

## TRAILER COMPONENTS: Montageanleitung Schnellspannachsen Adapter Leggero



**! WARNUNG !**

*Bevor Du die Schnellspannachse mit Adapter montierst, musst Du feststellen, ob Dein Fahrrad für den Anhängerbetrieb zugelassen ist. Schau in der Bedienungsanleitung des Fahrrads nach, erkundige Dich beim Hersteller oder frage einen Fahrradhändler.*

*Das Zugfahrrad muss für den Anhängerbetrieb zugelassen sein. Das Fahren mit dem Anhänger mit einem vom Hersteller nicht freigegebenen Zugfahrrad kann zu Rahmenbrüchen oder anderen Materialproblemen führen. Unfälle mit lebensgefährlichen Verletzungen können die Folge sein.*

*Solltest Du dir nicht sicher sein, wie Du die Schnellspannachse mit Adapter fachgerecht montieren sollst, wende Dich an eine Fachwerkstatt.*

*Die Schnellspannachse mit Adapter muss fachgerecht montiert werden. Eine nicht korrekt montierte Schnellspannachse mit Adapter kann sich während der Fahrt lösen und zu Unfällen mit lebensgefährlichen Verletzungen führen.*

*Beachte, dass die Schnellspannachse mit mindestens sechs vollen Drehungen in den Adapter geschraubt sein muss.*

*Bei weniger als sechs vollen Gewindedrehungen ist keine ausreichende Klemmkraft des Hinterrads gewährleistet, was zu Unfällen mit lebensgefährlichen Verletzungen führen kann.*

### **Das solltest Du unbedingt beachten:**

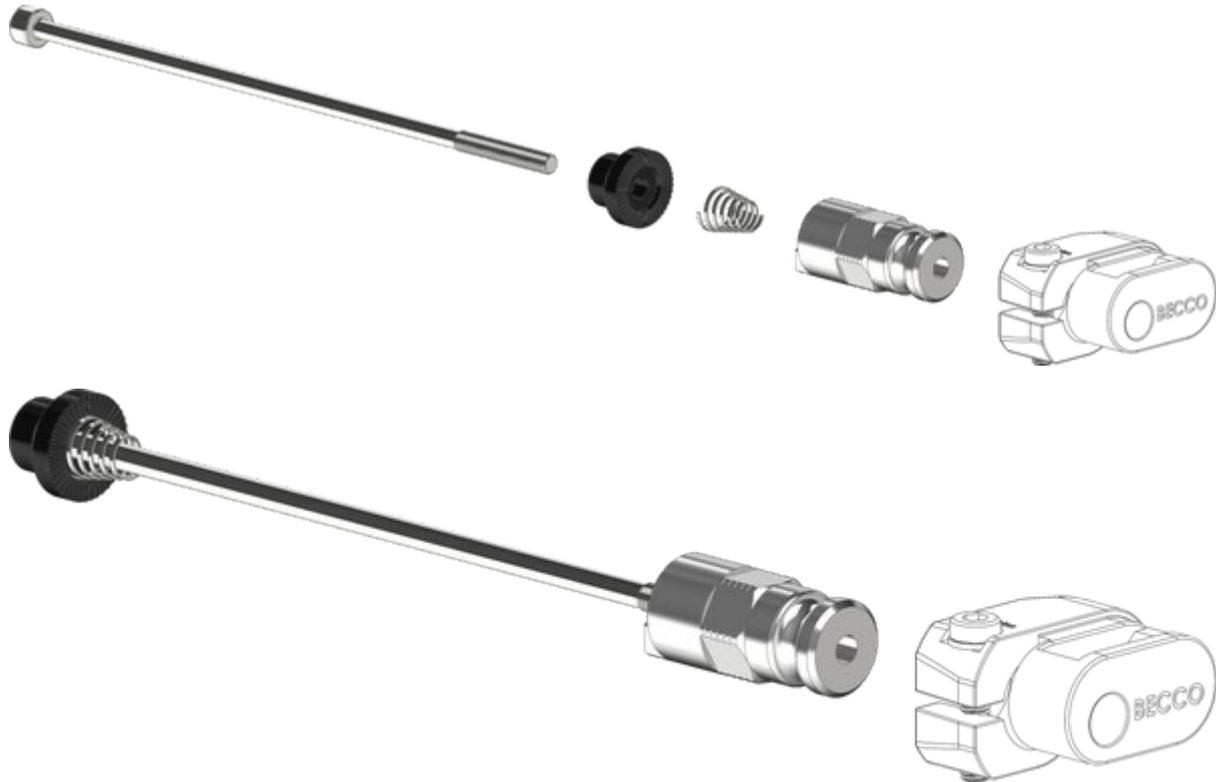
- *Die Schnellspannachsen mit Adapter sind nur für Fahrräder und Pedelecs (max. **25km/h**) zugelassen, **nicht** für S-Pedelecs oder E-Bikes ab 25km/h!*
- *Wir weisen alle Händler und Endverbraucher darauf hin, dass Sie im Sinne der Produkthaftung selbst für das Gesamtsystem Fahrrad-Anhänger und dessen korrekte Funktion verantwortlich sind!*
- *Es liegt in deiner Verantwortung die korrekte Klemmlänge [mm] an deinem Hinterrad festzustellen. Solltest Du dir unsicher bei der Ermittlung der richtigen Klemmlänge sein, kontaktiere uns per Email oder telefonisch, wir helfen dir gerne dabei.*
- **nicht verwendbar** bei Räder aus Carbon, bzw. mit Carbon Ausfallenden und Carbon-Hinterbau!
- **nicht verwendbar** bei horizontal nach hinten geöffneten Ausfallenden! (z.B. fast alle Gazelle-Modelle)
- *Überprüfe regelmäßig die korrekte Drehmomenteinstellung und Spielfreiheit aller Bauteile vor dem Gebrauch deines Fahrrades im Anhängerbetrieb!*
- *Wenn Du keinen kalibrierten Drehmomentschlüssel für die Montage der Schnellspannachse mit Adapter hast, wende Dich an eine Fachwerkstatt.*

## **ZUR MONTAGE**

**WICHTIG: Montage des Anhängers immer in Fahrtrichtung auf der linken Seite!**

Demontiere die Schnellspannachse, wie im ersten Bild dargestellt.

Schraube den Adapter zuerst von der Achse.



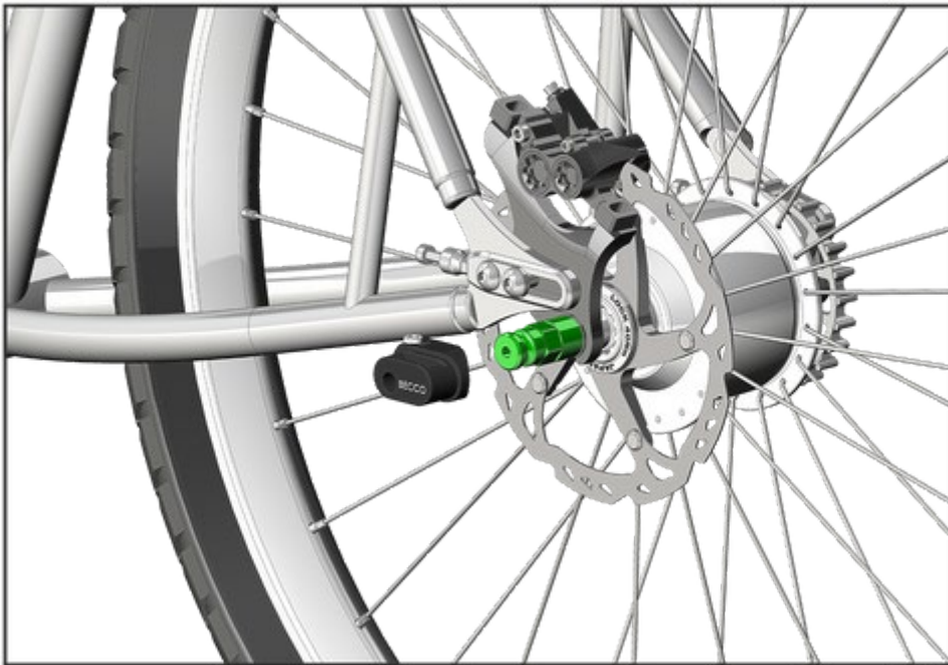
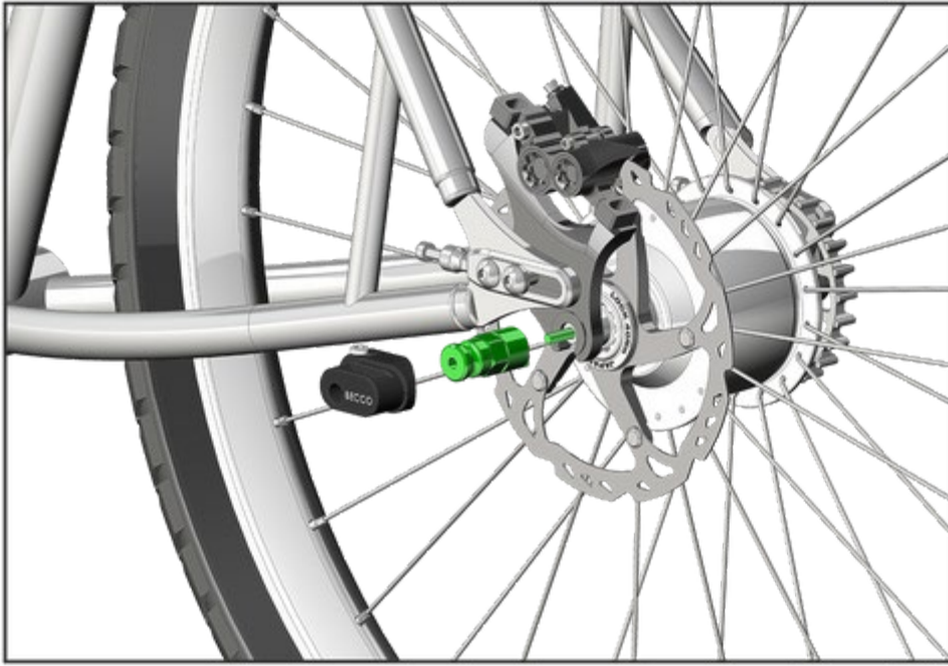
Nun kannst Du die Achse (Schraube mit Innensechskant), von der in Fahrtrichtung rechten Seite gesehen, durch Deine Hinterradnabe schieben.

Den Adapter drehst Du dann bitte von der linken Seite mit **3 bis 4** Drehungen auf die Achse, bis dieser gepackt hat.

Anschließend schiebst Du den Adapter mit der Achse gegen Dein Ausfallende (Hinterbau). Achte darauf, dass die Nase am Adapter genau im Ausfallende sitzt und verschwindet.

Jetzt ziehst Du mit Hilfe eines Innensechskantschlüssels **SW5mm** die Achse gegen den Adapter fest.

Das Anzugsmoment von max. **8-10Nm** solltest Du dabei nicht überschreiten.





Vor dem Anbringen der **Leggero** Deichsel, schieb den **BECCO**-Adapter über den Adapter und benutze einen ISK.-Schlüssel **3mm**, um die Zylinderschraube **M5 x 25mm** des BECCO-Adapters mit einem Anzugsmoment von **max. 5 Nm** festzuziehen.

Quelle: Trailer Components