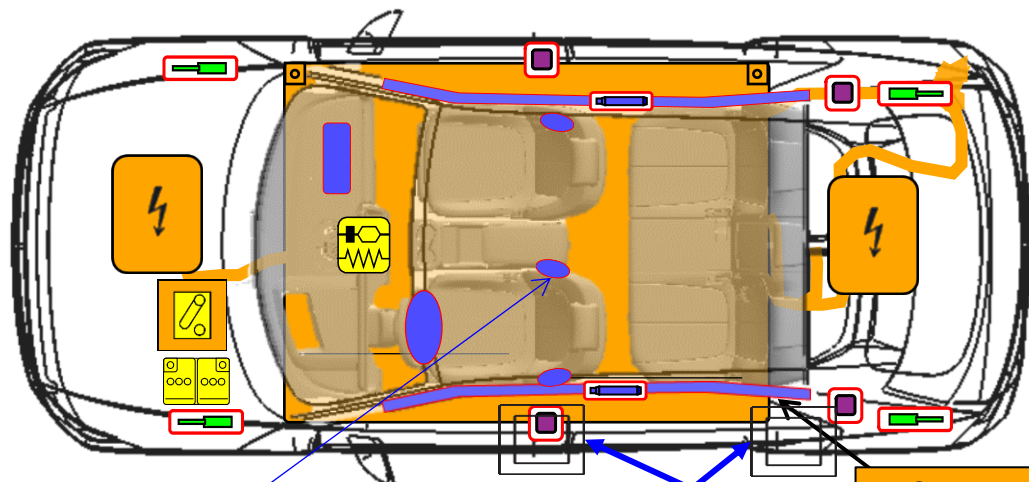




# Hyundai Ioniq 5 N

SUV, 5 врати

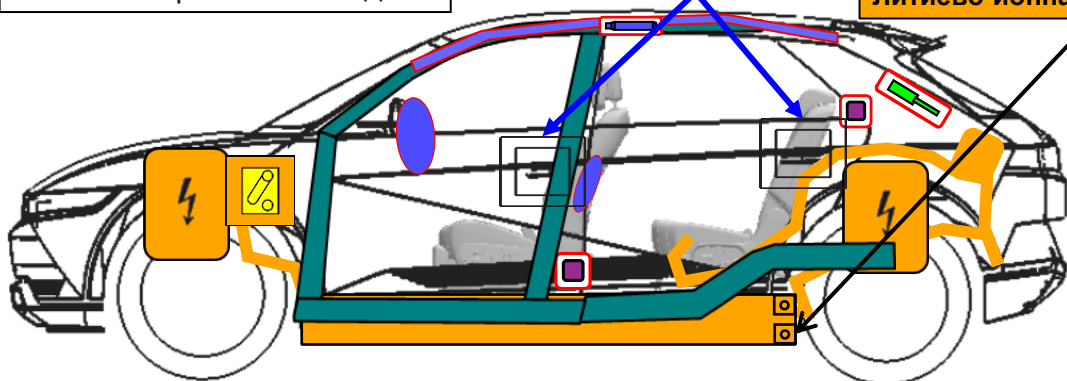
От януари 2024



Само от страната на водача

4

Стандартен: 522V  
Разширен: 653V  
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		Зона, изискваща специално внимание		Компонент с високо напрежение
	Високо напрежение на акумулатора		Захранващ кабел за високо напрежение		Устройство с ниско напрежение, изключващо високото напрежение				

# 1. Идентификация / разпознаване

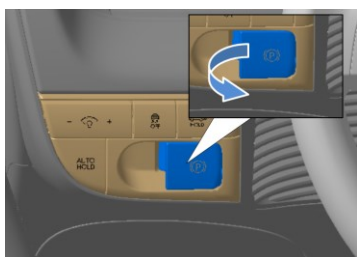


ЛИПСАТА НА ШУМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ НЕ ОЗНАЧАВА, ЧЕ ПРЕВОЗНОТО СРЕДСТВО Е ИЗКЛЮЧЕНО: СЪЩЕСТВУВА ВЪЗМОЖНОСТ ЗА БЕЗШУМНО ДВИЖЕНИЕ ИЛИ МИГНОВЕНО РЕСТАРТИРАНЕ, ДОКАТО ПРЕВОЗНОТО СРЕДСТВО НЕ БЪДЕ НАПЪЛНО ИЗКЛЮЧЕНО.



# 2. Обездвижване / стабилизиране / повдигане

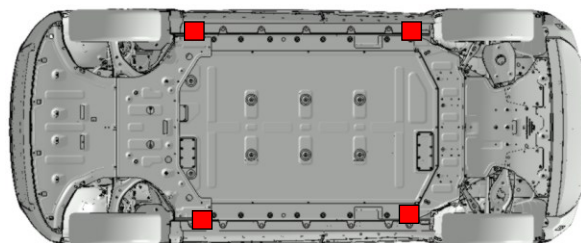
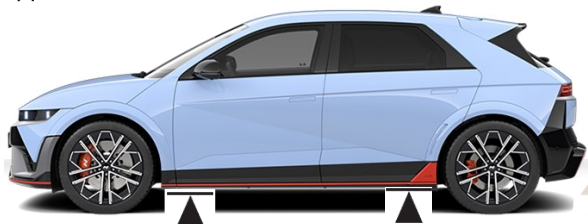
Обездвижване:



1. Поставете клинове на колелата и издърпайте превключвателя, за да задействате ръчната спирачка.

2. За автомобили с автоматична трансмисия превключете на предавка за паркинг (P).

Точки на повдигане под превозното средство:



# 3. Неутрализирай директни опасности / разпоредби за безопасност



В СЛУЧАЙ НА ЗЛОПОЛУКА, КОГАТО СЕ АКТИВИРАТ ВЪЗДУШНАТА ВЪЗГЛАВНИЦА И ПРЕДВАРИТЕЛНИЯТ ОБТЕГАЧ, СИСТЕМАТА ЗА ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ СЕ ИЗКЛЮЧВА АВТОМАТИЧНО. ЗА ВСИЧКИ ДРУГИ СЛУЧАИ ИЗПОЛЗВАЙТЕ МЕТОДИТЕ ЗА ДЕАКТИВИРАНЕ ПО-ДОЛУ

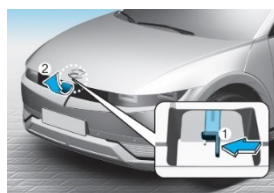


Главен метод, акумулатор за високо напрежение:



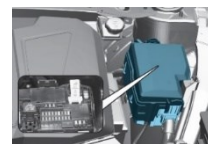
Деактивиране:

Достъп:



- 1 Отворете капака на кутията с предпазители в двигателното отделение

- 2 Издърпайте нагоре жълтия лост на превключвателя за изключване на високото напрежение



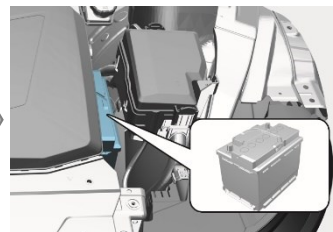
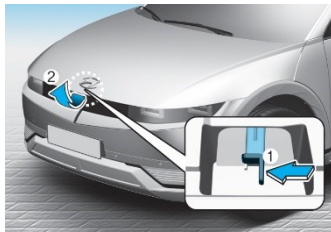
1. Издърпайте лоста за освобождаване

2. Повдигнете капака

## 12V акумулатор:



Достъп:

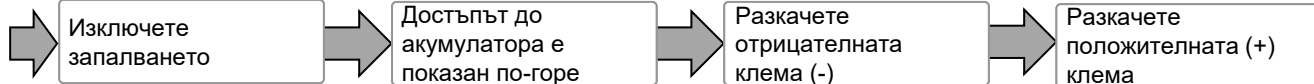


1. Издърпайте лоста за освобождаване

2. Повдигнете капака

3. Акумулатор в двигателното отделение

## Деактивиране:



## 4. Достъп до пътниците

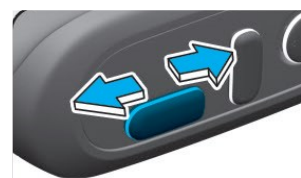
Регулиране на кормилната колона:



Регулиране на седалката:

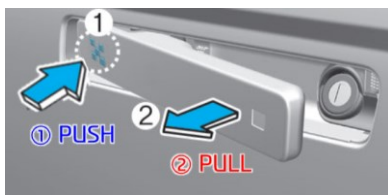


РЪЧНО



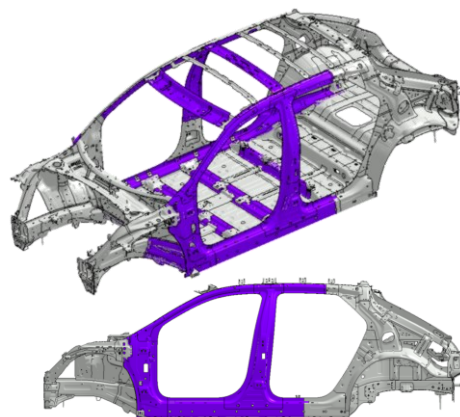
МОЩНОСТ

Врата дръжка:



Когато външната дръжка на вратата не изскача, натиснете предната ѝ част навътре.

Корпус на превозното средство:



Закалена стомана:

Съкло:



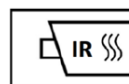
1: Ламинирано / 2: Закалено, Ламинирано (OPT) / 3: Закалено

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

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



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



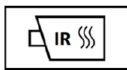
## 6. При пожар



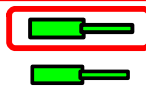
**Използвайте голямо количество вода**



**ПОВТОРНО ЗАПАЛВАНЕ НА АКУМУЛАТОРА!**



**Газов амортизатор!**



Риск от изстрелване на капака и задната врата.



## 7. При потапяне

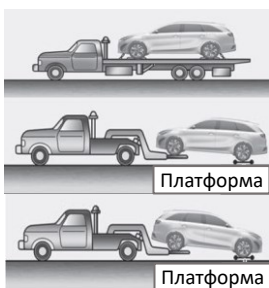


Не докосвайте нито една част от компонентите или кабелите с високо напрежение, включително прекъсвачът за високо напрежение, тъй като това представлява опасност от токов удар. Работете върху превозното средство само след като е било извадено от водата.



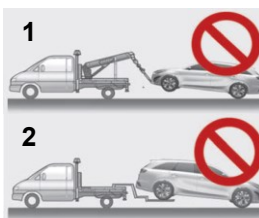
## 8. Теглене / транспортиране / съхранение

**OK**



Бележка: Препоръчва се използването на колички с колела или товарна платформа. Използвайте подемник 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).

**Сваляща се кука за теглене:**

Отпред:



Отзад:



Отворете задната врата и извадете куката за теглене от комплекта с инструменти

## 10. Обяснение на използваните пиктограми

	Електроавтомобил		Внимание, електрически ток		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		