

Luftdruck Setup 32er



Einstellungen bevor 2009 ca. 1 PSI = 1kg Fahrer

Maximaler Luftdruck: 125 PSI (8.61 Bar)

Gabeleinstellungen ab 2009

32 mm Float Richtlinien zum einstellen des Luftdruckes (in PSI)					
Fahrergewicht - kg	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	150 mm
< 57	60	55	50	55	50
57 - 61	60	55	50	60	55
61 - 66	65	60	55	65	60
66 - 70	75	70	65	75	70
70 - 77	85	80	75	80	75
77 - 84	90	85	80	85	80
84 - 91	95	90	85	90	90
91 - 98	100	95	95	100	100
98 - 104	110	100	100	110	110
104 - 113	120	110	110	120	120

32 mm Talas 26"/29" Richtlinien zum einstellen des Luftdruckes (in PSI)		
Fahrergewicht - kg	140 mm	150 mm
< 57	45	40
57 - 61	50	45
61 - 66	55	50
66 - 70	65	60
70 - 77	70	65
77 - 84	75	70
84 - 91	80	80
91 - 98	90	90
98 - 104	100	100
104 - 113	110	110

32 mm Float 29" Richtlinien zum einstellen des Luftdruckes (in PSI)				
Fahrergewicht - kg	80 mm	100 mm	120 mm	130 mm
< 57	60	55	50	45
57 - 61	60	55	50	45
61 - 66	65	60	55	50
66 - 70	75	70	65	60
70 - 77	85	80	75	70
77 - 84	90	85	80	75
84 - 91	95	90	85	80
91 - 98	100	95	95	95
98 - 104	110	100	100	100
104 - 113	120	110	110	110

Empfohlener Neg. Federweg		
Federweg	XC/Race HART	All-Mountain WEICH
80 mm	12 mm	20 mm
100 mm	15 mm	25 mm
120 mm	18 mm	30 mm
140 mm	21 mm	35 mm
150 mm	23 mm	38 mm

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