

앞쪽 허브(E-Thru 용)



다른 언어로 된 사용자 취급 설명서는 저희 회사 웹사이트에서 구하실 수 있습니다:
<http://si.shimano.com>

중요 정보

- 사용자 취급 설명서에 포함되지 않은 생산품의 설치와 조정에 관한 정보를 얻으려면 구매처나 자전거 판매점에 연락하시기 바랍니다. 전문적 경험이 있는 자전거 기술자를 위한 딜러 취급 설명서는 저희 회사 웹사이트에서 구하실 수 있습니다 (<http://si.shimano.com>).
- 이 제품을 분해하거나 변형하지 마십시오.

안전을 위하여 꼭 사용 전에 이 사용자 취급 설명서를 철저히 읽으시고 정확한 사용법을 따라 주십시오.

안전에 관한 중요한 정보

교체를 필요로 하는 지침에 관하여서는 구매처나 자전거 판매점에 연락하시기 바랍니다.

⚠ 경고

- 자전거를 타기 전에 바퀴가 안전하게 고정되었는지를 확인하십시오. 바퀴가 느슨할 경우, 바퀴는 자전거에서 떨어져 나갈 수 있고 이로 인하여 심각한 부상이 초래될 수 있습니다.
- 앞쪽 허브는 내리받이를 타거나 프리라이딩을 위하여 디자인되지 않았습니다. 자전거 타기 조건에 따라 허브 액슬이 고장으로 하여 갈라질 수 있습니다. 이러한 경우 심한 부상 심지어 죽음까지도 초래할 수 있는 사고가 날 수도 있습니다. 자전거를 타기 전에 허브를 주의깊게 검사하여 액슬에 금이 가지 않았는지 확인하여야 합니다. 만일 금이 갔거나 비정상적인 상태를 발견하면 자전거를 타지 마십시오.
- 이 허브는 특수 제작된 앞 포크 및 E-Thru와 함께 사용될 수 있습니다. 만약 이 허브가 다른 앞 포크 또는 고정 차축과 함께 사용된다면, 자전거를 타는 동안 휠이 자전거에서 분리되어, 심각한 부상을 당할 수 있습니다.
- 앞 바퀴의 고정방법과 토크 조이는 방법은 앞쪽 서스펜션 포크로 어떤 형태를 이용하였는가에 따라 다릅니다. 앞 바퀴를 앞쪽 서스펜션 포크에 설치할때 항상 앞쪽 서스펜션에 대한 서비스 설명서에서 지적된 대로 따라 해야 합니다. 그렇지 않으면 앞 바퀴가 앞쪽 서스펜션 포크에서 떨어져 나올 수 있으며 심한 부상을 당할 수 있습니다.
- 만약 차축 릴리스 레버가 로터와 같은 면에 있다면, 로터를 방해할 수 있는 위험이 있습니다. 차축 릴리스 레버를 손바닥으로 힘껏 조였다고 하더라도, 차축 릴리스 레버가 로터를 방해하지 않는지 반드시 확인하시기 바랍니다. 만약 이 레버가 로터를 방해하고 있다면, 휠 사용을 중지하고, 딜러나 에이전시에게 문의하십시오.
- 사용자 취급 설명서를 읽으신 후 추후 참조를 위하여 안전한 장소에 보관하십시오.



주의점

- 허브 안에 윤활제를 치지 말아야 합니다. 치는 경우 그리스가 밖으로 나올 수 있습니다.
- 일상적 사용과 시간 경과에 따른 자연스런 마모와 기능 저하에 대하여 이 제품들은 보증되지 않습니다.

자전거 타기 전에 정기적으로 점검하여야 할 사항들

자전거 타기 전에 다음 사항들을 확인하시기 바랍니다. 만일 다음 사항들 중 어떤 문제가 발견되면 구매처나 자전거 판매점에 연락하시기 바랍니다.

- 휠이 고정되었습니까?
- 바퀴가 스무스하게 회전합니까?
- 비정상적인 소음이 나는 부분이 있습니까?

부품명

