

# Luftdruck Setup Stossdämpfer



## Luft Stossdämpfer

(Float, Float R, Float RL, Float RP2, Float RP3 Float RP23, Triad, etc.)

Richtlinien zum einstellen des Luftdruckes	
Federweg des Dämpfers (in./mm)	Empfohlener Negativ Federweg (in./mm)
1.00/25.4	0.25/6.4
1.25/31.7	0.31/7.9
1.50/38.1	0.38/9.5
1.75/44.4	0.44/11.1
2.00/50.8	0.50/12.7
2.25/57.1	0.56/14.2
2.50/63.5	0.63/15.9

## Fox DHX Air

Richtlinien zum einstellen des Luftdruckes	
Federweg des Dämpfers (in./mm)	Empfohlener Negativ Federweg (in./mm)
2.00/50.8	0.50/12.7
2.25/57.2	0.56/14.2
2.50/63.5	0.62/15.7
3.00/76.2	0.75/19.0

## Stahlfederdämpfer

Richtlinien zum einstellen des Negativ Federweg	
Federweg des Dämpfers (in./mm)	Empfohlener Negativ Federweg (in./mm)
2.00/50.8	0.66/16.76
2.25/57.1	0.74/18.79
2.50/63.5	0.83/21.08
2.75/69.8	0.91/23.11
3.00/76.2	1.00/25.40
3.50/88.9	1.16/29.46

Infos in englisch unter: [www.ridefox.com / help](http://www.ridefox.com/help)