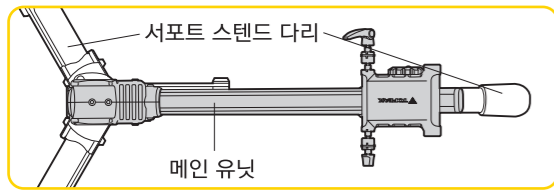
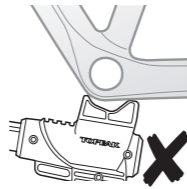


경고

1. 스텐드는 반드시 평평한 지면에 설치하여야 하며 모든 다리를 펼쳐서 완벽하게 균형을 이루게 설치하십시오.
2. 스텐드에 자전거를 거치할 경우, QR 클램프 레버가 단단하고 바르게 닫혀 있는지 반드시 확인하십시오.
3. 아래 그림과 같이 스텐드 메인 유닛의 방향과 스텐드 다리 방향이 일치하도록 설치하십시오.
4. 스텐드 최대 적재 중량은 **25 kgs (55 lbs)** 입니다.
5. 스텐드의 사용 및 보관을 위해 접거나 펼칠때, 손가락이 끼는 부상을 방지하기 위해 반드시 양손을 사용하여 스텐드를 잡으십시오.
6. 스텐드 설치 후, 항상 QR 클램프 레버와 조절 손잡이가 바르게 잠겨 있는지 확인하십시오.

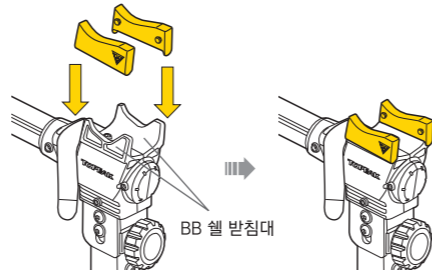


BB 홀더 사용 안내



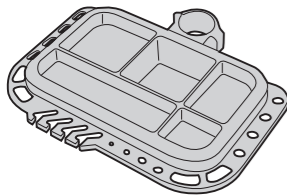
자전거 프레임 BB 셸 (일부 카본 프레임)과 프레프스탠드 레이스 BB 크래들과 잘 맞지 않을 경우, BB 홀더를 설치하십시오.

* 일반적인 프레임과 호환됩니다.



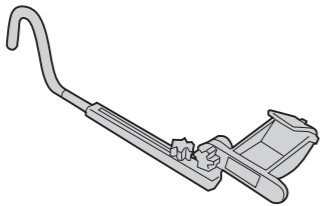
별도 구매 옵션 제품

* 툴 트레이



Art No. TW001-SP02

* 핸들바 스테빌라이저



Art No. TW001-SP03

품질보증

제한적 2년 품질 보증 : 소비자 과실을 제외한 제조과정상 모든 요인에 대하여 2년간 보증합니다.

품질 보증을 위한 필요조건

품질 보증 서비스를 받으실려면, 반드시 원본 구매 영수증을 제시해야 합니다. 구매 영수증이 없는 경우, 모든 제품은 그 제품의 가장 최초의 제조일로부터 3개월 후를 구입일로 인정합니다. 본 제품을 사용 중 외부로부터 손상되었거나 사용자의 오용, 남용, 임의 개조, 변경 또는 사용설명서에 기술한 내용에 맞지 않게 사용된 경우 품질 보증을 받을 수 없습니다.

* 제품의 제원이나 디자인은 사전공지 없이 변경될 수 있습니다.

도픽사의 제품은 전문 대리점에서만 구입이 가능합니다.

제품문의 : (주)하이랜드스포츠 TEL.031-8022-7510

홈페이지 : www.hlsc.co.kr, www.topeak.com

Copyright © Topeak, Inc. 2016

M-TW013-KR 05/16

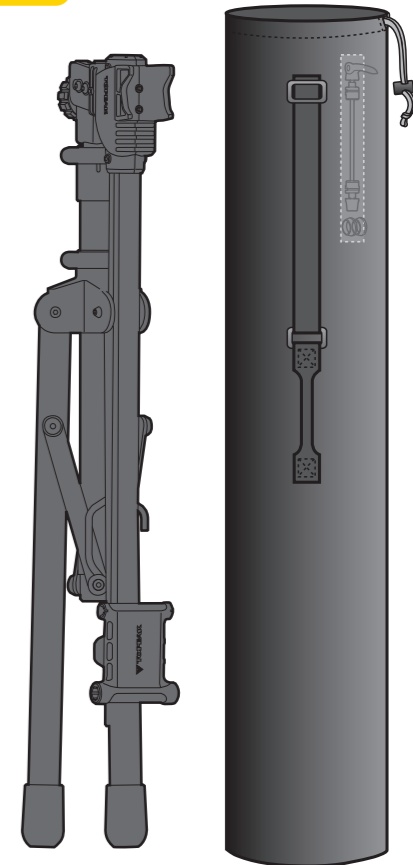
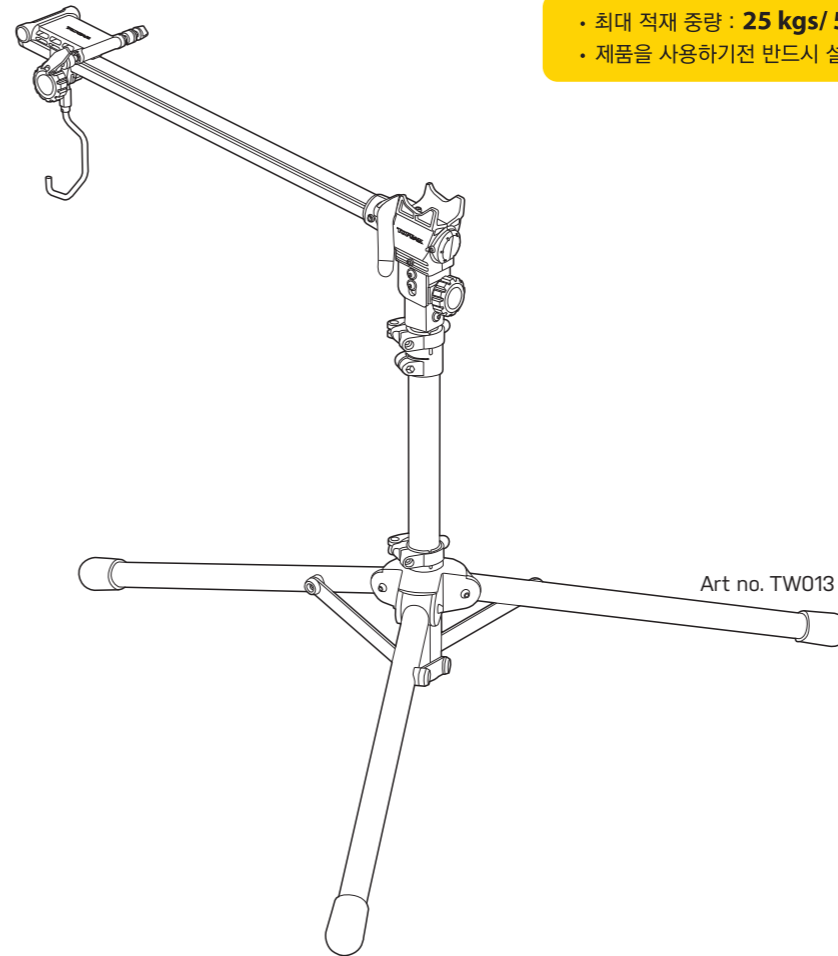


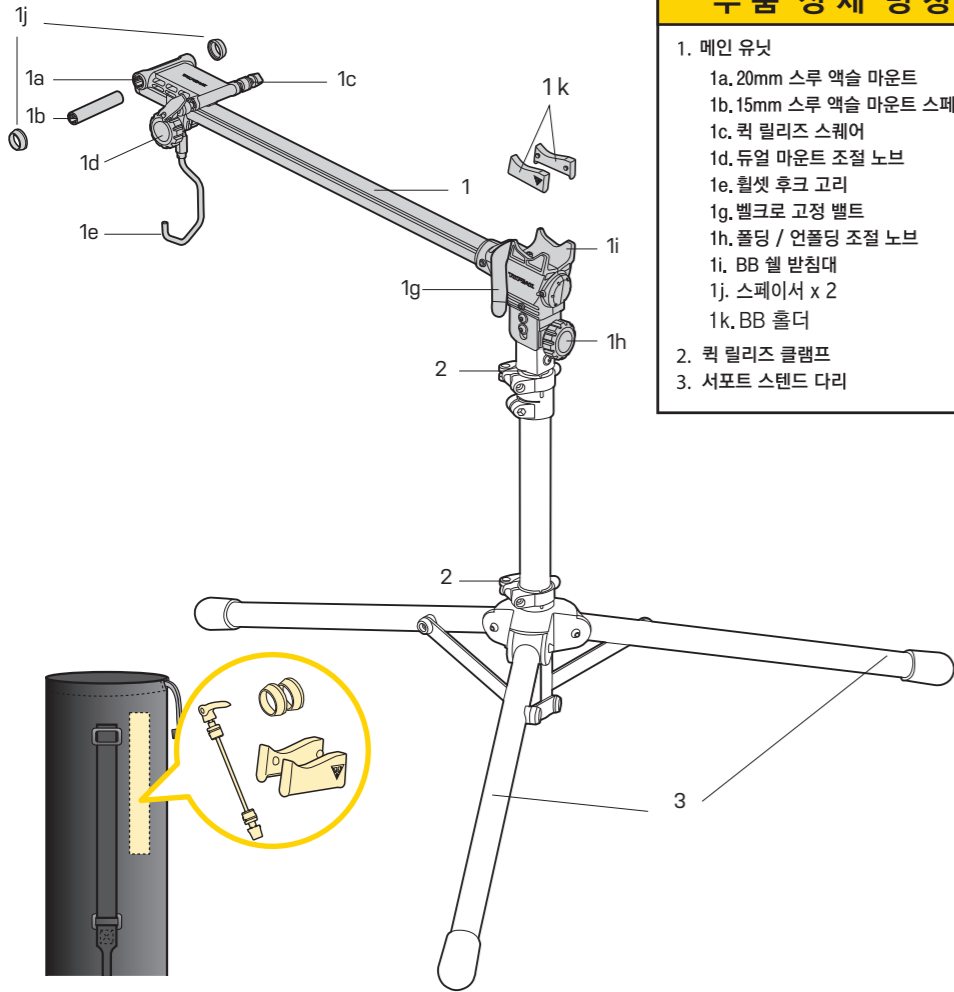
PREPSTAND™ RACE

USER'S GUIDE

- 최대 적재 중량 : **25 kgs/ 55 lbs**
- 제품을 사용하기전 반드시 설명서를 읽으십시오.

KR



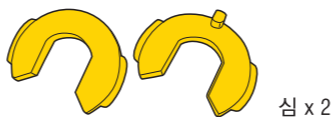


부품 상세 명칭

1. 메인 유닛
 - 1a, 20mm 스루 액슬 마운트
 - 1b, 15mm 스루 액슬 마운트 스페이서
 - 1c, 퀵 릴리즈 스퀘어
 - 1d, 듀얼 마운트 조절 노브
 - 1e, 칠셋 후크 고리
 - 1g, 벨크로 고정 벨트
 - 1h, 폴딩 / 언폴딩 조절 노브
 - 1i, BB 헬 받침대
 - 1j, 스페이서 x 2
 - 1k, BB 홀더
2. 퀵 릴리즈 클램프
3. 서포트 스탠드 다리

⚠ 매우중요한사항

* 퀵 릴리즈 스퀘어 사용법



심 x 2

프렙스텐드 레이스는 QR 포크와 2가지 리어 드롭아웃 사이즈 (130, 135mm)에 거치할 수 있습니다. 아래의 그림을 참조하여 거치하십시오.

자전거 장착하기 (퀵 릴리즈 포크 적용)



자전거 장착하기 (드롭아웃 적용)

130 mm 리어 드롭아웃 (로드사이클)



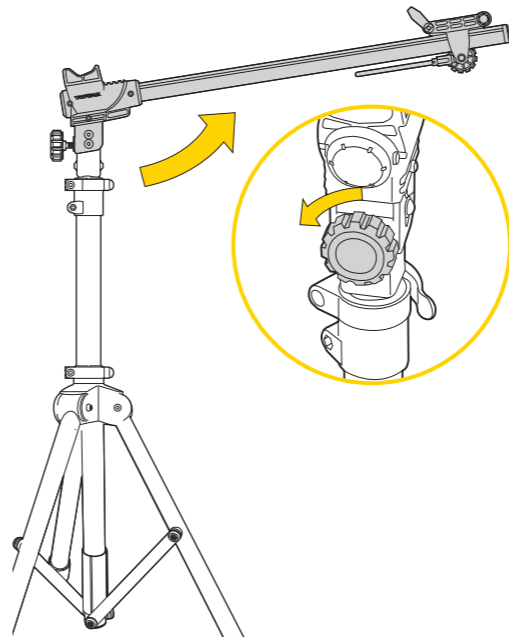
135 mm 리어 드롭아웃 (마운틴바이크)



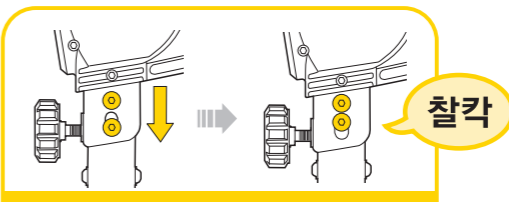
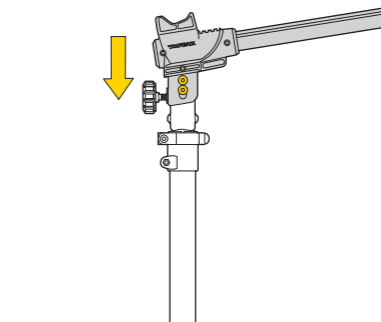
* [] 포크 나 리어 드롭아웃 부분 거치 위치

메인 유닛 조정 방법

1 스탠드 다리를 약간 펼친 상태에서 폴딩/언폴딩 노브를 시계 반대방향으로 돌린후 메인 유닛을 위쪽으로 올리십시오.

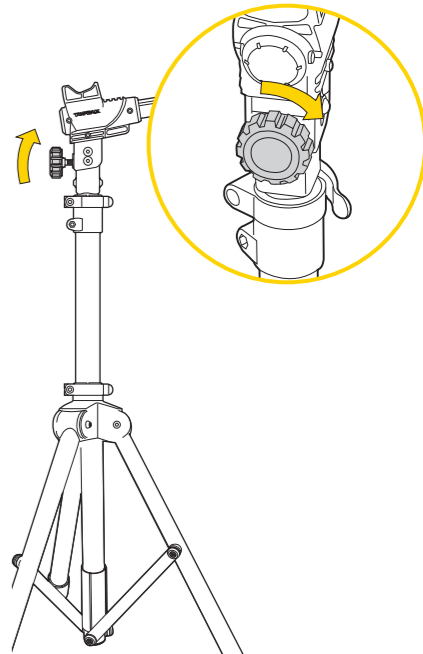


2 메인 유닛 헤드를 아래로 눌러 '찰칵' 하는 소리가 날때까지 누르십시오.



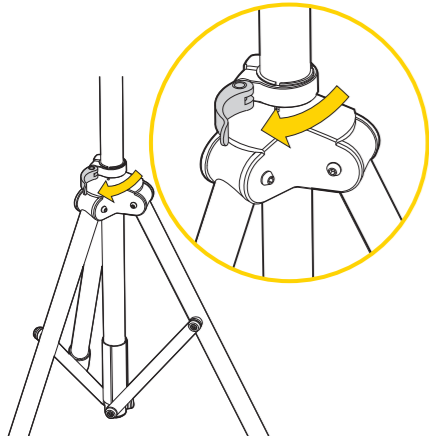
스텐드를 사용하기전, 메인 유닛과 지지대가 흔들리거나 접히지 않게 고정되어 있는지 반드시 확인하십시오.

3 폴딩/언폴딩 노브를 시계 방향으로 돌려 메인 유닛을 고정시키십시오.

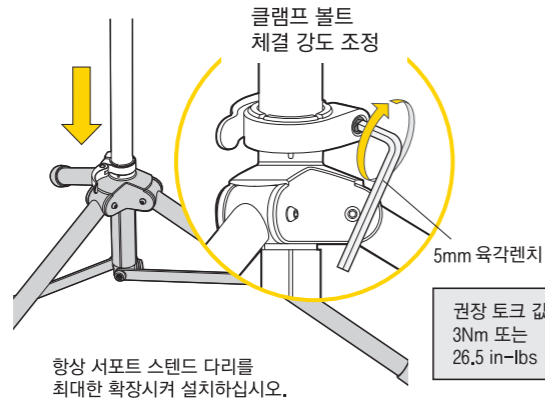


서포트 스텐드 다리 조립 방법

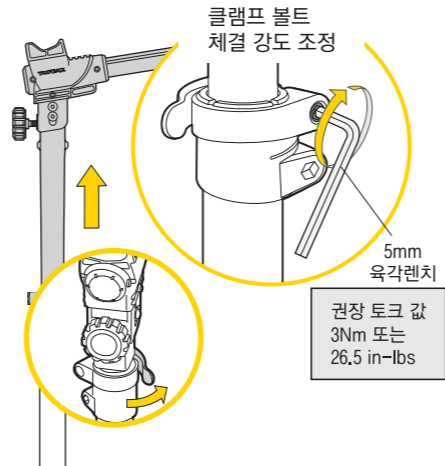
4 하단 퀵 릴리즈 클램프 레버를 열어 스텐드 다리를 내릴 준비를 합니다.



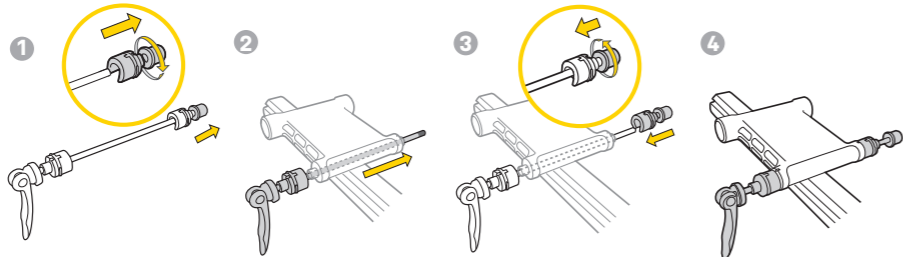
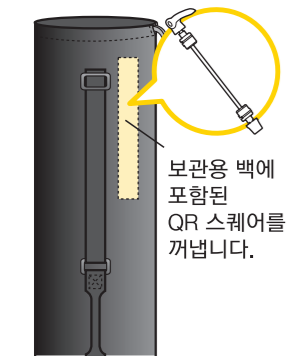
5 서포트 스텐드 다리를 최대한 확장시키십시오.



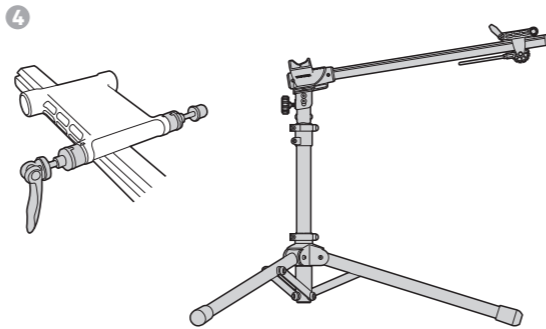
6 상단 퀵 릴리즈 클램프 레버를 열고 메인 유닛 스텐드 높이를 조절하십시오.



7

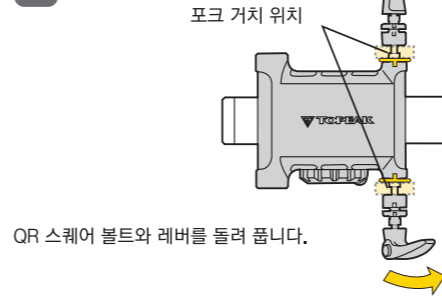


8 스텐드 사용준비가 완료되었습니다.



A. 자전거 거치 (퀵 릴리즈 포크 적용)

1



3



5



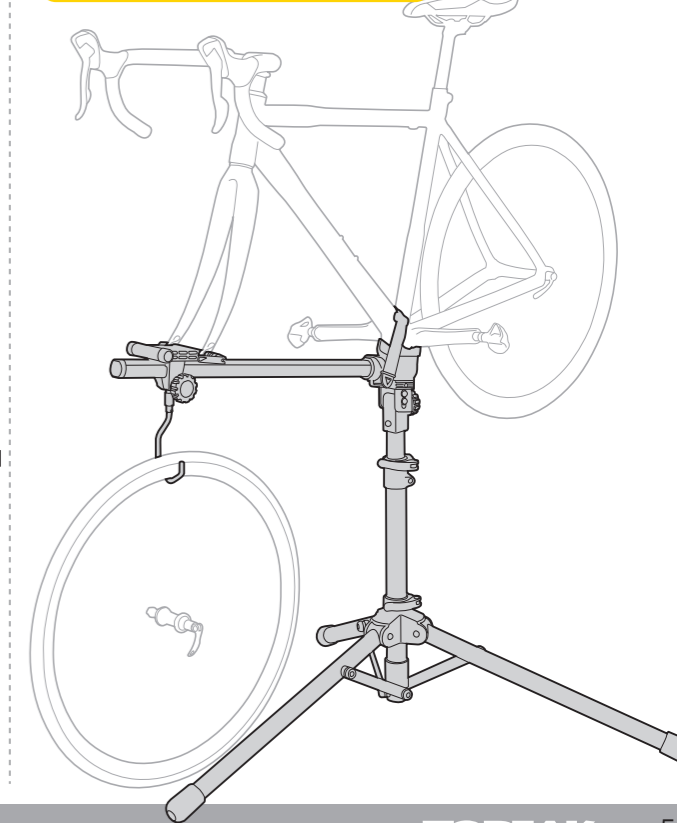
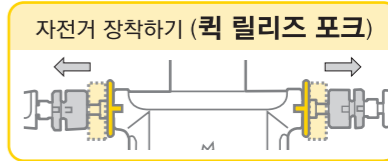
2



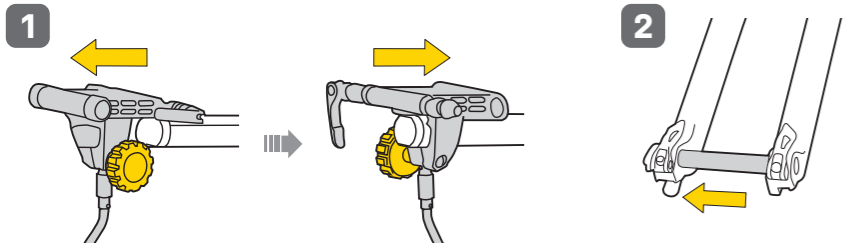
4



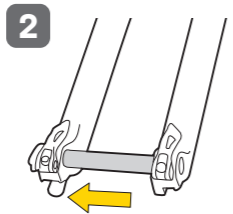
6



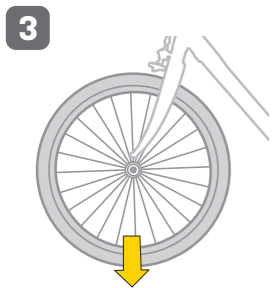
B. 자전거 거치 (쓰루 액슬 포크 적용)



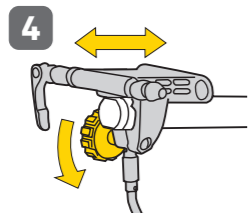
1 조절 노브를 돌려서 듀얼 마운트를 빼낸다음 반대쪽으로 다시 끼우십시오.



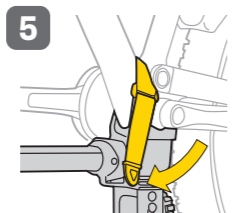
2 20mm 쓰루 액슬을 빼내십시오.



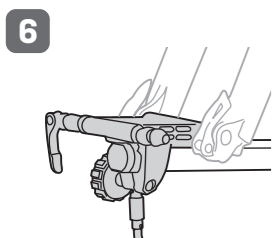
3 앞바퀴를 분리합니다.



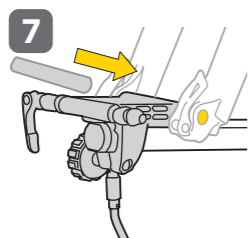
4 듀얼 마운트 조절 노브를 풀어 듀얼 마운트 위치를 조절합니다.



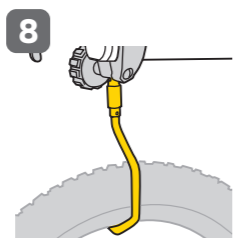
5 BB 셸 받침대에 자전거 BB 셸을 거치한 후 벨크로 고정 벨트를 자전거에 감아 고정시키십시오.



6 듀얼 마운트에 쓰루 액슬 포크를 장착하십시오.



7 미리 빼낸 쓰루 액슬을 포크에 끼워 넣으십시오.



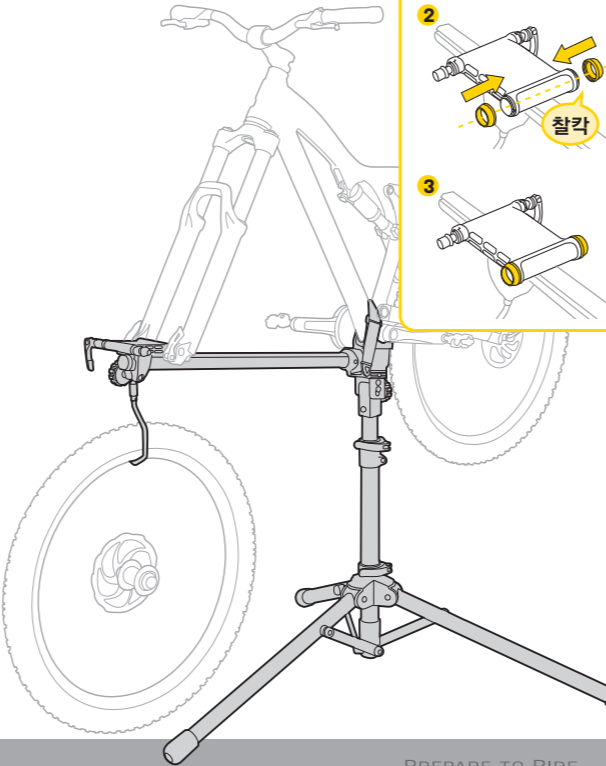
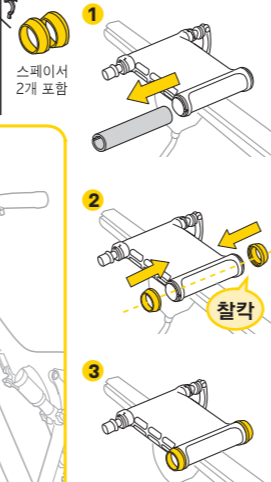
8 빼낸 앞바퀴를 후크에 거치하십시오.



15mm 쓰루 액슬 사용시
15mm쓰루액슬용 슬리브즈

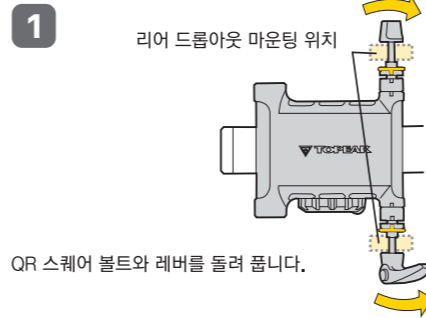


20mm 쓰루 액슬 사용시

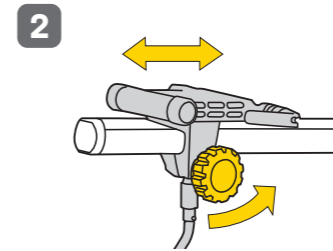


PREPARE TO RIDE

C. 자전거 거치 (앞 브레이크 정비를 위한 리어 드롭아웃 적용)



1 리어 드롭아웃 마운팅 위치
QR 스퀘어 볼트와 레버를 돌려 풉니다.



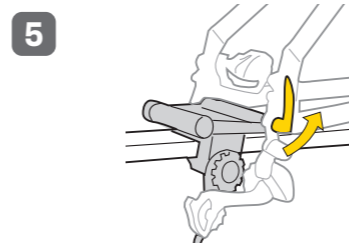
2 듀얼 마운트 조절 노브를 풀어 듀얼 마운트 위치를 조절합니다.



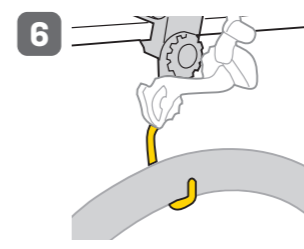
3 뒷바퀴를 분리합니다.



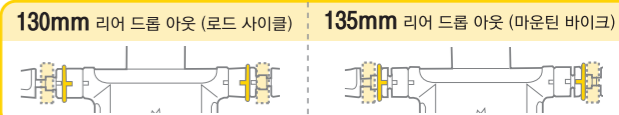
4 (후면)
BB 셸 받침대에 자전거 BB 셸을 거치한 후 벨크로 고정 벨트를 자전거에 감아 고정시키십시오.



5 듀얼 마운트에 드롭아웃을 끼운 후 퀵 릴리즈 스퀘어 레버를 닫아 고정시키십시오.

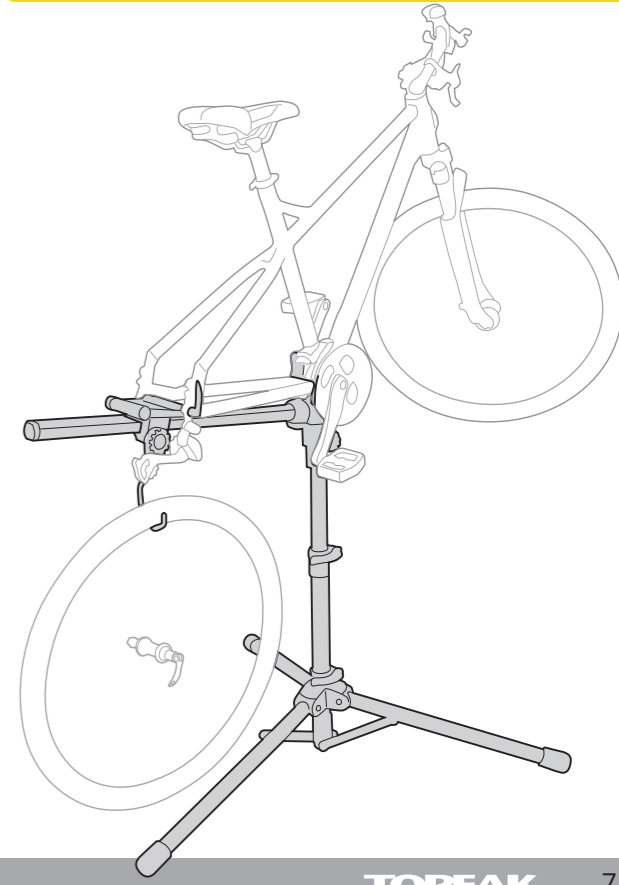


6 빼낸 뒷바퀴를 후크에 거치하십시오.



130mm 리어 드롭 아웃 (로드 사이클)

135mm 리어 드롭 아웃 (마운틴 바이크)



PREPARE TO RIDE