









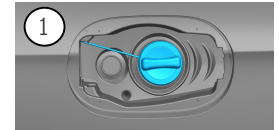
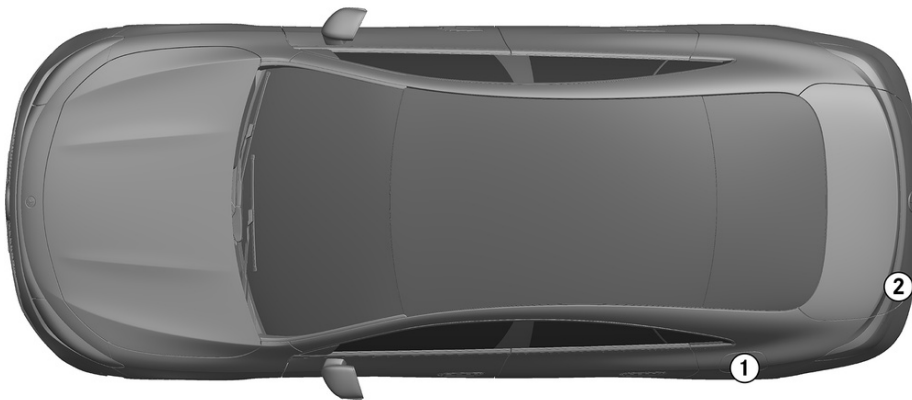
12 V
Li-ion

48 V
Li-ion

- | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------------|
|  | Poduszka powietrzna |  | Generator gazu |  | Napinacz pasa bezpieczeństwa |  | Jednostka sterująca SRS |  | Aktywny system ochrony pieszych |
|  | Amortyzator ciśnienia gazu / Wstępnie naprężona sprężyna |  | Akumulator niskiego napięcia |  | Benzyna zbiornik paliwa | | | | |



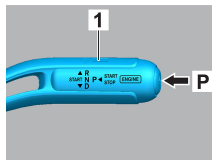
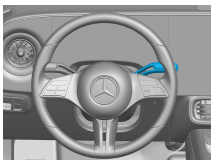
1. Identyfikacja / rozpoznanie



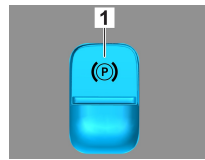
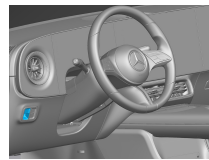
CLA 200

2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

Hamulec parkingowy

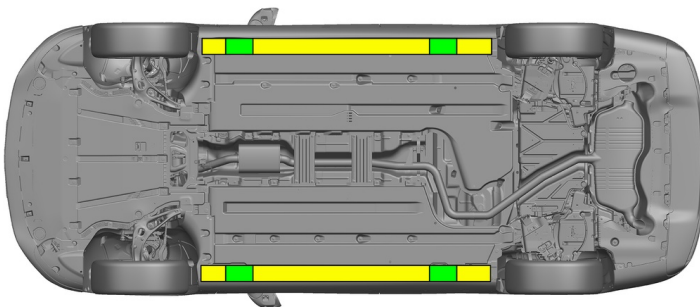


Hamulec postojowy



Nacisnąć przełącznik P na dźwigni zmiany biegów (1). Hamulec parkingowy aktywuje się automatycznie.

Elektryczny hamulec postojowy (1)

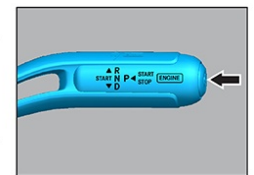
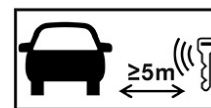


- Prawidłowe punkty podnoszenia
- Prawidłowe punkty stabilizujące z boku

3. Likwidacja bezpośredniego zagrożenia / wymogi bezpieczeństwa

Wyłączyć zapłon:

1. Wyłącz zapłon: naciśnij "START/STOP" na dźwigni selekcyjnej.
2. Trzymaj elektroniczny kluczyk pojazdu w odległości co najmniej 5 m.



Brak odgłosów pracy silnika nie oznacza, że pojazd jest wyłączony.



Ponowne uruchomienie jest możliwe aż do wycofania pojazdu z eksploatacji.



Zdjąć klemy z akumulatora 12 V

1. Akumulator 12 V znajduje się przed konsolą środkową pod deską rozdzielczą.
2. Akumulator jest dostępny po zdemontowaniu wykładziny podłogowej we wnęce na nogi po stronie pasażera.
3. Odłącz przewód ujemny akumulatora 12 V na złączu śrubowym i zabezpiecz przed przypadkowym dotknięciem.



Systemy bezpieczeństwa biernego (poduszki powietrzne i napinacze pasów bezpieczeństwa) zostaną wyłączone po odłączeniu akumulatora 12 V

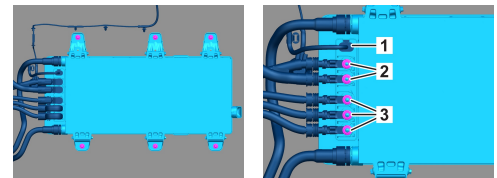


Po upływie 10 sekund od odłączenia akumulatora 12 V system 48 V zostanie automatycznie wyłączony



Zdjąć klemy z akumulatora 48 V

1. Akumulator 48 V znajduje się pod pojazdem po stronie kierowcy.
2. Odłącz przewód sygnałowy (1) od akumulatora 48 V.
3. Odłącz przewody elektryczne (2) i (3) od połączenia gwintowanego i zabezpiecz je przed niepożądanym kontaktem.

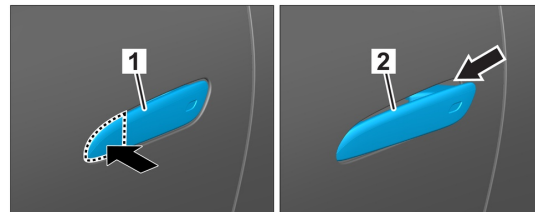


4. Dostęp do pasażerów

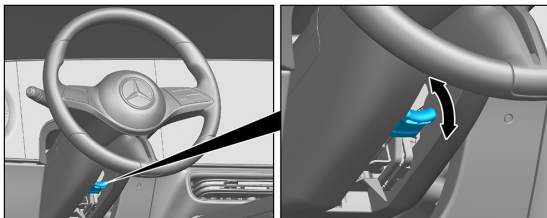
Podczas uwalniania osób znajdujących się w pojeździe należy wziąć pod uwagę komponenty systemów wspomagania bezpieczeństwa (w szczególności elementy pirotechniczne) zgodnie z informacjami na stronie 1.



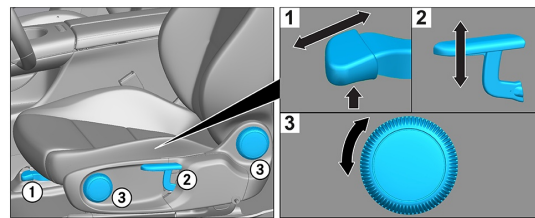
1. Za schowaną klamkę (1) wsunąć od góry płaski, niemetalowy przedmiot i lekko przechylić go na zewnątrz.
2. Od dołu sięgnąć za klamkę (1), do oporu pociągnąć na zewnątrz i przytrzymać.



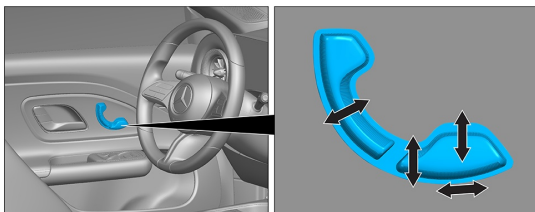
1. Naciśnij przednią krawędź klamki drzwi
2. Pociągnij klamkę drzwi na zewnątrz



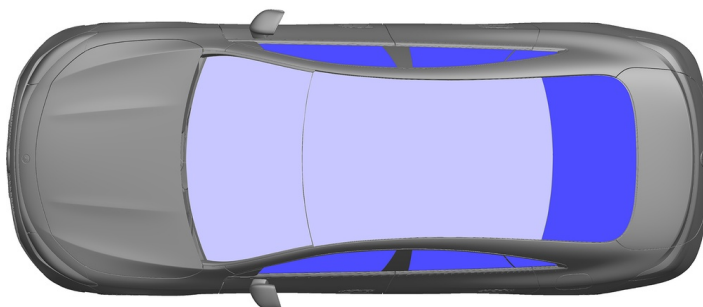
Regulacja kierownicy





Regulacja fotela (mechaniczna)



Regulacja fotela (elektryczna)



-  VSG: Szkło klejone
-  ESG: Szkło hartowane



5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

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

6. Postępowanie na wypadek pożaru

Do gaszenia pojazdu stosować duże ilości wody (H₂O).Do schładzania akumulatora litowo-jonowego stosować większe ilości wody (H₂O).

Ostrzeżenie: Możliwy zapłon akumulatora



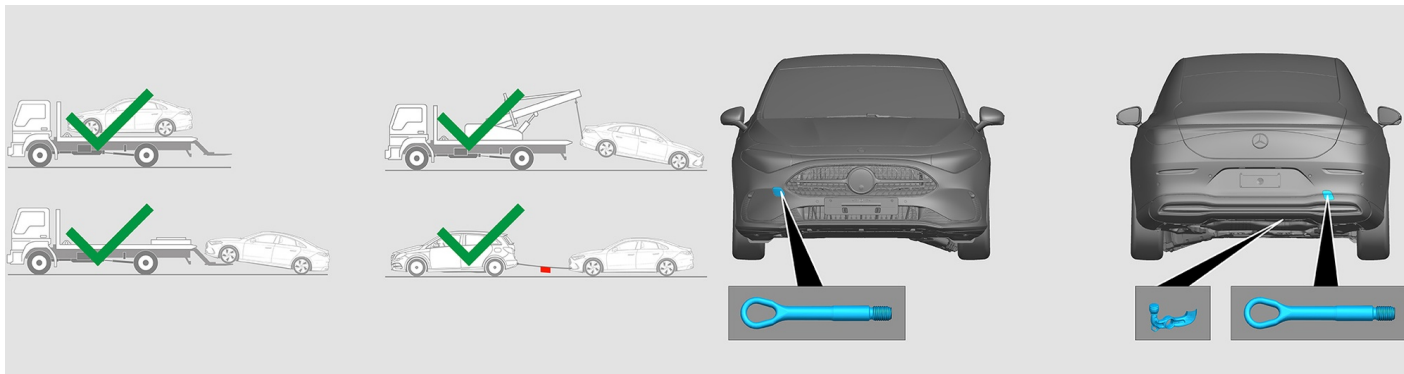
7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

Nie ma niebezpieczeństwa dopływu napięcia do karoserii. Po wydobyciu pojazdu:

1. Pozwolić, aby z wnętrza wytynęła woda.

2. Podjąć działania zmierzające do dezaktywowania instalacji elektrycznej 12/48 V (patrz rozdział 3).

8. Holowanie / transport / przechowywanie



9. Dodatkowe istotne informacje

Więcej informacji można znaleźć w [Wytycznych dla służb holowniczych samochodów osobowych](#).Wskazówka: Więcej informacji znajduje się w naszych [wytycznych ratowniczych](#).



10. Objasnienie uzytych piktogramow



Pojazd napędzany paliwem ciekłym z grupy 2



Ogólny znak ostrzegawczy



Materiał łatwopalny



Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego



Działa żrąco



Toksyczność ostra



Materiał wybuchowy



Użycie wody do gaszenia ognia



Użycie suchej piany do gaszenia ognia



Użycie mokrej piany do gaszenia ognia



Oddalenie inteligentnego kluczyka



Element klimatyzacji



Ostrzeżenie o niskiej temperaturze