

## 시트, 안전 시스템

헤드레스트.....	63
앞좌석 .....	65
시트 위치.....	65
시트 조절.....	66
앞좌석 암레스트.....	68
열선 시트.....	68
뒷좌석 .....	69
뒷좌석 암레스트.....	69
안전벨트 .....	71
3 점식 안전벨트 .....	74
임신 중 안전벨트 착용 .....	75

에어백 시스템.....	76
전방 에어백 시스템 .....	77
측면 에어백 시스템 .....	78
커튼 에어백 시스템 .....	79
어린이용 보조시트 .....	80
어린이용 보조시트 시스템 .....	80
어린이용 보조시트 고정장치 .....	81

## 헤드레스트

### 위치

#### ▲ 경고

헤드레스트를 적절한 위치에 고정된 상태에서만 운전하십시오.

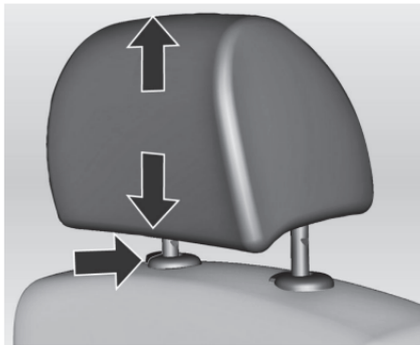
헤드레스트를 탈거하거나 제대로 조절하지 않으면 충돌 시 머리와 목에 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

운전 전에 헤드레스트를 반드시 조절하십시오.



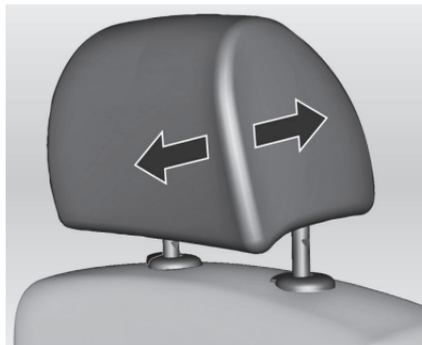
헤드레스트의 가장 높은 위치가 머리의 정수리 높이에 와야합니다. 키가 큰 사람에게 이것이 불가능하다면 가장 높은 위치에 맞추고, 키가 작은 사람은 가장 낮은 위치에 맞추십시오.

### 앞좌석의 헤드레스트 높이 조절



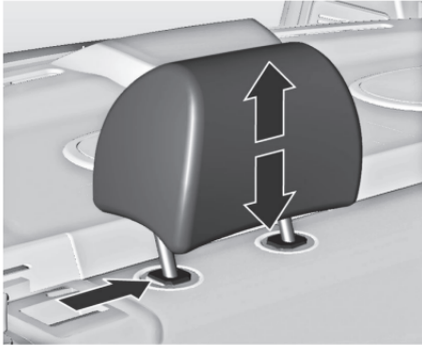
헤드레스트를 위쪽으로 당기십시오.  
아래로 내리려면 캐치를 누르고 헤드레스트를 아래로 미십시오.

### 수평 조절



헤드레스트를 앞으로 당기십시오.  
세 가지 위치로 조절이 가능합니다.  
뒤쪽으로 이동시키려면 헤드레스트를 앞으로 약간 당기십시오. 그러면 헤드레스트가 자동으로 뒤로 움직입니다.

## 뒷좌석의 헤드레스트 높이 조절



뒷좌석에 헤드레스트가 있는 경우 헤드레스트를 위쪽으로 당기십시오.

아래로 내리려면 캐치를 누르고 헤드레스트를 아래로 미십시오.

(뒷좌석 헤드레스트의 높이가 조절되는 사양일 경우에만 적용됩니다.)



### 주의

뒷좌석 중앙 위치에 승객이 착석할 경우, 항상 중앙 헤드레스트를 위로 당겨 올린 상태에서 주행하십시오.

## 앞좌석

### 시트 위치

#### △ 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. 최대 약 25°의 각도가 좋습니다.
- 스티어링 휠을 조절하십시오.
- 모든 방향 및 디스플레이 계기에 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.
- 안전벨트의 높이를 조절하십시오.

## 시트 조절

### ⚠ 위험

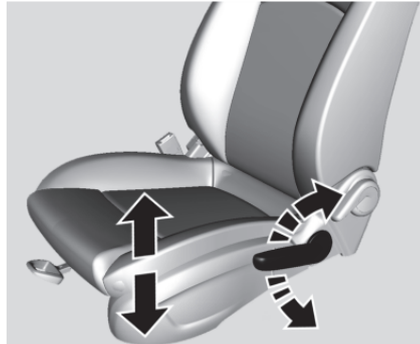
주행 중에는 절대로 시트를 조절하지 마십시오. 주행 중 시트를 조절하면 운전 능력을 잃게 되어 사고 등이 발생하여 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

## 시트 위치



손잡이를 당기고 시트를 앞이나 뒤로 움직인 다음 손잡이를 놓으십시오.

## 시트 높이



레버 작동

위로 = 시트 높임

아래로 = 시트 낮춤

## 등받이 각도 조절

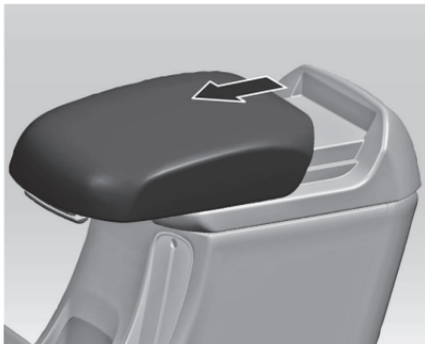


레버를 당겨 각도를 조절한 후 레버를 놓으십시오. 시트가 고정되는 소리가 들려야 합니다.

조절할 때는 등받이에 기대지 마십시오.

## 앞좌석 암레스트

레버를 누르고 암레스트를 앞쪽으로 미십시오. 이때는 보관함을 열 수 없습니다.



## 열선 시트



점화장치가 켜진 상태에서 온도 (왼쪽 시트) 또는 팬 속도(오른쪽 시트) 조절 노브에 있는  버튼을 한 번 이상 눌러 앞좌석 난방을 작동하십시오. 버튼에 있는 LED의 점등 숫자는 온도 설정을 나타냅니다.

피부가 민감한 사람은 최고 온도에서 오래 사용하지 않는 것이 좋습니다.

열선 시트는 엔진이 가동중일 때 작동합니다.

엔진이 가동 중이지 않은 상태에서 작동하면 배터리 방전의 원인이 될 수 있습니다.

### ⚠ 경고

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

## 뒷좌석

### 뒷좌석 암레스트



스트랩을 당겨 암레스트를 아래로 내리십시오. 접힌 암레스트에는 컵홀더가 있습니다.

### △경고

컵홀더를 사용할 때에는 주의하십시오. 뜨거운 음료를 었지르면 운전자나 다른 탑승자가 부상을 입을 수 있습니다. 액체를 쏟으면 내장재나 전기 구성품이 손상될 수 있습니다.

컵홀더에는 컵이나 캔 외의 다른 물체를 두지 마십시오. 급정거하거나 사고가 발생할 경우 떨어져 차량 내 탑승자에게 부상을 입힐 수 있기 때문입니다.

### 뒷좌석 등받이 접기

뒷좌석 등받이가 접히는 사양의 경우 뒷좌석 등받이는 40 : 60의 비율로 나뉩니다. 양쪽 모두 접을 수 있습니다.

캐치를 눌러 헤드레스트를 아래로 미십시오.

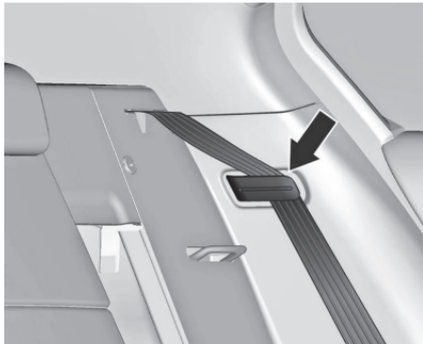
뒷좌석 암레스트를 위로 접으십시오.

시트를 원위치 시킬 때는 시트등받이가 움직이지 않도록 확실하게 고정시켜 주십시오.



한쪽 또는 양쪽의 조정 레버를 당기고 등받이를 시트 쿠션쪽으로 향해 아래로 접으십시오.

등받이를 올리기 전에 바깥쪽 좌석의 안전벨트를 벨트 가이드에 삽입하십시오.



등받이를 똑바른 위치로 올린 후 가이드에서 안전벨트를 빼내십시오.

소리가 들릴 때까지 등받이의 윗부분을 밀어 제 위치에 고정하십시오.

등받이를 다시 앞으로 당겨 완전하게 고정된 것을 확인하십시오.

조정 레버 근처에 있는 양쪽의 빨간표시가 보이지 않을 때에만 등받이가 올바르게 고정된 것입니다.

등받이를 원위치 시킬 때는 안전벨트가 꼬이거나 뒷좌석 시트에 끼이지 않도록 주의하십시오.

### 주의

뒷좌석 시트 중앙의 안전벨트가 버클에 체결돼 있을 경우 절대 등받이를 접지 마십시오.

**△경고**

차량이 주행 중일 때는 접혀진 등받이 위에 누구도 앉지 못하도록 하십시오. 적합한 착석 위치가 아니며 안전벨트도 사용할 수 없습니다. 따라서 사고나 급정거 시 심각한 부상이나 사망이 발생할 수 있습니다. 접힌 등받이 위에 놓고 운반 중인 물체는 그 높이가 앞좌석 상단보다 높아서는 안 됩니다. 급정거 시 물체가 앞으로 미끄러져 부상이나 손상이 발생할 수 있기 때문입니다.

**△경고**

주행 중에 화물이 움직이면 운행에 지장을 줄 수 있습니다. 끈 등을 이용하여 움직이지 않게 단단히 고정하십시오. 만일, 견고하게 고정되지 않으면, 차량 탑승자가 화물에 의해 부상을 입거나, 불의의 사고를 당할 수 있습니다.

**안전벨트**

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

**△경고**

차량을 운행하기 전에 항상 안전벨트를 착용하십시오.

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

안전벨트는 한 번에 한 사람만 사용하도록 디자인되었습니다. 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. 사고후에 벨트 및 작동된 벨트 프리텐서너는 당사 정비망에서 교체하십시오.

**참고**

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

**△경고**

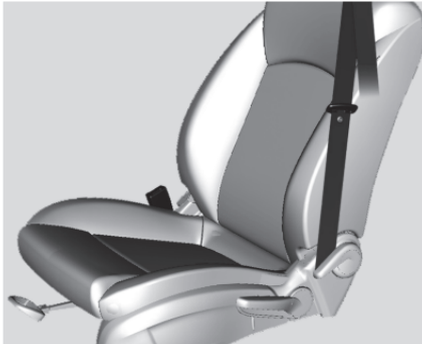
안전벨트 관련 부품을 표백하거나, 염색하지 마시고, 산계열등의 화학약품이 안전벨트 관련 부품에 닿지 않도록 주의하여 주시기 바랍니다.

안전벨트 관련 부품에 손상이 발생하여 차량 충돌시 안전벨트가 끊어지는 등의 상황이 발생 할 수 있습니다.

**벨트 포스리미터**

앞좌석에서는, 충돌 시 벨트의 완충적 폴림으로 인해서 신체에 가해지는 충격이 감소됩니다.

## 벨트 프리텐셔너



심각한 정도의 정면 충돌 등의 경우 앞 좌석 안전벨트가 되감아집니다.

## ⚠경고

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

벨트 프리텐셔너의 작동은 지시등 의 점등으로 알 수 있습니다.

작동된 벨트 프리텐셔너는 반드시 당사 정비망에서 교체하십시오. 벨트 프리텐셔너는 단 한 번만 작동될 수 있습니다.

## 참고

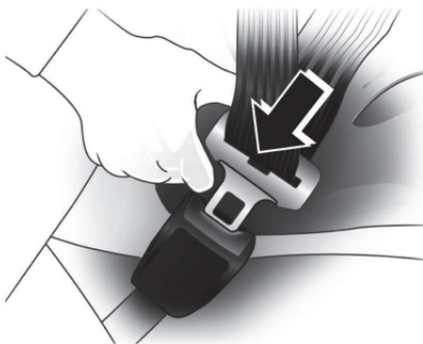
벨트 프리텐셔너의 작동을 방해할 수 있는 액세서리나 다른 물체를 부착하거나 설치하지 마십시오. 벨트프리텐셔너 구성품을 개조하지 마십시오. 또한 프리텐셔너 작동시 화상 등을 입을 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.

### 3 점식 안전벨트

#### 착용



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



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

#### ⚠ 경고

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

## 높이 조절

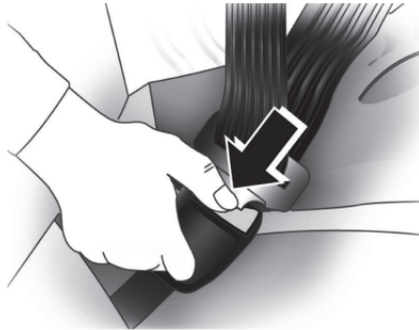


1. 벨트를 살짝 밖으로 당기십시오.
2. 버튼을 누르십시오.
3. 높이를 조절한 다음 고정시키십시오.

높이를 조절하여 벨트가 어깨를 가로지르도록 하십시오. 벨트가 목이나 상박부를 가로지르면 안 됩니다.

운전 중에는 높이를 조절하지 마십시오.

## 제거



벨트를 풀려면 벨트 버클의 적색 버튼을 누르십시오.

## 임신 중 안전벨트 착용

### △ 경고

임산부는 반드시 3점식 벨트를 착용해야 하며 복부 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.

## 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.

### ⚠ 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 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 무효화시킵니다.

스티어링 휠, 계기판, 모든 트림 부품, 도어 쉘, 손잡이 및 시트는 당사정비망에서 제거하도록 하십시오.

에어백 작동 시 발생하는 큰 소음과 연기 등은 에어백 작동 시 발생하는 정상적인 현상이며, 인체에 해롭지 않지만 경우에 따라 인체에 자극을 줄 수 있습니다. 자극이 계속되면 의사와 상의하시기 바랍니다.

**△ 경고**

어린이나 유아, 임산부 및 노약자는 절대 에어백이 설치된 조수석에 앉지 못하도록 하십시오. 또한, 조수석에 유아용 시트를 설치하여 운행하지 마십시오. 사고 발생할 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**

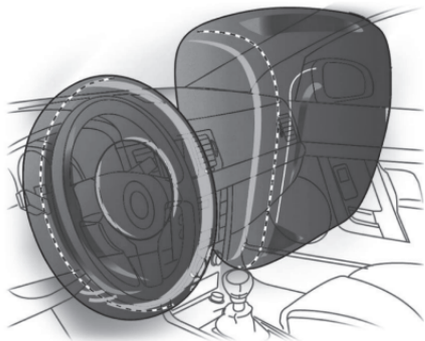
에어백은 모든 충돌 사고 시 작동하는 것은 아니며, 다음과 같은 경우에 에어백이 작동하지 않을 수 있습니다.

- 안전벨트로 탑승자를 보호할 수 있는 경미한 사고 충격
- 후방 추돌이나 충돌
- 측면 충돌 (측면 에어백 미장착 차량만 해당)  
측면 에어백은 충돌의 정도, 각도, 속도 및 충돌 위치에 맞는 측면 충돌 시에만 작동하도록 설계되었습니다.
- 사면 충돌이나 추돌 시 (앞 방향 비스듬히 충돌 시)
- 전복, 구름 등의 사고
- 저속으로 전주나 나무와 같은 물체 등에 충돌하여 강한 충격치가 전달되지 않는 충돌
- 후면 충돌 시 (상대편 차량의 밑으로 들어간 경우)

**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 전방에서 어떤 심각한 정도의 사고가 발생한 경우에 작동합니다. 점화장치가 켜져 있어야 합니다.



앞좌석 탑승자가 앞으로 움직이지 못하게 함으로써 상체 및 머리에 대한 부상 위험을 현저하게 감소시킵니다.

### ⚠ 경고

시트가 적절한 위치에 있을 때에만 최적의 보호를 제공합니다.

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

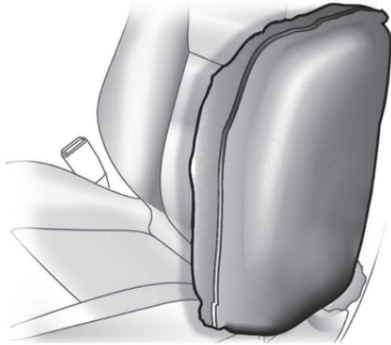
안전벨트를 반드시 착용하십시오. 그래야만 에어백에 의해 보호를 받을 수 있습니다.

### 측면 에어백 시스템



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

측면 에어백 시스템은 측면에서 어떤 심각한 정도의 사고가 발생한 경우에 작동합니다. 점화장치가 켜져 있어야 합니다.



측면 충돌 시 상체 및 골반의 부상 위험을 현저히 감소시킵니다.

### ⚠ 경고

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

### 참고

귀하의 차량용으로 승인된 시트 보호 커버만 사용하십시오. 에어백을 덮지 않도록 주의하십시오.

### ⚠ 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.

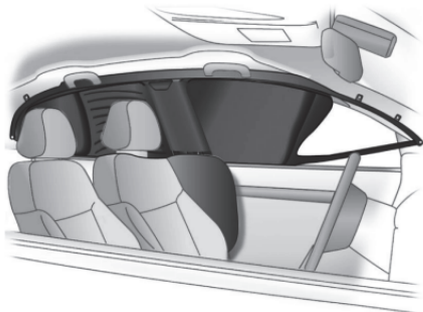
어린이가 도어에 기대거나 측면 에어백 모듈에 가까이 있지 않도록 하십시오.

### 커튼 에어백 시스템



커튼 에어백 시스템은 각 측면의 루프 프레임 안에 있는 한 개의 에어백으로 구성되어 있습니다. 이는 루프 필라에 AIRBAG 이란 글자로 표시되어 있습니다.

커튼식 에어백 시스템은 측면에서 어떤 심각한 정도의 사고가 발생한 경우에 작동합니다. 점화장치가 켜져 있어야 합니다.



측면 충격 발생 시 머리 부상 위험을 현저하게 감소시켜줍니다.

### ⚠ 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.

## 어린이용 보조시트

### 어린이용 보조시트 시스템

어린이용 보조시트를 사용할 때에는 다음과 같은 사용법 및 설치 지침뿐 아니라 어린이용 보조시트와 함께 제공되는 사용법 및 설명서에 주의를 기울이십시오.

### ⚠ 경고

조수석에는 에어백 시스템이 있기 때문에 어린이용 보조시트를 조수석에 설치하면 안됩니다.

어린이용 보조시트는 뒷좌석의 바깥쪽 좌석에만 설치하십시오.

## 적절한 보조시트 선택하기

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

주행 시 아이를 안고 있어서는 절대 안됩니다. 충돌할 경우 아이의 몸무게를 감당할 수 없게 되고, 따라서 안고 있을 수 없게 됩니다.

어린이를 탑승시킬 때는 어린이의 체중에 적합한 어린이용 보조시트를 사용하십시오.

설치할 어린이용 보조시트가 차량 종류와 호환이 되는지 확인하십시오.

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 보조시트에는 어떤 것도 삽입하거나 어떤 물질로도 덮어서는 안 됩니다.

사고 시 충격을 받은 어린이용 보조시트는 반드시 교체하여야 합니다.

유아 및 어린이는 어린이용 보조시트를 사용하여 뒷좌석에 앉으십시오.

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

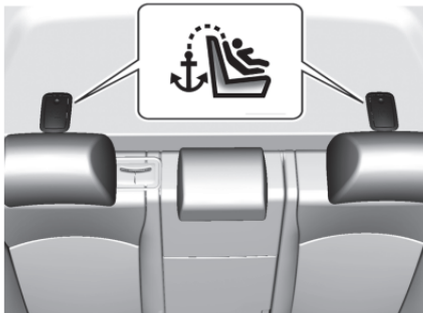
본 차량에는 어린이용 보조시트를 뒷좌석에 단단하게 고정하기 위하여 차체와 뒷좌석 뒷면에 보조시트 고정장치가 있습니다.



뒷좌석 등받이가 40:60 비율로 접히는 사양의 경우, 뒷좌석 등받이와 시트 쿠션 사이에 손을 넣어 하단 고리의 위치를 확인하십시오. (이와 같이 등받이가 접히는 사양의 경우, 시트쿠션에 지퍼가 없습니다.)

고리가 있는 곳은 시트에 동그란 버튼 모양으로 표시되어 있습니다.

#### 4도어 노치백



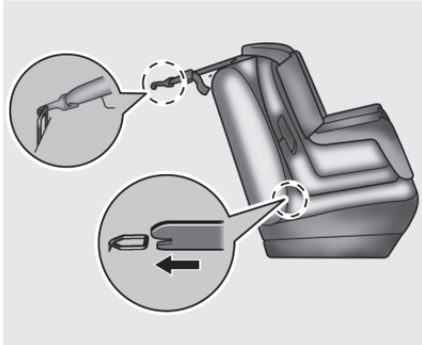
보조시트 상단부를 고정하기 위한 고리가 뒷좌석 선반위에 있습니다.

#### 5도어 해치백

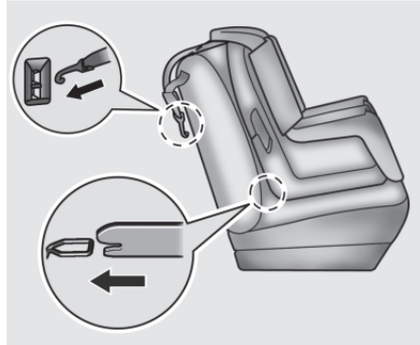


보조시트 상단부를 고정하기 위한 고리가 뒷좌석 뒷면에 있습니다.

## 4도어 노치백



## 5도어 해치백



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

1. 하단 고리 근처에 장착에 방해가 될 수 있는 물건들을 치우십시오.
2. 어린이 보조시트를 하단 고리에 끼우십시오. 보조시트의 걸쇠가 고리에 잘 채워졌는지 좌우, 전후로 흔들어서 확인하십시오.

3. 뒷좌석 뒷면 또는 뒷좌석 선반위에 있는 고리에 보조시트의 걸쇠를 연결하십시오. 헤드레스트 지지대가 있는 경우 벨트는 지지대 사이로 해서 뒤로 통과시키십시오.
4. 어린이용 보조시트의 벨트가 느슨함이 없도록 설치해 주십시오.
5. 어린이 보조시트를 장착한 후 반드시 제대로 장착이 되었는지 다시 확인하십시오.

## 참고

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

### △위험

어린이 보조시트는 확실히 고정해 주십시오. 확실히 고정되어 있지 않으면, 충돌시나 급브레이크시에 어린이가 중대한 상해를 입을 우려가 있습니다.

어린이를 어린이용 보조시트 고정기구 부착 안전벨트에서 놀게 하지 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 보관해주십시오. 실내에 방치한 채로 놓으면 급브레이크시 등에 생각지 못한 사고로 이어질 우려가 있습니다.