



① 年以降

- 

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
- 

ガスプレッシャスプリング/プリロードスプリング
- 

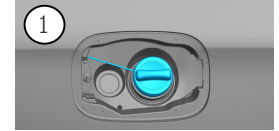
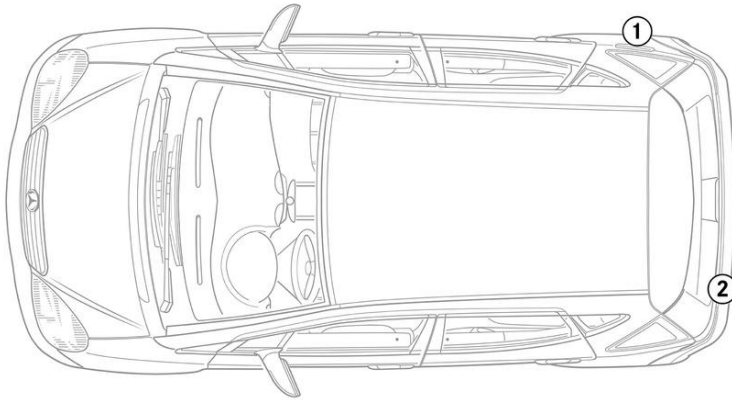
低電圧バッテリー
- 

ガソリン 燃料タンク

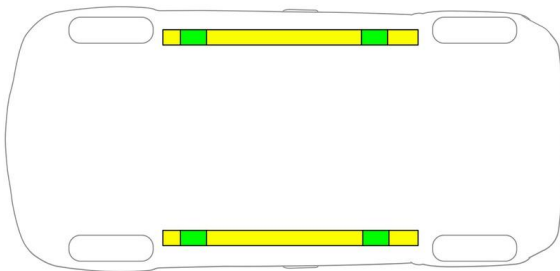
注意: 詳しくは、[レスキューガイドライン](#)をご覧ください。





1. 識別／確認



2. 固定化／安定化／持ち上げ



 適切な持ち上げ点

 サイドの適切な安定点

3. 直接的なハザードの無効化／安全規制



12Vバッテリーの接続を外す

1. 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。

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

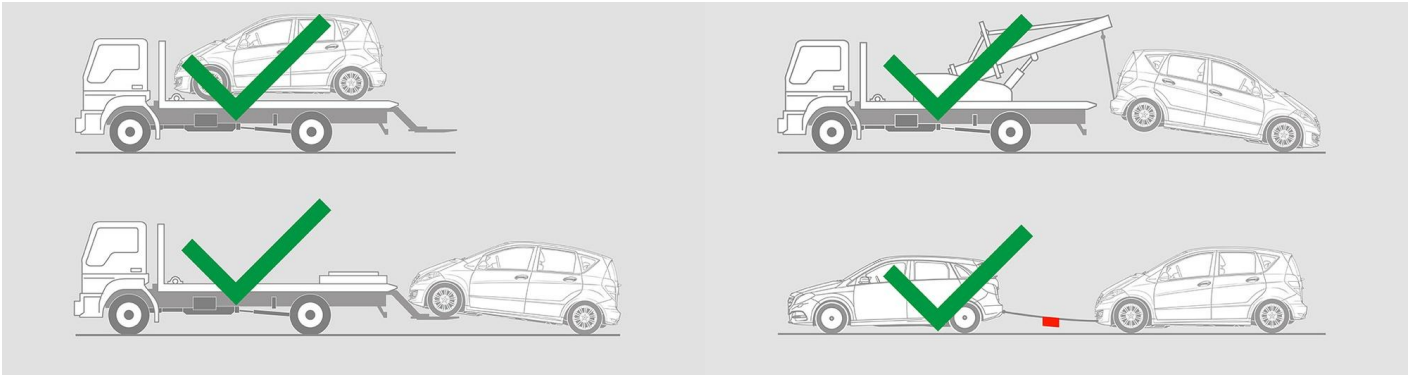
車体に電圧がかかる危険はありません。車両の引き上げ後：

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。

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



電気自動車



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