

Kurz-Bedienungsanleitung

speedlifter[®] classic

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Speedlifter[®] System entschieden haben...

Das preisgekrönte Speedlifter[®]-System ist aus hochfestem Aluminium gefertigt und erfüllt höchste Sicherheitsstandards. Seine Bedienung ist sehr einfach. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, um möglichst viel Freude mit Ihrem Speedlifter[®] zu haben.

1. Was können die Speedlifter[®]-Systeme?

Mit dem Speedlifter[®] können Sie mit wenigen Handgriffen ohne Werkzeug die Lenkerhöhe an Ihrem Fahrrad verändern. So wechseln Sie sekundenschnell zwischen einer aufrecht-entspannten und einer sportlichen Sitzposition. Mit dem Speedlifter Twist können Sie zusätzlich den Lenker wahlweise 90° nach rechts oder links drehen um Ihr Fahrrad platzsparend abzustellen bzw. zu transportieren.

2. Wie Sie den Lenker in der Höhe verstellen...

Öffnen Sie von Hand den Hebel des Speedlifiers[®] und bewegen Sie den Lenker in die gewünschte Position. Schließen Sie nun den Schnellspannhebel vollständig, damit der Lenker arretiert wird. Das war's schon. Fertig.

3. Wie Sie mit dem Speedlifter Twist den Lenker zur Seite drehen...

Öffnen Sie von Hand den Schnellspannhebel des Speedlifter[®] Twist. Heben Sie den Entriegelungsbolzen mit dem Finger an. Nun können Sie den Lenker zur Seite verdrehen bis der Bolzen in der 90° Parkposition automatisch einrastet. Schließen Sie den Schnellspannhebel vollständig, damit der Lenker arretiert ist. Wenn Sie den Lenker zurück in die Fahrposition drehen und dabei in umgekehrter Reihenfolge wie oben beschrieben vorgehen, wird der Entriegelungsbolzen erneut sicher in der Bohrung vorne einrasten. Schließen Sie den Schnellspannhebel vollständig damit der Lenker arretiert ist. Das war's schon. Fertig.

4. Wichtig: Worauf Sie achten sollten...

Der Speedlifter[®] Schnellspannhebel muss während der Fahrt immer geschlossen sein! Beim Speedlifter Twist ist zusätzlich darauf zu achten, dass der Entriegelungsbolzen in der Bohrung vorne eingerastet ist. Prüfen Sie vor jeder Fahrt, ob der Schnellspannhebel vollständig geschlossen ist! Öffnen Sie den Hebel nie während der Fahrt! Halten Sie an, um die Lenkerhöhe einzustellen!

5. Prüfen Sie zur Sicherheit den Halt des Lenkers...

Stützen Sie sich mit den Händen und Ihrem gesamten Körpergewicht auf den Lenker. Der Speedlifter[®] arbeitet korrekt, wenn sich der Lenker bei geschlossenem Schnellspannhebel nicht nach unten bewegen lässt. Bewegt er sich, müssen Sie die Hebelspannung nachstellen.

6. Wie Sie die Hebelspannung nachstellen...

Öffnen Sie den Schnellspannhebel. Drehen Sie die Rändelmutter leicht im Uhrzeigersinn und schließen Sie den Hebel wieder vollständig. Prüfen Sie den Halt des Lenkers. Bewegt er sich immer noch, so müssen Sie den Vorgang wiederholen. Lässt sich der Hebel nicht mehr vollständig schließen, müssen Sie die Rändelmutter etwas zurückdrehen.

7. Allgemeine Hinweise zur Pflege...

Die Speedlifter[®]-Systeme sollten um die einwandfreie Funktion sicher zu stellen regelmäßig gewartet werden. Befreien Sie den Speedlifter[®] von anhaftendem Schmutz. Benutzen Sie dafür ein sauberes feuchtes Tuch. Geben Sie bei Bedarf etwas Öl auf das Schaftrohr und auf den Drehpunkt des Schnellspannhebels.

Haftungsausschluss und Gewährleistung...

Fragen Sie Ihren Fachhändler wenn Sie ein technisches Problem haben, das Sie nicht alleine lösen können. Fahren Sie nie mit einem defekten Fahrrad. Der Benutzer trägt das volle Schadensrisiko bei allen außergewöhnlichen Einsätzen wie Sprüngen, Akrobatik oder Wettbewerben. Für Material- oder Produktionsfehler des Speedlifter[®]-Systems gelten die Gewährleistungsbestimmungen des Fahrrad-Herstellers. Weitergehende Haftungen sind ausgeschlossen. Durch technische Veränderungen am Speedlifter[®] verlieren Sie die Gewährleistungsansprüche.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Fahren mit Ihrem Speedlifter[®].

by.schulz gmbh

Sulzbachstraße 49
D-66111 Saarbrücken

Tel. +49 (0)681 / 93 815 380
Fax +49 (0)681 / 93 815 381

www.byschulz.com
info@byschulz.com

speedlifter[®] twist



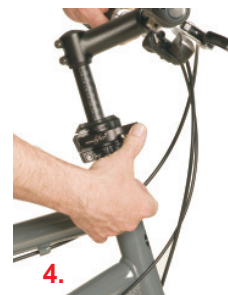
1.



3.



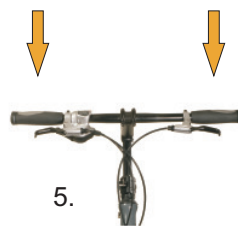
2.



4.



7.



5.



6.