

FAHRWERK-SETUP

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

Lhasa R2700i EQ

FEDERGABEL: SR SUNTOUR MOBIE35 BOOST 2CR-PCS 100 MM

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

Fahrergewicht	SAG	Klicks	Federweg	100 mm
	(15-20% vom kompletten Federweg ausgehend)	ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)		
kg	Luftdruck (psi)	Rebound		
54-64	65	7-6	15% SAG (firm)	15 mm
64-73	75	6-5	20% SAG (plush)	20 mm
73-82	85	5-4		
82-91	95	4-3		
91-100	105	3-2		
100-109	115	2-1		
109-118	125	1-0		
max.	145			

FEDERBEIN: SR SUNTOUR EDGE+ 2CR

Fahrergewicht	SAG	Klicks	Federweg Federbein	40 mm
	(25-30% des Federwegs)	ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)	Federweg gesamt	100 mm
kg	Luftdruck (psi)	Rebound		
54-64	180	12-10	25% SAG (firm)	10 mm
64-73	200	11-9	30% SAG (plush)	12 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			

Lhasa R800i EQ

FEDERGABEL: SR SUNTOUR ZERON35 BOOST AIR LOR 100 MM

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

Fahrergewicht	SAG	Klicks	Federweg	100 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)	15 mm
64-73	65	keine Empfehlung	20% SAG (plush)	20 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	40 mm
	(25-30% des Federwegs)	ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)	Federweg gesamt	100 mm
kg	Luftdruck (psi)	Rebound		
54-64	180	12-10	25% SAG (firm)	10 mm
64-73	200	11-9	30% SAG (plush)	12 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			