

FAHRWERK-SETUP

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

No Pogo F3000i

FEDERGABEL: ROCK SHOX LYRIK ULTIMATE 150 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	150 mm
		Luftdruck (psi)	Rebound	HSC		
kg						
54-64	65	13-11	Middle	Middle	15% SAG (firm)	23 mm
64-73	75	12-10	Middle	Middle	20% SAG (plush)	30 mm
73-82	85	11-9	Middle	Middle		
82-91	95	10-8	Middle	Middle		
91-100	105	8-6	Middle	Middle		
100-109	115	6-4	Middle	Middle		
109-118	125	5-3	Middle	Middle		
max.	163					

FEDERBEIN: ROCK SHOX SUPER DELUXE ULTIMATE

Fahrergewicht	SAG (25-30% des Federwegs)	Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)		Federweg Federbein	55 mm
		Luftdruck (psi)	Rebound		
kg				Federweg gesamt	135 mm
54-64	160	11-10	5-4	25% SAG (firm)	14 mm
64-73	180	11-9	4-3	30% SAG (plush)	17 mm
73-82	200	10-8	4-3		
82-91	220	9-7	3-2		
91-100	240	8-6	3-2		
100-109	260	7-5	2-1		
109-118	280	6-4	2-1		
max.	350				

No Pogo F2000i

FEDERGABEL: ROCK SHOX LYRIK 150 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	150 mm
		Luftdruck (psi)	Rebound		
kg					
54-64	65	13-11		15% SAG (firm)	23 mm
64-73	75	12-10		20% SAG (plush)	30 mm
73-82	85	11-9			
82-91	95	10-8			
91-100	105	8-6			
100-109	115	6-4			
109-118	125	5-3			
max.	163				

FEDERBEIN: ROCK SHOX SUPER DELUXE SELECT

Fahrergewicht	SAG (25-30% des Federwegs)	Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)		Federweg Federbein	55 mm
		Luftdruck (psi)	Rebound		
kg				Federweg gesamt	135 mm
54-64	160	11-10		25% SAG (firm)	14 mm
64-73	180	11-9		30% SAG (plush)	17 mm
73-82	200	10-8			
82-91	220	9-7			
91-100	240	8-6			
100-109	260	7-5			
109-118	280	6-4			
max.	350				

* 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 F800i

FEDERGABEL: SR SUNTOUR ZERON35 BOOST AIR LOR 140 MM

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

Fahrergewicht	SAG	Klicks	Federweg	140 mm
	(15-20% vom kompletten Federweg ausgehend)	ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)		
kg	Luftdruck (psi)	Rebound		
54-64	55	keine Empfehlung	15% SAG (firm)	21 mm
64-73	65	keine Empfehlung	20% SAG (plush)	28 mm
73-82	75	keine Empfehlung		
82-91	85	keine Empfehlung		
91-100	95	keine Empfehlung		
100-109	105	keine Empfehlung		
109-118	115	keine Empfehlung		
max.	120			

FEDERBEIN: SR SUNTOUR EDGE+ 2CR

Fahrergewicht	SAG	Klicks	Federweg Federbein	55 mm
	(25-30% des Federwegs)	ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)		
kg	Luftdruck (psi)	Rebound	Federweg gesamt	
54-64	180	12-10	25% SAG (firm)	14 mm
64-73	200	11-9	30% SAG (plush)	17 mm
73-82	220	10-8		
82-91	240	9-7		
91-100	260	8-6		
100-109	280	7-5		
109-118	300	6-4		
max.	350			