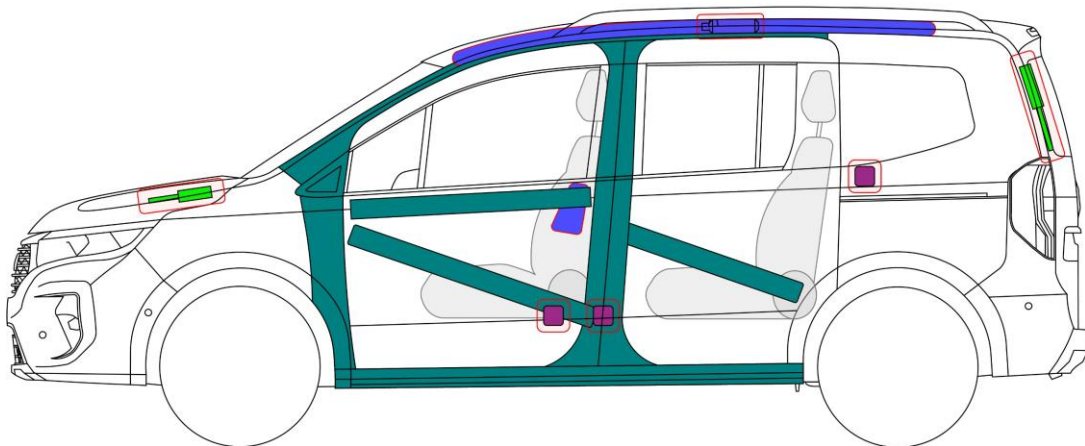
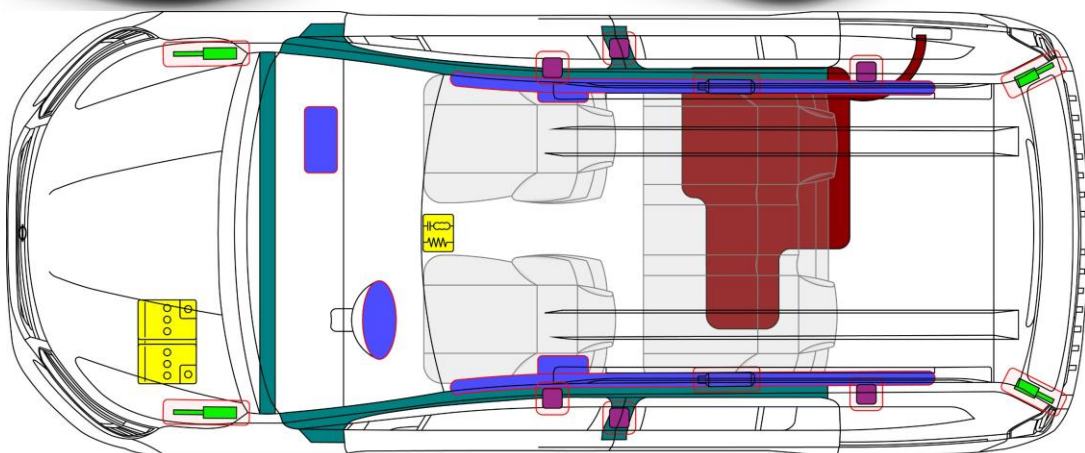




NISSAN

Townstar

TYPE: XFK, 5-door MPV
(2021 -)



	Poduszka powietrzna		Zasobnik gazu do napędzania		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Jednostka sterująca SRS		System aktywnej ochrony pieszych
	Automatyczny system ochrony przed przewróceniem		Amortyzator gazowy / sprężynaz naprężeniem wstępnym		Strefa wysokiej wytrzymałości		Strefa wymagająca szczególnej uwagi		
	Niskie napięcie akumulatora		Ultrakondensator niskonapięciowy		Zbiornik paliwa		Zbiornik gazu		Zawór bezpieczeństwa
	Akumulator wysokonapięciowy		Przewód wysokiego napięcia		Urządzenie wysokiego napięcia Odłączające wysokie napięcie		Skrzynka bezpieczników Odłączających wysokie napięcie		Ultrakondensator wysokonapięciowy
	Zawartość zbiornika benzyny / etanolu								

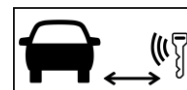
1. Identyfikacja / rozpoznanie



2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

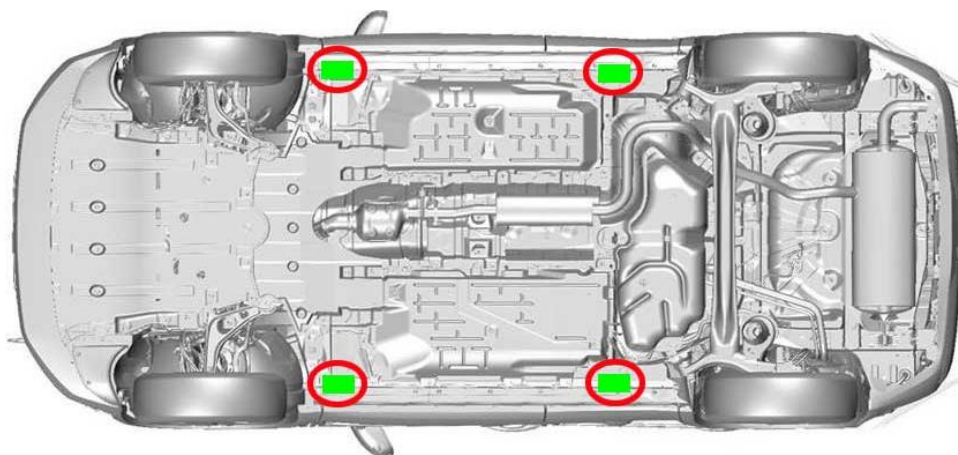
Unieruchomić pojazd:

1. Koła blokujące
2. Włączyć hamulec postojowy
3. Nacisnąć przycisk start/stop lub ustawić kluczyk zapłonu w pozycji 'OFF'



Punkty podnoszenia:

Odpowiednie punkty podnoszenia;

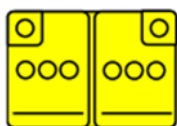


3. Likwidacja bezpośredniego zagrożenia / wymogi bezpieczeństwa

Dostęp do komory silnika



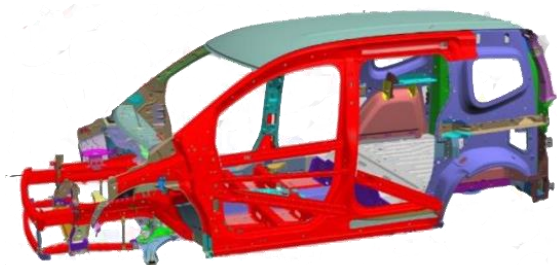
Odłączyć akumulator 12 V



1. Wyłączyć zapłon
2. Odłączyć zacisk ujemny (-)
3. Odłączyć zacisk dodatni (+)

4. Dostęp do pasażerów

Stal o wysokiej wytrzymałości w nadwoziu

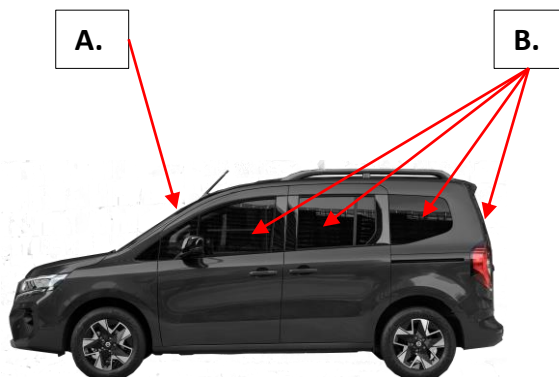


Regulacja kolumny kierownicy

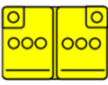









Rodzaje szkła:

- A. Szkło laminowane.
- B. Szkło hartowane.



5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

	12V	
	R-1234yf 550 ±25 g	
	55 L	
	12V Li-ion	

6. Postępowanie na wypadek pożaru



UŻYĆ DUŻYCH ILOŚCI CZYSTEJ WODY



ROZPÓRKA GAZOWA, RYZYKO EFEKTU POCISKU



8. Holowanie / transport / przechowywanie

Przechowywanie haka do odzyskiwania

Położenie haka przedniego













Umieszczenie tylnego haka



Holowanie



10. Objaśnienie użytych piktogramów

	Ogólny znak ostrzegawczy		Materiał łatwopalny
	Ostrzeżenie o niskiej temperaturze		Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego
	Element klimatyzacji		Materiał wybuchowy
	Pojazd napędzany paliwem ciekłym z grupy 2		Działa żrące
	Pojazd napędzany paliwem ciekłym z grupy 1		Zagrożenie dla środowiska
	Pokrywa silnika		Użycie wody do gaszenia ognia