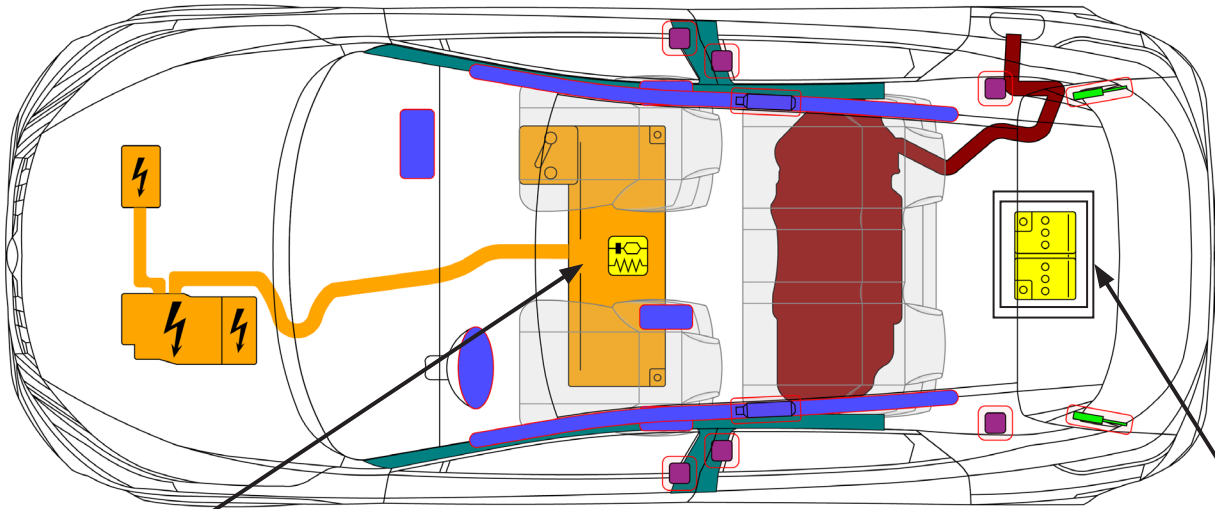




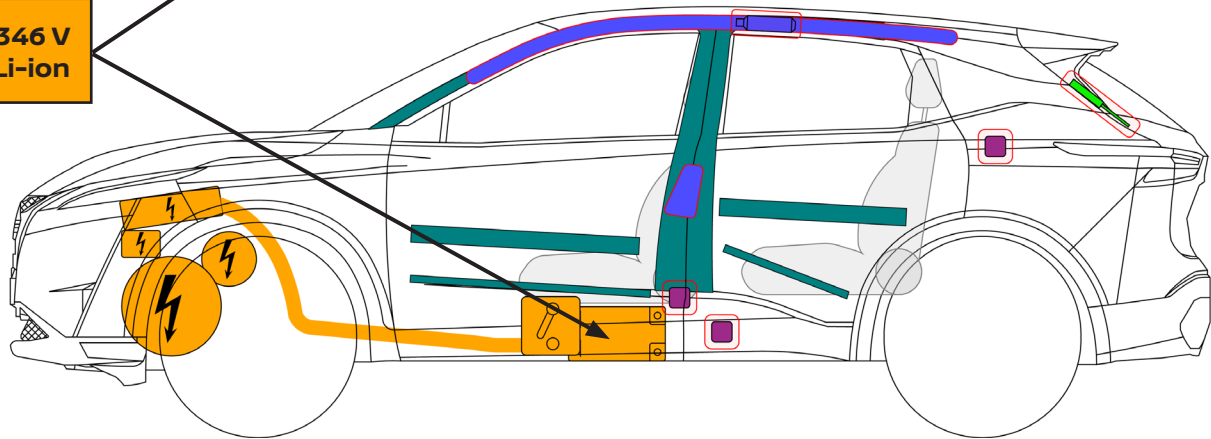
Nissan Qashqai e-Power

Tyyppi: J12, 5-door SUV
(2022 -)



346 V
Li-ion

9.



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

Nissan Qashqai e-Power Tyyppi: J12, 5dr SUV (2022 -) – Lisäsivut

1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi



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

Logot



Mallinimi



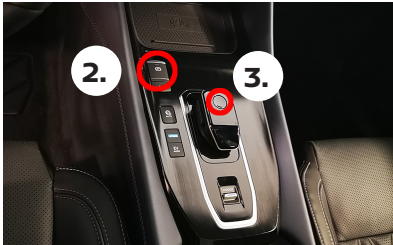
Tyyppi



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



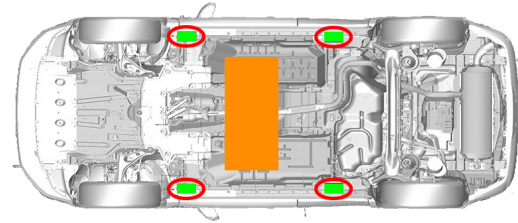
Nostokohdat:



Sopivat nostokohdat



Korkeajännitteinen akku

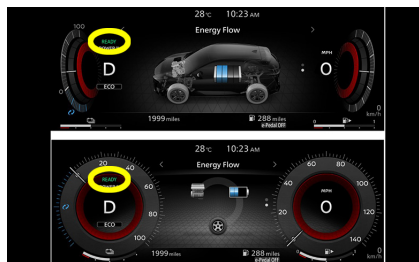
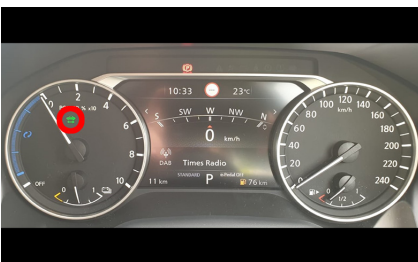


3. Ajoneuvon vaarattomaksi tekeminen

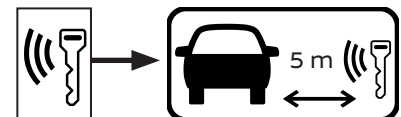


Jos törmäys aiheuttaa turvavyön esikristimen aktivoitumisen ja/tai turvatyynyjen täyttymisen, korkeajännitejärjestelmä poistetaan automaattisesti käytöstä. Turvajärjestelmät ovat edelleen aktiivisia.

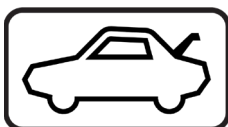
1. Jos kojelaudassa oleva "Ready"-merkkivalo palaa, paina käynnistys/pysäytys-painiketta kerran. Tämän jälkeen korkeajännitejärjestelmä on pois päältä



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

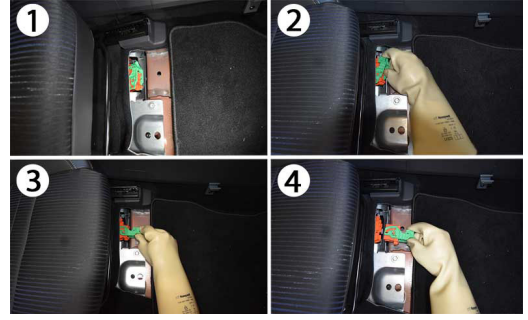
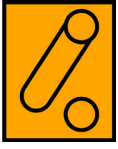


Pääsy tavaratilaan

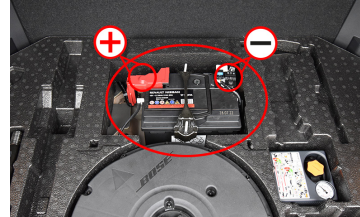
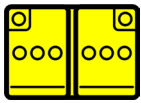


Nissan Qashqai e-Power Tyyppi: J12, 5dr SUV (2022 -) – Lisäsivut

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



3. Irrota 12 V: n akku

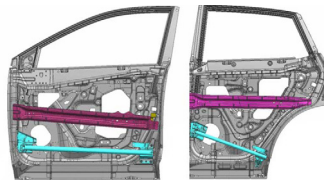
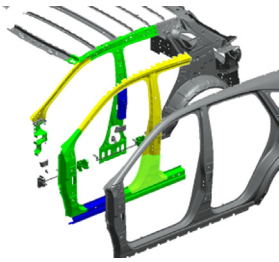


Turvallisuusohjeet:

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

4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

Rungossa ja ovenssa luja teräs



Ohjaustangon säätäminen



Istuimen säätö

Sähköinen



Käsin



Lasityypit:

- A. Laminoitu lasi
- B. Karkaistu lasi

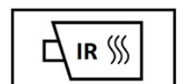


5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet

	Lithium-ion 346V	
	12V	
	R-1234yf	
	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

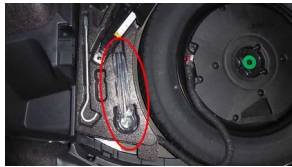


7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

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

8. Hinaaminen / Kuljetus / Varastointi

Sijainti hinaussilmukka



Etukoukun sijainti



Takakoukun sijainti

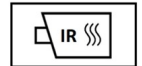


Hinaaminen



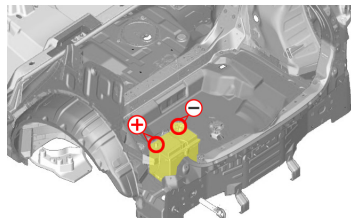
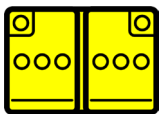
SÄILYTÄ AJONEUVOA ULKOILMAPYSÄKÖINTITILOISSA TURVALLISELLA ETÄISYYDELLÄ (≥5 M) MUISTA ESINEISTÄ TAI AJONEUVOISTA

MAHDOLLINEN KORKEAJÄNNITEAKKUPALON UUELLEENSYTTYMISEN / VIIVÄSTYNEEN PALON SYTTYMISEN RISKI!

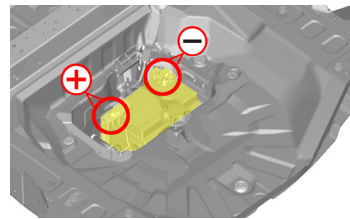


9. Tärkeitä lisätietoja

12V Akun asettelu 2



12V Akun asettelu 3



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		Konepelti