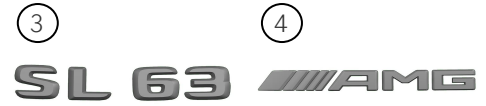
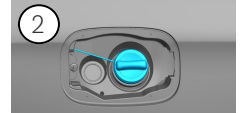
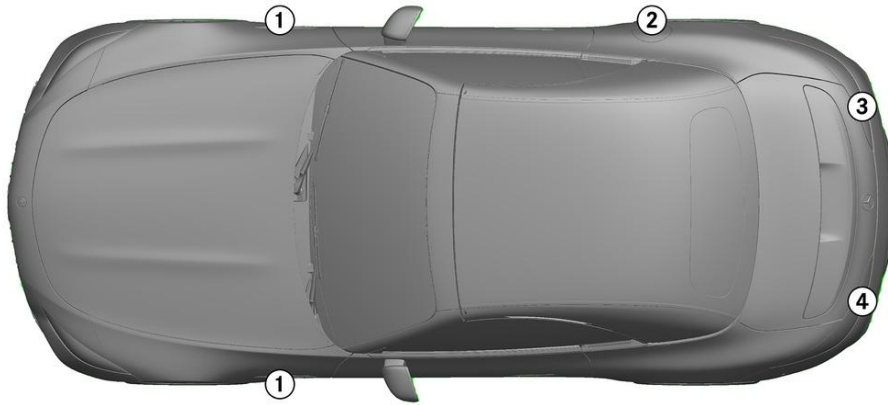


- |   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
|  エアバッグ           |  ガス・ジェネレータ               |  シートベルトプリテンショナー |  SRSコントロールユニット |  アクティブ歩行者保護システム |
|  自動ロールオーバー保護システム |  ガスプレッシャスプリング/プリロードスプリング |  ボディ補強材         |  低電圧バッテリー      |  ガソリン 燃料タンク     |

注意: 詳しくは、[レスキューガイドライン](#)をご覧ください。

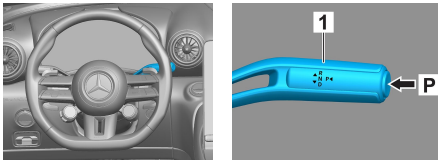


### 1. 識別/確認

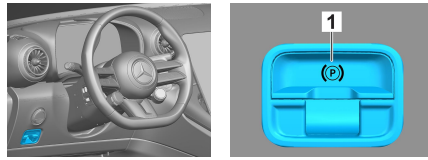


### 2. 固定化/安定化/持ち上げ

#### パーキングブレーキ

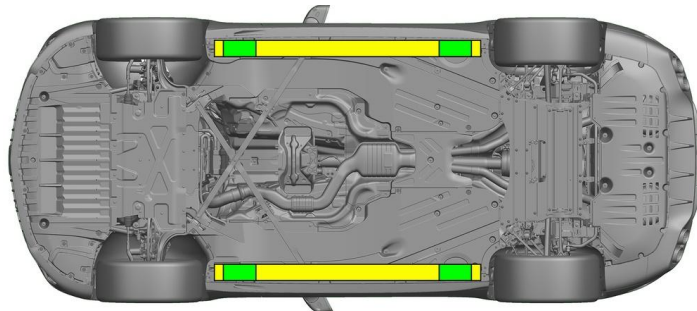


#### 検出ブレーキ



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。

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

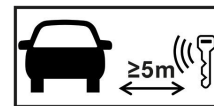


救出時にシルやアンダーフロアのさらなる変形（例えば油圧装置によるサポート）を避けてください。

### 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。



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48Vバッテリーのカバーを外します。
2. ねじ接続部で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。





### 12Vバッテリーの接続を外す

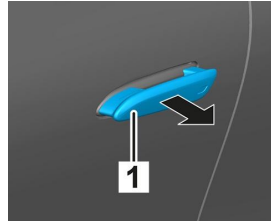
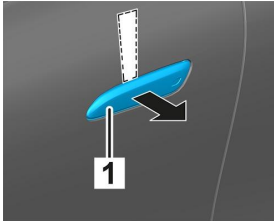
- ラゲッジコンパートメント内の12Vバッテリーのカバーを外します。
- ねじ接続部で12ボルトバッテリーのマイナスケーブルを緩め、偶発的な接触から保護します。



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。

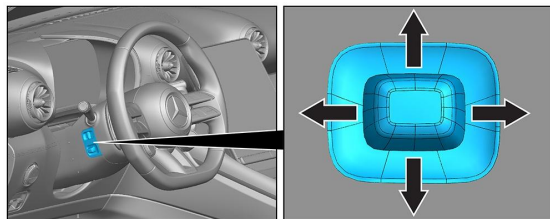
## 4. 乗員へのアクセス

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。

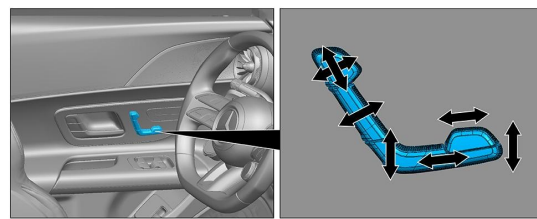


格納されたドアハンドル(1)の後ろに、上から平らな非金属の物を押し、レバーで少し外側に動かします。

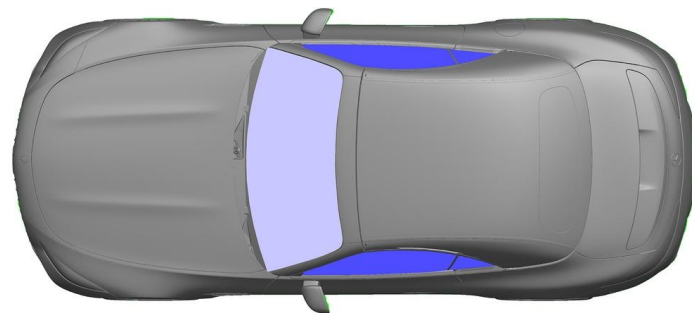
下からドアハンドル(1)の後ろに手を伸ばし、抵抗がなくなるまで外側に引っ張り、持ちます。



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

		12/48V
		70L
		700 ± 10g

## 6. 火災の場合



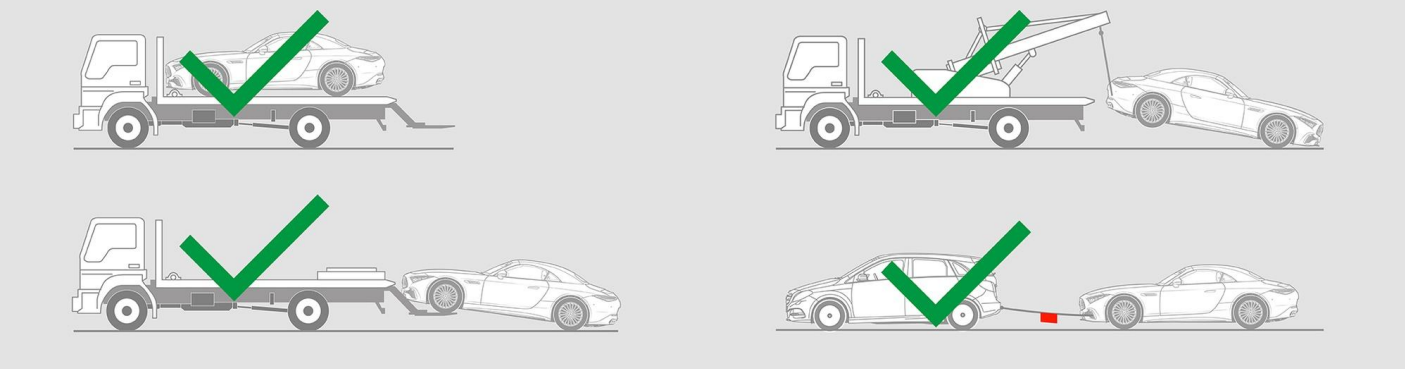
車両火災の消火には、大量の水(H<sub>2</sub>O)を使用してください。



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

	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		爆発物		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		空調構成部品		低温注意		