



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



ガソリン 燃料 タンク



Mercedes-Benz CLA 180 シューティング・ブレーキ (X118), 2019 年以降



1.識別/確認



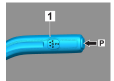


CLA 180

2.固定化/安定化/持ち上げ

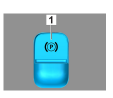
パーキングブレーキ





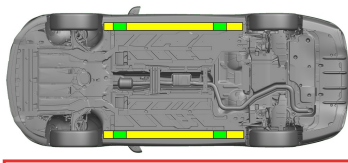
検出ブレーキ





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

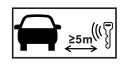


救出時にシルやアンダーフロアのさらなる変形(例えば油圧装置によるサポート)を避けてください。

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



12Vバッテリーの接続を外す

1.12V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。



Mercedes-Benz CLA 180 シューティング・ブレーキ (X118), 2019 年以降





48V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48Vバッテリーのカバーを外します。 2.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。

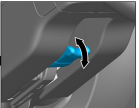


パッシブ安全システム(エアバッグやシートベルトテンショナー)は無効です。

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。

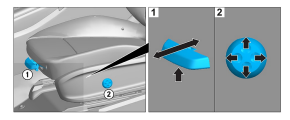




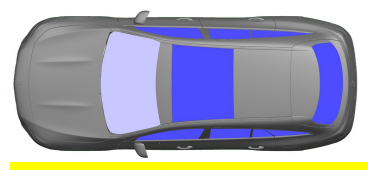
1

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)





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

000	12 V/ 48 V
	43L
	530±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。



Mercedes-Benz CLA 180 シューティング・ブレーキ (X118), 2019 年以降

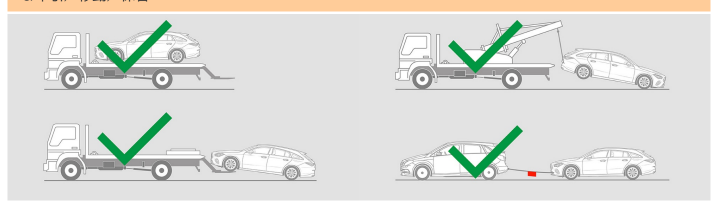


7.水没の場合

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

<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



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