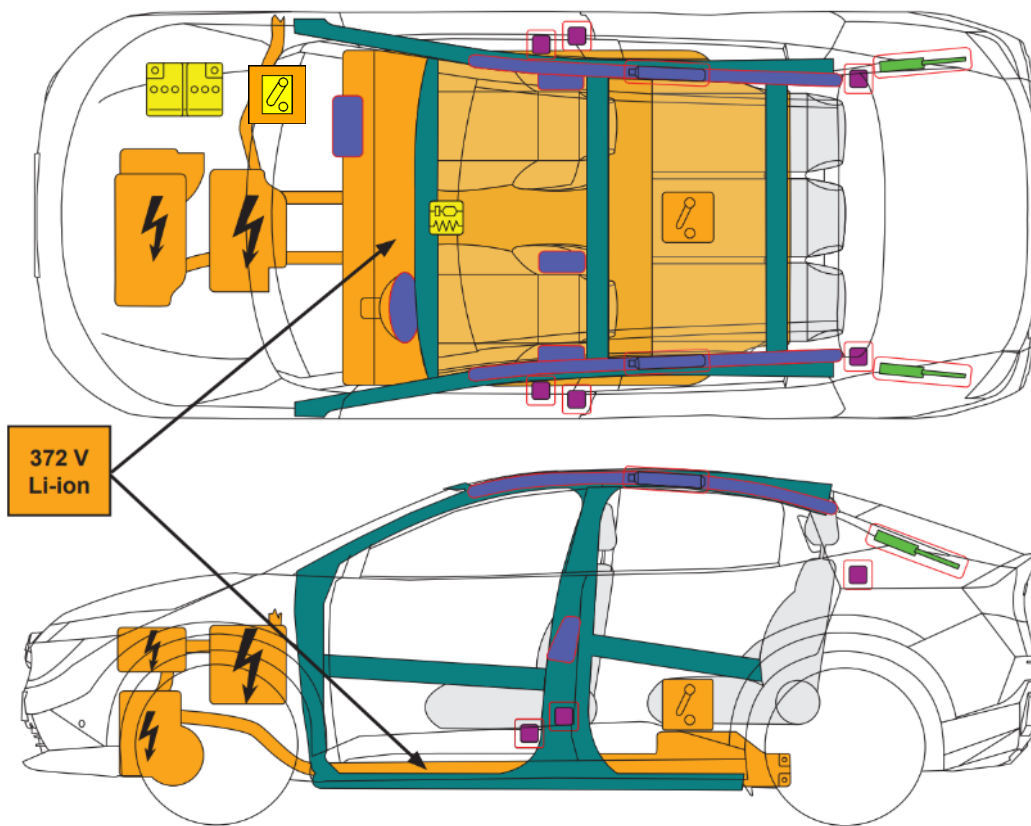







Nissan Leaf

Type: ZE2, 5-door SUV
(2026-)



 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	 Устройство с високо напрежение, изключващо високото напрежение	 Компонент с високо напрежение	 Високо напрежение на акумулатора
 Захранващ кабел за високо	 Устройство с ниско напрежение, изключващо			

NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS 02-01-2026	Номер на документ	Номер на версия	Номер на страница
	RS26BG-OZE2EUR	01	1 / 4

1. Идентификация / разпознаване



ЛИПСАТА НА ШУМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ НЕ ОЗНАЧАВА НЕПРЕМЕННО, ЧЕ ПРЕВОЗНОТО СРЕДСТВО Е ИЗКЛЮЧЕНО. ДОКАТО ПРЕВОЗНОТО СРЕДСТВО НЕ БЪДЕ ЗАГАСЕНО НАПЪЛНО ИМА ВЪЗМОЖНОСТ ЗА БЕЗШУМНО ДВИЖЕНИЕ ИЛИ СПОСОБНОСТ ЗА НЕЗАБАВЕН РЕСТАРТ. НОСЕТЕ ПОДХОДЯЩИ ЛПС.

Логотипи

Имена модела

Порт за зареждане



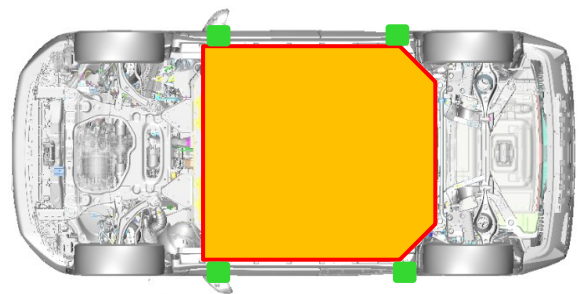
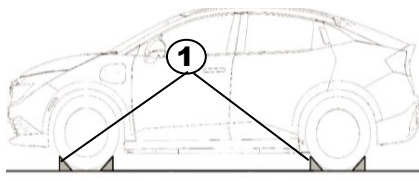
2. Обездвижване / стабилизиране / повдигане

Обездвижете превозното средство:

1. Блокирайте колелата
2. задействайте ръчната спирачка
3. натиснете бутона P (паркиране), за да изберете позиция P (паркиране)

Точки за повдигане:

- Подходящи точки за повдигане
- Акумулатор с високо напрежение
- Зона за неповдигане



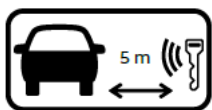
3. Неутрализирай директни опасности / разпоредби за безопасност



В случай на сблъсък с активиране на обтегача на предпазния колан и/или отваряне на въздушната възглавница, системата за високо напрежение ще бъде деактивирана автоматично. Системите за обезопасяване все още са активни

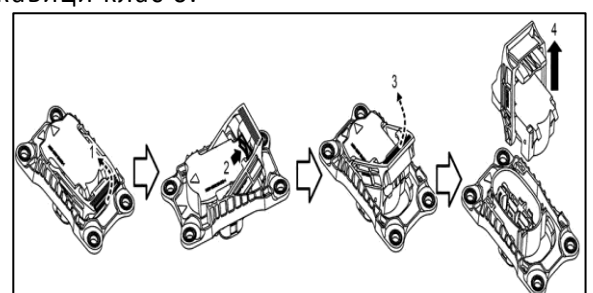
ОСНОВЕН МЕТОД ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ – Изключете захранването

Ако индикаторът "Ready" на арматурното табло свети, натиснете бутона Start/Stop веднъж. След това високоволтовата система се изключва. След това извадете електронния ключ и го дръжте на разстояние най-малко 16 ft (5 m) от автомобила.



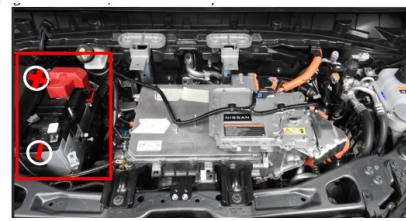
АЛТЕРНАТИВЕН МЕТОД ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ 1 – Извадете сервисния щепсел

Изключете високоволтовата система, като отстраните разединителния превключвател, разположен под задната централна седалка. Използвайте изолиращи ръкавици клас 0.



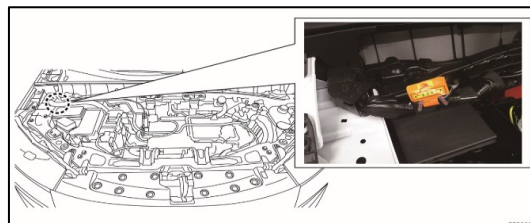


АЛТЕРНАТИВЕН МЕТОД ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ 2 – Разкачете 12V акумулатора



АЛТЕРНАТИВЕН МЕТОД ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ 3 – Отрежете етикета в двигателния отсек

Отрежете двата края на етикета за първите реагиращи лица, разположен от лявата страна на двигателния отсек, когато се гледа от предната част на автомобила.



Напътствия за безопасност:

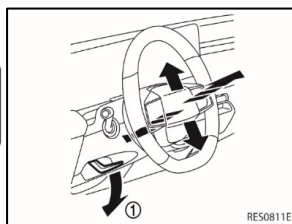
Никога не докосвайте, режете или отваряйте оранжев захранващ кабел с високо напрежение или високоволтов компонент!

4. Достъп до пътниците

Регулиране на кормилната колона

Регулиране на седалката (електрическо)

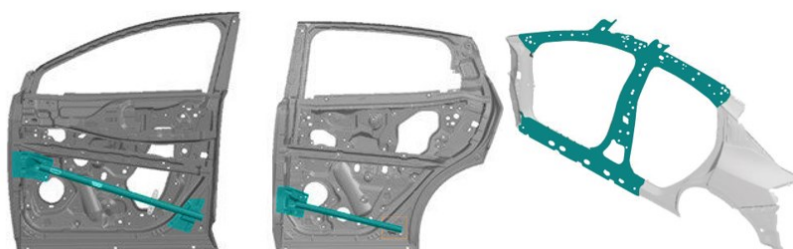
Регулиране на седалката (ръчно)



Типове стъкла:

- A. Ламинирано стъкло
- B. Закалено стъкло

Високоякостна стомана в корпуса и

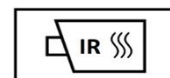


5. Източници на енергия / течности / газове / твърди вещества

	Lithium-ion 372V	
	12V	
	R-1234yf 550 ± 25 g	



Когато конвенционална охладителна течност изтича (проверете резервоара) от системата за охлаждане на батерията с високо напрежение (HV), батерията HV може да стане нестабилна с риск от термично разпадане. Повишаването на температурата на HV батерията може да е индикатор за термичен разгон.



6. При пожар



ИЗПОЛЗВАЙТЕ ГОЛЕМИ КОЛИЧЕСТВА ЧИСТА ВОДА



ПОТЕНЦИАЛЕН РИСК ОТ ПОВТОРНО ЗАПАЛВАНЕ НА БАТЕРИЯТА / ОТЛОЖЕНАЛВАНЕ!



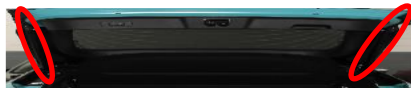
Спешните екипи трябва винаги да се предпазват с лични предпазни средства (ЛПС), включително самостоятелен дихателен апарат (СДБА), и да предприемат подходящи мерки за защита на цивилни по посока на вятъра от инцидента.



Ако на таблото се покаже предупредително съобщение "Термичен пробив на батерията – преместете автомобила на безопасно място извън сградата", евакуирайте автомобила.



ГАЗОВА КЛАПА, ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ

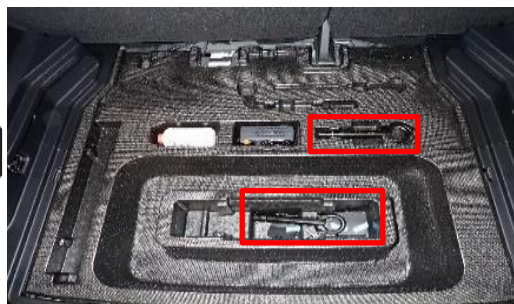


7. При потапяне

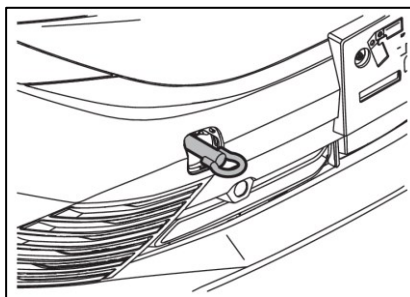
Няма повишен риск от токов удар във вода, произтичащ от системата с високо напрежение; Ако е възможно, извадете автомобила от водата и продължете с процедурата по деактивиране за това превозно средство. (вижте глава 3).

8. Теглене / транспортиране / съхранение

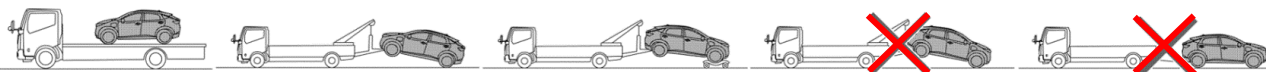
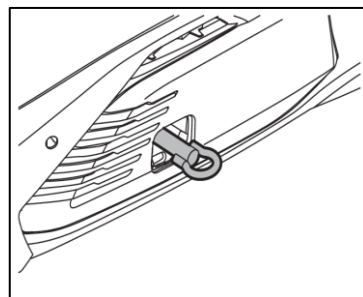
Местоположение теглещо



Местоположение на предна



Местоположение на задна



СЪХРАНЯВАЙТЕ ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО В ОТКРИТ ПАРКИНГ НА БЕЗОПАСНО (≥ 5 М) РАЗСТОЯНИЕ ОТ ДРУГИ ПРЕДМЕТИ ИЛИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА НАОКОЛО

ПОТЕНЦИАЛЕН РИСК ОТ ПОВТОРНО ЗАПАЛВАНЕ НА БАТЕРИЯТА / ОТЛОЖЕНО ЗАПАЛВАНЕ!



10. Обяснение на използваните пиктограми

	Извадете интелигентния ключ		Електроавтомобил
	Внимание, електрически ток		Запалимо вещество
	Предупредителен знак с общо значение		Опасно за човешкото здраве
	Внимание, ниска температура		Остра токсичност
	Компонент от климатизацията		Експлозив
	Използвайте вода за гасене на огъня		Корозивно вещество
	Използвайте инфрачервена термокамера		Преден капак
	Регулиране на седалката, надлъжно		Капак на багажника
	Регулиране на височината на седалката		Регулиране на наклона на волана