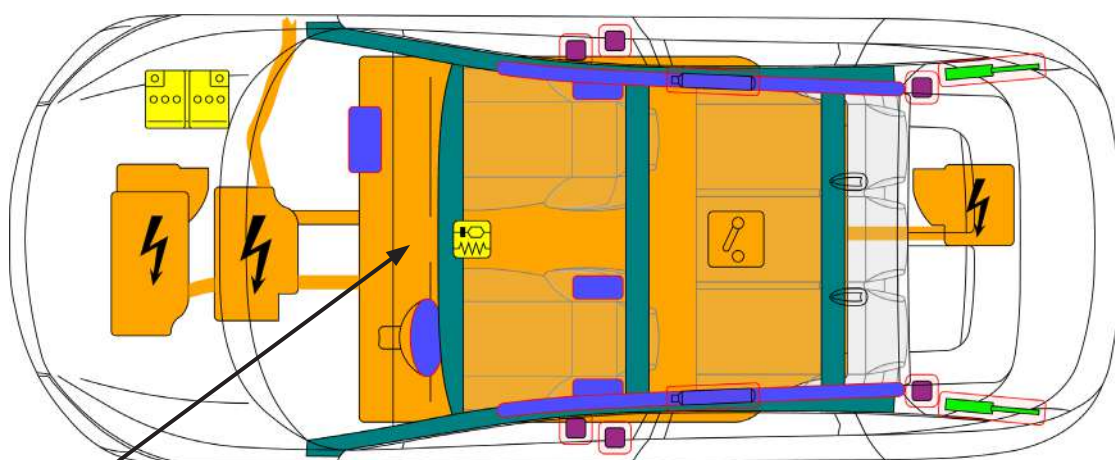


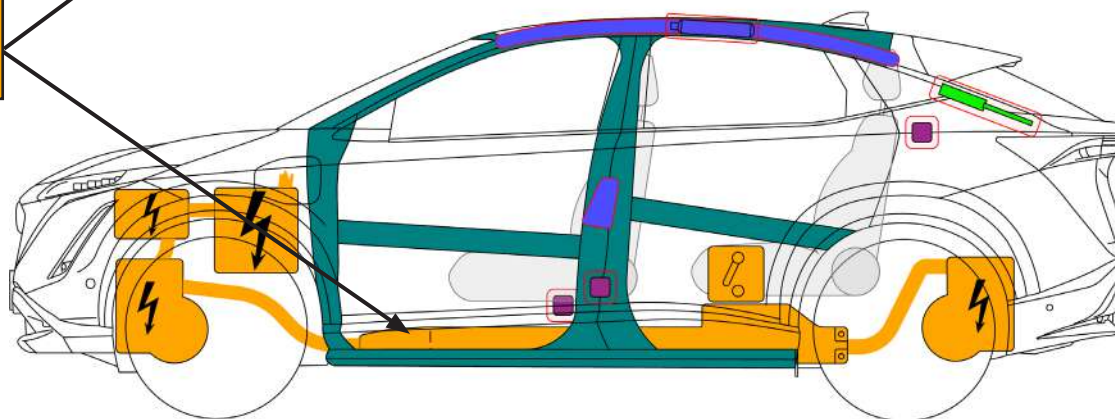


Nissan Ariya

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



**350 V
Li-ion**



Zračna blazina	Shranjeno plinsko polnilo	Zategovalnik varnostnega pasu	Krmilna enota za pomožni omejevalni sistem SRS	Akumulator z nizko napetostjo
Plinska vzmet / prednastavljena vzmet	Območje visoke trdnosti	Visokonapetostna naprava, ki izklopi visoko napetost	Komponenta za visoko napetost	Baterijski sklop, visokonapetostni
Visokonapetostni električni kabel				

1. Identifikacija / prepoznavanje



ODSOTNOST HRUPA MOTORJA NE POMENI, DA JE VOZILO IZKLOPLJENO. DOKLER NI VOZILO IZKLOPLJENO, OBSTAJA MOŽNOST TIHEGA PREMIKANJA ALI TRENUTNEGA PONOVRNEGA ZAGONA. NOSITE USTREZNO OSEBNO ZAŠČITNO OPREMO (OZO).



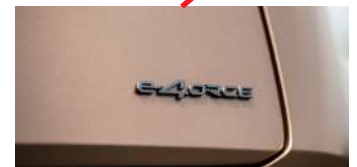
Logotipi



Vrata za polnjenje



Ime modela



4x4



2. Imobilizacija / stabilizacija / dvig

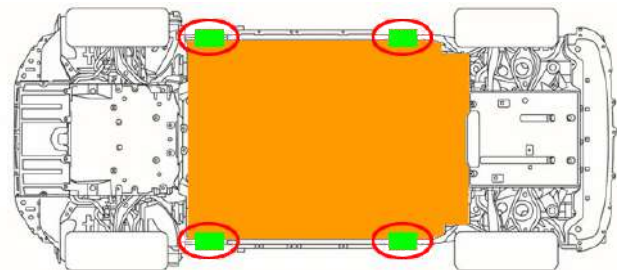
Imobilizirajte vozilo:

1. Blokirajte kolesa, povlecite ročno zavoro in enkrat pritisni P (park) gumb, da izberete položaj P (park)



Dvižne točke:

-  Ustrezne dvižne točke
-  Visokonapetostni akumulator



3. Onemogočanje neposrednih nevarnosti / varnostni predpisi

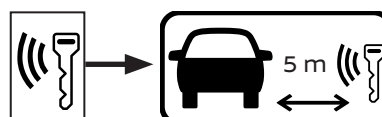


V primeru trčenja z aktiviranjem zategovalnika varnostnega pasu in/ali zračnih blazin se visokonapetostni sistem samodejno izklopi. Sistemi za vpetje so še vedno aktivni.

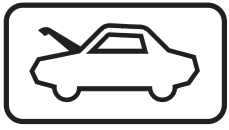
1. Če lučka "Ready" na digitalni armaturni plošči sveti, enkrat pritisnite gumb »Zaženi/Us-tavi« (Start/Stop). Visokonapetostni sistem je onemogočen



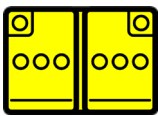
Nato odstranite elektronski ključ in se odmaknite od vozila najmanj 5 m.



Dostop do motornega prostora



2. Odklopite 12-voltno baterijo



3. Deaktivacija visokonapetostnega sistema, uporabi izolacijske gumijaste rokavice razreda 0 med odklapanjem stikala

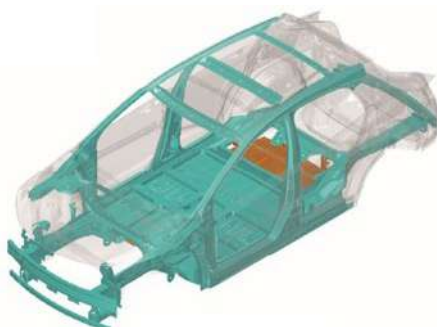


Varnostna navodila:

Nikoli se ne dotikajte, rezite ali odpirajte kateregakoli oranžnega visoko voltažnega kabla ali visoko voltažnih component!

4. Dostop do potnikov

Jeklo visoke trdnosti v ohišju in vratih



Prilagajanje volanskega stebra

Ročno



Električni



Nastavitev sedeža










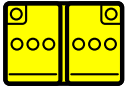







Vrste stekla:

A. Laminirano steklo

B. Kaljeno steklo



5. Shranjena energija / tekočine / plini / trdne snovi

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



Ko običajno hladilno sredstvo uhaja (preverite rezervoar) iz sistema za hlajenje visokonapetostne (HV) baterije, lahko visokonapetostna baterija postane nestabilna s tveganjem toplotne prekoračitve. Zvišanje temperature sklopa akumulatorjev je lahko znak, da je prišlo do dodatne rasti temperature.



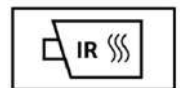
6. V primeru požara



UPORABITE VELIKE KOLIČINE ČISTE VODE



**MOŽNOST TVEGANJA PONOVRNEGA VŽIGA / POŽARA
Z ODLOGOM PO GAŠENJU POŽARA NA
VISOKONAPETOSTNI BATERIJI**



Osebe, ki pridejo na pomoč, se morajo vedno zaščititi z osebno zaščitno opremo (OZO), vključno z avtonomnimi dihalnimi aparati (SCBA), in morajo ustrezno ukrepati, da zaščitijo osebe na kraju nesreče in na širšem območju v smeri pihanja vetra.



PLINSKA RAZPOKA, NEVARNOST UČINKA IZSTRELKA



7. V primeru potopitve

- Ni povečane nevarnosti električnega udara v vodi, ki ga lahko povzroči visokonapetostni sistem;
- Če je mogoče, vozilo odstranite iz vode in nadaljujte z deaktivacijskim postopkom za to vozilo (glejte poglavje 3).

8. Vleka / prevoz / shranjevanje

Lokacija vlečno oko 4x2



Lokacija vlečno oko 4x4



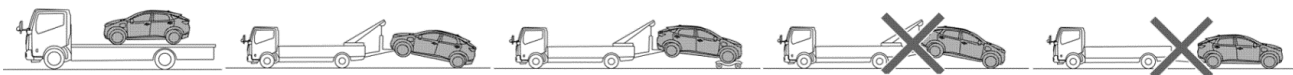
Lokacija sprednje kljuge



Lokacija zadnje kljuge



Vleka 4x2



Vleka 4x4



SHRANITE VOZILO NA ZUNANJEM PARKIRIŠČU NA VARNI RAZDALJI (≥5 M) OD DRUGIH PREDMETOV ALI VOZIL OKROG NJEGA

MOŽNOST TVEGANJA PONOVNEGA VŽIGA / POŽARA Z ODLOGOM PO GAŠENJU POŽARA NA VISOKONAPETOSTNI BATERIJI



10. Razlaga uporabljenih piktogramov

	Odstranite pametni ključ		Električno vozilo
	Opozorilo, elektrika		Vnetljivo
	Splošen opozorilni znak		Nevarnost za zdravje ljudi
	Opozorilo; nizka temperatura		Akutna strupenost
	Komponenta za klimatsko napravo		Eksplozivno
	Za gašenje požara uporabite vodo		Jedke snovi
	Uporaba termične infrardeče kamere		Pokrov