

Luftdruck Setup 36er



Einstellungen bevor 2009 ca. 1 PSI = 1kg Fahrer

Maximaler Luftdruck: 105 PSI (7.24 Bar)

Gabeleinstellungen ab 2009 - 2014

36 mm Float 26" Richtlinien zum einstellen des Luftdruckes (in PSI)		
Fahrgewicht - kg	150/160mm	170/180mm
< 57	45	45
57 - 61	45	45
61 - 66	50	50
66 - 70	55	55
70 - 77	60	60
77 - 84	65	65
84 - 91	70	70
91 - 98	75	75
98 - 104	80	80
104 - 113	85	85

Einstellen der Nachgiebigkeit		
Federweg	XC/Race HART	Freeride WEICH
150 mm	22 mm	30 mm
160 mm	24 mm	32 mm
170 mm	26 mm	34 mm
180 mm	27 mm	36 mm

Gabeleinstellungen ab 2015

36 mm Float 26" / 27" / 29" Richtlinien zum einstellen des Luftdruckes (in PSI)		
Fahrgewicht - kg	150/160mm	170/180mm
< 57 - 61	53	53
61 - 66	57	57
66 - 70	61	61
70 - 77	66	66
77 - 84	72	72
84 - 91	78	78
91 - 98	84	84
98 - 104	90	90
104 - 113	97	97

Einstellen der Nachgiebigkeit		
Federweg	XC/Race HART	Freeride WEICH
140 mm	21 mm	28 mm
150 mm	22 mm	30 mm
160 mm	24 mm	32 mm
170 mm	26 mm	34 mm
180 mm	27mm	36 mm

Gabeleinstellungen ab 2009 - 2013

36 mm Talas 26" Richtlinien zum einstellen des Luftdruckes (in PSI)		
Fahrgewicht - kg	160mm	170/180mm
< 57	45	45
57 - 61	45	48
61 - 66	50	50
66 - 70	55	53
70 - 77	60	55
77 - 84	65	60
84 - 91	70	70
91 - 98	75	80
98 - 104	80	90
104 - 113	85	100

Einstellen der Nachgiebigkeit		
Federweg	XC/Race HART	Freeride WEICH
160 mm	24 mm	40 mm
170 mm	25.5 mm	42.5 mm
180 mm	27 mm	45 mm

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