

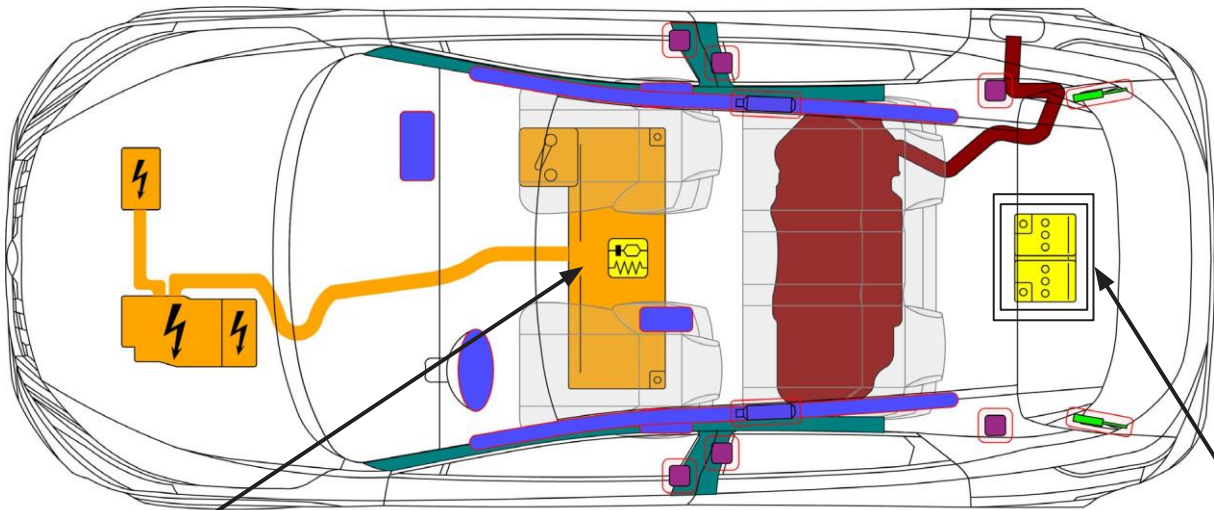


Nissan

Qashqai e-Power

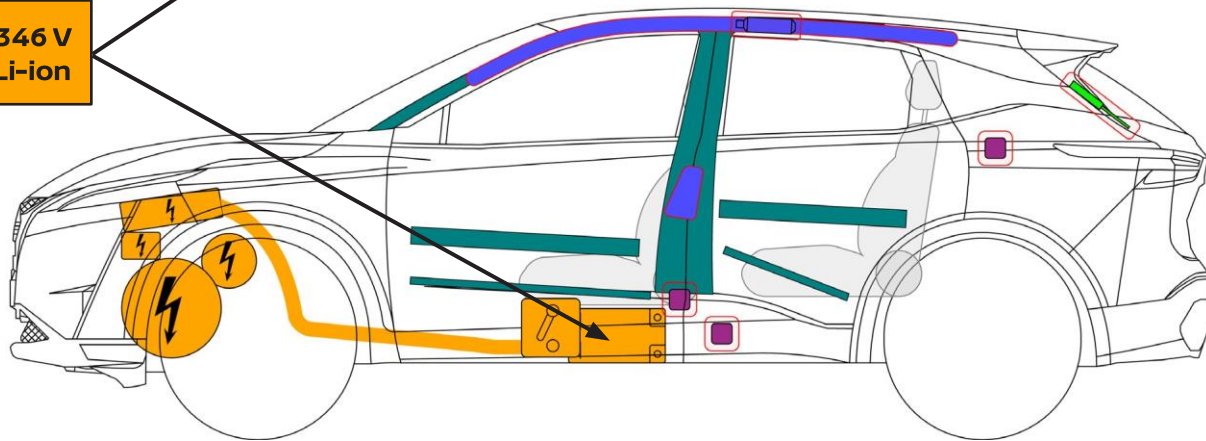
Tip: J12, 5-vrata SUV












(2022 -)



9.

346 V
Li-ion



 Vazdušni jastuk	 Plinski generator	 Zatezač sigurnosnog pojasa	 SRS kontrolna jedinica	 Akumulator niskog napona
 Plinsko-hidraulični podizač / zategnuta opruga	 Zona visoke otpornosti	 Visokonaponski uređaj koji isključuje visoki napon	 Visokonaponska komponenta	 Akumulator visokog napona
 Visokonaponski električni kabal	 Rezervoar za gorivo / etanol			

1. Identifikacija



NEDOSTATAK ZVUKA MOTORA NE ZNAČI DA JE MOTOR ISKLJUČEN. VOZILO MOŽE DA SE KREĆE NEČUJNO SVE DOK SE POTPUNO NE ISKLJUČI. OBAVEZNO JE KORISTITI ODGOVARAJUĆU LIČNU ZAŠTITNU OPREMU.

Logo brenda



Ime modela



Tip





2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje

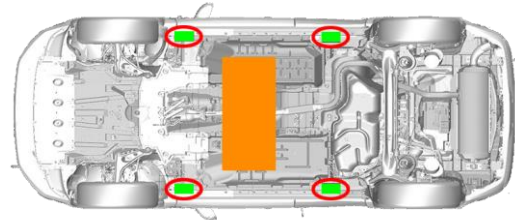
Imobilizacija vozila:

1. Blokirajte točkove
2. Aktivirajte kočnicu
3. Postavite menjač u (P) režim parkiranja



Tačke podizanja:

-  Pristupne tačke za podizanje
-  Visokonaponski akumulator

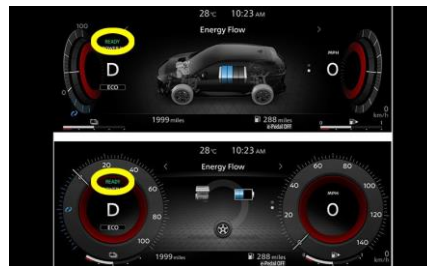


3. Bezbednosni propisi / sprečavanje opasnosti

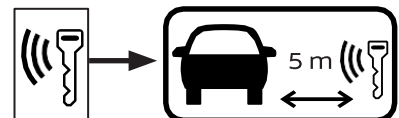


U slučaju sudara, sa aktiviranjem sigurnosnog pojasa, vazdušnog jastuka, visokonaponski sistem se automatski deaktivira. Bezbednosni sistem (vazdušni jastuk i sl.) ostaje aktivan kada je akumulator (12 V) priključen.

1. Ukoliko se indikator "Ready" aktivira na instrument tabli, pritisnite jednom dugme Start/Stop kako biste deaktivirali visokonaponski sistem.



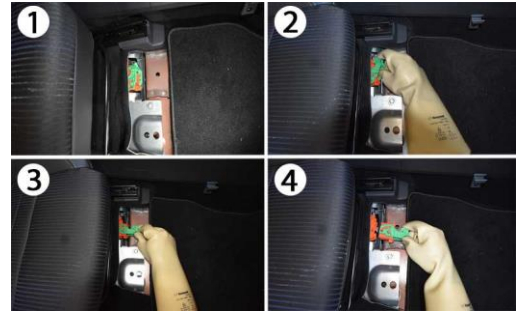
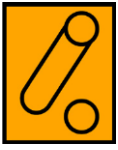
Zatim uklonite elektronski ključ i držite ga najmanje 5 m dalje od vozila.



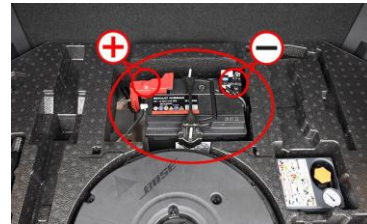
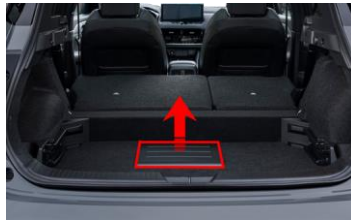
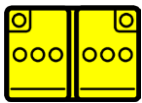
Pristup prtljažniku



1. Deaktivirajte sistem visokog napona. Koristite zaštitne gumene rukavice klase 0 pri rukovanju.



2. Isključite akumulator (12 V)

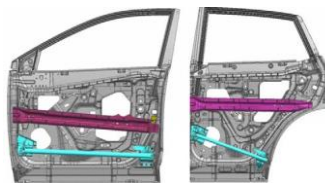
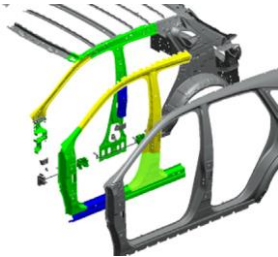


Upozorenje

Nikada ne dirajte, ne secite I ne otvarajte naranžaste visokonaponske kablove ili komponente.

4. Pristup putnicima u vozilu

Čelični delovi u karoseriji I vratima



Podešavanje stuba upravljača



Električno podešavanje sedišta



Ručno podešavanje sedišta



Vrste stakla

- A. Laminirano staklo
- B. Kaljeno staklo



5. Akumulirana energija / tečnosti / gasovi / čvrste materije

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



Kada konvencionalna rashladna tečnost curi (proverite rezervoar) iz sistema za hlađenje akumulatora visokog napona, visokonaponski akumulator može postati nestabilan I izložen riziku od ponovnog zagrevanja. Povećana temperatura visokonaponskog akumulatora može biti pokazatelj nekontrolisanog zagrevanja.



6. U slučaju požara



KORISTITE VELIKE KOLIČINE VODE



MOGUĆI RIZIK OD PONOVRNOG / NAKNADNOG POŽARA



Osobe koje učestvuju u gašenju požara mraju biti zaštićene odgovarajućom opremom, uključujući samostalni aparat za disanje i preduzeti mere zaštite drugih lica.



GASNI AMORTIZER, RIZIK OD EFEKTA PROJEKTILA



7. U slučaju uranjanja u vodu

- U vodi ne postoji povećan rizik od električnog udara usled visokonaponskog sistema.
- Ukoliko je moguće, izvadite vozilo iz vode i nastavite proces deaktivacije vozila (videti Poglavlje 3).

8. Vuča / transport / skladištenje

Skladištenje kuke za vuču



Pozicija prednje kuke



Pozicija zadnje kuke

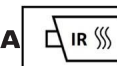


Vuča



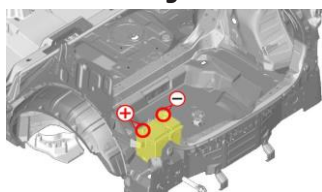
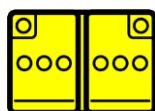
VOZILO PARKIRAJTE NA OTVORENOM PARKINGU NA SIGURNOJ UDALJENOSTI (NAJMANJE 5M) OD DRUGIH PREDMETA I VOZILA!

MOGUĆI RIZIK OD PONOVRNOG / NAKNADNOG POŽARA VISOKONAPNSKOG AKUMULATORA

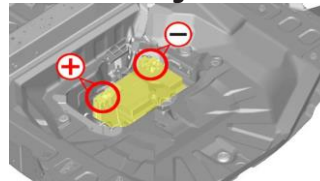


9. Važne dodatne informacije

Raspored baterije od 12 V (2)



Raspored baterije od 12 V (3)



10. Objašnjenje piktograma

	Uklanjanje pametnog ključa		Elektro-hibridno vozilo na gorivo tipa 2
	Upozorenje na visoki napon		Zapaljivo
	Upozorenje		Opasno po ljudsko zdravlje
	Upozorenje na nisku temperaturu		Akutna toksičnost
	Rashladni fluid za klima uređaj		Eksplozivno
	Upotreba vode prilikom gašenja požara		Korozivne supstance
	Korišćenje termalne infracrvene kamere		Prtljažnik