

Drehmomente Capic Bikes (Stand 01.01.2010)

Tretlager:

Shimano Patrone 50 – 70 Nm
Shimano Octalink 50 – 70 Nm
Shimano hollowtech II 35 – 50 Nm
FSA 39 – 49 Nm

Kurbel:

Shimano Vierkant 34 – 44 Nm
Shimano Oktalink 35 – 40 Nm
Shimano Hollowtech II Kappe bis 1,5 Nm –
Kurbel 12 – 15Nm
FSA 35 – 40 Nm

Schaltwerk:

Befestigung Schaltauge 8 – 10 Nm
Zugbefestigung 4 – 6 Nm

Umwerfer:

Umwerfer/- Schelle 5 – 7 Nm
Umwerfer/ - Anlöt 5 – 7 Nm
Umwerferklemmung bei Carbon 3-4 Nm
Umwerfer Zugbefestigung 5 – 7 Nm

Bremsen:

Bremskörper Rennrad 8 – 10 Nm
Bremszugklemmung 5 – 7 Nm
Disc Bremssattel zum Rahmen 10 – 12 Nm
Disc Bremssattel zum Adapter 6 – 8 Nm
Brems Scheibe Magura 4 Nm
Brems Scheibe Juicy 6,2 Nm
Brems Scheibe Shimano 6loch 2 - 4 Nm
Brems Scheibe Shimano center 40 Nm
Bremshebel Magura 4 Nm
Bremshebel Shimano 4 – 6 Nm
Bremshebel Juicy 2,5 – 3,5 Nm
Abschlussring Kassette 40 Nm
Abschlussring Ceterlockadapter Magura 40 Nm

Schalt/Bremshebel:

STI Shimano MTB 4 – 6 Nm
STI Shimano Road 5 – 6 Nm
ACHTUNG: Bei Montage auf Carbonlenker gilt niedrigeres Drehmoment: MTB 2 Nm / Rennrad 3 – 5 Nm
Dies ist insbesondere bei Sram XO Triggern zu beachten!!!
DYNAMIC - Haftpaste von Syntace dünn und gleichmäßig auf die fettfreien Klemmflächen von z.B. Lenker, Vorbau, Sattelstütze auftragen!

Vorbauten:

Lenkerklemmung Schaftklemmung
Syntace 6 – 8 Nm 6 Nm
Easton 6 Nm 8 Nm
Sattelstütze Klemmung Sattel
RFR 8 Nm
Syntace 5 – 7 Nm

Sattelstützenklemmung Rahmen:

Alurahmen 5 – 8 Nm
Carbonrahmen 5 – 6 Nm (**Montagepaste verwenden!**)

Sonstiges:

Ahead – Kralle 6 Nm
Ahead – Klemmkonus 7 – 8 Nm
(für Rennrad bzw. Carbonschaft)
Pedale 30 Nm
Flaschenhalterschrauben 3 Nm
Leitungsclips Ober- oder Unterrohr 3 Nm
Befestigung Gepäckträger 6 Nm

Rahmenmontage Fullsuspension:

Dämpferbefestigung 8 Nm + Sicherung mit Loctite mittelfest
Verschraubung Hauptlager 12 Nm + Sicherung mit Loctite mittelfest
Verschraubung Horstlink 8 Nm + Sicherung mit Loctite mittelfest
Verschraubung Umlenkhebel 8 Nm + Sicherung mit Loctite mittelfest