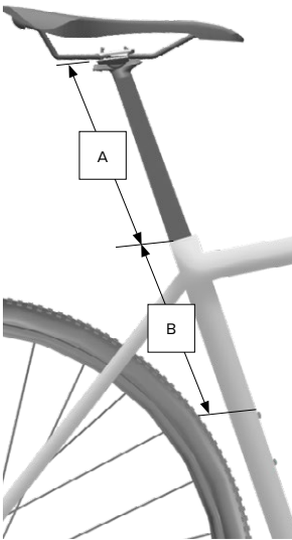


Eingabe der Messungen

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

Rahmenmessungen*



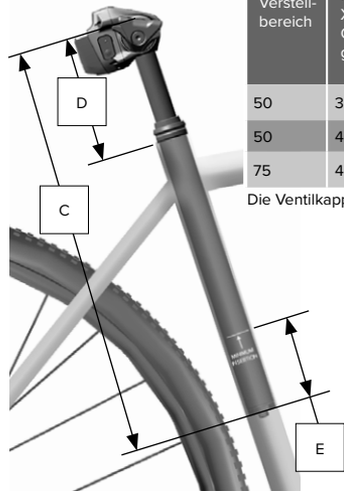
Messen Sie die Sitzhöhe des Fahrers (A).
Bauen Sie eine Sattelstütze in Ihren Rahmen ein und stellen Sie sie auf die gewünschte Sitzhöhe des Fahrers ein. Messen Sie den Abstand von der Oberkante des Sattelrohrs bis zur Unterkante der Sattelschienen. Schreiben Sie den Wert in das Feld.

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.

A =

B =

Reverb AXS XPLR-Messungen



Verstellbereich	C Reverb AXS XPLR Gesamtlänge	D Minimale Länge der freiliegenden Sattelstütze	E Mindesteinstecktiefe
50	350	101	100
50	400	101	100
75	400	126	125

Die Ventilkappe steht 6 mm am Boden der Stütze heraus.

* 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.

$$B \geq E$$

Mindesteinstecktiefe

Beispiel: Wenn die maximale Einstecktiefe in deinem Rahmen (B) 200 mm beträgt, ist die Mindesteinstecktiefe von 100 mm oder 125 mm 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) 115 mm beträgt, muss die minimale Höhe der freiliegenden Sattelstütze (D) weniger als 115 mm betragen. Die Sattelstützen mit einem Verstellbereich von 50 mm können in diesem Fall verwendet werden, da die minimale Höhe der freiliegenden Sattelstütze weniger als 115 mm beträgt.

Was ist die kürzeste Sattelstütze, die ich verwenden kann?

$$A + E \leq C$$

Mindesteinstecktiefe

Beispiel: Wenn die Sitzhöhe des Fahrers (A) 300 mm plus die Mindesteinstecktiefe der Sattelstütze beträgt, muss die Gesamtlänge der Sattelstütze (C) mehr als die Summe dieser Maße betragen; andernfalls ist die Mindesteinstecktiefe der Sattelstütze nicht gegeben. Die Sattelstütze mit einer Gesamtlänge von 350 mm kann in diesem Fall NICHT verwendet werden, da sie zu kurz ist.

Was ist die längste Sattelstütze, die ich verwenden kann?

$$A + B \geq C$$

Beispiel: Wenn die Sitzhöhe des Fahrers (A) 175 mm und die maximale Einstecktiefe in den Rahmen (B) 200 mm beträgt, ergibt sich eine Gesamtlänge von 375 mm. Du kannst eine Sattelstütze verwenden, deren Gesamtlänge (C) weniger als 375 mm beträgt. Die Sattelstütze mit einer Gesamtlänge von 350 mm kann in diesem Fall verwendet werden. Die Sattelstütze mit einer Gesamtlänge von 400 mm kann in diesem Fall NICHT verwendet werden, da die Gesamtlänge mehr als 375 mm beträgt.