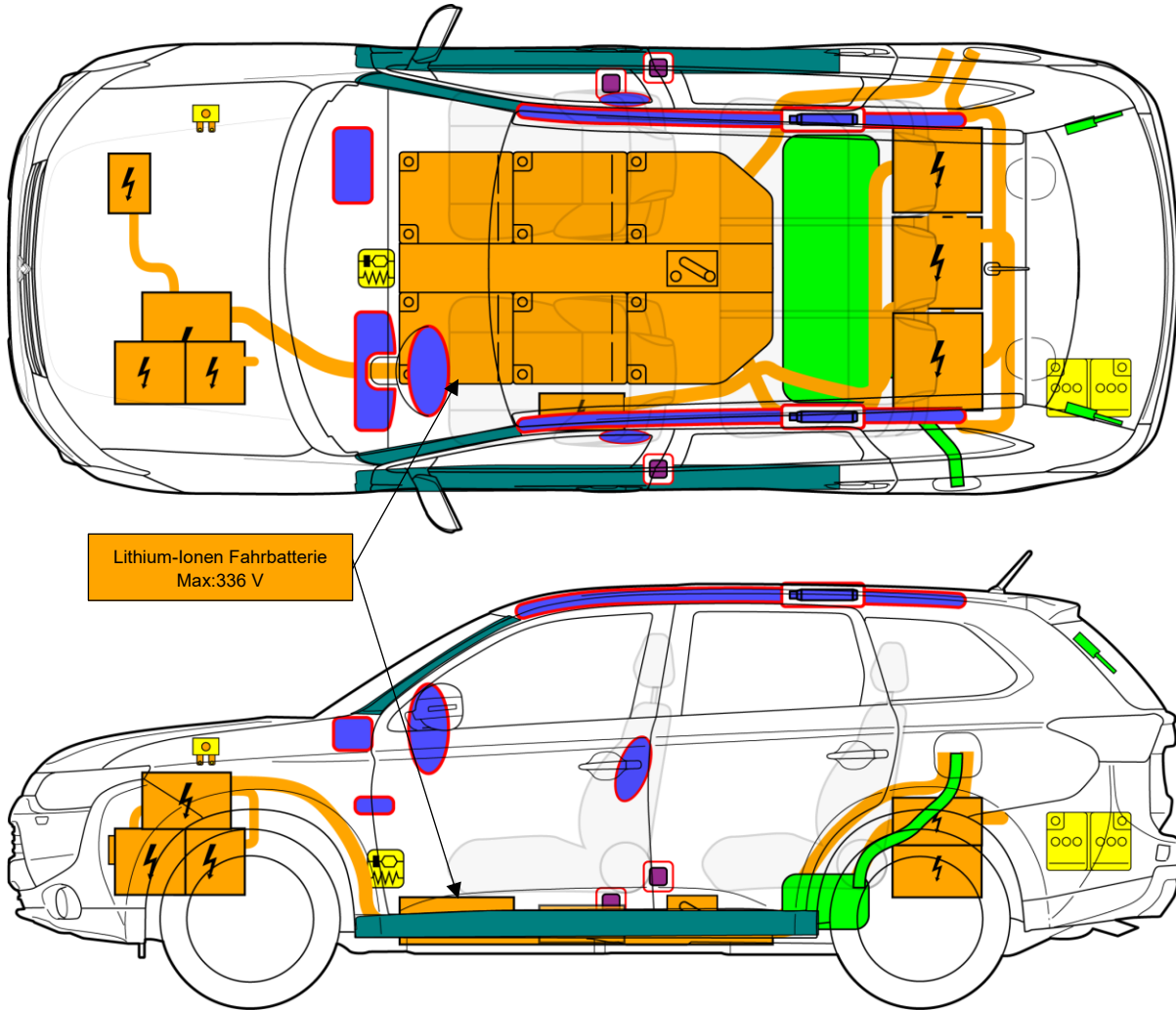




OUTLANDER PHEV

Fahrzeugtyp: Kombilimousine
 Typ: GG2W Modelljahr: 2012 – 2015



	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		Streuergerät		Aktiver Fußgänger-schutz
	Überroll-schutz		Gasdruck-dämpfe		Karosserie-verstärkung		Sensibler Bereich		
	12V - Batterie		Ultrakondensator 12 V		Kraftstofftank		Gaz-Tank		Sicherheits-ventil
	Hochvolt-Batterie		Hochvolt - leitung/ - bauteil		HV-Trennstelle		Hochvolt-Sicherungen		Hochvolt-Ultrakondensator

ID Nummer.	Ausführung Nummer.	Versions Datum.	Seite
GGW-ENRS-GR01	03	8/2020	1/4



OUTLANDER PHEV

Fahrzeugtyp: Kombilimousine
Typ: GG2W Modelljahr: 2012 – 2015



1. Identifizierung / Erkennungsmerkmale

Merkmale am Fahrzeug außen



**PLUG-IN HYBRID
EV**

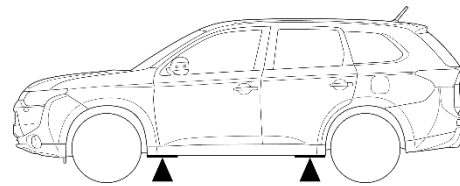
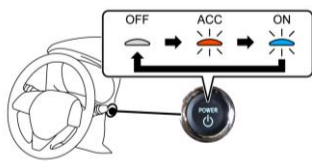


**OUTLANDER
PHEV**

2. Außerbetriebsetzen / Sichern / Anheben

Erkennen, ob das Fahrzeug ON / OFF ist..

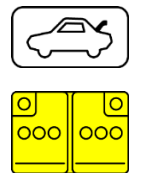
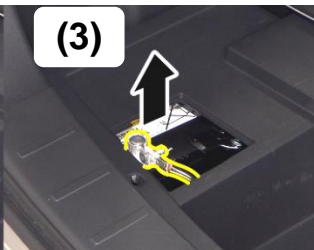
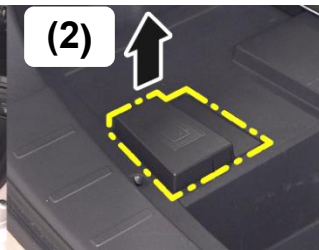
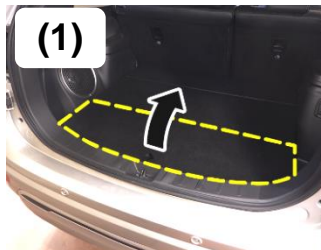
Aufnahmepunkte für Wagenheber und Hebebühne



3. Disable direct hazards / safety regulations

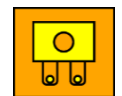
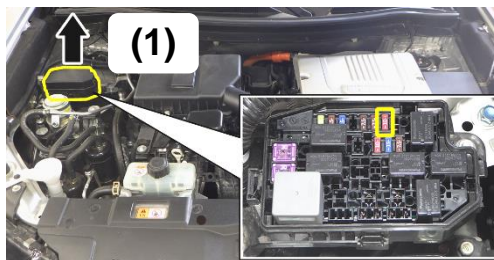
1. Die 12V Starterbatterie am Minus-Pol von Stromnetz trennen

Warten Sie 1 Minute, nach dem Ausschalten des Motorschalters (Start/Stop Switch).



2. Die Sicherung der PHEV-ECU ("Power control Unit") entfernen

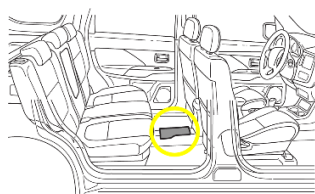
Falls die Sicherung nicht eindeutig zugeordnet werden kann, alle Sicherungen und Relais aus dem Sicherungskasten entfernen.



3. Verwenden Sie isolierende Persönliche-Schutz-Ausrüstung (PSA) (Isolierhandschuhe aus Gummi, Isolierschuhe mit Gummisohlen)



4. Den Hochspannungs-Stromkreis deaktivieren (Service-Stecker ziehen) Nächste Seite



Warten Sie 5 Minuten, nachdem der Minuspol der 12-V-Starterbatterie abgezogen wurde

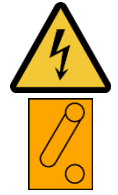
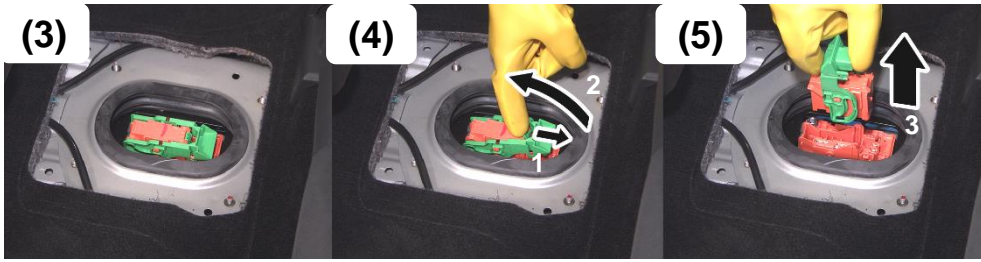


	ID Nummer. GGW-ENRS-GR01	Ausführung Nummer. 03	Versions Datum. 8/2020	Seite 2/4
--	-----------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------



OUTLANDER PHEV

Fahrzeugtyp: Kombilimousine
Typ: GG2W Modelljahr: 2012 – 2015



4. Zugang zu den Fahrzeuginsassen

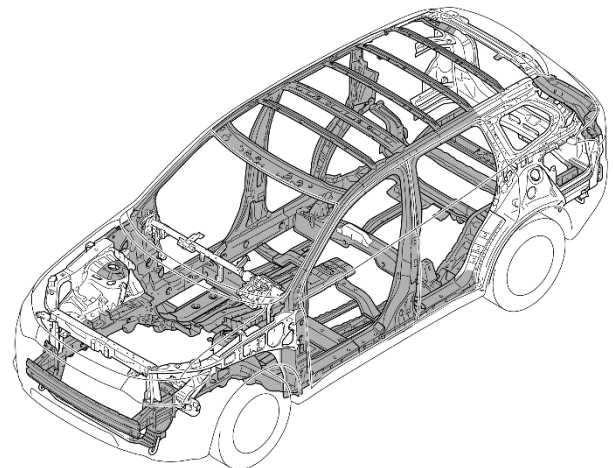
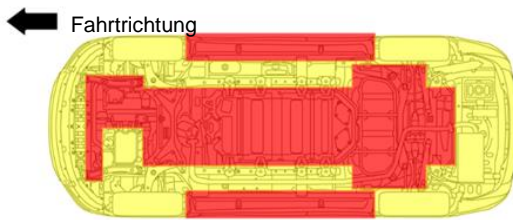
Schneidebereiche am Fahrzeug

Einbaulage der hochfesten und ultrahochfesten Stahlbleche

SCHNEIDEBEREICH

Risiko für einen Hochspannungs-Stromschlag und Airbagauslösung

Einbaulage der Hochfesten und Ultrahochfesten Stahlbleche



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

Im Fahrzeug verwendete Flüssigkeiten / Gase

	Bezeichnung	Menge & Einheit	Art der Flüssigkeit	Farbe
	Benzin / Ethanolkraftstoff-tank	45 Liter	Benzin	Hell Orange
	Lithium-Ionen Hochvolt-Batterie	12 kWh	Elektrolyt	Klar & Farblos
	12V Niedervolt-Batterie	36 Ah	Elektrolyt	Klar & Farblos



6. In case of fire

1. Brennendes Fahrzeug

Im Falle eines Fahrzeugbrandes sofort die Feuerwehr benachrichtigen und mit dem Löschen des Feuers beginnen

2. Feuer-Löschmaßnahmen

- WARNING;**
- Niemals Seewasser oder salzhaltiges Wasser benutzen.
 - Verwenden Sie ABC-Pulver oder eine große Menge Wasser, um das Feuer zu löschen



	ID Nummer.	Ausführung Nummer.	Versions Datum.	Seite
	GGW-ENRS-GR01	03	8/2020	3/4



OUTLANDER PHEV

Fahrzeugtyp: Kombilimousine
Typ: GG2W Modelljahr: 2012 – 2015



7. Bei Überflutung

Überflutetes Fahrzeug

- Falls das Fahrzeug ganz oder teilweise überflutet ist, zuerst das Fahrzeug aus dem Wasser ziehen.
- Dann den Hochspannungs-Stromkreis stilllegen. (Siehe **2. Die Sicherung der PHEV-ECU ("Power control Unit") entfernen** und **4. Den Hochspannungs-Stromkreis deaktivieren (Service-Stecker ziehen)**)
- Beim überfluteten Fahrzeug kann die Fahrbatterie brennbares Wasserstoffgas erzeugen.
- Beim überfluteten Fahrzeug kann Wasser in die Fahrbatterie eindringen.



8. Abschleppen / Transportieren / Abstellen

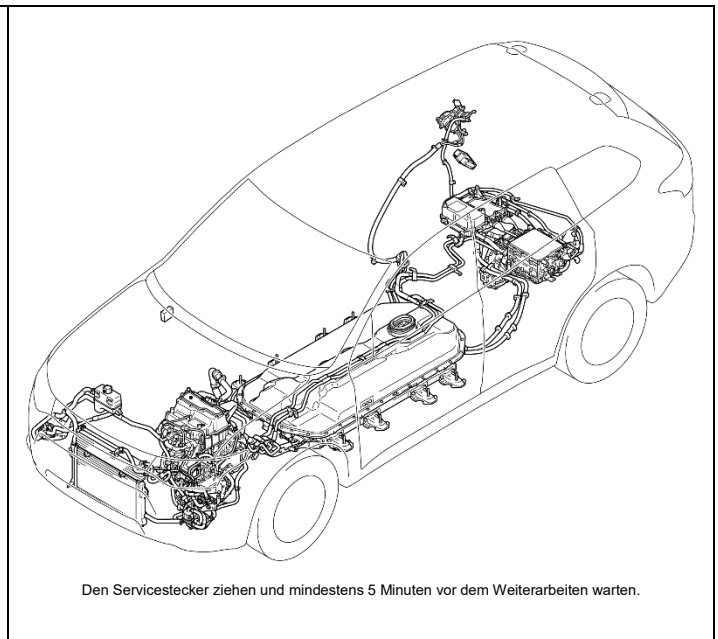
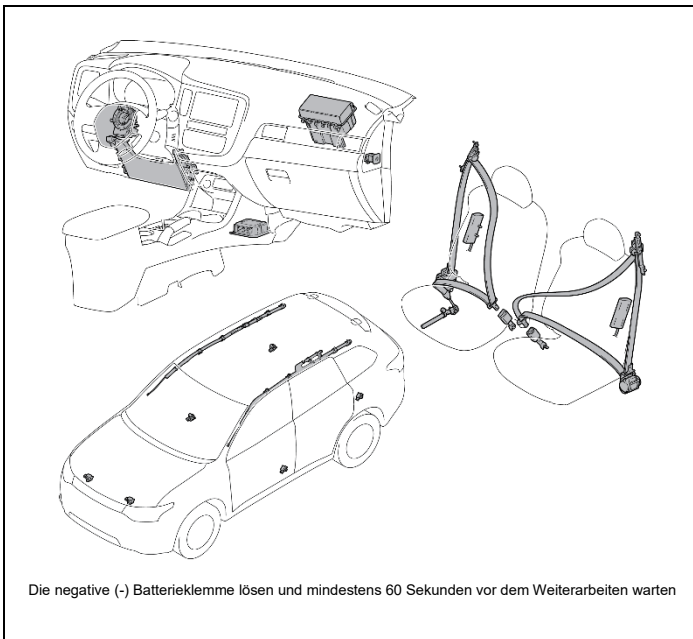
Transportieren



9. Wichtige ergänzende Informationen

1. Zusätzliches Rückhaltesystem (SRS)

2. Position der Hochspannungskomponenten



3. Entladen der Fahrbatterie.

Einzelheiten finden Sie in ANLEITUNG ZU NOTFALLMAßNAHMEN.

10. Explanation of pictograms used

	Motorhaube		Brennbar		Explosionsgefahr		Gefahr
	Kofferraum		Sensibilisierung der Atemwege und Haut		Korrosif		Spannungsgefahr
	Anschlagpunkt		Mit ABC-Puder löschen		Mit Wasser löschen		

	ID Nummer.	Ausführung Nummer.	Versions Datum.	Seite
	GGW-ENRS-GR01	03	8/2020	4/4