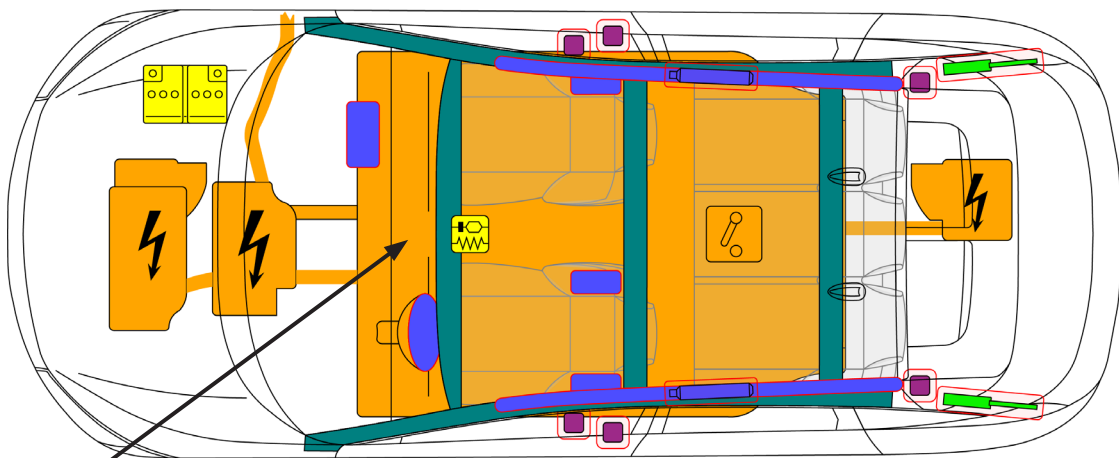


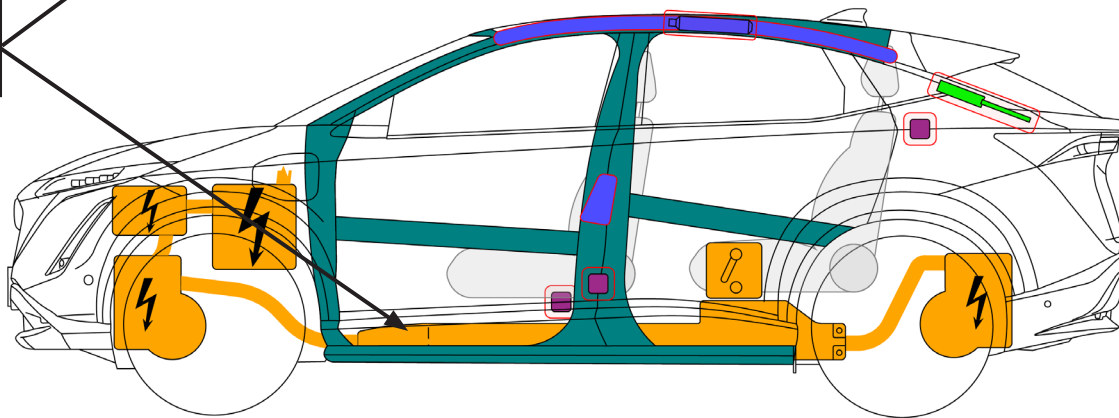


Nissan Ariya

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



350 V
Li-ion



 Airbag	 Vyvíječ plynu airbagu	 Předpínač bezpečnostního pásu	 Řídicí jednotka SRS	 Nízkonapěťový akumulátor
 Plynová vzpěra / předpjatá pružina	 Zóna vysoké pevnosti	 Vysokonapěťové zařízení, které odpojuje vysoké napětí	 Vysokonapěťová součást	 Napájecí sada, vysokonapěťová
 Vysokonapěťový napájecí kabel				

1. Identifikace / rozpoznávání



POKUD MOTOR NEVYDÁVÁ ZVUK, NEZNAMENÁ TO, ŽE JE VOZIDLO VYPNUTÉ. DOKUD NEBUDE VOZIDLO ZCELA VYPNUTÉ, MŮŽE SE TIŠE POHYBOVAT NEBO OKAMŽITĚ ZNOVU NASTARTOVAT. NOSTE VHODNÉ OOP.



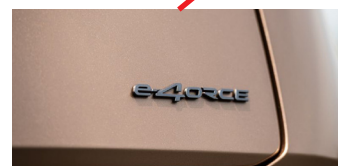
Loga



Nabíjecí konektor



Jméno modelu

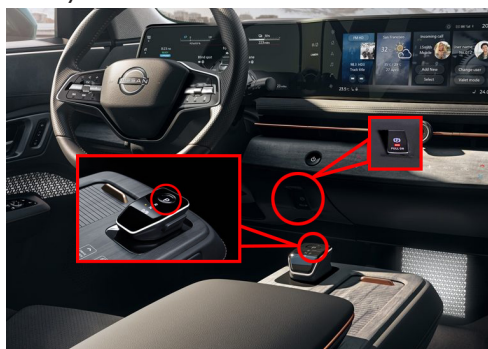


4x4



2. Znehybnění / stabilizace / zvedání

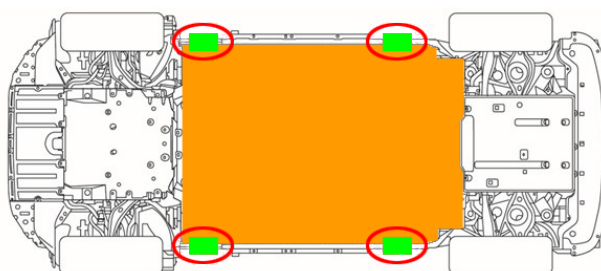
Znehybněte vozidlo:

1. Zablokujte kola, zatáhněte parkovací brzdou a stiskněte jednou tlačítko P (parkování) vyberte pozici P (parkování)



Zvedací body:

-  Vhodné zvedací body
-  Vysokonapěťová baterie



3. Zabránění přímému nebezpečí / bezpečnostní předpisy

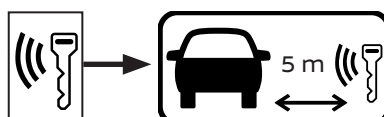


V případě kolize s aktivací předpínače bezpečnostních pásů a/nebo aktivací airbagu se vysokonapěťový systém automaticky deaktivuje. Zadržné systémy jsou stále aktivní.

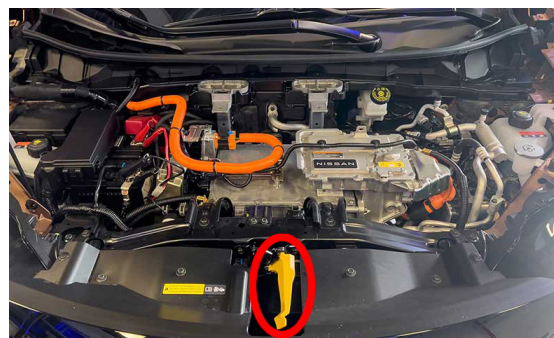
1. Pokud svítí kontrolka „Ready“ na přístrojové desce, stiskněte jednou tlačítko Start/Stop. Potom je vysokonapěťový systém deaktivován



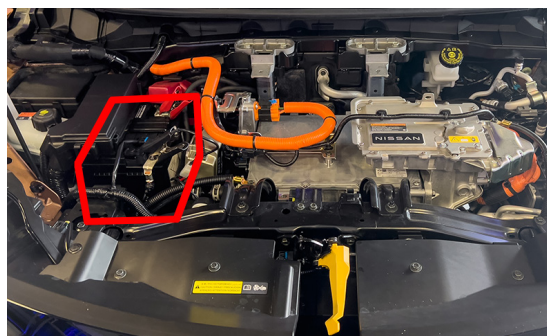
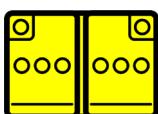
Potom vyjměte elektronický klíč a přemístěte jej do vzdálenosti alespoň 5 metrů (16 stop) od vozidla



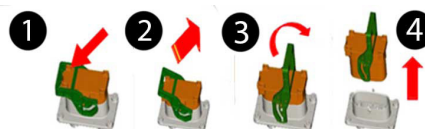
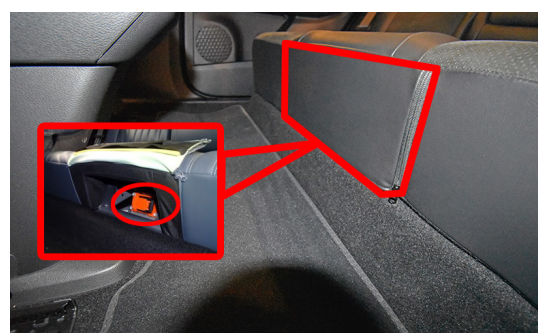
Přístup do motorového prostoru



2. Odpojte 12voltovou baterii



3. Deaktivace vysokonapěťového systému, při použití tohoto rozpojovače si navlečte k tomu izolační gumové rukavice třídy 0



Bezpečnostní pokyny:

Nikdy se nedotýkejte, nepřerušujte nebo neobnažujte jakýkoli z oranžových vysokonapěťových silových kabelů nebo neotvírejte vysokonapěťovou komponentu!

4. Přístup k posádce

Vysoce pevná ocel v těle a dveřích



Nastavení sloupku řízení

Ručně



Elektrický



Nastavení sedadla



Typy skel:

A. Vrstvené sklo

B. Tvzené sklo



5. Uskladněná energie / Kapaliny / plyny / pevné látky

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



Dojde-li k úniku běžné chladicí kapaliny (kontrola zásobníku) ze systému chlazení vysokonapětového (HV) akumulátoru, akumulátor HV může být nestabilní a hrozí nebezpečí tepelného úniku. Rostoucí teplota baterie může naznačovat únik tepla.



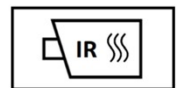
6. V případě požáru



POUŽÍVEJTE VELKÉ MNOŽSTVÍ ČISTÉ VODY



**MOŽNÉ RIZIKO OPĚTOVNÉHO VZNÍCENÍ HV
AKUMULÁTORU / POZDĚJŠÍHO POŽÁRU!**



Respondenti by se měli vždy chránit pomocí osobních ochranných prostředků (OOP), včetně soběstačného dýchacího přístroje (SCBA) a přijmout příslušná opatření k ochraně osob před incidentem.



PLYNOVÁ VZPĚRA, RIZIKO ÚČINKU STŘELY

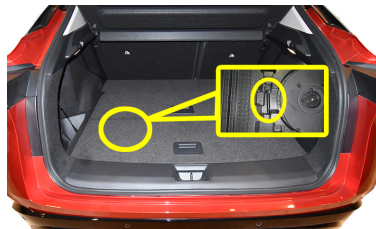


7. V případě ponoření

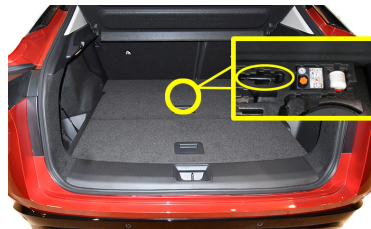
- Není zde zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem ve vodě v důsledku vysokonapěťového systému;
- Pokud je to možné, vytáhněte vozidlo z vody a pokračujte v deaktivčním postupu pro toto vozidlo (viz kapitolu 3).

8. Odtažení / doprava / uskladnění

Umístění tažného oka 4x2



Umístění tažného oka 4x4



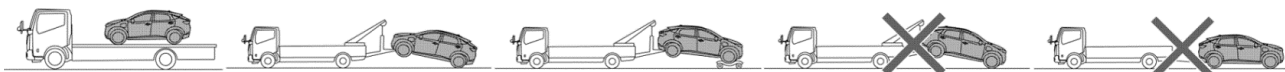
Umístění předního háku



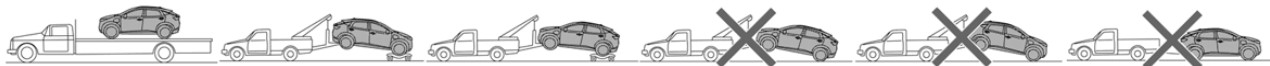
Umístění zadního háku



Tažení 4x2

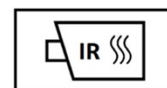


Tažení 4x4



NECHÁVEJTE VOZIDLO NA NEKRYTÉM PARKOVIŠTI V BEZPEČNÉ (≥5M) VZDÁLENOSTI OD OSTATNÍCH PŘEDMĚTŮ NEBO VOZIDEL, KTERÉ JSOU OKOLO NEBO NAD NÍM

MOŽNÉ RIZIKO OPĚTOVNÉHO VZNÍCENÍ HV AKUMULÁTORU / POZDĚJŠÍHO POŽÁRU!



10. Vysvětlení použitých piktogramů

	Odstraňte inteligentní klíč		Elektrické vozidlo
	Varování před vysokým napětím		Hořlavý
	Pozor		Nebezpečný pro lidské zdraví
	Varování; nízká teplota		Akutní toxicita
	Součást klimatizace		Explozivní
	K hašení použijte vodu		Žraviny
	Použijte termální infračervenou kameru		Kapuce