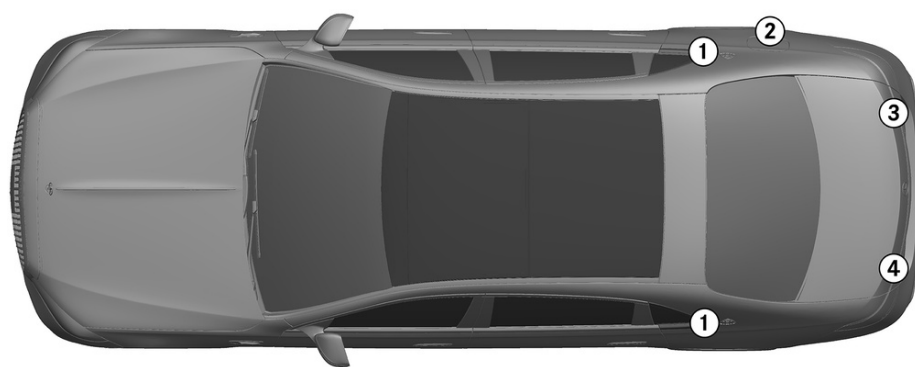


- | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-----------|---|----------------|--|---------------|---|----------------|
|  | エアバッグ |  | ガス・ジェネレータ |  | シートベルトプリテンショナー |  | SRSコントロールユニット |  | アクティブ歩行者保護システム |
|  | ガस्पレッシャスプリング/プリロードスプリング |  | 低電圧バッテリー |  | ガソリン 燃料タンク | | | | |



1. 識別/確認



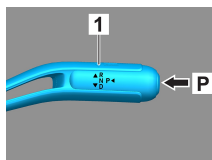
③

S 580 MAYBACH

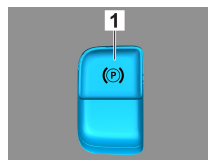
④

2. 固定化/安定化/持ち上げ

パーキングブレーキ

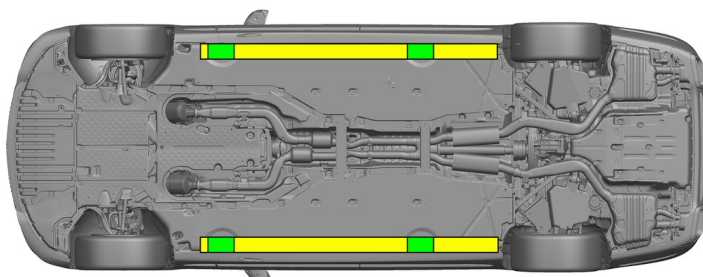




検出ブレーキ



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)

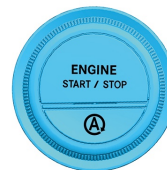
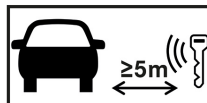

 適切な持ち上げ点

 サイドの適切な安定点

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

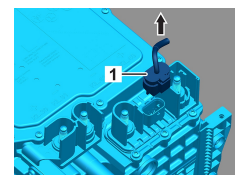


エアバッグが作動すると、48Vバッテリーは無効化されます。



48Vバッテリーの接続を外す

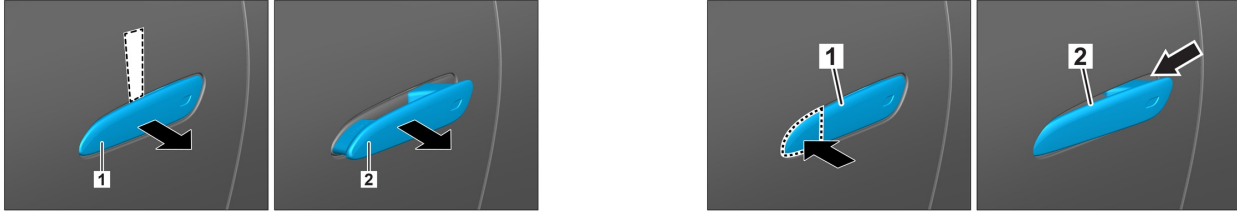
1. まず12Vバッテリーを遮断します。
2. エンジンルームの48Vバッテリー上のカバーを取り外します。
3. コネクタ(1)を48Vバッテリーから外します。



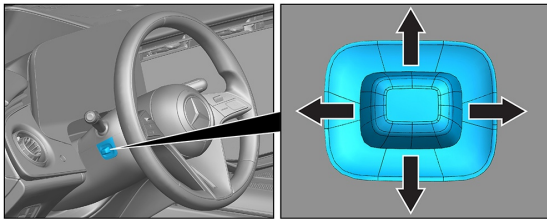


4. 乗員へのアクセス

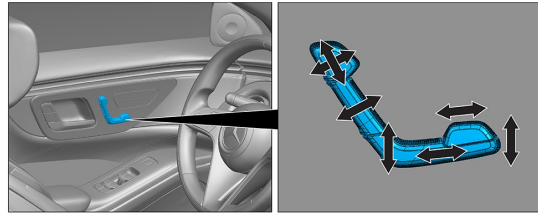
乗員を解放するときは、1ページの情報に従って乗員保護装置のコンポーネント（特に着火式エレメント）を考慮する必要があります。



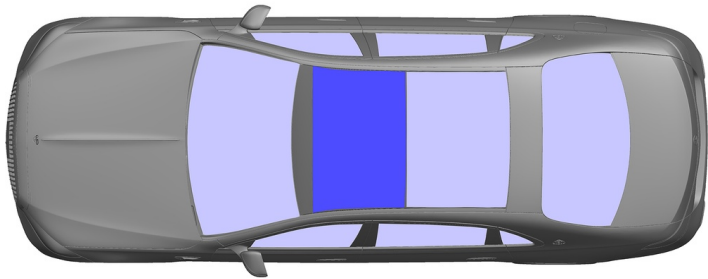
1. 格納されたドアハンドル(1)の後ろに、上から平らな非金属の物をドアハンドルの前端を押します 2. ドアハンドルの前端を押します
 1. ドアハンドルの前端を押します 2. ドアハンドルを外側に引き
 を押し、レバーで少し外側に動かします。 2. 下からドアハンドル(1)の後ろに手を伸ばし、抵抗がなくなるまで外側に引っ張り、持ちます。



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
		750 ± 10 g

6. 火災の場合



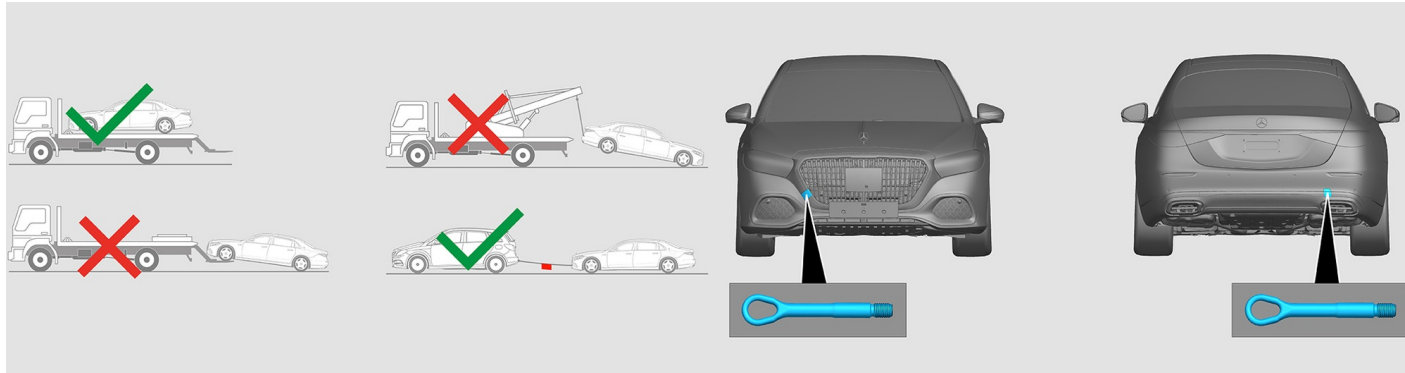
車両火災の消火には、大量の水(H₂O)を使用してください。
 リチウムイオンバッテリーの冷却には、大量の水(H₂O)を使用してください。

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 | |