

OMODA | JAECOO

Uporabniški priročnik

JAECOO 7 SHS-P

Najlepša hvala, da ste izbrali to vozilo.

Za pravilno upravljanje in vzdrževanje vozila si vzemite čas in natančno preberite ta priročnik.

Ko priročnik preberete, ga pustite v vozilu za poznejšo uporabo. Priročnik pustite v vozilu tudi ob nadaljnji prodaji, saj bo moral informacije v njem prebrati tudi novi lastnik.

Vse informacije in specifikacije v tem priročniku so aktualne v času tiskanja.

Ne pozabite, da pooblaščen servis najbolje pozna vaše vozilo in ima tovarniško usposobljene tehnike ter originalne dele, ki zagotavljajo vašo varnost. Za spreminjanje vozila ne uporabljajte delov in dodatne opreme, ki niso originalni. Spremembe vplivajo na funkcionalnost, varnost in vzdržljivost vašega vozila.

Glede na specifikacijo opreme in lastnosti vašega vozila se lahko nekateri opisi in ilustracije razlikujejo od tistih, ki veljajo za vaše vozilo.

Podatki, opisi in ilustracije iz tega priročnika ne morejo biti podlaga za zavarovalni zahtevek.

Pridržujemo si pravico, da kadar koli in brez predhodnega obvestila spremenimo zasnovano in specifikacije.

Vse pravice pridržane. Tega dokumenta ni dovoljeno v celoti ali delno razmnoževati ali kopirati brez pisnega dovoljenja.

Srečno vožnjo!

Različica št. T1EJPHEVLHDOM25ENEU01

Izdano januarja 2024



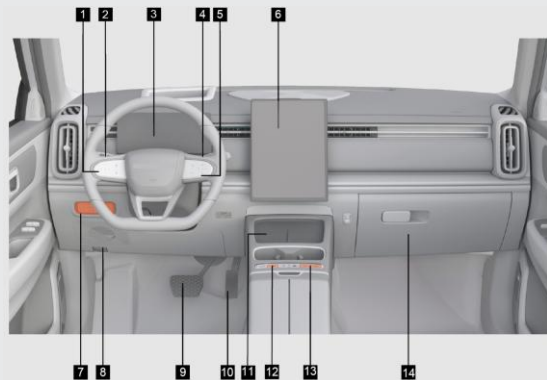
1	Pokrov motorja	P.169
2	Pozicijska luč	P.56
	Sprednji smernik	P.58
	Dnevna luč	P.58
3	Metlica brisalca vetrobranskega stekla	P.54
4	Zunanje vzvratno ogledalo	P.48
5	Luč stranskega smernika	P.58
6	Pokrov rezervoarja za gorivo	P.175
7	Luč s kratkim svetlobnim pramenom	P.56
8	Luč z dolgim svetlobnim pramen	P.56
9	Sprednja meglenka	P.58
10	Pnevmatika	P.354

Opomba: Glejte dejansko vozilo.



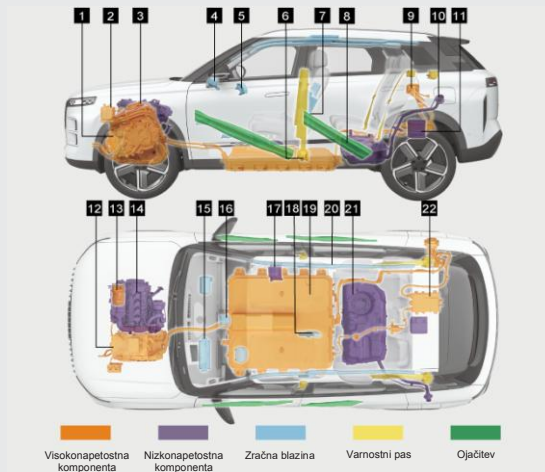
1	Električna vrata prtljažnika	P.169
2	Visoko nameščena zavorna luč	P.60
3	Zadnja pozicijska luč	P.56
4	Zadnji smernik	P.58
	Zavorna luč.....	P.60
	Luč za vzvratno vožnjo.....	P.60
5	Vlečni kavelj zadaj.....	P.335
6	Luč registrske tablice	P.60
7	Zadnja meglenka.....	P.60

Opomba: Glejte dejansko vozilo.



1	Gumb za tempomat.....	P.211
2	Kombinirano stikalo za brisalce.....	P.51
3	Instrumentni sklop.....	P.33
4	Ročica samodejnega menjalnika	P.184
5	Gumb za zvok	P.135
6	Zvočni sistem	P.126
7	Kombinirano stikalo za žaromete.....	P.56
8	Vzvod za sprostitev pokrova motorja	P.169
9	Zavorni pedal	
10	Pedal za plin	
11	Brezžično polnjenje	P.155
12	Način vožnje.....	P.284
13	Gumb EV.....	P.281
	Gumb HEV	P.281
14	Armaturni pedal.....	P.160

Opomba: Notranjost se razlikuje glede na zahteve trga. Glejte dejansko vozilo.



1 Hibridni menjalnik

2 Visokotlačni grelnik

3 Visokonapetostna enota za razdeljevanje električnega toka

- | | | |
|---|---|--|
| 4 Sovoznikova zračna blazina | 5 Voznikova zračna blazina | 6 Zategovalnik varnostnega pasu (če je del opreme) |
| 7 Stranska zračna blazina (če je del opreme) | 8 Zaščitna plošča | 9 Polnilni vhod z izmeničnim/stalnim tokom |
| 10 Element za polnjenje goriva | 11 Baterija (12 V) | 12 Krmilnik sprednjega motorja |
| 13 Električni kompresor | 14 Motor | 15 Voznikova kolenska zračna blazina (če je del opreme) |
| 16 Modul zračnih blazin | 17 Krmilna enota vozila | 18 Centralna zračna blazina (če je del opreme) |
| 19 Pogonski akumulator | 20 Stranska zračna zavesa (če je del opreme) | 21 Visokotlačni rezervoar za gorivo |
| 22 Sklop za polnjenje v vozilu | | |

1. UVOD

1-1. Kako brati ta priročnik		1-7. Kako prihraniti gorivo in podaljšati življenjsko dobo vozila	
Kako brati ta priročnik	3	Kako prihraniti gorivo in podaljšati življenjsko dobo vozila	16
Kazalo vsebine	3	1-8. Previdnostni ukrepi pred vožnjo vozila	
Slikovno kazalo	3	Varnostni pregled	17
Kazalo	3	Pred zagonom motorja	18
1-2. Simboli v priročniku		Po zagonu motorja	19
Simboli v priročniku	4	Med vožnjo	19
1-3. Pregled novega vozila		Parkiranje	19
Potrdilo o registraciji uporabnika	6	Parkiranje na klancu	20
Dobavna kartica	7	Preverite izpušni sistem	22
1-4. Kartica za posvet s svetovalcem		1-9. Previdnostni ukrepi za vožnjo po terenu	
Kartica za posvet s svetovalcem	9	Vožnja po terenu	23
1-5. Pregled novega vozila		1-10. Previdnostni ukrepi za vožnjo v dežju	
Pregled novega vozila	13	Pri vožnji po spolzkih cestnih površinah	24
Potrdilo o pregledu dobave	14	Vožnja skozi vodo	24
1-6. Začetek uporabe novega vozila		1-11. Previdnostni ukrepi za vožnjo pozimi	
Začetek uporabe novega vozila	15	Nasveti za vožnjo pozimi	25
		Vožnja po poledeneli in zasneženi cesti	26
		Verige za pnevmatike	27

1-12. Obvestilo o kibernetiki varnosti

Obvestilo o posodobitvi ali prekinitvi storitve podpore za kibernetiko varnost.....	29
Obvestilo o kibernetiki varnosti v zvezi z razrezom ali nadaljnjo prodajo	29

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

2-1. Instrumentni sklop

Pogled na instrumentni sklop	33
Uporaba gumbov za upravljanje merilnika	34

2-2. Indikator delovanja/okvare

Indikator delovanja/okvare.....	35
---------------------------------	----

2-3. Volan

Hupa	44
Ogrevan volan (če je del opreme)	44
Nastavljanje volana.....	45

2-4. Vzratno ogledalo

Ročno notranje vzratno ogledalo	46
Samodejno notranje vzratno ogledalo	47
Zunanje vzratno ogledalo.....	48

2-5. Sistem brisalcev

Delovanje sprednjih brisalcev	51
Funkcija ogrevanja šob brisalcev (če je del opreme).....	54
Zamenjava metlic brisalcev	54

2-6. Sistem osvetlitve

Zunanja razsvetljava	56
Notranja razsvetljava.....	60
Nastavitev višine žarometov	63
Funkcija Pospremi me domov.....	63
Funkcija pametnega iskanja vozila	64
Funkcija pametnih žarometov (IHC) (če je del opreme) .	64
Navodila v zvezi z zameglitvijo v lučeh	65

2-7. Sedeži

Nasloni za glavo	67
Sprednji sedeži.....	68
Zadnji sedež.....	73
Funkcija ogrevanja sedežev	75
Funkcija prezračevanja sedežev (če je del opreme).....	76
Spominska funkcija sedežev (če je del opreme).....	77

Funkcija premika sedeža ob vstopu/izstopu (če je del opreme)	78
2-8. Varnostni pasovi	
Varnostni pasovi	79
Zategovalnik varnostnega pasu (če je del opreme)	85
2-9. Sistemi za zadrževanje otrok	
Sistemi za zadrževanje otrok	87
Priporočeni sistemi za zadrževanje otrok	89
Zgornji pritrditveni trak	90
Namestitvev sistemov za zadrževanje otrok	93
Vklop in izklop zračne blazine sovoznika (če je del opreme)	96
Opozorilo za otroke na zadnjem sedežu	97

3. NOTRANJOST VOZILA

3-1. Informacije o ključu	
Informacije o ključu	101
Zamenjava baterije ključa	103
Učinkoviti doseg	105
Vstop brez ključa	107
Varnost vozila	109

Sistem imobilizatorja	110
Iskanje vozila s pametnim ključem	112
Daljinski zagon s pametnim ključem	112
3-2. Vrata	
Odklepanje/zaklepanje vrat	113
Mehansko stikalo za vrata	115
Zaklep električnih zadnjih vrat za zaščito otrok	117
3-3. Okna	
Električna okna	118
Funkcija daljinskega upravljanja oken	120
Funkcija zaščite oken pred zatikanjem (če je del opreme)	121
3-4. Električno strešno okno	
Električno strešno okno	123
Funkcija daljinskega upravljanja strešnega okna (če je del opreme)	125
Funkcija zaščite strešnega okna pred zatikanjem (če je del opreme)	125
3-5. Zvočni sistem	
Pogled na zvok	126

Središče za vozilo	127	3-9. Pomožna držala in kavliji za plašče	
Gumbi za zvok	135	Pomožna držala	157
Funkcija prepoznavanja glasu (če je del opreme)	136	Kavliji za plašče	158
Telefonska povezava	136	3-10. Kavliji	
3-6. Sistem klimatske naprave		Kavliji	159
Samodejna klimatska naprava	141	3-11. Prostor za shranjevanje	
Nastavitev načina	147	Prostor za shranjevanje	160
Nastavitev klimatske naprave	148	3-12. Električna vtičnica	
Upravljanje izhodnih zračnih odprtin za pretok zraka ...	149	Električna vtičnica	165
Samodejno prezračevanje kabine in samodejno		Vhod USB	166
čiščenje kabine (če je del opreme)	150	3-13. Senčniki, kozmetična ogledala in držala za kartice	
Sistem za nadzor kakovosti zraka (če je del opreme) ..	151	Senčniki, kozmetična ogledala in držala za kartice	167
Hlajenje s klimatsko napravo	151	3-14. Pokrov motorja	
Gretje s klimatsko napravo	153	Odpiranje/zapiranje pokrova motorja	169
Funkcija hlajenja pomožnega predala v naslonu		3-15. Vrata prtljažnika	
za roko	154	Električna vrata prtljažnika	169
3-7. Sistem za dišave		Odpiranje vrat prtljažnika v nujnih primerih	174
Sistem za dišave (če je del opreme)	154	3-16. Pokrov rezervoarja za gorivo	
3-8. Brezžično polnjenje			
Brezžično polnjenje (če je del opreme)	155		

Pokrov rezervoarja za gorivo	175
4. VOŽNJA VOZILA	
4-1. Pred vožnjo vozila	
Pregled in priprava pred vožnjo	180
Vkllop vozila	180
Izklop vozila.....	182
4-2. Menjalnik	
Samodejni menjalnik.....	184
Ročica avtomatskega menjalnika	185
4-3. Krmilni sistem	
Sistem električnega servokrmiljenja (EPS).....	187
4-4. Zavorni sistem	
Sistem električne parkirne zavore (EPB)	188
SAMODEJNO ZADRŽEVANJE	190
Zavora	193
4-5. Zračne blazine SRS	
Zračne blazine SRS	194
5. POMOČ PRI VOŽNJI	

5-1. Sistem za pomoč pri omejevanju hitrosti (SLA)	
Sistem za pomoč pri omejevanju hitrosti (SLA) (če je del opreme)	210
5-2. Sistem tempomata	
Sistem tempomata (če je del opreme)	211
Sistem prilagodljivega tempomata (ACC) (če je del opreme)	213
Aktivna omejitev hitrosti (če je del opreme).....	221
Pametni sistem za nadzor hitrosti (SCF) (če je del opreme)	222
Inteligentni sistem za nadzor hitrosti (ISC) (če je del opreme)	223
5-3. Sistem za nadzor vozila pri spustu po klancu (HDC)	
Sistem za nadzor vozila pri spustu po klancu (HDC) (če je del opreme)	225
5-4. Sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu (LDW)	
Sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu (LDW) (če je del opreme)	227
5-5. Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu (LDP)	
Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu (LDP) (če je del opreme)	229

5-6. Sistem za ohranjanje voznega pasu v sili (ELK) Sistem za ohranjanje voznega pasu v sili (ELK) (če je del opreme).....	232	Pametni sistem za izogibanje (če je del opreme)	246
5-7. Sistem za zaznavanje mrtvega kota (BSD) Sistem za zaznavanje mrtvega kota (BSD) (če je del opreme).....	234	5-11. Sistem informacij o speljevanju Sistem informacij o speljevanju (če je del opreme).....	246
Sistem pomočnika za prečni promet zadaj (RCTA) (če je del opreme).....	236	5-12. Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah (TPMS) Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah (TPMS) (če je del opreme)	247
Sistem zaviranja pri prečnem prometu zadaj (RCTB) (če je del opreme).....	237	5-13. Sistem za spremljanje voznika Sistem za spremljanje voznika (DMS) (če je del opreme)	250
Sistem za opozarjanje na odprta vrata (DOW).....	238	5-14. Sistem za pomoč pri parkiranju Sistem za panoramski pogled (če je del opreme).....	251
Sistem za opozarjanje na trke zadaj (če je del opreme).....	239	Sistem radarja za parkiranje	258
5-8. Sistem samodejnega zaviranja v sili (AEB)/sistem opozarjanja na nevarnost sprednjega trčenja (FCW) Sistem samodejnega zaviranja v sili (AEB)/sistem opozarjanja na nevarnost sprednjega trčenja (FCW) (če je del opreme).....	240	5-15. Zavorni sistem za večkratno trčenje (MCB) Zavorni sistem za večkratno trčenje (MCB) (če je del opreme)	261
5-9. Sistem za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integrirani sistem za pomoč tempomata (ICA) Sistem za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integrirani sistem za pomoč tempomata (ICA) (če je del opreme)	243	5-16. Sistem polprosojnega prikazovalnika (HUD) Sistem polprosojnega prikazovalnika (HUD) (če je del opreme)	262
5-10. Pametni sistem za izogibanje		5-17. Snemalnik vožnje (DVR) Snemalnik vožnje (DVR) (če je del opreme).....	264

5-18. Sistem za nadzor zavorne sile	
Sistem elektronskega stabilizacijskega programa (ESP).....	268
Protiblokirni zavorni sistem (ABS).....	270
Razširjena funkcija	273
5-19. Sistem za priključna hibridna električna vozila (PHEV)	
Akumulator	274
Nova energija	278
Energijski pretok.....	279
Intenzivnost obnavljanja energije.....	280
Način delovanja.....	281
Polnilna naprava	288
Način polnjenja.....	293
Elektronski zaklep vtičnice za polnjenje z izmeničnim tokom	298
Odklepanje elektronske ključavnice v nujnih primerih (samo za polnjenje z izmeničnim tokom)	299
Previdnostni ukrepi za polnjenje	300
Varnostno opozorilo glede polnjenja	302
Zunanja naprava za praznjenje.....	303
Način zunanjega praznjenja.....	303

Previdnostni ukrepi pri praznjenju	307
Varnostno opozorilo glede praznjenja	307

5-20. Zasebnost podatkov

Opozorilo o zaznavanju zaspanosti in upada pozornosti voznika (DDAW).....	308
Napredni sistem za pomoč pri vožnji (ADAS)	309
Klic v sili (eCall)	309

6. V NUJNIH PRIMERIH

6-1. Funkcija klica v sili

ECALL (če je del opreme)	312
--------------------------------	-----

6-2. Osnovno poznavanje delovanja funkcij vozila za uporabo v izrednih razmerah

Varnostna utripalka	313
Odsevni trak	314
Varnostni trikotnik.....	314
Rezervno orodje (če je del opreme)	315

6-3. Ravnanje z vozilom v sili

Če imate počeno pnevmatiko (tekočina za popravilo pnevmatik)	316
--	-----

Če med vožnjo počí pnevmatika (zamenjava pnevmatike) (če je del opreme).....	320	Običajno vzdrževanje.....	347
Če je temperatura hladilne tekočine motorja visoka.....	328	Preverjanje nivoja olja.....	348
Če je akumulator prazen.....	329	Preverjanje nivoja tekočine za menjalnik.....	350
Če vozila ni mogoče normalno zagnati.....	332	Preverjanje nivoja zavorne tekočine.....	350
6-4. Vleka		Preverjanje nivoja hladilne tekočine.....	351
Vleka vozila.....	333	Preverjanje hladilnika in kondenzatorja.....	353
Namestitev vlečnega kavlja.....	335	Preverjanje pogonskega jermena.....	354
Vleka v nujnih primerih.....	336	Preverjanje pnevmatik.....	354
6-5. Varovalka		Rotacija pnevmatik.....	357
Omarica z varovalkami.....	338	Preverjanje akumulatorja.....	357
Preverjanje varovalke.....	340	Preverjanje filtra klimatske naprave.....	358
Zamenjava varovalke.....	340	Preverjanje tekočine za pranje vetrobranskega stekla.....	358
7. VZDRŽEVANJE		Preverjanje metlic brisalcev.....	359
7-1. Popravila in vzdrževanje		7-3. Redno vzdrževanje	
Popravila in vzdrževanje.....	344	Informacije o prvem vzdrževanju.....	360
Na voljo vam je pooblaščen servis.....	344	Urník vzdrževanja.....	362
Branje podatkov za identifikacijo vozila.....	345	Tehnični podatki.....	372
Varnostni pregled.....	345	8. SPECIFIKACIJE	
7-2. Običajno vzdrževanje		8-1. Lokacija nalepke	
		Identifikacijska številka vozila (VIN).....	374

Oznaka izdelka vozila	375
Številka motorja.....	375
Mikrovalovno okence	376
8-2. Specifikacije vozila	
Mere vozila.....	377
Vrsta vozila.....	378
Teža vozila	379
Zmogljivost vozila.....	380
Pogonski motor	380
Delovanje motorja	381
Sistem za gorivo.....	381

Sistem vzmetenja	382
Akumulator	383
Akumulator	383
Poravnava koles	383
Kolesa in pnevmatike	384
Specifikacije žarnice.....	385
Sestavni deli vozila, ki niso vključeni v velikost vozila..	386
Vaše pravice.....	388
Pišite nam.....	388

ABECEDNO KAZALO

UVOD

1-1. Kako brati ta priročnik		1-7. Kako prihraniti gorivo in podaljšati življenjsko dobo vozila	
Kako brati ta priročnik	3	Kako prihraniti gorivo in podaljšati življenjsko dobo vozila	16
Kazalo vsebine	3	1-8. Previdnostni ukrepi pred vožnjo vozila	
Slikovno kazalo	3	Varnostni pregled	17
Kazalo	3	Pred zagonom motorja	18
1-2. Simboli v priročniku		Po zagonu motorja	19
Simboli v priročniku	4	Med vožnjo	19
1-3. Pregled novega vozila		Parkiranje	19
Potrdilo o registraciji uporabnika	6	Parkiranje na klancu	20
Dobavna kartica	7	Preverite izpušni sistem	22
1-4. Kartica za posvet s svetovalcem		1-9. Previdnostni ukrepi za vožnjo po terenu	
Kartica za posvet s svetovalcem	9	Vožnja po terenu	23
1-5. Pregled novega vozila		1-10. Previdnostni ukrepi za vožnjo v dežju	
Pregled novega vozila	13	Pri vožnji po spolzkih cestnih površinah	24
Potrdilo o pregledu dobave	14	Vožnja skozi vodo	24
1-6. Začetek uporabe novega vozila		1-11. Previdnostni ukrepi za vožnjo pozimi	
Začetek uporabe novega vozila	15	Nasveti za vožnjo pozimi	25
		Vožnja po poledeneli in zasneženi cesti	26
		Verige za pnevmatike	27

1-12. Obvestilo o kibernetiski varnosti

Obvestilo o posodobitvi ali prekinitvi storitve podpore za
kibernetisko varnost..... 29

Obvestilo o kibernetiski varnosti v zvezi z razrezom ali
nadaljnjo prodajo.....29

1-1. Kako brati ta priročnik

Kako brati ta priročnik

V tem priročniku lahko informacije, ki jih potrebujete, poiščete na tri načine. Tukaj je kratka predstavitev vsakega od njih.

Kazalo vsebine

V glavnem kazalu vsebine boste izvedeli, katero poglavje priročnika za lastnika vsebuje informacije, ki jih potrebujete, in na kateri strani ga najdete.

Slikovno kazalo

Slikovno kazalo je koristno orodje za hitro iskanje potrebnih informacij, zlasti če ne poznate imena komponente.

Kazalo

To je najhitrejši način za iskanje informacij, ki jih potrebujete. Kazalo vsebuje popoln seznam vseh pomembnih izrazov za vozila.

1. UVOD

1-2. Simboli v priročniku

Simboli v priročniku

V tem priročniku so uporabljeni naslednji simboli, ki opozarjajo na posebej pomembne informacije. Pred vožnjo natančno preberite navodila ob teh simbolih in jih upoštevajte, da čim bolj zmanjšate tveganja.

OPOZORILO

Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči poškodbe vozila, telesne poškodbe ali celo smrt, če se ji ne izognete.

POZOR

Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči poškodbe vozila in njegove opreme ter skrajša njegovo življenjsko dobo, če se ji ne izognete.

VARSTVO OKOLJA

Označuje, da je treba z odpadki ravnati ali jih odstraniti v skladu z lokalnimi okoljskimi predpisi, da se prepreči kakršno koli onesnaženje.

PREBERITE

Označuje, da je treba pred upravljanjem prebrati ustrezno poglavje v tem priročniku.

V tem priročniku sta zelo pomembna simbola OPOZORILO in POZOR, ki se nanašata na osebno varnost in varnost vozila. Vsi v vozilu morajo natančno upoštevati ta navodila, da boste lahko uživali v vožnji in vaše vozilo ohranili v optimalnem stanju.

1-3. Pregled novega vozila

Pred nakupom je pooblaščen servis vaše vozilo pregledal v skladu s predpisi. Prodajalna zabeleži datum dobave in odtisne svoj uradni žig na potrdilo o registraciji uporabnika. Preden podpišete potrdilo o registraciji uporabnika, vam bo pooblaščen prodajalec v skladu z dobavno kartico vozila posredoval navodila o splošni zmogljivosti vašega vozila in nekaj osnovnih informacij o njegovih funkcijah in rednem delovanju.

1. UVOD

Potrdilo o registraciji uporabnika

Koda modela	
Identifikacijska številka vozila (VIN)	
Številka motorja ali številka menjalnika	
Registrska številka vozila	
Žig prodajalca:	
Podpis prodajalca:	
Datum dobave	
Uporabnik	
Naslov	
E-pošta	
Telefon	
Zagotovili in razložili so mi naslednje elemente:	
<ul style="list-style-type: none">• VOZILO• PRIROČNIK ZA LASTNIKA• PREGLED PRED DOBAVO	
Podpis uporabnika:	
Podpis prodajalca:	

Dobavna kartica

Kategorija	Št.	Postavke	Ali je bil pregled uspešno opravljen in jasno razložen?	
Zmogljivost vozila	1	Motor	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	2	Motorno olje, zavorna tekočina, tekočina za servokrmiljenje (če je del opreme), hladilna tekočina, tekočina za pranje vetrobranskega stekla	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	3	Koda VIN, številka motorja, napisna ploščica itd.	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	4	Celoten komplet ključev vozila	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	5	Vse luči vozila	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	6	Vetrobransko steklo in lakirane površine	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	7	Merilnik hitrosti, tahometer in LCD-zaslon instrumentnega sklopa	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	8	Pnevmatike, rezervne pnevmatike, rezervno orodje in priročnik za lastnika	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	9	Sedeži, varnostni pasovi, stikala in vtičnice klimatske naprave, armaturni predal in senčniki	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	10	Okna, vzvratna ogledala, brisalci vetrobranskega stekla, elementi za pranje vetrobranskega stekla, akumulator, radarski sistem za vzvratno vožnjo, hupe, strešno okno (če je del opreme), zvočna naprava in antena	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>

1. UVOD

Kategorija	Št.	Postavke	Ali je bil pregled uspešno opravljen in jasno razložen?	
Osnovno znanje o delovanju	1*	Neosvinčeni bencin z oktanskim številom 91 ali več	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
		Neosvinčeni bencin z oktanskim številom 92 ali več	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
		Neosvinčeni bencin z oktanskim številom 95 ali več	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
		E22-E100	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	2	Običajno delovanje v času utekanja	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	3	Delovanje vseh luči vozila	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	4	Razumevanje opozorilnih in kontrolnih lučk	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	5	Pravilni čas/kilometrina urnika vzdrževanja	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	6	Vzdrževanje vozila pozimi/poleti	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	7	Temeljito poznavanje hladilnega sistema in običajne uporabe hladilne tekočine	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	8	Pravilno delovanje klimatske naprave	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
	9	Previdnostni ukrepi pri zagonu vozila	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
10	Pravilno delovanje zvočnega sistema	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>	
11	Pravilna uporaba strešnega okna (če je del opreme)	DA <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>	
Podpis prodajalca v trgovini:		Datum:		
Podpis uporabnika:		Datum:		

*: Uporabljajte gorivo, ki ga priporočajo pooblašteni prodajalci.

1-4. Kartica za posvet s svetovalcem

Kartica za posvet s svetovalcem

Pooblaščen servis vam bo ob nakupu vozila zagotovil posebnega servisnega svetovalca. Če imate kakršna koli vprašanja v zvezi s svojim vozilom, se obrnite na prodajalno.

Prvi list (za uporabnika)

Ime uporabnika:	Datum nakupa:
Prodajni in servisni oddelek:	Model:
Identifikacijska številka vozila (VIN):	
Uporabnik mora potrditi naslednje elemente:	
1. Dobava in pregled vozila (uporabite »√« za »Da« in »x« za druga stanja):	
<input type="checkbox"/>	Uporabniku se predstavi osnovno delovanje vozila in opravi se pregled ob dobavi.
<input type="checkbox"/>	Uporabniku se pojasni garancijska politika.
<input type="checkbox"/>	Uporabniku se pojasnijo previdnostni ukrepi pri vožnji.
<input type="checkbox"/>	Uporabniku se pojasni pomen rednega vzdrževanja in časovni interval/kilometrini za vzdrževanje.
<input type="checkbox"/>	Uporabniku se pojasni pomen rednega vzdrževanja/popravila vozila pri pooblaščenem servisu.
<input type="checkbox"/>	Uporabnikom se posreduje uporabniški priročnik s pozivom, da ga naj preberejo.
<input type="checkbox"/>	Posredujejo se informacije o funkciji dežurne servisne linije in o tem, kako jo uporabljati.
2. Seznanitev z načinom posveta s svetovalcem (uporabite »√« za Da in »x« za druga stanja):	
<input type="checkbox"/>	Če imate vprašanja ali pomisleke, se obrnite na servisnega svetovalca.
<input type="checkbox"/>	Servisni svetovalec je edina oseba, ki jo prodajalec pooblasti za odgovarjanje na vprašanja uporabnikov.

1. UVOD

<input type="checkbox"/>	Vsakemu uporabniku se dodeli namenski svetovalec za medosebne storitve.
<input type="checkbox"/>	Če uporabnik s servisnim svetovalcem ni popolnoma zadovoljen, lahko izbere drugega servisnega svetovalca.
Uporabnik mora potrditi naslednje elemente:	
3. Uvod v glavno delo servisnega svetovalca (uporabite »√« za »Da« in »×« za druga stanja):	
<input type="checkbox"/>	Sprejem storitev med servisiranjem in vzdrževanjem.
<input type="checkbox"/>	Redni opomniki za vzdrževanje.
<input type="checkbox"/>	Odgovarjanje na posvetovanje o servisu/vzdrževanju
<input type="checkbox"/>	Sprejem rezervacij za servisiranje/vzdrževanje.
<input type="checkbox"/>	Opomniki/sprejem za letni pregled.
<input type="checkbox"/>	Opomniki za redne preglede in servis ter praznične čestitke.
<input type="checkbox"/>	Drugi pomisleki uporabnika.
4. Vzpostavitev odnosa za posvet s svetovalcem:	
Vizitka servisnega svetovalca	
Podpis uporabnika/datum:	
Podpis servisnega svetovalca/datum:	

Drugi list (za prodajni in servisni oddelek)

Ime uporabnika:	Datum nakupa:
Prodajni in servisni oddelek:	Model:
Identifikacijska številka vozila (VIN):	
Uporabnik mora potrditi naslednje elemente:	
1. Dobava in pregled vozila (uporabite »√« za »Da« in »×« za druga stanja):	
<input type="checkbox"/>	Uporabniku se predstavi osnovno delovanje vozila in opravi se pregled ob dobavi.
<input type="checkbox"/>	Uporabniku se pojasni garancijska politika.
<input type="checkbox"/>	Uporabniku se pojasnijo previdnostni ukrepi pri vožnji.
<input type="checkbox"/>	Uporabniku se pojasni pomen rednega vzdrževanja in priporočeni časovni interval/kilometrini za redno vzdrževanje.
<input type="checkbox"/>	Uporabniku se pojasni, kako pomembno je, da redno vzdrževanje ali popravila vozila izvede pooblaščen servis.
<input type="checkbox"/>	Uporabnikom se posreduje uporabniški priročnik s pozivom, da ga naj preberejo.
<input type="checkbox"/>	Uporabniku se posredujejo informacije o funkciji dežurne servisne linije in o tem, kako jo uporabljati.
2. Seznanitev z načinom posveta s svetovalcem (uporabite »√« za Da in »×« za druga stanja):	
<input type="checkbox"/>	Če imate kakršna koli vprašanja ali pomisleke, vprašajte servisnega svetovalca.
<input type="checkbox"/>	Servisni svetovalec je edina oseba, ki jo prodajalec pooblasti za odgovarjanje na vprašanja uporabnikov.
<input type="checkbox"/>	Vsakemu uporabniku se dodeli namenski svetovalec za osebne storitve.
<input type="checkbox"/>	Če uporabnik s servisnim svetovalcem ni popolnoma zadovoljen, lahko zahteva drugega servisnega svetovalca.
Uporabnik mora potrditi naslednje elemente:	

1. UVOD

3. Uvod v glavno delo servisnega svetovalca (uporabite »√« za »Da« in »x« za druga stanja):	
<input type="checkbox"/>	Sprejem storitev med servisiranjem in vzdrževanjem.
<input type="checkbox"/>	Redni opomniki za vzdrževanje.
<input type="checkbox"/>	Odgovarjanje na posvetovanje o servisu/vzdrževanju
<input type="checkbox"/>	Termin za servisiranje/vzdrževanje.
<input type="checkbox"/>	Opomniki za letni pregled.
<input type="checkbox"/>	Opomniki za redne preglede in servis ter praznične čestitke.
<input type="checkbox"/>	Drugi pomisleki uporabnika.
4. Vzpostavitev odnosa za posvet s svetovalcem:	
Vizitka servisnega svetovalca	
Podpis uporabnika/datum:	
Podpis servisnega svetovalca/datum:	

1-5. Pregled novega vozila

Pregled novega vozila

Preden vam je bilo vozilo dostavljeno, ga je prodajni in servisni oddelek vaše prodajalne pregledal v skladu s predpisi. Prodajni in servisni oddelek mora v potrdilo o pregledu vpisati datum dobave in odtisniti uradni žig prodajne enote.

Prodajalna vas bo seznanila z vašim vozilom in to potrdila z »dobavno kartico«, ki jo podpišeta obe strani.

1. UVOD

Potrdilo o pregledu dobave

Potrujemo, da je to vozilo opravilo predpisani pregled ob dobavi in da njegova kakovost ustreza tehničnim specifikacijam.

Model vozila	
Identifikacijska številka vozila (VIN)	
Številka motorja ali številka menjalnika	
Registrska številka vozila	
Uradni žig prodajnega in servisnega oddelka:	
Podpis serviserja:	
Datum dobave	
Uporabnik	
Naslov	
E-pošta	
Telefon	
Zagotovili in razložili so mi naslednje elemente:	
<ul style="list-style-type: none">• VOZILO• PRIROČNIK ZA LASTNIKA• PREGLED PRED DOBAVO	
Podpis uporabnika:	
Podpis serviserja:	

1-6. Začetek uporabe novega vozila

Začetek uporabe novega vozila

Torni upor med gibljivimi deli novega vozila je veliko bolj verjeten pri začetni uporabi vozila kot pozneje. Zato lahko začetna uporaba bolj vpliva na življenjsko dobo vozila, zanesljivost delovanja in varčnost. Svetujemo, da pri uporabi novega vozila strogo upoštevate naslednje smernice in da ga utekate približno prvih 3000 prevoženih kilometrov.

■ Predpisi za vožnjo v obdobju utekanja novega vozila

Prvih 1000 km:

- Izogibajte se vožnji s polno hitrostjo.
- Hitrost vožnje ne sme presegati 100 km/h.
- Izogibajte se vožnji z največjo hitrostjo v vsaki prestavi.

Prvih 1000–1500 km:

- Hitrost vožnje lahko postopoma povečujete do najvišje hitrosti.
- Število vrtljajev motorja lahko postopoma povečujete do največjega dovoljenega števila vrtljajev.

■ Priporočila za vožnjo po obdobju utekanja

- Med vožnjo vozila je največje število vrtljajev, ki ga motor lahko doseže v kratkem času, 6000 vrt./min. Pri ročnem prestavljanju preklopite v bližnjo višjo prestavo, ko kazalec tahometra doseže rdeče območje indikatorja.
- Število vrtljajev motorja med vožnjo ne sme biti prenizko, zato je treba preklopiti v ustrezno prestavo. Če je motor hladen, v nevtralni ali drugih prestavah ne sme delovati z največjim številom vrtljajev.

■ Priporočila za utekanje pnevmatik in koles:

Ko začnete uporabljati nove pnevmatike, ni na voljo najboljši prijem. Zato tudi nove pnevmatike zahtevajo uvajalno dobo. Vozilo je treba prvih 100 km voziti počasi in še posebej previdno.

1. UVOD

■ Priporočila za utekanje zavornega sistema:

Tudi nove zavorne obloge potrebujejo utekanje. Zavore v prvih 200 km ne morejo zagotoviti idealnega zavornega trenja. Če je zavorni učinek v tej fazi nekoliko slabši, ustrezno povečajte silo pritiskanja na pedal. To velja tudi za vsako poznejšo zamenjavo zavornih oblog.

VARSTVO OKOLJA

Ne uporabljajte motorja pri nepotrebno visokem številu vrtljajev. Pravočasno preklapljanje v višjo prestavo pripomore k varčevanju z gorivom ter zmanjšanju hrupa pri delovanju in manjšemu onesnaževanju okolja.

1-7. Kako prihraniti gorivo in podaljšati življenjsko dobo vozila

Kako prihraniti gorivo in podaljšati življenjsko dobo vozila

Varčevanje z gorivom je v veliki meri odvisno od stanja vozila in voznih navad. Vozila ne uporabljajte prekomerno, kar pripomore tudi k podaljšanju življenjske dobe vozila.

V nadaljevanju so navedeni posebni nasveti za varčevanje z gorivom:

1. Poskrbite za ustrezen tlak v pnevmatikah. Ne zadosten tlak v pnevmatikah poveča obrabo pnevmatik in porabo goriva.
2. Vozila ne obremenjujte z nepotrebno težo. Pri velikih težah se poveča obremenitev motorja, kar povzroči večjo porabo goriva.
3. Izogibajte se daljšemu prostemu teku pri ogrevanju. Vozilo lahko vozite, ko motor deluje nemoteno. Čas ogrevanja je daljši v hladnem vremenu kot v drugih letnih časih.
4. Pospešujte počasi in enakomerno. Izogibajte se nenadnemu zagonu.
5. Izogibajte se daljšemu prostemu teku motorja. Če morate vozilo parkirati in dlje časa čakati, ugasnite motor in ga znova vklopите pozneje.
6. Izogibajte se neustreznim prestavam ali prevelikemu številu vrtljajev motorja. Izberite ustrezne prestave glede na vozne razmere na cesti.
7. Izogibajte se nenehnemu pospeševanju in zaviranju. Vožnja s pogostim ustavljanjem in speljevanjem poveča porabo goriva.

8. Izogibajte se nepotrebemu ustavljanju in zaviranju. Hitrost naj bo stabilna. Med vožnjo upoštevajte semaforje in zmanjšajte število ustavitvev ali pa za vožnjo izkoristite ceste brez semaforjev. Ohranjajte ustrezno razdaljo od drugih vozil, da se izognete nenadnemu zaviranju, kar bo zmanjšalo tudi obrabo zavor.
9. Čim bolj se izogibajte območjem z gostim prometom ali prometnimi zastoji.
10. Ne pustite noge na pedal sklopke ali zavore dlje časa. To povzroči prezgodnjo obrabo, pregrevanje in veliko porabo goriva.
11. Na avtocesti ohranjajte primerno hitrost vozila. Večja kot je hitrost vozila, večja je poraba goriva. Če zmanjšate hitrost vozila, boste prihranili gorivo.
12. Poskrbite za pravilno poravnavo sprednjih koles. Izogibajte se trkom v cestne robnike in zmanjšajte hitrost vozila, ko vozite po neravnih cestah. Neustrezna poravnava sprednjih koles povzroči tako hitrejšo obrabo pnevmatik kot tudi večjo obremenitev motorja.
13. Izogibajte se stiku podvozja vozila z blatom itd.
14. Vzdržujte vozilo v optimalnem delovnem stanju. Umazan zračni filter, neustrezna zračnost ventilov, umazane vžigalne svečke, umazano olje in mast, zavore brez ustrezne nastavitve itd. lahko zmanjšajo zmogljivost motorja in povečajo porabo goriva. Redno vzdrževanje bo podaljšalo življenjsko dobo vašega vozila in zmanjšalo stroške vožnje. Če vozilo redno vozite v težkih razmerah, je potrebno pogostejše servisiranje.

 POZOR

Med vožnjo po klancu navzdol nikoli ne ugašajte motorja. Če motor ne deluje, sistem servokrmiljenja in zavorni sistem ne delujeta normalno.

1-8. Previdnostni ukrepi pred vožnjo vozila

Varnostni pregled

Pred vožnjo z vozilom je priporočljivo opraviti varnostni pregled. Nekaj minut preverjanja lahko pomaga zagotoviti varno in prijetno vožnjo.

 OPOZORILO

Če ta pregled opravljate v zaprti garaži, poskrbite za ustrezno prezračevanje.

Pred zagonom motorja

Zunaj vozila

1. Pnevmatike (vključno z rezervno pnevmatiko): Z merilnikom preverite tlak v pnevmatikah in se prepričajte, da na pnevmatikah ni znakov zarez, poškodb ali prekomerne obrabe.
2. Kolesni vijaki: Prepričajte se, da noben kolesni vijak ne manjka ali je zrahljan.
3. Uhajanje tekočin: Ko je vozilo nekaj časa parkirano, se prepričajte, da pod njim ne uhajajo gorivo, hladilna tekočina ali druge tekočine (kapljanje vode iz klimatske naprave po uporabi je normalno).
4. Luči: Prepričajte se, da žarometi, dnevne luči, zavorne luči, meglenske, smerniki in druge luči delujejo pravilno.
5. Dovodne rešetke: Odstranite sneg, listje ali druge ovire z dovodnih rešetk pred vetrobranskim steklom.

V notranjosti vozila

1. Rezervno orodje: Prepričajte se, da imate rezervno orodje, kot so dvigalka, ključ za kolesne vijake in rezervna pnevmatika.
2. Varnostni pasovi: Preverite, ali je mogoče sponko dobro pripeti. Prepričajte se, da pasovi niso obrabljeni ali raztrgani.
3. Instrumentni sklop in upravljalni elementi: Zlasti se prepričajte, da kontrolne lučke za okvare, druge kontrolne lučke in upravljalni elementi delujejo pravilno.
4. Zavore: Prepričajte se, da je zračnost pedala zadostna.

Motorni prostor in motor

1. Rezervne varovalke: Poskrbite, da so na voljo rezervne varovalke. Na voljo morajo biti vse varovalke z jakostmi toka, ki so navedene na pokrovu omarice z varovalkami.
2. Nivo hladilne tekočine: Prepričajte se, da je nivo hladilne tekočine ustrezen.
3. Akumulator in kabli: Prepričajte se, da priključne sponke niso korodirane ali ohlapne in da ohišje ni razpokano. Preverite, ali so kabli v dobrem stanju in ali so dobro priključeni.
4. Ožičenje: Prepričajte se, da žice niso poškodovane, ohlapne ali pretrgane.

5. Cevi za gorivo: Prepričajte se, da cevi ne puščajo in da niso ohlapno priključene.

■ Pokrov motorja:

Pred vožnjo se prepričajte, da je pokrov motorja popolnoma zaprt. V nasprotnem primeru se lahko pokrov motorja med vožnjo dvigne in zakrije pogled naprej, kar lahko povzroči nesrečo.

Po zagonu motorja

1. Izpušni sistem: Slušno preverite, ali je prisotno uhajanje. Če pride do puščanja, ga takoj odpravite.
2. Nivo motornega olja: Ustavite vozilo na ravni podlagi, ugasnite motor in počakajte 5 minut, nato pa izvalcite merilno palico in preverite, ali je nivo motornega olja ustrezen.

Med vožnjo

1. Merilniki in števcji: Prepričajte se, da merilniki in števcji delujejo pravilno.
2. Zavore: Na varnem mestu se prepričajte, da vozilo ob zaviranju ne potegne na eno stran.
3. Druga neobičajna stanja: Prepričajte se, da deli niso ohlapni in ne puščajo. Bodite pozorni na nenavadne zvoke.

Parkiranje

Pravilno parkiranje je pomemben del varne vožnje. Vozilo je treba parkirati na mestu s široko cesto in dobrim razgledom, kjer ne more vplivati na promet. Koraki parkiranja so naslednji:

1. Pritisnite zavorni pedal, da se vozilo popolnoma ustavi.
2. Potrdite, da je omogočeno elektronsko parkiranje.
3. Prestavite prestavno ročico v položaj »P«.
4. Obrnite stikalo za zagon/ustavitev motorja v položaj izklopa.

POZOR

Ko zapuščate vozilo, ga zaklenite in vzemite ključke s seboj.

1. UVOD

Parkiranje na klancu

Parkiranje vozila na klancu omogoča predvsem sila parkirne zavore. Če parkirne zavore ne uporabite ali pride do okvare zavore, lahko vozilo zdrsne po klancu navzdol in povzroči telesne poškodbe ali poškodbe vozila. Pri parkiranju na klancu je bolje, da so pnevmatike obrnjene proti eni strani vozila, da se vozilo ne bi nenamerno premaknilo.

■ Parkiranje na klancu navzdol z robnikom



Če je ob cesti robnik, obrnite volan v desno, da je sprednji del sprednjega desnega kolesa blizu robnika ali ob njem in vozilo ne more zdrsni naprej po klancu navzdol, nato pa uporabite parkirno zavoro.

■ Parkiranje na klancu navzgor z robnikom



Če je ob cesti robnik, obrnite volan v levo, da je zadnji del sprednjega desnega kolesa blizu robnika ali ob njem in vozilo ne more zdrsni nazaj po klancu navzdol, nato pa uporabite parkirno zavoro.

■ Parkiranje na klancu navzgor ali navzdol (brez robnika)



Če ob cesti ni robnika, obrnite volan močno v desno, da vozilo ne more zapeljati na sredino ceste ali zdrsniti po klancu navzdol. Obrnite volan proti robu ceste, da je vozilo obrnjeno stran od sredine ceste, ko se premika, nato pa uporabite parkirno zavoro.

■ Prevoz potnikov

Pred vožnjo se prepričajte, da vsi potniki sedijo na svojih sedežih in so pravilno pripeti z varnostnimi pasovi. Potniki ne smejo sedeti na mestih, kjer ni sedežev in varnostnih pasov, saj se lahko med trkom hudo poškodujejo.

■ Zaklepanje vozila

- Ko pustite vozilo brez nadzora, vzemite s seboj pametni ključ in zaklenite vsa vrata, tudi če vozilo parkirate v garaži ali na cesti pred hišo.
- Vozilo parkirajte na čim bolj svetlih in prostornih mestih ter ne izpostavljajte dragocenih predmetov.

■ Izpušni plini

- Izogibajte se vdihavanju izpušnih plinov motorja. Vsebujejo ogljikov monoksid (CO), ki je škodljiv plin brez barve in vonja. Ob vdihavanju lahko povzroči nezavest ali celo smrt.
- Prepričajte se, da v izpušnem sistemu ni lukenj ali zrahljanih povezav, kjer bi lahko uhajal plin. Izpušni sistem je treba redno preverjati. Če se zvok izpušnih plinov spremeni, je treba takoj preveriti sistem.
- Motor naj ne deluje v garaži ali zaprtem prostoru, razen pri prihodu ali odhodu vozila. Izpušni plini ne morejo uhajati, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe.

1. UVOD

- Ne ostanite dlje časa v parkiranem vozilu z delujočim motorjem. Če se temu ni mogoče izogniti, je treba vozilo parkirati na prostornem območju ter nastaviti sistem ogrevanja in hlajenja, da v vozilo prisilno dovaja zunanji zrak.
- Med vožnjo imejte vrata prtljažnika zaprta. Odprta ali nezaprta vrata prtljažnika lahko povzročijo vdor izpušnih plinov v vozilo.
- Da bo prezračevalni sistem vozila pravilno deloval, poskrbite, da na dovajalnih rešetkah ni snega, listja ali drugih ovir.
- Če v vozilu zaznate vonj po izpušnih plinih, odprite okna, da v vozilo pride svež zrak, in preverite stanje vozila.

Preverite izpušni sistem

Izpušni sistem je treba preveriti v naslednjih primerih:

1. Zaznaven je vonj po izpušnih plinih.
2. Opazi se spremenjen hrup iz izpušnega sistema.
3. Izpušni sistem je poškodovan zaradi trka vozila.
4. Vozilo je dvignjeno za pregled in popravilo.

1-9. Previdnostni ukrepi za vožnjo po terenu

Vožnja po terenu

Vedno upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe, da zmanjšate nevarnost hudih telesnih poškodb ali poškodb vozila:

- Pri terenski vožnji bodite previdni. Ne vozite na nevarnih območjih.
- Med terensko vožnjo položite obe roki na zunanji obroč volana.
- Takoj po vožnji po cestah, prekritih s peskom, blatom, plitvo vodo ali snegom, vedno preverite učinkovitost zavor.
- Voznik in vsi potniki morajo vedno biti pripeti z varnostnim pasom, ko se vozilo premika.

OPOZORILO

- Po vožnji po cestnih površinah, prekritih z visoko travo, blatom, gramozom, peskom, vodo itd., preverite, ali so na podvozju prilepljeni ali ujeti trava, grmovje, papir, krpe, kamenje, pesek itd. S podvozja odstranite vse zgornje materiale. Če vozite vozilo, pri katerem so te snovi ujete na podvozju ali se ga držijo, lahko pride do okvare ali požara.
- Pri terenski vožnji ali vožnji po razgibanem terenu so prepovedani hitra vožnja, skakanje, ostro zavijanje, udarjanje v predmete itd. Te dejavnosti lahko povzročijo izgubo nadzora ali prevrnitev vozila, kar lahko povzroči smrt ali hude telesne poškodbe. Poleg tega vegate drage poškodbe vzmetenja in šasije vozila.

1. UVOD

1-10. Previdnostni ukrepi za vožnjo v dežju

Pri vožnji po spolzkih cestnih površinah

Ko dežuje, vozite previdno, saj je vidljivost slabša, okna se lahko zameglijo, ceste pa so spolzke.

- Če vozite po avtocesti v dežju, ne vozite z veliko hitrostjo, saj je lahko med pnevmatikami in cestiščem plast vode, ki preprečuje pravilno delovanje krmilnega sistema in zavor.

⚠ POZOR

- Nenadno zaviranje, pospeševanje in krmiljenje na spolzki cesti lahko privede do zdrsa pnevmatik in zmanjša vašo sposobnost obvladovanja vozila, kar lahko povzroči nesrečo.
- Nenadne spremembe v številu vrtljajev motorja, na primer zaradi nenadnega zaviranja, lahko povzročijo zdrs vozila in nesrečo.
- Po vožnji skozi lužo rahlo pritisnite na zavorni pedal, da preverite, ali zavore delujejo pravilno. Mokre zavorne obloge lahko preprečijo pravilno delovanje zavor. Če so zavorne obloge na eni strani mokre in ne delujejo pravilno, lahko pride do motenj v krmiljenju, kar lahko povzroči nesrečo.

Vožnja skozi vodo



Pri vožnji po cesti, ki je po močnem deževju poplavljen, se lahko vozilo resno poškoduje. Če je vožnja skozi vodo neizogibna, preverite globino vode ter vozite počasi in previdno.

1. Med vožnjo skozi vodo se prepričajte, da motor deluje pravilno ter da krmilni in zavorni sistem delujeta normalno. Pri enakomerni vožnji skozi vodo prestavite v nizko prestavo in se izogibajte nenadnemu pritiskanju pedala za plin, da voda ne pljuske v motor.
2. Med vožnjo pritisnite in držite pedal za plin ter zagotovite, da ima vozilo zadostno in stabilno moč. Vozite brez ustavljanja na pol poti, prestavljanja ali ostrega zavijanja.
3. Če se vozilo v vodi ustavi, ga nikoli ne poskusite takoj ponovno zagnati, da preprečite nadaljnje poškodbe motorja. Vozilo je treba odvléci na varno mesto, kjer je voda plitva, da se ugotovi vzrok.

POZOR

- Nikoli ne vozite skozi vodo, ki je globlja od platišča kolesa.
- Voda, ki vdre v motor, lahko ustavi motor ali povzroči resne notranje poškodbe.
- Voda lahko iz kolesnega ležaja odplakne mast, kar povzroči rjavenje in prezgodnjo obrabo.
- Vožnja skozi vodo lahko poškoduje komponente pogonskega sklopa vozila. Po vožnji skozi vodo vedno vizualno preverite, ali uhajajo tekočine v vozilu (npr. motorno olje, tekočina za menjalnik itd.). Če določena tekočina uhaja, ne nadaljujte z uporabo vozila, saj lahko pride do nadaljnjih poškodb.
- Med vožnjo skozi vodo se zmanjšata oprijem in zavorna zmogljivost vozila. Zavorna pot se podaljša. Pesek in blato, ki sta se nabrala okoli zavornih kolutov, lahko vplivata na učinkovitost zaviranja in poškodujeta komponente zavornega sistema. Po vožnji skozi vodo večkrat rahlo pritisnite zavorni pedal, da posušite zavore.

1-11. Previdnostni ukrepi za vožnjo pozimi

Nasveti za vožnjo pozimi

- Hladilna tekočina: Prepričajte se, da ima hladilna tekočina funkcijo proti zmrzovanju. Uporabljajte samo priporočeno hladilno tekočino. Več podrobnosti o izbiri vrste hladilne tekočine.
- Akumulator in kablji: Nizka temperatura zmanjša moč akumulatorja. Pozimi mora biti v akumulatorju dovolj energije za zagon.
- Olje: Pozimi je priporočljivo izbrati ustrezno motorno olje glede na lokalne temperaturne razmere. Nižja kot je viskoznost pri nizki

1. UVOD

temperaturi, boljša je tekočnost, kar vpliva na temperaturo okolja, pri kateri je olje mogoče uporabljati. Več podrobnosti o izbiri vrste olja.

- Ključavnice vrat: Preprečite zmrzovanje ključavnic vrat. V luknje ključavnic vrat je treba vbrizgati sredstvo za odmrzovanje ali glicerol.
- Tekočina za pranje: Uporabite tekočino za pranje, ki vsebuje sredstvo proti zmrzovanju. Ta izdelek je na voljo na pooblaščenih servisih in pri večini distributerjev komponent za vozila.
- Blatniki: Preprečite nabiranje ledu in snega pod blatniki. V nasprotnem primeru lahko pride do težav pri krmiljenju. Med vožnjo v hladnem vremenu je priporočljivo, da pogosto ustavite vozilo in preverite, ali se pod blatniki nabirata led in sneg. Priporočljivo je, da imate pri sebi vedno nekatere predmete za nujne primere, odvisno od cilja vaše poti. Predmeti, ki jih je treba naložiti v vozilo: Verige za pnevmatike, strgalo za sneg na oknih, vreča s peskom ali soljo, utripalka za signalizacijo, lopata, kabli za pomoč pri zagonu itd.

POZOR

- Ne uporabljajte vode kot nadomestek za hladilno tekočino.
- Ne uporabljajte hladilne tekočine za motor ali drugih alternativnih tekočin za pranje, ker se lahko poškoduje lak vozila.

Vožnja po poledeneli in zasneženi cesti



Ob hitrem pospeševanju na spolzkih cestnih površinah, kot so zasnežene ali poledenele ceste, lahko zadnja kolesa zdrsnejo v desno ali levo. Zato vozite z nizko hitrostjo in krmilite previdno.

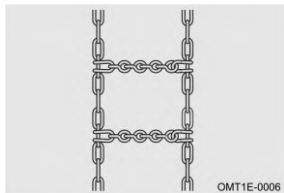
Pri vožnji po mokrem ali razmočenem cestišču se lahko med pnevmatiko in površino ceste nabere sloj vode. To lahko prepreči pravilno delovanje krmiljenja in zaviranja. Priporočamo, da v teh razmerah omogočite funkcijo elektronskega stabilizacijskega programa (ESP).

■ Speljevanje v primeru mulja, ledu in snega na cesti

Če je pogonsko kolo obtičalo v mulju ali ledu in snegu, poskusite stresati vozilo pri nizki hitrosti in večkrat zapeljati naprej in nazaj. Večkrat prestavite prestavno ročico med položajem za vožnjo naprej in vzvratno vožnjo ter rahlo pritisnite pedal za plin. Prestavne ročice ne prestavljajte med položajem za vožnjo naprej in vzvratno vožnjo dlje časa, saj lahko to povzroči prekomerno obrabo menjalnika.

Verige za pnevmatike

Kupite komplet verig za pnevmatike, ki ustrezajo velikosti pnevmatik vozila. Pri nameščanju in odstranjevanju verig upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe:



1. Upoštevajte lokalne predpise.
2. Verige namestite in odstranite na varnem mestu.
3. Verige za pnevmatike namestite v skladu z navodili.
4. Upoštevajte lokalne predpise.
5. Priporočljivo je, da uporabite verige iz goveje kite ali gumijaste verige z debelino največ 12 mm, sicer se lahko poškodujejo pnevmatike, platišča, pogonski sistem, zavorni sistem in zaščitne plošče koles. Poškodbe vozila zaradi nepravilne uporabe verig niso zajete v garanciji.
6. Za podrobnosti o kolesih in velikosti pnevmatik se obrnite na pooblaščen servis.

POZOR

Upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe, da zmanjšate tveganje za nesreče. Če tega ne storite, vozila ne bo mogoče varno voziti, kar lahko povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

- Predpisi o uporabi verig za pnevmatike se razlikujejo glede na kraj in vrsto ceste. Pred namestitvijo verig za pnevmatike vedno preverite lokalne predpise.
- Uporabite verige, ki so primerne za vaše vozilo. Namestitev verige vpliva na krmiljenje vozila, zato vozite previdno. Uporaba neustreznih verig ali neustrezna namestitev verig lahko povzroči nesrečo in telesne poškodbe.
- Pri nameščanju in odstranjevanju verig parkirajte vozilo na varnem mestu ter upoštevajte navodila proizvajalca verig. Pred namestitvijo verig obvezno ugasnite motor (samodejni menjalnik je v položaju P) in po potrebi namestite prometne opozorilne znake.
- Ko so na vozilu nameščene verige, ne vozite z več kot 30 km/h oziroma upoštevajte omejitev hitrosti vozila, ki jo je določil proizvajalec verig (kar je manj). Izogibajte se nevarnim cestnim razmeram, kot so grbine, udarne jame, ostri ovinki itd. Izogibajte se močnemu obračanju volana, hitremu blokiranju koles, nenadnemu pospeševanju ali upočasnjevanju itd.

1-12. Obvestilo o kibernetiski varnosti

Obvestilo o posodobitvi ali prekinitvi storitve podpore za kibernetisko varnost

Družba zagotavlja storitve podpore za kibernetisko varnost v ustrezni programski opremi in opremo storitve interneta vozil ter redno ali občasno posodablja ali prekinja to storitev.

Za vozilo, namenjeno za razrez, se bodo prenehale zagotavljati varnostne storitve omrežja. Bistvene storitve se bodo zagotavljale še 10 let po prenehanju proizvodnje vozila.

Stranke lahko obvestimo z obvestili na spletnem mestu, e-pošto, sistemi v vozilih, besedilnimi sporočili na mobilnih telefonih, glasovnimi klici itd. glede na specifično vsebino obvestila.

E-pošta, sporočila SMS in glasovni klici bodo posredovani na e-poštni naslov in mobilni telefon, ki sta navedena v podatkih za registracijo računa stranke.

Obvestilo o kibernetiski varnosti v zvezi z razrezom ali nadaljnjo prodajo

Pred nadaljnjo prodajo ali razgradnjo vozila, torej ko boste predali vozilo, morate sami izbrisati osebne podatke v terminalu vozila.

Družba ne prevzema nobene odgovornosti, če so osebni podatki terminala vozila zaradi neustreznega ravnanja razkriti tretji osebi.

Naši franšizni prodajalci so seznanjeni z ustreznimi predpisi in vam lahko nudijo svetovalne storitve.

PRIPRAVA NA VOŽNJO

2-1. Instrumentni sklop		
Pogled na instrumentni sklop	33	
Uporaba gumbov za upravljanje merilnika	34	
2-2. Indikator delovanja/okvare		
Indikator delovanja/okvare	35	
2-3. Volan		
Hupa	44	
Ogrevan volan (če je del opreme)	44	
Nastavljanje volana	45	
2-4. Vzratno ogledalo		
Ročno notranje vzratno ogledalo	46	
Samodejno notranje vzratno ogledalo	47	
Zunanje vzratno ogledalo	48	
2-5. Sistem brisalcev		
Delovanje sprednjih brisalcev	51	
Funkcija ogrevanja šob brisalcev (če je del opreme)	54	
Zamenjava metlic brisalcev	54	
2-6. Sistem osvetlitve		
Zunanja razsvetljava	56	
Notranja razsvetljava	60	
Nastavitev višine žarometov	63	
Funkcija Pospremi me domov	63	
Funkcija pametnega iskanja vozila	64	
Funkcija pametnih žarometov (IHC) (če je del opreme)	64	
Navodila v zvezi z zameglitvijo v lučeh	65	
2-7. Sedeži		
Nasloni za glavo	67	
Sprednji sedeži	68	
Zadnji sedež	73	
Funkcija ogrevanja sedežev	75	
Funkcija prezračevanja sedežev (če je del opreme)	76	
Spominska funkcija sedežev (če je del opreme)	77	
Funkcija premika sedeža ob vstopu/izstopu (če je del opreme)	78	
2-8. Varnostni pasovi		
Varnostni pasovi	79	
Zategovalnik varnostnega pasu (če je del opreme)	85	

2-9. Sistemi za zadrževanje otrok

Sistemi za zadrževanje otrok.....	87
Priporočeni sistemi za zadrževanje otrok	89
Zgornji pritrditveni trak	90

Namestitev sistemov za zadrževanje otrok.....	93
---	----

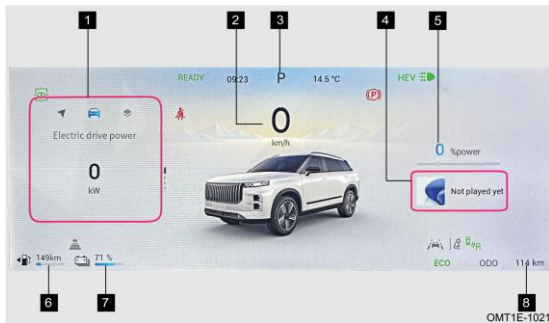
Vklop in izklop zračne blazine sovoznika (če je del opreme)	96
--	----




Opozorilo za otroke na zadnjem sedežu.....	97
--	----



2-1. Instrumentni sklop


Za vse slike na zaslonu glejte dejansko vozilo.

Pogled na instrumentni sklop



1 Območje prikaza informacij: s kratkim pritiskom na gumb »  « na volanu priključete območje prikaza informacij; s kratkim pritiskom na gumb »   « na volanu krožno preklapljate med navigacijo, voznimi informacijami in temo.

Informacije o vožnji: s kratkim pritiskom na gumb »   « na volanu krožno preklapljate med informacijami o zadnjih 50 km, informacijami od ponastavitve, prikazom tlaka v pnevmatikah in prikazom moči električnega pogona.

Od ponastavitve: z dolgim pritiskom na gumb »  « na volanu ponastavite povprečno hitrost in število prevoženih kilometrov.

Navigacija: Z dolgim pritiskom na gumb »  « na volanu vnesete celozaslonski zemljevid.

Tema: s kratkim pritiskom na gumb »   « na volanu krožno preklapite

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

temo. S kratkim pritiskom na gumb »  « na volanu izberete ustrezno temo.

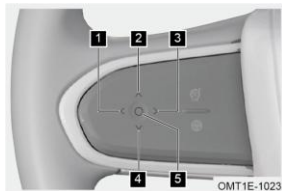
- 2** Prikaz hitrosti vozila: hitrost vožnje (enota: km/h).
- 3** Informacije o prestavnem položaju: informacije o izbranem prestavnem položaju.
- 4** Večpredstavnostne informacije: informacije o predstavnostih, kot sta glasba in radio.
- 5** Trenutna poraba energije: Razmerje med trenutno izhodno močjo električnega pogona in največjo močjo električnega pogona (enota: %).
- 6** Prikaz ravni goriva: trenutni ostanek goriva v rezervoarju in prevoženi kilometri.
- 7** Prikaz ravni elektrike: trenutni preostali delež napoljenosti akumulatorja.
- 8** Prikaz prevoženih kilometrov: prevoženi kilometri vozila (skupna enota: km).

PREBERITE

- Prikaz stopnje napoljenosti akumulatorja lahko nastavite na raven akumulatorja/standardno število prevoženih kilometrov/dinamično število prevoženih kilometrov. To nastavitve najdete v možnostih Zvočnega sistema – Središča za vozilo – zaslona Nova energija – Prikaza števila prevoženih kilometrov v izključno električnem načinu.
- Prikaz kilometrov lahko nastavite na Skupno razdaljo/Razdaljo HEV/Razdaljo EV prek Zvočnega sistema – Središča za vozilo – zaslona Nova energija – Prikaza števila prevoženih kilometrov.
- Pri pospeševanju, naglem zaviranju, ostrem zavijanju ali vožnji po klancu je lahko odčitek na merilniku goriva netočen.
- Na merilnik hitrosti vpliva velikost pnevmatik vozila. Uporabite lahko samo pnevmatike originalne velikosti, sicer ne bo prikazana pravilna hitrost.

Uporaba gumbov za upravljanje merilnika

Če funkcija tempomata ni vklopljena, lahko merilnik upravljate z naslednjimi gumbi.



- 1 Gumb za nastavitev v levo (če je del opreme)
- 2 Gumb za nastavitev navzgor
- 3 Gumb za nastavitev v desno (če je del opreme)
- 4 Gumb za nastavitev navzdol
- 5 Vhod/izhod menija merilnika

2-2. Indikator delovanja/okvare

Indikator delovanja/okvare

Indikator delovanja se uporablja za opozarjanje voznika na stanje delovanja določenega sistema vozila in ustrezen indikator delovanja bo ostal prižgan.

Indikator okvare se uporablja za opozarjanje voznika na okvaro določenega sistema vozila, pri čemer se ustrezeni indikator okvare prižge ali utripa.








Ko se napajanje vozila preklopi v položaj vklopa (ON), se za kratek čas prižgejo nekateri indikatorji okvare, kar pomeni, da sistem izvaja samodejno preverjanje. Če kateri od indikatorjev okvare sistema sveti ali začne utripati po zagonu vozila, se nemudoma obrnite na pooblaščen servis, kjer bodo opravili pregled in popravilo.







2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Postavka	Indikator	Opis
Indikator dnevnih luči		Indikator dnevnih luči se vklopi ob zagonu motorja.
Indikator pozicijskih luči		Ko so vklopljene pozicijske luči, se prižge indikator.
Indikator smernikov		Ko se vklopi levi ali desni smernik, utripa ustrezní indikator smernika. Ko je vklopljeno stikalo za varnostne utripalke, hkrati utripata indikatorja za levi in desni smernik.
Indikator dolgega svetlobnega pramena žarometov		Ko vklopite dolge luči ali ko dolge luči utripajo, se prižge indikator.
Indikator sprednjih meglenk		Indikator zadnje meglénke se vklopi skupaj s sprednjo meglénko.
Indikator zadnjih meglenk		Ko je vklopljena zadnja meglénka, se prižge indikator zadnje meglénke.
Indikator pripravljenosti za vožnjo		Indikator sveti, ko je vozilo v stanju pripravljenosti (READY) in ga lahko vozimo.
Indikator pametnih žarometov (IHC)		Ta indikator označuje, da so samodejni žarometi v vozilu trenutno v stanju delovanja.
Indikator okvare pametnih žarometov (IHC)		Ta indikator označuje, da so samodejni žarometi v vozilu trenutno okvarjeni. Čim prej obiščite pooblaščení servis za pregled in popravilo.
Indikator varnostnega pasu spredaj		Ta indikator opozarja voznika, da voznikov in/ali sovoznikov varnostni pas ni pripet ali ni dobro pripet. Priprite varnostni pas in vozite varno.










Indikator varnostnega pasu zadaj		Ta indikator opozarja voznika, da varnostni pas zadaj ni pripet ali ni dobro pripet. Pripnite varnostni pas in vozite varno. Opomba: Rdeča kontrolna lučka se prižge, ko ustrezni varnostni pas ni pripet, in ugasne, ko je ustrezni varnostni pas pripet.
Indikator okvare zavornega sistema		Ta indikator opozarja voznika na nizek nivo zavorne tekočine ali okvaro zavornega sistema. Takoj obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator sistema električne parkirne zavore (EPB)		Vklop tega indikatorja pomeni, da je električna parkirna zavora v vozilu trenutno dejavna. Utripanje indikatorja med nenadnim zaviranjem je normalno in ne zahteva ukrepanja. Če utripa v drugih primerih, to pomeni, da je sistem okvarjen. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator okvare sistema električne parkirne zavore (EPB)		Ta indikator opozarja voznika na okvaro sistema električne parkirne zavore. Počasi se odpeljite do pooblaščenega servisa, kjer vam bodo v najkrajšem možnem času pregledali in popravili vozilo.
Indikator sistema za samodejno parkiranje (samodejno zadrževanje)		Ta indikator označuje, da je vozilo trenutno v načinu samodejnega parkiranja.
Indikator okvare sistema za samodejno parkiranje (samodejno zadrževanje).		Ta indikator opozarja voznika na okvaro funkcije samodejnega zadrževanja. Počasi se odpeljite do pooblaščenega servisa, kjer vam bodo v najkrajšem možnem času pregledali in popravili vozilo.
Indikator okvare protiblokirnega zavornega sistema (ABS)		Ta indikator opozarja voznika na okvaro funkcije protiblokirnega zavornega sistema (ABS). Počasi se odpeljite do pooblaščenega servisa, kjer vam bodo v najkrajšem možnem času pregledali in popravili vozilo.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Indikator sistema elektronskega stabilizacijskega programa (ESP)		Utripanje tega indikatorja pomeni, da je elektronski stabilizacijski program (ESP) vozila trenutno dejaven. Neprekinjen vklop tega indikatorja voznika opozarja na okvaro sistema elektronskega stabilizacijskega programa (ESP). Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator izklopa sistema ESP		Ko izklopite funkcijo ESP, se prižge indikator izklopa sistema ESP, kar pomeni, da je sistem elektronskega stabilizacijskega programa (ESP) onemogočen.
Opozorilni indikator nizkega nivoja goriva		Ta indikator opozarja voznika, da v vozilu zmanjkuje goriva. Čimprej dolijte gorivo.
Indikator okvare zračnih blazin (SRS)		Ta indikator opozarja voznika, da je sistem zračnih blazin (SRS) v okvari. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator polnilnega sistema		Ta indikator označuje, da je polnilni sistem dejaven. Če se ta indikator ne prižge, ko napajanje vozila preklapite v način vklopa, ali če se prižge po zagonu motorja, čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator ogrevanja motorja		Ta indikator opozarja voznika, da je temperatura hladilne tekočine v motorju prenizka in da se motor trenutno ogreva. Ko se temperatura hladilne tekočine dvigne, indikator ugasne, kar pomeni, da je ogrevanje motorja trenutno končano.
Opozorilni indikator za visoko temperaturo hladilne tekočine		Ta indikator opozarja voznika na visoko temperaturo hladilne tekočine v motorju. Vozilo odpeljite na varno območje in ga ustavite ter po nekaj minutah prostega teka preklapite napajanje v način izklopa. Takoj obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.











Indikator okvare sistema za nadzor tlaka v pnevmatikah		Ta indikator označuje, da je tlak v pnevmatikah neustrezen. Preverite, ali je tlak v pnevmatikah prenizek ali temperatura previsoka. Če je tlak v pnevmatikah normalen, čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator okvare sistema EPC	EPC	Ta indikator opozarja voznika na okvaro sistema motorja. Takoj obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator okvare motorja		Ta indikator opozarja voznika na okvaro motorja. Takoj obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator okvare menjalnika		Ta indikator opozarja voznika na okvaro sistema menjalnika. Takoj obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator okvare električnega servokrmiljenja		Indikator sveti, ko je električno servokrmiljenje okvarjeno.
Indikator nepopolne inicializacije kota krmiljenja		Indikator sveti, ko električno servokrmiljenje ni inicializirano ali umerjeno.
Opozorilni indikator nizkega tlaka motornega olja		Ta indikator opozarja voznika na nizek tlak motornega olja. Vozilo zapeljite na varno območje in ga ustavite. Takoj obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator načina ECO	ECO	Indikator sveti ob delovanju vozila v varčnem načinu.
Indikator običajnega načina	NORMAL	Indikator sveti ob delovanju vozila v običajnem načinu.
Indikator športnega načina	SPORT	Indikator sveti ob delovanju vozila v športnem načinu.







2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Indikator električnega načina	EV	Če sveti, je vozilo prešlo v način EV.
	EV+	Če sveti, je vozilo prešlo v način EV+.
Indikator načina HEV	HEV	Če sveti, je vozilo prešlo v način HEV.
Indikator povezave polnilnega priključka		Če se v sprednjem predelu pojavi dim, ne odpirajte takoj pokrova sprednjega predelka (ker bo to zaradi velike količine zraka pospešilo gorenje in širjenje požara).
Indikator povezave priključka za praznjenje		Če sveti, je na vozilo priključena naprava za praznjenje.
Indikator polnjenja in praznjenja		Ko sveti ta indikator, je sistem za napajanje/praznjenje dejaven. Če ta indikator ne sveti, ko je vozilo vklopljeno, ali če sveti po zagonu vozila, se čim prej odpravite na pooblaščen servis, da vozilo pregledajo in popravijo.
Indikator okvar v visokonapetostni izolaciji		Indikator sveti, ko se izolacijska lastnost visokonapetostnega sistema zmanjšuje. Takoj se obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.
		Opozarja na izrazito zmanjševanje izolacijske lastnosti visokonapetostnega sistema. Takoj se obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator okvare v sistemu pogonskega akumulatorja		Ta indikator sveti, ko je v sistemu pogonskega akumulatorja prisotna okvara. Takoj se obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator okvare visokonapetostnega sistema vozila		Ko ta indikator sveti, je prisotna okvara v pogonskem akumulatorju, električnem pogonu ali sistemu za napajanje. Takoj se obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator pogonskega akumulatorja		Ta indikator sveti, ko je pogonski akumulator skoraj izpraznjen. Prosimo, da ga čim prej napolnite.
		Če indikator sveti, je pogonski akumulator močno izpraznjen. Prosimo, da ga čim prej napolnite.

Indikator utrujenosti med vožnjo		Ta indikator voznika opomni, da se mora odpočiti.
Indikator sistema samodejnega zaviranja v sili (AEB)		Ta indikator označuje, da je sistem samodejnega zaviranja v sili (AEB) trenutno dejaven.
Indikator okvare sistema samodejnega zaviranja v sili (AEB)		Ta indikator označuje okvaro sistema samodejnega zaviranja v sili (AEB). Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator izklopa sistema samodejnega zaviranja v sili (AEB)		Ko izklopite funkcijo AEB, se prižge indikator izklopa sistema AEB.
Indikator spusta po klancu		Ta indikator označuje, da v vozilu trenutno deluje sistem za spuščanje po klancu.
Indikator okvare pri spuščanju po klancu navzdol		Ta indikator označuje, da je v funkciji spusta po klancu trenutno prisotna okvara. Počasi se odpeljite do pooblaščenega servisa, kjer vam bodo v najkrajšem možnem času pregledali in popravili vozilo.
Indikator sistema za zaznavanje mrtvih kotov		Osvetlitev brez utripanja označuje prehod sistema za zaznavanje mrtvih kotov v stanje prvostopenjskega alarma.
		Utripanje označuje prehod sistema za zaznavanje mrtvih kotov v stanje drugostopenjskega alarma.
Indikator okvare sistema za nadzor mrtvega kota		Ta indikator označuje okvaro sistema za zaznavanje mrtvih kotov. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator aktivne omejitve hitrosti		Ta indikator označuje, da je aktivna omejitev hitrosti v stanju pred omejitvijo hitrosti.
		Ta indikator označuje, da je aktivna omejitev hitrosti v stanju omejitve hitrosti.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Indikator sistema tempomata		Utripanje pomeni, da je sistem tempomata v stanju pred uporabo tempomata.
		Osvetlitev brez utripanja pomeni, da je sistem tempomata v stanju uporabe tempomata.
Indikator sistema prilagodljivega tempomata		Ta indikator označuje, da je sistem prilagodljivega tempomata v stanju pred uporabo tempomata.
		Ta indikator označuje, da je sistem prilagodljivega tempomata v stanju uporabe tempomata.
Indikator okvare sistema prilagodljivega tempomata		Za polnjenje v hudem konvekcijskem vremenu poskusite izbrati kraj z zavetjem. Če je vozilo prepojeno z vodo ali je raven vožnje čez vodo nad položajem praga vrat, lahko pride do vdora vode v visokotlačne komponente. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator sistema opozarjanja na zapustitev voznega pasu		Ta indikator označuje, da je sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu vklopljen ali v omejenem stanju.
		Osvetlitev brez utripanja pomeni, da je sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu v stanju pripravljenosti. Utripanje indikatorja pomeni, da je sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu aktiven.
Indikator okvare sistema za opozarjanje na zapustitev voznega pasu		Ta indikator označuje prisotnost okvare v sistemu za opozarjanje na zapustitev voznega pasu. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator sistema za ohranjanje voznega pasu v nujnih primerih		Ta indikator označuje, da je sistem za ohranjanje voznega pasu v nujnih primerih vklopljen ali v omejenem stanju.
		Ta indikator označuje, da je sistem za ohranjanje voznega pasu v nujnih primerih v

		stanju pripravljenosti.
		Ta indikator označuje, da je sistem za ohranjanje voznega pasu v nujnih primerih aktiven.
Indikator okvare sistema za ohranjanje voznega pasu v nujnih primerih		Ta indikator označuje, da je sistem za ohranjanje voznega pasu v nujnih primerih okvarjen. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Varnostna opozorilna lučka		Ta lučka se prižge, če je eden od sistemov v vozilu trenutno okvarjen. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator filtra za trdne delce bencinskega motorja (GPF) (če je del opreme)		Vklop tega indikatorja voznika opozarja, da je filter za trdne delce bencinskega motorja (GPF) poln, zato povečajte hitrost in ga očistite.
Indikator okvare filtra za trdne delce bencinskega motorja (GPF) (če je del opreme)		Vklop tega indikatorja voznika opozarja na okvaro filtra za trdne delce bencinskega motorja (GPF). Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
Indikator za vzdrževanje		Ta indikator voznika opozarja, da je potrebno vzdrževanje vozila. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

2-3. Volan

Hupa




Če želite sprožiti hupo, pritisnite območje v bližini oznake hupe na volanu.

PREBERITE

Upoštevajte lokalne predpise o uporabi hupe vozila.

Ogrevan volan (če je del opreme)



Po zagonu vozila pritisnite gumb »« na zaslon sistema klimatske naprave, da vklopite funkcijo ogrevanja volana. Po ponovnem pritisku na gumb se funkcija ogrevanja volana izklopi.

⚠ POZOR

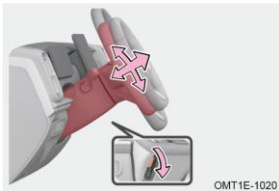
Ko so izpolnjeni naslednji pogoji, se vklopi funkcija ogrevanja volana:

- Motor deluje.
- Napetost akumulatorja je v normalnem območju.
- Uporabnik je pritisnil na stikalo za ogrevanje volana.

Ko so izpolnjeni kateri koli od naslednjih pogojev, se funkcija po določenem času delovanja izklopi:

- Motor se ustavi.
- Uporabnik je ponovno pritisnil na stikalo za ogrevanje volana.

Nastavljanje volana



Ustavite vozilo na varnem mestu, stran od večjega prometa, in ga preklopite v način izklopa:

1. korak Potisnite nastavitveni vzvod navzdol in ga spustite.
2. korak Volan nastavite navzgor in navzdol/naprej in nazaj za udoben kot.

3. korak Držite volan pri miru in potisnite nastavitveno ročico v prvotni položaj.

4. korak Preverite, ali se volan trese. Če se trese, ponovite postopek iz 3. koraka.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

OPOZORILO

- Pred vožnjo se prepričajte, da je volan varno zaklenjen, sicer lahko pride do nesreč in telesnih poškodb.
- Med vožnjo ne nastavljajte volana, sicer lahko pride do nesreč in telesnih poškodb.

2-4. Vzratno ogledalo

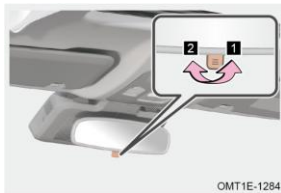
Ročno notranje vzratno ogledalo

Nastavitev položaja notranjega vzratnega ogledala



Pred vožnjo nastavite notranje vzratno ogledalo v ustrezen položaj, da se prepričate, da ima voznik optimalen pregled.

Nastavitev položaja proti bleščanju



Pred nočno vožnjo nastavite ročico notranjega vzvratnega ogledala v položaj proti bleščanju, ki lahko zmanjša odbito svetlobo žarometov vozil za vami.

- 1 Položaj proti bleščanju
- 2 Običajen položaj

Samodejno notranje vzvratno ogledalo



Med nočno vožnjo svetlobni senzor, nameščen pred/za notranjim vzvratnim ogledalom, samodejno zazna odbito svetlobo žarometov vozil za vami in samodejno prilagodi kot leče, da zmanjša odbito svetlobo.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Zunanje vzvratno ogledalo

Nastavitev zunanje vzvratnega ogledala



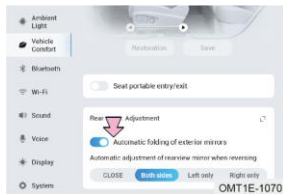
Ko je vozilo v stanju pripravljenosti (READY), Zvočni sistem – Središče za vozilo – Udobje vozila – Nastavitev vzvratnega ogledala.

V trenutnem vmesniku lahko vzvratno ogledalo nastavite z gumbi na volanu.

OPOZORILO

- Ne nastavlajte zunanje vzvratnega ogledala med vožnjo, sicer lahko pride do nesreč in telesnih poškodb.
- Slika na zunanjem vzvratnem ogledalu se lahko razlikuje od dejanske, zato vedno vozite previdno.

Zlaganje/razklapljanje zunanjega vzvratnega ogledala



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti (READY), Zvočni sistem – Središče za vozilo – Udobje vozila – Nastavitve vzvratnega ogledala.

PREBERITE

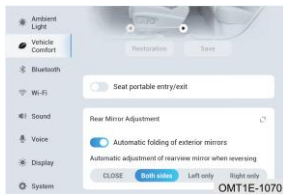
Glede na zahteve vidnega polja sta kota zlaganja levega in desnega ogledala različna. Ko se zunanji vzvratni ogledali samodejno zložita, levo in desno ogledalo zato nista sinhronizirani, kar je normalno.

POZOR

- Električnega zunanjega vzvratnega ogledala ne zlagajte/razklaplajte ročno, sicer lahko pride do okvare funkcije zlaganja.
- Ko zlagate/razklapljate zunanje vzvratno ogledalo, se ne dotikajte njegove površine, da ga ne poškodujete s preveliko silo.
- V hladnem vremenu je priporočljivo izklopiti funkcijo samodejnega zlaganja zunanjega vzvratnega ogledala. Tako preprečite, da bi zunanje vzvratno ogledalo zaradi nakopičenega snega ali dežja zamrznilo v zloženem položaju.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Funkcija pomnilnika zunanjega vzratnega ogledala (če je del opreme)



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, se v zvočnem sistemu prikaže zaslon za udobje vozila; izberite položaj za vožnjo, položaj za počitek ali drugo lokacijo, s pridržanjem gumba pa izvedite posodobitev in shranjevanje izbire.

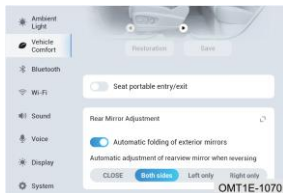
Ko hočete priklicati pomnilniški položaj zunanjega vzratnega ogledala (trenutni ID), kratko pritisnite na gumb za položaj vožnje, gumb za položaj počitka ali gumb za drugo lokacijo, do koder pridete z uporabo poti Zvočni sistem – Središče za vozilo – Vozilo – Položaj sedeža/vzratnega ogledala.

Opomba: Pomnilnik zunanjega vzratnega ogledala in pomnilnik sedežev se shranita in prikličeta hkrati.

PREBERITE

- Vozilo je opremljeno z dvema pametnima ključema, ki imata dva ID za odklepanje in identifikacijo vira ID.
- Če je povezava pomnilnika s sedežem izklopljena, se po nastavitvi položaja zunanjega vzratnega ogledala v glavni enoti zvočnega sistema ne prikaže pogovorno okno.

Funkcija samodejnega premika zunanjega vzratnega ogledala pri vzvratni vožnji (če je del opreme)



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti (READY). Samodejno nastavitev vzratnega ogledala pri vzvratni vožnji lahko izklopite/izklopite obe strani/izklopite samo levo stran/samo desno stran, in sicer z uporabo poti Zvočni sistem – Središče za vozilo – Vozilo – Položaj sedeža / vzratnega ogledala.

Ko vozilo vozi vzvratno (premik v R), se zunanje vzvratno ogledalo samodejno premakne navzdol, da lahko vidite robnik; če vidno polje ni zadovoljivo, lahko prilagodite položaj leče zunanjega vzvratnega ogledala. Ko prestavite iz položaja R, se položaj samodejno shrani (zunanje vzvratno ogledalo se samodejno premakne, da lahko vidite nižji prostor).

■ Funkcija samodejnega premika zunanjega vzvratnega ogledala pri vzvratni vožnji se pred tem premikom pod naslednjimi pogoji vrne v položaj:

- Ko prestavite iz položaja R.
- Ko hitrost vožnje presega 10 km/h.
- Pri preklopu elektrike vozila v izklopljeno stanje.

2-5. Sistem brisalcev

Delovanje sprednjih brisalcev

Stikalo za brisalce



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti (READY):

Način visoke hitrosti: Za hitro in neprekinjeno delovanje potisnite valjček v položaj »HI«.

Način nizke hitrosti: Za počasno in neprekinjeno delovanje potisnite valjček v položaj »LO«.

IZKLOP: Potisnite valjček v položaj izklopa (»OFF«) – brisalci bodo samodejno delovali z nizko hitrostjo, dokler se ne vrnejo v položaj zaustavitve.

Način samodejnega zaznavanja: s premikom valjastega stikala v položaj »AUTO« samodejno nadzorujete hitrost brisanja brisalcev glede na količino padavin zunaj.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

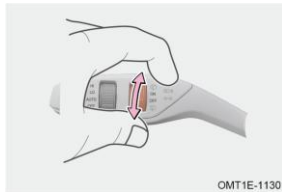


Način pršenja: Kratak pritisk levega gumba stikala brisalcev ustavi brisalec po enkratnem brisanju; če pritisnete in pridržite levi gumb stikala brisalcev, pa sprednja naprava za pranje prši vodo sočasno z delovanjem sprednjega brisalca. Sprednja naprava za pranje preneha delovati, ko stikalo spustite, brisalec pa obriše tri cikle pri nizki hitrosti in deluje še en cikel ter se po nekaj sekundah ustavi.

POZOR


- Ne uporabljajte brisalcev, ko je vetrobransko steklo suho, saj lahko poškodujete metlico brisalca ali opraskate vetrobransko steklo.
- Ne uporabljajte brisalcev, če so na vetrobranskem steklu ovire, saj lahko spraskate vetrobransko steklo in poškodujete motor brisalcev.
- V hladnem vremenu pred uporabo brisalcev vedno preverite, ali so metlice brisalcev zamrznjene na vetrobransko steklo. Če je tako, pred uporabo izvedite odmrzovanje, sicer lahko poškodujete metlice brisalcev in motor brisalcev.

Delovanje zadnje naprave za pranje



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti (READY):

Potisnite valjček v položaj vklopa – zadnji brisalec deluje; potisnite valjček v položaj izklopa – zadnji brisalec se izklopi.

Premik valjastega stikala v položaj »« iz položaja »VKLOP«/»IZKLOP« povzroči, da zadnja naprava za pranje prši sočasno z delovanjem zadnjega brisalca.

 POZOR

- Ne uporabljajte stikala brisalcev, če v rezervoarju ni tekočine za pranje.
- Ko uporabite stikalo brisalcev za pršenje vode, pršenje ne sme naenkrat delovati dlje kot 10 sekund.
- Sredstvo proti zmrzovanju razjeda vse lakirane površine, zato bodite pri dolivanju tekočine za pranje previdni.
- Če se šoba zamaši, je ne poskušajte očistiti z iglo ali drugimi predmeti, sicer jo boste poškodovali.
- Ne uporabljajte brisalcev, ko je vetrobransko steklo suho, saj lahko poškodujete metlico brisalca in opraskate vetrobransko steklo.
- Ne uporabljajte brisalcev, če so na vetrobranskem steklu ovire, saj lahko spraskate vetrobransko steklo in poškodujete motor brisalcev.
- Ne mešajte vode s tekočino za pranje. Zaradi vode lahko raztopina zamrzne ter poškoduje posodo za pranje in druge dele pralnega sistema.
- V mrzli zimi pred uporabo brisalcev vedno preverite, ali je metlica brisalcev zamrznjena na vetrobransko steklo. Če je tako, pred uporabo izvedite odmrzovanje, sicer lahko poškodujete metlice brisalcev in motor brisalcev.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Funkcija ogrevanja šob brisalcev (če je del opreme)

Funkcija ogrevanja sprednje šobe se vklopi, ko so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Napetost akumulatorja je v mejah normale.
- Zunanja temperatura je nižja od 2 °C in traja vsaj 5 sekund.
- Ko je vozilo v stanju pripravljenosti ali po zagonu motorja.

Vklopljena funkcija ogrevanja šobe sprednjih brisalcev se izklopi, ko je izpolnjen kateri koli od naslednjih pogojev:

- Po približno 20 minutah delovanja se izklopi samodejno.
- Ko je zunanja temperatura vsaj 4 °C in traja vsaj 5 sekund, se funkcija ogrevanja šobe sprednjih brisalcev izklopi.

Funkcija se prekine med segrevanjem šobe brisalcev:

- Ob ustavitvi motorja se funkcija ogrevanja šobe sprednjih brisalcev začasno ustavi, po zagonu motorja pa se funkcija ogrevanja samodejno obnovi.
- Napetost akumulatorja ni v običajnem razponu, funkcija ogrevanja šobe sprednjih brisalcev se prekine.

Zamenjava metlic brisalcev

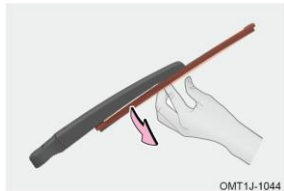
Zamenjava metlic brisalcev vetrobranskega stekla




1. korak Pritisnite gumb » \leftarrow OFF « v nadzornem središču, kratko pritisnite levi gumb stikala brisalcev za vstop v način za vzdrževanje v nekaj sekundah po izklopu vozila;
2. korak Dvignite ročico sprednjega brisalca in jo pridržite.
3. korak Potisnite metlice brisalcev navzven in hkrati pritisnite gumb za zaklepanje, da odstranite metlice.

4. korak Nove metlice brisalcev namestite v nasprotnem vrstnem redu in pazite, da je objemka čvrsto pritrjena.
5. korak Prepričajte se, da sprednji brisalci delujejo pravilno.

Zamenjava metlice brisalca zadnjega stekla



1. korak Pritisnite gumb »  « v nadzornem središču, pritisnite valjasto stikalo za upravljanje zadnjega brisalca v položaj za vklop, da vstopite v način vzdrževanja v nekaj sekundah po izklopu vozila;
2. korak Dvignite ročico zadnjega brisalca in jo pridržite.
3. korak Z roko ločite metlico brisalca, kot je prikazano na sliki.

4. korak nove metlice brisalcev namestite v nasprotnem vrstnem redu in pazite, da jih ustrezno namestite na njihova mesta;
5. korak preklopite vozilo v stanje pripravljenosti, potisnite valjasto stikalo za upravljanje zadnjega brisalca v položaj za izklop, da zapustite način vzdrževanja, zadnji brisalec se nato vrne v prvotni položaj;
6. korak: Prepričajte se, da zadnji brisalci delujejo pravilno.

PREBERITE

Priporočljivo je, da metlice brisalcev zamenja nekdo na pooblaščenem servisu, ki lahko zagotovi pravilno namestitev.

POZOR

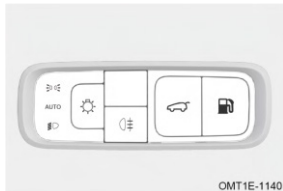
Pred vožnjo se prepričajte, da se ročica brisalca vrne v prvotni položaj, sicer lahko poškoduje vozilo in povzroči nesrečo.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO


2-6. Sistem osvetlitve

Zunanja razsvetljava

Kombinirano stikalo za žaromete



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, lahko upravljate kombinirano stikalo za žaromete:

S pritiskom gumba  krožno vklopite samodejni način – kratke luči – pozicijske luči – izklopite žaromete, ustrezní indikator stikala pa ostane vklopljen.

Pri vklopljenem samodejnem načinu poteka zaznavanje intenzivnosti zunanje svetlobe in samodejni nadzor vklopa/izklopa pozicijskih luči, kratkih luči in luči za osvetlitev registrske tablice.

Pri vklopljenih kratkih lučeh se ohrani funkcija vklopljenih pozicijskih luči.

Pozicijske luči: Pozicijske luči, osvetlitev registrske tablice, ambientalne luči in osvetlitev ozadja se vklopijo hkrati.

Zadnje meglenke: Pri vklopljenih kratkih lučeh pritisnite gumb » «, da vklopite zadnje meglenke.

PREBERITE

Ko vozilo parkirate za dlje časa ali preden ga zapustite, preverite, ali je kombinirano stikalo žarometov izklopljeno, da se akumulator ne izprazni. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da se vozilo ne zažene.

Dolgi svetlobni pramen žarometov

■ Luči z dolgim svetlobnim pramenom



Pri vklopljenih kratkih lučeh povlecite kombinirano stikalo za žaromete stran od volana in ga sprostite, da vklopite dolge luči; če jih hočete izklopiti, pa povlecite kombinirano stikalo za žaromete proti volanu in ga sprostite.

■ Utripanje luči z dolgim svetlobnim pramenom



Povlecite kombinirano stikalo za žaromete proti volanu in ga sprostite, da sprožite en utrip dolgih luči. Hkrati enkrat utripne indikator dolgih luči v instrumentnem sklopu.

 **PREBERITE**

Dolge luči lahko utripajo, ko so kratke luči ugasnjene.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Smerniki



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, preklopite kombinirano stikalo za žaromete: Poteg navzgor: Prižgejo se desni smerniki.

Poteg navzdol: Prižgejo se levi smerniki.

Ko se vklopijo smerniki, v instrumentnem sklopu utripa indikator. Po zavijanju se kombinirano stikalo samodejno vrne v sredinski položaj.

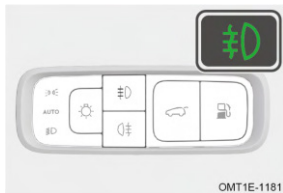
■ Funkcija pomoči pri menjavi voznega pasu


ko je vozilo v stanju pripravljenosti, enkrat povlecite stikalo za smernike, vendar ne predaleč. Indikator bo utripil trikrat.

PREBERITE

Med rahlim obračanjem volana se kombinirano stikalo za žaromete morda ne bo samodejno vrnilo v prvotni položaj.

Sprednje meglenke (če so del opreme)



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti in svetijo pozicijske luči, premaknite stikalo za meglenke v položaj »«, da vklopite sprednje meglenke; ko izklopite napajanje vozila ali ponovno premaknete stikalo za meglenke v položaj »IZKLOP«, se sprednje meglenke izklopijo.

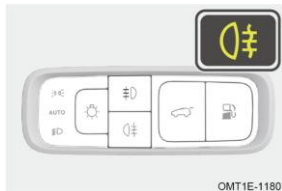
■ Pomožna osvetlitev krmiljenja



Ko je napajanje vozila v načinu vklopa in je hitrost manjša od 40 km/h, se prižgejo sprednje meglenke, če vklopite smernike ali volan obrnete za več kot 40° in so vklopljene kratke luči.

Funkcija pomožne osvetlitve krmiljenja se izklopi, če je izpolnjen kateri koli od naslednjih pogojev:

- Napajanje vozila je v načinu ACC ali načinu izklopa.
- Voznik izklopi smernik ali obrača volan manj kot 10°.
- Voznik izklopi luč s kratkim svetlobnim pramenom.
- Hitrost vozila je višja od 40 km/h.

Zadnja meglenka



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti in svetijo sprednje meglenke ali kratke luči, premaknite stikalo za meglenke v položaj »«, da vklopite zadnje meglenke; ko izklopite napajanje vozila ali ponovno premaknete stikalo za meglenke v položaj »« ali »IZKLOP«, se zadnje meglenke izklopijo.

PREBERITE

- Ob izklopu sprednjih meglenk ali kratkih luči se hkrati izklopi tudi zadnja meglenka.
- Upoštevajte lokalne predpise o uporabi meglenk.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Dnevne luči

Ob zagonu motorja se kratke in dolge luči ter sprednje meglenke ne prižgejo, prižgejo pa se luči za dnevno vožnjo. Dnevne luči se samodejno izklopijo, ko vklopite kratke luči, dolge luči ali pozicijske luči.


Zavorne luči

Ko pritisnete zavorni pedal, se prižgejo zavorne luči in visoko nameščena zavorna luč.

Luči za vzvratno vožnjo

Ko je vozilo v stanju pripravljenosti in prestavite prestavno ročico v položaj R, se vklopijo luči za vzvratno vožnjo.

Luči za osvetlitev registrske tablice

Ko je vozilo v stanju pripravljenosti in premaknete kombinirano stikalo za žaromete v položaj »  «, se vklopijo luči za osvetlitev registrske tablice. Uporabljajo se za osvetlitev registrske tablice v temi.


Talna luč (če je del opreme)

Ko s ključem odklenete vozilo in odprete sprednja vrata, se vklopi talna luč.

Notranja razsvetljava

Sprednje kabinske luči



- 1 Stikalo za bralne luči: pritisnite stikalo »  «, da vklopite bralne luči, in ponovno pritisnite stikalo, da bralne luči izklopite.
- 2 Stikalo za upravljanje vrat: pritisnite na stikalo »  «, če so katera koli vrata odprta in se še naprej odpirajo, kabinske luči bodo svetile 3 minute (s postopno osvetlitvijo in zatemnitvijo).

Zadnje kabinske luči



Pritisnite stikalo za zadnjo kabinsko luč, da jo prižgete; za izklop luči ponovno pritisnite stikalo.

Luč armaturnega predala (če je del opreme)

Ko odprete armaturni predal, se luč prižge. Ko armaturni predal zaprete, se luč ugasne.

Luč v predalu naslona za roko (če je del opreme)

Ko odprete predal naslona za roke, se prižge luč. Ko je predal naslona za roke zaprt, luč ugasne.

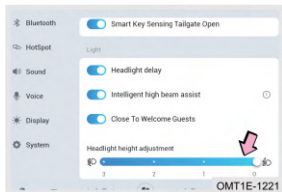
2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Luči prtljažnega prostora



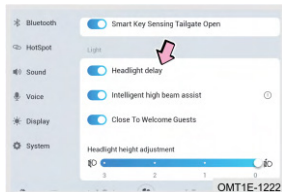
Ko odprete vrata prtljažnika, se luči prtljažnega prostora za nekaj sekund samodejno vklopijo. Ko zaprete vrata prtljažnika, luči prtljažnega prostora takoj ugasnejo.

Nastavitev višine žarometov



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, vklopite uravnavanje položaja žarometov z uporabo poti Zvočni sistem – Središče za vozilo – Hitro upravljanje.

Funkcija Pospremi me domov



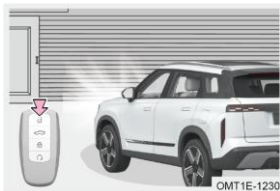
Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, vklopite zapoznitev žarometov z uporabo poti Zvočni sistem – Središče vozila – Hitro upravljanje.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO




VKLOP: Vključite samodejni način žarometov pri izklopljenem napajanju, preden se ustavite. Ko je vozilo v mračnem okolju, pritisnite gumb za odklepanje na pametnem ključu in vozilo se uspešno vklopi. Kratke luči se samodejno vklopijo za 10 sekund. Pritisnite gumb za zaklepanje na pametnem ključu, da ga znova aktivirate. **IZKLOP:** Pri vklopljenem vozilu, izklopljenih žarometih ali doseženi časovni meji delovanja se funkcija Pospremi me domov samodejno izklopi. Kratke luči se takoj ugasnejo.


Funkcija pametnega iskanja vozila



Pred ustavljanjem obrnite kombinirano stikalo žarometov v položaj »AUTO«. Ko je vozilo v mračnem okolju, pritisnite gumb za odklepanje na pametnem ključu in za 27 sekund se bodo vklopile kratke luči.

Funkcija pametnih žarometov (IHC) (če je del opreme)

Ko je vozilo v stanju pripravljenosti in premaknete kombinirano stikalo za žaromete v položaj »AUTO«. Ko se kratke luči samodejno vklopijo, povlecite kombinirano stikalo za žaromete stran od volana in ga sprostite. Ko hitrost vozila presega 40 km/h, se na instrumentnem sklopu prikaže beli indikator »« in sproži se funkcija pametnih žarometov (IHC); takrat funkcija pametnih žarometov (IHC) samodejno vklopi/izklopi dolge luči glede na razmere na cesti, kot so srečanje, sledenje in prehitovanje.

Pri vklopljeni funkciji pametnih žarometov (IHC) se prižgejo ali utripajo dolge luči, beli indikator »  « na instrumentnem sklopu pa ugasne. Da ponovno vklopite funkcijo pametnih žarometov (IHC), povlecite kombinirano stikalo za žaromete stran od volana, nato pa stikalo sprostite.

PREBERITE

- Ko je hitrost vozila manjša od 30 km/h, funkcija pametnih žarometov (IHC) samodejno izklopi dolge luči.
- Če je svetlost okolice previsoka, funkcija pametnih žarometov (IHC) samodejno izklopi dolge luči.
- Ko je sprožen levi/desni smernik, funkcija pametnih žarometov (IHC) ne more samodejno vklopiti dolgih luči.
- Funkcijo pametnih žarometov (IHC) je treba nastaviti v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.

Navodila v zvezi z zameglitvijo v lučeh

Ko je vreme hladno ali vlažno, se notranja stran luči zaradi temperaturne razlike med notranjostjo in zunanostjo zamegli. Ko se luči za nekaj časa prižgejo, bo zameglitev v notranjosti luči postopoma izginila, na robu luči pa je lahko še vedno nekaj zameglitve. To je normalno. Ta zameglitev ne vpliva na življenjsko dobo sistema osvetlitve. Luči vozila ustvarjajo zameglitev, ki začne postopoma izginjati v lučeh žarometov v 30 minutah po vklopu kratkih in dolgih luči. Po določenem času osvetlitve vlaga naravno izgine. To je normalno.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

OPOZORILO

- Upoštevajte navodila za vožnjo skozi vodo (na primer: globino vode, hitrost itd.), da v luči ne vdre voda.
- Ko odprete protiprašni pokrov luči, ga po koncu opravila ponovno namestite, sicer lahko v luči vdre voda.
- Pri zamenjavi žarnice strogo preverite namestitev različnih komponent luči in se prepričajte, da so pravilno nameščene in pravilno zatesnjene. Pri namestitvi zadnjega pokrova preverite njegov tesnilni obroč in poskrbite, da je čist! V nasprotnem primeru bosta v luči vdrla voda in prah!
- Motorni prostor, zlasti luči, je strogo prepovedano splakovati z visokotlačnim čistilcem. Zaradi visokega tlaka visokotlačnega čistilca se lahko dodatki na lučeh zrahljajo ali odpadejo, prezračevalna odprtina in priključek kableskega snopa pa se lahko navlažita, kar povzroči vdor vode ali vlage, ki se dolgo ne razprši, in celo hudo kondenzacijo.

2-7. Sedeži

Nasloni za glavo



Nastavitev naslona za glavo navzgor: Potegnite ga neposredno navzgor do ustrezne višine.

Nastavitev naslona za glavo navzdol: Potisnite naslon za glavo navzdol, medtem ko pritisnete gumb za sprostitev zaklepa.



Odstranjevanje naslona za glavo: Povlecite naslon za glavo popolnoma navzgor, medtem ko pritisnete dva gumba za sprostitev zaklepa.

Namestitev naslona za glavo: Poravnajte naslon za glavo z luknjami za namestitev in ga potisnite navzdol, da se zaskoči. Ko spuščate naslon za glavo, pritisnite in pridržite gumb za sprostitev zaklepa.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

⚠ OPOZORILO

- Ne nastavljajte naslonov za glavo med vožnjo, sicer lahko pride do nesreč in telesnih poškodb.
- Pred vožnjo se prepričajte, da je naslon za glavo varno zaklenjen, sicer lahko pride do nesreč in telesnih poškodb.

Sprednji sedeži

Pravilen položaj pri sedenju

Sedeži, nasloni za glavo, varnostni pasovi in zračne blazine pomagajo zaščititi potnike. Pravilna uporaba zagotovi večjo zaščito.



Ko sedite, bodite rahlo nagnjeni nazaj (idealno je 25° nazaj od navpičnega položaja) in dobro naslonjeni na naslonjalo sedeža.

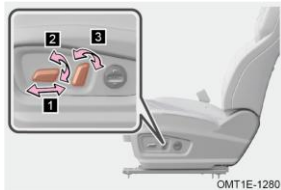
Sprednji sedeži ne smejo biti preblizu instrumentnemu sklopu. Voznik mora med vožnjo držati volan z rahlo pokrčenimi rokami. Tudi noge mora imeti rahlo pokrčene, da lahko popolnoma pritisne pedal. Nastavite naslone za glavo tako, da je vrh naslona za glavo najbližje vrhu vaše glave.



Ramenski pas mora potekati čez sredino ramen, blizu prsnega koša in stran od vratu, trebušni pas pa čez boke in ne čez trebuh.

Električni sedež

■ Nastavljanje električnega sedeža

**1** Nastavitev položaja sedeža naprej in nazaj

Premaknite gumb naprej in nazaj, da nastavite sedež naprej in nazaj.

2 Nastavitev višine sedeža (če je del opreme)

Premaknite zadnji konec gumba navzgor in navzdol, da nastavite sedež navzgor in navzdol.

3 Nastavitev kota naslonjala sedeža

Premaknite zgornji del gumba naprej in nazaj, da nastavite kot naslonjala sedeža.

Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, pritisnite ikone za Zvočni sistem – Središče za vozilo – Udobje vozila, da nastavite položaj sedeža.

Ko nastavite položaj sedeža, se ta vmesnik prikaže na zaslonu za zvok.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Območje nastavitve sprednjih sedežev naprej in nazaj ter kota naslonjala sedeža (naslednji podatki veljajo za električne in ročne sedeže):

Skupno nastavljivo območje spredaj in zadaj je 240 mm: Ko je sedež v predvidenem položaju, ga je mogoče prilagoditi za 200 mm naprej in 40 mm nazaj; višino voznikovega sedeža je mogoče nastaviti v območju 60 mm: Ko je v predvidenem položaju, ga je mogoče prilagoditi za 40 mm navzgor in 20 mm navzdol; predvideni kot naslonjala sedeža je 25°; ko je v predvidenem položaju, ga je mogoče prilagoditi za 30° naprej in 50° nazaj.

Opomba: Pri merjenju globine sedeža je treba sedeže in naslonjala nastaviti v prvotne (predvidene) položaje.

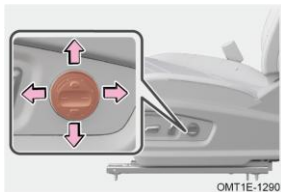
POZOR

Med premikanjem sedeža pod njim ne sme biti nobenih predmetov, sicer se lahko sedež poškoduje.

OPOZORILO

- Ne nastavljajte sedeža med vožnjo, sicer lahko pride do nesreče in telesnih poškodb.
- Izogibajte se nagibanju naslona sedeža bolj, kot je treba; varnostni pasovi zagotavljajo največjo zaščito pri čelnem ali zadnjem trčenju, če voznik in sovoznik sedita rahlo nagnjena nazaj in dobro nameščena na svojih sedežih.

■ Nastavitve podpore pasu električnega voznikovega sedeža (če je del opreme)



Z dolgim pritiskom na » ↑ « povečate podporo zgornjemu delu pasu in zmanjšate podporo spodnjemu delu pasu.

Z dolgim pritiskom na » ↓ « povečate podporo spodnjemu delu pasu in zmanjšate podporo zgornjemu delu pasu.

Z dolgim pritiskom na » ← « povečate podporo celotni sprednji strani pasu.

Z dolgim pritiskom na » → « zmanjšate podporo celotni sprednji strani pasu.

■ Ročne nastavitve sovoznikovega sedeža (če so del opreme)



1 Nastavitev položaja sedeža naprej in nazaj

Povlecite ročico navzgor in premaknite sedež nazaj in naprej, da prilagodite njegov položaj. Ko nastavite sedež v zeleni položaj, spustite ročaj. Nato potesite sedež naprej in nazaj, da se prepričate, da se je sedež pravilno zaskočil.

2 Nastavljanje kota naslona sedeža

S telesom se naslonite na naslonjalo sedeža in povlecite ročico za nastavitev naslonjala navzgor. Spremenite naklon svojega telesa in sprostite vzvod, da nastavite naslonjalo sedeža na zeleni kot. Nato s hrbtom potisnite ob naslonjalo, da se prepričate, da se je pravilno zaskočilo.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

■ Gumb za upravljanje sovoznikovega električnega sedeža (če je del opreme)



1 Nastavitev položaja sedeža naprej in nazaj

S premikanjem gumba vzporedno naprej in nazaj nastavite položaj sedeža.

2 Nastavljanje kota naslona sedeža

Premaknite zgornji del gumba naprej in nazaj, da nastavite kot naslonjala sedeža.

PREBERITE

Nastavitev podpore pasu ima določen mejni položaj. Ko dosežete mejni položaj, pravočasno sprostite nastavitveni gumb.

POZOR

Med premikanjem sedeža pod njim ne sme biti nobenih predmetov, sicer se lahko sedež poškoduje.

OPOZORILO

- Med vožnjo ne nastavlajte sedeža, sicer lahko pride do nesreč in telesnih poškodb.
- Izogibajte se nagibanju naslonjala sedeža bolj, kot je treba; varnostni pasovi zagotavljajo največjo zaščito pri čelnem ali zadnjem trčenju, če voznik in sovoznik sedita rahlo nagnjena nazaj in dobro nameščena na svojih sedežih.

Zadnji sedež

Zložljivo naslonjalo sedeža (desni sedež se zloži na enak način)

Prilagodite višino naslonov za glavo sedežev, po potrebi jih odstranite in zložite osrednji naslon za roko navzgor. Nato povlecite levi ročaj za nastavitev naslonjala sedeža in naslonjalo sedeža naprej, da ga počasi zložite navzdol. To poveča prostor za shranjevanje v prtljažniku.

 **PREBERITE**

Pri zlaganju naslonjala sedeža se prepričajte, da zunanji varnostni pas poteka okoli naslonjala sedeža, sicer ga lahko poškodujete.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

OPOZORILO

- Ne nastavlajte sedeža med vožnjo, sicer lahko pride do nesreče in telesnih poškodb.
- Med vožnjo ne prepogibajte naslonjal sedežev navzdol.
- Med vožnjo nikomur ne dovolite, da bi sedel na zloženem naslonjalu sedeža ali v prtljažniku.
- Otrokom ne dovolite vstopa v prtljažnik.
- Pazite, da si pri zlaganju naslonjal zadnjih sedežev ne stisnete roke.
- Preden zložite naslonjala zadnjih sedežev, prilagodite položaj sprednjega sedeža, da ta ne bo oviral naslonjal zadnjih sedežev, medtem ko jih zlagate.
- Ko naslonjalo sedeža ponovno postavljate v pokončni položaj, ga rahlo zazibajte nazaj in naprej, da se prepričate, da se je pravilno zaskočilo.
- Če se naslonjalo sedeža še ni varno zaskočilo, boste na gumbu za zaskok naslonjala sedeža videli rdečo oznako, zato se prepričajte, da na gumbu ni rdeče oznake.

Ko je naslonjalo zadnjega sedeža pod predvidenim kotom, ga je mogoče nastaviti za 106,8° naprej in 4,7° nazaj.

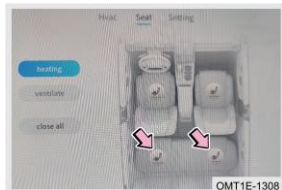
Funkcija ogrevanja sedežev

Grelniki sprednjih sedežev (če so del opreme)



Po zagonu vozila pritisnite na gumb za greenje sprednjih sedežev poleg zaslona klimatske naprave. Pot: Sedež – Greenje. Greenje je 3-stopenjsko (svetijo 3 indikatorji). Vsakič, ko pritisnete stikalo, se stopnja ogrevanja zniža za eno stopnjo. Ko ga pritisnete še četrtič, izklopite ogrevanje sedežev.

Grelniki zadnjih sedežev (če so del opreme)



1. metoda: Po zagonu vozila pritisnite na gumb za greenje zadnjih sedežev poleg zaslona klimatske naprave. Pot: Sedež – Greenje. Greenje je 3-stopenjsko (svetijo 3 indikatorji). Vsakič, ko pritisnete stikalo, se stopnja ogrevanja zniža za eno stopnjo. Ko ga pritisnete še četrtič, izklopite ogrevanje sedežev.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO



2. metoda: Po zagonu vozila pritisnite na stikalo za gretje zadnjih sedežev. Gretje je 3-stopenjsko (svetijo 3 indikatorji). Vsakič, ko pritisnete na stikalo, zmanjšate stopnjo gretja za eno raven. Ko ga pritisnete še četrtič, izklopite gretje sedežev.

PREBERITE

Ogrevanja in prezračevanja sprednjih sedežev ni mogoče vklopiti hkrati.

Funkcija prezračevanja sedežev (če je del opreme)

Prezračevanje sprednjih sedežev

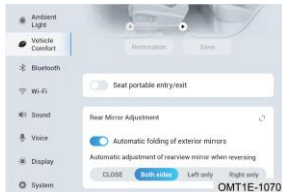


Po zagonu vozila pritisnite gumb za prezračevanje sedežev poleg zaslona klimatske naprave. Pot: Sedež – Prezračevanje. Prezračevanje je 3-stopenjsko (svetijo 3 indikatorji). Vsakič, ko pritisnete stikalo, se stopnja prezračevanja zniža za eno stopnjo; ko ga kliknete še četrtič, izklopite prezračevanje sedežev.

PREBERITE

Ogrevanja in prezračevanja sprednjih sedežev ni mogoče vklopiti hkrati.

Spominska funkcija sedežev (če je del opreme)



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, se v zvočnem sistemu prikaže zaslon za udobje vozila; izberite položaj za vožnjo, položaj za počitek ali drugo lokacijo, s pridržanjem gumba pa izvedite posodobitev in shranjevanje izbire.

Za priklic pomnilniškega položaja za sedež (trenutni ID) kratko pritisnite gumb za položaj vožnje, gumb za položaj počitka ali gumb za drugo lokacijo, do koder pridete z uporabo poti Zvočni sistem – Središče za vozilo – Udobje vozila – Položaj sedeža/vzratnega ogledala.

Opomba: Spomin sedežev in spomin zunanjih vzratnih ogledal se shranita in priključeta hkrati.

PREBERITE

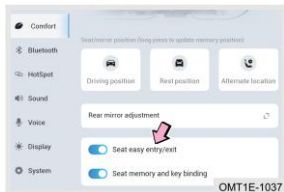
- Povezavo med spominom sedežev in pametnim ključem je treba nastaviti v zvočnem sistemu.
- Vozilo je opremljeno z dvema pametnima ključema, ki imata dva ID za odklepanje in identifikacijo vira ID.
- Če sta spomin sedežev in povezava s pametnim ključem izklopljena, se po nastavitvi sedežev v glavni enoti zvočnega sistema ne prikaže pogovorno okno.

⚠ OPOZORILO

Ob vklopu funkcije povezave spomina sedežev poskrbite, da funkcija nikomur ne odvzame prostora. V nasprotnem primeru premaknite gumb za nastavitvev sedežev, s čimer ustavite premikanje sedežev. Otrok ne puščajte samih v avtomobilu. V nasprotnem primeru jih lahko funkcija pomnilnika sedežev utesni.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Funkcija premika sedeža ob vstopu/izstopu (če je del opreme)



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, vklopite preprost dostop do sedeža/izstop z njega z uporabo poti Zvočni sistem – Središče za vozilo – Udobje vozila.

Ko vozilo preklopite iz stanja pripravljenosti v izklopljeno stanje in odprete voznikova vrata, se voznikov sedež samodejno pomakne nekoliko nazaj, da lahko udobno izstopite. Ob vklopu vozila se voznikov sedež samodejno premakne nekoliko naprej, da se lahko voznik udobno usede.

OPOZORILO



Ob vklopu funkcije premika sedeža ob vstopu/izstopu poskrbite, da funkcija nikomur ne odvzame prostora. V nasprotnem primeru premaknite gumb za nastavitvev sedežev, s čimer ustavite premikanje sedežev. Otrok ne puščajte samih v avtomobilu. V nasprotnem primeru lahko funkcija pomnilnika sedežev potnike utesni.


2-8. Varnostni pasovi

Varnostni pasovi



Močno priporočamo, da voznik in potniki vedno ustrezno pripnejo varnostne pasove. V nasprotnem primeru se poveča možnost in resnost telesnih poškodb v nesreči. Redno preverjajte varnostni pas. Če opazite kakršno koli okvaro delovanja varnostnega pasu, se takoj obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

Če voznikov in/ali sovoznikov varnostni pas nista pripeta ali nista dobro pripeta: Ko je hitrost vozila pod 25 km/h, se v instrumentnem sklopu vklopi rdeči indikator »«; ko je hitrost vozila 25 km/h ali več, rdeči indikator »« v instrumentnem sklopu utripa, spremlja pa ga zvočni alarm.

Če varnostni pas zadaj ni pripet ali ni dobro pripet: Če hitrost vozila presega 25 km/h, indikator »« (če je del opreme) v instrumentnem sklopu nekaj sekund utripa, nato pa ostane vklopljen in ga spremlja zvočni alarm.

Opomba: Rdeča kontrolna lučka se prižge, ko ustrezní varnostni pas zadaj ni pripet, inugasne, ko je ustrezní varnostni pas zadaj pripet.

 PREBERITE

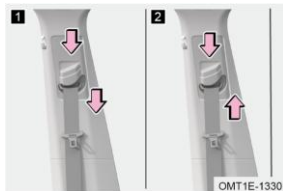
Alarm za varnostni pas sovoznika ni standarden. Glejte dejansko vozilo.

Če varnostni pasovi zadaj niso pripeti, sveti rdeči indikator v instrumentnem sklopu. Ko je eden od varnostnih pasov zadaj pripet, se prižge zeleni indikator. Ko so vsi varnostni pasovi pripeti, kontrolna lučkaugasne.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

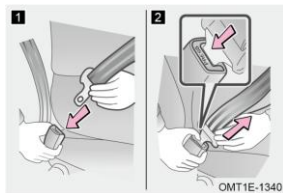
Pravilna uporaba varnostnega pasu

1. korak Nastavite višino sprednjih varnostnih pasov.



- 1 Nastavitev navzdol: Gumb za nastavitev varnostnega pasu potisnite navzdol, medtem ko pritisnete na gumb za nastavitev.
- 2 Nastavitev navzgor: Gumb za nastavitev varnostnega pasu potisnite navzgor, medtem ko pritisnete na gumb za nastavitev.

2. korak Pripenite/odpnite varnostni pas.



- 1 Pripenjanje varnostnega pasu: Potisnite jeziček v zaponko, dokler ne zaslišite, da se je zaskočil («klik«).
- 2 Sprostitev varnostnega pasu: Pritisnite gumb za sprostitev, da se varnostni pas uvleče. Če se pas ne more nemoteno uvleči, ga izvlecite in preverite, ali je upognjen ali zvit. Prepričajte se, da je varnostni pas mogoče nemoteno izvleči.

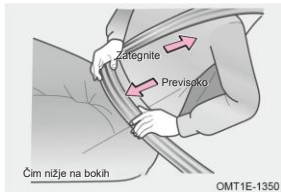
PREBERITE

- Vsak varnostni pas lahko uporablja samo ena oseba. Varnostnega pasu ne uporabljajte za več kot eno osebo naenkrat, vključno z otroki.
- Varnostni pas se zaskoči, če ga izvlečete hitro ali če je vozilo na klancu, ne zaskoči pa se, če ga izvlečete počasi.

⚠ POZOR

- Prepričajte se, da je položaj zaponke varnostnega pasu pravilen in da je varno zaklenjena, sicer lahko pride do telesnih poškodb.
- Ne uporabljajte varnostnih pasov z zrahljano zaponko, sicer varnostni pas ne bo zaščitil potnikov v primeru nenadnega zaviranja ali trčenja.

3. korak Nastavite položaj varnostnih pasov.



Če želite nastaviti kot naslonjala sedeža, sedite vzravnano in se dobro naslonite nazaj. Medenični pas namestite čim nižje na boke, ne na pas, nato pa povlecite ramenski del navzgor, tako da poteka popolnoma čez ramena, vendar se ne dotika vratu in ne zdrsne z ramena.

⚠ POZOR

- Priporočamo, da otroci sedijo na zadnjem sedežu in vedno uporabljajo varnostni pas ali ustrezen sistem za zadrževanje otrok.
- Med vožnjo se izogibajte ohlapnim oblačilom. Ta lahko preprečijo pravilno namestitev varnostnega pasu in s tem vplivajo na varnost.
- Sedeža ne nagibajte bolj, kot je potrebno za udobno vožnjo. Varnostni pasovi so najučinkovitejši, če potniki sedijo vzravnano in dobro naslonjeni na sedežu.
- Zagotovite, da je ramenski pas nameščen čez vašo ramo. Ne nameščajte ramenskega pasu pod roko. Varnostni pas mora biti stran od vratu, vendar ne sme pasti z ramena. V nasprotnem primeru se lahko zaščitni učinek varnostnega pasu v nesreči zmanjša.
- Tako visoko nameščeni medenični pasovi kot tudi ohlapni pasovi lahko med trkom ali drugimi neželenimi dogodki povzročijo smrt ali hude telesne poškodbe.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Tritočkovni varnostni pas za sredinski sedež v drugi vrsti



Ko vstavljate majhen jeziček v majhno zaponko na levi strani sedeža v drugi vrsti, z izvijačem, katerega konica je ovita s trakom ali podobnim predmetom, pritisnite na položaj, prikazan na sliki, in izvlecite majhen jeziček.

PREBERITE

Ko je naslonjalo sedeža zloženo, je treba sprostiti tritočkovni varnostni pas za sredinski sedež v drugi vrsti, sicer se lahko zablokira in ga ni mogoče izvléči.

Vzdrževanje varnostnega pasu



Redno preverjajte, ali so varnostni pasovi prerezani, raztrgani, ohlapni ali raztegnjeni (na primer po prometni nesreči). Če je varnostni pas poškodovan, se nemudoma obrnite na pooblaščen servis, da ga pregleda in popravi.

⚠ POZOR

- Ne dovolite, da bi voda vdrla v mehanizem navijalnika pasu ali zaponke.
- Za pranje varnostnega pasu nikoli ne uporabljajte kemičnih detergentov, vrele vode, belila ali barvila.
- Varnostni pas je treba oprati z blagim čistilom ali toplo vodo in ga naravno posušiti. Nikoli ga ne čistite z umetno toploto.
- Ne poskušajte popraviti ali namazati mehanizma navijalnika ali zaponke varnostnega pasu ali kako drugače popraviti varnostnega pasu, saj ne odgovarjamo za morebitne težave, ki bi nastale zaradi tega.

⚠ OPOZORILO

- Če je bilo vaše vozilo vpleteno v resno prometno nesrečo, se obrnite na pooblaščen servis za pregled in zamenjavo, tudi če se varnostni pas ne zdi poškodovan.
- Prepričajte se, da sta pas in jeziček zaskočena in da pas ni zvit. Če varnostni pas ne deluje pravilno, se takoj obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Ne poskušajte odstraniti, namestiti, spremeniti, razstaviti ali zavreči varnostnih pasov. Vse servisne posege na varnostnih pasovih naj opravi pooblaščen servis.

Previdnostni ukrepi za uporabo varnostnega pasu**■ Previdnostni ukrepi za uporabo varnostnega pasu pri otrocih**

Varnostni pasovi vašega vozila so namenjeni predvsem odraslim osebam. Uporabljajte sistem za zadrževanje otrok (za podrobnosti glejte »Sistem za zadrževanje otrok« v tem razdelku), ki je primeren za otroka, dokler otrok ni dovolj velik za pravilno uporabo varnostnega pasu v vozilu. Ko otrok postane dovolj velik, da lahko pravilno uporablja varnostni pas v vozilu, upoštevajte navodila za uporabo varnostnega pasu. Če je otrok prevelik za uporabo sistema za zadrževanje, mora sedeti na zadnjem sedežu in biti pripet z varnostnim pasom vozila.

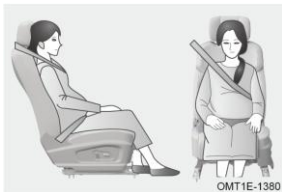
2. PRIPRAVA NA VOŽNJO



Prepričajte se, da je ramenski pas nameščen čez sredino otrokove rame. Varnostni pas mora biti stran od otrokovega vratu, vendar ne sme pasti z njegovega ramena. V nasprotnem primeru se lahko otrok med trkom hudo poškoduje ali celo umre.

Če ne uporabljate sistema za zadrževanje otrok (na primer: Otrok stoji ali kleči na sedežih; otrok sedi v naročju odrasle osebe; odrasla oseba otroka drži v rokah), Lahko med trkom pride do smrti ali hudih telesnih poškodb.

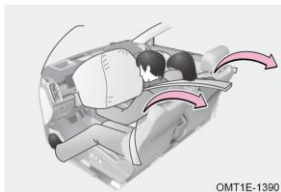
■ Previdnostni ukrepi za uporabo varnostnega pasu pri nosečnicah



Posvetujte se z zdravnikom in se pravilno pripnite z varnostnim pasom. Nosečnice morajo medenični pas namestiti čim nižje čez boke, enako kot drugi potniki. Ramenski pas v celoti raztegnite čez ramo in čez prsni koš, pri čemer se izogibajte stiku pasu s trebušnim območjem. Če varnostni pas ni pravilno pripet, lahko med trkom povzroči hude telesne poškodbe ali smrt.

⚠ OPOZORILO

- Ko vstavite jeziček, se prepričajte, da sta jeziček in zaponka zaskočena ter da medenični in ramenski pas nista zvita.
- V zaponko ne vstavljajte kovancev, sponk itd., saj lahko povzročijo, da se jeziček in zaponka ne zaskočita pravilno.
- Če varnostni pas ne deluje pravilno, ne more zavarovati potnikov pred smrtjo ali hudimi telesnimi poškodbami, zato se takoj obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

Zategovalnik varnostnega pasu (če je del opreme)

1. Zategovalnik varnostnega pasu je zasnovan tako, da pomaga sprednji zračni blazini v primeru močnega trka.
2. V primeru manjšega ali bočnega trka se zategovalnik morda ne bo aktiviral.
3. Med močnim trkom se lahko zategovalnik varnostnega pasu sproži tudi, če na sprednjem sedežu ni potnika.

4. Ko se aktivira zategovalnik varnostnega pasu, navijalnik hitro zategne varnostni pas in potnika tesno zadrži.
5. Ko se aktivira zategovalnik varnostnega pasu, se lahko zasliši hrup in izpusti majhna količina nestrupenega plina. Nastali plin ne more povzročiti požara in je na splošno neškodljiv.

⚠ OPOZORILO

- Ko je aktiviran zategovalnik varnostnega pasu, indikator okvare zračne blazine sveti, varnostnih pasov pa ni mogoče uvleči/izvleči. Takoj se obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Ne spreminjajte, odstranjujte, udarjajte ali odpirajte sklopa zategovalnika varnostnega pasu, senzorja zračne blazine in žice sklopa. V nasprotnem primeru lahko med trkom pride do smrti ali hudih telesnih poškodb.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Omejitev funkcije

V naslednjih primerih zategovalnik varnostnega pasu morda ne bo deloval pravilno:

- Spremenili ste sistem vzmetenja.
- Spremenili ste sprednji del karoserije.
- Popravili ste zategovalnik varnostnega pasu ali kateri koli sklop v bližini.
- Sklop zategovalnika varnostnega pasu ali njegova okolica je poškodovana.
- Na sprednji del karoserije ste namestili zaščitno rešetko ali katero koli drugo napravo.

2-9. Sistemi za zadrževanje otrok

Sistemi za zadrževanje otrok

Glede na statistične podatke o nesrečah je otrok, ki sedi v drugi vrsti sedežev in je ustrezno pripet v sistemu za zadrževanje, varnejši kot otrok na sprednjem sedežu. Izberite sistem za zadrževanje otrok, ki je primeren za vozilo ter starost in velikost otroka. Varnostni pas v vozilu, ki ustreza mednarodnim standardom, je zasnovan za otroka, večjega od 1,5 m. Če varnostni pas uporablja oseba, manjša od 1,5 m, ji lahko pas v primeru nesreče resno poškoduje vrat.

Ta navodila vsebujejo le navodila za namestitvev sistemov za zadrževanje otrok (ISOFIX). Za podrobnosti v zvezi z namestitvijo natančno upoštevajte navodila proizvajalca sistema za zadrževanje otrok.

OPOZORILO

- Predlagamo, da za sistem za zadrževanje otrok na zadnjem sedežu v avtomobilu uporabite standardno pritrdilno napravo.
- Sistem za zadrževanje otrok mora ustrezati varnostnim standardom, ki jih določajo lokalni predpisi in zakoni. Ne prevzemamo nobene odgovornosti za nesrečo, ki jo povzroči uporaba sistema za zadrževanje otrok.
- Za učinkovito zaščito v nesrečah in pri nenadnem ustavljanju mora biti otrok pravilno pripet z varnostnim pasom ali ustreznim sistemom za zadrževanje, nameščenim na sedežu v drugi vrsti, odvisno od starosti in velikosti otroka. Držanje otroka v naročju ne more nadomestiti sistema za zadrževanje otrok.

Razvrstitev otroških varnostnih sedežev v skupine

Sistemi za zadrževanje otrok morajo biti skladni z lokalnimi standardi za sisteme za zadrževanje otrok in sisteme za varnost otrok v motornih vozilih (ECE R44/R129). Na splošno ima preverjen sistem za zadrževanje otrok lokalno certifikacijsko oznako in oranžno oznako, ki jo prejme po testiranju v skladu s standardom ECE R44/R129. Na tej oznaki so podatki, kot so težnostna skupina, stopnja ISOFIX in dovoljenje za otroški zadrževalni sistem.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Tabela sistemov za zadrževanje otrok

Položaj sedeža	Voznik	Sovoznik spredaj		Druga vrsta sedežev levo	Druga vrsta sedežev sredina	Druga vrsta sedežev desno
		Zračna blazina za sovoznika je vklopljena	Zračna blazina za sovoznika je izklopljena			
Položaj sedeža je primeren za univerzalni pas (DA/NE)	SE NE UPORABLJA	NE	DA	DA	DA	DA
Sedežni položaj i-Size (DA/NE)	SE NE UPORABLJA	NE	NE	DA	NE	DA
Položaj sedeža je primeren za bočno pritrditev (L1/L2)	SE NE UPORABLJA	NE	NE	NE	NE	NE
Največja primerna pritrditev, obrnjena nazaj (R1/R2X/R2/R3)	SE NE UPORABLJA	NE	NE	R1/R2X/R2/R3	NE	R1/R2X/R2/R3
Največja primerna pritrditev, obrnjena naprej (F2X/F2/F3)	SE NE UPORABLJA	NE	NE	F2X/F2/F3	NE	F2X/F2/F3
Največja primerna pomožna pritrditev (B2/B3)	SE NE UPORABLJA	NE	NE	B2/B3	NE	B2/B3

Opomba:

1. Kategorija otroškega sedeža je opredeljena v skladu z ECE R16/R44/R129 in jo lahko najdete na specifikaciji otroškega sedeža. Sistem za zadrževanje otrok mora ustrezati starosti, teži in velikosti otroka.
2. Če je nujno potrebno namestiti otroški sedež na sovoznikov sedež, obvezno izklopite zračno blazino za sovoznika. Preden namestite univerzalni sistem za zadrževanje otrok na sprednji sovoznikov sedež, ga nastavite v najvišji in najbolj nazaj oddaljen položaj.
3. Otroški sedež z oporno osnovo ali oporno nogo je prepovedano namestiti na sredinski sedež v zadnji vrsti sedežev.

4. Za sredinski sedež v zadnji vrsti sedežev lahko uporabljate samo univerzalne sisteme za zadrževanje otrok s pasovi.

Previdnostni ukrepi za sistem za zadrževanje otrok



Ta nalepka je pritrjena na sovoznikov sončni ščitnik in vas opozarja, da je vozilo opremljeno s sprednjo zračno blazino (SRS). Upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe:

- Če na sovoznikovem sedežu uporabljate nazaj obrnjen otroški zadrževalni sistem, mora biti zračna blazina sovoznika izklopljena, glejte »–Vklop in izklop zračne blazine sovoznika«.

- Pod nobenim pogojem ne spreminjajte zasnove naprave za pritrditev sistema za zadrževanje otrok ali varnostnega pasu v vozilu.

Voznik je odgovoren za upoštevanje zagotovljenih navodil in navodil proizvajalca sistema za zadrževanje otrok.

Priporočeni sistemi za zadrževanje otrok

- Uporabljajte samo sisteme za zadrževanje otrok, ki so odobreni v skladu s standardom ECE R44 ali ECE R129. Glejte sklic na odobritev, ki je priložen sistemu za zadrževanje otrok.
- Pri uporabi sistemov za zadrževanje otrok natančno preberite navodila proizvajalca in dosledno upoštevajte navodila za namestitev.
- Priporočamo naslednje sisteme za zadrževanje otrok.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Telesna višina otroka	Ime	Proizvajalec	Vrsta pritrditve
40–83 cm	Sistem za zadrževanje otrok Baby-Safe 2 i-Size s podstavkom i-Size	Britax Römer	ISOFIX s podporno nogo (obrnjen nazaj)
76 ~ 105 cm	TRIFIX ² i-Size	Britax Römer	ISOFIX in ZGORNJI PRITRDITVENI TRAK
100–150 cm	KidFix i-Size	Britax Römer	ISOFIX in varnostni pas vozila
137 ~ 150 cm	Pomožni otroški sedež Max	GRACO	ISOFIX in varnostni pas vozila

Opomba:

Pri uporabi sistema Britax Römer KidFix i-Size:

- Namestite nastavek za bočni trk SICT v skladu z navodili v priročniku CRS;
- vstavite medenični pas vozila v varovalo Secure Guard. Diagonalnega pasu vozila ne vstavljajte v varovalo Secure Guard.

Zgornji pritrditveni trak



Ta model je opremljen s pritrdišči za zgornje pritrditvene trakove na hrbtni strani zadnjih sedežev.

Pred uporabo zgornjega pritrditvenega traku odstranite naslon za glavo na sedežu in pokrov prtljažnega prostora. Ko je sistem za zadrževanje otrok nameščen na sedežu, pritrdite zgornji pritrditveni trak na pritrdišče in ga zategnite, da odpravite ohlapnost. Upoštevajte navodila proizvajalca sistema za zadrževanje otrok.

PREBERITE

- Vse odstranjene naslone za glavo varno pospravite.
- Po pravilni namestitvi sistema za zadrževanje otrok in zgornjega pritrditvenega traku lahko ponovno namestite pokrov prtljažnega prostora.

OPOZORILO

Prepričajte se, da je sidro zgornjega pritrditvenega traku pravilno pritrjeno. Nepravilna namestitev lahko povzroči hude telesne poškodbe otroka.

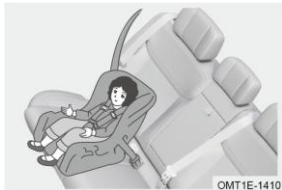
■ Sistem za zadrževanje otrok, obrnjen nazaj



Sistem za zadrževanje otrok, obrnjen nazaj, je nameščen tako, da je obrnjen proti zadnjemu delu vozila. Sistem za zadrževanje otrok, obrnjen nazaj, namestite na sovoznikov sedež samo, če je zračna blazina izklopljena. Priporočamo, da otroci do 4. leta starosti uporabljajo nazaj obrnjen sistem za zadrževanje otrok.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

■ Sistem za zadrževanje otrok, obrnjen naprej



Sistem za zadrževanje otrok, obrnjen naprej, je nameščen tako, da je obrnjen proti sprednjemu delu vozila. Priporočamo, da otroci, starejši od 4 let, uporabljajo naprej obrnjen sistem za zadrževanje otrok.

■ Sistem za zadrževanje otrok s pomožnim sedežem



Otroci, ki so preveliki za sistem za zadrževanje otrok z visokim naslonom, lahko sedijo na zunanjem sedežu v drugi vrsti z uporabo pomožnega otroškega sedeža, pritrjenega na spodnje pritrdilne točke ali pripetega s pasom, kot je opisano v navodilih proizvajalca sistema za zadrževanje otrok.

Namestitev sistemov za zadrževanje otrok

Sistemi za zadrževanje otrok



Zadnji zunanji sedeži so opremljeni s pritrdišči ISOFIX/i-Size. Mesta za pritrditev so označena z oznako (glejte sliko) na naslonu sedeža, neposredno nad pripadajočimi pritrdišči. Za dostop do pritrdišč pritisnite na položaj PUSH.

Namestitev sistemov za zadrževanje otrok



1. korak Poiščite pritrdišče ISOFIX; nastavite kot naslonjala sedeža zadnje vrste glede na opremo pred njim.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO



2. korak Za dostop do pritrdišč pritisnite gumb POTISNI (PUSH);

3. korak Namestite sistem za zadrževanje otrok na zadnji zunanji sedež.

4. korak Pritrdite sondo sistema za zadrževanje otrok ISOFIX na pritrdišče. Po potrebi podaljšajte podporno nogo sistema za zadrževanje otrok.



5. korak Če je potreben zgornji pritrditveni trak, ga pravilno namestite, pritrdite in zategnite na zgornjem pritrdišču.

Opomba: Če je prisoten pokrov za prtljago, ga je treba odstraniti, da se omogoči dostop zgornjega pritrditvenega traka do sidrišča.

Opomba: V navodilih za uporabo sistema za zadrževanje otrok preverite, ali ga je treba pritrditi z zgornjim pritrditvenim pasom.

PREBERITE

- Če naslon za glavo ovira namestitvev, ga lahko odstranite s sedeža, na katerem je nameščen sistem za zadrževanje otrok.
- Ko pritrdite zgornji pritrditveni trak na sidrišče, zategnite trak in se prepričajte, da je varno pritrjen. Za podroben način pritrditve in zategovanja zgornjega traku natančno upoštevajte navodila proizvajalca sistema za zadrževanje otrok.
- Pred namestitvijo sistema za zadrževanje otrok, ki uporablja zgornji pritrditveni trak, je treba najprej odstraniti naslon za glavo. To omeji ali prepreči motnje med naslonom za glavo in zgornjim pritrditvenim trakom. Poleg tega je treba najprej odstraniti vse pokrove za prtljago.

⚠ OPOZORILO

- Po namestitvi sistema za zadrževanje otrok nikoli ne nastavljajte sedeža.
- Priporočljivo je, da sisteme za zadrževanje otrok namestite na zadnjih zunanjih sedežih.
- Na en sklop pritrdilnih točk nikoli ne pritrdite več kot enega sistema za zadrževanje otrok.
- Zgornji trak ne sme prečkati naslona za glavo, po namestitvi pa je treba trak zategniti. Nepravilna namestitvev lahko povzroči hude telesne poškodbe otroka.
- Če je vozilo opremljeno s pokrovom za prtljago na prtljažnem prostoru, je treba pred namestitvijo sistema za zadrževanje otrok na pritrdilne točke odstraniti pokrov za prtljago.
- Če je naprava s pritrdilnimi točkami med nesrečo poškodovana ali preobremenjena, takoj obiščite pooblaščen servis, da jo pregledajo in popravijo.
- Če voznikov sedež ovira pravilno namestitvev sistema za zadrževanje otrok na zadnjem sedežu za voznikovim sedežem, namestite sistem za zadrževanje otrok na zadnji sedež za sovoznikom.
- Ne uporabljajte pritrdišč sistema za zadrževanje otrok za pritrditev drugih predmetov, razen sistema za zadrževanje otrok. Ne odgovarjamo za nesreče, ki so posledica neupoštevanja tega navodila.
- Če sistem za zadrževanje otrok ni pravilno pritrjen, lahko otrok ali potniki ob trku utrpijo hude telesne poškodbe ali celo smrt.
- Prepričajte se, da je zgornji pritrditveni trak dobro pritrjen, in preverite pritrditev sistema za zadrževanje otrok s potiskanjem in vlečenjem v različnih smereh. Upoštevajte navodila za namestitvev, ki jih je pripravil proizvajalec sistema za zadrževanje otrok. Če sistem za zadrževanje otrok ni pravilno nameščen, lahko otrok ob trku utрпи hude telesne poškodbe ali celo umre.

⚠ OPOZORILO

- Če sistem za zadrževanje otrok na zadnjem sedežu ovira sprednji sedež tudi po vseh pravih nastavitvah, ne namestite sistema za zadrževanje otrok v ta položaj, saj v primeru trka obstaja nevarnost resnih telesnih poškodb ali celo smrti otroka in sovoznika.
- Ne glede na to, ali se sistem za zadrževanje otrok uporablja ali ne, mora biti vedno varno in pravilno pritrjen na sedež; nepritrjenih sistemov za zadrževanje otrok ne nameščajte na potniške sedeže.

2. PRIPRAVA NA VOŽNJO

Vklop in izklop zračne blazine sovoznika (če je del opreme)



Stikalo za vklop/izklop zračne blazine najdete na instrumentni plošči na sovoznikovi strani in je vidno, ko odprete sovoznikova vrata.

■ Izklop sovoznikove zračne blazine

Ko obrnete stikalo v položaj izklopa in ga potegnete navzven, je zračna blazina sprednjega sovoznika onemogočena in prižge se indikator stanja izklopa.

■ Vklop sovoznikove zračne blazine

Ko obrnete stikalo iz izklopa v vklop, je sovoznikova zračna blazina ponovno omogočena in prižge se indikator stanja vklopa. Sedenje na sovoznikovem sedežu je zdaj varno.

Indikator stanja zračne blazine



1 Onemogočanje indikacije stanja

2 Omogočanje indikacije stanja

⚠ OPOZORILO

- Ne pozabite ponovno vklopiti sovoznikove zračne blazine, če na sovoznikovem sedežu sedi odrasel potnik. Voznikova odgovornost je preveriti, ali je stanje sovoznikove zračne blazine ustrezno za potnika.
- Če je treba na sovoznikovem sedežu namestiti nazaj obrnjen sistem za zadrževanje otrok, je treba izklopiti sovoznikovo zračno blazino. V nasprotnem primeru lahko ob nesreči povzroči hude telesne poškodbe ali celo smrt majhnega otroka.

Opozorilo za otroke na zadnjem sedežu**Uvod**

Ta funkcija temelji na aktivnem zaznavanju radarja z milimetrskimi valovi. Ko je vozilo izklopljeno in zaklenjeno, zazna, ali je v avtomobilu otrok. Če je v vozilu otrok, sistem z alarmom opozori na to stranke in pešce v okolici vozila. Alarm sestavljata dvojno utripanje in sirena.

Po zaklepu avtomobila sistem takoj začne ugotavljati, ali je v avtomobilu otrok. Če zazna otroka, sistem deset sekund po zaklepanju vozila pošlje prvo opozorilo, celoten postopek pa traja pet sekund ali dokler ni preklican.

Če so po koncu prvega opomnika vrata še vedno zaprta in sistem zaznava, da so v avtomobilu še vedno otroci, se 85 sekund po koncu prvega opomnika sproži opomnik za nadgradnjo; njegov signal šteje vsakih 60 sekund kot cikel opomnika. V ciklu traja signal rumene dvojno utripajoče luči in sirene 30 sekund, nato sledi 30 sekund premora. Ponavlja se, dokler opomnik ni preklican.

Ko je prvi opomnik za nadgradnjo sprožen več kot 5 minut in je v avtomobilu zaznan otrok, se sproži tristopenjski opomnik, vaša aplikacija CAR APP ali mobilni telefon pa prejme SMS-sporočilo o pozabljenem otroku z naslednjo vsebino: »Spoštovani uporabnik, zaznavamo, da so v vašem avtomobilu ostali ljudje in živali. Prosimo, da se takoj vrnete v svoj avtomobil.«

Začasna prekinitve delovanja sistema

Sistem omogoča začasno prekinitve. V meniju Udobje vozila v Središču za vozilo je na voljo stikalo za začasni izklop te funkcije. Ko opomnika začasno ne potrebujete, začasno izklopite funkcijo opominjanja s tem stikalom. Ob naslednjem zagonu in vožnji se bo stikalo privzeto ponovno vklopilo.

🚫 PREBERITE

Otrok ne puščajte samih v avtomobilu.

NOTRANJOST VOZILA

3-1. Informacije o ključu		
Informacije o ključu	101	
Zamenjava baterije ključa	103	
Učinkoviti doseg	105	
Vstop brez ključa	107	
Varnost vozila	109	
Sistem imobilizatorja	110	
Iskanje vozila s pametnim ključem	112	
Daljinski zagon s pametnim ključem	112	
3-2. Vrata		
Odklepanje/zaklepanje vrat	113	
Mehansko stikalo za vrata	115	
Zaklep električnih zadnjih vrat za zaščito otrok	117	
3-3. Okna		
Električna okna	118	
Funkcija daljinskega upravljanja oken	120	
Funkcija zaščite oken pred zatikanjem (če je del opreme)	121	
3-4. Električno strešno okno	123	
Funkcija daljinskega upravljanja strešnega okna (če je del opreme)	125	
Funkcija zaščite strešnega okna pred zatikanjem (če je del opreme)	125	
3-5. Zvočni sistem		
Pogled na zvok	126	
Središče za vozilo	127	
Gumbi za zvok	135	
Funkcija prepoznavanja glasu (če je del opreme)	136	
Telefonska povezava	136	
3-6. Sistem klimatske naprave		
Samodejna klimatska naprava	141	
Nastavitev načina	147	
Nastavitev klimatske naprave	148	
Upravljanje izhodnih zračnih odprtin za pretok zraka ...	149	
Samodejno prezračevanje kabine in samodejno čiščenje kabine (če je del opreme)	150	
Sistem za nadzor kakovosti zraka (če je del opreme) ..	151	
Hlajenje s klimatsko napravo	151	
Gretje s klimatsko napravo	153	

NOTRANJOST VOZILA

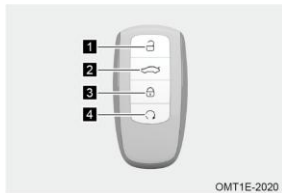
Funkcija hlajenja pomožnega predala v naslonu za roko	154	3-12. Električna vtičnica	
3-7. Sistem za dišave		Električna vtičnica	165
Sistem za dišave (če je del opreme)	154	Vhod USB	166
3-8. Brezžično polnjenje		3-13. Senčniki, kozmetična ogledala in držala za kartice	
Brezžično polnjenje (če je del opreme)	155	Senčniki, kozmetična ogledala in držala za kartice.....	167
3-9. Pomožna držala in kavliji za plašče		3-14. Pokrov motorja	
Pomožna držala	157	Odpiranje/zapiranje pokrova motorja	169
Kavliji za plašče	158	3-15. Vrata prtljažnika	
3-10. Kavliji		Električna vrata prtljažnika	169
Kavliji	159	Odpiranje vrat prtljažnika v nujnih primerih.....	174
3-11. Prostor za shranjevanje		3-16. Pokrov rezervoarja za gorivo	
Prostor za shranjevanje	160	Pokrov rezervoarja za gorivo	175

3-1. Informacije o ključu

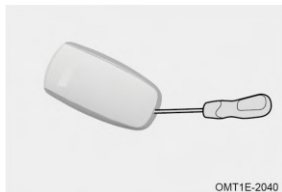
Informacije o ključu

Pametni ključ

Pametni ključ se uporablja za daljinsko zaklepanje/odklepanje vrat in odpiranje vrat prtljažnika na razdalji približno 20 m od vozila (v vidnem polju).



- 1 Gumb za odklepanje
- 2 Gumb za odpiranje zadnjih vrat
- 3 Gumb za zaklepanje
- 4 Gumb za daljinski zagon



Mehanski ključ, ki je vgrajen v pametni ključ, lahko v sili uporabite za zaklepanje/odklepanje vrat, tako da s ploščatim izvijačem, katerega konica je ovita s trakom, snamete pokrov pametnega ključa in izvlečete mehanski ključ. Po uporabi ga vrnite na prvotno mesto, da ga boste lažje prenašali (za podrobnosti glejte poglavje »Vrata«).

3. NOTRANJOST VOZIL

Omejitev funkcije

- V naslednjih primerih pametni ključ morda ne bo deloval pravilno:
 - V bližini se uporablja več pametnih ključev.
 - Razdalja med vozilom in pametnim ključem je več kot 20 m.
 - Pametni ključ je v stiku s kovinskim predmetom ali je z njim pokrit.
 - Pametni ključ je v bližini električne naprave (npr. mobilnega telefona ali osebnega računalnika).
 - Ključ je v bližini brezžičnih komunikacijskih naprav, ki imajo podobno frekvenco kot ključ za daljinsko upravljanje (na primer prenosni radio).
 - Ključ je v bližini objektov, ki ustvarjajo močne radijske valove (kot so televizijski stolp, radijska postaja, elektrarna, letališče, železniška postaja).

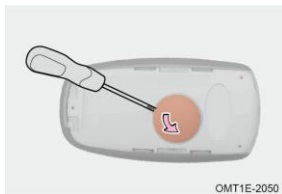
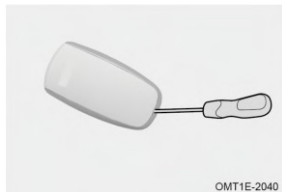
POZOR

- Ta izdelek je nizkofrekvenčna radijska naprava, ki jo lahko motijo različne radijske storitve ali sevanje industrijske, znanstvene in medicinske opreme.
- Brez dovoljenja ne spreminjajte oddajne frekvence, ne povečujte moči oddajnika (vključno z namestitvijo brezžičnega ojačevalnika moči RF) in ne nameščajte zunanje ali druge oddajne antene.
- Pri uporabi izdelka ne motite zakonitih brezžičnih komunikacij. V primeru motenj takoj prenehajte z uporabo in pred nadaljnjo uporabo izvedite ukrepe za odpravo motenj.

■ Če se pojavi kateri koli od naslednjih pogojev, je baterija pametnega ključa morda skoraj ali popolnoma izpraznjena:

- Razdalja daljinskega upravljanja se postopoma zmanjšuje.
- Funkcija daljinskega upravljalnika ne deluje, čeprav ni motenj.
- V instrumentnem sklopu se prikaže napis »Raven napolnjenosti baterije pametnega ključa je nizka«.

Zamenjava baterije ključa



1. korak S ploščatim izvijačem z ovito konico odstranite pokrov pametnega ključa.

2. korak S ploščatim izvijačem z ovito konico odstranite pokrov baterije in baterijo.

3. korak Namestite novo baterijo s pozitivno (+) stranjo navzgor.

4. korak Namestite pokrov baterije.

5. korak Po zamenjavi baterije preverite, ali pametni ključ deluje pravilno. Če pametni ključ še vedno ne deluje pravilno, čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.

 VARSTVO OKOLJA

Izrabljene litijeve baterije ne smete zavržiti med splošne gospodinjske odpadke; z njo ravnajte v skladu z lokalnimi predpisi in določbami o varstvu okolja.

3. NOTRANJOST VOZIL

PREBERITE

- Prepričajte se, da sta pozitivni in negativni pol baterije pravilno nameščena.
- Model baterije pametnega ključa: litijeva baterija 3V-CR2032.

POZOR

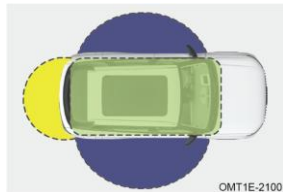
- Uporabljajte samo priporočeno vrsto baterije.
- Pri nameščanju baterije ne upogibajte elektrode in priključka.
- Pri zamenjavi baterije poskrbite, da so vaše roke suhe in da ne pridejo v stik z vodo.
- Nove baterije se ne dotikajte z mastnimi rokami, saj lahko to povzroči korozijo baterije.
- Ne dotikajte se in ne premikajte nobenih sestavnih delov v pametnem ključu, sicer njegove funkcije morda ne bodo delovale pravilno.
- Če sami zamenjate baterijo ključa, lahko pride do težav in poškodb, zato je priporočljivo, da jo zamenja pooblaščen servis.

OPOZORILO

Posebej pazite, da otroci ne pogoltnejo odstranjene baterije ali drugih sestavnih delov, saj lahko v nasprotnem primeru pride do smrti ali resnih telesnih poškodb otroka.

Učinkoviti doseg

Zaznavno območje



■ Območje zagona ali preklopa napajanja

Zagon ali preklon načina napajanja je možen, ko je pametni ključ v vozilu.

■ Območje odklepanja/zaklepanja

Odklepanje/zaklepanje vrat je mogoče, ko je pametni ključ v območju delovanja visoko zmogljive nizkofrekvenčne antene na vratih.

■ Območje odpiranja vrat prtljažnika

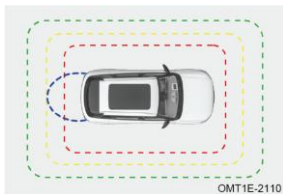
Odpriete vrata prtljažnika, ko je pametni ključ v območju delovanja zunanje nizkofrekvenčne antene prtljažnega prostora.

 **PREBERITE**

Nizkofrekvenčna antena lahko zazna območja, ki so od pametnega ključa oddaljena do 1,5 m. Zato pri uporabi funkcije vstopa ali zagona/ustavitve motorja brez ključa poskrbite, da je razdalja med pametnim ključem in nizkofrekvenčno anteno ustrezna.

3. NOTRANJOST VOZIL

Območje samodejnega zaznavanja (če je del opreme)




 Območje pametnega vklapljanja orientacijskih luči


Ko se približate vozilu s pametnim ključem, se samodejno prižgejo orientacijske luči.

 Stran od območja zaklepanja

Ko zapustite vozilo s pametnim ključem, se vrata samodejno zaklenejo.

 Približevanje območju odklepanja

Ko se približate vozilu s pametnim ključem, se vrata samodejno odklenejo.

 Območje pametnega odpiranja vrat prtljažnika

Ko se približujete vozilu s pametnim ključem pri sebi, se vrata ne morejo samodejno odkleniti/zakleniti (več informacij o funkciji zaznavanja odprtja vrat prtljažnika najdete v poglavju »Vrata prtljažnika«).

PREBERITE

- Vozilo zapustite, ko so vsa štiri vrata in vrata prtljažnika zaprta, sicer funkcija samodejnega zaznavanja zaklepanja morda ne bo delovala pravilno.
- Na delovanje pametnega ključa lahko vplivajo motnje iz okolice, ki lahko ovirajo funkcije, kot so vstop brez ključa, zagon/ustavitev motorja, orientacijske luči, odklepanje ob približevanju, zaklepanje ob zapuščenju itd. Če funkcije ne delujejo, kot bi morale, za odklepanje/zaklepanje ali zagon vozila uporabite druge metode (na primer ročno odklepanje, odklepanje na daljavo).

Omejitev funkcije

■ Pametni ključ morda ne bo zaznan v naslednjih primerih:

- Pametni ključ je v prtljažnem prostoru.

- Pri zaklepanju vrat je pametni ključ preblizu okna ali strehe.
- Preverite, ali je pametni ključ v bližini virov močnih elektromagnetnih motenj (kot so prenosni vir napajanja, interfon ali drugi telefoni).

Vstop brez ključa

Odklepanje vrat



Prinesite pametni ključ in se dotaknite območja zaznavanja skritega ročaja vrat. Ko sistem prepozna signal za odklepanje, se skriti ročaj vrat samodejno iztegne, nato smernik dvakrat utripne in vrata se odklenejo.

Zaklepanje vrat



Prinesite pametni ključ in se dotaknite območja zaznavanja skritega ročaja vrat. Ko sistem prepozna signal za odklepanje, se skriti ročaj vrat samodejno uvleče, nato smernik enkrat utripne in vrata se zaklenejo.

3. NOTRANJOST VOZIL

PREBERITE

- Vklopite napajanje vozila in funkcijo Dobrodošlica gostom v bližini, ki jo najdete z uporabo poti Zvočni sistem – Hitro upravljanje.
- Funkcija zaklepanja/odklepanja z zaznavanjem se deaktivira, ko je vozilo zaklenjeno 3 dni; po ponovnem zagonu motorja se funkcija zaklepanja/odklepanja z zaznavanjem ponovno vzpostavi.
- Ko je glavna enota nastavljena na neodvisno odklepanje voznikovih vrat, se po odklepanju vozila samodejno iztegne samo skriti ročaj vrat na voznikovi strani.

OPOZORILO

Preden se skriti ročaj vrat samodejno uvleče, se prepričajte, da je območje prosto in da v bližini ni nobene osebe, saj bi ji sicer uvlek ročaja lahko priščitnil del telesa.

POZOR

- Pametnega ključa ne odlagajte poleg računalnika, brezžične miške, telefona itd., sicer se lahko zgodi, da funkcija zaklepanja/odklepanja z zaznavanjem ne bo delovala.
- Funkcija zaklepanja z zaznavanjem pametnega ključa lahko deluje le, če je napajanje vozila preklopljeno v način izklopa ter so vsa vrata in vrata prtljažnika popolnoma zaprta in pametni ključ ni v vozilu.
- Če pametni ključ po zupuščanju vozila in zaprtju vseh vrat in vrat prtljažnika ostane v vozilu ali če pametnega ključa ni v bližini vozila na razdalji približno 2,5 m, se funkcija aktivnega zaklepanja z zaznavanjem pametnega ključa ne aktivira.
- Če je pametni ključ oddaljen več kot 2,5 m, smerniki ne utripajo in se hupa ne oglasi (signal za uspešno zaklepanje), preverite, ali je vozilo zaklenjeno.
- Če je pametni ključ po aktiviranju funkcije aktivnega zaklepanja/odklepanja z zaznavanjem več kot 3 minute v bližini vozila, se vozilo samodejno zaklene; če je ključ v vozilu še 3 minute, se zaradi varčevanja z energijo funkcija zaznavanja pametnega ključa začasno deaktivira; funkcija se lahko aktivira le, ko odprete katera koli vrata ali vrata prtljažnika ter nato zaprete vsa vrata in vrata prtljažnika.

Varnost vozila

Zaklepanje



■ Način zaklepanja

Ko so pokrov motorja, štiri vrata in vrata prtljažnika zaprti, preklopite napajanje vozila v način izklopa, izvedite zaklepanje vrat (za podrobnosti glejte »Pametni ključ« v tem razdelku) in avto bo v zaklenjenem stanju.

Poziv za uspešno zaklepanje: Smerniki enkrat utripnejo in enkrat se oglasi hupa proti kraji.

Poziv za neuspešno zaklepanje: Smerniki dvakrat utripnejo in hupa proti kraji se ne oglasi.

■ Sekundarni način zaklepanja

Če po deaktivaciji zaklepanja vozila ne odprete štirih vrat in prtljažnih vrat, vozilo izvede samodejno zaklepanje in je po 30 sekundah zaklenjeno.

 PREBERITE

- Poziv za zaklepanje se nastavi v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.
- Če po deaktivaciji zaklepanja vozila odprete katera koli od štirih vrat ali vrata prtljažnika, vozilo zapusti način sekundarnega zaklepanja.

3. NOTRANJOST VOZIL

POZOR

- Če napajanje vozila ni preklopljeno v način izklopa, zaklepanja vozila ni mogoče nastaviti.
- Če so štiri vrata zaprta, vrata prtljažnika in pokrov motorja pa nista popolnoma zaprta, se centralna ključavnica enkrat zaklene, vendar zaklepanje vozila ni uspešno nastavljeno.
- Če so vrata prtljažnika in pokrov motorja zaprta, katera od preostalih vrat pa ne, se centralna ključavnica zaklene in za tem odklene in zaklepanje vozila ni uspešno nastavljeno.

Način deaktivacije zaklepanja



Izvedite postopek odklepanja vrat, da zapustite način zaklepanja.

Uspešno deaktiviranje poziva: Smernik dvakrat utripne.

Način alarma

Ko je vozilo zaklenjeno in je zaznan nedovoljen vstop (na primer neustrezno odprta vrata, pokrov motorja ali vrata prtljažnika, pri čemer se sproži alarm), vozilo preklopi v ciklični način alarma, oglasi se hupa proti kraji (če je del opreme) in utripa lučka smernika; za izklop alarma pritisnite gumb za odklepanje na pametnem ključu ali vklopite napajanje vozila.

Sistem imobilizatorja

Sistem imobilizatorja motorja

Pametni ključ ima vgrajen transponderski čip. Če pametni ključ ni predhodno usklajen z modulom za zaščito proti kraji motorja, vgrajeni čip prepreči zagon motorja. Sistem imobilizatorja motorja morda ne bo pravilno deloval v naslednjih pogojih:

- Pametni ključ je v stiku s kovinskim predmetom.
- Ne spreminjajte ali odstranjujte sistema imobilizatorja motorja.
- Pametni ključ je preblizu pametnega ključa drugega vozila (ključ z vgrajenim transponderskim čipom) ali se ga dotika.

 POZOR

- Pametnega ključa ne usklajujte sami, sicer morda imobilizator motorja ne bo deloval pravilno.
- Če se motor ne zažene, vendar zaganjalnik deluje normalno, je to lahko posledica motenj sistema imobilizatorja motorja, zato se takoj obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

Sistem za zaščito proti kraji vozila

Ko je vozilo zaklenjeno in sistem proti kraji vozila zazna nedovoljen vstop, pošlje zvočni alarm (če je del opreme) in svetlobni alarm ter tako opozori lastnika, da je prišlo do nedovoljenega odprtja vozila.

 PREBERITE

- Če vrata zaklenete z mehanskim ključem, sistem proti kraji vozila ni omogočen. Vrata je priporočljivo zakleniti s pametnim ključem.
- Po zaklepanju vrat s pametnim ključem se sistem proti kraji vozila sproži, če so leva sprednja vrata odklenjena in odprta z mehanskim ključem.
- Pred odhodom iz vozila se prepričajte, da ni nikogar v vozilu, da so vsa vrata in okna pravilno zaprta in da je vozilo pravilno zaklenjeno, kar pomaga preprečiti nepričakovano sprožitev sistema proti kraji vozila ali krajo vozila.
- Ko je sistem proti kraji vozila v stanju zaščite proti kraji, lahko sistem proti kraji vozila deaktivirate s pritiskom na gumb za odklepanje na pametnem ključu ali z uspešnim zagonom vozila.

3. NOTRANJOST VOZIL

Iskanje vozila s pametnim ključem

V nekaj sekundah dvakrat zaporedoma pritisnite gumb za zaklepanje na pametnem ključu. Šestkrat se oglasi hupa, hkrati pa desetkrat utripnejo smerniki, kar vam olajša lociranje vozila.

Daljinski zagon s pametnim ključem

Ko je način napajanja vozila izklopljen, vozilo zaklenjeno in pametnega ključa ni v vozilu, pritisnite in nekaj sekund držite gumb za zaklepanje ali gumb za daljinski zagon na pametnem ključu, da daljinsko zaženete vozilo in hkrati vklopite samodejno delovanje klimatske naprave; vozilo se samodejno izklopi po 10 minutah daljinskega zagona vozila.

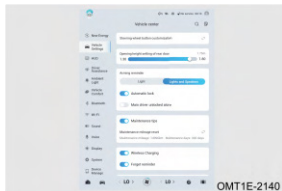
PREBERITE

- Pri daljinskem zagonu se prepričajte, da v vozilu ni nikogar (vključno z voznikom).
- Vozilo lahko z daljinskim zagonom odklenete, ne morete pa ga zakleniti.
- Razdalja pri daljinskem zagonu vozila s pametnim ključem ne sme presegati običajne razdalje delovanja pametnega ključa.
- Če je enkratni čas za daljinski zagon vozila 10 minut, omogočite dvakratni daljinski zagon vozila. Če je bil uporabljen dvakratni zagon, lahko po preklopu vozila v način vklopa uporabite daljinski zagon.
- Po daljinskem zagonu vozila nekaterih funkcij ni mogoče upravljati (na primer kombinirano stikalo žarometov, kombinirano stikalo brisalcev, zvočna funkcija); pritisnite zavorni pedal, ko imate pametni ključ pri sebi, in prekinite daljinski način, da ponovno vzpostavite normalno delovanje.

3-2. Vrata

Odklepanje/zaklepanje vrat

Neodvisno odklepanje voznikovih vrat

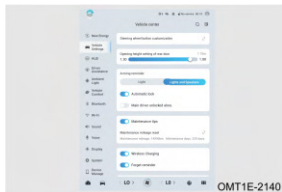


OMT1E-2140

Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, vklopite funkcijo Neodvisno odklepanje voznikovih vrat z uporabo poti Zvočni sistem – Središče za vozilo – Nastavitve vozila.

Ko prvič pritisnete gumb za odklepanje na pametnem ključu, se odklenejo samo voznikova vrata. Ko drugič pritisnete gumb za odklepanje na pametnem ključu, se odklenejo preostala tri vrata.

Samodejno zaklepanje

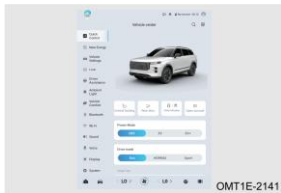


OMT1E-2140

Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, vklopite funkcijo Samodejno zaklepanje, in sicer z uporabo poti Zvočni sistem – Središče za vozilo – Nastavitve vozila. Vrata se samodejno zaklenejo, ko so zaprta vsa štiri vrata, pokrov motorja in vrata prtljažnika ter hitrost vozila presega 15 km/h.


3. NOTRANJOST VOZIL

Odklepanje/zaklepanje vrat



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, za odklepanje/zaklepanje vrat pritisnite gumb za centralno zaklepanje, in sicer z uporabo poti Zvočni sistem – Središče za vozilo – Udobje vozila.



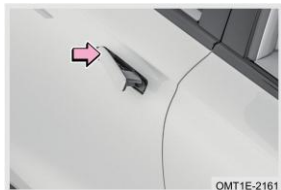
Pritisnite gumb »  « za odklepanje/ zaklepanje vrat.

Odklepanje vrat z notranjim ročajem

Ko so vrata odklenjena, preprosto potegnite notranji ročaj vrat, da jih odprete. Ko so vrata zaklenjena, najprej potegnite notranji ročaj vrat, da jih odklenete, nato pa ga znova potegnite, da jih odprete.

Mehansko stikalo za vrata

Vozila ni mogoče električno zakleniti/odkleniti, ko je akumulator izpraznjen, zato lahko v tem primeru vrata odklenete/zaklenete z mehanskim stikalom vrat.

Ročno zaklepanje/odklepanje sprednjih levih vrat

1. korak Pritisnite in pridržite sprednji del zunanjšega ročaja voznikovih vrat, da odprete skriti ročaj vrat.

3. NOTRANJOST VOZIL



2. korak Povlecite za kljuko vrat, vstavite mehanski ključ v ključavnico v kljuki vrat, ga obrnite v smeri urinega kazalca, da zaklenete vrata, in v nasprotni smeri urinega kazalca, da jih odklenete.

Zaklepanje sprednjih desnih vrat



Odprite vrata, premaknite gumb navzdol, da zaklenete vrata; povlecite za ročaj vrat, da se prepičate, da so vrata zaklenjena.

Ročno zaklepanje zadnjih vrat



OMT1E-2162

Vozila ni mogoče električno zakleniti, če je akumulator izpraznjen ali v podobnih razmerah; v tem primeru lahko vrata zaklenete s funkcijo zaklepanja v nujnih primerih.

Odprite vrata, vstavite mehanski ključ v odprtino za mehansko stikalo, obrnite ključ v nasprotni smeri urinega kazalca, da zaklenete zadnja leva vrata, in obrnite ključ v smeri urinega kazalca, da zaklenete vrata. Potegnite ročaj vrat, da preverite, ali so vrata zaklenjena.

PREBERITE

- Če se pojavi zgornja težava, se čim prej odpravite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Če se vozilo zaklene v nujnem primeru zaradi izklopa napajanja, preverite, ali so vsa vrata po zaklepanju uspešno zaklenjena. V nasprotnem primeru se čim prej odpravite na pooblaščen servis, kjer bodo opravili pregled in popravilo.

Zaklep električnih zadnjih vrat za zaščito otrok


OMT1E-2164

Za vklop/izklop zaklepa za zaščito otrok, pritisnite gumb za zaklepanje oken vozila. Do njega dostopate z uporabo poti Zvočni sistem – Središče za vozilo – Hitro upravljanje.

3. NOTRANJOST VOZIL

OPOZORILO

- Zaklep za zaščito otrok je neodvisen in v nobenem primeru ne more nadomestiti centralnega zaklepnega mehanizma.
- Če na zadnjih sedežih sedi otrok, vedno uporabite zaklep za zaščito otrok, da preprečite nenamerno odpiranje zadnjih vrat med vožnjo.
- Če je po uporabi zaklepa za zaščito otrok v primeru trčenja ali druge nesreče kdo ujet v vozilu in zadnjih vrat ni mogoče odpreti od znotraj, jih odprite z zunanje strani vozila.
- Ne puščajte živali ali otrok samih v vozilu v vročem vremenu, če je vozilo izklopljeno ter so vsa vrata in okna zaprta. V nasprotnem primeru lahko pride do hudih telesnih poškodb ali celo smrti zaradi močnega dviga temperature, tudi če gre samo za kratek čas.

3-3. Okna

Električna okna

Stikalo za električna okna



Samodejni način

Stikalo pomaknite nazaj, da se okno samodejno dvigne; ponovno ga pomaknite, da se premikanje okna ustavi.

Stikalo pomaknite naprej, da se okno samodejno spusti; ponovno ga pomaknite, da se premikanje okna ustavi.

Ročni način

Stikalo povlecite nazaj in ga zadržite, da se okenska šipa dvigne. Po sprostitvi stikala se šipa ustavi.

Stikalo potisnite naprej in ga zadržite, da se okenska šipa spusti. Ko stikalo spustite, se šipa ustavi.



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, za odklepanje/zaklepanje okna na sovoznikovi strani pritisnite na gumb za zaklepanje oken vozila, in sicer z uporabo poti Zvočni sistem – Središče za vozilo – Hitro upravljanje.

Po vklopu funkcije izklopa okna sovoznika je mogoče okno sovoznika upravljati samo s stikalom na voznikovi strani (uporabo te funkcije priporočamo, če je v vozilu otrok).

PREBERITE

- Samo vozila s funkcijo zaščite oken pred zatikanjem imajo funkcijo dviga oken z enim dotikom.
- Ob zagonu motorja se delovanje dvigovanja in spuščanja stekel prekine, da se zagotovi velik tok za zagon motorja.
- Če se sprednja vrata ne odprejo v 1 minuti od izklopa vozila, je mogoče uporabiti električno okno.
- Ko je vozilo dalj časa v okolju z nizko temperaturo, se steklo ob uporabi stikala za električna okna ne more popolnoma odpreti ali zapreti. V tem primeru spustite stikalo in ga ponovno uporabite; za ponovno vzpostavitev ponovite 3–5 ciklov.

3. NOTRANJOST VOZIL

OPOZORILO

- Za preprečevanje telesnih poškodb je voznik dolžan vse potnike poučiti o uporabi stikala za dviganje/spuščanje električnih oken ter preprečiti, da bi ga uporabljali otroci. Poleg tega je priporočljivo, da ob zapuščanju vozila preverite, ali je napajanje vozila preklopljeno v način izklopa in ali je nemehanska naprava zaprta.
- Še posebej pazite, da zaprete okna, saj lahko v nasprotnem primeru pride do hudih telesnih poškodb! Pri modelih brez funkcije zaščite oken pred zatikanjem se lahko ob dvigu okenskega stekla zatakne telo potnika, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe. Pri modelih s funkcijo zaščite oken pred zatikanjem se lahko funkcija zaščite pred zatikanjem vklopi v območju zaščite pred zatikanjem in tako zaščiti potnika. Vendar se pri tankih ali mehkih predmetih funkcija zaščite pred zatikanjem morda ne bo aktivirala, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe.

Funkcija daljinskega upravljanja oken

Funkcija spuščanja okenskih šip z daljinskim upravljalnikom

Ko je vozilo izklopljeno in so vsa štiri vrata zaprta, pritisnite na gumb za odklepanje na ključu in ga pridržite, da se okna štirih vrat samodejno spustijo. Če med tem postopkom pritisnete gumb za odklepanje na ključu ali odprete katera koli vrata, se okno preneha spuščati.

Funkcija dviganja okenskih šip z daljinskim upravljalnikom (če je del opreme)

Ko je vozilo izklopljeno in so pokrov motorja, vrata potnikov in vrata prtljažnika zaprta, pritisnite na gumb za zaklepanje na pametnem ključu, da se vozilo zaklene in se šipe štirih vrat samodejno dvignejo. Odklenite/zaklenite vrata v postopku samodejnega dviganja okenskih šip in šipe se bodo ustavile.

PREBERITE

Če se med daljinskim dvigovanjem stekel z enim dotikom pojavi nenavadno zapiranje, smerniki enkrat utripnejo, hupa pa se petkrat neprekinjeno oglasi, s čimer opozori uporabnika, da se okno morda ne zapira normalno.

⚠ OPOZORILO

Pred uporabo funkcije daljinskega dvigovanja stekla morate imeti dober pogled na vozilo in se prepričati, da se potniki ne morejo ujeti v oknu.

Funkcija zaščite oken pred zatikanjem (če je del opreme)**Funkcija zaščite pred zatikanjem**

Če je med dvigovanjem stekla z enim dotikom ali daljinskim dvigovanjem stekla z enim dotikom v območju zaščite pred zatikanjem ovira in upor preseže določeno vrednost, se steklo preneha dvigovati in se rahlo spusti; odstranite oviro in znova uporabite funkcijo, da okno zaprete.

Preklic funkcije zaščite pred zatikanjem

Če steklo med dvigovanjem dvakrat neprekinjeno naleti na oviro, se steklo preneha dvigovati, funkcija zaščite pred zatikanjem pa se prekliče. Prepričajte se, da pri zapiranju okna ni prisotnih ovir.

Funkcija ročne priučitve

Če funkcija dviga stekel z enim dotikom in funkcija zaščite pred zatikanjem ne delujeta, za ponovno vzpostavitev delovanja izvedite naslednje korake. Poskrbite, da med priučitvijo v območju okna ni ovir.

1. korak Vključite napajanje vozila.
2. korak Ročno upravljajte okensko stikalo, da se okno popolnoma zapre, ga zadržite za 2 sekundi in nato spustite stikalo.
3. korak Ročno upravljajte okensko stikalo, da se okno popolnoma odpre, ga zadržite za 2 s, nato sprostite stikalo;
4. korak Ročno upravljajte okensko stikalo, da se okno popolnoma zapre, nato poskusite uporabiti funkcijo samodejnega dvigovanja stekla.
5. korak Če se okno ne more samodejno zapreti, ponovite zgornje korake.

3. NOTRANJOST VOZIL

PREBERITE

- Če se tudi po izvedbi zgornjih korakov funkcija samodejnega dvigovanja stekla ne vzpostavi, čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Med vožnjo po cestah z udarnimi jamami ali neravnimi površinami lahko gravitacija nepričakovano vpliva na sistem vrat. Med dvigovanjem s funkcijo z enim dotikom se lahko steklo v tem primeru začne spuščati. Ta dogodek je malo verjeten in normalen.

POZOR

- Če kabel akumulatorja odklopite in ga ponovno priključite, funkcija samodejnega dvigovanja stekel in funkcija zaščite pred zatikanjem ne bosta delovali.
- Funkcija zaščite pred zatikanjem je okenska funkcija za zaščito varnosti. Nikoli je ne poskušajte večkrat aktivirati z različnimi predmeti, na neprimeren način ali celo z deli svojega telesa. V nasprotnem primeru lahko poškodujete mehanizem sistema za nadzor oken ali utrpite telesne poškodbe.
- Ko zapirate okno, vedno poskrbite, da je območje zapiranja okna prosto, tudi če je opremljeno s funkcijo zaščite pred zatikanjem. Če sistem naleti na tanek predmet, ki ga ne more zaznati, zaščita pred zatikanjem ne bo delovala. Če se komu zatakne roka ali prst, lahko pride do zelo resnih telesnih poškodb.

3-4. Električno strešno okno

Električno strešno okno

Uvod

S stikalom nad glavo lahko odprete in zaprete strešno okno ter ga nagnete navzgor in navzdol.

Način uporabe



■ Odpiranje/zapiranje strešnega okna

Ko je strešno okno zaprto, potisnite stikalo » ↶ « nazaj, da se strešno okno odpre navzven.

Ko je strešno okno odprto navzven, potisnite stikalo » ↷ « naprej, da se strešno okno zapre.

■ Odpiranje/zapiranje strešnega okna

Ko je strešno okno zaprto, potisnite stikalo » ↶ « nazaj, da se strešno okno odpre navzven, nato ponovno potisnite stikalo nazaj, da se strešno okno drsno odpre.

Ko je strešno okno odprto, potisnite stikalo » ↷ « naprej, da se strešno okno drsno zapre.

■ Odpiranje/zapiranje senčnika

Potisnite stikalo » ☒ « nazaj, da senčnik premaknete v srednji položaj. Ponovno potisnite stikalo za senčnik, da senčnik premaknete v popolnoma odprt položaj. Ko je senčnik popolnoma odprt, potisnite » ☒ « naprej, da senčnik premaknete v srednji položaj. Ponovno potisnite stikalo za senčnik, da senčnik premaknete v popolnoma zaprt položaj.

3. NOTRANJOST VOZIL

POZOR

- Če funkcija zaščite pred zatikanjem strešnega okna odpove, se lahko izgubi začetni pomnilniški položaj, tako da ga je treba ponovno umeriti.
- Če se med glasovnim upravljanjem ali upravljanjem z lokalnimi gumbi strešno okno ne odzove, ga je treba ponovno inicializirati.
- Če je strešno okno zamrznjeno ali prekrito s snegom, lahko pri nasilnem odpiranju strešnega okna poškodujete steklo in motor strešnega okna
- Če je po dežju na strešnem oknu voda, jo pred odpiranjem strešnega okna vedno obrišite ali nagnite strešno okno navzven, da jo odstranite; tako preprečite, da bi med odpiranjem stekla v vozilo.
- Redno z vodo očistite prah in ostanke v tirnicah in letvah strešnega okna. Po pranju vozila ali dežju pred uporabo popolnoma obrišite vodo na steklu strešnega okna.
- Če se zaščita pred zatikanjem aktivira brez razloga, čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Senčnika ni mogoče zapreti, ko se steklo strešnega okna odpira. Če senčnik zaprete na silo, boste poškodovali mehanizem strešnega okna.

OPOZORILO

Preden zaprete strešno okno, morate imeti dober pogled na vozilo in se prepričati, da se potniki ne morejo ujeti v oknu.

Način inicializacije strešnega okna (če je del opreme)

Ko je strešno okno popolnoma zaprto, pritisnite stikalo » ⇄ « naprej in ga pridržite za več kot 10 s.

POZOR

Če strešnega okna ni mogoče inicializirati, se obrnite na pooblaščen servis, kjer bo to opravilo poprodajno osebje.

Funkcija daljinskega upravljanja strešnega okna (če je del opreme)

Funkcija daljinskega upravljanja odpiranja strešnega okna

Ko je napajanje vozila preklopljeno v način izklopa, so zaprta štiri vrata in pritisnete gumb za odklepanje na pametnem ključu ter ga pridržite nekaj sekund, se odpreta senčnik in strešno okno. Če med odpiranjem strešnega okna pritisnete gumb za zaklepanje ali se dotaknete območja zaznavanja za zaklepanje, medtem ko imate pametni ključ pri sebi, se strešno okno preneha premikati.

Funkcija daljinskega upravljanja zapiranja strešnega okna

Ko je napajanje vozila preklopljeno v način izklopa, so zaprta štiri vrata in pritisnete gumb za odklepanje na pametnem ključu, se vozilo zaklene in strešno okno se zapre. Če med zapiranjem strešnega okna pritisnete gumb za zaklepanje ali se s prsti dotaknete območja zaznavanja za zaklepanje, medtem ko imate pametni ključ pri sebi, se strešno okno preneha premikati.

Funkcija zaščite strešnega okna pred zatikanjem (če je del opreme)

Funkcija zaščite pred zatikanjem

Ko je steklo strešnega okna zaprto, se pod določenim odporom samodejno vrne. Ko se v vodoravnem položaju aktivira zaščita pred zatikanjem, se steklo strešnega okna vrne v polodprt položaj. Ko se v navpičnem položaju aktivira zaščita pred zatikanjem, se steklo vrne v položaj, kjer je nagnjeno navzven.

OPOZORILO

Med odpiranjem in zapiranjem strešnega okna ne segajte z deli telesa ali predmeti skozi okno, tudi če je opremljeno s funkcijo zaščite pred zatikanjem.

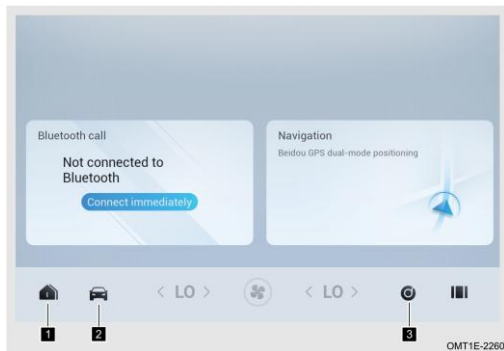
Funkcija zaščite pred pregrevanjem

Če v kratkem času pogosto upravljate strešno okno, se lahko motor pregreje ali preide v stanje zaščite pred pregrevanjem. Po tem se strešno ne odzove na pritisk tipke. Zaščita pred pregrevanjem se samodejno prekliče, ko se motor ohladi.

3. NOTRANJOST VOZIL

3-5. Zvočni sistem

Pogled na zvok



1 Gumb na začetni strani

Pritisnite za vstop v glavni zaslon sistema.

Ponovno pritisnite, da vstopite v zaslon z aplikacijo za vozilo.

2 Gumb za nastavitev vozila

Pritisnite, da se prikaže zaslon za ustrezne funkcijske nastavitve vozila.

3 Večpredstavnostni gumb

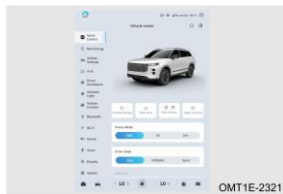
S pritiskom vstopite v zaslon za predstavnosti, vključno z radijem/radiem DAB (če je del opreme), glasbo, slikami in videoposnetki.

PREBERITE

- Nekateri modeli radijev podpirajo funkcijo RDS.
- Funkcijski gumbi se razlikujejo glede na konfiguracijo vozila. Glejte dejansko konfiguracijo vozila.

Središče za vozilo

Hitro upravljanje



Zakasnitev žarometov:
VKLOP/IZKLOP.

Pametna pomoč za dolge luči:
VKLOP/IZKLOP.

Dobrodošlica gostom v bližini:
VKLOP/IZKLOP.

Nastavitev višine žarometov: 0, 1, 2, 3.

Centralna ključavnica: Odklepanje/zaklepanje vrat.

Vrata prtljažnika: Odpiranje/zapiranje.

Otroško varovalo/Zaklep oken: Onemogočite vklop/izklop pomikanja šipe na sovoznikovi strani/elektronskega zaklepa za zaščito otrok.

Odpiranje panoramske strehe: Odpiranje/zapiranje.

Način napajanja: HEV, EV, EV+.

Način vožnje: ECO, Normal, Sport (varčni način, normalni način, športni način).

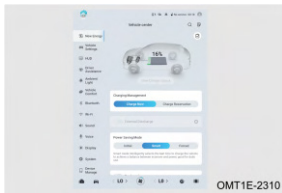
Oglejte si tok energije štirikolesnega pogona.

Blizu odklepanje, stran zaklepanje: VKLOP/IZKLOP.

Zaznavanje odprtih prtljažnih vrat s pametnim ključem: VKLOP/IZKLOP.

3. NOTRANJOST VOZIL

Nova energija



Rezervirajte potovanje: Vključite/izključite funkcijo. Po vklopu lahko individualno nastavite čas potovanja.

Prikaz prevoženih kilometrov v izključno električnem načinu: Nastavite raven napolnjenosti baterije/standardno število prevoženih kilometrov/dinamično število prevoženih kilometrov.

Način ECO VKLOP/IZKLOP.

Seznam porabe energije: Pritisnite za proizvodbo o podatkih o skupnih kilometrih/skupnih prevoženih kilometrih/preteklih 50 km/od zagona/od ponastavitve.

Energijski pretok: Prikažite trenutno stanje energijskega pretoka v vozilu.

Odklepanje počasnega polnilnika: Pritisnite, da odklenete polnilni priključek za počasno polnjenje.

Upravljanje polnjenja: Nastavite Polnjenje zdaj ali Rezervacija polnjenja.

Zunanje praznjenje: VKLOP/IZKLOP.

Način varčevanja z energijo: Izberite Začetni/Pametni/Prisilni način.

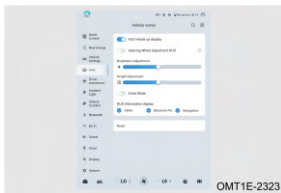
Intenzivnost obnavljanja energije: Izbirate lahko med Nizko/Srednjo/Visoko.

Prikaz razdalje vožnje: Nastavitev skupne razdalje/razdalje HEV/razdalje EV.

Izjava o omejitvi odgovornosti: Pritisnite za preverjanje izjave o omejitvi odgovornosti.

3. NOTRANJOST VOZIL

HUD



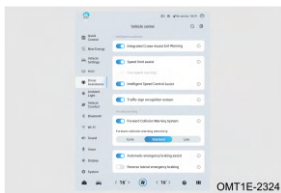
Polprosojni prikazovalnik HUD: VKLOP/IZKLOP.

Nastavitve, kot so svetlost, višina, prikaz informacij HUD, obnovitev privzetih nastavitvev, lahko izvedete po vklopu.

Nastavitve volana HUD: VKLOP/IZKLOP.

Način za sneg: VKLOP/IZKLOP.

Pomoč pri vožnji



Opomnik ob izhodu iz pametne navigacije: VKLOP/IZKLOP.

Sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu: VKLOP/IZKLOP.

Alarm za prekoračitev hitrosti: Vkllop/izklop in nastavitve vrednosti omejitve hitrosti.

Pametni sistem za izogibanje: VKLOP/IZKLOP.

Sistem opozarjanja na nevarnost čelnega trka: VKLOP/IZKLOP.

Občutljivost sistema opozarjanja na nevarnost čelnega trka: daleč, standardno, blizu.

Sistem za samodejno zaviranje v sili: VKLOP/IZKLOP.

Vzvratno bočno zaviranje v sili: VKLOP/IZKLOP.

Alarm za pomoč pri ohranjanju voznega pasu: VKLOP/IZKLOP.

Nastavitev načina opomnika o zapustitvi voznega pasu: zvok, vibriranje, zvok + vibriranje.

Občutljivost pomoči pri ohranjanju voznega pasu: nizka, visoka.

Preprečevanje zapustitve voznega pasu: VKLOP/IZKLOP.

Ohranjanje voznega pasu v sili: VKLOP/IZKLOP.

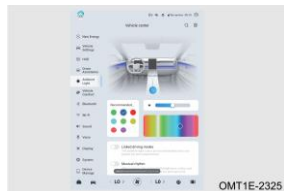
Opozorilo za odpiranje vrat: VKLOP/IZKLOP.

Sistem za zaznavanje mrtvega kota: VKLOP/IZKLOP.

Opozorilo za trčenje zadaj: VKLOP/IZKLOP.

Opomnik o utrujenosti pri vožnji: Zapri; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4.

Ambientalne luči



Možnost nastavitve vklopa/izklopa ambientalnih luči; izbire priporočene barve, prilagoditev svetlosti in barve.

Povezani načini vožnje: VKLOP/IZKLOP.

Ritem glasbe: VKLOP/IZKLOP.

3. NOTRANJOST VOZIL

Udobje v vozilu



Voznikov sedež je mogoče nastaviti.

Položaj sedeža/vzratnega ogledala: Položaj za vožnjo, položaj za počitek, nadomestna lokacija.

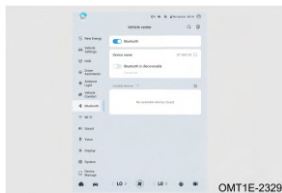
Vstop v funkcijo premikanja sedeža/izstop iz funkcije premikanja sedeža: VKLOP/IZKLOP.

Nastavitev vzratnega ogledala: z gumbi na volanu nastavite vzratno ogledalo.

Samodejno zlaganje zunanjih ogledal: Nastavite ga na vklop/izklop (ON/OFF).

Samodejna nastavitve vzratnega ogledala pri vzratni vožnji: izberete lahko ZAPRTO/obojestransko/samo levo/samo desno.

Bluetooth

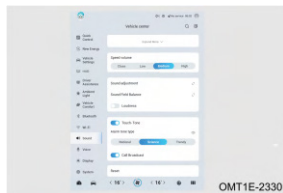


Bluetooth: VKLOP/IZKLOP.

Ko je funkcija Bluetooth vklopljena, so na voljo nastavitve Bluetooth.

WiFi

OMT1E-2328

Zvok

OMT1E-2330

Stikalo WiFi: VKLOP/IZKLOP.

Obvestilo o omrežju: VKLOP/IZKLOP.

Stikalo dostopne točke: VKLOP/IZKLOP.

Nastavite lahko zvok navigacije, glasu, predstavnosti, glasbe prek Bluetooth, telefona, alarma, glasbe ob zagonu, privzetega zvoka.

Glasnost glede na hitrost: blizu, nizka, običajna, visoka.

Prilagodite zvok in uravnajte zvočno polje.

Glasnost: VKLOP/IZKLOP.

Ton ob dotiku: VKLOP/IZKLOP.

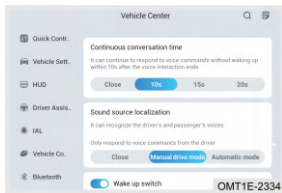
Vrsta zvoka alarma: nacionalni, znanstveni, trendovski.

Prenašanje klicev: VKLOP/IZKLOP.

Nastavitev na obnovitev privzetih nastavitev.

3. NOTRANJOST VOZIL

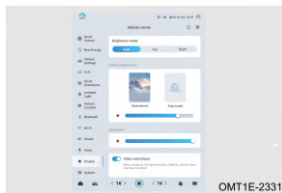
Glas



Čas neprekinjenega pogovora: zapri, 10 s, 15 s, 20 s.

Lokalizacija zvočnega vira: zapri, ročni način vožnje, samodejni način. Stikalo za zbujanje: VKLOP/IZKLOP.

Prikaz



Način svetlosti: samodejni, dnevni, nočni.

Povezava teme dvojnega zaslona: VKLOP/IZKLOP.

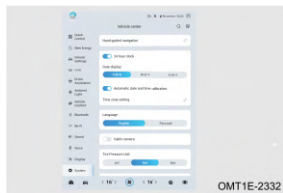
Nastavite osrednji nadzorni zaslon in armaturno ploščo.

Omejitev za video: VKLOP/IZKLOP.

Očistite zaslon.

Nastavitev na obnovitev privzetih nastavitev.

Sistem



OMT1E-2332

Oglejte si navigacijo z gestami.

Ura v 24-urni obliki: VKLOP/IZKLOP.

Datum in čas samodejnega umerjanja: VKLOP/IZKLOP.

Enota merilnika porabe goriva: km/L, L/100km.

Oglejte si informacije o različici in shranjevanju.

Nastavitev na obnovitev privzetih nastavitev.

PREBERITE

Nastavitve se razlikujejo glede na tipke v vozilu. Glejte dejansko vozilo.

Gumbi za zvok



OMT1E-2350

Gumb za prilagajanje » ☆ « Do možnosti za prilagajanje tega gumba lahko dostopate z uporabo poti Zvočni sistem– Središče za vozilo – Nastavitve vozila.


Gumb za prepoznavanje glasu » 🗣 «: S kratkim pritiskom omogočite funkcijo lokalnega glasovnega prepoznavanja; z dolgim pritiskom omogočite funkcijo Siri ali glasovno funkcijo CarLife (potrebna je povezava s telefonom).


» ○ «: s kratkim pritiskom začasno prekinete predvajanje glasbe/radia.

» 🔊+ «: Pritisnite, da povišate glasnost.

3. NOTRANJOST VOZIL


»  «: pritisnite, da znižate glasnost.

»  «: s kratkim pritiskom v glasbenem načinu preklopite na prejšnjo skladbo; s kratkim pritiskom v radijskem načinu preklopite na prejšnjo postajo; prekinete klic.

»  «: s kratkim pritiskom v glasbenem načinu preklopite na naslednjo skladbo; s kratkim pritiskom v radijskem načinu preklopite na naslednjo postajo; sprejmete klic.

Funkcija prepoznavanja glasu (če je del opreme)

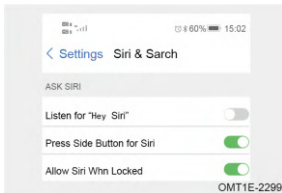
Ko je zvočni sistem vklopljen, lahko funkcijo prepoznavanja glasu omogočite na naslednje načine:

1. metoda: Neposredno izgovorite besedo za prebujanje, da omogočite funkcijo glasovnega prepoznavanja.
2. metoda: S kratkim pritiskom na gumb za prepoznavanje glasu »  « na volanu omogočite funkcijo prepoznavanja glasu.

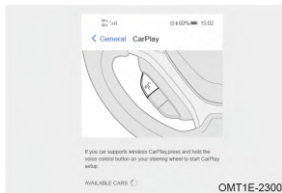
Telefonska povezava

Apple CarPlay (iOS)

■ Način povezovanja



1. korak Na zaslonu za nastavitve (Siri in iskanje) v telefonu vklopite možnosti Poslušaj za »Zdravo, Siri« in Domov za Siri.



2. korak Na zaslonu za nastavitve (Splošno) v telefonu vklopite možnost CarPlay.



3. korak Povežite vhod USB in telefon z originalnim podatkovnim kablom.

Opomba: Samo vrata USB »  « podpirajo funkcijo projekcije zaslona Apple CarPlay.

3. NOTRANJOST VOZIL



4. korak Na zaslonu z zahtevo za dovoljenje CarPlay izberite »Dovoli«.

5. korak Vstopite na projekcijo zaslona Apple CarPlay.

■ Brezžična povezava CarPlay (če je del opreme)

1. korak Vključite dostopno točko v telefonu Apple, vmesnik WIFI glavne enote je povezan z dostopno točko telefona.

2. korak Povežite telefon Apple s pomočjo funkcije Bluetooth v glavni zvočni enoti.

3. korak Izberite CarPlay glede na vmesnik, ki se prikaže na glavni zvočni enoti ali telefonu.

4. korak Vzpostavite zvezo s seznanjanjem glede na pojavni vmesnik v telefonu; po uspešni povezavi se na glavni zvočni enoti prikaže vmesnik CarPlay.

5. korak Vstopite na projekcijo zaslona Apple CarPlay.

Android Auto (Android)

■ Način povezovanja



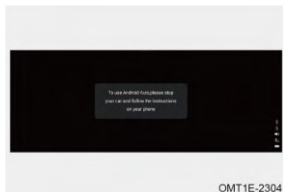
1. korak Namestite Google Framework.

2. korak Izvedite namestitev v trgovini Google Play in zaženite aplikacijo Android Auto; namestite vso podporno programsko opremo v skladu s sistemskim pozivom in posodobite obstoječi program; po posodobitvi lahko Android Auto deluje normalno.

3. korak Povežite vhod USB in telefon z originalnim podatkovnim kablom.

Opomba: Samo vrata USB » « podpirajo funkcijo projekcije zaslona Android Auto. Preden se povežete s telefonom, v nastavitvah telefona vklopite dovoljenja za razvijalce.

3. NOTRANJOST VOZIL



4. korak Če je ta telefon prvič povezan z vozilom (na glavni enoti se prikaže poziv; ravnajte v skladu s pozivom na mobilnem telefonu, ustavite vozilo in zategnite parkirno zavoro), lahko dokončate prvo nastavitvev povezave.

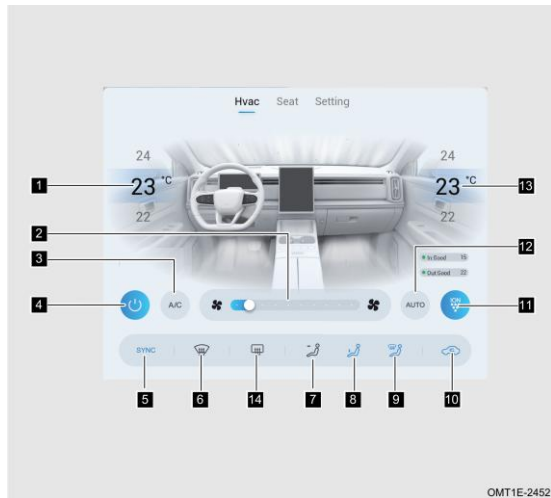
5. korak Pritisnite »Android Auto« na glavnem zaslonu zvočnega sistema, da vstopite v kartografski vmesnik »Android Auto«.

■ Brezžična povezava s sistemom Android Auto (če je del opreme)

1. korak Vključite brezžično funkcijo Android Auto v telefonu.
2. korak Vključite dostopno točko Wi-Fi na glavni enoti.
3. korak Izvedite seznanjanje Bluetooth med glavno enoto in mobilnim telefonom.
4. korak Po uspešni vzpostavitvi povezave Bluetooth se na glavni enoti prikaže opomnik za začetek brezžične povezave Android Auto, pritisnite »START«, da dokončate brezžično povezavo Android Auto.

3-6. Sistem klimatske naprave

Samodejna klimatska naprava



3. NOTRANJOST VOZIL

- | | | |
|---|---|--|
| 1 Območje nastavitve temperature na voznikovi strani | 6 Gumb za odme glitev in odmrzovanje vetrobranskega stekla | 11 Gumb za čiščenje zraka |
| 2 Območje nastavitve hitrosti ventilatorja | 7 Gumb za način obraza | 12 Gumb AUTO |
| 3 Gumb za klimatsko napravo | 8 Gumb za v noge usmerjen način delovanja | 13 Območje nastavitve temperature na voznikovi strani |
| 4 Gumb za vklop | 9 Gumb za način odmrzovanja | 14 Gumb za odmrzovanje zadnjega stekla/zunanjega vzratnega ogledala |
| 5 Gumb SYNC | 10 Gumb za način kroženja zunanjega/notranjega zraka | |

Opomba: Funkcijski gumbi se razlikujejo glede na konfiguracijo vozila. Glejte dejansko konfiguracijo vozila.

PREBERITE

- Z dna zaslona glavne enote podrsajte po zaslonu navzgor, uporabite gumb za upravljanje klimatske naprave v spodnji vrstici stanja ali gumb na plošči klimatske naprave, da se prikaže zaslon za upravljanje sistema klimatske naprave.
- Da bi preprečili izpraznitev akumulatorja, klimatske naprave pri ugasnjemem motorju ne puščajte vklopljene dlje, kot je treba.

Nastavitev hitrosti ventilatorja

Količino pretoka zraka lahko nastavite z gumbi za nastavitev hitrosti ventilatorja.

Gumb za način kroženja zunanjega/notranjega zraka

Način kroženja zunanjega/notranjega zraka lahko vklopite tako, da uporabite gumb za način kroženja zunanjega/notranjega zraka.

Pritisnite gumb za način kroženja zunanjega/notranjega zraka. Če se prižge indikator, to pomeni, da je naprava v načinu kroženja notranjega zraka; če se indikator ugasne, to pomeni, da je naprava v načinu kroženja zunanjega zraka.

Način kroženja notranjega zraka uporabite v naslednjih razmerah:

- Vozilo je v prašnem okolju.

- Preprečiti želite vdor zunanjih vonjav.
- Preprečiti želite vdor zunanjih izpušnih plinov v vozilo.
- Hitro želite ohladiti ali segreti zrak v vozilu.

Gumb klimatske naprave

Hlajenje klimatske naprave lahko vklopite z gumbom klimatske naprave.

Prižge se indikator gumba klimatske naprave, kar pomeni, da je kompresor klimatske naprave vklopljen. Indikator ugasne, kar pomeni, da je kompresor klimatske naprave izklopljen.

Gumb za vklop

Sistem klimatske naprave lahko vklopite/izklopite z gumbom za vklop.

Odmeglitiv in odmrzovanje sprednjega vetrobranskega stekla

Funkcijo odme glitve in odmrzovanja sprednjega vetrobranskega stekla lahko vklopite z gumbom za odme glitev in odmrzovanje sprednjega vetrobranskega stekla.

Prižge se indikator gumba za odme glitev in odmrzovanje sprednjega vetrobranskega stekla, kar pomeni, da začne delovati funkcija odme glitve in odmrzovanja sprednjega vetrobranskega stekla. Ko indikator ugasne, to pomeni, da funkcija odme glitve in odmrzovanja sprednjega vetrobranskega stekla preneha delovati.

Odmeglitiv in odmrzovanje sprednjega vetrobranskega stekla: Večina zračnega toka piha na sprednje vetrobransko steklo, manjši del zračnega toka pa na bočno vetrobransko steklo.

Če količina zraka ni izklopljena, lahko z dotikom gumba za odme glitev in odmrzovanje sprednjega vetrobranskega stekla prisilno zaženete način zunanje zraka in kompresor klimatske naprave.

Za najboljši učinek odme glitve in odmrzovanja ravnajte na naslednji način:

1. korak Pred vožnjo se prepričajte, da je notranja površina stekla čista in suha; če je na njej viden prah ali kapljice vode, jo je treba obrisati.
2. korak Nastavitev količine zraka: najvišji nivo.
3. korak Nastavitev temperature: nastavite udobno temperaturo.

3. NOTRANJOST VOZIL

4. korak Preklop načina kroženja zunanjega/notranjega zraka: izberite način zunanjega zraka.
5. korak Prilagoditev načina: dotaknite se gumba za odmrzovanje ali nastavite nožni način/način odmrzovanja.
6. korak: Vklp hladilnega sistema: prižge se indikator klimatske naprave.

PREBERITE

- Pri odme glitvi v vlažnem okolju (na primer ob dežju in snegu): Pustite klimatsko napravo vklopljeno. Če je klimatska naprava izklopljena, to vpliva na učinek odme glitve.
- Pri odme glitvi v vlažnem okolju (na primer ob dežju in snegu): Ohranite način zunanjega zraka. Če izberete način kroženja notranjega zraka, to vpliva na učinek odme glitve.
- Odme glitev pozimi: Ohranite način zunanjega zraka in prilagodite smer delnega ogrevanja; odprtine za zrak na obeh straneh instrumentnega sklopa naj bodo obrnjene proti oknom na obeh straneh, pri zunanji temperaturi nad 0 °C pa je potrebna pomožna odme glitev s klimatsko napravo.
- Če klimatska naprava ne hladi, to vpliva na učinek odme glitve, zato se čim prej obrnite na pooblaš čeni servis za pregled in popravilo.
- Ko odstranite ves led ali meglo, za izboljšanje udobja v vozilu nastavite način in koli čino zraka na pravi len položaj.

POZOR

- Za varnost vožnje pravilno uporabljajte funkcijo odme glitve.
- Pozimi ne uporabljajte načina kroženja notranjega zraka dalj časa, sicer se bo sprednje vetrobransko steklo hitro zameglilo.
- Slaba vidljivost povečuje tveganje za prometne nesreče in telesne poškodbe. Zato je za prometno varnost zelo pomembno, da je med vožnjo zagotovljena dobra vidljivost.

Odmrzovanje zadnjega stekla/zunanjega vzvratnega ogledala

Ko je napajanje vozila vklopljeno in pritisnete gumb za odmrzovanje zadnjega stekla, se prižge indikator, ki označuje, da začne delovati funkcija odmrzovanja zadnjega stekla/zunanjega vzvratnega ogledala. Ko indikator ugasne, to pomeni, da funkcija odmrzovanja zadnjega stekla/zunanjega vzvratnega ogledala preneha delovati.

Funkcija se samodejno izklopi, ko odmrzovanje deluje približno 20 minut.

 POZOR

- Za funkcijo ogrevanja in odmrzovanja zadnjega stekla ter zunanjega vzratnega ogledala (če je del opreme) glejte lastno vozilo.
- Ko sta megla in led na okenskih površinah odstranjena, je treba odmrzovanje zadnjega stekla izklopiti.
- Pri čiščenju zadnjega vetrobranskega stekla ali zunanjega vzratnega ogledala ne opraskajte ali poškodujte žic grelnika.
- Če je akumulator skoraj prazen, ni mogoče vklopiti odmrzovanja zadnjega stekla, da se vozilo lahko normalno zažene.

 OPOZORILO

Ne dotikajte se zadnjega vetrobranskega stekla ali zunanjega vzratnega ogledala, ko deluje odmrzovanje ali se je pravkar izklopilo, da se izognite opeklinam.

Gumb AUTO

Način AUTO lahko vklopite z gumbom AUTO.

Če v načinu AUTO uporabite stikalo klimatske naprave, načina pihanja ali nastavitve količine zraka ali temperature NIZKO/VISOKO, ustreznna funkcija zapusti način AUTO.

Če v načinu AUTO preklopite način kroženja zunanjega/notranjega zraka, funkcija kroženja zraka zapusti način samodejnega upravljanja, druge funkcije pa so še vedno v načinu AUTO.

Če v načinu AUTO uporabite gumb AUTO, ne izstopite iz načina AUTO.

Gumb SYNC

Način preklopi med dvojnim in enojnim načinom vsakič, ko pritisnete gumb SYNC.

Enojni način: Prižge se indikator SYNC, kar pomeni, da je klimatska naprava v načinu enojnega upravljanja. Temperature na voznikovi in sovoznikovi strani ni mogoče nastaviti ločeno.

Dvojni način: Indikator SYNC ugasne, kar pomeni, da je klimatska naprava v načinu dvojnega upravljanja. Temperaturo na voznikovi in sovoznikovi strani lahko nastavite ločeno.

3. NOTRANJOST VOZIL

Ogrevanje sprednjega vetrobranskega stekla (če je del opreme)

Ko je napajanje vozila vklopljeno, pritisnite gumb za ogrevanje vetrobranskega stekla na nadzorni plošči klimatske naprave in vklopite funkcijo. Ponovno pritisnite gumb, da izklopite funkcijo.

Po približno 20 minutah delovanja se izklopi samodejno.

POZOR

- Pri čiščenju sprednjega vetrobranskega stekla ne opraskajte ali poškodujte žic grelnika.
- Ko sta megla in led na površini sprednjega vetrobranskega stekla odstranjena, je treba funkcijo ogrevanja izklopiti.
- Če je akumulator skoraj prazen, funkcije ogrevanja sprednjega vetrobranskega stekla ni mogoče vklopiti, da se zagotovi normalen zagon vozila.

OPOZORILO

Ne dotikajte se sprednjega vetrobranskega stekla, ko deluje funkcija ogrevanja sprednjega vetrobranskega stekla ali se je pravkar izklopila, da se ne opečete.

Gumb za čiščenje zraka (če je del opreme)

Za vklop/izklop čiščenja zraka pritisnite gumb za čiščenje zraka.

Glavna enota prikazuje vrednosti delcev PM 2,5 v notranjosti in zunaj.

Opomba: Po vklopu funkcije čiščenja zraka se funkcija količine zraka izklopi, temperatura se nastavi na LOW/HI, vklopi se način kroženja zunanjega/notranjega zraka, vklopi se funkcija odme glitve in odmrzovanja vetrobranskega stekla, nato pa se funkcija čiščenja zraka izklopi.

 PREBERITE

- Učinek funkcije čiščenja zraka pozimi ni očit en zaradi nizke temperature okolja.
- Med vklopljeno funkcijo čiščenja zraka in med uporabo načina kroženja zunanjega/notranjega zraka, se lahko spremenita količina zraka in način kroženja zraka.
- Vključite funkcijo čiščenja zraka, da se šipe vozila ne zameglijo, način odziva samodejne klimatske naprave poleti, pozimi, spomladi in jeseni ni povsem enak, vendar je mogoče doseči učinek čiščenja.
- V naslednjih okoliščinah funkcija čiščenja zraka ne deluje in gumb je deaktiviran:
 - Funkcije čiščenja zraka ni mogoče vklopiti, če niso izpolnjeni temperaturni pogoji.
 - Funkcije čiščenja zraka ni mogoče vklopiti, če sta vklopljeni funkciji odmeplitve in odmrzovanja sprednjega vetrobranskega stekla.
 - Če je vklopljen brisalec (pri visoki ali nizki hitrosti), ni mogoče čez nekaj sekund vklopiti funkcije čiščenja z enim gumbom.

Nastavitev načina

Način lahko prilagodite z gumbom za prilagoditev načina (način odmrzovanja, način za obraz in način za noge lahko kombinirate) na nadzorni plošči klimatske naprave ali z mehkim gumbom na zaslonu.

»« Način odmrzovanja: Zračni tok piha iz odprtine za odmrzovanje.

»« Način obraza: Zračni tok piha iz sredinske odprtine in odprtini za obraz na obeh straneh.

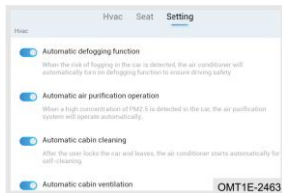
»« V noge usmerjen način: Zračni tok piha iz odprtine za noge.

 PREBERITE

- Načina za obraz in načina za odmrzovanje ni mogoče kombinirati.
- Če se stekla med vožnjo zameglijo, je priporočljivo uporabiti način odmrzovanja. Za podrobnosti glejte »Odmeglitve in odmrzovanje sprednjega vetrobranskega stekla« v tem razdelku.

3. NOTRANJOST VOZIL

Nastavitev klimatske naprave



Ko je vozilo vklopljeno, lahko na zaslonu za nastavitev klimatske naprave nastavite naslednje funkcije.

[Funkcija samodejne odmeplitve]: Ko klimatska naprava zazna nevarnost zameglitve, samodejno vklopi funkcijo za odmeplitve, s čimer poskrbi za varnost vožnje.

[Samodejno čiščenje zraka]: Ob zaznavi visoke koncentracije delcev PM 2,5 v avtomobilu se samodejno sproži sistem za čiščenje zraka.

[Samodejno čiščenje v kabini]: Ko uporabnik zaklene vozilo in odide, se klimatska naprava samodejno zažene in izvede samočiščenje.

[Samodejno prezračevanje kabine]: Preden uporabnik odklene avtomobil, se zrak v avtomobilu samodejno zamenja.

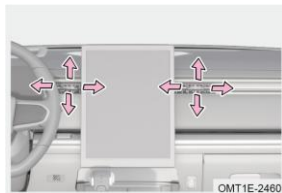
[Prilagojeno delovanje klimatske naprave]: Delovanje samodejne klimatske naprave nastavite na varčevanje z energijo/udobni način/močni način.

PREBERITE

Nastavitve se razlikujejo glede na vozilo. Glejte dejansko vozilo.

Upravljanje izhodnih zračnih odprtin za pretok zraka

Osrednja odprtina



Ročno premaknite nastavitveno ročico osrednje odprtine navzgor, navzdol, levo ali desno, da prilagodite smer zračnega toka.

Stranska odprtina



Ročno premaknite nastavitveno ročico leve/desne odprtine navzgor, navzdol, levo ali desno, da prilagodite smer zračnega toka.

3. NOTRANJOST VOZIL

Zadnja vtičnica



Ročno premaknite nastavitveno ročico zadnje odprtine navzgor, navzdol, levo ali desno, da prilagodite smer zračnega toka.

Samodejno prezračevanje kabine in samodejno čiščenje kabine (če je del opreme)

Samodejno prezračevanje kabine

Če je vozilo parkirano zunaj v vročem vremenu, bo temperatura v vozilu visoka. Prek zvočnih nastavitvev lahko nastavite funkcijo aktivnega prezračevanja notranjosti, da vnaprej zmanjšate temperaturo in odstranite vonj, ki prihaja iz notranjih oblog.

Ko je zunanja temperatura višja od 20 °C in sistem zazna, da napetost akumulatorja ustreza zahtevam, se zaklepanje vozila deaktivira, ventilator pa začne predhodno delovati (30 sekund).

Ko čas delovanja ventilatorja prekorači 30 sekund in so katera koli vrata odprta ali je vozilo zaklenjeno, ventilator preneha delovati.

PREBERITE

Ventilator lahko pred zagonom vozila deluje do dvakrat.

Samodejno čiščenje kabine

Funkcijo samodejnega čiščenja kabine lahko nastavite v nastavitvah zvoka in se uporablja za sušenje cevovoda klime, da klimatski sistem ostane razmeroma suh in se prepreči kopičenje večje količine bakterij in druge umazanije.

Če je bila klimatska naprava med zadnjo vožnjo vklopljena in ima akumulator dovolj energije, bo ventilator deloval 1 minuto in se ustavil, ko bo vozilo zaklenjeno 5 minut ali več.

 PREBERITE

Samodejno prezračevanje kabine in samodejno čiščenje kabine je mogoče nastavljati v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.

Sistem za nadzor kakovosti zraka (če je del opreme)

Ko se v načinu AUTO zazna znižanje kakovosti zunanega zraka, se samodejno vklopi način kroženja notranjega zraka. Ko se kakovost zraka vrne na ustrezno raven, se način kroženja notranjega zraka samodejno izklopi. Te funkcije ni mogoče uporabiti za zaznavanje neprijetnih plinov. Ko je temperatura okolice $\leq 2\text{ }^{\circ}\text{C}$, se sistem za nadzor kakovosti zraka ne odzove, da prepreči zameglitev vetrobranskega stekla in oken.

Hlajenje s klimatsko napravo

■ Ko motor deluje:

1. Kliknite gumb AUTO in sistem klimatske naprave bo samodejno upravljal stikalo kompresorja, premik kompresorja, temperaturo na izhodu, način izhoda in količino pretoka zraka glede na uporabniško nastavljeno temperaturo in trenutne okoliške razmere, da bo izpolnil uporabnikove zahteve glede uravnavanja temperature.
2. Z izbiro načina kroženja notranjega zraka lahko pospešite hlajenje, kar pripomore k večji varčnosti z gorivom in udobju med vožnjo.

■ Za najboljši učinek hlajenja ravnajte na naslednji način:

1. Poskrbite, da bo površina filtra klimatske naprave čista in brez očitnih zamašitev.
2. Pritisnite gumb AUTO in nastavite temperaturo voznikovega/sovoznikovega sedeža na LO. Količina pretoka zraka, način kroženja zunanega/notranjega zraka, način pihanja in kompresor klimatske naprave se samodejno nastavijo na zahtevano najintenzivnejše hlajenje.

3. NOTRANJOST VOZIL

PREBERITE

- Umazanija na površini in zamašitve na površini kondenzatorja klimatske naprave lahko povzročijo slabši učinek hlajenja, zato skrbite za čistočo kondenzatorja.
- Pri hitrem ohlajanju zraka v vlažnih in toplih razmerah se lahko na odprtini pojavi megla, kar je normalno.
- Kadar je temperatura nizka, na primer pozimi, se kompresor klimatske naprave morda ne zažene, čeprav se indikator po pritisku na gumb klimatske naprave prižge.
- Voda, ki kaplja iz odtočne cevi klimatske naprave in se po uporabi klimatske naprave zbere v lužo, je normalna.
- Količina hladilnega sredstva, napolnjenega v klimatski napravi, se bo sčasoma zmanjšala. Če menite, da je hladilni učinek klimatske naprave slabši, pravočasno obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Priporočljivo je, da vsak mesec za 5 minut ali več vklopite hladilni sistem klimatske naprave in hkrati odprete okno, saj boste tako preprečili poškodbe klimatskega sistema zaradi pomanjkanja maziva in tudi vonj uparjalnika zaradi vlage in mikrobov.
- Če je klimatska naprava vklopljena in se vozilo nenehno vzpenja po dolgih strminah ali je dlje časa v gostem počasnem prometu, se lahko motor pregreje. Upoštevajte opozorilno lučko za visoko temperaturo hladilne tekočine. Če se motor pregreva, je priporočljivo izklopiti klimatsko napravo.
- Ko se temperatura v vozilu zniža na nižjo temperaturo, se kompresor samodejno izklopi, da se zmanjša poraba energije električnega sistema in goriva. Če uporabljate klimatsko napravo spomladi in jeseni pri nizkih temperaturah, je zato normalno, da se kompresor samodejno vklopi ali izklopi.
- Med nenadnim pospeševanjem, prehitevanjem in vzpenjanjem pogonski sistem potrebuje več energije za kompenzacijo. Če klimatska naprava deluje, se lahko kompresor samodejno izklopi. Če se ne izklopi in menite, da gre za pomanjkanje energije, je priporočljivo izklopiti klimatsko napravo.

 OPOZORILO

- Da podaljšate življenjsko dobo klimatske naprave, ne uporabljajte hlajenja s klimatsko napravo dlje časa pri nizki hitrosti.
- Sistema klimatske naprave ne smete popravljati sami, ker je visokotlačno hladilno sredstvo škodljivo za ljudi; za pregled in popravilo morate obiskati pooblaščen servis.
- Na pooblaščenem servisu kupite posebno hladilno sredstvo in mazivo za kompresor, saj za poškodbe klimatske naprave, ki nastanejo zaradi neupoštevanja tega, ne velja garancija.
- V vročem poletju temperatura v zaprtem vozilu zaradi sonca hitro naraste, kar lahko povzroči telesne poškodbe ali smrt oseb (zlasti dojenčkov) ali živali. Do tega lahko pride celo v kratkem času izpostavljenosti.

Gretje s klimatsko napravo

■ Ko motor deluje:

1. Kliknite gumb AUTO in sistem klimatske naprave bo samodejno upravljal temperaturo na izhodu, način izhoda in količino pretoka zraka glede na uporabniško nastavljeno temperaturo in trenutne okoliške razmere, da bo izpolnil uporabnikove zahteve glede uravnavanja temperature.
2. Z izbiro načina kroženja notranjega zraka lahko pospešite gretje, kar pripomore k večji varčnosti z gorivom in udobju med vožnjo.

 PREBERITE

- Priporočljivo je, da uporabite v noge usmerjen način delovanja in izklopite klimatsko napravo.
- Pri samodejnem delovanju klimatske naprave imata prednost odme glitev in odmrzovanje, zato je samodejni način usmerjen v okna in v noge, kar povzroča pretiran hrup in nezadostno temperaturo pri nogah med dejansko uporabo. Priporočamo, da v noge usmerjen način nastavite ročno, ko se sprednje steklo ne megli. Če je v vozilu več oseb in se sprednje vetrobransko steklo megli, lahko način izhoda zraka ročno preklopite na v okna in v noge usmerjen način.

3. NOTRANJOST VOZIL

Funkcija hlajenja pomožnega predala v naslonu za roko



Postavite zelene predmete (na primer: pijače v pločevinkah) v pomožni predal naslona za roko, da jih ohladite s klimatsko napravo. Zavrtite notranji gumb predala v naslonu za roko, da ohladite izbrane predmete.

OPOZORILO

Ti predeti ne smejo biti preveliki, sicer pomožnega predala v naslonu za roko ni mogoče zapreti. Če pomožni predal v naslonu za roko ni zaprt, je lahko gibanje voznikove roke ovirano. Pazite, da se ne poškodujete.

3-7. Sistem za dišave

Sistem za dišave (če je del opreme)

Sistem za dišave izboljša vonj v vozilu in odstrani vonjave drugih predmetov v vozilu. Osveži zrak v notranjosti in poskrbi za občutek vrhunskega ugodja vseh potnikov. Dišava tudi blaži živčno napetost ljudi in spodbuja njihovo sprostitvev in zadovoljstvo. Osvežujoča dišava hkrati pomaga vozniku, da med vožnjo ostane pozoren in miren, kar zmanjšuje število prometnih nesreč.

Vozilo je opremljeno s tremi vrstami dišav: sveža in naravna, zdravilna in sproščujoča, športna in strastna. Uporabnik lahko izbere dišavo po svojih željah in nato nastavi koncentracijo dišave glede na svoje potrebe.

Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, pritisnite gumb za izklop, da vklopite/izklopite sistem za dišave; pritisnite gumb AUTO, da sistem vklopi samodejno delovanje sistema za dišave.

Zamenjava dišave

1. Odprite prostor za dišavo.
2. Odstranite pokrov prostora za dišavo in zamenjajte dišavo.
3. Uskladite režo z mejnim elementom, vpnite pokrov prostora za dišavo ter pritisnite nanj.

PREBERITE

- Uporabnik lahko v glavni enoti nastavi funkcijo dobrodošlice z dišavo in funkcijo osveževanja. Za podrobnosti glejte »Nastavitev klimatske naprave«.
- Pri odstranjevanju/nameščanju v prostor za dišavo bodite previdni, da ne poškodujete predmetov. Priporočamo, da obiščete pooblaščen servis, kjer lahko to za vas stori osebeje.
- Dišavo lahko kupite na pooblaščenem servisu.

3-8. Brezžično polnjenje

Brezžično polnjenje (če je del opreme)



Uvod

Brezžično polnjenje priročno in varno uporablja tehnologijo elektromagnetne indukcije, ki omogoča boljše izkušnje med vožnjo.


3. NOTRANJOST VOZIL

Način uporabe



Pri vklopljenem napajanju vozila začne brezžično polnjenje delovati, ko mobilni telefon postavite na območje zaznavanja telefona za brezžično polnjenje. Glavna zvočna enota prikaže »»«. Ko je polnjenje končano, se na glavni zvočni enoti prikaže »»«.

■ V naslednjih razmerah brezžično polnjenje morda ne bo delovalo pravilno:

- Mobilnega telefona ni mogoče polniti, če je zadnja stran telefona oddaljena več kot 8 mm od območja zaznavanja telefona za brezžično polnjenje.
- Mobilnega telefona ni mogoče polniti, če je na zadnji strani telefona debela kovina (na primer kovanec, kovinski okvir mobilnega telefona), na glavni zvočni enoti se prikaže »»«.
- Če je površinska temperatura območja zaznavanja telefona za brezžično polnjenje zaradi izpostavljenosti soncu višja od 65 °C, modul za brezžično polnjenje sproži samozaščito in mobilnega telefona ni mogoče polniti.

PREBERITE

- Funkcijo brezžičnega polnjenja lahko nastavite v zvočnem sistemu (za podrobnosti glejte poglavje Zvočni sistem).
- Funkcija brezžičnega polnjenja podpira hitro polnjenje nekaterih telefonov (50 W).
- Mobilni telefon položite na sredino reže za mobilni telefon. Če med vožnjo močno pospešujete, upočasnjujete ali zavijate, se mobilni telefon trese, kar lahko vpliva na učinkovitost in stabilnost polnjenja.

⚠ POZOR

- Za zagotovitev povezave med vozilom in pametnim ključem je prisotna začasna polnilna zaščita.
- Če vaš mobilni telefon ne podpira funkcije brezžičnega polnjenja, je priporočljivo, da ne uporabljate območja za brezžično polnjenje. Kakovost območja za brezžično polnjenje na trgu je neenakomerna, pri pogosti uporabi pa se zlahka poškoduje (na primer okvara funkcije, slab stik z vmesnikom, neuspešno prepoznavanje kovinskih tujkov itd.).

Funkcija opomnika na pozabljen telefon (če je del opreme)

Če mobilni telefon ostane v območju zaznavanja brezžičnega polnjenja in odprete voznikova vrata, ko je napajanje vozila izklopljeno, se sproži alarm, ki traja 20 sekund ali dokler ne vzamete telefona.

Opomba: Po vklopu funkcije brezžičnega polnjenja je v zvočnem sistemu nastavljena funkcija opomnika na pozabljen telefon.

3-9. Pomožna držala in kavliji za plašče

Pomožna držala



Pomožna držala so nameščena nad sovoznikovimi vrati in vrati zadnjih potnikov.

3. NOTRANJOST VOZIL

POZOR

- Pri vstopanju in izstopanju iz vozila ali pri vstajanju s sedeža ne uporabljajte pomožnega držala.
- Na pomožno držalo ne obešajte težkih bremen, da ga ne poškodujete.

Kavlji za plašče



Kavlji za plašče so na zgornjem delu okrasne plošče stebra B.

POZOR

Na kljuke ne obešajte obešalnikov za oblačila ali drugih trdih ali ostrih predmetov. Če se sprožijo stranske zračne zavese, lahko ti predmeti postanejo izstrelki in povzročijo smrt ali hude telesne poškodbe.

3-10. Kavlji

Kavlji

Kavelj na instrumentnem sklopu



Kavelj na instrumentnem sklopu je na levi strani armaturnega predala.

Kavelj za prtljago



Na levi in desni strani prtljažnika najdete kavelj za prtljago.

3. NOTRANJOST VOZIL

OPOZORILO

Na kavlje ne obešajte težkih predmetov (največ 3 kg), da ne poškodujete kavljev.

3-11. Prostor za shranjevanje

Prostor za shranjevanje

Predali za shranjevanje na vratih



V predalih na sprednjih in zadnjih vratih lahko shranite zemljevide, skodelice in druge predmete.

Armaturni predal



V armaturnem predalu lahko shranite zemljevid, navodila in druge predmete.

⚠ OPOZORILO

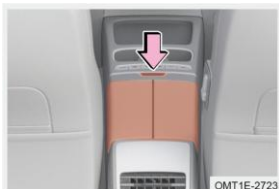
Pred vožnjo se prepričajte, da je armaturni predal zaprt. V nasprotnem primeru lahko v primeru zaviranja ali krmiljenja v sili povzroči nesreče in hude telesne poškodbe ali celo smrt.

Vrečke za shranjevanje na sedežih

Sprednja naslonjala so na hrbtni strani opremljena z vrečkami za shranjevanje dokumentov, navodil itd.

Pomožni predal za shranjevanje na konzoli

Pomožni predal za shranjevanje na konzoli se uporablja za shranjevanje zemljevida, navodil in drugih predmetov.



Dvignite pokrov, da odprete predal za shranjevanje na pomožni konzoli.

3. NOTRANJOST VOZIL

OPOZORILO

- Odrasli ali otroci ne smejo sedeti na pomožnem predalu za shranjevanje na konzoli.
- Pomožni predal za shranjevanje na konzoli mora biti med vožnjo zaprt, sicer lahko ovira gibanje voznikovih rok in povzroči telesne poškodbe.

Prtljažni prostor



Razdeljeni zložljivi zadnji sedeži omogočajo udobno shranjevanje tovora (za podrobnosti glejte poglavje »Sedeži«).

■ Pri shranjevanju prtljage v vozilu upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe:

- Poskrbite, da je vozilo uravnoteženo.
- Za nižjo porabo goriva ne shranjujte nepotrebnih predmetov.
- Shranjeni predmeti ne smejo biti tako veliki, da prtljažnih vrat ni mogoče pravilno zapreti.

OPOZORILO

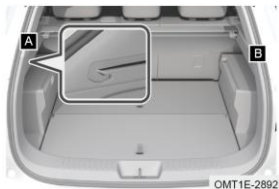
- Ne vozite z odprtimi ali nezaprtimi vrati prtljažnika, ker lahko predmeti padejo ven in povzročijo telesne poškodbe.
- Nikomur ne dovolite, da bi sedel v prtljažnem prostoru. Potniki morajo sedeti na svojih sedežih in biti pravilno pripeti z varnostnimi pasovi. V nasprotnem primeru se lahko ob nenadnem zaviranju ali trčenju resno poškodujejo.
- Ne zlagajte blaga ali prtljage višje od naslonjala sedeža. Predmeti naj bodo nizko, tj. čim bolj pri tleh, da ob zaviranju ne zdrsnejo naprej in povzročijo telesnih poškodb.

■ Škatla za shranjevanje v prtljažnem prostoru (če je del opreme)



Na levi in desni strani prtljažnega prostora sta škatli za shranjevanje. Največja dovoljena teža vsebine škatle za shranjevanje je 10 kg.

■ Pokrov za prtljažnik (če je del opreme)



Potegnite pokrov za prtljažnik do rež v točkah A in B, da ga pritrdite, in preverite, ali je pravilno pritrjen.

3. NOTRANJOST VOZIL

Nosilec



Strešni nosilec se uporablja za nalaganje tovora do 75 kg. Zaradi prevelike teže se lahko poškodujejo nosilec, streha karoserije in drugi sestavni deli, različne težave, ki jih povzročijo prevelika teža, pa niso predmet garancije.

⚠ POZOR

- Strešnega nosilca ne preobremenite.
- Ko uporabljate strešni nosilec za natovarjanje tovora, ne prekoračite skupne dolžine ali skupne širine vozila.
- Pred vožnjo se prepričajte, da je tovar varno pritrjen na strešnem nosilcu.
- Pazite, da ne opraskate površine strehe, in po potrebi med tovar in streho položite odejo ali drugo zaščito.

⚠ OPOZORILO

- Bremena razporedite enakomerno. Neustrezna obremenitev lahko povzroči poslabšanje nadzora nad krmiljenjem ali zaviranjem, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe ali celo smrt.
- Če tovar naložite na strešni nosilec, bo težišče vozila višje. Izogibajte se visokim hitrostim, nenadnim zagonom, ostrim zavojem, nenadnemu zaviranju ali nenadnim manevrom, sicer lahko pride do izgube nadzora ali prevrnitve vozila zaradi nezmožnosti upravljanja vozila.

3-12. Električna vtičnica

Električna vtičnica

Sprednja električna vtičnica



Sprednja električna vtičnica je na spodnjem sprednjem delu konzole pomožnega predala. Električno vtičnico lahko uporabljate le, če je napajanje vozila preklopljeno v način ACC/VKLOP.

Zadnja električna vtičnica



Zadnja električna vtičnica je na levi strani prtljažnega prostora. Električno vtičnico lahko uporabljate le, če je napajanje vozila preklopljeno v način ACC/VKLOP.

3. NOTRANJOST VOZIL


POZOR


- Da bi preprečili pregretje varovalke, ne uporabljajte električne opreme z visoko močjo (120 W ali več).
- Ko motor ne deluje, ne uporabljajte vtičnice dlje, kot je potrebno, da preprečite izpraznjenje akumulatorja.
- V vtičnico ne vstavljajte ničesar razen ustreznega vtiča in ne dovolite, da bi v vtičnico vdrla tekočina, saj lahko to povzroči električno okvaro ali kratek stik.

Vhod USB

Sprednji vhod USB



Vhod USB je na spodnjem sprednjem delu konzole pomožnega predala. Vhod USB »«: To je vmesnik tipa C.

Vhod USB »«: Uporablja se lahko za branje diska U, povezavo s telefonom in polnjenje električne opreme z nizko močjo, kot so telefoni itd.

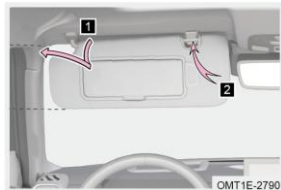
Zadnji vhod USB

Zadnji vhod USB se lahko uporablja za polnjenje električne opreme z majhno močjo, kot je telefon itd.

Vhod USB je pod zadnjo zračno odprtino v sredinskem naslonu za roke.

3-13. Senčniki, kozmetična ogledala in držala za kartice

Senčniki, kozmetična ogledala in držala za kartice

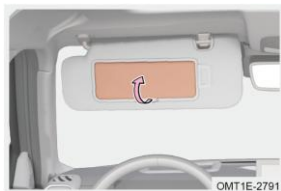
Senčniki

Če želite uporabljati kozmetično ogledalo, vodoravno premaknite drsno ploščo kozmetičnega ogledala.

- 1** Senčnik preklopite navzdol.
- 2** Ločite ga od kavlja in ga potisnite na zunanjo stran, da zasenčite stransko svetlobo.

3. NOTRANJOST VOZIL

Kozmetična ogledala



Privzdignite pokrov kozmetičnega ogledala.

Če je kozmetično ogledalo opremljeno z lučko, se ta ob odpiranju prižge.

Držala za kartice



Senčniki so opremljeni z držali za kartice.

Za uporabo razklopite senčnik navzdol.

3-14. Pokrov motorja

Odpiranje/zapiranje pokrova motorja



1. korak Povlecite ročico za sprostitev pokrova motorja in pokrov motorja se bo rahlo dvignil; povlecite jo ponovno in pokrov motorja se bo ponovno rahlo dvignil.
2. korak Dvignite pokrov motorja in ga podprite s pomočjo zračne vzmeti.
3. korak Spustite pokrov motorja in ga zaprite, da se zaklep fiksira.
4. korak Ko zaprete pokrov motorja, ga rahlo dvignite, da preverite, ali je pravilno zaprt.

⚠ POZOR

- Preden zaprete pokrov motorja, se prepričajte, da v motornem prostoru niste pustili orodja, krp itd.
- Ko zapirate pokrov motorja, ga ne pritiskajte z roko, sicer se lahko deformira.
- Pred vožnjo se prepričajte, da je pokrov motorja zaprt, sicer lahko pride do nesreč in telesnih poškodb.

3-15. Vrata prtljažnika

Električna vrata prtljažnika

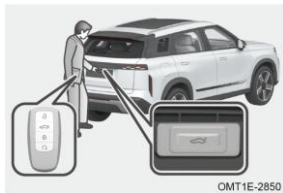
Električna vrata prtljažnika omogočajo več praktičnih načinov odpiranja in zapiranja.

Daljinsko upravljanje s pametnim ključem

Pri izklopljenem napajanju vozila odprete/zaprete električna vrata prtljažnika z dolgim pritiskom gumba za odpiranje vrat prtljažnika na pametnem ključu.

3. NOTRANJOST VOZIL

Zunanje stikalo za vrata prtljažnika



1. metoda: Ko je centralno stikalo za zaklepanje odklenjeno, se približajte zadnjemu delu vozila in pritisnite zunanje stikalo na prtljažnih vratih – prižgejo se smerniki, električna vrata prtljažnika pa se odprejo/zaprejo.

2. metoda: Ko je centralna ključavnica zaklenjena, se približajte zadnjemu delu vozila s pametnim ključem in pritisnite zunanje stikalo na prtljažnih vratih – prižgejo se smerniki, električna vrata prtljažnika pa se odprejo/zaprejo.

PREBERITE

Ko je napajanje vozila preklopljeno v način ACC/ON in je ključavnica centralnega zaklepanja zaklenjena, najprej odklenite centralno zaklepanje in ga nato odprite z zunanjim stikalom.

Notranje stikalo za vrata prtljažnika



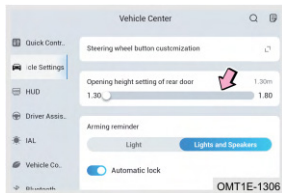
Ko se električna vrata prtljažnika odprejo, pritisnite stikalo » «, da jih zaprete.

Ko se električna vrata prtljažnika premikajo, pritisnite stikalo » «, da jih ustavite.

Višina vrat prtljažnika v odprtem stanju



1. metoda: Ko so električna vrata prtljažnika odprta, jih nastavite na želeno višino, nato pritisnite in zadržite »↔«, dokler se vozilo ne odzove s svetlobnim signalom, kar pomeni, da je višina odpiranja električnih vrat prtljažnika uspešno nastavljena.



2. metoda: Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, nastavite višino odpiranja z uporabo poti Zvočni sistem – Središče za vozilo – Udobje vozila – Nastavitve vozila.

PREBERITE

Če je višina odpiranja prtljažnih vrat prenizka, višine odpiranja prtljažnih vrat ni mogoče nastaviti.

3. NOTRANJOST VOZIL

Funkcija zaščite pred zatikanjem prtljažnih vrat

Če vrata prtljažnika naletijo na upor (npr. otrok, prtljaga itd.), se premaknejo v nasprotni smeri, da se popolnoma odprejo/zaprejo, kar učinkovito prepreči telesne poškodbe otrok in poškodbe vozila.

Zaznavanje pametnega ključa (če je del opreme)



Ko je vozilo izklopljeno ali je zagnano na daljavo in so štiri vrata zaprta, se s pametnim ključem pri sebi približajte zadnjemu delu vozila (rdeče območje) in počakajte 3 sekunde. Ko se vklopijo smerniki, stopite korak nazaj (zeleno območje) in električna vrata prtljažnika se odprejo.

PREBERITE

- Odpiranje vrat prtljažnika s pametnim ključem je treba nastaviti v zvočnem sistemu (za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«).
- Za električna vrata prtljažnika je na voljo samo odpiranje z zaznavanjem, zapiranje z zaznavanjem ni na voljo. Pri odpiranju in zapiranju električnih vrat prtljažnika se oglasi zvočni signal.
- Pazite, da se ne dotaknete funkcije odpiranja vrat prtljažnika z zaznavanjem. Ko vstopite v rdeče območje, ga zapustite v 2 sekundah ali zapustite zeleno območje, takoj ko vas na to opozori smernik, ali pritisnite gumb za odpiranje vrat prtljažnika na pametnem ključu, sicer se funkcija odpiranja vrat prtljažnika z zaznavanjem izklopi. Za podrobnosti glejte »Pametni ključ«.

 POZOR

- Če vrata prtljažnika ne delujejo pravilno, se obrnite na pooblaščen servis, da jih pregledajo in popravijo.
- Ko se vrata prtljažnika odpirajo, električnega podpornega droga ne povlecite stran, saj lahko poškodujete povezane dele.
- Preden odprete vrata prtljažnika, se prepričajte, da je območje odpiranja prosto, saj bi v nasprotnem primeru lahko opraskali vrata prtljažnika.
- Ko so vrata prtljažnika odprta v najvišjem položaju, jih ne smete potiskati ali z roko podpirati v višji položaj, saj lahko to povzroči poškodbe povezanih delov.
- Pred vožnjo se prepričajte, da so vrata prtljažnika pravilno zaprta, sicer lahko pride do nesreč in poškodb povezanih delov.
- Pri ročnem zapiranju vrat prtljažnika bodite nežni in ne uporabljajte prekomerne sile, saj lahko poškodujete motor in modul.
- Pri zapiranju vrat prtljažnika bodite previdni, da vrata nikogar ne utesnijo. Če pride do prekinitve zapiranja, vrata ponovno zaprite.
- Pri pranju avtomobila z napravo za pranje avtomobila ali visokotlačnim čistilnikom se prepričajte, da pametni ključ ni v območju zaznavanja električnih vrat prtljažnika, da preprečite nepričakovano odpiranje vrat prtljažnika.
- Pri vožnji v klanec ali s klanca se zaradi spremembe težišča vrata prtljažnika morda ne bodo odprla ali zaprla. To je normalno. Odprite ali zaprite jih z roko.
- Ko je temperatura okolja nizka, podporni drog električnih vrat prtljažnika morda ne bo samodejno podprl vrat prtljažnika. V tem primeru ročno dvignite vrata prtljažnika in jih odprite. Če so vrata prtljažnika zamrznjena ali prekrita s snegom, jih ne odpirajte na silo. Po zagonu motorja vklopite grelnik in ne odpirajte vrat prtljažnika, dokler temperatura v vozilu ne naraste. Če je treba v nujnem primeru odpreti vrata, počakajte, da se led stali in je območje zamrzovanja odmrznjeno, da jih odprete.

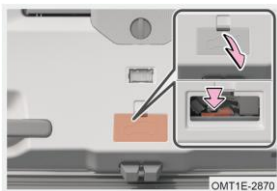
3. NOTRANJOST VOZIL

OPOZORILO

- Čeprav je vozilo opremljeno s funkcijo zaščite pred zatikanjem, te funkcije ne sprožajte namenoma, da se izognete morebitnim poškodbam.
- Pred vožnjo je treba zapreti vrata prtljažnika, sicer lahko pride do nesreč in poškodb povezanih delov.
- Pri odpiranju električnih vrat prtljažnika bodite previdni, da se ne poškodujete. Prepričajte se, da na območju odpiranja vrat prtljažnika ni nikogar. V nasprotnem primeru lahko pride do telesnih poškodb.

Odpiranje vrat prtljažnika v nujnih primerih

Prtljažnik ni mogoče odpreti, če je akumulator izprazen ali so prisotni podobni pogoji. V tem primeru lahko vrata prtljažnika odprete s stikalom naprave za uporabo v sili.




1. korak Vozilo čim bolj varno ustavite.
2. korak Zložite naslonjalo zadnjega sedeža.
3. korak Vstopite v zadnji del vozila in odprite pokrov varnostne naprave.
4. korak Pritisnite zasilno stikalo in nato pritisnite vrata prtljažnika, da jih odprete.

3-16. Pokrov rezervoarja za gorivo

Pokrov rezervoarja za gorivo

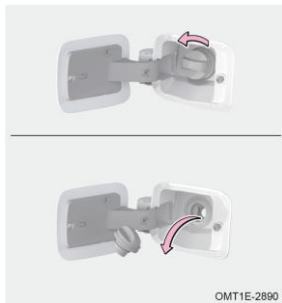


1. korak Ko je vozilo parkirano, pritisnite gumb »« in ga zadržite, na instrumentnem sklopu se prikaže sporočilo »Vozilo je pripravljeno na polnjenje z gorivom, napolnite ga z gorivom«, pokrov rezervoarja za gorivo se odklene po končani sprostitvi tlaka.



2. korak Ko je pokrov rezervoarja za gorivo odklenjen, se ob pritisku nanj dvigne navzven.

3. NOTRANJOST VOZIL



3. korak Zavrtite pokrovček za polnjenje goriva v nasprotni smeri urinega kazalca, da ga odstranite.

4. korak Po točenju goriva obračajte pokrovček za polnjenje goriva v smeri urinega kazalca, dokler se ne zasliši »klik«.

5. korak Zaprite pokrov rezervoarja za gorivo.

PREBERITE

Gorivo lahko onesnaži okolje. Zato mora razlito gorivo zbrati in odstraniti strokovnjak.

POZOR

- Ko odprete pokrov rezervoarja za gorivo, se lahko sliši rahlo šumenje. To je normalno.
- V rezervoar za gorivo nikoli ne dolivajte dizelskega goriva.
- Če med točenjem razlijete gorivo, ga takoj obrišite, da ne poškodujete laka vozila.
- Ko je pokrovček za polnjenje goriva trdno privit, sprostite roko in pokrovček se bo rahlo obrnil v nasprotno smer. To je normalno.
- Uporabljajte silo le v smeri vrtenja, da preprečite poškodbe pokrovčka. Ne vlecite ali ločujte ga.
- Če pokrov rezervoarja za gorivo med vožnjo ni zaprt, odpeljite vozilo na varno mesto in ga ustavite, nato pa ponovno zaprite pokrov!

 OPOZORILO

- Pred točenjem goriva izklopite vozilo ter zaprite vsa vrata in okna.
- Prepričajte se, da je pokrovček za polnjenje goriva dobro privit, da ne pride do razlitja goriva in nesreče.
- Ker je bencin zelo lahko vnetljiv, je med točenjem goriva prepovedano kaditi, prav tako pa v bližini ne sme biti drugih isker ali odprtega plamena.
- Pokrovček za polnjenje goriva ne smete odstraniti hitro. Če v vročem vremenu nenadoma odstranite pokrovček, lahko iz polnilnega vrata izskočijo hlapci goriva pod visokim pritiskom in povzročijo telesne poškodbe.
- Ne vdihavajte izhlapelega goriva, saj vsebuje zdravju škodljive snovi.
- Po izstopu iz vozila in pred odpiranjem pokrova rezervoarja za gorivo se dotaknite nelakirane kovinske površine, da razelektrite morebitno statično elektriko. Pomembno je, da pred dolivanjem goriva razelektrite statično elektriko, saj lahko iskre, ki nastanejo zaradi statične elektrike, povzročijo vžig hlapov goriva med dolivanjem.
- Po samodejnem izklopu pištole za gorivo ne poskušajte nadaljevati polnjenja z gorivom! Če je rezervoar za gorivo prepoln, lahko pride do razlivanja goriva iz rezervoarja, kar lahko povzroči požar, eksplozijo in hude telesne poškodbe.

VOŽNJA VOZILA

4-1. Pred vožnjo vozila		
Pregled in priprava pred vožnjo	180	
Vklop vozila	180	
Izklop vozila.....	182	
4-2. Menjalnik		
Samodejni menjalnik.....	184	
Ročica avtomatskega menjalnika	185	
4-3. Krmilni sistem		
		Sistem električnega servokrmiljenja (EPS)
		187
4-4. Zavorni sistem		
		Sistem električne parkirne zavore (EPB).....
		188
		SAMODEJNO ZADRŽEVANJE.....
		190
		Zavora
		193
4-5. Zračne blazine SRS		
		Zračne blazine SRS
		194

4. VOŽNJA VOZILA

4-1. Pred vožnjo vozila

Pregled in priprava pred vožnjo

1. korak Pred vstopom v vozilo preverite okolico vozila.
2. korak Nastavite naklon sedeža, višino naslonov za glavo in kot volana.
3. korak Nastavite kote notranjih in zunanjih vzvratnih ogledal.
4. korak Pripnite varnostne pasove.
5. korak Prepričajte se, da je parkirna zavora aktivirana in da je vozilo v prestavnem položaju P.
6. korak: Pri vklopljenem vozilu preverite, ali indikator okvare in drugi indikatorji na merilniku prikazujejo običajno delovanje; če ga ne, se takoj obrnite na pooblaščen servis, da vozilo pregledajo in popravijo.
7. korak Pametni ključ imejte pri sebi ali ga položite v vozilo, da ga bo mogoče zaznati kot običajno; za zagon vozila pritisnite zavorni pedal, zeleni indikator »READY« na instrumentnem sklopu sveti.

Vklop vozila

Običajni vklop

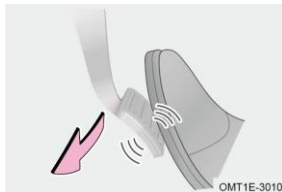
Voznik odklene vrata, odpre voznikova vrata in vozilo se samodejno vklopi.

PREBERITE

Vozilo je opremljeno z blokirno napravo v primeru uživanja alkohola, ki jo je treba namestiti na pooblaščenem servisu.

⚠ POZOR

Po vklopu vozila uporabljajte električne naprave v vozilu le krajši čas. Ko se prikaže obvestilo o nizki napolnjenosti akumulatorja, ga pravočasno napolnite ali z zagonom vozila uporabite motor za polnjenje, v nasprotnem primeru se vozilo zaradi izgube energije akumulatorja ne bo moglo zagnati. Če se vozilo ne zažene zaradi večje izpraznitve akumulatorja, ga lahko ponovno zaženete s priključitvijo polnilnega priključka. Če ga še vedno ni mogoče zagnati, se obrnite na pooblaščen servis.

Običajni zagon

Ko je vozilo vklopljeno, imejte pametni ključ pri sebi in vstopite v vozilo; za zagon vozila pritisnite zavorni pedal, zeleni indikator »READY« na instrumentnem sklopu sveti.

📖 PREBERITE

- Ko je vozilo v stanju pripravljenosti in je motor tiho, se pred zapuščanjem ali zaklepanjem vozila prepričajte, da je prestavna ročica prestavljena v položaj P.
- Vozilo je opremljeno z blokirno napravo v primeru uživanja alkohola, ki jo je treba namestiti na pooblaščenem servisu.

Zagon v nujnih primerih

Če je baterija pametnega ključa izpraznjena ali so prisotne močne motnje signala, vozila ni mogoče zagnati. Začnite po naslednjih korakih:

4. VOŽNJA VOZILA



Pametni ključ položite v predal za shranjevanje na pomožni konzoli s sprednjo stranjo navzgor (kot prikazuje slika), pritisnite na zavorni pedal za zagon vozila, zeleni indikator »READY« na instrumentnem sklopu sveti.

⚠ POZOR

- Čim bolj se izogibajte dolgotrajnemu prostemu teku motorja.
- Hladnega motorja ne uporabljajte pri visoki hitrosti ali visoki obremenitvi (običajno je, da motor deluje pri visoki hitrosti, ko se akumulator vozila izprazni in je vozilo zagnano v športnem načinu).

Izklop vozila

Običajni izklop



1. metoda: Ko je vozilo vklopljeno, voznikov sedež ni zaseden, štiri vrata so zaprta, prestavni položaj pa je P, zaklenite vozilo in vozilo se bo izklopilo.
2. metoda: Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, voznikova vrata odprta, voznikov sedež nezaseden in prestavni položaj P, vozilo preklopite v vklopljeno stanje, zaprite vsa štiri vrata, zaklenite vozilo in vozilo se bo izklopilo.



Samodejni izklop

Ko je vozilo vklopljeno, voznikov sedež nezaseden, štiri vrata so zaprta, prestavni položaj pa je P, se vozilo po 90 minutah parkiranja samodejno izklopi.

POZOR

Ko se vozilo ustavi, mora voznik pred izstopom vedno menjati prestavo v položaj P z uporabo gumba P, nato pa odpreti vrata in izstopiti, po tem ko presodi, da je parkiranje zaključeno, saj s tem prepreči nenameren zdrs vozila.

OPOZORILO

- Ne dotikajte se sestavnih delov z visoko temperaturo (kot so motor, izpušna cev, hladilnik) takoj po tem, ko se motor ustavi, sicer se lahko opečete.
- Prepovedano je parkirati na suhem listju, senu ali drugih vnetljivih materialih ali pustiti vozilo dlje časa v prostem teku. Pri delujočem motorju ali pravkar ustavljenem vozilu lahko visoka temperatura izpušne cevi povzroči požar.

4. VOŽNJA VOZILA

4-2. Menjalnik

Samodejni menjalnik

Samodejni menjalnik spada med elektronsko krmiljene samodejne menjalnike.




1. korak Popolnoma pritisnite zavorni pedal in prestavite prestavno ročico v položaj D; ročno ali samodejno sprostite parkirno zavoro in zavorni pedal, da vozilo počasi peljete.

2. korak Ročno ali samodejno sprostite parkirno zavoro in spustite zavorni pedal, nato pa vozilo počasi odpeljite.

OPOZORILO

- Vozila nikoli ne vlecite na dolge razdalje ali z veliko hitrostjo. Pri vleki dvignite pogonska kolesa ali odklopite propellersko gred.
- Ko je prestavna ročica v položaju N, mora biti parkirna zavora zategnjena ali zavorni pedal pritisnjen, sicer lahko pride do nesreče.

Način varovanja pred okvarami

Ko pride do okvare v sistemu menjalnika, se samodejno vklopi način varovanja pred okvarami, hkrati pa na instrumentnem sklopu sveti rumeni indikator »«; menjalnik ne more pravilno delovati, vozilo se upočasni in vozi z nizko hitrostjo.

POZOR

V načinu varovanja pred okvarami ni dovoljena vožnja na dolge razdalje. V nasprotnem primeru se menjalnik poškoduje in morate nemudoma obiskati pooblaščen servis za pregled in popravilo.

Ročica avtomatskega menjalnika



OMT1E-3041

Prestava P: Ko vozilo miruje in prestavna ročica ni v položaju P, pritisnite zavorni pedal. Pritisnite gumb na desni strani ročice samodejnega menjalnika, da premaknete prestavno ročico v položaj P.

Prestava R: Ko vozilo miruje, pritisnite na zavorni pedal, premaknite stikalo navzgor in prestavite prestavno ročico v položaj R.

Prestava D: Ko vozilo miruje, pritisnite na zavorni pedal, premaknite stikalo navzdol in prestavite prestavno ročico v položaj D.

Prestava N: Ko vozilo miruje, pritisnite zavorni pedal in premaknite prestavno ročico v položaj N z naslednjimi postopki.

1. Ko je prestavni položaj D/P, enkrat potisnite prestavno ročico navzgor, da prestavite v položaj N.
2. V prestavnem položaju R enkrat potisnite navzdol prestavno ročico, da jo prestavite v položaj N.

Uvedba položaja menjalnika

Prestavni položaj	Funkcija
Položaj P	Parkirni položaj, vozilo je mogoče zagnati
Položaj R	Vzratni položaj. Prižgejo se luči za vzratno vožnjo in deluje sistem za pomoč pri parkiranju.
Položaj N	Nevtralni položaj. Uporablja se za kratkotrajno ustavljanje v prostem teku.
Položaj D	Položaj za vožnjo naprej. Samodejno prestavlja med prestavami za vožnjo naprej glede na obremenitev motorja in hitrost vozila.

4. VOŽNJA VOZILA

POZOR

- Ne dovolite, da se vozilo izteka v položaju N, saj to lahko poškoduje menjalnik.
- Nikoli ne prestavljajte v položaj P, če vozilo ni stabilno ustavljeno. V nasprotnem primeru lahko pride do neobičajnega zvoka ali poškodbe menjalnika.
- Med vožnjo naprej ne premaknite prestavne ročice iz položaja D. V nasprotnem primeru lahko pride do resne poškodbe menjalnika.
- Med vožnjo nazaj ne premaknite prestavne ročice iz položaja R. V nasprotnem primeru lahko pride do resne poškodbe menjalnika.
- Ko premaknete prestavno ročico iz položaja P, morate najprej pritisniti zavorni pedal, da se vozilo enakomerno ustavi, nato pa izvesti prestavljanje med vsemi prestavnimi položaji. V nasprotnem primeru se lahko mehanizem za prestavljanje poškoduje.
- Če se zaradi nezadostne napolnjenosti akumulatorja (12 V) pojavijo okvare vozila in ni mogoče niti pritisniti na zavorni pedal niti prestaviti vozila iz položaja P, se nemudoma obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Ko je vozilo parkirano na klancu, je treba najprej uporabiti ročno zavoro, nato pa prestaviti prestavno ročico v položaj P. Po zagonu vozila na klancu najprej prestavite prestavno ročico iz položaja P, nato pa sprostite ročno zavoro za vožnjo.



4-3. Krmilni sistem

Sistem električnega servokrmiljenja (EPS)


Uvod

Sistem električnega servokrmiljenja (EPS) namesto hidravlične črpalke, ki jo poganja motor z notranjim zgorevanjem, kot vir energije krmilnega sistema uporablja navor, ki ga ustvarja električni motor.

Samodejna priučitev sistema električnega servokrmiljenja (EPS)

Če je akumulator vozila izklopljen in se ponovno povezuje ali zaganja zaradi inicializacije kota sistema za električno krmiljenje, utripa rumeni indikator »!« na instrumentnem sklopu. Obrnite volan v levo in desno do mejnega položaja, da dokončate ponastavitev kota, in rumeni indikator »!« na instrumentnem sklopu ugasne.

Indikator sistema električnega servokrmiljenja (EPS)

Pri okvari sistema električnega servokrmiljenja (EPS) na instrumentnem sklopu zasveti rdeči indikator »!«.

 PREBERITE

Način sile krmiljenja je mogoče povezati z načinom vožnje. Po izklopu lahko silo krmiljenja ločeno nastavite na način za udobje ali športni način. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.

 POZOR

- Pogosta in dolgotrajna uporaba volana lahko poškoduje mehanizem v sistemu električnega servokrmiljenja (EPS).
- V prostem teku je prepovedano pogosto in hitro vrteti volan, da se sistem ne pregreje. Če se sistem pregreje, lahko pride do težkega krmiljenja, kar je normalno. Prenehajte vrteti volan in preklopite napajanje vozila v način IZKLOP/ACC, da se sistem ohladi.

4. VOŽNJA VOZILA

OPOZORILO

Po izklopu sistema električnega servokrmiljenja (EPS) je treba voziti previdno, čeprav je vozilo še vedno sposobno običajnega krmiljenja. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.

4-4. Zavorni sistem

Sistem električne parkirne zavore (EPB)

Uvod

Sistem električne parkirne zavore (EPB) je tehnologija, ki združuje začasno zaviranje med vožnjo in dolgotrajno zaviranje po ustavitvi ter z elektronskim nadzorom izvaja parkirno zavoro. Ta tehnologija nadomešča tradicionalno ročno zavoro.



Načini uporabe



Pogoji delovanja električne parkirne zavore



Vozilo je v stanju pripravljenosti, voznikov varnostni pas je pripet, voznikova vrata so zaprta in zavorni pedal je pritisnjen.

VKLOP ELEKTRIČNE PARKIRNE ZAVORE

Ko so izpolnjeni pogoji za električno parkirno zavoro, pritisnite gumb »« v nadzornem središču, rdeči indikator »« na instrumentnem sklopu ostane vklopljen, kar pomeni, da je funkcija električne parkirne zavore vklopljena.

Funkcija električne parkirne zavore se samodejno uporabi, ko je vozilo izklopljeno ali ko je prestavna ročica v položaju P.

IZKLOP ELEKTRIČNE PARKIRNE ZAVORE

Ko je funkcija električne parkirne zavore vklopljena, pritisnite gumb »« v nadzornem središču in rdeči indikator »« na instrumentnem sklopu ugasne, kar pomeni, da je funkcija električne parkirne zavore izklopljena.

Samodejno sproščanje parkirne zavore

Ko je vozilo ustavljeno na ravni podlagi, voznikov varnostni pas pripet in voznikova vrata zaprta, se ob prestavitvi prestavne ročice iz P v D ali R samodejno sprosti električna parkirna zavora in rdeči indikator »(P)« na instrumentnem sklopu ugasne.

Ko je vozilo ustavljeno na klancu, voznikov varnostni pas pripet in voznikova vrata zaprta, ob prestavitvi prestavne ročice iz P v D ali R intenzivno pritiskajte na pedal za plin. Parkirna zavora se lahko samodejno sprosti le, ko sila vožnje presega silo drsenja.

 **PREBERITE**

Pri vleki vozila je treba sprostiti parkirno zavoro in prestaviti prestavno ročico v položaj N.

 **POZOR**

- Funkcij ELEKTRIČNE PARKIRNE ZAVORE in SAMODEJNEGA ZADRŽEVANJA ni mogoče uporabljati, če je akumulator vozila (12 V) izprazenjen. Za zagon lahko uporabite premostitvene kable.
- Med pritiskanjem zavornega pedala za sprostitvev ali namestitvev parkirne zavore lahko zavorni pedal pritisne nekoliko navzgor ali navzdol, zato nanj trdno pritiskajte.
- Pri izvajanju samodejnega sproščanja električne parkirne zavore si pripnite voznikov varnostni pas in zaprite voznikova vrata. Če tega ne storite, se lahko zgodi, da pogoji za samodejno sprostitvev parkirne zavore ne bodo izpolnjeni.
- Ob vklopu in sprostitvi električne parkirne zavore se lahko iz zadnjega dela vozila zasliši zvok. To je delovni zvok, ki ga oddaja parkirna zavora, in je normalen.
- Če vozilo v kratkem času po zaustavitvi začne drseti, sistem samodejno poveča silo parkirne zavore, da ga varno zadrži. Ko se sila parkirne zavore povečuje, sistem odda zvočni signal za delovanje. To je normalno.

 **OPOZORILO**

Da bi preprečili nenamerno premikanje vozila, se ob ustavljanju ali zapuščanju vozila po delovanju sistema električne parkirne zavore rdeči indikator »(P)« na instrumentnem sklopu samodejno izklopi, potem ko je določen čas svetil; v tem primeru preverite, ali rdeči indikator »(P)« na instrumentnem sklopu še sveti, da se prepričate, ali je električna parkirna zavora vključena.

4. VOŽNJA VOZILA

Funkcija zaviranja v sili

Če nožna zavora ne deluje, neprekinjeno povlecite gumb električne parkirne zavore navzgor, da prisilno zavirate s parkirno zavoro. Pri tem utripa rdeči indikator »(P)« na instrumentnem sklopu. Spustite gumb, da prekinete zaviranje v sili.

OPOZORILO

- Med običajno vožnjo to funkcijo uporabljajte previdno. Med vožnjo se potniki ne smejo pomotoma dotakniti gumba. V nasprotnem primeru lahko pride do nesreče.
- Oglasi se, ko aktivirate funkcijo zaviranja v sili. To je normalno.
- Pri zaviranju v sili bo električna parkirna zavora zavirala s konstantnim pojemkom, ki se razlikuje od voznikovega želenega pojemka, in zavorna pot bo drugačna.
- Če nožna zavora ne deluje ali je zavorni pedal blokiran, lahko v nujnih primerih uporabite funkcijo zaviranja v sili. Sistem ESP in njegovi sestavni deli ne smejo preseči fizične meje oprijema ceste, vklop funkcije zaviranja v sili med vožnjo po ovinkasti cesti, nevarni cesti, cesti z gostim prometom ali v slabem vremenu lahko povzroči zanašanje, bočni zdrs ali prevračanje, zato bodite previdni, da ne povzročite nesreče.

SAMODEJNO ZADRŽEVANJE

Uvod

Funkcija SAMODEJNO ZADRŽEVANJE se uporablja za preprečevanje premikanja vozila, ko vozilo miruje in se zažene.

Način uporabe

■ Pogoji za sprožitev funkcije samodejnega zadrževanja

Motor je zagnan, voznikova vrata so pravilno zaprta in voznikov varnostni pas je pripet.



■ Vkllop funkcije samodejnega zadrževanja

Vklopite vozilo, z zgornjega desnega roba zaslona zvočnega sistema podrsajte navzdol, vklopite stikalo za samodejno zadrževanje; funkcija samodejnega zadrževanja se lahko vklopi, ko so izpolnjeni pogoji za samodejno zadrževanje, in nato sistem preide v način samodejnega zadrževanja, beli indikator samodejnega zadrževanja v instrumentnem sklopu pa sveti.

■ Sprožitev funkcije samodejnega zadrževanja

Ko je vklopljena funkcija samodejnega zadrževanja, pritisnite zavorni pedal, prestavna ročica je v položaju D, vozilo iz gibanja preide v mirujoče stanje, funkcija samodejnega zadrževanja je aktivirana, zeleni indikator »(A)« v instrumentnem sklopu sveti.

Ko vozilo miruje, pritisnite zavorni pedal in funkcija samodejnega zadrževanja se vklopi in hkrati je izpolnjen pogoj za samodejno zadrževanje, funkcija samodejnega zadrževanja je aktivirana, zeleni indikator »(A)« v instrumentnem sklopu sveti.

■ Izklop funkcije samodejnega zadrževanja

Pri vklopljeni funkciji samodejnega zadrževanja pritisnite gumb za samodejno zadrževanje, da izklopite funkcijo samodejnega zadrževanja. Indikator na gumbu za samodejno zadrževanje se izklopi in beli indikator samodejnega zadrževanja v instrumentnem sklopu se izklopi, kar pomeni, da je vozilo izklopilo funkcijo samodejnega zadrževanja.

Ko je funkcija samodejnega zadrževanja vklopljena, pritisnite gumb za izklop funkcije samodejnega zadrževanja, zeleni indikator »(A)« na instrumentnem sklopu in indikator na gumbu za samodejno zadrževanje se izklopita, kar pomeni, da je vozilo izklopilo funkcijo samodejnega zadrževanja in vklopilo funkcijo parkirne zavore.

■ Funkcija sprostitve samodejnega zadrževanja

Način sproščanja samodejnega zadrževanja je enak kot pri električni parkirni zavori, vključno z ročnim sproščanjem in samodejnim sproščanjem.

4. VOŽNJA VOZILA

PREBERITE

- Notranjost se razlikuje glede na konfiguracijo vozila. Glejte dejansko vozilo.
- Indikator samodejnega zadrževanja se prikazuje različno glede na konfiguracijo vozila. Glejte dejansko vozilo.

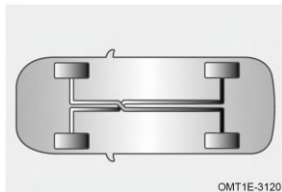
POZOR

- Ko je funkcija samodejnega zadrževanja v okvari in sveti rumeni indikator v instrumentnem sklopu, se počasi odpeljite do pooblaščenega servisa, kjer vam bodo v najkrajšem možnem času pregledali in popravili vozilo.
- Po zagonu vozila vklopite stikalo za samodejno zadrževanje; če voznikova vrata niso zaprta ali varnostni pas na voznikovi strani ni pripet, sistema samodejnega zadrževanja ni mogoče vklopiti.
- Po vklopu funkcije samodejnega zadrževanja bo sistem samodejnega zadrževanja samodejno zaustavil vozilo, ko vozilo popolnoma ustavite z nožno zavoro, a je prestavni položaj še vedno D ali R. Za kratkotrajno parkiranje priporočamo prestavitev v položaj N, za daljše parkiranje pa v P.
- Ko je funkcija samodejnega zadrževanja vklopljena, odprite vrata na voznikovi strani ali odprite varnostni pas na voznikovi strani, da izklopite funkcijo samodejnega zadrževanja, in zaprite vrata ali spet pripnite varnostni pas, da funkcijo spet vklopite.
- Ko je funkcija samodejnega zadrževanja vklopljena, odprite varnostni pas na voznikovi strani ali odprite voznikova vrata, da samodejno zadrževanje preklopite na električno parkiranje.
- Preden zapeljete v avtopralnico, izklopite funkcijo samodejnega zadrževanja.
- Vozilo vedno parkirajte pravilno glede na varnostne predpise in pazite, da ne poškodujete sebe in pešcev.
- Če na pedal za plin pritisnete zelo počasi, se samodejna sprostitvev samodejnega zadrževanja sproži z zamikom. To je normalno.

OPOZORILO

Da bi se izognili nenamernemu premikanju vozila, v stanju samodejnega zadrževanja preverite prestavni položaj, preden za zagon vozila pritisnete na pedal za plin.

Zavora




Zavorni sistem je dvovodni zavorni sistem z razporeditvijo tipa X. Sistem je hidravlični sistem z dvema neodvisnima podsistemoma. Če eden od podsistemov odpove, lahko drugi sistem še vedno opravlja funkcijo zaviranja. Vendar je treba zavorni pedal pritisniti močnejše kot običajno, zavorna pot pa se podaljša in indikator okvare zavornega sistema sveti.

⚠ OPOZORILO

Ne vozite vozila v razmerah, ko deluje samo en zavorni sistem. Čim prej obiščite pooblaščen servis.

Indikator okvare zavornega sistema

Pri okvari zavornega sistema sveti rdeči indikator »« na instrumentnem sklopu. Ob okvari zavornega sistema preverite nivo zavorne tekočine in jo dolijte, če je nivo nižji od črte za najmanjšo vrednost (»MIN«). Če razlog ni jasen, takoj obiščite pooblaščen servis.

Previdnostni ukrepi za zavorni sistem

Pri uporabi zavornega sistema upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe:

1. Če se volan med zaviranjem neprekinjeno trese ali vibrira, takoj obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
2. Med vožnjo po klancu navzdol prestavite v nižjo prestavo, da v celoti izkoristite zavorni učinek motorja in preprečite neprekinjeno uporabo zavor. V nasprotnem primeru se lahko zavora pregrejejo, kar podaljša zavorno pot, v resnih primerih pa lahko povzroči tudi začasno izgubo učinkovitosti zavor.
3. Zavorni sistem lahko med delovanjem občasno oddaja zvoke, kar je normalno. Če pa v daljšem časovnem obdobju slišite trenje kovin ali piskanje, so zavorne obloge morda močno obrabljene, zato morate obiskati pooblaščen servis, da jih zamenja.
4. Nove zavorne obloge je treba za doseganje optimalnega zavornega učinka utekati. Zavorni učinek v prvih 200 km ni optimalen. V tem obdobju močnejše pritisnite zavorni pedal, da kompenzirate zavorni učinek.

4. VOŽNJA VOZILA

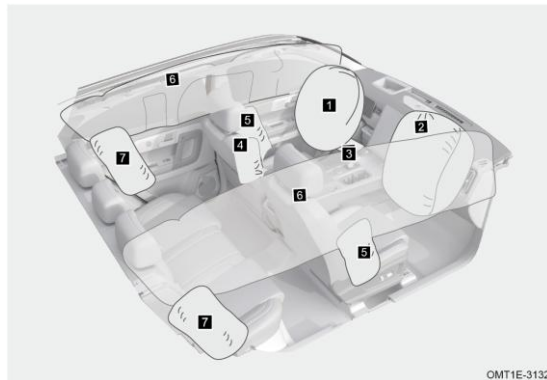
5. Mokre zavore lahko povzročijo nenormalno upočasnjevanje vozila ali vlečenje na eno stran pri zaviranju. Rahlo pritisnite zavorni pedal, da preverite učinkovitost zavore. Po vožnji skozi globoko vodo ohranite varno hitrost vozila in rahlo pritiskajte zavorni pedal, dokler se zavorno delovanje ne obnovi.
6. Stanje obrabe zavornih oblog je v veliki meri odvisno od delovnih pogojev in načina vožnje. Pri vozilih, ki se večinoma uporabljajo v mestnem prometu, se zaradi pogostega speljevanja in ustavljanja stanje zavornih oblog poslabša. Zato obiščite pooblaščen servis v skladu s predpisano vzdrževalno kilometrino, da preverijo debelino zavornih oblog ali jih po potrebi zamenjajo.

4-5. Zračne blazine SRS

Zračne blazine SRS

Pri močnem čelnem/stranskem trčenju se sprožijo zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema, ki skupaj z varnostnimi pasovi zaščitijo potnike v vozilu. Zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema lahko enakomerneje porazdelijo silo udarca na zgornje dele telesa potnikov, tako da se njihovo telo do ustavitve premika počasi, kar zmanjša nevarnost telesnih poškodb za potnike in voznika. Ko se sproži zračna blazina SRS, se vrata samodejno odklenejo in vklopijo se varnostne utripalke.

Lokacija zračnih blazin dodatnega zadrževalnega sistema



OMT1E-3132

- | | |
|---|---|
| 1 Voznikova zračna blazina | 2 Sovoznikova zračna blazina |
| 3 Voznikova kolenska zračna blazina (če je del opreme) | 4 Sprednja sredinska zračna blazina (če je del opreme) |
| 5 Sprednja stranska zračna blazina (če je del opreme) | 6 Stranska zračna zavesa (če je del opreme) |
| 7 Zadnja stranska zračna blazina (če je del opreme) | |

4. VOŽNJA VOZILA

Pravilna uporaba zračnih blazin dodatnega zadrževalnega sistema

■ Voznikova/sovoznikova zračna blazina

V primeru močnega čelnega trčenja, ko so izpolnjeni pogoji za sprožitev zračne blazine, voznikova zračna blazina in sovoznikova zračna blazina delujeta skupaj z varnostnimi pasovi, da pomagata zmanjšati poškodbe glave ali prsnega koša voznika in sovoznika, do katerih lahko pride ob udarcu v notranje komponente vozila (Pri modelih, opremljenih s stikalom za sovoznikovo zračno blazino, se sovoznikova zračna blazina ne sproži, če je stikalo izklopljeno).

■ Sprednje stranske zračne blazine (če so deli opreme)

V primeru močnega bočnega trčenja, ko so izpolnjeni pogoji za sprožitev zračne blazine, lahko sprednje stranske zračne blazine pomagajo zaščititi trup potnikov na sprednjih sedežih.

■ Voznikova kolenska zračna blazina (če je del opreme)

Če tipala zračnih blazin za trčenje zaznajo čelno trčenje več kot zmerne sile, se kolenska zračna blazina takoj sproži, da zmanjša suneč v voznikove noge.

■ Zadnje stranske zračne blazine (če so del opreme)

V primeru močnega bočnega trčenja, ko so izpolnjeni pogoji za sprožitev zračne blazine, lahko zadnje stranske zračne blazine pomagajo zaščititi trup potnikov na zadnjih sedežih.

■ Zaščitne zračne zavese (če so del opreme)

V primeru močnega bočnega trčenja, ko so izpolnjeni pogoji za sprožitev zračne blazine, lahko zaščitne zračne zavese pomagajo zaščititi predvsem glavo potnikov na zunanjih sedežih.

■ Sprednja sredinska zračna blazina (če je del opreme)

V primeru močnega bočnega trčenja, ko so izpolnjeni pogoji za sprožitev zračne blazine, zaščitne zavese pomagajo zaščititi predvsem glavo voznika in sovoznika.



Zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema skupaj z varnostnim pasom skrbi za varnost voznika in potnikov. Vendar zračna blazina ni nadomestek za varnostni pas. Poleg tega se zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema sproži šele, ko stopnja trka vozila doseže določene pogoje. Pri nekaterih trkih so varnostni pasovi edina zaščitna naprava. Uporaba varnostnega pasu med trkom lahko zmanjša nevarnost udarcev ob predmete v vozilu ali padca iz vozila ter učinkovito zaščiti voznika in potnike. Zato morajo biti vsi potniki v vozilu pravilno pripeti z varnostnim pasom. Zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema in varnostni pasovi lahko zaščitijo le odrasle, niso pa namenjeni zaščiti dojenčkov in majhnih otrok.

Zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema v trenutku sprožitve ustvari veliko silo. Za preprečevanje poškodb zaradi sprožitve zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema morajo voznik in potniki pravilno sedeti, biti pravilno pripeti z varnostnim pasom, prilagoditi položaj sedeža in se ne smejo nikoli preveč približati zračni blazini (na primer sedeti na robu sedeža ali nagniti telo naprej). Pri vozilih s stranskimi zračnimi blazinami (če so del opreme) in zaščitnimi zavesami (če so del opreme) poskrbite, da držite potniki roke dovolj stran od strani vozila, saj bi v nasprotnem primeru pri sprožitvi lahko prišlo do telesnih poškodb.

4. VOŽNJA VOZILA


POZOR

- Zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema ne more zaščititi spodnjega dela telesa.
- Zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema se po sprožitvi hitro skrči, kar lahko zagotovi, da voznikov pogled naprej ni oviran.
- Povezani deli zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema se po sprožitvi segrejejo. Ne dotikajte se povezanih delov zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema takoj, da se izognete telesnim poškodbam.
- Zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema je naprava, ki je ni mogoče ponovno uporabiti. Ko se zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema sproži, je treba povezane dele zračne blazine zamenjati.
- Če so območja, na katerih so zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema (kot sta volan in instrumentni sklop), poškodovana ali razpokana, čim prej obiščite pooblaščen servis, da jih zamenjajo.
- Zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema se sprožijo in umaknejo zelo hitro in ne morejo nuditi zaščite pred morebitnimi naknadnimi sekundarnimi udarci.
- Zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema ni zasnovana za trk od zadaj, rahel čelni trk ali prevračanje vozila in ne deluje med zaviranjem v sili.
- Zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema po sprožitvi sproščajo nekaj dima in prahu. Pri ljudeh z astmo ali drugimi težavami z dihanjem se lahko razdraži dihalni sistem. Zato morajo vsi ljudje v vozilu čim prej izstopiti ali odpreti okna, da se nadihajo svežega zraka, in po potrebi poiskati zdravniško pomoč.

⚠ OPOZORILO

- Prevlaka sedeža ne sme blokirati stranskih zračnih blazin (če so del opreme) in sprednje sredinske zračne blazine (če je del opreme) med uporabo, saj se v primeru nesreče stranske zračne blazine (če so del opreme) in sprednja sredinska zračna blazina (če je del opreme) po sprožitvi ne bi dvignile, kar bi zmanjšalo zaščito potnikov.
- Za čiščenje območja zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema je treba uporabiti mehko, suho krpo ali krpo, navlaženo z vodo. V zračno blazino ne sme priti nobena tekočina, saj lahko to resno ogrozi njeno normalno delovanje.
- Če je v vozilu voda, se lahko zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema poškoduje. Tudi če do trka v tem trenutku ne pride, se lahko zračna blazina nenamerno sproži. Takoj ugasnite motor in odklopite negativni kabel akumulatorja. Ne poskušajte zagnati motorja. Takoj se obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Poskrbite, da voznik in sovoznik vedno sedita pokončno. Nagibanje v pot sprednje sredinske zračne blazine lahko prepreči, da bi se zračna blazina pravilno sprožila, in poveča tveganje za telesne poškodbe.
- Na sprednjo sredinsko zračno blazino ali območja v njeni bližini ne pritrjujte dodatkov. Ovirajo lahko pravilno delovanje zračne blazine ali poškodujejo potnika, ko se zračna blazina napihne.
- Med vožnjo ne odpirajte pokrova predala v sprednjem sredinskem naslonu za roke.
- Ne pokrivajte ali zamenjajte prevleke voznikovega naslonjala brez posvetovanja s pooblaščenim servisom. Nepravilna zamenjava ali prekrivanje prevleke voznikovega naslonjala lahko prepreči, da bi se sprednja sredinska zračna blazina med bočnim trkom pravilno sprožila.

Indikatorji zračnih blazin dodatnega zadrževalnega sistema

Rdeči indikator »« v instrumentnem sklopu sveti, da voznika opozarja na okvaro zračne blazine SRS. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.

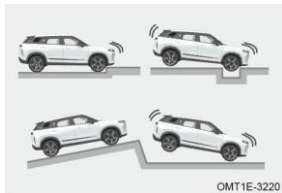
Pogoji delovanja zračnih blazin dodatnega zadrževalnega sistema

Pogoji za sprožitev zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema niso odvisni od hitrosti vožnje, ampak od predmeta, smeri trka in hitrosti vozila. Zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema se morda ne bodo sprožile, če se udarec trka absorbira ali razprši na karoserijo vozila, vendar se lahko včasih aktivirajo glede na pogoje trka v nesreči. Zato pogojev za sprožitev zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema ne smete presojati glede na poškodovano stanje vozila.

4. VOŽNJA VOZILA

Tudi če se zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema ne sproži, jo lahko trk poškoduje. Če je zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema poškodovana, morda ne bo delovala pravilno ter vas in drugih potnikov ne bo mogla zaščititi v primeru drugega trčenja, kar lahko povzroči nesreče in telesne poškodbe. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo, da zagotovite ustrezno sprožitev zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema v primeru trka.

■ Pogoji, v katerih se lahko sproži zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema, razen ob trčenju

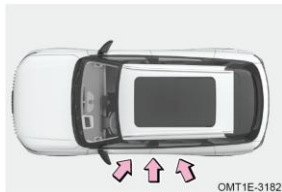


Voznikova zračna blazina, sovoznikova zračna blazina, sprednje stranske zračne blazine, zaščitne zračne zavese in sprednja sredinska zračna blazina se lahko sprožijo tudi, če pride do resnega udarca v spodnji del vozila.

■ Pogoji, v katerih se lahko sproži zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema, ob trčenju

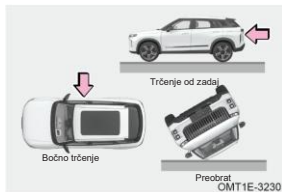


Običajno se v primeru čelnega trčenja voznikova zračna blazina, sovoznikova zračna blazina in voznikova kolenska zračna blazina (če je del opreme) sprožijo, če pojemek vozila preseže predvideno mejno vrednost.



Vozilo je podvrženo močnemu bočnemu trku in tipala bočnega trka zaznajo dovolj močan udarec, da se sprožijo stranske zračne blazine, zaščitne zavese in sprednja sredinska zračna blazina.

- Pogoji, v katerih se zračna blazina dodatnega zadrževalnega sistema ob trčenju morda ne sproži.

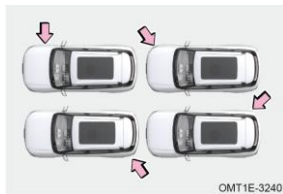


Voznikova zračna blazina, sovoznikova zračna blazina in voznikova kolenska zračna blazina (če je del opreme) se običajno ne sprožijo, če je vozilo udeleženo v bočnem trčenju ali trčenju z zadnje strani, če se prevrne ali če je udeleženo v čelnem trčenju pri nizki hitrosti.

4. VOŽNJA VOZILA



Voznikova zračna blazina, sovoznikova zračna blazina in voznikova kolenska zračna blazina (če je del opreme) se morda ne bodo sprožile, če sprednji del vozila trči v daljnovidni drog, če vozilo zapelje pod tovarnjak ali če pride do bočnega trčenja.



Stranske zračne blazine, zaščitne zračne zavese in sprednja sredinska zračna blazina se morda ne bodo sprožile, če je vozilo udeleženo v trčenju v zadnji del zadnje pnevmatike ali bočnem trčenju pod določenimi koti glede na vozilo.



Stranske zračne blazine, zaščitne zračne zavese in sprednja sredinska zračna blazina se morda ne bodo sprožile, če je vozilo udeleženo v čelnem trčenju ali trčenju z zadnje strani, pri prevračanju ali bočnem trčenju pri nizki hitrosti.

Previdnostni ukrepi za zračno blazino dodatnega zadrževalnega sistema



Vedno poskrbite, da je pot sprožitve zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema prosta. Prepovedano je postavljati kakršne koli predmete (npr. mobilni telefon) med potnika in zračno blazino ali pritrjevati ali postavljati kakršne koli predmete na pokrov zračne blazine ali območje v njeni bližini. Če je med potnikom in zračno blazino kakšen koli predmet, se zračna blazina morda ne bo sprožila, kot je predvideno, ali pa bo predmet potisnila v potnikovo telo, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe ali celo smrt.

4. VOŽNJA VOZILA



Ne sedite na robu sedeža in ne naslanjajte se na armaturno ploščo.



Otroku ne dovolite, da stoji pred enoto sovoznikove zračne blazine ali sedi na kolenih sovoznika.



Ne naslanjajte se na vrata, stebriček A, stebriček B ali stebriček C.

Nikomur ne dovolite, da bi klečal na sovoznikovem sedežu proti vratom ali da bi z glavo ali rokami segel iz vozila.



Ničesar ne pritrujate na območja, kot so instrumentna plošča, volan in spodnji del instrumentne plošče, ter ničesar ne naslanjajte nanje. Ti predmeti lahko postanejo izstrelki, ko se sproži voznikova ali sovoznikova zračna blazina.

4. VOŽNJA VOZILA



Ničesar ne pritrjujte na območja, kot so vrata, vetrobransko steklo, steklo stranskih vrat, stebriček A, stebriček B, stebriček C, strešna stranska letev in pomožno držalo.

Ne udarjajte in ne uporabljajte pretirane sile na območju sestavnih delov zračne blazine. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare zračne blazine.

Zamenjava komponente zračne blazine dodatnega zadrževalnega sistema

Povezane dele zračne blazine je treba zamenjati po 10 letih od datuma nakupa vozila. Da bi zagotovili varnost zračne blazine, vedno obiščite pooblaščen servis, kjer bodo v navedenem roku zamenjali povezane dele zračne blazine.

Ko vozilo prodate, se prepričajte, da je novi lastnik seznanjen s konfiguracijo zračnih blazin in z datumom zamenjave zračne blazine v tem vozilu.

Spreminjanje in odstranjevanje komponent zračnih blazin dodatnega zadrževalnega sistema

Ne odstranite vozila in ne izvajajte naslednjih opravil brez dovoljenja pooblaščenega serviserja, sicer lahko pride do nesreč in telesnih poškodb:

- sprememba sistema vzmetenja vozila,
- sprememba sprednjega odbijača vozila in podobno,
- sprememba stranskih vrat ali zaščitne plošče vrat in zaščitne plošče stebrička B itd.,
- namestitvev, odstranitvev, demontaža in popravilo zračnih blazin (SRS),
- popravilo, sprememba, odstranitev ali zamenjava volana, instrumentnega sklopa, instrumentne plošče in sedežev.

POMOČ PRI VOŽNJI

5-1. Sistem za pomoč pri omejevanju hitrosti (SLA)	
Sistem za pomoč pri omejevanju hitrosti (SLA) (če je del opreme)	210
5-2. Sistem tempomata	
Sistem tempomata (če je del opreme)	211
Sistem prilagodljivega tempomata (ACC) (če je del opreme)	213
Aktivna omejitev hitrosti (če je del opreme)	221
Pametni sistem za nadzor hitrosti (SCF) (če je del opreme)	222
Inteligentni sistem za nadzor hitrosti (ISC) (če je del opreme)	223
5-3. Sistem za nadzor vozila pri spustu po klancu (HDC)	
Sistem za nadzor vozila pri spustu po klancu (HDC) (če je del opreme)	225
5-4. Sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu (LDW)	
Sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu (LDW) (če je del opreme)	227
5-5. Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu (LDP)	
Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu (LDP) (če je del opreme)	229
5-6. Sistem za ohranjanje voznega pasu v sili (ELK)	
Sistem za ohranjanje voznega pasu v sili (ELK) (če je del opreme)	232
5-7. Sistem za zaznavanje mrtvega kota (BSD)	
Sistem za zaznavanje mrtvega kota (BSD) (če je del opreme)	234
Sistem pomočnika za prečni promet zadaj (RCTA) (če je del opreme)	236
Sistem zaviranja pri prečnem prometu zadaj (RCTB) (če je del opreme)	237
Sistem za opozarjanje na odprta vrata (DOW)	238
Sistem za opozarjanje na trke zadaj (če je del opreme)	239
5-8. Sistem samodejnega zaviranja v sili (AEB)/sistem opozarjanja na nevarnost sprednjega trčenja (FCW)	
Sistem samodejnega zaviranja v sili (AEB)/sistem opozarjanja na nevarnost sprednjega trčenja (FCW) (če je del opreme)	240
5-9. Sistem za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integrirani sistem za pomoč tempomata (ICA)	
Sistem za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integrirani sistem za pomoč tempomata (ICA) (če je del opreme)	243

POMOČ PRI VOŽNJI

5-10. Pametni sistem za izogibanje	
Pametni sistem za izogibanje (če je del opreme).....	246
5-11. Sistem informacij o speljevanju	
Sistem informacij o speljevanju (če je del opreme)	246
5-12. Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah (TPMS)	
Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah (TPMS) (če je del opreme).....	247
5-13. Sistem za spremljanje voznika	
Sistem za spremljanje voznika (DMS) (če je del opreme).....	250
5-14. Sistem za pomoč pri parkiranju	
Sistem za panoramski pogled (če je del opreme)	251
Sistem radarja za parkiranje	258
5-15. Zavorni sistem za večkratno trčenje (MCB)	
Zavorni sistem za večkratno trčenje (MCB) (če je del opreme).....	261
5-16. Sistem polprosojnega prikazovalnika (HUD)	
Sistem polprosojnega prikazovalnika (HUD)	
	(če je del opreme)
	262
5-17. Snemalnik vožnje (DVR)	
Snemalnik vožnje (DVR) (če je del opreme).....	264
5-18. Sistem za nadzor zavorne sile	
Sistem elektronskega stabilizacijskega programa (ESP).....	268
Protiblokirni zavorni sistem (ABS).....	270
Razširjena funkcija	273
5-19. Sistem za priključna hibridna električna vozila (PHEV)	
Akumulator	274
Nova energija	278
Energijski pretok.....	279
Intenzivnost obnavljanja energije	280
Način delovanja.....	281
Polnilna naprava	288
Način polnjenja.....	293
Elektronski zaklep vtičnice za polnjenje z izmeničnim tokom	298
Odklepanje elektronske ključavnice v nujnih primerih (samo za polnjenje z izmeničnim tokom)	299

POMOČ PRI VOŽNJI

Previdnostni ukrepi za polnjenje	300
Varnostno opozorilo glede polnjenja	302
Zunanja naprava za praznjenje.....	303
Način zunanjega praznjenja.....	303
Previdnostni ukrepi pri praznjenju	307
Varnostno opozorilo glede praznjenja.....	307

5-20. Zasebnost podatkov

Opozorilo o zaznavanju zaspanosti in upada pozornosti voznika (DDAW)	308
Napredni sistem za pomoč pri vožnji (ADAS)	309
Klic v sili (eCall)	309

5. POMOČ PRI VOŽNJI

5-1. Sistem za pomoč pri omejevanju hitrosti (SLA)

Sistem za pomoč pri omejevanju hitrosti (SLA) (če je del opreme)

Sistem SLA zazna informacije o znakih za omejitve hitrosti na cesti pred vami in jih združi z informacijami o omejitvi hitrosti navigacijskega sistema ter s končnimi informacijami o omejitvi hitrosti opozori voznika, naj bo pozoren na različne veljavne cestne predpise o omejitvi hitrosti v obliki slike, zvoka itd., da ohrani dovoljeno hitrost in spoštuje lokalne prometne predpise.



Ko sistem SLA zazna informacije o znaku za omejitve hitrosti na cesti pred vami in jih združi z informacijami o omejitvi hitrosti v navigacijskem sistemu, indikator »120« v instrumentnem sklopu v primeru preseganja trenutne omejitve sveti. Sproži se tudi zvočno ali vizualno opozorilo.

Omejitev funkcije

■ Sistem SLA morda ne bo prepoznal znakov v naslednjih primerih:

- zbledeli znaki,
- znaki na ovinkastih cestah,
- obrnjeni ali poškodovani znaki,
- visoki znaki na avtocesti,
- znaki, ki so v celoti ali delno zakriti ali na položaju, kjer jih ni mogoče zlahka najti,
- znaki, ki jih v celoti ali delno prekriva led, sneg ali prah.

PREBERITE

Sistem SLA lahko nastavite v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.

OPOZORILO

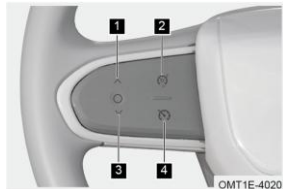
- Funkcija SLA, ki izhaja iz delovanja kamere, je podvržena vplivu vremena in svetlobe, zato ni primerna za vse pogoje.
- Sistem za pomoč pri omejitvi hitrosti je le funkcija za pomoč pri vožnji in ne more v celoti nadomestiti voznikovega vida. Ovirane kamere ali radarji, nepravilne ali manjkajoče informacije o omejitvah hitrosti na zemljevidu, zahtevne razmere na cesti in slabo vreme lahko preprečijo pravilno delovanje te funkcije. V vsakem primeru morajo vozniki sami paziti na hitrost svoje vožnje in omejitve hitrosti na cesti ter nadzorovati hitrost svoje vožnje.

5-2. Sistem tempomata

Sistem tempomata (če je del opreme)

Uvod

Sistem tempomata lahko vzdržuje hitrost, ki jo nastavi voznik.

Gumb tempomata

- 1 Gumb GOR: ponovno zaženite sistem tempomata in nastavite vrednost hitrosti.
- 2 Vklop/izklop aktivne omejitve hitrosti.
- 3 Gumb DOL: nastavite sistem tempomata, aktivno omejitev hitrosti in vrednost hitrosti.
- 4 Vklop/izklop sistema tempomata.




5. POMOČ PRI VOŽNJI

PREBERITE

Gumb GOR in gumb DOL sta gumba za nastavitve tako sistema tempomata, kot tudi nastavitve aktivne omejitve hitrosti.




Način uporabe


■ Vklon tempomata

1. korak Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, pritisnite gumb »«, da vklopite stanje omejitve hitrosti. Indikator »« na instrumentnem sklopu sveti.
2. korak Če v postopku omejevanja hitrosti hitrost vozila znaša od 40 do 150 km/h, ponovno pritisnite gumb DOL, da nastavite trenutno hitrost kot omejitev hitrosti in preklopite v stanje omejitve hitrosti. Indikator »« na instrumentnem sklopu sveti.

■ Izklop tempomata

Pritisnite gumb »«, da zapustite stanje omejitve hitrosti, in indikator »« v instrumentnem sklopu bo ugasnil.

V postopku omejevanja hitrosti pritisnite gumb »«, da zapustite funkcijo tempomata, in indikator »« na instrumentnem sklopu bo ugasnil; vklopite funkcijo omejitve hitrosti in indikator »« v instrumentnem sklopu bo svetil.

Ko med pritiskanjem na zavorni pedal ali nenadnem zaviranjem med uporabo funkcije tempomata zapustite funkcijo tempomata in preidete v stanje omejitve hitrosti, indikator »« na instrumentnem sklopu sveti.

■ Nastavitev hitrosti

Če v postopku nastavljanja omejitve hitrosti pritisnete gumb GOR, se nastavljena hitrost vozila poviša za 1 km/h; če med postopkom nastavljanja omejitve hitrosti zadržite gumb GOR, se nastavljena hitrost vozila neprekinjeno povišuje.

Če v postopku nastavljanja omejitve hitrosti pritisnete gumb DOL, se nastavljena hitrost vozila zniža za 1 km/h. Če v postopku nastavljanja omejitve hitrosti zadržite gumb DOL, se nastavljena hitrost vozila neprekinjeno znižuje.

Omejitev funkcije

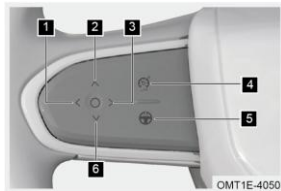
V naslednjih primerih ne uporabljajte funkcije tempomata. V nasprotnem primeru lahko pride do nesreče s smrtnim izidom ali hudimi telesnimi poškodbami:

- med vleko v sili,
- v gostem prometu,
- na ovinkastih cestah,
- na cestah z ostrimi ovinki,
- na spolzkih cestah, kot so ceste z dežjem, ledom ali snegom,
- Med vožnjo po strmem klanecu navzgor ali navzdol, kjer lahko hitrost vozila preseže nastavljeno hitrost.

Sistem prilagodljivega tempomata (ACC) (če je del opreme)

Sistem ACC lahko vzdržuje hitrost, ki jo je nastavil voznik, in sledi drugim vozilom na nastavljeni varni razdalji.

Gumb sistema prilagodljivega tempomata (ACC)



- 1 Levi gumb: zmanjšanje razdalje sledenja.
- 2 Gumb GOR: ponovna vključitev ACC in nastavitev vrednosti hitrosti.
- 3 Desni gumb: povečanje razdalje sledenja.
- 4 Vklonite/izklonite aktivno omejitev hitrosti.
- 5 Na kratko pritisnite za vklop/izklop sistema prilagodljivega tempomata (ACC); pritisnite in zadržite za preklop med načinom prilagodljivega tempomata (ACC) in načinom za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/načinom integriranega sistema za pomoč tempomata (ICA).
- 6 Gumb DOL: vstop v ACC, ASL in nastavitev vrednosti hitrosti.

PREBERITE

- Če je pred vašim vozilom na istem voznem pasu drugo vozilo in hitrost vožnje ni višja od nastavljene hitrosti vozila, bo sistem prilagodljivega tempomata (ACC) upravljal vozilo tako, da bo sledilo vozilu pred vami.
- Če pred vašim vozilom na istem voznem pasu ni nobenega drugega vozila ali če je pred vami na istem voznem pasu vozilo, hitrost vožnje pa je višja od nastavljene hitrosti vozila, bo vozilo nadaljevalo z vožnjo pri nastavljeni hitrosti.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Pogoji za aktiviranje sistema prilagodljivega tempomata (ACC)



Če so hkrati izpolnjeni naslednji pogoji, se lahko vklopi sistem ACC:


- Hitrost vozila je večja od 15 km/h ali pa sistem prepozna ciljno vozilo pred seboj.
- Zavorni pedal ni pritisnjen (med vožnjo).
- Voznikova vrata so zaprta.
- Voznikov varnostni pas je pripet.
- Prestavni položaj menjalnika je D.
- Parkirna zavora ni aktivirana.
- ESP je vklopljen.
- ESP ni aktiviran.
- ABS ni aktiviran.
- Pokrov motorja ni odprt.
- Funkcija ASL se izklopi.

Način uporabe

■ Vstop v funkcijo ACC

Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, sistem po izpolnitvi pogojev za aktivacijo preide v stanje za omejitev hitrosti in indikator »« na instrumentnem sklopu sveti.

1. metoda: Če je hitrost vozila višja od 15 km/h, pritisnite gumb DOL, da nastavite trenutno hitrost kot hitrost tempomata in preidete v stanje uporabe tempomata. Indikator »« v instrumentnem sklopu sveti. Če je hitrost vozila nižja od 15 km/h, pritisnite gumb DOL, da nastavite 15 km/h kot hitrost tempomata. Indikator »« v instrumentnem sklopu sveti.

2. metoda: V trenutnem ciklu vžiga po izhodu iz sistema prilagodljivega tempomata (ACC) pritisnite gumb GOR, da nastavite prejšnjo hitrost tempomata kot trenutno hitrost in preidete v stanje uporabe tempomata. Indikator »« v instrumentnem sklopu sveti.

 PREBERITE

- ACC se izklopi, ko je vklopljena funkcija aktivne omejitve hitrosti (ASL). Šele ko voznik aktivno izklopi funkcijo aktivne omejitve hitrosti (ASL), lahko ACC ponovno preide v stanje pred omejevanjem hitrosti, če so izpolnjeni pogoji za aktiviranje.
- Če je pred vašim vozilom na isti cesti drugo vozilo in hitrost vožnje ni višja od nastavljene hitrosti vozila, sistem prilagodljivega tempomata (ACC) upravlja vozilo tako, da sledi vozilu pred vami.
- Če pred vašim vozilom na isti cesti ni nobenega drugega vozila ali če je pred vami vozilo, njegova hitrost vožnje pa je večja od nastavljene hitrosti vašega vozila, vozilo nadaljuje vožnjo pri nastavljeni hitrosti.
- Ko pritisnete parkirno zavoro in vozilo miruje ter je pred vami ciljno vozilo, pritisnite gumb DOL. V instrumentnem sklopu se bo pojavil poziv »Pritisnite pedal za plin, da vklopite sistem prilagodljivega tempomata (ACC)«. Voznik mora nato narahlo pritisniti pedal za plin, da v skladu s pozivom aktivira sistem prilagodljivega tempomata (ACC).
- Sistem morda ne bo na voljo v posebnih razmerah (na primer na puščavskih cestah).

 Izstop iz prilagodljivega tempomata

Če med vožnjo pride do ene ali več naslednjih situacij, se sistem ACC izklopi:

- Voznik pritisne zavorni pedal.
- Voznikova vrata so odprta.
- Voznikov varnostni pas ni pripet.
- Zategnite parkirno zavoro.
- ESP deluje.
- ABS deluje.
- AEB deluje.
- ESP ni vklopljen.
- Položaj menjalnika je v položaju, ki ni položaj D.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

- Voznik pritisne pedal za plin za več kot 15 minut.
- Voznik pritisne gumb za izhod.
- Pokrov motorja je odprt.

Ko se ponovno začnejo izpolnjevati zgornji pogoji, ki lahko povzročijo preključ funkcije, pritisnite gumb GOR, da vklopite stanje uporabe tempomata in ponovno dosežete nastavljeno hitrost pred izklopom.

■ Nastavitev hitrosti

Če v postopku nastavljanja omejitve hitrosti pritisnete gumb GOR, se nastavljena hitrost vozila poviša za 1 km/h; če med postopkom nastavljanja omejitve hitrosti zadržite gumb GOR, se nastavljena hitrost vozila poviša za 5 km; ko hitrost presega 80 km/h, se nastavljena hitrost vozila poviša za 10 km/h.

Če v postopku nastavljanja omejitve hitrosti pritisnete gumb DOL, se nastavljena hitrost vozila zniža za 1 km/h; če med postopkom nastavljanja omejitve hitrosti zadržite gumb DOL, se nastavljena hitrost vozila zniža za 5 km; ko hitrost presega 80 km/h, se nastavljena hitrost vozila zniža za 10 km/h.

PREBERITE

- Pri ACC je najnižja nastavitev hitrosti 15 km/h, najvišja pa 160 km/h.
- Hitrost bo pri vožnji v klanec nižja od nastavljene, pri vožnji navzdol pa bo nekoliko višja od nastavljene.

Razdalja sledenja

Med postopkom omejevanja hitrosti pritisnite na levi ali desni gumb in prilagodite razdaljo sledenja, ki je razdeljena na pet stopenj.

PREBERITE

- Razdalja sledenja se spreminja glede na hitrost, tj. se z njo povečuje.
- V načinu najmanjše razdalje je razdalja med vašim vozilom in vozilom pred vami pri nizki hitrosti precej majhna. Zaradi varnosti izberite način največje razdalje, ko sledite vozilu pred seboj na spolzkem cestišču.
- Med sledenjem vozilu pred vami, ki upočasnjuje, sistem ESP neprekinjeno zavira, motor pa med vrtenjem proizvaja zvok delovanja. To je povsem običajno, zato vas prosimo, da ostanete mirni pri vožnji.

OPOZORILO

- Voznik mora med celotno vožnjo imeti vozilo pod nadzorom in po potrebi ukrepati, da se izogne nevarnosti.
- Upoštevajte, da mora vožnja potekati skladno z vsemi prometnimi predpisi.

Prehitevanje

Pritisnite pedal za plin, da presežete nastavljeno hitrost med uporabo tempomata. Po sprostitvi pedala za plin se stanje upravljanja vrne v prejšnje stanje. Če se med prehitevanjem vozilo preveč približa vozilu pred vami, se v instrumentnem sklopu prikaže sporočilo »Prevzemite nadzor nad vozilom«, ki ga spremlja opozorilni zvok – voznik mora ukrepati.

Nadzor hitrosti v ovinku

Zmanjša hitrost, ko vozilo med uporabo tempomata zapelje v ovinek, kar vozniku pomaga, da ga varno prevozi.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

OPOZORILO

- Voznik mora med celotnim postopkom vožnje imeti nadzor nad vozilom in voziti skozi ovinek čim počasneje.
- Pri vstopu v ovinek se zaradi omejenega cilja zaznavanja sonde tipal lahko zgodi, da vozilo pred vami na istem pasu ne bo pravočasno zaznano, zato mora biti voznik pripravljen, da kadar koli prevzame nadzor nad vozilom.

Funkcija ustavljanja in speljevanja

Ko v načinu prilagodljivega tempomata (ACC) sledite vozilu pred seboj in to vozilo upočasni do zaustavitve, se upočasni in ustavi tudi vaše vozilo. Po ustavitvi sistem ravna, kot sledi:


- Če se vozilo, ki je spredaj, premakne v 5 sekundah (10 sekund na avtocestah, na podlagi navigacije), se tudi vozilo premakne samodejno.
- Če se vozilo pred vami ustavi za več kot 5 sekund (10 sekund na avtocestah, na podlagi navigacije) in začne voziti v času od 5 sekund (10 sekund na avtocestah, na podlagi navigacije) do 10 minut, mora voznik rahlo pritisniti pedal za plin, da spelje, ko sprednje vozilo začne voziti.
- Ko se vozilo v 10 minutah ustavi, si voznik odpre varnostni pas ali odpre voznikova vrata, se sistem elektronske parkirne zavore samodejno sproži, vozilo pa miruje.
- Ko se vozilo ustavi za več kot 10 minut, se izklopi funkcija ACC in samodejno se aktivira elektronska parkirna zavora, vozilo pa miruje.

OPOZORILO

Med sledenjem sprednjemu vozilu bodite vedno pozorni na morebiten prikaz ciljnega vozila pred vami na instrumentnem sklopu. Če na instrumentnem sklopu ni prikazan cilj pred vozilom, to pomeni, da cilj pred ACC ni več prisoten, vozilo bo začelo pospeševati skladno z nastavljenimi hitrostjo.

Previdnostni ukrepi za prilagodljivi tempomat

- Prilagodljivi tempomat (ACC) ne more premagati fizikalnih zakonov in ima določene omejitve. Voznik mora vedno imeti nadzor nad vozilom in je v celoti odgovoren za njegovo upravljanje.
- Če je vozilo zelo blizu vozila na sosednjem voznem pasu, lahko prilagodljivi tempomat (ACC) izbere to vozilo kot cilj sledenja.

- Prilagodljivi tempomat (ACC) se ne more odzvati na mirujoče predmete ali vozila, prečno vozeča vozila, nasproti vozeča vozila, pešce, kolesa in živali.
- Voznik se mora pri kratki zaustavitvi vozila v sistemu prilagodljivega tempomata (ACC) prepričati, da pred vozilom ni ovir ali drugih udeležencev v prometu, na primer pešcev, koles in živali.
- Pri okvari funkcije ACC v instrumentnem sklopu sveti rumeni indikator »«. V tem primeru čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Med nadzorom vozila s sistemom prilagodljivega tempomata (ACC) ne smete nenamerno pritisniti pedala za plin, sicer sistem prilagodljivega tempomata (ACC) ne bo aktiviral zavore vozila. Iz tega razloga mora biti voznik vedno pripravljen aktivno zavirati, da zagotovi varnost vozila.
- Sistem prilagodljivega tempomata (ACC) ima omejen odzivni čas zaviranja. Če vozilo pred vami nenadoma zavira, če se pred vozilo vrine drug voznik ali se vozilo vrine za drugo vozilo, se sistem prilagodljivega tempomata morda ne bo odzval (ACC) ali pa se bo odzval prepočasi. V tem primeru mora voznik pravočasno prevzeti nadzor nad vozilom.
- Voznik mora prilagoditi razdaljo do vozila pred seboj glede na prometni tok in vremenske razmere ter je odgovoren za to, da lahko vozilo kadar koli varno ustavi. V slabem vremenu (dež, sneg, megla itd.) sistem prilagodljivega tempomata (ACC) morda ne bo prepoznal vozila pred vami. V tem primeru je treba prilagodljivi tempomat (ACC) izklopiti.
- Prilagodljivi tempomat (ACC) je primeren za uporabo na avtocestah in cestah v dobrem stanju. Ne priporočamo uporabe na mestnih cestah, ozkih cestah, gorskih cestah, hribih, v predorih itd. Če ACC uporabljate v ovinkih, se lahko ciljno vozilo pred vami izgubi z vidika ali pa se izbira cilja v načinu ACC izvaja z zapoznitvijo zaradi omejitve območja zaznavanja tipal; v tem primeru ACC nadzoruje vozilo, da pospeši do nastavljenih hitrosti.
- Med sledenjem vozilu pred vami do ustavitve sistem ACC morda ne bo prepoznal konca vozila, temveč spodnji ali zgornji del vozila (na primer zadnjo os tovornjaka z višjo šasijo, zgornji del nižje prikolice z ravnim podvozjem). V teh primerih sistem ne more zagotoviti ustrezne zavorne razdalje in pride lahko celo do trčenja. Zato mora voznik ves čas spremljati vozilo in biti pripravljen, da med tem postopkom kadar koli prevzame nadzor nad vozilom.
- Kamera je nameščena za vetrobranskim steklom; upoštevajte, da vidnega polja tipala ne smejo zakrivati onesnaževalci ter da sprednji del oz. okolica ne sme biti spremenjena. Še posebej če je senzor popolnoma prekrit s snegom, se funkcija sistema izklopi. Delovanje funkcije AEB je lahko zmanjšano ali njeno delovanje odpove zaradi vibracij tipala ali trka. V tem primeru čim prej obiščite pooblaščen servis za ponovno umerjanje senzorjev.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Zgoraj navedeni previdnostni ukrepi ne zajemajo vseh okoliščin, ki lahko vplivajo na normalno delovanje sistema. Funkcija sistema morda zaradi drugih razlogov ne bo prinesla pričakovanega učinka. Voznik mora vedno prevzeti polno odgovornost za nadzor nad vozilom.

Pomoč pri prehitevanju (OTA)

■ Pregled funkcij OTA

Ko je funkcija ACC sprožena in vozilo sledi sprednjemu vozilu ter voznik vklopi smernik, se sproži funkcija pomoči pri prehitevanju (OTA). Vozilo samodejno pospeši, da se približa sprednjemu vozilu in vozniku pomaga pri menjavi voznega pasu.

■ Območje hitrosti delovanja funkcije OTA: >70 km/h

■ Pogoji za sprožitev funkcije:

- prilagodljivi tempomat je aktiven in vozilo sledi sprednjemu vozilu
- Voznik vklopi levi ali desni smernik
- V smeri zavijanja je še en vozni pas
- Ciljnega pasu ne blokirajo druga vozila
- Trenutna hitrost vozila je nižja od nastavljene hitrosti prilagodljivega tempomata
- Črta voznega pasu na strani ciljnega pasu ni polna

■ Pogoji za izklop funkcije:

- Indikator sveti, pogoji za spremembo voznega pasu pa niso izpolnjeni več kot 6 sekund.
- Vozilo »ego« zamenja vozni pas.
- Razdalja do sprednjega vozila je premajhna.
- Ciljni pas blokirajo druga vozila.
- Menjava voznega pasu ni opravljena v 15 sekundah po vklopu funkcije pomoči pri prehitevanju (OTA).
- Voznik vklopi nasprotni smernik.
- Trenutna hitrost vozila je višja ali enaka nastavljeni hitrosti prilagodljivega tempomata (ACC).

■ Druge omejitve:

- Med vklopom funkcije pomoči pri prehitevanju (OTA) hitrost vozila ne sme presežati nastavljene hitrosti prilagodljivega tempomata (ACC).
- Med menjavo voznega pasu vozilo ne sme biti preblizu naslednjega vozila na sosednjem voznem pasu.
- Šele ko se funkcija pomoči pri prehitevanju (OTA) na eni strani izklopi za več kot 2 sekundi, se lahko vklopi funkcija pomoči pri prehitevanju (OTA) na drugi strani.

 PREBERITE

Funkcija pomoči pri prehitevanju (OTA) zagotavlja le dodaten vzdolžni pospešek, ko voznik namerava zamenjati vozni pas in ne nadomešča voznika pri bočnem nadzoru in mu pri tem ne pomaga. Za menjavo voznega pasu mora voznik samostojno upravljati volan.

Aktivna omejitev hitrosti (če je del opreme)


Uvod


Voznik vozi z nastavljeno mejno hitrostjo.

Način uporabe

■ Vstop v aktivno omejitev hitrosti



1. metoda: Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, pritisnite gumb »«, da vklopite stanje pred omejitvijo hitrosti. Indikator »« na instrumentnem sklopu sveti.

2. metoda: Če motor ni zagnan ali če vozilo vozi s hitrostjo < 30 km/h, pritisnite gumb DOL, da preidete v stanje omejitve hitrosti. Indikator »« na instrumentnem sklopu sveti, privzeto nastavljena hitrost vozila pa znaša 30 km/h;

Metoda 3: Če hitrost vozila znaša od 30 do 200 km/h, pritisnite gumb DOL, da nastavite trenutno hitrost kot omejitev hitrosti in preklopite v stanje omejitve hitrosti. Indikator »« na instrumentnem sklopu sveti.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

■ Izstop iz aktivne omejitve hitrosti

Pritisnite gumb »«, da zapustite stanje omejitve hitrosti. Vozilo preide v stanje pred omejitvijo hitrosti, indikator »« na instrumentnem sklopu pa sveti.


Pritisnite gumb »«, da zapustite stanje omejitve hitrosti, in indikator »« na instrumentnem sklopu bo ugasnil.


■ Nastavitev hitrosti


V postopku omejevanja hitrosti pritisnite gumb GOR in povišajte hitrost vozila.

V postopku omejevanja hitrosti pritisnite gumb DOL in znižajte hitrost vozila.

Prehitevanje

V postopku omejevanja hitrosti je treba za prehitevanje drugega vozila ali v drugih pogojih delovanja do konca pritisniti pedal za plin, da vozilo preide v stanje pred omejitvijo hitrosti. Indikator »« na instrumentnem sklopu sveti.

Če je hitrost vozila po prehitevanju večja od predhodno nastavljene omejitve hitrosti, vozilo preide v stanje pred omejitvijo hitrosti. Indikator »« na instrumentnem sklopu ostane vklopljen.

Če je hitrost vozila po prehitevanju nižja od predhodno nastavljene omejitve hitrosti, vozilo preide v stanje omejitve hitrosti. Indikator »« na instrumentnem sklopu ostane vklopljen.

Pametni sistem za nadzor hitrosti (SCF) (če je del opreme)

Ko je vozilo v stanju uporabe tempomata (ACC ali TJA/ICA), lahko prilagodi hitrost vozila tako, da prejme informacije o znakih za omejitev hitrosti na cesti pred vozilom. Te informacije zazna sistem SLA, in jih združi z informacijami o omejitvi hitrosti navigacijskega sistema.

PREBERITE

Če voznik med prikazom prvega pojavnega okna tega okna ne potrdi, se po 1 minuti prikaže novo pojavno okno, za tem pa nobeno več, dokler se ne prikaže nov znak za omejitev hitrosti (nov znak za omejitev hitrosti ni enak prejšnjemu).

Pogoji za aktivacijo pametnega sistema za nadzor hitrosti

Za vklop pametnega sistema za nadzor hitrosti morajo biti hkrati izpolnjeni naslednji pogoji:

1. Vklapljen je sistem SLA.
2. $30 \text{ km/h} \leq$ mejna vrednost hitrosti v sistemu SLA $\leq 120 \text{ km/h}$.
3. Sistem prilagodljivega tempomata je vklapljen.
4. Nastavljena hitrost sistema ACC $>$ mejna vrednost hitrosti sistema SLA ali mejna vrednost hitrosti sistema SLA – nastavljena hitrost tempomata $\geq 10 \text{ km/h}$.

Inteligentni sistem za nadzor hitrosti (ISC) (če je del opreme)

Ko je vozilo v stanju uporabe tempomata (ACC ali TJA/ICA), funkcija nadzora hitrosti (SCF) zazna informacije znakov za omejitev hitrosti na cesti pred vozilom in jih združi z informacijami o omejitvi hitrosti iz navigacijskega sistema. Ob pritisku gumba DOL med prikazom pojavnega okna za omejitve hitrosti se vrednost omejitve hitrosti sistema za pomoč pri omejevanju hitrosti (SLA) uporabi kot ciljna hitrost tempomata, uporaba tempomata v vozilu pa lahko izboljša varnost in zmanjša tveganje prekoračitve hitrosti/kazenskih točk ter zmanjša breme za voznika.

 PREBERITE

- Pametni sistem za nadzor hitrosti je mogoče nastaviti v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.
- Če voznik ne potrdi prvega in drugega prikazanega pojavnega okna in ne prilagodi nastavljenih hitrosti, se ne prikaže nobeno pojavno okno več, dokler se ne prikaže nov znak za omejitev hitrosti (nov znak za omejitev hitrosti ni enak prejšnjemu).

 POZOR

Pametni sistem za nadzor hitrosti je le funkcija za pomoč pri vožnji in ne more v celoti nadomestiti voznikovega vida in aktivnega zaviranja. Na običajno delovanje te funkcije lahko vplivajo dejavniki, kot so blokirana sprednja kamera ali radar, napačne ali manjkajoče informacije o omejitvi hitrosti na zemljevidu, zapletene cestne razmere ter slabe vremenske in druge razmere. V vsakem primeru mora biti voznik pozoren na hitrost vozila in jo nadzorovati, ne pa se zanašati na sistem za nadzor.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

■ Pogoji za aktivacijo pametnega sistema za nadzor hitrosti

Za vklop pametnega sistema za nadzor hitrosti morajo biti hkrati izpolnjeni naslednji pogoji:

- Vklopljen je sistem SLA.
- $30 \text{ km/h} \leq$ mejna vrednost hitrosti v sistemu SLA $\leq 160 \text{ km/h}$.
- Mejna vrednost hitrosti v sistemu SLA je za 10 km/h višja ali nižja od nastavljene hitrosti tempomata vozila.
- Prilagodljivi tempomat (ACC) je vklopljen.

5-3. Sistem za nadzor vozila pri spustu po klancu (HDC)

Sistem za nadzor vozila pri spustu po klancu (HDC) (če je del opreme)

Uvod


Sistem za nadzor vozila pri spustu po klancu (HDC) lahko pomaga vozilu varno peljati po strmih cestah v nadzorovanih pogojih. Ko se vozilo po vklopu sistema HDC spušča po strmem klancu, je pri vozilu s samodejnim menjalnikom območje nadzora hitrosti med 10 in 35 km/h. Ko je začetna hitrost nižja od minimalne hitrosti, bo vozilo privzeto upravljalo z najnižjo hitrostjo. Trenutno nadzorovano hitrost vozila lahko povežite ali znižate v določenem območju hitrosti s pritiskom na pedal za plin ali pedal za zavoro.

Način uporabe




Ko je vozilo vklopljeno, podrsajte navzdol od zgornjega desnega roba zaslona zvočnega sistema, da se prikaže zaslon z menijem bližnjic.

■ Vklop sistema HDC

Ko je vozilo vklopljeno in hitrost vozila doseže 60 km/h ali manj, pritisnite stikalo sistema HDC na zvočnem sistemu, da vklopite sistem za nadzor vozila pri spustu po klancu (HDC). Zeleni indikator »« na instrumentnem sklopu sveti.

■ Izklop sistema HDC

- Ko je sistem za nadzor vozila pri spustu po klancu (HDC) vklopljen, pritisnite stikalo sistema HDC. Sistem za nadzor vozila pri spustu po klancu (HDC) se izklopi, zeleni indikator »« na instrumentnem sklopu pa ugasne.
- Ko hitrost vožnje presega 60 km/h, se sistem HDC izklopi.

Indikator sistema za nadzor vozila pri spustu po klancu (HDC)

Ko je sistem aktiviran, sveti zeleni indikator »«.

V primeru napake se pojavi rumeni indikator »«.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

POZOR

- Razpon hitrosti, pri katerem se vklopi sistem HDC, je manjši od 60 km/h.
- Ko deluje sistem HDC, se ABS samodejno zažene, če pride do blokade pnevmatik.
- Pred vožnjo po strmi cesti nastavite sistem HDC tako, da lahko voznik nemoteno upravlja volan.
- Če pri delovanju sistema HDC katero koli kolo izgubi stik s podlago, se zavorna sila porazdeli na kolo z višjim koeficientom oprijema.
- Sistem HDC s pomočjo sistema elektronskega stabilizacijskega programa aktivno uporablja zavorno silo. Med delovanjem sistema se sliši zvok delovanja hidravlike, kar je običajno. Ob okvari sistema elektronskega stabilizacijskega programa ni mogoče vklopiti sistema HDC. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Ko deluje sistem HDC, mora biti voznik zaradi varnosti pripravljen, da kadar koli prevzame nadzor nad vozilom, saj se lahko sistem pregreje ali pa odpove sistem elektronskega stabilizacijskega programa. Pri slednjem lahko med delovanjem pride tudi do izklopa z gumbom. Takrat bo sistem samodejno zaključil nadzor, voznik pa mora nadomestiti sistem HDC, da pravočasno uravna hitrost vozila.

5-4. Sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu (LDW)

Sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu (LDW) (če je del opreme)

Sistem LDW zazna črto voznega pasu z večnamensko kamero za pogled od spredaj. Sistem sproži alarm, ko kolo prečka črto voznega pasu in vozilo zapelje z voznega pasu.

Uvod



Ko hitrost vozila znaša najmanj 65 km/h in sistem prepozna črto voznega pasu, preide sistem LDW v stanje pripravljenosti.

Sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu (LDW) se vklopi, ko hitrost vozila znaša najmanj 65 km/h in vozilo zapusti središčnico enega voznega pasu.

Ko se hitrost vozila zmanjša s 65 km/h na 60 km/h, sistem LDW preide v stanje omejitve.

PREBERITE

Vklop/izklop sistema LDW in v zvočnem sistemu lahko nastavite občutljivost. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«. Ko stranka vklopi/izklopi funkcijo LDW, si sistem privzeto zapomni upravljanje s strani stranke.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

POZOR

- Črta voznega pasu, ki jo zajame kamera: Zaznava lahko belo polno črto, belo črtkano črto, rumeno polno črto, rumeno črtkano črto in dvojno polno črto.
- Sistem morda ne bo deloval v hladnih in slabih vremenskih razmerah – na senzor lahko vpliva dež, sneg, megla ali zelo kontrastna osvetlitev.
- Sistem bo normalno deloval le na cestah z dvema jasnima voznima pasovoma.
- Sistem morda ne bo deloval med vožnjo po cementni cesti.
- Sistem morda ne bo deloval med vožnjo na območju gradnje ceste.
- Sistem morda ne bo deloval med vožnjo po poplavljenih ali blatnih cestah.
- Sistem morda ne bo deloval med vožnjo v ostrih ovinkih ali na ozkih cestah.
- Če LDW zazna le enostransko črto voznega pasu, se stabilnost alarma sistema zmanjša.
- Če je senzor moten, sistem morda ne bo deloval.
- Senzorji lahko nepravilno prepoznajo začasne gradbene oznake na cesti itd. in po pomoti sprožijo lažni alarm.
- Če kompleta za vzmetenje vašega vozila nismo odobrili, sistem LDW morda ne bo deloval pravilno.
- Večnamenska kamera za pogled od spredaj naj ne bo ovirana, na primer s ptičjimi iztrebki, žuželkami in ledom.

OPOZORILO

- Sistem za pomoč pri ohranjanju voznega pasu vam nudi le pomoč. V nekaterih voznih, vremenskih, prometnih ali cestnih razmerah morda ne bo deloval pravilno.
- Voznik mora med celotno vožnjo imeti vozilo pod nadzorom in po potrebi ukrepati.

Indikator sistema opozarjanja na zapustitev voznega pasu (LDW)

Ko sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu (LDW) preide v način pred aktiviranjem, sveti sivi indikator »!« v instrumentnem sklopu.

Ko sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu (LDW) preide v način aktiviranja, sveti zeleni indikator »!« v instrumentnem sklopu.

Ko deluje sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu (LDW), utripa zeleni indikator »!« na instrumentnem sklopu.

Pri okvari LDW v instrumentnem sklopu sveti rumeni indikator »!«.

Omejitev funkcije

Sistem LDW morda ne bo pravilno deloval v naslednjih pogojih:

- Pri menjavi voznega pasu.
- Pri zavijanju z veliko hitrostjo.
- Pri pretiranem pritiskanju na pedal za plin.
- Pri pretiranem pritiskanju na zavorni pedal.
- Pri vklopljeni varnostni utripalki.
- Pri vklopljenem stranskem smerniku za odhod.
- Pri vožnji po cestah z ozkimi ovinki.
- Pri črti voznega pasu, ki je pretanka, prekinjena ali zabrisana, ali na cesti brez črte voznega pasu na strani odhoda.

5-5. Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu (LDP)

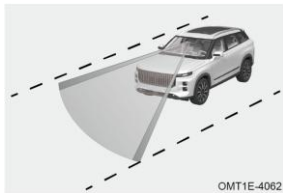
Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu (LDP) (če je del opreme)

Uvod

Sistem v realnem času spremlja relativni položaj vozila in stranske črte voznega pasu, nadzoruje bočno premikanje vozila, ko je vozilo na tem, da zapelje z voznega pasu, in pomaga vozniku ohraniti vozilo na prvotnem voznem pasu.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Aktiviranje sistema za preprečevanje zapustitve voznega pasu (LDP)



Ko hitrost vozila znaša najmanj 65 km/h in sistem prepozna črto voznega pasu, preide sistem LDP v stanje pripravljenosti.

Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu (LDP) se vklopi, ko hitrost vozila znaša najmanj 65 km/h in vozilo zapusti središčnico enega voznega pasu.

Ko se hitrost vozila zmanjša s 65 km/h na 60 km/h, sistem LDP preide v stanje omejitve.

PREBERITE

Vklop/izklop sistema LDP lahko nastavite v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.

Indikator sistema za preprečevanje zapustitve voznega pasu (LDP)

Ko je sistem vklopljen ali omejen, sveti sivi indikator »« v instrumentnem sklopu.

Ko je sistem v stanju pred vklopom ali je vklopljen, sveti zeleni indikator »«.

V primeru napake sveti rumeni indikator »« na instrumentnem sklopu.

Omejitev funkcije

■ Sistem LDP morda ne bo pravilno deloval v naslednjih pogojih:

- Pri menjavi voznega pasu.
- Voznik vklopi smernik.
- Voznik pretirano zavira.
- Hitrost kota zavijanja je prevelika.

- Pri pretiranem pritiskanju na pedal za plin.
- Voznik vklopi varnostne utripalke.
- Sistem LDP lahko prepozna, če voznik nekaj časa ne upravlja volana.
- Ko LDP izvede korektivno krmiljenje, volan upravlja voznik.

■ V naslednjih primerih ne uporabljajte sistema LDP. V nasprotnem primeru lahko pride do nesreče s smrtnim izidom ali hudimi telesnimi poškodbami:

- Če je senzor moten, sistem morda ne bo deloval.
- Sistem lahko deluje le, če je hitrost vozila višja od 65 km/h ali nižja od 160 km/h (na nekaterih območjih 130 km/h).
- Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu morda ne bo deloval med vožnjo na območju gradnje ceste.
- Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu morda ne bo deloval med vožnjo po poplavljenih ali blatnih cestah.
- Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu morda ne bo deloval med vožnjo v ostrih ovinkih ali na ozkih cestah.
- Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu bo normalno deloval le na cestah z dvema jasnima voznima pasovoma.
- Če kompleta za vzmetenje vašega vozila nismo odobrili, sistem morda ne bo deloval pravilno.
- Senzorji lahko nepravilno prepoznajo začasne gradbene oznake na cesti itd. in po pomoti sprožijo lažni alarm.
- Sistem morda ne bo deloval v hladnih in slabih vremenskih razmerah – na senzor lahko vpliva dež, sneg, megla ali zelo kontrastna osvetlitev.

 POZOR

- Voznik pri vožnji skozi ožji ovinek izvaja aktivno krmiljenje.
- Voznik ob določenih razmerah, kot so razširitev ali zoženje voznega pasu itd., izvaja aktivno krmiljenje.
- Voznik ob bolj zapletenih okoliščinah v prometu (kot sta križišče in cesta z gostim prometom) izvaja aktivno krmiljenje vozila.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

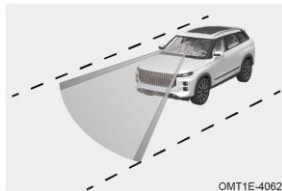
OPOZORILO

- Sistem za pomoč pri ohranjanju voznega pasu vozniku nudi le pomoč. V nekaterih voznih, vremenskih, prometnih ali cestnih razmerah morda ne bo deloval pravilno.
- Voznik mora med celotno vožnjo imeti vozilo pod nadzorom in spremljati delovanje sistema za pomoč pri ohranjanju voznega pasu ter po potrebi ukrepati.
- Med vožnjo je vozniku strogo prepovedano spustiti volan.

5-6. Sistem za ohranjanje voznega pasu v sili (ELK)

Sistem za ohranjanje voznega pasu v sili (ELK) (če je del opreme)

Funkcija pomoči vozniku pri ohranjanju voznega pasu v sili (ELK) vključuje tri podfunkcije: zaznavanje roba cestišča (ELK-re), zaznavanje približajočih se vozil (ELK-oc) in zaznavanje prehitevanja (ELK-ot). Podfunkcija funkcije ELK za zaznavanje roba cestišča (ELK-re) vozniku nudi podporo pri krmiljenju, da ne bi trčil ob rob vozišča. Podfunkcija funkcije ELK za zaznavanje približajočih se vozil (ELK-oc) vozniku nudi podporo pri krmiljenju, da bi se izognil zapustitvi voznega pasu, ki bi lahko povzročila trk s približajočim se, v nasprotno smer vozečim se vozilom na sosednjem voznem pasu. Podfunkcija funkcije ELK za zaznavanje prehitevanja (ELK-ot) vozniku nudi podporo pri krmiljenju za preprečitev trčenja z vozili, ki jih prehiteva na sosednjem voznem pasu. Sproži se, ko voznik nakaže premik na sosednji vozni pas ali se začne premikati nanj.

Navodila za uporabo

OMT1E-4062

Ko hitrost vozila znaša najmanj 50 km/h in sistem prepozna črto voznega pasu, preide funkcija za zaznavanje prehitevanja v stanje pripravljenosti.

Ko hitrost vozila znaša najmanj 65 km/h in sistem prepozna črto voznega pasu, preide funkcija za zaznavanje roba cestišča/funkcija za zaznavanje približajočih se vozil v stanje pripravljenosti. Ko se hitrost vozila zmanjša s 50 km/h na 45 km/h, funkcija za zaznavanje prehitevanja preide v stanje omejitve.

Ko se hitrost vozila zmanjša s 65 km/h na 60 km/h, funkcija za zaznavanje roba cestišča/funkcija za zaznavanje približajočih se vozil preide v stanje omejitve.


PREBERITE

Vklop/izklop sistema za ohranjanje voznega pasu v sili (ELK) lahko nastavite v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.

Omejitve funkcije

■ V naslednjih primerih sistem morda ne bo pravilno prepoznal prometnih razmer:

- Sistem lahko deluje le, če je hitrost vozila višja od 130 km/h.
- Vozilo vozi po ovinkastih gorskih cestah.
- Vozilo vozi v težkih vremenskih razmerah.
- Ob cesti so posebni objekti (na primer visoka ali razpršena cestna ograja).
- Dež, sneg, led, megla ali prah blokirajo senzor.
- Ozki predmeti, kot so kolesa, morda ne bodo prepoznani.
- Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu bo normalno deloval le na cestah z dvema jasnima voznima pasovoma.
- Če kompleta za vzmetenje vašega vozila nismo odobrili, sistem morda ne bo deloval pravilno.
- Senzorji lahko nepravilno prepoznajočasne gradbene oznake na cesti itd. in po pomoti sprožijo lažni alarm.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

- Sistem morda ne bo deloval v hladnih in slabih vremenskih razmerah, kot so dež, sneg ali megla, na senzor pa vpliva tudi zelo kontrastna osvetlitev.

OPOZORILO

- Nikoli ne uporabljajte sistema, ki ni pravilno umerjen.
- Za zagotavljanje varnosti med vožnjo morajo biti vsi potniki pripeti z varnostnim pasom.
- Če je senzor blokiran, sistema ni mogoče uporabljati. Pravočasno očistite senzor.
- Ta sistem je le sistem za pomoč pri vožnji, zato se ne zanašajte izključno nanj in vedno vozite previdno.
- Za normalno delovanje sistema je treba zagotoviti, da so senzori v odbijaču čisti, da na njih ni snega ali ledu in da jih ne prekrivajo drugi predmeti.
- Če ta sistem ne deluje pravilno, ga takoj izklopite in čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.

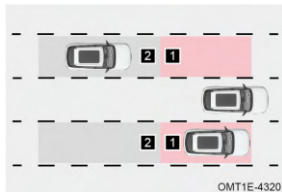
5-7. Sistem za zaznavanje mrtvega kota (BSD)

Sistem za zaznavanje mrtvega kota (BSD) (če je del opreme)

Sistem za zaznavanje mrtvega kota (BSD) se uporablja za spremljanje prisotnosti premikajočih se vozil v levem in desnem območju za vašim vozilom, pri čemer vozniku sporoča povezane informacije, da ga opozori na varnost vožnje in varno menjavo voznega pasu. Ta sistem vključuje sistem za pomoč pri menjavi voznega pasu (LCA), sistem za prečni promet zadaj (RCTA), sistem zaviranja pri prečnem prometu zadaj (RCTB) itd.



OPOZORILO



Sistem BDS je vozniku le v pomoč. V nekaterih voznih, vremenskih, prometnih ali cestnih razmerah morda ne bo deloval pravilno.

Vklop sistema za zaznavanje mrtvega kota (BSD) / sistema za pomoč pri menjavi voznega pasu (LCA)

Ko se hitrost poveča na 15 km/h, se sistem BSD aktivira. Ko se hitrost zmanjša z več kot 15 km/h na 10 km/h, pa sistem BSD preide v stanje pred aktiviranjem.

- 1** Območje zaznavanja sistema za zaznavanje mrtvega kota (BSD).
- 2** Vozilo se približuje območju zaznavanja sistema za zaznavanje mrtvega kota (BSD).

Stopnja I: Če vozilo vstopi na območje zaznavanja in izpolnjuje pogoje za alarm, se sproži alarm I. stopnje. Rumeni indikator »« na vzratnem ogledalu in zeleni indikator »« v instrumentnem sklopu svetita.

Stopnja II: Na podlagi I. stopnje vklopite smernik na isti strani. Ko se sproži alarm II. stopnje, rumeni indikator »« na vzratnem ogledalu in rumeni indikator v instrumentnem sklopu »« začneta utripati, oglasi pa se tudi alarm.

 PREBERITE



- Sistem BSD lahko nastavite v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.
- Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, se privzeto vklopi sistem za zaznavanje mrtvega kota (BSD).

5. POMOČ PRI VOŽNJI

⚠ POZOR

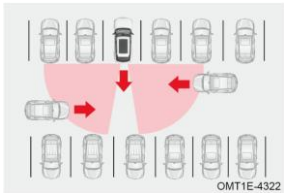
- Sistem za zaznavanje mrtvega kota (BSD) lahko zazna nepremične predmete na cesti ali v njeni bližini (kot so ograje, predori, stranske stene in parkirana vozila) in prižge opozorilno luč.
- Pri vleki ali pritrjevanju dodatne opreme (npr. nosilca za kolo) na zadnji del vozila izklopite sistem BSD. V nasprotnem primeru bodo radarski radijski valovi ovirani, kar bo povzročilo nenormalno delovanje sistema.
- Če se na zadnjem odbijaču in v bližini radarskega senzorja nabere veliko snega ali ledu ali če dlje časa vozite po zasneženi cesti, sistem BSD morda ne bo deloval.

Indikator sistema za zaznavanje mrtvega kota (BSD)


Med delovanjem sveti zeleni indikator »« za alarm I. stopnje v instrumentnem sklopu, rumeni indikator »« za alarm II. stopnje v instrumentnem sklopu pa utripa.

V primeru napake sveti rumeni indikator »« na instrumentnem sklopu.

Sistem pomočnika za prečni promet zadaj (RCTA) (če je del opreme)



Ko prestavite prestavni položaj v položaj R pri hitrosti vozila pod 15 km/h, se vklopi sistem proti trčenju pri prečkanju zadaj; v drugih prestavnih položajih je sistem v stanju pripravljenosti.

Ko se ciljno vozilo približuje z leve/desne zadnje strani in so izpolnjeni pogoji za alarm, na levem/desnem zunanjem vzvratnem ogledalu utripa indikator »«, ki voznika obvešča, da se približuje ciljno vozilo in da obstaja nevarnost trčenja.

PREBERITE

Sistem proti trčenju pri prečkanju zadaj je mogoče nastaviti v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.

Sistem zaviranja pri prečnem prometu zadaj (RCTB) (če je del opreme)

Funkcija RCTB sproži zvočni alarm, da opozori voznika, in pomaga pri zaviranju, ko med zapuščanjem navpičnega ali nagnjenega parkirnega prostora naleti na vozila ali pešce, ki prečkajo cestišče. Funkcija RCTB lahko vozniku pomaga, da se izogne trčenju z vozili ali pešci, ki prečkajo cestišče, zlasti če vozniku pogled zakrivajo sosednja parkirana vozila.

Pogoji za aktivacijo sistema zaviranja pri prečnem prometu zadaj (RCTB)

- Vsa vrata so zaprta.
- Kot volana je manjši od mejne vrednosti.
- Hitrost vozila je nižja od 15 km/h.
- Vozilo je v vzvratni prestavi.

PREBERITE

Zaviranje v sili pri vzvratni vožnji lahko nastavite v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.

OPOZORILO

- Sistem zaviranja pri prečnem prometu zadaj (RCTB) je funkcija za pomoč pri vožnji, ki ne more kršiti fizikalnih zakonov in ima določene omejitve. Voznik mora vedno imeti nadzor nad vozilom in je v celoti odgovoren za njegovo upravljanje.
- Določeni možni primeri vplivajo na zaznavanje tipala in ga oslabijo, sistem lahko voznika po nepotrebem opozori in zavre vozilo ali pa ne zazna vseh ovir.
- Območja okoli tipala ne smete spreminjati, po spremembi je priporočljivo izklopiti sistem zaviranja pri prečnem prometu zadaj (RCTB), sicer lahko sistem zavre po nepotrebem.



5. POMOČ PRI VOŽNJI

Sistem za opozarjanje na odprta vrata (DOW)

Sistem za opozarjanje na odprta vrata s senzorjem zazna bližajoča se vozila in kolesa na obeh sosednjih pasovih ter pošlje alarm, če obstaja nevarnost pri odpiranju vrat, s čimer voznika in potnike opozori, da v tem času ne smejo odpirati vrat.

Pogoji za aktiviranje funkcije za opozarjanje na odprta vrata: Vozilo miruje v katerem koli položaju prestavne ročice.

■ Opozorilo za sprednja vrata

Če na območje zaznavanja prispe vozilo in so izpolnjeni pogoji za alarm ter če se sprednja vrata na zadevni strani ne odprejo, sveti indikator na zunanjem vzratnem ogledalu »« na zadevni strani; če se sprednja vrata odprejo, indikator na zunanjem vzratnem ogledalu »« na zadevni strani utripa, spremlja pa ga tudi zvočni alarm.

■ Opozorilo za zadnja vrata

Če na območje zaznavanja prispe vozilo in so izpolnjeni pogoji za alarm ter zadnja vrata na zadevni strani niso odprta, sveti indikator na zadevni strani. Če so zadnja vrata odprta, indikator na zadevni strani utripa, spremlja pa ga tudi zvočni alarm.

PREBERITE

Opozarjanje na odprta vrata lahko nastavite v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.

POZOR

- Sistem za opozarjanje na odprta vrata bo deloval (razen aktivacije) v 5 minutah po izklopu vozila. Po odklepanju od zunaj se sistem za opozarjanje na odprta vrata prav tako preklopi v stanje delovanja, ko se katera koli vrata odprejo in zaprejo.
- Ne odpirajte vrat, ko utripa indikator na zunanjem vzratnem ogledalu ali indikator na vratih, in jih odprite šele, ko se prepričate, da za vami ni nobenega vozila in da je odpiranje varno.
- V primeru, da je razdalja med vozilom za vami in vašim vozilom kratka, se alarm sproži tudi, če je hitrost vozila za vami nizka in je čas trka med vozilom za vami in vašim vozilom krajši od določene vrednosti.
- V primeru, da je razdalja med vozilom za vami in vašim vozilom velika, se alarm ne sproži, če je hitrost vozila za vami velika in je čas trka med hitro bližajočim se vozilom za vami in vašim vozilom daljši od določene vrednosti.

Sistem za opozarjanje na trke zadaj (če je del opreme)

Ko je sistem za opozarjanje na trke zadaj vklopljen, vozilo pošlje alarm, da voznika opozori na hitro bližajoče se vozilo zadaj in nevarnost trčenja.



Pogoji za aktivacijo: Prestavni položaj vozila ni v položaju R in hitrost vozila je 15 km/h ali več.

PREBERITE

Opozorilo na trk zadaj lahko nastavite v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.

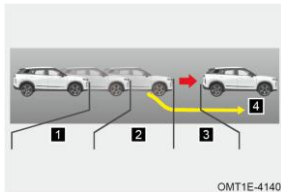
5. POMOČ PRI VOŽNJI

5-8. Sistem samodejnega zaviranja v sili (AEB)/sistem opozarjanja na nevarnost sprednjega trčenja (FCW)

Sistem samodejnega zaviranja v sili (AEB)/sistem opozarjanja na nevarnost sprednjega trčenja (FCW) (če je del opreme)

Ko je vozilo tik pred tem, da trči v vozilo ali pešca pred seboj, sistema samodejnega zaviranja v sili in opozarjanja na nevarnost sprednjega trčenja delujeta skupaj in voznika opozorita z zvočnim signalom. Če se voznik ne more dovolj hitro odzvati, vozilo samodejno zavre in tako zmanjša škodo zaradi trka.

Sprožitev sistema samodejnega zaviranja v sili (AEB)/sistema opozarjanja na nevarnost sprednjega trčenja (FCW)




- 1 Začetek predhodnega opozarjanja pred trkom.
- 2 Začetek delnega zaviranja pred trkom.
- 3 Začetek zaviranja v sili pred trkom.
- 4 Če se voznik pravilno odzove (na primer se izogne trčenju s krmiljenjem), se naslednje zaviranje v sili prekliče.

PREBERITE

- Sistem samodejnega zaviranja v sili in sistem opozarjanja na nevarnost sprednjega trčenja lahko nastavite v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.
- Nekatere konfiguracije delujejo le, če so tarče vozila, ne pa tudi pešci ali kolesarji.

 POZOR


- Območje hitrosti delovanja sistema opozarjanja na nevarnost sprednjega trčenja je med 8 in 150 km/h
- Območje hitrosti delovanja sistema samodejnega zaviranja v sili je med 5 in 134 km/h (nekateri modeli tega ne podpirajo).
- Voznik mora poskrbeti, da so vsi potniki v vozilu pripeti z varnostnimi pasovi in da so vrata zaprta. Če tega ne storite, sistem AEB ne deluje.
- Vklonite sisteme ESP, FCW in AEB, sicer sistema FCW in AEB ne delujeta.
- Če v instrumentnem sklopu sveti rumeni indikator »«, se čim prej odpravite na pooblaščen servis, kjer bodo opravili pregled in popravilo vozila.
- Voznik mora prevzeti nadzor nad vozilom, ker vozilo ne ostane v mirujočem stanju, ko samodejno zavira, da bi se ustavilo.
- Če voznik ob aktiviranem sistemu AEB hitro obrne volan ali močno pritisne pedal za plin, se sistem AEB izklopi.
- Sistem morda ne bo na voljo v posebnih razmerah (na primer na puščavskih cestah).

 OPOZORILO

- Voznik mora med celotno vožnjo imeti vozilo pod nadzorom in po potrebi ukrepati, da se izogne nevarnosti.
- Sistem AEB je vozniku le v pomoč. V nekaterih voznih, vremenskih, prometnih ali cestnih razmerah morda ne bo deloval pravilno.
- Vozila, ki jih lahko zazna sistem AEB, so osebna vozila, avtobusi in tovornjaki. Pri nekaterih vozilih, kot so na primer cisterne za prevoz cementa in posebna vozila z višjo ali nižjo šasijo, ima sistem AEB določene omejitve pri zaznavanju.
- Sistem samodejnega zaviranja v sili (AEB) lahko najbolje deluje le, če zazna značilnosti, ki so skladne z normalno hojo, kot so glava osebe, nihanje rok, nihanje nog itd.
- Sistem AEB deluje, ko zazna informacije o obrisih telesa in kolesa ter običajne kolesarske gibe; sistem AEB ne zazna nasproti vozečega kolesarja kot cilja.
- Sistem AEB ne more vedno zaznati vozil, kolesarjev ali pešcev in lahko samodejno sproži nepotrebno zaviranje ali ne deluje iz različnih razlogov. Sistem AEB je le sistem za pomoč pri vožnji, ki zmanjša resnost trčenja, saj se trčenju v območju hitrosti ni mogoče vedno popolnoma izogniti.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Previdnostni ukrepi za sistem samodejnega zaviranja v sili (AEB)

- Sistem AEB ne more premagati fizikalnih zakonov in ima določene omejitve. Voznik mora vedno imeti nadzor nad vozilom in je v celoti odgovoren za njegovo upravljanje.
- Voznik nadzira hitrost in oddaljenost od vozila pred seboj glede na vremenske razmere, stanje cestišča, prometne razmere itd.
- Sistem AEB se ne odziva na živali, vozila, ki prečkajo cesto, prihajajoča vozila, kolesa in pešce.
- Delovanje sistema je lahko močno omejeno pri ciljih, ki hitro prečkajo vozni pas, ciljih, ki so zaznani, ko vozilo zamenja vozni pas, in pri ciljih v ovinkih.
- Priprnite vse varnostne pasove in pritrdite ves tovor, da se izognete nevarnosti, ko se sproži sistem AEB.
- Če sistem AEB ne deluje pravilno in v instrumentnem sklopu sveti rumeni indikator »«, se čim prej odpravite na pooblaščen servis, kjer bodo opravili pregled in popravilo vozila.
- Pri pregledu vozila s preizkuševalnikom valjev je treba izklopiti sistem FCW in sistem AEB.
- Pri namestitvi rezervne pnevmatike nepolne velikosti je priporočljivo, da stranka izklopi sistem FCW in sistem AEB ter pravočasno zamenja pnevmatike polne velikosti originalnega vozila.
- V nekaterih posebnih okoliščinah lahko sistem AEB po nepotrebnem opozori in zavira, na primer pri prečkanju vozišča, vstopu v podzemno parkirišče itd. Nekatere okoliščine, kot so predor, svetloba prihajajočega vozila in odsev spolzkega cestišča, vplivajo na zaznavanje senzorja in ga oslabijo.
- Kamera je nameščena za vetrobranskim steklom; upoštevajte, da vidnega polja tipala ne smejo zakrivati onesnaževalci ter da sprednji del oz. okolica ne sme biti spremenjena. Še posebej če je senzor popolnoma prekrit s snegom, se funkcija sistema izklopi. Delovanje funkcije AEB je lahko zmanjšano ali njeno delovanje odpove zaradi vibracij tipala ali trka. V tem primeru čim prej obiščite pooblaščen servis za ponovno umerjanje senzorjev.

Zgoraj navedeni previdnostni ukrepi ne zajemajo vseh okoliščin, ki lahko vplivajo na normalno delovanje sistema AEB. Funkcija sistema AEB morda zaradi drugih razlogov ne bo prinesla pričakovanega učinka. Voznik mora vedno prevzeti polno odgovornost za nadzor nad vozilom.

5-9. Sistem za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integrirani sistem za pomoč tempomata (ICA)

Sistem za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integrirani sistem za pomoč tempomata (ICA) (če je del opreme)



Uvod

Sistem za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integrirani sistem za pomoč tempomata (ICA) prek sprednje kamere zazna črto voznega pasu in izvede navpično in vodoravno krmiljenje vozila, kar zagotavlja pomoč pri vožnji in zmanjšuje voznikovo delovno obremenitev v monotonem voznem okolju ali gostem prometu.



Aktivacija/deaktivacija funkcije: Ko je sistem TJA/ICA v stanju pred vklopom ali je vklopljen, s kratkim pritiskom na stikalo sistema TJA/ICA vklopite/izklopite sistem TJA/ICA.


Funkcija preklopa načina: Ko je prilagodljivi tempomat (ACC) v stanju pred omejevanjem hitrosti ali v stanju uporabe tempomata ali je sistem TJA/ICA v stanju pred aktiviranjem ali v aktiviranem stanju, z dolgim pritiskom stikala TJA/ICA preklopite med načinoma ACC in TJA/ICA.

Če pogoji za vklop sistema TJA/ICA v tem trenutku niso izpolnjeni, v instrumentnem sklopu sveti sivi indikator »«; če so pogoji za vklop sistema TJA/ICA v tem trenutku izpolnjeni, v instrumentnem sklopu sveti zeleni indikator »«.

Sistem TJA se uporablja, ko je hitrost manjša od 60 km/h: Vozilo bo ostalo blizu sredine voznega pasu. Če črta voznega pasu ni zaznana, vozilo kot cilj vožnje sledi vozilu pred seboj. Če ni zaznana niti črta voznega pasu niti ciljno vozilo, se sistem TJA izklopi.

Integrirani sistem za pomoč tempomata (ICA) se uporablja pri hitrosti med 60 km/h in 165 km/h: Vozilo bo ostalo blizu sredine voznega pasu. Če ni zaznana črta voznega pasu, se ICA izklopi ne glede na to, ali je pred vami ciljno vozilo.

Indikator sistema za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integriranega sistema za pomoč tempomata (ICA)

Če je sistem v stanju pred vklopom, sveti sivi indikator »« v instrumentnem sklopu.

Če je sistem vklopljen, sveti zeleni indikator »« v instrumentnem sklopu.

V primeru napake sveti rumeni indikator »« v instrumentnem sklopu.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Omejitev funkcije


Sistem TJA/ICA morda ne bo pravilno deloval v naslednjih razmerah:

- Pedal za plin je pritisnjen.
- Zavorni pedal je pritisnjen.
- Prisoten je kakršen koli pogoj za izklop sistema ACC.
- Vozni pasovi so preozki ali preširoki.
- Polmer krivine voznega pasu je premajhen.
- Črte voznega pasu ni mogoče zaznati.
- Voznik aktivno vrti volan.
- Roki ne držita volana.
- Vklapljen je smernik.
- Vklapljene so varnostne utripalke.
- Vozilo miruje.

OPOZORILO

- Sistem TJA/ICA nudi le pomoč. V nekaterih voznih, vremenskih, prometnih ali cestnih razmerah morda ne bo deloval pravilno.
- Voznik mora med celotno vožnjo imeti vozilo pod nadzorom in po potrebi ukrepati.
- Sistem morda ne bo na voljo v posebnih razmerah (na primer na puščavskih cestah).

Priporočena uporaba sistema za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integriranega sistema za pomoč tempomata (ICA)

Ko sistem za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integrirani sistem za pomoč tempomata (ICA) zazna, da je hitrost vozila višja od 60 km/h, da je trenutna cestna črta prosta in še naprej vidna ter da je sistem prilagodljivega tempomata (ACC) v stanju potovanja, na instrumentnem sklopu sveti zeleni indikator »«. Po določenem času se v instrumentnem sklopu prikaže pojavni zaslon »Razmere na cesti so dobre, priporočljivo je vklopiti pametni tempomat«.

Opozorilo o izstopu iz sistema za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integriranega sistema za pomoč tempomata (ICA)

Ko sistem TJA/ICA izstopi iz aktiviranega stanja, se oglasi zvočni signal, v instrumentnem sklopu pa se prikaže pojavni zaslon »Pametni tempomat se je izklopil, bodite pozorni«, ki voznika obvesti, da je funkcija prenehala delovati.

Ko je v zvočnem sistemu vklopljena funkcija opomnika za izhod iz pametnega tempomata, se v instrumentnem sklopu ob izhodu iz sistema TJA in ICA prikaže opomnik; ko je funkcija opomnika za izhod iz pametnega tempomata izklopljena, se v instrumentnem sklopu ob izhodu iz sistema ne prikaže opomnik.

Previdnostni ukrepi za sistem za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integrirani sistem za pomoč tempomata (ICA)

Za uporabo sistema TJA/ICA natančno preberite naslednje previdnostne ukrepe:

- TJA/ICA je sistem za pomoč pri vožnji, ki ne more kršiti fizikalnih zakonov in ima določene omejitve. Voznik mora vedno imeti nadzor nad vozilom in je v celoti odgovoren za njegovo upravljanje.
- Vzdržno krmiljenje sistema TJA/ICA izvaja sistem ACC, bočno krmiljenje sistema TJA/ICA izvaja sistem LKA, vsi varnostni ukrepi za sistem ACC in LDP pa veljajo tudi za ta sistem.
- Sistem TJA/ICA ne zagotavlja funkcije samodejne vožnje in ne omogoča vožnje brez pomoči rok. Voznik mora biti vedno pripravljen, da prevzame nadzor nad vozilom in zagotovi varnost pri zavijanju, prečkanju, vključevanju na en vozni pas in vrivanju drugih vozil.
- Na učinkovitost sistema TJA/ICA vplivajo vremenske razmere ter osvetlitev in jasnost črt voznega pasu, pri čemer se učinkovitost znatno poslabša ali celo izgubi v primeru svetlobe v ozadju, sončnega zahoda, nočnega časa, zasnežene in poledenele površine ceste ter nejasnih črt voznega pasu zaradi obrabljene površine.
- Če sistem TJA/ICA ne deluje pravilno in v instrumentnem sklopu začne svetiti rumeni indikator »!«¹, sistem TJA/ICA ne deluje, zato se čim prej odpravite na pooblaščen servis, kjer bodo opravili pregled in popravilo vozila.

Zgoraj navedeni previdnostni ukrepi ne zajemajo vseh okoliščin, ki lahko vplivajo na normalno delovanje sistema. Funkcija sistema morda zaradi drugih razlogov ne bo prinesla pričakovanega učinka. Voznik mora vedno prevzeti polno odgovornost za nadzor nad vozilom.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

5-10. Pametni sistem za izogibanje

Pametni sistem za izogibanje (če je del opreme)

Uvod

Pod aktivnim nadzorom sistema za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integriranega sistema za pomoč tempomata (ICA) (tj. pri vožnji po voznem pasu), ko je hitrost vozila med 60 in 130 km/h in vozilo namerava prehiteti večje vozilo (npr. tovornjak, avtobus) na sosednjem voznem pasu, sistem upravlja vozilo tako, da se ustrezno premika in ostane do konca prehitevanja oddaljeno od velikega vozila.

PREBERITE

Pametni sistem za izogibanje je mogoče nastaviti v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.

5-11. Sistem informacij o speljevanju

Sistem informacij o speljevanju (če je del opreme)

Uvod

Sistem informacij o speljevanju omogoča uporabniku, da se sprost in osredotoči na druge stvari razen vožnje, ko vozilo čaka v vrsti na križiščih s semaforji ali v prometnih zastojih, in mu pomaga pravočasno nadaljevati vožnjo, ko se prometno okolje spremeni.

- Če vozilo čaka v vrsti na križiščih s semaforji ali v prometnih zastojih, sistem ob izpolnitvi naslednjih pogojev sproži zvočni signal in v instrumentnem sklopu prikaže sporočilo, da se vozilo pred vami premika, kar voznika opomni, naj nadaljuje vožnjo:
 - Sistem zazna, da vozilo pred vami odhaja.
 - Vozilo miruje.
 - ACC ni aktiviran.

PREBERITE

- Sistem informacij o speljevanju lahko nastavite v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.
- Če čakate v vrsti in se med vašim vozilom in vozilom pred vami vrine drugo vozilo, sistem informacij o speljevanju opusti prvotno ciljno vozilo in kot novo ciljno vozilo izbere vrinjeno vozilo.

5-12. Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah (TPMS)

Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah (TPMS) (če je del opreme)


Uvod

Sistem TPMS je aktivna varnostna konfiguracija, ki lahko v realnem času spremlja tlak in temperaturo v pnevmatikah, informacije pa so na voljo na informacijskem zaslonu. Če je tlak v pnevmatikah prenizek ali je temperatura previsoka, sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah sproži alarm.



Ko hitrost vožnje vozila presega 30 km/h in neprekinjena vožnja traja več kot 45 s, lahko instrumentni sklop v realnem času prikaže vrednosti tlaka in temperature v pnevmatikah.

Če je hitrost nekaj časa večja od 25 km/h, se v instrumentnem sklopu prikažejo vrednosti tlaka in temperature v pnevmatikah v realnem času. Če se napajanje vozila preklopi iz načina izklopa v način vklopa (brez izklopa), se prav tako prikažejo vrednosti tlaka in temperature v pnevmatikah v instrumentnem sklopu.

Če pri hitrosti nad 25 km/h sistem TPMS po nekaj minutah ne prejme radiofrekvenčnega signala iz enega ali več tipal, se na instrumentnem sklopu vklopi opozorilo o nepravilnem delovanju sistema. Svetili začne rumeni indikator »« v instrumentnem sklopu.


5. POMOČ PRI VOŽNJI


PREBERITE

Pogosti viri radijskih motenj so napajanje vozila, snemalnik vožnje, čistilec zraka, vstopna varnostna kartica, daljinski upravljalnik, bazna postaja mobilnega telefona, televizijski stolp itd.

Opozorilo o nizkem tlaku



Če je tlak v pnevmatikah nižji od 192 barov in hitrost nekaj časa ni nižja od 25 km/h, sistem pošlje opozorilo o nizkem tlaku. Utripati začne zadevni simbol kolesa, prikaže se trenutna vrednost tlaka v pnevmatikah, sveti rumeni indikator »« v instrumentnem sklopu.

Ko se vozilo preklopi iz izklopljenega v vklopljeno stanje in je tlak v pnevmatikah nižji od 192 barov, sistem pošlje opozorilo o nizkem tlaku. Utripati začne zadevni simbol kolesa, prikaže se trenutna vrednost tlaka v pnevmatikah, sveti rumeni indikator »« v instrumentnem sklopu.


Ko se pojavi opozorilo o nizkem tlaku, čim prej napolnite pnevmatiko do 233 barov. Ko vozilo nekaj časa vozi s hitrostjo najmanj 25 km/h, se opozorilo o nizkem tlaku samodejno prekliče.

PREBERITE


- Zaradi nizkega tlaka v pnevmatikah se poveča poraba goriva in poveča obraba pnevmatik. Velika obraba pnevmatik lahko povzroči nevarnost preboja pnevmatike.
- Če je tlak v pnevmatikah prenizek, preverite vzroke za uhajanje zraka. Po potrebi se čim prej obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

Opozorilo o visoki temperaturi



Če je temperatura v pnevmatikah nižja od 85 °C in hitrost nekaj časa ni nižja od 25 km/h, sistem pošlje opozorilo o visoki temperaturi. Utripati začne zadevni simbol kolesa, prikaže se trenutna vrednost temperature v pnevmatikah, sveti rumeni indikator »« v instrumentnem sklopu.

Ko se vozilo preklopi iz izklopljenega v vklopljeno stanje in temperatura v pnevmatikah, ki se prikazuje v instrumentnem sklopu, presega 85 °C, sistem pošlje opozorilo o visokem tlaku.

Ko se vozilo preklopi iz izklopljenega v vklopljeno stanje in je temperatura v pnevmatikah nižja od 85 °C, sistem pošlje opozorilo o visoki temperaturi. Utripati začne zadevni simbol kolesa, prikaže se trenutna vrednost temperature v pnevmatikah, sveti rumeni indikator »« v instrumentnem sklopu.

Po prikazu opozorila o visoki temperaturi se to opozorilo samodejno odstrani, ko temperatura pnevmatik pade pod 80 °C in vozilo nekaj časa vozi s hitrostjo, ki ni nižja od 25 km/h.

POZOR

- Ob opozorilu o visoki temperaturi takoj prenehajte vožnjo, da se pnevmatike naravno ohladijo. V nasprotnem primeru lahko pride do nesreče.
- Če je temperatura pnevmatike previsoka, je ne smete ohladiti z zalivanjem s hladno vodo, saj lahko to poškoduje pnevmatiko in povzroči nesrečo.
- Če je temperatura pnevmatike previsoka, se po potrebi čim prej obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

Omejitve funkcije

Sistem TPMS lahko pošlje opozorilo o okvari sistema v naslednjih primerih:

- Priučitev konfiguracije sistema za nadzor tlaka v pnevmatikah se po zamenjavi koles (vključno z rezervno pnevmatiko) ne izvede.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

- Senzor lahko moti elektromagnetna zaslonitev, ki se pojavi ob namestitvi verig za pnevmatike, kar lahko vpliva na pravilno delovanje sistema TPMS.
- Če je senzor za tlak v pnevmatikah ali drug sestavni del poškodovan, po potrebi čim prej stopite v stik s pooblaščenim servisom za pregled in popravilo.
- Sistem TPMS morda ne bo deloval zaradi radijskih motenj, začasno pa ga lahko motijo tudi močni elektromagnetni radijski signali z enako frekvenco (433 MHz).
- Sistem TPMS morda ne bo deloval pravilno zaradi motenj elektronske opreme (nadstandardna oprema), nameščene v vozilu, kar bo povzročilo lažni alarm.

5-13. Sistem za spremljanje voznika



Sistem za spremljanje voznika (DMS) (če je del opreme)

Sistem za spremljanje voznika (DMS) uporablja infrardečo kamero, nameščeno v kabini, za spremljanje voznikovega stanja v realnem času, ter zbira slike obraza voznika (npr. zehanje, zaprte oči, kimanje itd.) in informacije o območju neposredne vidljivosti v realnem času, da oceni voznikovo stanje v realnem času. Kamera zajame le obraz voznika, ne zajame pa preostalih delov vozila. Vse zajete informacije o obrazu ne bodo uporabljene za osebno identifikacijo in ne bodo shranjene. Sistem je privzeto omogočen.

■ Glavna funkcija

1. Sistem s spremljanjem izraza obraza, zapiranja oči, pogostosti mežikanja itd. ugotovi, ali je voznik utrujen. Ko zazna, da je voznik v stanju utrujenosti, se v instrumentnem sklopu prikaže pojavno okno in zasliši se alarm.
2. Sistem s sledenjem voznikovemu vidnemu polju ugotovi, kam voznik gleda in ali je nezbran. Ko zazna, da voznik ni zbran, se v instrumentnem sklopu prikaže pojavno okno in oglasi se alarm.
3. Sistem je privzeto omogočen ob vsakem zagonu vozila, izklopite pa ga lahko ročno na zaslonu glavne enote. Po vsakem vklopu sistem opravi samopregled, da preveri, ali je kamera blokirana in ali je sistem okvarjen, v instrumentnem sklopu pa se prikaže ustrezno sporočilo.

⚠ POZOR

- Sistem DMS lahko nastavite v zvočnem sistemu. Za podrobnosti glejte »Zvočni sistem«.
- Ko je sistem za spremljanje voznika vklopljen, na merilniku začne svetiti indikator »«; ko sistem za spremljanje voznika ne deluje pravilno, na merilniku začne svetiti indikator »«. Čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Ko je hitrost vozila večja od 10 km/h, sistem za spremljanje voznika sproži alarm, če zazna, da je voznik utrujen.
- Ko je hitrost vozila večja od 20 km/h, sistem za spremljanje voznika sproži alarm, če zazna, da voznik ni zbran ali da se ne odziva na opomnik.

⚠ OPOZORILO

Sistem za spremljanje utrujenosti voznika je le pomožno orodje. V vsakem primeru je voznik odgovoren za varnost vozila. Med vožnjo sta strogo prepovedani utrujenost in nepozornost. Voznik mora biti vedno osredotočen na previdno vožnjo.

5-14. Sistem za pomoč pri parkiranju

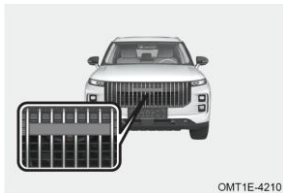
Sistem za panoramski pogled (če je del opreme)

Uvod

Sistem za panoramski pogled s štirimi kamerami zajema sliko okolice vozila ter prikazuje pogled po okolici prek glavne zvočne enote, s čimer vozniku pomaga zagotavljati varnost in omogoča lažje parkiranje.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Razporeditev kamer



Mesto namestitve sprednje kamere: na dovodni rešetki sprednjega odbijača.

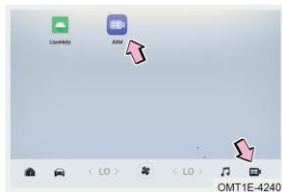


Mesto namestitve leve/desne kamere: na spodnjem delu levega/desnega zunanega vzvratnega ogledala.



Mesto namestitve zadnje kamere: na osrednjem delu nad zadnjo registrsko tablico.

Način uporabe



- Vklp sistema za panoramski pogled, ko je vozilo v stanju pripravljenosti in je hitrost vozila največ 30 km/h:

prestavite prestavno ročico v položaj R, da vklopite sistem za panoramski pogled.

Pritisnite stikalo sistema za panoramski pogled na zvočnem sistemu, da vstopite v sistem za panoramski pogled.

Vozilo vstopi v sistem za panoramski pogled ob obračanju pod velikim kotom (če pri zavijanju uporabljate sistem za panoramski pogled, morate vklopiti zaslon panoramskega pogleda).

Vozilo vstopi v sistem za panoramski pogled, ko vklopite levi/desni smernik (če med uporabo sistema za panoramski pogled uporabljate smernike, morate vklopiti zaslon panoramskega pogleda).

- Izstop iz panoramskega pogleda

Pri hitrosti, ki presega 30 km/h, se sistem za panoramski pogled izklopi.

Sistem za panoramski pogled se prav tako izklopi ob izklopu vozila.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Ko vstopite v sistem za panoramski pogled s sprejemom signala parkirnega radarja za razdaljo do ovire, premaknite prestavno ročico v položaj N/P, če pa ni podatkov o razdalji do ovire, se po 15 sekundah sistem za panoramski pogled izklopi.

Ko vstopite v sistem za panoramski pogled z uporabo položaja R, premaknite prestavno ročico iz položaja R, če pa ni podatkov o razdalji do ovire, se po 15 sekundah zamika sistem panoramskega nadzora izklopi.

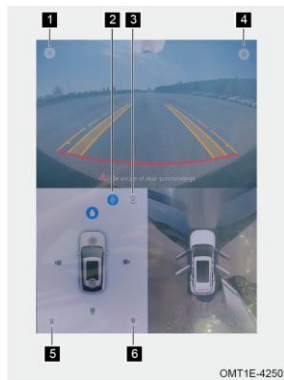
Ko vstopite v sistem za panoramski pogled s stikalom zaslona sistema za panoramski pogled, morate ponovno klikniti stikalo, da zapustite sistem za panoramski pogled.

Ko v sistem za panoramski pogled vstopite z uporabo levega/desnega smernika, morate za izhod iz sistema za panoramski pogled izklopiti levi/desni smernik.

POZOR

Sistem za panoramski pogled nudi pomoč pri vožnji, vendar posnetek ne odraža dejanske velikosti ovire in razdalje do nje. V primerjavi z dejanskim pogledom ima slika majhno zakasnitev in mrtvo točko. Zato funkcija panoramskega pogleda ne more nadomestiti delovanja in presoje voznika. Voznik mora biti med vklopom/izklopom in uporabo funkcije pozoren na okolico in voziti varno.

Preklop pogleda



1 Gumb za zapiranje

Če uporabljen prestavni položaj ni R, lahko sistem za panoramski pogled zapustite z uporabo gumba za zapiranje.

2 Gumb za dvodimenzionalni pogled

Enostranski pogled spredaj/zadaj/levo/desno + možnost preklapljanja med združenim in enostranskim pogledom.

3 Gumb za trodimenzionalni pogled

Pritisnite gumb za določen kot pogleda okoli pogleda vozila iz ptičje perspektive, da preklopite na ustrezni tridimenzionalni pogled. Tridimenzionalni pogled lahko z drsenjem preklopite na poljuben kot pogleda.

4 Gumb za nastavitvev

Pritisnite, da odprete meni z nastavitvami.

5 Gumb za širokokotni pogled

Popravite popačenje sprednjih/zadnjih pogledov in jih povežite v širokokotni pogled.

6 Gumb za pogled s strani kolesa

Preklapljati je mogoče med pogledom s strani kolesa + povezanim pogledom ter pogledom s strani kolesa.

Opomba: Za vse slike na zaslonu glejte dejansko vozilo.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

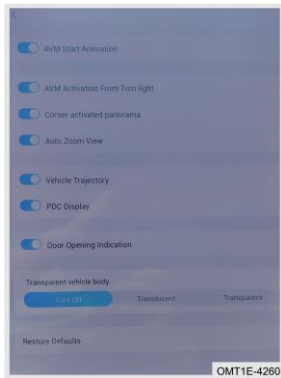
PREBERITE

Sistem za panoramski pogled je zelo uporaben pri parkiranju in varni vožnji. Priporočljivo je, da se s to funkcijo vnaprej seznanite na odprtem in priročnem mestu.

POZOR

- Pri čiščenju umazanije ali snega na površini kamere pazite, da ne opraskate objektiva.
- Pred uporabo sistema za panoramski pogled se prepričajte, da ste odprli zunanja vzvratna ogledala in dobro zaprli vrata prtljažnika.
- Razdalja do predmeta, ki jo vidite na zaslonu sistema za panoramski pogled, se razlikuje od dejanske razdalje.
- Na kamero sistema za panoramski pogled ne nameščajte nobenih predmetov.
- Sistem za panoramski pogled je bil pred odhodom iz tovarne strokovno umerjen. Vsaka odstranitev/namestitve in sprememba položaja ter kota namestitve kamere brez dovoljenja lahko vpliva na delovanje in učinek sistema za panoramski pogled.
- Sistem za panoramski pogled nudi pomoč pri vožnji, vendar posnetek ne odraža dejanske velikosti ovire in razdalje do nje. V primerjavi z dejanskim pogledom ima slika majhno zakasnitev in mrtvo točko. Zato funkcija panoramskega pogleda ne more nadomestiti delovanja in presoje voznika. Voznik mora biti med vklopom/izklopom in uporabo funkcije pozoren na okolico in voziti varno.

Nastavitev sistema



[Začetna animacija sistema AVM]: Ko voznik prvič vstopi v sistem za panoramski pogled za uporabo gumba za sistem za panoramski pogled, se prikaže začetni zaslon panoramskega pogleda.

[Aktivacija sistema AVM s smernikom]: Ko vklopite levi/desni smernik, se prikaže tridimenzionalni pogled na zadnjo levo/desno stran vozila.

[Aktivirana vogalna panorama]: Če je kot volana večji od 190° , se prikaže tridimenzionalni pogled na zadnjo levo stran ali zadnjo desno stran vozila.

[Pogled s samodejno povečavo] Samodejen vstop v funkcijo pogleda od blizu glede na oddaljenost od ovire.

[Pot vozila]: Premaknite prestavno ročico v položaj R, da vklopite panoramski pogled ter naložite statično/dinamično vodilo vozne smeri in vodilno linijo koles.

[Prikaz PDC]: Vklopi prikaz parkirnega radarja.

[Indikacija odpiranja vrat]: Opomnik za stanje motornega prostora, strešnega okna, štirih vrat in prtljažnega prostora.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

[Transparentna karoserija vozila]: Nastavi transparentnost modela vozila.

[Obnovi privzete nastavitve]: Ponastavi privzete nastavitve.

Sistem radarja za parkiranje

Uvod

Parkirni radarski sistem je radarska naprava za zaznavanje, ki uporablja radarske senzorje za zaznavanje ovir pred/za vozilom ter razdalje od ovir. Zvočni sistem, zvočni alarm itd. voznika opozarja, da se zagotovi varno in preprosto parkiranje.



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, se pomaknite navzdol z zgornjega desnega roba zaslona zvočnega sistema in kliknite gumb radarja za parkiranje, da se vklopi sistem radarja za parkiranje; če prestavna ročica ni v položaju R, ponovno kliknite gumb radarja za parkiranje, da izklopite sistem radarja za parkiranje.

Način uporabe

Ko je vozilo v stanju pripravljenosti in pritisnete stikalo za radar za parkiranje v zvočnem sistemu ali prestavite prestavno ročico v položaj R, se aktivira sistem radarja za parkiranje. Vsakič, ko se aktivira sistem radarja za parkiranje in ta deluje normalno, začne svetiti indikator stanja sistema radarja za parkiranje in sistem začne hkrati zaznavati razdaljo; ko radarsko tipalo zazna oviro, zvočni sistem prikaže razdaljo do ovire (rdeča, rumena in zelena območja), prikaz pa spremlja opozorilni zvok.

Ko vozilo vozi naprej in je aktiviran radarski sistem za vzvratno vožnjo, pri hitrosti vozila > 15 km/h sprednji in zadnji senzorji radarskega sistema za vzvratno vožnjo prenehajo delovati. Če je hitrost vozila < 15 km/h in se parkirni radarski sistem ne obnovi, lahko parkirni radarski sistem vklopite/izklopite s pritiskom na stikalo parkirnega radarja.

Opomba: Če pride do okvar v parkirnem radarskem sistemu, se za dve sekundi oglasi z dolgim tonom in nato prikazuje informacije o napaki, dokler ni odpravljena.

 PREBERITE

- Razdalja spremljanja je najkrajša navpična razdalja med oviro in radarskim senzorjem.
- Ko je aktiven sprednji radar, se ob uporabi parkirne zavore na glavni enoti zvočnega sistema prikažejo samo informacije o loku, poziv glavne enote zvočnega sistema pa se ne oglasi.
- Pri modelih z 8 tipali premaknite prestavno ročico v položaj R, da vklopite sistem radarja za parkiranje (ne glede na to, ali je sistem radarja za parkiranje vklopljen, preden prestavite prestavno ročico v položaj R), sistem radarja za parkiranje deluje tudi pri prestavljanju v druge položaje.

 POZOR

- Radarski senzorji ne opozarjajo na ovire zunaj območja zaznavanja.
- Med premikanjem upoštevajte, da se lahko radarski senzorji za vzvratno vožnjo na drugi strani približajo drugim oviram.

Omejitev funkcije

Parkirni radarski sistem morda ne bo deloval normalno v naslednjih razmerah:

- Vozilo je na strmem pobočju.
- Vozilo vozi v snegu ali dežju.
- Nizkih predmetov, kot je kamenje, ni mogoče zaznati.
- Predmetov, ki so višji od odbijača, ni mogoče zaznati.
- Tankih predmetov, kot so žice, ograje, vrvi itd., ni mogoče zaznati.
- Vozilo je opremljeno z visokofrekvenčnim radijskim sprejemnikom ali uporablja anteno.
- Ko so površine radarskih senzorjev zamrznjene, ne morejo zaznati nobene ovire.
- Če so radarski senzorji pokriti z umazanijo, snegom ali blatom, morda ne bodo zaznali ovir.
- Predmetov, ki zlahka absorbirajo ultrazvočne valove, kot so mehak sneg, bombaž, goba itd., ni mogoče zaznati.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

- V bližini vozila je hrup, na primer hupe vozil, motorji motornih koles, zračne zavore velikih vozil ali drugi glasni zvoki, ki povzročajo ultrazvočne valove.
- Če več radarskih senzorjev zazna ovire, se razdalje med posameznimi radarskimi senzorji in ovirami hkrati prikažejo na glavni zvočni enoti, sistem pa se oglasi glede na najbližjo oviro.

Čiščenje radarskega senzorja



Pri pranju vozila z mehko krpo ali vodo (z nizkim pritiskom vode) sperite tujke, kot so sneg, blato in prah, na površini radarskega senzorja.

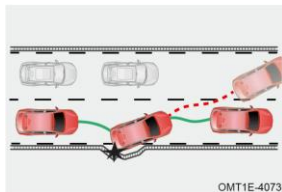
Visokotlačni vodni tok, kot so vodne pištole, ali velike zunanje sile lahko poškodujejo radarske senzorje. Ne stiskajte radarskih senzorjev in ne udarjajte po njih, saj lahko to povzroči, da radarski senzor ne bo deloval normalno.

Možni vzroki in ukrepi v primeru nedelovanja zvočnega signala pri vzvratni vožnji:

- Na površini radarskega senzorja so tujki.
- Radarski senzorji ne morejo zaznati žic in ograj. Površina radarskega senzorja je zamrznjena.
- Vozilo je bilo dalj časa parkirano v vročem ali hladnem vremenu.
- Če vzroka ni mogoče ugotoviti, se čim prej obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

5-15. Zavorni sistem za večkratno trčenje (MCB)

Zavorni sistem za večkratno trčenje (MCB) (če je del opreme)



Ko zavorni sistem za večkratno trčenje zazna, da je vozilo trčilo, sistem za elektronski nadzor stabilnosti izvede aktivno zaviranje in upočasni vozilo, da prepreči ponovno trčenje. Med zaviranjem lahko še vedno ohranja nadzor nad vozilom, kar dodatno zagotavlja varnost za vas in mimoidoče.

Omejitev funkcije

Pod naslednjimi pogoji zavorni sistem za večkratno trčenje morda ne bo deloval pravilno:

- Sistem zračnih blazin je okvarjen.
- Sistem elektronskega stabilizacijskega programa je okvarjen.
- Sistem elektronskega stabilizacijskega programa je izklopljen.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

5-16. Sistem polprosojnega prikazovalnika (HUD)

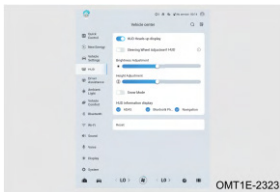
Sistem polprosojnega prikazovalnika (HUD) (če je del opreme)

Sistem polprosojnega prikazovalnika (HUD) lahko na sprednje vetrobransko steklo, ki je učinkovito vidno območje v voznikovem vidnem polju, projicira informacije o vožnji (kot so hitrost vozila, prevoženi kilometri), navigacijske informacije, sistem za pomoč pri vožnji in druge informacije, da lahko voznik med normalno vožnjo vidi informacije o vozilu, ne da bi moral pogledati navzdol.



OMT1E-4080

Ko vklopite polprosojni prikazovalnik, se pred voznikovim vidnim poljem ustvari virtualen prikazovalnik trenutne hitrosti vozila, prevoženih kilometrov in drugih informacij.



OMT1E-2323

Po nastavitvi vklopa polprosojnega prikazovalnika v glavni enoti lahko izvedete naslednje nastavitve: Nastavitev vklopa/izklopa polprosojnega prikazovalnika (HUD) na volanu, vklop/izklop načina za sneg, prikaz informacij polprosojnega prikazovalnika (ADAS/Bluetooth/navigacija) in obnovitev privzetih vrednosti.

 PREBERITE

Priporočamo, da voznik v snežnih razmerah ali ob slabi vidljivosti uporabi način za sneg.

 POZOR

- V nekaterih posebnih vremenskih razmerah (kot so dež, sneg, močna sončna svetloba) so lahko informacije na polprosojnem prikazovalniku nejasne ali imajo motnje.
- Če je položaj za polprosojni prikazovalnik blokiran, polprosojnega prikazovalnika ni mogoče uporabljati.
- Premaz sprednjega vetrobranskega stekla lahko vpliva na svetlost informacij na polprosojnem prikazovalniku.
- Če voznik nosi polarizirana sončna očala, obstaja nevarnost, da ne bo videl informacij na polprosojnem prikazovalniku.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

5-17. Snemalnik vožnje (DVR)

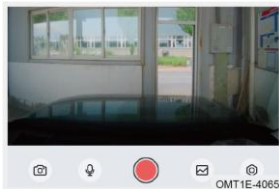
Snemalnik vožnje (DVR) (če je del opreme)

Snemalnik vožnje je instrument, ki med vožnjo zajema sliko, zvok in druge pomembne informacije. Z njim lahko posnamete videoposnetek in zvok celotnega postopka vožnje, kar vas lahko opremi z dokazi v primeru prometne nesreče. Ljudje, ki imajo radi avtomatizirano vožnjo, ga lahko uporabljajo tudi za snemanje vožnje.



Pred vklopom napajanja vstavite kartico TF razreda 10 ali novejšo različico, format razdelka kartice je FAT 32.

Priključitev in prikazovalnik snemalnika vožnje



Snemalnik vožnje je prek omrežja Wi-Fi povezan z glavno enoto, kjer poteka njegovo prikazovanje in upravljanje. Kliknite aplikacijo za snemanje vožnje, da vstopite v njen zaslon snemanja v realnem času. Če se hočete vrniti, podrsnite navznoter z levega/desnega roba zaslona.


 PREBERITE

- Pri prenosu prek omrežja Wi-Fi pride do nekoliko zapoznitve, zato ima zaslon prikaza v realnem času na glavni enoti določeno zapoznitev v primerjavi z dejansko sliko pred vozilom, ki jo vidijo človeške oči.
- Povezava Wi-Fi med glavno enoto in snemalnikom vožnje se lahko po izhodu iz snemalnika vožnje prekine. Po ponovnem kliku na aplikacijo za snemanje vožnje je treba ponovno vzpostaviti povezavo z Wi-Fi. Ta postopek bo trajal nekaj časa. Počakajte nekaj časa.

■ Običajno snemanje

- Ko zaženete vozilo, začne snemalnik vožnje snemati, rdeča pika na sredini zaslona za prikazovanje v realnem času na glavni enoti utripa in prikazuje se napis REC. Čas na sredini zaslona se povečuje po sekundah.
- Običajno snemanje se posname in shrani v mapo za običajne videoposnetke po posameznih razdelkih. Ko je mapa z običajnimi videoposnetki polna, se najzgodnejši videoposnetek samodejno prepíše.

 PREBERITE

Kliknite »« na zaslonu za prikazovanje v realnem času na glavni enoti, da vklopite/izklopite snemanje zvoka, ki je privzeto izklopljeno. Nekateri modeli nimajo funkcije snemanja. Glejte dejansko konfiguracijo vozila.

 POZOR

Med videosnemanjem ne odstranjujte kartice TF. Če je treba odstraniti kartico TF, pred odstranitvijo prekinite snemanje ali izklopite sistem DVR.

■ Snemanje v sili

- Če je DVR v običajnem stanju delovanja, je vozilo udeleženo v trčenju, DVR ni poškodovan in je ta funkcija aktivirana, bo DVR samodejno ločeno shrnil videoposnetek z 10 s pred trčenjem in 10 s po trčenju.
- Posnetek v sili se po snemanju shrani v mapo z videoposnetki v sili. Ko je mapa z videoposnetki v sili polna, se najzgodnejši videoposnetek samodejno prepíše, glavna enota pa med tem prikaže besedilo: Mapa z videoposnetki v sili je polna in njena vsebina bo kmalu prepisana, zato jo pravočasno preverite.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

PREBERITE

Zajem videoposnetka v sili ni zagotovljen pri vsakem trku, npr. zaradi nezadostne intenzivnosti trka ali drugih dejavnikov. Če ni zajet noben videoposnetek v sili, lahko videoposnetek nesreče poiščete v mapi z običajnimi videoposnetki.

■ Nadzor parkiranja

- Če je motor izklopljen in je vozilo udeleženo v trčenju, DVR ni poškodovan in je ta funkcija aktivirana, se bo DVR samodejno vklopil in zajel videoposnetek dolžine 20 s, nato pa se bo izklopil.
- Nadzor parkiranja se posname in shrani v mapo z videoposnetki v sili. Ko je mapa z videoposnetki v sili polna, se najzgodnejši videoposnetek samodejno prepíše, glavna enota pa med tem prikaže besedilo: Mapa snemalnika vožnje z videoposnetki v sili je polna.

PREBERITE

- Funkcija nadzora parkiranja je privzeto vklopljena, uporabnik pa jo lahko izklopi ali vklopi v glavni enoti.
- Ko napolnjenost akumulatorja pade pod določeno vrednost napetosti in se vklopi funkcija nadzora parkiranja, snemanja vožnje ni mogoče sprožiti s tresljaji.
- Intenzivnost trčenja je lahko nezadostna ali pa je vzrok v drugih dejavnikih, zaradi česar ni mogoče zagotoviti, da bo snemalnik vožnje vsakič lahko zajel videoposnetek.

■ Snemanje fotografij in posnetkov

- Kliknite »« za zaporedno zajemanje fotografij.
- Ko je gumb po meri na volanu »« nastavljen na posnetek z DVR, lahko pritisnete gumb »« za zajem posnetka.

■ Predvajanje fotografij/videoposnetkov

Kliknite album na zaslonu za prikazovanje v realnem času na glavni enoti, da si ogledate videoposnetek, videoposnetek v sili in fotografijo na pomnilniški kartici.

PREBERITE

- V videoposnetku ali videoposnetku v sili lahko podrsate navzgor in navzdol, izberete in kliknete videoposnetek, da vstopite na zaslon za predvajanje in predvajate videoposnetek. Predvajanje videoposnetka lahko začasno prekinete, izberete nadaljevanje predvajanja, preklopite lahko na prejšnji ali naslednji videoposnetek in izbrišete videoposnetek.
- V vmesniku s seznamom videodatotek pritisnite na videoposnetek in ga zadržite, v zgornjem desnem kotu sličice videoposnetka se prikaže majhen krog s »√«, ki označuje, da je videoposnetek izbran. Dovoljena je izbira enega ali več videoposnetkov. Kliknite Izbrisi za izbris izbranega videoposnetka. Izbrisanega videoposnetka ni mogoče obnoviti.
- Med snemanjem videoposnetka, ko je stikalo za prekrivanje informacij o vožnji vklopljeno, lahko v vrstici z informacijami zaslona za predvajanje videoposnetka vidite datum, čas in stanje vožnje med snemanjem tega videoposnetka.

POZOR

Med brisanjem videoposnetkov ali fotografij ne odklopite kartice TF ali prekinite napajanja, da ne poškodujete kartice TF.

Nastavitve

V zaslon menija za nastavitve snemalnika vožnje lahko vstopite s klikom mehkega gumba za nastavitve. Elementi za nastavitve snemalnika vožnje vključujejo naslednjo vsebino:



Prekrivanje informacij o vožnji: Vklopljeno (privzeto)/Izklopljeno.

Ločljivost videoposnetka: 1080 P (privzeto), 720 P.

Trajanje videoposnetka: 1 minuta, 3 minute (privzeto), 5 minut.

Posnetek: foto, video, foto + video (privzeto).

Občutljivost na vibracije: visoka, srednja (privzeto), nizka.

HDR: vklopljen (privzeto)/izklopljen.

Nadzor parkiranja: vklopljen (privzeto)/izklopljen.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Prikaz zmogljivosti TF in možnost formatiranja pomnilniške kartice TF.

Prikaz različice strojne opreme in številke različice programske opreme snemalnika ter možnost posodobitve programske opreme snemalnika vožnje.

Obnovite tovarniško nastavitvev snemalnika.

PREBERITE

Med formatiranjem pomnilniške kartice in nadgrajevanjem programske opreme ne odklopite kartice ali prekinite napajanja, da ne poškodujete pomnilniške kartice ali snemalnika.

5-18. Sistem za nadzor zavorne sile

Sistem elektronskega stabilizacijskega programa (ESP)

Uvod

ESP ohranja stabilnost vozila pri prekrmljenju in podkrmiljenju. Ko sistem zazna prekrmljenje ali podkrmiljenje, zavira eno ali več koles, da izboljša nadzor stabilnosti vozila. Poleg tega ESP tudi razširja nekatere funkcije (kot sta ABS in EBD), da zagotovi bočno stabilnost vožnje.

Način uporabe



Vklopite napajanje vozila, podrsajte navzdol od zgornjega desnega roba zaslona zvočnega sistema, kliknite stikalo za izklop sistema ESP, da izklopite sistem ESP; ponovno kliknite stikalo za izklop sistema ESP, da vklopite sistem ESP.

 PREBERITE

- Ob prvi vožnji vozila je ESP privzeto vklopljen.
- Sistema ESP med delovanjem ni mogoče izklopiti.

Indikator sistema elektronskega stabilizacijskega programa (ESP)

Ko je sistem ESP izklopljen, v instrumentnem sklopu sveti rumeni indikator »«.

Ko sistem ESP deluje, v instrumentnem sklopu utripa rumena lučka »«.

Če je v sistemu ESP prisotna okvara, v instrumentnem sklopu sveti rumeni indikator »«.

 PREBERITE

Uporaba rezervne pnevmatike, ki ni polne velikosti, bo povzročila nenormalen alarm sistema elektronskega stabilizacijskega sistema (ESP), ki se bo med vožnjo 1 km po zamenjavi pnevmatike običajne velikosti samodejno vrnil v normalno stanje.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

OPOZORILO

- Če je ESP okvarjen, čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Tudi ko sistem ESP deluje, lahko visoka hitrost vožnje, ostri zavoji ali slabe vozne razmere povzročijo nesreče.
- Funkcija ESP ne more v celoti zagotoviti, da lahko prevzamete nadzor nad vozilom, če je to zaradi različnih ekstremnih situacij izgubilo nadzor. Tudi s sistemom ESP vedno upoštevajte zakone in predpise, da se izognete nesrečam.
- Funkcija pomoči pri vožnji je za zagotavljanje varnosti odvisna od sistema ESP. Če je ESP izklopljen, številne funkcije pomoči pri vožnji ne bodo na voljo, v instrumentnem sklopu pa se lahko prikaže začasna lučka za okvaro, ki označuje, da funkcija ni na voljo (ne gre za okvaro sistema pomoči pri vožnji). Če želite še naprej uporabljati funkcijo pomoči pri vožnji, ponovno vklopite funkcijo ESP, da se funkcija pomoči pri vožnji obnovi.

Omejitev funkcije

V naslednjih pogojih je treba izklopiti sistem elektronskega stabilizacijskega programa (ESP):

- pri vožnji z verigami za pnevmatike,
- pri zagonu vozila na preizkuševalniku moči,
- pri vožnji po cestah z globokim snegom ali sipkim gramozom.

PREBERITE

Če želite izboljšati oprijem vozila pri vožnji po pesku ali gramozu, je priporočljivo izklopiti ESP.

Protiblokirni zavorni sistem (ABS)

Uvod

Sistem ABS lahko prepreči blokado kolesa pri pretiranem zaviranju ali zaviranju na spolzkem cestišču, prepreči bočni zdrs vozila ali njegovo zanašanje in ohranja stabilnost vozila.



Sistem ABS ne deluje med običajnim zaviranjem in se takoj vklopi le med nenadnim zaviranjem (zavorni pedal udarja s hrupom, kar zagotavlja učinkovitost zaviranja in krmiljenja; če je dovolj prostora, se lahko vozilo tudi izogne oviram). V tem primeru nikoli ne sprostite zavornega pedala.

⚠ POZOR

- Vedno vozite previdno in med zavijanjem zmanjšajte hitrost.
- Če je ABS okvarjen, čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Čeprav ABS zagotavlja najboljši zavorni učinek, se lahko zavorna pot močno razlikuje glede na razmere na cesti.

⚠ OPOZORILO

- Pole tega sistem ABS ne more odpraviti tveganj, ki nastanejo pri tesnem sledenju, vožnji skozi vodo, hitrem zavijanju ali vožnji po slabih cestnih površinah, in ne more preprečiti nesreč zaradi nepozorne ali neustrezne vožnje.
- Sistem ABS ne more zagotoviti krajše zavorne poti v vseh primerih. Če je vozilo opremljeno z verigami za pnevmatike, lahko na peščenih ali zasneženih cestah vozila z ABS zahtevajo daljšo zavorno pot kot vozila brez ABS.

Indikator protiblokirnega zavornega sistema (ABS)

V primeru napake v sistemu ABS sveti rumeni indikator »« v instrumentnem sklopu.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

OPOZORILO

Če hkrati ostaneta prižgana indikator sistema ABS in indikator zavornega sistema, parkirajte vozilo na varnem mestu, stran od večjega prometa, in se takoj obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

Omejitev funkcije

■ Sistem ABS bo izdal zvok delovanja v naslednjih razmerah:

- odbojni zvok zavornega pedala,
- udarni zvok med vzmetenjem in karoserijo vozila zaradi zaviranja v sili,
- zvok delovanja motorja, elektromagnetnega ventila in povratne črpalke v hidravlični enoti,
- zvok delovanja elektromagnetnega ventila pri zaviranju s sistemom EBD,
- kratkotrajno brenčanje ob vklopu vozila ali zagonu motorja, ki pomeni, da je bil opravljen samopreizkus sistema.

■ V naslednjih primerih vedno ohranjajte varno razdaljo do vozila pred vami:

- pri vožnji po slabih cestah,
- pri vožnji po cestah z udarnimi jamami ali neravnimi površinami,
- pri vožnji z verigami za pnevmatike,
- med vožnjo po prašnih, gramoznih ali zasneženih cestah.

POZOR

Velikost in obraba profila pnevmatik resno vplivata na delovanje sistema ABS. Nadomestne pnevmatike morajo imeti enako velikost, nosilnost in strukturo kot originalne pnevmatike. V primeru napake na pnevmatiki se priporoča zamenjava s pnevmatiko originalne blagovne znamke na pooblaščenem servisu.

⚠ OPOZORILO

- Med vožnjo v deževnih dneh ustrezno nadzorujte hitrost vozila, saj ABS ne more nadzorovati vozila, če se kolo zavrti ali zdrsne.
- Čeprav ABS pomaga pri nadzoru vozila, vozite previdno ter ohranjajte zmerno hitrost in varno razdaljo do vozil pred vami. Stabilnost vozila in učinkovitost delovanja volana sta omejeni tudi, če ABS deluje.

Razširjena funkcija**Elektronski sistem za porazdelitev zavorne sile (EBD)**

Sistem EBD samodejno prilagodi razmerje porazdelitve zavorne sile na sprednji in zadnji osi glede na razliko v prenosu osne obremenitve zaradi zaviranja, da izboljša učinkovitost zaviranja. Poleg tega sistem EBD deluje skupaj s sistemom ABS, da izboljša stabilnost zaviranja. Pri zaviranju v ovinku je mogoče prilagoditi zavorno silo notranjega in zunanjega kolesa ter tako izboljšati stabilnost zaviranja.

Sistem za pomoč pri zaviranju v nujnih primerih (EBA)

Sistem EBA poskrbi za skrajšanje zavorne poti pri zaviranju v sili. V sili voznik običajno zavre pravočasno, vendar praviloma ne uporabi največje zavorne sile, kar podaljša zavorno pot. V tem primeru bo sistem EBA deloval na naslednji način: ko voznik v sili pritisne na zavorni pedal z nezadostno močjo, sistem EBA hitro poveča zavorni tlak na najvišjo raven, da protiblokirni zavorni sistem hitreje in učinkoviteje skrajša zavorno pot.

Sistem za preprečevanje zdrsa pogonskih koles (TCS)

Med speljevanjem ali hitrim pospeševanjem lahko pogonska kolesa zdrsnejo. Na spolzkem cestišču, na primer zasneženem ali poledenelem, lahko smer vožnje postane neobvladljiva in povzroči nevarne razmere. Ko sistem TCS s senzorjem ugotovi, da je vozna hitrost kolesa manjša od pogonske hitrosti kolesa (simptom zdrsa koles), pošlje signal za prilagoditev časa vžiga, zmanjšanje odprtja dušilne lopute, prestavljanje navzdol ali zaviranje koles, da kolesa ne zdrsnejo več.

Sistem za pomoč pri vzponih (HAC)

Sistem HAC lahko prepreči vzvratno vožnjo vozila pri speljevanju v klanec. Ko vozilo miruje, sistem HAC s tipalom vzdolžnega pospeška določi, ali je vozilo na klanecu. Ko vozilo na klanecu začne voziti ali vzvratno voziti navzgor, se sistem HAC samodejno sproži. Ko voznik sprost zavorni pedal pri speljevanju, sistem 2 do 3 sekunde vzdržuje prejšnji zavorni tlak, da zadrži vozilo. Z večanjem pogonskega navora se zavorni tlak postopoma zmanjšuje, kar preprečuje nesreče zaradi vzvratne vožnje pri speljevanju na klanecu.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Sistem za pomoč pri zaviranju (BAS)

Ustvari povečano zavorno silo po pritisku na zavorni pedal, če sistem zazna panično ustavljanje.

Sistem za zavorno preglasitev (BOS)

Če sta pedala za plin in zavoro pritisnjena hkrati, lahko pride do omejevanja moči motorja.

Pomoč pri zagonu

Izhodni navor ob zagonu vozila se poveča za lažji zagon vozila.

5-19. Sistem za priključna hibridna električna vozila (PHEV)

Priključno hibridno električno vozilo lahko poganja energija goriva in elektrike, kar združuje prednosti električnega vozila in vozila na gorivo, zato vam ni treba skrbeti glede števila na elektriko prevoženih kilometrov, niti glede količine porabe goriva. Izpolnjuje zahteve po varčnosti, varčevanju z energijo in prijaznosti do okolja.

Akumulator

Osnovna funkcija akumulatorja

Glavni način polnjenja akumulatorja poteka s priključitvijo zunanjega polnilnega priključka, akumulator pa je mogoče polniti tudi z motorjem, in sicer pri zaviranju, drsenju ali zagonu motorja.

Vozilo ima funkcijo pametnega polnjenja. Ko se funkcija sproži, se 12-voltna baterija polni s pomočjo električnega akumulatorja. Zato se pri ponovnem zagonu vozila po določenem času njegovega mirovanja zmanjša stanje napolnjenosti ali število prevoženih kilometrov izključno električne vožnje, ki se prikazuje na instrumentnem sklopu. To je normalen pojav.

■ Ker zmogljivost akumulatorja v okolju z nizko temperaturo pade, vam bodo naslednje metode ravnanja pomagale pri boljši uporabi vozila:

1. Če je temperatura okolice nižja od $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$, priporočamo, da vozilo parkirate v topli hiši ali garaži s sobno temperaturo.
2. Če to ni mogoče, uporabite funkciji polnilnega priključka za polnjenje in ogrevanje. Če je priključen polnilni priključek, priporočamo, da pol ure pred odhodom izberete funkcijo rezervacije potovanja, ki lahko dvigne temperaturo akumulatorja na optimalno raven in vnaprej vklopi klimatsko napravo, da bo vaša vožnja prijetnejša.

- Z naslednjimi metodami lahko poskrbite, da bo akumulator v najboljšem stanju:
1. Priporočamo, da akumulator vsaj enkrat mesečno popolnoma napolnite na polnilni napravi.
 2. Če je med vožnjo stanje napolnjenosti akumulatorja nižje od 20 %, se izogibajte nenadnemu pospeševanju in hitri vožnji ter ga čim prej napolnite.
 3. Če vozila dlje časa ne uporabljate, ga parkirajte na mestu z okoliško temperaturo pod 45 °C, kjer ne zastaja voda in kjer vozilo ni izpostavljeno neposredni sončni svetlobi.
 4. Če vozila dlje časa ne uporabljate, je lahko prikazano stanje napolnjenosti akumulatorja, ki se nahaja v instrumentnem sklopu, netočno. Ne presoajte preostale količine energije v akumulatorju na podlagi stanja napolnjenosti in akumulator pred vožnjo popolnoma napolnite.
 5. Če vozila dlje časa ne uporabljate, je treba akumulator napolniti in vzdrževati stanje napolnjenosti med 50 in 70 %. Če tega ne storite, lahko pride do prekomernega praznjenja električnega akumulatorja in zmanjšanja njegove zmogljivosti, posledične okvare vozila in poškodbe pa niso predmet jamstva.
 6. Ko je akumulator novega vozila v normalnem stanju, lahko število prevoženih kilometrov niha zaradi voznih navad (na primer pogostega pospeševanja in zaviranja), razmer na cesti (na primer vožnje po velikem in dolgem klancu), temperature (na primer nizke temperature) in vklopljene električne opreme (na primer klimatske naprave), kar je normalen pojav.
 7. Akumulator je poseben kemični izdelek, ki ga je treba pravilno uporabljati in vzdrževati, zato sta pravilna vsakodnevna uporaba in vzdrževanje zelo pomembna za ohranjanje njegove zmogljivosti. Moč akumulatorja se bo zaradi kemičnih lastnosti seveda sčasoma zmanjševala. Pri vozilih, ki so bila v uporabi dlje časa, priporočamo pregled na pooblaščenem servisu, ko se po polni napolnjenosti akumulatorja skrči razpoložljiva kilometrina poti. Če pooblaščen servis ugotovi, da celotna zmogljivost akumulatorja ustreza običajnim vrednostim, je zmanjšanje razpoložljive kilometrine lahko posledica zunanjih vzrokov, kot so vozne navade, temperatura itd.

Obnovitev pogonskega akumulatorja

- Obseg obnove in odstranjevanja

Pogonski akumulator, ki s preostalo zmogljivostjo ter sposobnostjo polnjenja in praznjenja po uporabi ne more zagotoviti običajne vožnje vozila ali ki se po odstranitvi zaradi drugih razlogov ne uporablja več.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

■ Postopek obnove in odstranjevanja

Akumulator je nameščen na šasijo vozila in ga sestavljajo litijeve akumulatorske celice. Odstranjevanje po lastni presoji lahko povzroči onesnaženje in škoduje okolju. Lastnik vozila mora upoštevati ustrezne predpise in izrabljen akumulator oddati na zbirnem centru za reciklažo. Strogo prepovedano je uporabljati izrabljeni akumulator z drugimi enotami ali ga izročati drugim osebam. Lastnik vozila je odgovoren za onesnaženje okolja ali varnostne nesreče, ki jih povzročijo nepooblaščen odstranitev ali razstavitev akumulatorja.

Bodite pozorni na to, da ga odstranite skladno z naslednjimi informacijami ali zahtevami. Podrobnejše informacije o recikliranju in odstranjevanju akumulatorja dobite na pooblaščenem servisu.

1. Začasni zbirni center za recikliranje izrabljenih akumulatorjev je lokalni pooblaščen servis.
2. Razstavljanje akumulatorja mora izvesti strokovnjak, ki mu je dobavitelj akumulatorja podelil potrdilo o usposobljenosti.
3. Akumulator spada v 9. kategorijo nevarnega blaga in ga je treba prevažati z vozili z dovoljenjem za prevoz nevarnega blaga 9. kategorije.
4. Odstranjeni akumulator je treba hraniti v suhem okolju z običajno temperaturo, stran od vnetljivih materialov, virov toplote, vodnih virov in drugih nevarnosti.

OPOZORILO

- Akumulatorja ne odlagajte po svoje.
- Ne prodajajte, ne prenašajte in ne spreminjajte akumulatorja.
- Ko je treba akumulator popraviti, odstraniti, zamenjati ali odložiti, se vedno obrnite na pooblaščen servis.

Previdnostni ukrepi za uporabo pogonskega akumulatorja

Pogonski akumulator spada med visokonapetostne naprave za shranjevanje energije in nevarno blago. Treba je obiskati pooblaščen servis, da strokovno osebje namesti in vzdržuje akumulator ob doslednem upoštevanju varnostnih predpisov; nestrokovno osebje in nepravilno delovanje ter uporaba lahko privedejo do resnih posledic, kot so električni udar, izgorevanje, eksplozija itd. Nestrokovno osebje ne sme nameščati in popravljati pogonskih akumulatorjev ter jih zlorabljeni zunaj določenega območja. Poškodbe pogonskega akumulatorja in druga škoda zaradi uporabe brez upoštevanja zahtev ali zunaj določenega območja niso predmet jamstva. Upoštevajte naslednje:

1. Preprečite udarce in trke

Celice akumulatorja so povezane zaporedno in opremljene s sistemom upravljanja ter različnimi napravami s tipali, zato bodite med vožnjo po neravnih cestah previdni, da ne bi prišlo do udarcev v akumulator.

2. Toplotna izolacija v vsakem okolju

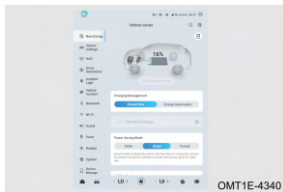
Ohranjanje akumulatorja v najboljšem temperaturnem razponu za delovanje lahko močno podaljša življenjsko dobo akumulatorja in izboljša varnost, zato si prizadevajte parkirati vozilo na toplotno izoliranih in prezračevanih mestih.

3. Odpornost na vlago in vodo

Pogonski akumulator je visokonapetostna naprava za shranjevanje energije s številnimi visokonapetostnimi krmilnimi tokokrogi in baterijskimi celicami. Tekočina, ki pride v akumulator, lahko povzroči kratek stik, uhajanje elektrike in korozijo akumulatorskih celic, električnih tokokrogov in priključkov. Prepričajte se, da pogonskega akumulatorja ne bodo prepojile različne tekočine in da vanj ne bo vstopil vlažen zrak.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Nova energija



Rezervirajte potovanje: VKLOP/IZKLOP. Po vklopu lahko individualno nastavite čas potovanja.

Prikaz prevoženih kilometrov v izključno električnem načinu: Nastavite raven napolnjenosti baterije/standardno število prevoženih kilometrov/dinamično število prevoženih kilometrov.

Način ECO VKLOP/IZKLOP.

Seznam porabe energije: Kliknite za poizvedbo o skupnih kilometrih/skupnih prevoženih kilometrih/preteklih 50 km/od zagona/od ponastavitve.

Energijski pretok: Prikažite trenutno stanje energijskega pretoka v vozilu.

Odklepanje počasnega polnilnika: Pritisnite, da odklenete polnilni priključek za počasno polnjenje.

Upravljanje polnjenja: Nastavite Polnjenje zdaj ali Rezervacija polnjenja.

Zunanje praznjenje: VKLOP/IZKLOP.

Način varčevanja z energijo: Izberite Začetni/Pametni/Prisilni način.

Intenzivnost obnavljanja energije: Izbirate lahko med Nizko/Srednjo/Visoko.

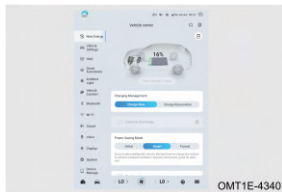
Prikaz razdalje vožnje: Nastavitev skupne razdalje/razdalje HEV/razdalje EV.

Izjava o omejitvi odgovornosti: Pritisnite za preverjanje izjave o omejitvi odgovornosti.

OPOZORILO

Zvočni signal za zaščito pešcev je mogoče izklopiti le, če na kratki razdalji ni drugih udeležencev v prometu in okolica nedvomno ne potrebuje opozorilnega zvočnega signala. Dokler je verjetno, da se bo v bližini vozila pojavil pešec, mora zvočni signal za zaščito pešcev biti vklopljen.

Energijski pretok



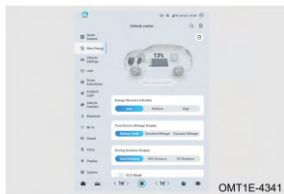
Zaslon nove energije prikaže trenutno stanje energijskega pretoka v vozilu.

Stanje energijskega pretoka	Opis
Izključno električni pogon	Vozilo poganja samo elektromotor, motor ne deluje.
Način razširjenega dosega	Motor polni akumulator, elektromotor pa poganja vozilo.
Vzporedni pogon	Motor in elektromotor hkrati poganjata vozilo.
Neposredni pogon motorja	Motor neposredno poganja vozilo.
Proizvodnja elektrike med vožnjo	Motor polni akumulator, ko vozilo poganja motor.
Proizvodnja elektrike med parkiranjem	Motor med parkiranjem polni akumulator.
Povratna zavora	Motor obnovi zavorno energijo in polni akumulator.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Intenzivnost obnavljanja energije

Ko se vozilo izteka, sistem pretvori mehansko energijo elektromotorja v električno energijo, da se obnovi energija in napolni pogonski akumulator, s čimer se zmanjša poraba energije.



Na zaslonu Nova energija nastavite intenzivnost obnavljanja energije (nizka/srednja/visoka).

Obnavljanje energije	Funkcija
Intenzivnost obnavljanja energije je nizka	Vozilo se izteka na dolgi razdalji in udobje vožnje je boljše.
Intenzivnost obnavljanja energije je srednja	Ustreza večini voznih navad, saj združuje udobje vožnje in učinkovitost obnove energije.
Intenzivnost obnavljanja energije je visoka	Upočasnitev vozila je največja, zato je mogoče obnoviti več energije.

PREBERITE

- V pogojih z višjo vrednostjo stanja napoljenosti ali nizko temperaturo okolice se lahko vozne izkušnje pri obnovi energije razlikujejo.
- Intenzivnost obnavljanja energije je nastavljena na nizko ali srednjo raven za boljše razmerje med udobjem in varčnostjo vožnje. Intenzivnost obnavljanja energije je nastavljena na visoko raven, kar lahko povzroči občutek vlečenja, zato jo priporočamo za vožnjo pri veliki hitrosti.

Način delovanja

Način napajanja



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, pritisnite gumb EV/HEV, da preklopite način napajanja; vklopi se ustrezeni indikator načina na instrumentnem sklopu, ki vam sporoči, da je način napajanja uspešno preklopljen.

5. POMOČ PRI VOŽNJI



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, pritisnite gumb HEV/EV/EV+: sledite poti Zvočni sistem – Središče za vozilo – Hitro upravljanje. Ko preklopite način napajanja; se vklopi ustrezeni indikator načina na instrumentnem sklopu in vas opozori, da je način napajanja uspešno preklopljen.

Način napajanja		Opis
Način EV	EV	Vozilo poganja izključno elektrika, motor pa se ne zažene.
	EV+	Povečajte globino praznjenja, da zagotovite daljšo izključno električno vožnjo kot v načinu EV. Uporabo tega načina priporočamo le v nujnih primerih, da omejite globoko praznjenje baterije, saj to pripomore k boljšemu vzdrževanju baterije.
Način HEV	HEV	Vozilo poganja hibridni pogon, motor pa se lahko kadar koli zažene ali ustavi, da sodeluje pri vožnji ali proizvodnji energije glede na zahteve delovnih pogojev.


 PREBERITE

- Ko je nivo napolnjenosti pogonskega akumulatorja višji, vozilo samodejno preklopi v električni način (način EV), če je v stanju pripravljenosti. Priporočamo, da prednostno uporabljate električni način (način EV).
- Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, v načinu P in načinu HEV in je raven napolnjenosti pogonskega akumulatorja nižja od določene vrednosti, lahko ob pritisku na pedal za plin sprožite funkcijo prisilne proizvodnje energije za parkiranje.
- Če vozilo neprekinjeno vozi v električnem načinu, se z zmanjšanjem napolnjenosti akumulatorja zmanjša tudi število razpoložljive kilometrine za vožnjo na izključno električni pogon. Ko je nivo napolnjenosti akumulatorja prenizek, sistem samodejno preklopi v način HEV.
- V nekaterih okoliščinah (na primer nizka raven napolnjenosti baterije) morda ne bo mogoče preklopiti iz načina HEV v električni način in na instrumentnem sklopu se bo prikazal napis »Trenutni pogoji niso izpolnjeni, načina ni mogoče preklopiti«.
- Če se vozilo dalj časa uporablja v električnem načinu, se lahko stanje namazanosti motorja zaradi redke uporabe poslabša, zato se motor redno samodejno zažene in izvede samovzdrževanje. Po zaključenem vzdrževanju se motor samodejno izklopi.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

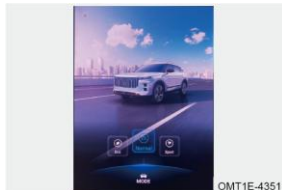
Način vožnje




Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, pritisnite gumb »  «, da krožno preklopite med načini vožnje. O uspešnem preklopu načina vožnje vas obvesti ustrezní indikator načina na instrumentnem sklopu, ki ga spremlja tudi glasovni opomnik.



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, pritisnite gumb Eco/običajnega/športnega načina: sledite poti Zvočni sistem — Središče za vozilo – Hitro upravljanje. Ko preklopite način vožnje, se vklopi ustrezní indikator načina na instrumentnem sklopu in vas opozori, da je način vožnje uspešno preklopljen.



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, pritisnite gumb »  « za prikaz zaslona načina vožnje v zvočnem sistemu, nato ročno izberite način vožnje. O uspešnem preklopu načina vožnje vas obvesti ustrezeni indikator načina na instrumentnem sklopu, ki ga spremlja tudi glasovni opomnik.

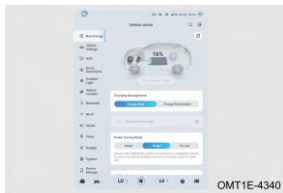
Način vožnje	Opis
Normalni način	Kombinacija med zmogljivostjo in varčnostjo vozila, ki je primerna za vse vrste cest.
Način ECO	Izboljša varčnost porabe goriva vozila, primeren je za ravne in utrjene ceste, kot so mestne in asfaltirane ceste.
Športni način	Izboljša moč vozila ter poviša hitrost odziva in vozno izkušnjo. Primeren je za široke in ravne ceste, kjer ni veliko vozil (na primer avtoceste).

PREBERITE

Sistem prilagodljivega tempomata v načinu Eco omogoča blažje pospeševanje, sistem prilagodljivega tempomata v športnem načinu pa hitrejšo pospeševanje.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Način varčevanja z energijo



Način varčevanja z energijo lahko izberete na zaslonu nove energije glede na svoje potrebe.

Priporočamo, da izberete pametni način varčevanja z energijo, s katerim lahko dosežete boljše ravnovesje med varčnostjo in močjo.

Način varčevanja z energijo	Opis	Pogosti scenariji uporabe
Začetni način	Za doseganje največjega števila kilometrov pri vožnji na električni pogon je mogoče porabiti največ moči akumulatorja.	Primerno za uporabnike, ki se dnevno vozijo in imajo možnost polnjenja.
Način pametnega varčevanja z energijo	Prednost da varčni porabi goriva, pametno izbere najboljši čas polnjenja med vožnjo in prihrani energijo za izključno električno vožnjo ali visokozmogljivo vožnjo.	Ta način je primeren za različne scenarije uporabe in ga priporočamo.
Prisilni način varčevanja z energijo	Prednost da ohranjanju ravni napoljenosti baterije, da se čim bolj približa ciljni ravni napoljenosti akumulatorja, kar omogoča ohranitev energije za izključno električno vožnjo ali visokozmogljivo vožnjo. V tem načinu se zmanjša varčnost porabe goriva.	Primeren je za kampiranje in druge priložnosti uporabe, ki zahtevajo zunanje praznjenje energije.

 PREBERITE

- V načinu neprisilnega varčevanja z energijo bo vozilo po izklopu in ponovnem vklopu prešlo v način ravni napolnjenosti baterije, ki si ga je zapomnilo pred izklopom.
- V načinu prisilnega varčevanja z energijo lahko glede na posebne potrebe nastavite različne ciljne ravni baterije, hkrati pa lahko izberete, ali hočete, da si sistem zapomni nastavitve prisilnega varčevanja z energijo. Če ste izbrali možnost »Shrani«, bo ob naslednjem vklopu napajanja še vedno uporabljeno prisilno varčevanje z energijo; če ste izbrali možnost »Ne shrani«, bo ob naslednjem vklopu napajanja izveden preklop na Pametno varčevanje z energijo.

Povezava z načinom delovanja

Način napajanja		Način vožnje	Način varčevanja z energijo		
			Začetni način	Način pametnega varčevanja z energijo	Prisilni način varčevanja z energijo
Način EV	EV	Normalni način	√	√	√
		Način ECO	√	√	√
	EV+	Način ECO	√	√	√
Način HEV	HEV	Normalni način	√	√	√
		Način ECO	√	√	√
		Športni način	√	√	√

Električni način podpira vse načine varčevanja z energijo, električni način (način EV) ne podpira športnega načina, električni način (način EV +) pa ne podpira normalnega ali športnega načina. Če v električnem načinu izberete športni način, se način uporabe energije samodejno preklopi v način HEV, tudi če ne poteka delovanje načina uporabe energije.

Način HEV podpira vse načine vožnje in način varčevanja z energijo ter preklopi v električni način; če pogoji za preklop niso izpolnjeni, ostane v načinu HEV, na instrumentnem sklopu pa se prikaže zapis »Trenutni pogoji niso izpolnjeni, načina ni mogoče preklopiti«.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

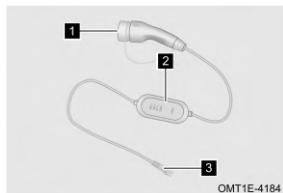
Kilometrina pri vožnji na izključno električni pogon

- Na kilometrino pri vožnji na izključno električni pogon lahko vplivajo naslednji dejavniki:
 1. Vozne navade: Pogosto pospeševanje in zaviranje ali intenzivna vožnja povzroči krajšo razpoložljivo kilometrino v primerjavi z vožnjo pri enakomerni hitrosti.
 2. Uporaba opreme, kot je klimatska naprava: Uporaba klimatske naprave za hlajenje ali ogrevanje skrajša kilometrino v primerjavi z njeno neuporabo.
 3. Razmere na cestah: Vožnja po grbinastih cestah ali dolgih klancih bo krajša v primerjavi z vožnjo po ravnih in suhih cestah.
 4. Temperatura: Razpoložljiva moč ali kilometrino se zmanjšuje s padcem temperature in pri nizkih temperaturah je število kilometrov, ki jih je mogoče prevoziti, manjše kot pri sobni temperaturi.
 5. Med dejansko uporabo se razpoložljiva kilometrino spreminja tudi zaradi vremena, cest, zgostitev prometa in drugih dejavnikov.

Polnilna naprava

Sklop zunanjega kabskega snopa polnilnega vhoda

Sklop zunanjega kabskega snopa polnilnega vhoda je polnilna naprava, s katero je opremljeno vozilo. Za polnjenje vozila priključite vozilo na vtičnico (220 V/20 A, poseben tokokrog za izmenični tok in vtičnica s tremi luknjami), ki ustreza lokalnemu nacionalnemu standardu. Uporaba posebnega tokokroga za izmenični tok lahko prepreči kratek stik ali sproži zaščitni izklop zaradi visoke moči pri polnjenju akumulatorja. Če ne uporabljate posebnega tokokroga za izmenični tok, lahko pride do motenj v normalnem delovanju drugih naprav v omrežju.



- 1 Polnilni priključek
- 2 Krmilna omarica
- 3 Polnilni vtič (zaradi tržnih razlik je oblika polnilnega vtiča odvisna od dejanskega vozila)

5. POMOČ PRI VOŽNJI

OPOZORILO

- Med uporabo mora biti dobro ozemljen.
- Nikoli ne stopajte na kabel, ga ne mečkajte, vlecite ali upogibajte.
- Ko se polnjenje ustavi, najprej odklopite polnilni priključek in nato vtič napajalnika.
- Nikoli ne uporabljajte kabla adapterja ali adapterja in nikoli ne izvajajte priklapljanja ter odklapanja pri vključenem napajanju.
- Ne razstavljajte in ne vzdružujte brez dovoljenja, sicer boste sami odgovorni za rezultate.
- Ob neuporabi polnilni vtič popolnoma prekrijte s pokrovom za zaščito pred prahom.
- Da bi se izognili nevarnosti, izdelka nikoli ne izpostavljajte vnetljivemu plinu.
- Prepričajte se, da je polnilni vhod suh in brez tujkov, da preprečite kratek stik, ki bi lahko povzročil požar.
- Ta izdelek uporabite le, ko je napajanje opremljeno z zaščito pred kratkim stikom RCD.
- Izdelka nikoli ne uničujte z vso silo, ga ne mečite in na njegovo površino ne postavljajte težkih predmetov.
- Pri uporabi tega izdelka se prepričajte, da je vtič trdno vstavljen in da indikator kaže normalno stanje.
- Ta izdelek je namenjen samo uporabi z ustreznim modelom in ga ne smete uporabljati v drugih vozilih, da ne pride do poškodb vozila.
- Pred zagonom vozila morate poskrbeti, da je polnilni priključek popolnoma odklopljen, sicer lahko pride do poškodb polnilne naprave in vozila.
- Tega izdelka nikoli ne postavljajte v vodo, tekočino ali sneg in dež. Da bi se izognili telesnim poškodbam, vtiča ne vklaplajte ali izklaplajte z mokrimi rokami.
- Delovna temperatura je od $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Izdelka nikoli ne postavljajte v bližino predmetov z visoko temperaturo ali ga izpostavljajte sončni svetlobi.
- Uporabite originalni polnilni kabel. Če uporabite druge napajalne kable, se akumulator morda ne bo mogel napolniti kot običajno in lahko pride do okvare.
- Če izdelka ni mogoče normalno napolniti, obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.

⚠ POZOR

Polnilni priključek za izmenični tok mora biti opremljen z zaščito pred uhajanjem in napravami za spremljanje temperature z omejitvijo toka 230 V/10 A/50 Hz.

Indikatorji v krmilni omarici

Stanje delovanja/okvare	Indikator napajanja (zelen)	Indikator polnjenja (rdeč)	Indikator okvare (rdeč)	Indikator zaključka polnjenja (zelen)
Začetno stanje	Sveti	Enkratno utrip	Enkratno utrip	Enkratno utrip
Čakanje na način polnjenja	Sveti	Izklopi	Izklopi	Izklopi
Normalni način polnjenja	Sveti	Sveti	Izklopi	Izklopi
Polnjenje je končano	Sveti	Izklopi	Izklopi	Sveti
Samopreverjanje	Sveti	Izklopi	Utripanje	Izklopi
Okvara v komunikaciji	Sveti	Sveti	Utripanje	Izklopi
Vhodna prednapetost/podnapetost	Sveti	Izklopi	Sveti	Izklopi
Okvara pri ozemljitvi	Sveti	Izklopi	Sveti	Utripanje
Okvara zaradi previsokega toka	Sveti	Utripanje	Sveti	Izklopi
Okvara pri uhajanju	Sveti	Izklopi	Utripanje	Utripanje
Zaščita pred previsoko temperaturo	Sveti	Sveti	Sveti	Sveti

5. POMOČ PRI VOŽNJI

POZOR

Ne poskušajte odstraniti ali popraviti krmilne omarice. Če pride do zgoraj navedenih okvar, se obrnite na pooblaščen servis.

Odpravljanje pogostih okvar v delovanju

■ Ni mogoče polniti

1. Opazujte stanje indikatorja in ga analizirajte glede na stanje okvare.
2. Preverite ustreznost ozemljitve.
3. Preverite, ali je napetost napajanja normalna.
4. Preverite, ali je povezava z vozilom normalna.

■ Polnjenje s prekinitvami

1. Opazujte stanje indikatorja in ga analizirajte glede na stanje okvare.
2. Preverite stabilnost napetosti 220 V AC.
3. Prepričajte se, da temperatura ni previsoka.

■ Sprožitev napajanja med polnjenjem

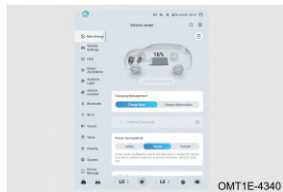
1. Preverite ustreznost ozemljitve.
2. Preverite morebitno prisotnost kratkega stika na napravi.
3. Prepričajte se, da skupna moč celotne električne opreme ni previsoka.

■ Okvara se pojavi ob vsakem vklopu ob polnjenju.

Odklopite tripolni vtič in polnilni priključek, nato ju vstavite in ponovno odklopite. Če se okvara še vedno pojavlja, se nemudoma obrnite na pooblaščen servis.

Način polnjenja

Upravljanje polnjenja



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, lahko na zaslonu nove energije glede na svoje potrebe nastavite upravljanje polnjenja in odklepanje počasnega polnilnika.

Polni zdaj: Priključite polnilni priključek za takojšnje polnjenje.

Rezervacija polnjenja: Preden zapustite vozilo, priključite polnilni priključek, nastavite začetni čas in čas polnjenja, da se lahko polnjenje začne ob določenem času.

Odklepanje počasnega polnilnika: Kliknite za odklep polnilnega priključka za izmenični tok in prenehanje polnjenja.

PREBERITE

Rezervacija polnjenja je primerna samo za polnjenje z izmeničnim tokom, vključno s prenosnimi polnilnimi napravami z izmeničnim tokom in zasebnimi polnilnimi postajami, in jo je treba izvajati s priključenim polnilnim priključkom. Polnilne postaje, za uporabo katerih je treba podrsati s kartico ali skenirati kodo, niso na voljo.

Pregled pred polnjenjem

- Če se pojavi katera koli od naslednjih okoliščin, je polnjenje prepovedano, sicer lahko pride do kratkega stika ali električnega udara, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
1. Če je priključek napajalne naprave za praznjenje razrahljan, ne izvajajte polnjenja.
 2. Prepričajte se, da v polnilnem vhodu ni vode ali tujkov in da kovinske sponke niso zarjavele ali razjedene.
 3. Prepričajte se, da zunanja polnilna naprava ni razbita ali poškodovana, da kabel ni obrabljen, vtič ni zarjavel in da naprava ne kaže drugih neobičajnih lastnosti.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

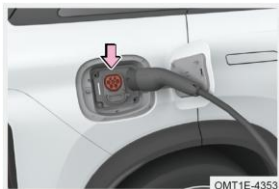
PREBERITE

- Vozila ni mogoče polniti med nadgrajevanjem programske opreme.
- Vozilo mora biti pred polnjenjem parkirano.
- Ne odpirajte pokrova polnilnega vhoda na silo, če ni odklenjen.
- Pozorno preberite navodila za uporabo in previdnostne ukrepe, povezane s polnilno napravo, ter jih upoštevajte.
- Če vozilo polnite v okolju z visoko ali nizko temperaturo, se moč polnjenja zmanjša, čas polnjenja pa se podaljša.
- Polnjenje z izmeničnim in enosmernim tokom lahko poteka v vsakem načinu napajanja. Kljub temu zaradi varnosti priporočamo, da pred polnjenjem izklopite napajanje vozila.
- Če je temperatura pogonskega akumulatorja nizka, se v začetnih fazah polnjenja morda ne bo polnil s polno močjo. Ko se temperatura akumulatorja med polnjenjem poveča, se poveča moč polnjenja.

Počasno polnjenje z izmeničnim tokom



1. korak Vozilo parkirajte na polnilnem mestu, prestavite prestavno ročico v položaj P in vključite parkirno zavoro.
2. korak Na zaslonu za novo energijo izberite Polni zdaj, da izklopite napajanje vozila.
3. korak Pritisnite na sredino zadnjega dela pokrova polnilnega vhoda, da ga odprete.



Hitro polnjenje z enosmernim tokom



4. korak Odprite vrata prtljažnika in izvlecite polnilno napravo, nato pa vstavite tripolni vtič v standardno vtičnico (v tem koraku se uporablja samo polnilni priključek v vozilu). Če za polnjenje uporabljate polnilno postajo z izmeničnim tokom, nadaljujte neposredno s 5. korakom.

5. korak Odstranite protiprašna pokrova polnilnega vhoda in polnilnega priključka ter vstavite polnilni priključek v polnilni vhod, dokler ne zaslišite blagega zvoka.

6. korak: Po končanem polnjenju pritisnite na gumb za odklep vozila in odklopite polnilni priključek od polnilnega vhoda.

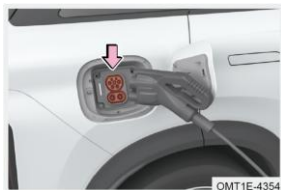
7. korak Zaprite protiprašna pokrova polnilnega vhoda in polnilnega priključka, kot tudi pokrov polnilnega vhoda.

1. korak Vozilo parkirajte na polnilnem mestu, prestavite prestavno ročico v položaj P in vključite parkirno zavoro.

2. korak Na zaslonu za novo energijo izberite Polni zdaj, da izklopite napajanje vozila.

3. korak Pritisnite na sredino zadnjega dela pokrova polnilnega vhoda, da ga odprete.

5. POMOČ PRI VOŽNJI



4. korak Poseben polnilni priključek odstranite s polnilne postaje, snemite protiprašni pokrov polnilnega vhoda in polnilni priključek vstavite v polnilni vhod, dokler ne zaslišite blagega zvoka.
5. korak Po končanem polnjenju pritisnite na gumb za odklep vozila in odklopite polnilni priključek od polnilnega vhoda.
6. korak: Zaprite protiprašna pokrova polnilnega vhoda in polnilnega priključka, kot tudi pokrov polnilnega vhoda.

Rezervacija polnjenja



1. korak Vozilo parkirajte na polnilnem mestu, prestavite prestavno ročico v položaj P in vključite parkirno zavoro.
2. korak Na zaslonu Nova energija izberite Rezervacija polnjenja in nastavite čas začetka ter čas polnjenja, nato pa izklopite napajanje vozila.
3. korak Pritisnite na sredino zadnjega dela pokrova polnilnega vhoda, da ga odprete.



4. korak Odstranite protiprašna pokrova vhoda za napajanje na izmenični tok in polnilnega priključka ter vstavite polnilni priključek v vhod za napajanje na izmenični tok, dokler ne zaslišite blagega zvoka. Po preteku določenega časa se začne polnjenje.

5. korak Po končanem polnjenju pritisnite zgornji gumb na polnilnem priključku in ga zadržite, da polnilni priključek odklopite od polnilnega vhoda.

6. korak: Zaprite protiprašna pokrova polnilnega vhoda in polnilnega priključka, kot tudi pokrov polnilnega vhoda.

Indikator polnjenja



- Čakanje na polnjenje: Indikator sveti rumeno, kar pomeni, da je polnilnik priključen, vendar ni izhodnega polnilnega toka.
- Polnjenje: Indikator utripa zeleno, kar pomeni, da poteka polnjenje.
- Konec polnjenja: Indikator sveti zeleno, kar pomeni, da je polnjenje končano in da polnilni priključek ni izvlečen.
- Okvara pri polnjenju: Ko indikator sveti rdeče, je prisotna okvara.

- Čakanje na napajanje/konec napajanja: Indikator sveti modro, kar pomeni, da je priključek za praznjenje priključen in čaka na praznjenje.
- Napajanje: Indikator utripa modro, kar pomeni, da poteka napajanje.
- Osvetlitev: Indikator sveti belo, kar pomeni, da polnilni nastavek ni priključen, pokrov prostora s polnilnim vhodom se odpre, ko je omrežje v budnem stanju, indikator sveti za 30 sekund, ko sistem ambientalnih luči prejme signal, da je okolica temna.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Elektronski zaklep vtičnice za polnjenje z izmeničnim tokom

Polnilna vtičnica za izmenični tok v vozilu je opremljena s funkcijo elektronskega zaklepanja, ki preprečuje, da bi polnilni priključek priključili in izvlekli, ko je pod napetostjo, ter preprečuje varnostne težave pri polnjenju.

■ Elektronski zaklep

Uporabite polnilno postajo za izmenični tok z 32 A, ki ustreza nacionalnemu standardu za polnjenje. Ko je polnilni priključek vstavljen na svoje mesto in ko se elektronski zaklep samodejno zaklene, se vozilo začne polniti.

OPOZORILO

Če morate po zaklepanju elektronskega zaklepa odstraniti polnilni priključek, pred izvlekom nastavka odklenite elektronski zaklep; priključka ne vlecite na silo, da ne poškodujete elektronskega zaklepa ali polnilnega priključka in druge polnilne opreme.

■ Odklep elektronskega zaklepa

Običajen odklep elektronskega zaklepa je možen na naslednja dva načina:

1. Najprej pritisnite na gumb za zaklep na pametnem ključu, nato pritisnite na gumb za odklep na njem, da odklenete elektronski zaklep, in nežno pritisnite na gumb za mehanski zaklep na polnilnem priključku, da ga izvlečete.
2. Brez uporabe pametnega ključa držite polnilni priključek in s palcem pritisnite na gumb na njem. Ko zaslišite zvok odklepanja elektronskega zaklepa, najprej dvignite palec, nato pa znova hitro pritisnite na gumb za mehanski zaklep na polnilnem priključku, da ga izvlečete.

PREBERITE

- Če polnilnega priključka po odklepu elektronskega zaklepa ne izvlečete, se elektronski zaklep po nekaj sekundah samodejno ponovno zaklene.
- Če je vozilo odklenjeno in je elektronski zaklep zaklenjen, je treba pred izvedbo zgornjega postopka odklepa elektronskega zaklepa zapreti vrata in zakleniti vozilo.

Če zgornji način odklepa ne deluje, lahko izvedete zasilni odklep: prekinite napajanje polnilne naprave (na primer pritisnite na ustavitev polnjenja v vmesniku APP, izklopite napajanje polnilne postaje, pritisnite stikalo za zasilno ustavitev polnilne postaje).

Odklepanje elektronske ključavnice v nujnih primerih (samo za polnjenje z izmeničnim tokom)



V primeru napake pri elektronskem zaklepu polnilnega priključka ali priključka za praznjenje lahko polnilni priključek in priključek za praznjenje ročno odklenete s kablom elektronskega zaklepa.

1. korak Prepričajte se, da vozilo trenutno ni napolnjeno/izpraznjeno glede na informacije o polnjenju na instrumentnem sklopu.
2. korak Odprite vrata prtljažnika, odkrijte podlago prtljažnika in vzemite iz njega škatlo za shranjevanje.
3. korak Povlecite kabel elektronskega zaklepa, da ročno odklenete polnilni priključek in priključek za praznjenje.

 OPOZORILO

- Kabel elektronskega zaklepa lahko uporabite le, kadar polnilnega priključka oziroma priključka za praznjenje ni mogoče odkleniti iz vhoda za polnjenje z običajnimi metodami. Nепrekinjena uporaba lahko povzroči poškodbe kabla elektronskega zaklepa ali polnilne naprave.
- Ne poskušajte odkleniti polnilnega priključka, medtem ko vlečete kabel elektronske ključavnice. Preden poskušate polnilni priključek izvleči iz polnilnega vhoda, potegnite kabel elektronskega zaklepa. V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara in resnih telesnih poškodb.
- Tega postopka ne izvajajte v primeru izpostavljenosti vozila, ki se polni, ali katerega koli oranžnega visokonapetostnega kabla. V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara in resnih telesnih poškodb ali poškodbe vozila. Če niste prepričani, kako varno izvesti postopek, se takoj obrnite na pooblaščen servis.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Previdnostni ukrepi za polnjenje

Varnostni ukrepi za polnjenje v deževnih dneh

1. Pri polnjenju v dežju poskrbite za zaščito polnilne naprave pred vdorom vode.
2. Polnjenje na prostem v skrajnih vremenskih razmerah, kot so močan dež, vihar, toča itd., ki presegajo nacionalne standarde, je strogo prepovedano, saj se lahko zgodi, da polnjenja ne bo mogoče izvesti, lahko pa pride celo do poškodb vozila ali polnilne naprave.
3. Če je vozilo treba napolniti po tem, ko je deževalo, najprej preverite, ali je v polnilnem priključku prisotna voda. Ne polnite vozila, če v polnilnem priključku vidite vodne kaplje, saj se zaradi tega lahko zgodi, da polnjenje ne bo mogoče, v hujših primerih pa lahko pride do poškodb vozila ali polnilne naprave.

Previdnostni ukrepi ob koncu polnjenja

■ Ročna ustavitev polnjenja

1. Najprej ustavite polnjenje in se prepričajte, da je elektronska ključavnica odklenjena.
2. Držite polnilni priključek in pridržite gumb na njem, da polnilni nastavek odklopite.
3. Pri polnjenju z izmeničnim tokom in ob zaklenjenem elektronskem zaklepu ne odklapljajte polnilnega priključka na silo, saj lahko s tem poškodujete polnilni vhod.
4. Pri polnjenju z enosmernim tokom ne odklapljajte polnilnega priključka na silo, saj lahko s tem poškodujete polnilni vhod in ustvarite tveganje za električni udar.
5. Po končanem polnjenju je treba pred zagonom vozila zagotoviti, da je polnilni priključek popolnoma odklopljen, sicer se lahko polnilna naprava in vozilo poškodujeta.
6. Po odklopu polnilnega priključka se prepričajte, da sta zaščitni pokrov polnilnega vhoda in pokrov polnilnega vhoda zaprta, da v polnilni vhod ne bi prišla voda ali tuji predmeti, ki bi vplivali na normalno uporabo.

■ Samodejna ustavitev polnjenja

1. Po končanem polnjenju najprej odklenite zaklep, nato pa odklopite polnilni priključek.
2. Po končanem polnjenju je treba pred zagonom vozila zagotoviti, da je polnilni priključek popolnoma odklopljen, sicer se lahko polnilna naprava in vozilo poškodujeta.

3. Po odklopu polnilnega priključka se prepričajte, da sta zaščitni pokrov polnilnega vhoda in pokrov polnilnega vhoda zaprta, da v polnilni vhod ne bi prišla voda ali tuji predmeti, ki bi vplivali na normalno uporabo.

Na zmogljivost polnjenja vozila vpliva prenizka ali previsoka temperatura akumulatorja

1. Če je pokrov polnilnega vhoda ali polnilni priključek zaradi vremena ali drugih razlogov zamrznjen, ne uporabljajte sile, da bi ga odklopili.
2. Pri polnjenju pri nizki temperaturi bo deloval sistem za toplotno upravljanje akumulatorja, vendar se bo čas polnjenja podaljšal, poraba energije za ogrevanje pa se bo povečala, kar je povsem običajno.
3. V severnih pokrajinah z nizkimi temperaturami uporabnikom priporočamo, da izvajajo polnjenje v ogrevanem prostoru.
4. V severnih pokrajinah z nizkimi temperaturami uporabnikom priporočamo, da polnjenje izvedejo takoj po uporabi vozila, saj je temperatura akumulatorja v tem času razmeroma visoka, zaradi česar je polnjenje učinkovitejše.
5. V južnih pokrajinah z visokimi temperaturami uporabnikom priporočamo, da polnijo v hladnem in prezračevanem prostoru ter ne polnijo na neposredni sončni svetlobi ali na zraku.

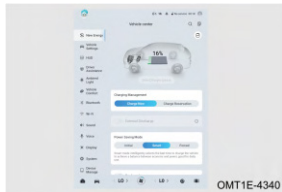
5. POMOČ PRI VOŽNJI

Varnostno opozorilo glede polnjenja

1. Nikoli ne uporabljajte neustreznih izdelkov.
2. Uporabite posebno napravo za polnjenje električnih vozil, ki ustreza zadevnim nacionalnim standardom.
3. Pred vožnjo se prepričajte, da je polnilna naprava odklopljena in da je pokrov polnilnega vhoda zaprt.
4. Ne spreminjajte, odstranjujte ali popravljajte polnilne naprave in z njo povezanih vhodov, da ne bi prišlo do motenj pri napajanju in požara.
5. Po zunanjem polnjenju vozila se lahko ventilator hladilnika in kompresor klimatske naprave samodejno vklopita in pomagata pri hlajenju akumulatorja, kar je povsem običajno.
6. Strogo je prepovedano uporabljati napravo z mokrimi rokami ali se dotikati izpostavljene kovine polnilnega vhoda ali polnilnega stojala, saj lahko to povzroči električni udar in telesne poškodbe.
7. Polnite v razmeroma varnem okolju (npr. izogibajte se nevarnim kemikalijam, virom ognja, virom toplote, strelam, vnetljivim in eksplozivnim okoljem).
8. Med polnjenjem ne stresajte polnilnega priključka, saj lahko s tem poškodujete polnilni vhod na vozilu. Med polnjenjem ne izvajajte popravil vozila.
9. Mladoletnim osebam je prepovedano izvajati postopke polnjenja ali se dotikati polnilne naprave in jo uporabljati. Polnilni priključek je visokonapetostna električna naprava. Ne dovolite, da bi med polnjenjem v njeno bližino prišle mladoletne osebe.
10. Če se vozilo ali polnilna naprava med polnjenjem obnaša neobičajno (npr. vonj, dim itd.), takoj prekinite polnjenje in se obrnite na pooblaščen servis.
11. Če bi radi v vozilu uporabljali kakršen koli medicinski pripomoček (na primer kardiovaskularni defibrilator, ki je vsajen v telo), pred uporabo pri proizvajalcu preverite, ali polnjenje vpliva na normalno delovanje pripomočka, da ne bi prišlo do nenormalnega delovanja pripomočka in raznih telesnih poškodb.

Zunanja naprava za praznjenje

Funkcija zunanje praznitve uporablja vozilo kot vir elektrike. Z zunanjo napravo za praznitve (220 V, 16 A), ki je priložena vozilu, lahko vozilo črpa svojo energijo in jo oddaja zunanjim napravam, pri čemer izpolnjuje napetostne zahteve za običajne gospodinjske aparate (220 V). Uporabljate jo lahko za kempiranje na prostem, peko na žaru, kuhanje in druge namene, saj zadovoljuje vaše potrebe po električni energiji na prostem.



Ko je vozilo v stanju pripravljenosti, na zaslonu za novo energijo vklopite/izklopite možnost za zunanje praznitve. Preden odklopite priključek za praznitve, je treba izklopiti zunanje praznitve.

Način zunanje praznitve

Pregled pred zunanjo praznitvijo

- Če se pojavi katera koli od naslednjih okoliščin, je zunanje praznitve prepovedano, sicer lahko pride do kratkega stika ali električnega udara, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
 1. Zunanje praznitve je prepovedano, če je priključek zunanje naprave za praznitve zrahljan.
 2. Prepričajte se, da v polnilnem vhodu za izmenični tok ni vode ali tujkov in da kovinske sponke niso zarjavele ali razjedene.
 3. Prepričajte se, da zunanja naprava za praznitve ni razbita ali poškodovana, da kabel ni obrabljen, vtič ni zarjavel in da naprava ne kaže drugih neobičajnih lastnosti.

5. POMOČ PRI VOŽNJI

Potek zunanjega praznjenja



1. korak Vozilo parkirajte na varnem mestu, prestavite prestavno ročico v položaj P in vključite parkirno zavoro.
2. korak Na zaslonu za novo energijo vklopite možnost zunanjega praznjenja, preklopite napajanje v kateri koli način, praznite vozilo in hkrati zagotovite zadostni nivo napolnjenosti akumulatorja in količine goriva.
3. korak Pritisnite na sredino zadnjega dela pokrova polnilnega vhoda, da ga odprete.
4. korak Odstranite protiprašna pokrova polnilnega vhoda na izmenični tok in priključka za praznjenje ter vstavite priključek za praznjenje v polnilni vhod na izmenični tok, dokler ne zaslišite blagega zvoka.
5. korak Pritisnite stikalo na razdelilni letvi in počakajte, da začne svetiti rdeči indikator, kar pomeni, da je zunanja naprava za praznjenje uspešno priključena; ko je zunanja naprava za praznjenje uspešno priključena, se vozilo začne prazniti in v vozilu se prikažejo informacije o praznjenju.
6. korak: Po končanem zunanjem praznjenju odklopite zunanjo električno napravo; ko vozilo preklopi v stanje pripravljenosti, na zaslonu za novo energijo nastavite izklop možnosti zunanjega praznjenja; pritisnite zgornji gumb priključka za praznjenje in ga pridržite, da ga odklopite od polnilnega vhoda na izmenični tok.

Indikator praznjenja

Svetlobni trak indikatorja je v pokrovu polnilnega vhoda.

Sveti belo: Pri šibki svetlobi, pokrov polnilnega vhoda je odprt, vstavljen ni noben priključek za praznjenje.

Sveti rdeče: Označuje napako.

Utripa modro: Poteka praznjenje.

Sveti modro: Čaka na praznjenje.


PREBERITE

- Funkcija zunanjega praznjenja ni na voljo, ko uporabljate polnilni priključek na enosmerni tok.
- Pred zunanjim praznjenjem se prepričajte, da nivo napolnjenosti akumulatorja in količina goriva zadostujeta, sicer funkcija zunanjega praznjenja morda ne bo delovala pravilno.
- Med zunanjim praznjenjem skupna moč zunanjih električnih naprav ne sme presegati 3,3 kW, sicer funkcija zunanjega praznjenja preneha delovati.
- Vključite napajanje vozila. Če je med zunanjim praznjenjem nivo napolnjenosti pogonskega akumulatorja nizek, motor samodejno začne polniti akumulator, kar je povsem običajno.
- Ko je vozilo izklopljeno in je vozilo dlje časa priključeno na zunanje električne naprave brez izhoda, se poveča poraba energije v vozilu. Priporočamo, da priključek za praznjenje odklopite, kadar ne uporabljate zunanjih električnih naprav.

OPOZORILO

- Kadar zunanje naprave za praznjenje ne uporabljate, jo hranite na hladnem in suhem mestu.
- Pri uporabi se izogibajte, da bi vozilo zmečkalo ali zapeljalo na zunanjo napravo za praznjenje.
- Pri praznjenju nikoli ne stikajte kovinskih sponk polnilnega vhoda in razdelilne letve vozila.
- Zunanje naprave za praznjenje ne smete nikoli spustiti ali povleči neposredno za kabel, da bi premaknili zunanjo napravo za praznjenje. Ko jo premikate, bodite previdni.
- Med zunanjim praznjenjem nikoli ne postavljajte zunanjih električnih naprav v prtljažnik, pod sprednji del vozila ali v bližino pnevmatike.
- Če se med zunanjim praznjenjem pojavijo neobičajne razmere (npr. vonj, dim itd.), takoj prenehajte uporabljati funkcijo zunanjega praznjenja.
- Zunanje naprave za praznjenje nikoli ne uporabljajte v primeru poškodb, kot so odklop, zlom, obraba kabla, zrahljana povezava, izpostavljena kovinska površina itd.

Previdnostni ukrepi pri praznjenju

1. Pred uporabo se prepričajte, da standardni vtič ustreza specifikaciji razdelilne letve izdelka.
2. Pri praznjenju nikoli ne stikajte kovinskih sponk razdelilne letve za praznjenje ali polnilnega vhoda vozila.
3. Kabla med uporabo nikoli ne vlecite na silo, da ne pride do napetosti ali stiskanja.
4. Ko sta glava in vtičnica priključka ločeni in ju začasno ne uporabljate, ju je treba pokriti z zaščitnima pokrovoma oziroma ustrezno zaščititi.
5. Razdelilne letve ne uporabljajte, če je njena površina poškodovana, zarjavela, zlomljena ali če je priključek zrahljan.
6. Če je glava priključka umazana ali vlažna, najprej prekinite napajanje, nato pa s suho in čisto krpo obrišite glavo priključka in se prepričajte, da je čista.
7. Pred uporabo se prepričajte, da na površini priključka za praznjenje, kabla in razdelilne letve v napravi za praznjenje ni nepravilnosti, kot so poškodbe.

Varnostno opozorilo glede praznjenja

1. Nikoli ne uporabljajte neustreznih izdelkov.
2. Uporabite posebno napravo za polnjenje električnih vozil, ki ustreza zadevnim nacionalnim standardom.
3. Pred vožnjo se prepričajte, da je naprava za praznjenje odklopljena in da je pokrov polnilnega vhoda zaprt.
4. Ne spreminjajte, odstranjujte ali popravljajte polnilne naprave in z njo povezanih vhodov, da ne bi prišlo do motenj pri napajanju in požara.
5. Po zunanjem praznjenju vozila se lahko ventilator hladilnika in kompresor klimatske naprave samodejno vklopita in pomagata pri hlajenju akumulatorja, kar je povsem običajno.
6. Strogo je prepovedano uporabljati napravo z mokrimi rokami ali se dotikati izpostavljene kovine polnilnega vhoda ali polnilnega stojala, saj lahko to povzroči električni udar in telesne poškodbe.
7. Praznite v razmeroma varnem okolju (npr. izogibajte se nevarnim kemikalijam, virom ognja, virom toplote, strelam, vnetljivim in eksplozivnim okoljem).

5. POMOČ PRI VOŽNJI

8. Med napajanjem ne stresajte priključka za praznjenje, saj lahko s tem poškodujete polnilni vhod na vozilu. Med praznjenje vozila ne smete izvajati popravil vozila.
9. Mladoletnim osebam je prepovedano izvajati postopke praznjenja ali se dotikati in uporabljati napravo za praznjenje. Priključek za praznjenje je visokonapetostna električna naprava. Ne dovolite, da bi med napajanjem v njeno bližino prišle mladoletne osebe.
10. Če se vozilo ali naprava za praznjenje med praznjenjem obnaša neobičajno (npr. vonj, dim itd.), takoj prekinite praznjenje in se obrnite na pooblaščen servis.

5-20. Zasebnost podatkov

Chery Automobile Co., Ltd. (v nadaljevanju »mi«) je proizvajalec, ki je odgovoren za vgrajeno zasebnost vašega vozila.

Opozorilo o zaznavanju zaspanosti in upada pozornosti voznika (DDAW)

Sistem opozorila o zaznavanju zaspanosti in upada pozornosti voznika (DDAW) v našem vozilu zazna znake utrujenosti voznika. To stori tako, da spremlja vrsto parametrov v nedavnem časovnem obdobju, vključno z deležem odprtih oči, hitrostjo mežikanja, smerjo pogleda, dolžino pogleda in zehanjem, ter parametre vozila, kot so hitrost, prestavni položaj, stanje vrat vozila, kot volana in smer zavijanja. Sistem na podlagi teh informacij celovito oceni utrujenost voznika in ga po potrebi opozori.

POZOR

Zavedajte se, da podatke, ki jih zbira sistem DDAW, zahtevajo predpisi, da jih zbiramo za takojšnjo obdelavo in da jih ne shranjujemo. V skladu s predpisi je DDAW privzeto omogočen. Zbrani podatki se uporabijo za algoritemsko prepoznavanje in se takoj po uporabi zavržejo. Vsi podatki se obdelajo v vozilu in ga ne zapustijo.

Napredni sistem za pomoč pri vožnji (ADAS)

Za izvajanje funkcije pomoči pri vožnji vozilo uporablja sprednje, stranske in zadnje kamere vozila za zbiranje slikovnih podatkov o cesti med vožnjo ali po parkiranju ter slikovne podatke o okolici vozila. Sistem uporablja zunanje kamere vozila, da se nauči prepoznavati stvari, kot so črte voznega pasu, prometni znaki, znaki za parkiranje in semafor.

POZOR

Upoštevajte, da je obdelava podatkov v našem sistemu namenjena takojšnji uporabi in analizi. Obdelanih podatkov ne shranjujemo. Ti podatki so potrebni za zakonite interese ter za izpolnjevanje zakonskih in drugih uradnih zahtev.

Klic v sili (eCall)

Če se znajdete v prometni nesreči ali pritisnete gumb SOS za pomoč na cesti, sistem eCall na terminalu v vozilu sporoči lokacijo vašega vozila, kontaktne podatke in dodatne zahtevane informacije telefonski centrali za javno varnost (PSAP), ki jo je vzpostavil državni organ. Zbiranje in deljenje teh podatkov je v skladu z zahtevami zakonov in drugih predpisov, kar vključuje le GPS, hitrost, smeri vašega vozila, čas, ko ste sprožili sistem eCall, stanje sistema eCall, identifikacijsko številko vozila (VIN), model vozila, vrsto napajanja in posnete glasovne podatke.

POZOR

Te podatke zbiramo za izpolnjevanje zakonskih obveznosti, ki jih določajo predpisi o varnosti vozil.

V NUJNIH PRIMERIH

6-1. Funkcija klica v sili			
ECALL (če je del opreme).....	312		
6-2. Osnovno poznavanje delovanja funkcij vozila za uporabo v izrednih razmerah			
Varnostna utripalka	313		
Odsevni trak	314		
Varnostni trikotnik	314		
Rezervno orodje (če je del opreme).....	315		
6-3. Ravnanje z vozilom v sili			
Če imate počeno pnevmatiko (tekočina za popravilo pnevmatik).....	316		
		Če med vožnjo počí pnevmatika (zamenjava pnevmatike) (če je del opreme)	320
		Če je temperatura hladilne tekočine motorja visoka	328
		Če je akumulator prazen	329
		Če vozila ni mogoče normalno zagnati	332
6-4. Vleka			
Vleka vozila	333		
Namestitev vlečnega kavljá	335		
Vleka v nujnih primerih	336		
6-5. Varovalka			
Omarica z varovalkami	338		
Preverjanje varovalke	340		
Zamenjava varovalke	340		

6. V NUJNIH PRIMERIH

6-1. Funkcija klica v sili

ECALL (če je del opreme)



Ročno aktiviranje: Če morate prijaviti resno nesrečo ali potrebujete pomoč v sili, pridržite gumb SOS za 2 sekundi.

Samodejno aktiviranje: V primeru nesreče, pri kateri se aktivirajo zračne blazine, vozilo samodejno vzpostavi stik s službami za ukrepanje v sili in posreduje standardne informacije telefonski centrali za javno varnost (PSAP).

PREBERITE

- Informacije, ki so posredovane telefonski centrali za javno varnost, vključujejo: vrsto vozila, zaznano število potnikov v vozilu, koordinate GPS in številko VIN.
- Storitve klica v sili niso na voljo v vseh državah ali regijah.
- Klic v sili deluje le v mobilnem omrežju z ustreznim signalom.

6-2. Osnovno poznavanje delovanja funkcij vozila za uporabo v izrednih razmerah

Varnostna utripalka



V primeru okvare vozila ali prometne nesreče itd. vklopite varnostne utripalke, da opozorite druga vozila in preprečite sekundarno nesrečo.

Pritisnite stikalo za varnostne utripalke – smerniki utripajo, hkrati pa utripa indikator smernikov v instrumentnem sklopu. Ponovno pritisnite stikalo, da se smerniki in indikator izklopijo.

 PREBERITE

- Varnostne utripalke lahko delujejo tudi, ko je napajanje vozila preklopljeno v način izklopa.
- Varnostne utripalke se vklopijo samodejno, če se aktivira zračna blazina.
- Varnostne utripalke se vklopijo, ko je hitrost vozila 50 km/h ali več in sistem ABS začne delovati v polnem ciklu.

 POZOR

Varnostnih utripalk ne vklapljajte več, kot je treba, če motor ni zagnan, da preprečite izčrpavanje akumulatorja.

Funkcija alarma za zaviranje v sili

Ko v sili pri večji hitrosti pritisnete zavorni pedal, smerniki in indikator smernikov v instrumentnem sklopu hitro utripajo. Ko sprostite zavorni pedal, pritisnete stikalo za varnostne utripalke ali preklopite napajanje vozila v način izklopa, smerniki in indikator smernikov v instrumentnem sklopu prenehajo utripati.

6. V NUJNIH PRIMERIH

Odsevni trak



Odsevni trak je v armaturnem predalu.

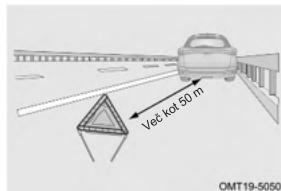
V primeru okvare vozila, prometne nesreče itd. nosite odsevni trak tako, da je obrnjen navzven. Druga vozila lahko opozori, da se izognejo sekundarnim nesrečam.

Varnostni trikotnik



Opozorilni trikotnik je na plošči vrat prtljažnika, obrnite pritrdilno sponko v nasprotni smeri urinega kazalca, da ga odstranite.

V primeru okvare vozila ali prometne nesreče itd. lahko odsevni učinek varnostnega trikotnika opozori druga vozila in prepreči sekundarne nesreče.



Na običajni cesti postavite varnostni trikotnik na razdalji več kot 50 m za vozilom.

Na avtocesti postavite varnostni trikotnik na razdalji več kot 150 m za vozilom.

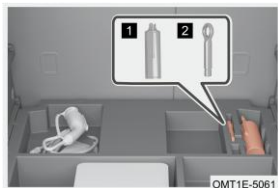
V primeru dežja ali krmiljenja postavite varnostni trikotnik na razdalji več kot 150 m za vozilom.

Rezervno orodje (če je del opreme)



- 1 Dvigalka
- 2 Ključ za kolesne vijake
- 3 Vlečni kavelj (če je del opreme)
- 4 Stresalnik dvigalke

6. V NUJNIH PRIMERIH



- 1 Tekočina za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem
- 2 Vlečni kavelj

PREBERITE

Nekateri modeli so opremljeni z merilnikom tlaka v pnevmatikah, gasilnim aparatom in paketom prve pomoči.

6-3. Ravnanje z vozilom v sili

Če imate počeno pnevmatiko (tekočina za popravilo pnevmatik)

Če med vožnjo počni pnevmatika, postopoma upočasnite vozilo, pri čemer z obema rokama držite volan in vozite naravnost. Ustavite vozilo na varnem mestu, stran od prometne ceste.

1. Priprave pred uporabo tekočine za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem.
 1. korak Vozila ustavite na trdnih in ravnih tleh.
 2. korak Uporabite parkirno zavoro in premaknite prestavno ročico v položaj P.
 3. korak Preklopite napajanje vozila v način izklopa in prižgite varnostne utripalke.
 4. korak Umaknite se iz prometa, ustavite vozilo na varnem mestu in poskrbite, da vsi potniki zapustijo vozilo.
 5. korak Oblecite odsevni jopič in postavite opozorilni trikotnik na razdalji med 50 m in 150 m za vozilom (odvisno od dejanskega stanja).

⚠ POZOR

Ne nadaljujte vožnje s prazno pnevmatiko. Že kratka vožnja s prazno pnevmatiko lahko povzroči nepopravljivo poškodbo pnevmatike.

2. Uporabite tekočino za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem.

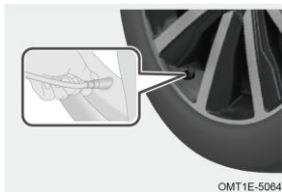


1. korak Odprite vrata prtljažnika, odkrijte podlago prtljažnika in vzemite iz njega tekočino za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem.

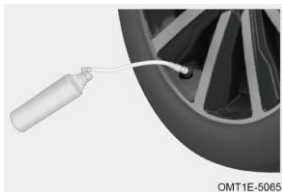


2. korak Pred uporabo dobro pretresite tekočino za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem in nato odtrgajte zaščitni trak povezovalnega ventila.

6. V NUJNIH PRIMERIH



3. korak Privijte povezovalni ventil tekočine za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem na ventil pnevmatike.



4. korak Obrnite rdeči ventil v smeri urinega kazalca in postavite plastenko navzdol, da začnete polniti pnevmatiko.



5. korak Ko je tekočina za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem v pnevmatiki, zaprite ventil v nasprotni smeri urinega kazalca in odvijte povezovalni ventil. Nato takoj prevozite 10 km ali več, da dokončate popravilo. Čim prej obiščite pooblaščen servis ali strokovno servisno delavnico za popravilo in zamenjavo pnevmatik.

Opomba: Po uporabi tekočine za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem boste vozilo lahko neprekinjeno vozili 500 km ali več. Prvih 10 km vozite s hitrostjo < 80 km/h. Po 10 km vozite z običajno hitrostjo. Priporočamo, da čim prej obiščete pooblaščen servis ali strokovno servisno delavnico za popravilo in zamenjavo pnevmatik.

PREBERITE

- Pred uporabo tekočine za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem preverite rok veljavnosti, ki je naveden na rezervoarju tekočine za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem, da se prepričate, da jo boste uporabili znotraj roka veljavnosti.
- Tekočina za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem (750 ml) je potrošni material za enkratno uporabo (samo za eno kolo), ki ga lahko kupite na pooblaščenem servisu.

OPOZORILO

- Preprečite stik tekočine za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem s kožo ali očmi in jo hranite zunaj dosega otrok.
- Če v primeru predrtja pnevmatike in uhajanja zraka vozilo še naprej vozite, zlahka pride do razpočenja pnevmatike, kar ogroža osebno varnost.
- Tekočina za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem se uporablja za popravilo preluknjane tekalne plasti, poškodbe drugih delov, npr. ramenskega dela, bočnice in šobe ventila pa ne spadajo v obseg popravila.
- Ko je pred popravilom treba izvleči predmete, ki so prebodli pnevmatiko, pred polnjenjem pnevmatike s tekočino za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem poskrbite, da se vozilo nekoliko premakne, tako da je luknja po preboju obrnjena navpično navzdol.
- Če tekočina za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem med uporabo brizgne na pnevmatiko ali platišče, jo sperite s čisto vodo ali obrišite s krpo; če vam tekočina slučajno zaide v oči, jih sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Če izdelek uporabljate pri temperaturi okolice med -40 °C in 0 °C , izdelek segrejte na 0 °C ali več s pomočjo grelnika v vozilu, da povečate polnilni učinek tekočine za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem.
- Učinkuje za popravilo predrtja s premerom $\leq 6\text{ mm}$, pri čemer je mogoče predmete predrtja izvleči za popravilo; če je premer predrtja $> 6\text{ mm}$, se nemudoma obrnite na pooblaščen servis.
- Po uporabi tekočine za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem takoj peljite vozilo 10 km ali več. Med tem se nikoli ne ustavite in ne stojte. Čim prej obiščite pooblaščen servis ali strokovno servisno delavnico za popravilo in zamenjavo pnevmatik.
- Temperatura shranjevanja tekočine za popravilo pnevmatik s samodejnim polnjenjem je med -40 °C in 70 °C . Prepovedano je shranjevanje v vozilu na neposredni sončni svetlobi; prepovedan je stik z odprtim ognjem; poskrbite, da bo tekočina varno shranjena v škatli za orodje in glede na predpise, ne puščajte je v kabini.

Če med vožnjo počí pnevmatika (zamenjava pnevmatike) (če je del opreme)

Če med vožnjo počí pnevmatika, postopoma upočasnite vozilo, pri čemer z obema rokama držite volan in vozite naravnost. Ustavite vozilo na varnem mestu, stran od prometne ceste.

1. Priprave pred zamenjavo prazne pnevmatike.
 1. korak Vozila ustavite na trdnih in ravnih tleh.
 2. korak Zategnite parkirno zavoro in premaknite prestavno ročico v položaj P.
 3. korak Preklopite napajanje vozila v način izklopa in prižgite varnostne utripalke.
 4. korak Umaknite se iz prometa, ustavite vozilo na varnem mestu in poskrbite, da vsi potniki zapustijo vozilo.
 5. korak Nosite odsevni trak in postavite varnostni trikotnik od 50 do 150 m za vozilom (odvisno od dejanskega stanja).

 POZOR

Ne nadaljujte vožnje s prazno pnevmatiko. Že kratka vožnja lahko poškoduje pnevmatiko tako, da je ni več mogoče popraviti.

 PREBERITE

Vozilo je opremljeno z rezervno pnevmatiko polne velikosti ali rezervno pnevmatiko nepolne velikosti, način zamenjave obeh pnevmatik pa je enak.

2. Iz vozila vzemite rezervno pnevmatiko.



1. korak Odprite vrata prtljavnika in odstranite podlago prtljažnega prostora.

6. V NUJNIH PRIMERIH



2. korak Zavrtite pritrdilno napravo rezervne pnevmatike v nasprotni smeri urinega kazalca, da jo odstranite, in nato izvlecite rezervno pnevmatiko.

3. Odstranite prazno pnevmatiko.



1. korak Pod pnevmatiko diagonalno nasproti prazne pnevmatike položite blokado, da preprečite nenamerno premikanje vozila.

Prazna pnevmatika	Položaj kolesnega bloka
Sprednje levo kolo	Za zadnjim desnim kolesom
Sprednje desno kolo	Za zadnjim levim kolesom
Zadnje levo kolo	Za sprednjim desnim kolesom
Zadnje desno kolo	Za sprednjim levim kolesom



2. korak Namestite ključ za kolesne vijake na kolesni vijak prazne pnevmatike, nastavite ročaj na levo stran, držite konec ročaja ključa in ga potisnite navzdol. Popustite vsak vijak prazne pnevmatike za približno pol obrata.

⚠ POZOR

Pri odstranjevanju kolesnih vijakov s ključem pazite, da ne padejo na tla, saj se lahko zlahka poškodujejo.

⚠ OPOZORILO

Vijakov ne popustite popolnoma. V nasprotnem primeru lahko kolo zaradi pritiska vozila izleti ven in povzroči telesne poškodbe.



3. korak Postavite dvigalko na trdna in ravna tla, z roko zavrtite ročaj dvigalke v smeri urinega kazalca in poskrbite, da je zarez dvigalke v stiku z ustrezno točko za dviganje.

📏 PREBERITE

Vozilo dvignite na ustrezno višino, na kateri lahko zamenjate pnevmatiko.

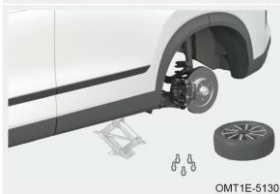
6. V NUJNIH PRIMERIH

OPOZORILO

Ko je vozilo dvignjeno, nikoli ne segajte z nobenim delom telesa pod vozilo, da se izognete telesnim poškodbam.



4. korak Ko je zareza dvigalke v stiku z ustrežno točko za dviganje, namestite stresalnik dvigalke v dvigalko, nato pa namestite ključ za kolesne vijake v strelsalnik dvigalke in zavrtite ključ za kolesne vijake v smeri urinega kazalca, da dvignete vozilo.

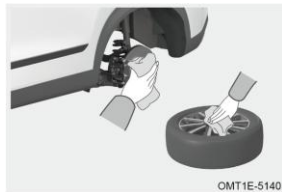


5. korak S ključem za kolesne vijake odvijte kolesne vijake prazne pnevmatike v nasprotni smeri urinega kazalca in odstranite prazno pnevmatiko.

POZOR

Prazno pnevmatiko položite na tla s platiščem navzgor, da ne opraskate površine platišča.

4. Namestite rezervno pnevmatiko.



1. korak Z montažne površine odstranite vse pritrdilne elemente. Prepričajte se, da se pesto kolesa dotika površine kolesa, in namestite rezervno pnevmatiko.



2. korak Pri nameščanju kolesnih vijakov vse kolesne vijake ročno privijte v smeri urinega kazalca. Nato poravnajte rezervno pnevmatiko in s ključem za kolesne vijake zategnite vse kolesne vijake.

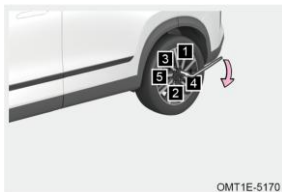
 POZOR

Na kolesne vijake ne nanašajte olja ali masti.

6. V NUJNIH PRIMERIH



3. korak Zagotovite, da so vse osebe okrog vozila na varnem, namestite stresalnik dvigalke v dvigalko in ključ za kolesne vijake v stresalnik dvigalke ter zavrtite ključ za kolesne vijake v nasprotni smeri urinega kazalca, da vozilo spustite.



4. korak S ključem za kolesne vijake zategnite vijake v zaporedju, prikazanem na sliki. Postopek ponovite 2- do 3-krat, da dobro zategnete kolesne vijake.

5. korak Prazno pnevmatiko pospravite, dvigalko, varnostni trikotnik in rezervno orodje pa shranite na prvotno mesto.


6. korak: Če tlak v rezervni pnevmatiki ni zadosten, vozilo počasi odpeljite do najbližjega pooblaščenega servisa, da tlak v pnevmatiki napolnite do pravega.

 OPOZORILO

- Z rezervno pnevmatiko, ki ni polne velikosti, vozite s predpisano hitrostjo 80 km/h ali manj, saj ni zasnovana za vožnjo pri visokih hitrostih. Če tega previdnostnega ukrepa ne upoštevate, lahko pride do nesreče s smrtnim izidom ali hudimi telesnimi poškodbami.
- Po zamenjavi z rezervnim kolesom napolne velikosti privijte kolesne vijake z navorom 150 ± 12 N-m (M12) ali z navorom 180 ± 18 N-m (M14). Počasi se odpeljite do najbližjega pooblaščenega servisa (priporočena razdalja: ≤ 80 km), da vam rezervno pnevmatiko nadomestijo s standardno. V nasprotnem primeru lahko kolesa zaradi zrahljanih vijakov odpadejo.
- Vozilo je med vožnjo z rezervno pnevmatiko, ki ni polne velikosti, nižje v primerjavi z vozilom s standardnimi pnevmatikami. Pri vožnji po neravnih cestnih površinah bodite previdni.
- Rezervna pnevmatika je namenjena le za uporabo v sili in jo lahko uporabljate le za kratek čas. Nikoli je ne uporabljajte za dolge vožnje ali daljša obdobja.
- Ne pozabite, da je priložena rezervna pnevmatika, ki ni polne velikosti, posebej zasnovana za uporabo z vašim vozilom. Rezervne pnevmatike ne uporabljajte na drugem vozilu.
- Ne uporabljajte hkrati več kot ene rezervne pnevmatike, ki ni polne velikosti.
- Rezervno pnevmatiko čim prej zamenjajte s standardno pnevmatiko.
- Izogibajte se nenadnemu pospeševanju, nenadnemu krmiljenju, nenadnemu zaviranju in prestavljanju, ki povzroči nenadno zaviranje motorja.

6. V NUJNIH PRIMERIH

Če je temperatura hladilne tekočine motorja visoka

Če je temperatura hladilne tekočine motorja med vožnjo visoka in se merilnik temperature hladilne tekočine motorja približa območju H ali se prižge rdeči indikator »« na instrumentnem sklopu, ustavite vozilo na varnem mestu, stran od prometne ceste.



1. korak Vozilo ustavite na trdnih in ravnih tleh.
2. korak Zategnite parkirno zavoro in premaknite prestavno ročico v položaj P.
3. korak Izklopite klimatsko napravo (kapljanje vode iz klimatske naprave po uporabi je normalno).

4. korak Po nekaj minutah prostega teka preklopite napajanje vozila v način izklopa in prižgite varnostne utripalke.
5. korak Preden odprete pokrov motorja, se prepričajte, da ni prisotne pare ali znakov razlivanja ali uhajanja hladilne tekočine. Odprite pokrov motorja le, če ni pare ali znakov razlivanja ali uhajanja hladilne tekočine, sicer lahko pride do opeklin.
6. korak: Preverite nivo hladilne tekočine. Če je normalen, je lahko vzrok okvara ventilatorja hladilnika. Takoj se obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.
7. korak Preverite nivo hladilne tekočine. Če je nizka, se takoj obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

PREBERITE

Če je nivo hladilne tekočine nizek, lahko začasno uporabite vodo, vendar čim prej obiščite pooblaščen servis za menjavo hladilne tekočine.

POZOR

Če se motor pogosto pregreva, se nemudoma obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

Če je akumulator prazen

Pomoč pri zagonu

Za nekaj minut izklopite vozilo, nato ga vklopite, da preverite, ali lahko vstopi v stanje pripravljenosti; če po več poskusih še vedno ni mogoče rešiti težave, izklopite vozilo, da preverite, ali so sponke akumulatorja zategnjene in očiščene, ali pa vklopite vozilo, da preverite, ali so žarometi bolj zatemnjeni kot običajno in preverite stanje hupe: če se je ne sliši oz. se je ne sliši dobro, to kaže na izpraznjen akumulator.

Po poskusu zagona s pomočjo kablov vklopite vozilo, da preverite, ali lahko preide v stanje pripravljenosti; če po zagonu s kabli težave še vedno ni mogoče odpraviti, se obrnite na pooblaščen servis.



1. korak Preklopite napajanje vozila v način izklopa in priključite premostitvene kable.

En konec pozitivnega kabla priključite na pozitivno sponko (+) izpraznjenega akumulatorja vozila, drugi konec pa na pozitivno sponko (+) akumulatorja reševalnega vozila.

En konec negativnega kabla priključite na negativno sponko (-) akumulatorja reševalnega vozila, drugi konec pa na nepobarvan kovinski del na izpraznjenem vozilu.

2. korak Vključite motor reševalnega vozila, rahlo povišajte hitrost motorja in jo vzdržujte približno 5 minut, da začasno napolnite akumulator izpraznjenega vozila.

3. korak Če izpraznjenega vozila še vedno ni mogoče zagnati, preverite, ali je premostitveni kabel normalno priključen, in nato napolnite akumulator.

4. korak Po zagonu motorja na izpraznjenem vozilu odstranite premostitvene kable v obratnem vrstnem redu (najprej negativni in nato pozitivni kabel).

6. V NUJNIH PRIMERIH

POZOR

- Če akumulator pogosto nima energije, čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Negativni pol akumulatorja v reševalnem vozilu ne sme biti neposredno povezan z negativnim polom akumulatorja v izpraznjenem vozilu.
- Ne zaženite akumulatorja s kabli, če niste prepričani, da je napetost akumulatorja za izvedbo tovrstnega zagona 12–13 V.
- Pri priključitvi in odklopu premostitvenih kablov pazite, da se ne zapletejo v ventilator, jermen itd.
- Poskrbite, da so premostitveni kabli pravilno priključeni, in ohranite določeno razdaljo med sponkami, da se kabli ne morejo dotakniti drug drugega ali drugih kovinskih delov vozila.
- Preden izklopite napajanje vozila ali zaklenete vozilo, se prepričajte, da so električne naprave v vozilu izklopljene, sicer se lahko zgodi, da vozila ne bo mogoče normalno zagnati zaradi izgube energije iz akumulatorja.

OPOZORILO

- Uporabiti je treba predpisane premostitvene kable.
- Ne kadite in ne uporabljajte vžigalic, vžigalnikov ali odprtega plamena v bližini akumulatorja.
- Če niste prepričani, kako ravnati, vam priporočamo, da poiščete pomoč pri strokovnem serviserju ali na pooblaščenem servisu.

Zamenjava akumulatorja



1. korak S pritiskom gumba »OFF« v nadzornem središču preklonite vozilo v izklopljeno stanje.
2. korak Odprite vrata prtljajnika, odkrijte podlago prtljažnega prostora in vzemite iz njega škatlo za shranjevanje. Odklopite negativni kabel akumulatorja (12 V).
3. korak Odstranite kabel negativnega (-) pola akumulatorja.
4. korak Odstranite kabel pozitivnega (+) pola akumulatorja.

5. korak Odstranite nosilec akumulatorja in akumulator.

6. korak: Namestite nov akumulator, ki ima enake specifikacije kot rabljeni.

7. korak Nov akumulator pravilno namestite v obratnem vrstnem redu, kot ste starega odstranili.

Opomba: Vaše vozilo je opremljeno z akumulatorjem, ki ne potrebuje vzdrževanja. Pri zamenjavi mora nov akumulator imeti enake specifikacije kot originalni akumulator. Priporočamo, da se za zamenjavo akumulatorja obrnete na pooblaščen servis.

 VARSTVO OKOLJA

Akumulator vsebuje kislino, ki je strupena in jedka. Z njim ravnajte v skladu z lokalnimi predpisi in določbami o varstvu okolja.

 POZOR

Pri odstranjevanju akumulatorja pazite, da se kovinsko orodje ne dotakne obeh priključkov akumulatorja ali da se hkrati ne dotakne pozitivnega (+) priključka akumulatorja in karoserije.

OPOZORILO

- Akumulatorja ne puščajte v doseg otrok.
- Ne kadite in ne uporabljajte vžigalic, vžigalnikov ali odprtega plamena v bližini akumulatorja.
- Med opravili vedno nosite rokavice in zaščitna očala, saj akumulator vsebuje kislino, ki je strupena in jedka. Ne naslanjajte se na akumulator.
- Če se kislina razlije na kožo ali oblačila, je treba tekočino takoj nevtralizirati z alkalno vodo (npr.: milo) in jo nato oprati s čisto vodo. Po potrebi takoj poiščite nujno zdravniško pomoč.

Če vozila ni mogoče normalno zagnati

Če vozila ni mogoče normalno zagnati, se najprej prepričajte, da ste izvedli pravilne postopke za zagon, in preverite, ali je v vozilu dovolj goriva.

■ Hitrost zaganjalnika je prenizka, vendar vozila ni mogoče normalno zagnati

1. korak Preverite, ali so priključki akumulatorja tesni in čisti.
2. korak Vključite žaromete. Če je luč šibka, to pomeni, da je akumulator izprazen. Poskusite izvesti zagon s pomočjo.
3. korak Če motorja še vedno ne morete normalno zagnati, je zagonski sistem morda okvarjen. Takoj se obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

■ Hitrost zaganjalnika je normalna, vendar vozila ni mogoče normalno zagnati.

1. korak Preklopite napajanje vozila v način izklopa ali način ACC in ponovno poskusite zagnati motor.
2. korak Če motorja še vedno ni mogoče normalno zagnati, lahko pride do prevelike količine goriva v valju zaradi ponavljajočih se poskusov zagona. Preklopite napajanje vozila v način izklopa in po nekaj minutah poskusite znova zagnati motor.
3. korak Če motorja še vedno ne morete normalno zagnati, se takoj obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

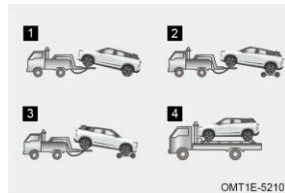
⚠ POZOR

- Zaganjanje ne sme trajati dlje od 15 sekund, sicer se lahko zaganjalnik poškoduje.
- Če se vozilo težko zažene ali se pogosto ustavlja, čim prej obiščite pooblaščen servis, da ga pregledajo in popravijo.

6-4. Vleka**Vleka vozila**

Pri vleki je treba upoštevati lokalne zakone o vleki.

Pred vleko vozila sprostite parkirno zavoro (za zasilno sprostitvev električne parkirne zavore glejte »Zavorni sistem«) in premaknite prestavno ročico v položaj N.

Pravilni načini vleke

- 1** Za vozila s sprednjim pogonom: Vleka naj poteka s sprednje strani vozila in z dvigom sprednjih koles. Vozilo je treba čvrsto pritrditi.
- 2** Za vozila s sprednjim pogonom, zadnjim pogonom in štirikolesnim pogonom: Pri vleki z dvigom koles s sprednje strani uporabite pod zadnjimi kolesi vlečni voziček in vozilo čvrsto pritrdite.

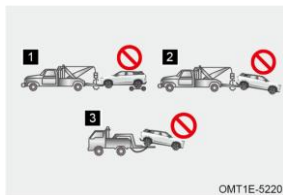
- 3** Za vozila s sprednjim pogonom, zadnjim pogonom in štirikolesnim pogonom: Pri vleki z dvigom koles z zadnje strani uporabite pod sprednjimi kolesi vlečni voziček in vozilo čvrsto pritrdite.
- 4** Za vozila s sprednjim pogonom, zadnjim pogonom in štirikolesnim pogonom: Pri vleki s tovornjakom s ploščato tovorno ploščadjo vozilo trdno pritrdite.

6. V NUJNIH PRIMERIH

⚠ POZOR

- Za vozila s štirikolesnim pogonom je priporočljivo uporabiti tovornjak s ploščato tovorno ploščadjo.
- Če so kolesa ali osi vozila poškodovane, uporabite tovornjak s ploščato tovorno ploščadjo.
- Prepričajte se, da je med nedvignjenimi kolesi in tlemi ustrezna razdalja. V nasprotnem primeru se lahko med vleko poškodujeta odbijač in podvozje vlečenega vozila.

Napačni načini vleke



- 1 Vlečenje na sprednjem delu vozila s kavljem za tovornjak
- 2 Vlečenje na zadnjem delu vozila s kavljem za tovornjak, medtem ko so sprednja kolesa na tleh
- 3 Vlečenje na zadnjem delu vozila s kavljem za tovornjak za dviganje koles, medtem ko so sprednja kolesa na tleh

⚠ POZOR

Ne vlecite s tovornjakom s kavljem, da ne poškodujete karoserije.

Namestitev vlečnega kavlja

Sprednji vlečni kavelj



1. korak S ploščatim izvijačem, katerega konica je ovita s trakom, odstranite pokrov luknje za sprednji vlečni kavelj.
2. korak Namestite vlečni kavelj v luknjo za kavelj v smeri urinega kazalca. Nato ga trdno zategnite s ključem za kolesne vijake.

Zadnji vlečni kavelj



1. korak S ploščatim izvijačem, katerega konica je ovita s trakom, odstranite pokrov luknje za zadnji vlečni kavelj.
2. korak Namestite vlečni kavelj v luknjo za kavelj v smeri urinega kazalca. Nato ga trdno zategnite s ključem za kolesne vijake.

6. V NUJNIH PRIMERIH

POZOR

- Uporabljajte samo navedeni vlečni kavelj. V nasprotnem primeru se lahko vozilo poškoduje.
- Vlečno vrv ali vlečni drog lahko namestite le, če je vlečni kavelj nameščen na svojem mestu.
- Med vleko vozite počasi in enakomerno. Udarci zaradi prevelike napetosti lahko poškodujejo vozilo.

OPOZORILO

Prepričajte se, da je vlečni kavelj dobro nameščen. V nasprotnem primeru se lahko vlečni kavelj med vleko sprostí, kar lahko povzroči nesrečo s smrtnim izidom ali hudimi telesnimi poškodbami.

Vleka v nujnih primerih

Če med vleko ni na voljo tovornjaka s ploščato tovorno ploščadjo, lahko vozilo začasno vlečete z vlečno kljuko. To lahko počnete le na utrjenih cestah na kratkih razdaljah in z majhno hitrostjo.

Pri uporabi vlečne kljuke mora voznik sedeti v vlečenem vozilu, da lahko upravlja volan in zavorni pedal, kolesa vozila, pogonski sklop, os ter krmilni in zavorni sistem pa morajo biti v dobrem stanju.

Pred vleko v sili sprostite parkirno zavoro (za podrobnosti o sprostitvi električne parkirne zavore v sili glejte razdelek »Zavorni sistem«), premaknite prestavno ročico v položaj N in preklopite napajanje vozila v način ACC ali način vklopa.

 POZOR

- Ne izvajajte vleke v sili dalj časa.
- Pritrdite vlečni kabel, verigo ali vzvod na vlečni kavelj vozila.
- Nikoli ne vlecite vozila, ki je težje od tega vozila, sicer se lahko vozilo poškoduje.
- Oba voznika morata biti seznanjena s postopkom vleke, sicer je ne moreta izvesti.
- Vozilo vlecite čim bolj naravnost naprej. Ne vlecite ga s strani, da ne poškodujete vozila.
- Če motor ni zagnan, sistem za pomoč ne bo deloval, zato bosta zaviranje in krmiljenje težja kot običajno. Zato postopajte previdno.
- Močno priporočamo, da poiščete pomoč pri strokovnem serviserju ali pooblaščenem servisu.
- Če se vlečeno vozilo še vedno ne more premakniti, ne nadaljujte z vleko na silo, da ne povzročite sekundarne poškodbe vozila. Močno priporočamo, da poiščete pomoč pri strokovnem serviserju ali pooblaščenem servisu.

 OPOZORILO

- Osebe, ki niso voznik, se ne smejo približevati vlečenemu vozilu, sicer lahko pride do telesnih poškodb.
- Pri vleki vozila se izogibajte nenadnemu zagonu ali nepredvidljivim voznim manevrom, ki bi povzročili preveliko silo na vlečnem kavlju, kablu, verigi ali ročici. Vlečni kavelj, kabel, veriga ali ročica se lahko pretrgajo in povzročijo poškodbo vozila ali hude telesne poškodbe.

6. V NUJNIH PRIMERIH

6-5. Varovalka

Omarica z varovalkami

Varovalke se uporabljajo za zaščito električnih komponent in tokokrogov pred kratkim stikom ali preobremenitvijo. Če je varovalka pregorela, zaščitene komponente in sistemi ne bodo pravilno delovali.

Omarica z varovalkami v sprednjem predelku



1. korak S pritiskom gumba »OFF« v nadzornem središču preklopite vozilo v izklopljeno stanje.
2. korak Odprite vrata prtljažnika, odkrijte podlago prtljažnega prostora in vzemite iz njega škatlo za shranjevanje. Odklopite negativni kabel akumulatorja (12 V).



3. korak Odstranite pokrov omarice z varovalkami v motornem prostoru in preverite ali zamenjajte varovalko.

Omarica z varovalkami v instrumentnem sklopu



1. korak S pritiskom gumba »OFF« v nadzornem središču preklopite vozilo v izklopljeno stanje.
2. korak Odprite vrata prtljažnika, odkrijte podlago prtljažnega prostora in vzemite iz njega škatlo za shranjevanje. Odklopite negativni kabel akumulatorja (12 V).



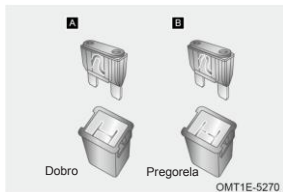
3. korak Za pregled ali zamenjavo varovalke odstranite spodnjo levo zaščito instrumentne plošče.

 PREBERITE

- Preverite domnevno pregorele varovalke v skladu z razporeditvijo omarice z varovalkami in releji.
- Pri odstranjevanju/namestitvi leve spodnje zaščite instrumentne plošče bodite previdni, da preprečite poškodbe vozila. Po potrebi se obrnite na pooblaščen servis.
- Omarica z varovalkami mora biti čista. Pri odpiranju jo zaščitite pred vlago, saj lahko umazanija in vlaga poškodujeta električni sistem.

6. V NUJNIH PRIMERIH

Preverjanje varovalke



A Ustrezna varovalka.


B Pregorela varovalka.

 **PREBERITE**

Če so varovalke pregorele, jih je treba zamenjati.

Zamenjava varovalke



1. korak S pritiskom gumba »  « v nadzornem središču preklopite vozilo v izklopljeno stanje.
2. korak Odprite vrata prtljažnika, odkrijte podlago prtljažnega prostora in vzemite iz njega škatlo za shranjevanje. Odklopite negativni kabel akumulatorja (12 V).



3. korak Preglejte varovalko ob upoštevanju sheme razporeditve lokacij varovalk in relejev ter z izvlečnim orodjem odstranite morebitno okvarjeno varovalko.

4. korak Preverite, ali je varovalka pregorela. Če ne morete ugotoviti, ali je varovalka pregorela, jo zamenjajte z nadomestno varovalko enake amperske vrednosti. Nazivna amperska vrednost je razvidna iz sheme na notranji strani pokrova omarice z varovalkami.

PREBERITE

Če rezervna varovalka ni na voljo, lahko v sili uporabite varovalko z enako specifikacijo iz drugih nepomembnih električnih naprav. Priporočljivo je, da kupite komplet rezervnih varovalk in jih shranite v vozilu za uporabo v sili.

POZOR

- Ne spreminjajte varovalk ali omaric z varovalkami.
- Namestite le varovalko z enako jakostjo, kot jo ima rabljena. Nikoli ne zamenjajte varovalke z žico, tudi če gre za začasno zamenjavo. V nasprotnem primeru lahko pride do resne poškodbe električnih naprav ali celo do požara.

VZDRŽEVANJE

7-1. Popravila in vzdrževanje

Popravila in vzdrževanje	344
Na voljo vam je pooblaščen servis	344
Branje podatkov za identifikacijo vozila	345
Varnostni pregled	345

7-2. Običajno vzdrževanje

Običajno vzdrževanje	347
Preverjanje nivoja olja	348
Preverjanje nivoja tekočine za menjalnik	350
Preverjanje nivoja zavorne tekočine	350
Preverjanje nivoja hladilne tekočine	351
Preverjanje hladilnika in kondenzatorja	353

Preverjanje pogonskega jermena	354
Preverjanje pnevmatik	354
Rotacija pnevmatik	357
Preverjanje akumulatorja	357
Preverjanje filtra klimatske naprave	358
Preverjanje tekočine za pranje vetrobranskega stekla	358
Preverjanje metlic brisalcev	359

7-3. Redno vzdrževanje

Informacije o prvem vzdrževanju	360
Urnik vzdrževanja	362
Tehnični podatki	372

7. VZDRŽEVANJE

7-1. Popravila in vzdrževanje

Popravila in vzdrževanje

Obstajata dve vrsti popravil in vzdrževanja: eno je običajno vzdrževanje, ki ga lahko opravijo stranke, drugo pa je načrtovano vzdrževanje ter pregled in popravilo, ki jih mora opraviti pooblaščen servis.

Za podrobnosti o rednem vzdrževanju, pregledu in popravilu glejte »Redno vzdrževanje« v tem razdelku. Redno vzdrževanje lahko pravočasno odkrije in odpravi morebitne nevarnosti ter tako prepreči okvare. Redno vzdrževanje vozila je nujno. Pri vzdrževanju dosledno upoštevajte urnik vzdrževanja iz uporabniškega priročnika, s čimer boste zagotovili, da bo vaše vozilo ohranilo najboljšo zmogljivost in dobre pogoje delovanja, ter tako učinkovito podaljšali življenjsko dobo vozila.

Uporabljajte priporočeno tekočino, sicer se lahko vaše vozilo poškoduje.

Na voljo vam je pooblaščen servis

Pooblaščen servis

Življenjsko dobo vašega vozila lahko podaljšate le z deli in materiali proizvajalca originalne opreme. Dele proizvajalca originalne opreme dobavljamo samo pooblaščenim servisom po vsem svetu. Zato se lahko uporabljajo samo deli proizvajalca originalne opreme s pooblaščenega servisa.

Pooblaščen servis ponuja strokovne storitve. Ko je treba servisirati vozilo, ne pozabite, da pooblaščen servis najbolje pozna vaše vozilo in ima na voljo strokovne tehnike in dele proizvajalca originalne opreme za izvedbo opravil po najvišjih standardih.

VARSTVO OKOLJA

Izrabljeno motorno olje, zavorno tekočino, hladilno tekočino, tekočino za krmiljenje (če je del opreme), akumulatorje in pnevmatike lahko odlagajo le pooblaščen službe za odlaganje odpadkov oz. se to izvaja po posvetu s proizvajalcem in jih ne smete zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki ali odvajati v komunalno kanalizacijo.

Urejanje servisa

Ko obiščete pooblaščen servis za servisiranje vozila, imejte s seboj vse zahtevane dokumente. Garancija ne zajema vseh del, ki jih je treba opraviti. Za podrobne stroške se posvetujte s servisnim svetovalcem. Vodite servisno evidenco svojega vozila. Običajno lahko ta evidenca zagotovi dragocene referenčne informacije.

Pripravite list s seznamom okvar vozila in posebnih servisnih postavk. Če ste imeli nesrečo ali če kateri koli servisirani element ni vključen v servisno dokumentacijo, o tem obvestite servisnega svetovalca.

Če je na seznamu veliko servisnih postavk in morate vozilo prevzeti na dan pregleda, jih s svetovalcem razvrstite po prioriteti.

Branje podatkov za identifikacijo vozila

Podatke za identifikacijo vozila je mogoče prebrati z namestitvijo naprave za diagnosticiranje okvar, ki se uporablja za preglede in vzdrževanje.

Na konektor ne nameščajte drugih električnih komponent, razen diagnostične naprave. V nasprotnem primeru lahko pride do nepričakovanih težav, na primer slabega vpliva na elektroniko ali poškodbe akumulatorja.

Varnostni pregled

Pred vožnjo z vozilom je priporočljivo opraviti varnostni pregled, ki bo izboljšal vašo varnost in užitek v vožnji.

OPOZORILO

Med pregledovanjem ne zaženite vozila.

Dnevni pregled

Preverite, ali je površina laka opraskana, ali je svetlobni odtенок poškodovan, ali je karoserija nagnjena, ali kolesni vijaki manjkajo ali so zrahljani, ali je prišlo do uhajanja vode/olja iz podvozja, ali so vrata/pokrov motorja/vrata prtljažnika/stekla poškodovana.

Prepričajte se, da so nivoji motornega olja, zavorne tekočine, hladilne tekočine, tekočine za krmiljenje (če je del opreme) in tekočine za čiščenje vetrobranskega stekla ustrezni.

Preverite tlak v hladnih pnevmatikah in njihovo stanje (na primer: obraba, nabrekanje, razpoke zaradi staranja, mehanske poškodbe itd.). Preverite tudi rezervno pnevmatiko.

Preverite, ali zaponke varnostnih pasov dobro delujejo. Prepričajte se, da pasovi niso obrabljeni ali raztrgani.

Preverite, ali je osvetlitev luči normalna.

Preverite, ali so indikatorji merilnikov normalni.

7. VZDRŽEVANJE

Mesečni pregled

Očistite površino vozila, notranjost pokrova motorja (prah na površini hladilnika in kondenzatorja ter preostalo olje na ohišju motorja), notranjost vozila in prtljažni prostor.

Preverite, ali sklop, cevi in rezervoarji puščajo. Preverite, ali sta akumulator in kabel korodirana ali zrahljana. Preverite, ali so tokokrogi poškodovani, zrahljani ali odklopljeni. Preverite, ali uhaja voda/olje.

Preverite, ali klimatska naprava deluje pravilno.

Preverite, ali parkirna zavora deluje pravilno.

Preverite, ali so v vozilu rezervne varovalke in rezervno orodje (kot so: dvigalka, ključ za kolesne vijake itd.).

PREBERITE

Izrabljeno olje motorja, zavorno tekočino, hladilno tekočino, akumulatorje in pnevmatike lahko odlagajo le pooblašcene službe za odlaganje odpadkov, oz. se za njihovo odstranjevanje posvetujte s proizvajalci. Ni jih dovoljeno odlagati med gospodinjske odpadke ali odvajati v javno kanalizacijo.

7-2. Običajno vzdrževanje

Običajno vzdrževanje

Če vzdrževanje izvajate sami, upoštevajte pravilne postopke vzdrževanja v tem poglavju.

V tem poglavju so navedena le navodila za preprosto vzdrževanje, ki ga lahko izvedejo uporabniki. Vendar pa je še vedno veliko elementov, ki jih morajo vzdrževati usposobljeni tehniki s posebnimi orodji.

 POZOR

- Preden zaprete pokrov motorja, se prepričajte, da niste pozabili kakšnega orodja ali krpe.
- Ne vozite vozila z odstranjenim zračnim filtrom, sicer lahko pride do prekomerne obrabe motorja.
- Pravilno dolijte tekočino do ustreznega nivoja. Če nekaj tekočine brizgne na vozilo, jo takoj odstranite z mokro krpo, da ne poškodujete lakirane površine.

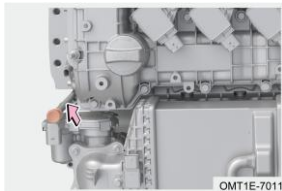
 OPOZORILO

- Če je motor zelo vroč, ne odpirajte pokrovčka rezervoarja hladilne tekočine, da se ne opečete.
- Ko motor deluje, držite roke, oblačila in orodje stran od pogonskih jermenov motorja in hladilnega ventilatorja.
- Ne kadite v bližini polnilnika goriva ali akumulatorja, saj lahko iskrenje ali odprt plamen povzroči požar.
- V sistemu elektronskega vžiga je visoka napetost. Ne dotikajte se teh komponent, ko motor deluje ali je vklopljeno napajanje vozila.
- Takoj po vožnji so motor, hladilnik, izpušni zbiralnik in glava valja zelo vroči, zato se jih nikoli ne dotikajte. Preprečite, da bi se ohlapna oblačila ujela v ventilator, sicer lahko pride do telesnih poškodb, ker se lahko hladilni ventilator kadar koli samodejno zažene.

7. VZDRŽEVANJE

Preverjanje nivoja olja

Preverjanje motornega olja

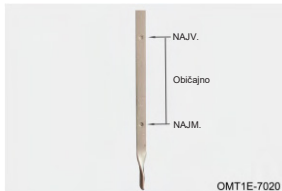


Ko je motor ugasnjen in ohlajen, z merilno palico preverite nivo olja.

1. korak Segrejte motor in nato ustavite vozilo na ravni podlagi. Po izklopu motorja počakajte približno 5 minut.
2. korak Odprite pokrov motorja, izvlecite merilno palico in jo obrišite s čisto krpo.

3. korak Merilno palico enakomerno in počasi vstavite do dna.

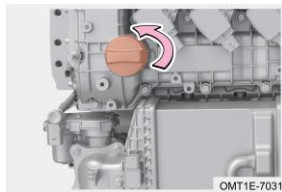
4. korak Počakajte približno 3 sekunde, ponovno izvlecite merilno palico in preverite, ali je nivo olja pravilen.



Pod merilno palico položite krpo, da se olje ne razlije na motor ali karoserijo vozila.

Ne preverjajte nivoja olja takoj, ko se motor ogreje, ampak počakajte, da se olje vrne na dno motorja.

Dolivanje motornega olja



1. korak Zavrtite pokrovček za polnjenje motornega olja v smeri urinega kazalca, da ga odprete.
2. korak Z lijakom večkrat dodajte majhno količino motornega olja in ponovno preverite nivo olja z merilno palico.
3. korak Ko je nivo olja v ustreznem območju, zavrtite pokrovček za polnjenje motornega olja v smeri urinega kazalca, da ga privijete.

 VARSTVO OKOLJA

Odpadnega motornega olja in filtra ne odvrzite med gospodinjske odpadke, v odtok ali na tla. V nasprotnem primeru boste povzročili resno onesnaženje okolja. Ravnajte v skladu z lokalnimi predpisi o varstvu okolja.

 POZOR

- Ne dolijte preveč olja, sicer lahko pride do poškodb motorja.
- Uporabljajte samo priporočeno motorno olje. V nasprotnem primeru je za morebitno neposredno ali posredno izgubo odgovoren kupec.
- Če se med dolivanjem olja na površino motorja razlije olje, ga očistite s platnom in drugimi pripomočki, preden zategnete pokrovček za polnjenje motornega olja.
- Pokrovčka za polnjenje motornega olja po odstranitvi ne obračajte, da preprečite napačno presojo o navideznem uhajanju olja zaradi povratnega toka olja ali iztekanja olja skozi tesnilni obroč po ponovni montaži.

7. VZDRŽEVANJE

Preverjanje nivoja tekočine za menjalnik

Preverjanje, dolivanje in menjavo tekočine za menjalnik morajo opraviti strokovnjaki. Obrnite se na pooblaščen servis.

Preverjanje nivoja zavorne tekočine



Nivo zavorne tekočine mora biti med oznakama »MIN« in »MAX«. Če je nivo na oznaki »MIN« ali pod njo, dolijte zavorno tekočino in se takoj obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

POZOR

- Ker je zavorna tekočina zelo vpojna, ne puščajte pokrovčka rezervoarja zavorne tekočine odprtega dlje časa.
- Uporabljajte samo priporočeno zavorno tekočino. V nasprotnem primeru je za morebitno neposredno ali posredno izgubo odgovoren kupec.
- Če nekaj zavorne tekočine brizgne na lakirano površino karoserije vozila, jo očistite z mokro krpo ali sperite z vodo, da preprečite korozijo delov ali lakirane površine.

⚠ OPOZORILO

Zavorna tekočina ne sme priti v stik s kožo ali očmi. Če vam zavorna tekočina brizgne v oči ali na kožo, območje takoj sperite z veliko količino vode. Po potrebi takoj poiščite nujno zdravniško pomoč.

Preverjanje nivoja hladilne tekočine**Preverjanje hladilne tekočine**

Ko je motor hladen, mora biti nivo hladilne tekočine med oznakama »MIN« in »MAX«. Če je nivo na oznaki »MIN« ali pod njo, dolijte hladilno tekočino in se takoj obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

Dolivanje hladilne tekočine

1. korak Ko je motor hladen, odprite pokrovček rezervoarja hladilne tekočine in dolijte hladilno tekočino do oznake »MAX«.
2. korak Zaženite motor in pustite, da doseže normalno temperaturo. Ves čas opazujte nivo hladilne tekočine v rezervoarju. Če nivo pade pod oznako »MIN«, pravočasno dolivajte hladilno tekočino do ustreznega nivoja, dokler nivo hladilne tekočine ne preneha padati.
3. korak Izklopite motor in po ohladitvi motorja preverite, ali je nivo hladilne tekočine pravilen. V nasprotnem primeru ponovite zgornje postopke, dokler nivo ni normalen.
4. korak Namestite pokrovček rezervoarja hladilne tekočine.

7. VZDRŽEVANJE

POZOR

- Če nivo hladilne tekočine hitro pade, preverite, ali hladilnik, vodna cev ali vodna črpalka pušča.
- Uporabljajte samo priporočeno hladilno tekočino. V nasprotnem primeru je za morebitno neposredno ali posredno izgubo odgovoren kupec.
- Ne uporabljajte hladilne tekočine slabe kakovosti, saj se motor med delovanjem zelo segreje, slabša hladilna tekočina pa ne more zagotoviti zadostnega hlajenja in zaščite pred korozijo.
- V hladnih območjih je treba tekočino nadomestiti s 100-odstotno osnovno raztopino sredstva proti zmrzovanju.

OPOZORILO

- Ko se motor segreje ali postane vroč, je v hladilnem sistemu visok tlak. V tem času nikoli ne odpirajte pokrovčka rezervoarja za hladilno tekočino, sicer lahko uhajajoča para povzroči opekline.
- Hladilna tekočina je strupena, zato pri dolivanju hladilne tekočine pazite, da je ne razlijete na kateri koli del vozila, človeško telo ali tla. Če hladilna tekočina pride v stik s kožo ali očmi, prizadeto mesto sperite z veliko količino vode. Po potrebi takoj poiščite nujno zdravniško pomoč.

Preverjanje hladilnika in kondenzatorja

Ko vozilo nekaj časa vozi, lahko sprednjo površino kondenzatorja in hladilnika zamašijo žuželke, listje in drugi predmeti, kar lahko vpliva na delovanje klimatske naprave in hladilnega sistema ter povzroči, da klimatska naprava deluje nepravilno in se hladilni sistem pregreva. V tem primeru je treba očistiti hladilnik in kondenzator.

Kondenzator: Ko je motor ugasnjen in se ohlaja, kondenzator očistite tako, da pihate stisnjen zrak od zadaj naprej skozi hladilnik.

Hladilnik: Površino hladilnika je priporočljivo očistiti vsako leto. Ko je motor ugasnjen in ohlajen, s stisnjenim zrakom ali vodo očistite rebra hladilnika in odpihnite žuželke, listje itd. Tlak zraka in vode ne sme presežati 150 kPa. V nasprotnem primeru se lahko poškodujejo rebra hladilnika.

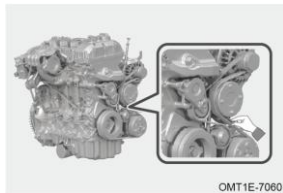
POZOR

- Material reber hladilnika ima dobro toplotno prevodnost, ki se uporablja za hlajenje hladilne tekočine. Reber ne krtačite, sicer jih lahko poškodujete, kar vpliva na učinek hlajenja.
- Ko je motor vroč, ne pršite vode na vroč hladilnik, sicer lahko nastala visokotemperaturna para povzroči telesne poškodbe. Hladilnik očistite, ko je motor ugasnjen in ohlajen.

7. VZDRŽEVANJE

Preverjanje pogonskega jermena

Pogonski jermen se po določenem času uporabe raztegne, tako da napetost jermena ni več zadostna. To lahko poškoduje vozilo, zato je treba redno preverjati napetost jermena.

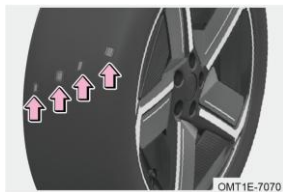


1. korak Napajanje vozila je izklopljeno.
2. korak S prsti zasukajte jermen, da preverite kot vrtenja jermena.
3. korak Če je kot vrtenja večji od 90°, obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.

OPOZORILO

Pri preverjanju napetosti pogonskega jermena mora biti jermen motorja statičen, zato ugasnite motor in počakajte, da se ohladi.

Preverjanje pnevmatik



Preverite profil pnevmatik na oznaki obrabe. Ko obraba profila doseže svojo mejo, je profil v isti ravnini kot trak obrabe. Če se pojavi takšno stanje, to resno vpliva na zmogljivost in varnost pnevmatike, zato jo je treba zamenjati.

 VARSTVO OKOLJA

Rabljeno pnevmatiko vedno zavrzite skrbno. Ravnajte v skladu z lokalnimi predpisi o varstvu okolja.

- Upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe. V nasprotnem primeru lahko pride do nesreče s smrtnim izidom ali hudimi telesnimi poškodbami:
 1. Ne uporabljajte pnevmatik, ki so bile uporabljene na drugem vozilu.
 2. Ne mešajte pnevmatik z zelo različno obrabo profila.
 3. Ne uporabljajte starih pnevmatik, če ne veste, kako so bile uporabljene.
 4. Ne mešajte pnevmatik različnih proizvajalcev, različnih modelov ali vzorcev profila.
 5. Ne mešajte različno izdelanih pnevmatik (kot so: radialne pnevmatike, diagonalne pnevmatike ali diagonalne pnevmatike s poševnim vložkom).
 6. Velikost pnevmatik lahko vpliva na merilnik hitrosti. Če se velikost (premer) pnevmatike razlikuje od originalne, naprava ne bo prikazovala natančne hitrosti, zaradi česar lahko pride do nesreče, ki jih garancija ne krije.



Nepravilen tlak v pnevmatikah povzroči prekomerno porabo goriva, skrajša življenjsko dobo pnevmatik in zmanjša stabilnost vozila. Zato je treba vozilo voziti z ustreznim tlakom v pnevmatikah (za informacije o tlaku v pnevmatikah glejte oznako o tlaku v pnevmatikah na vznokovem stebričku B). Če je tlak v hladnih pnevmatikah višji od predpisane vrednosti ali če uporabljate varčni tlak, se udobje vožnje ustrezno zmanjša. Prilagodite ga glede na svoje potrebe.

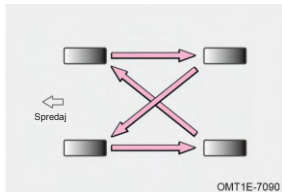
7. VZDRŽEVANJE

- Poskrbite za ustrezen tlak v pnevmatikah. V nasprotnem primeru lahko pride do naslednjih okoliščin, ki lahko povzročijo smrt ali hude telesne poškodbe:
1. prekomerna obraba,
 2. slabo krmiljenje,
 3. neenakomerna obraba,
 4. slabo tesnjenje plašča pnevmatike,
 5. deformacija kolesa ali ločitev pnevmatike,
 6. možnost počenja zaradi pregrelih pnevmatik,
 7. večja možnost poškodb pnevmatik zaradi slabih razmer na cesti.

POZOR

- Normalno je, da se tlak v pnevmatikah po določenem času vožnje poveča.
- Če je treba pnevmatiko pogosto napolniti, čim prej obiščite pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Če pnevmatika pogosto pušča ali je ni mogoče pravilno popraviti zaradi reza ali drugih poškodb, jo je treba zamenjati.
- Z merilnikom tlaka preverite tlak v hladnih pnevmatikah. Vizualni pregled pnevmatike lahko povzroči nepravilno oceno tlaka v pnevmatiki.
- Če med vožnjo pride do uhajanja zraka, ne nadaljujte z vožnjo. Že kratka vožnja lahko poškoduje pnevmatiko tako, da je ni več mogoče popraviti.
- Prepričajte se, da ste pravilno namestili pokrovčke ventilov pnevmatik. V nasprotnem primeru lahko v jedro ventila vdre umazanija in povzroči zamašitev. Če so pokrovčki izgubljeni, čim prej namestite nove.

Rotacija pnevmatik



Za izenačitev obrabe pnevmatik in podaljšanje njihove življenjske dobe priporočamo, da izvedete rotacijo pnevmatik približno vsakih 10.000 km (najboljše območje nastavitve je 5000–7000 km). Cikel rotacije pnevmatik se lahko razlikuje glede na vaše vozne navade in stanje cestišča.

PREBERITE

Rotacijo pnevmatik morajo izvesti strokovnjaki, zato se obrnite na pooblaščen servis.

Preverjanje akumulatorja

Preverite priključke akumulatorja in se prepričajte, da niso korodirani in da ni zrahljanih povezav, zunanjih razpok ali zrahljanih držalnih sponk.

Vaše vozilo je opremljeno z akumulatorjem, ki ne potrebuje vzdrževanja. Pri zamenjavi mora nov akumulator imeti enake specifikacije kot originalni akumulator. Priporočamo, da se za zamenjavo akumulatorja obrnete na pooblaščen servis.

7. VZDRŽEVANJE

Preverjanje filtra klimatske naprave

Filter klimatske naprave lahko prepreči, da bi zunanji prah med daljšo vožnjo vstopil v vozilo skozi odprtine klimatske naprave, po daljši uporabi pa se lahko zamaši. Če se učinkovitost klimatske naprave znatno zmanjša, preverite filtrirni element in ga po potrebi zamenjajte.

PREBERITE

- Zamenjavo filtra klimatske naprave morajo izvesti strokovnjaki, zato se obrnite na pooblaščen servis.
- Uporaba klimatske naprave z odstranjenim filtrom lahko povzroči poslabšanje protiprašne zaščite in vpliva na učinkovitost klimatske naprave.
- Sistem klimatske naprave lahko pri nekaterih modelih zagotavlja zaščito PM2.5 – glejte dejansko vozilo.
- Sistem klimatske naprave lahko pri nekaterih modelih zagotavlja zaščito N95 – glejte dejansko vozilo.

Preverjanje tekočine za pranje vetrobranskega stekla

Če iz šob za pranje ne prši tekočina, prenehajte uporabljati naprave za pranje in preverite, ali je treba doliti tekočino za pranje vetrobranskega stekla. Če tudi po dolivanju tekočine za pranje vetrobranskega stekla delovanje še vedno ni ustrezno, se obrnite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.

POZOR

- V tekočino za pranje vetrobranskega stekla nikoli ne dodajte sredstva proti zmrzovanju, ker lahko poškoduje lakirano površino karoserije.
- Ko je temperatura pod ničlo, kot tekočino za pranje ne uporabljajte vode. V nasprotnem primeru bo voda zamrznila in poškodovala napravo za pranje.
- Prostornina rezervoarja za tekočino za pranje je 4,5 l. Ko je nivo tekočine za pranje nizek, se vklopi opozorilna lučka za nizek nivo tekočine za pranje in na instrumentnem sklopu (če je del opreme) se prikaže sporočilo o napaki, kar preverite v dejanskem vozilu.

Preverjanje metlic brisalcev

Preverite hrapavost metlice brisalca tako, da s prstom drsite po njenem robu. Če je metlica brisalca preveč hrapava, ne bo delovala učinkovito.

POZOR

- Ne uporabljajte metlic brisalcev za odstranjevanje zmrzali ali ledu na vetrobranskem steklu.
- Če so na vetrobranskem steklu odkruški gramoza, jih hitro odstranite.
- Pozimi se pred uporabo prepričajte, da metlice brisalcev niso zamrznjene na steklo, da ne poškodujete metlic brisalcev.
- Maslo, silikon in gorivo lahko povzročijo nepravilno delovanje metlic brisalcev, zato je priporočljivo očistiti metlice brisalcev s tekočino za pranje.
- Ko metlice dvignete za vzdrževanje, je treba pravilno dvigniti položaj sredinskega priključka metlic – za nekatere modele je treba vklopiti način vzdrževanja (za podrobnosti glejte »Sistem brisalcev«).

Vzdrževanje metlic brisalcev

- Med pranjem vozila ne usmerjajte visokotlačnega vodnega curka neposredno na metlice brisalcev, sicer se lahko metlice brisalcev deformirajo.
- Priporočljivo je, da brisalce enkrat na teden očistite z detergentom za steklo, s čimer preprečite nastajanje oblog, ki zastirajo pogled.
- Zaradi varnosti je priporočljivo zamenjati metlice brisalcev enkrat ali dvakrat na leto. Metlice brisalcev lahko kupite na pooblaščenem servisu.
- Po umivanju vozila v samodejni avtopralnici sperite vetrobransko steklo in metlice s čisto vodo, da odstranite preostalo plast voska.
- Ne uporabljajte brisalcev, ko je vetrobransko steklo suho. To lahko opraska steklo in trajno poškoduje metlice brisalcev.
- Vetrobranskega stekla ne čistite z gorivom, odstranjevalcem laka za nohte, razredčilom za barve ali podobno tekočino, ki lahko poškoduje metlice brisalcev.
- Izogibajte se uporabi sredstva za oblaganje stekla in hidrofobnega sredstva na sprednjem in zadnjem vetrobranskem steklu. Hidrofobni sloj bo počasi odpadel, kar bo povzročilo neenakomerno trenje vetrobranskega stekla in nenormalen hrup brisalcev.

7. VZDRŽEVANJE

- Če je površina vetrobranskega stekla zmrznjena ali zamrznjena ali če so na površino vetrobranskega stekla prilepljeni suha zemlja, žuželke, nalepke ali drugi trdni delci, jo pravočasno očistite z mokro krpo. Ne uporabljajte suhe krpe ali ga očistite neposredno z metlicami brisalcev, sicer lahko poškodujete steklo in metlice brisalcev.

Uporaba brisalcev

- Ročice brisalca ne nihajte ročno, sicer lahko poškodujete brisalec.
- Če so na steklu sneg, listje, veje in drugi predmeti, jih je treba pred uporabo brisalca odstraniti.
- Tekočino za pranje je treba doliti takoj, ko je to potrebno. Uporabite tekočino za pranje vetrobranskega stekla, ki je določena v tem priročniku, in je ne nadomeščajte z vodo iz pipe.
- V hladnem vremenu pred uporabo vedno preverite, ali so metlice brisalcev zamrznjene na vetrobransko steklo. Če so zamrznjene na vetrobransko steklo, jih pred uporabo vedno odmrznite. Za ogrevanje uporabite klimatsko napravo in prezračevanje. Ne polivajte vroče vode neposredno na metlice, sicer se lahko vetrobransko steklo razbije ali pa se metlice brisalcev deformirajo.

7-3. Redno vzdrževanje

Informacije o prvem vzdrževanju

Informacije o vzdrževanju za prvih 15.000 km (prevoženih kilometrov HEV) (v 12 mesecih po nakupu vozila) (za splošno področje)				
Datum: _____		Kilometrina: _____		
Vrsta opravil	1	Preverite tesnjenje mazalnega sistema, hladilnega sistema in sistema za gorivo.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	2	Zamenjajte motorno olje in oljni filter.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	3	Preverite nivo in barvo tekočine za menjalnik. Po potrebi dolijte.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	4	Preverite nivo hladilne tekočine. Po potrebi dolijte hladilno tekočino ali prilagodite koncentracijo.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	5	Preverite, ali menjalnik pušča.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	6	Preverite, ali je obojka krmilnega jarmskega droga poškodovana.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	7	Preverite, ali je obojka propelerske gredi s konstantno hitrostjo in kardanskimi zgibi poškodovana.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>

	8	Preverite, ali zavorna tekočina pušča in ali so zavorne cevi poškodovane.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	9	Preverite, ali zavorni podvalji delujejo normalno.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	10	Preverite, ali je tlak v pnevmatikah enak predpisanemu.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	11	Preverite napetost jermena alternatorja in kompresorja klimatske naprave. Po potrebi prilagodite napetost.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	12	Preverite tečaj in jeziček pokrova motorja.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	13	Preverite, ali sistem klimatske naprave pušča.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	14	Preverite stanje namestitve krmilne obojke s kardanskimi zgibi in preverite, ali je poškodovana.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	15	Preverite, ali se prestave menjalnika prestavljajo gladko.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	16	Preverite, ali so spojni vijaki med šasijo in karoserijo vozila zrahljani.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	17	Preverite pravilno delovanje varnostnih pasov.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	18	Preverite delovanje motorja, parametre elektronskega vbrizgavanja in emisije v prostem teku.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	19	S preskusno vožnjo preverite, ali mehanizmi delujejo pravilno.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	20	Prepričajte se, da na površini pogonskega akumulatorja ni videti očitnega rjavenja ali deformacij.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	21	Prepričajte se, da je pritrdilni vijak pogonskega akumulatorja brez razpok, rjavenja in da ni zrahljan.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	22	Preglejte vodotesni odzračevalni ventil pogonskega akumulatorja za prisotnost ohlapnosti in deformacij ter odzračevalno luknjo za morebitno blokado.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	23	Poskrbite, da na priključku pogonskega akumulatorja ni prahu, vode, poslabšanja stanja in deformacij, in ga po potrebi zamenjajte.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>

7. VZDRŽEVANJE

	24	Poskrbite, da je videz neokrnjen, ni zarez in drugih poškodb priključka nizkonapetostnega kablskega snopa, da je povezava normalna, brez ohlapnosti, odpadanja, vode itd.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
	25	Poskrbite, da je konektor visokonapetostnega tokokroga pravilno priključen brez ohlapnosti, rjavenja, razpok itd., da je kablški snop zategnjen in se ne trese.	D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>

Urniki vzdrževanja

V urniku vzdrževanja so navedene postavke vzdrževanja vozila, ki jih je treba izvesti. Obiščite pooblaščen servis za vzdrževanje glede na število prevoženih kilometrov v urniku vzdrževanja.

Če vaše vozilo pogosto uporabljate v težkih voznih razmerah, morate vzdrževanje izvajati vsakih 5.000 km ali 6 mesecev (kar nastopi prej).

I: Po potrebi preverite, prilagodite, očistite ali zamenjajte; R: Zamenjajte.

Za splošne vozne razmere*											
Postavka za vzdrževanje	Meseci	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	km×1,000 (kilometrini HEV)	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
Za težke vozne razmere*											
Postavka za vzdrževanje	Meseci	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
	km×1,000 (kilometrini HEV)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Sistem označevanja merilnikov											
Sistem za videoposnetke in razvedrilni sistem											
Pregled z napravo za diagnozo											
Metlice sprednjih brisalcev											
Metlice zadnjih brisalcev											
Sistem brisalcev											
Učinek hlajenja											
Sistem klimatske naprave											
Filter klimatske naprave		Priporočljivo ga je zamenjati vsako leto ali vsakih 10.000 km (kar nastopi prej). Če je obdobje vzdrževanja daljše od enega leta ali 10.000 km, je priporočljiva menjava pri vsakem vzdrževanju.									
Nivo hladilne tekočine											
Točka zmrzovanja hladilne tekočine											
Hladilna tekočina		Priporočljivo je, da jo zamenjate vsaki 2 leti ali 40.000 km (kar nastopi prej).									

7. VZDRŽEVANJE

Za splošne vozne razmere*											
Postavka za vzdrževanje	Meseci	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	km×1,000 (kilometrina HEV)	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
Za težke vozne razmere*											
Postavka za vzdrževanje	Meseci	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
	km×1,000 (kilometrina HEV)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Zavorna tekočina	Priporočljivo je, da jo zamenjate vsaki 2 leti ali 40.000 km (kar nastopi prej).										
Nivo zavorne tekočine											
Vsebnost vode v zavorni tekočini											
Motorno olje in oljni filter	Priporočamo menjavo vsako leto ali po 15.000 km (kar nastopi prej).										
Nivo motornega olja											
Sklop tekočine za menjalnik in zunanji filter	Priporočamo menjavo vsaka 4 leta ali po 40.000 km (kar nastopi prej).										
Nivo tekočine za menjalnik											
Filter za gorivo	Zunanji filter za gorivo: Zamenjajte vsakih 30.000 km; notranji filter za gorivo: Vgrajena črpalka za gorivo ne potrebuje vzdrževanja (odpravite vzrok okvare)										
Napetost akumulatorja											
Blažilnik udarcev											
Propelerska gred in obojka											
Navor vijaka šasije											
Krmilna naprava											

Za splošne vozne razmere*											
Postavka za vzdrževanje	Meseci	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	km×1,000 (kilometrina HEV)	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
Za težke vozne razmere*											
Postavka za vzdrževanje	Meseci	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
	km×1,000 (kilometrina HEV)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Volanski drog											
Krmilni člen, krogla in obojka											
Videz pnevmatik											
Vzorec pnevmatik											
Tlak v pnevmatikah											
Tlak v rezervni pnevmatiki											
Navor kolesnega vijaka											
Rotacija pnevmatik		Priporočljivo je, da rotacijo pnevmatik izvedete vsakih 10.000 km (optimalno območje nastavitve je od 5000 do 7000 km).									
Vžigalna svečka		Zamenjajte vsakih 30.000 km (prevoženih kilometrov z gorivom).									
Zavorna ploščica											
Zavorni kolut											
Zračni filter		Priporočljivo ga je zamenjati vsako leto ali vsakih 10.000 km (kar nastopi prej). Če je obdobje vzdrževanja daljše od enega leta ali 10.000 km, je priporočljiva menjava pri vsakem vzdrževanju.									

7. VZDRŽEVANJE

Za splošne vozne razmere*											
Postavka za vzdrževa-nje	Meseci	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	km×1,000 (kilometrina HEV)	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
Za težke vozne razmere*											
Postavka za vzdrževa-nje	Meseci	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
	km×1,000 (kilometrina HEV)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Pogonski jermen											
Posoda za motorno olje in izpustni vijaki											
Ohišje menjalnika											
Povezane cevi za tekočine (kot so za krmiljenje, zavore, gorivo itd.) in kabelski snop											
Na površini pogonskega akumulatorja ni videti očitnega rjavenja ali deformacij.											
Pritrdilni vijak pogonskega akumulatorja je brez razpok, rjavenja in ni zrahljan.											
Vodotesni odzračevalni ventil pogonskega akumulatorja ni ohlapen, deformiran in odzračevalna luknja ni blokirana.											

Za splošne vozne razmere*											
Postavka za vzdrževanje	Meseci	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	km×1,000 (kilometrina HEV)	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
Za težke vozne razmere*											
Postavka za vzdrževanje	Meseci	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
	km×1,000 (kilometrina HEV)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Priključek pogonskega akumulatorja je brez prahu, vode, znakov staranja in deformacij.											
Videz je neokrnjen, ni zarez in drugih poškodb priključka nizkonapetostnega kablanskega snopa; povezava je normalna, brez ohlapnosti, odpadanja, vode itd.											
Konektor visokonapetostnega tokokroga je pravilno priključen brez ohlapnosti, rjavenja, razpok itd.; kablanski snop je zategnjen in se ne trese											
Kanistrski filter z ogljem (če je del opreme)	Zamenjajte vsaka 3 leta ali 60.000 km (kar nastopi prej).										
Akumulator	Ne zahteva vzdrževanja (razen v primeru okvare).										
Dušilna loputa	Priporočljivo je, da se čiščenje izvede vsakih 15.000 km.										

7. VZDRŽEVANJE

Za splošne vozne razmere*											
Postavka za vzdrževa-nje	Meseci	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	km×1,000 (kilometrina HEV)	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
Za težke vozne razmere*											
Postavka za vzdrževa-nje	Meseci	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
	km×1,000 (kilometrina HEV)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Poravnava vseh štirih koles		Vsakih 20.000 km preverite poravnavo vseh štirih koles in jo po potrebi prilagodite.									
Gumijasta cev za hlape goriva		Priporočljivo je, da jo zamenjate vsakih 10 let ali 500.000 km (kar nastopi prej).									
Cev za dolivanje goriva		Pri izdelkih iz navadne gume (kot so NBR+PVC/CSM itd.) je priporočljivo, da jih zamenjate vsakih 5 let ali 200.000 km (kar nastopi prej); pri izdelkih iz fluorove gume je priporočljivo, da jih zamenjate vsakih 10 let ali 500.000 km (kar nastopi prej). Priporočljivo je, da pravočasno zamenjate zgoraj navedene cevi, saj lahko pride do napak pri delovanju zaradi razpok in drugih poškodb.									
*: Priporočamo vam, da se o dejanskem urniku vzdrževanja, ki velja za vaše vozilo, pozanimате na pooblaščenem servisu.											

 PREBERITE

- Pogostost načrtovanih pregledov in vzdrževanja v preglednici je minimalna. Vendar pa bo morda treba te preglede opravljati pogosteje, odvisno od razmer na cesti, vremena, podnebnih pogojev in uporabe vozila. Ti pogoji se lahko razlikujejo od države do države. Zato lahko v vaši državi veljajo posebni pogoji. Priporočamo vam, da se o dejanskem urniku vzdrževanja, ki velja za vaše vozilo, pozanimajte na pooblaščenem servisu.
- Z rednim vzdrževanjem nadaljujte tudi po preteku 150.000 km ali 120 mesecev, tako da se vrnete na tretji stolpec urnika vzdrževanja in v naslove stolpcev dodate 150.000 km ali 120 mesecev.
- Za posebna območja lahko obstajajo posebne specifikacije za vzdrževanje. Priporočamo vam, da se o dejanskih specifikacijah vzdrževanja, ki veljajo za vaše vozilo, pozanimajte na pooblaščenem servisu.

 POZOR

- Motorno olje in oljni filter je treba zamenjati pogosteje, če vozilo vozite v težkih razmerah, ki so navedene v naslednjih primerih*.
- Če vozilo vozite v težkih razmerah, navedenih v naslednjih primerih*, ga je treba preveriti vsakih 5000 km ali 6 mesecev (kar nastopi prej).
- Mazivo je treba zamenjati vsakih 5000 km ali 6 mesecev (kar nastopi prej), če vozilo vozite v naslednjih razmerah:
 - območja z visoko vlažnostjo,
 - gorska območja,
 - izjemno hladna in vroča območja,
 - dolga vožnja po neurejenih cestah (luknjaste ceste, gramozne ceste, sneg itd.),
 - dolgotrajna vožnja po gorskih cestah, kjer je veliko vzponov in spustov,
 - pogosta vožnja na kratke razdalje,
 - pogosta vožnja pri visokih temperaturah (več kot 32 °C), na mestnih cestah z gostim prometom,
 - uporaba kot policijsko vozilo, taxi, komercialno vozilo, prikolica itd.

POZOR

- Zračni filter in filter klimatske naprave je treba zamenjati pogosteje, če vozilo vozite v težkih razmerah, ki so navedene v naslednjih primerih*.

*Primeri težkih voznih razmer:

- Vozite v zelo hladnem in vročem vremenu (samo za motorno olje, nivo motornega olja, sistem krmiljenja in vzmetenja).
- Pogosto vozite na kratke razdalje (samo za motorno olje, nivo motornega olja, zavorne ploščice in kolute/obojke sprednje in zadnje osi in zgibne dele osne gredi, zavorne obloge in bobne).
- Vozite po prašnih cestah (samo za element čistilca zraka, zavorne ploščice in kolute/obojke sprednje in zadnje osi in zgibne dele osne gredi, zavorne obloge in bobne, element zračnega filtra za klimatsko napravo).
- Vozite po neravnih in/ali blatnih cestah (samo za zavorne ploščice in kolute/obojke sprednje in zadnje osi in zgibne dele osne gredi, zavorne obloge in bobne, element zračnega filtra za klimatsko napravo).
- Vozite na območjih, kjer se uporablja sol za posipavanje cest ali drugi korozivni materiali (samo za sistem za gorivo, cevi in priključke, zavorne ploščice in kolute/obojke sprednje in zadnje osi in zgibne dele osne gredi, zavorne obloge in bobne, zavorne vode ter parkirni in delovni zavorni sistem, sistem krmiljenja in vzmetenja).
- Vozite na obalnih območjih (samo za sistem za gorivo, cevi in priključke, zavorne ploščice in kolute/obojke sprednje in zadnje osi in zgibne dele osne gredi, zavorne obloge in bobne, zavorne vode ter parkirni in delovni zavorni sistem, sistem krmiljenja in vzmetenja).
- Če je vozilo bilo udeleženo v prometni nesreči, bilo namočeno v vodo, utrpelo udarec ali sprožilo alarm, se pravočasno odpravite na pooblaščen servis za pregled in popravilo.
- Nikoli ne smete prekomerno napolniti/izprazniti akumulatorja in spreminjati nastavitvenih parametrov sistema pogonskega akumulatorja brez dovoljenja.
- Nastavitev temperature klimatske naprave v vozilu mora biti ustrezna, čas delovanja klimatske naprave pa ne sme biti predolg.
- Pri pranju vozila preprečite, da bi sistem pogonskega akumulatorja prišel v stik z vodo.
- Vozilo ne sme voziti čez pregloboko vodo. Če vozilo zapelje v vodo, mora voziti počasi, da voda ne brizgne na škatlo pogonskega

 POZOR

akumulatorja.

- Vozila ni mogoče zagnati, če je nivo napolnjenosti akumulatorja prenizek.
- Pred vožnjo preverite preostalo napolnjenost (vrednost stanja napolnjenosti, SOC) pogonskega akumulatorja. Da bi preprečili izpad energije in ustavitev vozila sredi poti, ga napolnite in nato po potrebi vozite glede na razpoložljivo kilometrino. Če je med vožnjo vrednost SOC nižja od 30 %, se je treba izogibati hitremu pospeševanju in hitri vožnji ter vozilo čim prej odpeljati do najbližje polnilne postaje za polnjenje.
- Pri uporabi v poletnem vremenu z visoko temperaturo priporočamo, da vozilo pred polnjenjem (če ga je treba napolniti) in po njem 30 minut miruje, da preprečite sprožitev alarma zaradi visoke temperature, ki je posledica nenehne uporabe sistema akumulatorja in kopičenja toplote, kar vpliva na življenjsko dobo sistema akumulatorja.
- Pri uporabi v zimskem vremenu z nizkimi temperaturami priporočamo, da vozilo napolnite takoj po uporabi in da se temperatura sistema pogonskega akumulatorja ne spusti pod 0 °C, kar vpliva na življenjsko dobo akumulatorja in varnost uporabe med polnjenjem.

7. VZDRŽEVANJE

Tehnični podatki

Ime tekočine	Specifikacije	Poprodajno vzdrževanje
Olje (SQRH4J15)	C5 0W-20	4,5 ± 0,2 l (zamenjajte olje in oljni filter hkrati)
Tekočina za menjalnik (130HHB)	TITAN EG DHT5105	3,7 ± 0,2 l
Hladilno sredstvo za visoke temperature (hladilna tekočina v motorju)	Tehnologija organskih kislin (OAT)	8 l
Hladilno sredstvo za nizke temperature (Hladilna tekočina za pogonski akumulator)	Tehnologija organskih kislin (OAT)	7,5 l
Zavorna tekočina	DOT4	/
Hladilno sredstvo	R1234yf	575 ± 15 g
Kompresorsko olje	PVE	180 ± 10 g

PREBERITE

Vsebuje fluorirane toplogredne pline in 0,0002875 ton ekvivalenta CO₂.

POZOR

- Količina polnjenja je enaka količini praznjenja, če ni puščanja olja za samodejni menjalnik – za podrobnosti se obrnite na pooblaščen servis.
- Uporabite lahko samo originalne dele in tekočine, sicer lahko izgubite pravice do reklamacije.
- Za motorno olje in tekočino za menjalnik uporabljajte samo znamke in specifikacije, ki jih priporoča pooblaščen servis.
- Zgornja količina polnjenja je le referenčna. Specifična količina tekočine mora temeljiti na dejanskih meritvah vozila.

SPECIFIKACIJE

8-1. Lokacija nalepke

Identifikacijska številka vozila (VIN)	374
Oznaka izdelka vozila	375
Številka motorja.....	375
Mikrovalovno okence	376

8-2. Specifikacije vozila

Mere vozila.....	377
Vrsta vozila.....	378
Teža vozila.....	379
Zmogljivost vozila.....	380

Pogonski motor.....	380
Delovanje motorja	381
Sistem za gorivo	381
Sistem vzmetenja	382
Akumulator	383
Akumulator	383
Poravnava koles	383
Kolesa in pnevmatike	384
Specifikacije žarnice.....	385
Sestavni deli vozila, ki niso vključeni v velikost vozila..	386
Vaše pravice.....	388
Pišite nam.....	388

8. SPECIFIKACIJE

8-1. Lokacija nalepke

Identifikacijska številka vozila (VIN)

Identifikacijska številka vozila (VIN) na dejanskem vozilu



- 1 Identifikacijska številka vozila (VIN) je vgravirana na spodnji desni strani okrasnega robu kanalčka za odtekanje maščobe motornega prostora.
- 2 Identifikacijska številka vozila (VIN) je na pokrovu motorja, kot je prikazano na sliki.
- 3 Nalepka z identifikacijsko številko vozila (VIN) je na zgornji levi strani voznikovega instrumentnega sklopa in je vidna od zunaj skozi sprednje vetrobransko steklo.

Nalepka z identifikacijsko številko vozila (VIN) je na prtljažnih vratih, kot je prikazano na sliki.

PREBERITE

- Zaradi regionalnih razlik je lokacija kode VIN odvisna od dejanskega vozila.
- Če je treba prebrati VIN, je priporočljivo, da podatke prebere strokovni serviser na pooblaščenem servisu.

⚠ POZOR

Prepovedano je prekrivati, barvati, variti, rezati, vrtati ali odstranjevati identifikacijske številke vozila (VIN) in območja okoli nje.

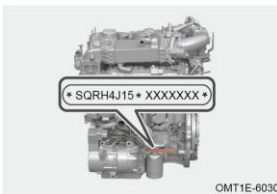
Oznaka izdelka vozila



OMT1E-6020

Oznaka izdelka vozila je na zunanji plošči desne četrtine, kot je prikazano na sliki.

Številka motorja



OMT1E-6030

Številka motorja je na bloku motorja, kot je prikazano na sliki.

8. SPECIFIKACIJE

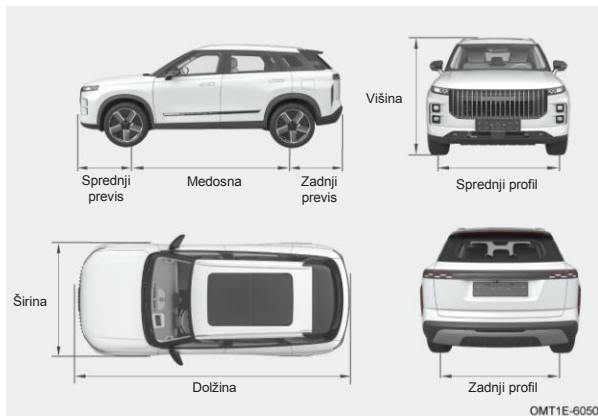
Mikrovalovno okence



Mikrovalovno okence je na desni zadnji strani vzratnega ogledala na sprednjem vetrobranskem steklu, kjer se uporablja za brezžični prenos radiofrekvenčnega signala in namestitvev avtomobilske elektronske identifikacije.

8-2. Specifikacije vozila

Mere vozila



8. SPECIFIKACIJE

Celotna velikost	Dolžina (mm)	4.500
	Širina (mm)	1.865
	Višina (mm)	1.670
Medosna razdalja (mm)		2.672
Profil	Spredaj (mm)	1.582
	Zadaj (mm)	1.604
Previs	Spredaj (mm)	906
	Zadaj (mm)	922

Vrsta vozila

Vrsta vozila	Pogon na sprednja kolesa 4×2, krmiljenje sprednjih koles, prečno nameščen motor spredaj, 2 prostora, 5 vrat, 5 sedežev, integrirana karoserija, volan na levi strani
Model motorja	SQRH4J15
Vrsta motorja	Navpični, 4-valjni vrstni, vodno hlajenje, 4-taktni, dvojna odmična gred, turbinski polnilnik, vmesni hladilnik
Vrsta oskrbe z gorivom	Neposredno vbrizgavanje
Model menjalnika	130HNB

Teža vozila

Teža neobremenjenega vozila (kg)		1.795
Osna obremenitev neobremenjenega vozila	Sprednja os (kg)	1.043
	Zadnja os (kg)	752
Največja skupna teža (kg) po proizvajalcu		2.210
Največja skupna osna obremenitev po proizvajalcu	Sprednja os (kg)	1.182
	Zadnja os (kg)	1.028
Število sedežev (vključno z voznikom) (osebe)		5

 OPOZORILO

Upoštevajte obremenitev vozila, navedeno v navodilih za uporabo, in ne prekoračite dovoljene skupne teže. V nasprotnem primeru se lahko spremenijo zavorne in vozne lastnosti vozila, kar lahko povzroči telesne poškodbe in nesrečo.

8. SPECIFIKACIJE

Zmogljivost vozila

Prehodna zmogljivost	Najmanjši odmik od tal (mm)		147 (ob polni obremenitvi)/174 (neobremenjeno stanje)
	Najmanjši premer obračanja (m)	Levi zavoje (m)	≤11,0
		Desni zavoje (m)	≤11,0
	Sprednji pristopni kot (°)		20°
	Zadnji pristopni kot (°)		28°
Učinkovitost moči	Največja hitrost vozila za priključni hibrid (km/h)		180
	Največja hitrost vozila za popolnoma električno vozilo (km/h)		120
	Največja sposobnost premagovanja vzpona za priključni hibrid (%)		≥3

Pogonski motor

Postavke	Parameter
Vrsta motorja	Sinhroni motor s trajnim magnetom
Nazivna napetost (V)	350
Nazivna moč (kW)	70
Največja moč (kW)	150
Največji navor (Nm)	310
Največja hitrost (vrt./min)	16.000

Delovanje motorja

Način motorja	SQRH4J15
Premer valja (mm)	72
Hod bata (mm)	92
Izpodriv (ml)	1.499
Kompresijsko razmerje	14,5 : 1
Največja neto moč (kW)	105
Največja neto moč hitrosti (vrt./min)	5.200
Največji neto navor (N m)	215
Največji neto navor hitrosti (vrt./min)	2.500

Sistem za gorivo

Vrsta goriva*1	Neosvinčeni bencin z oktanskim številom 85 ali več
	Neosvinčeni bencin z oktanskim številom 91 ali več
	Neosvinčeni bencin z oktanskim številom 92 ali več
	Neosvinčeni bencin z oktanskim številom 95 ali več (neosvinčeni superbencin)
	E22-E100
Vrsta rezervoarja za gorivo	Kovinski rezervoar za gorivo
Skupna prostornina rezervoarja za gorivo	60 l
Črpalka za gorivo	Električna črpalka za gorivo

*1: Uporabljajte gorivo, ki ga priporočajo pooblašeni prodajalci.

8. SPECIFIKACIJE

PREBERITE

Vozilo s katalizatorji lahko uporablja le neosvinčen bencin. Cev za polnjenje goriva ima vratio zasnovano odprtine za polnjenje goriva, s katero se lahko doliva samo standardni neosvinčeni bencin, kar pomaga preprečiti dolivanje napačne vrste goriva.

POZOR

- Uporabljajte samo vrsto goriva, ki jo priporočamo.
- Uporaba bencina, ki ne ustreza specifikacijam, lahko povzroči poškodbe motorja, ki jih garancija ne krije.
- Če uporabljate osvinčeni bencin, bo tristranski katalizator izgubil svojo učinkovitost in sistem za nadzor emisij bo deloval nepravilno.
- Če pomotoma napolnite rezervoar za olje s svinčenim bencinom in zaženete motor (tudi če ste v rezervoar vlili le majhno količino), boste trajno poškodovali katalizator. Če po nesreči natočite osvinčeni bencin, takoj obiščite pooblašeni servis za pregled in popravilo.

Sistem vzmetenja

Sprednje vzmetenje	Neodvisno vzmetenje vrste Macpherson, brez možnosti nastavitve višine, s stabilizacijskim drogom, stožčasto navito vzmetjo, dvojno nastavljivim amortizerjem.
Zadnje vzmetenje	Neodvisno večtočkovno vzmetenje, višina ni nastavljiva, s stabilizacijskim drogom, stožčasto navito vzmetjo, dvojno nastavljivim amortizerjem

Akumulator

Postavke	Parameter
Zmogljivost celic (ah)	54
Zmogljivost sistema (ah)	54
Skupna energija (kwh)	18,316
Napetost celic (V)	3,2
Nazivna napetost (V)	339,2
Način vožnje	2WD
Način hlajenja	Hlajenje s tekočino

Akumulator

Model akumulatorja	Svinčevo-kislinski akumulator AGM 40 AH
--------------------	---

Poravnava koles

Sprednje kolo	Previs sprednjih koles	25' ± 45'
	Kot kolesčka glavnega sornika	4°28' ± 60'
	Kot naklona glavnega sornika	13°43' ± 60'
	Stekanje sprednjega kolesa	5' ± 5' (na eni strani)
Zadnje kolo	Previs zadnjih koles	42' ± 30'
	Stekanje zadnjega kolesa	5' ± 10' (na eni strani)

8. SPECIFIKACIJE

Kolesa in pnevmatike

Model pnevmatike		235/50 R19; T125/80 R17; T125/80 D17
Model platišča		19 × 7 1/2J; 17 × 4T
Tlak v hladnih pnevmatikah (kPa) (brez obremenitve)	Sprednje kolo	230
	Zadnje kolo	230
	Rezervna pnevmatika (ni polne velikosti)	420
Navor za zategovanje kolesnih vijakov		M12: 150 ± 12 N·m M14: 180 ± 18 N·m
Zahteve za dinamično ravnotežje koles pri vozilu z največjo konstrukcijsko določeno hitrostjo več kot 100 km/h		Dovoljena preostala uravnotežena masa: Stran uravnoveženja z objemko ≤ 8 g, stran uravnoveženja s pasto ≤ 10 g

PREBERITE

Tlaki v pnevmatikah, navedeni v tabeli, veljajo za hladne pnevmatike. Ko se pnevmatika segreje, se tlak nekoliko poveča, vendar ga ni treba znižati.

POZOR

- Tlak v pnevmatikah je treba preveriti vsaj enkrat na mesec; tlak v pnevmatikah je še posebej pomemben pri visokih hitrostih.
- Na pragu voznikovih vrat je nalepka, na kateri je označena predpisana vrednost tlaka v hladnih pnevmatikah.

Specifikacije žarnice

Ime žarnice	Nazivni vir svetlobe (tip/model)	Nasveti za zamenjavo
Žarometi	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu
Sprednja meglenka	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu
Zadnja meglenka	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu
Dnevna luč	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu
Sprednja pozicijska luč	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu
Zadnja pozicijska luč	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu
Zavorna luč	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu
Visoko nameščena zavorna luč	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu
Luč za vzratno vožnjo	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu
Luč sprednjega smernika	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu
Luč stranskega smernika	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu
Luč zadnjega smernika	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu
Luč registrske tablice	LED	Zamenjava pri pooblaščenem servisu

Opomba: Specifikacije žarnic so samo okvirne. Glejte dejansko konfiguracijo vozila.

8. SPECIFIKACIJE

Sestavni deli vozila, ki niso vključeni v velikost vozila

Sestavni deli, ki niso vključeni v dolžino vozila

Naslednje naprave nimajo obremenitvene funkcije, njihova velikost ne sega več kot 50 mm čez sprednji ali zadnji dela vozila, polmer robov in vogalov pa ni manjši od 5 mm:

- Brisalec in naprava za pranje
- Zunanja identifikacija, vključno z registrirano blagovno znamko, imenom proizvajalca, poreklom, imenom in vrsto modela, emisijami motorja, vrsto menjalnika, vrsto vožnje in drugo razpoznavno identifikacijo vozila
- Luči in svetlobna signalna naprava
- Gumijasti blok za zaščito proti trčenju in enakovredni elementi
- Zunanja naprava za zaščito pred soncem
- Naprava za namestitev carinske zalivke in njena zaščitna naprava
- Naprava za pritrditev dežne tkanine in njena zaščitna naprava
- Zaklepna naprava, tečaj, ročaj, krmilnik, stikalo
- Stopnica (ali lestev), stopnica in ročaj na vrhu odbijača, ki se uporabljata za čiščenje oken.
- Zadnja emblemska plošča z logotipom
- Odstranljiva priklopna ali vlečna naprava
- Izpušna cev

Komponente, ki niso vključene v meritve širine vozila:

- Naprava za posredni pogled
- Nefunkcionalna plošča za postanek šolskega avtobusa

Naslednje naprave nimajo obremenitvene funkcije in njihova stranica ne presega stranice vozila za več kot 50 mm, pri čemer polmer robov in vogalov ni manjši od 5 mm:

- Zunanja identifikacija, vključno z registrirano blagovno znamko, imenom proizvajalca, poreklom, imenom in vrsto modela, emisijami motorja, vrsto menjalnika, vrsto vožnje in drugo razpoznavno identifikacijo vozila
- Luči in svetlobna signalna naprava
- Gumijasti blok za zaščito proti trčenju in enakovredni elementi
- Naprava za namestitev carinske zalivke in njena zaščitna naprava
- Naprava za pritrditev dežne tkanine in njena zaščitna naprava
- Lokalna reža za odvajanje vode: Gre za režo za odvajanje vode, ki se uporablja za usmerjanje dežja nad vozniškimi in sovoznikovimi vrati (ali oknom) na obeh straneh sprednjega vetrobranskega stekla
- Prilagodljiv štrleči del sistema za zaščito pred brizganjem vode
- Zložljiva stopnica, vstopna/izstopna klančina avtobusa, dvižna ploščad in enakovredni elementi, ki so v zloženem stanju
- Zaklepna naprava, tečaj, ročaj, krmilnik, stikalo
- Naprava za signalizacijo okvare pnevmatike
- Indikator tlaka v pnevmatikah
- Deformiran del stene pnevmatike neposredno nad stično točko med pnevmatiko in podlago
- Naprava za pomoč pri vzvratni vožnji
- Izpušna cev

Komponente, ki niso vključene v meritve višine vozila:

Mehki del antene

Naprava brez funkcije obremenitve:

- Dovodni kanal
- Naprava za posredni pogled
- Naprava za zbiranje toka električnega vozila (vključno z napravo za njeno pritrditev)

8. SPECIFIKACIJE

- Zadnja zračna vodilna naprava v vozilu je odstranljiva ali zložljiva, njena dolžina v razklopljenem in zloženem položaju pa ne presega 2000 mm oziroma 200 mm.
- Nakladalna loputa, vstopna/izstopna klančina in enakovredni elementi z vodoravno dolžino, ki v zloženem stanju ne presega 300 mm
- Zadnja lestev

Vaše pravice

Glede na lokalno zakonodajo imate lahko naslednje pravice v zvezi z osebnimi podatki: pravico do ugovora ali preklica privolitve, pravico do dostopa ter posodobitve in popravka netočnosti svojih osebnih podatkov, pravico do omejitve ali izbrisa svojih osebnih podatkov, pravico do prejema svojih osebnih podatkov in zahteve za njihov prenos v drugo organizacijo, če je to tehnično izvedljivo, ter pravico do obveščeniosti o lokalnem organu za varstvo podatkov in vložitev pritožbe pri njem.

Pišite nam

Če bi radi poslali poizvedbo, izrazili skrb ali uveljavljali svoje pravice posameznika, na katerega se nanašajo osebni podatki, nam pišite na naslov privacy@mychery.com. To velja, če imate stalno prebivališče ali sedež v Evropskem gospodarskem prostoru ali Združenem kraljestvu.

Vašo zasebnost jemljemo resno in poskušali vam bomo odgovoriti v enem mesecu ali v roku, ki ga določa ustrezna lokalna zakonodaja o varstvu zasebnosti, ko potrdimo vašo identiteto.

Če menite, da vaših pritožb ali pomislekov nismo ustrezno obravnavali, imate pravico vložiti pritožbo pri pristojnem organu za varstvo podatkov.

A

Aktivna omejitev hitrosti (če je del opreme).....221

B

Brezžično polnjenje (če je del opreme) 155

Č

Če imate počeno pnevmatiko
(tekočina za popravilo pnevmatik).....316

Če je akumulator prazen328

Če je temperatura hladilne tekočine v motorju visoka328

Če med vožnjo počni pnevmatika (zamenjava pnevmatike)
(če je del opreme)..... 320

Če vozila ni mogoče normalno zagnati 332

D

Daljinski zagon s pametnim ključem 112

Delovanje motorja.....381

Delovanje sprednjih brisalcev..... 51

E

Električna okna 118

Električna vtičnica.....165

Električna zadnja vrata169

Električno strešno okno..... 123

F

Funkcija daljinskega upravljanja oken 120

Funkcija daljinskega upravljanja strešnega okna
(če je del opreme) 125

Funkcija hlajenja pomožnega predala v naslonu za roko 154

Funkcija ogrevanja sedežev 75

Funkcija ogrevanja šob brisalcev (če je del opreme)..... 54

Funkcija pametnega iskanja vozila 64

Funkcija pametnih žarometov (IHC) (če je del opreme) 64

Funkcija Pospremi me domov 63

Funkcija premika sedeža ob vstopu/izstopu
(če je del opreme) 78

Funkcija prepoznavanja glasu (če je del opreme) 136

Funkcija prezračevanja sedežev (če je del opreme) 76

Funkcija zaščite oken pred zatikanjem (če je del opreme).... 121

Funkcija zaščite strešnega okna pred zatikanjem
(če je del opreme) 125

G

Gretje s klimatsko napravo 153

Gumbi za zvok 135

H

Hlajenje s klimatsko napravo 151

Hupa..... 44

I

Identifikacijska številka vozila (VIN) 374
 Indikator delovanja/okvare 34
 Informacije o prvem vzdrževanju 360
 Iskanje vozila s pametnim ključem 112

K

Kako brati ta priročnik 3
 Kako prihraniti gorivo in podaljšati življenjsko dobo vozila 16
 Kartica za posvet s svetovalcem 9
 Kavli 159
 Kazalo vsebine 3
 Kazalo 3
 Klic v sili (ECALL) (če je del opreme) 312
 Ključne informacije 101
 Kolesa in pnevmatike 383

M

Med vožnjo 19
 Mere vozila 377
 Mikrovalovno okence 376

N

Na voljo vam je pooblaščen servis 344
 Namestitev sistemov za zadrževanje otrok 93
 Namestitev vlečnega kavlja 335
 Nasloni za glavo 67
 Nastavitev klimatske naprave 148
 Nastavitev načina 147
 Nastavitev višine žarometov 63
 Nastavljanje volana 45
 Nasveti za vožnjo pozimi 25
 Navodila v zvezi z zameglitvijo v lučeh 65
 Notranja razsvetljava 60

O

Običajno vzdrževanje 347
 Odpiranje/zapiranje pokrova motorja 169
 Odsevni trak 314
 Ogrevan volan (če je del opreme) 44
 Omarica z varovalkami 338
 Oznaka izdelka vozila 375

P

Pametni sistem za izogibanje (če je del opreme) 246
 Pametni sistem za nadzor hitrosti (SCF) (če je del opreme) 222
 Pametni sistem za nadzor hitrosti 223
 Parkiranje na klancu 20

Parkiranje	19
Po zagonu motorja	19
Pogled na instrumentni sklop	33
Pogled na zvok	126
Pogonski akumulator	274, 383
Pogonski motor	380
Pokrov rezervoarja za gorivo	175
Pomožna držala	157
Popravila in vzdrževanje	344
Poravnava koles	383
Potrdilo o registraciji uporabnika	6
Pregled novega vozila	13
Pri vožnji po spolzkih cestnih površinah	24
Priporočeni sistemi za zadrževanje otrok	89
Prostor za shranjevanje	160
Protiblokirni zavorni sistem (ABS)	270

R

Razširjena funkcija	273
Rezervno orodje (če je del opreme)	315
Ročno notranje vzvratno ogledalo	46
Rotacija pnevmatik	357

S

Samodejni menjalnik	184
Samodejno delovanje klimatske naprave	141
Samodejno notranje vzvratno ogledalo	47

Samodejno prezračevanje kabine in samodejno čiščenje kabine (če je del opreme)	149
SAMODEJNO ZADRŽEVANJE	190
Senčniki, kozmetična ogledala in držala za kartice	167
Sestavni deli vozila, ki niso vključeni v velikost vozila	386
Simboli v priročniku	4
Sistem električne parkirne zavore (EPB)	188
Sistem električnega servokrmiljenja (EPS)	187
Sistem elektronskega stabilizacijskega programa (ESP)	268
Sistem imobilizatorja	110
Sistem informacij o speljevanju (če je del opreme)	246
Sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu (LDW) (če je del opreme)	227
Sistem polprosojnega prikazovalnika (HUD) (če je del opreme)	262
Sistem prilagodljivega tempomata (ACC) (če je del opreme)	213
Sistem radarja za parkiranje	258
Sistem samodejnega zaviranja v sili (AEB)/sistem opozarjanja na nevarnost sprednjega trčenja (FCW) (če je del opreme)	240
Sistem vzmetenja	382
Sistem za dišave (če je del opreme)	154
Sistem za gorivo	381
Sistem za nadzor kakovosti zraka (če je del opreme)	151
Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah (TPMS) (če je del opreme)	247
Sistem za nadzor vozila pri spustu po klancu (HDC) (če je del opreme)	225

ABECEDNO KAZALO

Sistem za ohranjanje voznega pasu v sili (ELK) (če je del opreme)	232
Sistem za opozarjanje na trke zadaj (RCW) (če je del opreme)	239
Sistem za panoramski pogled (če je del opreme)	251
Sistem za pomoč pri omejevanju hitrosti (SLA) (če je del opreme)	210
Sistem za pomoč pri prometnih zastojih (TJA)/integrirani sistem za pomoč tempomata (ICA) (če je del opreme)	243
Sistem za prečni promet zadaj (RCTA) (če je del opreme) ...	236
Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu (LDP) (če je del opreme)	229
Sistem za priključna hibridna električna vozila (PHEV)	274
Sistem za spremljanje voznika (DMS) (če je del opreme)	250
Sistem za spremljanje voznika	250
Sistem zaviranja pri prečnem prometu zadaj (RCTB) (če je del opreme)	236
Slikovno kazalo	3
Snemalnik vožnje (DVR) (če je del opreme)	264
Specifikacije žarnice	385
Spominska funkcija sedežev (če je del opreme)	77
Sprednji sedeži	68
Središče za vozilo	127

Š

Številka motorja	375
------------------------	-----

T

Tehnični podatki	372
Telefonska povezava	136
Teža vozila	378

U

Učinkoviti doseg	105
Upravljanje izhodnih zračnih odprtih za pretok zraka	149
Urnik vzdrževanja	362

V

Varnost vozila	109
Varnostna utripalka	313
Varnostni pasovi	78
Varnostni pregled	17, 345
Varnostni trikotnik	314
Verige za pnevmatike	27
Vhod USB	166
Vlečno vozilo	333
Vleka v nujnih primerih	336
Vožnja po poledeneli in zasneženi cesti	26
Vožnja po terenu	23
Vožnja skozi vodo	24
Vrsta vozila	378
Vstop brez ključa	107

Z

Začetek uporabe novega vozila	15
Zadnji sedež	73
Zamenjava baterije ključa	103
Zamenjava metlic brisalcev	54
Zamenjava varovalke	340
Zategovalnik varnostnega pasu (če je del opreme)	85

Zavorni sistem za večkratno trčenje (MCB) (če je del opreme)	261
Zgornji pritrditveni trak	90
Zmogljivost vozila	380
Zračne blazine SRS	194
Zunanja razsvetljava	56
Zunanje vzvratno ogledalo	48

Vodnik za odzivanje na izredne razmere

INFORMACIJE O REŠEVANJU

1-1. INFORMACIJE O REŠEVANJU

Sistem za priključna hibridna električna vozila.....	2
Odklop 12-voltnega akumulatorja	7
Metoda sproščanja visokonapetostne moči	8
Odklepanje/sproščanje polnilnega nastavka.....	8

1-2. Informacije o reševalnem programu

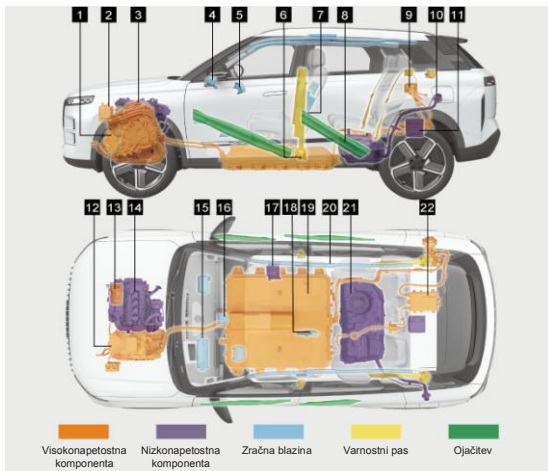
Zaščitna oprema, ki jo potrebuje reševalec.....	10
Parkiranje	11
Dviganje vozila	13
Plinska vzmet/prednapeta vzmet	13
Odpiranje vrat prtljažnika v nujnih primerih	14
Reševanje v nujnih primerih	14
Vleka vozila	18

1. INFORMACIJE O REŠEVANJU

1-1. INFORMACIJE O REŠEVANJU

Sistem za priključna hibridna električna vozila

Komponente sistema priključnega hibrida



- | | | |
|---|---|--|
| 1 Hibridni menjalnik | 2 Visokotlačni grelnik | 3 Visokonapetostna enota za razdeljevanje električnega toka |
| 4 Sovoznikova zračna blazina | 5 Voznikova zračna blazina | 6 Zategovalnik varnostnega pasu (če je del opreme) |
| 7 Stranska zračna blazina (če je del opreme) | 8 Zaščitna plošča | 9 Polnilni vhod z izmeničnim/stalnim tokom |
| 10 Element za polnjenje goriva | 11 Baterija (12 V) | 12 Krmilnik sprednjega motorja |
| 13 Električni kompresor | 14 Motor | 15 Voznikova kolenska zračna blazina (če je del opreme) |
| 16 Modul zračnih blazin | 17 Krmilna enota vozila | 18 Centralna zračna blazina (če je del opreme) |
| 19 Pogonski akumulator | 20 Stranska zračna zavesa (če je del opreme) | 21 Visokotlačni rezervoar za gorivo |
| 22 Sklop za polnjenje v vozilu | | |

VARSTVO OKOLJA

Vse dele visokonapetostnih komponent na risbi je treba odstraniti ali reciklirati ob upoštevanju lokalnih predpisov in določil glede varstva okolja.

1. INFORMACIJE O REŠEVANJU

POZOR

- Vleke vozila nikoli ne izvajajte pri visoki hitrosti, ko so pogonska kolesa na tleh.
- Prepovedano je rokovanje s krmilnikom elektromotorja na preizkusni napravi za visoke hitrosti brez napajanja in vode. Nikoli ne vlecite elektromotorja v vzvratno delovanje s preizkusno napravo za visoke hitrosti z dinamometrom in ne izvajajte podobnih eksperimentov, npr. vleke pri visoki hitrosti.
- Komponente visokonapetostnega sistema v hibridnem napajalnem sistemu vključujejo predvsem visokonapetostni kabelski snop, pogonski akumulator, polnilnik v vozilu, visokonapetostni grelnik, polnilni vhod, električni kompresor, sklop krmilnika sprednjega elektromotorja in sklop krmilnika zadnjega elektromotorja (če je del opreme); komponente visokonapetostnega sistema so zelo nevarne. Ne dotikajte se komponent, kablov ali priključkov visokonapetostnega sistema.

OPOZORILO

- Osebu brez tehnične usposobljenosti za delo z visokonapetostnimi napravami ni dovoljeno prijemanje, popravljanje ali zamenjava visokonapetostnih komponent ali visokonapetostnih kabelskih snopov na risbi.
- V primeru prometne nesreče se ne dotikajte nobene komponente in visokonapetostnega kabelskega snopa, ki ga predstavlja risba, da se izognete dodatnim telesnim poškodbam.
- Močno priporočamo, da za vleko priključnega hibridnega električnega vozila poiščete pomoč strokovne vlečne službe ali pooblaščenega serviserja.
- Pri rezanju vozila za izvajanje reševanja se izogibajte komponentam na risbi, reševalec pa mora nositi osnovno reševalno zaščitno opremo. Izberite zaščitno opremo za reševanje, ki je odporna na visoke napetosti, ali zaščitno opremo za požarno reševanje glede na razmere na kraju dogodka. Neupoštevanje navodil lahko povzroči telesne poškodbe ali celo smrt.

Osnovni podatki o vozilu

Celotna velikost	Dolžina (mm)	4.500
	Širina (mm)	1.865
	Višina (mm)	1.670
Medosna razdalja (mm)		2.672
Največja skupna teža (kg) po proizvajalcu		2.210
Število sedežev (vključno z voznikom) (osebe)		5

Osnovne informacije o sistemu za priključna hibridna električna vozila

Baterijske celice	Vrsta	Litij-ionska baterija
	Nazivna zmogljivost monomera (Ah)	54
	Nazivna napetost monomera (V)	3,2
Akumulatorski sestav	Nazivna zmogljivost akumulatorskega sklopa (Ah)	54
	Nazivna napetost akumulatorskega sklopa (V)	339,2
	Število (kosov) akumulatorskih sklopov	1
Prostornina rezervoarja za gorivo (L)	60	

⚠ OPOZORILO

- Po zagonu vozila bo napajalni sistem vroč. Bodite previdni pri visoki napetosti in visoki temperaturi in vedno upoštevajte navodila na varnostnih opozorilnih znakih na vozilu.
- Nikoli se ne dotikajte, ne odstranjajte ali ne zamenjajte komponent, oranžnega kabla in priključkov z opozorilnimi znaki za napajalni sistem, da preprečite električni udar zaradi visoke napetosti.

Odklop 12-voltnega akumulatorja

1. korak Preklopite napajanje vozila v način izklopa in priključite premostitvene kable.

En konec pozitivnega kabla priključite na pozitivno sponko (+) izpraznjenega akumulatorja vozila, drugi konec pa na pozitivno sponko (+) akumulatorja reševalnega vozila.

En konec negativnega kabla priključite na negativno sponko (-) akumulatorja reševalnega vozila, drugi konec pa na nepobarvan kovinski del na izpraznjenem vozilu.

1. INFORMACIJE O REŠEVANJU

Metoda sproščanja visokonapetostne moči



OMT1E-5250

1. korak Izklopite napajanje vozila.
2. korak Odklopite kabel negativne (-) sponke akumulatorja.
3. korak Odstranite pokrov omarice z varovalkami v sprednjem predelku, glejte shemo omarice z varovalkami na zgornjem pokrovu omarice z varovalkami in odklopite napajanje modula BMS.

Odklepanje/sproščanje polnilnega nastavka

Način 1



OMT1E-4354

Polnilni priključek je opremljen s funkcijo proti kraji. Ko ga vstavite in začnete polniti s polno močjo ali ko zaklenete vrata, se polnilni priključek samodejno zaklene.

Ko odklenete vrata, se polnilni priključek samodejno odklene. Če polnilnega priključka ne odklopite v 2 minutah po tem, ko odklenete vrata, se polnilni priključek znova zaklene. V tem primeru lahko polnilni priključek znova odklenete tako, da znova zaklenete ali odklenete vrata.

Način 2

V primeru napake pri elektronskem zaklepu polnilnega priključka ali priključka za praznjenje lahko polnilni priključek in priključek za praznjenje ročno odklenete s kablom elektronskega zaklepa.

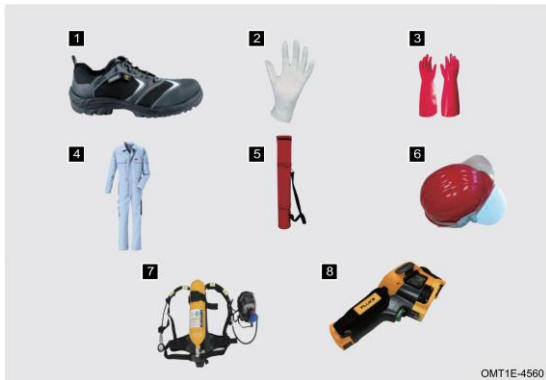
1. korak Prepričajte se, da vozilo trenutno ni napolnjeno/izpraznjeno glede na informacije o polnjenju na instrumentnem sklopu.
2. korak Odprite vrata prtljažnika, odkrijte podlago prtljažnika in vzemite iz njega škatlo za shranjevanje.

3. korak Povlecite kabel elektronskega zaklepa, da ročno odklenete polnilni priključek in priključek za praznjenje.

1. INFORMACIJE O REŠEVANJU

1-2. Informacije o reševalnem programu

Zaščitna oprema, ki jo potrebuje reševalec



Osnovna reševalna zaščitna oprema:

- 1** Zelo odporni zaščitni delovni čevlji **2** Bombažne rokavice **3** Zaščitne rokavice

Visokonapetostna reševalna zaščitna oprema:

- 4** Zaščitna oblačila za strokovnjake za visoko napetost **5** Podlaga iz gume **6** Varnostna čelada z očali

Zaščitna naprava za reševanje v primeru požara:

- 7** Maska za dihanje s stisnjenim zrakom **8** Termovizijska kamera

OPOZORILO

Reševalec mora nositi osnovno reševalno zaščitno opremo. Izberite zaščitno opremo za reševanje, ki je odporna na visoke napetosti, ali zaščitno opremo za požarno reševanje glede na razmere na kraju dogodka. Neupoštevanje navodil lahko povzroči telesne poškodbe ali celo smrt.

Parkiranje



1. korak Pritisnite na zavorni pedal in vozilo parkirajte z enakomernimi premiki. Ko vozilo miruje, pritisnite gumb P za uporabo prestavnega položaja P. S tem sprožite funkcijo parkirne zavore.

2. korak Vozilo je mogoče izklopiti na naslednje načine:

- Ko je vozilo odklenjeno, parkirano in so vsa vrata, pokrov motorja in prtljažnik zaprti, se vozilo po 30 minutah neaktivnosti izklopi.
- Če voznikov sedež ni zaseden in so vsa vrata (vključno s pokrovom motorja in prtljažnikom) zaprta, vozilo zaklenite s pametnim ključem.

1. INFORMACIJE O REŠEVANJU



- Če je voznikov sedež zaseden ali če so vrata odprta, pritisnite stikalo za vklop in izklop in ga zadržite za 5 sekund, da neposredno izklopite vozilo.

Sproščanje električne parkirne zavore v nujnih primerih (med ustavitvijo vozila)

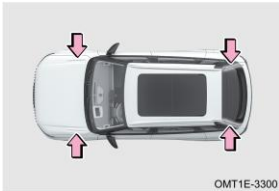
Ko deluje električna parkirna zavora in pritisnete na gumb električne parkirne zavore in na zavorni pedal, vozilo pa je izklopljeno, se električna parkirna zavora zasilno sprostí. Svetujemo, da funkcijo uporabljate le izjemoma.

Dviganje vozila



Prepričajte se, da je vozilo na pravilni dvižni točki, da pri njegovem dvigovanju ne poškodujete visokonapetostnih/niskonapetostnih kablov ali pogonskega akumulatorja.

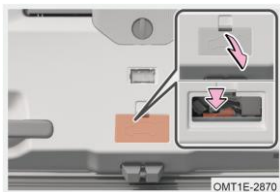
Plinska vzmet/prednapeta vzmet



Nevarnost nenadnega dviga pokrova.

1. INFORMACIJE O REŠEVANJU

Odpiranje vrat prtljažnika v nujnih primerih



Prtljažnih ni mogoče odpreti, če je akumulator izpraznjen ali so prisotni podobni pogoji. V tem primeru lahko vrata prtljažnika odprete s stikalom naprave za uporabo v sili.

1. korak Vozilo čim bolj varno ustavite.
2. korak Zložite naslonjalo zadnjega sedeža.
3. korak Vstopite v zadnji del vozila in odprite pokrov varnostne naprave.
4. korak Pritisnite zasilno stikalo in nato pritisnite vrata prtljažnika, da jih odprete.

Reševanje v nujnih primerih

Kako preprečiti vdor vode v visokonapetostne komponente

1. Če je vozilo poplavljen, ga najprej izvlecite iz vode in nato odklopite visokonapetostno napajanje, da preprečite nevarnost večjega električnega udara zaradi potopitve vozila.
2. Pri pranju vozila se izogibajte pranju območja pokrova polnilnega vhoda z visokotlačno vodno pištolo, saj bi se v nasprotnem primeru lahko odprl pokrov polnilnega vhoda in bi v območje polnilnega vhoda vdrla voda.
3. Ne polnite vozila, če v polnilnem vhodu vidite kapljice vode, da ne poškodujete vozila ali polnilne naprave. Pri polnjenju vozila ne perite območja polnilnega vhoda, da ne poškodujete vozila ali polnilne naprave.
4. Zaščitne plošče vhoda ne brišite z mokrim robčkom, mokro krpo, čistilom ipd. Med uporabo vozila pazite na zaščito (na primer v deževnih dneh, pri pranju vozila). Poskusite preprečiti vdor vode v zaščitno ploščo vrat, sicer lahko povzroči okvaro notranjih električnih komponent itd.
5. Za polnjenje v hudem konvekcijskem vremenu poskusite izbrati kraj z zavetjem. Če je vozilo prepojeno z vodo ali je raven vožnje čez vodo nad položajem praga vrat, lahko pride do vdora vode v visokotlačne komponente. Pravočasno se je treba obrniti na pooblaščen servis, da izvedejo ustrezen preizkus in ukrepe. Nikoli ne vozite po cesti, če voda presega višino polovice pnevmatik.

6. Ne vozite po cesti z neznano globino vode, da se izognete nesrečam z uhajanjem ali poškodbam visokonapetostnih električnih komponent; če je treba peljati čez vodo, pred vožnjo analizirajte stanje ceste in se prepričajte o globini vode, saj ne sme biti višja od dna telesa vozila. Priporočamo, da med vožnjo čez vodo niste dolgo v globoki vodi, sicer se lahko poškodujejo visokonapetostne komponente vozila.

Vožnja čez vodo

■ Ko vozilo vozi čez vodo:

1. Če vozila ne morete odpeljati z območja, ki ga je zalila voda, takoj prekinite napajanje z električno energijo.
2. Med vožnjo čez vodo ne ustavljajte vozila in vozite z nizko hitrostjo (hitrost vozila ne sme presegati 10 km/h).
3. Vozilo odpeljite z območja, ki ga je zalila voda, in ga parkirajte na varnem mestu. Preverite, ali je v vozilu voda, in jo po potrebi očistite.

■ Po vožnji čez vodo:

1. Če je vozilo močno poplavljen, se morajo vse osebe v vozilu takoj umakniti na varno.
2. Po vožnji čez vodo večkrat rahlo pritisnite na zavorni pedal, da odstranite morebitne ostanke vode z zavornega koluta in zagotovite pravilno delovanje zavornega sistema.
3. Čim prej odpeljite vozilo na pooblaščen servis na redni pregled, saj lahko voda zaide v sestavne dele sistema pogonskega sklopa s priključki in razredči mazivo, kar lahko pri vožnji skozi vodo povzroči okvaro sistema.

Preprečevanje požara

■ Da bi učinkovito preprečili požar v vozilu, pri uporabi upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe:

1. V vozilu ne puščajte vnetljivih in eksplozivnih snovi.

V vročem poletju lahko notranja temperatura vozila, parkiranega na neposredni sončni svetlobi, doseže prek 70 °C. Če v vozilu pustite vžigalnik, čistilo, parfum ali druge vnetljive in eksplozivne snovi, je možno, da zlahka povzročite požar ali celo eksplozijo.

2. Po kajenju se prepričajte, da je cigaretni ogorek popolnoma ugasel.

1. INFORMACIJE O REŠEVANJU

Kajenje ni zgolj škodljivo za zdravje, temveč lahko povzroči tudi požar. Če cigaretnega ogorka ne ugasnete do konca, lahko povzroči požar.

3. Priporočamo vam, da vozilo redno vozite na pregled na pooblaščen servis.

Redno preverjajte, ali iz motornega prostora izteka olje, in pravočasno očistite morebitne oljne madeže ali olje na motorju.

Redno preverjajte, ali so tokokrogi vozila, električne naprave, priključki kabelskih snopov, izolacija in pritrdilni položaj v ustreznem stanju. Če odkrijete kakršno koli težavo, jo pravočasno odpravite.

4. Ne spreminjajte tokokrogov vozila in ne dodajajte električnih komponent.

- a. Strogo prepovedano je uporabljati varovalke ali druge kovinske žice, ki presegajo nazivne specifikacije za električne naprave za zamenjavo varovalk.

- b. Namestitev drugih električnih naprav (na primer visokozmogljivih zvočnih in svetlobnih naprav) lahko povzroči prekomerno obremenitev tokokrogov, kabelski snopi pa se lahko segrejejo in povzročijo požare. Neustrezno spreminjanje električnih naprav in tokokrogov lahko povzroči kontaktno upornost in neobičajno segrevanje, kar lahko povzroči požar.

5. Previdnostni ukrepi za vožnjo.

Pri parkiranju vozila, zlasti poleti, morate biti pozorni, da pod vozilom ni nobenih vnetljivih snovi, kot so seno, odpadle veje in listje ali žitna slama. Če so pod vozilom vnetljive snovi, obstaja precejšnja verjetnost, da bo prišlo do požara. Pri vožnji se mora vozilo čim bolj izogibati cestam, prekritim z vnetljivimi materiali, kot so suho listje, žitna slama, plevel itd., oziroma je treba po vožnji po takšnih cestah pravočasno ustaviti vozilo in preveriti morebitno prisotnost vnetljivih materialov pod njim. Pri parkiranju se poskušajte čim bolj izogibati prostorom, ki so izpostavljeni sončni svetlobi.

6. V vozilu vedno shranjujte prenosne gasilne aparate in bodite veščična njihove uporabe.

Za zagotovitev varnosti vozila je treba vozilo opremiti z gasilnimi aparati ter jih redno pregledovati in menjavati. Poleg tega je pomembno, da ste seznanjeni z uporabo gasilnih aparatov in pripravljeni nanjo, da v primeru nesreče ne boste nemočni.

7. Pri popravilu ali vzdrževanju vozila je treba odklopiti akumulatorsko napajanje (12 V).

Ravnanje pri požaru

■ Če vozilo gori, takoj mirno ukrepajte, da zmanjšate škodo:

1. Po nesreči se obrnite na zavarovalnico za pravočasno obravnavo.

2. Ko gasilci pogasijo požar, zahtevajte policijski zapisnik in izjavo o vzroku požara.
3. Pokličite številko 113, da pravočasno obvestite policijo, za tem pa pokličite telefonsko številko za prijavo dogodka zavarovalnici in od zavarovalnice zahtevajte obravnavo na kraju dogodka.
4. Običajno ima požar zgodnje opozorilne znake (na primer neobičajen hrup ali vonj avtomobila). Ko odkrijete neobičajne razmere, pravočasno izklopite vozilo in izvedite aktivno reševanje glede na dejanske razmere.
5. Če se v sprednjem predelu pojavi dim, ne odpirajte takoj pokrova sprednjega predelka (ker bo to zaradi velike količine zraka pospešilo gorenje in širjenje požara. Ker je količina vnetljivega materiala v sprednjem predelu omejena, lahko z zapiranjem pokrova tega predela upočasnite gorenje požara, kar pripomore k njegovemu gašenju.)
6. Če pride do požara, takoj zapustite območje nevarnosti in pokličite gasilce. Reševalce obvestite, da gre za hibridno vozilo, in jim izročite informacijsko kartico za reševanje.

 **OPOZORILO**

Ob požaru se nikoli neposredno ne dotikajte delov vozila. Ne približujte se vozilu in počakajte na strokovno usposobljene reševalce z ustrezno zaščitno opremo.

Iztekanje iz pogonskega akumulatorja

Če pride do iztekanja iz pogonskega akumulatorja, takoj zapustite območje nevarnosti in pokličite gasilce. Reševalce obvestite, da gre za hibridno vozilo, in jim izročite informacijsko kartico za reševanje.

 **OPOZORILO**

Iztekanje tekočine iz visokonapetostnega akumulatorja zaradi trka lahko upravljajo le strokovno usposobljeni reševalci, ki nosijo zaščitno masko in rokavice za zaščito pred topli. Tekočine se ne dotikajte neposredno.

Območje za rezanje vozila

Za zaščito osebne varnosti je stebriček vozila izdelan iz aluminijeve zlitine. Če je treba med reševanjem rezati, je treba uporabiti ustrezno orodje. Prepovedano je rezati visokotemperaturna in visokonapetostna območja vozila.

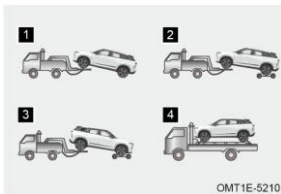
1. INFORMACIJE O REŠEVANJU

OPOZORILO

Pri rezanju vozila morajo usposobljeni reševalci uporabljati ustrezno orodje, kot je hidravlični rezalnik itd., in nositi ustrezno osebno zaščitno opremo, da se izogibajo resnim telesnim poškodbam.

Vleka vozila

Pravilni načini vleke



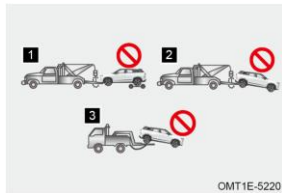
- 1** Za vozila s sprednjim pogonom: Vleka naj poteka s sprednje strani vozila in z dvigom sprednjih koles. Vozilo je treba čvrsto pritrditi.
- 2** Za vozila s sprednjim pogonom in vozila s štirikolesnim pogonom: Pri vleki z dvigom koles s sprednje strani uporabite pod zadnjimi kolesi vlečni voziček in vozilo čvrsto pritrdite.
- 3** Za vozila s sprednjim pogonom in vozila s štirikolesnim pogonom: Pri vleki z dvigom koles z zadnje strani uporabite pod sprednjimi kolesi vlečni voziček in vozilo čvrsto pritrdite.

- 4** Za vozila s sprednjim pogonom in vozila s štirikolesnim pogonom: Pri vleki s tovornjakom s ploščato tovorno ploščadjo vozilo trdno pritrdite.

POZOR

- Za vozila s štirikolesnim pogonom je priporočljivo uporabiti tovornjak s ploščato tovorno ploščadjo.
- Če so kolesa ali osi vozila poškodovane, uporabite tovornjak s ploščato tovorno ploščadjo.
- Prepričajte se, da je med nedvignjenimi kolesi in tlemi ustrezna razdalja. V nasprotnem primeru se med vleko poškodujeta odbijač in podvozje vlečenega vozila.

Napačni načini vleke



- 1 Vlečenje na sprednjem delu vozila s kavljem za tovornjak.
- 2 Vlečenje na zadnjem delu vozila s kavljem za tovornjak, medtem ko so sprednja kolesa na tleh.
- 3 Vlečenje na zadnjem delu vozila s kavljem za tovornjak, medtem ko so sprednja kolesa na tleh.

 POZOR

Ne vlecite s tovornjakom s kavljem, da ne poškodujete karoserije.

OMODA | JAECCOO

OMODA Adria d.o.o.
Ljubljanska avenija 4,
10000, Zagreb, Hrvatska