

	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		Steuergerät		Aktives Fußgängerschutzsystem
	Überrollschutz		Gasdruck-dämpfer		Karosserie-Verstärkung		Achtung-Klimazone		
	Batterie		Niederspannungskondensator		Kraftstoffbehälter (Benzin oder Diesel)		Gasbehälter		Sicherheitsventil
	Hochvolt-batterie		Fahren/Hochspannungs-teil		Hochspannungsschalter		Sicherungskasten Deaktivierung Hochspannungssystem		Hochspannungskondensator

Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y-Zylinder	01.10.2019	12.11.2019	1	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 die Gefahr, dass der Airbag durch eine Beschädigung Ihres Systems ausgelöst wird.



Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y-Zylinder	01.10.2019	12.11.2019	1	2 von 5



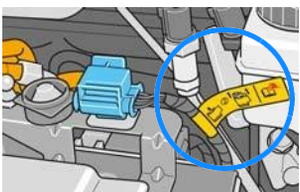
3 Regeln zur Deaktivierung/Sicherheit



Möglichkeit 1:

Deaktivierung des Hochspannungsnetzes 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 Hochspannungsnetzes 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 Bordnetzatterie abklemmen.

2. Rettungstrennstelle anhand des gelben Labels lokalisieren.

3. Rettungstrennstelle öffnen.

Vorgehensweise ist auf dem Label beschrieben!

4. Zugang zu den Fahrzeuginsassen

Beachten Sie die Karosserieverstärkungen auf Seite 1.

5. Energiespeicher/ Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



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

Beachten Sie!

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	01.10.2019	12.11.2019	1	3 von 5



6. Im Brandfall



Im Brandfall mit viel Wasser ablöschen und weiter kühlen.

Beachten Sie!

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

7. Bei Eintauchen

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

8. Abschleppen / Transport / Aufbewahrung



Beachten Sie!

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

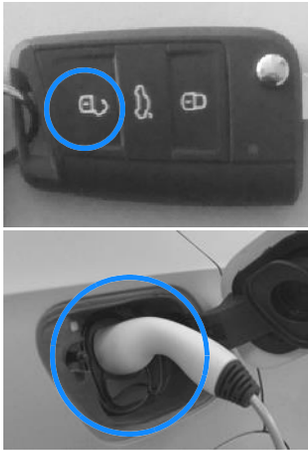
Fahrzeug nicht auf der Antriebsachse (Vorderachse) abschleppen, sondern auf Abschleppwagen mit Ladefläche transportieren oder mit angehobener Antriebsachse abschleppen.

Fahrzeug in sicher Entfernung von Gebäuden und anderen Fahrzeugen abstellen (min. 5 m)

Marke	Art	Stufe	Markteinführungsjahr	Interne Referenz	Erstellungsdatum	Ausgabe	Versions-Nr.	Seite
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y-Zylinder	01.10.2019	12.11.2019	1	4 von 5



9. Wichtige Zusatzinformationen



Fahrzeug von Ladestation trennen

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

10. Bedeutung der verwendeten Piktogramme

							
brennbar	Explosions- gefahr	giftig	ätzend, hautreizend	Gesundheit sgefahr	Umweltgef- ährdung	Hoch- spannung	Hinweis Hoch- spannung
							
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	01.10.2019	12.11.2019	1	5 von 5