



MONTAGEANLEITUNG RENNLENKER - NICHT FÜR ZEITFAHRAUFSÄTZE -

Die ergonomischste Sitzposition erreichen Sie, wenn der Lenker so eingespannt ist, dass das kurze gerade untere Stück waagrecht zur Fahrbahn steht.

Ihr Lenker besteht aus Kohlenstofffasern, welche äußerst reißfest sind, jedoch kerb- und druckempfindlich. Daher gelten die folgenden Sicherheitsmaßnahmen:

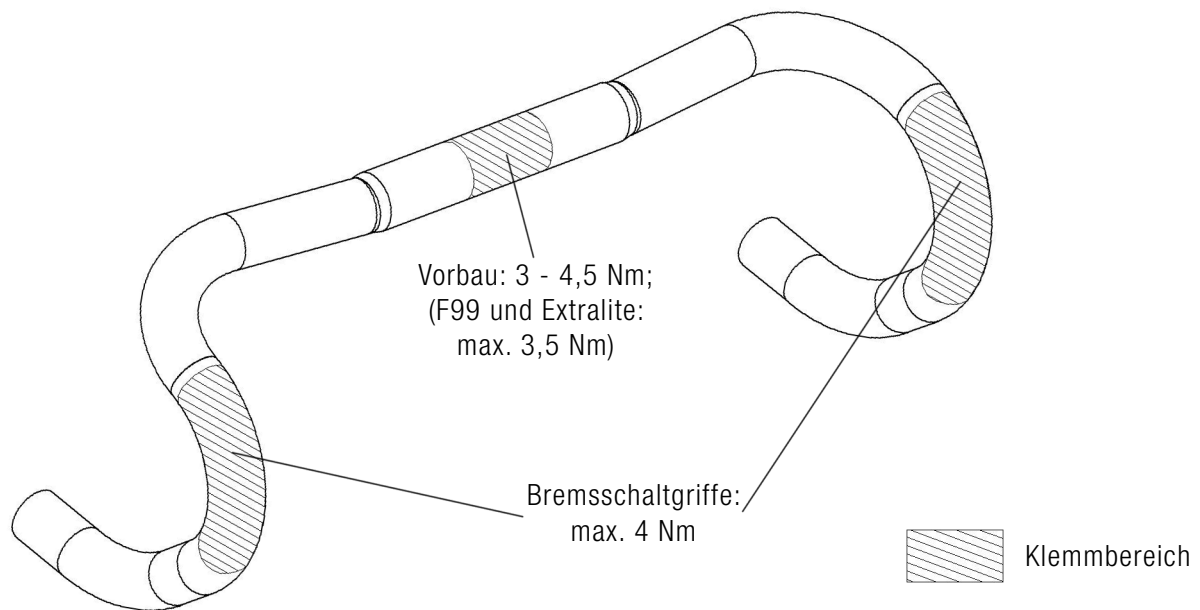
- Wenn sich an klemmenden Teilen scharfe Kanten befinden, runden Sie diese mit Feile und Schmirgelpapier ab.
- Es dürfen sich keine Metallspäne oder Sandkörner an den Klemmstellen befinden.
- Lenker nie anbohren.
- Lenker nicht mehr als 10 mm je Seite kürzen, andernfalls gleich kürzere Lenkerenden bestellen.
- Beachten Sie die zulässigen Anzugsdrehmomente!

Vorbau: 3 bis 4,5 Nm; (F99 und Extralite: bis 3,5 Nm!)

Brems- / Schaltgriffe: bis 4 Nm

- Streichen Sie die beiliegende Montagepaste auf die Kontaktflächen. Die Montagepaste erhöht die Reibung und reduziert somit das erforderliche Anzugsmoment um 1,5 Nm.
- Ziehen Sie die Schrauben also nicht immer sofort bis zum Maximum an, sondern beginnen Sie mit den unteren angegebenen Werten. Überprüfen Sie den festen Sitz der Verschraubung und erhöhen Sie gegebenenfalls das Drehmoment schrittweise. Niedrige Klemmkraft entlasten den Lenker und erhöhen dessen Langlebigkeit.

Eine Überschreitung der zulässigen Anzugsdrehmomente gefährdet Ihre Sicherheit und lässt Ihre Garantieansprüche erlöschen.



GARANTIE RENNLENKER

Sie haben ein Qualitätsprodukt erworben, welches in Deutschland sorgfältig von Hand hergestellt und abschließend einzeln kontrolliert wird. Seit wir 1992 den ersten Rennradlenker aus Kohlefasern hergestellt haben, setzen wir Maßstäbe in Sachen Gewicht und Haltbarkeit.

Neben den positiven Testergebnissen unserer Produkte sehen wir uns auch durch die vielen Profisportler bestätigt, die gerade bei wichtigen Wettkämpfen auf unsere Komponenten zählen. So griffen Jan Ullrich, Erik Zabel oder Tylor Hamilton in der jüngsten Vergangenheit insbesondere bei den großen Rundfahrten zu diesem Lenker. Jan Frodeno gewann den olympischen Triathlon in Peking 2008 mit unseren Lenkern. Weiterhin vertrauen 3 MTB Pro Teams auf unsere Produkte.

Unsere Lenker wurden nach computerunterstützter Analyse der auftretenden Kräfte exakt belastungsorientiert in mehreren Schichten konstruiert und auf Ihren Fahrertyp optimal abgestimmt. Daher ersetzen wir Ihren Lenker bei materialbedingtem Anriß oder Bruch innerhalb der ersten 3 Jahre ab Kaufdatum gratis.