







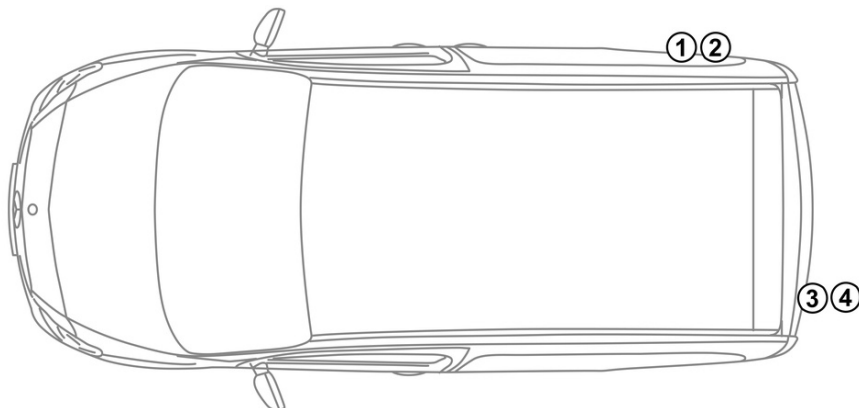


- | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|------------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------------|
|  | Poduszka powietrzna |  | Generator gazu |  | Napinacz pasa bezpieczeństwa |  | Jednostka sterująca SRS |  | Aktywny system ochrony pieszych |
|  | Amortyzator ciśnienia gazu / Wstępnie naprężona sprężyna |  | Akumulator niskiego napięcia (litowo-jonowy) |  | Zbiornik paliwa | | | | |



1. Identyfikacja / rozpoznanie



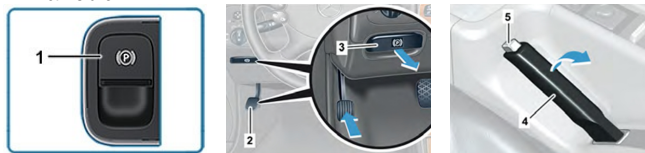
2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

Hamulec parkingowy – W zależności od typu pojazdu zamontowany może być jeden z następujących wariantów:

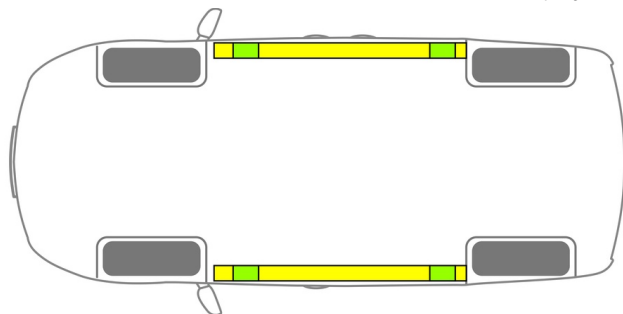


1. Przesuń dźwignię zmiany biegów w położenie P.
2. Przesuń dźwignię zmiany biegów w położenie N.

Hamulec postojowy – W zależności od typu pojazdu zamontowany może być jeden z następujących wariantów:



1. Elektryczny hamulec postojowy
2. Pedał hamulca postojowego
3. Zwolnić przycisk hamulca postojowego
4. Dźwignia hamulca postojowego
5. Zwolnić przycisk dźwigni hamulca postojowego



Prawidłowe punkty podnoszenia



Prawidłowe punkty stabilizujące z boku

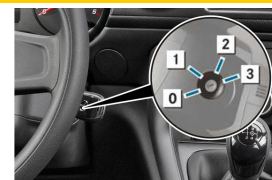


Należy unikać dodatkowego odkształcania progów i podwozia podczas akcji ratowniczej (np. podpierając je urządzeniami hydraulicznymi).

3. Likwidacja bezpośredniego zagrożenia / wymogi bezpieczeństwa

Wyłączyć zapłon:

1. Kluczyk zapłonowy w stacyjce zapłonowej przekręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjąć ze stacyjki.
2. Zabrać kluczyk zapłonowy z pojazdu.



W pojazdach z automatyczną skrzynią biegów kluczyk można wyjąć tylko wtedy, gdy dźwignia zmiany biegów znajduje się w położeniu „P”.



Wyłączyć zapłon:

1. Nacisnąć przycisk START-STOP, nie aktywując hamulca roboczego.
2. Elektroniczny kluczyk pojazdu zabezpieczyć w odległości co najmniej 5 m od samochodu.



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. Zdjąć osłonę akumulatora 12 V w komorze silnikowej.
2. Odłączyć kabel minusowy akumulatora 12 V od połączenia śrubowego i zabezpieczyć przed przypadkowym kontaktem.

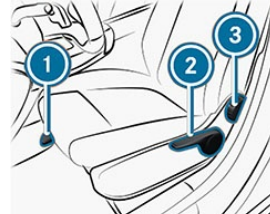
Pasywne systemy bezpieczeństwa (poduszki powietrzne i napinacze pasów bezpieczeństwa) zostają dezaktywowane.

4. Dostęp do pasażerów

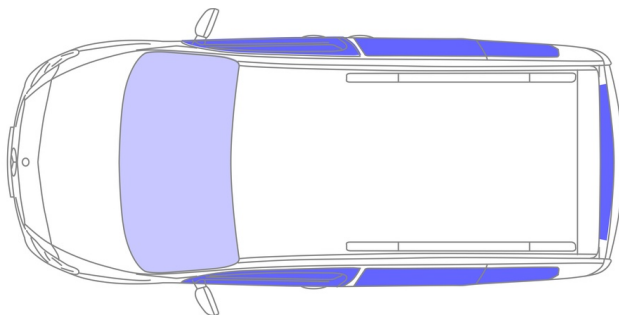
Zgodnie z informacjami ze strony 1, podczas uwalniania pasażerów trzeba uwzględnić miejsca karoserii wykonane z wysoko wytrzymałych gatunków stali, a także komponenty systemów bezpieczeństwa (zwłaszcza ich elementy pirotechniczne).



Regulacja kierownicy



Regulacja fotela (mechaniczna)



VSG: Szkło klejone

ESG: Szkło hartowane

5. Źródła energii / cieczy / gazy / ciała stałe



6. Postępowanie na wypadek pożaru



Do gaszenia pojazdu stosować duże ilości wody (H₂O).

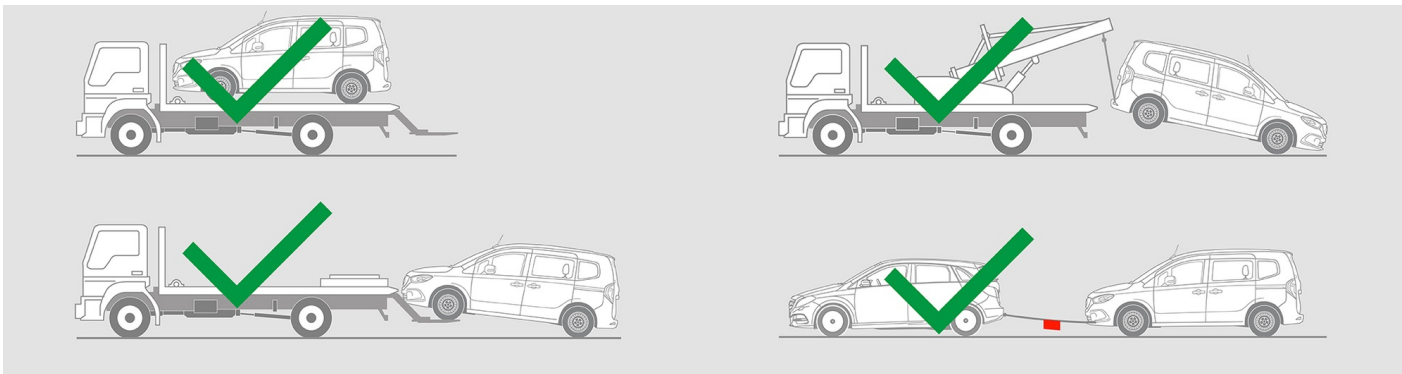
7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

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

1. Pozwolić, aby z wnętrza wypłynęła 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. Objaśnienie użytych piktogramów

	Pojazd napędzany paliwem ciekłym z grupy 1		Pojazd napędzany paliwem ciekłym z grupy 2		Ogólny znak ostrzegawczy		Materiał łatwopalny
	Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego		Działa żrąco		Toksyczność ostra		Użycie wody do gaszenia ognia
	Użycie suchej piany do gaszenia ognia		Użycie mokrej piany do gaszenia ognia		Pokrywa silnika		Pokrywa bagażnika
	Oddalenie inteligentnego kluczyka						