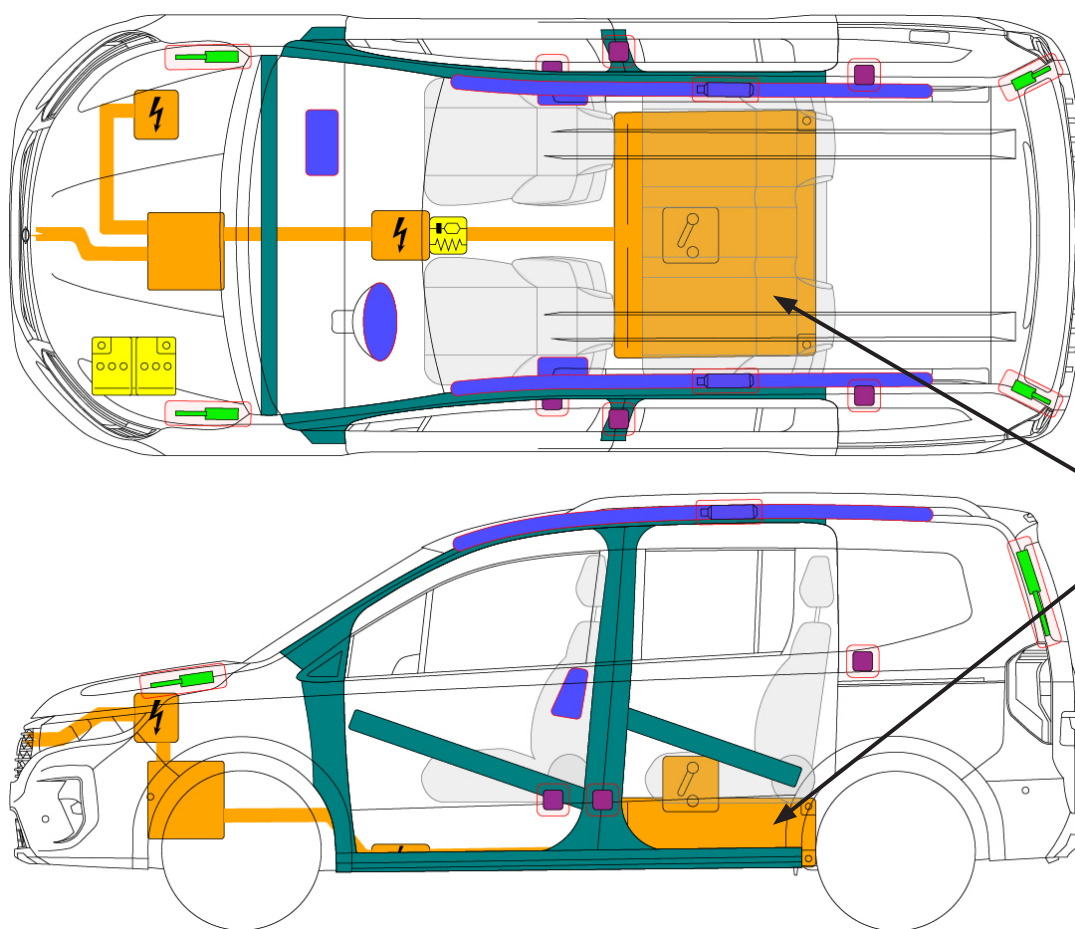




Nissan

# Townstar EV

TYPE: XFK, 5-door MPV  
(2022 - )



400 V  
Li-ion

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

# Nissan Townstar EV Type: XFK, 5dr MPV (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.



Port ładowania



Logo



Nazwa modelu





## 2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

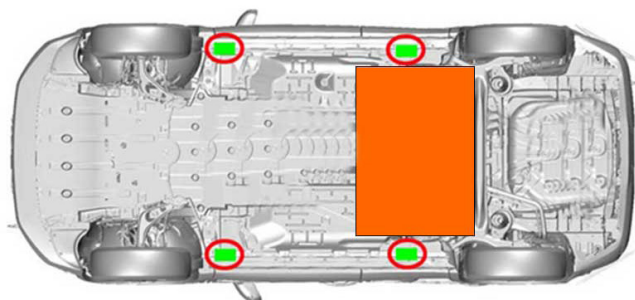
### Unieruchomić pojazd:

1. Zablokować koła, zaciągnąć hamulec i przestawić dźwignię zmiany biegów w tryb parkowania (P)



### Punkty podnoszenia:

-  Odpowiednie punkty podnoszenia
-  Akumulator wysokonapięciowy

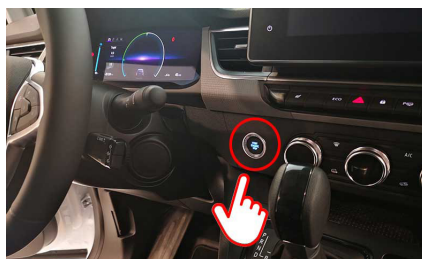


## 3. Likwidacja bezpośredniego zagrożenia / wymogi bezpieczeństwa

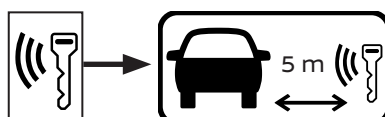


W przypadku kolizji wymagającej aktywacji napinacza pasów bezpieczeństwa i/lub napełnienia poduszki powietrznej układ wysokonapięciowy zostanie automatycznie wyłączony. System SRS pozostaje aktywny.

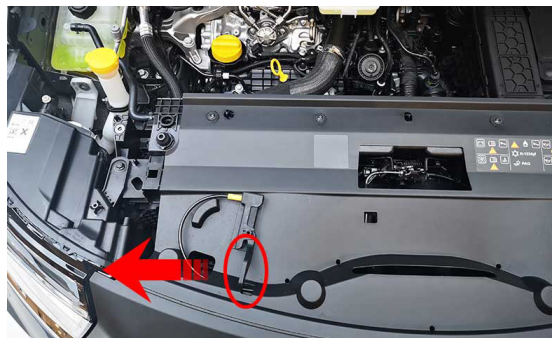
1. Gdy wskaźnik „Ready” (Gotowy) w zestawie wskaźników jest podświetlony, nacisnąć przycisk Start/Stop jeden raz. Wtedy układ wysokiego napięcia zostaje wyłączony



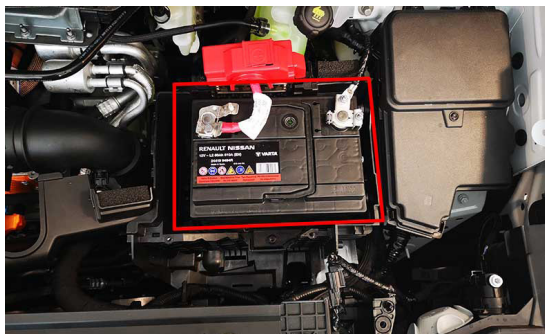
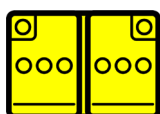
Następnie należy wyjąć klucz elektroniczny i trzymać w odległości co najmniej 5 m od pojazdu



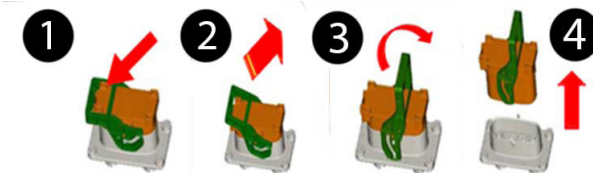
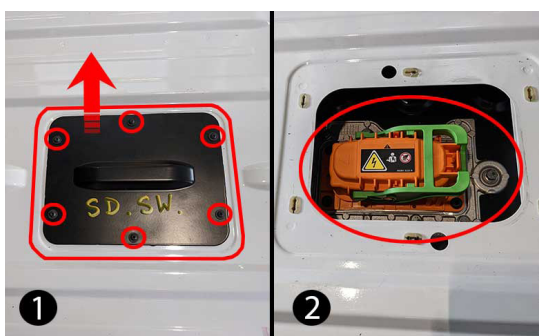
## Dostęp do komory silnika



## 2. Odłącz akumulator 12 V.



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

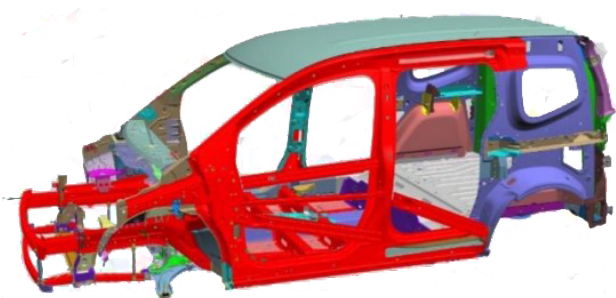


### Instrukcje bezpieczeństwa:

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





## Regulacja fotela



## Rodzaje szkła:

- A. Szkło laminowane
- B. Szkło hartowane



## 5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

	Lithium-ion 400V	
	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.



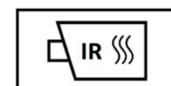
## 6. Postępowanie na wypadek pożaru



**UŻYĆ DUŻYCH IŁOŚCI 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).
- Skontaktować się z dealerem/producentem

## 8. Holowanie / transport / przechowywanie

Lokalizacja zaczepu holowniczego



Lokalizacja przedniego haka



Lokalizacja tylnego haka

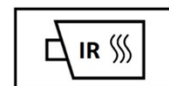


### Holowanie



**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. Objaśnienie 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