

# FAHRWERK-SETUP

## NO POGO SL R INTUBE

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

### No Pogo SL R8000i

#### FEDERGABEL: FOX 36 FLOAT GRIP2 FACTORY 150 MM

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

Fahrergewicht	SAG	Klicks				Federweg	150 mm
	(15-20% vom kompletten Federweg ausgehend)	ausgehend von komplett geschlossener Position*					
kg	Luftdruck (psi)	HSR	LSR	HSC	LSC	15% SAG (firm)	23 mm
54-64	68	8-7	9-8	7	16-14	20% SAG (plush)	30 mm
64-73	76	6	7	7-6	14-12		
73-82	84	5	6	6-5	12-10		
82-91	92	4-3	5-4	5-4	10-8		
91-100	100	3-2	4-3	4-3	8-6		
100-109	108	1	2	3-2	6-4		
109-118	116	0	1	2-1	4-2		
max.	120						

#### FEDERBEIN: FOX FLOAT FACTORY

Fahrergewicht	SAG	Klicks		Federweg Federbein	55 mm
	(25-30% des Federwegs)	ausgehend von komplett geschlossener Position*			
kg	Luftdruck (psi)	Rebound		Federweg gesamt	145 mm
54-64	120	12-10		25% SAG (firm)	14 mm
64-73	140	11-9		30% SAG (plush)	17 mm
73-82	160	10-8			
82-91	180	9-7			
91-100	200	8-6			
100-109	220	7-5			
109-118	240	5-4			
max.	350				

### No Pogo SL R6000i

#### FEDERGABEL: ROCK SHOX LYRIK SELECT+ 150 MM

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

Fahrergewicht	SAG	Klicks			Federweg	150 mm
	(15-20% vom kompletten Federweg ausgehend)	ausgehend von komplett geschlossener Position*				
kg	Luftdruck (psi)	Rebound	HSC	LSC	15% SAG (firm)	23 mm
54-64	65	13-11	Middle	Middle	20% SAG (plush)	30 mm
64-73	75	12-10	Middle	Middle		
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 DELUXE SELECT+

Fahrergewicht	SAG	Klicks		Federweg Federbein	55 mm
	(25-30% des Federwegs)	ausgehend von komplett geschlossener Position*			
kg	Luftdruck (psi)	Rebound		Federweg gesamt	145 mm
54-64	130	10-8		25% SAG (firm)	14 mm
64-73	150	9-7		30% SAG (plush)	17 mm
73-82	170	8-6			
82-91	190	7-5			
91-100	210	6-4			
100-109	230	5-3			
109-118	250	4-2			
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.