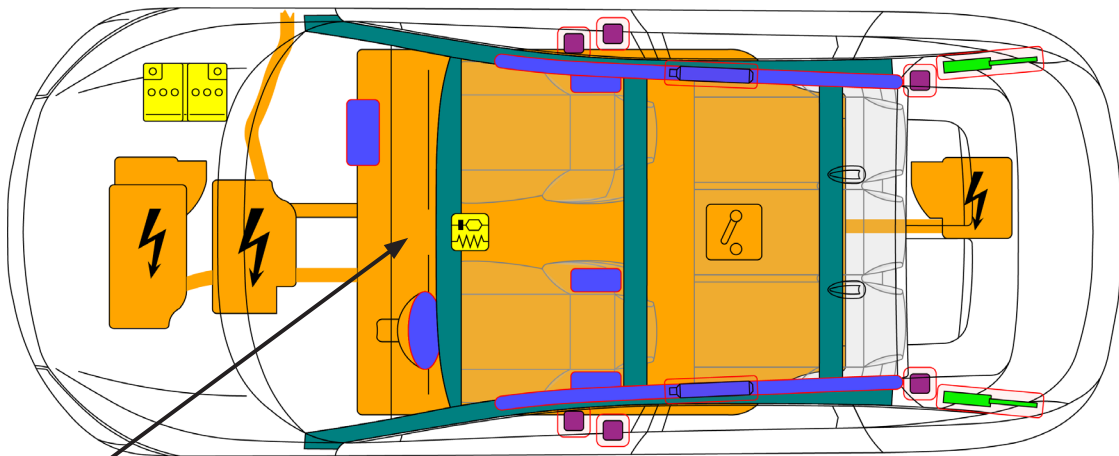


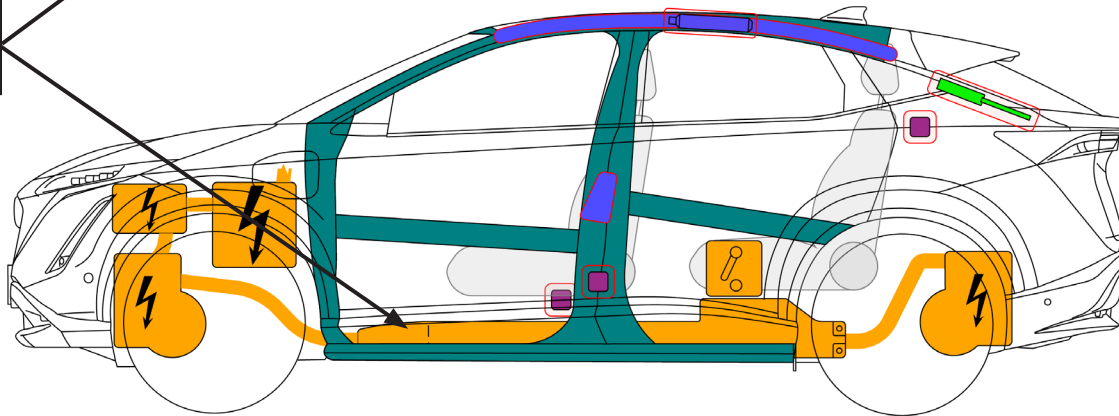


Nissan Ariya

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



350 V
Li-ion



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

Nissan Ariya EV Type: FE0, 5dr SUV (2022 -) – Lisäsivut

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 SOVELTUVIA SUOJAVARUSTEITA.



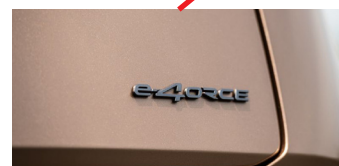
Logot



Latausportti



Mallinimi



4x4



2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

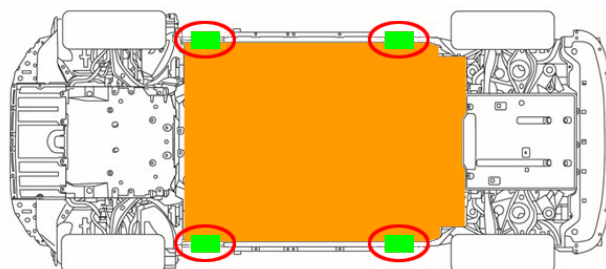
Varmista, ettei ajoneuvo voi liikkua:

1. Laita pyöriin esteet sekä jarrut päälle ja paina kerran P (park)-painiketta ja valitse P (park) asema



Nostokohdat:

-  Sopivat nostokohdat
-  Korkeajännitteinen akku



3. Ajoneuvon vaarattomaksi tekeminen

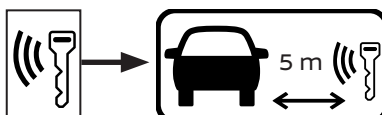


Jos törmäys aiheuttaa turvavyön esikristimen aktivoitumisen ja/tai turvatyynyjen täyttymisen, korkeajännitejärjestelmä poistetaan automaattisesti käytöstä. Turvajärjestelmät ovat edelleen aktiivisia.

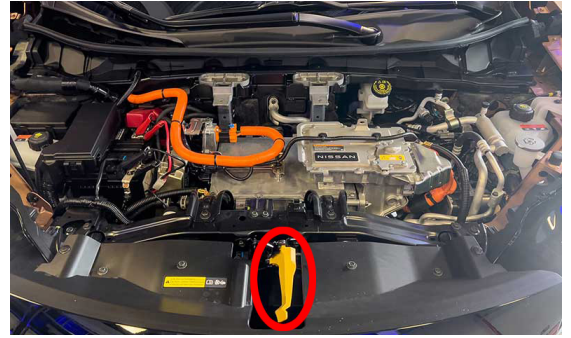
1. Jos kojelaudassa oleva "Ready"-merkkivalo palaa, paina käynnistys/pysäytys-painiketta kerran. Tämän jälkeen korkeajännitejärjestelmä on pois päältä



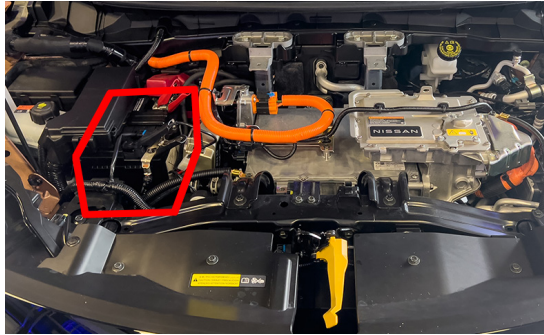
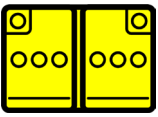
Mikäli mahdollista, poista sähköavain ja säilytä vähintään 5 metrin (16 jalan) etäisyys ajoneuvoon



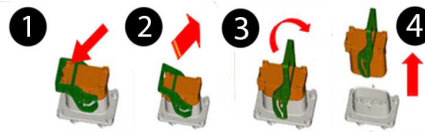
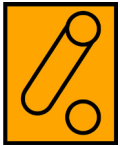
Pääsy moottoritilaan



2. Irrota 12 V: n akku



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

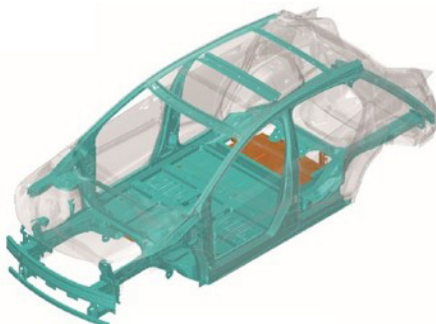


Turvallisuusohjeet:

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

4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

Rungossa ja ovesa luja teräs



Ohjaustangon säätäminen

Käsin



Sähköinen



Istuimen säätö



Lasityypit:

A. Laminoitu lasi

B. Karkaistu lasi

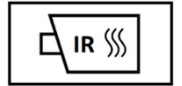


5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet

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



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.



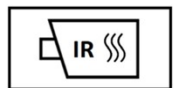
6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa



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

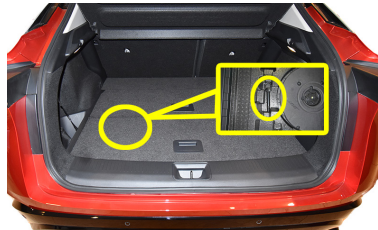


7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

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

8. Hinaaminen / Kuljetus / Varastointi

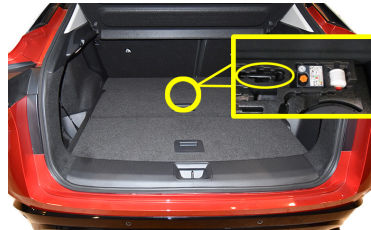
Sijainti hinaussilmukka 4x2



Etukoukun sijainti



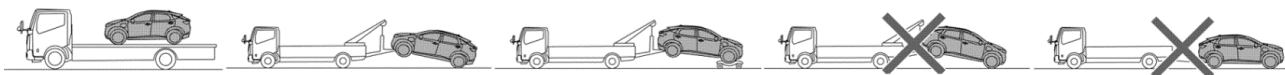
Sijainti hinaussilmukka 4x4



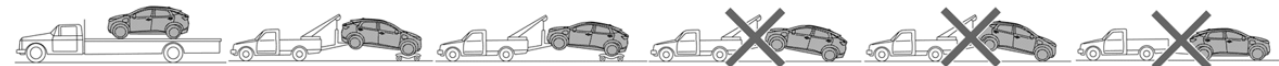
Takakoukun sijainti



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		Sähköajoneuvo
	Varoitus korkeasta jännitteestä		Syttyvä
	Varoitus		Vaarallinen ihmisten terveydelle
	Varoitus; matala lämpötila		Akuutti myrkyllisyys
	Ilmastointilaite		Räjähävä
	Käytä vettä sammuttamaan tulipalo		Syövyttävät aineet
	Käytä lämpöinfrapunakameraa		Konepelti