

Reverb™ Stealth C1

Trouver la longueur de tige de selle adaptée aux dimensions du cadre

Noter les dimensions

Notez les dimensions du cadre ainsi que les dimensions de la Reverb Stealth C1 dans les cases ci-dessous pour déterminer la meilleure longueur de tige de selle et le meilleur débattement en fonction de votre style de pilotage et des dimensions du cadre.

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

$$B \geq 80 + E$$

Long. MINI insertion

Exemple : Si la longueur maximale d'insertion dans le cadre (B) est de 240 mm, la longueur minimale d'insertion de la tige de selle de 80 mm plus la longueur du raccord cannelé (E) est adaptée à ce cadre.

Confirmer que la hauteur de tige de selle visible ne dépasse pas la hauteur de selle totale.

$$A \geq D$$

Exemple : Si la hauteur de selle (A) est de 300 mm, la hauteur minimale de tige de selle visible (D) doit être inférieure à 300 mm. Toutes les longueurs de tige de selle sont compatibles dans ce cas de figure.

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

$$A + 80 \leq C$$

Long. MINI insertion

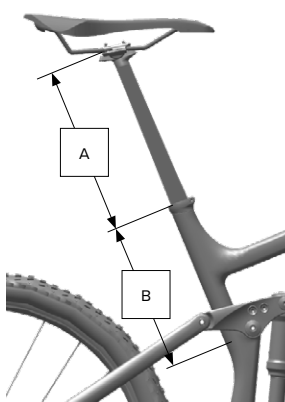
Exemple : Si la hauteur de selle (A) est de 300 mm plus 80 mm pour la longueur minimale d'insertion de la tige de selle, la longueur totale (C) doit être supérieure à la longueur totale de 380 mm, sinon la longueur minimale d'insertion de 80 mm ne pourra pas être respectée. Les tiges de selle de 301 mm et 351 mm de longueur ne sont PAS appropriées dans ce cas de figure.

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

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

Exemple : Si la hauteur de selle (A) est de 300 mm et la longueur maximale d'insertion dans le cadre (B) est de 200 mm, la longueur totale est de 500 mm. Vous pouvez choisir une tige de selle d'une longueur totale (C) plus la longueur du raccord cannelé (E) qui au total font moins de 500 mm. Une tige de 351 mm de longueur convient pour un raccord cannelé de 92 mm (351+92 = 443) et une tige de 414 mm de longueur convient pour un raccord cannelé de 52 mm (414+52 = 467). Une tige de selle de 467 mm de longueur ne convient à AUCUN raccord cannelé, car la longueur totale dépasse 500 mm.

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 hauteur dans la case.

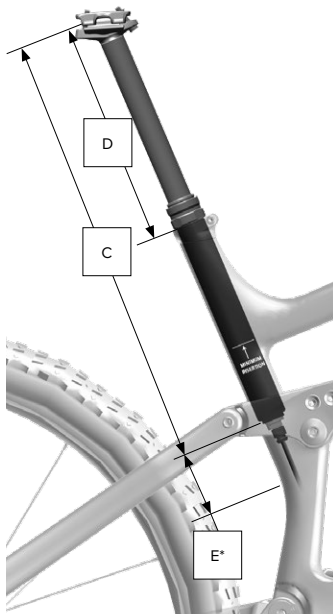
Mesurer la longueur maximale d'insertion dans le cadre (B)
Insérez une tige de selle quelconque dans le cadre jusqu'à ce qu'elle soit au niveau maximal d'insertion. Marquez la tige au niveau du tube de selle. Retirez la tige de selle et mesurez la hauteur entre la marque et l'extrémité inférieure de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

A =

B =

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

Dimensions de la Reverb Stealth C1



Débattement	C Hauteur totale Reverb Stealth C1	D Longueur mini de tige de selle visible
100	301	149,5
125	351	174,5
150	414	199,5
175	467	225
200	519,5	250

E Raccord cannelé : minimum
Raccord cannelé (avec protection anti-traction)
Connectamajig
52
92

*La longueur minimale (E) du raccord cannelé est la distance entre l'extrémité de la tige de selle et l'endroit où la durite commence à se courber dans le cadre.

