



에어백



가스 발전기



안전벨트 텐셔



SRS 컨트롤 유 닛



가스 압력 댐 퍼/프리텐션 스 ^{프링}



저전압 배터리



휘발유 연료 탱 크



고전압 배터리



고전압 케이블



고전압 콤 포넌트



대체 고전압 분리 장치



고전압 분리 지 점 (저전압 요 소)

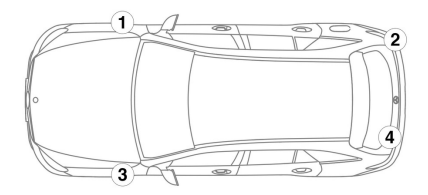
참고 사항: 자세한 내용은 <u>구조 안내서</u> 참조.





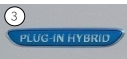


1. 식별/인식









3. 직접적인 위험 제거 / 안전 규정 준수

고전압 시스템 비활성화

다른 모든 경우에는 다음과 같이 고전압 시스템을 비활성화해야 합니다.

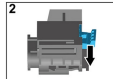
옵션 1: 고압 분리 장치

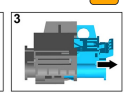


고전압 차단 장치는 트렁크의 고전 압 배터리 커버 아래에 있습니다.







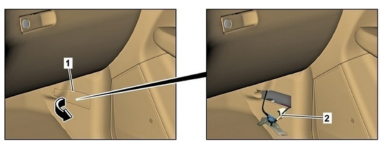


******* * * * * *

- (1) 잠금 해제 장치 당기기
- (2) 잠금 해제 장치 아래로 누르기
- (3) 스위치 당겨 빼기

옵션 2: 대체 고압 분리 장치

고전압 차단 장치 대체품은 우측 A 필러 하단 커버 뒤에 있습니다. 대체품에는 정보 라벨이 부착되어 있습니다.



퓨즈 박스 커버(1) 제거 / 표시된 위치(2)에서 라인 절단



고전압 네트워크에 잔류 전압이 없는지 확인하려면 스위치를 끈 후 약20초 동안 기다리십시오.



에어백 및 안전벨트 텐셔너와 같은 수동 보안 시스템은 12V 차량 전원 시스템에 의해 계속해서 전원이 공급됩니다.

12V 배터리 분리

1.12V 배터리 커버 제거.

2.12V 배터리의 음극 케이블을 볼트 체결부에서 푼 후 의도치 않게 접촉되지 않도록 보호하십시오.