintai	381	laiko intervalo nustatymas	212	langų priežiūra	128
Priekinio stiklo plovimas	103				

Q

Queue Assist

215

R

Radaro jutiklis

208

Apribojimai

221

Raktelio geležtė

169, 170

Raktelio padėtys

81

Raktelis

162, 164

Rankinio valdymo padėtys („Geartronic“)

288

Rankinis stabdys

308

Rasojimas

kondensatas priekiniuose žibintuose

412

langų priežiūra

128

Ratai		§	Saugos oro pagalvių sistema	33
montavimas	341		ispėjamas ženklas	32
nuémimas	339		Saugos oro užsklanda	38, 41
sniego grandinės	338		Saugus Miestas™	226
Ratlankiai			Savininko vadovas, ekožymėjimas	26
valymas	413		Sédynė, žr. „Sédynės“	83
Ratlankis, matmenys	336		Sédynės	83
Ratų keitimasis	339		galia	84
Ratų varžtai	338		galinio atlošo nuleidimas	86
užrakinamas	338		galvos atramos, galinė	86
Regeneracija	319		priekinio atlošo nuleidimas	84
Rekomenduojamos vaikiškos automobilinės			Šildymas	135, 136
kėdutės			Sédynės atminties funkcija	85
lentelė	46		Signalizacija	186, 187, 188
Režimas ECO	303		automatinis pakartotinis i Jungimas	187
Rida	116		nuotolinio valdymo pultelis neveikia	187
Ridos skaitiklis, atstatymas	119, 123		signalizacijos indikatorius	187
Riedėjimo be slėgio technologija (SST)	351		signalizacijos patikra	168
ROPS (apsaugos apvirtus sistema)	41		signalizacijos signalai	188
Ruko žibintas			sumažintas signalizacijos saugos lygis	188
galinis	97		Simboliai ir pranešimai	
			Ispėjimas dėl išvažiavimo iš juostos	258
			Ispėjimo apie susidūrimo pavojų sistema	
			su automatiniu stabdžiu	232, 241
			LKA	263
			Prisiaitaanti pastovaus greičio palai-	
			kymo sistema	219
			Vairuotojo perspėjimo kontrolė	254

SIPS pagalvės	37	Stabdžių antiblokavimo sistema, ABS	306	Stogo apkrova, maks. svoris	424
Sistema		stabdžių sistema	305, 306, 307	Stovėjimo stabdžiai	308
suveikimas	41	stabdžių skryscio pildymas	378	Sukimosi kontrolė	193
Skaitikliai		Stabdžių žibintas	98	sukimosi kryptis	333
kuro matuoklis	66, 68	stovėjimo stabdys	308	SUODŽIŲ FILTAS PILNAS	319
spidometras	66, 68	ženklai jungtiniaiame prietaisu skydelyje	306	Suodžių filtras	319
tachometras	66, 68	Stabdžių ir sankabos skystis	378	Susidūrimas	42
Skrysčiai, talpos	390, 433, 434, 435, 436, 437	Stabdžių skystis		Š	
Skrysčiai ir alyvos	433, 434, 435, 437	kokybiniis lygis ir tūris	435	Šaldymo skystis	379
Slaptas užrakinimas	171	Stabdžių žibintas	98	Šildiklis	138
Slėgio padangose lipdukas	334	Stabilumo ir traukos kontrolės sistema	193, 195	Šildymas	
Slėgio padangose stebėjimas	344, 345,	veikimas	194	galinis langas	107
	347, 348	Stabilumo sistema	193	Priekinis stiklas	107
apsauginės sistemos įjungimas	349	Statymo pagalba	264, 266	salono ir šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai	107
išjungti	349	atgal	265	Sédynės	135, 136
Reguliuoti	348	statymo pagalbos jutikliai	267	vairas	89
rekomendacijos	349	trikties indikatorius	267	Šildomi valytuvų purkštukai	103
važiavimas su pradurtomis padangomis		veikimas	264	Šilumą atspindintis priekinis stiklas	21
(SST)	351	Statymo pagalbos kamera		Šlaito pasvirimo kontrolė	293
žemias padangu slėgis	350	Nuostatos	271	Šoninė saugos oro pagalvė, SIPS	37, 41
Slydimas	314	Stiklinė		Šoniniai veidrodėliai	106
slidus kelias	314	laminuotas / grūdintas	26	Atstatoma	106
Spalvos kodas, dažai	417	Stoglangis	111	automatinis pritemdymas	106
Stabdymas koja	305, 306, 307	apsauga nuo prispaudimo	111		
Stabdymas varikliu, automatinis	293	atidarymas ir uždarymas	110		
Stabdžiai	305, 307	stoglangis	111		
avarinė stabdymo pagalba, EBA	307	vėdinimo padėtis	111		

ABÉCÉLINĖ RODYKLĖ

Šoninių veidrodėlių atstatymas	106
Švaraus salono oro palaikymo paketas (angl. CZIP, Clean Zone Interior Package)	130
<hr/>	
T	
Taupus važiavimas	320
Techninė pagalba	16
Techninė priežiūra	
Antikorozinė danga	415
Techninės informacijos žymenys	420
Temperatūra	
faktinė temperatūra	129
Temperatūros reguliavimas	137
Tiekti maitinimą į stoglangį	110
Tipo atitinkties patvirtinimas	
padangų slėgio stebėsena	352
Tipo patvirtinimas	
nuotolinio valdymo raketlio sistema	188
radaro sistema	223
TM - padangų stebėjimo sistema	345
Tolimujų/artimujų šviesų žibintai	93
Tolimujų šviesų žibintai, automatinis ijjungimas	94
TPMS - Padangų slėgio stebėsena	344, 347, 348

Transmisija	286
Transmisijos alyva	
tūris ir kokybinis lygis	434
Transponderis	21
Traukos kontrolė	193
Traukos kontrolė posūkiuose	193
Trikampis avarinis ženklas	342
Trikčių šalinimas	
Prisitaikanti pastovaus greičio palai-kymo sistema	218
TSA – priekabos stabilumo pagalba	193, 327
Tunelinis valdymo pultas	154
12 V maitinimo lizdas	155
cigarečių uždegiklis ir peleninė	154
Tunelio aptikimas	92
Tuščio automobilio masė	424
<hr/>	
U	
Užrakinami ratų varžtai	338
Užrakinimas/atrakinimas	
Daiktadėžė	181
viduje	179
Užrakinimo lemputė	164
Užrakinimo patvirtinimas	164
Užraktas	
atrakinimas	178, 179
užrakinimas	178
užrakinimas rankiniu būdu	179
Užsakykite techninę priežiūrą ir remontą	366
Užuolaidėlės nuo saulės	
galinis langas	105
Užvedimas nuo kito akumulatoriaus	285
Užvedimas nuotoliniu būdu - ERS	281
<hr/>	
V	
vaikai	
durelių užraktai su apsauga nuo vaikų	44
sauga	44
vaikiška automobilinė kėdutė ir saugos	
oro pagalvė	52
vaikiškos automobilinės kėdutes ir šoni-nės saugos oro pagalvės	37
vieta automobiliuje	52
Vaikiškos automobilinės kėdutės	44
ISOFIX tvirtinimo sistema vaikiškoms	
automobilinėms kėdutėms	53
rekomenduojama	46
tipai	55

vaikiškų automobilinių kėdučių dydžio		Valymas		Variklio ir salono šildytuvas	
klasės su tvirtinimo sistema ISOFIX	54	apmušalai	415	laikmatis	144
viršutiniai vaikiškų automobilinių kėdučių		automatinė automobilių plovykla	412	pranešimai	146
tvirtinimo taškai	57	automobilių plovykla	412	Variklio išjungimas	281
Vairaračio užraktas	281	ratlankiai	413	Variklio skyrius	
Vairas	88	saugos diržai	416	apžvalga	371
Klaviatūra	88	Valymas su pertrūkiais	102	aušinimo skystis	377
mentele	88	Valytuvai ir langų plovimas	102	Patikra	372
Šildymas	89	Valytuvų šluotelės	388	Stabdžių ir sankabos skystis	378
vairo reguliavimas	88	Darbinė padėtis	388	vairo stiprintuvo skystis	379
Vairavimas	314	keitimasis	389	Variklio alyva	373
atidarytu bagažinės dangčiu	313	valymas	390	Variklio techniniai duomenys	427
aušinimo sistema	312	Vandenjų atstumiantis paviršius, valymas	414	Variklio traukos kontrolė	193
Vairavimo jėga, susijusi su greičiu	192	Vandenjų ir purvų atstumianti danga	414	Variklis	
Vairavimo jėgos lygis, žr. „Vairavimo jėga“	192	Variklio alyva	373, 429	išaktyvinti	281
Vairavimo režimas ECO	303	filtras	373	paleidimas	280
Vairavimo režimo keitimasis	192	kokybinis lygis ir tūris	430	perkaito	312
Vairo klaviatūra	88	nepalankios vairavimo sąlygos	429	„Start/Stop“	294
Vairo reguliavimas	88	Variklio alyva, įpylimas	374	Vaškavimas	414
vairo stiprintuvo skystis		Variklio alyvos lygio tikrinimas	374	Važiavimas su pradurtomis padangomis	351
klasė	435	Variklio bloko šildytuvas	142	Važiavimas su priekaba	321
Lygio patikra	379	Variklio bloko šildytuvas ir salono šildytuvas		kablio apkrova	425
Vairuotojo įspėjimo sistema	251	išjungimas nedelsiant	144	vilkimo pajėgumas	425
Vairuotojo perspėjimo kontrolė	252	tiesioginis užvedimas	143	Važiavimas žiemą	314
operacija	252	Variklio gaubtas, atidarymas	371	Važiuoklės nustatymai	192
Valdymo elementų apšvietimas	91			Velkamas svoris ir vilkimo kablio apkrova	425
Valdymo ženklai	67, 70, 71			Ventiliacija	131

Ventiliatorius	
ECC	136
Vibracijos slopintuvas	323
Vidaus oro kokybės sistema (IAQS)	
Oro filtravimas	130
Vidinis galinio vaizdo veidrodėlis	108
automatinis pritemdymas	108
Vietos daiktams laikyti	
Daiktadėžė	154
Tunelinis valdymo pultas	154
Vilkimas	328
vilkimo ąsa	329
Vilkimo ąsa	329
Vilkimo įtaiso rémas	323
Techniniai duomenys	324
visiško užrakinimo sistema	183
išjungimas	183
laikinas išjungimas	184
Visiško védinimo funkcija	128, 181
Visų ratų pavara, (AWD)	292
Visų ratų pavara (AWD)	292

W	
WHIPS	
kaklo apsauga	39, 41
sédėjimo padėtis	40
vaiko kėdutė/paaukštinta pasostė	39
Ž	
Žemos alyvos lygis	374
Ženkrai	
Įspėjamieji ženkrai	67, 70
Valdymo ženkrai	67, 70, 71
Žibintų indikacijos, PCC	168
Žibintų jungikliai	90
Žieminės padangos	338
Žieminiai ratai	338
Žymos	420
"	
„Eco Cruise“	303
„EcoGuide“	70
„Lane Departure Warning“ (LDW)	255, 256, 257
„Personal Car Communicator“	168

„Queue Assistance“	215
„Sensus“	80
„Start/Stop“	294
Funkcija ir jos valdymas	295
variklis neišjungiamas	296
„Volvo ID“	21
„Volvo Sensus“	80

