

# SUPER FATTY M 80

## Spezifikationen

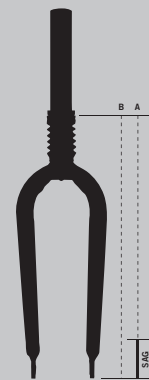
ID: Stahl-Gabelschaft mit konischer Form an der Gabelbrücke, sehr flach – nicht einstellbar, Staubkappe – Glatt an der Unterseite – kein Luftventil!

<b>Baujahr</b>	1999-2005
<b>Federweg (mm)</b>	80
<b>Dämpfer</b>	Reibungsdämpfer
<b>Federelement</b>	Stahlfeder
<b>Lockout</b>	Nein
<b>Zugstufe</b>	Nicht verstellbar

### KITS

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG
HDUPDL/80	Cartridge Kit, DL80 upgrade
HD182/	DL80 Oil cartridge unit – Formerly DD80 Oil Cartridge
HD184/	FT80/DL80 Air cartridge

### RECOMMENDED 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.

### LUFTDRUCK

Vorspannung durch Schraubenfeder

### EINSTELLKNOPF/TOP CAP

