

2017 ERGÄNZUNG FÜR ALLE CUBE MODELLE MIT STECKACHSE

MODELLJAHRGANG: 2011-2017



MTB / ROAD BIKE / TREKKING



DEUTSCH

1 Bedienungsanleitung für Steckachsen

1.1 Allgemeine Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

Hinweis!

! Macht Sie auf Informationen aufmerksam, die Ihrer besonderen Beachtung bedürfen.

Warnung!

⚠ Weist hin auf mögliche leichte Personenschäden und auf mögliche Sachschäden.

Gefahr!

⚠ Weist Sie hin auf mögliche schwere Personenschäden bis hin zum Tod.

Verbrennungsgefahr!

⚠ Die Temperatur liegt über 45°C (Gerinnung von Eiweiß) und kann beim Menschen Verbrennungen hervorrufen.

1.2 Allgemeine Information

Steckachsen kommen an CUBE Modellen sowohl am Rahmen als auch an der Gabel zum Einsatz. Alle CUBE-Modelle verwenden das fortschrittliche und sichere X12 Steckachs-System am Rahmen (MTB + Road) und der Gabel (Road). Nähere Informationen zu dem Syntace X-12 Steckachs-System: www.syntace.de An unseren MTB-Modellen kommen an der Federgabel herstellerspezifische 15mm bzw. 20mm Schnellspanner-Steckachsen zum Einsatz.



Standard Steckachse X12

1.3 Vor dem Einbau

Bitte überprüfen Sie die Klemmfläche und das Gewinde der Steckachse und des Rahmens bzw. der Gabel vor dem Einbau der Steckachse auf Verschmutzungen. Schmutz und Verunreinigungen können die Sicherheit des Achssystems beeinträchtigen. Ein leichtes fetten der Achsgewinde ist zu empfehlen.

! Gefahr von Personen- und Sachschäden!

Wichtige Informationen zum Umgang und Gebrauch von Steckachsen

Verwenden Sie für die Befestigung der Achse niemals andere Werkzeuge als vom Hersteller empfohlen. Arbeiten Sie immer mit einem Drehmomentschlüssel.

Überschreiten Sie das vom Hersteller angegebene maximale Drehmoment nicht!

Lesen Sie in jedem Fall immer zuerst die Bedienungsanleitung des Federgabel bzw. Laufradherstellers bevor Sie eine Gabel / Laufradkombination mit Steckachssystem in Betrieb nehmen oder austauschen.

⚠ Gefahr von Sachschäden!

Kontrollieren Sie vor jeder Benutzung den korrekten Sitz der Steckachse.

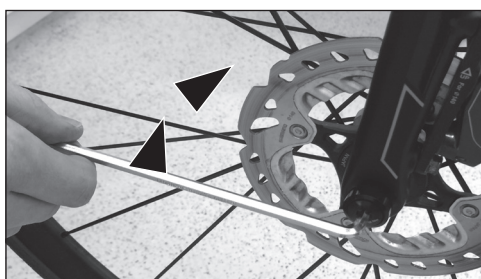
Fehlerhaft montierte Laufräder und Steckachsen können zu schweren Stürzen und Unfällen führen! Lassen Sie sich den sicheren Umgang mit Ihrem verbauten Steckachsentyp von Ihrem CUBE-Fachhändler erklären.

2.0 Montage / Demontage der Steckachse

1. Setzen Sie das Laufrad in die Gabel bzw. den Rahmen ein und fädeln Sie gleichzeitig die Bremsscheibe in den Bremsattel ein. Achten Sie darauf, die Steckachse gerade einzuführen um das Gewinde nicht zu beschädigen. Die Steckachse darf sich beim Einschrauben nicht verkanten oder sich schwergängig drehen um das Gewinde nicht zu beschädigen.



2. Befestigen Sie die Steckachse handfest mit einem Inbusschlüssel.



3. Anschließend fixieren Sie die Steckachse nach den Vorgaben des Herstellers mit einem Drehmomentschlüssel. Die Drehmomentvorgaben befinden sich gut sichtbar auf der Steckachse.



4. Für den Ausbau müssen sie die Steckachse mit einem Inbusschlüssel heraus-schrauben.

3.0 Montage / Demontage einer Schnellspanner-Steckachse

! Gefahr von Personen- und Sachschäden!

Beachten Sie in diesem Zusammenhang immer die Bedienungsanleitung des Gabelherstellers

⚠ Gefahr von Sachschäden!

Lässt sich der Hebel zu leicht in seine Endstellung drücken, so ist das Laufrad nicht fest genug eingespannt und kann sich im Fahrbetrieb verschieben oder lösen. Es besteht Sturzgefahr!

1. Gehen Sie wie unter 2.0 beschrieben vor, um die Schnellspanner-Steckachse in die Gabel bzw. in den Rahmen einzuführen.
2. Um eine Schnellspanner-Steckachse korrekt zu fixieren, drücken Sie den Hebel um 90 Grad bis zum Endanschlag.



Achten Sie auf einen festen Sitz und die geeignete Positionierung des Spannhebels. Bitte entnehmen Sie die korrekte Positionierung und deren Einstellung der Bedienungsanleitung des jeweiligen Schnellspanner-Steckachsen Herstellers.



3. Für den Ausbau müssen Sie den Schnellspanner der Achse öffnen. Nachdem dieser geöffnet ist, kann die Steckachse herausgeschraubt und komplett aus der Nabe entnommen werden.

4.0 Montage einer DT SWISS RWS Schnellspanner-Steckachse

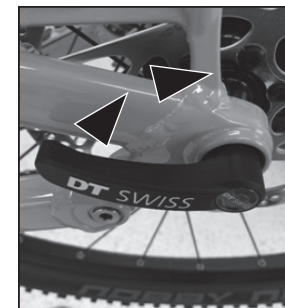
! Gefahr von Personen- und Sachschäden!

Beachten Sie in diesem Zusammenhang immer die Bedienungsanleitung des Steckachsenherstellers.

⚠ Gefahr von Sachschäden!

Kontrollieren Sie vor jeder Benutzung den korrekten Sitz der Steckachse.

1. Um das System vorzuspannen, müssen Sie den RWS-Spannhebel im Uhrzeigersinn in das Gewinde einschrauben.



2. Die minimal anzuwendende Handkraft beträgt 15 Nm. Der RWS-Spannhebel kann danach durch leichtes Herausziehen des Hebels in einer günstigen Position arretiert werden.

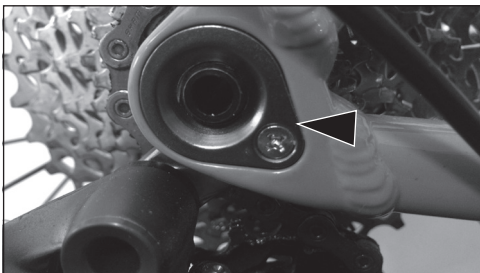


3. Durch loslassen des RWS-Spannhebels rastet dieser dann an der gewünschten Position sicher ein. Achten Sie auf einen festen Sitz und die geeignete Positionierung des Spannhebels. Bitte entnehmen Sie die korrekte Positionierung und deren Einstellung der Bedienungsanleitung des jeweiligen Schnellspanner-Steckachsen Herstellers.

5.0 Ausfallende

Bitte vergewissern Sie sich, dass die Sicherungsschraube des Ausfallendens am Rahmen (MTB + Road) und an der Gabel (Road) korrekt fixiert ist.

Die Schraube dient lediglich zur Fixierung des Gewindeeinsatzes bei ausgebautem Laufradsatz und muss daher nur „handfest“ fixiert werden.



Impressum

Hersteller:

Pending System GmbH & Co. KG
Ludwig-Hüttner-Straße 5-7
95679 Waldershof
Germany
www.cube.eu
Info@cube.eu