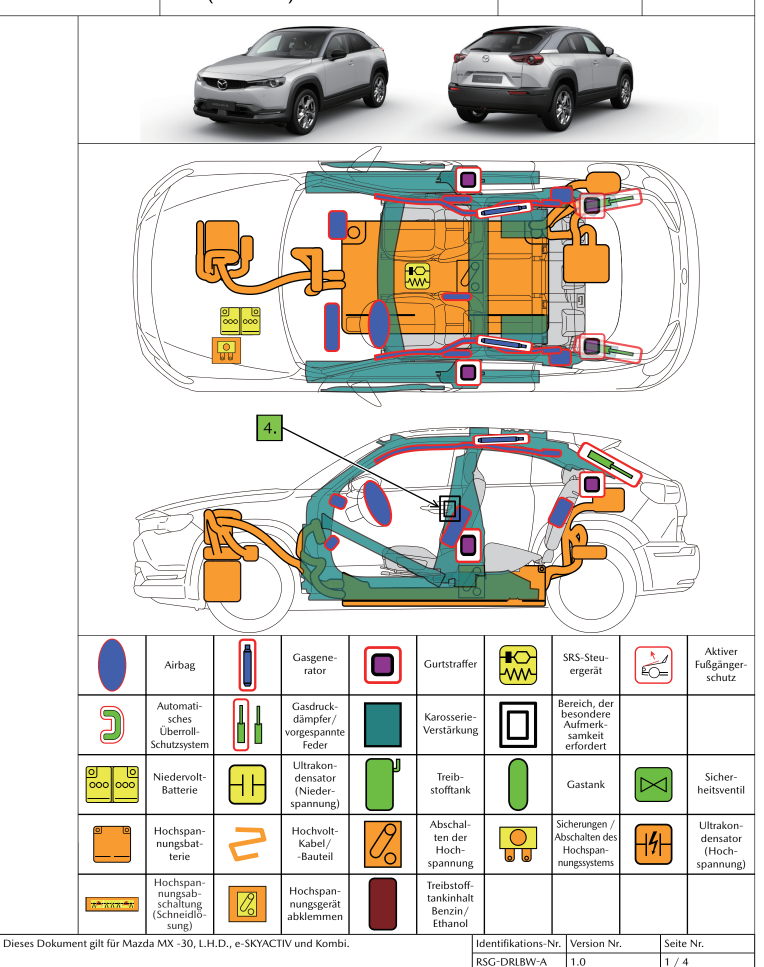


MAZDA MX-30

Karosserietyp: KOMBI (2020-)







Karosserietyp: KOMBI (2020-)

1.Identifikation/Fahrzeugerkennung



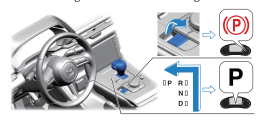
EIN MANGELNDES MOTORENGERÄUSCH BEDEUTET NICHT, DASS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST: DIE MÖGLICHKEIT STILLEN BEWEGENS ODER EINES SOFORTIGEN NEUSTARTS BLEIBT BESTEHEN, BIS DAS FAHRZEUG VOLLSTÄNDIG ABGESCHALTET WIRD. TRAGEN SIE EINE ANGEMESSENE SCHUTZAUSRÜSTUNG.



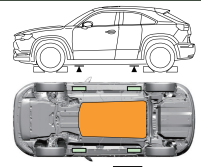
2.Immobilisierung/Stabilisierung/Heben

FAHRZEUG IMMOBILISIEREN

- Räder blockieren.
- Feststellbremse anziehen.
- Fahrzeug in die P-Position bringen.



HEBEPUNKTE



Geeignete Hebepunkte



3. Direkte Gefahren blockieren/Sicherheitsbestimmungen

Systeme, die bei Stromausfall nicht funktionieren





Shift-by-Wire-Funktion

OP RO NO

Elektrische Fensterheber



Elektrische Feststellbremse (EPB)



Elektrisch verstellbarer Sitz



Elektrischer Heckklappenöffner



Verfahren wenn EV zum Aufladen angeschlossen ist

Ladestecker ist entriegelt

Ladestecker entfernen.

Ladestecker ist verriegelt

- 1. Die hintere Radlaufblende auf der rechten Seite entfernen.
- 2. Eine Hand in die Innenseite des Reifengehäuses einführen und den manuellen Entriegelungshebel der Ladesteckersperre in die in der Abbildung gezeigten Entriegelungsrichtung ziehen.
- 3. Ladestecker lösen während der manuelle Entriegelungshebel der Ladesteckersperre gezogen wird.

ngsh wird



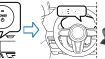
Verfahren zum Ausschalten des Hochspannungssystems

Bevorzugtes Verfahren

















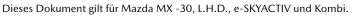








Identifikations-Nr.Version Nr.Seite Nr.RSG-DRLBW-A1.02 / 4



MAZDA MX-30

Karosserietyp: KOMBI (2020-)



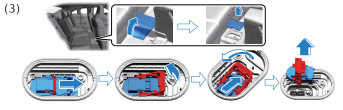
Alternatives Verfahren









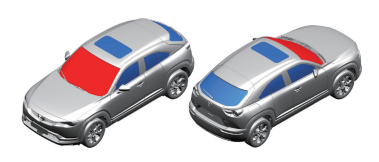


4. Zugang zu Fahrzeuginsassen

Glasscheibenarten







Hochfestes Stahlblech





1.310 MPa {13.358 kgf/cm², 190.000 psi}

1.180 MPa {12.032 kgf/cm², 171.145 psi}

980 MPa {9.993 kgf/cm², 142.137 psi} 780 MPa {7.954 kgf/cm², 113.130 psi}

590 MPa {6.016 kgf/cm², 85.572 psi}

Einstellen des Lenkradwinkels



Betätigungsmethode für Freestyle-Türen



Einstellen der Sitzposition









5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

	Li-ion / DC 355V	
000000	Pb / DC 12V	
*	R-1234yf / 1.210 g {42,68 oz}	





DIE ABDECKUNG DER BATTERIEBAUGRUPPE DARF UNTER KEINEN UMSTÄNDEN, EINSCHLIESSLICH FEUER, BESCHÄDIGT ODER ENTFERNT WERDEN. DIES KANN ZU SCHWEREN ELEKTRISCHEN VERBRENNUNGEN, STROMSCHLÄGEN ODER TÖDLICHEN STROMSCHLÄGEN FÜHREN.

Dieses Dokument gilt für Mazda MX -30, L.H.D., e-SKYACTIV und Kombi.	Identifikations-Nr.	Version Nr.	Seite Nr.
	RSG-DRLBW-A	1.0	3 / 4

MAZDA MX-30

Karosserietyp: KOMBI (2020-)

6.Im Brandfall





DAS FEUER MIT GROSSEN MENGEN WASSER ODER EINEM ABC-FEUERLÖSCHER LÖSCHEN.









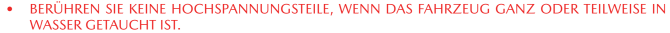






BATTERIE-NEUZÜNDUNG!

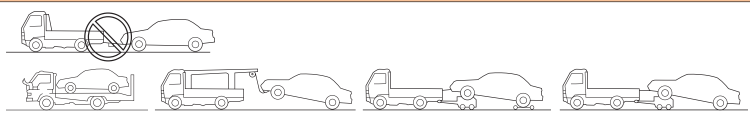
7.Im Falle eines Untertauchens





- WENN DIE HOCHSPANNUNGSBATTERIE BESCHÄDIGT IST ODER SIE NICHT SICHER SIND, OB SIE BESCHÄDIGT IST ODER NICHT, FÜHREN SIE DEN RETTUNGSVORGANG DURCH, WÄHREND SIE DIE ENTSPRECHENDE ISOLIERENDE SCHUTZAUSRÜSTUNG TRAGEN.
- NACHDEM SIE DAS FAHRZEUG AUS DEM WASSER GEZOGEN HABEN, LASSEN SIE DAS WASSER AUS DEM INNENRAUM DES FAHRZEUGS LAUFEN UND ENTFERNEN SIE DEN TRENNSTECKER.

8. Abschleppen/Transport/Lagerung







BATTERIE-NEUZÜNDUNG!



HALTEN SIE DAS FAHRZEUG IM FREIEN UND VON BRENNBAREN STOFFEN FERN.

10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

4	Elektrofahrzeug	*	Klimaanlagenkomponente	(13)	Korrosif	
	Linkslenker	\triangle	Allgemeines Warnschild		Gefährlich für die menschliche Gesundheit	
	Motorhaube	A	Spannungsgefahr	(I	Türverriegelungssteuerung	
%	Stromlosschaltung des Fahrzeugs	□ IR∭	IR-Wärmebildkamera benutzen		Fensterheber (elektrisch)	
(K)	Regelung der Lenkradneigung		Mit Wasser löschen	P	Feststellbremse	
4	Horizontale Sitzverstellung		Mit ABC-Puder löschen		Verbundglas	
	Pneumatische Sitzhöhenverstellung		Explosionsgefahr		Sicherheitsglas	
*/ *	Sitzverstellung (Neigung Rückenlehne)	\Diamond	Gase unter Druck			
	Hebepunkt; zentrale Unterstützung	®	Brennbar			

Dieses Dokument gilt für Mazda MX -30, L.H.D., e-SKYACTIV und Kombi.	Identifikations-Nr.	Version Nr.	Seite Nr.
	RSG-DRLBW-A	1.0	4 / 4