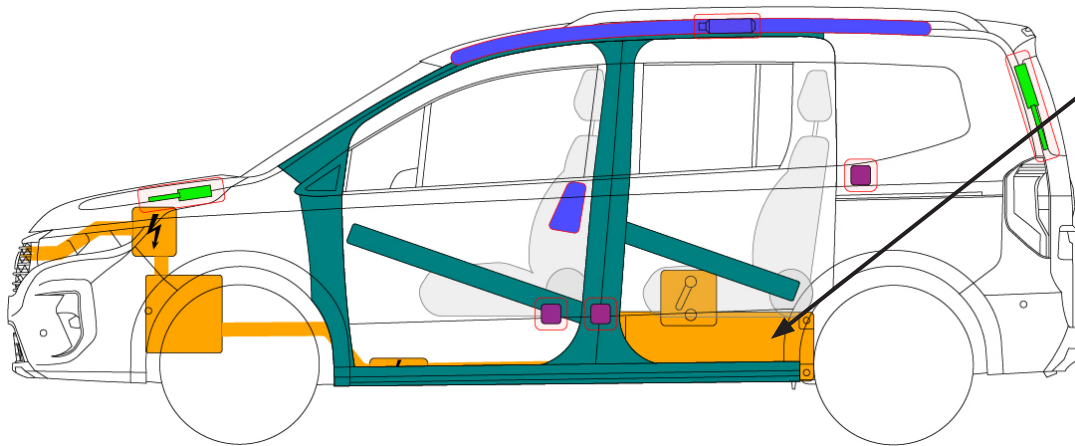
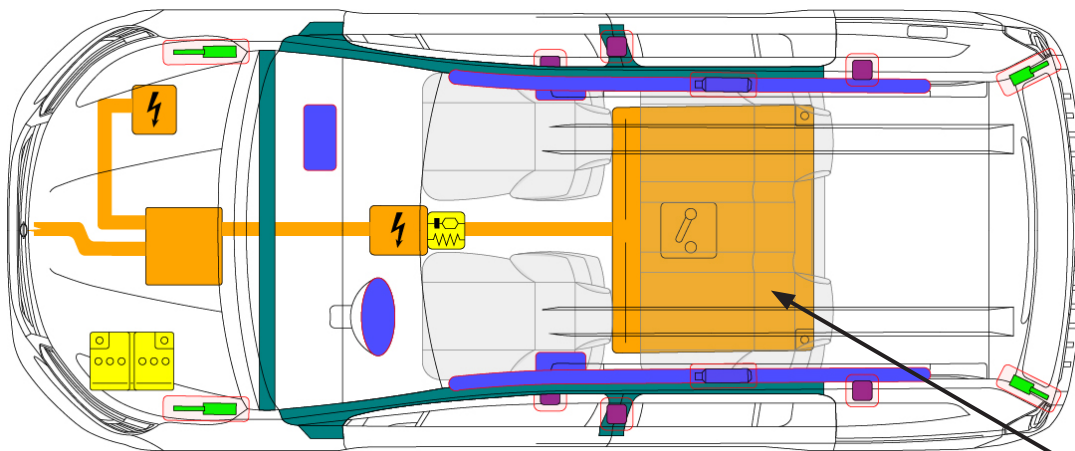





Nissan
Townstar EV
 TYPE: XFK, 5-door MPV
 (2022 -)



400 V
Li-ion

 Gaisa spilvens	 Uzkrātās gāzes ģenerators	 Drošības jostas nospirotājs	 Papildu ierobežotājs-istēmas vadības iekārta	 Zems akumulatora spriegums
 Gāzes amortizators / nospirogota atspere	 Paaugstinātas izturības zona	 Augstsprieguma ierīce, kas atvieno augstspriegumu	 Augstsprieguma komponents	 Akumulators, augstsprieguma
 Augstsprieguma barošanas vads				

Nissan Townstar EV Type: XFK, 5dr MPV (2022 -) – papildu lappuses

1. Identifikācija / apzīmējums



JĀ NEATSKAN MOTORA RŪKŠANA, TAS NENOZĪMĒ, KA TRANSPORTLĪDZEKLIS IR IZSLĒGTS. KLUSA KUSTĪBA VAI TŪLĪTĒJS RESTARTS DARBOJAS, LĪDZ TRANSPORTLĪDZEKLIS IR PILNĪBĀ IZSLĒGTS.



Logos



Uzlādes ports



Modeļa nosaukums





2. Imobilizācija / stabilizācija / celšana

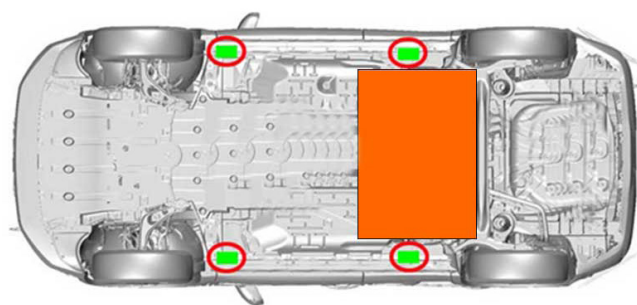
Imobilizēt transportlīdzekli:

1. Blokējiet riteņus, nospiediet bremzi un pārvirziet pārnesumu pārslēgu stāvvietas (P) režīmā



Pacelšanas punkti:

-  Atbilstoši pacelšanas punkti
-  Augstsprieguma akumulators

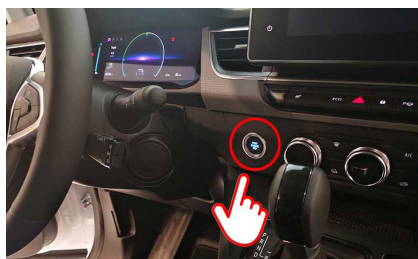


3. Tiešu bīstamību novēršana / drošības noteikumi

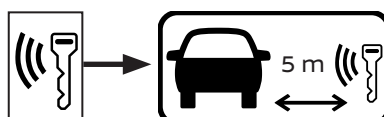


Sadursmes gadījumā ar drošības jostu spriegotāja aktivizēšanu un/vai drošības spilvena atvēršanos augstsprieguma sistēma tiks automātiski atspējota. Sistēmas joprojām darbojas.

1. Ja instrumentu kopā ir izgaismots indikators "Ready" (Gatavs), vienreiz nospiediet pogu Start/Stop. Šī darbība atslēdz augstsprieguma sistēmu

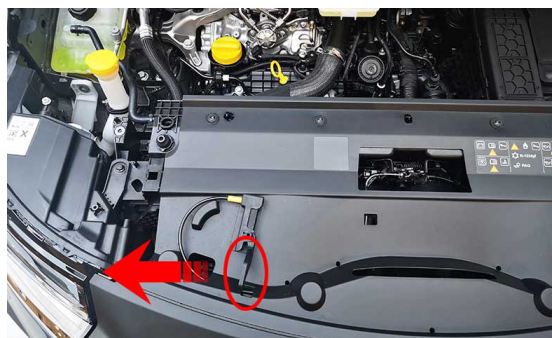


Pēc tam izņemiet elektronisko atslēgu un turieties vismaz 5 m attālumā no transportlīdzekļa

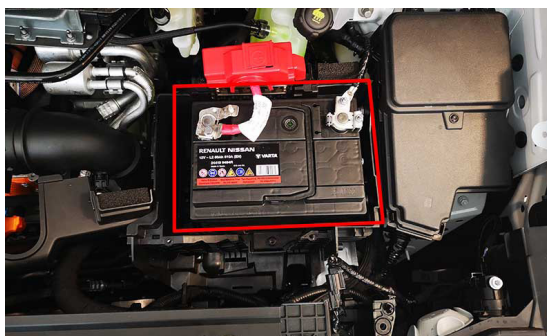
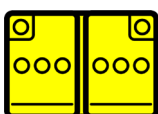


Nissan Townstar EV Type: XFK, 5dr MPV (2022 -) – papildu lappuses

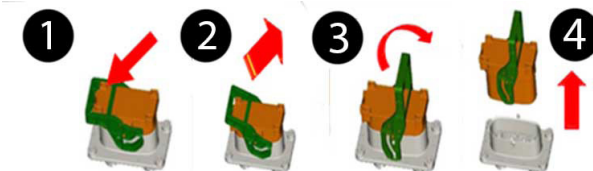
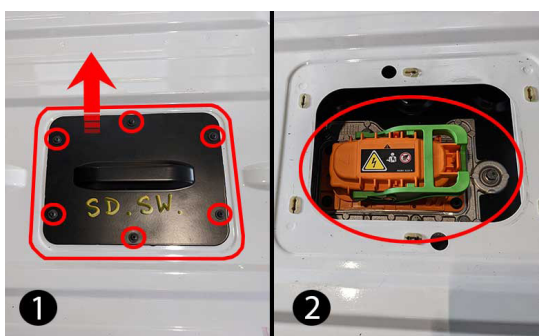
Piekļuve motora nodalījumam



2. Atvienojiet 12 voltu akumulatoru



3. Augstsprieguma sistēmas deaktivizēšana, lietojot šo atvienošanas slēdzi, izmantojiet 0 klases izolējošus gumijas cimdus.

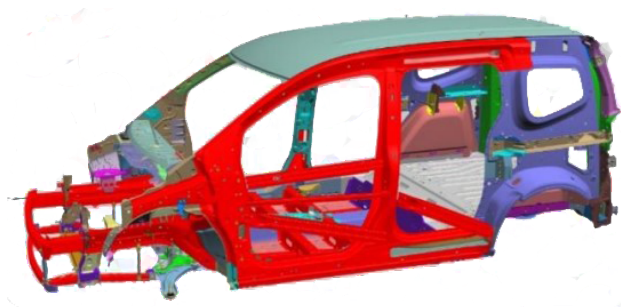


Drošības norādījumi:

Nekad nepieskarieties, nenogrieziet un neatveriet oranžu augstsprieguma strāvas kabeli vai augstsprieguma komponentu!

4. Piekļuve braucējiem

Augstas izturības tērauds korpusā un durvīs



Stūres statņa regulēšana



Nissan Townstar EV Type: XFK, 5dr MPV (2022 -) – papildu lappuses

Sēdekļu regulēšana



Stikla veidi:

- A. Laminēts stikls
- B. Rūdītā stikls

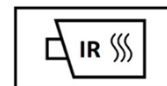


5. Uzkrātā enerģija / šķidrums / gāzes / cietvielas

	Lithium-ion 400V						
	12V						
	R-1234yf 550 25 g						



Ja no augstsprieguma (HV) akumulatoru dzesēšanas sistēmas noplūst tradicionālais dzesēšanas šķidrums (pārbaudiet tvertni), HV akumulators var kļūt nestabils, izraisot pārkāršanas risku. Akumulatora temperatūras Paaugstināšanās var liecināt par termisko aizplūšanu.



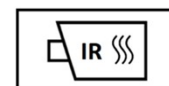
6. Ugunsgrēka gadījumā



IZMANTOJIET LIELU DAUDZUMU TĪRA ŪDENS



POTENCIĀLS AKUMULATORA AIZDEGŠANĀS/ AIZKAVĒTAS AIZDEGŠANĀS RISKS!



Avārijas dienesta darbiniekiem vienmēr jāaizsargā sevi, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus (PPE), tostarp autonomu elpošanas aparātu (SCBA), kā arī jāveic attiecīgi pasākumi, lai pasargātu no incidenta tos civiliedzīvotājus, kuri atrodas pa vējam no incidenta vietas.



GĀZE, SPRĀDZIENBĪSTAMAS VIDES RAŠANĀS RISKS!



7. Iegremdēšanas gadījumā

- Augsta sprieguma sistēma nerada paaugstinātu elektriskās strāvas trieciena risku ūdenī;
- Ja iespējams, pārvietojiet transportlīdzekli prom no ūdens un turpiniet to deaktivizēt (skatīt 3. nodaļu).
- Sazinieties ar savu dīleri/ražotāju

8. Vilkšana / transportēšana / uzglabāšana

Atrašanās vieta vilkšanas cilpa



Priekšējais āķa atrašanās vieta



Aizmugurējā āķa atrašanās vieta

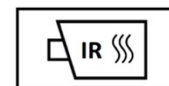


Vilkšana



TURIET TRANSPORTLĪDZEKLI ATVĒRTĀ AUTOSTĀVVIETĀ DROŠĀ (≥ 5 M) ATTĀLUMĀ NO CITIEM OBJEKTIEM VAI TRANSPORTLĪDZEKĻIEM BLAKUS

POTENCIĀLS AKUMULATORA AIZDEĢŠANĀS/ AIZKAVĒTAS AIZDEĢŠANĀS RISKS!



10. Izmantoto piktogrammu skaidrojums

	Izņemt viedatslēgu		Elektriskais transportlīdzeklis
	Brīdinājums, elektrība		Uzliesmojošs
	Vispārēja brīdinājuma zīme		Bīstams cilvēka veselībai
	Brīdinājums, zema temperatūra		Akūts toksiskums
	Gaisa kondicionēšanas sistēmas komponents		Sprādzienbīstams
	Ugunsgrēku dzēst ar ūdeni		Kodīgs
	Izmantot infrasarkanā termokameru		Motora pārsegs