

Gebrauchsanleitung: Leftyschaft für Cannondale Rahmen

Wichtige Montageanweisungen:

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Produktpalette. Sie haben eine gute Wahl getroffen. Ihr neuer Carbonschaft erfüllt höchste Belastungsansprüche und ist nach den modernsten und effizientesten Methoden gestaltet und hergestellt. Dies schließt Besonderheiten ein, die unbedingt bei der Montage zu beachten sind.

Lesen Sie bitte diese Gebrauchsanleitung sorgfältig und beachten Sie unbedingt die folgenden Montagehinweise.

Als Käufer von unseren Carbon Produkten ist Ihnen sicherlich bekannt, welche Bedeutung die sorgfältige Montage Ihres neuen Carbonschafts einnimmt.

Sollten Sie sich bei der Montage Ihres Gabelschaftes nicht sicher fühlen, kontaktieren Sie uns bitte oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler des Vertrauens unter Vorlage dieser Bedienungsanleitung!

Ihr neuer Schaft ist für eine „normale“ Lefty mit 137 mm Brückenabstand gebaut. Wollen Sie eine Lefty XL bzw. Lefty Tall verwenden, benötigen Sie eine Sonderanfertigung.

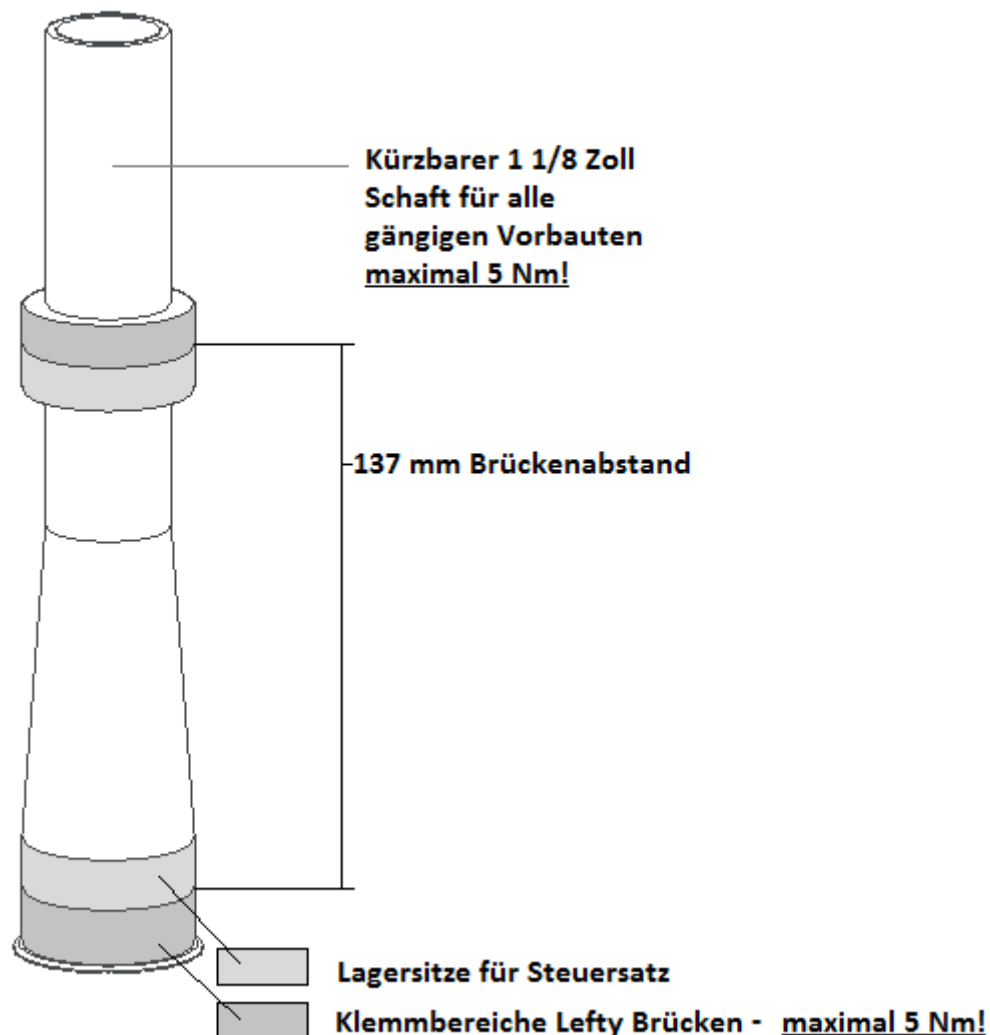
Die Schrauben der Vorbauklemmung sind mit maximal **5 Nm** anzuziehen, größtenteils reichen bereits **4 Nm** für eine sichere Klemmung. Die Schrauben für die Lefty Brücken sind mit maximal **5 Nm** anzuziehen. Sollte der Hersteller des Vorbaus höhere Drehmomentvorgaben empfehlen, gelten diese in der Regel für dickwandige Alu-Schäfte und nicht für Ihren neuen Carbonschaft!

Spezielle Montagepaste für Carbon (**auf keinen Fall Montagefett!**) hilft zusätzlich bei den geringen Drehmomenten sicher zu klemmen.

Nichtbeachtung dieser Montagehinweise nebst maximalem Anzugsmoment führt zum Garantie- und Gewährleistungsverfall und bildet ein unberechenbares Risiko für Sie und andere beteiligte Personen.



Dies ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und muss auch so behandelt und korrekt eingebaut werden. Eine fehlerhafte Montage kann zu ernststen Verletzungen und Materialschäden führen, sowohl bei Ihnen als auch Dritten! Wenn Sie sich nicht zutrauen den Schaft korrekt einzubauen auch wenn Sie dies erst bei der Montage feststellen, scheuen Sie nicht einen Fachhändler aufzusuchen! Legen Sie ihm auch bitte diese Montageanleitung vor, dies erleichtert ihm die Arbeit. Außerdem benötigt auch Ihr Fachhändler die genauen Drehmomentvorgaben zum sicheren Einbau.



Montage

1. Soweit nicht schon geschehen, montieren Sie den Steuersatz nach den Vorgaben des Herstellers.
2. Schieben Sie das Steuerrohr des Rahmens zwischen die Lefty Brücken.
3. Drücken Sie nun Ihren neuen Carbonschaft von unten durch die untere Lefty Brücke, den Rahmen mit Steuerlagern und die obere Lefty Brücke. Achten Sie dabei darauf, dass Sie nicht ungewollt das obere Steuerlager aus dem Rahmen herausdrücken.
4. Prüfen Sie ob der Schaft bis zum Anschlag an der unteren Lefty Brücke in den Rahmen geschoben ist.
5. Ziehen Sie anschließend die Schrauben der Lefty mit maximal 5 Nm fest.
6. Montieren Sie nun Ihren Vorbau und eventuell benötigte Spacer. Achten Sie darauf, dass Sie das maximale Drehmoment von 5 Nm nicht überschreiten!

Kontrollieren Sie nach der ersten Probefahrt alle Schrauben auf festen Sitz (maximal 5 Nm).



Garantie:

Ausgehend von dem Kaufdatum gewähren wir zwei Jahre Garantie auf unsere Schäfte. Garantieansprüche können nur unter Vorlage einer Händlerrechnung (Kopie) geltend gemacht werden.

Die Garantie schließt Material- und Produktionsfehler ein, nicht aber Schäden, welche durch:

- einsatzbedingten Verschleiß
- unsachgemäßen Einsatz
- Nichtbeachtung der Gebrauchshinweise

auftreten.

Garantieansprüche müssen direkt vor Ort geklärt werden und unterliegen dem Ermessen der Firma Mcfk. Die Firma Mcfk haftet mit dieser Garantie nicht auf Schadenersatz, insbesondere nicht für indirekte unfallbedingte Schäden, mittelbare Schäden und Folgeschäden.

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist uns sehr wichtig! Deshalb handhaben wir Probleme mit unseren Produkten, auch außerhalb des Garantieanspruches, meist sehr kulant. Bitte senden Sie nur gereinigte Teile und legen Sie bitte ein kurzes Anschreiben (inkl. Kontaktdaten) sowie eine Rechnungskopie der Sendung bei.