



Airbag



Gasgenerator



Gurtstraffer



SRS Steuergerät



Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder



Achtung-Zone



Niedervolt-Batterie



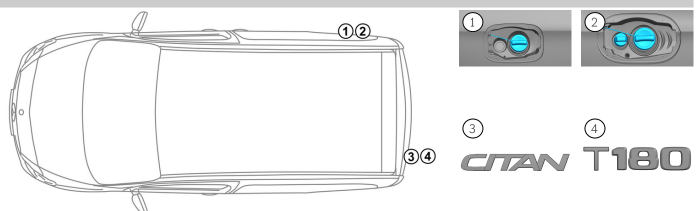
Benzin Treibstofftank







1. Identifizierung / Erkennung



2. Immobilisieren / Stabilisieren / Anheben

Parkbremse – Je nach Fahrzeugtyp ist eine der folgenden Varianten verbaut:





- 1. Wählhebel in Stellung P drücken.
- 2. Wählhebel in Stellung N drücken.

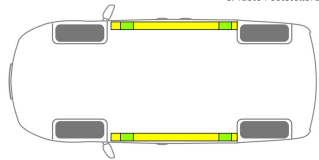
Feststellbremse – Je nach Fahrzeugtyp ist eine der folgenden Varianten verbaut:







- 1. Elektrische Feststellbremse
- 2. Feststellbremspedal
- 3. Taste Feststellbremse lösen
- 4. Feststellbremshebel
- 5. Taste Feststellbremshebel lösen





Geeignete Anhebepunkte



Geeignete Stabilisierungspunkte an der Seite



Eine zusätzliche Verformung der Schweller und des Unterbodens während der Rettung (z.B. durch Abstützung mit Hydraulikausrüstung) muss vermieden werden.

3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen

Zündung ausschalten:

1. Zündschlüssel im Zündschloss gegen den Uhrzeigersinn zurückdrehen und aus dem Zündschloss ziehen.

2. Zündschlüssel aus dem Fahrzeug entfernen.



Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe kann der Zündschlüssel nur abgezogen werden, wenn der Wählhebel in Stellung "P" steht.





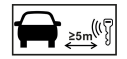
Mercedes-Benz T-Klasse / Citan Tourer (420), ab 2022





Zündung ausschalten:

- 1. START-STOP-Taste drücken ohne die Betriebsbremse zu betätigen.
- 2. Elektronischen Fahrzeugschlüssel im Abstand von mindestens 5 m verwahren.







Das Fehlen von Motorgeräuschen bedeutet nicht, dass das Fahrzeug ausgeschaltet ist.



Ein Neustart ist bis zur Ausserbetriebsetzung des Fahrzeugs möglich.



12/48-V-Batterie abklemmen







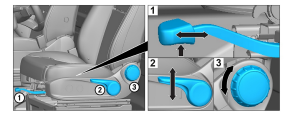
Die passiven Sicherheitssysteme (Airbags und Gurtstraffer) werden deaktiviert.

4. Zugang zu den Insassen

Bei der Befreiung der Insassen sind die Komponenten der Rückhaltesysteme (insbesondere pyrotechnische Elemente) gemäß den Angaben auf Seite 1 zu berücksichtigen.

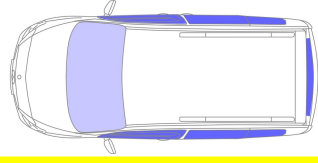






Lenkradeinstellung

Sitzeinstellung (mechanisch)





5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe











6. Im Brandfall







Zum Löschen eines Fahrzeugbrandes große Mengen Wasser ($\mathrm{H}_2\mathrm{O}$) verwenden.

7. Im Wasser

Es besteht keine Gefahr, dass Spannung an der Karosserie anliegt. Nach der Bergung des Fahrzeugs:

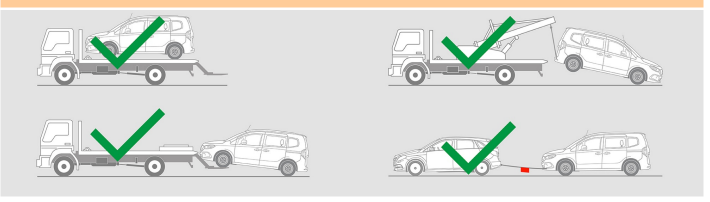
- 1. Das Wasser aus dem Innenraum abfließen lassen.
- 2. Deaktivierung des 12-V/48-V-Bordnetzes einleiten (siehe Kapitel 3).

Mercedes-Benz T-Klasse / Citan Tourer (420), ab 2022





8. Abschleppen / Transport / Lagerung



9. Wichtige zusätzliche Informationen

Weitere Informationen finden Sie im Leitfaden für Abschleppdienste Pkw.

Hinweis: Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte unserem Rettungsleitfaden.

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme



Fahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 1



Fahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2



Gefahr



Entzündbar



Gesundheitsschädlich



Korrosiv



Akute Toxizität



Mit Wasser löschen



Mit Trockenschaum löschen



Mit Nassschaum löschen



Motorhaube



Kofferraum



Smart-Schlüssel entfernen