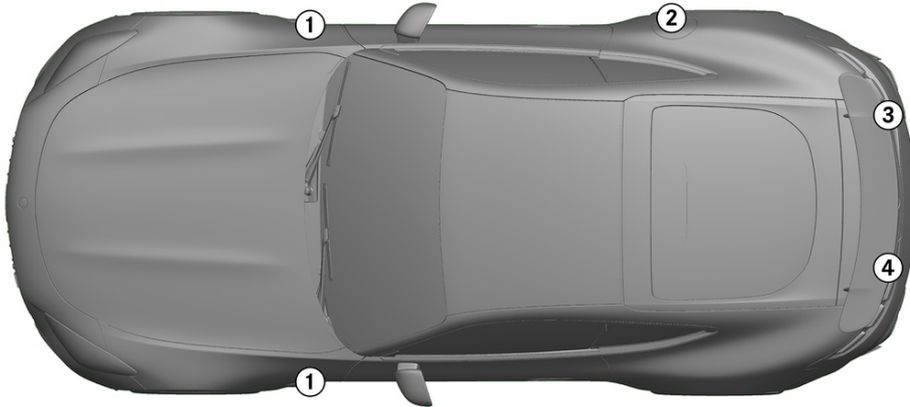


- |   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
|  エアバッグ                   |  ガス・ジェネレータ |  シートベルトプリテンショナー |  SRSコントロールユニット |  アクティブ歩行者保護システム |
|  ガスプレッシャスプリング/プリロードスプリング |  ボディ補強材    |  低電圧バッテリー       |  ガソリン 燃料タンク    |  |

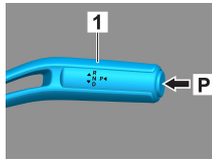


### 1. 識別／確認

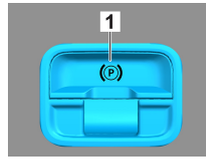


### 2. 固定化／安定化／持ち上げ

#### パーキングブレーキ

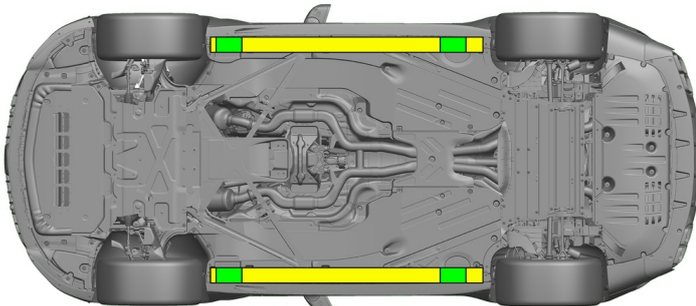


#### 検出ブレーキ



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

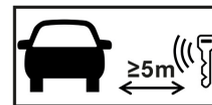


救出時にシルやアンダーフロアのさらなる変形（例えば油圧装置によるサポート）を避けてください。

### 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：

- サービスブレーキをかけずにSTART-STOPボタンを押します。
- 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

- 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。

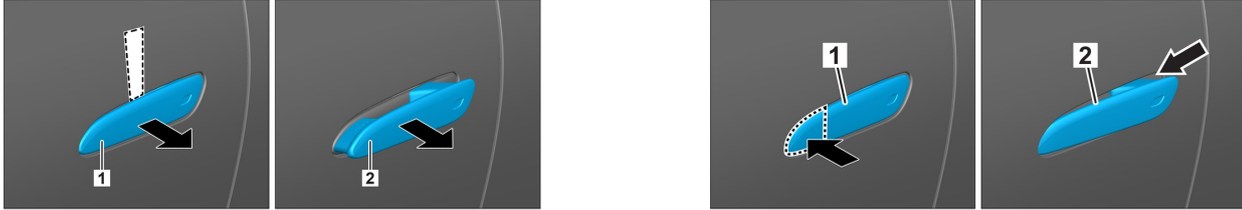


パッシブ安全システム（エアバッグやシートベルトテンショナー）は無効です。

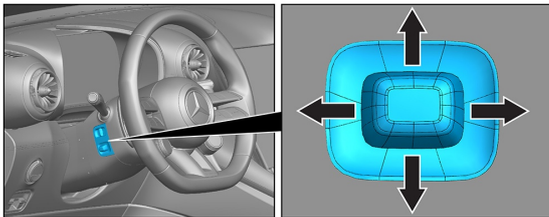


### 4. 乗員へのアクセス

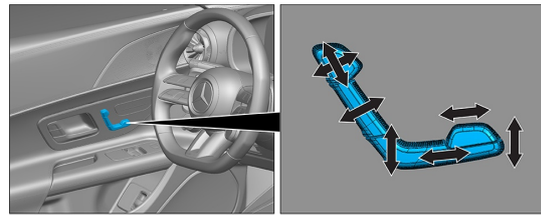
乗員を解放する際には、ページ1の情報に従って、高強度鋼で構成された車体部分と拘束システムのコンポーネント（特に火工品）を考慮してください。



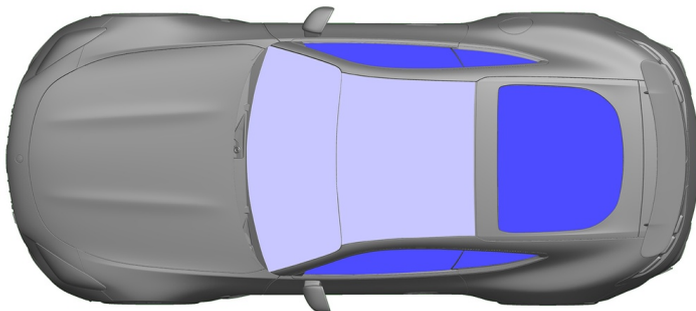
1. 格納されたドアハンドル(1)の後ろに、上から平らな非金属の物を 1. ドアハンドルの前端を押します 2. ドアハンドルを外側に引き押し、レバーで少し外側に動かします。 2. 下からドアハンドル(1)の後ろに手を伸ばし、抵抗がなくなるまで外側に引っ張り、持ちます。



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
		70 L
		640 ± 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。

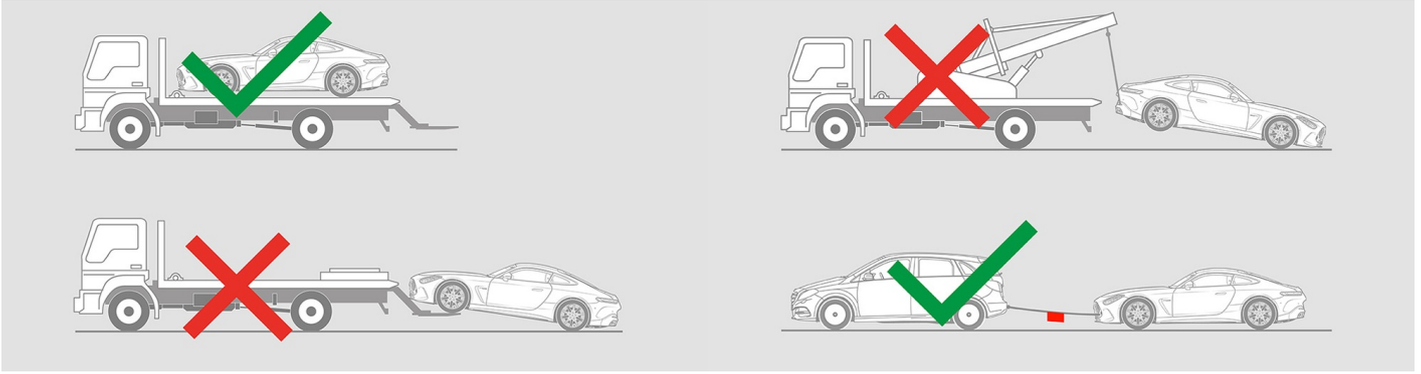
### 7. 水没の場合

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。

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

- |                           |      |             |              |
|---------------------------|------|-------------|--------------|
| 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                     | 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              | 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                      |      |             |              |