

Reverb™ Stealth C1

Encuentre la longitud de tija de sillín que se ajusta al cuadro de la bicicleta

Introducción de medidas

Anote las medidas del cuadro junto con las de Reverb Stealth C1 en las casillas de abajo a fin de determinar la mejor longitud y recorrido de la tija de sillín para su estilo de conducción y ajustes del cuadro.

Asegúrese de que el cuadro cumple la inserción mínima de la tija de sillín.

$$B \geq 80 + E$$

Inserción MÍN.

Ejemplo: Si la inserción máxima en el cuadro (B) es de 240 mm, entonces la inserción mínima de la tija de sillín en este cuadro es de 80 mm más la longitud del conector del manguito (E).

Asegúrese de que la tija de sillín expuesta no quede más alta que la altura del asiento del piloto.

$$A \geq D$$

Ejemplo: Si la altura del asiento del piloto (A) es de 300 mm, la tija de sillín expuesta (D) debe ser inferior a 300 mm. Todas las longitudes de tija de sillín funcionarán correctamente en esta situación.

¿Cuál es la tija de sillín más corta que puedo usar?

$$A + 80 \leq C$$

Inserción MÍN.

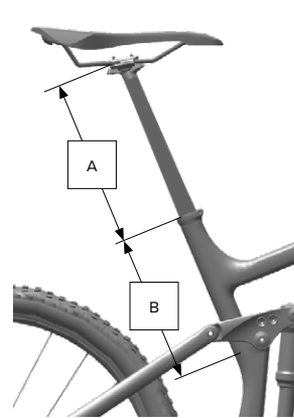
*Ejemplo: Si la altura del asiento del piloto (A) es de 300 mm más 80 mm de inserción mínima de la tija de sillín, la longitud total de la tija de sillín (C) debe ser superior a la longitud total de 380 mm; de lo contrario, no se cumplirá la inserción mínima de la tija de sillín de 80 mm. Las tijas de 301 mm 351 mm **NO** funcionarán en esta situación.*

¿Cuál es la tija de sillín más larga que puedo usar?

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

*Ejemplo: Si la altura del asiento del piloto (A) es de 300 mm y la inserción máxima del cuadro (B) es de 200 mm, el total es de 500 mm. Puede seleccionar una tija de sillín con una longitud total (C) más la longitud del conector del manguito (E) inferior a 500 mm. Una tija de 351 mm de longitud funcionará con un conector del manguito de 92 mm (351+92 = 443) de largo, y una tija de 414 mm funcionará con un conector del manguito de 52 mm (414+52 = 467). Una tija de 467 mm de longitud **NO** funcionará con ningún conector del manguito porque el largo total supera los 500 mm.*

Medidas del cuadro*



Mida la altura del asiento del piloto (A)

Instale cualquier tija de sillín en el cuadro a la altura deseada. Mida desde la parte superior del tubo de sillín hasta la parte inferior de los rales del sillín. Anote el valor en la casilla.

$$A = \square$$

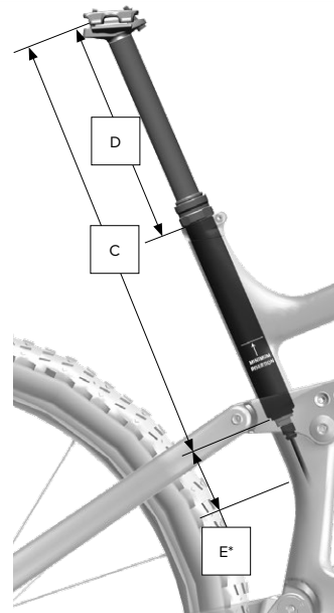
Mida la inserción máxima en el cuadro (B)

Instale cualquier tija de sillín en el cuadro hasta alcanzar la inserción máxima. Marque la tija de sillín en la parte superior del tubo de sillín. Retire la tija de sillín y mida desde la marca hasta la parte inferior de la tija. Anote el valor en la casilla.

$$B = \square$$

* Los valores varían según el piloto y el tamaño del cuadro. Todas las dimensiones se miden en milímetros (mm).

Medidas de Reverb Stealth C1

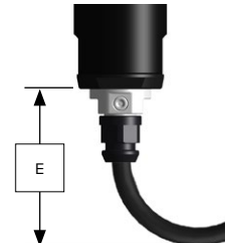


| Reco-rrido | C Longitud total de Reverb Stealth C1 | D Tija de sillín expuesta mínima |
|------------|--|-------------------------------------|
| 100 | 301 | 149,5 |
| 125 | 351 | 174,5 |
| 150 | 414 | 199,5 |
| 175 | 467 | 225 |
| 200 | 519,5 | 250 |

| E | |
|--|----|
| Mínimo del conector del manguito | |
| Conector del manguito (con aliviador de tensión) | 52 |
| Connectamajig | 92 |

* La longitud mínima del conector del manguito (E) es la distancia desde el extremo de la tija de sillín hasta el punto en que el manguito comienza a doblarse en el cuadro.

Conector del manguito (con aliviador de tensión)



Connectamajig™

