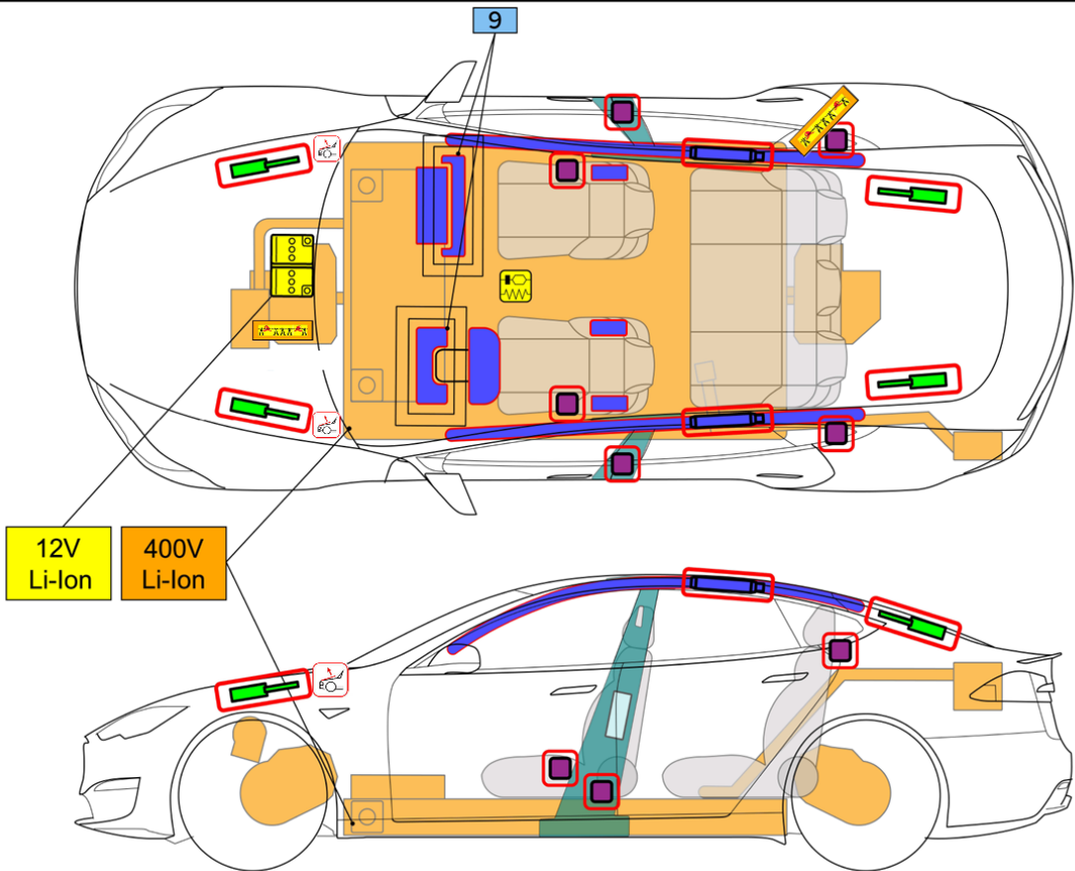




TESLA MODEL S

AUS 2021 - GEGENWÄRTIG



	Airbag		SRS Steuergerät		Gas generator		Gurtstraffer		Gasdruck dämpfer / vorgespannte Feder
	Niedervolt-Batterie		Hochvolt-Batterie		Hochvolt-Kabel / Bauteil		Kabeldurchrennung		Karosserie-Verstärkung

	Aktives Fußgängerschutzsystem
--	-------------------------------



TESLA MODEL S
AUS 2021 - GEGENWÄRTIG

ID No.

TESLA-202101-001

Version No.

02

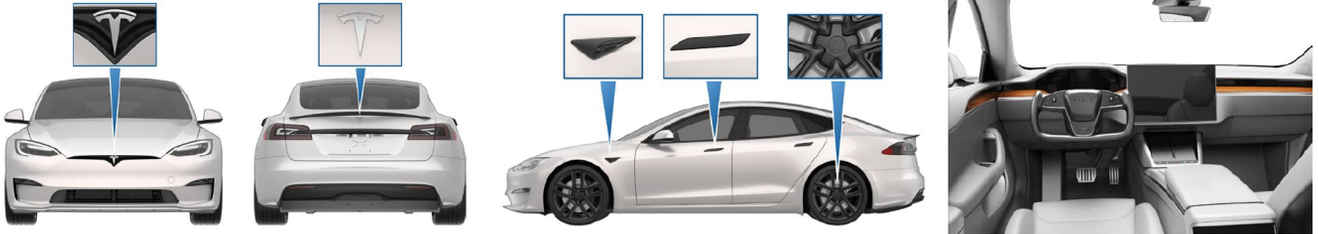
Page No.

01/04

1. Identifizierung / Erkennung



WARNUNG FEHLENDE MOTORGERÄUSCHE BEDEUTET NICHT, DASS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST. DIE LEISE BEWEGUNG ODER DIE FÄHIGKEIT DES SOFORTIGEN NEUSTARTS BESTEHT, BIS DAS FAHRZEUG VOLLSTÄNDIG ABGESCHALTET IST. GEEIGNETE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA) TRAGEN.



HINWEIS: Das Tesla-Emblem weist auf ein vollelektrisches Fahrzeug hin.

HINWEIS: Der Name des Modells erscheint nicht außen am Fahrzeug.

2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

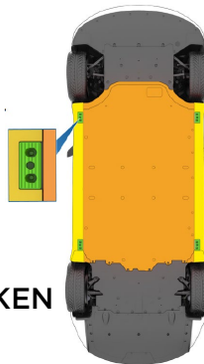
IMMOBILISIERUNG

KEILRÄDER

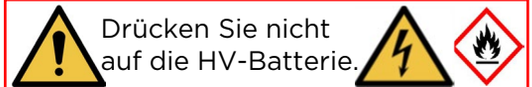


ZUM PARKEN DRÜCKEN

STABILISIERUNG / HEBEPUNKTE



	Geeigneter Liftbereich
	Sichere Stabilisierungspunkte für die Seitenlage
	Hochspannungsbatterie (HV)



3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

ZUGANG



HAUPT-DEAKTIVIERUNGSMETHODE



- Öffnen Sie die Motorhaube
- Schneiden Sie die Ersthelferschleife doppelt durch.
- Trennen Sie die 12-V-Li-Ion-Batterie.

SEKUNDÄRE DEAKTIVIERUNGSMETHODE



- Die Schnittschleife befindet sich auf der rechten Seite von Model S.
- Kleines Fenster aufbrechen, um darauf zuzugreifen.



Nicht jede Hochspannungskomponente ist gekennzeichnet. Tragen Sie immer geeignete PSA. Schneiden Sie die Ersthelferschleife immer doppelt durch. Versuchen Sie nicht, die Hochspannungsbatterie (HV) zu öffnen. 12-V-Li-Ion-Batterie.



	TESLA MODEL S AUS 2021 - GEGENWÄRTIG	ID No.	Version No.	Page No.
		TESLA-202101-001	02	02/04

4. Zugang zu den Insassen occupants



Elektrische und mechanische Freigaben können nach einer Kollision beeinträchtigt werden.



HINWEIS: Die Sitze und das Lenkrad werden elektrisch angetrieben und funktionieren nach einem Aufprall möglicherweise nicht mehr.

HINWEIS: Nach einem Aufprall können die Türen von außen möglicherweise nicht entriegelt werden. Es kann eine Befreiung erforderlich sein. Der Körper besteht aus Aluminium.

HINWEIS: Die Windschutzscheibe, das obere Glas und die Heckscheibe bestehen aus Verbundglas. Die Seitenfenster können entweder gehärtetes oder laminiertes Glas sein.

<p>Öffnen von Türen mit 12 Volt</p>	<p>Frontöffnung mit 12 Volt</p>	<p>Öffnen mit 12 Volt</p>	<p>Haube von innen öffnen mit 12 Volt: BERÜHREN SIE DIE ÖFFNEN-TASTE AUF DEM TOUCHSCREEN.</p>
<p>Frontöffnung ohne 12 Volt</p>	<p>Hecköffnung ohne 12 Volt</p>	<p>OHNE 12 VOLT NICHT IN BETRIEB </p>	<p>Haube von innen öffnen ohne 12 Volt: Verwenden Sie zum ÖFFNEN eine 12-Volt-Stromversorgung.</p>

<ol style="list-style-type: none"> Laminiert Gehärtet oder laminiert Gehärtet 		<ol style="list-style-type: none"> Fahrzeugstruktur aus Aluminium B-Säule aus hochfestem Stahl 	
--	--	--	--

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

		<p>12V Li-Ion</p>	<p> Alle Hochspannungskabel haben eine ORANGE ISOLIERUNG.</p>
		<p>400V Li-Ion</p>	<p> Schneiden oder öffnen Sie niemals Hochspannungskomponenten oder -kabel.</p>
<p> Kühlmittel ist blau</p>			



TESLA MODEL S
AUS 2021 - GEGENWÄRTIG

ID No.

TESLA-202101-001

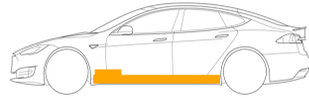
Version No.

02

Page No.

03/04

6. Im Brandfall



FAHRZEUG NICHT TAUCHEN, UM BATTERIEFEUER ZU LÖSCHEN/KÜHLEN



VERWENDEN SIE GROSSE MENGEN WASSER, UM DAS BATTERIEGEHÄUSE ZU KÜHLEN



MÖGLICHE BATTERIEWIEDERZÜNDUNG!

ÜBERWACHEN SIE DIE TEMPERATUR DER HV-BATTERIE FÜR MINDESTENS 24 STUNDEN

7. Im Falle des Untertauchens

Behandeln Sie ein untergetauchtes Fahrzeug wie jedes andere untergetauchte Fahrzeug. Geeignete PSA für die Wasserrettung tragen. Entfernen Sie das Fahrzeug aus dem Wasser und fahren Sie mit der normalen Deaktivierung der Hochspannung fort. Fahrzeuge, die in Salzwasser getaucht sind, sollten mit einem größeren potenziellen Risiko eines HV-Batteriebrandes behandelt werden. Kippen Sie das Fahrzeug von einer Seite zur anderen, damit das Wasser ablaufen kann, und lagern Sie es flach.

8. Abschleppen / Transport / Lagerung



DIE TEMPERATUR DER HV-BATTERIE SOLLTE VOR DEM TRANSPORT ÜBERPRÜFT WERDEN



MÖGLICHE BATTERIEWIEDERZÜNDUNG! NACH EINEM BRANDFALL IM FREIEN IN EINEM SICHEREN ABSTAND (MINDESTENS 50 FT/15 M) ZU ANDEREN FAHRZEUGEN UND GEBÄUDEN LAGERN!

9. Wichtige Zusätzliche Informationen

First Responder und Second Responder rufen in Notfällen die Tesla Pannenhilfe an. Unter <https://www.tesla.com/roadside-assistance> finden Sie die entsprechende Hotline-Nummer.

Informationen zu Ersthelfern finden Sie unter <https://www.tesla.com/firstresponders>. Ersthelfer und Schulungsbeauftragte wenden sich bei Fragen an firstrespondersafety@tesla.com.



Knieairbags werden nur in Nordamerika, Mexiko und Südkorea verbaut.

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme



TIC/IR – Wärmebildkamera / Infrarot



TESLA MODEL S
AUS 2021 - GEGENWÄRTIG

ID No.

TESLA-202101-001

Version No.

02

Page No.

04/04