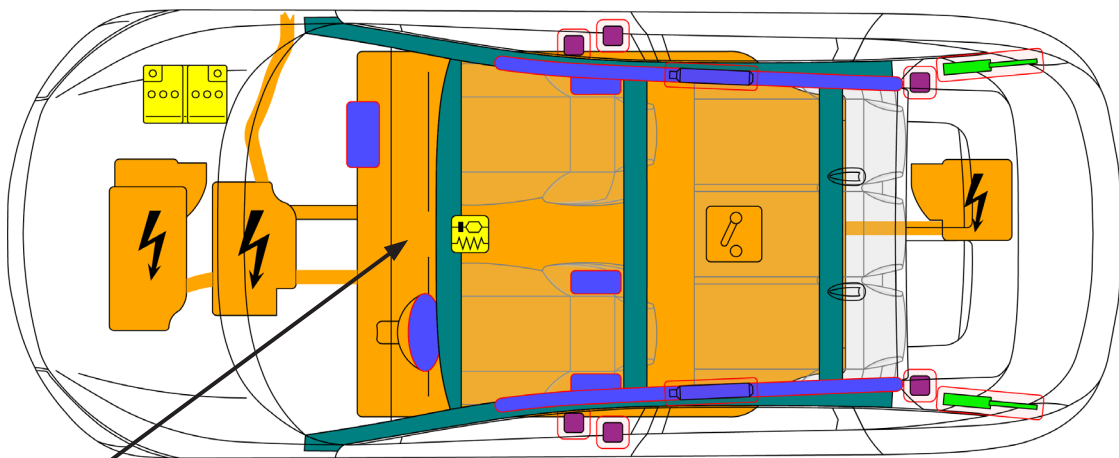


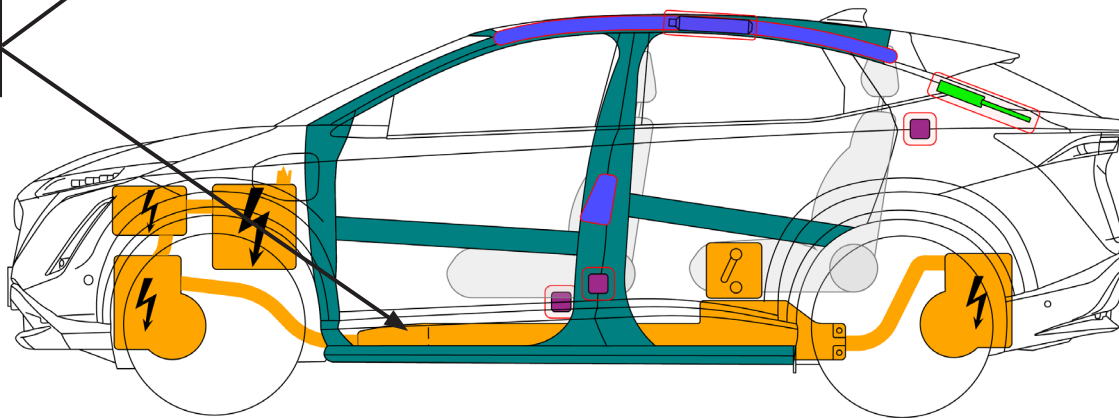


Nissan Ariya

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



350 V
Li-ion



Poduszka powietrzna	Zasobnik gazu do napełnienia	Napinacz pasa bezpieczeństwa	Jednostka sterująca SRS	Niskie napięcie akumulatora
Amortyzator gazowy / sprężyna z napięciem wstępnym	Strefa wysokiej wytrzymałości	Urządzenie wysokiego napięcia odłączające wysokie napięcie	Element wysokonapięciowy	Akumulator wysokonapięciowy
Przewód wysokiego napięcia				

Nissan Ariya EV Type: FE0, 5dr SUV (2022 -) – Dodatkowe Strony

1. Identyfikacja / rozpoznanie



BRAK ODGŁOSU SILNIKA NIE OZNACZA, ŻE POJAZD JEST WYŁĄCZONY. MOŻLIWOŚĆ CICHEGO RUCHU LUB NATYCHMIASTOWEGO PONOWNEGO URUCHOMIENIA ISTNIEJE AŻ DO WYŁĄCZENIA POJAZDU. STOSOWAĆ ODPOWIEDNIE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.



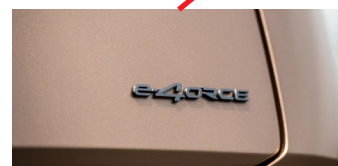
Port ładowania



Logo



Nazwa modelu



4x4



2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

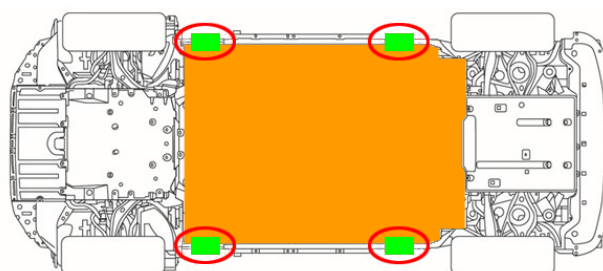
Unieruchomić pojazd:

1. Zablokować koła, zaciągnąć hamulec i nacisnąć jeden raz przycisk P (park) aby wybrać pozycję P (park)



Punkty podnoszenia:

-  Odpowiednie punkty podnoszenia
-  Akumulator wysokonapięciowy



3. Likwidacja bezpośredniego zagrożenia / wymogi bezpieczeństwa

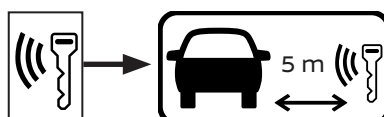


W przypadku kolizji wymagającej aktywacji napinacza pasów bezpieczeństwa i/lub napętnienia poduszki powietrznej układ wysokonapięciowy zostanie automatycznie wyłączony. System SRS pozostaje aktywny.

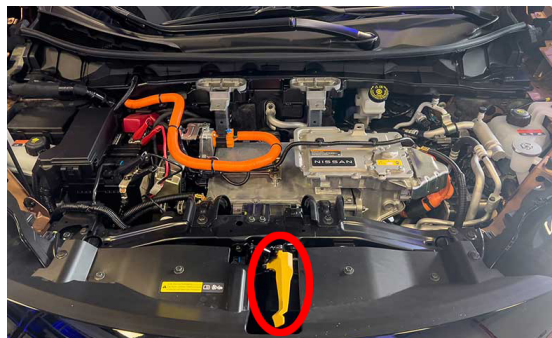
1. Gdy wskaźnik „Ready” (Gotowy) w zestawie wskaźników jest podświetlony, nacisnąć przycisk Start/Stop jeden raz. Wtedy układ wysokiego napięcia zostaje wyłączony



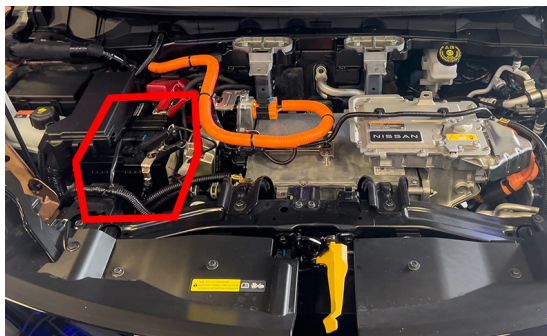
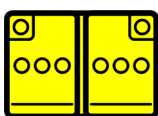
Następnie należy wyjąć klucz elektroniczny i trzymać w odległości co najmniej 5 m od pojazdu



Dostęp do komory silnika



2. Odłącz akumulator 12 V.



3. Dezaktywacja systemu wysokiego napięcia, przed dotknięciem tego odłącznika należy używać izolujących rękawic gumowych klasy 0

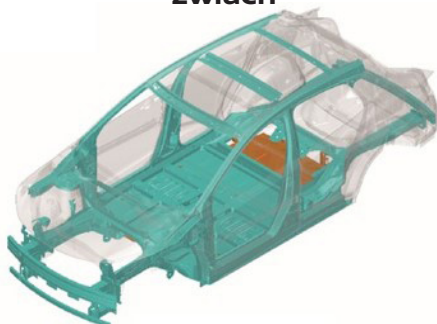


Instrukcje bezpieczeństwa:

Nigdy nie wolno dotykać, przecinać ani otwierać żadnego pomarańczowego kabla elektroenergetycznego wysokiego napięcia ani podzespołu pod wysokim napięciem!

4. Dostęp do pasażerów

Stal o wysokiej wytrzymałości w korpusie i drzwiach



Regulacja kolumny kierownicy

Ręcznie



Elektryczny



Regulacja fotela



Rodzaje szkła:

A. Szkło laminowane

B. Szkło hartowane

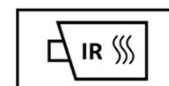


5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

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



W razie wycieku konwencjonalnego chłodziwa z układu chłodzenia akumulatora wysokiego napięcia (HV) (sprawdzić zbiornik) akumulator wysokiego napięcia może stać się niestabilny, powodując ryzyko niekontrolowanego wycieku termicznego. Rosnąca temperatura akumulatora może być wskaźnikiem przeciążenia termicznego.



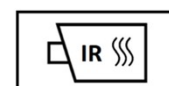
6. Postępowanie na wypadek pożaru



UŻYĆ DUŻYCH ILOŚCI CZYSTEJ WODY



POTENCJALNE RYZYKO PONOWNEGO ZAPŁONU / OPÓŹNIONEGO POŻARU AKUMULATORA WYSOKIEGO NAPIĘCIA!



Ratownicy powinni zawsze używać środków ochrony osobistej (PPE), w tym autonomicznego aparatu oddechowego (SCBA), oraz podejmować odpowiednie środki w celu ochrony cywilów znajdujących się w lokalizacjach, w kierunku których wieje wiatr.



ROZPÓRKA GAZOWA, RYZYKO EFEKTU POCISKU

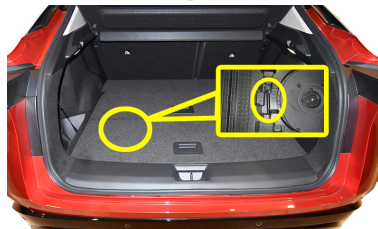


7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

- Nie istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem w wodzie wynikające z układu wysokonapięciowego;
- Jeśli to możliwe, wyciągnąć pojazd z wody i kontynuować procedurę dezaktywacji pojazdu (patrz rozdział 3).

8. Holowanie / transport / przechowywanie

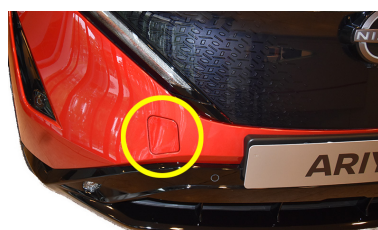
Lokalizacja zaczepu holowniczego 4x2



Lokalizacja zaczepu holowniczego 4x4



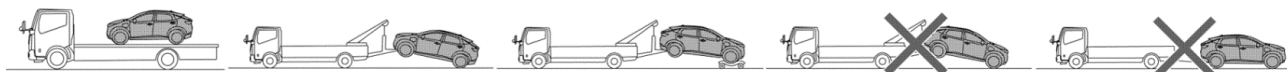
Lokalizacja przedniego haka



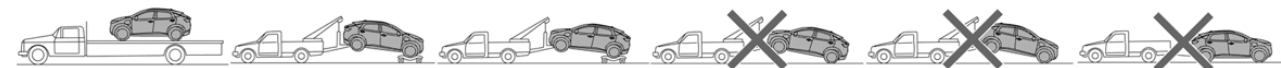
Lokalizacja tylnego haka



Holowanie 4x2

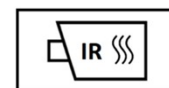


Holowanie 4x4



PARKOWAĆ POJAZD NA PARKINGU, NA OTWARTEJ PRZESTRZENI, W BEZPIECZNEJ ODLEGŁOŚCI (PRZYNAJMNIEJ 5 METRÓW) OD INNYCH PRZEDMIOTÓW LUB POJAZDÓW WOKÓŁ

POTENCJALNE RYZYKO PONOWNEGO ZAPŁONU / OPÓŹNIONEGO POŻARU AKUMULATORA WYSOKIEGO NAPIĘCIA!



10. Objasnienie użytych piktogramów

	Oddalenie inteligentnego kluczyka		Pojazd elektryczny
	Ostrzeżenie o występowaniu napięcia elektrycznego		Materiał łatwopalny
	Ogólny znak ostrzegawczy		Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego
	Ostrzeżenie o niskiej temperaturze		Toksyczność ostra
	Element klimatyzacji		Materiał wybuchowy
	Użycie wody do gaszenia ognia		Działa żrąco
	Użycie kamery termowizyjnej na podczerwień		Pokrywa silnika