



**Tabela de pressões indicativas para o ajuste da pressão de ar
para o sag correcto do amortecedor AFR em função do peso do ciclista**

Epic/Era		Stumpjumper/Safire		Enduro SL	
Peso do Ciclista Kg	Pressão de ar PSI	Peso do Ciclista Kg	Pressão de ar PSI	Peso do Ciclista Kg	Pressão de ar PSI
41 - 45	45 - 50	41 - 45	75 - 80	41 - 45	70 - 80
45 - 50	50 - 55	45 - 50	80 - 90	45 - 50	80 - 90
50 - 54	55 - 60	50 - 54	90 - 100	50 - 54	90 - 100
54 - 60	60 - 70	54 - 60	100 - 110	54 - 60	100 - 110
60 - 64	70 - 75	60 - 64	110 - 120	60 - 64	110 - 120
64 - 68	75 - 80	64 - 68	120 - 130	64 - 68	120 - 130
68 - 73	80 - 90	68 - 73	130 - 145	68 - 73	130 - 140
73 - 77	90 - 100	73 - 77	145 - 160	73 - 77	140 - 150
77 - 82	100 - 105	77 - 82	160 - 175	77 - 82	150 - 160
82 - 86	105 - 110	82 - 86	175 - 190	82 - 86	160 - 170
86 - 91	110 - 115	86 - 91	190 - 205	86 - 91	170 - 180
91 - 95	115 - 125	91 - 95	205 - 220	91 - 95	180 - 190
95 - 100	125 - 135	95 - 100	220 - 235	95 - 100	190 - 205
100 - 104	135 - 145	100 - 104	235 - 250	100 - 104	205 - 215
104 - 109	145 - 155	104 - 109	250 - 265	104 - 109	215 - 225
109 - 113	155 - 165	109 - 113	265 - 280	109 - 113	225 - 235
113 - 120	165 - 175	113 - 120	280 - 295	113 - 120	235 - 250
120 - 127	175 - 185	120 - 127	295 - 310	120 - 127	250 - 265
127 - 134	185 - 195	127 - 134	310 - 325	127 - 134	265 - 280

**Tabela de pressões indicativas para o ajuste da pressão de ar
para o sag correcto da suspensão S120 (Stumpjumper FSR)
em função do peso do ciclista**

PESO DO CICLISTA	KG	45	50	54	60	64	68	73	77	82	86	91	95	100	104	109
		S120 Sag (%): 18-33 Sag (mm): 26-34 Curso (mm): 120	Pressão PSI	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
	Retorno (Voltas desde posição lento):	2					1.5					1				
	Compressão (Brain):	Gravilha solta / Lama: 1 volta desde a posição totalmente firme Downhill / Técnico: 5 cliques desde a posição totalmente firme Outros tipos de terreno: Totalmente firme														

 = Retorno mais rápido
Compressão mais suave

 = Retorno mais lento
Compressão mais firme

**Tabela de pressões indicativas para o ajuste da pressão de ar
para o sag correcto da suspensão E150 (Enduro SL)
em função do peso do ciclista**

PESO DO CICLISTA	KG	45	50	54	60	64	68	73	77	82	86	91	95	100	104	109
		E150 Sag (%): 25-30 Sag (mm): 37,5-45 Curso (mm): 150	Pressão PSI	65	68	71	74	77	80	84	88	92	96	100	104	108