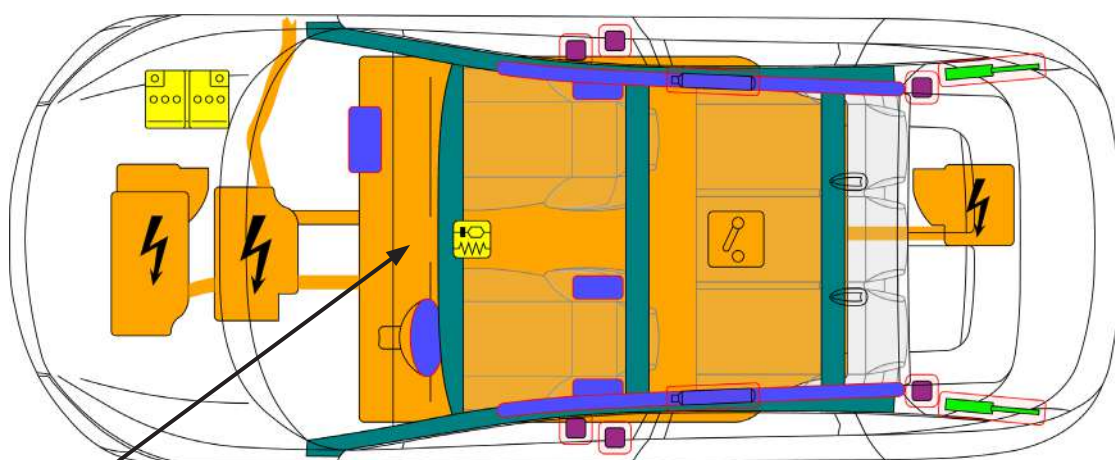


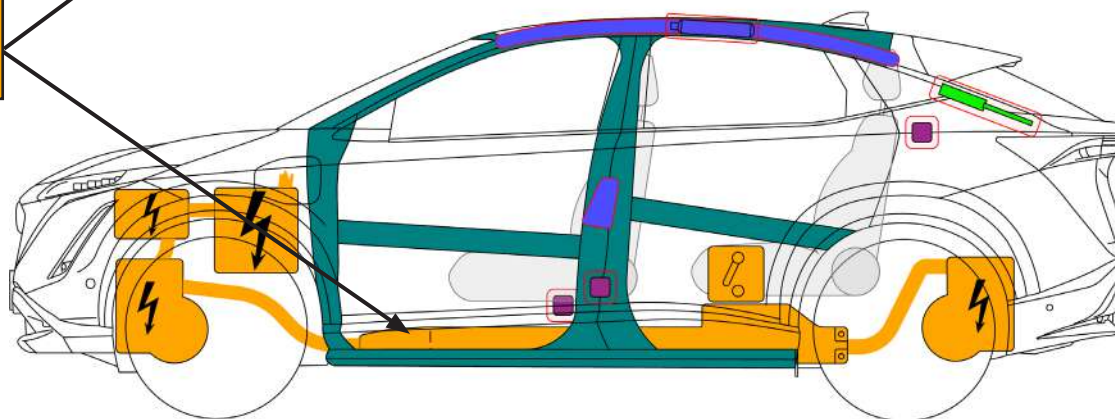


# Nissan Ariya

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



350 V  
Li-ion



 Zračni jastuk	 Plinski generator	 Zatezač sigurnosnog pojasa	 SRS upravljački uređaj	 Niskonaponski akumulator
 Plinsko-hidraulični podupirač / zategnuta opruga	 Područje visoke otpornosti	 Visokonaponski uređaj koji isključuje visoki napon	 Visokonaponska komponenta	 Visokonaponski akumulatorski paket
 Visokonaponski električni kabel				

## 1. Identifikacija



NEPOSTOJANJE BUKE MOTORA NE ZNAČI DA JE VOZILO ISKLJUČENO. MOGUĆNOST TIHO KRETANJA ILI TRENUTNOG PONOVOG POKRETANJA POSTOJI SVE DOK SE VOZILO NE ISKLJUČI. NOSITE ODGOVARAJUĆU OZO.



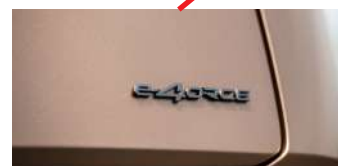
Logo



Priključak za punjenje



Ime modela



4x4



## 2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje

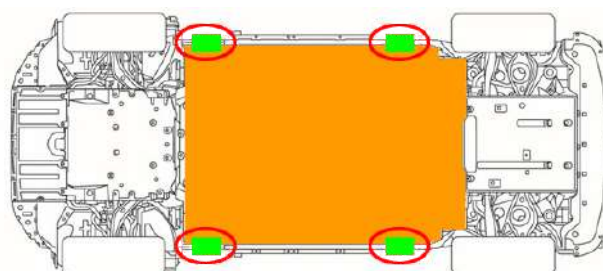
### Imobilizirajte vozilo:

1. Zaključajte kotače, zategnite ručnu kočnicu i pritisnite gumb P (parkiranje) za odabir položaja P (parkiranje)



### Točke podizanja:

-  Odgovarajuće točke za podizanje
-  Visokonaponska baterija



## 3. Sigurnosni propisi / izključivanje opasnosti

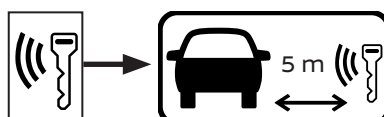


U slučaju sudara s aktiviranjem zatezača sigurnosnog pojasa / aktiviranjem zračnog jastuka, visokonaponski sustav automatski će se isključiti. Sustavi za zadržavanje bit će i dalje aktivni.

1. Ako pokazatelj „Ready“ (spremno) na upravljačkoj ploči svijetli, jednom pritisnite tipku Start/Stop (pokretanje/zaustavljanje). Tako ćete onemogućiti visokonaponski sustav



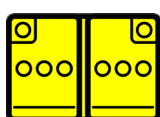
Zatim uklonite elektronički ključ i držite ga najmanje 16 ft (5 m) dalje od vozila



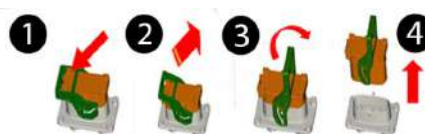
## Pristup motornom prostoru



## 2. Odvojite 12-voltni akumulator



## 3. Deaktivacija visokonaponskog sustava, rabite izolacijske gumene rukavice klase 0 pri uporabi ovog gumba za prekidanje



**Sigurnosne upute:**

Nikad ne dirajte, ne režite i ne otvarajte narančasti visokonaponski strujni kabel ili visokonaponske dijelove!

## 4. Pristup putnicima

Čelik visoke čvrstoće u kućištu i vratima



Podešavanje stupa upravljača

Ručno



Električni



## Podešavanje sjedala










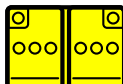







## Vrste stakla:

A. Laminirano staklo

B. Kaljeno staklo

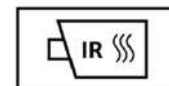


## 5. Spremljena energija / tekućine / plinovi / kruta goriva

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



Kada konvencionalna rashladna tekućina curi (provjerite spremnik) iz visokonaponskog sustava za hlađenje akumulatora, visokonaponski akumulator može postati nestabilan i izložen riziku od nekontroliranog zagrijavanja. Povećana temperatura visokonaponskog akumulatora može biti pokazatelj nekontroliranog zagrijavanja.



## 6. U slučaju požara



### KORISTITE VELIKE KOLIČINE ČISTE VODE



### MOGUĆI RIZIK OD PONOVRNOG / NAKNADNOG ZAPALJENJA VISOKONAPONSKOG AKUMULATORA!



Osobe koje sudjeluju u gašenju moraju se zaštititi osobnom zaštitnom opremom (OZO), uključujući samostalni aparat za disanje (SCBA), i poduzeti odgovarajuće mjere za zaštitu sigurnosti osoba koje se nalaze u smjeru vjetra.



### PLINSKI OBLOG, RIZIK OD RAZNOG UČINKA



## 7. U slučaju uranjanja

- Ne postoji povećan rizik od strujnog udara u vodi koji je posljedica visokonaponskog sustava
- Ako je moguće, izvadite vozilo iz vode i nastavite s postupkom deaktiviranja ovog vozila (vidi poglavlje 3).

## 8. Transport / skladištenje / odvuci

Skladištenje ušice za vuču  
4x2



Mjesto prednja kuka



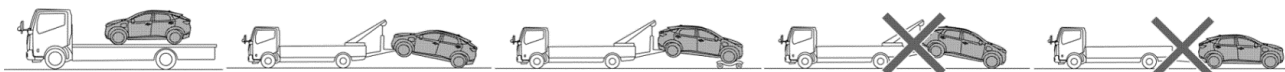
Skladištenje ušice za vuču  
4x4



Mjesto stražnje kuke



Vuča 4x2



Vuča 4x4



**VOZILO DRŽITE NA OTVORENOM PARKINGU NA SIGURNOJ UDALJENOSTI  $\geq$  5M OD DRUGIH PREDMETA ILI VOZILA!**

**MOGUĆI RIZIK OD PONOVRNOG / NAKNADNOG ZAPALJENJA VISOKONAPONSKOG AKUMULATORA!**



## 10. Objasnjenje piktograma

	Uklanjanje pametnog ključa		Električno vozilo
	Upozorenje, električna		Zapaljivo
	Opći znak upozorenja		Opasno za ljudsko zdravlje
	Upozorenje, niska temperatura		Akutna toksičnost
	Komponenta klima-uređaja		Eksplziv
	Uporaba vode prilikom gašenja požara		Korozivna tvar
	Uporaba toplinske infracrvene kamere		Poklopac motora