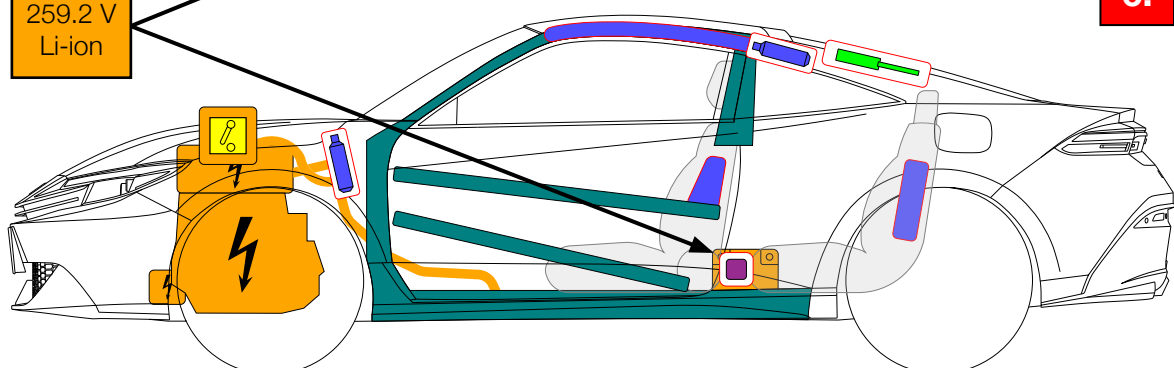
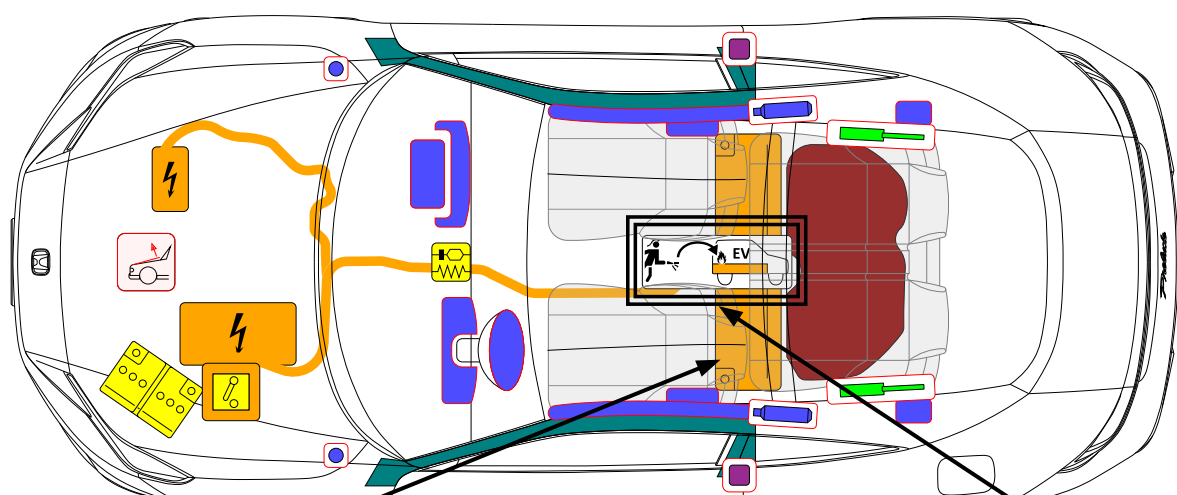




Honda Prelude FHEV 2dr Coupe (2026 -)



Airbag	Gasgenerator	Gurtstraffer	Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder	SRS Steuergerät
Niedervolt-Batterie	Hochvoltbatterie	Hochvoltkabel	Hochvoltkomponente	Hochvolt-Trennung an Niedervolt-Trennstelle
Aktives Fußgängerschutzsystem	Zugang zur Hochvoltbatterie	Benzin-/Ethanol-Kraftstofftank	Karosserie-Verstärkung	Bereich bedarf besonderer Aufmerksamkeit

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.

Logos



Logos



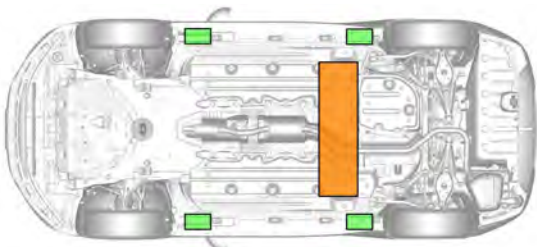
Modellbezeichnung



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.

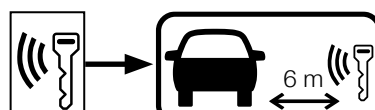
Falls die Anzeige nicht leuchtet oder die Hauptmethode nicht durchführbar ist, halten Sie sich an die alternative Methode 1 und 2.

Hauptmethode:

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

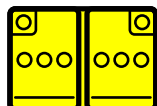


Danach, die elektronischen Schlüssel mindestens 6 m aus dem Fahrzeug entfernen



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

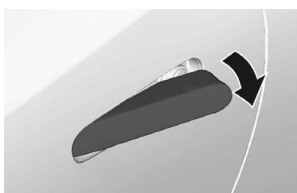
Sitzverstellung



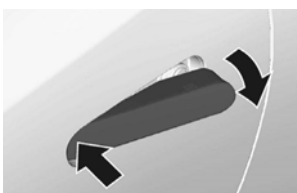
Lenksäulenverstellung



Öffnen der Seitentüren

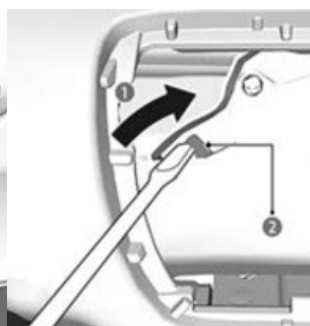


Die äußeren Türgriffe fahren automatisch aus, wenn sich der schlüsselloose Sender in einem Umkreis von 2 m (6,5 Fuß) befindet.

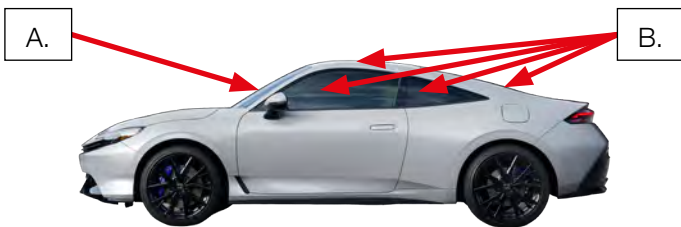


Wenn die äußeren Türgriffe nicht automatisch ausfahren, drücken Sie die Vorderseite nach innen.

Öffnen der Heckklappe von innen



Honda Prelude FHEV 2dr Coupe (2026 -) - Zusätzliche Seiten



Glasarten:

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

5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

	259.2 V						
	12 V						
	R-1234yf 405-455 g						
	40 L						



HV-Batterie ist luftgekühlt, kein Wasserkühlmittel!



6. Im Brandfall



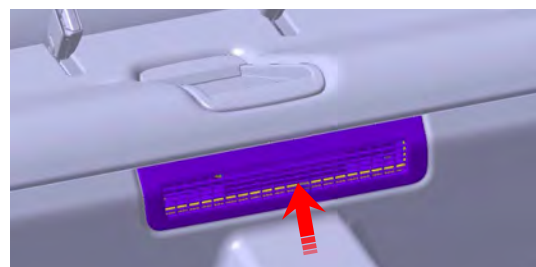
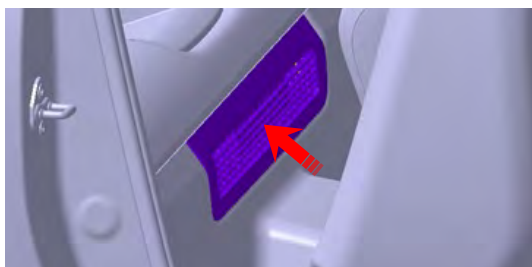
REICHLICH WASSER VERWENDEN



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



Bei einem Brand innerhalb der Hochvoltbatterie kann durch die Kühlöffnung Wasser in die Batterie eingebracht werden.



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.

© Honda Motor Europe Ltd.	Dokument N°	Version N°	Versionsdatum	Seite N°
	BF*-HME00010_DE	01	02/2026	4 / 5

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 hinten



Abschleppen



STELLEN SIE DAS FAHRZEUG UNTER FREIEM HIMMEL IN SICHEREM ABSTAND VON $\geq 5 \text{ M}$ RUNDHERUM ZU ANDEREN OBJEKten / FAHRZEUGEN AB

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



10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

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