






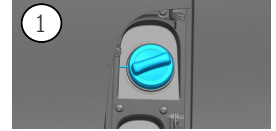


-  에어백
-  가스 발전기
-  안전벨트 텐서
너
-  SRS 컨트롤 유
닛
-  가스 압력 댐
퍼/프리텐션 스
프링
-  저전압 배터리
-  휘발유 연료 탱
크

참고 사항: 자세한 내용은 [구조 안내서](#) 참조.

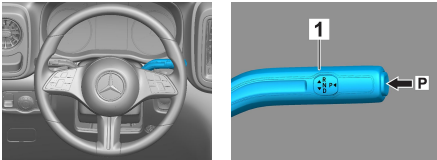


1. 식별/인식

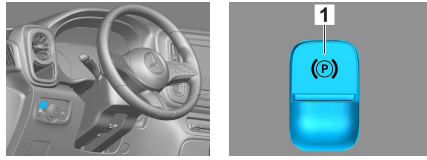


2. 고정 / 안정화 / 리프팅

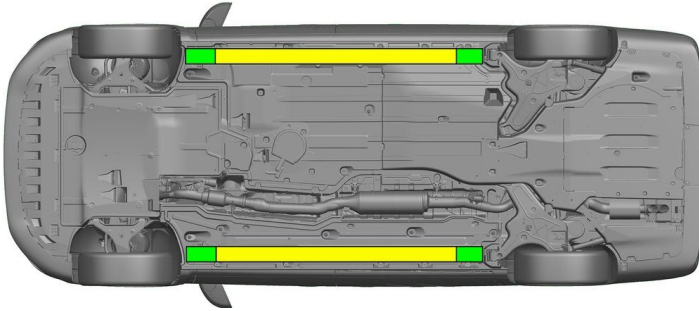
주차 브레이크



주차 브레이크



선택키 레버(1)를 눌러 P를 위치시키십시오. 전자 주차 브레이크 (1) 주차 브레이크가 자동으로 활성화됩니다.



- 적합한 인양 지점
- 측면의 적합한 안정화 지점



구조하는 중 로커 패널과 언더바디의 추가적인 변형(예: 유압 장비로 지지)이 없도록 유의해야 합니다.

3. 직접적인 위험 제거 / 안전 규정 준수

점화 장치 끄기:

- 주 브레이크를 밟지 않은 상태에서 START-STOP 버튼을 누르십시오.
- 전자 차량 키를 5m 이상의 거리에 두십시오.



엔진 소음이 없다고 해서 차량이 꺼져 있는 것은 아닙니다.



차량이 종료될 때까지 재시동이 가능합니다.



48V 배터리 분리

- 48V 배터리 커버 제거.
- 48V 배터리의 음극 케이블을 볼트 체결부에서 푼 후 의도치 않게 접촉되지 않도록 보호하십시오.



12V 배터리 분리

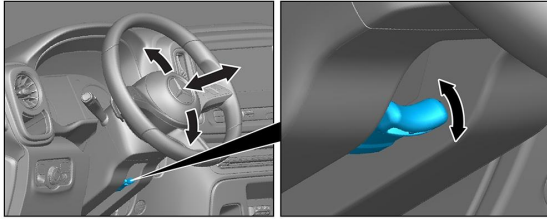
1. 12V 배터리 커버 제거.
2. 12V 배터리의 음극 케이블을 볼트 체결부에서 툴 후 의도치 않게 접촉되지 않도록 보호하십시오.



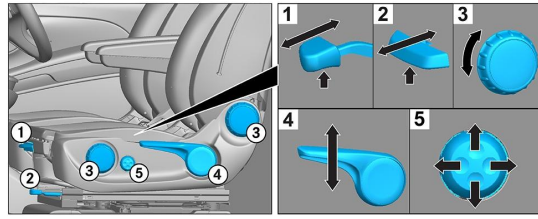
수동 보안 시스템(에어백 및 안전벨트 텐서너)이 비활성화됩니다.

4. 요구조자(탑승자)에 접근

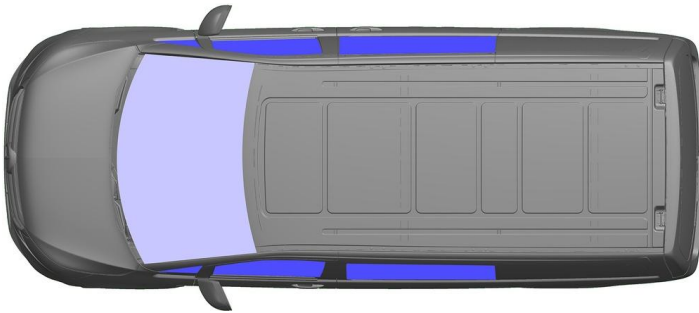
승객을 구조할 때 페이지 1의 정보에 따른 시트 안전 시스템의 부품(특히 폭발 요소)을 고려해야 합니다.



스티어링 휠 조정



시트 조정(기계식)



VSG: 접합안전유리

ESG: 강화 안전 유리

5. 저장된 에너지/액체/가스/고체

		12/48V
		70L
		600 ± 10g

6. 화재 시



차량 화재를 진압하려면 다량의 물(H₂O)을 사용하십시오.

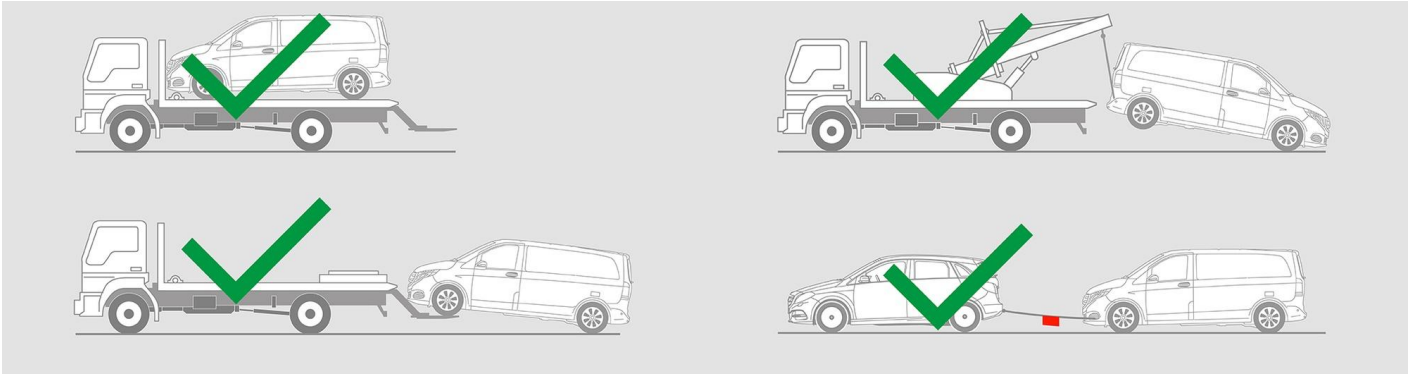
7. 침수 시

차체에 전압이 남아 있을 위험이 없습니다. 차량 구조 후:

1. 내부의 물을 배출시키십시오.
2. 12V/48V 차량 전원 시스템의 비활성화를 시작하십시오(3장 참조).



8. 견인/운송/보관



9. 중요 추가 정보

자세한 내용은 [견인 서비스 지침.승용차](#) 에서 확인할 수 있습니다.

10. 사용된 픽토그램 설명

-  차량, 2급 액체 연료 주입
-  위험
-  가연성
-  건강에 위험
-  부식성
-  만성 독성
-  폭발성
-  물로 끄기
-  드라이폼으로 끄기
-  젖 폼으로 끄기
-  스마트 키 제거
-  Air-conditioning component
-  Warning; low temperature