







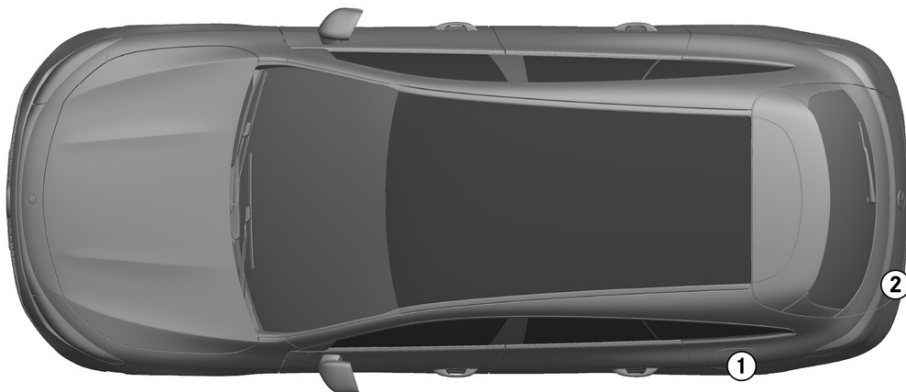


- | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------------|
|  | Poduszka powietrzna |  | Generator gazu |  | Napinacz pasa bezpieczeństwa |  | Jednostka sterująca SRS |  | Aktywny system ochrony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

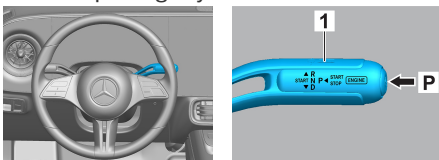


1. Identyfikacja / rozpoznanie



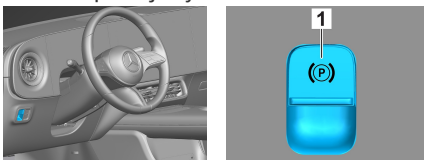
2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

Hamulec parkingowy

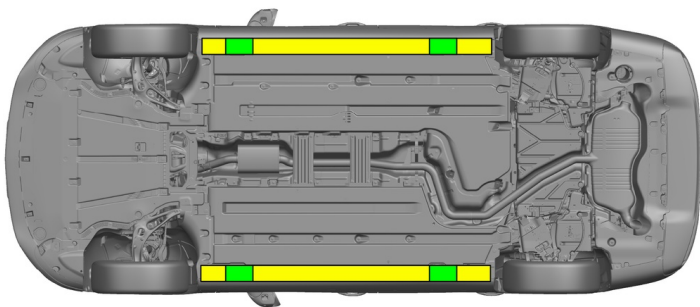


Nacisnąć przełącznik P na dźwigni zmiany biegów (1). Hamulec parkingowy aktywuje się automatycznie.

Hamulec postojowy



Elektryczny hamulec postojowy (1)



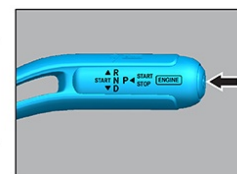
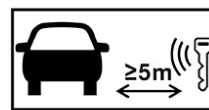
Prawidłowe punkty podnoszenia

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.



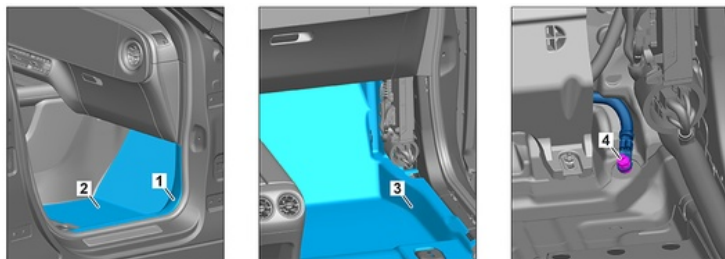
Brak odgłosów pracy silnika nie oznacza, że pojazd jest wyłączony.



Ponowne uruchomienie jest możliwe aż do wycofania pojazdu z eksploatacji.

Zdjąć kłemy z akumulatora 12 V

1. Akumulator 12 V znajduje się przed konsolą środkową pod deską rozdzielczą.
2. Zdemontuj listwę progową (1) i wyjmij dywanik (2). Odchyl wykładzinę podłogową (3).
3. Odłącz przewód ujemny (4) akumulatora 12 V na połączeniu gwintowanym i zabezpiecz przed przypadkowym dotknięciem.



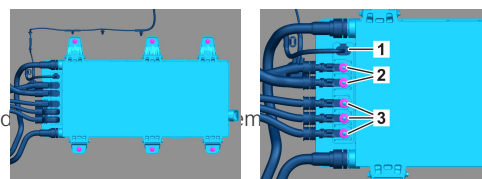
Systemy bezpieczeństwa biernego (poduszki powietrzne i napinacze pasów bezpieczeństwa) zostaną wyłączone po odłączeniu akumulatora 12 V



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

Zdjąć kłemy z akumulatora 48 V

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



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.



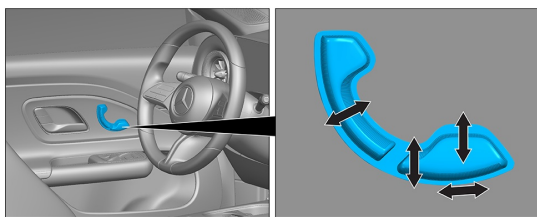
1. Naciśnij przednią krawędź klamki drzwi 2. Pociągnij klamkę drzwi na zewnątrz



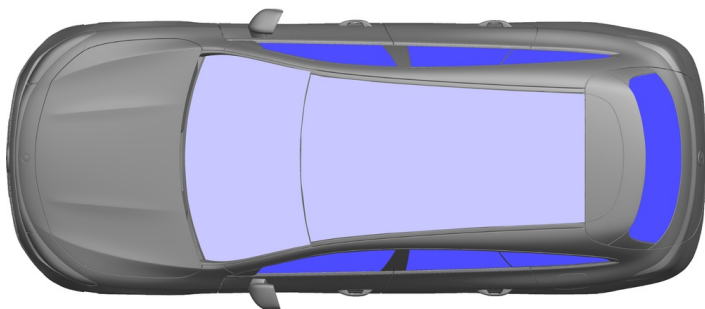
Regulacja kierownicy



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 wyłynęła 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 | | | | | | |