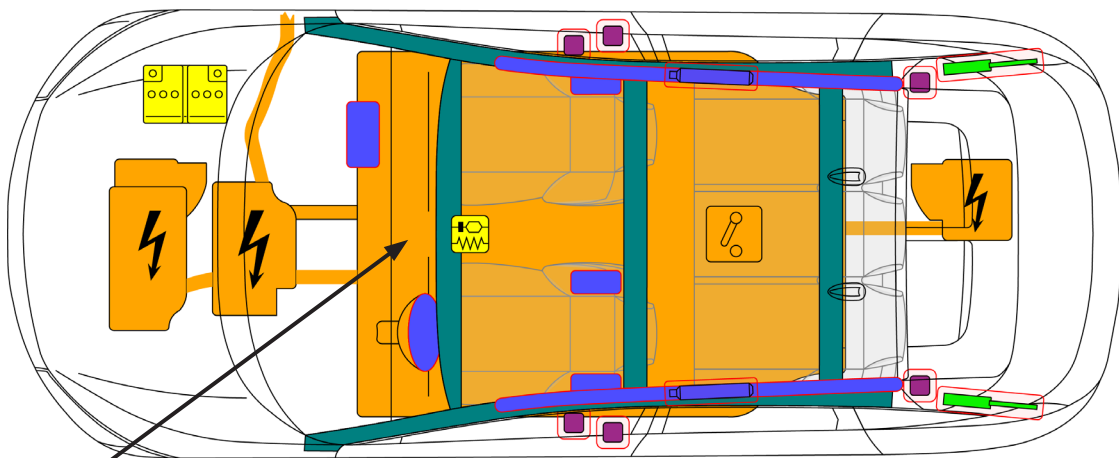


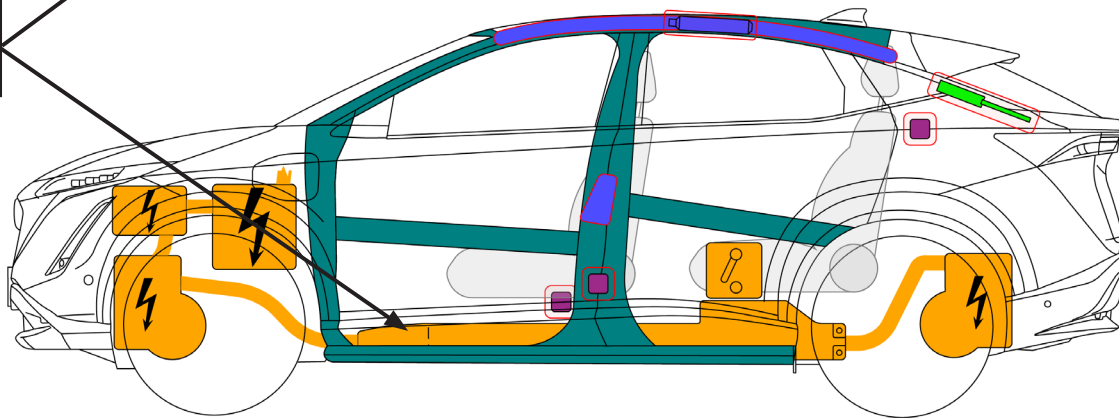


Nissan Ariya

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



350 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				

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

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



Laadimisport



Mudeli nimi



4x4

2. Peatamine / fikseerimine / tõstmine

Muutke sõiduk liikumatuks:

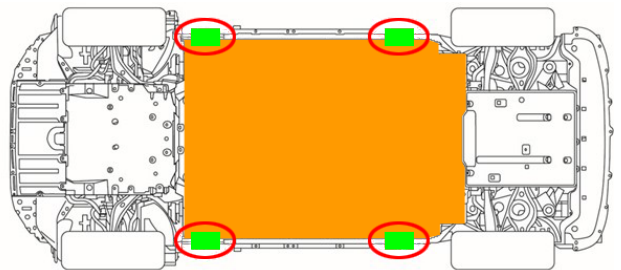
1. Blokeerige rattad, rakendage seisupidur ja vajutage P (parkimis) nuppu, et valida P (parkimis) asend



Tõstepunktid:

 Sobivad tõstepunktid

 Kõrgepingeaku



3. Otseste ohtude kõrvaldamine / ohutusreeglid

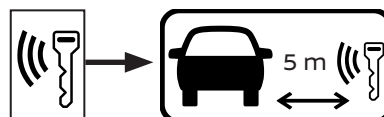


Kokkupõrke korral, mille käigus rakenduvad turvavööde eelpingutid ja/või avanevad õhkpadjad, lülitub kõrgepingesüsteem automaatselt välja. Turvasüsteemid on endiselt aktiivsed.

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



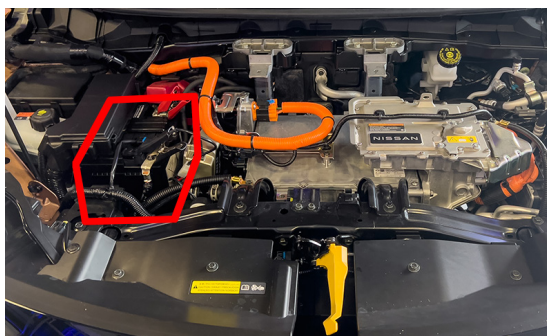
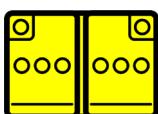
Seejärel eemaldage elektrooniline võti ja hoidke seda sõidukist vähemalt 5 m (16 jala) kaugusel.



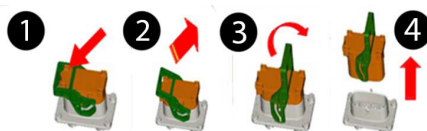
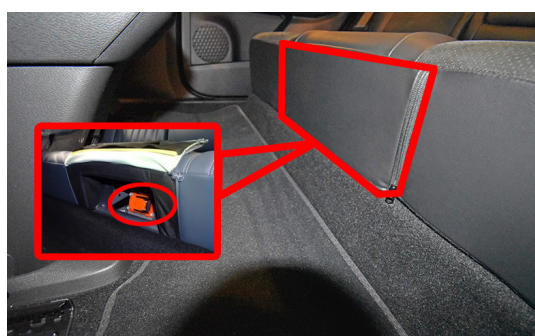
Juurdepäas mootoriruumi



2. Ühendage lahti 12 V aku



3. Kõrgepingesüsteemi väljalülitamine, kasutage selle lahutuslüiti kasutamisel klassi 0 isoleerivaid kummikindaid



Ohutusjuhised:

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

4. Juurdepääs sõitjatele

Kõrgtuggevast teras korpuses ja ukstes



Roolisamba reguleerimine

Käsitsi



Elektriline



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

Istme reguleerimine










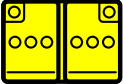







Klaasitüübid:

A. Lamineeritud klaas

B. Karastatud klaas



5. Salvestatud energia / vedelikud / gaasid / tahked ained

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



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



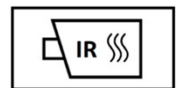
6. Tulekahju korral



KASUTAGE SUURES KOGUSES PUHAST VETT



KÕRGEPINGEAKU TAASSÜTTIMISE/HILISSÜTTIMISE OHT!



Päästjad peaksid end alati kaitsma isikukaitsevahenditega, sealhulgas suruõhuhingamisaparaadiga, ja võtma sobivaid meetmeid juhtumist allatuult asuvate tavakodanike kaitsmiseks.



GAASIAMORT, PLAHVATUSOHT

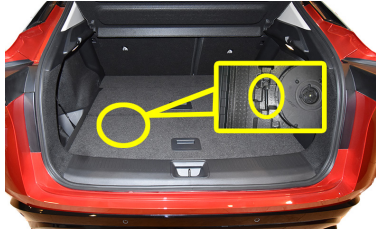


7. Vee alla vajumise korral

- Kõrgepingesüsteem ei suurenda vees elektrilöögi ohtu;
- Võimaluse korral tõmmake sõiduk veest välja, seejärel tehke antud sõiduki korral ette nähtud deaktiveerimistoimingud.(vt 3. jaotis.).

8. Pukseerimine / transportimine / hoiustamine

Pukseerimiskonksu asukoht
4x2



Eesmine pukseerimiskonksu
kinnituskoht



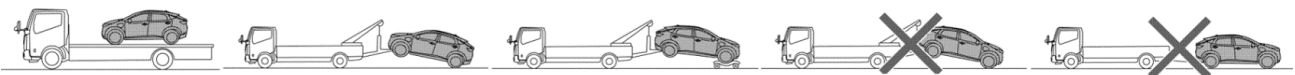
Pukseerimiskonksu asukoht
4x4



Tagumine pukseerimiskonksu
kinnituskoht



Pukseerimine 4x2

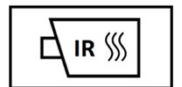


Pukseerimine 4x4



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

KÕRGEPINGEAKU TAASSÜTTIMISE/HILISSÜTTIMISE OHT!



10. Kasutatud piktogrammide selgitused

	Eemalda nutivõti		Elektrisõiduk
	Hoiatus. Elekter		Tuleohtlik
	Üldine hoiatussilt		Kahjulikud inimese tervisele
	Hoiatus: madal temperatuur		Äge mürgisus
	Konditsioneer		Plahvatusohtlik
	Kasuta tule kustutamiseks vett		Söövitavad
	Kasutage infrapuna-soojuskaamerat		Kapott