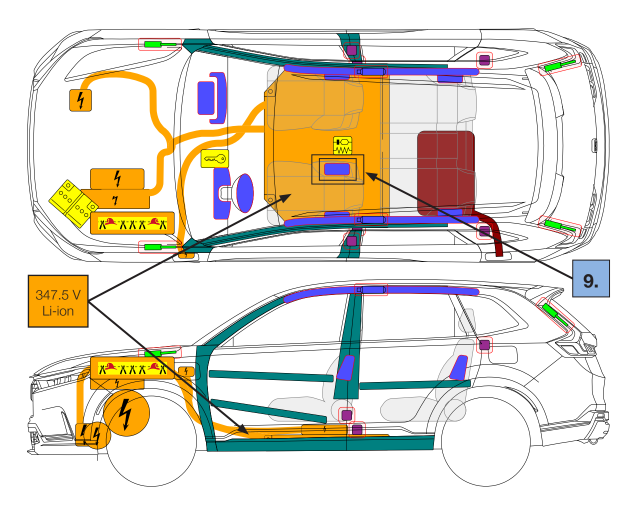


# Honda CR-V PHEV 5dr SUV (2023 - )









	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer	1	Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder	SRS Steuergerät
000 000	Niedervolt-Batterie	0	Hochvoltbatterie	U	Hochvoltkabel	4	Hochvoltkomponente	Kabeltrennstelle
	Benzin-/Ethanol-Kraft- stofftank		Karosserie-Verstärkung		Bereich bedarf beson- derer Aufmerksamkeit			

@ Handa Mater Furana Ltd	Dokument N°	Version N°	Versionsdatum	Seite N°
© Honda Motor Europe Ltd.	RS8-HME00007_DE	02	11/2023	1/5

#### Honda CR-V PHEV Typ: 5dr SUV (2023 - ) - Zusätzliche Seiten

#### 1. Identifizierung/Erkennung



FEHLENDES MOTORGERÄUSCH BEDEUTET NICHT, DASS DER MOTOR DES FAHRZEUGS AUS IST. DAS FAHRZEUG KANN SICH SO LANGE LAUTLOS BEWEGEN, BIS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST. GEEIGNETE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG TRAGEN.

#### Modellbezeichnung







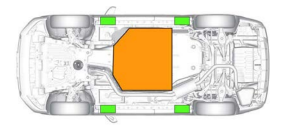


#### 2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

#### Fahrzeug immobilisieren:

- 1. Räder verkeilen, Bremse betätigen und P Taste einmal betätigen für Stellung P
- 2. Feststellbremse betätigen durch hochziehen des Schalters (P)





#### Hebepunkte:



Vorgesehene Hebepunkte



Hochvoltbatterie

#### 3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen



Im Fall eines Unfalls mit Gurtstraffer-Aktivierung / Airbag Auslösung wird das Hochvoltsystem automatisch abgeschaltet. Bei angeklemmter 12V Batterie sind die Rückhaltesysteme noch aktiv.

Falls die Anzeige nicht leuchtet oder die Hauptmethode nicht durchführbar ist, halten Sie sich an die alternative Methode 1 und 2.

#### Hauptmethode:

Leuchtet die "Ready" -Leuchte auf dem Armaturenbrett, Start/Stop-Knopf einmal betätigen. Nun ist das Hochvoltsystem deaktiviert.

Danach, die elektronischen Schlüssel mindestens 5 m aus dem Fahrzeug entfernen



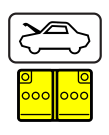


© Honda Mater Furana I td	Dokument N°	Version N°	Versionsdatum	Seite N°
© Honda Motor Europe Ltd.	RS8-HME00007_DE	02	11/2023	2/5

#### Honda CR-V PHEV Typ: 5dr SUV (2023 - ) - Zusätzliche Seiten

#### **Alternative Methode:**

#### 1. 12-V-Batterie abklemmen







#### 2. Deaktivierung des Hochvoltsystems im Motorraum







Sicherheitshinweise:

Orange Hochvoltkabel oder Hochvoltkomponenten nicht berühren, beschädigen oder öffnen!

### 4. Zugang zu den Insassen

#### Sitzverstellung



Öffnen der Heckklappe von innen



#### Lenksäulenverstellung



#### Glasarten:

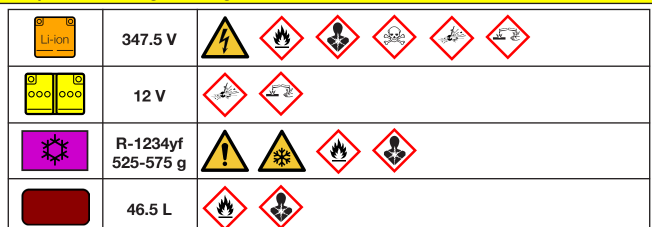
- A. Verbundsicherheitsglas (VSG)
- B. Einscheibensicherheitsglas (ESG)



© Honda Motor Europe Ltd.	Dokument N°	Version N°	Versionsdatum	Seite N°
© Пона Мотог Евгоре Lta.	RS8-HME00007_DE	02	11/2023	3/5

#### Honda CR-V PHEV Typ: 5dr SUV (2023 - ) – Zusätzliche Seiten

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





Falls konventionelles Kühlmittel aus der Hochvolt (HV) Batteriekühlsystem ausläuft, kann die HV-Batterie instabil werden und es droht thermisches Durchgehen. Ein Anstieg der HV-Batterietemperatur könnte ein Hinweis auf thermisches Durchgehen sein.



#### 6. Im Brandfall



#### REICHLICH WASSER VERWENDEN











## POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERENTZÜNDUNG DER HV-BATTERIE / VERZÖGERTER BRAND!





Die Einsatzkräfte sollten sich stets mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA), einschließlich eines Atemschutzgeräts (ATS), schützen und geeignete Maßnahmen ergreifen, um die Zivilbevölkerung im Umkreis des Vorfalls zu schützen.

#### 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

#### Abschlepphaken vorne



© Honda Motor Europe Ltd.

#### Abschlepphaken hinten



Dokument N°	Version N°	Versionsdatum	Seite N°
RS8-HME00007_DE	02	11/2023	4/5

#### Honda CR-V PHEV Typ: 5dr SUV (2023 - ) - Zusätzliche Seiten

#### **Abschleppen**









# STELLEN SIE DAS FAHRZEUG UNTER FREIEM HIMMEL IN SICHEREM ABSTAND VON ≥ 5 M RUNDHERUM ZU ANDEREN OBJEKTEN / FAHRZEUGEN AB

# POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERENTZÜNDUNG DER HV-BATTERIE / VERZÖGERTER BRAND!



#### 9. Wichtige zusätzliche Informationen

#### **Zentraler Airbag**



#### 10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Smart-Schlüssel entfernen	4	Elektrohybridfahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2
4	Spannungsgefahr		Brennbar
	Gefahr		Sensibilisierung der Atemwege und Haut
*	Warnung; niedrige Temperatur		Akute Toxizität
≉	Gas für Klimaanlage		Explosionsgefahr
	Mit Wasser löschen		Korrosiv
d IR ∭	IR-Wärmebildkamera benutzen		Motorhaube

© Honda Motor Europe Ltd.	Dokument N°	Version N°	Versionsdatum	Seite N°
	RS8-HME00007_DE	02	11/2023	5/5