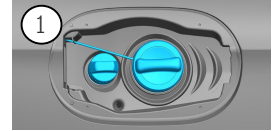


- | | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  エアバッグ |  ガス・ジェネレータ |  シートベルトプリテンショナー |  SRSコントロールユニット |  アクティブ歩行者保護システム |
|  ガスプレッシャスプリング/プリロードスプリング |  警告ゾーン |  低電圧バッテリー |  ディーゼル燃料タンク | |

注意: 詳しくは、[レスキューガイドライン](#)をご覧ください。

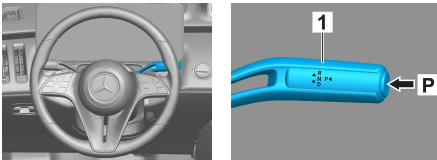


1. 識別／確認



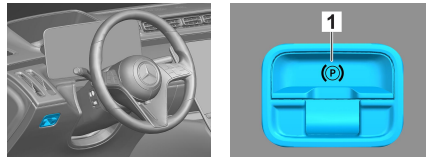
2. 固定化／安定化／持ち上げ

パーキングブレーキ

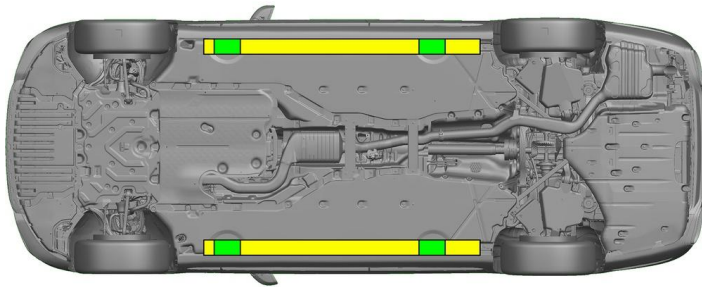



セレクトレバー(1)のスイッチPを押します。パーキングブレーキは自動的に有効になります。


検出ブレーキ



電動検出ブレーキ (1)



 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. 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/48V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/48Vバッテリーのカバーを外します。
2. ねじ接続部で12/48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。





12/48Vバッテリーの接続を外す

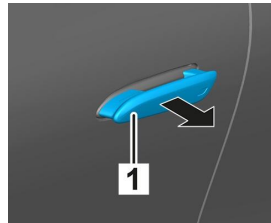
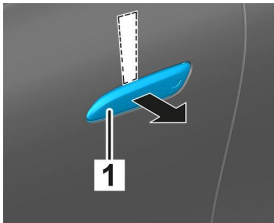
- ラゲッジコンパートメント内の12/48Vバッテリーのカバーを外します。
- ねじ接続部で12/48ボルトバッテリーのマイナスケーブルを緩め、偶発的な接触から保護します。



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。

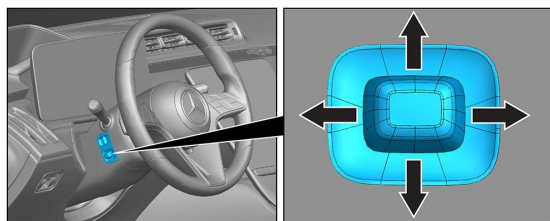
4. 乗員へのアクセス

乗員を解放するときは、1ページの情報に従って乗員保護装置のコンポーネント（特に着火式エレメント）を考慮する必要があります。

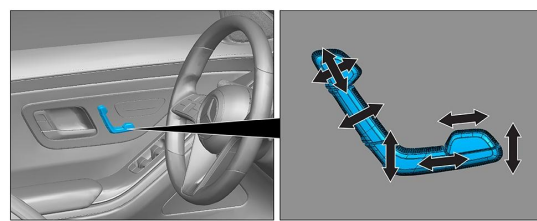


格納されたドアハンドル(1)の後ろに、上から平らな非金属の物を押し、レバーで少し外側に動かします。

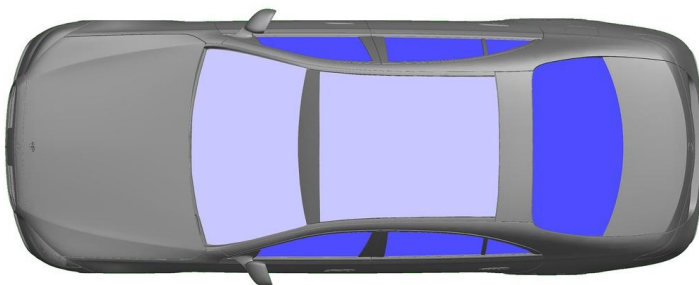
下からドアハンドル(1)の後ろに手を伸ばし、抵抗がなくなるまで外側に引っ張り、持ちます。



ステアリングホイール調節



シート調節（電動）



- 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。

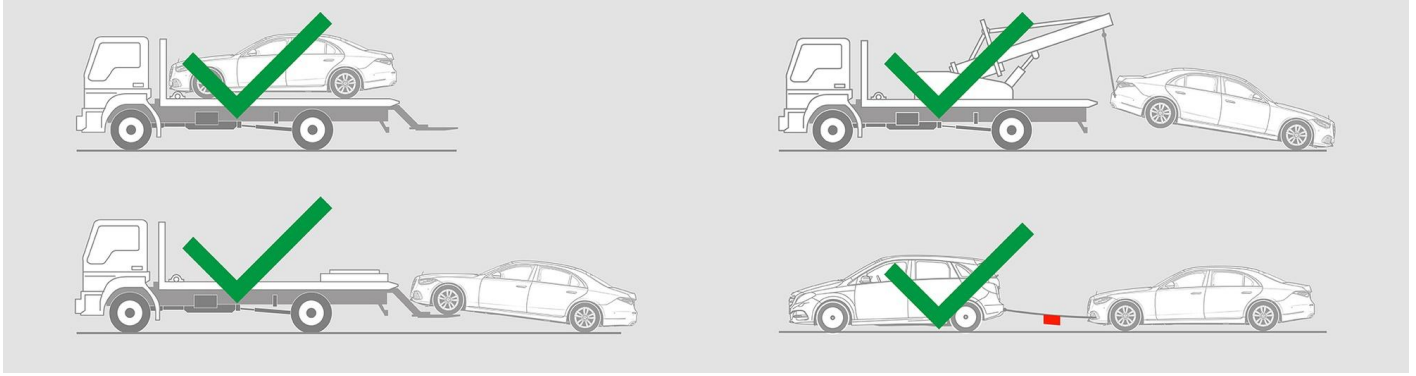
7. 水没の場合

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：

- 内部の水を抜きます。
- 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		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