

FAHRWERK-SETUP

CENTURION empfiehlt die nachfolgenden Abstimmungswerte als Fahrwerks-Grundeinstellung. Bitte unter keinen Umständen maximalen Luftdruck überschreiten.

No Pogo R4000i

FEDERGABEL: FOX 38 FLOAT EMTB+ GRIP2 FACTORY 160 MM

Befolgen Sie die Hersteller-Empfehlungen auf dem Aufkleber auf der Gabel + 10 psi für E-Bike-Anwendungen.

Fahrergewicht	SAG (15-20% vom kompletten Federweg ausgehend)		Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)				Federweg	160 mm
	Luftdruck (psi)	HSR	LSR	HSC	LSC			
kg								
54-64	74	8-7	9-8	7	16-14	15% SAG (firm)	24 mm	
64-73	82	6	7	7-6	14-12	20% SAG (plush)	32 mm	
73-82	91	5	6	6-5	12-10			
82-91	100	4-3	5-4	5-4	10-8			
91-100	108	3-2	4-3	4-3	8-6			
100-109	116	1	2	3-2	6-4			
109-118	121	0	1	2-1	4-2			
max.	140							

FEDERBEIN: FOX FLOAT X FACTORY

Fahrergewicht	SAG (25-30% des Federwegs)		Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)		Federweg Federbein	65 mm
	Luftdruck (psi)	Rebound	LSC			
kg					Federweg gesamt	155 mm
54-64	130	12-10	10-8		25% SAG (firm)	16 mm
64-73	150	11-9	9-7		30% SAG (plush)	20 mm
73-82	170	10-8	8-6			
82-91	190	9-7	7-5			
91-100	210	8-6	6-4			
100-109	230	7-5	5-3			
109-118	250	6-4	4-2			
max.	350					

No Pogo R3700i

FEDERGABEL: ROCK SHOX ZEB ULTIMATE RC2 160 MM

Befolgen Sie die Hersteller-Empfehlungen auf dem Aufkleber auf der Gabel + 10 psi für E-Bike-Anwendungen.

Fahrergewicht	SAG (15-20% vom kompletten Federweg ausgehend)		Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)			Federweg	160 mm
	Luftdruck (psi)	Rebound	HSC	LSC			
kg							
54-64	60	14-12	Middle	Middle	15% SAG (firm)	24 mm	
64-73	68	12-10	Middle	Middle	20% SAG (plush)	32 mm	
73-82	76	10-8	Middle	Middle			
82-91	84	8-6	Middle	Middle			
91-100	92	6-4	Middle	Middle			
100-109	100	4-2	Middle	Middle			
109-118	108	2-0	Middle	Middle			
max.	148						

FEDERBEIN: ROCK SHOX SUPER DELUXE COIL SELECT+

Fahrergewicht	SAG (25-30% des Federwegs)		Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)		Federweg Federbein	65 mm
	Federrate (lbs)	Rebound				
kg					Federweg gesamt	155 mm
54-64	350	10-8			25% SAG (firm)	16 mm
64-73	350/400	9-7			30% SAG (plush)	20 mm
73-82	400/450	8-6				
82-91	450/500	7-5				
91-100	500	6-4				
100-109	550	5-3				
109-118	600	4-2				

Stellen Sie nach dem Einbau der Spiralfeder den Vorspannungseinsteller so ein, dass er die Feder gerade berührt und drehen Sie ihn dann zwei volle Umdrehungen im Uhrzeigersinn. Wenn nach fünf vollen Umdrehungen im Uhrzeigersinn nicht der gewünschte Wert erreicht ist, muss eine härtere Feder eingebaut werden.

* Diese Werte sind eine grundsätzliche Empfehlung. Zugstufen- und Druckstufeneinstellung sind nach persönlichen Präferenzen zu wählen und sollten an den persönlichen Fahrstil sowie an topografische Eigenschaften angepasst werden.

FAHRWERK-SETUP

CENTURION empfiehlt die nachfolgenden Abstimmungswerte als Fahrwerks-Grundeinstellung. Bitte unter keinen Umständen maximalen Luftdruck überschreiten.

No Pogo R2700i

FEDERGABEL: ROCK SHOX ZEB R 160 MM

Befolgen Sie die Hersteller-Empfehlungen auf dem Aufkleber auf der Gabel + 10 psi für E-Bike-Anwendungen.

Fahrergewicht	SAG (15-20% vom kompletten Federweg ausgehend)	Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)	Federweg	160 mm
	Luftdruck (psi)	Rebound		
kg				
54-64	60	14-12	15% SAG (firm)	24 mm
64-73	68	12-10	20% SAG (plush)	32 mm
73-82	76	10-8		
82-91	84	8-6		
91-100	92	6-4		
100-109	100	4-2		
109-118	108	2-0		
max.	148			

FEDERBEIN: ROCK SHOX SUPER DELUXE COIL SELECT

Fahrergewicht	SAG (25-30% des Federwegs)	Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)	Federweg Federbein	65 mm
	Federrate (lbs)	Rebound	Federweg gesamt	155 mm
kg				
54-64	350	17-15	25% SAG (firm)	16 mm
64-73	350/400	15-13	30% SAG (plush)	20 mm
73-82	400/450	13-11		
82-91	450/500	11-9		
91-100	500	9-7		
100-109	550	7-5		
109-118	600	5-3		

Stellen Sie nach dem Einbau der Spiralfeder den Vorspannungseinsteller so ein, dass er die Feder gerade berührt und drehen Sie ihn dann zwei volle Umdrehungen im Uhrzeigersinn. Wenn nach fünf vollen Umdrehungen im Uhrzeigersinn nicht der gewünschte Wert erreicht ist, muss eine härtere Feder eingebaut werden.