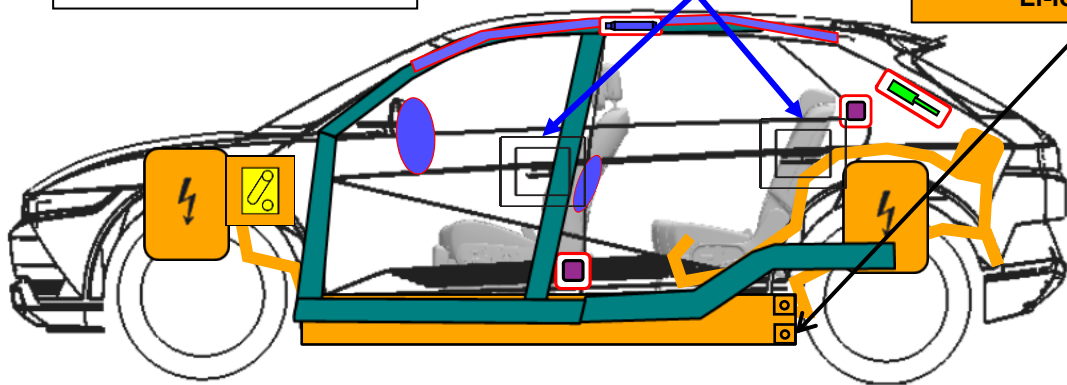


Samo voznikova stran

Standardno: 522V
Razširjeno: 653V
Li-ion



	Zračna blazina		Shranjeno plinsko polnilno		Zategovalnik varnostnega pasu		Krmilna enota za pomožni omejevalni sistem SRS		
	Nizka napetost baterije		Plinska vzmet/prednastavljena vzmet		Območje visoke trdnosti		Območje, pri katerem je potrebna posebna previdnost		Komponenta za visoko napetost
	Baterijski sklop, visokonapetostni		Visokonapetostni električni kabel		Niskonapetostna naprava, ki izklopi visoko napetost				

1. Identifikacija/prepoznavanje

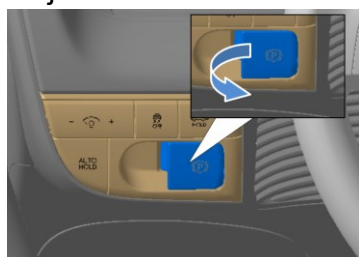


ODSOTNOST ZVOKOV MOTORJA NE POMENI, DA JE VOZILO UGASNJENO.
DOKLER VOZILO NI POPOLNOMA UGASNJENO, OBSTAJA MOŽNOST TIHIIH PREMIKOV
ALI TAKOJŠNJEGA PONOVNEGA ZAGONA.



2. Imobilizacija/stabilizacija/dvig

Imobilizacija:

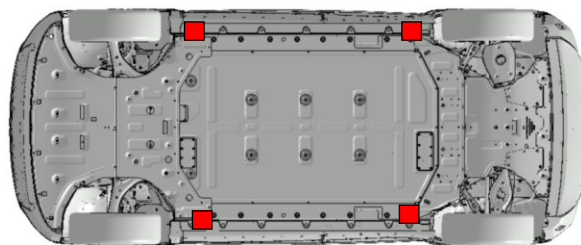
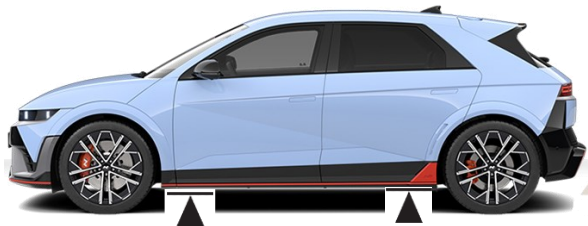


1. Podstavite kolesa in premaknite stikalo, da vklopite parkirno zavoro.



2. Pri vozilih z avtomatskim menjalnikom prestavite v parkirno (P) prestavo.

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



Glavna metoda HV –
baterija:



Onemogočanje:

Dostop:



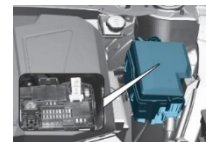
1. Povlecite varnostno ročico



2. Dvignite pokrov motorja

① Odprite pokrov škatle z varovalkami v motornem prostoru

② Izvlecite rumeno ročico v stikalu za izklop visoke napetosti



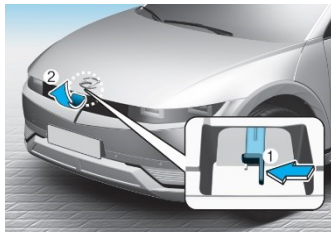
12-V baterija:



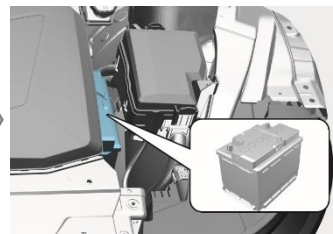
Dostop:



1. Povlecite varnostno ročico

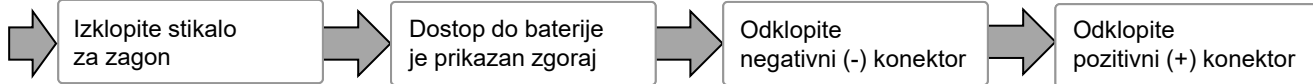


2. Dvignite pokrov motorja



3. Baterija v motornem prostoru

Onemogočanje:



4. Dostop do potnikov

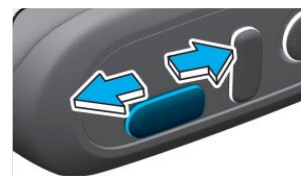
Nastavitev volanskega droga:



Nastavitev sedeža:



ROČNO



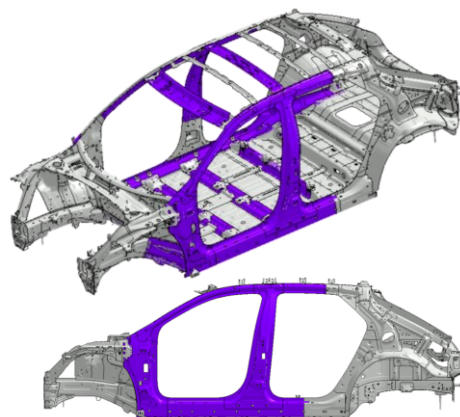
ELEKTRIČNO

Ročaj vrat:



Če zunanji ročaj vrat ne izskoči, sprednji del potisnite navznoter.

Karoserijska vozila:



Steklo:



1: Laminirano / 2: Temperirano, laminirano (OPT) / 3: Temperirano

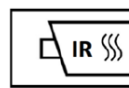
Kaljeno jeklo:

5. Shranjena energija/tekočine/plini/trdne snovi

		12 V	
		653,4 V 522,7 V	R-134a 950 g
			R-1234yf 900 g



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



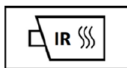
6. V primeru požara



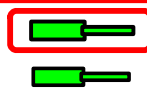
Uporabite velike količine vode



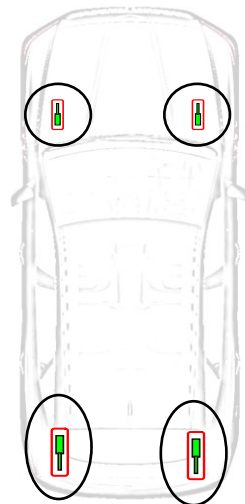
PONOVNI VŽIG BATERIJ



Plinska vzmet!



Tveganje učinka projektila na pokrovu motorja in vratih prtljažnika.



7. V primeru potopitve

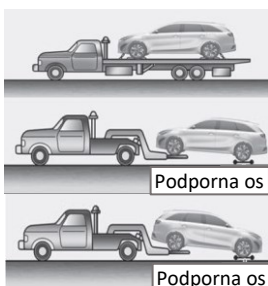


Ne dotikajte se komponent ali kablov z visoko napetostjo, vključno s stikalom za odklop visoke napetosti, saj lahko s tem nastane nevarnost električnega udara. Popravila na vozilu izvajajte šele potem, ko je vozilo odstranjeno iz vode.



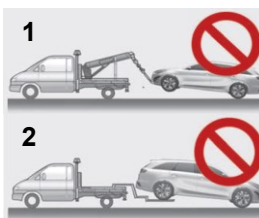
8. Vleka/prevoz/shranjevanje

V redu



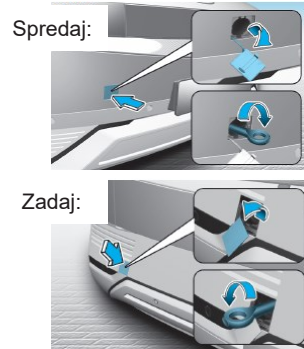
Opomba: priporočena je uporaba podpornih osi s kolesi ali namenskih prikolic. Uporabite dvigalo za kolesa ali namensko prikolico.

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).

Odstranljiva vlečna kljuka:



Odprite vrata prtljažnika in odstranite vlečno kljuko iz škatle z orodjem

10. Razlaga uporabljenih piktogramov

	Električno vozilo		Opozorilo, elektrika		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		