

에어백



가스 발전기



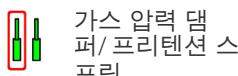
안전벨트 텐서너



SRS 컨트롤 유닛



액티브 보행자 보호 시스템



가스 압력 댐퍼/프리텐션스 스프링



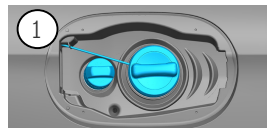
저전압 배터리



디젤 연료 탱크



1. 식별/ 인식

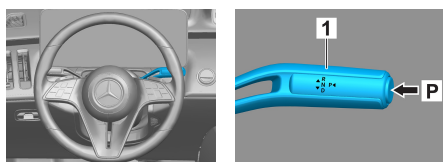


②
4MATIC

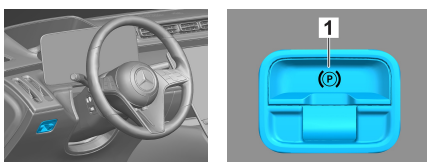
③
S 350d

2. 고정 / 안정화 / 리프팅

주차 브레이크

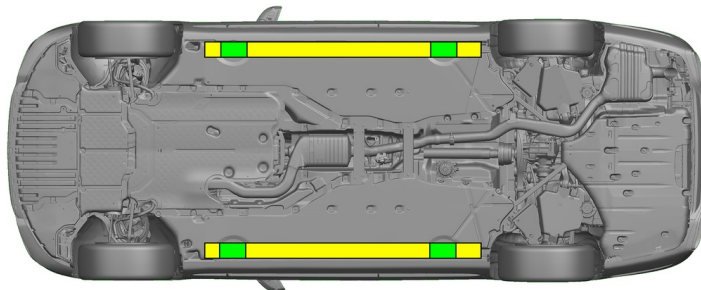


주차 브레이크



선택기 레버(1)의 스위치 P를 누르십시오.
주차 브레이크가 자동으로 활성화됩니다.

전자 주차 브레이크 (1)



적합한 인양 지점

측면의 적합한 안정화 지점

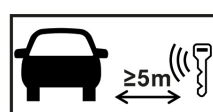


구조하는 중 로커 패널과 언더바디의 추가적인 변형(예: 유압 장비로 지지)이 없도록 유의해야 합니다.

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

- 엔진실에 있는 48V 배터리 커버를 제거하십시오.
- 48V 배터리의 음극 케이블을 볼트 체결부에서 풀 후 의도치 않게 접촉되지 않도록 보호하십시오.





12V 배터리 분리



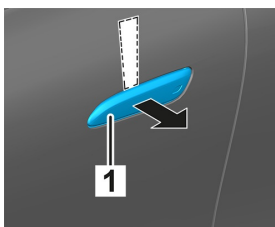
- 트렁크에 있는 12V 배터리 커버를 제거하십시오.
- 12V 배터리의 음극 케이블을 볼트 체결부에서 끈 후 의도치 않게 접촉되지 않도록 보호하십시오.



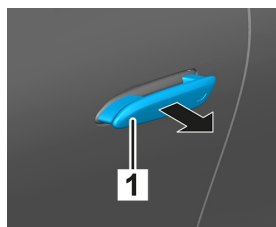
수동 보안 시스템(에어백 및 안전벨트 텐셔너)이 비활성화됩니다.

4. 요구조작(탑승자)에 접근

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



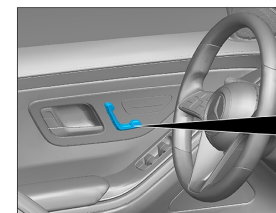
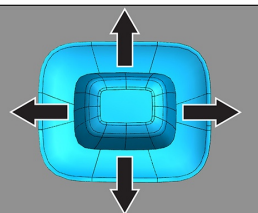
평평한 비금속 물체를 위쪽에서 삽입된 도어 핸들(1) 뒤로 민 후 바깥쪽으로 살짝 들어 올리십시오.



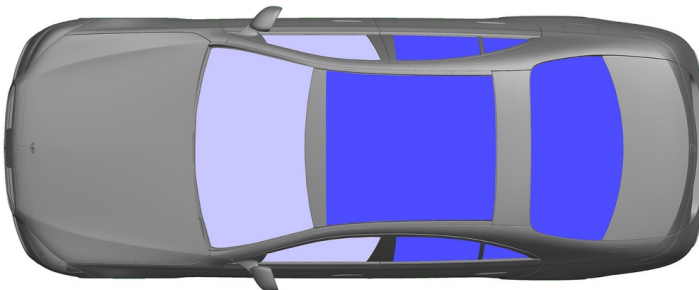
아래쪽에서 도어 핸들(1) 뒤를 잡고 저항이 느껴질 때까지 바깥쪽으로 당긴 후 그대로 두십시오.



스티어링 휠 조정



시트 조정(전동식)



VSG: 접합안전유리

ESG: 강화 안전 유리

5. 저장된 에너지/액체/가스/고체

		12 V/ 48 V
		76 L
		670 ± 10 g

6. 화재 시



차량 화재를 진압하려면 다량의 물(H₂O)을 사용하십시오.

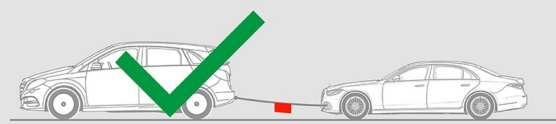


7. 침수 시

차체에 전압이 남아 있을 위험이 없습니다. 차량 구조 후:

- 내부의 물을 배출시키십시오.
- 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.

참고 사항: 자세한 내용은 [구조 안내서](#) 참조.

10. 사용된 픽토그램 설명

	차량, 1급 액체 연료 주입		위험		가연성		건강에 위험
	부식성		만성 독성		폭발성		물로 끄기
	드라이풀으로 끄기		웨트 폼으로 끄기		엔진 후드		트렁크
	스마트 키 제거		Air-conditioning component		Warning; low temperature		