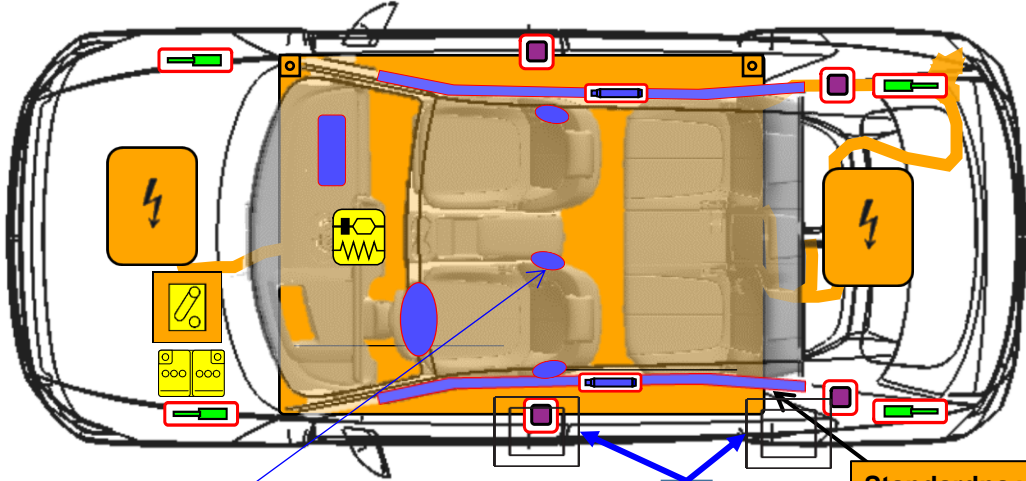


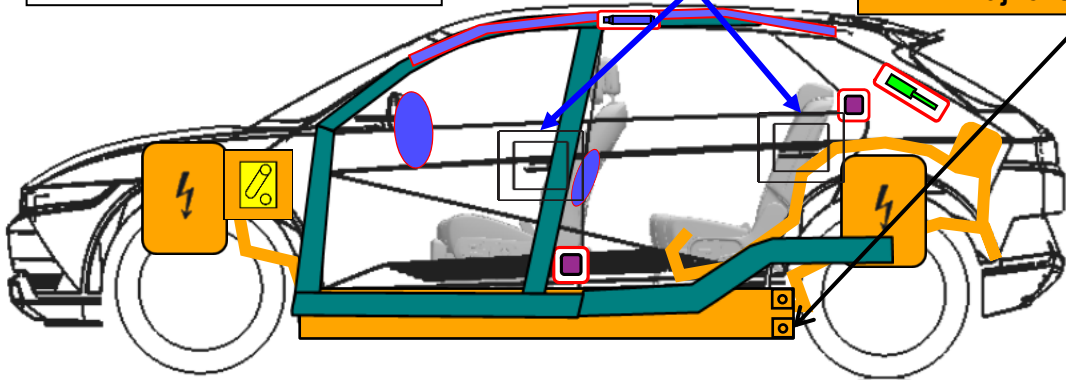


Hyundai Ioniq 5 N
SUV, 5 vrata
Od siječnja 2024.



Samo na vozačevoj strani

Standardna verzija: 522 V
Proširena verzija: 653 V
Litij-ionska



	Zračni jastuk		Plinski generator		Zatezač sigurnosnog pojasa		SRS upravljački uređaj	
	Niskonaponski akumulator		Plinsko-hidraulični podupirač / zategnuta opruga		Područje visoke otpornosti		Područje koje zahtijeva posebnu pozornost	
	Visokonaponski akumulatorski paket		Visokonaponski električni kabel		Niskonaponski uređaj koji isključuje visoki napon			

1. Identifikacija

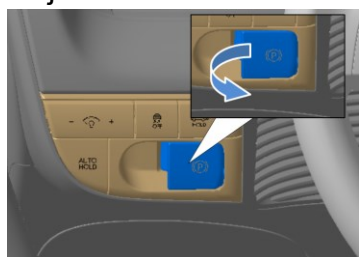


IZOSTANAK BUKE MOTORA NE ZNAČI DA JE VOZILO ISKLJUČENO:
DOK SE VOZILO DO KRAJA NE ISKLJUČI, ODVIJA SE TIHO POMIČANJE ILI POSTOJI
TRENUTNA SPOSOBNOST PONOVOG POKRETANJA.



2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje

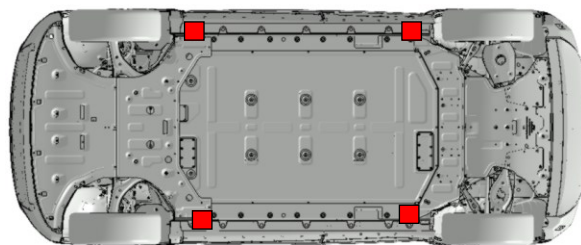
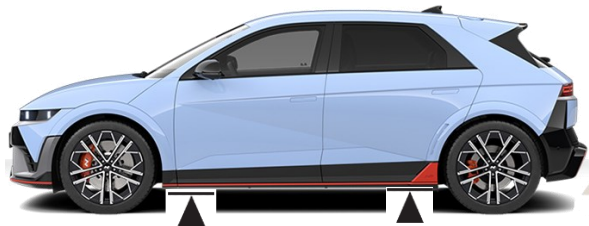
Imobilizacija:



1. Zaglavite kotače i povucite prekidač kako biste postavili parkirnu kočnicu.

2. Za vozila s automatskim mjenjačem prebacite u stupanj prijenosa za parkiranje (P).

Točke za podizanje ispod vozila:



3. Sigurnosni propisi / isključivanje opasnosti



U SLUČAJU NESREĆE U KOJOJ SE AKTIVIRAJU ZRAČNI JASTUCI I ZATEZAČ
SIGURNOSNOG POJASA, SUSTAV HV ISKLJUČUJE SE AUTOMATSKI.
U SVIM DRUGIM SLUČAJEVIMA PRIMIJENITE METODE ZA ISKLJUČIVANJE
OPISANE U NASTAVKU



Glavna metoda za akumulator HV:



Pristup:



1. Povucite ručicu za otpuštanje

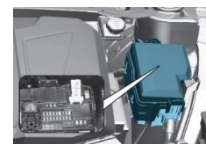


2. Podignite poklopac motora

Isključivanje:

① Otvorite pokrov kutije s osiguračima u motornom prostoru

② Povucite žutu ručicu u visokonaponskom prekidaču za isključivanje prema gore



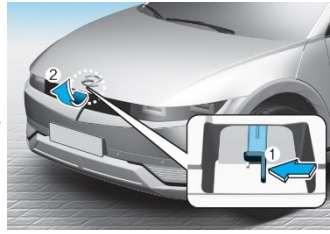
12-voltni akumulator:



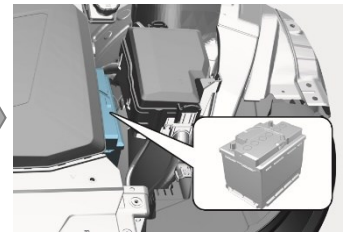
Pristup:



1. Povucite ručicu za otpuštanje

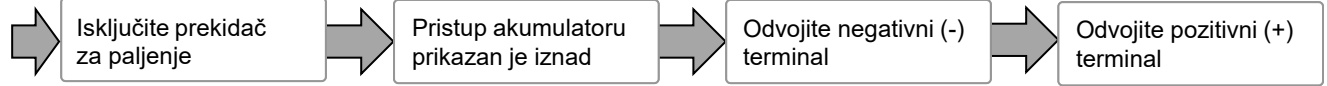


2. Podignite poklopac motora



3. Akumulator u motornom prostoru

Isključivanje:



4. Pristup putnicima

Podešavanje stupa upravljača:



Podešavanje sjedala:

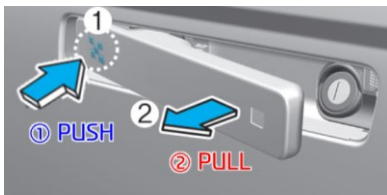


RUČNO



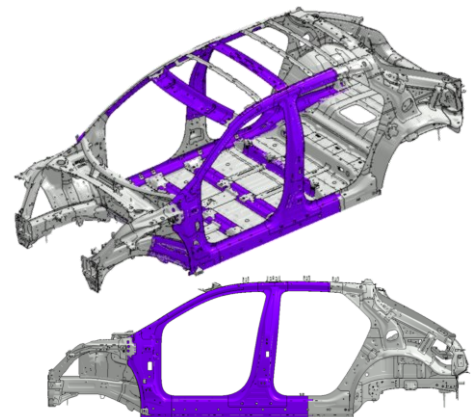
ELEKTRIČNO

Kvaka na vratima:



Ako vanjska kvaka na vratima ne iskoči, potisnite prednji dio prema unutra.

Karoserija vozila:



Staklo:



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

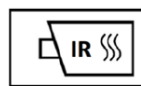
Ojačani čelik:

5. Spremljena energija / tekućine / plinovi / kruta goriva

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



AKO IZ AKUMULATORSKOG SKLOPA CURI RASHLADNO SREDSTVO, MOŽE POSTATI NESTABILAN UZ RIZIK OD TOPLINSKOG BIJEGA. PROVJERITE TEMPERATURU AKUMULATORSKOG SKLOPA POMOĆU TERMALNE KAMERE



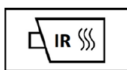
6. U slučaju požara



Upotrijebite veliku količinu vode



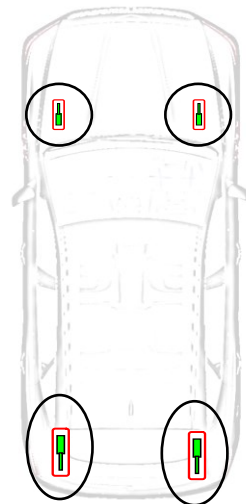
**PONOVNO ZAPALJENJE
AKUMULATORA!**



Podupirač plina!



Rizik od djelovanja poklopca motora
i prtljažnih vrata poput projektila.



7. U slučaju uranjanja

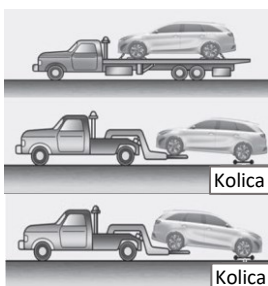


Ne dodirujte visokonaponske komponente ni kabele, kao ni visokonaponski prekidač za isključivanje, jer oni predstavljaju opasnost od strujnog udara. Na vozilu radite tek nakon što se vozilo izvuče iz vode.



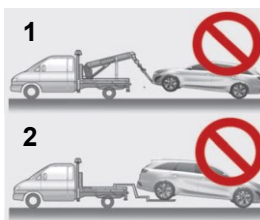
8. Transport / skladištenje / vuča

U redu



Obavijest: Preporučuje se upotreba kolica za kotače ili platforme. Upotrebljavajte opremu poput dizala ili platforme za kotače.

**Nije
u redu**



Obavijest: Vuču nemojte provoditi pomoću opreme kao što je remenje (1). Vozilo nemojte vući s prednjim kotačima na tlu, jer bi se vozilo tako moglo oštetiti (2).

Uklonjiva kuka za vuču:

Srijeda:



Straga:



Otvorite prtljažna vrata i izvadite kuku za vuču iz kutije s alatom

10. Objašnjenje piktograma

	Električno vozilo		Upozorenje, električar		Poklopac motora
	Opći znak upozorenja		Komponenta klima-uređaja		Prtljažnik
	Korozivna tvar		Opasno za ljudsko zdravlje		Zapaljivo
	Eksplziv		Akutna toksičnost		Opasnost za okoliš
	Uporaba toplinske infracrvene kamere		Uporaba vode prilikom gašenja požara		