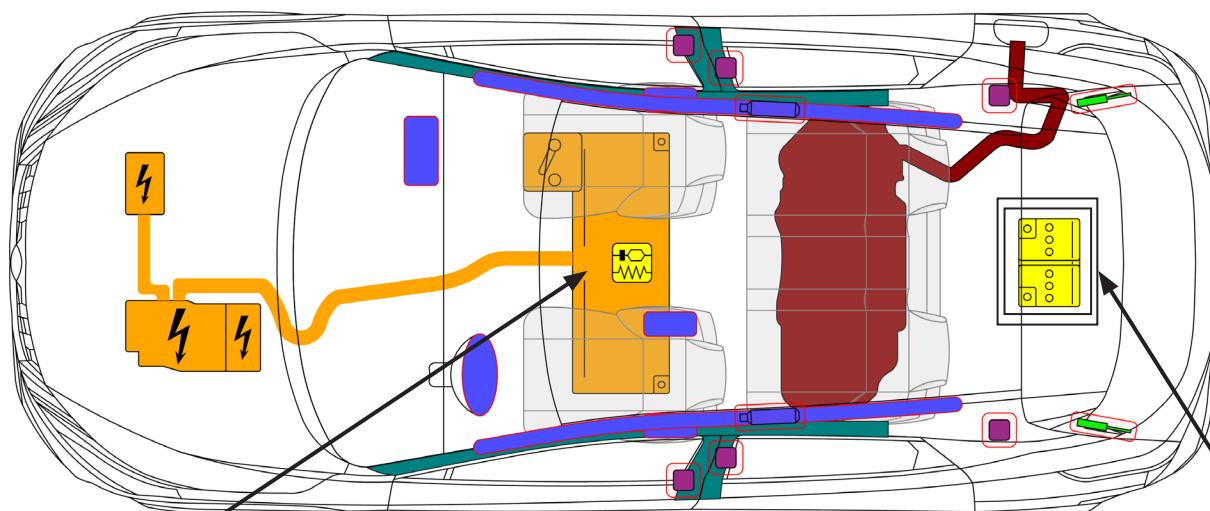




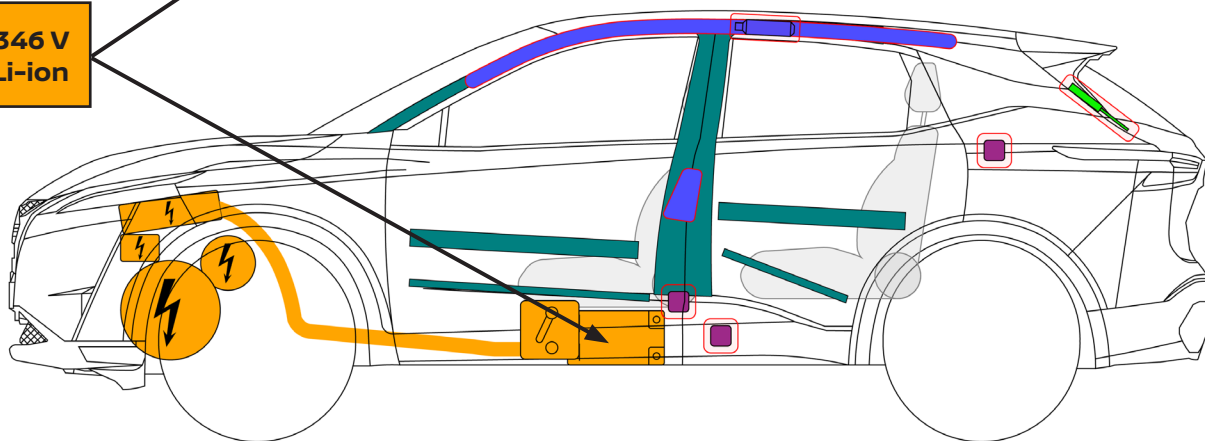
Nissan Qashqai e-Power

Тип: J12, 5-door SUV
(2022 -)



9.

346 V
Li-ion



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 напрежение	Съдържание на резервоара за гориво - бензин / етанол			

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



Име на модела



Тип



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)



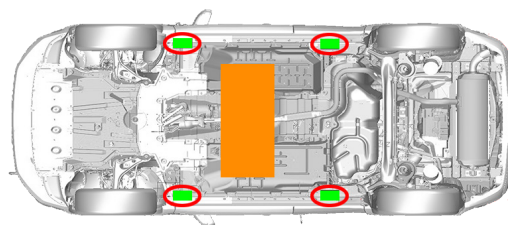
Точки за повдигане



Подходящи точки за повдигане



Акумулатор с високо напрежение

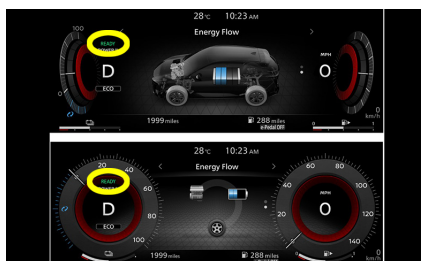


3. Неутрализирай директни опасности / разпоредби за безопасност

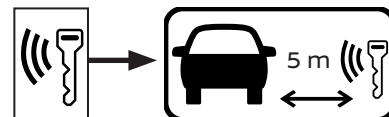


В случай на сблъсък с активиране на обтегача на предпазния колан и/или отваряне на въздушната възглавница, системата за високо напрежение ще бъде деактивирана автоматично. Системите за обезопасяване все още са активни.

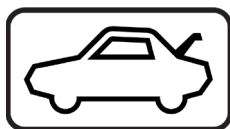
1. Ако индикаторът "Ready" в инструменталната група свети, натиснете веднъж бутона „Старт/Стоп“. Тогава системата за високо напрежение е деактивирана



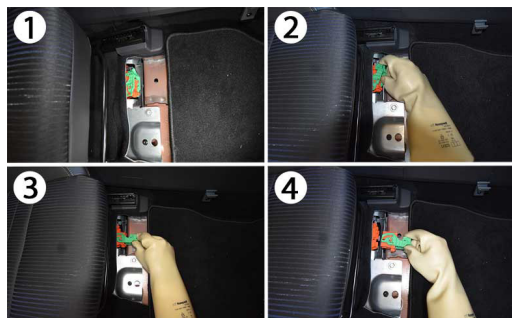
След това, извадете електронния ключ и поддържайте разстояние от най-малко 5 м от превозното средство



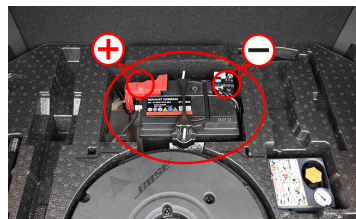
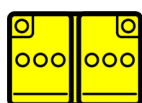
Достъп до багажника



2. Деактивиране на високоволтова система, използвайте изолационни гумени ръкавици от клас 0, когато работите с този прекъсвач



3. Изключете 12-волтовата батерия

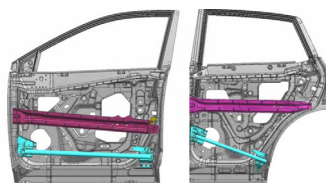
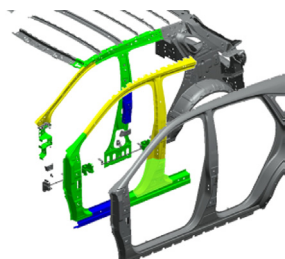


Напътствия за безопасност:

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

4. Достъп до пътниците

Високоякоствена стомана в корпуса и вратата



настройка на седалката

Електрически

Ръчно



Регулиране на кормилната колона



Типове стъкла:

A. Ламинирано стъкло

B. Закалено стъкло

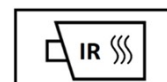


5. Източници на енергия / течности / газове / твърди вещества

	Lithium-ion 346V	
	12V	
	R-1234yf	
	55L	



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.



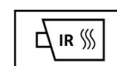
6. При пожар



ИЗПОЛЗВАЙТЕ ГОЛЕМИ КОЛИЧЕСТВА ЧИСТА ВОДА



ПОТЕНЦИАЛЕН РИСК ОТ ПОВТОРНО ЗАПАЛВАНЕ НА БАТЕРИЯТА / ОТЛОЖЕНО ЗАПАЛВАНЕ!



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.



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 ухото



Местоположение на предна кука



Местоположение на задна кука

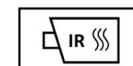


Теглене



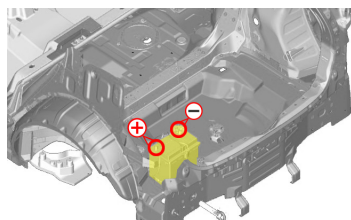
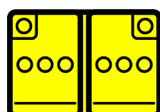
СЪХРАНЯВАЙТЕ ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО В ОТКРИТ ПАРКИНГ НА БЕЗОПАСНО (≥5 М) РАЗСТОЯНИЕ ОТ ДРУГИ ПРЕДМЕТИ ИЛИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА НАОКОЛО.

ПОТЕНЦИАЛЕН РИСК ОТ ПОВТОРНО ЗАПАЛВАНЕ НА БАТЕРИЯТА / ОТЛОЖЕНО ЗАПАЛВАНЕ!

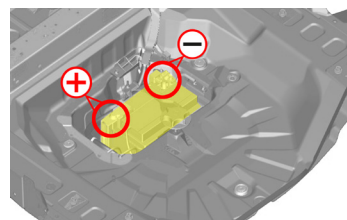


9. Важна допълнителна информация

Разположение на 12V батерия 2



Разположение на 12V батерия 3



10. Обяснение на използваните пиктограми

	Извадете интелигентния ключ		Хибридно електрическо превозно средство на гориво от течна група 2
	Предупреждение за високо напрежение		Запалим
	Внимание		Опасен за човешкото здраве
	Внимание; ниска температура		Остра токсичност
	Компонент за климатизация		Експлозивен
	Използвайте вода за гасене на огъня		Корозивни
	Използвайте термична инфрачервена камера		качулка