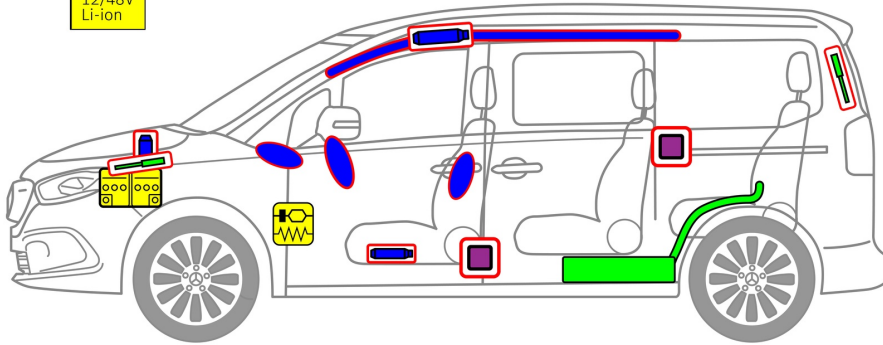


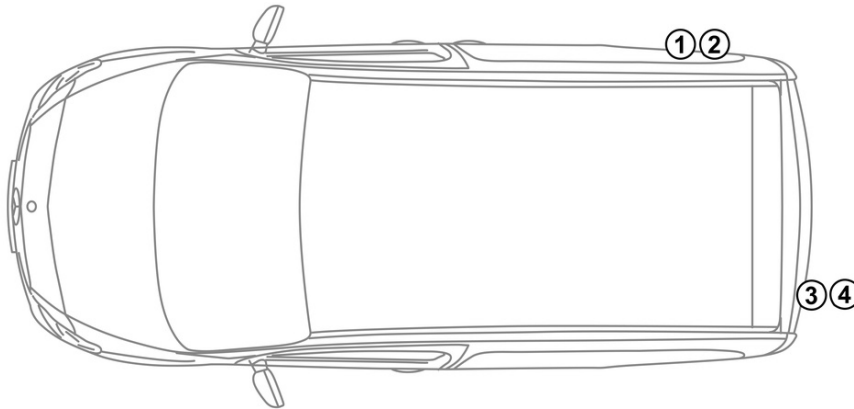
12/48V
Li-ion



-  エアバッグ
-  ガス・ジェネレータ
-  シートベルトプリテンショナー
-  SRSコントロールユニット
-  アクティブ歩行者保護システム
-  ガスプレッシャスプリング/プリロードスプリング
-  低電圧バッテリー (リチウムイオンバッテリー)
-  燃料タンク



1. 識別／確認



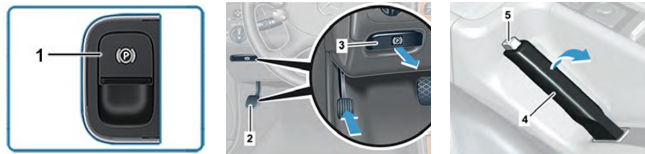
2. 固定化／安定化／持ち上げ

パーキングブレーキ - 車両タイプによって、以下のバリエーションのどれかに取り付けられています：

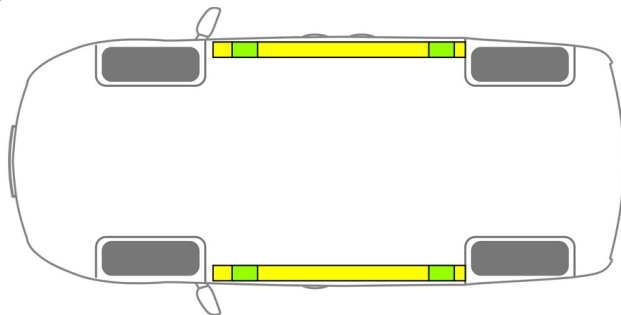



1. セレクトレバーを押してPの位置にします。
2. セレクトレバーを押してNの位置にします。

検出ブレーキ - 車両タイプによって、以下のバリエーションのどれかに取り付けられています：



1. 電動検出ブレーキ
2. パーキングブレーキペダル
3. 検出ブレーキボタンを解除する
4. パーキングブレーキレバー
5. パーキングブレーキレバーボタンを解除する



 適切な持ち上げ点

 サイドの適切な安定点



救出時にシルやアンダーフロアのさらなる変形（例えば油圧装置によるサポート）を避けてください。

3. 直接的なハザードの無効化／安全規制

イグニッションをオフにする：

1. イグニッションキーをイグニッションロック内で反時計回りに回し、イグニッションロックから抜き出す。
2. イグニッションキーを車両から取り外します。



オートマチックトランスミッションの車両では、セレクトレバーが「P」の位置にあるときのみ、イグニッションキーを取り外すことができます。



イグニッションをオフにする：

1. サービスブレーキをかけずにSTART-STOPボタンを押します。
2. 自動車の車両キーは、5m以上離れた場所に保管します。



エンジン音がしないことは、車両のスイッチが切れていることを意味するわけではありません。



車両が運行停止になるまでの間、再スタートが可能です。



12Vバッテリーの接続を外す

1. エンジンコンパートメント内の12Vバッテリーのカバーを外します。
2. ねじ接続部で12ボルトバッテリーのマイナスケーブルを緩め、偶発的な接触から保護します。



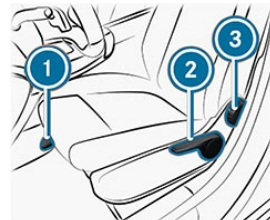
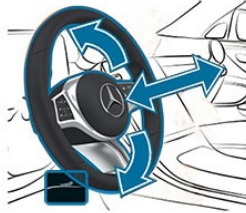
パッシブ安全システム（エアバッグやシートベルトテンショナー）は無効です。

4. 乗員へのアクセス

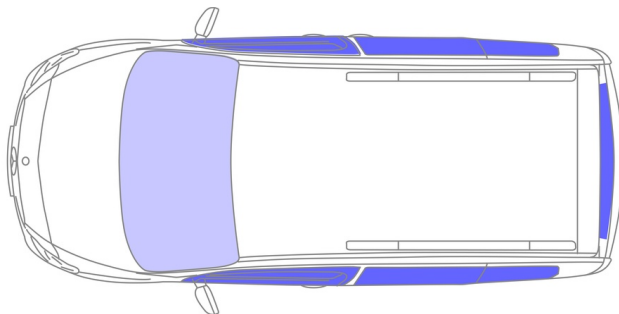
乗員を解放する際には、ページ1の情報に従って、高強度鋼で構成された車体部分と拘束システムのコンポーネント（特に火工品）を考慮してください。



ステアリングホイール調節



シート調節（機械）



VSG：合わせ安全ガラス

ESG：一重安全ガラス

5. 蓄積されたエネルギー／液体／ガス／固体



6. 火災の場合



車両火災の消火には、大量の水(H₂O)を使用してください。

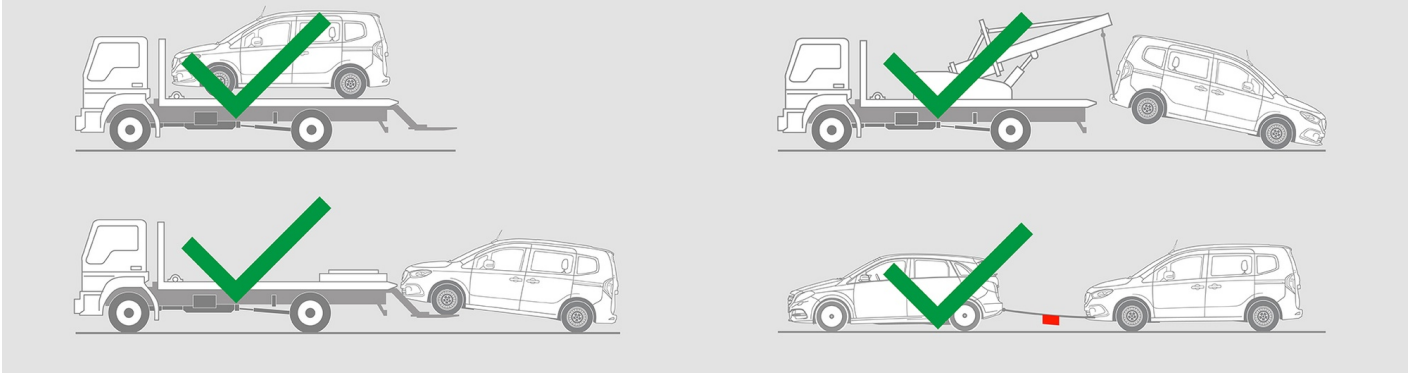
7. 水没の場合

車体に電圧がかかる危険はありません。車両の引き上げ後：

1. 内部の水を抜きます。
2. 12V/48V電源の停止を開始します（3章参照）。



8. 牽引／移動／保管



9. 重要な追加情報

「[乗用車牽引サービスの手引き](#)」を参考にしてください。

注意: 詳しくは、[レスキューガイドライン](#)をご覧ください。

10. 使用したピクトグラムの説明



流体グループ2を燃料とする自動車



クラス2(ガソリン、エタノールなど)燃料使用の車両



注意



可燃物



健康有害性



腐食性物質



急性毒性



水で消火



泡消火器(高発泡)で消火



泡消火器(低発泡)で消火



ボンネット



トランク



スマートキーを取り外す