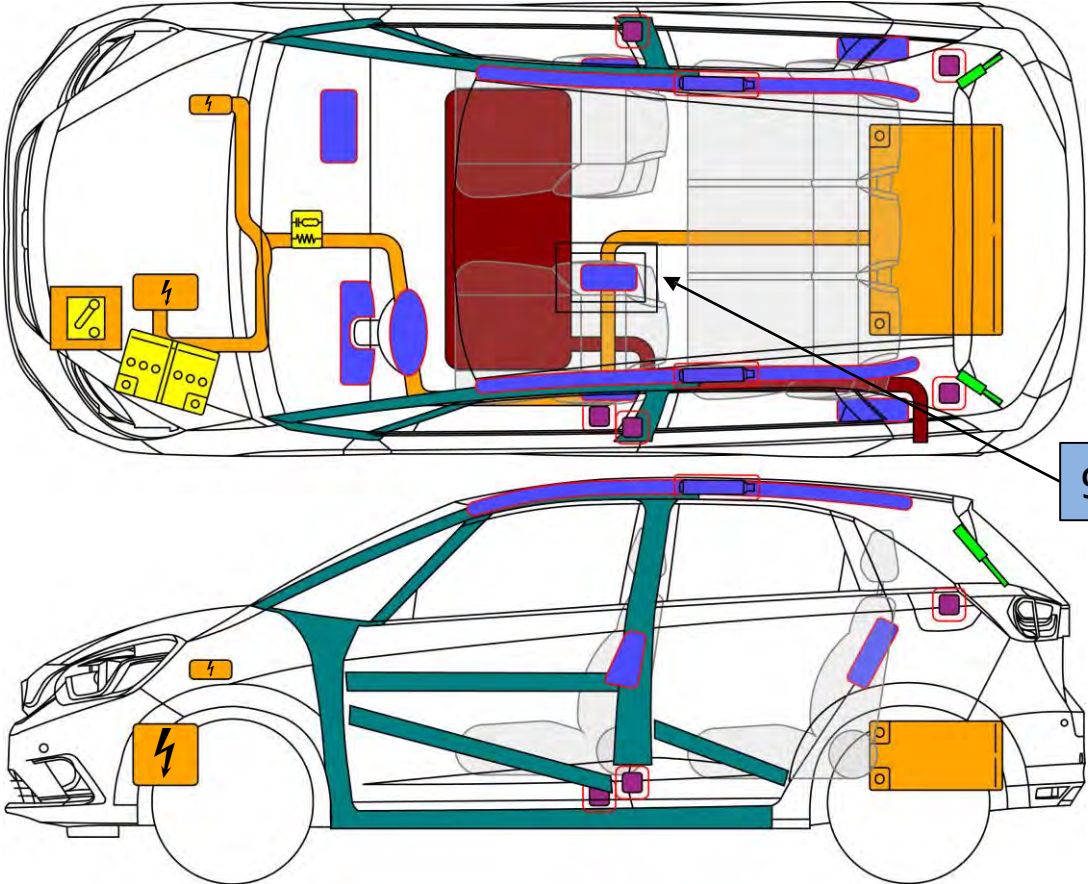




**HONDA**

**Honda Jazz e:HEV**  
**Type: 5dr Hatchback**  
**(2020 - )**



9.

	Poduszka powietrzna		Generator gazowy		Napinacz 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 Jazz e:HEV Type: 5dr Hatchback (2020 - )

## 1. Identyfikacja pojazdu



BRAK HAŁASU NIE OZNACZ ŻE POJAZD JEST WYŁĄCZONY. JAZDA W TRYBIE CICHYM ORAZ MOŻLIWOŚĆ URUCHOMIENIA SILNIKA JEST MOŻLIWA DO MOMENTU WYŁĄCZENIA POJAZDU.

Nazwa modelu



Typ



Zbiornik paliwa



## 2. Unieruchomienie / Stabilizacja / Podnoszenie

Stabilizacja pojazdu:

1. Zablokuj koła i załącz hamulec postojowy;
2. Ustaw skrzynię w położeniu P.

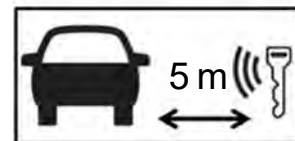


Punkty podnoszenia pojazdu:

- Odpowiednie punkty do podnoszenia;
- Bateria wysokiego napięcia;

## 3. Zasady bezpieczeństwa rozłączania wysokiego napięcia

Wyłącz zasilanie pojazdu, kiedy przycisk włączania pojazdu jest podświetlony



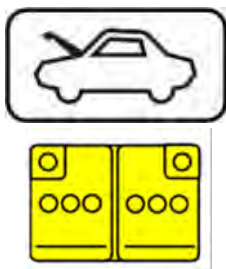
Wyłączanie wysokiego napięcia, jeśli nie ma przycisku Start/Stop





# Honda Jazz e:HEV Type: 5dr Hatchback (2020 - )

## Rozłączanie akumulatora 12V



### Zasady bezpieczeństwa:



Zawsze zakładaj, że pojazd jest włączony mimo iż nie wydaje dźwięków.  
 Upewnij się, że pojazd jest unieruchomiony a układ napędowy wyłączony;  
 Nigdy nie dotykaj ani nie przecinaj pomarańczowych przewodów wysokiego napięcia;  
 Podczas wypadku bądź kolizji w której dojdzie do detonacji poduszki powietrznej układ napędowy zostanie wyłączony ale systemy podtrzymujące nadal pozostają aktywne.

## 4. Dostęp do pasażerów

### Regulacja siedzeń



### Regulacja kolumny kierowniczej



Typy szyb:

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

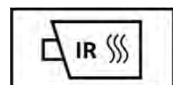
## 5. Zmagazynowana energia/ Płyny / Gazy/ Ciała Stałe

	173V	
	12V	
	R-1234yf 395-445 g	
	40 L	

## 6. W razie pożaru



**UŻYWAJ DUŻE ILOŚCI CZYSTEJ WODY**



**POTENCJALNE RYZYKO PONOWNEGO ZAPŁONU AKUMULATORA**

# Honda Jazz e:HEV Type: 5dr Hatchback (2020 - )

## 7. W przypadku zanurzenia pojazdu

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

## 8. Holowanie / transportowanie / przechowywanie

### Miejsce na hak holowniczy



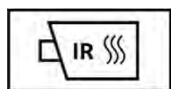
### Lokalizacja przedniego haka



### Lokalizacja tylnego haka



**PRZECHOWYWAĆ POJAZD NA PARKINGU ZEWNĘTRZNYM W BEZPIECZNEJ ODLEGŁOŚCI 5M OD INNYCH PRZEDMIOTÓW LUB POJAZDÓW!**



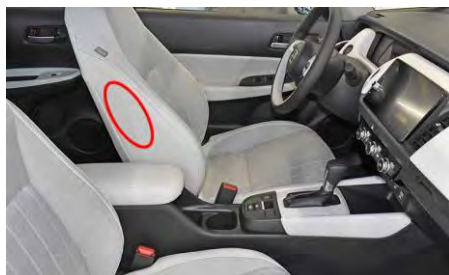
**POTENCJALNE RYZYKO PONOWNEGO ZAPŁONU AKUMULATORA**

Holowanie



## 9. Ważne dodatkowe informacje

### Centralna poduszka powietrzna



## 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