

## 보관

보관함 .....	89
보관함 .....	89
인스트루먼트 패널 보관함 .....	89
글로브 박스 .....	90
컵홀더 .....	90
센터 콘솔 보관함 .....	91
부가 보관 기능 .....	91
화물 보관함 .....	91
비상 삼각 표지판 .....	94
루프랙 시스템 .....	95
루프랙 시스템 .....	95
적재 정보 .....	96
적재 정보 .....	96

## 보관함

### 보관함

#### ⚠경고

무겁거나 날카로운 물건을 보관함에 보관하지 마십시오. 충돌 시 이들 물건이 보관함 커버를 열리게 하여 부상을 입힐 수 있습니다.

## 인스트루먼트 패널 보관함



차량의 인포테인먼트 디스플레이 뒤에 보관함이 있습니다.

○을 길게 눌러 보관함을 여십시오.

○을 다시 길게 눌러 닫습니다.

사용하지 않을 때에는 보관함을 닫으십시오.

**주의**

손상을 방지하려면 디스플레이를 직접 밀어 옮기지 마십시오.

사용하지 않을 때에는 보관 공간을 닫으십시오.

**글로브 박스**

레버를 위로 올리면 글로브 박스가 열립니다.

**⚠경고**

사고나 급정거 시 위험을 줄이려면 주행 중에는 항상 글로브 박스를 닫아 두십시오.

**컵홀더****⚠경고**

주행 중에는 컵홀더에 뜨거운 액체가 든 덮개 없는 컵을 두지 마십시오. 뜨거운 액체가 옆질러질 경우 화상을 입게 됩니다. 운전자가 화상을 입을 경우 차량을 제어하지 못하는 상태가 될 수 있습니다.

급정거나 충돌이 발생할 경우 부상의 위험을 줄이려면 주행 시 컵홀더에 덮개가 없거나 안전하지 않은 용기나 컵 또는 캔 등을 두지 마십시오.

2개의 컵홀더는 중앙 콘솔에 있습니다.

### 주의

컵홀더가 손상될 수 있으므로 컵홀더에 크기가 맞지 않은 컵이나 캔 등을 넣지 마십시오.

## 센터 콘솔 보관함



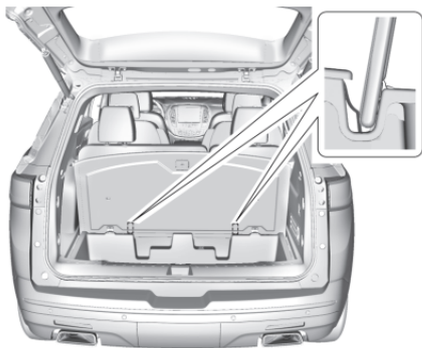
암레스트 아래에 센터 콘솔 보관함이 있습니다. 레버를 들어 올려 여십시오.

## 부가 보관 기능

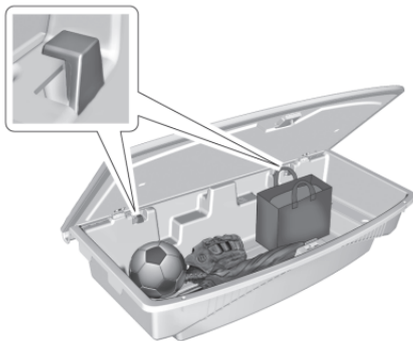
### 화물 보관함



화물칸 바닥을 들어올려 화물 보관함을 사용할 수 있습니다.



열림 유지 장치를 사용하여 화물 보관함을 열린 채로 유지할 수 있습니다.



화물 보관함에는 **5 kg**까지 지지할 수 있는 두 개의 걸이가 있습니다.

물품을 보관한 후에는 화물칸 바닥을 제대로 고정하십시오.

### 주의

적재바닥을 부적절하게 제거하거나 설치하면 화물칸이 손상될 수 있습니다. 적재바닥을 제거하고 설치할 때 주의하십시오.

### 제거 절차

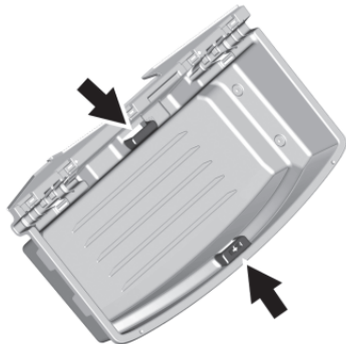
임시 타이어에 접근하려면 화물 보관함을 탈거해야 합니다.



1. 화물칸 바닥을 제거합니다. 화물칸 바닥을 약 **60%** 열고 위쪽으로 당겨 화물 보관함에 부착된 로드에서 두 개의 후크를 분리합니다.



2. 네 개의 윙 너트를 제거합니다.



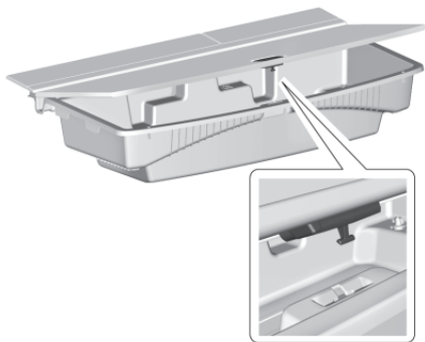
3. 양쪽에 있는 핸들을 들어올려 화물 보관함을 제거하고 임시 타이어에 접근합니다.



4. 임시 타이어에 접근할 때 화물칸 바닥 및 보관함은 접어놓은 3열 시트에 놓을 수 있습니다.

## 장착 절차

1. 화물 보관함을 제 위치로 장착합니다.
2. 네 개의 워 너트를 고정합니다.
3. 화물칸 바닥을 약 60% 각도로 세우고 로드 위의 화물칸 바닥에 있는 두개의 축을 정렬한 다음 화물칸 바닥을 밀고 돌려서 닫습니다.



4. 화물칸 바닥을 적절하게 고정하십시오.

## ⚠경고

화물칸 바닥을 제대로 고정하지 않으면 급제동하거나 급회전하거나 충돌할 때 화물이 사람을 칠 수 있습니다. 주행 전에 화물칸 바닥이 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

## 비상 삼각 표지판

비상 삼각 표지판은 차량 출고 시 화물 보관함에 보관되어 지급됩니다.

## 루프랙 시스템

### 루프랙 시스템

#### △경고

패널, 합판 또는 매트리스처럼 루프랙보다 더 길거나 넓은 무언가를 차량 상단에 실는다면 차량주행 중에 바람의 영향을 받을 수 있습니다. 운반 중인 물품이 심하게 파열될 수도 있으며, 이렇게 되면 충돌을 야기하여 차량을 손상시킬 수 있습니다. 당사가 승인한 부속 캐리어를 사용하지 않을 경우 차량 지붕의 루프랙보다 길거나 넓은 화물은 절대로 운반하면 안됩니다.

사이드 레일 또는 도킹 스테이션이 장착된 경우, 당사가 보증하는가로대를 필요한 만큼 구입하여 물품 적재를 위해 사용할 수 있습니다. 당사 정비망에 문의하십시오.



주행 시 화물 손상 또는 분실 방지를 위해 가로대 및 화물이 견고하게 조여졌는지 점검합니다. 루프랙에 화물을 적재하면 차량의 무게 중심이 더욱 높아지게 됩니다. 고속, 급출발, 급회전, 급제동 또는 급조작은 피하십시오. 그렇지 않으면 통제력을 잃을 수도 있습니다. 장거리, 울퉁불퉁한 도로 또는 고속에서 주행 중 수시로 차량을 정지시켜 화물이 그대로 놓여 있는지 확인하십시오. 차량 적재 시 최대 차량용량을 초과

하면 안됩니다.

#### 주의

루프랙에 실을 수 있는 짐의 무게는 루프 유틸리티 바를 포함하여 100kg까지입니다.

화물 적재 시 차량의 균형을 고려해서 지상고는 최대한 낮게, 하중이 균등하게 배분되도록 해 주십시오.

허용 중량 치 내라도 루프에 짐을 실는 것만으로도 차량 전체의 중심위치가 변하므로 급선회나 경사면 운전시 짐의 낙하나 손상 방지를 위해 확실히 고정해 주십시오.

루프랙에 짐을 실었을 때는 저속 주행하십시오.

루프랙 위에 있는 루프 유틸리티 바 또는 화물의 경우 자동 세차 시에 문제가 발생할 수 있으므로 제거해 주십시오.

## 적재 정보

### 적재 정보

#### △경고

차량에 라이터 또는 기타 인화성 및 폭발성 물체를 보관하지 마십시오.

이러한 물체는 차량이 고온에 오랜시간 노출될 경우 불이 붙거나 폭발할 수 있습니다.

- 무거운 물건을 화물칸에 적재할 경우 좌석의 등받이에 기대어 적재하십시오. 이 때 등받이가 확실하게 고정되어 있어야 합니다. 화물을 겹쳐서 적재할 수 있는 경우 더 무거운 화물을 바닥에 놓으십시오.
- 차량에 싣는 물건들은 항상 고정시켜서 미끄러지는 것을 방지하십시오.
- 화물칸에 물건을 운송할 때는 뒷좌석의 등받이를 전방으로 기울이지 마십시오.
- 실내에 물건을 싣을 경우 무거운 물건을 시트 등받이보다 높게 싣지 마십시오.
- 필요하지 않은 경우 좌석을 접힌 상태로 방치하지 마십시오.
- 인스트루먼트 패널 위에는 물체를 두지 말고, 인스트루먼트 패널 위의 센서를 덮지 마십시오.
- 화물이 페달, 주차 브레이크 및 기어 변속레버의 작동을 방해하거나 운전자의 자유로운 움직임을 방해해서는 안됩니다. 차량 내에 고정되지 않은 물체는 어떤 것도 두지 마십시오.
- 테일게이트를 연 채로 운전하지 마십시오.