



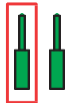


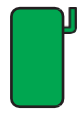



### Legenda

	poduszka powietrzna		wzmocnienia konstrukcji nadwozia		moduł sterujący
	generator gazowy		sprężyna gazowa		Akumulator 12 V
	napinacz pasa bezpieczeństwa		zbiornik paliwa		elementy wysokiego napięcia



#### Szczegóły:

Wysokie napięcie powyżej 260 V. Nie dotykać elementów wysokiego napięcia !  
Szczegóły i cechy układu hybrydowego – patrz druga strona !

## Identyfikacja modelu hybrydowego:

- Napis Hybrid na błotnikach i po prawej stronie pokrywy bagażnika
- Pomarańczowe wiązki elektryczne i osłony przewodów

	<p>Odcinanie wysokiego napięcia. Wyłączyć zapłon. Zlokalizować pilota zdalnego uruchamiania silnika i przenieść go na odległość min. 10 m od samochodu <b>lub</b> Odciąć ujemny przewód akumulatora 12 V oraz zacisk mieszczący się z przodu skrzynki bezpieczników</p>
--	---

	<p>Porażenie elektryczne ! Kontakt z odkrytymi elementami wysokiego napięcia może spowodować poważne obrażenia lub śmierć !</p>
--	---

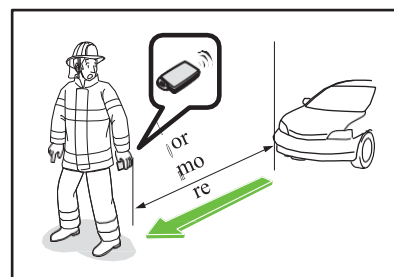
Identyfikacja pozostałych elementów wysokiego napięcia:



## Akumulator wysokiego napięcia mieści się w bagażniku

<p>Push and hold = 3 s</p>	

**Procedura wyłączenia 1: Naciśnąć i przytrzymać 3s**  
Wysokie napięcie systemu utrzymuje się do 5 min po wyłączeniu.



## Procedura wyłączenia 2:

	<p>Przeciąć = x2</p>
--	----------------------

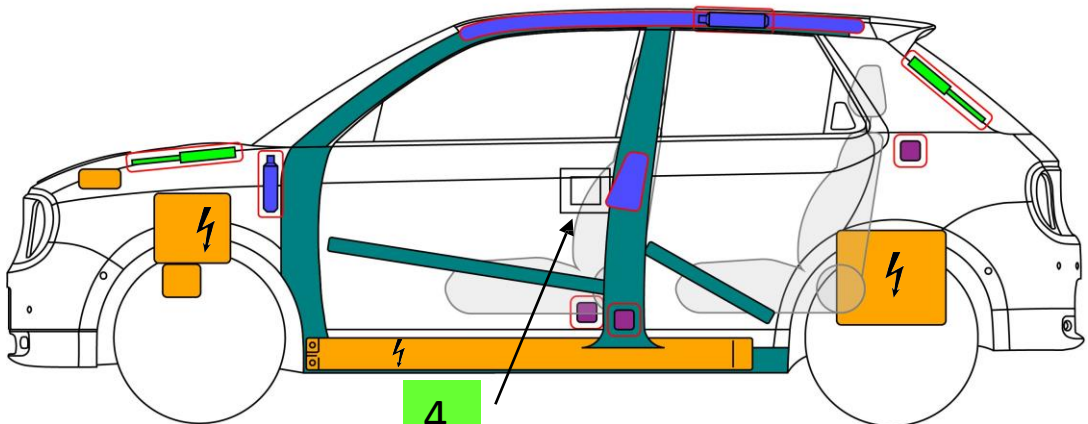
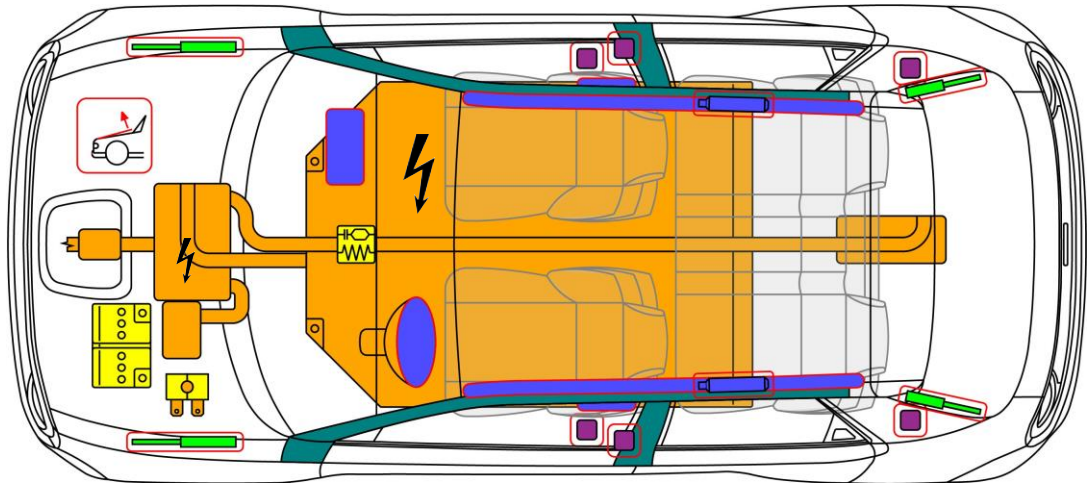
Wysokonapięciowa sprężarka klimatyzacji

Akumulator 12 V

Skrzynka bezpieczników



**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

# 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



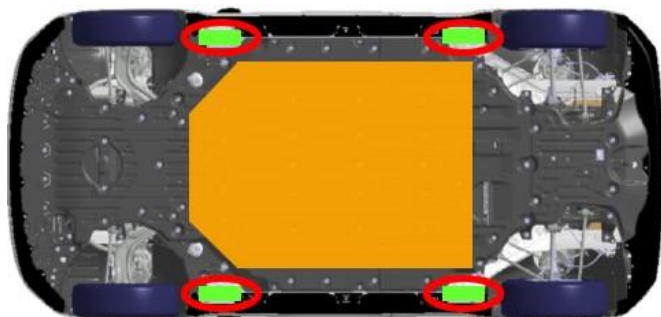
Port do ładowania na masce





## 2. Unieruchomienie / Stabilizacja / Podnoszenie

Stabilizacja pojazdu:

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

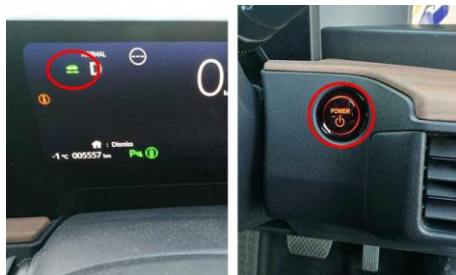


Punkty podnoszenia:

-  Odpowiednie punkty do podnoszenia;
-  Akumulator wysokiego napięcia;

## 3. Zasady bezpieczeństwa rozłączania wysokiego napięcia

Wyłączanie wysokiego napięcia kiedy pojazd jest włączony

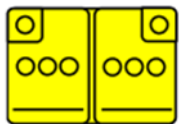


Wyłączenie wysokiego napięcia kiedy pojazd jest włączony bądź nie wiemy w jakim jest trybie



# 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.

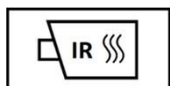


# Honda e Type: 5dr Hatchback (2020 - )

## 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

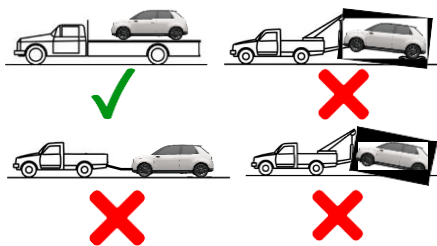
Lokalizacja przedniego haka



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.

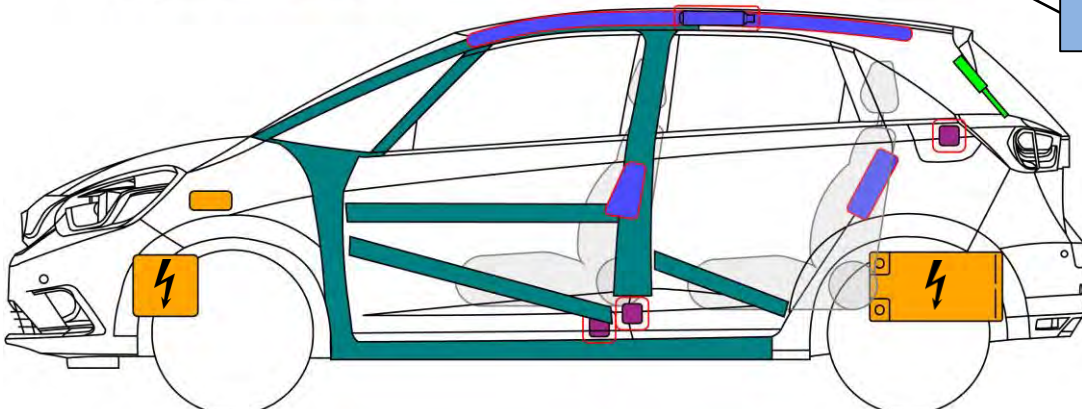
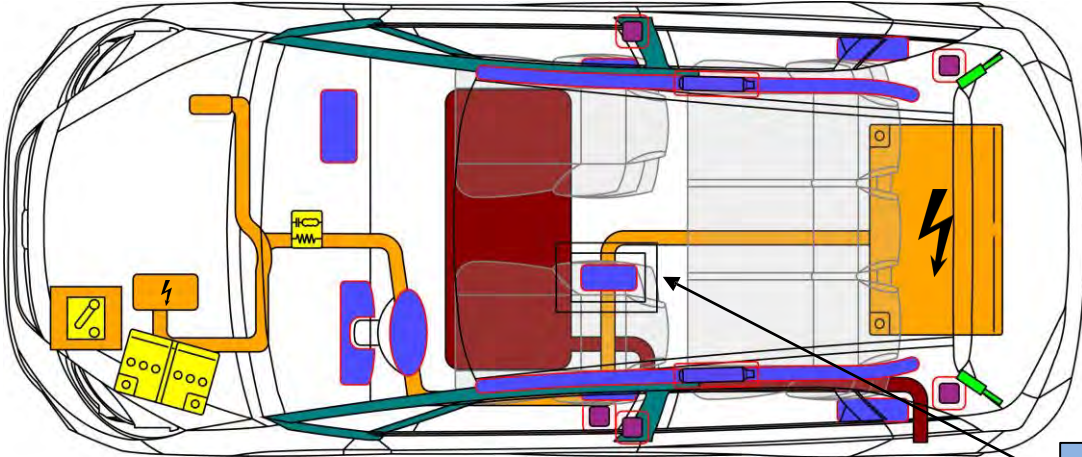
## 10. Wyjaśnienie oznaczeń

	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



**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 niskiego napięcia do rozłączenia wysokiego		Zbiornik paliwa benzyna/ etanol				

# 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.

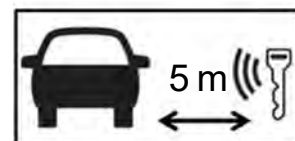


Punkty podnoszenia pojazdu:

- Odpowiednie punkty do podnoszenia;
- Bateria wysokiego napięcia;

## 3. Zasady bezpieczeństwa rozłączania wysokiego napięcia

Wyłącz zasilanie pojazdu, kiedy przycisk włączania pojazdu jest podświetlony



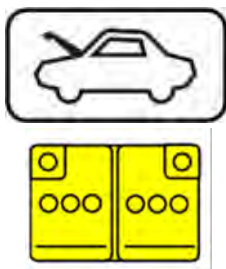
Wyłączanie wysokiego napięcia, jeśli nie ma przycisku Start/Stop





# 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.

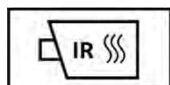
## 5. Zmagazynowana energia/ Płyny / Gazy/ Ciała Stałe

	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

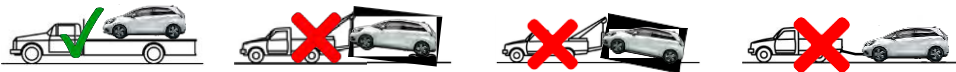


**PRZECHOWYWAĆ POJAZD NA PARKINGU ZEWNĘTRZNYM W BEZPIECZNEJ ODLEGŁOŚCI 5M OD INNYCH PRZEDMIOTÓW LUB POJAZDÓW!**



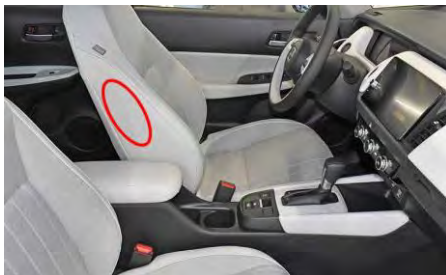
**POTENCJALNE RYZYKO PONOWNEGO ZAPŁONU AKUMULATORA**

Holowanie



## 9. Ważne dodatkowe informacje

### Centralna poduszka powietrzna



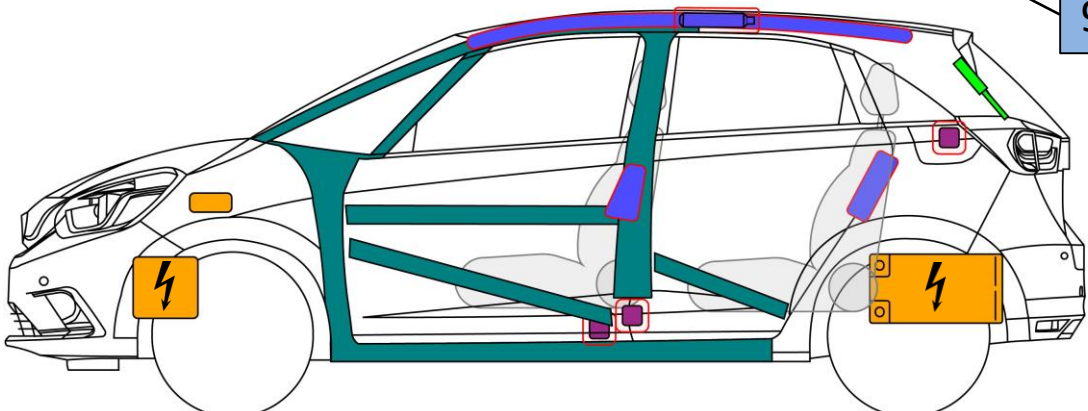
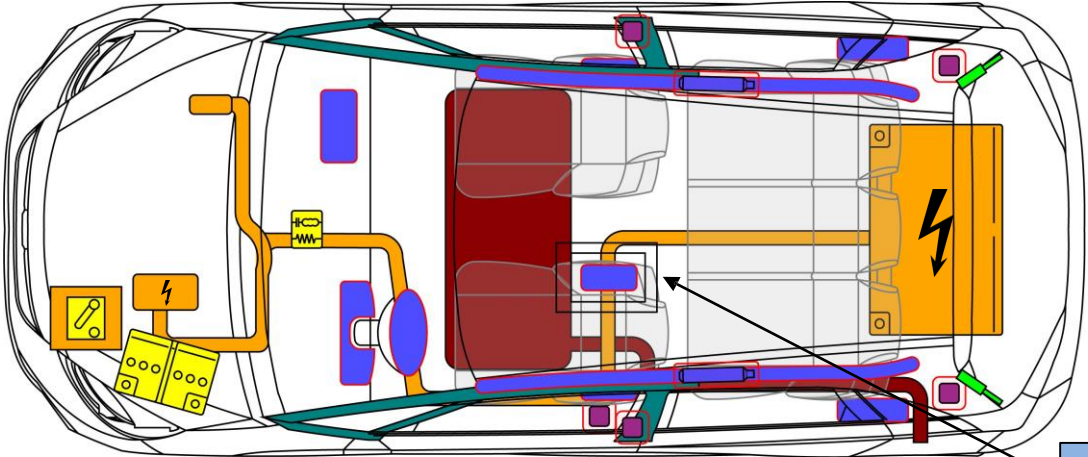
## 10. Wyjaśnienie oznaczeń

	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



**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 niskiego napięcia do rozłączenia wysokiego		Zbiornik paliwa benzyna/ etanol				

# 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.

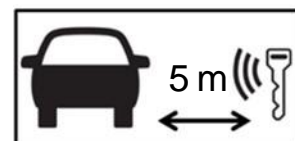


Punkty podnoszenia pojazdu:

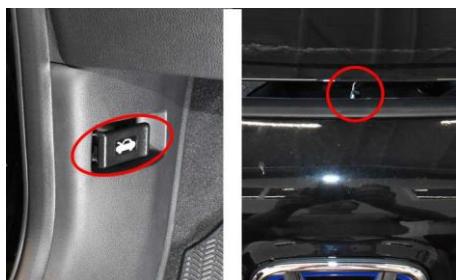
-  Odpowiednie punkty do podnoszenia;
-  Bateria wysokiego napięcia;

## 3. Zasady bezpieczeństwa rozłączania wysokiego napięcia

**Wyłącz zasilanie pojazdu, kiedy przycisk włączania pojazdu jest podświetlony**

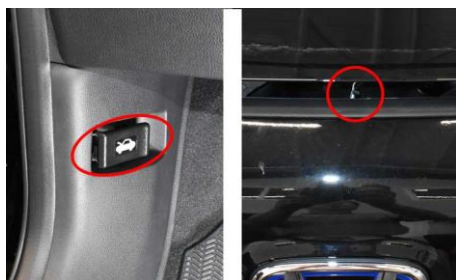
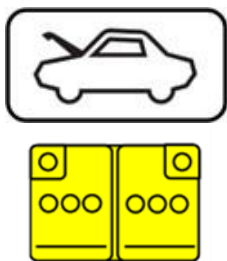


**Wyłączanie wysokiego napięcia, jeśli nie ma przycisku Start/Stop**



# 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



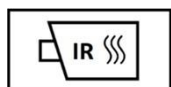
### Lokalizacja przedniego haka



### Lokalizacja tylnego haka

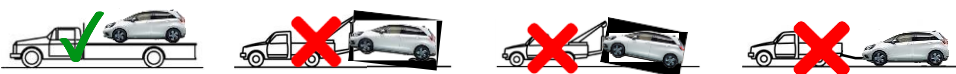


**PRZECHOWYWAĆ POJAZD NA PARKINGU ZEWNĘTRZNYM W BEZPIECZNEJ ODLEGŁOŚCI 5M OD INNYCH PRZEDMIOTÓW LUB POJAZDÓW!**



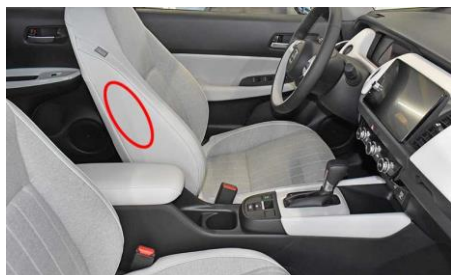
**POTENCJALNE RYZYKO PONOWNEGO ZAPŁONU AKUMULATORA**

Holowanie



## 9. Ważne dodatkowe informacje

### Centralna poduszka powietrzna



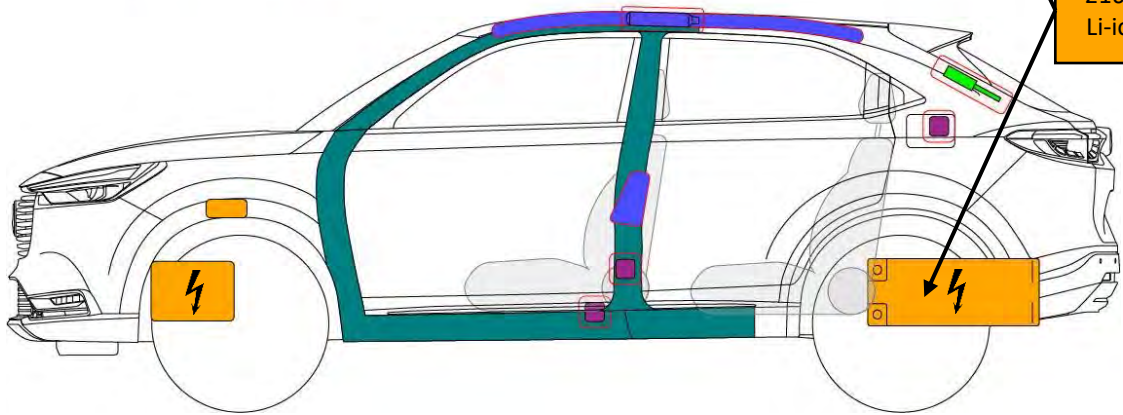
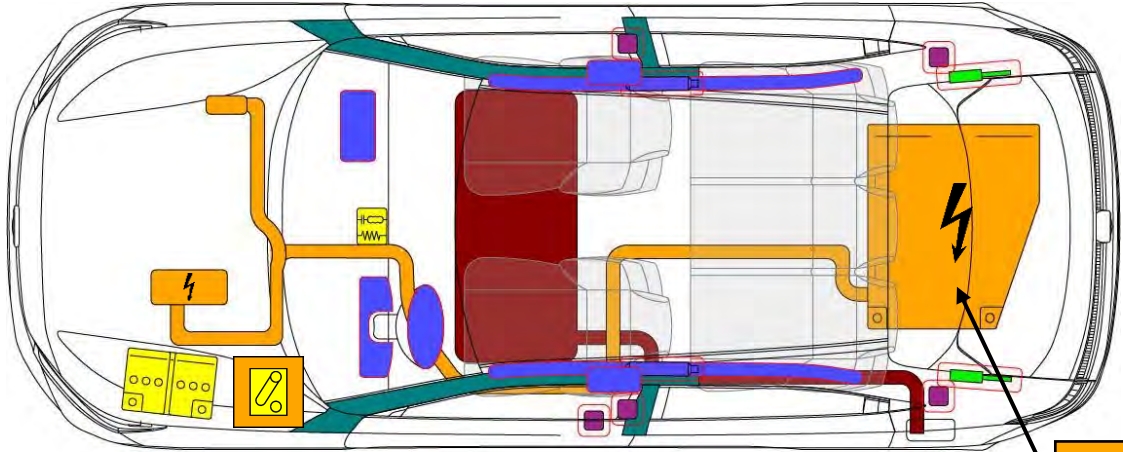
## 10. Wyjaśnienie oznaczeń

	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



**HONDA**

**Honda HR-V e:HEV  
Typ: 5-Türer SUV  
(2021 - )**



216 V  
Li-ion

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Aktives Fußgängerschutzsystem
	Automatisches Überroll-Schutzsystem		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Bereich Bedarf besonderer Aufmerksamkeit		
	Niedervolt-Batterie		Niedervolt-Kondensator		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochspannungs-Batterie		Hochspannungskabel / Komponente		Hochvolt-Trennstelle		Sicherung zur Abschaltung der Hochspannung		Hochspannungskondensator
			Hochvolt-Trennung an Niedervolt-Trennstelle		Benzin-/ Ethanol-Kraftstofftank				

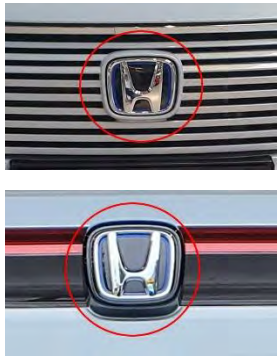
# Honda HR-V e:HEV Type: 5-Türer SUV (2021 - ) – Zusätzliche Seiten

## 1. Identifizierung/Erkennung



EIN FEHLENDES MOTORGERÄUSCH BEDEUTET NICHT, DASS DER MOTOR DES FAHRZEUGS AUS IST. DAS FAHRZEUG KANN SICH SO LANGE LAUTLOS BEWEGEN ODER DER MOTOR AUTOMATISCH STARTEN, BIS ES KOMPLETT ABGESCHALTET IST. TRAGEN SIE EINE GEEIGNETE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG.

Marke



Typ



## 2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

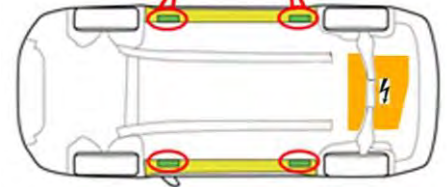


### Fahrzeug immobilisieren:

1. Räder verkeilen und Feststellbremse betätigen.
2. Gangwahlhebel in Position parken (P) bringen.

Hebepunkte:

- Vorgesehene Hebepunkte;
- Hochvoltbatterie;



## 3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen

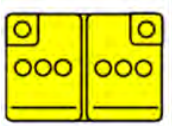
### 1. Deaktivierung des Hochvoltssystems, Hauptmethode



Ausschalten

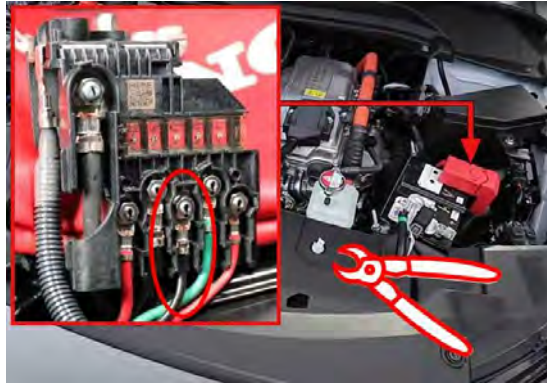


### 2. Deaktivierung des Hochvoltssystems, ALTERNATIVE Methode





## 2. Deaktivierung des Hochvoltssystems, Fortsetzung ALTERNATIVE Methode



### Sicherheitsvorschriften:



Fahrzeug kann betriebsbereit sein, obwohl kein Motorgeräusch zu hören ist!  
 Fahrzeug muss immobilisiert und deaktiviert werden;  
 Orange Hochvoltkabel oder Hochvoltkomponenten nicht berühren, beschädigen oder öffnen;  
 Bei Unfällen mit Airbag Auslösung und/oder Gurtstraffer Aktivierung wird der Fahrzeugantrieb automatisch deaktiviert. Die Rückhaltesysteme sind weiterhin aktiv.

## 4. Zugang zu den Insassen

### Sitzverstellung

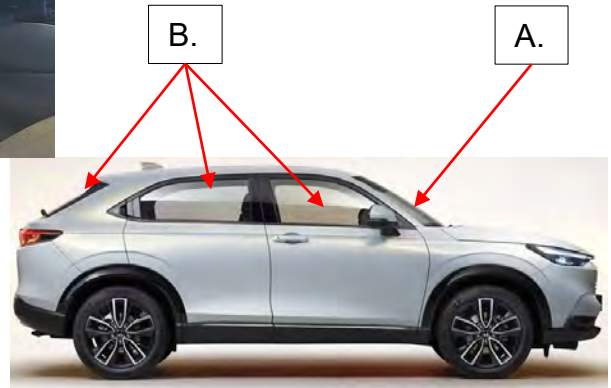


### Lenksäulenverstellung



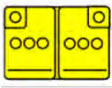







### Glasarten:

- A. Verbundsicherheitsglas
- B. Einscheibensicherheitsglas



## 5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

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

**6. Im Brandfall**



**REICHLICH REINES WASSER VERWENDEN**



**POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERZÜNDUNG DER BATTERIE / VERZÖGERTE ZÜNDUNG!**

**7. Im Falle des Untertauchens**

- Im Wasser besteht durch das Hochvoltsystem kein erhöhtes Stromschlagrisiko;
- Wenn möglich, das Fahrzeug aus dem Wasser entfernen und mit dem Deaktivierungsverfahren für dieses Fahrzeug anfangen (Siehe Kapitel 3).

**8. Abschleppen/Transport/Lagerung**

Position des Abschlepphakens



Position des Abschlepphakens vorne



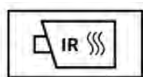
Position des Abschlepphakens hinten



Abschleppen



**FAHRZEUG IN EINER SICHEREN ENTFERNUNG AB  $\geq 5$  M ABSTAND VON ANDEREN OBJEKTEN ODER FAHRZEUGEN ABSTELLEN!**



**POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERZÜNDUNG DER BATTERIE / VERZÖGERTE ZÜNDUNG!**

**9. Wichtige zusätzliche Informationen**

- Keine weiteren wichtigen Informationen;

**10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme**

	Smart-Schlüssel entfernen		Elektrohybridfahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2
	Spannungsgefahr		Entzündbar
	Gefahr		Gesundheitsschädlich
	Warnung; niedrige Temperatur		Akute Toxizität
	Klimaanlage Komponente		Explosiv
	Mit Wasser löschen		Korrosiv
	IR-Wärmebildkamera benutzen		Motorhaube

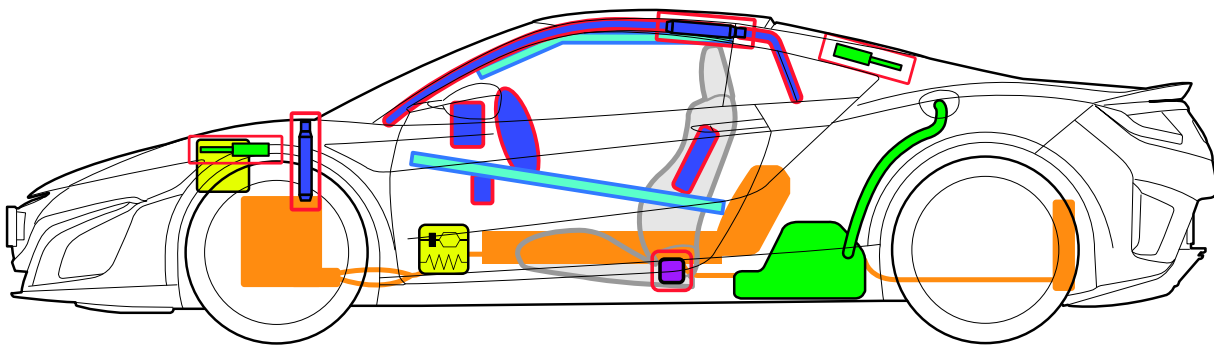
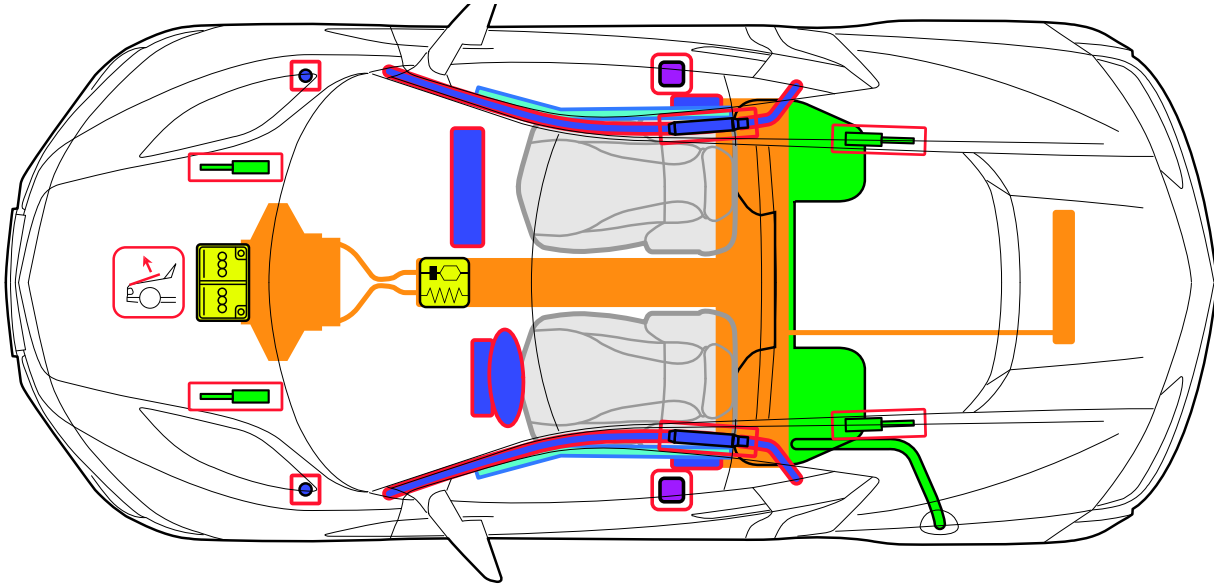


# HONDA








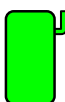




## NSX


(NC1) od 2017 r.



### Legenda

	Poduszka powietrzna		Wzmocnienia konstrukcji nadwozia		Moduł sterujący
	Generator gazowy		Amortyzator gazowy		Akumulator 12V
	Napinacz pasa bezpieczeństwa		Zbiornik paliwa		Obwód wysokiego napięcia

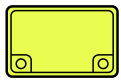
 **Szczegóły:**  
Obwód wysokiego napięcia o napięciu stałym na poziomie 259V! Nie dotykać elementów obwodu wysokiego napięcia. Szczegóły i cechy układu hybrydowego opisano na następnej stronie.


 Aktywny układ ochrony pieszych

N

### Elementy charakterystyczne:

- Pomarańczowe przewody elektryczne lub osłony.

	<b>Odłączenie układu wysokiego napięcia!</b>
	Wyłączyć zapłon, odłożyć pilota zdalnego sterowania w odległości co najmniej 10 m od samochodu <b>lub</b> odłączyć przewód od bieguna ujemnego akumulatora 12 V, a także przewód przemiennika DC/AC.

	<b>Niebezpieczeństwo!</b>
	Nie dotykać elementów układu wysokiego napięcia!

### Akumulator wysokiego napięcia znajduje się za siedzeniami

Oznaczenia innych elementów układu wysokiego napięcia:

