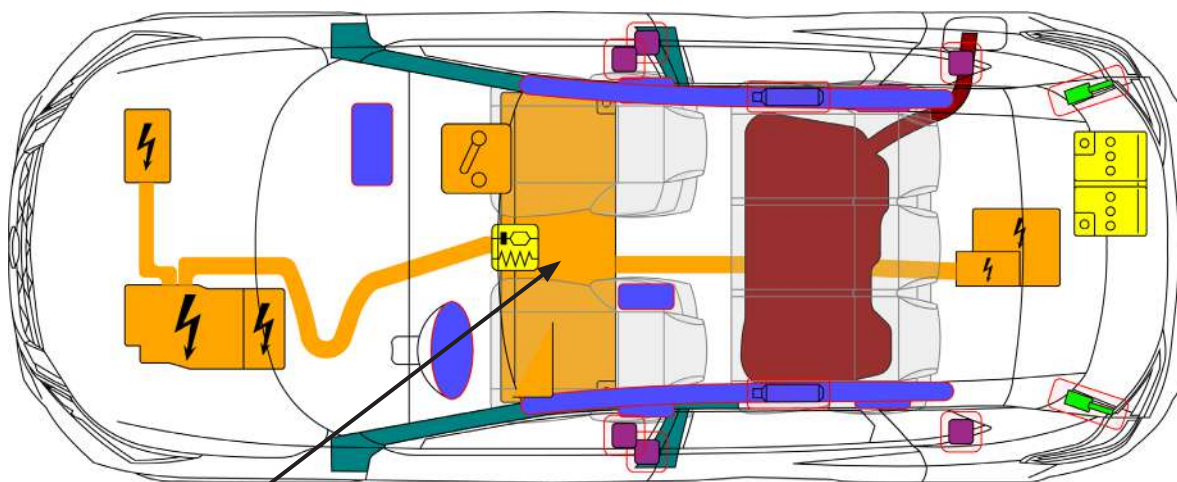


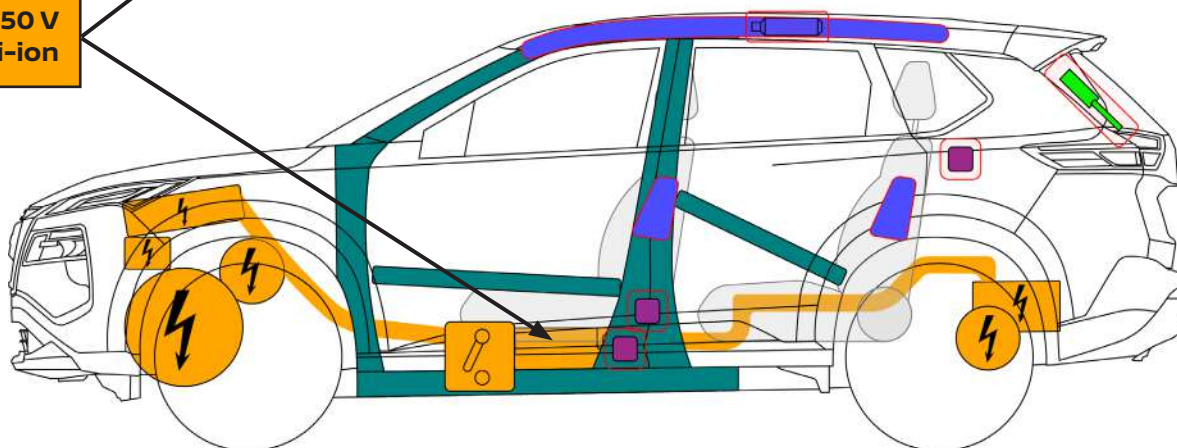


# Nissan X-Trail e-Power

TYPE: T33, 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	Spremnik za benzin/etanol			

## 1. Identifikacija



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





## 2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje

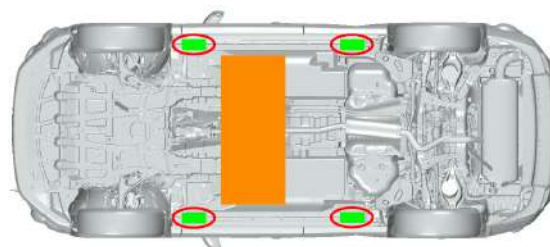
### Imobilizirajte vozilo:

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

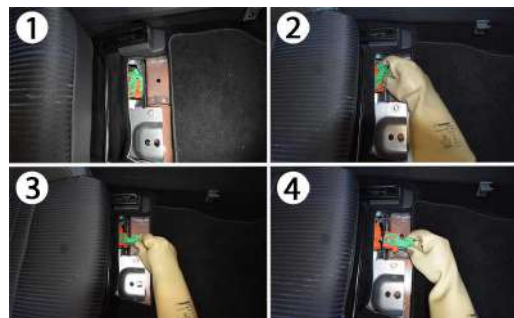


Zatim uklonite elektronički ključ i držite ga najmanje 16 ft (5 m) dalje od vozila

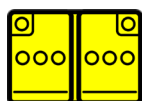
### Pristup prtljažniku



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 350V						
	12V						
	R-1234yf 550 ± 25 g						
	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 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 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 / odvoz

**Skladištenje ušice za vuču**



**Mjesto prednja kuka**



**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. 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		Prtljažnik