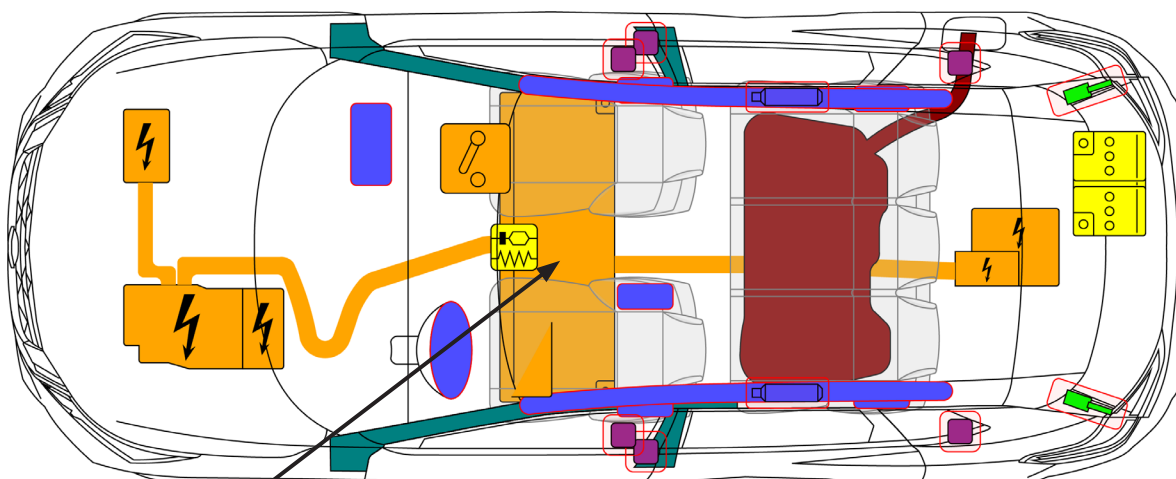


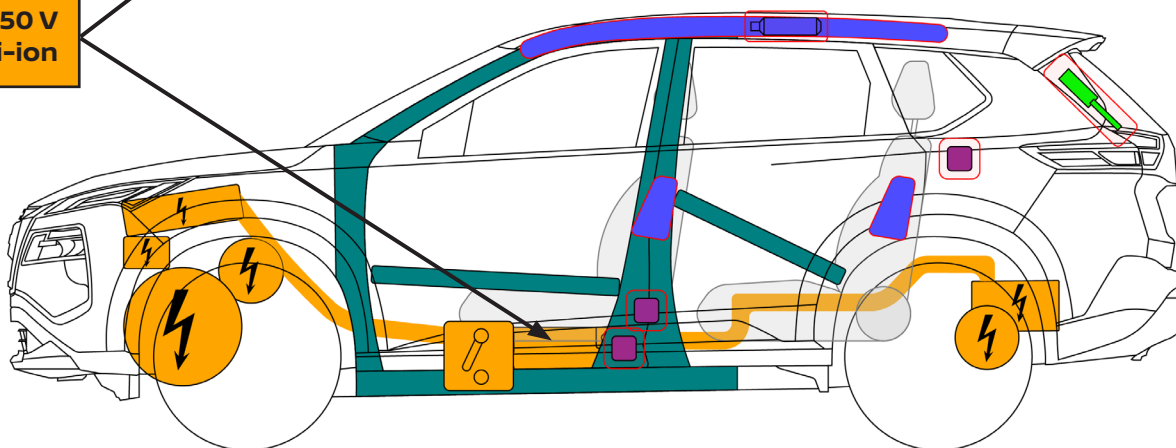


Nissan X-Trail e-Power

TYPE: T33, 5-door SUV
(2022 -)



350 V
Li-ion



Turvapadi	Gaasigeneraator	Turvapadi	Täiendavate turvasüsteemide juhtseade	Madalpinge aku
Gaasiamort / eelpingestatud vedru	Kõrgtugev ala	Kõrgpingeseade, mis ühendab kõrgepinge lahti	Kõrgpingekomponent	Kõrgpinge aku
Kõrgpinge-toitejuhe	Bensiini-/etanoolipaak			

Nissan X-Trail e-Power Tüüp: T33, 5dr SUV (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. KANDKE SOBIVAT ISIKUKAITSEVARUSTUST.





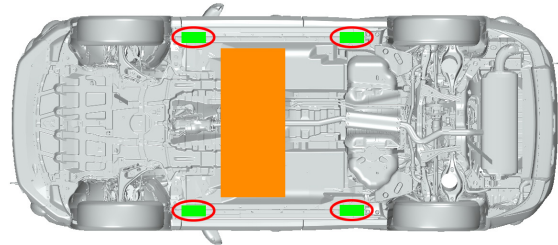
2. Peatamine / fikseerimine / tõstmine

Muutke sõiduk liikumatuks:

1. Blokeerige rattad
2. Rakendage seisupidur
3. Vajutage P (parkimis) nuppu, et valida P (parkimisasend)

Tõstepunktid:

-  Sobivad tõstepunktid
-  Kõrgepingeaku

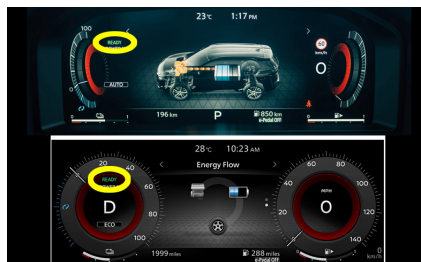
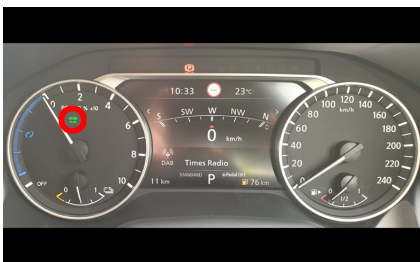


3. Otseste ohtude kõrvaldamine / ohutusreeglid



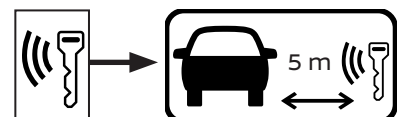
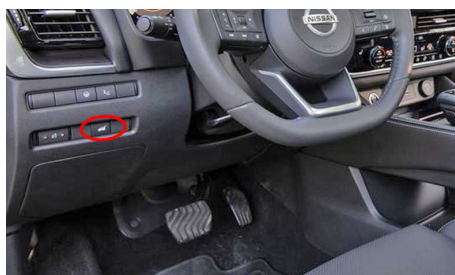
Kokkupõrke korral, mille käigus rakenduvad turvavööde eelpingutid ja/või avanevad õhkpadjad, lülitub kõrgepingesüsteem automaatselt välja. Turvasüsteemid on endiselt aktiivsed.

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

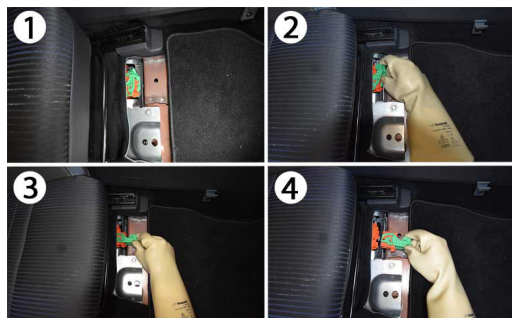


Seejärel eemaldage elektrooniline võti ja hoidke seda sõidukist vähemalt 5 m (16 jala) kaugusel.

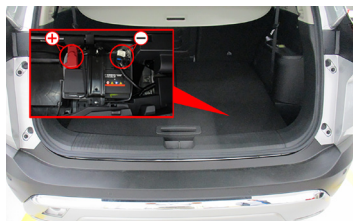
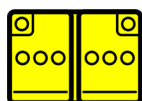
Juurdepäas pagasiruumi



2. Kõrgepingesüsteemi väljalülitamine, kasutage selle lahutuslüli kasutamisel klassi 0 isoleerivaid kummikindaid



3. Ühendage lahti 12 V aku

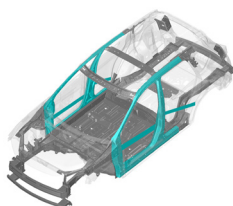


Ohutusjuhised:

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

4. Juurdepääs sõitjatele

Kõrgtuggevast teras korpuses ja ukse



Istme reguleerimine

Elektriline



Käsitsi



Roolisamba reguleerimine



Klaasitüübid:

A. Lamineeritud klaas

B. Karastatud klaas

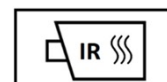


5. Salvestatud energia / vedelikud / gaasid / tahked ained

	Lithium-ion 350V						
	12V						
	R-1234yf 550 ± 25 g						
	55L						



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



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).

8. Pukseerimine / transportimine / hoiustamine

Pukseerimiskonksu asukoht



Eesmine pukseermiskonksu kinnituskoht



Tagumine pukseermiskonksu kinnituskoht



Pukseerimine 4x2



Pukseerimine 4x4



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

KÕRGEPINGEAKU TAASSÜTTIMISE/HILISSÜTTIMISE OHT!



10. Kasutatud piktogrammide selgitused

	Eemalda nutivõti		2. grupi vedelkütusega töötav hübriidelektrisõiduk
	Hoiatus. Elekter		Tuleohtlik
	Üldine hoiatussilt		Kahjulikud inimese tervisele
	Hoiatus: madal temperatuur		Äge mürgisus
	Konditsioneer		Plahvatusohtlik
	Kasuta tule kustutamiseks vett		Söövitavad
	Kasutage infrapuna-soojuskaamerat		Pakiruumi luuk