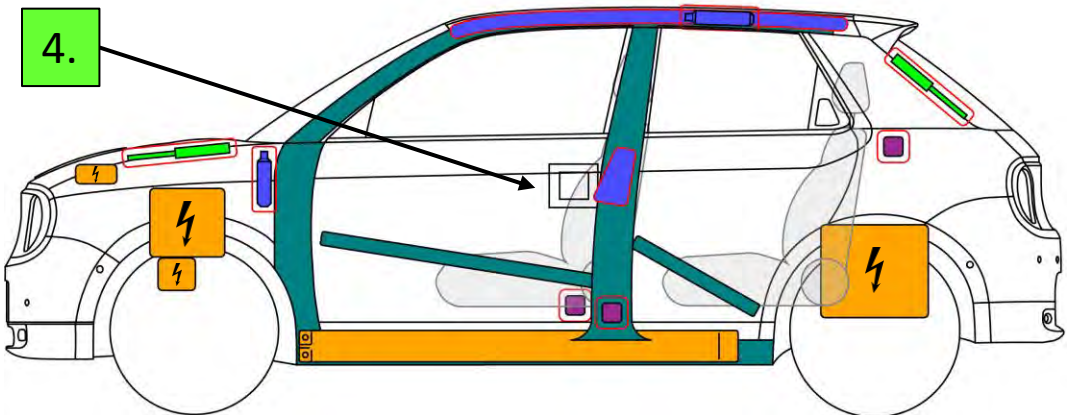
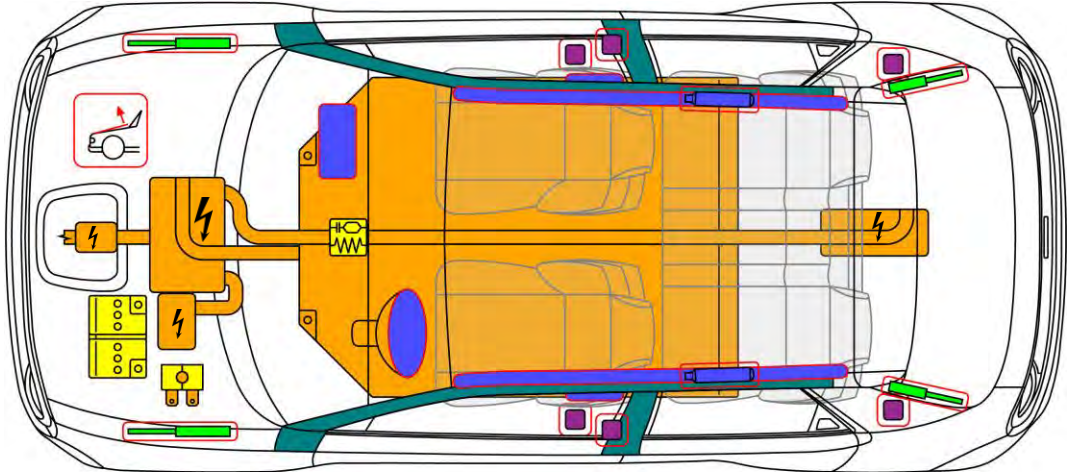




**HONDA**

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



	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								

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

## 1. Identyfikacja pojazdu



BRAK HAŁASU NIE OZNACZ ŻE POJAZD JEST WYŁĄCZONY. BEZSZELESTNA JAZDA ORAZ MOŻLIWOŚĆ URUCHOMIENIA POJAZDU SĄ DOSTĘPNE DO MOMENTU CAŁKOWITEGO WYŁĄCZENIA POJAZDU.

Nazwa marki i modelu



System kamer zamiast lusterek



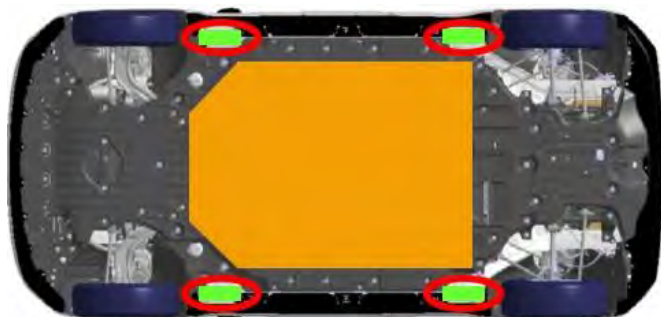
Port do ładowania na masce





## 2. Unieruchomienie / Stabilizacja / Podnoszenie

Stabilizacja pojazdu:

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

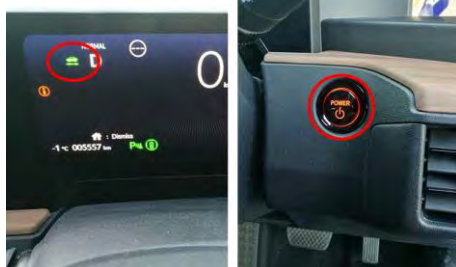


Punkty podnoszenia:

-  Odpowiednie punkty do podnoszenia;
-  Akumulator wysokiego napięcia;

## 3. Zasady bezpieczeństwa rozłączania wysokiego napięcia

Wyłączanie wysokiego napięcia kiedy pojazd jest włączony



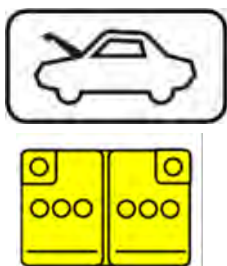
Wyłączenie wysokiego napięcia kiedy pojazd jest włączony bądź nie wiemy w jakim jest trybie





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

## Rozłączenie 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 koła kierownicy



### System klamek drzwiowych



### Rodzaj szyb:

- A. Szyby laminowane.
- B. Szyby hartowane.

Jeśli zewnętrzna klamka przednich drzwi nie wyskoczy automatycznie, pchnij przednią stronę do wewnątrz.



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




W przypadku wycieku płynu z pakietu akumulatorów, może stać on się nie stabilny. Nie kontrolowany wzrost jego temperatury może doprowadzić do samozapłonu.

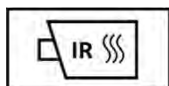


# Honda e Type: 5dr Hatchback (2020 - )

## 6. W razie pożaru



**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 instalacji wysokiego napięcia;
- Jeśli to możliwe, wyjmij pojazd z wody i kontynuuj procedurę dezaktywacji tego pojazdu (patrz rozdział 3)

## 8. Towing / transportation / storage

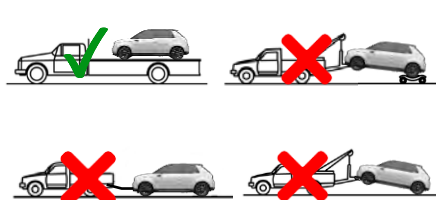
Lokalizacja przedniego haka



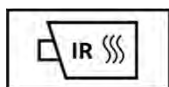
Lokalizacja tylnego haka



Holowanie



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



**POTENCJALNE RYZYKO PONOWNEGO ZAPŁONU AKUMULATORA**

## 9. Ważne dodatkowe informacje

Brak innych ważnych informacji.

## 10. Wyjaśnienie oznaczeń

	Usuń pilot systemu bież kluczykowego		Pojazd elektryczny
	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