

변속 레버/브레이크 레버



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

- 자전거 브레이크 시스템의 조작을 완전히 이해하는 것이 중요합니다. 자전거 브레이크 시스템을 부적절하게 사용하면 자전거 컨트롤을 잃어서 넘어질 수 있으며 이로 인해 큰 부상이 초래될 수도 있습니다. 각 자전거마다 취급이 다를 수 있으므로, 적절한 브레이크 테크닉 (브레이크 레버에 가하는 힘 그리고 자전거 조작특성 포함) 과 자전거 조작을 반드시 배우도록 하십시오. 이것은 전문 자전거 딜러와의 상담, 자전거 취급 설명서 읽기, 자전거 운전과 브레이크 기술을 연습함으로써 이룰 수 있습니다.
- 앞 브레이크를 너무 강하게 누르면 바퀴에 락이 걸려 자전거가 앞으로 넘어질 수 있으며 심각한 부상이 초래될 수 있습니다.
- 타기 전에는 반드시 앞뒤 브레이크가 바르게 작동하는지 확인해 주십시오.
- 우천시에는 제동거리가 길어집니다. 스피드를 삼가하고 미리 부드러운 브레이크 조작을 해 주십시오.
- 노면이 젖어 있으면 타이어가 미끄러지기 쉽습니다. 타이어가 미끄러지면 넘어져 위험하므로 스피드를 삼가하고 미리 부드러운 브레이크 조작을 해 주십시오.
- 사용자 취급 설명서를 읽으신 후 추후 참조를 위하여 안전한 장소에 보관하십시오.

주의점

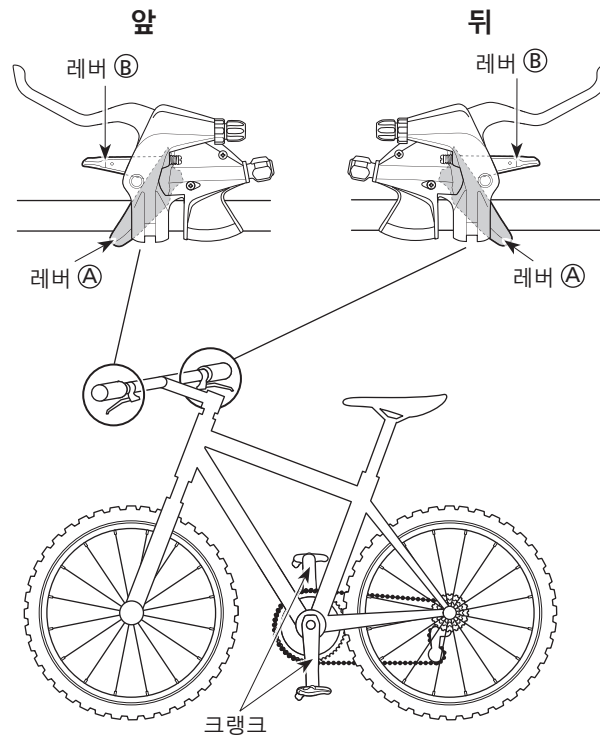
- 레버 작동시 크랭크를 계속 돌리십시오.
- 앞 변속기, 뒷 변속기, 브레이크의 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 일상적 사용과 시간 경과에 따른 자연스런 마모와 기능 저하에 대하여 이 제품들은 보증되지 않습니다.

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.

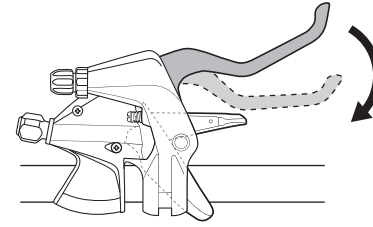
- 앞 브레이크와 뒷 브레이크가 제대로 작동됩니까?
- 기어 시프팅이 잘 되었습니까?
- 핸들바에 레버가 안전히 설치되었습니까?
- 작동중 이상한 소리가 들렸습니까?

부품명



조작

브레이크 작동



기어 시프팅 작동

레버 작동시 크랭크를 계속 돌리십시오.

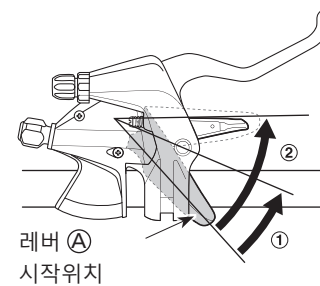
조작 주의사항

레버 (A) 와 레버 (B) 는 변속후 놓았을때 초기 위치로 돌아갑니다.

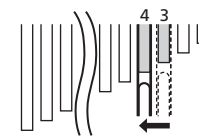
뒷변속기 레버 조작

변속하려는 단수에 따라 레버 스트로크를 달리할수 있습니다. 한단 변속하려는 경우 레버를 위치 ① 로 옮기십시오. 한번에 두단 변속하려는 경우 레버를 위치 ② 로 옮기십시오.

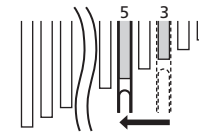
- 레버 (A) : 낮은 단에서 높은 단으로 뒷스프로킷 변속. (페달링이 가벼워 집니다.)



- ① : 스프로킷 한단 변속
예: 3단에서 4단으로

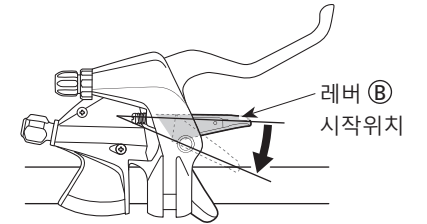


- ② : 스프로킷 두단 퀵 변속
예: 3단에서 5단으로

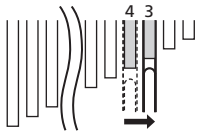


- 레버 (B) : 높은 단에서 낮은 단으로 뒷스프로킷 변속. (페달링이 무거워 집니다.)

레버 (B) 를 한번 눌렀을때 높은 단에서 낮은 단으로 한단 변속됩니다.

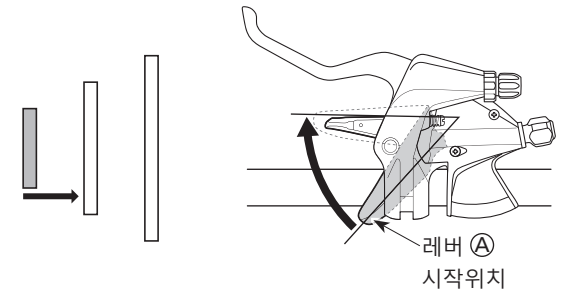


예: 4단에서 3단으로



앞변속기 레버 조작

- 레버 (A) : 낮은 단에서 높은 단으로 앞체인링 변속. (페달링이 가벼워 집니다.)



- 레버 (B) : 높은 단에서 낮은 단으로 앞체인링 변속. (페달링이 무거워 집니다.)

