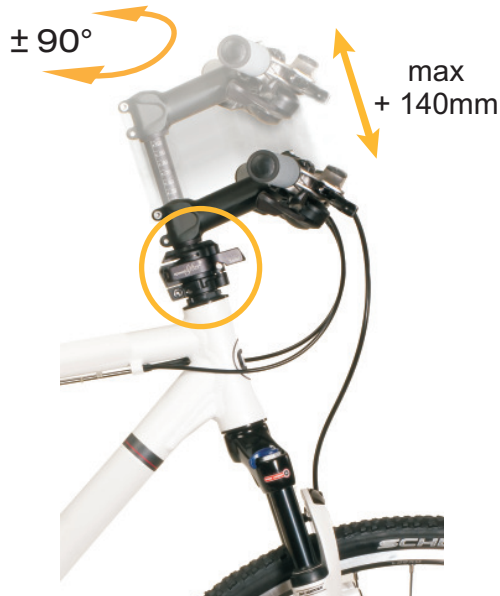


Die Speedlifter twist Funktionen

- Lenkerhöhenverstellung bis zu 140mm
- Lenkerverdrehung um $\pm 90^\circ$

Der Speedlifter-Twist ist ein Lenkerhöhenverstellungssystem mit spezieller Drehfunktion der Lenkereinheit für Fahrräder mit A-Head-Steuersatz. Basierend auf der bewährten Höhenverstellungsfunktion des Speedlifter Classic mit Schnellspannhebel, Verdrehenschutz und Auszugstop des Schaftrohres ermöglicht der Twist zusätzlich eine einfache, sichere und schnelle, werkzeuglose Verdrehung der Lenkereinheit um 90° wahlweise nach rechts oder links! Durch Anheben eines in Fahrposition solide einrastenden Entriegelungshebels wird das zweiteilige, CNC-gefertigte Bauteil aus hochfestem, schwarz eloxiertem Aluminium sekundenschnell horizontal drehbar. Der Entriegelungshebel rastet beim Verdrehen der Lenkereinheit automatisch seitlich in der Parkposition ein. Dadurch wird die Baubreite des Fahrrades stark reduziert. Das Fahrrad kann nun z.B. platzsparend abgestellt bzw. transportiert werden. Ein nachträglicher Einbau des Speedlifter-Twist-Systems ist bei Fahrrädern mit 1 1/8" A-Head Metallgabelschäften möglich.



speedlifter[®]
twist



Packliste

- 1 Abschlusskappe
- 2 Spezial Reduzierhülse
- C Dichtung
- D Rändelmutter Alu
- E Speedlifter Twist Oberteil
- F Feder
- G Entriegelungsbolzen
- H Bolzenmutter M6
- I Gleitstück Nirosta
- J Schnellspannhebel
- K Entriegelungshebel
- L Speedlifter Twist Unterteil
- M Alu Stelling
- 10 Distanzring Alu 2mm
- 11 Lenkerschaftrohr Alu mit Skala
- P Innensechskant-Schraube M6 mit U-Scheibe
- Kurzbedienungsanleitung
- Montage- und Bedienungsanleitung

Einbau-Voraussetzungen:

Mindestüberstand des gewindelosen 1 1/8" Metall-Gabelschaftrohres (Innendurchmesser 25,4 mm) über dem montierten A-Head Steuersatz ≥ 46 mm. Geschlitzter Gabelschaft nach Vorgabe der Speedlifter Montage- und Bedienungsanleitung. Animationen, Einbaufilme und weitere technische Informationen finden Sie unter www.speedlifter.com

Special für alle Speedlifter Classic User upgrade kit

classic → twist

