

FAHRWERK-SETUP

COUNTRY R LX INTUBE

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

Country R3000i LX

FEDERGABEL: SR SUNTOUR MOBIE35 BOOST 2CR-PCS 120 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*		Federweg	120 mm
	Luftdruck (psi)	Rebound			
kg				15% SAG (firm)	18 mm
54-64	85	21-19		20% SAG (plush)	24 mm
64-73	95	19-17			
73-82	105	17-15			
82-91	115	15-13			
91-100	125	13-11			
100-109	135	11-9			
109-118	145	9-7			
max.	145				

FEDERBEIN: SR SUNTOUR EDGE+ R

Fahrergewicht	SAG (25-30% des Federwegs)	Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position*		Federweg Federbein	45 mm
	Luftdruck (psi)	Rebound			
kg				Federweg gesamt	105 mm
54-64	160	12-11		25% SAG (firm)	11 mm
64-73	180	11-10		30% SAG (plush)	12 mm
73-82	200	10-9			
82-91	220	9-8			
91-100	240	8-7			
100-109	260	7-6			
109-118	280	6-5			
max.	350				

Country R900i LX

FEDERGABEL: SR SUNTOUR XCR34 AIR BOOST LOR 120 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*		Federweg	120 mm
	Luftdruck (psi)	Rebound			
kg				15% SAG (firm)	18 mm
54-64	65			20% SAG (plush)	24 mm
64-73	75	keine Empfehlung			
73-82	85	keine Empfehlung			
82-91	95	keine Empfehlung			
91-100	105	keine Empfehlung			
100-109	115	keine Empfehlung			
109-118	145	keine Empfehlung			
max.	120				

FEDERBEIN: SR SUNTOUR EDGE+ R

Fahrergewicht	SAG (25-30% des Federwegs)	Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position*		Federweg Federbein	45 mm
	Luftdruck (psi)	Rebound			
kg				Federweg gesamt	105 mm
54-64	160	12-11		25% SAG (firm)	11 mm
64-73	180	11-10		30% SAG (plush)	12 mm
73-82	200	10-9			
82-91	220	9-8			
91-100	240	8-7			
100-109	260	7-6			
109-118	350	6-5			
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.