

Reverb™ Stealth C1

Ermitteln der geeigneten Sattelstützenlänge für den Fahrradrahmen

Eingabe der Maße

Schreiben Sie Ihre Rahmenmaße zusammen mit den Reverb Stealth C1-Maßen in die folgenden Felder, um die beste Länge und den besten Verstellbereich der Sattelstütze für Ihren Fahrstil und Ihre Rahmengeometrie zu ermitteln.

Stellen Sie sicher, dass die Mindesteinstecktiefe bei Ihrem Rahmen gegeben ist.

$$B \geq 80 + E$$

Mindesteinstecktiefe

Beispiel: Wenn die maximale Einstecktiefe in Ihren Rahmen (B) 240 mm beträgt, ist die Mindesteinstecktiefe von 80 mm plus der Länge des Leitungsnippels (E) bei diesem Rahmen gegeben.

Stellen Sie sicher, dass die Höhe der freiliegenden Sattelstütze die Sitzhöhe des Fahrers nicht überschreitet.

$$A \geq D$$

Beispiel: Wenn die Sitzhöhe des Fahrers (A) 300 mm beträgt, muss die minimale Länge der freiliegenden Sattelstütze (D) weniger als 300 mm betragen. In diesem Fall können alle Sattelstützenlängen verwendet werden.

Was ist die kürzeste Sattelstütze, die ich verwenden kann?

$$A + 80 \leq C$$

Mindesteinstecktiefe

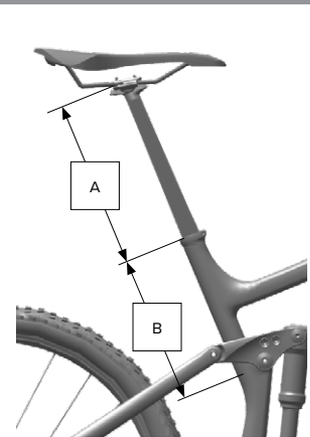
Beispiel: Wenn die Sitzhöhe des Fahrers (A) 300 mm plus 80 mm für die Mindesteinstecktiefe der Sattelstütze beträgt, muss die Gesamtlänge der Sattelstütze (C) mehr als die Summe dieser Maße (380 mm) betragen; andernfalls ist die Mindesteinstecktiefe der Sattelstütze von 80 mm nicht gegeben. Die Sattelstützen mit 301 mm und 351 mm Länge können in diesem Fall **NICHT** verwendet werden.

Was ist die längste Sattelstütze, die ich verwenden kann?

$$A + B \geq C + E$$

Beispiel: Wenn die Sitzhöhe des Fahrers (A) 300 mm und die maximale Einstecktiefe in den Rahmen (B) 200 mm beträgt, ergibt sich eine Gesamtlänge von 500 mm. Sie können eine Sattelstütze verwenden, deren Gesamtlänge (C) plus die Länge des Leitungsnippels (E) weniger als 500 mm beträgt. Eine 351 mm lange Sattelstütze kann mit einem 92 mm langen Leitungsnippel (351+92=443) verwendet werden, und eine 414 mm lange Sattelstütze kann mit einem 52 mm langen Leitungsnippel verwendet werden (414+52 = 467). Eine 467 mm lange Sattelstütze kann mit **KEINEM** der Leitungsnippel verwendet werden, da die Gesamtlänge 500 mm überschreitet.

Rahmenmaße*



Messen Sie die Sitzhöhe des Fahrers (A).

Bauen Sie eine Sattelstütze in Ihren Rahmen ein und stellen Sie sie auf die gewünschte Sitzhöhe des Fahrers ein. Messen Sie den Abstand von der Oberseite des Sattelrohrs bis zur Unterseite der Sattelschienen. Schreiben Sie den Wert in das Feld.

$$A = \square$$

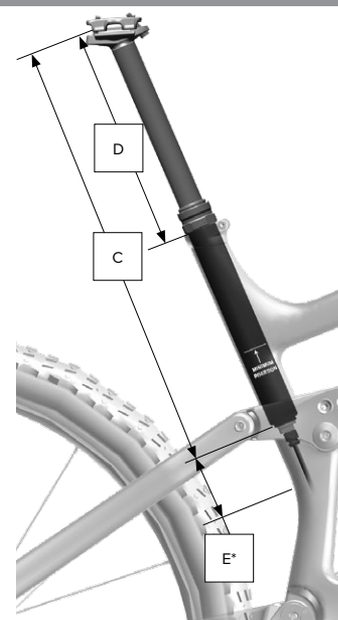
Messen Sie die maximale Einstecktiefe in den Rahmen (B).

Bauen Sie eine Sattelstütze bis zur maximalen Einstecktiefe in Ihren Rahmen ein. Markieren Sie die Oberkante der Sattelstütze auf dem Sattelrohr. Entfernen Sie die Sattelstütze und messen Sie den Abstand von der Markierung bis zur Unterseite der Sattelstütze. Schreiben Sie den Wert in das Feld.

$$B = \square$$

* Die Werte variieren abhängig von der Fahrer- und Rahmengröße. Alle Maße werden in Millimetern (mm) gemessen.

Reverb Stealth C1-Maße



Verstellbereich	C Reverb Stealth C1 Gesamtlänge	D Minimale Länge der freiliegenden Sattelstütze
100	301	149,5
125	351	174,5
150	414	199,5
175	467	225
200	519,5	250

E Mindestmaß Leitungsnippel
Leitungsnippel (mit Zugentlastung)
52
Connectamajig
92

* Das Mindestmaß für den Leitungsnippel (E) ist die Entfernung vom Ende der Sattelstütze bis zu dem Punkt, an dem sich die Leitung im Rahmen zu biegen beginnt.

