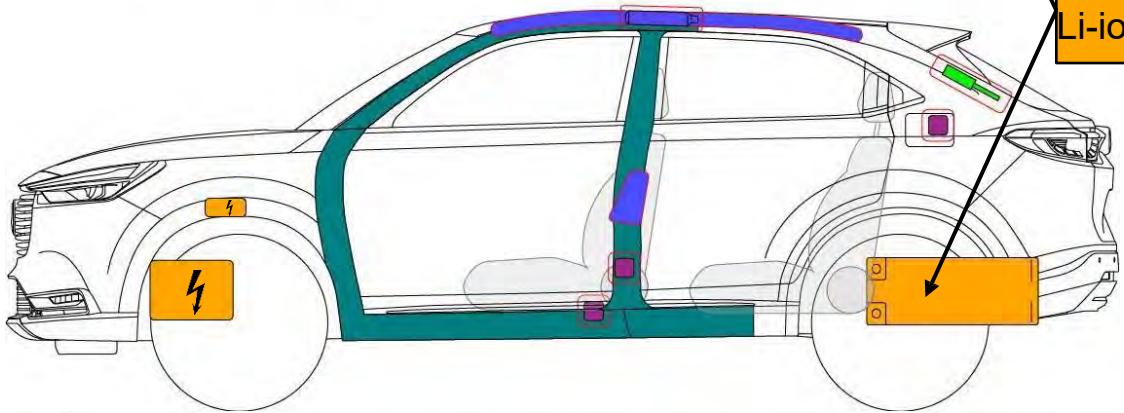
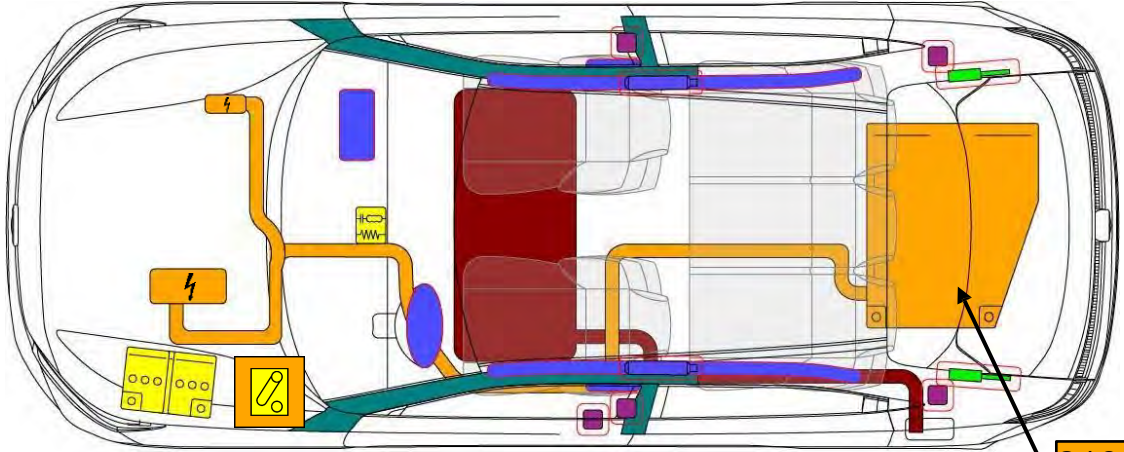




HONDA

Honda HR-V e:HEV
Type: 5dr SUV
(2021 -)



216 V
Li-ion

	Poduszka powietrzna		Generator gazowy		Napięcznik pasa bezp.		Moduł sterujący		System ochrony pieszych
	Automatyczny system ochrony przed przewróceniem		Sprężyna gazowa		Wzmocnienie konstrukcji		Strefa wymagająca specjalnej uwagi		
	Akumulator 12V		Kondensator niskiego napięcia		Zbiornik paliwa		Zbiornik gazu		Zawór bezp.
	Akumulator 173V		Przewody wysokiego napięcia		Element wysokiego napięcia do jego rozłączenia		Skrzynka bezpieczników		Kondensator wysokiego napięcia
	Element wysokonapięciowy		Urządzenie niskiego napięcia odłączające wysokie napięcie		Zawartość zbiornika benzyny/etanolu				

Honda HR-V e:HEV Type: 5dr SUV (2021 -) – Dodatkowe strony

1. Identification / Recognition



BRAK HAŁASU SILNIKA NIE OZNACZA WYŁĄCZENIA POJAZDU. CICHY RUCH LUB MOŻLIWOŚĆ NATYCHMIASTOWEGO PONOWNEGO URUCHOMIENIA ISTNIEJE DO CAŁKOWITEGO WYŁĄCZENIA POJAZDU.

Marka



Nazwa modelu



2. Unieruchomienie / Stabilizacja / Podnoszenie



Unieruchomić pojazd:

1. Zablokuj koła i zaciągnij hamulec postojowy
2. Przesuń dźwignię zmiany biegów w położenie

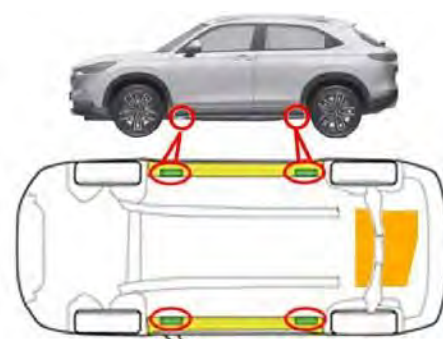
Punkty podnoszenia:



Odpowiednie punkty;



Bateria wysokiego napięcia;

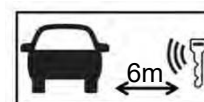


3. Wyłącz bezpośrednie zagrożenia / Przepisy bezpieczeństwa

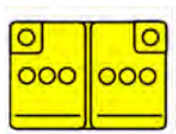
1. Dezaktywacja systemu wysokiego napięcia, metoda główna



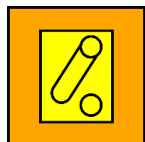
Wyłącz



2. Dezaktywacja systemu wysokiego napięcia, metoda 2.



2. Dezaktywacja systemu wysokiego napięcia, metoda 2. - kontynuacja



Środki ostrożności:



Zawsze zakładaj, że pojazd jest zasilany, nawet jeśli jest cichy! Upewnij się, że pojazd jest unieruchomiony, a układ napędowy wyłączony. Nigdy nie dotykaj, nie przecinaj ani nie otwieraj żadnego pomarańczowego kabla zasilającego wysokiego napięcia ani elementu wysokiego napięcia. W przypadku kolizji z wyzwoleniem poduszki powietrznej i/lub aktywacją napinacza pasów bezpieczeństwa, układ napędowy zostanie wyłączony. Systemy przytrzymujące są nadal aktywne.

4. Dostęp do pasażerów

Ustawienia fotela

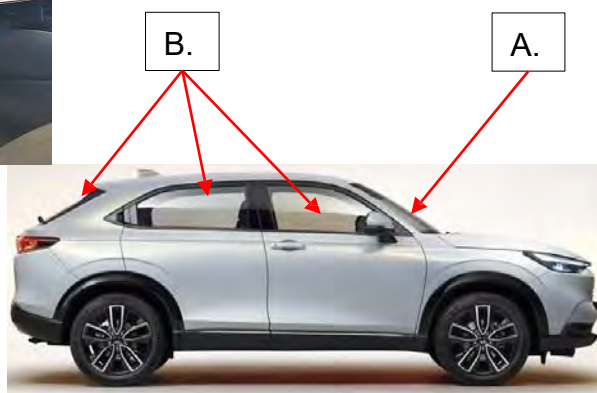


Ustawienia kolumny kierowniczej



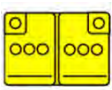







Glass types:

- A. Laminowane szyby
- B. Szkło hartowane



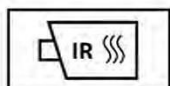
5. Zmagazynowana energia / ciecze / gazy / ciała stałe

	216V	
	12V	
	R-1234yf 395-445g	
	40L	

6. In case of fire



UŻYWAJ DUŻE ILOŚCI CZYSTEJ WODY



POTENCJALNE RYZYKO PONOWNEGO ZAPŁONU AKUMULATORA

7. W przypadku zanurzenia pojazdu

- Nie ma zwiększonego ryzyka porażenia prądem w wodzie wynikającego z systemu wysokiego napięcia;
- Jeśli to możliwe, wyjmij pojazd z wody i kontynuuj procedurę dezaktywacji tego pojazdu (patrz rozdział 3).

8. Holowanie/transport/przechowywanie

Lokalizacja haka



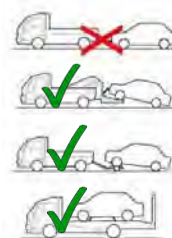
Lokalizacja przedniego haka



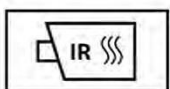
Lokalizacja tylnego haka



Holowanie



Przechowywać pojazd na parkingu w bezpiecznej odległości ≥ 5 metrów od innych obiektów lub pojazdów



POTENCJALNE RYZYKO PONOWNEGO ZAPŁONU AKUMULATORA

9. Ważne dodatkowe informacje

- Brak dodatkowych informacji;

10. Wyjaśnienie oznaczeń

	Usuń pilot systemu bezkluczykowego		Hybrydowy pojazd elektryczny zasilany paliwem ciekłym grupy 2 benzyna/etanol
	Uwaga wysokie napięcie		Łatwopalny
	Uwaga		Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego
	Ostrzeżenie: niska temperatura		Ostra toksyczność
	Komponenty układu klimatyzacji		Wybuchowe
	Ogień ugaś wodą		Żrące
	Użyj kamery termowizyjnej		Maska