

ABLÄNG-ANLEITUNG SERUM SATTELSTÜTZE



1. Setzen Sie den Sitzdom mit dem montierten Sattel bis zum Anschlag auf das ungekürzte Sitzrohr.



2. Messen Sie den Abstand [x] zwischen tiefer Pedaloberkante (Kurbelposition in Verlängerung vom Sitzrohr) und Satteloberfläche am Neurad.

3. Ermitteln Sie die gewünschte Distanz [y] des Kunden zwischen Sattel-Oberfläche und Pedaloberkante (Kurbelposition in Verlängerung vom Sitzrohr). Verwenden Sie dazu das Vorgängerrad Ihres Kunden oder ein anderweitiges Rad mit herkömmlicher Sattelstütze (Achtung: unterschiedliche Pedalbauhöhe oder Sattel berücksichtigen).

4. Berechnen Sie aus Abstand Neurad [x] und Distanz Kundenrad [y] die Differenz [z] . $z=x-y$

5. Entfernen Sie nun den Sitzdom mit Sattel und kürzen Sie das Sitzrohr entsprechend der berechneten Differenz [z]. Dazu eignet sich beispielsweise eine gute Eisensäge und eine handelsübliche Führung zum Ablängen von Gabelschäften. Des Weiteren empfehlen wir die Verwendung eines Mundschutzes.

6. Abschließend montieren Sie - unter Verwendung von Carbonpaste - den Sitzdom mit Sattel erneut (max. Drehmoment 6 Nm beachten). Ihrem Kunden bleiben weiterhin 2cm zusätzliche Justierungstoleranz bis zur „min. Insert“-Markierung auf der Sattelklemmung.

SERUM SITZROHR-DIMENSIONEN

Rahmengröße	Maximal-Distanz (=nicht abgelängtes Sitzrohr) Mitte Tretlager bis Sattel Oberkante*	Minimal-Distanz Mitte Tretlager bis Sattel Oberkante**
48	720 mm	640 mm
52	760 mm	680 mm
55	790 mm	710 mm
58	820 mm	740 mm
62	840 mm	780 mm

* +20mm zusätzliche Höhenverstellbarkeit des Sitzdoms

** kürzer darf das Sitzrohr nicht abgelängt werden