

시트, 안전 시스템

헤드레스트.....	59
헤드레스트.....	59
앞좌석.....	61
시트 위치.....	61
시트 조절.....	62
전동식 시트 조절.....	65
앞좌석 암레스트.....	65
열선 시트.....	66
뒷좌석.....	67
뒷좌석.....	67
뒷좌석 암레스트.....	69
뒷좌석 열선.....	69
안전벨트.....	70
안전벨트.....	70
3 점식 안전벨트.....	72

임신 중 안전벨트 착용.....	73
안전 시스템 점검.....	74
안전벨트 관리.....	74
충돌 후 안전벨트 시스템 부품교환	75
에어백 시스템.....	75
에어백 시스템.....	75
전방 에어백 시스템.....	78
측면 에어백 시스템.....	79
커튼 에어백 시스템.....	80
에어백 장착 차량의 정비.....	81
에어백 시스템 점검.....	81
충돌 후 에어백 시스템 부품 교환	81
어린이용 보조시트.....	82
어린이용 보조 시트 시스템.....	82
어린이용 보조 시트 고정장치.....	84

헤드레스트

헤드레스트

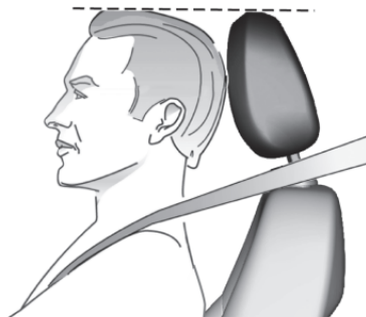
위치

△ 경고

헤드레스트를 적절한 위치에 고정된 상태에서만 운전하십시오.

헤드레스트를 탈거하거나 제대로 조절하지 않으면 충돌 시 머리와 목에 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

운전 전에 헤드레스트를 반드시 조절하십시오.



헤드레스트의 가장 높은 위치가 머리의 정수리 높이에 와야 합니다. 이것이 불가능하다면 키가 큰 사람은 가장 높은 위치에 맞추고, 키가 작은 사람은 가장 낮은 위치에 맞추십시오.

앞좌석 헤드레스트 조절



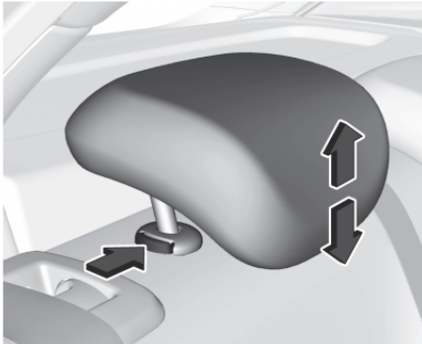
위로 당겨 올리거나 버튼을 누르고 아래로 밀어 높이를 조절하십시오.

버튼을 눌렀을 후 헤드레스트를 위아래로 가볍게 흔들어서 제자리에 고정되었는지 확인하십시오.

⚠경고

안전을 위해서 헤드레스트를 탈거한 상태에서 운행하지 마십시오.

뒷좌석 헤드레스트 조절



위로 당겨 올리거나 버튼을 누르고 아래로 밀어 높이를 조절하십시오.

버튼을 눌렀을 후 헤드레스트를 위아래로 가볍게 흔들어 제자리에 고정되었는지 확인하십시오.

헤드레스트를 위로 끝까지 올린 상태에서 두 개의 버튼을 동시에 누르면 헤드레스트를 탈거할 수 있습니다.

⚠ 경고

안전을 위해서 헤드레스트를 탈거한 상태에서 운행하지 마십시오.

앞좌석

시트 위치

⚠ 경고

시트를 적절하게 조절한 후 운전하십시오.



- 엉덩이를 가능한 뒤로 멀리하여 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. 최대 약 25도의 각도가 좋습니다.
- 스티어링 휠을 조절하십시오.
- 모든 방향 및 계기판 정보에 대하여 명료한 시야를 확보할 수 있도록 시트 높이를 충분히 높게 맞추십시오. 머리와 헤드라이닝 간에는 최소 한 뼘의 간격이 있어야 합니다. 허벅지는 시트를 압박하지 않으면서 가볍게 걸쳐있어야 합니다.
- 헤드레스트를 조절하십시오.

시트 조절

⚠ 위험

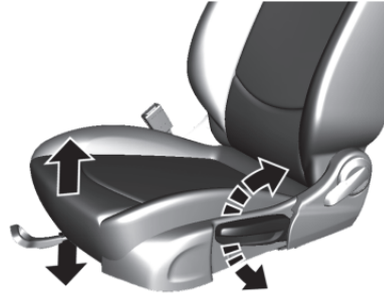
주행 중에는 절대로 시트를 조절하지 마십시오. 주행 중 시트를 조절하면 운전 능력을 잃게 되어 사고가 발생하여 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

시트 위치 조절



시트 아래에 있는 레버를 당겨 시트를 원하는 위치로 이동한 후 레버를 놓으십시오. 시트를 앞뒤로 움직여 시트가 확실히 고정되었는지 확인하십시오.

시트 높이 조절



시트 옆에 있는 시트 높이 조절 레버를 사용하여 높이를 조절하십시오. 레버를 위로 반복하여 올릴수록 시트가 높아지고 레버를 아래로 반복하여 내릴수록 시트가 낮아집니다.

등받이 각도 조절



⚠경고

차량 주행 중에 등받이를 눕힌 상태로 있을 경우, 안전벨트를 착용했음에도 불구하고 불의의 사고 등이 발생 시 심각한 부상이나 사망 등을 초래할 수 있습니다.

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

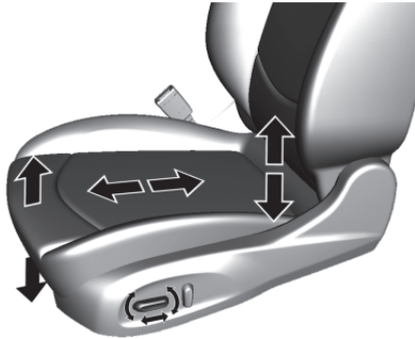


시트 옆에 있는 등받이 각도 조절 레버를 위로 올려 당긴 후 등을 가볍게 대고 등받이 각도를 조절한 후 레버를 놓으십시오. 등받이를 밀었다 당겨서 등받이가 확실히 고정되었는지 확인하십시오.

⚠경고

뒤로 눕혀진 등받이를 세울 때는 반드시 등받이를 손으로 잡고 조절 레버를 올리십시오. 등받이는 뒤로 눕혀 있을 수록 올라오는 반발력이 커서 잡지 않을 경우 다칠 수 있습니다.

전동식 시트 조절



조절 스위치를 앞뒤로 밀어 시트를 앞뒤로 움직이십시오.

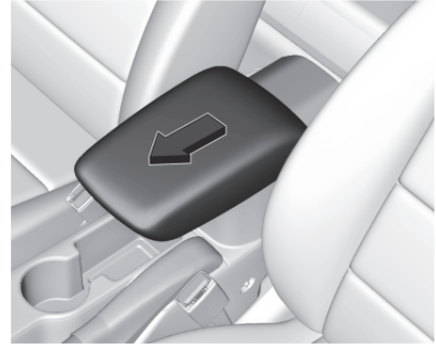
조절 스위치의 앞부분을 올리거나 내려 시트 쿠션의 앞부분을 올리거나 내리십시오.

조절 스위치의 뒷부분을 올리거나 내려 전체 시트를 올리거나 내리십시오.



조절 스위치를 앞이나 뒤로 기울여 등받이를 세우거나 눕히십시오.

앞좌석 암레스트



암레스트를 앞쪽으로 미십시오. 보관함을 열려면 암레스트를 다시 뒤로 끝까지 미십시오.

열선 시트



점화스위치가 켜진 상태에서 온도 조절 장치에 있는 또는 를 눌러 운전석 또는 조수석 열선 시트를 작동시키십시오. 열선은 세 단계로 조절이 가능하며, 버튼에 있는 지시등 수는 열선의 단계를 나타냅니다. 열선을 끄려면 지시등이 꺼질 때까지 버튼을 반복해서 누르십시오.

열선 시트의 온도가 높을 경우 약 30 분 후 자동으로 단계가 낮아질 수 있습니다.

⚠ 경고

온도 변화를 느낄 수 없거나 피부가 민감한 사람은 저온에서도 화상을 입을 수 있으니 장시간 열선 시트 사용 시 주의하시기 바랍니다.

시트에 담요, 쿠션, 커버 등과 같이 열을 차단하는 물건을 시트에 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.

뒷좌석

뒷좌석

등받이 접기

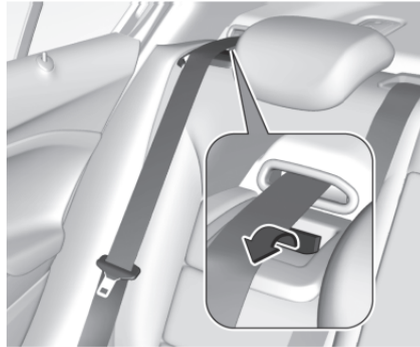
등받이를 접어 화물 공간을 추가로 확보할 수 있습니다.

등받이는 정차한 상태에서만 접으십시오.

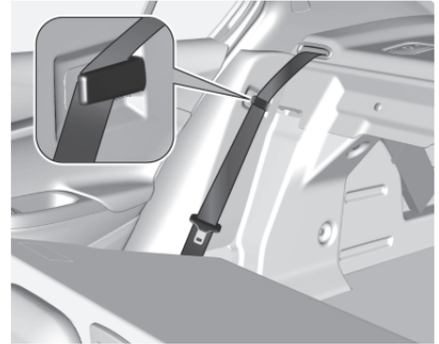
주의

안전 벨트가 채워진 상태에서 뒷좌석을 접으면 시트 또는 안전 벨트가 손상될 수 있습니다. 뒷좌석을 접기 전에 항상 안전 벨트가 똑바로 감긴 위치에 오도록 하십시오.

1. 뒷좌석을 접을 때 간섭이 생기지 않도록 앞좌석 등받이를 똑바로 세우십시오.
2. 뒷좌석 헤드레스트를 완전히 내리고, 암레스트를 들어올려 접으십시오.



3. 등받이 접이 레버를 누르고 등받이를 당겨 아래로 접습니다.



4. 바깥쪽 좌석의 안전벨트는 벨트 가이드에 삽입하십시오.

△위험

시트를 접어 화물을 실을 때는 앞좌석 등받이보다 높게 적재하지 말고, 움직이는 화물은 단단히 고정 시키십시오. 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 충돌 사고 시 심각한 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다. 좌석을 원위치 시킬 경우에는 주위를 확인하고 손이나 발이 끼이지 않도록 주의해서 작동하십시오.

등받이 올리기

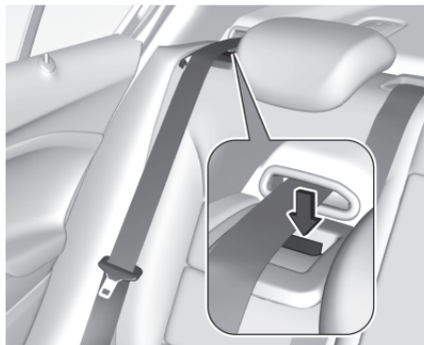
△경고

등받이를 고정하지 않으면, 급정차하거나 충돌할 경우 등받이가 앞으로 움직여 탑승자가 부상을 당할 수 있습니다. 등받이를 올린 후에는 항상 등받이를 밀었다 당겨서 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

△경고

안전벨트가 똑바로 감긴 위치에 있지 않거나 꼬여 있는 경우 충돌 시 운전자가 적절하게 보호되지 않아 안전벨트 착용자가 중상을 입을 수 있습니다. 뒷좌석 등받이를 올린 후 항상 안전벨트가 똑바로 감긴 위치에 있고 꼬이지 않았는지 확인하십시오.

1. 안전벨트를 벨트 가이드에서 뺀 후 등받이를 올리십시오.
2. 안전벨트를 시트 바깥쪽 원래의 위치에 똑바로 위치시키십시오.



3. 등받이를 밀었다 당겨 완전히 고정되었는지 확인하십시오. 완전히 고정되지 않은 경우 등받이 접이 레버 옆의 적색 마크가 보입니다.



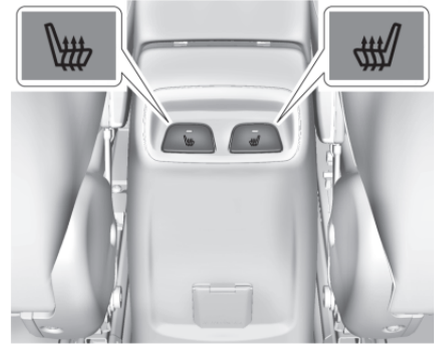
4. 등받이를 너무 빨리 올릴 경우 가운데 좌석의 안전벨트가 잠길 수 있습니다. 이 경우 안전벨트를 풀었다 다시 감아 잠김을 해제하십시오.

뒷좌석 암레스트



뒷좌석 등받이 중앙에 컵홀더를 포함한 암레스트가 있습니다.

뒷좌석 열선



뒷좌석 열선 버튼은 센터 콘솔 뒷쪽에 위치해 있습니다.

☞ 또는 ☜를 눌러 뒷좌석 열선을 작동시키십시오.

열선 시트와 관련된 주의사항은 이 장의 "열선 시트"부분을 참고하십시오.

안전벨트

안전벨트

참고

국내 교통법규에 따라 모든 도로에서는 탑승자 전원이 안전벨트를 반드시 착용해야 합니다.



차량의 급가속 및 급감속 시 탑승자의 안전을 위해서 반드시 안전벨트를 착용해야 합니다.

⚠ 경고

차량을 운행하기 전에 항상 안전벨트를 착용하십시오.

사고가 났을 경우 안전벨트를 착용하지 않은 사람은 자신과 다른 사람을 위험하게 합니다.

⚠ 경고

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

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

안전벨트는 한 번에 한 사람만 사용하도록 디자인 되었습니다. 안전벨트는 12 세 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 프리텐셔너는 당사 정비장에서 교체하십시오.

주의

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 충돌 시 안전벨트가 끊어지는 등의 상황이 발생 할 수 있습니다.

로드리미터

가운데 뒷좌석을 제외한 전 좌석에는 충돌 시 벨트에 일정이상의 하중이 걸리게 되면 완충적 풀림으로 인해서 신체에 가해지는 충격을 감소시켜주는 장치인 로드리미터가 있습니다.

벨트 프리텐셔너

이 장치는 차량에 일정 수준 이상의 정면 충돌 등의 상황이 발생한 경우 안전벨트가 되감아져 승객을 좌석에 고정시켜 안전벨트와 에어백의 효과를 한층 높여줍니다.

벨트 프리텐셔너는 가운데 뒷좌석을 제외한 전 좌석에 적용되어 있습니다.

△경고

안전벨트의 올바르게 얹은 취급(예: 벨트 또는 벨트 버클의 분해 또는 조립)은 벨트 프리텐셔너를 작동시킬 수 있으며 부상의 위험이 있습니다.

벨트 프리텐셔너가 작동하면 지시등 이 점등됩니다.

프리텐셔너 이상 시에도 지시등 이 점등됩니다. 이때에는 당사 정비망에서 에어백과 함께 프리텐셔너 점검을 받으시기 바랍니다.

벨트 프리텐셔너는 한 번만 작동합니다. 작동된 벨트 프리텐셔너는 당사 정비망에서 교체하십시오.

주의

벨트 프리텐셔너의 작동을 방해할 수 있는 액세서리나 다른 물체를 부착하거나 설치하지 마십시오. 벨트프리텐셔너 구성품을 개조하지 마십시오.

△경고

프리텐셔너 작동 시 화상 등을 입을 수 있으므로 주의하십시오.

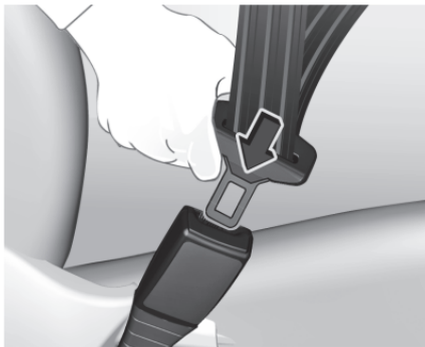
3 정식 안전벨트

착용



릴에서 안전벨트를 당겨서 꼬이지 않게 착용하십시오. 어깨벨트는 어깨에서 반대쪽 골반까지 상체를 가로질러 착용하고 복부벨트는 골반을 편안하게 감싸주도록 복부 아래쪽에 착용하십시오.

복부에 착용할 경우 사고 시 장파열 등 심각한 부상을 입을 수 있습니다.



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

⚠ 경고

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

제거



벨트를 풀려면 벨트 버클의 적색 버튼을 누르십시오.

임신 중 안전벨트 착용



⚠ 경고

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

참고

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

안전 시스템 점검

안전벨트 경고등, 안전벨트, 버클등이 모두 올바르게 작동하는지 수시로 확인하십시오. 느슨하거나 손상된 안전벨트 시스템 부품이 있는지 확인하십시오.

수리하려면 당사 정비망에 문의하십시오. 찢어지거나 닳아 해어진 안전벨트는 충돌 시 운전자를 보호할 수 없습니다. 벨트가 찢어지거나 닳아 해어지면 즉시 새 벨트로 교환하십시오.

안전벨트 관리

안전벨트를 청결하고 건조하게 유지하십시오.

⚠ 경고

안전벨트를 표백하거나 염색하지 마십시오. 안전벨트가 크게 약해져 충돌 시 적절한 보호 기능을 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 교환하십시오.

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 못 할 수도 있습니다.

차량 내 에어백의 장착 위치는 AIRBAG 이란 글자로 알아볼 수 있습니다.

⚠경고

에어백 시스템을 부적절하게 다룰 경우 오작동으로 인한 폭발 등이 발생할 수 있습니다.

⚠경고

에어백 위에는 물건을 올려 놓거나 액세서리를 부착하지 마십시오. 에어백 작동 시 부상을 입거나 정상적인 에어백 작동에 영향을 미칠 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.

⚠경고

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 화약폭발 시 화상 등을 입을 수 있습니다.

에어백 작동 시 발생한 열에 의해 관련 부품들이 매우 뜨거워 만지면 화상의 위험이 있으니 만지지 마십시오.

⚠경고

에어백이 팽창한 후 공기 중에 분진이 있을 수 있습니다. 분진으로 인한 피해를 방지하려면 탑승자 모두가 차량에서 최대한 빨리 빠져 나와야 합니다. 빠져나올 수 없을 경우, 유리창 또는 도어를 열어 신선한 공기를 흡입하십시오. 에어백 팽창 후 호흡기에 문제가 있을 경우 의사와 상담하십시오.

참고

에어백 시스템 및 벨트 프리텐셔너 제어용 전자장치는 중앙 콘솔 지역에 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 차량 형식 승인을 무효화 시키며 오작동의 원인이 될 수 있습니다.

스티어링 휠, 계기판, 모든 트림 부품, 도어 썰, 손잡이 및 시트는 당사 정비망에서 제거하도록 하십시오. 에어백 작동 시 발생하는 큰 소음과 연기 등은 에어백 작동 시 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 보도블록과 같은 돌출된 도로 또는 평지 도로에서 돌출부에 의한 하체 충격 시 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)
- 저속으로 전신주나 나무와 같은 물체 등에 충돌하여 강한 충격치가 전달되지 않는 충돌
- 후면 충돌 시 (상대편 차량의 밑으로 들어간 경우)
- 전복, 구름 등의 사고
- 측면 충돌(측면 에어백은 충돌의 정도, 각도, 속도 및 충돌 위치에 맞는 측면 충돌시에만 작동하도록 설계됨)

△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 안전벨트가 유일한 보호 장치입니다.

△경고

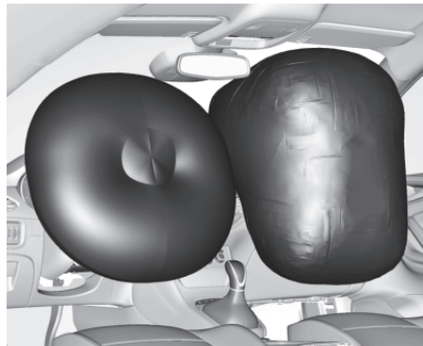
에어백은 눈을 깜박거리는 시간보다 더 빠른 시간에 커다란 힘으로 팽창합니다. 에어백이 팽창할 때 에어백에 부딪치거나 에어백과 매우 가까이 있으면 중상을 입거나 사망할 수 있습니다. 불필요하게 에어백과 가까이 앉지 마십시오.

시트 가장자리에 앉아 있거나 몸을 앞으로 구부리고 있지 마십시오. 안전벨트는 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 있는 경우 시트에 앉아 도어 또는 도어 유리창에 기대거나 기대어 잠들지 않도록 주의하시기 바랍니다.

전방 에어백 시스템

전방 에어백 시스템은 스티어링 휠 내부에 있는 한 개의 에어백 및 조수석 인스트루먼트 판넬 내부에 있는 한 개의 에어백으로 구성되어 있습니다. 이들 에어백은 AIRBAG 이란 글자로 알아볼 수 있습니다.

전방 에어백 시스템은 점화스위치가 켜져 있고 전방에서 전개 한계 값을 초과하는 사고가 발생한 경우에 작동합니다.

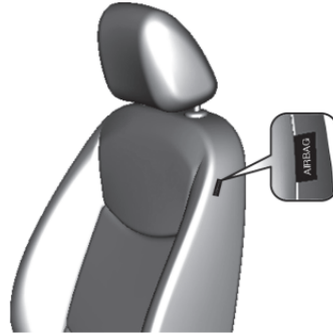


전방 에어백 시스템은 앞좌석 탑승자가 앞쪽으로 못 움직이게 함으로써 상체 및 머리에 대한 부상 위험을 현저하게 감소시킵니다.

△경고

시트가 적절한 위치에 있을 때에만 최적의 보호를 제공합니다. 에어백이 팽창하는 지역에 액세서리 등의 장애물이 없도록 하십시오. 장애물이 있을 경우 에어백 작동을 방해하거나 심각한 부상을 당할 수 있습니다.

안전벨트를 반드시 착용하십시오. 그
래야만 에어백에 의해 보호를 받을 수 있습니다.

측면 에어백 시스템

측면 에어백 시스템은 각 앞좌석 등받이 내에 각 한 개의 에어백으로 구성되어 있습니다. 이는 AIRBAG 이란 글자로 알아볼 수 있습니다.

측면 에어백 시스템은 점화스위치가 켜져 있고 측면에서 전개 한계 값을 초과하는 사고가 발생한 경우에 작동합니다.



측면 에어백 시스템은 측면 충돌 시 상체 및 골반의 부상 위험을 현저하게 감소시킵니다.

△경고

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

참고

당사에서 승인된 시트 보호 커버만 사용하고 에어백을 덮지 않도록 주의하십시오.

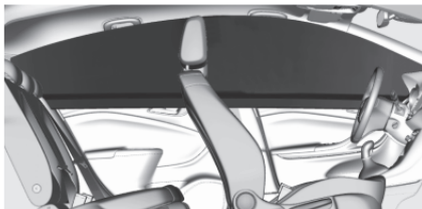
△경고

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

커튼 에어백 시스템

커튼 에어백 시스템은 각 루프 프레임 내에 각 한 개의 에어백으로 구성되어 있습니다. 이는 AIRBAG 이란 글자로 알아볼 수 있습니다.

커튼 에어백 시스템은 점화스위치가 켜져 있고 측면에서 전개 한계 값을 초과하는 사고가 발생한 경우에 작동합니다.



커튼 에어백 시스템은 측면 충격 발생 시 머리 부상 위험을 현저하게 감소시킵니다.

△경고

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

루프 프레임에 있는 손잡이의 고리는 옷걸이 없이 가벼운 옷가지를 거는 용도로만 적합합니다. 이들 옷 안에 어떤 물건도 넣어두지 마십시오.

에어백 장착 차량의 정비

에어백은 차량 정비 방식에 영향을 줍니다. 에어백 시스템의 부품은 차량의 여러 곳에 장착되어 있습니다. 당사 정비망과 정비지침서는 차량 정비 및 에어백 시스템에 대한 정보를 제공합니다.

△경고

차량 정비 중 차량 시동이 꺼지고 배터리를 분리하고 나서도 약 10초 동안은 여전히 에어백이 팽창할 수 있습니다.

에어백이 팽창할 때 에어백에 가까이 있으면 다칠 수 있습니다. 노란색 커넥터를 만지지 마십시오. 에어백 시스템의 일부일 수 있습니다. 올바른 정비 절차를 따르고, 정비 작업자가 유자격자인지 확인하십시오.

에어백 시스템 점검

에어백 시스템은 정기적인 정비 또는 교환이 필요하지 않습니다. 점화스위치를 켤 때 계기판에 있는 에어백 작동 준비 지시등 이 잘 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

충돌하면 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 제대로 작동하는지 확인하려면 시스템을 점검을 맡기고 필요한 경우 최대한 빨리 교환해야 합니다.

에어백이 팽창할 경우 에어백 시스템 부품을 교환해야 합니다. 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으십시오.

시동을 건 후 에어백 작동 준비 지시등 이 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 보조시트

어린이용 보조 시트 시스템

어린이용 보조 시트를 사용할 때에는 다음과 같은 사용법 및 설치 지침뿐 아니라 어린이용 보조 시트와 함께 제공되는 제조사의 설명서를 반드시 참조하시기 바랍니다.



△위험

조수석에는 에어백 시스템이 있기 때문에 어린이용 보조 시트를 조수석에 설치하면 안됩니다. 에어백이 팽창할 때 에어백에 부딪히거나 에어백과 매우 가까이 있는 어린이는 중상을 입거나 사망할 수 있습니다.

어린이용 보조 시트는 절대로 조수석에 설치하지 마십시오. 어린이용 보조 시트는 반드시 어린이용 보조 시트가 설치되는 좌석에만 설치하십시오.

12 세 미만이나 신장이 150cm 미만인 어린이는 적절한 어린이용 보조 시트를 이용하여 탑승하여야 합니다. 어린이를 탑승시킬 때는 어린이의 연령 및 체중에 적합한 어린이용 보조 시트를 사용하십시오. 설치할 어린이용 보조 시트가 차량 종류와 호환이 되는지 확인하십시오.



주행 시 아이를 안고 있어서는 절대로 안됩니다. 충돌할 경우 아이의 몸무게를 감당할 수 없게 되어 계속 안고 있을 수 없게 됩니다. 차량 내의 어린이용 보조 시트 설치 위치가 올바른지 확인하십시오. 항상 차량 통행이 없는 쪽으로 어린이가 탑승하고 내리도록 하십시오. 어린이용 보조 시트를 사용하지 않을 때에는 시트를 안전벨트로 고정하거나 차량에서 떼어 내십시오.

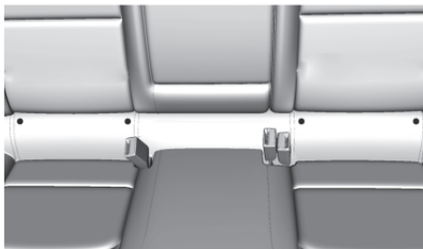
참고

어린이용 보조시트의 고정장치에는 어떤 것도 삽입하거나 어떤 물질로도 덮어서는 안됩니다. 사고 시 충격을 받은 어린이용 보조 시트는 반드시 교체하여야 합니다. 유아 및 어린이는 어린이용 보조 시트를 사용하여 뒷좌석에 앉하십시오. 어린이가 안전벨트를 사용할 수 있을 때까지는 해당 연령에 적합한 어린이용 보조 시트를 선택하여 어린이가 반드시 착용하도록 하십시오. 해당 어린이용 보조시트 제품에 대한 설명서를 참조하십시오.

어린이용 보조 시트 고정장치

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

하단 고정 장치



보조 시트 하단부를 고정하기 위한 고리가 뒷좌석 시트 등받이 아래와 시트 쿠션 상단부 사이에 있습니다. 고리가 있는 곳은 시트에 동그란 버튼 모양으로 표시되어 있으며, 시트 커버를 양쪽으로 벌려 쫓히면 안쪽에 고리가 위치해 있습니다.

상단 고정 장치



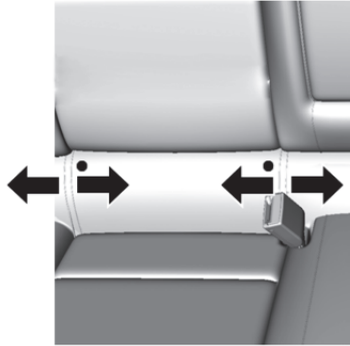
보조 시트 상단부를 고정하기 위한 고리가 뒷좌석 선반위에 있습니다. 커버를 열고 고리를 사용하십시오.

반드시 어린이 보조 시트가 설치되는 착석 위치와 동일한 위치에 있는 고정장치를 사용하십시오.

보조 시트 고정 방법

고정장치를 사용하는 방법은 다음과 같습니다. 자세한 설치방법 등은 어린이 보조시트 제조사의 메뉴얼을 참고하십시오.

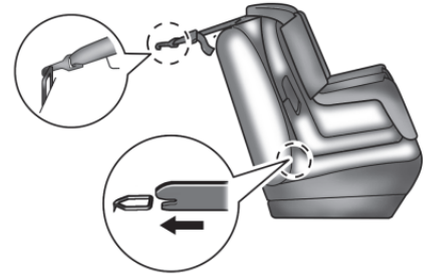
1. 어린이 보조 시트를 고정할 뒷좌석 시트를 선택합니다.



2. 시트 등받이 아래 쿠션 상단부의 시트 커버를 양쪽으로 벌려 찢히고 하단 고정 장치 위치를 확인하십시오. 하단 고정장치가 있는 곳은 시트에 동그란 버튼 모양으로 표시되어 있습니다.
3. 하단 고정장치 근처에 장착 시 방해가 될 수 있는 물건들을 치우십시오.

4. 어린이 보조 시트를 설치하고자 하는 뒷좌석 시트에 올려놓고 간섭이 있는지 확인합니다.

헤드레스트와 간섭이 있을 경우 헤드레스트를 제거하고, 앞좌석과 간섭이 있을 경우 앞좌석 위치를 조절하십시오.



5. 어린이 보조 시트를 하단 고정장치에 장착하십시오. 보조 시트의 걸쇠가 고정 장치에 잘 장착되었는지 좌우, 전후로 흔들어서 확인하십시오.

6. 뒷좌석 선반위에 있는 상단 고정 장치에 보조 시트의 걸쇠를 장착하십시오. 헤드레스트 지지대가 있는 경우 보조 시트의 벨트를 지지대 사이로 통과시켜 연결하십시오.
7. 어린이용 보조 시트의 벨트가 느슨함이 없도록 설치하십시오.
8. 어린이 보조 시트를 장착한 후 반드시 제대로 장착이 되었는지 다시 확인하십시오.

참고

어린이 보조 시트의 종류에 따라 본 차량에 적용되는 타입의 고정장치로 장착하지 못하는 보조 시트가 있을 수 있습니다.

△위험

어린이 보조 시트는 확실히 고정해 주십시오. 확실히 고정되어 있지 않으면, 충돌 시나 급정거 시에 어린이가 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

어린이를 어린이용 보조 시트 고정 장치의 안전벨트를 갖고 놀게하지 마십시오. 벨트로 목이나 신체에 감고 놀다 실수로 안전벨트 고정장치를 작동시킬 경우, 안전벨트가 당기는 방향에서 움직이지 않기 때문에 질식 등의 심각한 상해로 이어질 우려가 있습니다.

어린이용 보조 시트는 사용하지 않을 때라도 시트에 확실히 고정하거나, 화물칸에 보관해 주십시오. 실내에 방치한 채로 두면 급가속, 급정거 시 생각지 못한 사고로 이어질 수 있습니다.