

시트 및 안전 시스템

헤드레스트	2-1
앞좌석	2-3
뒷좌석	2-11
안전벨트	2-14
에어백 시스템	2-18
어린이용 안전 시스템	2-24

헤드레스트

헤드레스트

△경고

헤드레스트를 적절한 위치에 고정된 상태에서만 운전하십시오. 헤드레스트를 탈거하거나 제대로 조절하지 않으면 충돌 시 머리와 목에 심각한 부상을 입을 수 있습니다. 운전하기 전에 헤드레스트를 반드시 조절하십시오.



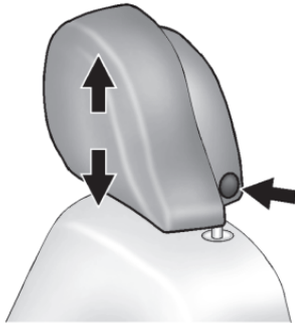
1968498

헤드레스트의 중앙이 눈높이에 와야 합니다. 키가 크거나 작아서 이것이 불가능하다면, 키가 큰 사람은 가장 높은 위치에, 키가 작은 사람은 가장 낮은 위치에 맞추십시오.

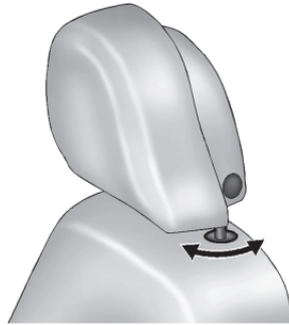
앞좌석

헤드레스트의 상하 조절은, 헤드레스트 옆에 있는 버튼을 누르고 헤드레스트를 위로 잡아당기거나 아래로 누른 다음 버튼을 놓으십시오.

버튼을 놓은 후 헤드레스트를 위아래로 가볍게 흔들어 제자리에 고정되었는지 확인하십시오.



V3D2001A



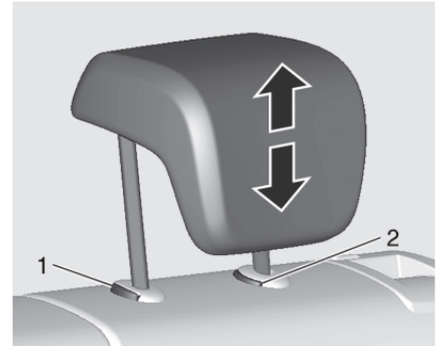
V3D2004A

일부 모델에서는 헤드레스트를 상하 그리고 앞뒤로 조절할 수 있습니다. 헤드레스트를 앞으로 조정하려면, 헤드레스트 앞부분 아래를 잡고 원하는 고정 위치로 앞으로 잡아당기십시오. 헤드레스트를 뒤로 조정하려면, 헤드레스트 앞부분 아래를 잡고 고정이 해제될 때까지 앞으로 완전히 당긴 후 놓으면 자동으로 헤드레스트가 뒤쪽 끝까지 이동합니다..

앞좌석 양측 헤드레스트는 탈거할 수 없도록 고안된 것입니다.

뒷좌석

차량 뒷좌석의 세 개의 착석 위치에 조절식 헤드레스트가 있습니다.

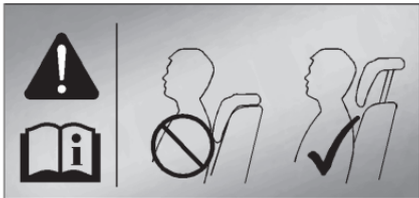


TDL091A

헤드레스트의 높이는 조절이 가능합니다. 헤드레스트를 올리려면 헤드레스트를 위로 잡아당겨 원하는 위치에 놓은 후, 헤드레스트를 아래 방향으로 눌러서 제자리에 잠겨있는지 확인합니다.

헤드레스트를 내리려면 시트 등받이 상단에 위치한 버튼 1을 누른 상태에서 헤드레스트를 아래로 누릅니다. 버튼을 놓은 후 헤드레스트를 아래 방향으로 눌러서 헤드레스트가 제자리에 고정되었는지 확인하십시오.

헤드레스트를 위로 끝까지 올린 상태에서 버튼 1, 2를 동시에 누르면 헤드레스트를 탈거할 수 있습니다. 단, 안전을 위해서 가능하면 탈거하지 마십시오. (탑승객이 앉을 경우 절대 탈거 금지)



3461404

주의

뒷좌석 좌/우측 위치 착좌 시, 항상 좌/우측 헤드레스트를 당겨 올린 상태에서 주행하십시오.

액티브 헤드레스트

후방 충돌 시 좌석 등받이에 가해지는 하중에 의해 액티브 헤드레스트가 전방으로 자동 돌출되어 머리를 받쳐주므로 목 부상의 위험을 감소시킬 수 있습니다.

앞좌석

앞좌석

⚠경고

시트를 적절하게 조절한 후 운전하십시오.

- 엉덩이를 가능한 뒤로 멀리 하여 등받이에 밀착시켜 앉으십시오. 발과 페달 사이의 거리를 조절하여 페달을 밟을 때 다리가 약간 각이 지도록 하십시오. 조수석 시트는 가능한 뒤로 멀리 밀어주십시오.
- 어깨를 가능한 뒤로 멀리 하여 등받이에 밀착시켜 앉으십시오. 팔을 살짝 굽혀서 스티어링 휠에 쉽게 닿을 수 있도록 등받이 각도를 조절하십시오. 스티어링 휠을 돌릴 때 어깨와 등받이가 접촉을 유지하도록 하십시오. 등받이를 뒤로 너무 젖히지 마십시오.
- 스티어링 휠을 조절하십시오.

- 모든 방향 및 디스플레이 계기에 대해 명료한 시야를 확보할 수 있도록 시트 높이를 충분히 높게 맞추십시오. 머리와 헤드라이닝 사이에는 최소 한 뼘의 간격이 있어야 합니다. 허벅지는 시트를 압박하지 않으면서 가볍게 걸쳐있어야 합니다.
- 헤드레스트를 조절하십시오.
- 안전벨트의 높이를 조절하십시오.
- 전동식 시트의 경우 엔진 정지 상태에서 과도하게 조작할 경우 배터리의 방전을 초래할 수 있으므로 엔진 시동 후 사용을 권장합니다. 또한 전동식 시트 작동시 두 개 이상의 스위치 동시 조작은 전기 장치 및 모터를 손상시킬 수 있으므로 주의 바랍니다.

시트 조절

수동 시트 조절



2530446

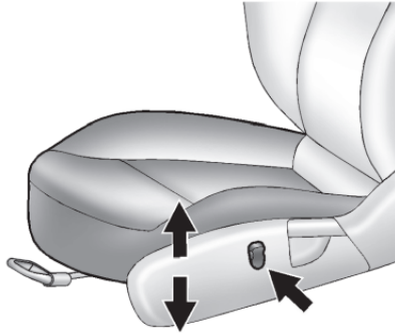
⚠ 위험

주행 중에는 절대로 시트를 조절하지 마십시오. 주행 중 시트를 조절하면 운전 능력을 잃게 되어 사고 등이 발생하여 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

시트 위치 조절

1. 시트 앞쪽 아래에 있는 핸들을 잡아 당기십시오.
2. 시트를 앞뒤로 움직여 시트 위치를 조절하십시오.
3. 핸들을 놓아 시트를 고정시키십시오.
4. 조절 후 시트를 가볍게 앞뒤로 움직여 확실하게 고정되었는지 확인하십시오.

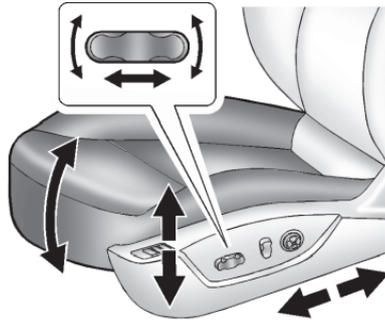
시트 높이 조절



2530448

스위치의 위쪽 또는 아래쪽을 길게 눌러 시트를 올리거나 내리십시오. 원하는 높이에 도달하면 스위치를 놓으십시오.

전동식 시트 조절

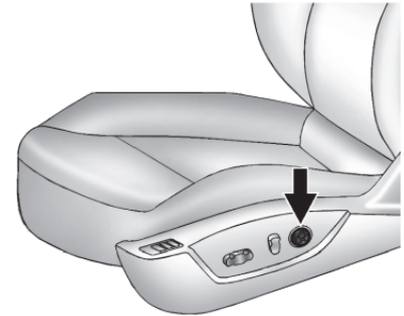


2530460

전동식 시트 조절:

- 조절 스위치를 앞뒤로 밀어 시트를 앞뒤로 움직이십시오.
- 조절 스위치의 앞부분을 올리거나 내려 시트 쿠션의 앞부분을 올리거나 내리십시오.
- 조절 스위치의 뒷부분을 올리거나 내려 전체 시트를 올리거나 내리십시오.

허리 받침대 조절



2551970

허리 받침대 조절장치인 원형 조절 스위치의 앞 또는 뒤를 누르면 허리 받침대가 앞으로 나오거나 들어갑니다.

허리 받침대의 높이를 올리거나 내리려면 원형 조절 스위치의 위 또는 아래를 누르십시오.

허리 받침대가 원하는 위치에 도달하면 조절 스위치를 놓으십시오.

등받이 각도 조절

△위험

주행 중에는 절대로 시트를 조절하지 마십시오. 주행 중 시트를 조절하면 운전 능력을 잃게 되어 사고 등이 발생하여 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다.



1968936

△경고

차량 주행중에 등받이를 눕힌 상태로 앉을 경우, 안전벨트를 착용했음에도 불구하고 불의의 사고 등이 발생시 심각한 부상이나 사망등을 초래할 수 있습니다.

차량 주행 시 적절한 보호를 받으려면 등받이를 똑바로 세우십시오. 그런 다음 시트에 깊숙이 앉은 후 안전벨트를 올바르게 착용하십시오.

수동식 등받이 각도 조절



2530447

등받이 각도를 조절하려면:

1. 등받이에 등을 가볍게 기대고 각도 조절 레버를 올리십시오.
2. 등받이를 원하는 위치로 움직인 후 각도 조절 레버를 놓아 등받이를 고정하십시오.
3. 등받이를 가볍게 밀어 확실하게 고정되었는지 확인하십시오.

주의

뒤로 눕혀진 등받이를 세울 때 반드시 등받이에 손을 대고 조절레버를 올리십시오. 등받이는 뒤로 눕혀 있을수록 올라오는 반발력이 커져 등받이를 잡지 않은 상태에서는 다칠 수 있습니다.

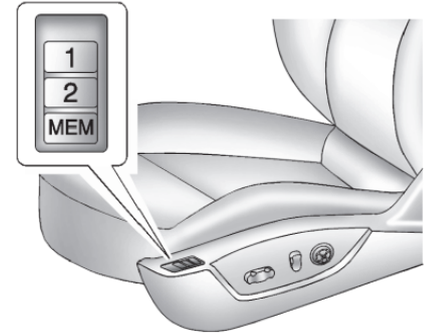
전동식 등받이 각도 조절



2530461

- 등받이를 눕히려면 조절 스위치의 상단을 뒤쪽으로 기울이십시오.
- 등받이를 세우려면 조절 스위치의 상단을 앞쪽으로 기울이십시오.

메모리 시트



2530464

메모리 기능은 운전석 시트 왼쪽의 작동 버튼을 이용해 운전석 시트와 사이드 미러의 메모리 설정을 저장하고 사용할 수 있습니다.

메모리 위치 저장

메모리에 저장:

1. 운전석과 등받이 각도 조절 그리고 양쪽 사이드 미러를 알맞은 위치로 조정하십시오.
2. MEM 버튼을 짧게 누른 후 2초안에 "1" 버튼을 확인 음이 들릴 때까지 누르십시오.
3. 두번째 운전자용으로 "2"를 이용해 반복하십시오.

메모리 위치를 호출하려면 "1" 또는 "2"를 길게 누르십시오. 운전석 시트와 사이드 미러가 저장된 위치로 이동합니다. 저장된 위치에 도달하기 전에 "1" 또는 "2" 버튼을 놓으면 메모리 호출이 정지됩니다.

주의

시트 이동에 방해가 되는 사물이 있는지 시트 이동 전에 시트 주위를 확인하십시오.

메모리 자동 호출

차량에 탑승할 때 메모리 자동 호출 기능은 운전석 시트와 사이드 미러의 메모리 위치를 호출해 저장되어 있는 위치로 이동시킵니다. 이 때, 운전석 시트와 사이드 미러는 차량을 잠금 해제할 때 사용한 리모트키에 저장된 위치로 이동합니다.

시동을 끌 때마다 운전석 시트와 사이드 미러의 위치가 시동을 걸 때 사용한 리모트키에 저장됩니다.

메모리 자동 호출 작동 방법은 다음과 같습니다.

리모트키로 운전석 도어의 잠금을 해제한 후 운전석 도어를 여십시오. 운전석 도어가 이미 열려 있는 경우, 리모트키의 잠금 해제 버튼을 누르면 메모리 자동 호출 기능이 작동합니다. 또는 스마트 키가 작동 범위 내에 있을 때 운전석 도어 손잡이의 버튼을 눌러 잠금을 해제한 후 도어를 여십시오. 메모리 자동 호출 기능이 작동하는 중에 운전석 시트가 장애물에 의해 정지한 경우 호출이 중지될 수 있습니다. 이 때에는 장애물을 제거한 후, 전동식 시트 조절 스위치 중 하나를 약 2초 동안 누르십시오. 그 후에, 메모리 자동 호출 기능을 계속 작동시키려면 위의 메모리 자동 호출 작동 방법을 다시 이행하십시오.

메모리 자동 호출 기능이 다시 작동하지 않는 경우, 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

하차 편의 장치

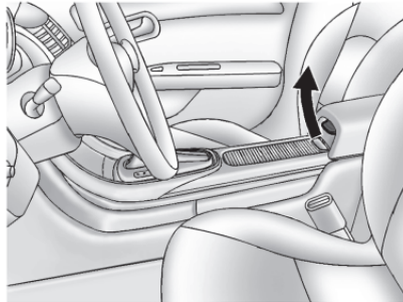
하차 편의 장치는 시트를 뒤로 움직여서 차량에서 내릴 수 있는 추가 공간을 만들어 줍니다.

하차 편의 장치 작동 방법은 다음과 같습니다.

시동을 끄고 운전석 도어를 여십시오. 운전석이 이미 열려 있을 경우, 시동을 끄면 하차 편의 장치가 작동됩니다. 하차 위치를 호출하는 중에 운전석 시트가 장애물에 의해 정지한 경우 호출이 중지될 수 있습니다. 이 때에는 장애물을 제거한 후, 전동식 시트 조절 스위치 중 하나를 약 2초 동안 누르십시오. 그 후에, 하차 편의장치를 계속 작동시키려면 위의 하차 편의장치 작동 방법을 다시 이행하십시오. 하차 위치가 다시 작동하지 않는 경우, 가까운 당사 정비장에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

앞좌석 암레스트

<타입 1>



2616503

레버를 당겨 암레스트를 위쪽으로 올리십시오. 암레스트를 열면 보관함이 있습니다.

암레스트는 앞뒤로 밀어서 수평조절을 할 수 있습니다.

<타입 2>



V4D2001A

버튼을 눌러 암레스트를 위쪽으로 올리십시오. 암레스트를 열면 보관함이 있습니다.

이 타입의 암레스트는 앞뒤로 밀어서 수평 조절을 할 수 없습니다.

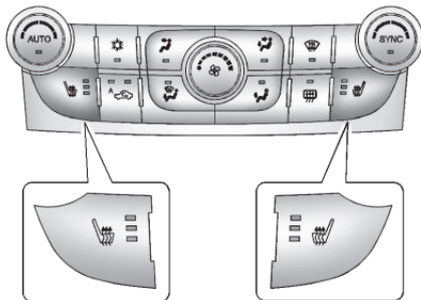
앞좌석 시트 열선

⚠경고

온도 변화를 느낄 수 없거나 피부가 민감한 사람은 저온에서도 화상을 입을 수 있습니다. 이러한 사람들은 화상 위험을 줄이려면, 시트 열선을 특히 장시간 동안 사용할 때 주의해야 합니다. 시트에 담요, 쿠션, 커버 등과 같이 열을 차단하는 물건을 놓지 마십시오. 시트 열선이 과열될 수 있습니다. 시트 열선이 과열되면 화상을 입거나 시트가 손상될 수 있습니다.

⚠경고

유아, 어린이, 노약자, 술에 취한 사람, 수면제나 감기약을 복용한 사람들이 탑승 시에는 화상 또는 발열 등이 발생하지 않도록 주의하십시오.



2554641

앞좌석 시트 열선 버튼은 온도조절 시스템 양 옆에 있습니다. 동절기에 앞좌석 시트를 따뜻하게 할 때 사용하십시오.

엔진이 가동 중일 때 시트 열선 버튼을 누르면 작동 램프가 점등되며, 시트 열선이 작동합니다.

세가지 온도 설정이 가능하며, 버튼에 있는 작동 램프의 점등 개수는 온도 설정을 나타냅니다.

가열은 최고 설정에서 시작됩니다.

버튼을 누를 때마다 온도 설정이 한 단계씩 낮아집니다. 이 기능을 끄려면, 작동 램프가 꺼질 때까지 버튼을 반복해서 누르십시오.

뒷좌석

뒷좌석

등받이 접기

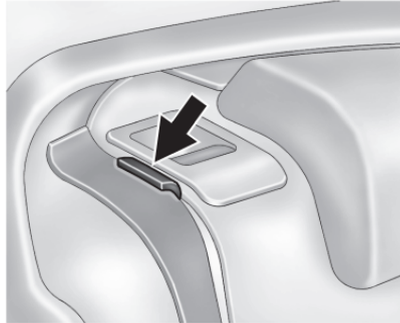
등받이의 어느 한쪽을 접어 화물 공간을 추가로 확보할 수 있습니다. 등받이는 정차한 상태에서만 접으십시오.

주의

안전벨트를 풀지 않은 상태에서 뒷좌석을 접으면 시트 또는 안전벨트가 손상될 수 있습니다. 뒷좌석을 접기 전에 항상 안전벨트를 풀어 시트 등받이 바깥쪽 상단 벨트 홀더에 놓으십시오. 벨트 홀더에 안전벨트를 고정하지 않고 등받이를 접으면 시트 또는 안전벨트가 손상될 수 있습니다.

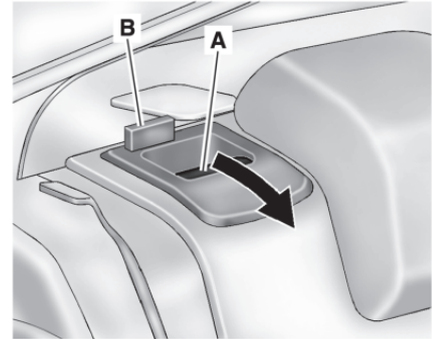
등받이를 접으려면:

1. 뒷좌석 헤드레스트를 완전히 내리십시오.
2. 필요한 경우, 뒷좌석 암레스트를 들어올려 접힌 위치에 놓으십시오.



2530904

3. 측면 안전벨트를 벨트 홀더에 놓으십시오.



V3D2005A

4. 등받이 위쪽의 레버 A를 당겨 잠금을 해제하십시오. 등받이의 잠금이 해제되면 등받이 레버 위쪽의 탭 B가 올라옵니다.
5. 등받이를 접으십시오. 원할 경우 다른 시트 등받이에 대해 위의 단계를 반복하십시오.

참고

충분한 공간을 확보하기 위하여 뒷좌석 등받이를 접을 때 앞좌석을 앞으로 당기고 등받이를 똑바로 세워주십시오.

등받이 올리기

△경고
 등받이를 고정하지 않으면, 급정차하거나 충돌할 경우 등받이가 앞으로 움직일 수 있습니다. 이로 인해 승객이 부상을 당할 수 있습니다. 항상 등받이를 밀고 당겨 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

△경고
 안전벨트가 제대로 배치되지 않거나 제대로 부착되지 않거나 꼬여 있는 경우 충돌 시 운전자가 적절하게 보호되지 않습니다. 안전벨트 착용자가 충상을 입을 수 있습니다. 뒷좌석 등받이를 올린 후 항상 안전벨트가 제대로 배치되고 부착되었는지, 꼬이지 않았는지 확인하십시오.

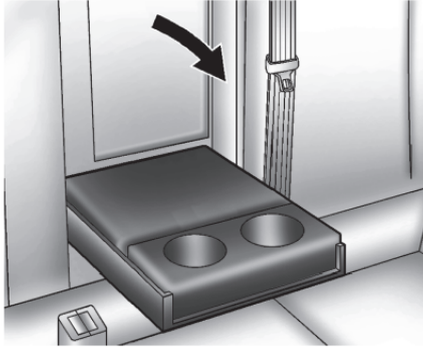
주의
 등받이를 올리기 전 안전벨트가 벨트 홀더에 제대로 끼워져 있는지 반드시 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 벨트 및 시트가 손상될 수 있습니다. (결합 방법: 등받이 접기 참조)

등받이를 올리려면:

1. 등받이를 올리면서 뒤로 밀어 제자리에 고정하되 체결음이 확실히 들리도록 완전히 결합시키십시오. (등받이가 고정되면 탭 B가 아래로 내려가 적색 부분 노출이 없어집니다.) 안전벨트가 벨트 홀더에 고정되어 있는지, 꼬이거나 등받이에 끼지 않았는지 확인하십시오. 등받이를 올리면 중앙 뒷좌석 안전벨트가 잠길 수 있습니다. 이러한 경우 벨트를 풀어 처음부터 다시 시작하십시오.
2. 등받이 위쪽을 밀고 당겨 등받이가 제위치에 고정되었는지 확인하십시오.
3. 필요한 경우 다른 시트 등받이는 1 단계/2단계를 반복합니다.

시트를 사용하지 않을 때 직립 상태의 잠금 위치로 유지해야 합니다.

뒷좌석 암레스트



V5D2001A

뒷좌석의 등받이 중앙에 암레스트가 있습니다. 암레스트를 내리면 두 개의 컵홀더가 있습니다.

접으려면 암레스트를 올려 등받이와 수평이 될 때까지 뒤로 미십시오.

△위험

시트를 접어 화물을 실을 때는 앞좌석 등받이보다 높게 적재하지 말고, 움직이는 화물은 단단히 고정시키십시오. 급제동시 화물이 앞으로 튀어나가 앞좌석 탑승자가 심각한 부상을 입거나, 생명을 잃을 수 있으며, 후방 시야가 확보되지 않아 불의의 사고가 발생할 수 있습니다.

주행 중에는 절대로 시트를 접은 공간에 탑승하지 마십시오. 급가속, 급제동 또는 충돌사고시 심각한 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.

좌석을 원위치 시킬 경우에는 주위를 확인하고 손이나 발이 끼이지 않도록 주의해서 작동하십시오.

뒷좌석 시트 열선



2552787

좌우측 뒷좌석에는 열선 시트 기능이 있을 수 있습니다. 버튼은 각 뒷좌석 도어 패널에 있습니다.

버튼을 눌러 좌/우측 시트의 열선 기능을 켜거나 끌 수 있습니다. 이 기능이 켜지면 버튼의 작동램프가 켜집니다.

뒷좌석 시트 열선 작동시 앞에서 설명된 앞좌석 시트 열선의 경고 사항을 참조하시기 바랍니다.

안전벨트

안전벨트

참고

국내 교통 법규에 따라 고속도로나 자동차 전용 도로에서는 모든 탑승자가 반드시 안전벨트를 착용해야 하며, 일반 도로의 경우 운전자와 조수석 탑승자는 반드시 안전벨트를 착용해야 합니다.

차량의 급가속 및 급감속시 탑승자의 안전을 위해서 반드시 안전벨트를 착용해야 합니다.

△위험

차량을 운행하기 전에 항상 안전벨트를 착용하십시오.

사고가 났을 경우 안전벨트를 착용하지 않은 사람은 다른 사람과 자신을 위험한 상황에 놓이게 합니다.

△경고

차량의 짐칸에 타는 것은 극히 위험합니다. 충돌 시 짐칸에 타고 있는 사람들은 중상을 입거나 사망할 가능성이 더 큼니다. 시트와 안전벨트가 없는 공간에 사람을 태우지 마십시오.

탑승한 승객 전원이 시트에 앉아 있고 안전 벨트를 올바르게 매고 있는지 확인하십시오.

안전벨트는 한 번에 한 사람만 사용하도록 디자인되었습니다. 안전벨트는 12세 미만이나 신장이 150cm 미만의 사람이 사용하기에는 적합하지 않습니다.

주기적으로 안전벨트 시스템의 모든 부위를 점검하여 손상 및 적절한 기능을 확인하십시오.

손상된 구성품은 교체하십시오. 사고 후에 벨트 및 작동된 벨트 프리텐서너는 당사 정비장에서 교체하십시오.

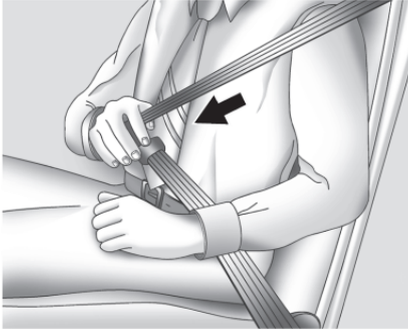
참고

안전벨트가 신발이나 날카로운 물체에 의해서 손상되거나 끼이지 않도록 하십시오. 벨트 리트랙터 안으로 불순물이 들어가지 않도록 하십시오.

△경고

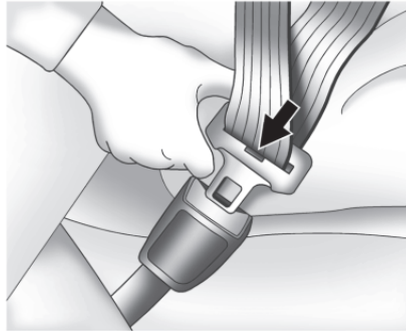
안전벨트 관련 부품을 표백하거나, 염색하지 마시고, 산계열 등의 화학약품이 안전벨트 관련 부품에 닿지 않도록 주의하여 주시기 바랍니다. 안전벨트 관련 부품에 손상이 발생하여 차량 충돌시 안전벨트가 끊어지는 등의 상황이 발생 할 수 있습니다.

3점식 안전벨트



1877328

릴에서 안전벨트를 당겨서 꼬이지 않게 상체를 가로질러 착용한 다음 래치 플레이트를 버클에 고정시키십시오. 운전 중 어깨 벨트를 당겨서 골반 벨트를 조여주십시오.

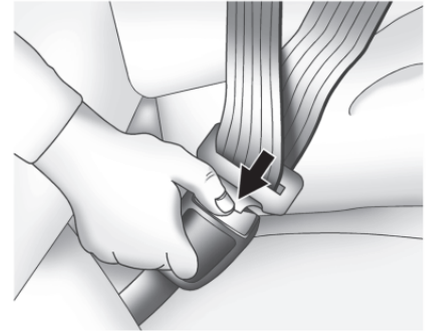


1877330

느슨하거나 부피가 큰 옷은 벨트의 편안한 착용을 방해합니다. 가방이나 휴대폰 등과 같은 물체가 벨트와 신체 사이에 놓이지 않도록 하십시오.

⚠경고

벨트는 착용자의 옷주머니 속에 있는 단단하거나 깨지기 쉬운 물체 위에 놓여서는 안됩니다.

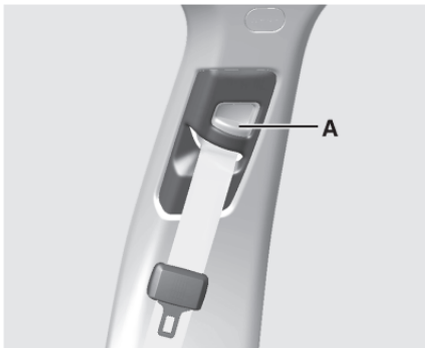


1877333

벨트를 풀려면 벨트 버클의 적색 버튼을 누르십시오. 도어를 닫기 전에 안전벨트가 도어 밖으로 나와 있는지 확인하십시오. 도어가 안전벨트에 세게 부딪치면 안전벨트와 차량이 모두 손상될 수 있습니다.

안전벨트 높이 조절 장치

앞좌석에는 안전벨트 높이 조절장치가 장착되어 있습니다.



V3D2003A

1. 버튼(A)을 누르십시오.
2. 높이를 조절한 다음 고정시키십시오.
높이를 조절하여 벨트가 어깨를 가로지르도록 하십시오. 벨트가 목이나 상박부를 가로지르면 안 됩니다.
운전중에는 높이를 조절하지 마십시오.

안전벨트 프리텐셔너

심각한 정도의 정면 또는 측면 충돌의 경우 앞좌석 안전벨트가 되감아집니다.

⚠경고

안전벨트의 올바르지 않은 취급 (예, 벨트 또는 벨트 버클의 분해 또는 조립)은 벨트 프리텐셔너를 작동시킬 수 있으며 부상의 위험이 있습니다.

이 때에는 당사 정비장에서 에어백과 함께 프리텐셔너 점검을 받으시기 바랍니다. 벨트 프리텐셔너는 단 한 번만 작동될 수 있습니다. 작동된 벨트 프리텐셔너는 반드시 당사 정비장에서 교체하십시오.

참고

벨트 프리텐셔너의 작동을 방해할 수 있는 액세서리나 다른 물체를 부착하거나 설치하지 마십시오. 벨트 프리텐셔너 구성품을 개조하지 마십시오. 또한 프리텐셔너 작동시 화상 등을 입을 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.

임신 중의 안전벨트 착용



1966380

⚠경고

임산부는 반드시 3점식 벨트를 착용해야 하며 골반 벨트는 태아를 피해 골반 아래쪽을 지나도록 착용하시기 바랍니다. 이는 충돌시 벨트가 태아에 가해지는 압력을 방지하기 위함입니다.

참고

임산부는 반드시 운전 및 안전벨트 착용시 주의사항에 대해 의사에게 문의하시기 바랍니다.

안전 시스템 점검

안전벨트 경고등, 안전벨트, 버클 등이 모두 올바르게 작동하는지 수시로 확인하십시오. 느슨하거나 손상된 안전벨트 시스템 부품이 있는지 확인하십시오. 수리하려면 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다. 찢어지거나 닳아 헤어졌던 안전벨트는 충돌시 운전자를 보호할 수 없습니다. 충격을 받아 갈기갈기 찢어질 수 있습니다. 벨트가 찢어지거나 닳아 헤어지면 즉시 새 벨트로 교환하십시오.

안전벨트 관리

안전벨트를 청결하고 건조하게 유지하십시오.

⚠경고

안전벨트를 표백하거나 염색하지 마십시오. 안전벨트가 크게 약해질 수 있습니다. 충돌 시 적절한 보호를 제공하지 못할 수 있습니다. 안전벨트는 미지근한 연한 비눗물로만 세척하십시오.

충돌 후 안전벨트 시스템 부품 교환

△경고

충돌하면 차량의 안전벨트가 손상될 수 있습니다. 손상된 안전벨트 시스템은 안전벨트 착용자를 적절하게 보호할 수 없으며 충돌 시 중상 또는 심한 경우 사망을 유발할 수 있습니다. 충돌 후 안전벨트 시스템이 올바르게 작동하게 하려면 안전벨트 시스템을 점검하고 교환이 필요한 경우 최대한 빨리 교환해야 합니다.

안전벨트 시스템이 충돌 시 사용되지 않았어도 교환 및 수리가 필요할 수 있습니다.

차량 충돌이 발생한 경우, 또는 시동을 건 후 또는 주행 중에 에어백 작동 준비 지시등이 계속 켜져 있을 경우 안전벨트 프리텐서너를 점검하십시오.

에어백 시스템

에어백 시스템

에어백 시스템은 다수의 개별 시스템으로 구성되어 있습니다. 작동 시 에어백은 천 분의 수 초 내에 팽창합니다. 에어백은 또한 순식간에 수축하기 때문에 충돌 사고 시 거의 알아채지 못할 수도 있습니다.

△경고

부적절하게 사용하면 에어백 시스템의 오작동으로 인한 폭발 등이 발생할 수 있습니다.

△경고

운전자는 차량의 제어를 유지하면서 가능한 뒤로 밀착하여 앉아야 합니다. 에어백이 설치되어 있는 곳에 너무 가까이 앉으면 에어백 팽창 시 사망하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

모든 종류의 충돌 시 최대의 안전보호를 위해 운전자를 포함한 모든 탑승자는 항상 안전벨트를 착용하여 충돌이 발생했을 때 심각한 부상 또는 사망의 위험을 최소화하도록 해야 합니다. 차량 운행 중에는 에어백이 설치되어 있는 곳에 불필요하게 가까이 앉거나 기대지 마십시오.

에어백 팽창 과정에서 에어백에 의한 안면 또는 기타 신체부위의 찰과상, 안경 파손 등에 의한 부상이나 화약 폭발 시 화상 등을 입을 수 있습니다.

참고

에어백 시스템 및 벨트 프리텐서너 제어용 전자장치는 센터 콘솔 아래에 위치해 있습니다. 자기성이 있는 물체를 이 곳에 놓지 마십시오. 에어백 커버에는 어떤 것도 삽입하거나 다른 물질로 덮어서는 안 됩니다. 각 에어백은 한 번만 작동합니다. 작동된 에어백은 당사 정비망에서 교체하십시오. 에어백 시스템을 개조하지 마십시오. 이는 에어백 시스템 등에 고장 등의 이상을 발생시킬 수 있습니다. 스티어링 휠, 계기판, 모든 트림 부품, 도어 쉘, 손잡이 및 시트는 당사 정비망에서 제거하도록 하십시오. 에어백 작동 시 발생하는 큰 소음과 연기 등은 에어백 작동시 발생하는 정상적인 현상이며, 경우에 따라 인체에 자극을 줄 수 있습니다. 자극이 계속되면 의사와 상의하시기 바랍니다.

△위험

어린이나 유아, 임산부 및 노약자는 절대 에어백이 설치된 조수석에 앉지 못하도록 하십시오. 또한, 조수석에 유아용 시트를 설치하여 운행하지 마십시오. 사고 발생 시, 팽창된 에어백으로 인한 충격으로 얼굴에 부상을 입거나 사망할 수 있습니다.

주의

비포장 도로나 보도블럭과 같은 돌출된 도로 또는 평지 도로에서 돌출부에 의한 하체 충격시 에어백이 작동될 수 있습니다. 돌출부가 있는 도로에서는 반드시 서행하십시오.

에어백이 작동하지 않는 경우

에어백은 모든 충돌 사고 시 작동하는 것은 아니며, 다음과 같은 경우에 에어백이 작동하지 않을 수 있습니다.

- 안전벨트로 탑승자를 보호할 수 있는 경미한 사고 충격
- 후방 추돌이나 충돌
- 사면 충돌이나 추돌 시 (앞 방향 비스듬히 충돌 시)
- 전복, 구름 등의 사고
- 저속으로 전신주나 나무와 같은 물체 등에 충돌하여 강한 충격치가 전달되지 않는 충돌
- 후면 충돌 시 (상대편 차량의 밑으로 들어간 경우)

⚠경고

에어백이 있어도 안전 벨트를 착용하지 않으면 충돌 시 중상을 입거나 사망할 수 있습니다. 에어백은 안전 벨트와 함께 작동하도록 고안되었으며 안전 벨트를 대신하지 않습니다. 또한 에어백은 모든 충돌에서 전개되도록 고안되어 있지는 않습니다. 일부 충돌에서는 안전 벨트가 유일한 보호 장치입니다.

⚠경고

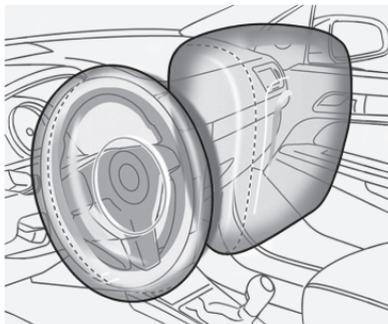
에어백은 눈을 깜박거리는 시간보다 더 빠른 시간에 커다란 힘으로 팽창합니다. 에어백이 팽창할 때 에어백에 부딪치거나 에어백과 매우 가까이 있으면 중상을 입거나 사망할 수 있습니다. 불필요하게 에어백과 가까이 앉지 마십시오. 시트 가장자리에 앉아 있거나 몸을 앞으로 구부리고 있지 마십시오. 안전 벨트는 충돌 전과 충돌 중에 운전자를 제자리에 고정시켜 줍니다. 에어백이 있을 때도 항상 안전 벨트를 착용하십시오. 운전자는 운전 중에 최대한 뒤로 밀착하여 앉아야 합니다. 승객은 측면 에어백 또는 커튼 에어백이 장착되어 있을 때 시트에 앉아 도어 또는 사이드 윈도우에 기대거나 기대어 잠들지 않도록 주의하시기 바랍니다.



1971498

계기판에는 에어백 작동 준비 지시등이 있습니다. 에어백 시스템의 고장 여부를 점검하고, 지시등으로 이상이 있는지 알려줍니다.

전방 에어백 시스템



1877319

전방 에어백 시스템은 스티어링 휠 내부에 있는 한 개의 에어백 및 조수석 인스트루먼트 패널 내부에 있는 한 개의 에어백으로 구성되어 있습니다. 점화장치가 켜져 있고, 전방에서 사고가 발생할 경우에 작동합니다. 앞좌석 탑승자가 앞으로 못 움직이게 함으로써 상체 및 머리에 대한 부상 위험을 현저하게 감소시킵니다.

△경고

시트가 적절한 위치에 있을 때에만 최적의 보호를 제공합니다.

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

안전벨트를 반드시 착용하십시오. 그래야만 에어백에 의해 보호를 받을 수 있습니다.

측면 에어백 시스템



2155242

앞좌석 측면 에어백 시스템은 운전석과 조수석 시트 등받이의 도어쪽 측면에 있습니다.

측면 에어백 시스템은 점화장치가 켜져 있고, 측면에서 사고가 발생할 경우에 작동합니다.

측면 충돌시 상체 및 골반의 부상 위험을 현저히 감소시킵니다.

△경고

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

참고

측면 에어백 장착 차량의 좌석에는 어떠한 커버도 씌우지 마십시오.

측면 에어백이 팽창하는 것을 방해할 수 있습니다.

△경고

어린이가 측면 에어백 가까이 위치한 경우, 특히 어린이의 머리, 목, 가슴 부위가 에어백 작동시 에어백에 가까이 있는 경우 심각하거나 치명적인 부상 위험이 있을 수 있습니다. 어린이가 도어에 기대거나 측면 에어백 모듈에 가까이 있지 않도록 하십시오.

참고

측면 에어백 시스템은 충돌의 정도, 각도, 속도 및 충돌 위치에 맞는 측면 충돌시에만 작동하도록 설계되어 있습니다.

커튼 에어백 시스템



2350113

커튼 에어백 시스템은 각 측면의 루프 프레임 안에 있는 한 개의 에어백으로 구성되어 있습니다.

점화장치가 켜져 있고, 측면에서 사고가 발생할 경우에 작동합니다.

측면 충격 발생 시 머리 부상 위험을 현저하게 감소시켜 줍니다.

△경고

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

루프 프레임에 있는 손잡이의 고리에는 어떠한 물건도 걸지 마십시오.

△위험

어린이나 유아, 임산부 및 노약자는 절대 에어백이 설치된 조수석에 앉지 못하도록 하십시오. 또한, 조수석에 유아용 시트를 설치하여 운행하지 마십시오. 사고 발생 시, 팽창된 에어백으로 인한 충격으로 얼굴에 부상을 입거나 사망할 수 있습니다.

에어백 시스템 점검

에어백 시스템은 정기적인 정비 또는 교환이 필요하지 않습니다. 그러나 아무 이상이 없더라도 장착일로부터 10년이 경과하면 반드시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다. 에어백 작동 준비 지시등이 작동하는지 확인하십시오.

주의

에어백 커버를 열거나 파손하지 마십시오. 에어백 커버가 열려 있거나 파손된 경우, 에어백이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 신속히 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

충돌 후 에어백 시스템 부품 교환**△경고**

충돌이 발생하면 차량의 에어백 시스템이 손상될 수 있습니다. 손상된 에어백 시스템은 올바르게 작동하지 않을 수 있으며 충돌 시 운전자와 승객을 보호하지 못해 중상을 입히거나 심한 경우 사망을 유발할 수 있습니다. 충돌 후 에어백 시스템이 올바르게 작동하게 하려면 에어백 시스템을 점검하고 교환이 필요한 경우 최대한 빨리 교환해야 합니다.

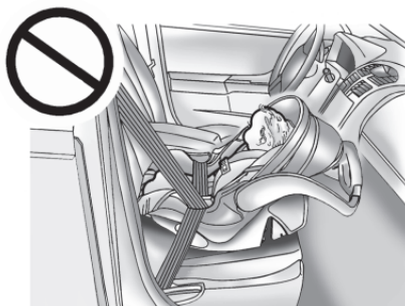
에어백이 팽창한 후에는 에어백 시스템을 교환해야 합니다. 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으십시오.

시동을 건 후에 에어백 작동 준비 지시등이 계속 켜져 있을 경우 또는 주행 중에 켜질 경우, 에어백 시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 즉시 가까운 정비장에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

어린이용 안전 시스템

어린이용 보조시트 시스템

어린이용 보조시트를 사용할 때에는 다음과 같은 사용법 및 설치 지침뿐 아니라 어린이용 보조시트와 함께 제공되는 시트 제조사의 설명서를 반드시 참조하시기 바랍니다.



1966383

△위험

조수석에는 에어백 시스템이 있기 때문에 어린이용 보조시트를 조수석에 설치하면 안됩니다.

에어백이 팽창할 때 에어백에 부딪히거나 에어백과 매우 가까이 있는 어린이는 중상을 입거나 사망할 수 있습니다. 어린이용 보조시트는 절대로 조수석에 설치하지 마십시오.

어린이용 보조시트는 뒷좌석의 바깥쪽 좌석에 설치하는 것이 좋습니다.

적절한 보조시트 선택하기

12 세 미만이나 신장이 150cm 미만인 어린이는 적절한 어린이용 보조 시트를 이용하여 탑승하여야 합니다.

어린이를 탑승시킬 때는 어린이의 연령 및 체중에 적합한 어린이용 보조시트를 사용하십시오.

설치할 어린이용 보조시트가 차량 종류와 호환이 되는지 확인하십시오.



1974669

주행 시 아이를 안고 있어서는 절대로 안됩니다. 충돌할 경우 아이의 몸무게를 감당할 수 없게 되어 계속 안고 있을 수 없게 됩니다.

차량 내의 어린이용 보조시트 설치 위치가 올바른지 확인하십시오.

항상 차량 통행이 없는 쪽으로 어린이가 탑승하고 내리도록 하십시오,

어린이용 보조시트를 사용하지 않을 때에는 시트를 안전벨트로 고정하거나 차량에서 떼어 내십시오.

참고

어린이용 보조시트의 고정장치에는 어떤 것도 삽입하거나 어떤 물질로도 덮어서는 안됩니다.

사고 시 충격을 받은 어린이용 보조시트는 반드시 교체하여야 합니다.

유아 및 어린이는 어린이용 보조시트를 사용하여 뒷좌석에 앉히십시오.

어린이가 안전벨트를 사용할 수 있을 때까지는 해당 연령에 적합한 어린이용 보조시트를 선택하여 어린이가 반드시 착용하도록 하십시오.

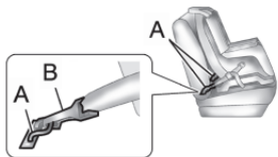
해당 어린이용 보조시트 제품에 대한 설명서를 참조하십시오.

어린이용 보조시트 고정장치

어린이용 보조시트를 뒷좌석에 단단하게 고정하기 위하여 시트와 시트 뒤에 보조시트 고정장치가 있습니다.

보조시트 하단부를 고정하기 위한 고리가 시트 등받이와 시트 쿠션사이에 있습니다.

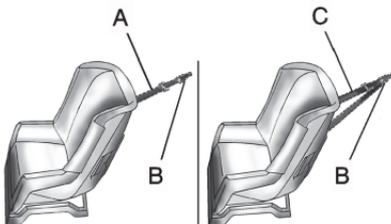
하단 고정장치



1913396

하단 고정장치 (A)는 차량에 장착된 금속고리입니다. 어린이용 보조시트의 하단 연결장치 (B)를 고정할 수 있는 장치입니다.

상단 고정장치



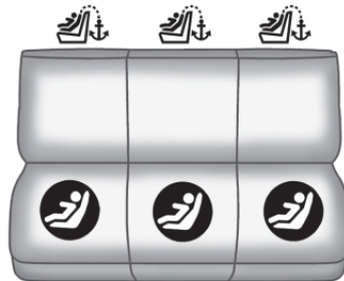
1913389

어린이용 보조시트의 상단 연결장치 (A, C)는 차량의 상단 고정장치에 연결되어 주행 중에 또는 충돌 시 어린이용 보조시트의 앞쪽으로의 이동 및 회전을 줄여 줍니다.

어린이용 보조시트에는 단일 연결장치 (A) 또는 이중 연결장치 (C)가 있을 수 있으며, 고정장치에 고정하기 위한 하나의 연결고리 (B)를 갖고 있습니다.

하단 고정장치 및 상단 고정장치의 위치

뒷좌석



2185295

(상단 고정장치): 상단 고정장치가 달려 있는 착석 위치.

(하단 고정장치): 하단 고정장치가 달려 있는 착석 위치.



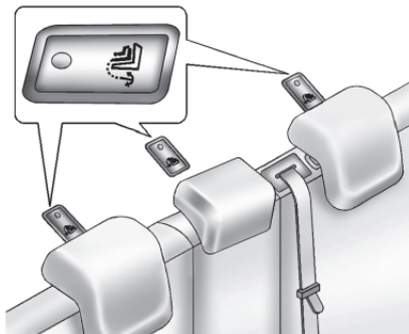
1913385

각각의 뒷좌석 하단 고정장치 위치에는 시트 등받이와 시트 쿠션 사이의 접합 부위 가까이에 표식이 부착되어 있어서 하단 고정장치를 쉽게 찾을 수 있습니다.



1968732

상단 고정장치를 쉽게 찾을 수 있도록 상단 고정장치 기호가 커버에 표시되어 있습니다.



2560467

상단 고정장치는 뒷좌석 시트 뒤에 있습니다. 반드시 어린이 보조 시트가 설치되는 착석 위치와 동일한 위치에 있는 고정장치를 사용하십시오.

어린이용 보조시트를 상단 고정장치가 없는 위치에 고정하지 마십시오.

△ 위험

어린이 보조시트는 확실히 고정해 주십시오. 확실히 고정되어 있지 않으면, 충돌시나 급정거 시에 어린이가 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

어린이를 어린이용 보조시트 고정장치의 안전벨트에서 놀게하지 마십시오. 벨트로 목이나 신체에 감고 놀다 실수로 안전벨트 고정장치를 작동시켜 버리면, 안전벨트가 당기는 방향에서 움직이지 않기 때문에 질식 등의 심각한 상해로 이어질 우려가 있습니다.

어린이용 보조시트는 사용하지 않을 때라도 시트에 꼭 고정하거나, 화물칸에 보관하십시오. 실내에 방치한 채로 두면 급정거시 등에 생각지 못한 사고로 이어질 우려가 있습니다.

참고

어린이 보조시트의 종류에 따라 본 차량에 적용되는 타입의 고정장치로 장착하지 못하는 보조시트가 있습니다.