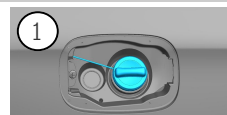


注意: 詳しくは、[レスキューガイドライン](#)をご覧ください。



## 1. 識別/確認



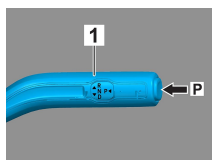
③

④

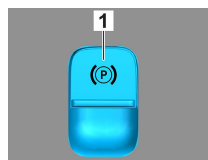
GLS 600 MAYBACH

## 2. 固定化/安定化/持ち上げ

## パーキングブレーキ

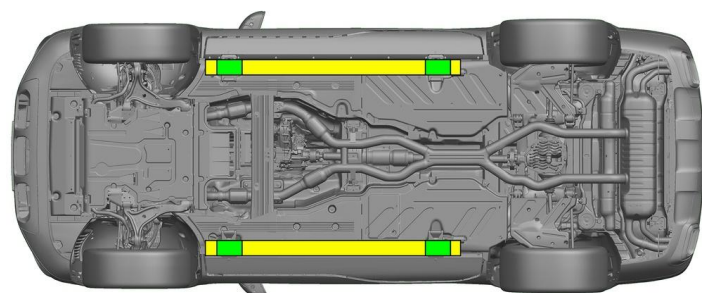


## 検出ブレーキ



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

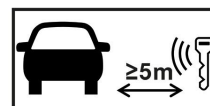


救出時にシルやアンダーフロアのさらなる変形（例えば油圧装置によるサポート）を避けてください。

## 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。



## 12/48Vバッテリーの接続を外す

1. 12/48V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。

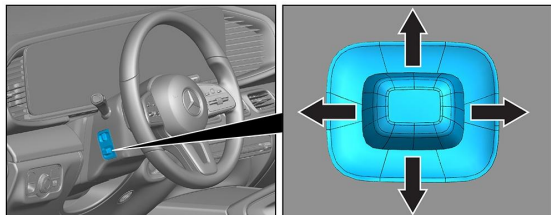


パッシブ安全システム（エアバッグやシートベルトテンショナー）は無効です。

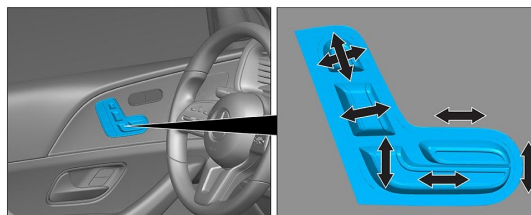


#### 4. 乗員へのアクセス

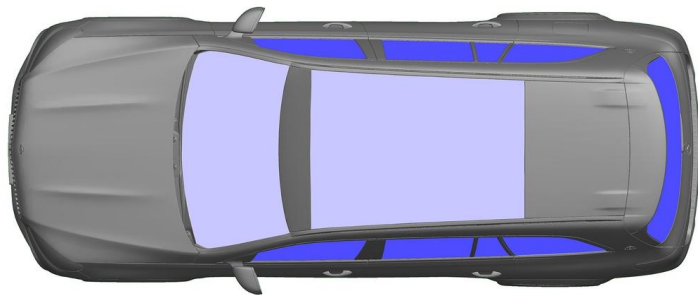
乗員を解放するときは、1ページの情報に従って乗員保護装置のコンポーネント（特に着火式エレメント）を考慮する必要があります。



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



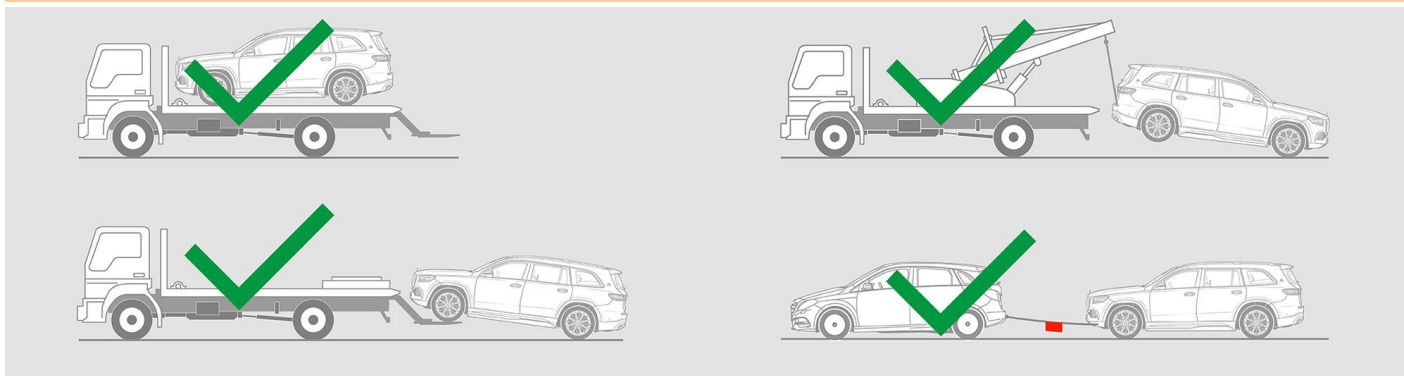
車両火災の消火には、大量の水(H<sub>2</sub>O)を使用してください。

#### 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



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