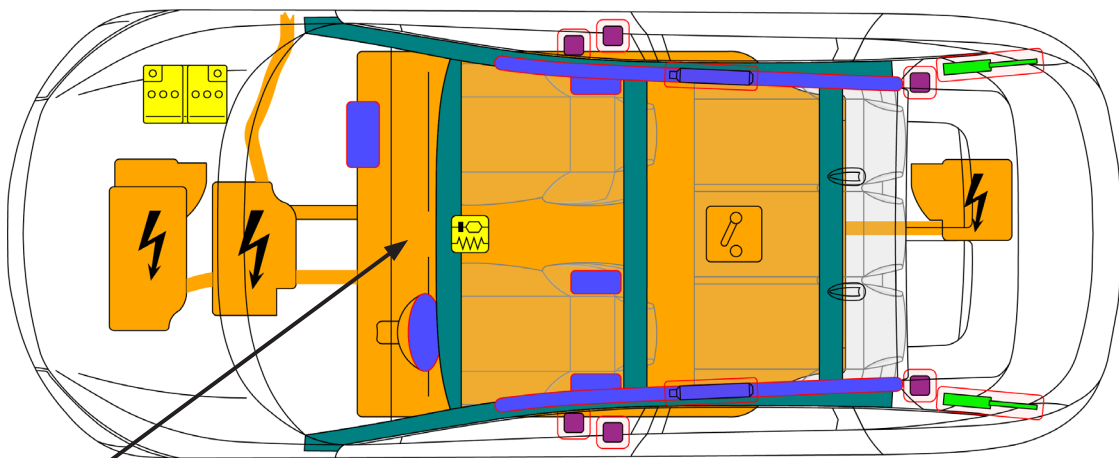


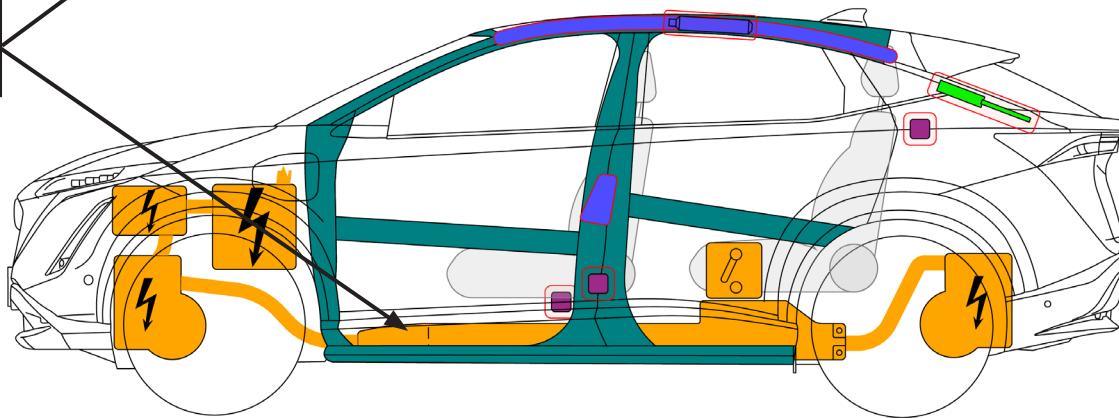


Nissan Ariya

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



350 V
Li-ion



Airbag	Generátor plynu	Predpínač bezpečnostných pásov	Riadiaca jednotka SRS	Akumulátor nízkeho napätia
Plynový tlmič, predpätá pružina	Zóna vysokej pevnosti	Vysokonapäťové zariadenie, ktoré od-pája vysoké napätie	Komponent vysokého napätia	Vysokonapäťový akumulátor
Napájací kábel vysokého napätia				

1. Identifikácia / rozpoznanie



AK MOTOR NEVYDÁVA ZVUK, NEZNAMENÁ TO, ŽE JE VOZIDLO VYPNUTÉ. TICHÝ POHYB ALEBO SCHOPNOSŤ OKAMŽITÉHO OPĀTOVNÉHO NAŠARTOVANIA SÚ DOSTUPNÉ, KÝM NIE JE VOZIDLO ÚPLNE VYPNUTÉ. POUŽITE VHODNÉ OOP.



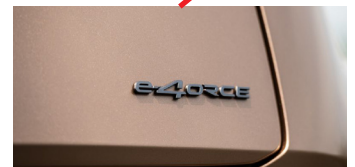
Logá



Nabíjací port



Meno modela



4x4



2. Znehybnenie / stabilizácia / zdvíhanie

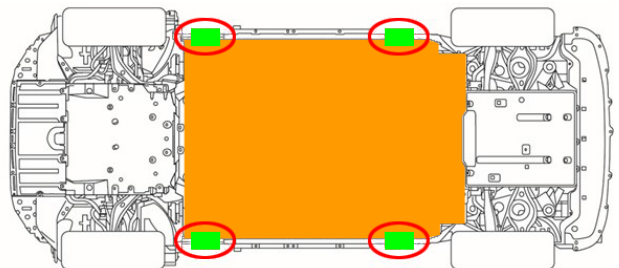
Znehybnite vozidlo:

1. Zablokujte kolesá, zatahnite parkovaciu brzdú a stlačením tlačidla P (parkovanie) vyberte polohu P (parkovanie)



Body zdvíhania:

-  Vhodné body zdvíhania
-  Vysokonapätový akumulátor



3. Zabránenie priamemu nebezpečenstvu / bezpečnostné predpisy



V prípade kolízie s aktiváciou prepínača bezpečnostných pásov a/alebo rozvinutím airbagu sa vysokonapätový systém automaticky vypne. Zadržiavacie systémy sú stále aktívne.

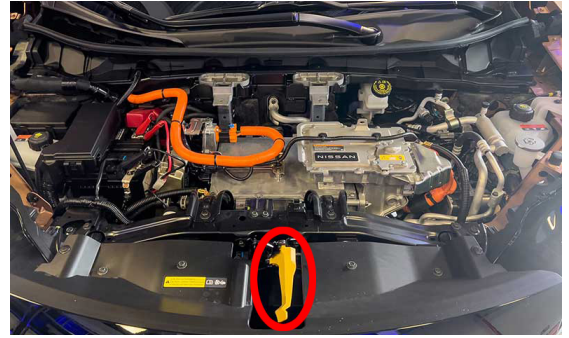
1. Ak na prístrojovej doske svieti kontrolka „Ready“ (Pripravený), jedenkrát stlačte tlačidlo Start/Stop (Štart/Stop). Deaktivujete tak vysokonapätový systém



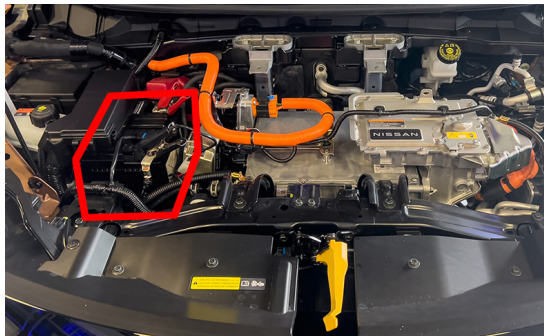
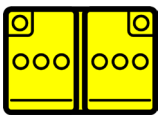
Následne vyberte elektrický kľúč a vzdial'te sa od vozidla aspoň na 5 m (16 stôp)



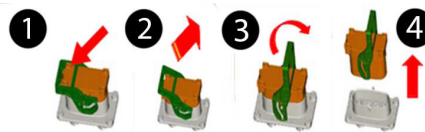
Prístup do motorového priestoru



2. Odpojte 12voltovú batériu



3. Deaktivácia vysokonapäťového systému, pri práci s týmto vypínačom používajte izolačné gumené rukavice triedy 0

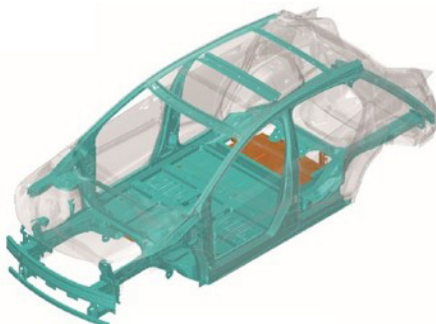


Bezpečnostné pokyny:

Nikdy sa nedotýkajte, nestrihajte ani neotvárajte žiadny oranžový vysokonapäťový napájací kábel alebo vysokonapäťový komponent!

4. Prístup k cestujúcim

Vysokopevnosťná oceľ v korpuse a dverách



Nastavenie stípu riadenia

Manuálne



Elektrické



Nastavenie sedadla










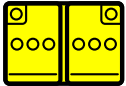







Typy skla:

A. Vrstvené sklo

B. Tvrdené sklo



5. Uložená energia / kvapaliny / plyny / pevné látky

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



V prípade úniku tradičnej chladiacej kvapaliny (skontrolujte nádržku) zo systému chladenia vysokonapäťového (VN) akumulátora sa môže VN akumulátor dostať do nestabilného stavu s rizikom úniku tepla. Zvyšujúca sa teplota akumulátora môže indikovať únik tepla.



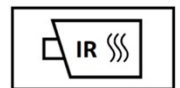
6. V prípade požiaru



POUŽITE VEĽKÉ MNOŽSTVO ČISTEJ VODY



**POTENCIÁLNE RIZIKO OPĀTOVNÉHO VZNIETENIA/
ONESKORENÉHO VZNIETENIA VN AKUMULÁTORA!**



Osoby, ktoré takéto nehody riešia, sa musia chrániť pomocou osobných ochranných prostriedkov (OOP) vrátane dýchacieho prístroja s uzatvoreným okruhom (SCBA) a musia vykonať vhodné opatrenia na ochranu osôb, ktoré sa nachádzajú v smere vetra od miesta nehody.



PLYNOVÁ VZPERA, RIZIKO STRELNÉHO ÚČINKU

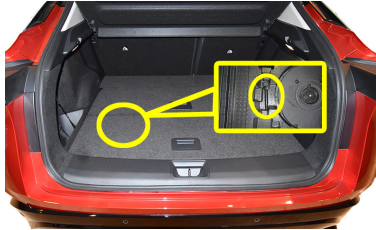


7. V prípade ponorenia

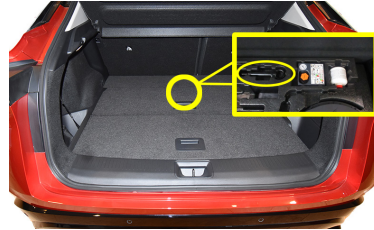
- Riziko elektrického šoku vo vode v dôsledku vysokonapäťového systému nie je zvýšené;
- Ak je to možné, vozidlo vyberte z vody a pokračujte v deaktiváčnom procese pre toto vozidlo (pozri kapitolu 3).

8. Odťah / preprava / uskladnenie

Umiestnenie ťažného oka 4x2



Umiestnenie ťažného oka 4x4



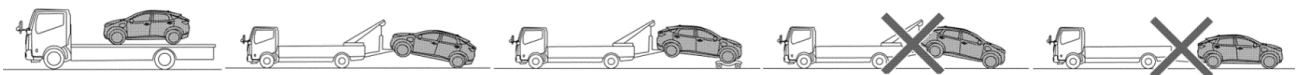
Umiestnenie predného háku



Umiestnenie zadného háku



Odťahovanie 4x2

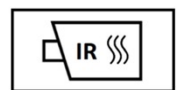


Odťahovanie 4x4



VOZIDLO SKLADUJTE ZAPARKOVANÉ VONKU V BEZPEČNEJ VZDIALENOSTI (≥5 M) OD OSTATNÝCH OKOLITÝCH OBJEKTOV ALEBO VOZIDIEL

**POTENCIÁLNE RIZIKO OPĀTOVNÉHO VZNIETENIA/
ONESKORENÉHO VZNIETENIA VN AKUMULÁTORA!**



10. Vysvetlenie použitých piktogramov

	Vybrať inteligentný kľúč		Elektrické vozidlo
	Výstraha, elektrina		Horľavý
	Znak všeobecnej výstrahy		Nebezpečné pre ľudské zdravie
	Výstraha, nízka teplota		Akútna toxicita
	Komponent klimatizácie		Výbušnina
	Použitie vody na uhasenie ohňa		Žieravé materiály
	Použitie teplotnej infračervenej kamery		Kapota