

Vielen Dank, dass Sie sich beim Kauf Ihres neuen Zweibeinständers für ein Produkt aus unserem Haus entschieden haben.

**!** Lesen Sie vor Gebrauch die nachfolgenden Montage- und Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Bewahren Sie die Hinweise sorgfältig auf und geben Sie diese ggf. an den Nachbesitzer weiter.

### Montage

Die Montage setzt eine entsprechende Grundkenntnis voraus. Sollten Sie über diese nicht verfügen, so wenden Sie sich bitte an den Fahrrad-Fachhandel.

- Überprüfen Sie vor der Montage, ob die Größe der Befestigungsfläche **A** des Ständers mit der Ständerplatte des Rahmens übereinstimmt – es gibt hier unterschiedliche Größen.
- Setzen Sie die Befestigungsfläche **A** in die dafür vorgesehene Ständerplatte des Rahmens ein.

**!** Achten Sie dabei darauf, dass eventuell vorhandene Züge in die Aussparungen **B** verlegt werden.

- Legen Sie die Gegenplatte **C** so auf die Kettenstreben auf, dass diese parallel zur Befestigungsplatte **A** sitzt.
- Setzen Sie anschließend die Schraube **D** erst in die Gegenplatte **C** und dann in das Gewinde des Ständers ein und ziehen Sie diese mit einem Anzugswert von 21 - 23 Nm fest.

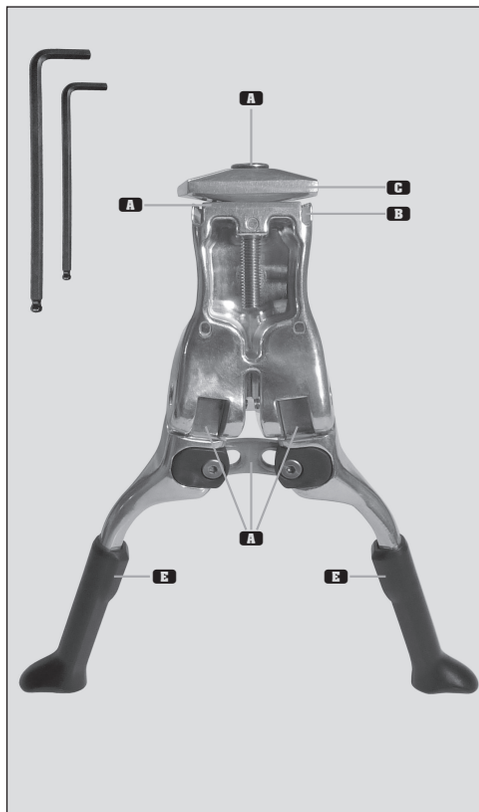
### Einstellung

- Wählen Sie für die korrekte Einstellung des Ständers einen ebenen Untergrund.
- Klappen Sie nun die Beine des Ständers in die Parkposition und überprüfen Sie anschließend, dass ein sicherer Stand gewährleistet ist. Dabei sollte einer der beiden Reifen den Boden nicht berühren.
- Zum Anpassen der Beinlänge lösen Sie mit einem 2,5 mm Innensechskant-Schlüssel die Klemmschrauben **E** einige Umdrehungen.
- Nachdem Sie die Beinlänge auf Ihre Bedürfnisse angepasst haben, ziehen Sie die Klemmschrauben **E** mit einem Anzugsmoment von 2 Nm fest.

### Wartung

Um eine hohe Sicherheit und lange Lebensdauer zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Wartung nach ca. 100 Betriebsstunden oder **mindestens 1 x pro Jahr** erforderlich.

- Säubern Sie sorgfältig den gesamten Bereich **F** der Gelenke mit einem biologisch abbaubaren Reinigungsmittel.
- Schmieren Sie anschließend den gesamten Bereich der Gelenke mit einem harzfreien Öl.



### Sicherheitshinweis

Kontrollieren Sie den festen Sitz der Schrauben nach ca. 500 km und anschließend regelmäßig im Rahmen der Service-Intervalle, mindestens jedoch 1 x pro Jahr.

- !** Kontrollieren Sie auch, dass die **max. Belastung von 50 kg** nicht überschritten wird.
- !** Das Sitzen auf dem Rad, während sich der Ständer in der Parkposition befindet, ist nicht gestattet. Dies könnte zu einer Beschädigung des Ständers führen.
- !** Um einen Sturz oder Unfall zu vermeiden, muss der Ständer nach einer Beschädigung unbedingt ausgetauscht werden.

### Gewährleistung

Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Eventuelle Gewährleistungsansprüche sollten über den Fahrrad-Fachhandel abgewickelt werden.

Thank you for deciding to buy your new kickstand from our company.

**!** Before use please read the following assembly and safety instructions carefully. Keep them in a safe place and pass them on to the next owner if necessary.

### Assembly

Basic technical knowledge is required for the assembly of this product. If you do not have this knowledge, please use the services of a specialist bicycle dealer.

- Before assembly you should check if the size of the fixing area **A** of the stand fits the stand plate of the frame. These come in different sizes.
- Insert the fixing area **A** into the stand plate of the frame.

**!** Please make sure that any tongues which are present fit into grooves **B**.

- Position counter plate **C** against the chain stays in such a way that it is parallel to the fixing plate **A**.
- Next you place screw **D** first into counter plate **C** and then into the thread of the kickstand, tightening it to a value of 21 - 23 Nm.

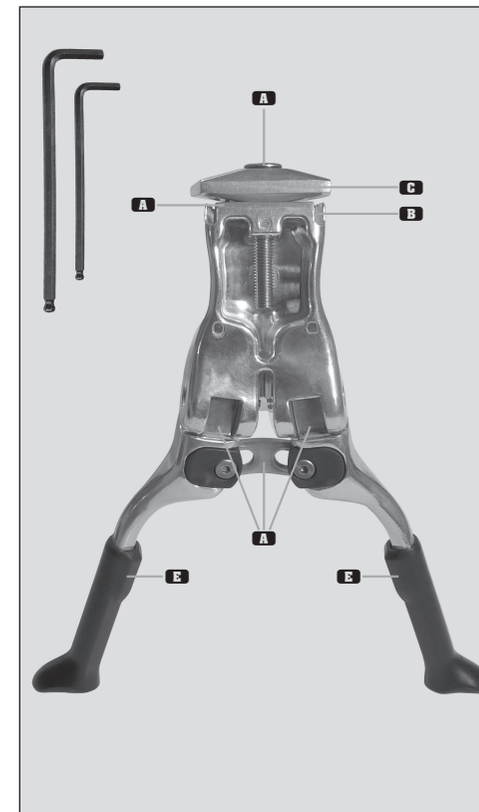
### Adjustment

- Find a level surface on which to make the correct adjustments to the stand.
- Fold out the legs of the stand into the parking position and check that the bike is standing in a stable manner. One of the two tyres should not touch the ground.
- To adjust the leg length, you release the clamp screw **E** with a 2.5 mm hexagonal key.
- After you have adapted the leg length to your requirements, you tighten the clamp screw **E** to a tightness of 2 Nm.

### Maintenance

In order to ensure safety and durability the kickstand should be maintained regularly after approx. 100 hours of operation or **at least 1 x per year**.

- Carefully clean the whole of area **F** of the joints with a biologically degradable cleaner.
- Then oil the whole area of the joints with a resin free oil.



### Safety Instructions

The tightness of the screws must be checked after approx. 500 km and once more during the regular service intervals (with once a year as a minimum).

- !** You should also check that the **max. load of 50 kg** is not exceeded.
- !** It is not permitted to sit on the bike when the stand is in the park position. This could cause damage to the kickstand.
- !** In order to avoid a fall or accident the stand must always be replaced if it is damaged.

### Guarantee

The guarantee is subject to the applicable regulations. Any claims under the guarantee should be submitted through a specialist bicycle dealer.