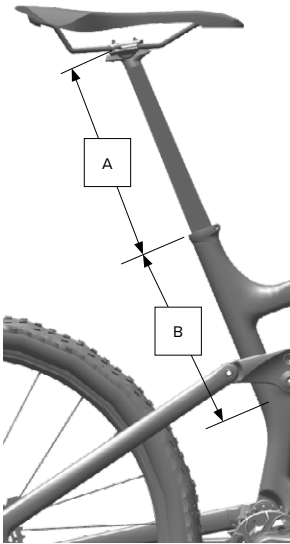


Eingabe der Messungen

Schreiben Sie Ihre Rahmenmessungen zusammen mit den Messungen für die Reverb AXS-Sattelstütze in die folgenden Felder, um die beste Länge und den besten Verstellbereich der Sattelstütze für Ihren Fahrstil und Ihre Rahmengenometrie zu ermitteln.

Rahmenmessungen*



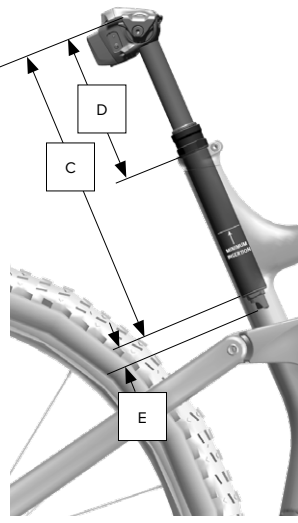
Messen Sie die Sitzhöhe des Fahrers (A).
Bauen Sie eine Sattelstütze in Ihren Rahmen ein und stellen Sie sie auf die gewünschte Sitzhöhe des Fahrers ein. Messen Sie den Abstand von der Oberkante des Sattelrohrs bis zur Unterkante der Sattelschienen. Schreiben Sie den Wert in das Feld.

A =

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 des Sattelrohrs auf der Sattelstütze. Entfernen Sie die Sattelstütze und messen Sie den Abstand von der Markierung bis zur Unterkante der Sattelstütze. Schreiben Sie den Wert in das Feld.

B =

Reverb AXS-Messungen



Verstellbereich	C Reverb AXS Gesamtlänge	D Minimale Länge der freiliegenden Sattelstütze
100	340	165
125	390	190
150	440	215
170	480	235

E
Vent Valve

23

Das installierte Vent Valve darf den Rahmen nicht berühren.

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

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 Vent Valve von 23 mm (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) 200 mm beträgt, muss die minimale Höhe der freiliegenden Sattelstütze (D) weniger als 200 mm betragen. Die Sattelstützen mit einem Verstellbereich von 100 mm und 125 mm können in diesem Fall verwendet werden, da die minimale Höhe der freiliegenden Sattelstütze weniger als 200 mm beträgt.

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 Sattelstütze mit einer Gesamtlänge von 340 mm kann in diesem Fall **NICHT** verwendet werden, da sie zu kurz ist.

Was ist die längste Sattelstütze, die ich verwenden kann?

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

Beispiel: Wenn die Sitzhöhe des Fahrers (A) 200 mm und die maximale Einstecktiefe in den Rahmen (B) 250 mm beträgt, ergibt sich eine Gesamtlänge von 450 mm. Sie können eine Sattelstütze verwenden, deren Gesamtlänge (C) plus die Länge des Vent Valve von 23 mm (E) weniger als 450 mm beträgt. Die Sattelstützen mit einem Verstellbereich von 100 mm und 125 mm können in diesem Fall verwendet werden. Die Sattelstützen mit einem Verstellbereich von 150 mm und 170 mm können **NICHT** verwendet werden, da die Gesamtlänge plus Vent Valve mehr als 450 mm beträgt.