



back

Stahlfederdämpfer

Den Stahlfederdämpfer gibt es in der Standardversion mit einer regulierbaren Zugstufe (Abb. links) oder optional mit Lock-Out incl. Fernbedienung **NEU!** (Abb. rechts).

Außerdem gibt es verschiedene Federhärten je nach Fahrergewicht:

- 27 N/mm bis 70 kg (schwarze Feder, grüne Markierung)
- 32 N/mm bis 80 kg (schwarze Feder, gelbe Markierung)
- 38 N/mm bis 90 kg (silberne Feder) **NEU!**
- 42 N/mm über 90 kg (schwarze Feder, ohne Markierung) **Neu!**

Definition Lock-Out:

Der Lock-Out-Modus ist eine überdämpfte Zugstufe, d. h. durch das Aktivieren des Lock-Outs lässt sich die Gabel in die überdämpfte Zugstufe absenken (für bergauf Passagen u. Wiegetritt). Umgekehrt federt die Gabel beim Deaktivieren wieder auseinander. Eine andere Art von Blockierung ist für das Trapezsystem nicht zulässig.

Der Lock-Out kann bei den Stahlfederdämpfern nicht mehr nachgerüstet werden. Es besteht jedoch die Möglichkeit einer Inzahlungnahme (bitte anfragen oder siehe Webshop).

Der Lock-Out beim Stahlfederdämpfer ist nur in Verbindung mit der Fernbedienung erhältlich.



Abb. Stahlfederdämpfer (Standard)



Fernbedienung montiert am Lenker

SLR:light.



Zur nächsten
Seite
[Klick hier](#)

Stahlfederdämpfer



back



Abb. Stahlfederdämpfer (Standard)

Gewichtstabelle Stahlfederdämpfer (Standardversion mit regulierbarer Zugstufe):

Richtwertangaben! Je nach Einsatzgebiet (Mountainbike, Trekking etc.)

Stahlfederversion (Standard)	Gewicht Stahlfeder	Gewicht Dämpfer einzeln	Gesamtgewicht Federgabel Version disc incl. Dämpfer (Version V-brake & disc zzgl. 40 g)
27 N/mm < 70 kg	130 g	259 g	1.125 + 259 = 1.384 g
32 N/mm < 80 kg	142 g	271 g	1.125 + 271 = 1.396 g
38 N/mm < 90 kg	172 g	289 g	1.125 + 289 = 1.414 g
42 N/mm > 90 kg	181 g	310 g	1.125 + 310 = 1.435 g

Gewicht Fernbedienung für Lockout: 58 g zzgl.

Gewicht Federgabelversion V-brake & disc: zzgl. 40 g zzgl. Aufpreis (V-brake only nicht lieferbar)

SLR:light.



german A.®