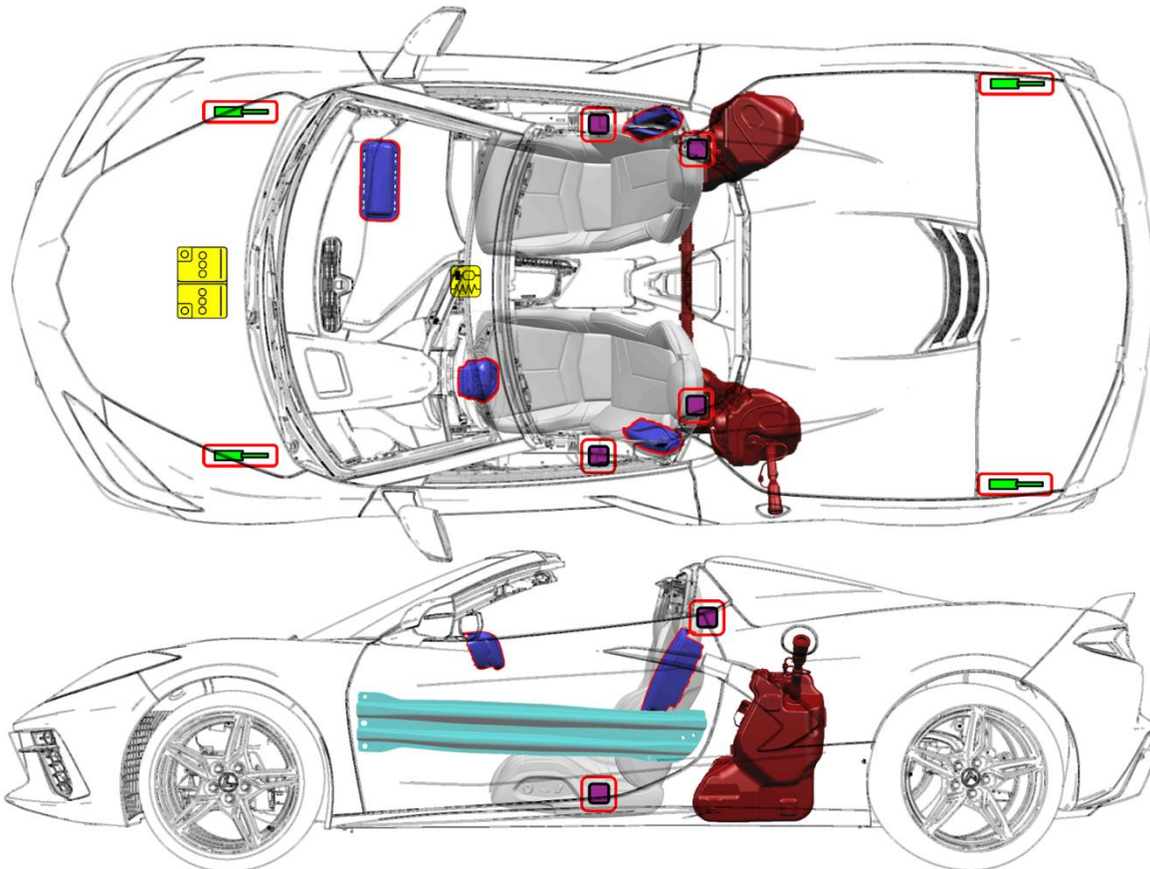




CHEVROLET Corvette
2-türiges Cabrio
2020 -



	Airbag		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		Gasdruckdämpfer/ vorgespannte Feder		Karosserie- Verstärkung
	Niedervolt-Batterie		Treibstofftank						

1. Identifizierung / Erkennung

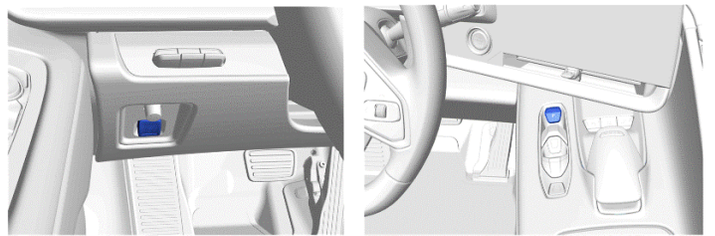
Emblem und Schriftzug



2. Wegrollsicherung / Stabilisierung / Anheben

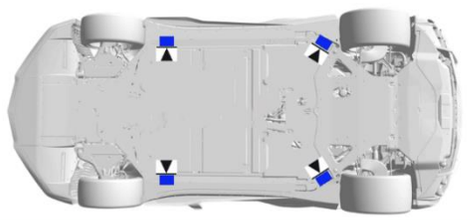
FAHRZEUG VOR DEM WEGROLLEN SICHERN:

1. Räder blockieren.
2. Kurz den Schalter elektrische Parkbremse (EPB) drücken. Die rote Statusleuchte der Parkbremse blinkt und leuchtet dann dauerhaft, sobald die EPB vollständig angewendet ist.
3. Knopf vorne am Wählhebel drücken, um in P (Parkstellung) zu schalten.



HEBEPUNKTE:

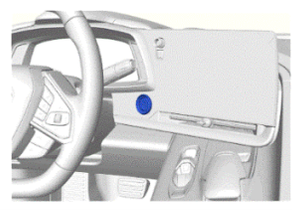
▲ Die Haupthebepunkte dieses Fahrzeugs befinden sich an den Rahmenlängsträgern. Diese Hebepunkte sind an den Kerben an der Unterseite des Rahmenlängsträgers erkennbar. Zur Vermeidung von Fahrzeugschäden sollten Hebeadapter verwendet werden.



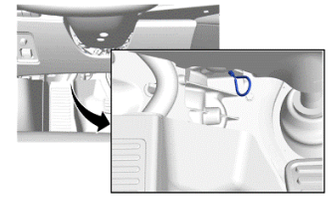
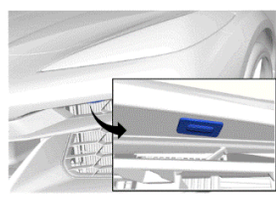
3. Direkte Gefahren vermeiden / Sicherheitsvorschriften

PRIMÄRE METHODE:

1. Den An/Aus-Schalter drücken, um den Fahrzeugantrieb zu deaktivieren.
2. Erforderliche Betätigungen elektrischer Funktionen im Fahrzeug (Lenkrad, elektrische Sitzverstellung, Fensterheber usw.) **vor** dem Trennen des Minuskabels der Batterie ausführen.



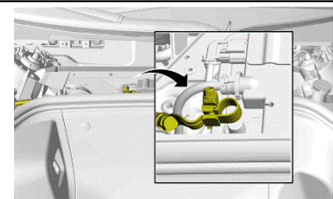
3. Die Haube mit einem der drei folgenden Bedienelemente öffnen:
 - Freigabeschalter an der Fahrertür.
 - Touchpad-Taste im Kühlergrillbereich auf der linken Seite.
 - Freigabeseilzug im Fußraum auf der Fahrerseite.



4. Die seitlichen Sichtschutzelemente im Frontstauraum entfernen.
5. Die hintere Zugangsabdeckung im Frontstauraum entfernen.



6. Das Minuskabel der Batterie trennen.



 Nach dem Deaktivieren der Niederspannung mindestens 10 Sekunden warten, damit die Reserveenergie in nicht ausgelösten Airbags abgebaut werden kann.

4. Zugang zu den Fahrzeuginsassen

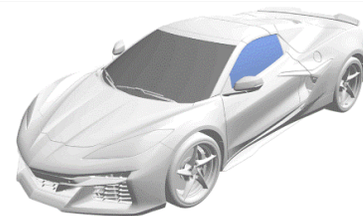
Die Einbaulagen der Karosserie-Verstärkungen und spezifischer, sicherheitsrelevanter Komponenten sind auf der Abbildung auf der Vorderseite dieses Blatts zu sehen.



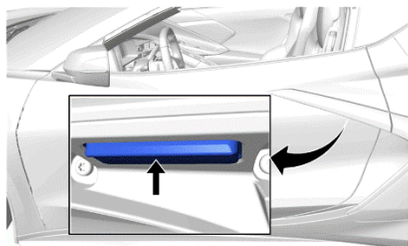
Die Windschutzscheibe besteht aus Verbundglas.



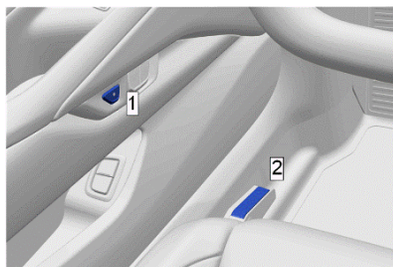
Die Türscheiben und die Heckscheibe bestehen aus Einscheiben-Sicherheitsglas (Sekuritglas).



Türfreigabe von außen



Türfreigabe von innen



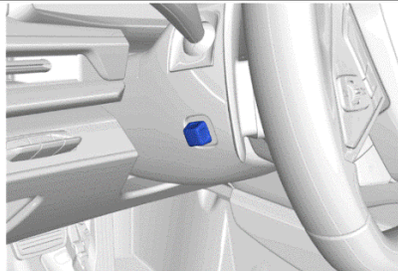
1) Fremdkraftentriegelungsknopf

Den Knopf drücken, um die Türverriegelung freizugeben.

2) Manueller Freigabehebel

Den Hebel nach oben ziehen, um die Türverriegelung freizugeben.

Bedienung der Lenksäulenneigung und Teleskoplenksäule



Sitzverstellung



1) Bedienelement zur Verstellung vorwärts/rückwärts/auf/ab

2) Bedienelement zur Sitzlehnenverstellung

5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

	 	12 Volt Blei-Säure
	 	70,0 l (18,5 gal)
	 	R-1234yf 0,85 kg (1,9 lbs)

6. Im Brandfall



Immer ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) verwenden.
Mit viel Wasser die Batterie kühlen und den Brand löschen.

7. Eintauchen in Wasser

Nachdem das Fahrzeug aus dem Wasser geborgen wurde, folgendermaßen vorgehen:

1. Fahrzeug trocknen lassen.
2. Das in Abschnitt 3 beschriebene Verfahren zum Herstellen der Spannungsfreiheit durchführen.

	Identifikationsnummer	Versionsnummer	Seitenzahl
	1G1-20102	3	Seite 3 von 4

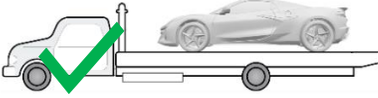
8. Abschleppen / Transport / Lagerung

Die Abdeckung in der Verkleidung unter Verwendung der kleinen Einkerbung vorsichtig öffnen, um Zugang zur Aufnahme für die Abschleppöse zu erhalten.

Die Abschleppöse an der Aufnahme anbringen und drehen, bis sie fest sitzt. Nach dem Entfernen der Abschleppöse die Abdeckung wieder anbringen. Darauf achten, dass die Einkerbung in ihrer ursprünglichen Position ausgerichtet ist.



General Motors empfiehlt, ein fahruntaugliches Fahrzeug auf einem Tieflader oder mit einer Abschleppachse zu transportieren.



Wenn die Antriebsräder des Fahrzeugs beim Abschleppen Bodenkontakt haben, wird unerwünschte Energie erzeugt. Das Fahrzeug nur so weit bewegen, wie dies zur Vorbereitung des Transports/Abschleppens erforderlich ist.

9. Wichtige zusätzliche Informationen

Dieses Fahrzeug wird von OnStar unterstützt, sofern verfügbar.

10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

	Bauteil der Klimaanlage		Korrosiv		Explosiv
	Entzündlich		Benzin		Allgemeines Warnsymbol
	Verletzungsgefahr		Blei-Säure-Batterie		Hebepunkte
	Giftig		Wasser verwenden		Warnung, niedrige Temperatur