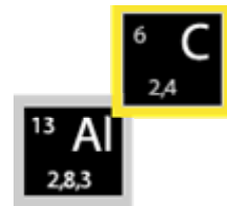


Wichtige Anleitung für die Montage von Composite-Sattelstützen

Diese Anleitung wurde erstellt, um Defekte der Composite Sattelstütze während der Montage auszuschließen.

In dieser Anleitung finden Sie Informationen zu folgenden Punkten:

- (1) Die richtige Position des Sattelstützenklemmen-Schlitzes
- (2) Erhältliches Giant-Zubehör für die fachgerechte Montage
- (3) Überblick der Einsatzmöglichkeiten Modelljahr 2003 – 2004
- (4) Drehmomentangaben für die Sattelstützenklemmung
- (5) Richtiger Einsatz der Sattelstützenklemmschelle

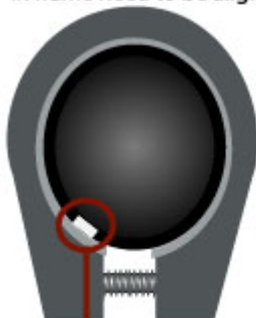


(1) Die richtige Position des Sattelstützenklemmen-Schlitzes



Arrow on clamp and slot in frame need to be aligned

Bei Giant Composite Rahmen empfiehlt Giant die Verwendung von Sattelstützenklemmen mit einem exzentrischen Schlitz. (Bild 1)



Position of slot from post sleeve.

Bei Giant Aluminiumrahmen empfiehlt Giant, das der Klemmschlitz der Sattelrohrhülse NICHT in einer Linie mit Klemmschlitz des Sattelrohrs steht. (Bild 2)

(2) Erhältliches Giant-Zubehör für die fachgerechte Montage

A	Exzentrische Sattelrohrklemmschelle (Art.Nr.: 1722-LP04G0-001) Mit "ROAD" Markierung		Passend für Giant Composite TCR Rahmen oder für Rahmen mit einem Sattelrohr-Außendurchmesser von 31.8mm.
B	Exzentrische Sattelrohrklemmschelle (Art.Nr.: 1722-LP04G0-002) Mit "MTB" Markierung		Passend für Giant Composite MTB Rahmen oder für Rahmen mit einem Sattelrohr-Außendurchmesser von 31.8mm.
C	Sattelrohrhülse Außendurchmesser 31.7mm (Art.Nr.: 172-750312)		Passend für Rahmen mit 31.7 mm Sattelrohr-Innendurchmesser.
D	Sattelrohrhülse Außendurchmesser 30.8mm (Art.Nr.: 172-750313)		Passend für Rahmen mit 30.8 mm Sattelrohr-Innendurchmesser.

(3) Überblick der Einsatzmöglichkeiten Modelljahr 2003 – 2004

Giant Modell	Sattelrohrmaterial	Sattelstützen Durchmesser (mm)	Sattelrohrklemmschelle Innendurchmesser (mm)	Sattelrohrhülse Größe (mm)	Benötigtes Zubehörteil
TCR Composite	Composite	27,2	31,8	-	A
MCM/XtC Composite	Composite	27,2	31,8	-	B
NRS Composite	Composite	27,2	31,8	-	B
TCR	Aluminium	27,2	integriert	-	-
OCR	Aluminium	27,2	34,9	27.2-31.7	C
DH	Aluminium	Hier KEINE Composite-Sattelstütze benutzen!			
AC	Aluminium	Hier KEINE Composite-Sattelstütze benutzen!			
VT	Aluminium	27,2	34,9	27.2-30.8	D
NRS	Aluminium	27,2	34,9	27.2-30.8	D
XtC	Aluminium 6013	27,2	34,9	27.2-31.7	C
XtC	Aluminium 6061	27,2	34,9	27.2-30.8	D

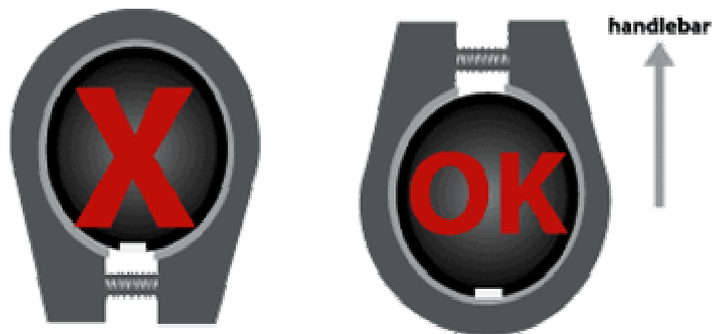
(4) Drehmomentangaben für die Sattelstützenklemmung

Aluminium TCR Rahmen mit zwei M5 Schrauben: **5 Nm**.

Rahmen mit Sattelklemmungen mit einer M6 Schraube: **8 Nm**.

(5) Richtiger Einsatz der Sattelstützenklemmschelle

Hinweis: Wenn eine normale Sattelstützenklemmschelle OHNE eine Sattelrohrhülse montiert wird, empfiehlt Giant, die Sattelstützenklemmschelle um 180 Grad verdreht zu montieren. So wird der Druck auf die Sattelstütze minimiert.



Hinweis: Verwenden Sie niemals Fett, wenn Sie eine Composite Sattelstütze montieren!