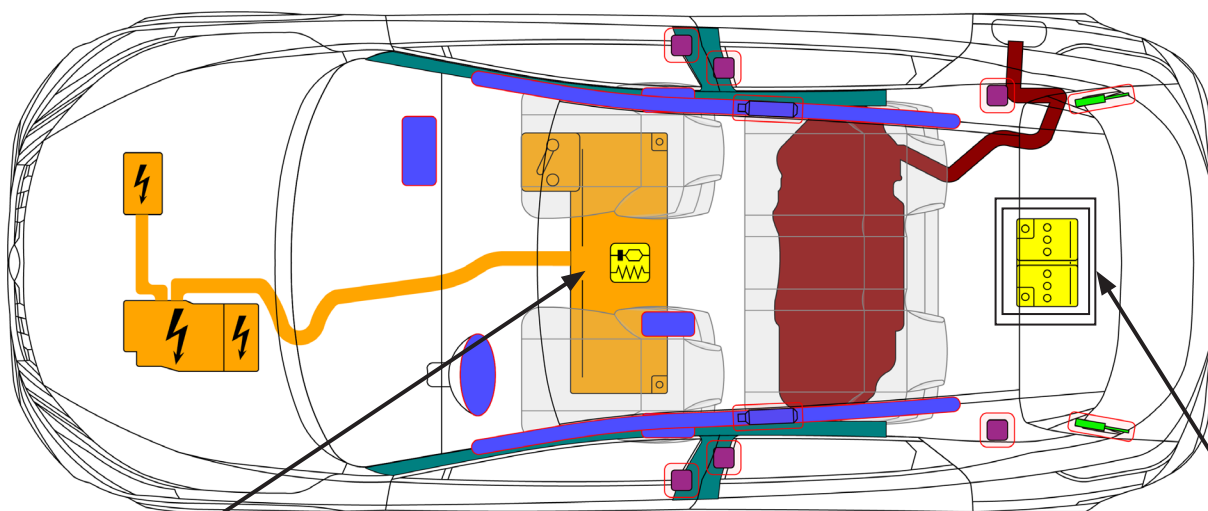




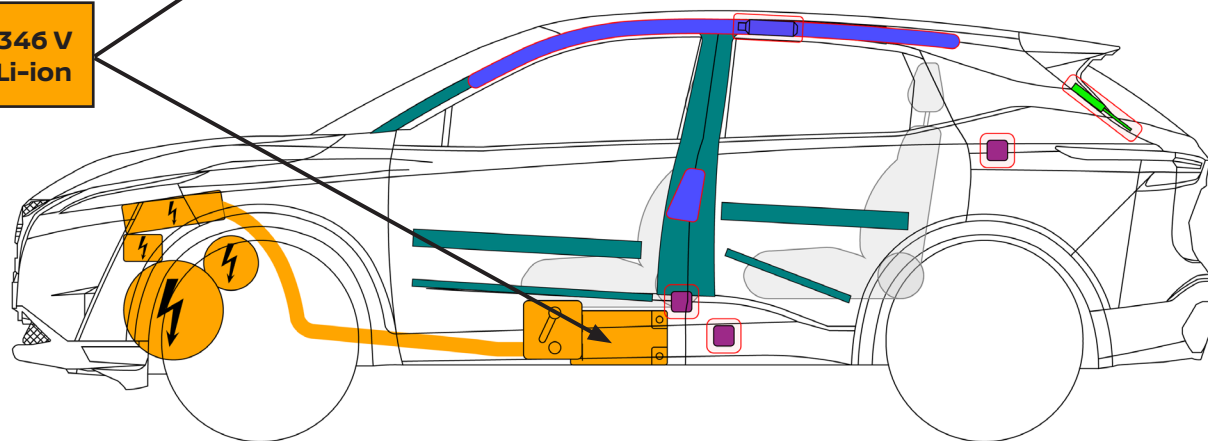
# Nissan Qashqai e-Power

Tipas: J12, 5-door SUV  
(2022 - )



9.

346 V  
Li-ion



Oro pagalvė	Dujų atsargų pripūtimo įtaisas	Saugos diržo įtempiklis	SRS valdymo blokas	Žemoji akumuliatoriaus įtampa
Dujų stovas / išankstinės apkrovos spyruoklės	Didelio stiprio zona	Aukštosios įtampos įrenginys, atjungiantis aukštąją įtampą	Aukštosios įtampos komponentas	Aukštosios įtampos sudėtinė baterija
Aukštosios įtampos maitinimo kabelis	Kuro bako talpa benzinas/etanolis			

# Nissan Qashqai e-Power Tipas: J12, 5dr SUV (2022 - ) – Papildomi puslapiai

## 1. Identifikavimas / pripažinimas



TRANSPORTO PRIEMONĖ GALI VEIKTI, NET JEI NESIGIRDI VARIKLIO. KOL NEIŠJUNGSITE TRANSPORTO PRIEMONĖS, JI GALI TYLIAI PAJUDĖTI ARBA STAIGA VĒL ĮSIJUNGTI. DĖVĖKITE TINKAMAS ASMENS APSAUGOS PRIEMONES.

Prekės ženklo logotipas



Modelio vardas



Tipas



## 2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

**Blokuokite transporto priemonę:**

1. Užblokuokite ratus
2. Įjunkite stabdžius
3. Paspauskite P (parkavimo) mygtuką, kad pasirinktumėte P (stovėjimo) padėtį



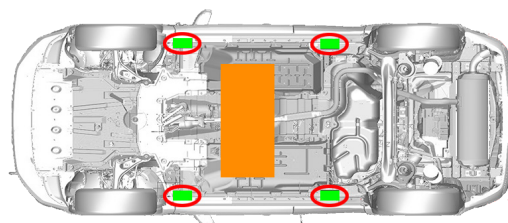
**Kėlimo taškai:**



Atitinkami kėlimo taškai



Aukštos įtampos akumulatorius

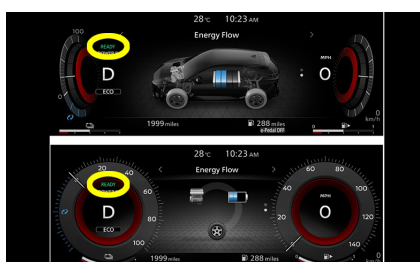
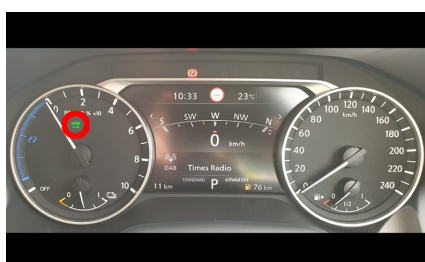


## 3. Atribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės

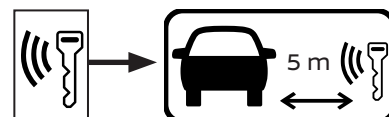


Suveikus saugos diržo įtempikliui ir (arba) išsiskleidus oro pagalvėms, aukštos įtampos sistema automatiškai išjungiama. Apsaugos sistemos vis tiek veiks.

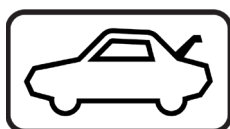
1. Jei prietaisų skydelyje matote indikatorį „Ready“ (pasiruošęs), paspauskite paleidimo / išjungimo mygtuką. Aukštos įtampos sistema išsijungs



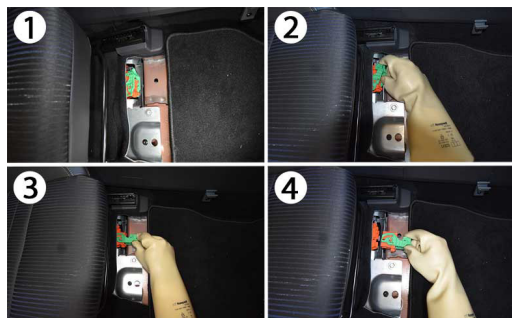
Tada ištraukite elektroninį raktą ir laikykite jį mažiausiai 5 m atstumu nuo transporto priemonės.



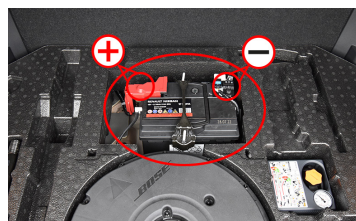
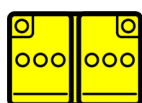
**Priėjimas prie bagažinės**



## 2. Aukštos įtampos sistemos išjungimas, dirbdami su šiuo atjungikliu, mūvėkite 0 klasės izoliacines gumines pirštines



## 3. Atjunkite 12 voltų bateriją

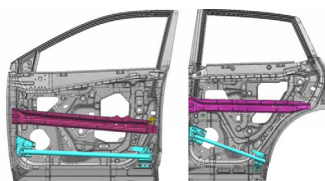
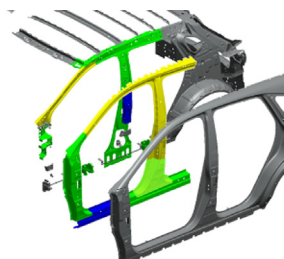


**Saugos nurodymai:**

Niekada nelieskite, nepjaustykite ir neatidarykite oranžinės aukštos įtampos maitinimo kabelio ar aukštos įtampos komponento!

## 4. Prieiga keleiviams

Didelio stiprumo plienas korpuse ir duryse



Vairo kolonėlės reguliavimas



Sėdynės reguliavimas

Elektrinis

Rankiniu būdu



Langų tipai:

- A. Laminuotas stiklas
- B. Grūdintas stiklas

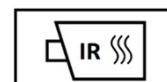


## 5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos

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



Jei iš aukštos įtampos (HV) akumuliatoriaus pradės tekėti įprastas aušinimo skystis (patikrinkite bakelį), akumuliatorius gali tapti nestabilus ir perkaisti. Didėjanti akumuliatoriaus temperatūra gali reikšti šiluminį nuotėkj.



## 6. Gaisro atveju



NAUDOKITE DIDELĮ ŠVARAUS VANDENS KIEKĮ



**AUKŠTOS ĮTAMPOS AKUMULIATORIAUS UŽSIDEGIMO / UŽDELSTO GAISRO PAVOJUS!**



Visuomet naudokitės atitinkamomis asmenins apsaugos priemonėmis (AAP), įskaitant autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA), ir imkitės reikiamų priemonių, kad apsaugotumėte asmenis, esančius pavėjui nuo avarijos vietos.



**DUJŲ STRYPAS, SPROGIMO PAVOJUS**



## 7. Nugrimzdimo atveju

- Aukštos įtampos sistema nedidina elektros smūgio pavojaus vandenyje;
- Jeigu įmanoma, ištraukite transporto priemonę iš vandens ir tęskite jos deaktivavimo procedūrą. (žr. 3 skyrių).

## 8. Vilkimas / gabenimas / sandėliavimas

Vieta vilkimo kilpa



Priekinio kablo vieta



Galinio kablo vieta

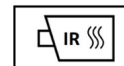


Vilkimas



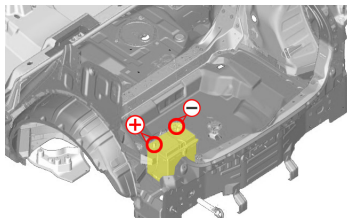
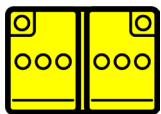
**LAIKYKITE TRANSPORTO PRIEMONĘ ATVIROJE STOVĖJIMO AIKŠTELĖJE, SAUGIU (≥5 M) ATSTUMU IKI KITŲ OBJEKTŲ AR TRANSPORTO PRIEMONIŲ**

**AUKŠTOS ĮTAMPOS AKUMULIATORIAUS UŽSIDEGIMO / UŽDELSTO GAISRO PAVOJUS!**

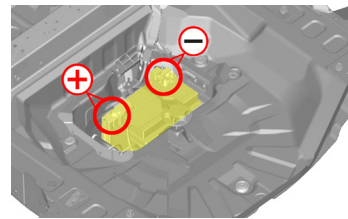


## 9. Svarbi papildoma informacija

12V akumulatoriaus išdėstymas 2



12V akumulatoriaus išdėstymas 3



## 10. Naudotų piktogramų paaiškinimas

	Pašalinkite išmanųjį raktą		Hibridinė elektrinė transporto priemonė, naudojanti 2-osios grupės skystąjį kurą
	Įspėjimas, elektra		Degus
	Bendrasis įspėjamasis ženklas		Pavojinga žmogaus sveikatai
	Įspėjimas; žema temperatūra		Ūmus toksiškumas
	Oro kondicionavimo komponentas		Sprogas
	Gaisrui gesinti naudokite vandenį		Ėsdinančios medžiagos
	Naudokite terminę infraraudonųjų spindulių kamerą		Variklio dangtis