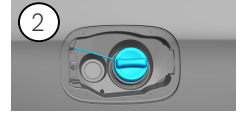
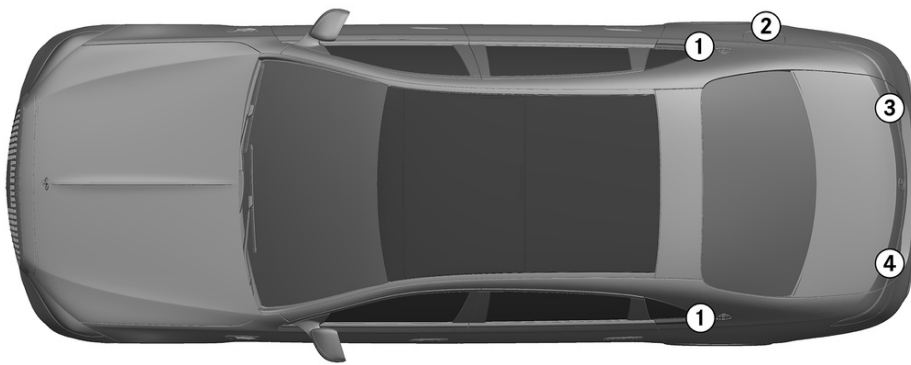


- | | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  エアバッグ |  ガス・ジェネレータ |  シートベルトプリテンショナー |  SRSコントロールユニット |  アクティブ歩行者保護システム |
|  ガスプレッシャスプリング/プリロードスプリング |  低電圧バッテリー |  ガソリン 燃料タンク | | |



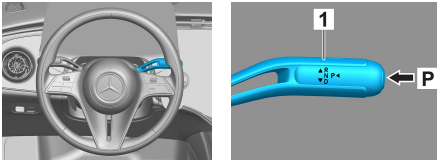
1. 識別／確認



③ S 680 MAYBACH

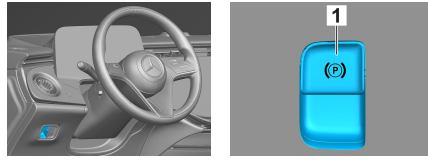
2. 固定化／安定化／持ち上げ

パーキングブレーキ

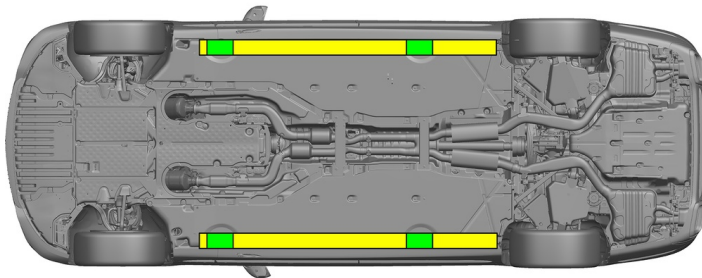




セレクトレバー(1)のスイッチPを押します。パーキングブレーキは自動的に有効になります。

検出ブレーキ



電動検出ブレーキ(1)

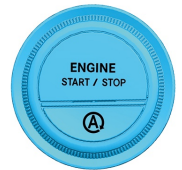

 適切な持ち上げ点


 サイドの適切な安定点


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バッテリーの接続を外す

1. 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。
2. 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。

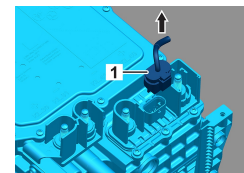
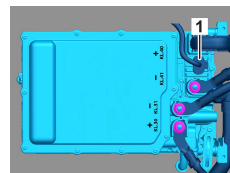


 12Vバッテリーを取り外すと、パッシブセーフティシステム（エアバッグおよびシートベルトテンション）は無効化されます

 エアバッグが作動すると、48Vバッテリーは無効化されます。

 48Vバッテリーの接続を外す

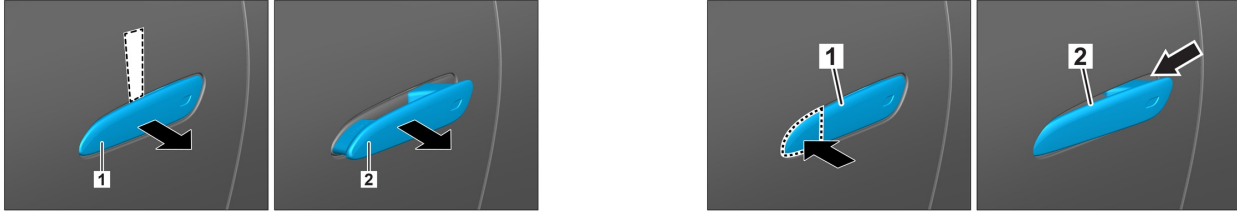
1. まず12Vバッテリーを遮断します。
2. エンジンルームの48Vバッテリー上のカバーを取り外します。
3. コネクタ(1)を48Vバッテリーから外します。



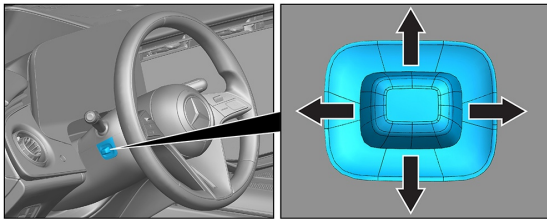


4. 乗員へのアクセス

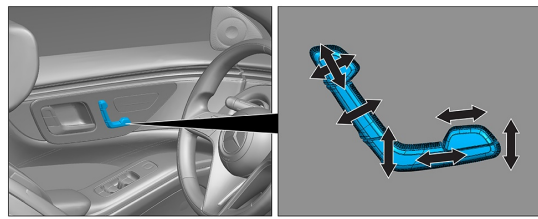
乗員を解放するときは、1ページの情報に従って乗員保護装置のコンポーネント（特に着火式エレメント）を考慮する必要があります。



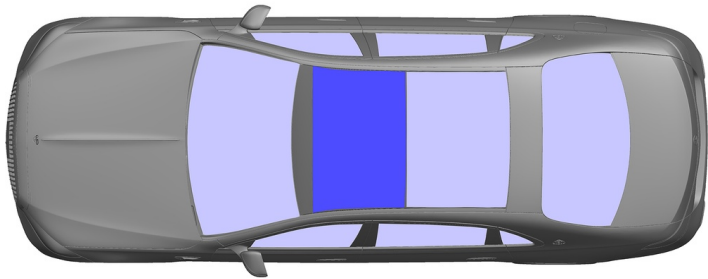
1. 格納されたドアハンドル(1)の後ろに、上から平らな非金属の物をドアハンドルの前端を押します 2. ドアハンドルの前端を押します
 1. ドアハンドルの前端を押します 2. ドアハンドルを外側に引き
 を押し、レバーで少し外側に動かします。 2. 下からドアハンドル(1)の後ろに手を伸ばし、抵抗がなくなるまで外側に引っ張り、持ちます。



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

		12 VAGM
		48 V Li-ion
		76 L
		790 ± 10 g

6. 火災の場合



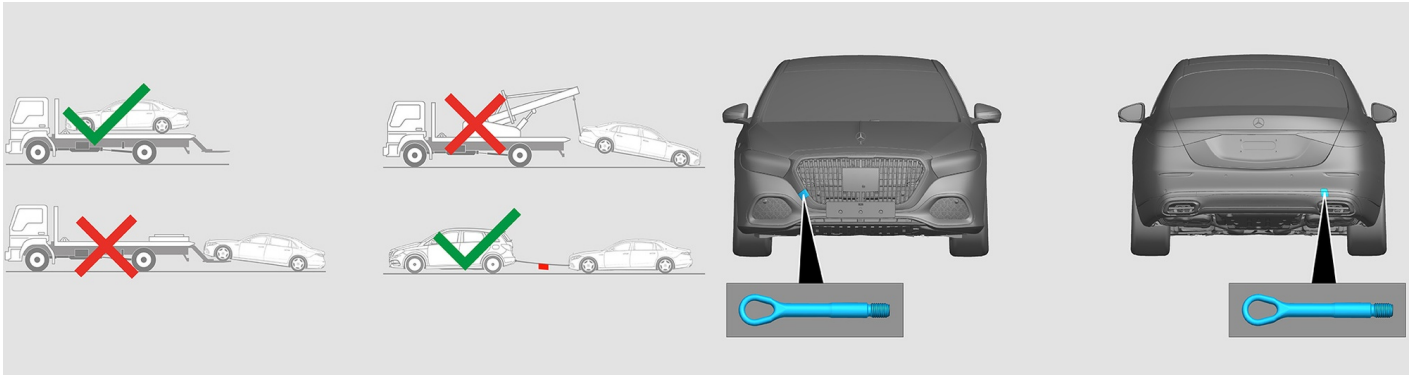
車両火災の消火には、大量の水(H₂O)を使用してください。
 リチウムイオンバッテリーの冷却には、大量の水(H₂O)を使用してください。

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：
 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 | 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 | |