

	Zračna blazina		Shranjeno plinsko polnilo		Zategovalnik varnostnega pasu		Krmlna enota za pomožni omejevalni sistem SRS		Območje, pri katerem je potrebna posebna previdnost
	Nizka napetost baterije		Plinska vzmet/prednastavljena vzmet		Območje visoke trdnosti		Rezervoar za gorivo		
	Visokonapetostni baterijski sklop		Visokonapetostni električni kabel		Komponenta za visoko napetost		Niskonapetostna naprava, ki izklupi visoko napetost		

1. Identifikacija/prepoznavanje



ODSOTNOST ZVOKOV MOTORJA NE POMENI, DA JE VOZILO UGASNJENO. DOKLER VOZILO NI POPOLNOMA UGASNJENO, OBSTAJA MOŽNOST TIHIIH PREMIIKOV ALI TAKOJŠNJEGA PONOVIJNEGA ZAGONA. NOSITE PRIMERNO OVO



2. Imobilizacija/stabilizacija/dvig

Imobilizacija:



1. Podstavite kolesa in premaknite stikalo **EPB**, da vklopite parkirno zavoro.
2. Za avtomatska vozila gumb za prestavljanje prestavite v parkirni (P) položaj.

Za stabilizacijo vozilo podprite na štirih točkah neposredno pod sprednjimi in zadnjimi stebri z uporabo lesenih klad ali enakovrednimi predmeti

Dvižne točke pod vozilom:



3. Onemogočanje neposrednih nevarnosti/varnostni predpisi



V PRIMERU NESREČE, V KATERI SE AKTIVIRAJO ZRAČNE BLAZINE IN NAPENJALCI, SE SISTEM HV SAMODEJNO IZKLOPI.

V VSEH DRUGIH PRIMERIH UPORABITE SPODNJE METODE ZA ONEMOGOČANJE



Onemogočanje visokonapetostne baterije:

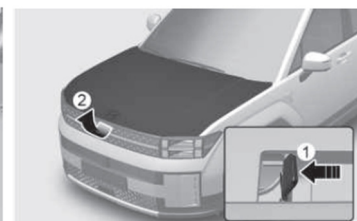
Dostop:



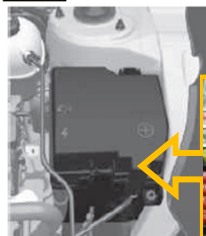
Onemogočanje:



Povlecite sprostilno ročico pokrova motorja, da sprostite pokrov motorja.



Pojdite pred sprednji del vozila, nekoliko dvignite pokrova motorja, potisnite drugo sprostilno ročico (1) znotraj sredine pokrova in ga dvignite (2).



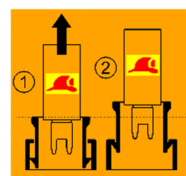
Poiščite »Servisna blokada« v škatli z varovalkami



»Blokade delovanja« ni mogoče odstraniti v celoti.



»Blokado delovanja« povlecite navzgor



V HPCU je kondenzator. Po odstranitvi servisnega vtiča počakajte najmanj 5 minut, da se kondenzator izprazni.

① HV povezan
② HV odklopljen

Onemogočanje 12-V baterije:



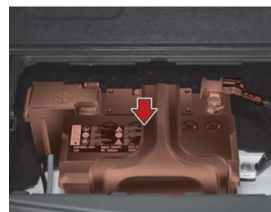
Dostop:



Za 1 sekundo pritisnite električni gumb za odpiranje/zapiranje vrat prtljažnika. Vrata prtljažnika se odprejo ali zaprejo z opozorilnim zvokom.

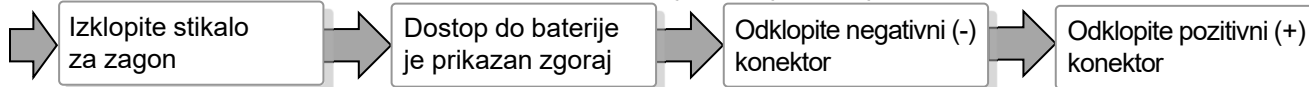


Pritisnite električni gumb za odpiranje/zapiranje vrat prtljažnika, da odprete vrata prtljažnika. Če je vozilo zaklenjeno, z vašim pametnim ključem pritisnite električni gumb za odpiranje/zapiranje vrat prtljažnika.



Baterija v prtljažniku.

Onemogočanje:



4. Dostop do potnikov

Nastavitev volanskega droga:



Steklo:

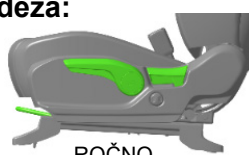
- ①: Laminirano
- ②③: Temperirano (OPT: Laminirano)
- ④⑤: Temperirano



Vrata prtljažnika:



Nastavitev sedeža:

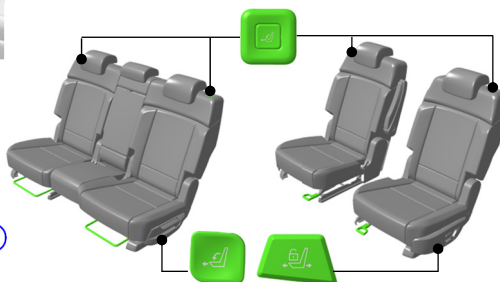


ROČNO



ELEKTRIČNO

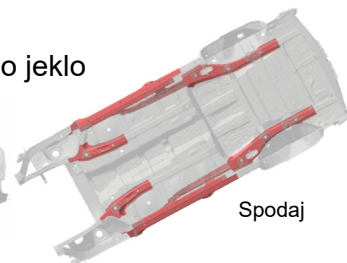
3. vrsta VSTOPNO STIKALO



Če vstopno stikalo ne deluje, povlecite trak (1), ki se nahaja na spodnji levi strani sedeža.

Karoserija vozila → Kaljeno jeklo

Stran



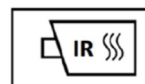
Spodaj

5. Shranjena energija/tekočine/plini/trdne snovi

		47 l	
		12 V	R-1234yf 875 g
		360 V	



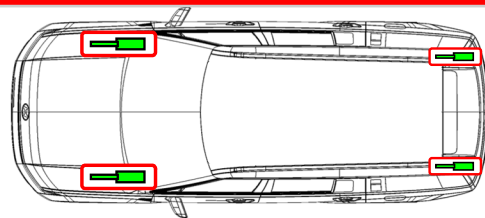
ČE HLADILNA TEKOČINA UHAJA IZ BATERIJSKEGA SKLOPA, LAHKO POSTANE NESTABILNA S TVEGANJEM TERMIČNEGA ODTEKANJA. PREVERITE TEMPERATURO BATERIJSKEGA SKLOPA S TERMIČNO KAMERO



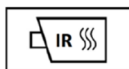
6. V primeru požara



Uporabite velike količine vode



PONOVNI VŽIG BATERIJ



Plinska vzmet!



Tveganje učinka projektila na pokrovu motorja in vratih prtljažnika.

7. V primeru potopitve

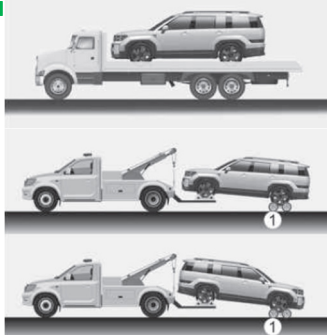


Ne dotikajte se komponent ali kablov z visoko napetostjo, vključno s stikalom za odklop visoke napetosti, saj lahko s tem nastane nevarnost električnega udara. Popravila na vozilu izvajajte šele potem, ko je vozilo odstranjeno iz vode.



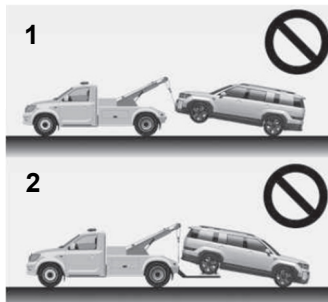
8. Vleka/prevoz/shranjevanje

V redu



Opomba: priporočena je uporaba podpornih osi s kolesi (1) ali namenskih prikolic. Uporabite dvigalo za kolesa ali namensko prikolico.

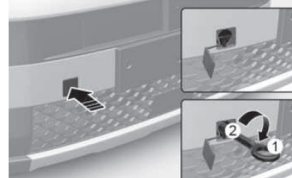
Ni v redu



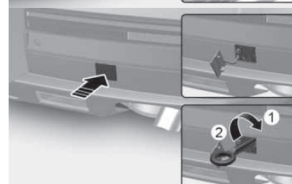
Opomba: vleke ne izvajajte z natezno opremo (1). Ne izvajajte vleke vozila s prednjimi kolesi na tleh, saj lahko to privede do poškodb vozila (2).

Vlečna kljuka

Spredaj:



Zadaj:



Vlečna kljuka se nahaja v škatli z orodjem v prtljažniku

9. Pomembne dodatne informacije

SANTA FE ima 3 različne možnosti sedežev (5/6/7 sedežev), glejte Vodnik za odzivanje v nujnih primerih

10. Razlaga uporabljenih piktogramov

	Vozilo na bencin		Vsebnost rezervoarja za bencin/etanol		Pokrov
	Splošen opozorilni znak		Komponenta za klimatsko napravo		Prtljažnik
	Jedke snovi		Nevarnost za zdravje ljudi		Vnetljivo
	Eksplozivno		Akutna strupenost		Okolju nevarne snovi
	Uporaba termične infrardeče kamere		Za gašenje požara uporabite vodo		Opozorilo, elektrika
	Hibridno električno vozilo na tekoče gorivo skupine 2				