

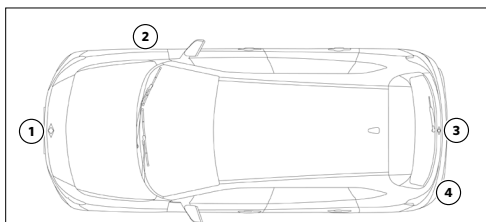
	Airba		Gasdruck-speicher		Sicherheits-gurtstraffer		SRS-Steuer-einheit	
			Gasdruck-feder/vorgespannte Feder		Hochfeste Zone		Bereich, der besondere Aufmerksamkeit erfordert	
	Nieder-spannungs-batterie							
	Hochvolt-Batteriepack		Hochvolt-kabel				Sicherungs-kasten zur Deaktivierung des Hochvolt-systems	
	Schnittstelle Kabel		Niederspan-nungsgerät, das die Hochspannung unterbricht		Hochvolt-komponenten			



1. Identifikation/Erkennung



FEHLENDE MOTORGERÄUSCHE BEDEUTEN NICHT, DASS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST. EINE GERÄUSCHLOSE BEWEGUNG ODER EIN SOFORTIGER ERNEUTER START IST MÖGLICH, BIS DAS FAHRZEUG VOLLSTÄNDIG ABGESTELLT IST. TRAGEN SIE EINE GEEIGNETE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA).



① Mitte der Haube



② HV-Ladebuchse



③ Mitte der Heckklappe



④ Links von der Heckklappe



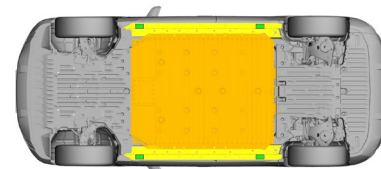
2. Immobilisierung/Stabilisierung/Anheben

Immobilisieren/Stabilisieren:

1. Blockieren Sie die Räder und ziehen Sie die Feststellbremse an.
2. Drücken Sie die Taste P (Parken) (a) oder ziehen Sie den Feststellbremsschalter (b) nach oben, um die Parkstellung P (Parken) zu wählen.



Das Kombiinstrument zeigt eine Meldung an, ob die Feststellbremse angezogen ist oder nicht.



Anhebepunkte:

- Geeignete Anhebepunkte
- Geeignete Stabilisierungspunkte auf der Seite
- Hochvoltbatterie

3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsvorschriften

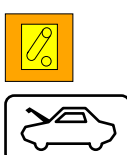
Schalten Sie die Zündung aus:

Drücken Sie die START/STOPP-Taste, ohne das Bremspedal zu betätigen.

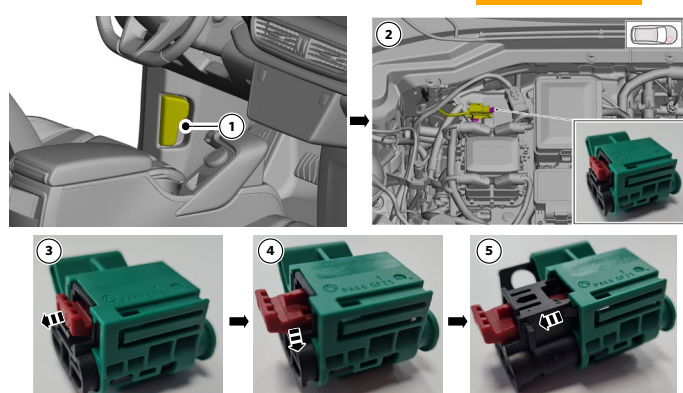


Wichtigste Deaktivierungsmethode:

Der Hochvolt-Trennschalter befindet sich unter der Haube und ist mit einem Kennzeichen versehen.



1. Öffnen Sie die Haube.
2. Suchen Sie den elektrischen Steckverbinder.
3. Ziehen Sie an der Entriegelung.
4. Drücken Sie die Entriegelung nach unten.
5. Ziehen Sie den Schalter heraus.

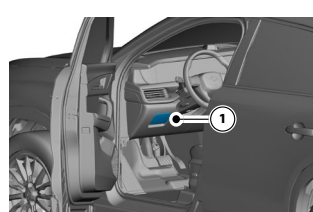


Alternative Deaktivierungsmethode 1:

Betätigen Sie den alternativen Hochvolt-Trennschalter.



1. Entfernen Sie die Abdeckung des Sicherungskastens.
2. Ziehen Sie an dem Schild, um die Sicherung (F17/5A) zu entfernen. (Position - Sicherungskasten in der Fahrzeugkabine)



	Dokument Nr.	Version Nr.	Versionsdatum	Seite Nr.
	ERG_ToggT10X_ENG	00001	Stand: 1. Mai 2025	2/4



Alternative Deaktivierungs-methode 2:

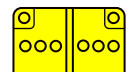


Betätigen Sie den alternativen Hochvolt-Trennschalter (Hochvolttrennpunkt).

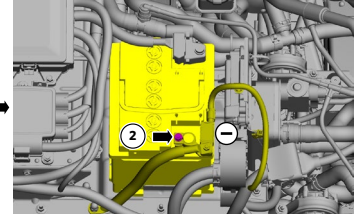
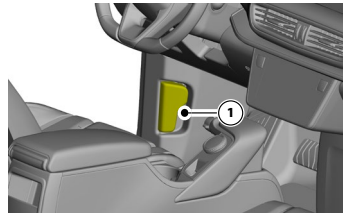
1. Entfernen Sie die Abdeckung des hinteren Sicherungskastens.
2. Schneiden Sie das Kabel an der markierten Stelle durch.



12-Volt-Batterie abklemmen:



1. Öffnen Sie die Haube.
2. Lösen Sie die Mutter und trennen Sie den Minuspol.



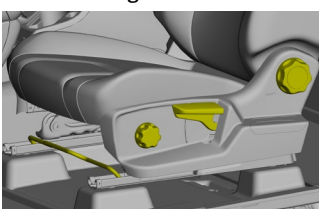
Sicherheits-vorschriften:



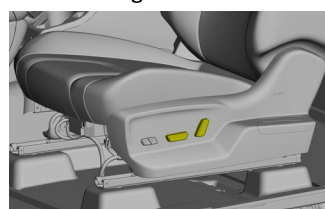
- Gehen Sie immer davon aus, dass das Fahrzeug mit Strom versorgt wird, auch wenn es geräuschlos ist!
- Stellen Sie sicher, dass die Wegfahrsperre des Fahrzeugs aktiviert und das Antriebssystem ausgeschaltet ist.
- Beachten Sie, dass nicht alle Hochvoltkomponenten gekennzeichnet sind.
- Berühren, schneiden oder öffnen Sie niemals ein orangefarbenes Hochvoltkabel oder eine Hochvoltkomponente.
- Bei einer Kollision mit Airbag-Auslösung und/oder Aktivierung des Sicherheitsgurtstraffers wird das Antriebssystem deaktiviert. Die Rückhaltesysteme sind noch aktiv.
- Tragen Sie immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).
- Versuchen Sie nicht, die Hochvoltbatterie zu öffnen.

4. Zugang zu den Insassen

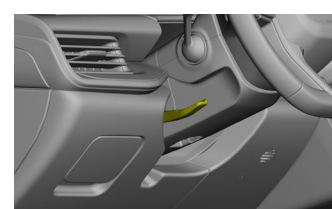
Manuelle Sitzeinstellung



Elektrische Sitzeinstellung



Einstellung der Lenksäule



Glasart

- A. Verbundglas.
B. Gehärtetes Glas.



5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

	400 V	
	12 V	
	R - 1234yf 0,610 kg	



Wenn herkömmliches Frostschutzmittel/Kühlmittel aus dem Batteriepack austritt, kann es instabil werden und es besteht das Risiko eines thermischen Durchschlags.

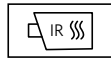
Eine steigende Temperatur des Batteriepacks kann ein Hinweis auf einen thermischen Durchschlag sein.



6. Im Brandfall



VERWENDEN SIE GROSSE MENGEN WASSER



POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERZÜNDUNG/VERZÖGERTEN ENTZÜNDUNG DER BATTERIE!

	Dokument Nr.	Version Nr.	Versionsdatum	Seite Nr.
	ERG_ToggT10X_ENG	00001	Stand: 1. Mai 2025	3/4



7. Bei Untertauchen

1. Es besteht kein erhöhtes Risiko eines Stromschlags im Wasser durch das Hochvoltsystem.
2. Wenn möglich, entfernen Sie das Fahrzeug aus dem Wasser und fahren Sie mit der Deaktivierung des Hochvoltsystems fort (siehe Kapitel 3).

8. Abschleppen/Transport/Lagerung

Aufbewahrung des Abschlepphakens



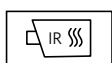
Position des vorderen Abschlepphakens



Position des hinteren Abschlepphakens



STELLEN SIE DAS FAHRZEUG AUF EINEM OFFENEN PARKPLATZ IN EINEM SICHERHEITSABSTAND VON >5 M ZU ANDEREN GEGENSTÄNDEN ODER FAHRZEUGEN AB!



POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERZÜNDUNG/VERZÖGERTEN ENTZÜNDUNG DER BATTERIE!

Abschleppen



9. Wichtige Zusatzinformationen

Mittlerer Airbag



Bei Kollisionen, bei denen die Airbags ausgelöst werden, wird das Hochvoltsystem automatisch deaktiviert. Das Hochvoltsystem wird ca. 60 Sekunden nach der Deaktivierung erneut abgeschaltet.

Kontaktdaten

1. Togg Care und Pannenhilfe : **+49-711-7815-8644**
2. E-Mail-Adresse von Togg Care: toggcare@togg.eu

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Warnung, Elektrizität		Entzündlich
	Allgemeines Warnzeichen		Gesundheitsgefährdend
	Klimaanlagenkomponente		Akute Toxizität
	Elektrofahrzeug		Explosiv
	Verwenden Sie eine Infrarot-Wärmekameras		Ätzend
	Einstellung der Sitzlängsposition		Wasser zum Löschen des Feuers verwenden
	Einstellung der Sitzhöhe		Haube
	Einstellung der Rückenlehnenneigung		Kofferraum
	Lenkrad, Neigungssteuerung		