

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf einer Storck Sattelstütze (**210 COMFORT** bzw. **185 ULTRA COMFORT**) haben Sie eine hervorragende Wahl getroffen. Seit Jahren steht bei Storck Bicycle die Produktion innovativer, richtungweisender und zeitloser Produkte im Fokus unserer Unternehmensphilosophie.



210 COMFORT und 185 ULTRA COMFORT

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Montage bzw. erster Fahrt sorgfältig durch und heben sie für eventuelle spätere Fragen sicher auf. Für weitere Rückfragen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Fachhändler auf.

! Stoßartig belastete Carbonbauteile zum Beispiel nach einem Sturz oder Unfall können unvermittelt brechen. Bitte versuchen Sie eine beschädigte Sattelstütze nicht zu reparieren, sondern tauschen diese zu Ihrer eigenen Sicherheit besser aus. Andernfalls können schwere Stürze mit gravierenden körperlichen Verletzungen die Folge sein. Generell empfehlen wir die Sattelstütze spätestens nach fünf Jahren zu erneuern.

Montage

Bitte beachten Sie vor der Montage, dass die Storck Comfort Sattelstützen (**210 COMFORT** wie auch **185 ULTRA COMFORT**) prinzipiell nur für den Einsatz im Bereich Rennrad frei gegeben sind. Generell ist die Nutzung nur unter folgenden Aspekten zulässig:

210 COMFORT max. Comfort + 50%
(Fahrergewicht bis 100 KG zulässig)

185 ULTRA COMFORT max. Comfort +30%
(Fahrergewicht bis 85 KG)

Montage Vorbereitung:

Überprüfen Sie, ob der Rahmen und die Sattelstütze denselben Nenndurchmesser von 31,6 mm aufweisen. Sollte diese Maß um mehr als +/- 0,3 mm abweichen, darf die Stütze nicht montiert werden, da schwere Stürze die Folgen sein können. Stellen Sie weiter sicher, dass sich kein Grat oder Späne im Sattelrohr befinden, entfernen Sie ggf. den Grat mit Schleifpapier.

! Die Nutzung der Storck Comfort Sattelstütze in Verbindung mit so genannten Reduzierhülsen ist nicht zulässig!

Montage Durchführung:

Wir empfehlen die Sattelstütze und das Sattelrohr vor der Montage mit Storck **CARBO' CREAM** einzustreichen. Dadurch wird Ihre Stütze vor Feuchtigkeit geschützt, sowie die Reibwerte erhöht und das Drehmoment bei Einbau reduziert. Verwenden Sie kein herkömmliches Fett zur Montage, da dies den Klarlack der Sattelstütze beschädigen.

Schieben Sie die präparierte Stütze behutsam in das Sattelrohr und beachten Sie die Montagerichtung. **Stützen-Oberkante muss horizontal sein** (siehe Abb. 4). Falls beim Einführen ein Widerstand spürbar wird vergewissern Sie sich bitte, dass der Nenndurchmesser von Sattelstütze und Sattelrohr passend sind.

! Die **Mindesteinstecktiefe** der Storck Carbon Sattelstütze beträgt **8 cm**, gemessen von der Kante Sattelstütze (siehe Abb. 1). Stellen Sie sicher, dass dieses Maß eingehalten wird, sonst kann es zu irreparablen Beschädigungen an Rahmen und Stütze und schweren körperlichen Verletzungen kommen. Verwenden Sie die **COMFORT** Sattelstütze nicht in Kombination mit Sattelklemmschellen, deren Oberkante die Sattelstütze berührt. Hierdurch kann die Stütze beschädigt werden und als Folge daraus brechen. Tauschen Sie die Sattelklemmschelle gegen ein geeignetes Produkt aus.

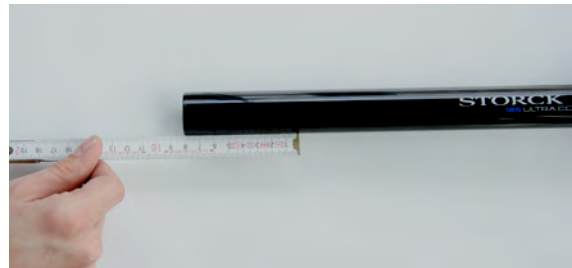


Abb. 1

Ziehen Sie im Uhrzeigersinn die Sattelstützenschraube fest. Arbeiten Sie dabei mit geeignetem Werkzeug (**Drehmomentschlüssel**) vorsichtig vor. Bitte beachten Sie die Herstellerangaben für das max. Drehmoment der Sattelstützenschelle. Prüfen Sie zwischendurch, ob sich die Stütze verdrehen lässt. Achten Sie darauf, die Schrauben nicht zu weit aus dem Gewinde heraus zu drehen (siehe Abb.2).



Abb. 2

Montage Sattel:

Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn eine oder beide Schrauben (**M 5**) an der Klemmung der Sattelstütze heraus.

Achtung nicht zu weit, da sonst die gesamte Vorrichtung auseinander fallen kann. Setzen Sie nun das Sattelgestell unter Berücksichtigung der Herstellervorgaben für den maximalen Klemmbereich ein. Richten Sie den Sattel mit Hilfe einer Wasserwaage horizontal aus. Ziehen sie nun abwechselnd die Schrauben fest, bis das **Drehmoment** von **5 bis max. 7Nm** erreicht ist. Abb.3 Prüfen Sie den festen Sitz der Stütze und des Sattels, indem Sie mit den Händen abwechselnd die Spitze und das Ende belasten. Abb.4



Abb. 3



Abb. 4

! Die Storck Carbon COMFORT Stütze ist passend für alle herkömmlichen Sattelgestelle mit 7 mm Durchmesser.

! Kontrollieren Sie vor jedem Fahrtantritt den festen Sitz von Sattel und Sattelstütze.

Kürzen der Sattelstütze

Wir möchten darauf hinweisen, dass unsere Storck Sattelstützen (**210 COMFORT** bzw. **185 ULTRA COMFORT**) **NICHT** gekürzt werden dürfen.

Allgemeine Pflegehinweise und Inspektion

Bitte berücksichtigen Sie, dass eine korrekte Pflege und Wartung eine Voraussetzung dafür ist, dass Ihre Carbon Sattelstütze lange und zuverlässig funktioniert.

Prüfen Sie dazu in regelmäßigen Inspektionsintervallen, ob sich Spritzwasser im Sitzrohr befindet. Entfernen Sie hierzu die Sattelstütze und drehen Sie das Fahrrad ggf. auf den Kopf und lassen eventuell eingedrungene Feuchtigkeit austrocknen.

Bevor Sie die Stütze erneut montieren, schmieren Sie diese mit einer geringen Menge Storck **CARBO'CREAM** ein.

! Bitte kontrollieren Sie während Ihrer regelmäßigen Pflege ob an der Stütze Risse, Kratzspuren, Materialverbiegungen oder -verfärbungen aufgetreten sind. Falls Sie sich unsicher sind, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung. Tauschen Sie beschädigte Bauteile umgehend aus!

! Überprüfen Sie regelmäßig mit einem Drehmomentschlüssel, ob die Verschraubung der Sattelstütze sachgemäß ist.

Zur schnellen und gründlichen Reinigung von allen Carbonbauteilen empfehlen wir Storck **CARBO'CLEAN** sowie Storck **CARBO' COAT**.

Für weitere Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Storck-Fachhändler vor Ort oder unsere Serviceabteilung.

Die Storck Bicycle GmbH bietet Ihnen zwei Jahre gesetzliche Gewährleistung.

Falls Sie einen Garantiefall geltend machen wollen, schicken Sie bitte das Produkt mit Kaufbeleg und einer schriftlichen Beschreibung des Fehlers an:

Storck Bicycle GmbH / Rudolfstraße 1 / 65510 Idstein / Germany

Tel: +49 (0) 6126 9536 0, Fax: +49 (0) 6126 9536 111, Email: info@storck-bicycle.de

