

LEFTY DLR 100

Stahl

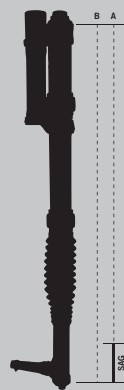


Spezifikationen

ID: Geschweißte Stahlachse, keine Gewinde unter dem Blockierhebel, gefräste Gabelbrücken, nicht geklebt

Baujahr	2000
Federweg (mm)	100
Dämpfer	Ölgedämpft
Federelement	Luffeder, Stahlnegativfeder
Lockout	On the fly
Zugstufe	Extern einstellbar
Kompatibilitäten:	Alle Vorbauten (nicht für Vorbau/Gabelschaft-Einheit geeignet)

EMPFOHLENER SAG



Messen Sie die Länge der Gabel wie unten im Bild gezeigt. Notieren sie sich das Ergebnis als Messwert B. Setzen Sie die Person in einer Fahrtypischen Haltung auf das Fahrrad. Messen Sie erneut die Länge der Gabel auf die gleiche Art und Weise wie Sie es zuvor getan haben. Notieren Sie sich das Ergebnis als Messwert A.

Um den Sag zu berechnen subtrahieren Sie A von B

$$B - A = \text{SAG (mm)}$$

Der Sag ist richtig eingestellt wenn das gemessene Ergebnis, im Verhältnis zum totalen Federweg der Gabel, innerhalb der unten empfohlenen Bereiche liegt.

Um den Sag zu erhöhen verringern Sie den Luftdruck und um den Sag zu verringern erhöhen Sie den Luftdruck.

EMPFOHLENER SAG

XC	20-30%
----	--------

EINSTELKNOPF

