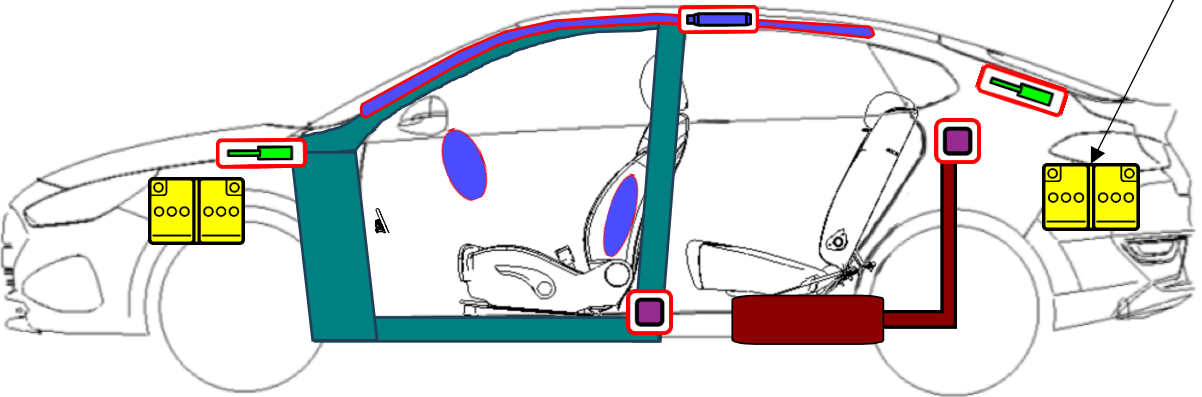


48 V
Литиево-йонна
батерия



	Въздушна възглавница		Нагнетател на наличния газ		Устройство за предварително натягане на предпазния колан		Устройство за управление на допълнителната ограничителна система (SRS)		
	Ниско напрежение на акумулатора		Газова опора / Предварително напрегната пружина		Зона с висока якост		Резервоар за гориво		

1. Идентификация / разпознаване



2. Обездвижване / стабилизиране / повдигане

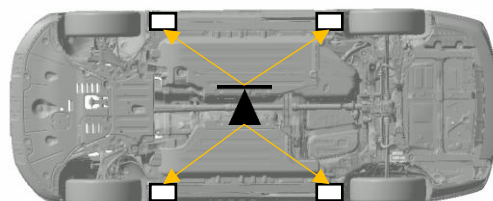
Обездвижване:



1. Поставете клинове на колелата и издърпайте превключвателя за **EPB**, за да задействате ръчната спирачка.
2. За автоматични превозни средства, преместете бутона в позиция паркиране (P).

За стабилизиране на превозното средство, повдигнете в четири точки точно под предните и задните колони, използвайки дървени трупчета или подобни предмети.

Точки на повдигане под превозното средство:

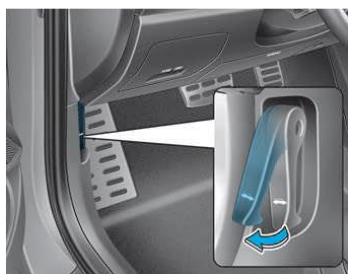


3. Неутрализирай директни опасности / разпоредби за безопасност

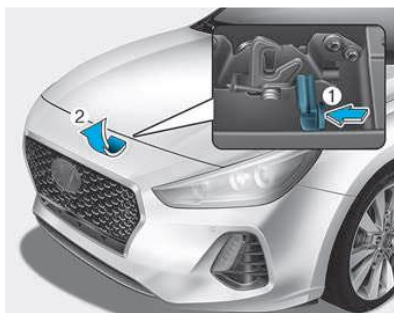
12V акумулатор с ниско напрежение:



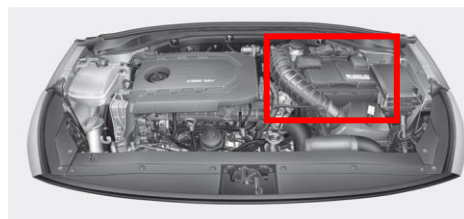
Достъп:



Издърпайте лоста за освобождаване, за да отключите капака. Капакът трябва леко да се отвори.

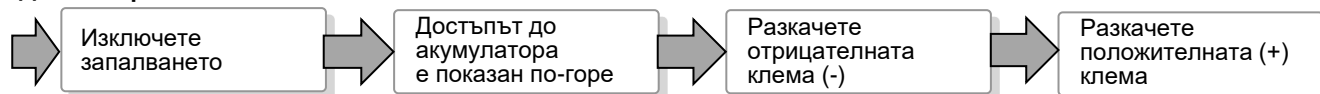


Повдигнете леко капака, натиснете вторичния фиксатор нагоре (1) вътре в центъра на капака и повдигнете капака (2).



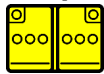
12V акумулатор в двигателното отделение

Деактивиране:

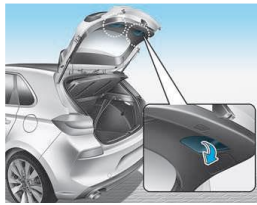


48 V [ЛИТИЕВО-ЙОННА БАТЕРИЯ]

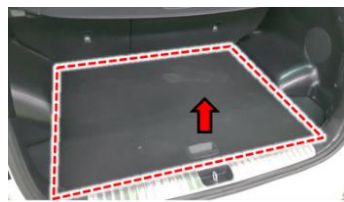
батерия:



Достъп:



Отворете задната врата



Отстранете капака на багажното отделение



Отстранете пяната на багажното отделение



Деактивиране:

Разкачане на 12V акумулатор (показан на страница 2) в капака

Изчакайте 10 минути и получите достъп до 48V акумулатор, показан по-горе



Разкачете 12V (+) кабел от 48V акумулатор

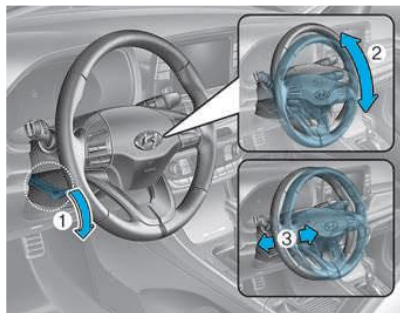


Разкачете 48V (-) кабела и (+) в последователността и проводника BMS ESTN

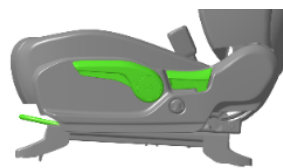


4. Достъп до пътниците

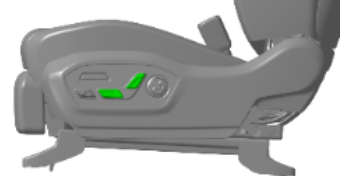
Регулиране на кормилната колона:



Регулиране на седалката:



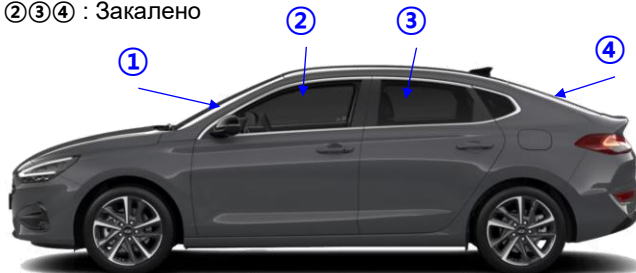
РЪЧНО



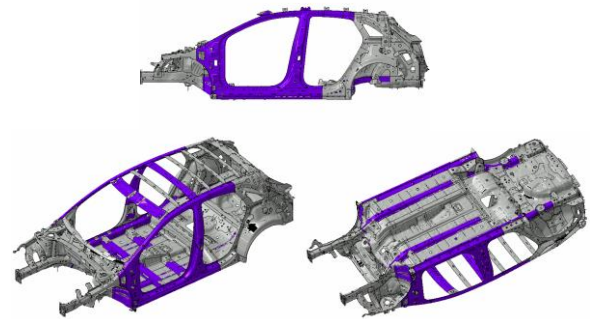
МОЩНОСТ

Състкво:

- ① : Ламинирано
- ②③④ : Закалено



Корпус на превозното средство → Закалена стомана

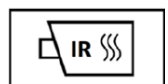


5. Източници на енергия / течности / газове / твърди вещества

		50 l	
		12 V	R-1234yf 450 g
Литиево-йонна батерия		48 V	



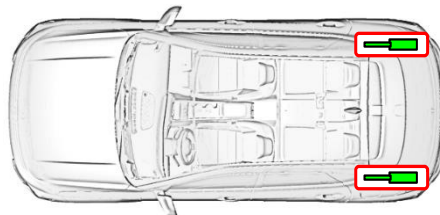
КОГАТО ОТ АКУМУЛАТОРА ИЗТИЧА ОХЛАДИТЕЛНА ТЕЧНОСТ, ТОЙ МОЖЕ ДА СТАНЕ НЕСТАБИЛЕН С РИСК ОТ ТОПЛИНЕН РАЗПАД. ПРОВЕРЕТЕ ТЕМПЕРАТУРАТА НА АКУМУЛАТОРА С ТЕРМОВИЗИОННА КАМЕРА



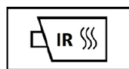
6. При пожар



Използвайте голямо количество вода



ПОВТОРНО ЗАПАЛВАНЕ НА АКУМУЛАТОРА!



Газов амортизатор!

Риск от изстрелване на капака и задната врата.



7. При потапяне

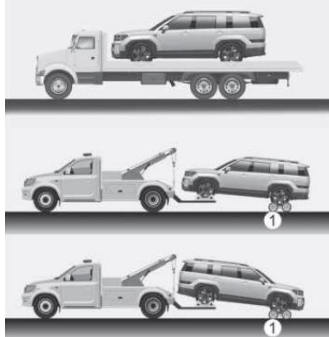


Не докосвайте нито една част от компонентите или кабелите от 48V, тъй като това представлява опасност от токов удар. Работете върху превозното средство само след като е било извадено от водата.



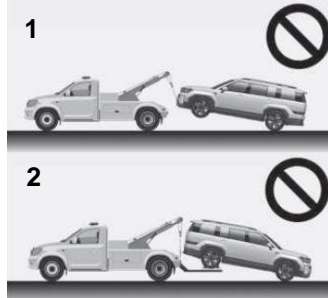
8. Теглене / транспортиране / съхранение

OK



Бележка: Препоръчва се използването на колички с колела (1) или товарна платформа. Използвайте подежник за колела или оборудване с товарна платформа.

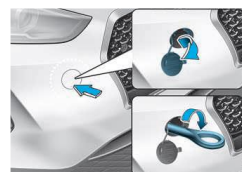
Не е OK



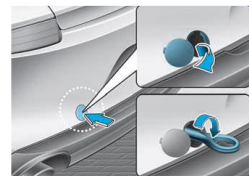
Бележка: Не теглете с такелажно оборудване (1). Не теглете превозното средство, докато предните колела са на земята, тъй като това може да доведе до повреда на превозното средство (2).

Теглене - кука

Отпред:



Отзад:



Куката за теглене е разположена в кутията с инструменти в багажника.

9. Важна допълнителна информация

10. Обяснение на използваните пиктограми

	Бензиново превозно средство		Съдържание на резервоара за гориво - бензин / етанол		Преден капак
	Предупредителен знак с общо значение		Компонент от климатизацията		Капак на багажника
	Корозивно вещество		Опасно за човешкото здраве		Запалимо вещество
	Експлозив		Остра токсичност		Опасност за околната среда
	Използвайте инфрачервена термокамера		Използвайте вода за гасене на огъня		Внимание, електрически ток