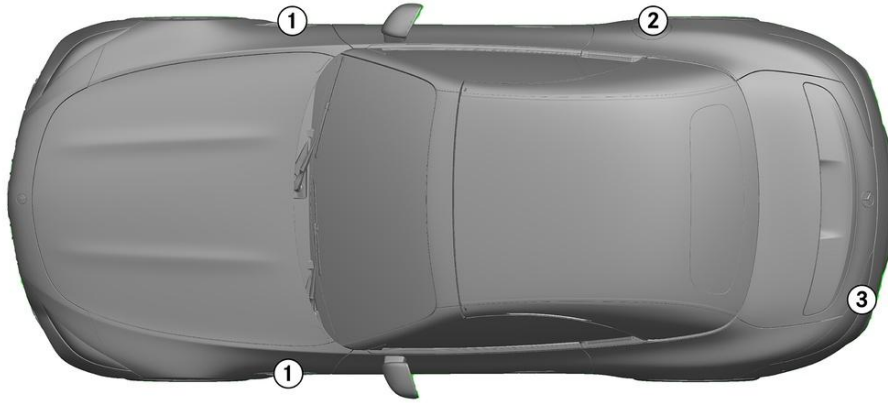


- | | | | | |
|-------------|-------------------|----------|------------|----------------|
| 에어백 | 가스 발전기 | 안전벨트 텐서너 | SRS 컨트롤 유닛 | 액티브 보행자 보호 시스템 |
| 자동 전복 방지 장치 | 가스 압력 댐퍼/프리텐션 스프링 | 구조 보강재 | 저전압 배터리 | 휘발유 연료 탱크 |

참고 사항: 자세한 내용은 [구조 안내서](#) 참조.



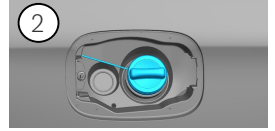
1. 식별/ 인식



①

V8 BITURBO

②

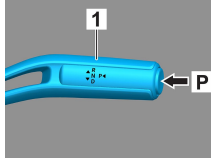


③

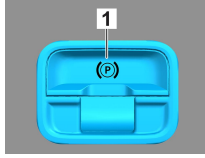
AMG

2. 고정 / 안정화 / 리프팅

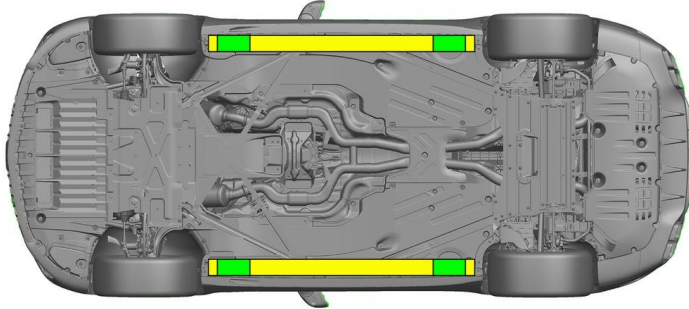
주차 브레이크



주차 브레이크



선택키 레버(1)의 스위치 P를 누르십시오. 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:

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



엔진 소음이 없다고 해서 차량이 꺼져 있는 것은 아닙니다.



차량이 종료될 때까지 재시동이 가능합니다.



12V/48V 배터리 분리

1. 엔진실에 있는 12/48V 배터리 커버를 제거하십시오.
2. 12/48V 배터리의 음극 케이블을 볼트 체결부에서 툰 후 의도치 않게 접촉되지 않도록 보호하십시오.





12/48V 배터리 분리



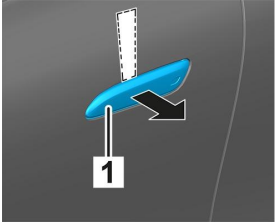
1. 트렁크에 있는 12/48V 배터리 커버를 제거하십시오.
2. 12/48V 배터리의 음극 케이블을 볼트 체결부에서 툰 후 의도치 않게 접촉되지 않도록 보호하십시오.



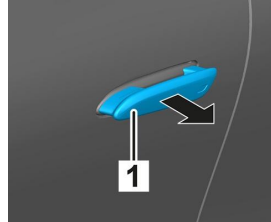
수동 보안 시스템(에어백 및 안전벨트 텐서너)이 비활성화됩니다.

4. 요구조자(탑승자)에 접근

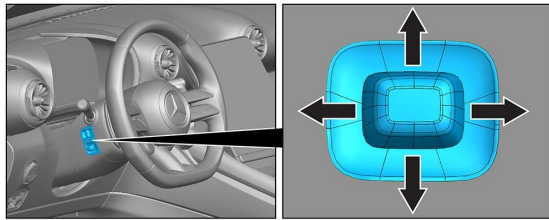
탑승자를 구조할 때 1페이지에 명시된 대로 강인강으로 만들어진 차체 영역과 구속 시스템의 구성요소(특히 폭약식 요소)를 고려해야 합니다.



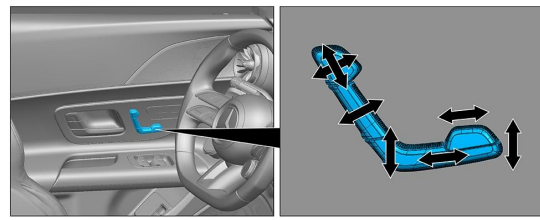
평평한 비금속 물체를 위쪽에서 삽입된 도어 핸들(1) 뒤로 민 후 바깥쪽으로 살짝 들어 올리십시오.



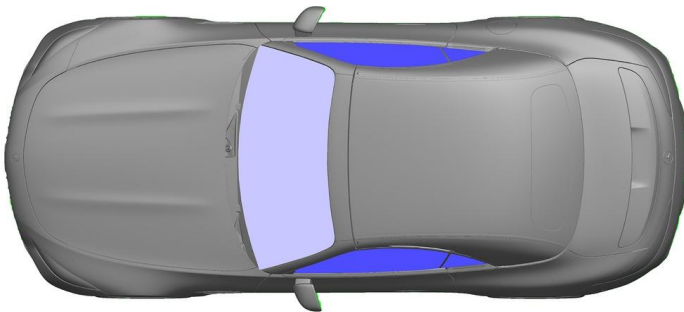
아래쪽에서 도어 핸들(1) 뒤를 잡고 저항이 느껴질 때까지 바깥쪽으로 당긴 후 그대로 두십시오.



스티어링 휠 조정



시트 조정(전동식)



- VSG: 접합안전유리
- ESG: 강화 안전 유리

5. 저장된 에너지/액체/가스/고체

		12/48V
		70L
		700 ± 10g

6. 화재 시



차량 화재를 진압하려면 다량의 물(H₂O)을 사용하십시오.

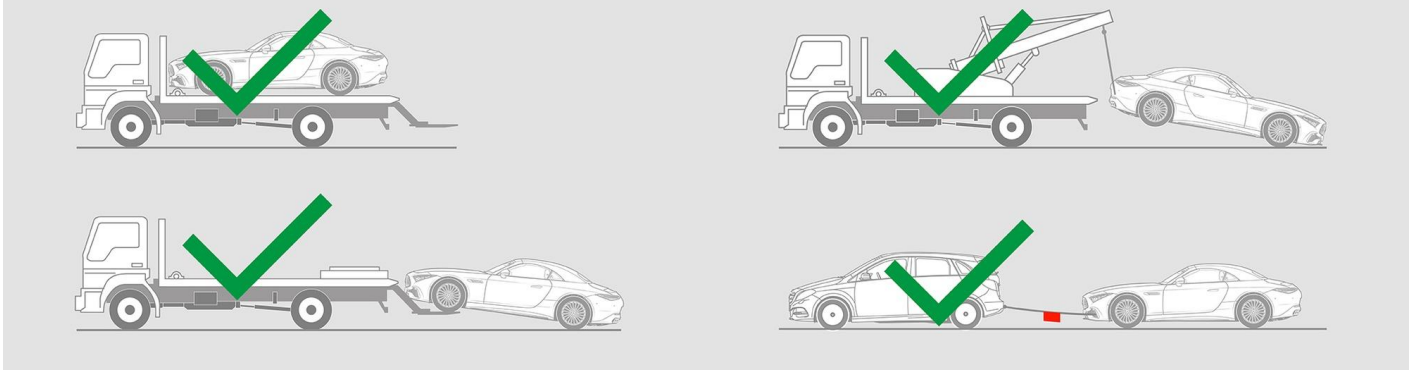


7. 침수 시

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		웻 폼으로 끄기		엔진 후드		트렁크
	스마트 키 제거		Air-conditioning component		Warning; low temperature		