



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

**참고 사항**: 자세한 내용은 <u>구조 안내서</u> 참조.



# Mercedes-Benz CLA 모델 X117 슈팅 브레이크, 2015 - 2019





#### 1. 식별/인식



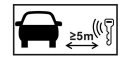
# 3. 직접적인 위험 제거 / 안전 규정 준수

#### 점화 장치 끄기:

- 1. 점화 키를 점화 스위치에서 시계 반대 방향 으로 돌린 후 점화 스위치에서 빼내십 시오.
- 2. 점화 키를 차량에서 제거하십시오.

#### 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.



#### 12V 배터리 분리

- 1.12V 배터리 커버 제거.
- 2.12V 배터리의 음극 케이블을 볼트 체결부에서 푼 후 의도치 않게 접촉되지 않도록 보호하십시오.



수동 보안 시스템(에어백 및 안전벨트 텐셔너)이 비활성화됩니다.

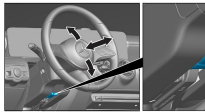






# 4. 요구조자(탑승자)에 접근

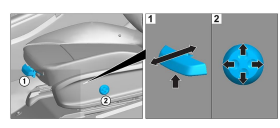
승객을 구조할 때 페이지 1의 정보에 따른 시트 안전 시스템의 부품(특히 폭발 요소)을 고려해야 합니다.



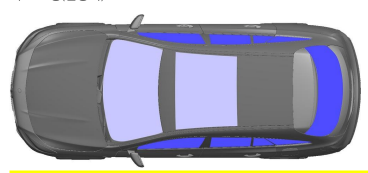


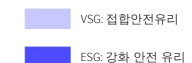
시트 조정(기계식)





시트 조정(전동식)





5. 저장된 에너지/액체/가스/고체













#### 6. 화재 시







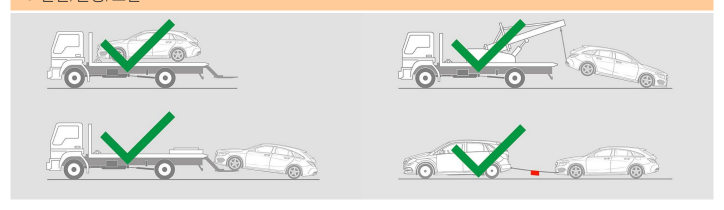
차량 화재를 진압하려면 다량의 물 $(H_2O)$ 을 사용하십시오.

# 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





# Mercedes-Benz CLA 모델 X117 슈팅 브레이크, 2015 - 2019





# 9. 중요 추가 정보

자세한 내용은 <u>견인 서비스 지침, 승용차</u> 에서 확인할 수 있습니다.

# 10. 사용된 픽토그램 설명



차량,1급 액체 연료 주입



차량, 2급 액체 연료 주입



위험



가연성



건강에 위험



부식성



만성 독성



물로 끄기



드라이폼으로 끄기



웻 폼으로 끄기



스마트 키 제거