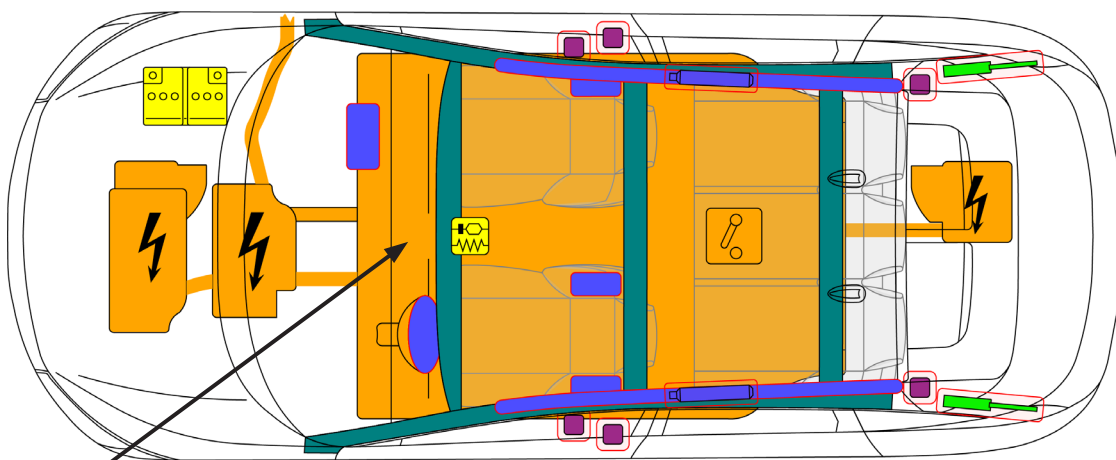


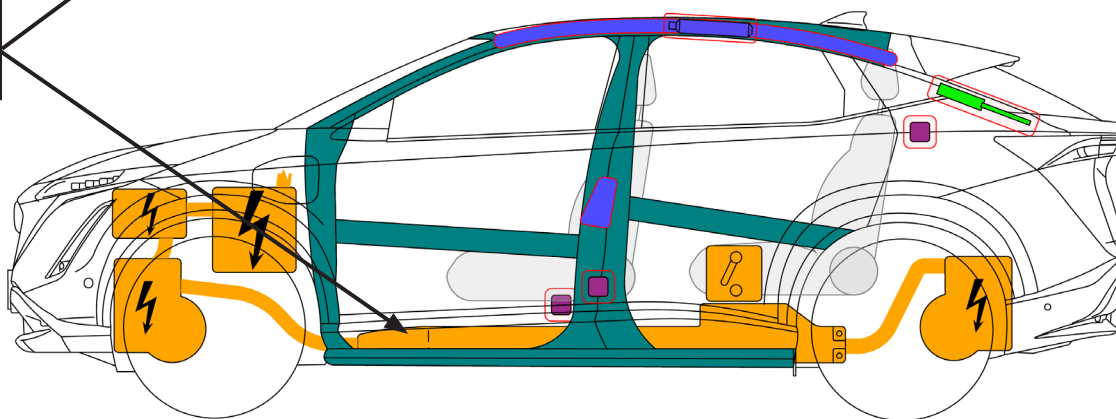


# Nissan Ariya

TYPE: FE0, 5-door SUV  
(2022 - )



350 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				

# Nissan Ariya EV Type: FE0, 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.



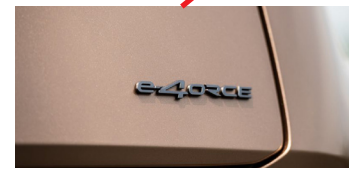
Prekės ženklo logotipas



Įkrovimo prievadas



Modelio vardas



4x4



## 2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

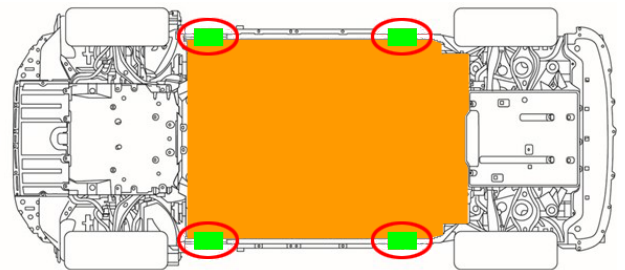
**Blokuokite transporto priemonę:**

1. Užblokuokite ratus, įjunkite stabdžius ir paspauskite P (parkavimo) mygtuką, kad pasirinktumėte P (stovėjimo) padėtį



**Kėlimo taškai:**

-  Atitinkami kėlimo taškai
-  Aukštos įtampos akumulatorius



## 3. Apribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės

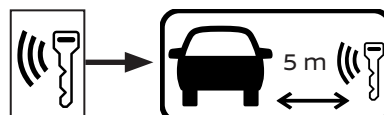


Suveikus saugos diržo įtempikliui ir (arba) išsiskleidus oro pagalvėms, aukštos įtampos sistema automatiškai išjungiama. Apsaugos sistemos vis tiek veiks.

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



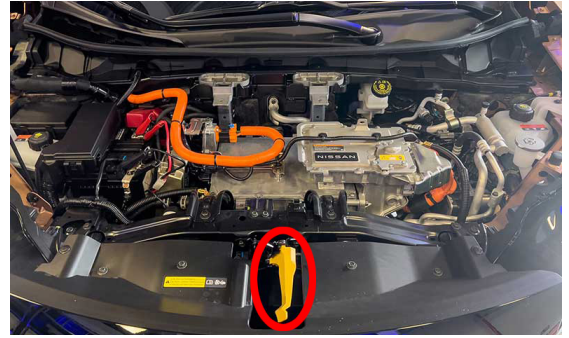
Tada ištraukite elektroninį raktą ir laikykite jį mažiausiai 5 m atstumu nuo transporto priemonės.



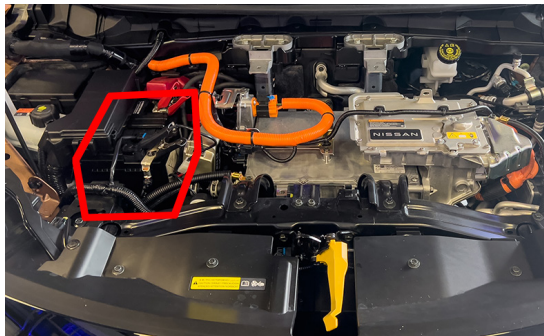
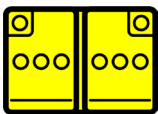


# Nissan Ariya EV Type: FE0, 5dr SUV (2022 - ) – Papildomi puslapiai

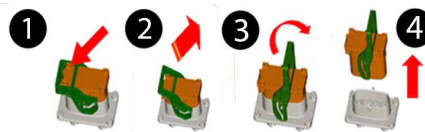
## Prieiga prie variklio skyriaus



## 2. Atjunkite 12 voltų bateriją



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



### 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

Rankiniu būdu



Elektrinis



# Nissan Ariya EV Type: FE0, 5dr SUV (2022 - ) – Papildomi puslapiai

## Sėdynės reguliavimas










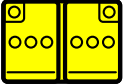







## Langų tipai:

A. Laminuotas stiklas

B. Grūdintas stiklas



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

	Lithium-ion 350V						
	12V						
	R-1234yf 550 ± 25 g						



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 nuotėkį.



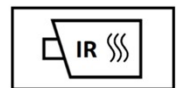
## 6. Gaisro atveju



**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**

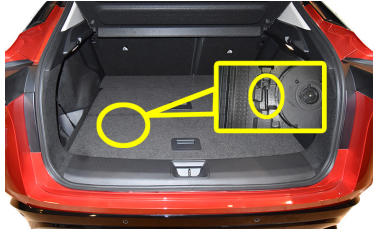


## 7. Nugrimzdimo atveju

- 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

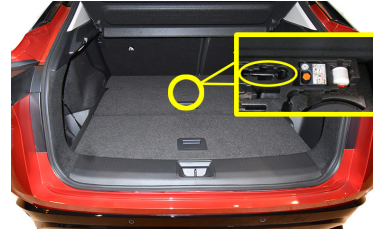
Vieta vilkimo kilpa 4x2



Priekinio kablį vieta



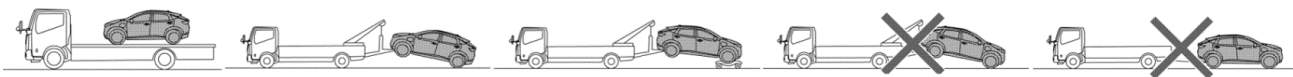
Vieta vilkimo kilpa 4x4



Galinio kablį vieta



Vilkimas 4x2

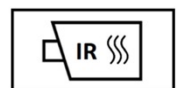


Vilkimas 4x4



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

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



## 10. Naudotų piktogramų paaiškinimas

	Pašalinkite išmanųjį raktą		Elektrinė transporto priemonė
	Įspėjimas, elektra		Degus
	Bendrasis įspėjamasis ženklas		Pavojinga žmogaus sveikatai
	Įspėjimas; žema temperatūra		Ūmus toksiškumas
	Oro kondicionavimo komponentas		Sproguš
	Gaisrui gesinti naudokite vandenį		Ėsdinančios medžiagos
	Naudokite terminę infraraudonųjų spindulių kamerą		Variklio dangtis