



에어백



가스 발전기



안전벨트 텐셔 너



SRS 컨트롤 유 닛



액티브 보행자 보호 시스템



가스 압력 댐 퍼/프리텐션 스 프링



저전압 배터리



휘발유 연료 탱 크



# Mercedes-Benz E-Class 450 4MATIC 리무진 (W214), 2024 년 이



# 1. 식별/인식





4matic

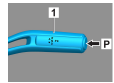
3

E450

#### 2. 고정 / 안정화 / 리프팅

#### 주차 브레이크





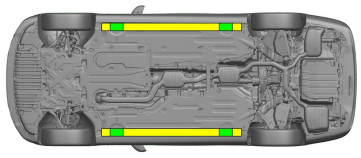
주차 브레이크





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

전자 주차 브레이크(1)





적합한 인양 지점



측면의 적합한 안정화 지점



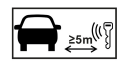
구조하는 중 로커 패널과 언더바디의 추가적인 변형(예: 유압 장비로 지지)이 없도록 유의해야 합니다.

# 3. 직접적인 위험 제거 / 안전 규정 준수

# 점화 장치 끄기:

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 아 닙니다.



차량이 종료될 때까지 재시동이 가능합니다.



#### 48V 배터리 분리



2.48V 배터리의 음극 케이블을 볼트 체결부에서 푼 후 의도치 않게 접촉되지 않도록 보호하십시오.





# Mercedes-Benz E-Class 450 4MATIC 리무진 (W214), 2024 년 이후





#### 12V 배터리 분리



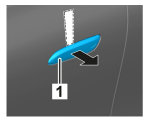
- 1. 트렁크에 있는 12V 배터리 커버를 제거하십시오.
- 2.12V 배터리의 음극 케이블을 볼트 체결부에서 푼 후 의도치 않게 접촉되지 않도록 보호하십시오.



수동 보안 시스템(에어백 및 안전벨트 텐셔너)이 비활성화됩니다.

#### 4. 요구조자(탑승자)에 접근

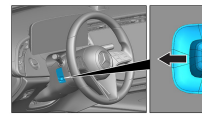
승객을 구조할 때 페이지 1의 정보에 따른 시트 안전 시스템의 부품(특히 폭발 요소)을 고려해야 합니다.



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



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

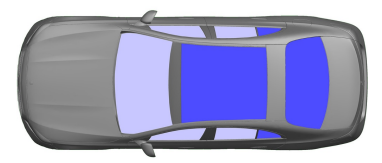


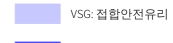
스티어링 휠 조정





시트 조정(전동식)







ESG: 강화 안전 유리

# 5. 저장된 에너지/액체/가스/고체

000	12 V/ 48 V
	66 L
<b>*</b>	630 ± 10 g

# 6. 화재 시







차량 화재를 진압하려면 다량의 물 $(H_2O)$ 을 사용하십시오.



# Mercedes-Benz E-Class 450 4MATIC 리무진 (W214), 2024 년 이후

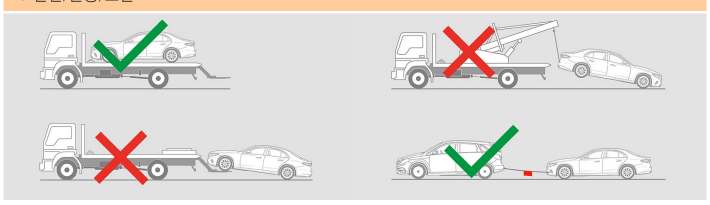


# 7. 침수 시

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 <u>견인 서비스 지침, 승용차</u> 에서 확인할 수 있습니다.

**참고 사항:** 자세한 내용은 <u>구조 안내서</u> 참조.

# 10. 사용된 픽토그램 설명



차량, 2급 액체 연료 주입



위험



가연성



건강에 위험



부식성



만성 독성



폭발성

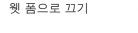


물로 끄기



드라이폼으로 끄기







엔진 후드



트렁크



스마트 키 제거



Air-conditioning component



Warning; low temperature