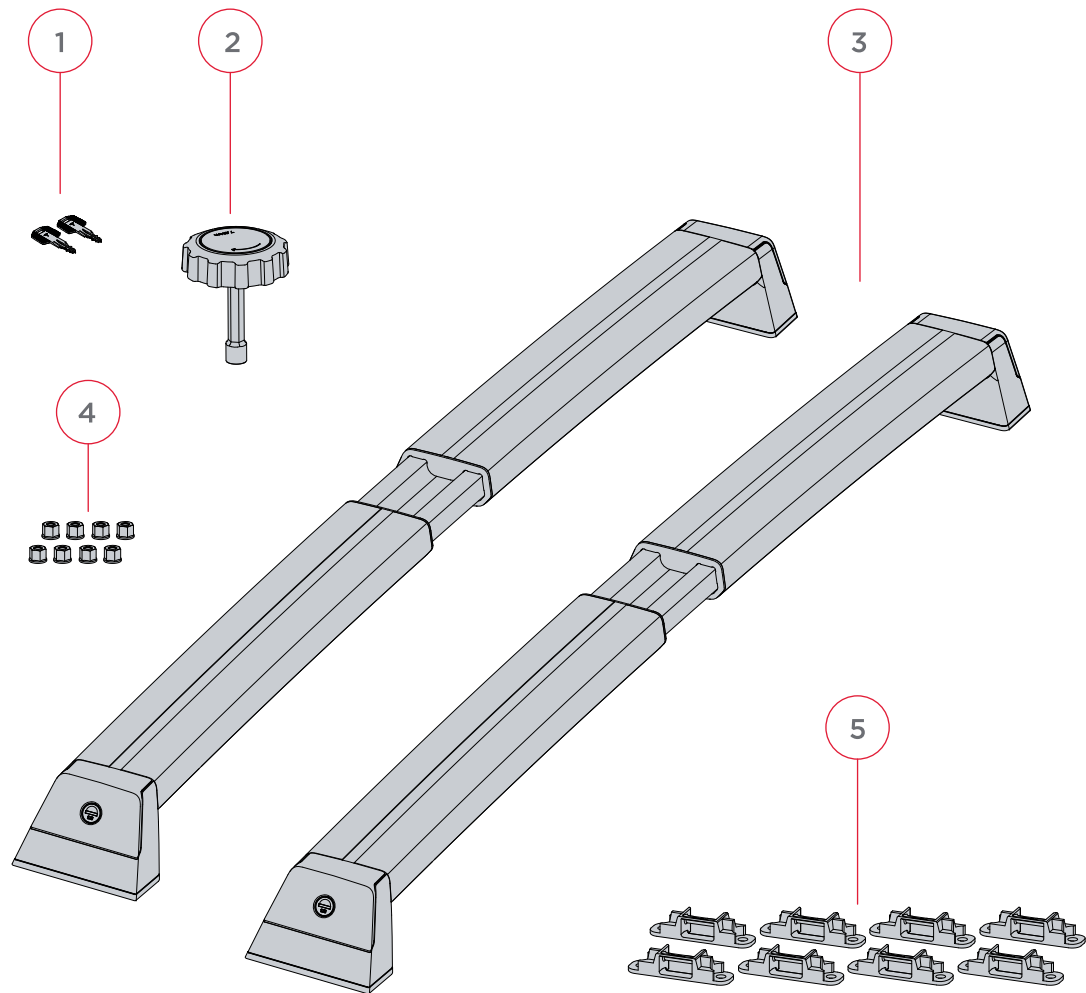




# Cybertruck Crossbars

## 사용 설명서

# 내용



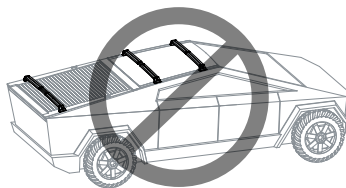
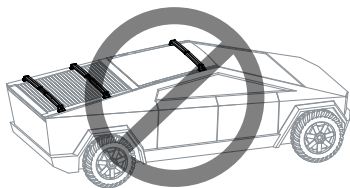
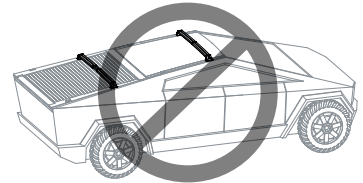
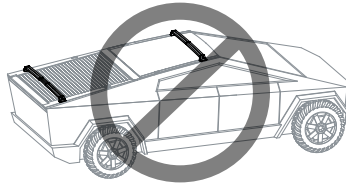
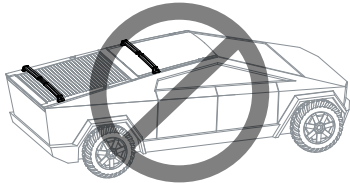
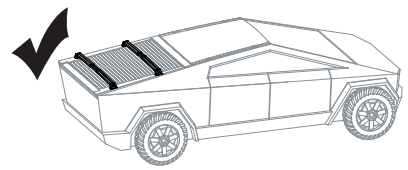
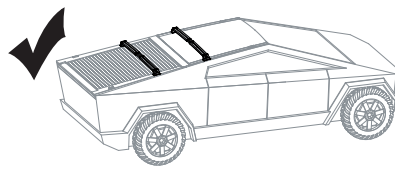
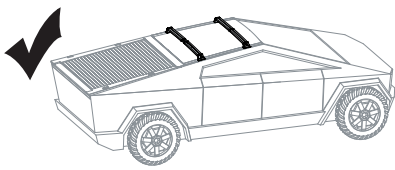
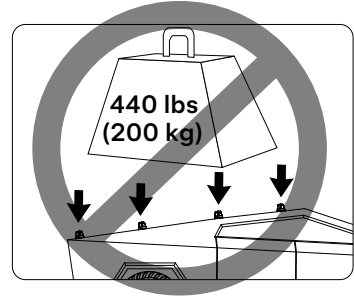
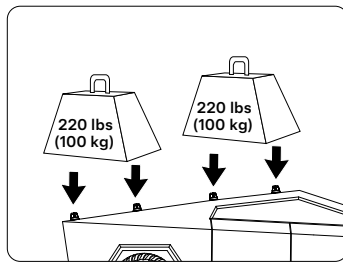
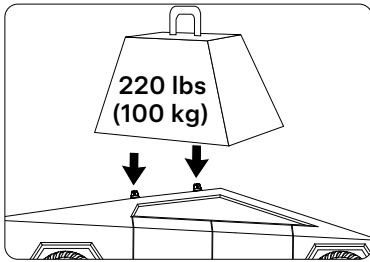
1. 키 2개
2. 토크 렌치 1개
3. 크로스바 2개
4. M6 너트 8개
5. 스트라이커 플레이트 8개

# 경고

최대 중량

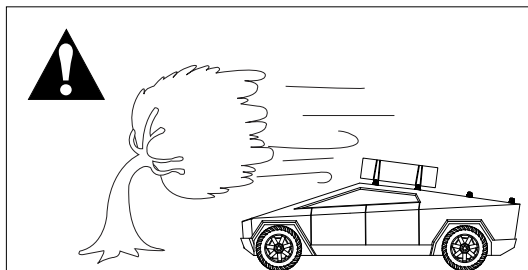
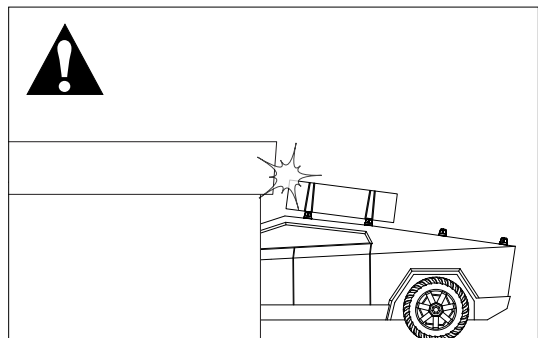
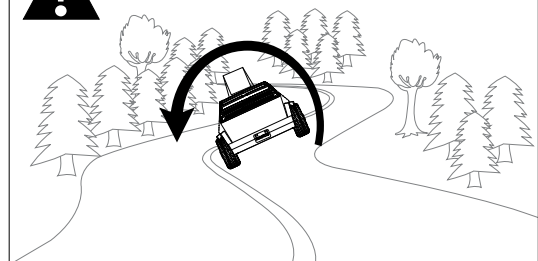
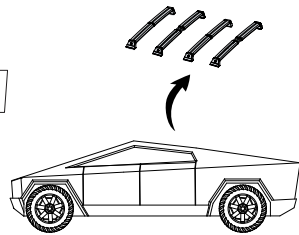


크로스바 2개 세트당 220파운드(100kg)

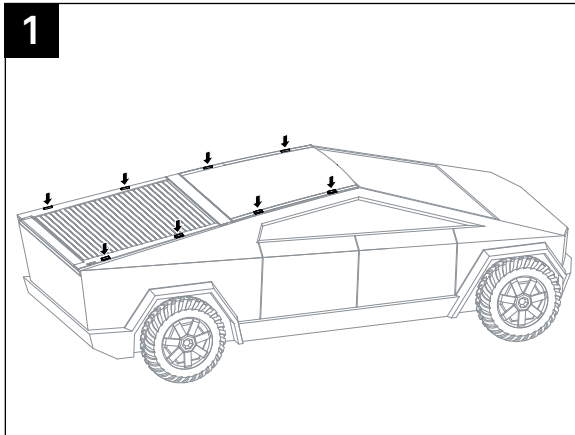


자동 세차장 진입 전에  
크로스바를 제거합니다.

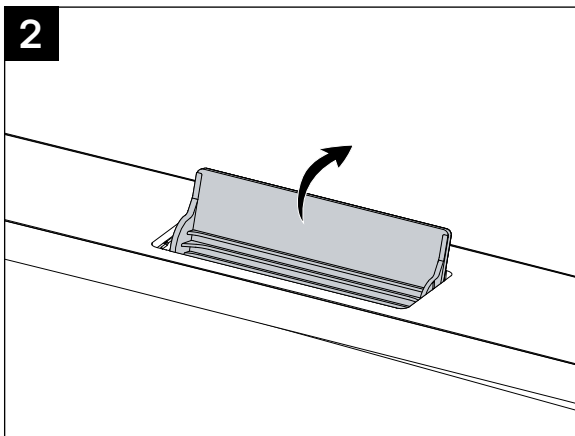
세차장



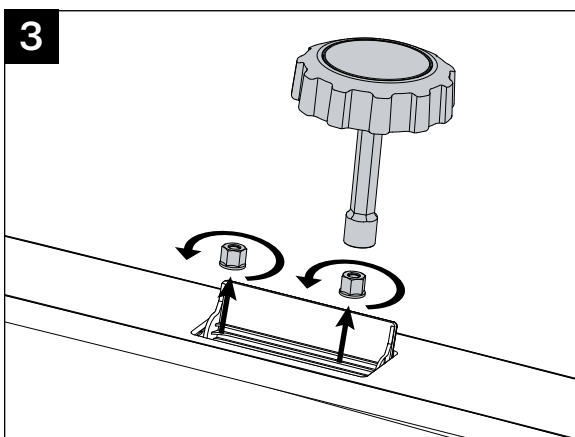
# 설명서



아플리케 도어의 위치를 확인합니다.



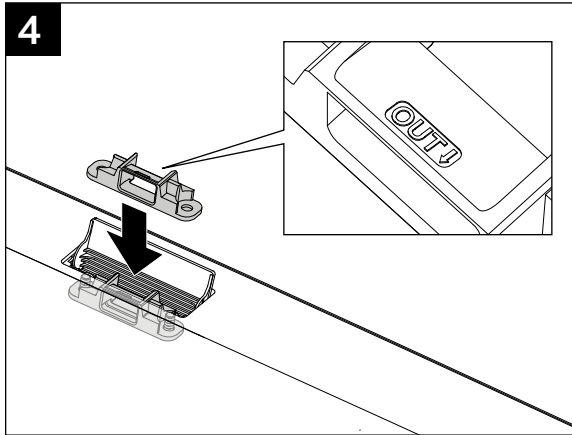
모든 아플리케 도어를 엽니다.



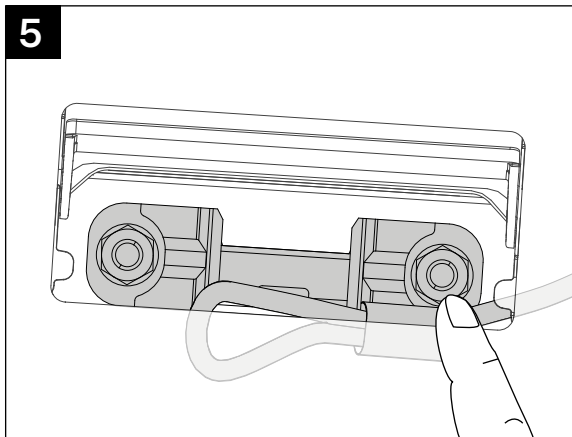
제공된 토크 렌치를 사용하여 차량 루프의 아플리케 도어 내부에 위치한 너트를 풀고 제거합니다.  
4단계를 위해 너트를 따로 보관해 둡니다.  
차량 트럭 베드 위의 아플리케 도어의 경우, 랙 하드웨어 백에 포함된 8개 너트를 따로 보관해 둡니다.

**참고:** 이 단계에서 제거한 너트는 4단계에서 추가한 스트라이커 플레이트를 제거할 경우 반드시 교체해야 합니다.

# 설명서

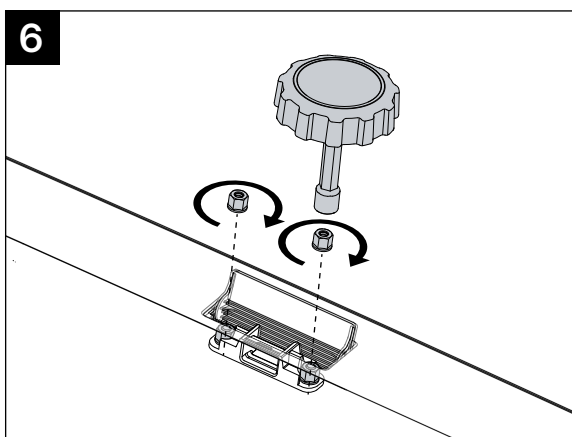


스트라이커 플레이트의 돌출된 화살표가 차량 외부로 향하도록 위치시킵니다. 나사가 있는 고정 핀(스터드)과 맞춰 정렬한 후, 조심스럽게 제자리에 놓습니다.



승객 도어 위치에 스트라이커 플레이트를 장착할 때 간섭이 발생하면, 수납 공간 오른쪽으로 손을 넣어 라이트 바 하니스(배선)을 몸 쪽으로 당겨 스트라이커 플레이트가 완전히 장착될 수 있도록 합니다.

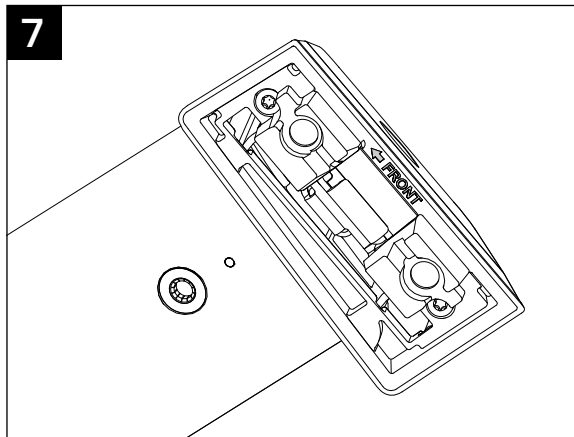
**참고:** 차량 옵션에 따라 이 위치에 아플리케 도어가 없는 경우 이 단계는 생략할 수 있습니다.



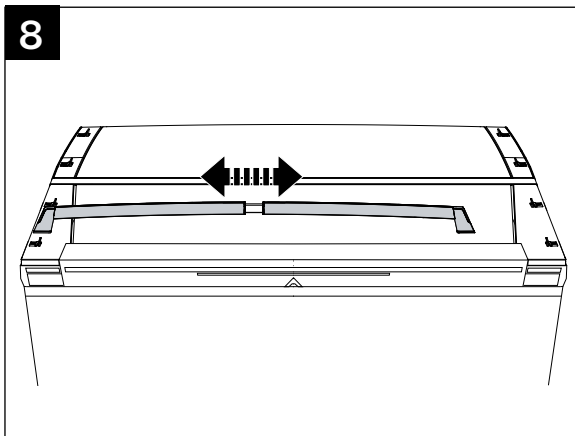
토크 렌치를 사용하여 이전에 따로 보관해 둔 너트를 나사가 있는 고정 핀(스터드) 다시 고정합니다. 토크 7.8Nm에 도달할 때까지 각 너트를 단단히 조입니다. 토크 렌치에서 딸깍 소리가 나면 원하는 토크에도달했음을 나타냅니다.

**참고:** 원하는 경우 크로스바를 다른 위치로 이동할 수 있는 옵션을 위해 지금 모든 8개 스트라이커 플레이트를 설치하세요

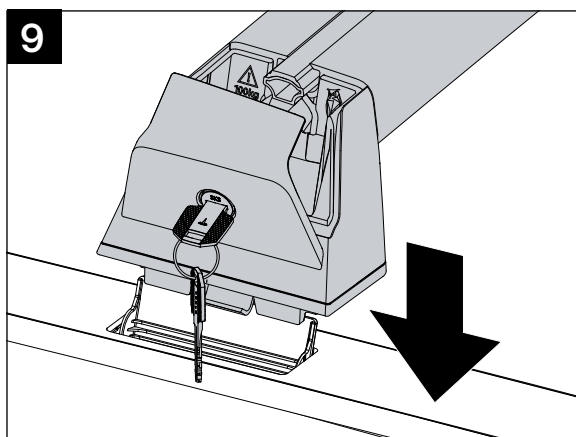
# 설명서



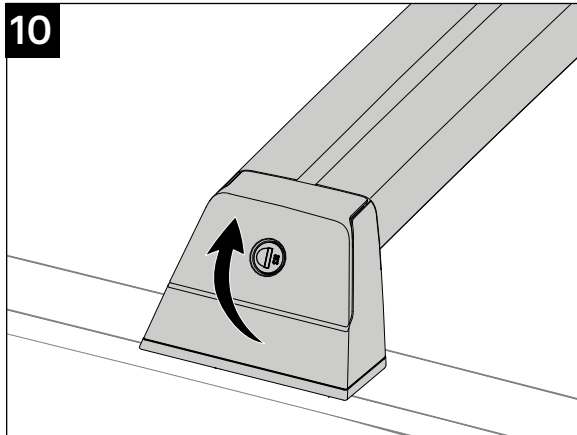
크로스바 고무 패드 하단에 새겨진 “FRONT” 화살표를 찾아 차량 앞쪽을 향하도록 방향을 맞춥니다.



이 작업은 두 사람이 함께 해야 합니다. 한쪽 타워를 스트라이커 플레이트에 내려놓고, 크로스바를 살짝 눌러서 반대쪽 타워가 맞은편 스트라이커 플레이트와 맞닿도록 위치를 맞춰 주세요.

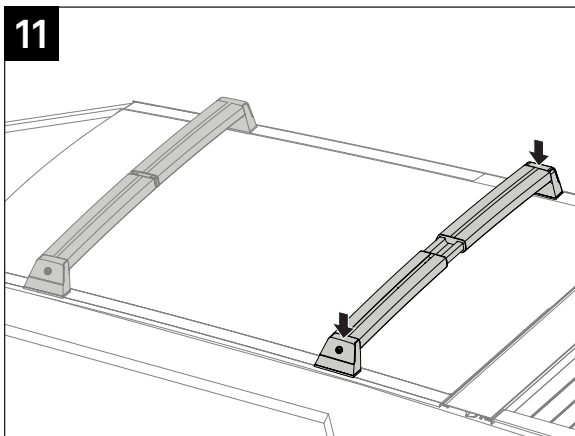


키를 사용하여 타워 커버를 잠금 해제하고 타워 도어를 엽니다. 두 타워가 안착되도록 아래로 누릅니다

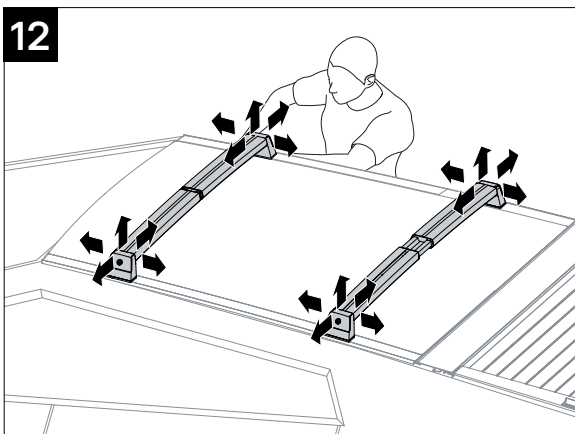


타워가 완전히 안착되면키를 제거한 후 타워 도어를 단단히 닫습니다.

**참고:** 닫는 과정에서 저항이 있거나 도어가 물리적으로 닫히지 않는 경우 클립이 제대로 안착되지 않은 것입니다. 이를 해결하려면 도어를 열고 타워를 다시 안착시킨 후 아래로 눌러 다시 시도하세요.



7단계부터 10단계까지 반복하여 원하는 위치에 두 번째 크로스바를 설치합니다.

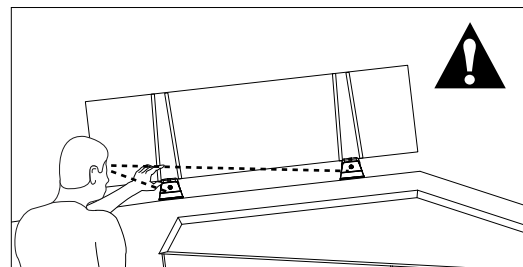
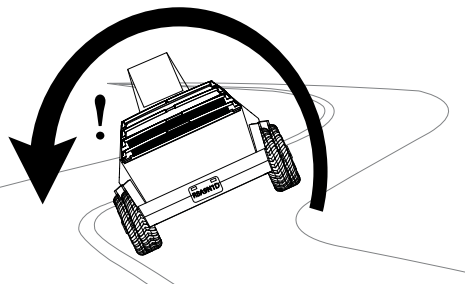
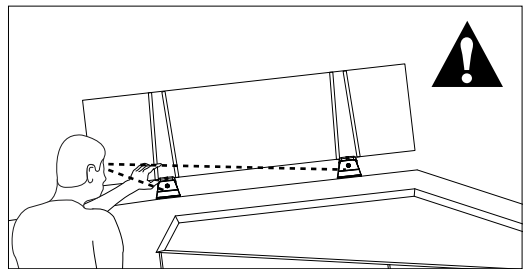
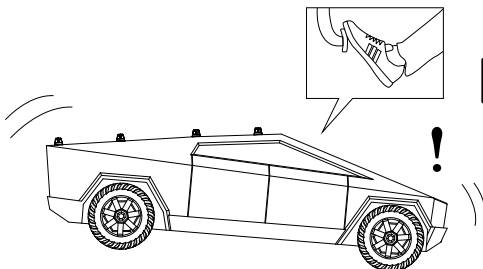
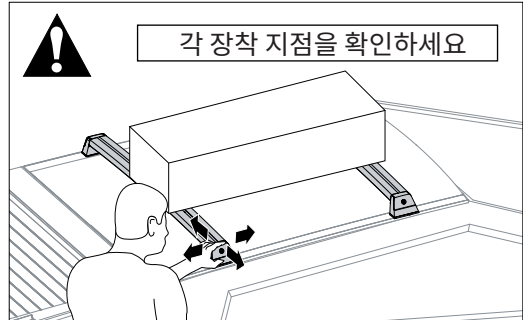
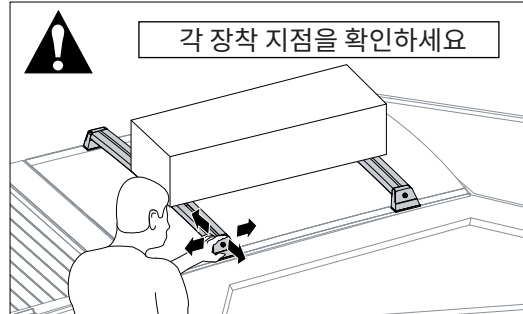
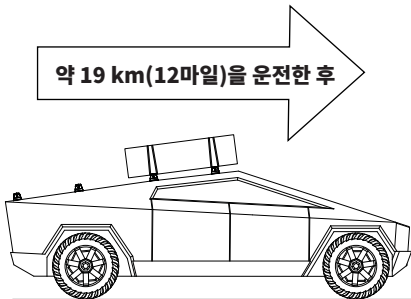
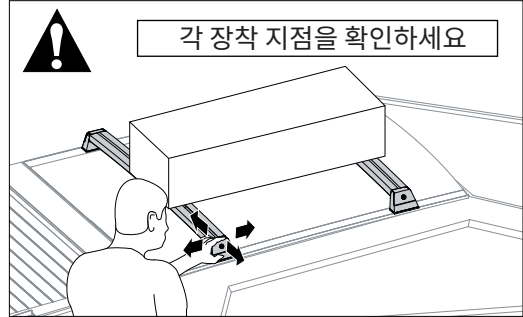
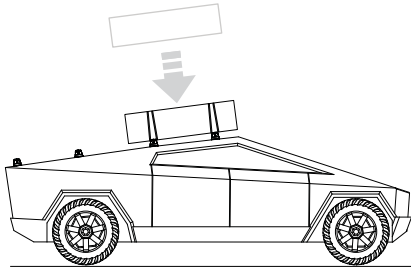


크로스바가 안전하게 설치되었는지 여부를 테스트하려면 모든 방향으로 강하게 당겨봅니다. 네 개의 타워 중 어느 하나에서라도 움직임이 관찰되면 6단계부터 9단계까지를 반복한 후 설치 상태를 다시 테스트하세요.

# 설명서

다음으로 장착 하드웨어와 적재물의 견고한 체결 상태 및 기능을 점검합니다.

- 모든 여행 시작 전.
- 랙 또는 적재물을 설치한 뒤, 짧은 거리(30마일 또는 30분) 주행 후.
- 장거리 주행 중 정기적으로.
- 험로 주행 시 2시간마다.
- 주행이 중단되었고 그 기간 동안 차량이 감시되지 않은 상태였던 경우(외부 개입으로 인한 손상 점검).





## 중요 경고 사항

### 랙 설치

부적절하게 고정된 적재물과 잘못 장착된 루프 랙 및 액세서리 랙은 주행 중 풀려 심각한 사고를 초래할 수 있습니다. 따라서 설치, 취급 및 사용은 제품 및 차량 지침에 따라 수행해야 합니다

이 지침 외에도 루프 랙의 장착 지침과 차량의 사용 지침을 검토하세요.

이 지침은 차량의 사용 지침과 함께 보관하고 사용 중 및 이동 중에 차량에 휴대해야 합니다.

운전자 안전을 위해, 해당 차량에 사용 승인을 받은 검증된 루프 랙(예: GS 시험 통과 제품)만 사용해야 합니다.

다음 시점에서는 장착 하드웨어와 적재물의 견고한 체결 상태 및 기능을 점검합니다.

- 모든 여행 시작 전.
- 랙 또는 적재물을 설치한 뒤, 짧은 거리(30마일 또는 30분) 주행 후.
- 장거리 주행 중 정기적으로.
- 험로 주행 시 2시간마다.
- 주행이 중단되었고 그 기간 동안 차량이 감시되지 않은 상태였던 경우(외부 개입으로 인한 손상 점검).

### 랙 적재

루프 랙, 액세서리 랙에 지정된 최대 하중 또는 차량 제조업체가 권장하는 최대 하중을 초과해서는 안 됩니다.

**최대 루프 하중 = 루프 랙 중량 + 액세서리 랙 중량 + 적재물 중량.**

적재물은 가능한 한 낮은 무게 중심을 유지하도록 균등하게 배치해야 합니다.

적재물이 루프 랙의 적재면 밖으로 과도하게 돌출되도록 적재해서는 안 됩니다. StVZO(또는 국가 규정)를 참조하세요.

### 차량 주행 및 규정

주행 속도는 운송되는 적재물과 공식 속도 제한에 적합해야 합니다. 속도 제한이 없는 경우의 권장 최대 속도는 약 130 km/h (80mph)입니다.

적재물을 운송할 때 차량 속도는 도로 상태, 노면, 교통 상황, 바람 등 모든 조건을 고려해야 합니다. 루프탑 적재물 추가하면 차량 핸들링, 코너링, 제동 및 측풍 민감도가 변경됩니다.

오프로드 주행은 권장되지 않으며 차량이나 장비에 손상을 초래할 수 있습니다.

### 유지 보수

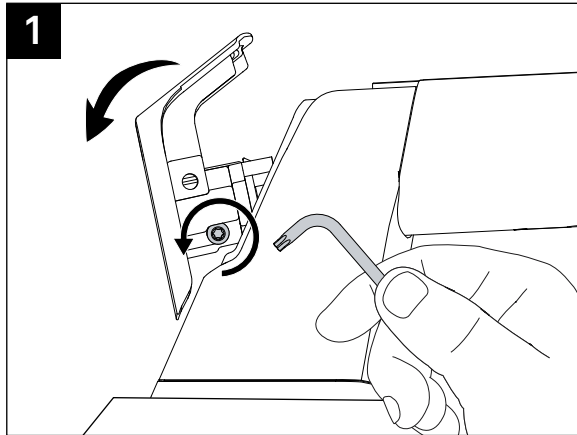
액세서리 랙은 특히 겨울철에 꼼꼼히 청소하고 유지 보수해야 합니다. 알코올, 표백제 또는 암모늄계 첨가물이 포함되지 않은 물과 표준 세차 세제의 혼합액만 사용하세요.

주행 가능 거리 효율성과 다른 도로 사용자의 안전을 위해 사용하지 않을 때는 액세서리 랙과 루프 랙을 제거해야 합니다.

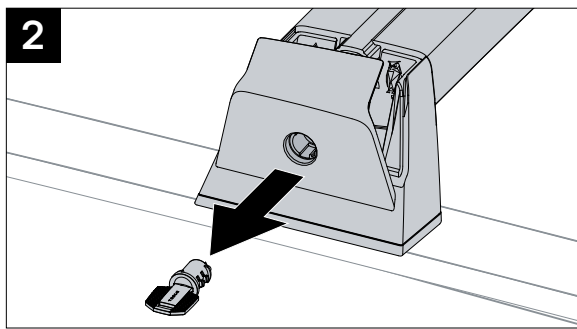
액세서리 랙의 손상을 주기적으로 점검하세요. 분실, 손상 또는 마모된 부품을 교체하세요. 전문 판매점, 딜러 또는 제조업체에서 구입한 정품 교체 부품만 사용하세요.

루프 랙 및 액세서리 랙에 변경을 가하거나 제조업체에서 공급한 것 이외의 교체용 부품이나 액세서리를 사용할 경우에는 제조업체 보증 및 물질적 손상이나 사고에 대한 배상책임이 무효화됩니다. 이 지침을 철저히 준수하고 제공된 정품 부품만 사용해야 합니다

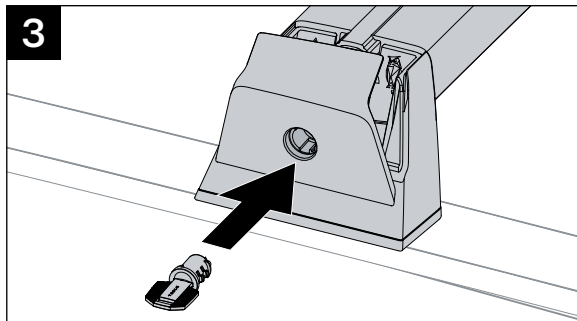
# 잠금 코어 제거



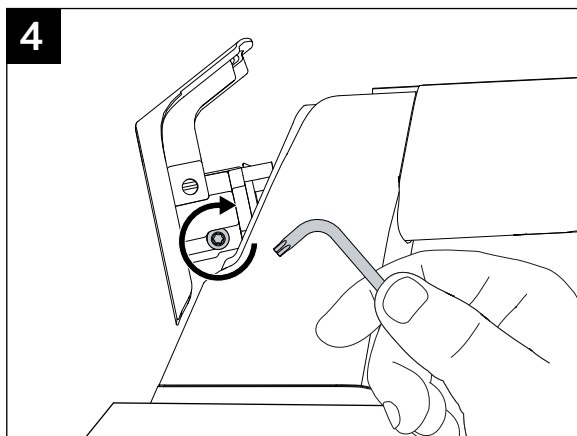
잠금을 해제하고 커버를 열어 잠금 코어를 제자리에 고정하는 나사를 노출시킵니다. 이 나사는 커버 뒷면 우측에 위치합니다. T10 Torx 렌치를 사용하여 나사를 시계 반대 방향으로 3~4회 돌려 풉니다.



커버를 연 상태에서 컨트롤 키를 삽입한 후 기존 잠금장치를 제거합니다.



평평한 모서리의 컨트롤 키를 새 잠금 코어에 삽입한 후 코어를 하우징에 완전히 밀어 넣습니다. 엄지손가락 끝으로 코어를 고정된 상태에서 컨트롤 키를 제거하여 잠금장치가 하우징 내에 유지되도록 합니다.



Torx 렌치로 나사를 조입니다.

# Approved Product Fit List

---

Category	Yakima Product	Fit
CARGO	MegaWarrior	Outer Crossbar
CARGO	LoadWarrior w/ Extension	Outer Crossbar
CARGO	OffGrid Large	Outer Crossbar
CARGO	SkinnyWarrior	Outer Crossbar
CARGO	SkinnyWarrior w/ Extension	Outer Crossbar
CARGO	CBX 18	Outer Crossbar
CARGO	CBX 16	Outer Crossbar
CARGO	CBX Solar	Outer Crossbar
CARGO	DeepSpace 10	Outer Crossbar
CARGO	Grand Tour 16/18/Lo	Outer Crossbar
FISH	TopWater	Outer Crossbar
FISH	DoubleHaul	Outer Crossbar
BIKE	ForkLift	Outer Crossbar
BIKE	HighSpeed	T-slot only
BIKE	HighRoad	T-slot only
BIKE	WheelHouse	Outer Crossbar
WATER	BowDown	Outer Crossbar
WATER	BigCatch	Outer Crossbar
WATER	JayLow	Outer Crossbar
WATER	JayHook	Outer Crossbar
WATER	SweetRoll	Outer Crossbar
WATER	DeckHand	Outer Crossbar
WATER	HandRoll	Outer Crossbar
WATER	EvenKeel	Outer Crossbar
WATER	BigStack	Outer Crossbar
WATER	TopGrip	T-slot only
WATER	SupDawg	Outer Crossbar
BASE CAMP	RoadShower 7G	Outer Crossbar
BASE CAMP	RoadShower 4G	Outer Crossbar
SKI	FatCat EVO 6	T-slot only
SKI	FatCat EVO 4	T-slot only