

- 

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
- 

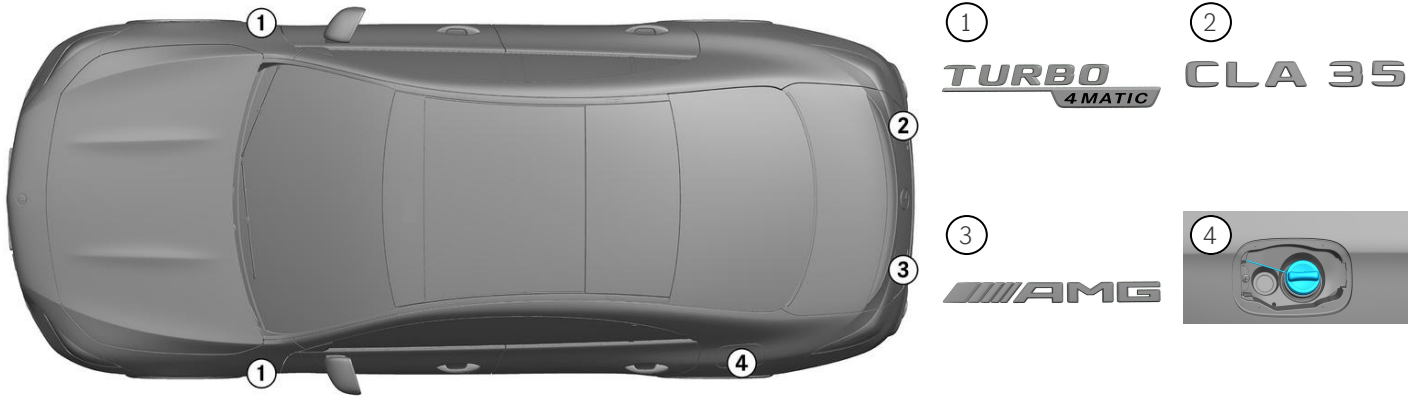
低電圧バッテ
リ
- 

ガソリン 燃料
タンク

注意: 詳しくは、[レスキューガイドライン](#)をご覧ください。

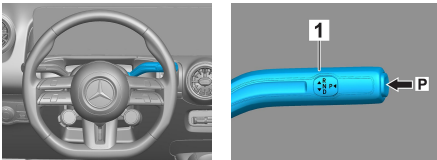


1. 識別／確認



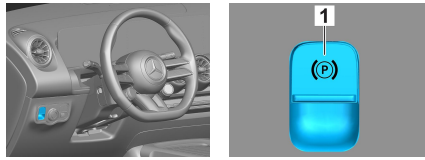
2. 固定化／安定化／持ち上げ

パーキングブレーキ

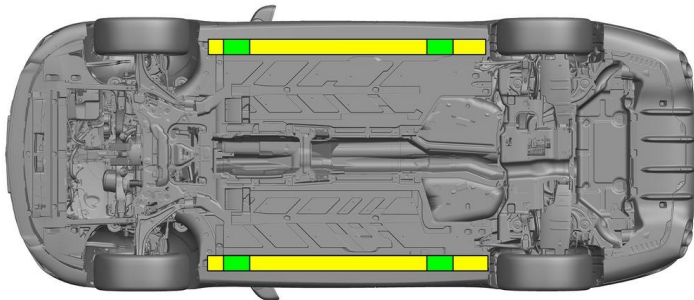


セレクタレバー(1)のスイッチPを押します。パーキングブレーキは自動的に有効になります。

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

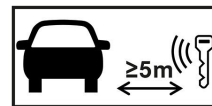


救出時にシルやアンダーフロアのさらなる変形（例えば油圧装置によるサポート）を避けてください。

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す。



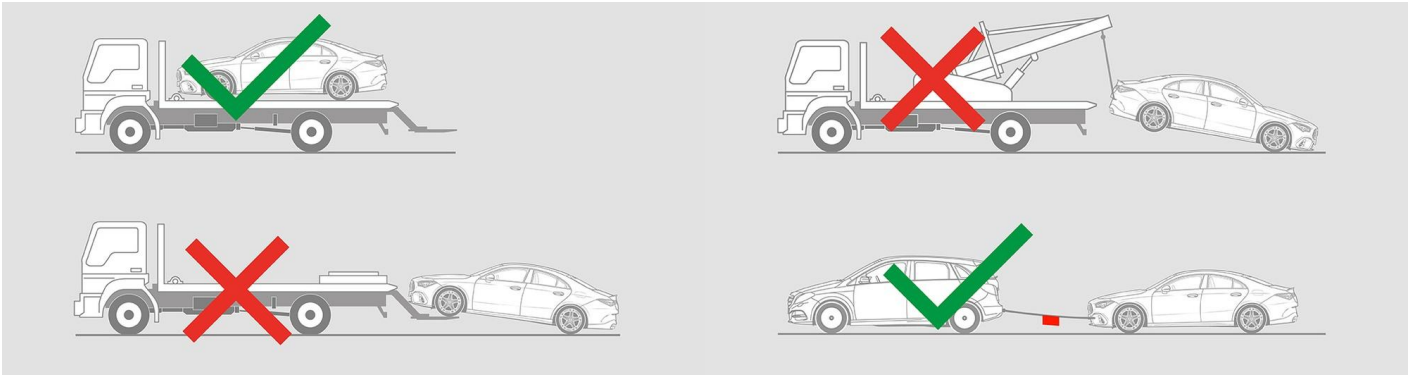
12Vバッテリーの接続を外す

1. エンジン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。





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。

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 | |