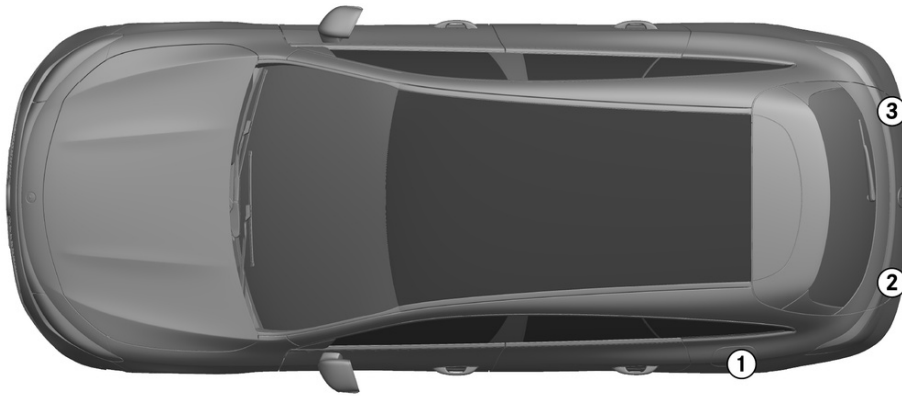


-  エアバッグ
-  ガス・ジェネレータ
-  シートベルトプリテンショナー
-  SRSコントロールユニット
-  アクティブ歩行者保護システム
-  ガスプレッシャスプリング/プリロードスプリング
-  低電圧バッテリー
-  ガソリン 燃料タンク



1. 識別／確認

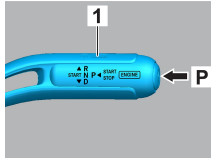
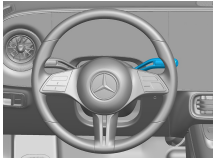


②
CLA 200

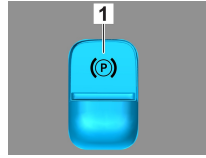
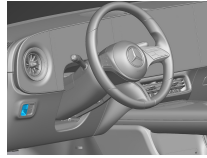
③
4MATIC

2. 固定化／安定化／持ち上げ

パーキングブレーキ

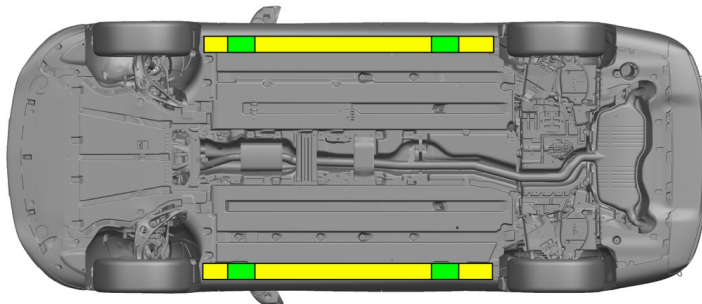


検出ブレーキ



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)



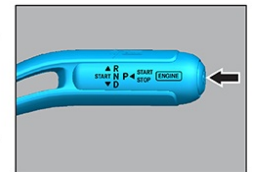
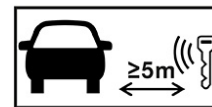
適切な持ち上げ点

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.イグニッションをオフにします：セレクトレバーの「START/STOP」を押します。
2. 電子キーは車両から少なくとも5メートル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. 12Vバッテリーは、インストルメントパネル下のセンタコンソールの前にあります。
2. エントランスプレート (1) およびフロアマット (2) を取り外します。フロアカバー (3) を外してめくります。
3. 12Vバッテリーのマイナスケール (4) をボルト接続部でゆるめ、意図せぬ接触を防ぐために固定します。



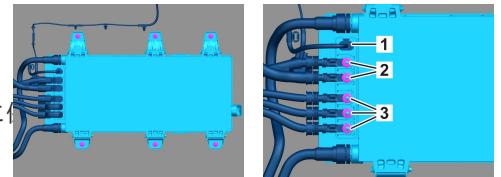
12Vバッテリーを取り外すと、パッシブセーフティシステム（エアバッグおよびシートベルトテンショナ）は無効化されます



12Vバッテリーを外してから10秒後に、48Vシステムは自動的に無効化されます

48Vバッテリーの接続を外す

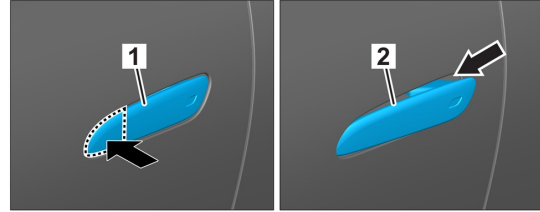
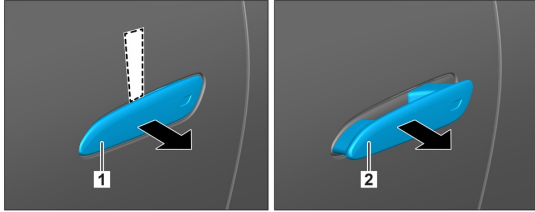
1. 48Vバッテリーは、進行方向左側の車両下部にあります。
2. シグナルライン (1) を48Vバッテリーから外します。
3. 電気ケーブル (2) と (3) をボルト接続部でゆるめ、意図せぬ接触を防ぐために



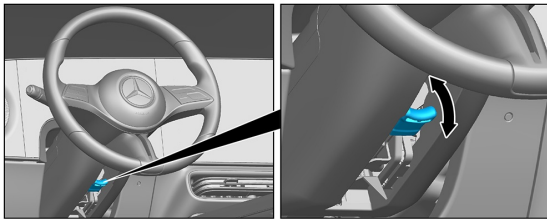


4. 乗員へのアクセス

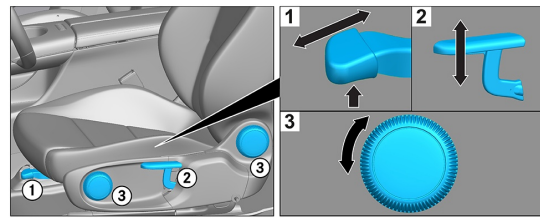
乗員を解放するときは、1ページの情報に従って乗員保護装置のコンポーネント（特に着火式エレメント）を考慮する必要があります。



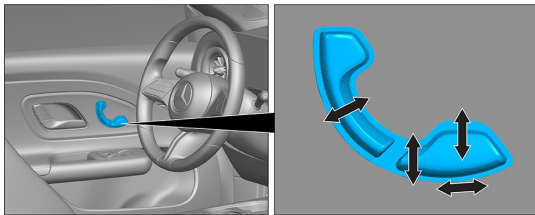
1. 格納されたドアハンドル(1)の後ろに、上から平らな非金属の物をドアハンドルの前端を押します 2. ドアハンドルの前端を押します 2. ドアハンドルを外側に引き出します
1. ドアハンドル(1)の後ろに手を伸ばし、抵抗がなくなるまで外側に引っ張り、持ちます。



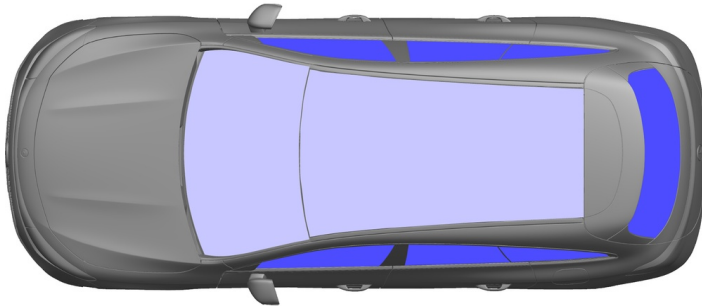
ステアリングホイール調節





シート調節（機械）






















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

	    	48V Li-ion
	    	12V Li-ion
	 	43L
	  	630 ± 10g



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。



警告：バッテリーの点火が可能

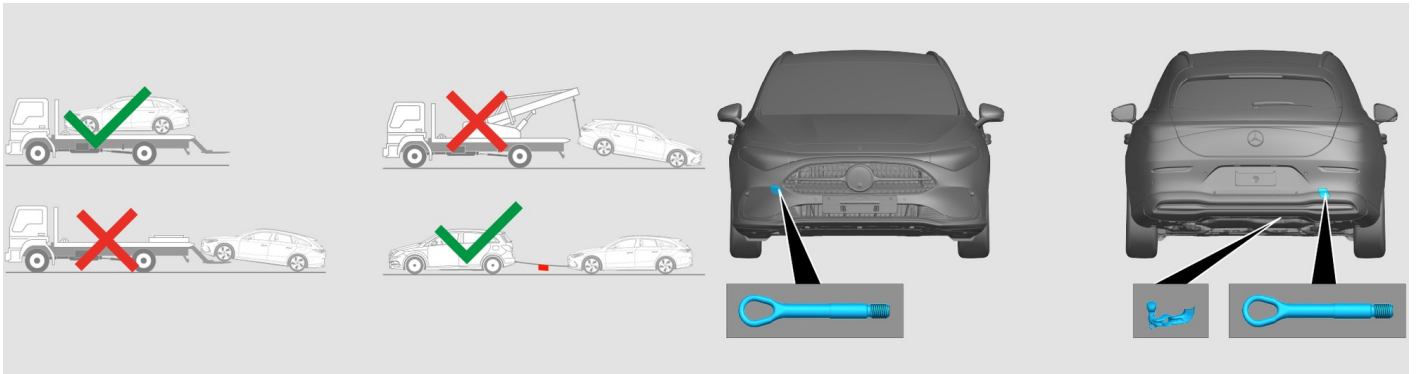


7. 水没の場合

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	スマートキーを取り外す	空調構成部品
低温注意			