

LEFTY MAX CARBON FOX RLC 130



Spezifikationen

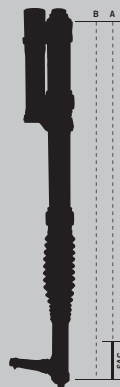
ID: Roter Zugstufeneinstellknopf mit zentraler Inbusschraube, zweites, blaues Einstellrad unter Lockouthebel

Baujahr	2008-2009 +
Federweg (mm)	130
Dämpfer	Öldämpfung
Federelement	Stahl/ Titanfeder, Extern einstellbare Low-speed-Druckstufendämpfung
Lockout	Ja, einstellbare Schwelle zur Entriegelung des Lockouts
Zugstufe	Extern einstellbar
Kompatibilitäten	Vorbauten, Steuerrohre, Gabelschaft-Einheit

KITS

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG
KH041/	Lefty PBR Damper

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

FR	25-35%
----	--------

EINSTELLKNOPF

