

# FAHRWERK-SETUP

## NUMINIS R



### FEDERGABEL

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

<b>SAG</b> (15-20% vom kompletten Federweg ausgehend)	
<b>NUMINIS R2700i / EQ</b>	
Fahrgewicht	Luftdruck (psi)
kg	
54-64	65
64-73	75
73-82	85
82-91	95
91-100	105
100-109	115
109-118	125
max.	140

  

<b>Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position (empfohlene Einstellung*)</b>	
<b>NUMINIS R2700i / EQ</b>	
Fahrgewicht	Rebound
kg	
54-64	10-8
64-73	9-7
73-82	8-6
82-91	7-5
91-100	6-4
100-109	5-3
109-118	4-2

  

Federweg	140 mm
15% SAG (firm)	21 mm
20% SAG (plush)	28 mm

### FEDERBEIN

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

Fahrgewicht	<b>SAG</b> (25-30% vom kompletten Federweg ausgehend)	<b>Klicks ausgehend von komplett geschlossener Position</b> (empfohlene Einstellung*)
	<b>NUMINIS R2700i / EQ</b>	<b>NUMINIS R2700i / EQ</b>
kg	Luftdruck (psi)	Rebound
54-64	180	8-7
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	

  

Federweg Federbein	50 mm
Federweg gesamt	130 mm
25% SAG (firm)	12 mm
30% SAG (plush)	15 mm

\* 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.