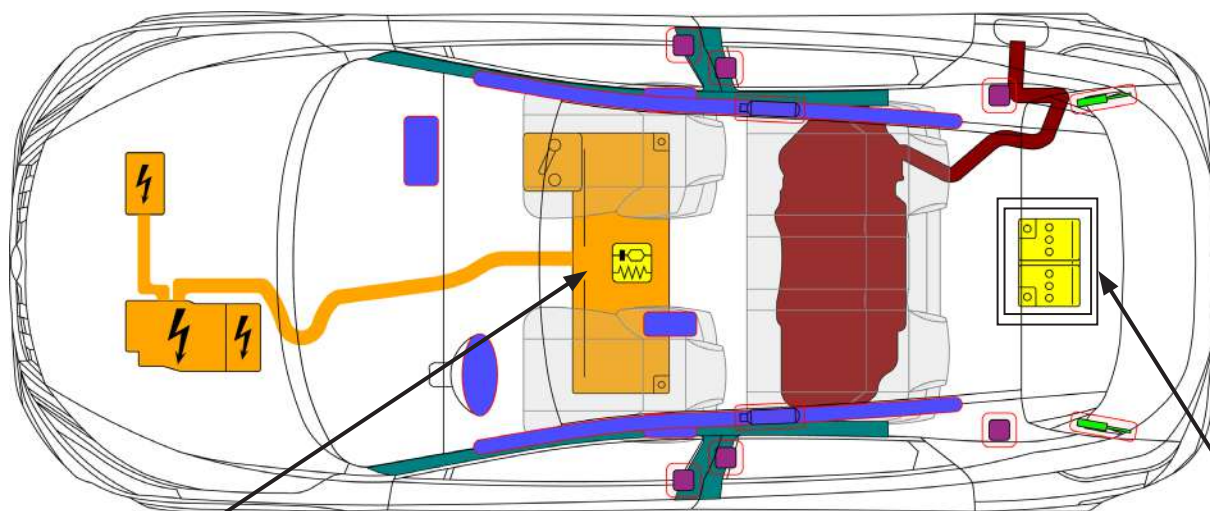




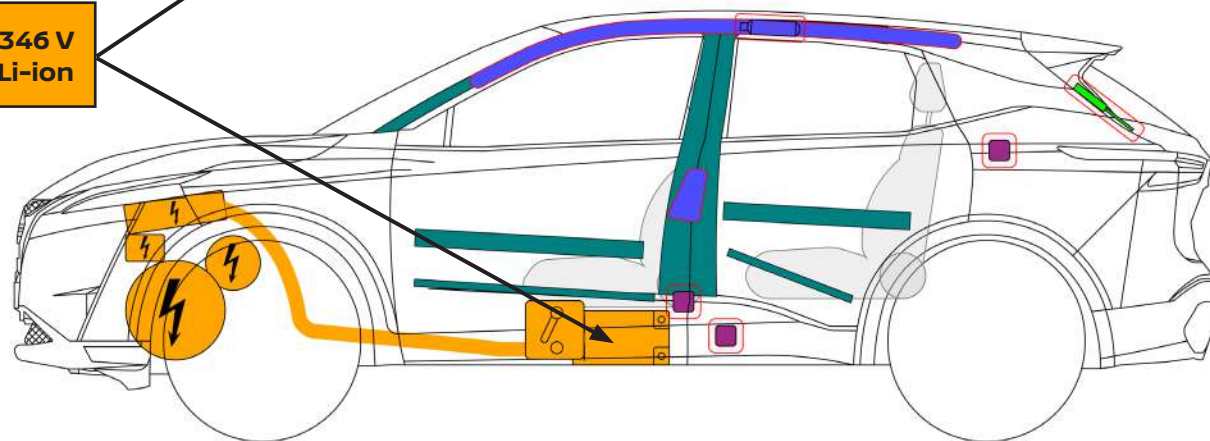
Nissan Qashqai e-Power

Tip: J12, 5-door SUV
(2022 -)



9.

346 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	Spremnik za benzin/etanol			

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.



2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje

Imobilizirajte vozilo:

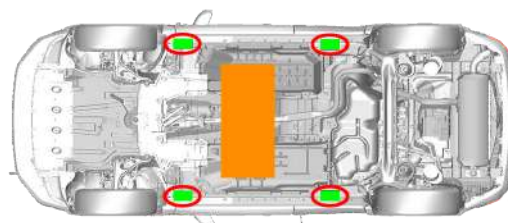
1. Zaključajte kotače
2. Zategnite ručnu kočnicu
3. Pritisnite gumb P (parkiranje) za odabir položaja P (parkiranje)



Točke podizanja:

 Odgovarajuće točke za podizanje

 Visokonaponska baterija



3. Sigurnosni propisi / izključivanje opasnosti

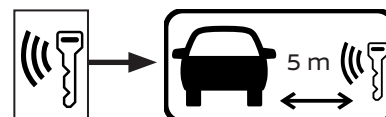


U slučaju sudara s aktiviranjem zatezača sigurnosnog pojasa / aktiviranjem zračnog jastuka, visokonaponski sustav automatski će se isključiti. Sustavi za zadržavanje bit će i dalje aktivni.

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



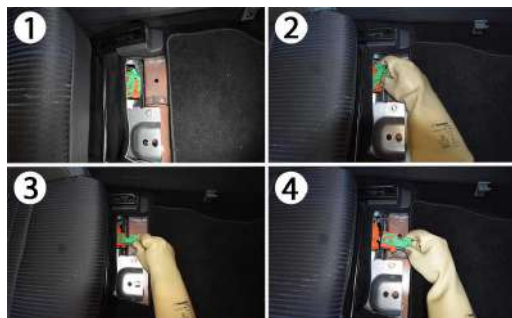
Zatim uklonite elektronički ključ i držite ga najmanje 16 ft (5 m) dalje od vozila



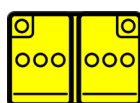
Pristup prtljažniku



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



3. Odvojite 12-voltni akumulator

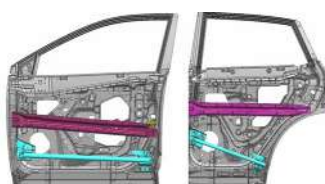
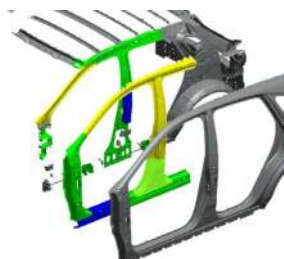


Sigurnosne upute:

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

4. Pristup putnicima

Čelik visoke čvrstoće u kućištu i vratima



Podešavanje stupa upravljača



Podešavanje sjedala

Električni

Ručno



Vrste stakla:

- A. Laminirano staklo
- B. Kaljeno staklo



5. Spremljena energija / tekućine / plinovi / kruta goriva

	Lithium-ion 346V						
	12V						
	R-1234yf						
	55L						



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 PONOVOG / 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 vjetrova.



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



Mjesto prednja kuka



Mjesto stražnje kuke



Vuča



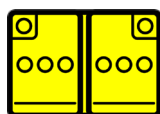
VOZILO DRŽITE NA OTVORENOM PARKINGU NA SIGURNOJ UDALJENOSTI \geq 5M OD DRUGIH PREDMETA ILI VOZILA!

MOGUĆI RIZIK OD PONOVOG / NAKNADNOG ZAPALJENJA VISOKONAPONSKOG AKUMULATORA!

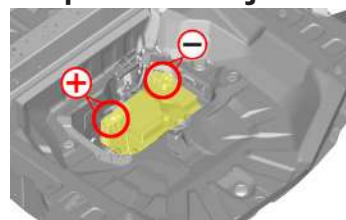


9. Vazne dodatne informacije

Raspored baterije od 12 V 2



Raspored baterije od 12 V 3



10. Objašnjenje piktograma

	Uklanjanje pametnog ključa		Hibridno električno vozilo na gorivo skupine tekućina 2
	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