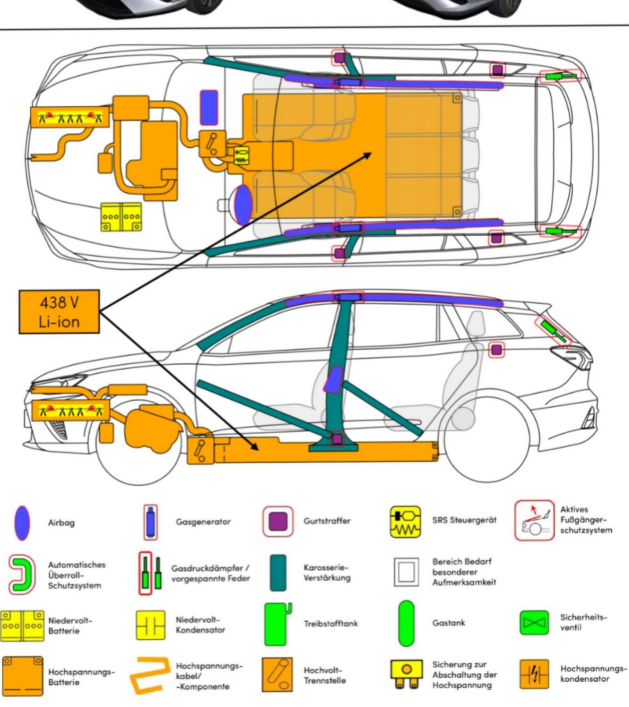


MG5 Electric Type: 5dr Wagon (2022 -)









MG in Zusammenarbeit	mit Maditach	Passua Calutions R V
MG in Zusammenarbeit	mit ivioditech	Rescue Solutions b.v.

x x x x x x X Kabeltrennstelle

Dokument Nr.	Version Nr.	Versionsdatum	Seite Nr.	
MG5-Electric-DE	1.0	01/2022	1/5	

Identifizierung / Erkennung



FEHLENDES MOTORGERÄUSCH BEDEUTET NICHT, DASS DER MOTOR DES FAHRZEUGS AUS IST. DAS FAHRZEUG KANN SICH SO LANGE LAUTLOS BEWEGEN, BIS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST.



2. Immobilisieren / stabilisieren / Anheben

Fahrzeug immobilisieren:

- 1. Räder verkeilen und Feststellbremse betätigen.
- 2. P Taste einmal betätigen für Stellung P.

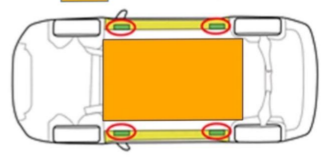


Hebepunkte:

V

Vorgesehene Hebepunkte;

Hochvoltbatterie;



3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

 Deaktivierung eines Hochvoltsystems, Fahrzeug stromlos schalten, wenn die 'Ready' Anzeige leuchtet

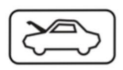


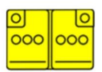




	Dokument Nr.	Version Nr.	Versionsdatum	Seite Nr.
MG in Zusammenarbeit mit Moditech Rescue Solutions B.V.	MG5-Electric-DE	1.0	01/2022	2/5

2a. 12-V-Batterie abklemmen





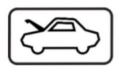








2b. Deaktivierung eines Hochvoltsystems, als Alternative zu 2a













2c. Deaktivierung eines Hochvoltsystems, als Alternative zu 2a und 2b







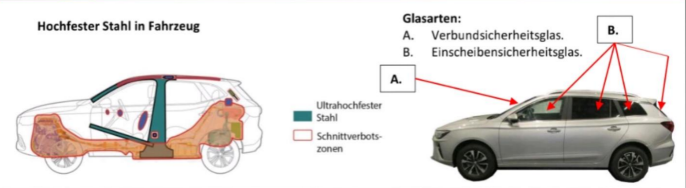




Sicherheitshinweise:

Orange Hochvoltkabel oder Hochvoltkomponenten nicht berühren, beschädigen oder öffnen. Im Fall eines Unfalls mit Gurtstraffer Aktivierung / Airbag Auslösung, wird das Hochvoltsystem automatisch abgeschaltet. Bei angeklemmter 12V Batterie sind die Rückhaltesysteme noch aktiv.

4. Zugang zu den Insassen



MG in Zusammenarbeit mit Moditech Rescue Solutions B.V.	Dokument Nr.	Version Nr.	Versionsdatum	Seite Nr.
	MG5-Electric-DE	1.0	01/2022	3/5

Sitzverstellung

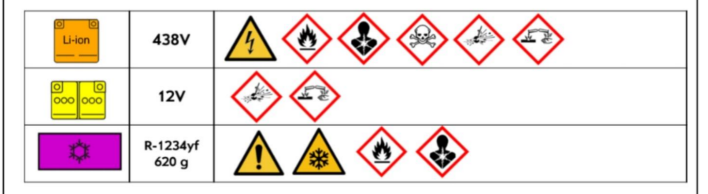




Lenksäulenverstellung



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



6. Im Brandfall



REICHLICH WASSER VERWENDEN











POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERENTZÜNDUNG DER HV-BATTERIE / VERZÖGERTER BRAND!





Falls konventionelles Kühlmittel (leerer Ausgleichbehälter) aus der Hochvolt (HV) Batteriekühlsystem ausläuft, kann die HV-Batterie instabil werden und es droht thermisches Durchgehen. Ein Anstieg der HV-Batterietemperatur könnte ein Hinweis auf thermisches Durchgehen sein.



7. Im Wasser

- Im Wasser besteht durch das Hochvoltsystem kein erh
 öhtes Stromschlagrisiko;
- Wenn möglich, das Fahrzeug aus dem Wasser entfernen und mit dem Deaktivierungsverfahren für dieses Fahrzeug anfangen (siehe Kapitel 3).

MG in Zusammenarbeit mit Moditech Rescue Solutions B.V.	Dokument Nr.	Version Nr.	Versionsdatum	Seite Nr.
	MG5-Electric-DE	1.0	01/2022	4/5

8. Abschleppen / Transport / Lagerung

Lagerung Abschlepphaken



Position vorderer Abschlepphaken



Position hinterer Abschlepphaken



STELLEN SIE DAS FAHRZEUG UNTER FREIEM HIMMEL IN SICHEREM ABSTAND VON ≥ 5 M RUNDHERUM ZU ANDEREN OBJEKTEN / FAHRZEUGEN AB.

POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERENTZÜNDUNG DER HV-BATTERIE / VERZÖGERTER BRAND!



Abschleppen







10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

5= (0.2)	Smart-Schlüssel entfernen	③	Entflammbarkeitsgefahr
4	Warnung Hochvolt	&	Gefahr für menschliche Gesundheit
\triangle	Vorsicht	(a)	Risiko einer akuten Toxizität
*	Gefährliche Spannung	②	Explosionsgefahr
\$	Klimaanlagen-komponente	②	Gefahr von ätzenden Stoffen
1	Elektrofahrzeug	⊘	Verwenden Sie Wasser, um Feuer zu löschen
	IR-Wärmebildkamera benutzen		Motorhaube
			Kofferraum

MG in Zusammenarbeit mit Moditech Rescue Solutions B.V.	Dokument Nr.	Version Nr.	Versionsdatum	Seite Nr.
	MG5-Electric-DE	1.0	01/2022	5/5