

FAHRWERK-SETUP

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

Numinis R2700i

FEDERGABEL: FOX AWL EMTB+ 140 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	140 mm
	Luftdruck (psi)	Rebound		
kg				
54-64	65	10-8	15% SAG (firm)	21 mm
64-73	75	9-7	20% SAG (plush)	28 mm
73-82	85	8-6		
82-91	95	7-5		
91-100	105	6-4		
100-109	115	5-3		
109-118	125	4-2		
max.	140			

FEDERBEIN: FOX FLOAT DPS PERFORMANCE

Fahrergewicht	SAG (25-30% des Federwegs)	Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)	Federweg Federbein	50 mm
	Luftdruck (psi)	Rebound	Federweg gesamt	130 mm
kg			25% SAG (firm)	12 mm
54-64	180	8-7	30% SAG (plush)	15 mm
64-73	200	7-6		
73-82	220	6-5		
82-91	240	5-4		
91-100	260	4-3		
100-109	280	3-2		
109-118	300	2-1		
max.	350			

Numinis R800i

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 (15-20% vom kompletten Federweg ausgehend)	Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)	Federweg	140 mm
	Luftdruck (psi)	Rebound		
kg				
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 (25-30% des Federwegs)	Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)	Federweg Federbein	50 mm
	Luftdruck (psi)	Rebound	Federweg gesamt	130 mm
kg			25% SAG (firm)	12 mm
54-64	180	12-10	30% SAG (plush)	15 mm
64-73	200	11-9		
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			