



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



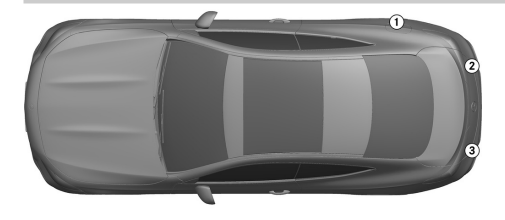
ガソリン 燃料 タンク



Mercedes-Benz CLE 200 4MATIC クーペ (C236), 2023 年以降



1.識別/確認





(2

4matic

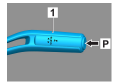
(3)

CLE 200

2.固定化/安定化/持ち上げ

パーキングブレーキ





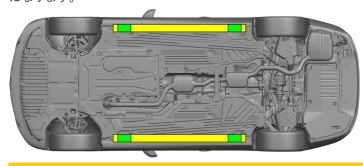
検出ブレーキ





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

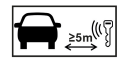


サイドの適切な安定点

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。







| 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.ねじ接続部に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

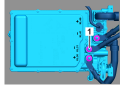


12Vバッテリーを外してから10秒後に、48Vシステムは 自動的に無効化されます



48Vバッテリーの接続を外す

1.ねじ接続部に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。





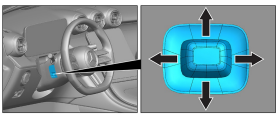






4. 乗員へのアクセス

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。



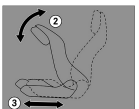
ステアリングホイール調節



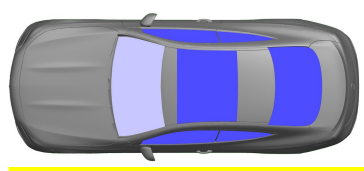


シート調節 (電動)

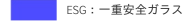




折りたたみ式フロントシートバックレスト







5. 蓄積されたエネルギー/液体/ガス/固体

000	48 V Li-ion
000	12 V AGM
	66 L
	570 ± 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。



警告:バッテリーの点火が可能



7.水没の場合

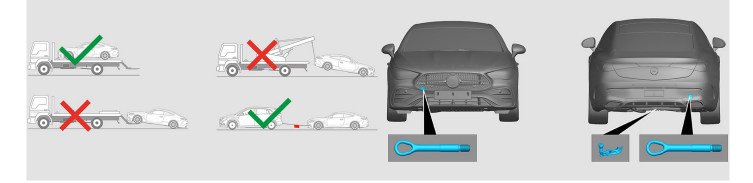
車体に電圧がかかる危険はありません。車両の引き上げ後:

- 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)。

Mercedes-Benz CLE 200 4MATIC クーペ (C236), 2023 年以降



8. 牽引/移動/保管



9.重要な追加情報

<u>「乗用車牽引サービスの手引き」</u>を参考にしてください。

注意: 詳しくは、<u>レスキューガイドライン</u>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