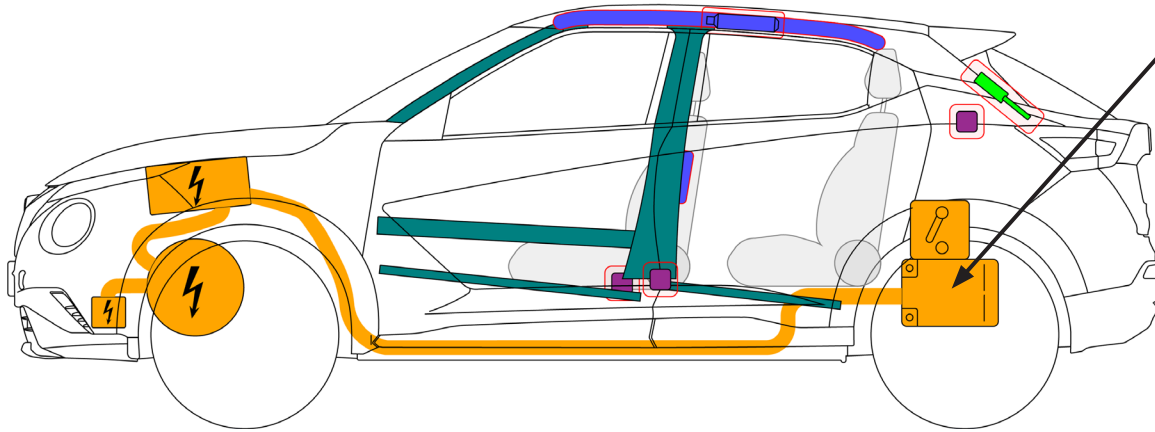
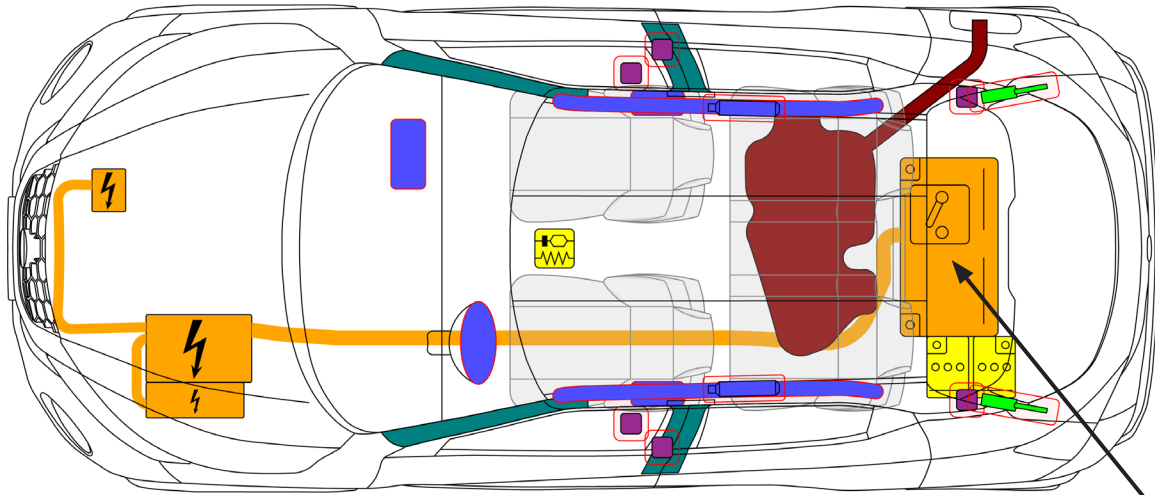




Nissan
Juke Hybrid
TYPE: F16, 5-door SUV
(2022 -)



**286 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 UUELLEENKÄYNNISTYMISEN MAHDOLLISUUS ON OLEMASSA AINA SIIHEN ASTI, KUNNES AJONEUVO SAMMUTETAAN. KÄYTÄ SOVELTUVIA SUOJAVARUSTEITA.

Logot



Mallinimi



2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

Varmista, ettei ajoneuvo voi liikkua:

1. Laita pyöriin esteet sekä jarrut päälle ja siirrä vaihteenvältsin seisontaan (P)



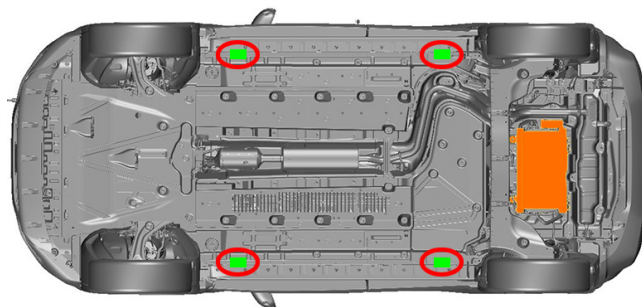
Nostokohdat:



Sopivat nostokohdat



Korkeajännitteinen akku

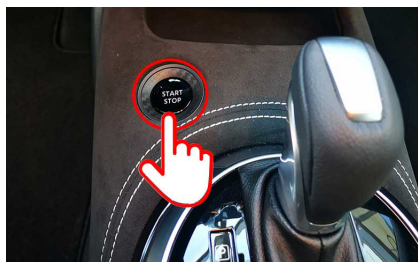
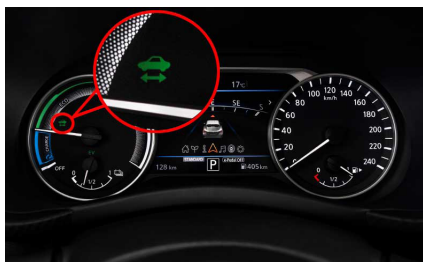


3. Ajoneuvon vaarattomaksi tekeminen

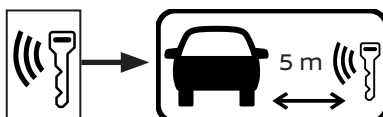


Jos törmäys aiheuttaa turvavyön esikristimen aktivoitumisen ja/tai turvatyynyjen täyttymisen, korkeajännitejärjestelmä poistetaan automaattisesti käytöstä. Turvajärjestelmät ovat edelleen aktiivisia.

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



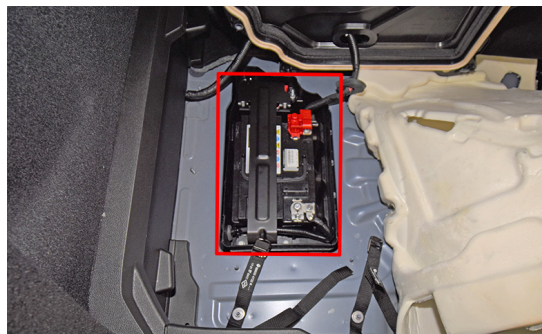
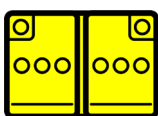
Mikäli mahdollista, poista sähköavain ja säilytä vähintään 5 metrin (16 jalan) etäisyys ajoneuvoon



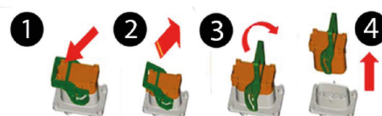
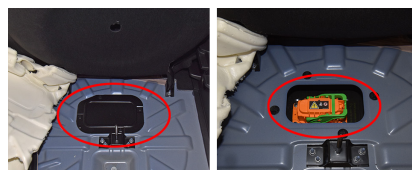
Pääsy tavaratilaan



2. Irrota 12 V: n akku



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

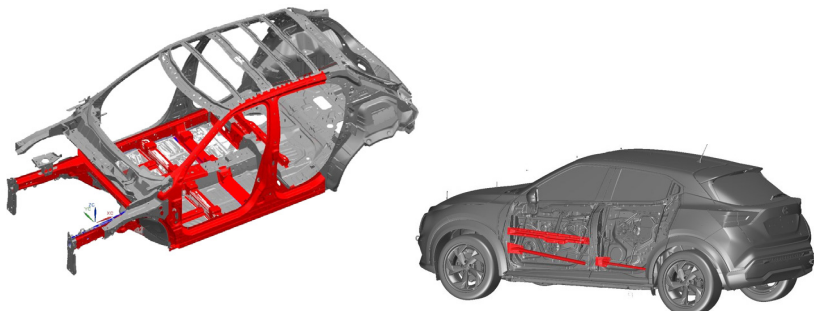


Turvallisuusohjeet:

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

4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

Rungossa ja ovenssa luja teräs



Ohjaustangon säätäminen



Nissan Juke HEV Type: F16, 5dr SUV (2022 -) – Lisäsivut

Istuimen säätö



Lasityypit:

- A. Laminoitu lasi
- B. Karkaistu lasi



5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet

	Lithium-ion 150-286V							
	12V							
	R-1234yf 500 25 g							
	46L							



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



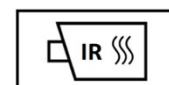
6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa



KÄYTÄ SUURIA MÄÄRIÄ PUHDASTA VETTÄ



MAHDOLLINEN KORKEAJÄNNITEAKKUPALON UDELLEENSYTTYMISEN / 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).
- Ota yhteyttä jälleenmyyjään/valmistajaan.

8. Hinaaminen / Kuljetus / Varastointi

Sijainti hinaussilmukka



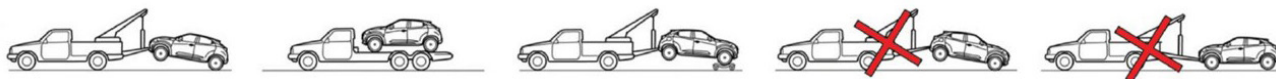
Etukoukun sijainti



Takakoukun sijainti

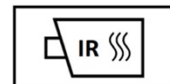


Hinaaminen



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

**MAHDOLLINEN KORKEAJÄNNITEAKKUPALON
UUDELLEENSYTTYMISEN / 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		Räjähtävä
	Käytä vettä sammuttamaan tulipalo		Syövyttävät aineet
	Käytä lämpöinfrapunakameraa		Tavaratilan