

1 좌석 및 승객 보호 시스템

안전벨트.....	2	■ 뒷좌석 시트 접기	16
안전벨트 착용지시등.....	3	■ 2열 시트 2단 접기.....	17
안전벨트 착용법.....	4	■ 3열 시트 접기	19
■ 앞좌석 안전벨트 높이 조절	5	에어백.....	20
어린이의 안전벨트 착용.....	6	■ 정면 에어백	20
어린이용 보조시트 고정장치.....	7	■ 측면 에어백	20
임산부의 안전벨트 착용.....	9	■ 커튼 에어백	20
안전벨트 프리텐서너.....	10	■ 에어백 장치 주의사항	21
앞좌석 시트 조정.....	11	■ 에어백이 작동하지 않는 경우	22
■ 앞/뒤 위치 조정	11	■ 에어백 경고등이 점등되면	23
■ 시트등받이 각도 조정	12	■ 운전석 에어백	24
■ 운전석 시트 높이 조정	13	■ 조수석 에어백	24
■ 운전석 시트 허리받침대 조정	13	■ 측면 에어백 (앞좌석).....	25
■ 앞좌석 헤드레스트 조정	14	■ 커튼 에어백	25
뒷좌석 시트 조정.....	15		
■ 시트등받이 각도 조정	16		

안전벨트

본 차량은 국내 안전법규를 준수하였으며, 관련장치 및 부품들은 안전기준을 통과하여 인증을 받았습니다.

이러한 안전기준은 차량에 포함된 안전벨트, 좌석, 에어백, 안전유리와 기타 여러가지 것들을 인증하고 있습니다.

차량 충돌 사고시 승객을 보호할 수 있는 두 가지 장치에는 안전벨트와 에어백이 있습니다.

안전벨트는 안전장치 중 가장 기본적이고 중요한 부분으로, 만일의 경우 운전자와 승객들의 안전을 지켜줍니다.

안전벨트를 착용하면 사고시 승객을 붙잡아 주어 승객이 차 밖으로 튕겨져 나가는 것을 방지해 줍니다. 또한 머리나 다른 신체 부위가 자신의 앞쪽에 있는 인스트루먼트 패널 또는 시트와 부딪치는 것을 막아주어 심각한 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있는 상황에서 승객을 보호하여 줍니다.

따라서 다음의 주의 사항을 준수하여 운행하기 전에 반드시 안전벨트를 착용하십시오.

⚠ 경고

- 국내 교통법규에 따라 모든 도로에서는 탑승자 전원이 안전벨트를 반드시 착용해야 합니다.
- 만일 안전벨트를 착용하지 않은 상태에서 운행중 사고가 발생하여 부상을 입거나 생명을 잃은 경우에는 확실한 법적 보장을 받을 수 없습니다.
- 어린이, 임산부, 부상자 및 정신 장애 지체자도 안전벨트를 착용해야 합니다. 안전벨트를 착용하지 않은 상태에서 운행중 사고가 발생할 경우 심각한 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.

⚠ 경고

- 안전벨트 착용법 및 시트 조작법에 대한 내용은 본 책자에 자세히 설명되어 있습니다. 제공된 모든 내용을 반드시 숙지하시기 바랍니다. 안전벨트 착용법 및 시트 조작법 미숙지로 인해 발생한 손해에 대해서는 책임지지 않습니다.
- 안전벨트가 모든 경우의 사고 발생시에 탑승자를 완벽하게 보호해 주지 못합니다. 다만 심각한 피해 상황의 정도를 감소시켜 줌을 반드시 숙지하시기 바랍니다.
- 안전벨트는 1인용입니다. 2인이 함께 사용할 수 없습니다. 만일 2인이 함께 사용하게 되면 안전벨트에 의한 보호를 받을 수 없습니다.

경고

- 안전벨트 관련 부품을 표백하거나, 염색하지 마시고, 산계열등의 화학약품이 안전벨트 관련 부품에 닿지 않도록 주의하여 주시기 바랍니다. 안전벨트 관련 부품에 손상이 발생하여 차량 충돌시 안전벨트가 끊어지는 등의 상황이 발생 할 수 있습니다.
- 안전벨트에 별도의 보조장치나 액세서리를 장착하면 안전벨트의 보호 효과가 감소되므로 안전벨트에는 어떠한 장치도 부착하지 마십시오. 보조장치나 액세서리 부착으로 인하여 발생하는 손해에 대해서는 책임지지 않습니다.
- 수시로 안전벨트 및 관련 부품들을 점검하여 손상 또는 정상 작동 여부를 확인하시고 이상이 발견되면 즉시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

경고

충돌사고가 발생한 차량에 사용되었던 안전벨트는 늘어나거나 손상된 것이 눈에 보이지 않더라도 교환하여 주십시오. 안전벨트가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 안전벨트 관리 부주의로 인하여 발생하는 손해에 대해서는 책임지지 않습니다.

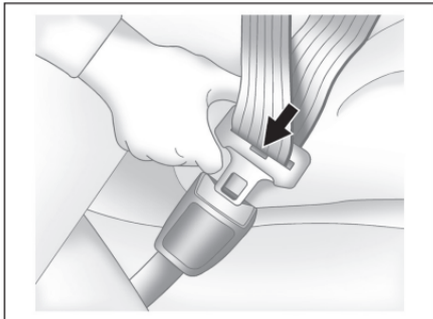
안전벨트 착용지시등

점화스위치 ON 위치에서 운전자가 안전벨트를 착용하지 않으면 계기판에 안전벨트 착용지시등이 점등되며, 안전벨트를 착용하면 소등됩니다.

차량이 움직이는 동안 운전자가 안전벨트를 착용하지 않았을 경우, 지시등과 경고음 작동이 여러 번 계속됩니다.

운전자가 안전벨트를 착용하면, 지시등 및 경고음이 꺼집니다.

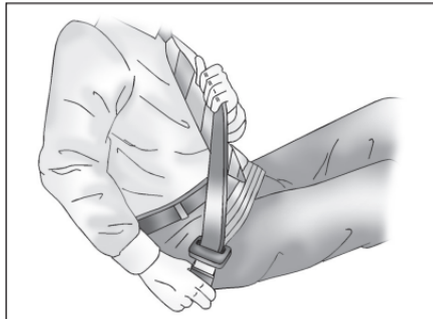
안전벨트 착용법



앞좌석 및 뒷좌석에는 안전벨트가 장착되어 있습니다.

다음과 같은 순서로 착용하시기 바랍니다.

1. 운전자는 안전벨트를 착용하기 전에 운전하기 편안한 자세로 시트의 위치를 조정하십시오.
2. 안전벨트 고리부분을 잡고 위쪽벨트가 어깨와 가슴 부위를 지나도록 잡아당겨 벨트 고리를 “딸깍” 소리가 나도록 버클에 끼우십시오. 이때 아래벨트는 골반부위를 지나도록 하십시오.
3. 고리가 버클에 확실히 끼워졌는지 고리를 당겨서 확인하십시오.

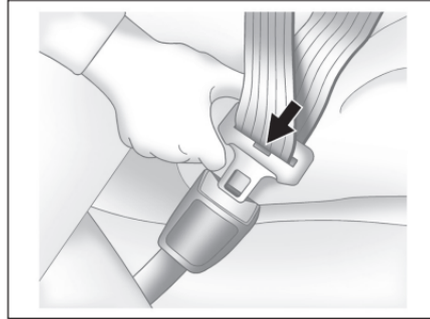


⚠ 경고

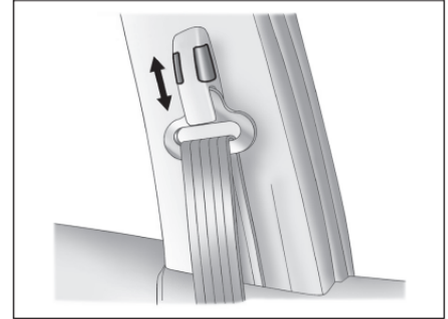
- 반드시 위쪽벨트는 어깨와 가슴부위를, 아래벨트는 골반부위를 지나도록 착용하십시오. 위쪽벨트가 늑골 또는 목부위를, 아래벨트가 복부를 지나도록 착용하면 충돌사고시 벨트에 의해 전달된 충격에너지로 인해 심각한 부상을 당할 수 있습니다.

경고

- 절대로 안전벨트를 느슨하게 착용하지 마시고 또한 안전벨트 착용시 안전벨트가 꼬이지 않도록 하십시오. 안전벨트의 보호 효과가 감소됩니다.



안전벨트를 풀 때는 버클의 적색버튼을 눌러주십시오.

**■ 앞좌석 안전벨트 높이 조절**

앞좌석 안전벨트는 운전자와 앞좌석 승객의 신장에 맞춰 조정할 수 있습니다.

안전벨트를 착용한 후 안전벨트 높이 조절 버튼을 누른 상태에서 안전벨트 높이를 조정하시기 바랍니다.

어린이의 안전벨트 착용

⚠ 주의

잘못 조정된 안전벨트 높이는 충돌 사고시 안전벨트의 효과를 감소시킵니다.



유아 및 어린이는 반드시 별도의 보조시트를 사용하여 뒷좌석에 태워야 합니다. 이는 법규에 규정된 사항입니다.

주 어린이들이 안전벨트를 착용할 수 있을 때까지는 연령에 적합한 보조시트를 선정하여 착용시켜 주십시오. 보조시트 사용법은 해당 제품의 설명서를 참조하십시오.

⚠ 경고

조수석에 어린이용 보조시트를 설치하지 마십시오. 에어백 작동 시 유아나 어린이가 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.

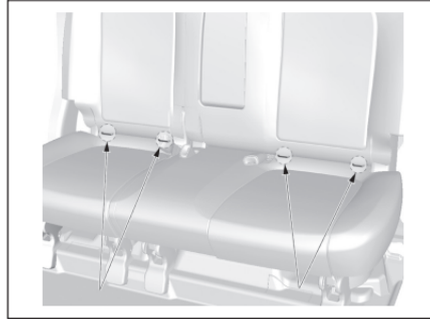
어린이용 보조시트는 뒷좌석의 바깥쪽 좌석에만 설치하십시오.

⚠ 경고

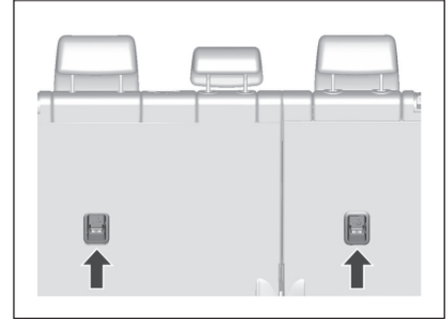
- 어린이 보호용 보조시트 결함이나 잘못된 사용으로 인해 발생한 손해에 대해서는 책임지지 않습니다.
- 보조시트가 완전하게 체결되어 있지 않으면 사고 발생시 보조 시트에 탑승한 어린이나 유아가 불의의 사고를 당할 수 있습니다.

경고

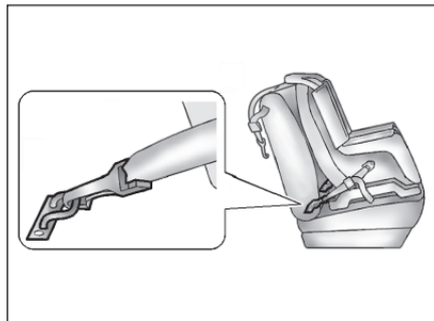
- 어린이가 탑승하지 않더라도 항상 어린이 보호용 보조 시트는 확실히 고정시켜 주십시오. 그렇지 않으면 별도로 보관하십시오. 보조시트를 확실히 고정시키지 않은 상태로 실내에 싣고 다니면, 충돌 또는 급제동시 보조시트가 뒹겨져 나가 탑승자에게 심각한 부상을 입힐 수 있습니다.
- 차가 뜨거운 날씨에 장시간 밀폐된 채로 있었다면 안전벨트와 좌석은 열에 의해 뜨거워 질 수 있습니다. 이로 인해 어린이가 화상을 입을 수도 있으므로 어린이를 앉힐 때는 좌석커버와 버클이 뜨거운지 확인하고 뜨거우면 식힌 후에 사용하십시오.

어린이용 보조시트 고정장치

본 차량에는 어린이용 보조시트를 뒷좌석에 단단하게 고정하기 위하여 차체와 시트 등받이에 보조시트 고정장치가 있습니다. 보조시트 하단부를 고정하기 위한 고리가 시트 등받이와 시트 쿠션사이에 있습니다.



보조시트 상단부를 고정하기 위한 고리가 뒷좌석 시트 등받이에 있습니다.



고정장치를 사용하는 방법은 다음과 같습니다. (자세한 설치방법등은 어린이 보조시트 제조사의 메뉴얼을 참고하시기 바랍니다.)

1. 어린이 보조시트를 고정할 시트를 선택합니다.

2. 시트 등받이와 시트 쿠션사이에 손을 넣어 하단 고리의 위치를 확인하십시오. 고리가 있는 곳은 시트에 동그란 버튼 모양으로 표시되어 있습니다.
3. 하단 고리 근처에 장착에 방해가 될 수 있는 물건들을 치우십시오.
4. 어린이 보조시트를 하단 고리에 끼우십시오. 보조시트의 걸쇠가 고리에 잘 채워졌는지 좌우, 전후로 흔들어서 확인하십시오.

5. 뒷좌석 시트 등받이에 있는 상단부 고리에 보조시트의 걸쇠를 연결하십시오. 벨트는 헤드레스트 지지대 사이로 해서 뒤로 통과시키십시오.
6. 어린이용 보조시트의 벨트가 느슨함이 없도록 설치해 주십시오.
7. 어린이 보조시트를 장착 한 후 반드시 제대로 장착이 되었는지 다시 확인하시기 바랍니다.

경고

- 어린이 보조시트는 확실히 고정해 주십시오. 확실히 고정되어 있지 않으면, 충돌시나 급브레이크시에 어린이가 중대한 상해를 입을 우려가 있습니다.
- 어린이를 어린이용 보조시트 고정을 위한 안전벨트에서 놓게하지 마십시오. 벨트로 목이나 신체에 감고 놀다 실수로 안전벨트 고정기구를 작동시켜 버리면, 안전벨트가 당기는 방향에서 움직이지 않기 때문에 질식 등의 중대한 상해로 이어질 우려가 있습니다.
- 어린이용 보조시트는 사용하지 않을 때라도 시트에 꼭 고정하거나, 화물칸에 보관해 주십시오. 실내에 방치한 채로 놓으면 급브레이크시 등에 생각지 못한 사고로 이어질 우려가 있습니다.

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

임산부의 안전벨트 착용

임산부도 안전벨트를 착용하여야 합니다.

경고

임산부가 안전벨트를 착용하지 않으면 더욱 심각한 부상을 당할 수 있으며, 안전벨트 착용시에는 특별한 주의가 필요합니다. 임산부는 반드시 안전벨트를 착용하여야 하며, 아래쪽 벨트는 태아를 피해 가능한 골반 아래쪽을 지나도록 착용하셔야 합니다.

안전벨트 프리텐셔너

주 임산부가 운전을 해도 좋은지, 운전시 안전벨트를 착용하는 것이 임산부와 태아에 어떠한 영향을 미치는지에 대한 상세한 사항은 의사에게 문의하시기 바랍니다.

앞좌석 안전벨트에는 프리텐셔너가 장착되어 있습니다. 프리텐셔너는 에어백과 동시에 작동하며, 앞좌석 승객에게 부상을 입힐 수 있는 강한 충격을 차량 전방 또는 측면에서 받을 경우 안전벨트를 되감아줌으로써 안전벨트와 에어백의 효과를 한층 높여주는 장치입니다.

⚠ 경고

- 프리텐셔너는 한번 작동되면 재사용할 수 없으므로 당사 정비망을 통하여 관련 부품을 교환하여 주십시오.
- 프리텐셔너에 문제가 발생하면 에어백 경고등이 점등됩니다. 만일 점화스위치 ON 위치에서 에어백 경고등이 계속 깜빡이거나, 운행중에 점등되거나 깜빡일 경우, 신속히 당사 정비망에서 에어백과 함께 프리텐셔너 점검을 받으십시오.

⚠ 경고

- 프리텐셔너를 혼자서 검사, 수리 또는 교환하면 시스템이 손상될 수 있습니다. 반드시 당사 정비망을 이용하여 점검 및 교환해 주십시오.
- 프리텐셔너에 강한 충격을 주면 오작동으로 인해 상해를 입을 수 있으니 주의해 주십시오.
- 프리텐셔너가 작동하면 뜨거운 열이 발생하므로 작동후 몇분 동안은 프리텐셔너를 만지지 마십시오. 화상을 입을 수 있습니다.

앞좌석 시트 조정

운전시 핸들 및 페달 조작이 편하도록 시트 위치, 시트 등받이 각도, 운전석 시트 높이 및 헤드레스트 높이 등을 조정하십시오.

⚠ 경고

- 시트위치, 시트 등받이 각도, 운전석 시트 높이 및 헤드레스트 조정은 반드시 운행전에 조정하여 주시기 바랍니다. 주행중 조정하면 불의의 사고를 유발시킬 수 있습니다.
- 시트 조정후에는 시트가 확실하게 고정되었는지를 확인하시기 바랍니다. 주행중 시트가 갑자기 움직이면 불의의 사고를 당할 수 있습니다.
- 어린이 및 노약자는 앞좌석 보다 뒷좌석에 탑승하는 것이 안전합니다.



■ 앞/뒤 위치 조정

▶ 수동식

시트 앞부분 하단에 위치한 조정레버를 위로 당긴 상태에서 시트를 앞, 뒤로 이동시켜 조정하십시오.



▶ 운전석 전동식

시트 좌측 옆면에 부착된 조정 스위치를 앞,뒤로 움직여 조정하십시오.

⚠ 주의

시트조정이 완료되면 스위치에서 손을 떼십시오. 전기 부하로 고장의 원인이 됩니다.



■ 시트등받이 각도 조정

▶ 수동식

시트 옆면의 레버를 위로 당긴 상태에서 시트등받이 각도를 조정한 후 레버를 놓으십시오.

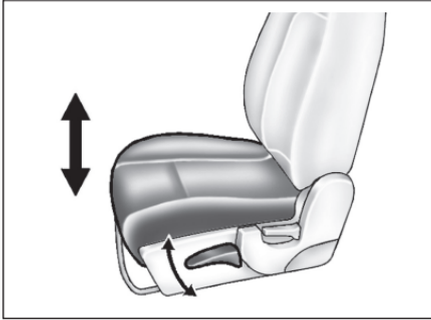
⚠ 경고

항상 시트등받이를 바로 세우고 바른 자세로 앉으십시오. 시트등받이를 과도하게 뒤로 기울이면 충돌 사고시 안전벨트 밑으로 몸이 미끄러져 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.



▶ 운전석 전동식

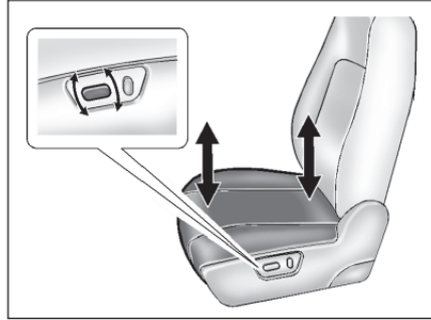
시트 좌측 옆면에 부착된 조정 스위치를 작동시켜 등받이의 각도를 조정하십시오.



■ 운전석 시트 높이 조정

▶ 수동식

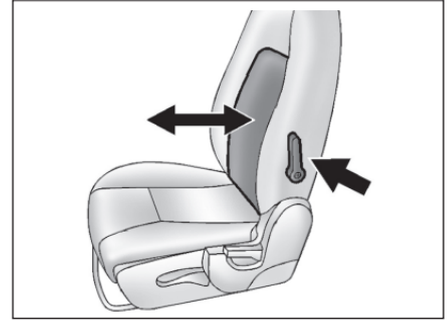
시트 좌측 옆면에 있는 레버를 시트가 원하는 높이에 올 때 까지 반복해서 위로 당기거나 (시트 높이가 높아짐) 아래로 반복해서 내리십시오. (시트 높이가 낮아짐)



▶ 전동식

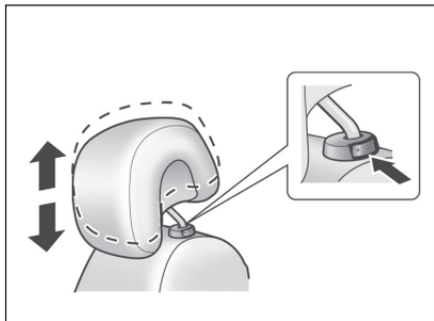
시트 좌측 옆면에 부착된 스위치를 위,아래로 작동시키는 동안 시트의 높이가 조정됩니다.

앞부분이나 뒷부분을 별도로 높낮이를 조정하고자 할 때에는 스위치의 앞 또는 뒷부분을 별도로 조작하십시오.



■ 운전석 시트 허리받침대 조정

시트 옆면에 부착된 레버를 이용하여 허리받침대를 알맞은 위치로 조정하십시오.



■ 앞좌석 헤드레스트 조정

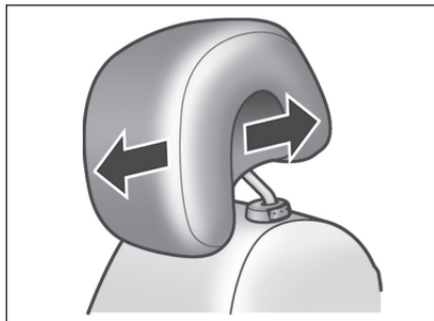
▶ 상,하 조정

버튼을 누른 상태에서 탑승자의 눈과 헤드레스트의 중앙부가 일치하도록 높이를 조정한 다음 버튼을 놓으십시오.

헤드레스트를 올릴 때는 버튼을 누르지 않고 조정할 수 있습니다.

⚠ 경고

주행전 반드시 헤드레스트를 장착하고 올바른 높이로 조정하십시오. 헤드레스트가 탈거 또는 부적절하게 조정된 상태에서 주행중 사고를 당하면 머리 또는 목부위에 심각한 부상을 입을 수 있습니다.



▶ 기울기 조정

헤드레스트가 뒷머리에 가볍게 닿도록 기울기를 조절하십시오.

헤드레스트를 잡고 앞으로 당겨서 조절하십시오.

헤드레스트를 앞으로 완전히 젖힌 후, 놓으면 처음의 상태로 되돌아 갑니다.

뒷좌석 시트 조정

▶ 액티브 헤드레스트

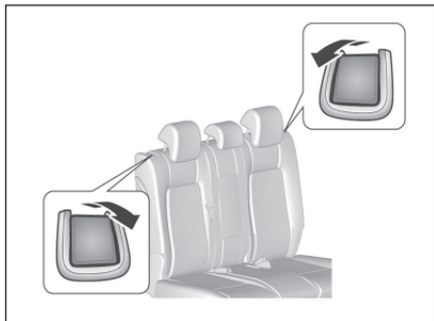
후방 충돌 사고 시 헤드레스트가 자동적으로 앞으로 기울어져 목 부위의 부상 위험을 완화시켜 줍니다.

경고

- 주행중에는 절대로 시트를 접은 공간에 탑승하지 마십시오. 급가속, 급제동 또는 충돌사고시 심각한 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.
- 시트를 접어 화물을 실을 때는 앞좌석 등받이보다 높게 싣지 마십시오. 급제동시 화물이 앞으로 튀어나가 앞좌석 탑승자가 심각한 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있으며, 후방 시야가 확보되지 않아 불의의 사고가 발생할 수 있습니다.
- 좌석을 원위치 시킬 경우에는 주위를 확인하고 손이나 발이 끼이지 않도록 주의해서 작동하십시오.

주의

뒷좌석 시트를 접을 때는 안전벨트나 버클이 손상되지 않도록 주의하여 주십시오.

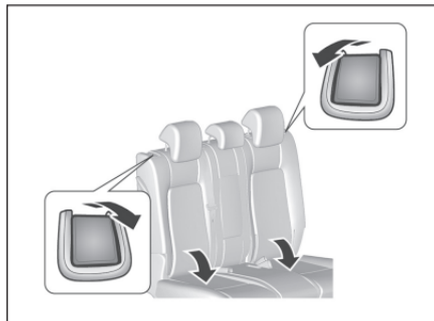


■ 시트등받이 각도 조정

시트 상단에 위치한 레버를 잡아 당긴 상태에서 시트등받이 각도를 조정한 후 레버를 놓으십시오.

⚠ 경고

항상 시트등받이를 바로 세우고 바른 자세로 앉으십시오. 시트등받이를 과도하게 뒤로 기울이면 충돌 사고시 안전벨트 밑으로 몸이 미끄러져 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.

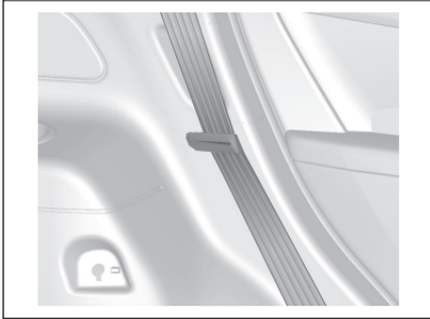


■ 뒷좌석 시트 접기

시트를 접을 때는 다음과 같이 하십시오.

1. 헤드레스트를 최대한 낮추십시오.
2. 뒷좌석 시트 양쪽 상단에 있는 레버를 당기면서 등받이를 앞으로 완전히 접으십시오.

주 충분한 공간을 확보하기 위해서 앞좌석을 앞으로 당기고 시트등받이를 똑바로 세워주십시오.



시트를 원위치 시킬 때에는 다음과 같이 하십시오.

1. 안전벨트가 뒷좌석 시트에 끼이지 않도록 리데이닝 가이드에 안전벨트를 걸어 놓습니다.
2. 뒷좌석 시트 등받이를 올려서 원위치 시키십시오.
3. 리데이닝 가이드에서 안전벨트를 빼내십시오.

4. 좌석이 제대로 고정되었는지 확인 후 사용하십시오.

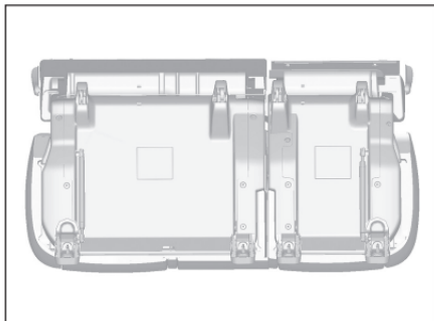
주 시트를 원위치 시킬 때는 시트 등받이가 움직이지 않도록 확실하게 고정시키고, 안전벨트가 꼬이거나 뒷좌석 시트에 끼이지 않도록 주의하십시오.



■ 2열 시트 2단 접기

7인승 차량의 경우, 3열시트에 들어가거나 나올 때 사용하며 접는 순서는 다음과 같습니다.

1. 헤드레스트를 최대한 낮추십시오.
2. 시트 바깥쪽에 있는 레버를 당기면서 등받이를 앞으로 완전히 접으십시오. 시트는 앞으로 자동으로 접힙니다.



시트를 원위치 시킬 때에는 다음과 같이 하십시오.

1. 안전벨트가 뒷좌석 시트에 끼이지 않도록 리테이닝 가이드에 안전벨트를 걸어 놓습니다.
2. 뒷좌석 시트를 내려서 고정시킨 후 시트 등받이를 올려서 원위치 시키십시오.

경고

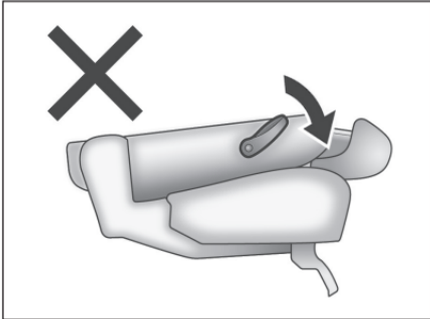
뒷좌석 시트를 내릴 때는 시트 밑에 발이나 신체부위가 없도록 하십시오. 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

3. 리테이닝 가이드에서 안전벨트를 빼 내십시오.
4. 좌석이 제대로 고정되었는지 확인 후 사용하십시오.

주 시트를 원위치 시킬 때는 시트 등받이가 움직이지 않도록 확실하게 고정시키고, 안전벨트가 꼬이거나 뒷좌석 시트에 끼이지 않도록 주의하십시오.

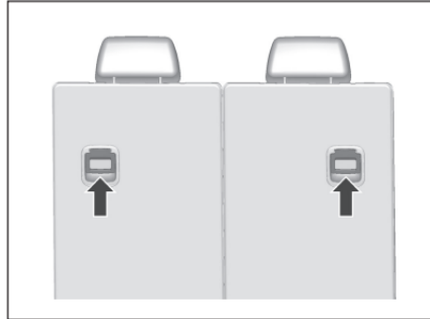
경고

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



⚠ 경고

좌석 등받이가 접힌 상태에서는 시트가 앞으로 2단 접기가 되지 않으므로 레버를 작동하지 마십시오. 레버를 작동시 부품파손 및 고장의 원인이 될 수 있습니다.



■ 3열 시트 접기

각 시트 등받이 뒤에 있는 레버를 당기고 등받이를 앞으로 밀어서 시트를 접으십시오.

시트를 원위치 시키려면, 시트의 등받이를 세워 딸깍 소리가 들리도록 확실히 고정하십시오.

헤드레스트를 세워 딸깍 소리가 들리도록 확실히 고정하십시오.

⚠ 주의

3열에 탑승자가 있을 경우, 반드시 헤드레스트를 바로 세우십시오.

주 시트를 원위치 시킬 때는 시트 등받이가 움직이지 않도록 확실하게 고정시키고, 안전벨트가 꼬이거나 시트에 끼이지 않도록 주의하십시오.

⚠ 경고

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

에어백

에어백은 탑승자에게 중대한 위험이 미치는 강한 충격을 차량 전방 또는 측면으로부터 받은 경우에 작동해서 탑승자의 안면 및 상체의 충격을 완화시켜 주는 장치입니다.

■ 정면 에어백

운전석 핸들 및 조수석 대쉬 판넬 상단에 내장되어 있습니다.

■ 측면 에어백

운전석 및 조수석 시트 등받이 측면 (도어 측)에 각각 장착되어 있습니다.

■ 커튼 에어백

양쪽 도어 위쪽의 천장 끝단에 내장되어 있습니다.

■ 에어백 장치 주의사항

주 에어백은 점화스위치 ON 위치에서 작동합니다.

주 에어백은 팽창후 곧바로 수축됩니다.

경고

- 안전벨트는 가장 중요한 안전장치이며 에어백은 안전벨트를 보조해 주는 안전장치이므로 에어백이 장착된 차량에서도 반드시 안전벨트를 착용하십시오. 에어백은 안전벨트와 함께 사용할 때에 가장 좋은 효과를 나타냅니다.
- 에어백은 작동시 큰 팽창력을 가지고 있기 때문에 탑승자가 안전벨트를 착용하고 있지 않거나 바른 자세로 앉지 않으면 오히려 에어백에 의해 부상을 입을 수 있습니다.

경고

- 조수석 에어백 장착 차량의 조수석 탑승자는 가능한 시트를 뒤쪽으로 이동시켜 주십시오. 시트를 앞으로 당기면 조수석 에어백 작동시 에어백에 의해 부상을 입을 수 있습니다.
- 에어백 재질이 나일론 계통이기 때문에 에어백 작동시에 순간적으로 인체와 마찰하여 가벼운 찰과상 또는 화상이나 안경 파손에 의한 부상등의 2차 피해가 발생할 수 있습니다.
- 에어백 작동시 발생한 열에 의해 관련 부품들은 몹시 뜨겁습니다. 따라서 만지면 화상을 입을 수 있으니 만지지 마십시오.

경고

- 에어백 관련 부품을 절대로 개조 또는 변형하지 마십시오. 충돌 사고시 에어백이 작동하지 않아 심각한 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있으며, 에어백 관련 부품의 개조 및 변형으로 인해 발생하는 손해에 대해서는 책임을 지지 않습니다.
- 에어백 장치의 점검 및 수리는 반드시 당사 정비망에서 받으시기 바랍니다. 당사 정비망이 아닌 다른 곳에서 점검 및 수리를 받을 경우 에어백 오작동 및 미작동이 일어날 수 있으며, 이로 인해 발생하는 손해에 대해서는 책임을 지지 않습니다.
- 에어백 장치에는 폭발성 물질이 내장되어 있으므로 폐차시에는 당사 정비망으로 문의하시기 바랍니다. 당사 정비망에 문의하지 않은 상태에서 폐차할 경우 에어백 폭발로 발생하는 손해에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

경고

- 에어백 위에는 물건을 올려 놓거나 악세사리를 부착하지 마십시오. 에어백 작동시 부상을 입거나 정상적인 에어백 작동에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 에어백이 장착된 부위를 주먹이나 도구 등을 이용하여 충격을 주지 마십시오. 에어백이 충격을 받으면 폭발할 수 있으며, 이로 인해 부상을 당할 수 있습니다.
- 유아, 어린이, 임산부 및 노약자는 반드시 뒷좌석에 태워 주십시오. 에어백 작동시 심각한 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.

주의

- 에어백 작동시 발생하는 큰 소음과 연기 등은 에어백 작동시 발생하는 정상적인 현상이며 인체에 해롭지 않지만, 경우에 따라 인체에 자극을 줄 수 있습니다. 자극이 계속되면 의사와 상의하시기 바랍니다.
- 한번 작동한 에어백은 재사용이 불가능하므로 신제품으로 교환하시기 바랍니다.
- 에어백 장치는 아무 이상이 없더라도 장착일로부터 10년이 경과하면 반드시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.
- 비포장 도로나 보도블럭과 같은 돌출된 도로 또는 평지 도로에서도 돌출부예의한 하체충격시 에어백이 작동될 수 있습니다.

■ 에어백이 작동하지 않는 경우

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

- 안전벨트로 탑승자를 보호할 수 있는 경미한 사고 충격
- 후방 추돌이나 충돌
- 측면 충돌 (측면 에어백 미장착 차량만 해당)
- 사면 충돌이나 추돌 (앞방향 비스듬히 충돌 시)
- 전복, 구름 등의 사고
- 저속으로 전주나 나무와 같은 물체에 충돌하여 강한 충격치가 전달되지 않는 충돌

- 후면 충돌 시 (상대편 차량의 밑으로 끼어든 경우)

주 측면 에어백은 충돌의 정도, 각도, 속도 및 충돌 위치에 맞는 측면 충돌 시에만 작동하도록 설계되었습니다.



■ 에어백 경고등이 점등되면

점화스위치 ON 위치에서 에어백 경고등은 수초간 깜빡거리 후 소등됩니다.

점화스위치를 ON 위치로 돌렸을 때 경고등이 점등되지 않거나, 에어백 경고등이 계속 점등 또는 깜빡이거나, 주행중 점등되면 에어백 장치에 이상이 발생한 것이므로, 신속히 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

⚠ 경고

에어백 경고등이 점등된 상태에서 계속 운행하시면 불의의 사고시 에어백이 작동하지 않아 심각한 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.



■ 운전석 에어백

강한 전방 충돌시 작동(팽창)하여 운전자의 가슴과 안면부를 보호합니다.



■ 조수석 에어백

운전석 에어백과 동시에 작동(팽창)하여 조수석 탑승자의 가슴과 안면부를 보호합니다.

경고

어린이 보호용 보조시트를 앞좌석에 설치하지 마십시오. 에어백 작동시 유아나 어린이가 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.

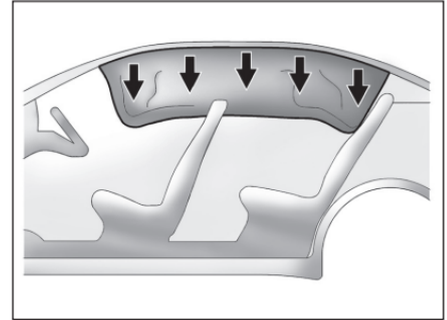


■ 측면 에어백 (앞좌석)

측면 에어백 시스템은 측면에서 어떤 심각한 정도의 사고가 발생할 경우에 작동하여 해당측 탑승자의 가슴을 보호합니다.

⚠ 경고

- 측면 에어백이 장착된 시트에 시트 커버를 씌우거나 시트를 임의로 개조하지 마십시오. 불의의 사고시 에어백이 정상적으로 작동하지 않아 심각한 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.
- 어린이는 반드시 뒷좌석에 태우시고 어린이가 에어백이 장착된 시트에 기대거나 가까이 가지 않도록 하십시오. 에어백 작동시 어린이가 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.
- 측면 에어백이 장착된 시트에는 악세서리를 장착하거나 물건 등을 놓지 마십시오. 에어백이 정상적으로 작동되지 않거나, 에어백 작동시 악세서리 또는 물건이 강하게 튕겨져 나가 탑승자가 부상 또는 생명을 잃을 수 있습니다.



■ 커튼 에어백

커튼 에어백은 양쪽 도어 위쪽의 천장 끝에 내장되어 있으며 측면 충돌 시 측면 에어백과 동시에 작동하여 승객의 머리를 보호합니다.

 경고

커튼 에어백은 심각한 상해를 줄 수 있는 측면 충돌시 일어날 수 있는 상해를 줄여줍니다. 그러나 어떤 시스템도 상해와 치명적인 사고를 완벽하게 막아줄 수는 없습니다.

 경고

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

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