

에어백



가스 발전기



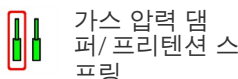
안전벨트 텐셔너



SRS 컨트롤 유닛



액티브 보행자 보호 시스템



가스 압력 댐퍼/프리텐션 스프링



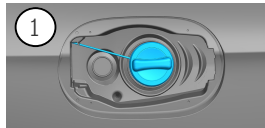
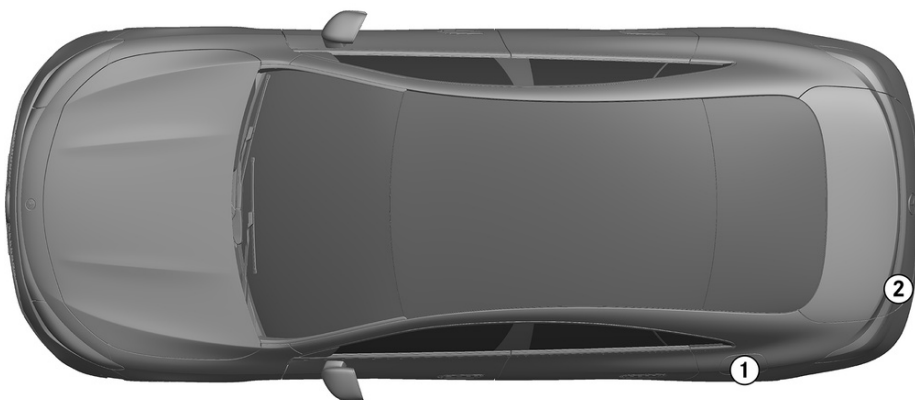
저전압 배터리



휘발유 연료 탱크



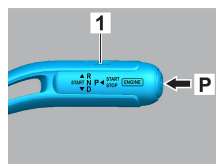
## 1. 식별/인식



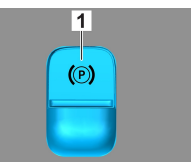
(2)  
**CLA 180**

## 2. 고정 / 안정화 / 리프팅

## 주차 브레이크

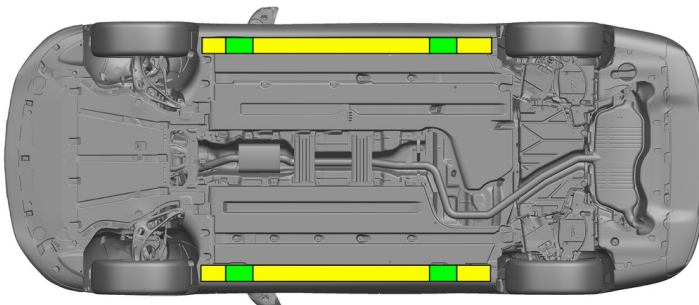


## 주차 브레이크



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

전자 주차 브레이크 (1)



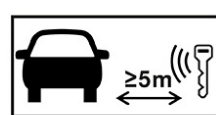
■ 적합한 인양 지점

■ 측면의 적합한 안정화 지점

## 3. 직접적인 위험 제거 / 안전 규정 준수

## 점화 장치 끄기:

- 점화 장치 끄기: 셀렉터 레버에서 "START/STOP" 을 누르십시오.
- 전자식 차량 키를 소지한 경우 차량으로부터 최소 5m 이상 거리를 유지해야 합니다.



**!** 엔진 소음이 없다고 해서 차량이 꺼져 있는 것은 아닙니다.

**!** 차량이 종료될 때까지 재시동이 가능합니다.



## 12V 배터리 분리

- 12V 배터리는 센터 콘솔 앞 계기반 패널 아래에 있습니다.
- 배터리에 접근하려면 동반석 측 발공간의 플로어 패드를 탈거해야 합니다.
- 12V 배터리의 음극 케이블을 나사 연결부에서 끈 후 달지 않도록 고정하십시오.



파세이브 안전 시스템(에어백 및 안전 벨트 텐션너)은 12V 배터리 분리 후 비활성화됩니다.

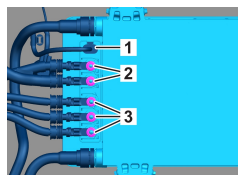
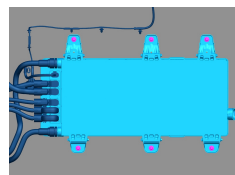


12V 배터리를 분리하고 10초가 지나면 48V 배터리가 자동 비활성화됩니다.



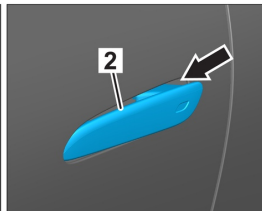
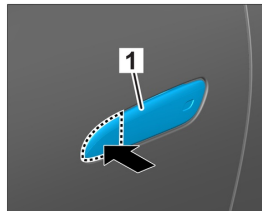
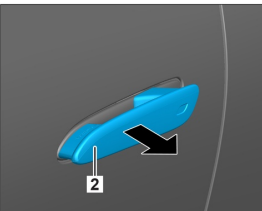
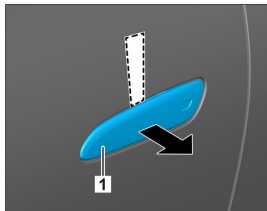
### 48V 배터리 분리

1. 48V 배터리는 차량 아래 운전석 측에 있습니다.
2. 신호 라인 (1)을 48V 배터리에서 분리하십시오.
3. 전기 라인 (2) 및 (3)을 나사 연결부에서 풀고 당지 않도록 고정하십시오.

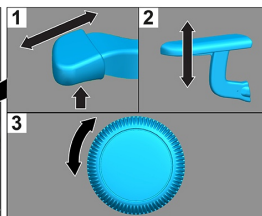
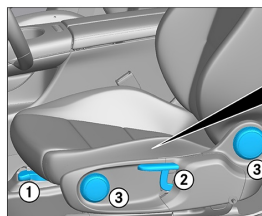
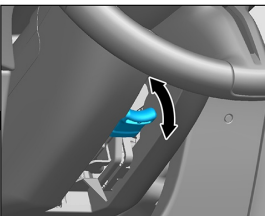
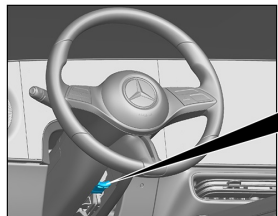


### 4. 요구조자(탑승자)에 접근

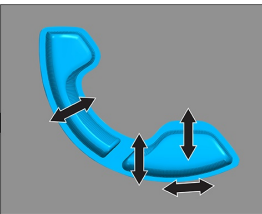
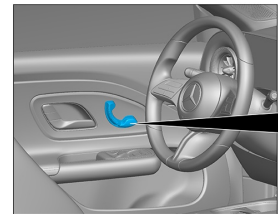
승객을 구조할 때 페이지 1의 정보에 따른 시트 안전 시스템의 부품(특히 폭발 요소)을 고려해야 합니다.



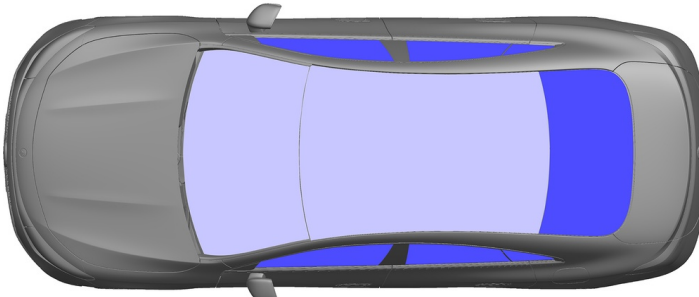
1. 평평한 비금속 물체를 위쪽에서 삽입된 도어 핸들(1) 뒤로 민 후 바깥쪽으로 살짝 들어 올리십시오. 2. 아래쪽에서 도어 핸들(1) 뒤를 잡고 저항이 느껴질 때까지 바깥쪽으로 당긴 후 그대로 두십시오.



스티어링 휠 조정



시트 조정(전동식)



VSG: 접합안전유리



ESG: 강화 안전 유리



## 5. 저장된 에너지/액체/가스/고체

						48 V Li-ion
						12 V Li-ion
						43 L
						630 ± 10 g

## 6. 화재 시



차량 화재를 진압하려면 다량의 물( $H_2O$ )을 사용하십시오.  
리튬 이온 배터리를 냉각하려면 다량의 물( $H_2O$ )을 사용하십시오.



경고: 배터리 점화 가능

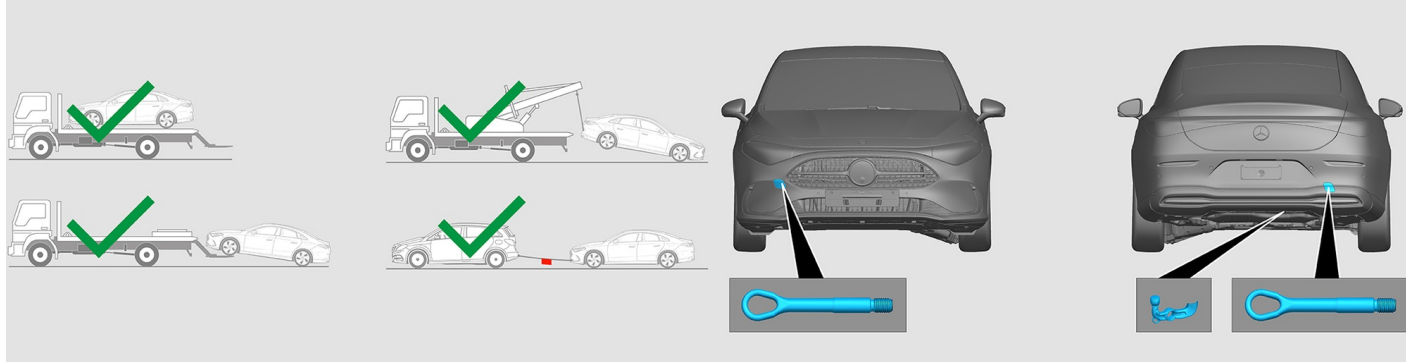


## 7. 침수 시

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, 2급 액체 연료  
주입

위험



가연성



건강에 위험



부식성



만성 독성



폭발성



물로 끄기



드라이풀스으로 끄기



웻 폼으로 끄기



스마트 키 제거

Air-conditioning  
componentWarning; low  
temperature