

- |   |                         |   |           |   |                |   |               |   |                |
|---|-------------------------|---|-----------|---|----------------|---|---------------|---|----------------|
|  | 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  |  | 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。

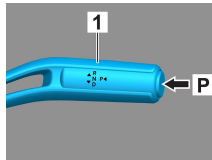
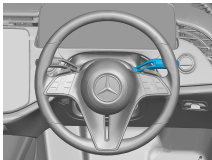


### 1. 識別／確認

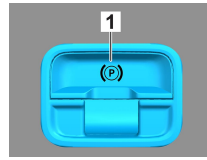
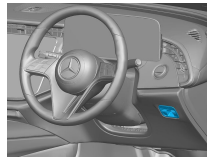


### 2. 固定化／安定化／持ち上げ

#### パーキングブレーキ

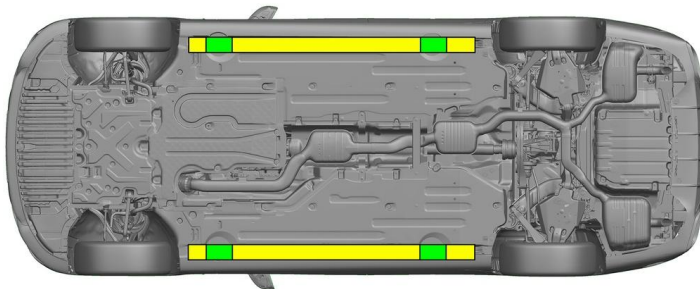



#### 検出ブレーキ




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

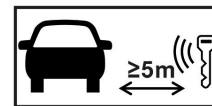


救出時にシルやアンダーフロアのさらなる変形（例えば油圧装置によるサポート）を避けてください。

### 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



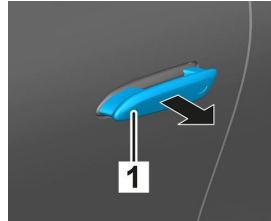
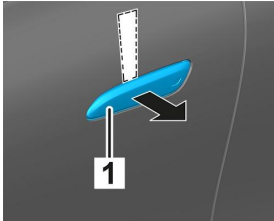
- ラゲッジコンパートメント内の12Vバッテリーのカバーを外します。
- ねじ接続部で12ボルトバッテリーのマイナスケーブルを緩め、偶発的な接触から保護します。



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。

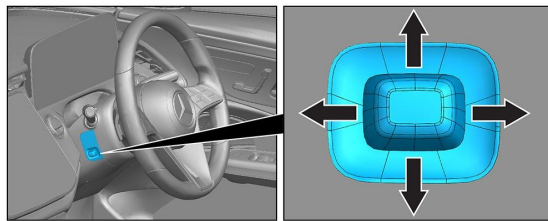
## 4. 乗員へのアクセス

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。

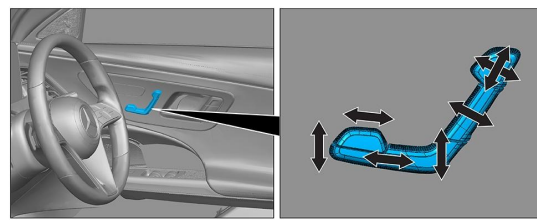


格納されたドアハンドル(1)の後ろに、上から平らな非金属の物を押し、レバーで少し外側に動かします。

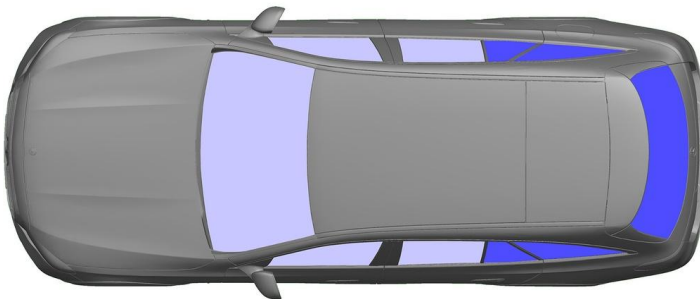
下からドアハンドル(1)の後ろに手を伸ばし、抵抗がなくなるまで外側に引っ張り、持ちます。



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

|  |  |            |
|--|--|------------|
|  |  | 12V/48V    |
|  |  | 66L        |
|  |  | 630 ± 10 g |

## 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。

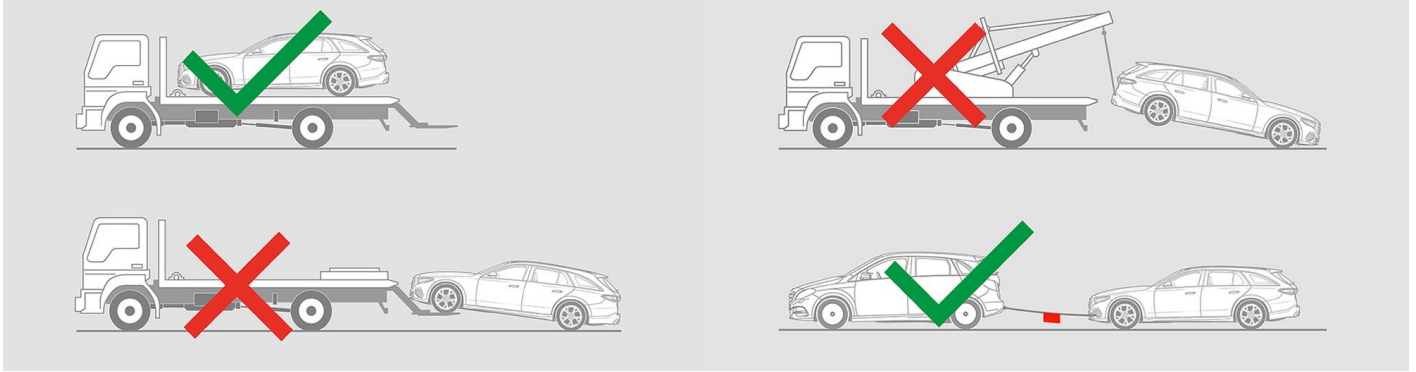


## 7. 水没の場合

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  |  |       |