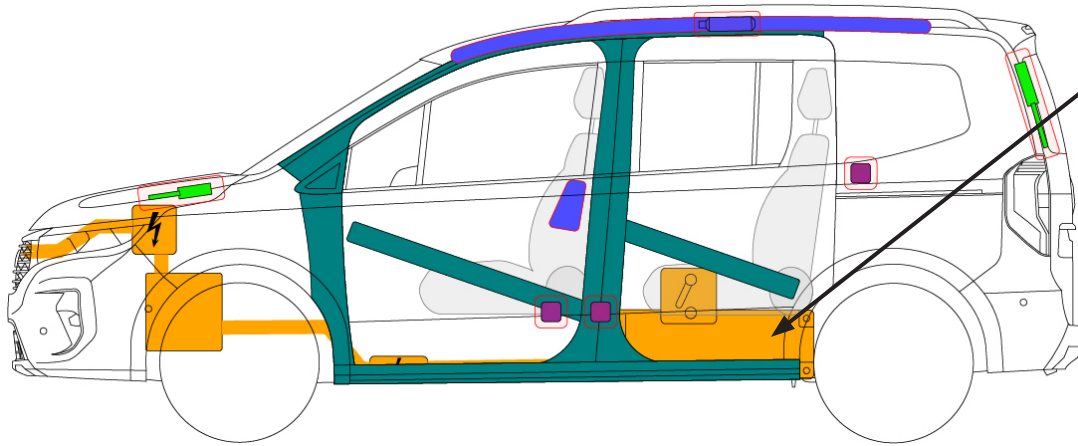
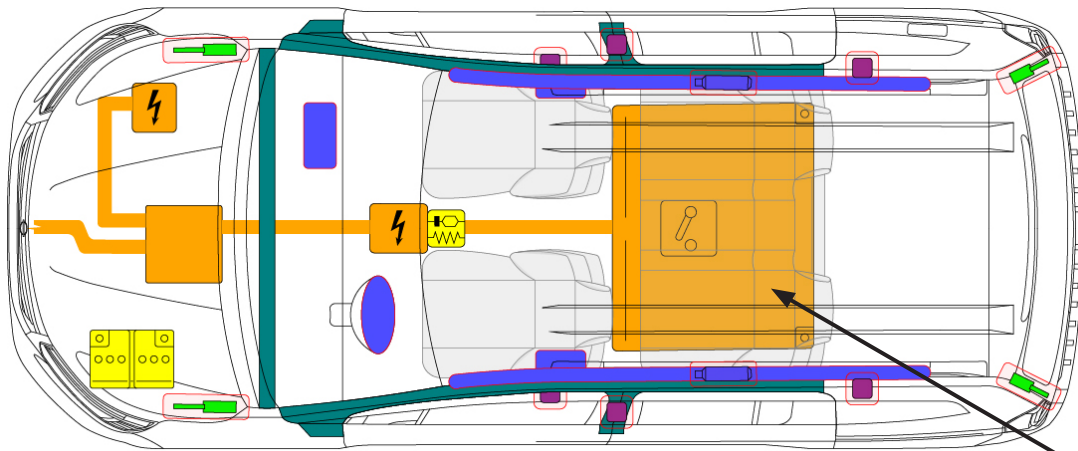




Nissan

Townstar EV

TYPE: XFK, 5-door MPV
(2022 -)



400 V
Li-ion

Turvapadi	Gaasigeneraator	Turvapadi	Täiendavate turvasüsteemide juhtseade	Madalpinge aku
Gaasiamort / eelpingestatud vedru	Kõrgtugev ala	Korkeajänniteellinen komponentti joka kytkee korkeajännitteen pois	Kõrgepingekomponent	Kõrgepinge aku
Korkeajänniteellinen virtakaapeli/komponentti				

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

1. Identifitseerimine / äratundmine



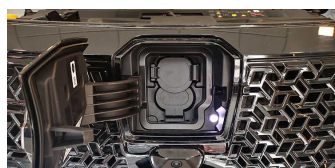
MOOTORIMÜRA PUUDUMINE EI TÄHENDA, ET SÕIDUK ON VÄLJA LÜLITUNUD. KUNI SÕIDUKI VÄLJALÜLITUMISENI ON VÕIMALIK SELLE VAIKNE LIIKUMINE VÕI KOHENE TAASKÄIVITUMINE.



Logod



Laadimisport



Mudeli nimi



2. Peatamine / fikseerimine / tõstmine

Muutke sõiduk liikumatuks:

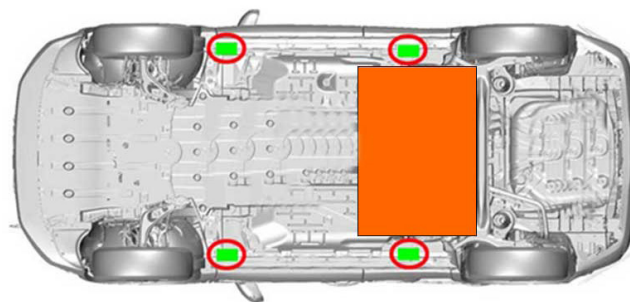
1. Blokeerige rattad, rakendage pidur ja viige käiguvalits parkimisasendisse (P)



Tõstepunktid:

 Sobivad tõstepunktid

 Kõrgepingeaku

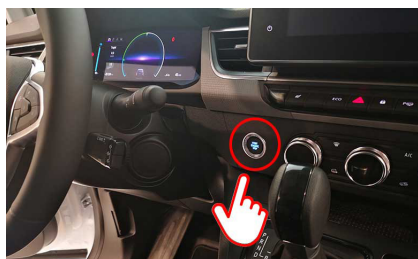


3. Otseste ohtude kõrvaldamine / ohutusreeglid

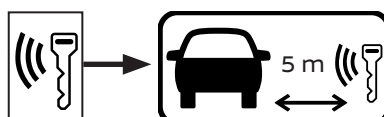


Kokkupörke korral, mille käigus rakenduvad turvavööde eelpingutid ja/või avanevad õhkpadjad, lülitub kõrgepingesüsteem automaatselt välja. Turvasüsteemid on endiselt aktiivsed.

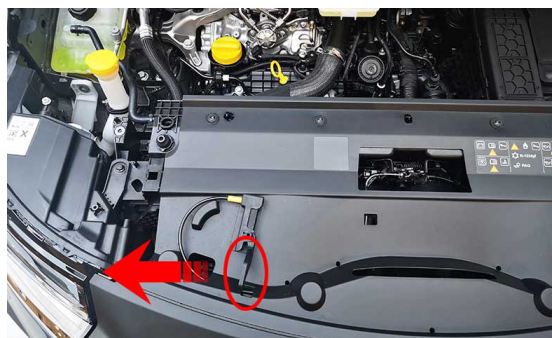
1. Kui näidikupaneelil põleb indikaator "Ready", vajutage üks kord Start/Stop-nuppu. Seejärel lülitatakse kõrgepingesüsteem välja



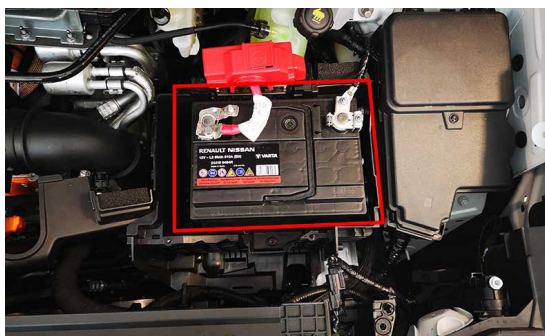
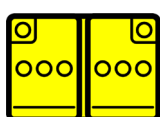
Seejärel eemaldage elektrooniline võti ja hoidke seda sõidukist vähemalt 5 m (16 jala) kaugusel.



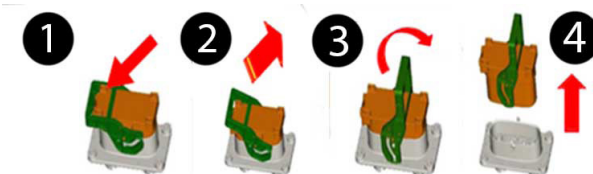
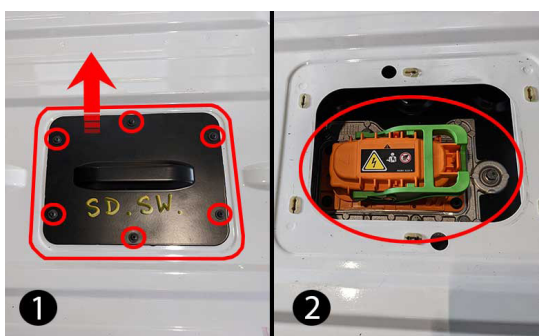
Juurdepäas mootoriruumi



2. Ühendage lahti 12 V aku



3. Kõrgepingesüsteemi väljalülitamine, kasutage selle lahutuslüiti kasutamisel klassi O isoleerivaid kummikindaid.

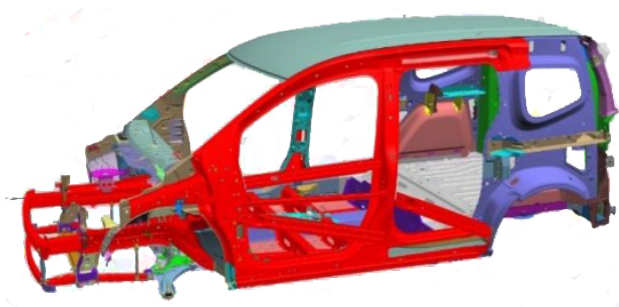


Ohutusjuhised:

Ärge kunagi puudutage, löigake ega avage oranži kõrgepingekaablit ega kõrgepingekomponenti!

4. Juurdepäas sõitjatele

Kõrgtugevast teras korpuses ja ukse



Roolisamba reguleerimine



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

Istme reguleerimine










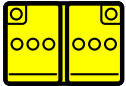







Klaasitüübid:

A. Lamineeritud klaas

B. Karastatud klaas



5. Salvestatud energia / vedelikud / gaasid / tahked ained

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



Kui tavapärasest jahutusvedelikku lekib (kontrollige mahutit) kõrgepingeaku jahutussüsteemist, võib kõrgepingeaku ebastabiilseks muutuda ja tekkida ülekuumenemise oht. Aku temperatuuri kõrgenemine võib viidata soojuslabilisusele.



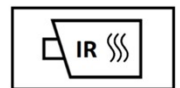
6. Tulekahju korral



KASUTAGE SUURES KOGUSES PUHAST VETT



KÕRGEPINGEAKU TAASSÜTTIMISE/HILISSÜTTIMISE OHT!



Päästjad peaksid end alati kaitsma isikukaitsevahenditega, sealhulgas suruõhuhingamisaparaadiga, ja võtma sobivaid meetmeid juhtumist allatuult asuvate tavakodanike kaitsmiseks



GAASIAMORT, PLAHVATUSOHT



7. Vee alla vajumise korral

- Kõrgepingesüsteem ei suurenda vees elektrilöögi ohtu;
- Võimaluse korral tõmmake sõiduk veest välja, seejärel tehke antud sõiduki korral ette nähtud deaktiveerimistoimingud.(vt 3. jaotis.).
- Võtke ühendust oma müügiesindusega/tootjaga

8. Pukseerimine / transportimine / hoiustamine

Pukseerimiskonksu asukoht



Eesmine pukseermiskonksu kinnituskoht



Tagumine pukseermiskonksu kinnituskoht

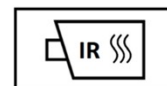


Pukseerimine



HOIDKE SÕIDUKIT VABAÕHUPARKLAS, ÜMBRITSEVATEST ESEMETEST VÕI SÕIDUKITEST OHUTUS (≥5 m) KAUGUSES

KÕRGEPIINGEAKU TAASSÜTTIMISE/HILISSÜTTIMISE OHT!



10. Kasutatud piktogrammide selgitused

	Eemalda nutivõti		Elektrisõiduk
	Hoiatus. Elekter		Tuleohtlik
	Üldine hoiatussilt		Kahjulikud inimese tervisele
	Hoiatus: madal temperatuur		Äge mürgisus
	Konditsioneer		Plahvatusohtlik
	Kasuta tule kustutamiseks vett		Söövitavad
	Kasutage infrapuna-soojuskaamerat		Kapott