

# Gebrauchsanweisung Steckachse

## Teil 1) Allgemein

Warnung: Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts bitte sorgfältig die Gebrauchsanweisung der Durchsteckachse, verstehen Sie diese und befolgen Sie sie vor dem Fahren. Überprüfen Sie, ob die Steckachse ordnungsgemäß befestigt ist, und prüfen Sie die Radmontage vor dem Fahren. Heben Sie das Fahrrad an und geben Sie dem oberen Teil des Reifens einen kräftigen Schlag nach unten (Abb. 4). Schütteln Sie außerdem das Rad, um sicherzustellen, dass es absolut befestigt ist. Das Rad sollte sich nicht lösen oder bewegen. Wenn Zweifel an der Festigkeit oder Verwendung der Steckachse bestehen, wiederholen Sie den Installationsvorgang oder holen Sie sich Rat von einem spezialisierten Techniker. Diese schnelle Überprüfung garantiert keineswegs, dass der Mechanismus der Durchsteckachse richtig eingestellt ist. Lesen Sie bitte die Anleitung für Schnellspanner sorgfältig durch und konsultieren Sie Ihren Händler, um Unterstützung oder Rat zu erhalten. Wiederholen Sie diese Überprüfung für das Vorder- und Hinterrad. Warnung: Es ist wichtig zu bedenken, dass bereits eine halbe Umdrehung der Schraube einen Unterschied zwischen korrekter und inkorrektter Schließkraft der Steckachse ausmachen kann. Wenn die Steckachse nicht ordnungsgemäß eingestellt ist, kann das Rad plötzlich und unerwartet vom Fahrrad herausfallen, was zu einem Unfall, persönlichen Verletzungen oder Tod führen kann. Wir raten Ihnen zudem nach kurzer Fahrt den Halt der Steckachse zu prüfen.

## Teil 2) Bedienungsanleitung:

Wie man die Steckachse verwendet:

- Richten Sie die Naben-Schulter korrekt mit dem Gabelende aus.
- Bewegen Sie den Achshebel in die offene Position (Abb. 1) und setzen Sie ihn ein.
- Drehen Sie den Hebel im Uhrzeigersinn, um die Achse in das Gewinde des Rahmens zu schrauben; das maximale Drehmoment, das auf den Hebel angewendet werden soll, beträgt 6 Nm.
- Öffnen und lockern Sie den Hebel, ziehen Sie den Achsgriff in das Gewinde des Rahmens, bis ein gewisser Widerstand zu spüren ist, wenn der Hebel parallel zur Nabenachse steht und sich in Richtung der geschlossenen Position bewegt (Abb. 2).
- Öffnen Sie den Hebel um 45 Grad (Abb. 3). Drehen Sie den Hebel in eine Position entlang des Rahmens, wenn er sich in der geschlossenen Position befindet, und stellen Sie sicher, dass er nicht mit dem Rahmen, Teilen, Zubehör usw. in Konflikt steht.
- Üben Sie die Verwendung des Produkts, bis Sie die Schritte 1-5 mühelos beherrschen. Verwenden Sie niemals Werkzeuge, um die Steckachse zu bedienen.
- Prüfen nach der kurzen Fahrt zudem den Halt der Steckachse!



