

	Airbag		Gasgenerator		Gurttraffer		Steuergerät		Aktives Fußgängerschutz-System
	Automatisches Überrollschutzsystem		Gasdruckfeder		Karosserie-Verstärkung		Achtung-Klimazone		
	Batterie		Niedervolt-Kondensator		Kraftstoffbehälter (Benzin oder Diesel)		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochvolt-batterie		Hochvoltleitung		Hochvolt-trennung		Sicherungs-kasten, Deaktivierung Hochvoltsystem		Hochvolt-Kondensator

Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y-Zylinder	26.03.2020	03.04.2020	2	1 von 5



1. Identifikation / Erkennungsmerkmale



Der Mii electric ist an folgenden Konstruktionsmerkmalen zu erkennen:

Schriftzug an der Heckklappe und an den Türen



2. Immobilisierung / Stabilisierung / Anheben



1. Schalthebel in Stellung „P“ bringen.
2. Feststellbremse betätigen.



Zündschlüssel in „AUS-Stellung“ drehen und abziehen.

Die passiven Sicherheitssysteme wie Airbags und Gurtstraffer sind nach Ablauf der Entladungszeit des Airbagsteuergerätes von ca. 4 Sekunden nach Drehen des Zündschlüssels deaktiviert.

Vor Ablauf der Entladungszeit besteht eine Gefahr der Airbagauslösung aufgrund der Beschädigung des Airbagsystems.



Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y-Zylinder	26.03.2020	03.04.2020	2	2 von 5



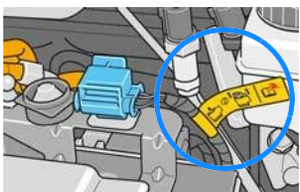
3 Regeln zur Deaktivierung/Sicherheit



Möglichkeit 1:

Deaktivierung des Hochvoltnetzes des Innenraums, wenn der Zugang zum Motorraum versperrt ist.

Die Abdeckung für den Sicherungshalter in der Schalttafel links abziehen. Gekennzeichnete Sicherung herausziehen (gelbes Label).



Möglichkeit 2:

Deaktivierung des Hochvoltnetzes des Motorraums, wenn der Zugang zum Innenraum versperrt ist.

1. Die 12V-Bordnetzbatterie im Motorraum mit geeignetem Werkzeug abklemmen.

Elektroanlage des Fahrzeugs ausschalten:

Zuerst Minuspol (-) dann Pluspol (+) der Bordnetzbatteie abklemmen.

2. Rettungstrennstelle anhand des gelben Labels lokalisieren.

3. Rettungstrennstelle öffnen.

Vorgehensweise ist auf dem Label beschrieben!

4. Zugang zu den Fahrzeuginsassen

Karosserieverstärkungen auf Blatt 1 beachten.

5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe



Der Mii electric ist mit einer Lithium-Ionen-Hochvoltbatterie ausgestattet.

Achtung!

Niemals Hochvoltbauteile und orangefarbene Hochvoltleitungen beschädigen oder beschädigte Hochvoltbauteile und Leitungen berühren. Hochvoltbatterien niemals gewaltsam öffnen!

Lebensgefahr!

Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y-Zylinder	26.03.2020	03.04.2020	2	3 von 5



6. Im Brandfall



Im Brandfall mit viel Wasser ablöschen und weiter kühlen.

Achtung!

Hochvoltbatterien können sich selbst entzünden. Hochvoltbatterien können sich nach der Brandbekämpfung erneut entzünden. Hochvoltbatterien niemals gewaltsam öffnen!

7. Unter Wasser

Nach der Bergung des Fahrzeugs aus dem Wasser das Wasser aus dem Innenraum ablaufen lassen.

8. Abschleppen/Transport/Lagerung



Achtung!

Hochvoltbatterien können sich selbst entzünden. Hochvoltbatterien können sich nach der Brandbekämpfung erneut entzünden.

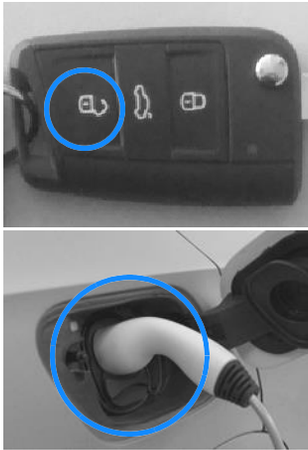
Fahrzeug nicht auf der Antriebsachse (Vorderachse) abschleppen, sondern auf Abschleppwagen mit Ladefläche transportieren oder mit angehobener Antriebsachse abschleppen.

Fahrzeug in einer sicheren Entfernung von min. 5 m von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (Quarantänefläche).

Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y-Zylinder	26.03.2020	03.04.2020	2	4 von 5



9. Wichtige Zusatzinformationen



Fahrzeug von Ladestation trennen

1. Fahrzeug mit Schlüssel oder Entriegelungstaste entriegeln.
2. Ladestecker abziehen.

10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

							
brennbar	Explosionsgefahr	giftig	ätzend, hautreizend	gesundheitsgefährdend	umweltgefährdend	Hochvolt	Warnung Hochvolt
		LI ION					
Achtung, Gefahr	Mit viel Wasser ablöschen.	Lithium-Ionen-Hochvolt-batterie	Gefährliche Spannung				

Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y-Zylinder	26.03.2020	03.04.2020	2	5 von 5