

48 V
Litij-ionska

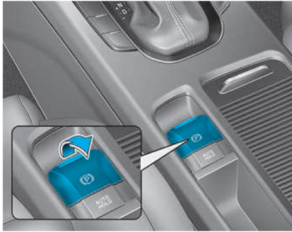
	Zračni jastuk		Plinski generator		Zatezač sigurnosnog pojasa		SRS upravljački uređaj		
	Niskonaponski akumulator		Plinsko-hidraulični podupirač / zategnuta opruga		Područje visoke otpornosti		Spremnik za gorivo		

1. Identifikacija



2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje

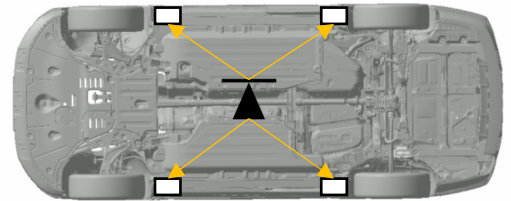
Imobilizacija:



1. Zaglavite kotače i povucite prekidač **EPB** kako biste postavili parkirnu kočnicu.
2. Za vozila s automatskim mjenjačem, gumb mjenjača u položaj za parkiranje (P).

Za stabilizaciju vozila poduprite na četiri točke, direktno ispod prednjih i stražnjih stupova, pomoću drvenih blokova ili jednakovrijednih predmeta

Točke za podizanje ispod vozila:

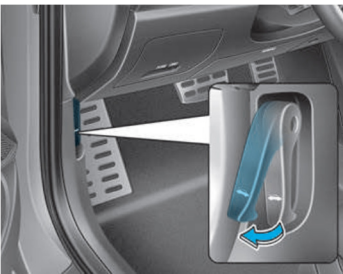


3. Sigurnosni propisi / isključivanje opasnosti

Niskonaponski 12-voltni akumulator:



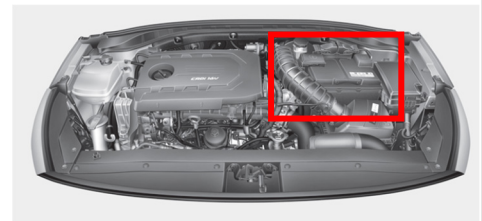
Pristup:



Povucite ručicu za otpuštanje kako biste otvorili poklopac motora. Poklopac motora morao bi malo iskočiti i otvoriti se.

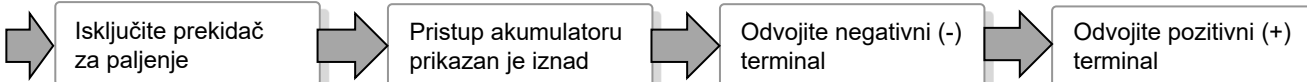


Malo podignite poklopac motora, potisnite sekundarni zapor prema gore (1) s unutarnje strane poklopcu motora na sredini i podignite poklopac motora (2).

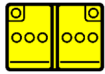


12-voltni akumulator u motornom prostoru

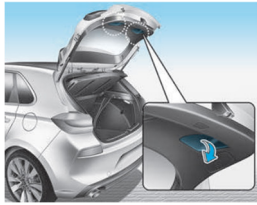
Isključivanje:



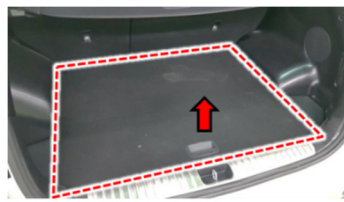
48 V [LITIJ-IONI] akumulator:



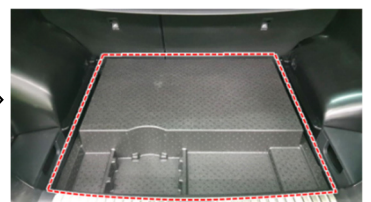
Pristup:



Otvorite prtljažna vrata



Izvadite pokrov za prtljagu



Izvadite pjenasti umetak prtljažnog prostora



Isključivanje:

Odvojite 12-voltni akumulator (prikazan na stranici 2) u motornom prostoru

Pričekajte 10 minuta i pristupite 48-voltnom akumulatoru kao što je prikazano iznad

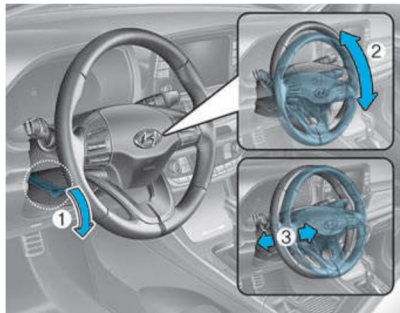
Odvojite 12-voltni (+) kabel s 48-voltnog akumulatorskog sklopa

Odvojite 48-voltni (-) kabel i (+) kabel tim redoslijedom i BMS ESTN žicu

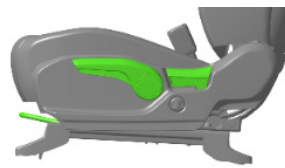


4. Pristup putnicima

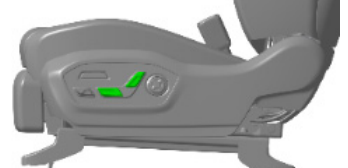
Podešavanje stupa upravljača:



Podešavanje sjedala:



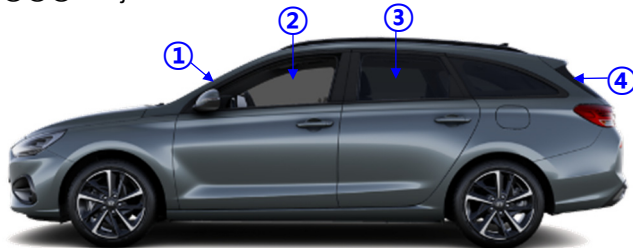
RUČNO



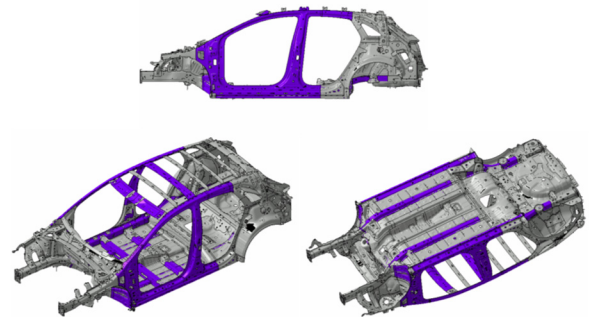
ELEKTRIČNO

Staklo:

- ①: Laminirano
- ②③④: Kaljeno



Karoseriya vozila → Ojačani čelik



5. Spremljena energija / tekućine / plinovi / kruta goriva

		50 l	
		12 V	R-1234yf 450 g
Litij-ionska		48 V	



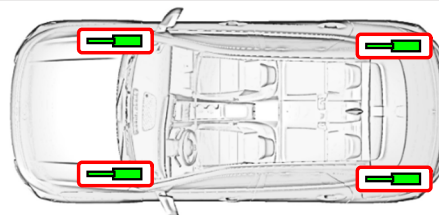
AKO IZ AKUMULATORSKOG SKLOPA CURI RASHLADNO SREDSTVO, MOŽE POSTATI NESTABILAN UZ RIZIK OD TOPLINSKOG BIJEGA. PROVJERITE TEMPERATURU AKUMULATORSKOG SKLOPA POMOĆU TERMALNE KAMERE



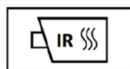
6. U slučaju požara



Upotrijebite veliku količinu vode



**PONOVNO ZAPALJENJE
AKUMULATORA!**



Podupirač plina!

Rizik od djelovanja poklopca motora i prtljažnih vrata poput projektila.

7. U slučaju uranjanja

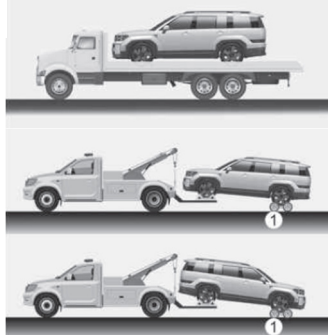


Ne dodirujte 48-voltne komponente ni kabele, jer oni predstavljaju opasnost od strujnog udara. Na vozilu radite tek nakon što se vozilo izvuče iz vode.



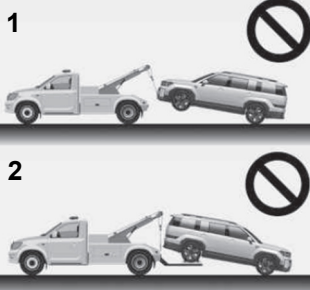
8. Transport / skladištenje / vuča

U redu



Obavijest: Preporučuje se upotreba kolica za kotače (1) ili platforme. Upotrebljavajte opremu poput dizala ili platforme za kotače.

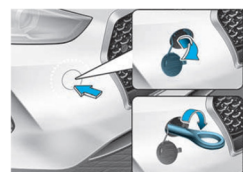
Nije u redu



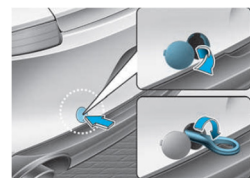
Obavijest: Vuču nemojte provoditi pomoću opreme kao što je remenje (1). Vozilo nemojte vući s prednjim kotačima na tlu, jer bi se vozilo tako moglo oštetiti (2).

Vuča – kuka

Srijeda:



Straga:



Kuka za vuču nalazi se u kutiji za alat u prtljažniku

9. Važne dodatne informacije

10. Objašnjenje piktograma

	Vozilo na benzinski pogon		Spremnik za benzin / etanol		Poklopac motora
	Opći znak upozorenja		Komponenta klima-uređaja		Prtljažnik
	Korozivna tvar		Opasno za ljudsko zdravlje		Zapaljivo
	Eksploziv		Akutna toksičnost		Opasnost za okoliš
	Uporaba toplinske infracrvene kamere		Uporaba vode prilikom gašenja požara		Upozorenje, električna energija