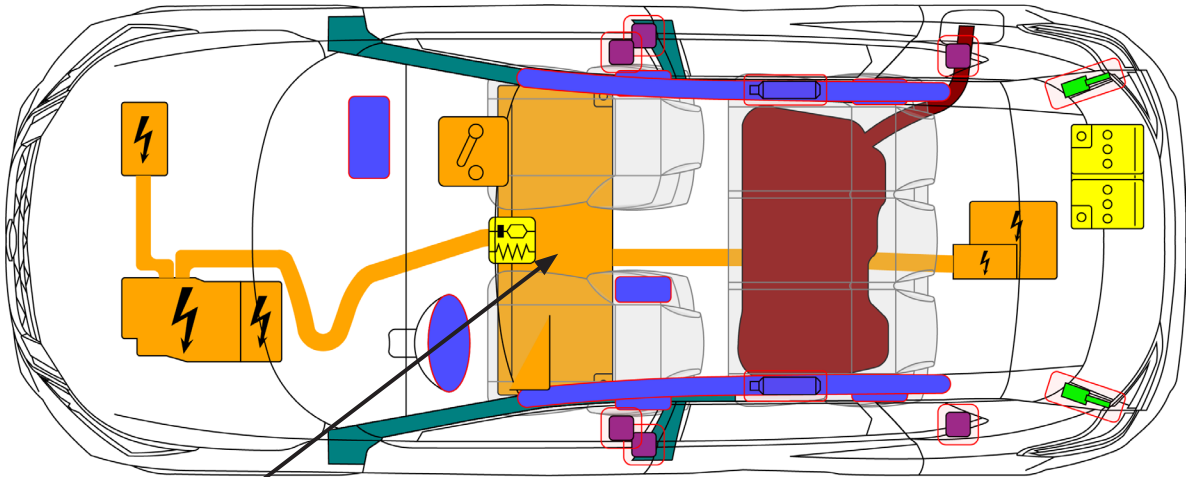


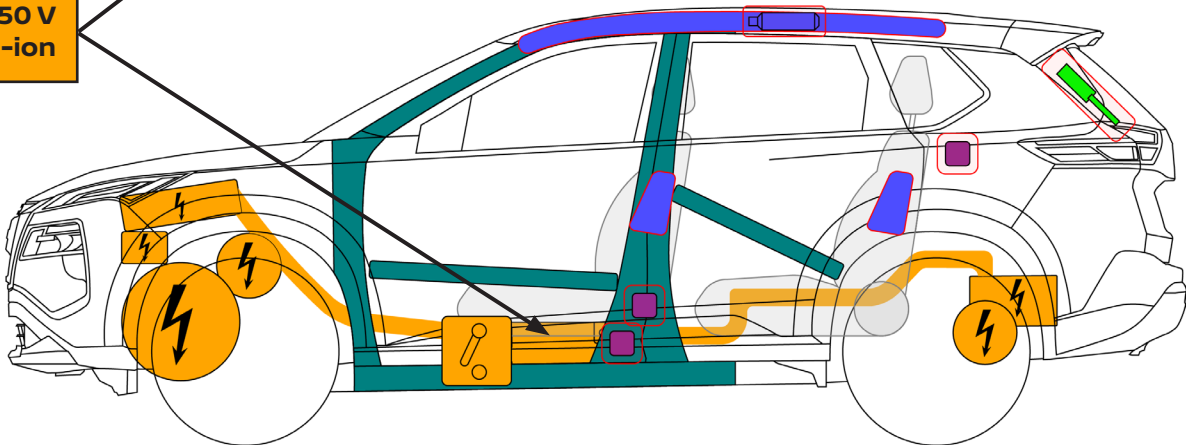


Nissan X-Trail e-Power

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



350 V
Li-ion



 Turvatyyny	 Varastoitu kaasutäyttöjärjestelmä	 Turvavyönkirstin	 SRS-hallintayksikkö	 Akku, matala jännite
 Kaasujousi / esijännitetty jousi	 Korkean lujuuden alue	 Korkeajännitteellinen komponentti joka kytkee korkeajännitteen pois	 Korkeajännitekomponentti	 Akku, korkea jännite
 Korkeajännitteellinen virtakaapeli/ komponentti	 Polttoainesäiliön sisältö bensiini/ etanoli			

1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi



MOOTTORIN ÄÄNEN KUULUMATTOMUUS EI TARKOITA SITÄ, ETTÄ AJONEUVO ON SAMMUKSISSA. HILJAISEN LIIKKEEN TAI VÄLITTÖMÄN UDELLEENKÄYNNISTYMISEN MAHDOLLISUUS ON OLEMASSA AINA SIIHEN ASTI, KUNNES AJONEUVO SAMMUTETAAN. KÄYTÄ SOVELTUVA SUOJAVARUSTEITA.





2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

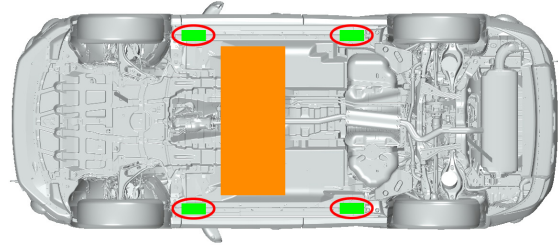
Varmista, ettei ajoneuvo voi liikkua:

1. Lohkopyörät
2. Kytke seisontajarru päälle
3. Paina kerran P (park)-painiketta ja valitse P (park) asema



Nostokohtat:

-  Sopivat nostokohtat
-  Korkeajännitteinen akku

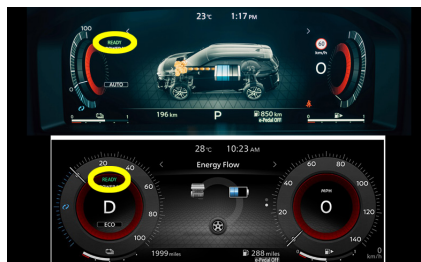


3. Ajoneuvon vaarattomaksi tekeminen



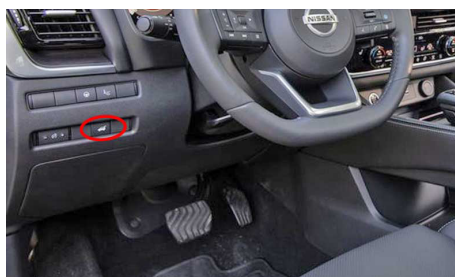
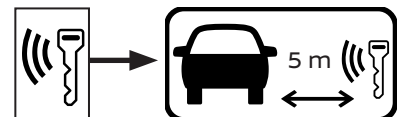
Jos törmäys aiheuttaa turvavyön esikristimen aktivoitumisen ja/tai turvatyynyjen täyttymisen, korkeajännitejärjestelmä poistetaan automaattisesti käytöstä. Turvajärjestelmät ovat edelleen aktiivisia.

1. Jos kojelaudassa oleva "Ready"-merkkivalo palaa, paina käynnistys/pysäytys-painiketta kerran. Tämän jälkeen korkeajännitejärjestelmä on pois päältä

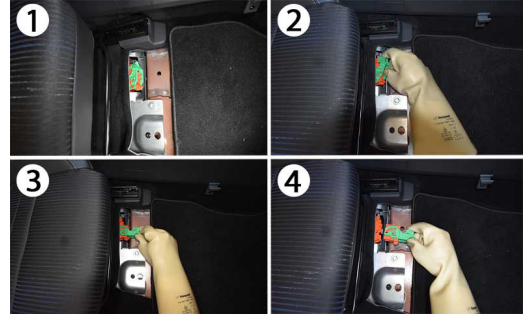
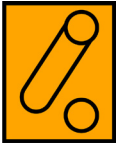


Mikäli mahdollista, poista sähköavain ja säilytä vähintään 5 metrin (16 jalan) etäisyys ajoneuvoon

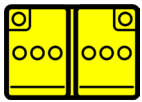
Pääsy tavaratilaan



2. Korkeajännitejärjestelmän deaktivointi, käytä luokan 0 eristäviä kumikäsineitä tätä katkaisukytkintä käyttäessäsi



3. Irrota 12 V: n akku

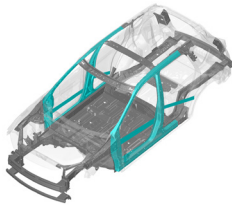


Turvallisuusohjeet:

Älä koske oransseihin korkeajännitteisiin virtakaapeleihin tai komponentteihin äläkä leikkaa tai avaa niitä!

4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

Rungossa ja ovessa luja teräs



Ohjaustangon säätäminen



Sähköinen



Istuimen säätö

Käsin



Lasityypit:

- A. Laminoitu lasi
- B. Karkaistu lasi

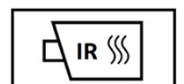


5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet

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



Jos tavallista jäähdytysnestettä vuotaa (tarkista säiliö) korkeajännitteisestä akun jäähdytysjärjestelmästä, korkeajännitteinen akku saattaa muuttua epävakaaksi, ja tällöin on olemassa lämpöryntäyksen riski. Tai jäähdytysnestettä, se voi muuttua epävakaaksi ja aiheuttaa riskin lämpökarkaamisesta.



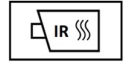
6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa



KÄYTÄ SUURIA MÄÄRIÄ PUHDASTA VETTÄ



**MAHDOLLINEN KORKEAJÄNNITEAKKUPALON UUELLEENSYTTYMISEN /
VIIVÄSTYNEEN PALON SYTTYMISEN RISKI!**



Pelastushenkilöstön on aina suojauduttava henkilönsuojaimilla, mukaan lukien käyttämällä paineilmahengityslaitetta sekä toteutettava asianmukaiset toimenpiteet siviilien suojelemiseksi tuulen suunnan mukaan.



KAASUJOUSI, OHJUSVAARAN VAARA



7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

- Korkeajännitejärjestelmä ei lisää sähköiskun riskiä vedessä;
- Jos mahdollista, poista ajoneuvo vedestä ja jatka tämän ajoneuvon deaktivointimenettelyä. (katso luku 3).

8. Hinaaminen / Kuljetus / Varastointi

Sijainti hinaussilmukka



Etukoukun sijainti



Takakoukun sijainti



Hinaaminen 4x2

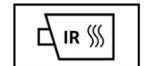


Hinaaminen 4x4



**SÄILYTÄ AJONEUVOA ULKOILMAPYSÄKÖINTITILOISSA TURVALLISELLA ETÄISYYDELLÄ (≥5 M)
MUISTA ESINEISTÄ TAI AJONEUVOISTA**

**MAHDOLLINEN KORKEAJÄNNITEAKKUPALON UUELLEENSYTTYMISEN /
VIIVÄSTYNEEN PALON SYTTYMISEN RISKI!**



10. Merkkien selitykset

	Poista älyavain		Hybridi sähköajoneuvo nestemäisen ryhmän 2 polttoaineella
	Varoitus korkeasta jännitteestä		Syttyvä
	Varoitus		Vaarallinen ihmisten terveydelle
	Varoitus; matala lämpötila		Akuutti myrkyllisyys
	Ilmastointilaite		Räjähävä
	Käytä vettä sammuttamaan tulipalo		Syövyttävät aineet
	Käytä lämpöinfrapunakameraa		Tavaratilan