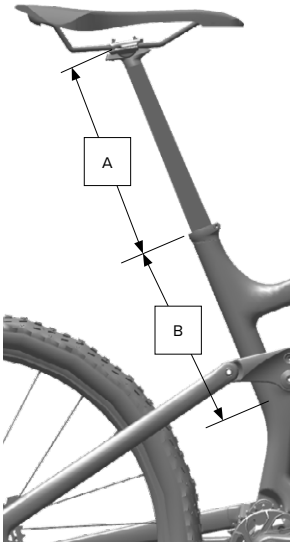


Noter les dimensions

Notez les dimensions du cadre ainsi que les dimensions de la tige de selle Reverb AXS dans les cases ci-dessous pour déterminer la meilleure longueur de tige de selle et le meilleur débattement en fonction de votre pratique et des dimensions du cadre.

Dimensions du cadre*



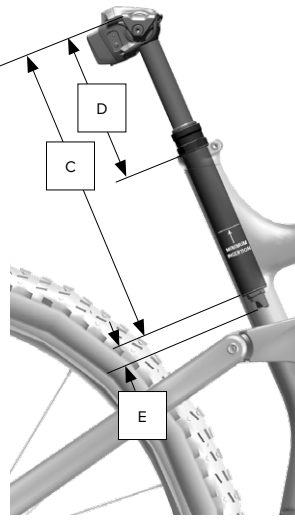
Mesurer la hauteur de selle (A)
Insérez une tige de selle quelconque dans le cadre jusqu'à ce que la selle soit à la hauteur appropriée. Mesurez la hauteur entre le haut du tube de selle et la base de l'armature de la selle. Notez cette valeur dans la case.

Mesurer la longueur maximale d'insertion dans le cadre (B)
Insérez une tige de selle quelconque dans le cadre jusqu'à ce qu'elle soit au niveau maximal d'insertion. Marquez la tige au niveau du haut du tube de selle. Retirez la tige de selle et mesurez la hauteur entre la marque et l'extrémité inférieure de la tige. Notez cette valeur dans la case.

A =

B =

Mesures Reverb AXS



Débattement	C Longueur totale Reverb AXS	D Longueur minimale de tige de selle visible
100	340	165
125	390	190
150	440	215
170	480	235

E
Vent Valve
23

Une fois installée, la Vent Valve ne doit pas toucher le cadre.

*Les valeurs varient en fonction du vétériste et de la taille du cadre. Toutes les dimensions sont mesurées en millimètre (mm).

Vérifiez que la taille du cadre correspond à la longueur minimale d'insertion de la tige de selle.

$$B \geq 80 + E$$

Insertion MINI

Exemple : si la longueur d'insertion maximale dans le cadre (B) est de 240 mm, alors la longueur d'insertion minimale de la tige de selle de 80 mm additionnée à la longueur de la Vent Valve (E) de 23 mm sera adaptée à ce cadre.

Quelle est la tige de selle la plus courte que je peux utiliser ?

$$A + 80 \leq C$$

Insertion MINI

Exemple : si la hauteur de la selle (A) mesure 300 mm et que l'on ajoute les 80 mm de longueur d'insertion minimale pour la tige de selle, alors la longueur totale de la tige de selle (C) doit être supérieure à 380 mm ; sinon la longueur d'insertion minimale de 80 mm ne pourra pas être respectée. Dans ce cas, la longueur totale de la tige de selle de 340 mm **N'est PAS** compatible, car elle est trop courte.

Vérifiez que la hauteur de tige de selle visible ne dépasse pas la hauteur de selle.

$$A \geq D$$

Exemple : si la hauteur de selle (A) mesure 200 mm, alors la longueur minimale de tige de selle visible (D) doit être inférieure à 200 mm. Dans ce cas, les tiges de selle de 100 ou 125 mm de débattement sont compatibles, car la longueur minimale de tige de selle visible est inférieure à 200 mm.

Quelle est la tige de selle la plus longue que je peux utiliser ?

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

Exemple : si la hauteur de selle (A) mesure 200 mm et la longueur d'insertion maximale dans le cadre (B) est de 250 mm, alors la longueur totale est de 450 mm. Vous pouvez choisir une tige de selle dont la longueur totale (C) additionnée à la longueur de la Vent Valve (E) de 23 mm mesure moins de 450 mm. Dans ce cas, les tiges de selle de 100 ou 125 mm de débattement sont compatibles. Une tige de selle de 150 ou 170 mm de débattement **N'est PAS** compatible, car sa longueur totale additionnée à la longueur de la Vent Valve est supérieure à 450 mm.