

Turne

BORN IN THE BLACK FOREST GALT TO ENJOY NATURE



DC 15 Steckachse 15mm Steckachse für FOX, DT-Swiss, Kook Shox oder Marzocchi Federgabeln

Gebrauchsanleitung
Achtung! Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung aufmerksam durch,
bevor Sie Ihre DC15 Steckachse in Gebrauch nehmen.
Stand Juli 2014

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres Turne Produktes. Sie haben eine gute Wahl getroffen. Turne Produkte werden nach dem höchsten Qualitätsstandard in Deutschland gefertigt. Dennoch ist es notwendig, dass Sie folgende Hinweise beachten und Ihr Turne Produkt gemäß diesen Angaben pflegen. Bitte beachten Sie eventuelle Mitbenutzer mit dieser Anleitung vertraut.

Technische Daten:
Material Achse: Aluminium 7075 CNC bearbeitet
Material Hebel: Karbon
Gewicht: ca. 43g

DC15 FX (für Fox Gabeln)	DC15 RS (für RockShox / Strain Gabeln)	DC15 DT (für DT-Swiss Gabeln)	DC15 MAG (für Magura Gabeln)	DC15 MZ (für Marzocchi Gabeln)
Gewinde: M14 x 1,5 Achslänge: 136,5mm	Gewinde: M15 x 1,5 Achslänge: 141mm	Gewinde: M15 x 1,5 Achslänge: 136,5mm	Gewinde: M15 x 1,0 Achslänge: 142mm	Gewinde: M15 x 1,5 Achslänge: 131,5mm
kompatibel mit folgenden Gabelmodellen:				
geeignet für alle CR15 Modelle	Sektor R / RL / TTK	XXM 15mm Thru axle (26", 27,5" und 29")	TS8 R 120/100/80 29" TS8 SL 100/80 29"	44 Micro Switch TA 29" 44 Micro TI 44 TS12 Air 29" Corsa SL RC 29" / Carbon
	Revelation RL / RLT / RLT TI / World Cup / XX / XX World Cup	EXM 150 15mm Thru axle	TS6 100/80 29"	
	Sid RLT / RLT TI / World Cup / XX World Cup	EXC 150		320 LCR Carbon
	Niner RDO			

Diese Tabelle erfährt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Änderungen seitens der Gabelhersteller sind jederzeit möglich, wodurch der DC15 nicht mehr kompatibel sein kann.

WABUNG: Stellen Sie vor jeder Fahrt sicher, dass Ihre DC15 Steckachse wie in der Anleitung beschrieben fest geschossen bzw. fixiert ist. Durch eine fehlerhafte Montage kann es zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitung des Gabelherstellers!

Einbau:

1. Platzieren Sie das Vorderrad (ohne die DC 15 Steckachse) in den Ausstellenden des Tauchrohrs. Positionieren Sie die Bremscheibe zwischen den Bremsbelägen im Bremsattel, während Sie die Klemmflächen der Nabe gerade und fest in die Vertiefungen der Ausstellenden einsetzen.

Tipp: Zwischen den Ausstellenden der Gabel können sich Schmutz und Verunreinigungen ansammeln.
Überprüfen und reinigen Sie diesen Bereich daher stets, bevor Sie das Laufrad einbauen.

2. Fellen Sie die Achse und das Gewinde Ihrer DC15 Steckachse. Führen Sie Ihre DC15 Steckachse in das Ausstellende der Gabel ein und schieben Sie sie vollständig durch die Nabe, bis sie an das Gewinde auf der gegenüberliegenden Seite stößt.

3. Drehen Sie Ihre DC15 Steckachse ca. 6 Umdrehungen in die Gabel ein, keinesfalls bis zum Anschlag! Danach den Hebel umlegen, sodass Spannung aufgebaut wird.
Der Hebel sollte in der geschlossenen Position oben vor dem Tauchrohr stehen, damit er nicht im Fahrbetrieb beschädigt werden kann und sich nicht selbstständig öffnet.

3.1 Ist die Hebelverstellung nicht optimal, so kann diese korrigiert werden. Hierfür die Achse wieder herausdrehen und die Exzenterlehne des DC15 gegen den Federdruck in die Achse drücken und die Hebelausgangsrailung verändern. Dies ist durch einrasten der Exzenterlehne in 60° Schritten möglich.

3.2 Versuchen Sie niemals mit Gewalt Ihre DC15 Steckachse weiterzudrehen, auch wenn keine Spannung aufgebaut werden kann oder der DC15 sich nicht in das Gabelgelenk schraubend lässt. Dadurch kann der DC15 beschädigt werden!

Gewährleistung

Ausgehend von dem Kaufdatum gewähren wir zwei Jahre Gewährleistung auf unsere Schnellspanner. Gewährleistungsansprüche können nur unter Vorlage einer Händlerrechnung (Kopie) geltend gemacht werden.
Die Gewährleistung schließt Material- und Produktionsfehler ein, nicht aber Schäden, welche durch:

- unsachgemäßen Einsatz
 - Nichtbeachtung der Gebrauchshinweise
 - nicht fachgerechter Reparatur und Wartung
 - aufteilen, Gewährleistungsansprüche müssen direkt vor Ort geklärt werden und unterliegen dem Ermessen der Firma Turne U. Fahl.
- Die Firma Turne U. Fahl haftet aus dieser Gewährleistungszusage nicht auf Schadenersatz, insbesondere nicht für indirekte, unvorhersehbare Schäden, mittelbare Schäden und Folgeschäden.
Eine Gewährleistung auf Folgekosten können wir nicht geben. Folgende Teile können bei Sonneninstrahlung ausbleichen.
Die Zufriedenheit unserer Kunden ist uns sehr wichtig. Deshalb handhaben wir Probleme mit unseren Produkten auch außerhalb der Gewährleistungstzeit meist sehr kulant. Wir sind bekannt für schnelle und herausragende Serviceleistungen.



Bitte senden Sie nur geringfügige Teile ein und legen Sie bitte ein kurzes Anschreiben (inkl. Kontaktdaten) sowie eine Rechnungskopie der Sendung bei.

Turne U. Fahl, Im Mittelfeld 18, 79426 Büdingen

Tel. 07631 - 74 807 - 40
Fax. 07631 - 74 807 - 58

SECK@turne.de
www.turne.de
Außerhalb Deutschlands bitte Ihren zuständigen Vertretungsanzug kontaktieren!

Turne

BORN IN THE BLACK FOREST BUILT TO ENJOY WHITE



DC15 Through-Axle 15mm through axle for FOX, DT-Swiss, Rock Shox or Marzocchi suspension forks

Attention! Please carefully read the entire user manual before using the quick release through axle.
manual
as of July 2014

We congratulate you to the purchase of your Turne product. Your bike made a good choice. Turne products are designed and manufactured in Germany according to highest quality standards. Nevertheless, it is necessary to follow following advice and service the Turne product according to the user manual. Please make any other users familiar with this manual.

Technical specifications:
material axle: aluminum 7075 CNC machined
material lever: carbon
weight: circa 43g

DC15 FX (for Fox forks)	DC15 RS (for RockShox/ Stram forks)	DC15 DT (for DT-Swiss forks)	DC15 MAG (for Magura forks)	DC15 MZ (for Marzocchi forks)
thread: M14 x 1,5 axle length: 136,5mm	thread: M15 x 1,5 axle length: 141mm	thread: M15 x 1,5 axle length: 135,5mm	Thread: M15 x 1,0 axle length: 142mm	Thread: M15 x 1,5 axle length: 131,5
compatible with following fork models:				
suitable for all QR15 models	Sektor R / RL / TTK	XAM 15mm Thru axle (26", 27,5" und 29")	TS8 R 120/100/80 29" TS8 SL 100/80 29"	44 Micro Switch TA 29" 44 Micro TI 44 TST2 Air 29"
	Revelation RL / RLT / RLT TI / World Cup / XX / XX World Cup	EAM 150 15mm Thru axle	TS6 100/80 29"	Corona SL RC 29" / Carbon
	Sid RL T / RL T TI / World Cup / XX World Cup		EXC 150	320 LCR Carbon
	Niner RDO			

This list does not claim to be complete! Changes by the fork manufacturers are possible at any time in which case the DC15 may no longer be compatible.

WARNING! Before every ride, ensure that the QR axle is assembled and properly closed/fastened as outlined in this manual. An incorrect installation or adjustment can lead to serious or fatal injuries.

Please carefully read the owners manual of the respective fork manufacturer regarding changes to the fork.

Assembly:

1. Place the front wheel (without DC 15 thru axle) in the drop-outs under your suspension fork's lower legs. Position the brake rotor between the brake pads while carefully inserting the front wheel hub parallel into the opening of the drop-outs.
Tip: Zwischen den Ausfallenden der Gabel können sich Schmutz und Verunreinigungen ansammeln.
Überprüfen und reinigen Sie diesen Bereich daher stets, bevor Sie das Laufrad einbauen.
2. Grease the axle and thread of your DC15 thru axle. Insert the axle through the drop outs of your fork and insert fully until the axle's thread contacts the fork leg's thread.

3. Insert the axle approx. 6 revolutions into the fork, but not all the way as far as it goes! Then, flip the lever to create some tension. In the closed position, the lever should be pointing upwards and close to the fork's lower leg, so that it cannot easily be damaged by contact or open up by itself.

- 3.1 If the lever position is not optimal, it can be corrected. To do this, turn the axle out again and change the position of the lever by pushing the lever against the spring until the position can be readjusted. This is felt by engaging every 60°.
- 3.2 Never try to turn the DC15 thru axle with a large force. Even if the required clamping force cannot be reached or the thru axle does not seem to want to go into the drop outs, never apply a large amount of force. This can damage the DC15!

Warranty

We grant a two year warranty from the date of purchase on Turne products. Warranty claims can only be made if a copy of an original dealer invoice is presented. The warranty includes material defects and production errors, but not damages caused by

- normal wear
- improper use
- disregarding the service instructions/manual
- unprofessional repair and maintenance work

Warranty claims have to be sent in to the local Turne distributor and are subject to the assessment of Turne U. Fahl. Based on this warranty sheet, the company Turne U. Fahl is not liable for compensation, especially not for indirect damage caused by accidents, collateral damage and consequential damage. We cannot guarantee a consistency of colours because colours will be bleached by sunlight.
The satisfaction of our customers is very important to us! Therefore, we usually handle problems with our products with goodwill, even if the case is not covered by our warranty. We are known for our quick handling of reclamation issues.



Please send us only clean parts and include a letter with a description of the problem or defect, your contact information and a copy of the invoice.

Turne U. Fahl, Im Mittelfeld 18, 79426 Buggingen, GERMANY

phone: +49 - (0)7631 - 74 807 - 40
fax: +49 - (0)7631 - 74 807 - 58

sales@turne.de
www.turne.de

Outside Germany, please contact your country's Distributor first!