

3 February 2009

**Thema dieser  
Mitteilung:**

Drehmoment der Sattelklemmschraube

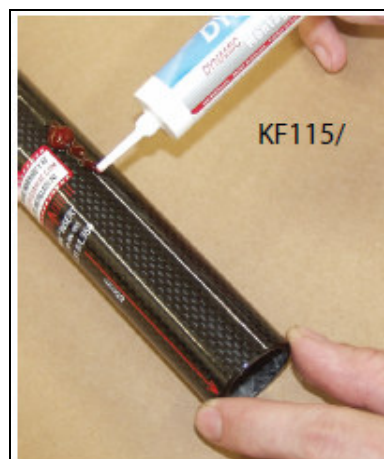
Dank der High-End-Technik, mit der wir unsere Fahrräder bauen, können wir sie steifer und leichter machen – aber dabei gilt es bestimmte Einschränkungen zu beachten:

- Die Sattelklemmschraube muss mit einem Drehmomentschlüssel angezogen werden. Dabei muss unbedingt das vorgeschriebene Drehmoment genau eingehalten werden.
- Die Sattelstütze muss unbedingt mindestens bis zur Minimum-Markierung in das Sitzrohr eingeschoben werden, um ein Versagen zu vermeiden.

Hier die Cannondale-Empfehlungen:

Modell	Drehmoment	Mindesteinstecktiefe
Slice	6,0 Nm	80 mm
Super Six	6,8 Nm	Siehe Aufdruck auf Sattelstütze
Synapse	6,8 Nm	80 mm
Six Carbon	6,8 Nm	Siehe Aufdruck auf Sattelstütze
Taurine	6,8 Nm	Siehe Aufdruck auf Sattelstütze
Rush Carbon	6,8 Nm	100 mm
Moto	6,8 Nm	100 mm

Carbonstützen dürfen nicht gefettet werden, sondern es muss vor dem Einschieben das spezielle, reibungserhöhende Gel (Kit Nummer KF115/) aufgetragen werden.



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Ihre Abteilung für Technik-Support