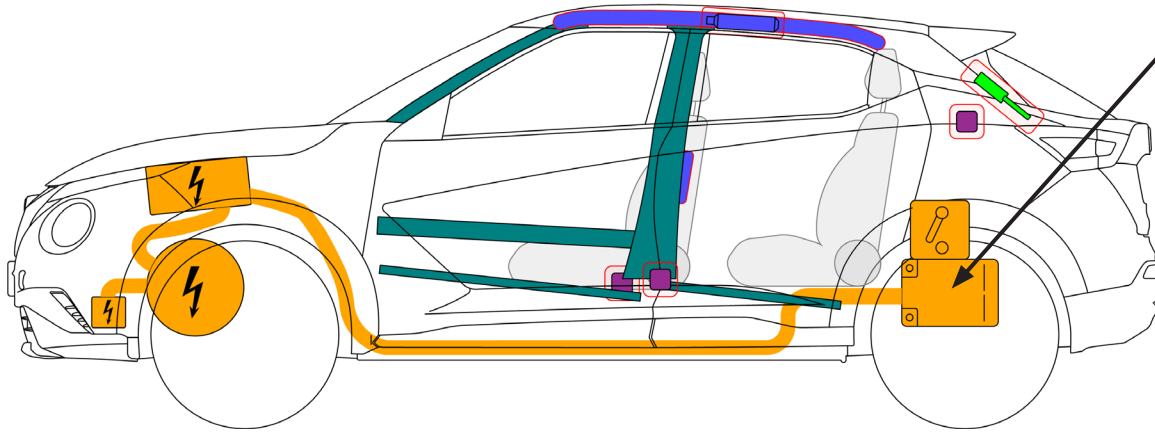
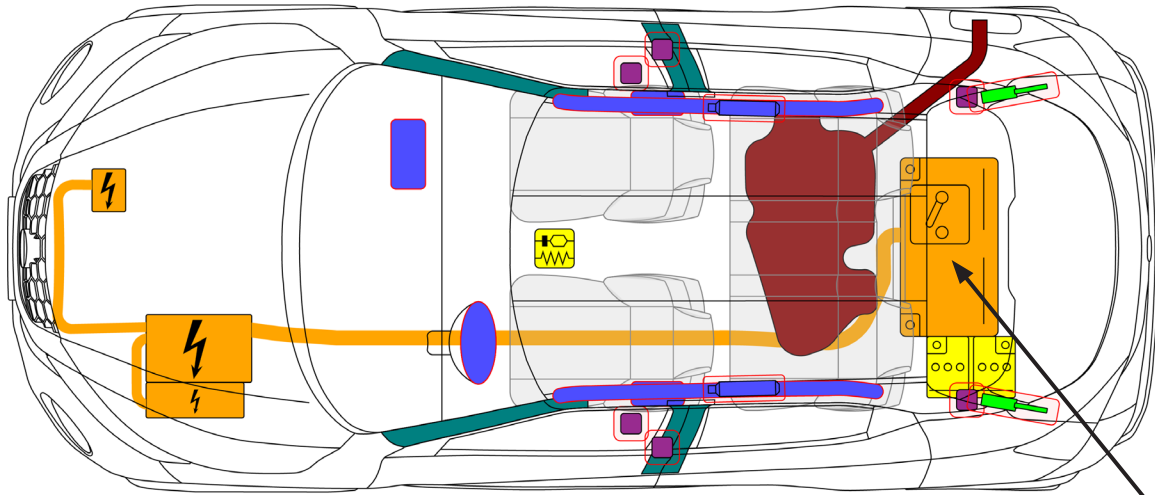




Nissan
Juke Hybrid
 TYPE: F16, 5-door SUV
 (2022 -)



**286 V
Li-ion**

Turvapadi	Gaasigeneraator	Turvapadi	Täiendavate turvasüsteemide juhtseade	Madalpinge aku
Gaasiamort / eelpingestatud vedru	Kõrgtugev ala	Kõrgepingeseade, mis ühendab kõrgepinge lahti	Kõrgepingekomponent	Kõrgepinge aku
Kõrgepinge-toitejuhe	Bensini-/etanolipaaik			

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.

Logod



Mudeli nimi



2. Peatamine / fikseerimine / tõstmine

Muutke sõiduk liikumatuks:

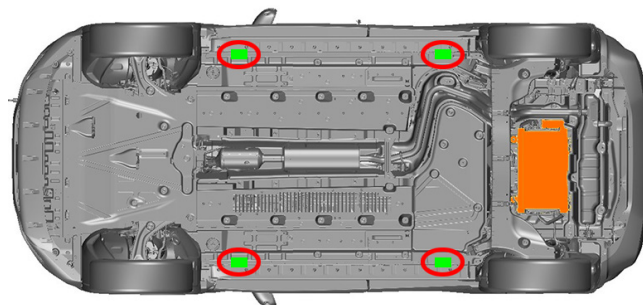
1. Blokeerige rattad, rakendage pidur ja viige käiguvalits parkimisasendisse (P)



Tõstepunktid:

 Sobivad tõstepunktid

 Kõrgepingeaku

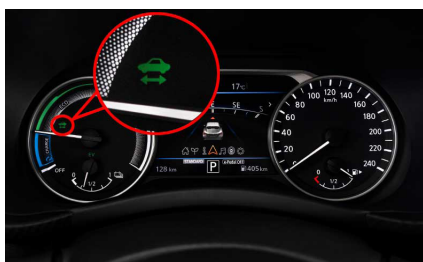


3. Otseste ohtude kõrvaldamine / ohutusreeglid

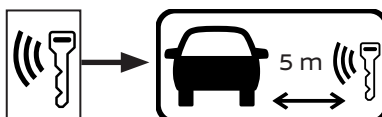


Kokkupörke korral, mille käigus rakenduvad turvavööde eelpingutid ja/või avanevad õhkpadjad, lülitub kõrgepingesüsteem automaatselt välja. Turvasüsteemid on endiselt aktiivsed.

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



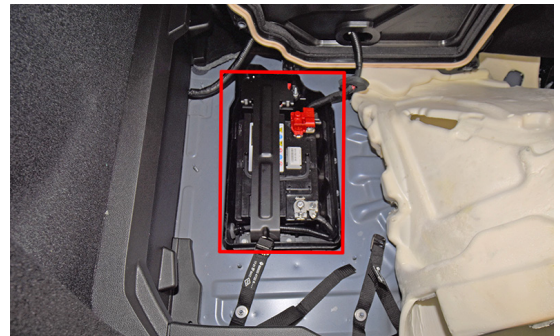
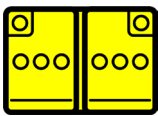
Seejärel eemaldage elektrooniline võti ja hoidke seda sõidukist vähemalt 5 m (16 jala) kaugusel.



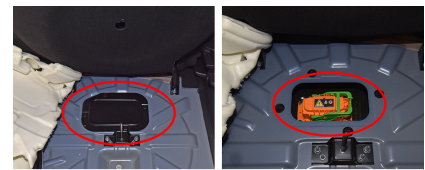
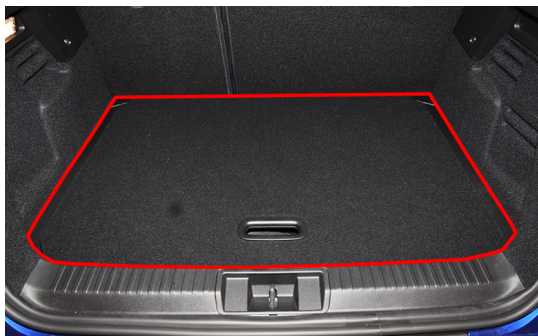
Juurdepäas pagasiruumi



2. Ühendage lahti 12 V aku



3. Kõrgepingesüsteemi väljalülitamine, kasutage selle lahutuslülitit kasutamisel klassi O isoleerivaid kummikindaid.

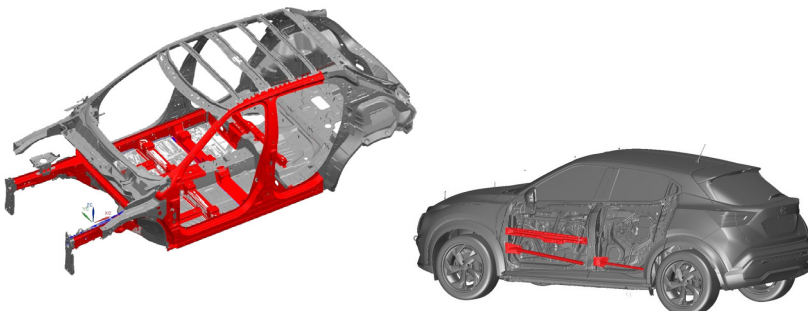


Ohutusjuhised:

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

4. Juurdepääs sõitjatele

Kõrgtuggevast teras korpuses ja ukse



Roolisamba reguleerimine



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

Istme reguleerimine



Klaasitüübid:

- A. Lamineeritud klaas
- B. Karastatud klaas

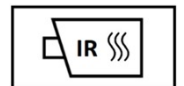


5. Salvestatud energia / vedelikud / gaasid / tahked ained

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



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



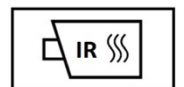
6. Tulekahju korral



KASUTAGE SUURES KOGUSES PUHAST VETT



KÕRGEPINGEAKU TAASSÜTTIMISE/HILISSÜTTIMISE OHT!



Päästjad peaksid end alati kaitsma isikukaitselahenditega, 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.).
- Võtke ühendust oma müügiesindusega/tootjaga.

8. Pukseerimine / transportimine / hoiustamine

Pukseerimiskonksu asukoht



Eesmine pukseermiskonksu kinnituskoht



Tagumine pukseermiskonksu kinnituskoht

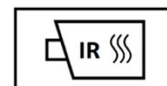


Pukseerimine



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

KÕRGEPIINGEAKU 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