

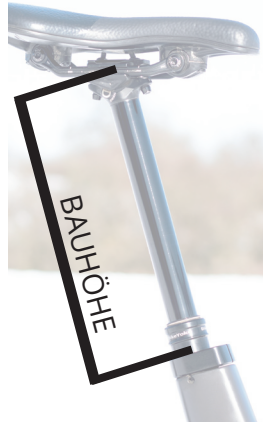
Skala zum selbst messen von Bauhöhe und Einschubtiefe - kann mit unserem Online-SizeGuide auf www.bikeyoke.com verwendet werden.

Schritt 1

- ➔ Size-Guide herunterladen
 - ➔ Originalgröße ausdrucken (100%)*
- *Korrekte Skalierung mit Lineal kontrollieren

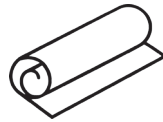
Schritt 2

- ➔ **BAUHÖHE** für eure optimale Sitzhöhe messen und notieren:
Abstand von Oberkante der Sattelklemme zur Mitte der Sattelrails



Schritt 3

- ➔ Size-Guide einrollen (Schrift außen): rechte Skala ist sichtbar.
- ➔ Size-Guide im Sitzrohr entrollen: Papier liegt überall am Sitzrohr an, Oberkante des Blattes ist ohne Verschiebungen.
- ➔ Mit flacher Hand vorsichtig nach unten drücken. Sobald **LEICHTER WIDERSTAND**, aufhören zu drücken.
- ➔ Oberkante der Sattelklemme mit Stift auf Skala markieren.
- ➔ Skala für die jeweilige Stütze ablesen = Wert muss größer oder gleich sein, wie der in Schritt 2 notierte Wert.



ALTERNATIV könnt ihr die linke Skala nutzen, um Bauhöhe und Einschubtiefe zu messen. Unseren Online-SizeGuide findet ihr dann auf www.bikeyoke.com

WICHTIGE HINWEISE:

- Bei Revive und Divine ist der 31mm lange Stützenfuß mit einberechnet. Bei einigen Rahmen kann daher, auch wenn die angezeigte Bauhöhe etwas zu hoch ist, die Stütze ggf. doch in den Rahmen passen.
- Wähle bei Unsicherheit lieber eine Stütze mit weniger Hub, oder wende dich zur Beratung an einen Fachhändler.
- Die vom Rahmenhersteller angegebenen Angaben zur Mindesteinschubtiefe des Rahmens sind auf jeden Fall einzuhalten, ebenso wie die angegebenen Mindeseinschubtiefe der jeweiligen Stütze!
- Dieser SizeGuide gibt nur eine Orientierung bei der Wahl der richtigen Stützenlänge! BikeYoke übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Angaben, da es durch Eigenheiten des Rahmens, Fehler beim Ausdruck oder fehlerhaftes Messen zu Messungenauigkeiten kommen kann, die ein abweichendes Ergebnis verursachen.

REVIVE 213 kann nicht vollständig abgebildet werden. Bauhöhe bis 255mm möglich.

