

**ROCKSHOX**

# 2021 Spezifikationen für Federgabeln



ÖLMENGE, LUFTDRUCK, FEDERRATE, BOTTOMLESS TOKENS UND  
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

# INHALT

<b>ÖlVolumenn und Schmiermittel.....</b>	<b>3</b>
<b>Luftdruck für Luftfedern .....</b>	<b>7</b>
<b>Federhärten für Schraubenfedern.....</b>	<b>12</b>
<b>Bottomless Tokens .....</b>	<b>13</b>
<b>Technische Spezifikationen.....</b>	<b>15</b>

Verwenden Sie NUR RockShox-, SRAM- und Maxima-Federungsöle und Schmiermittel, sofern nicht anders angegeben. Die Verwendung andere Öle und Schmiermittel kann die Dichtungen beschädigen und die Leistung einschränken.

Beachten Sie für Wartungsanleitungen und -verfahren die entsprechende RockShox-Federgabel-Wartungsanleitung, die Sie unter [www.sram.com/service](http://www.sram.com/service) finde.

Informationen zur SRAM-Garantie finden Sie unter: [www.sram.com/warranty](http://www.sram.com/warranty).

Informationen zur Marke SRAM finden Sie unter: [www.sram.com/website-terms-of-use](http://www.sram.com/website-terms-of-use).

# ÖlVolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER						FEDER								
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein			Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein		
					Öl	Ölstand <sup>†</sup> (mm)	Volumen (mL)	Öl <sup>**</sup>	Volumen (mL)	Öl <sup>**</sup>		Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl <sup>**</sup>	Volumen (mL)		
<b>35 Gold</b>	RL RL R <sup>†</sup>	27,5 B* 29 B*	100-160	Motion Control RL	RockShox 5 WT	85-90	170	RockShox 15 WT	10	DebonAir	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	10		
<b>35 Silver</b>	TK TK R <sup>†</sup>	27,5 B* 29 B*	100-160	Turnkey		90-95	210			Solo Air				-			-	-
	R			Rebound														
<b>Bluto</b>	RL RL R <sup>†</sup>	26	80-120	Motion Control RL	RockShox 5 WT	71-77	106	RockShox 15 WT	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	5		
<b>BoXXer</b>	Ultimate	27,5 B* 29 B*	180-200	Charger 2.1 RC2	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv) 1 (negativ)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10		
	Select			Charger RC			66											
<b>Judy Gold</b>	RL RL R <sup>†</sup>	26	80-100	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	85	RockShox 15 WT	5	Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	10		
		27,5 29	80-120				102										6	6
		27,5 B* 29 B*					6											
<b>Judy Silver</b>	TK TK R <sup>†</sup>	26	80-100	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	100	RockShox 15 WT	5	Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	10		
		27,5	80-120				123			Schraubenfeder	-	-		Schraubenfeder				
										Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)		Luftkolben				
		29	80-100				122			Schraubenfeder	-	-		Schraubenfeder				
27,5 B* 29 B*	80-120	6	Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)	Luftkolben		6										

<sup>\*</sup>Boost  
<sup>\*\*</sup>Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.  
<sup>†</sup>Fernbedienbarer Einsteller  
<sup>‡</sup>Ölstand: Messen Sie von der Oberseite der Gabelkrone (über dem Standrohr) bis zur Oberfläche des Öls.

# Ölvolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER						FEDER							
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein			Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein	
					Öl	Ölstand <sup>†</sup> (mm)	Volumen (mL)	Öl <sup>**</sup>	Volumen (mL)	Öl <sup>**</sup>		Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl <sup>**</sup>	Volumen (mL)	
Judy	TK TK R <sup>†</sup>	27,5	80-120	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	143	-	-	Schraubenfeder	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Schraubenfeder	-	-	
		29	80-100														
Lyrik	Ultimate	27,5 B* 29 B*	150-180	Charger 2.1 RC2	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv) 1 (negativ)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	
	Select+			Charger 2.1 RC													
	Select			Charger RC													
	Ultimate		160-180	Charger 2.1 RC2						Dual Position Air							
	Select+			Charger 2.1 RC													
	Select			Charger RC													
Paragon Gold	RL RL R <sup>†</sup>	700c	50-65	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	87	RockShox 15 WT	12	Solo Air	RockShox 5 WT	5 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	12	
Paragon Silver	TK TK R <sup>†</sup>			Turnkey						100				Schraubenfeder			-
Pike	Ultimate	27,5 B*	120-160	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	
		29 B*	120-150														
	Select+	27,5 B*	120-160	Charger 2.1 RC													
		29 B*	120-150														
	Select	27,5 B*	120-160	Charger RC													
		29 B*	120-150														
	DJ	26	100, 140	Charger													

<sup>†</sup>Boost  
<sup>\*\*</sup>Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.  
<sup>††</sup>Fernbedienbarer Einsteller  
<sup>†††</sup>Ölstand: Messen Sie von der Oberseite der Gabelkrone (über dem Standrohr) bis zur Oberfläche des Öls.

# Ölvolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER						FEDER								
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein			Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein		
					Öl	Ölstand <sup>†</sup> (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)	Öl**		Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)		
Reba	26	26	80-120	Rebound		82-88	136											
	RL RL R <sup>†</sup>	27,5 B* 29 B*	100 110-120	Motion Control RL	RockShox 5 WT	71-77	100 105	RockShox 15 WT	5	Solo Air	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	5		
Recon Gold	RL RL R <sup>†</sup>	27,5 B 29 B	80-150	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	130	RockShox 15 WT	6	DebonAir	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6		
Recon Silver	RL RL R <sup>†</sup>	27,5 29	100-120 130-140	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	118 150	RockShox 15 WT	6	Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6		
		27,5 B* 29 B*	80-150			91-96	140											
	TK TK R <sup>†</sup>	27,5 29	80-100	Turnkey		80-85	118			Schraubenfeder	-	-		Luftkolben			Schraubenfeder	9
		27,5 B* 29 B*	80-120			86-91	140											
	TK	26	100			80-85	150			Solo Air	RockShox 5 WT	5 (positiv)		Luftkolben				6
Revelation	RC RC R <sup>†</sup>	27,5 B* 29 B*	120-160 120-150	Motion Control RC	RockShox 5 WT	100-106	155	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	-	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10		
SID	Ultimate	29 B*	110-120	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10		
	Select+			Charger 2 RL														
	Select			Charger RL														

\*Boost  
†Fernbedienbarer Einsteller

\*\*Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.

# Ölvolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER						FEDER								
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein			Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein		
					Öl	Ölstand <sup>‡</sup> (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)	Öl**		Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)		
SID SL	Ultimate	29 B*	100	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10		
	Select+			Charger 2 RL														
	Select			Charger RL														
Yari	RC	27,5 B* 29 B*	150-180	Motion Control RC	RockShox 5 WT	100-106	180	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv) 1 (negativ)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10		
		29+	100-160							Dual Position Air							-	-
		27,5 B* 29 B*	160-180															
ZEB	Ultimate	27,5 B* 29 B*	150-190	Charger 2.1 RC2	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	20	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv) 1 (negativ)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	20		
	Select+			Charger 2.1 RC														
	Select			Charger RC														
	R			Charger R														
	Ultimate		160-180	Charger 2.1 RC2						Dual Position Air							-	-
	Select+			Charger 2.1 RC														
	Select			Charger RC														
	R			Charger R														

\*Boost  
 \*\*Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.  
 †Fernbedienbarer Einsteller  
 ‡Ölstand: Messen Sie von der Oberseite der Gabelkrone (über dem Standrohr) bis zur Oberfläche des Öls.

# Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
35 Silver	Solo Air	27,5 B* 29 B*	100-120	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
35 Silver	Solo Air	27,5 B* 29 B*	130-160	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
35 Gold	DebonAir	27,5 B* 29 B*	100-120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
BoXXer	DebonAir	27,5 B* 29 B*	180	<105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145-155 psi	155+ psi	200 psi
			190-200	<95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145+ psi	

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
Bluto	Solo Air	26	80-120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi

# Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
Judy Gold	Solo Air	26 27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100						
		27,5 29	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
Judy Silver	Solo Air	26 27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100						
		27,5	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
Lyrik	DebonAir	27,5 B* 29 B*	140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
			170-180	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Nur an E-MTB-Modellen verfügbar							
Lyrik	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			170-180	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 p si	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	148 psi



# Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<132 lbs (<60 kg)	132-155 lbs (60-70 kg)	155-176 lbs (70-80 kg)	176-198 lbs (80-90 kg)	>198 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
Paragon Gold	Solo Air	700c	50-65	80-90 psi	90-100 psi	100-125 psi	125-135 psi	135+ psi	165 psi

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
Pike	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	<70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110-120 psi	120+ psi	163 psi
			130-140	<60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110+ psi	
		27,5 B*	150-160	<50 psi	50-60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100+ psi	
		29 B*	150								

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Pike DJ	Solo Air	26	100	100-115 psi	115-130 psi	130-145 psi	145-160 psi	160-175 psi	175+ psi	250 psi
			140	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<60lbs (<27 kg)	60-80 lbs (27-36 kg)	80-100 lbs (36-45 kg)	100-120 lbs (45-54 kg)	120 lbs (54 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
Reba 26	Solo Air	26	80-120	<25 psi	25-40 psi	40-55 psi	55-75 psi	75+ psi	190 psi

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Reba	Solo Air	27,5 B* 29 B*	100-120	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi

# Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
Recon Gold	DebonAir	27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
			130-150	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	225 psi
Recon Silver RL	Solo Air	27,5 29	100-140	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27,5 B*	100-120	100-120 psi	120-135 psi	135-150 psi	150-170 psi	170+ psi	265 psi
			130-150	60-80 psi	80-90 psi	95-110 psi	110-130 psi	130+ psi	205 psi
		29 B*	100-150	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	
Recon Silver TK	Solo Air	26	100						

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
Revelation	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130-140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
		27,5 B*	160								

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
SID	DebonAir	29 B*	110-120	<45 psi	45-59 psi	59-73 psi	73-87 psi	87-101 psi	101+ psi	146 psi
SID SL			100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi

# Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
Yari	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
			170-180	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29+	100	<85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135+ psi	194 psi
			110-120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	
			130-140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Nur an E-MTB-Modellen verfügbar							
Yari	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			170-180	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	148 psi

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
ZEB	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150-160	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi
			170-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ psi	
			190	<29 psi	29-37 psi	37-46 psi	46-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70+ psi	

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Nur an E-MTB-Modellen verfügbar							
ZEB	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	<55 psi	55-64 psi	64-72 psi	72-80 psi	80-88 psi	88-97 psi	97+ psi	148 psi
			170-180	<47 psi	47-55 psi	55-64 psi	64-72 psi	72-80 psi	80-88 psi	88+ psi	

# Federhärten für Schraubenfedern

GABEL	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)
Judy Silver TK	Silber Extraweich	Silber Extraweich	Rot Mittel	Blau Hart	Schwarz Extrahart
Judy TK					
Recon Silver TK					
35 Silver TK 35 Silver R					

# Bottomless Tokens

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
<b>35 Gold</b>	DebonAir	27,5 B* 29 B*	100	1	2
			120	1	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			160	0	2
<b>35 Silver</b>	Solo Air	27,5 B* 29 B*	100	2	2
			120	2	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			160	0	2
<b>Bluto</b>	Solo Air	26	80	4	4
			100	2	4
			120	0	4
<b>BoXXer</b>	DebonAir	29 B*	180	2	6
			190	1	6
		27,5 B* 29 B*	200	0	6

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
<b>Lyrik</b>	DebonAir	27,5 B* 29 B*	140	3	5
			150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
<b>Pike DJ</b>	Solo Air	26	100	0	2
			140	2	4
<b>Pike</b>	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	3	6
			130	2	6
			140	1	5
		27,5 B*	150	0	4
			160	0	4
<b>Reba 26</b>	Solo Air	26	80	2	4
			100	2	4
			120	0	4
<b>Reba</b>	Solo Air	27 B* 29 B*	100	0	3
			110	1	4
			120	0	4

# Bottomless Tokens

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
Revelation	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	4	6
			130	3	6
			140	2	5
			150	1	4
		27,5 B*	160	0	4
Recon Gold	DebonAir	27,5 B* 29 B*	80	0	2
			100	0	2
			120	0	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
SID	DebonAir	29 B*	110	1	3
			120	0	3
SID SL			100	0	3

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
Yari	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
		29+	100	5	7
			110	5	7
			120	4	7
			130	3	6
	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	140	3	6
			150	2	5
			160	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
ZEB	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
			190	0	4
	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	2	5
			170	1	4
			180	0	4

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)											
35 Gold	35	27,5 B*	100	DebonAir	Motion Control RL	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt†	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)	180	220	730, 732 (F)	81											
			120						512, 518 (F)															
			130						522, 528 (F)															
			140						532, 538 (F)															
			150						542, 548 (F)															
			160						552, 558 (F)															
		29 B*	100					511, 517 (F)																
			120					531, 537 (F)																
			130					541, 547 (F)																
			140					551, 557 (F)																
			150					561, 567 (F)																
			160					571, 577 (F)																
			35 Silver					35	27,5 B*					100	Solo Air Schraubenfeder	Turnkey	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt†	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)	180	220	730, 732 (F)	81
														120						512, 518 (F)				
130	522, 528 (F)																							
140	532, 538 (F)																							
150	542, 548 (F)																							
160	552, 558 (F)																							

\*Boost  
†44 mm Versatz  
(F) Mit anschraubbarem Schutzblech kompatibel

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)						
35 Silver	35	29 B*	100	Solo Air Schraubenfeder	Turnkey	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt†	15 x 110	44, 51	511, 517 (F)	180	220	770, 768 (F)	81						
			120						531, 537 (F)										
			130						541, 547 (F)										
			140						551, 557 (F)										
			150						561, 567 (F)										
			160						571, 577 (F)										
		27,5 B*	100	Schraubenfeder	Rebound			492, 498 (F)											
			120					512, 518 (F)											
			130					522, 528 (F)											
			140					532, 538 (F)											
			150					542, 548 (F)											
			160					552, 558 (F)											
	29 B*	35	29 B*	Schraubenfeder	Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt†	15 x 110	44, 51	511, 517 (F)	180	220	770, 768 (F)	81						
									120					531, 537 (F)					
									130					541, 547 (F)					
									140					551, 557 (F)					
									150					561, 567 (F)					
									160					571, 577 (F)					
Bluto	32	26	80	Solo Air	Motion Control RL			1,5 Alum Verjüngt	15 x 150					51	491	160	220	760	116
			100												511				
			120												531				

\*Boost  
†44 mm Versatz  
(F) Mit anschraubbarem Schutzblech kompatibel



# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
BoXXer Ultimate BoXXer Select	35	27,5 B*	200	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger RC	1 1/8 Alum	20 x 110	36, 46	581	200	220	732	81
		29 B*	180					582					
			190					592					
			200					602					
Judy Gold	30	26	80	Solo Air	Motion Control RL	1 1/8 Alum	9 QR	40	453	160	185	680	58
			100						473				
		27,5	80			468		710					
			100			488							
			120			508							
		29	80			487		62					
			100			507							
			120			527							
		27,5 B*	80			472		732					
			100			492							
			120			512							
		29 B*	80			490		81					
			100			510							
			120			530							
						770							

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCH-MESSER MIN (mm)	ROTORDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)		
Judy Silver	30	26	80	Solo Air	Turnkey	1 1/8 Aluminum 1,5 Alum Verjüngt	9 QR	40	455	160	185	680	58		
			100						475						
		27,5	80	Solo Air Schrauben- feder					1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt					42	470
			100												490
			120			510									
		29	80	Solo Air		1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt		46 51	489						
			100						509						
		27,5 B*	80	Solo Air		1,5 Alum Verjüngt		15 x 110	42 51			470			
			100				490								
			120				510								
			130				520								
		29 B*	80	Solo Air		1,5 Alum Verjüngt	15 x 110		51			490			
			100									510			
			120									530			
			130									540			
		Judy	30	27,5		80	Schrauben- feder	Turnkey	1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt			9 QR	42	470	160
100	490														
120	510														
29	80			Solo Air	1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt	46 51	489								
	100						509								
27,5	80			Solo Air	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42 51		470						
	100								490						
29	80			Solo Air	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	46 51		489						
	100	509													

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
Lyrik Ultimate Lyrik Select+ Lyrik Select	35	27,5 B*	140	DebonAir	Charger 2.1 RC2	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt*	15 x 110	37 44 46	532	180	220	732	81
			150						542				
			160						552				
			170						562				
			180						572				
		29 B*	140					551					
			150					561					
			160					571					
			170					581					
			180					591					
Paragon Gold	30	700c	50	Solo Air	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1 1/8 Alum XL 1,5 Alum Verjüngt	9 QR	46	462 (F)	160	180	716	45
65	477 (F)												
Paragon Silver	30	700c	50	Schraubenfeder	Turnkey	1 1/8 Stahl 1 1/8 Stahl XL 1,5 Alum Verjüngt	9 QR	46	462 (F)	160	180	716	45
65	477 (F)												
Pike Ultimate Pike Select+ Pike Select	35	27,5 B*	120	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81
			130						522				
			140						532				
			150						542				
			160						552				
		29 B*	120					531					
			130					541					
			140					551					
			150					561					
			Charger RC										

\*Boost  
 †44 mm Versatz  
 (F) Mit anschraubbarem Schutzblech kompatibel

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
Pike DJ	35	26	100	Solo Air	Charger Damper	1,5 Alum Verjüngt	15 x 100	40	482	160	220	694	66
			140						522				
Reba 26	32	26	80	Solo Air	Rebound	1,5 Alum Verjüngt	15 x 100	40	460	160	220	691	63
			100						480				
			120						500				
Reba	32	27,5 B*	100	Solo Air	Motion Control RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42	487	160	220	714	81
			110						497			712	
			120						507				
		29 B*	100					506	755				
			110					521	760				
			120					531					
Recon Gold RL	32	27,5 B*	80	DebonAir	Motion Control RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37 46	474, 480 (F)	160	220	732, 730 (F)	81
			100						494, 500 (F)				
			120						514, 520 (F)				
			130						524, 530 (F)				
			140						534, 540 (F)				
			150						544, 550 (F)				
			29 B*						80				
		100						513, 519 (F)					
		120						533, 539 (F)					
		130						543, 549 (F)					
		140						553, 559 (F)					
		150						563, 569 (F)					

\*Boost  
(F) Mit anschraubbarem Schutzblech kompatibel

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCH-MESSER MIN (mm)	ROTORDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-BREITE MAX (mm)
Recon Silver RL	32	27,5	100	Solo Air	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1,5 Alum Verjüngt	9 QR	42	486	160	220	710	62
			120						506				
			100						490				
			120						506				
			130						520				
			140						530				
		27,5 B*	100			15 x 110	37, 46	494, 500 (F)	732, 730 (F)			81	
			120					514, 520 (F)					
			130					524, 530 (F)					
			140					534, 540 (F)					
			150					544, 550 (F)					
		29	100			15 x 100	46, 51	505	755			62	
			120					529					
			130					539					
			140					549					
		29 B*	100			15 x 110	42, 51	513, 519 (F)	770, 768 (F)			81	
			120					533, 539 (F)					
			130					543, 549 (F)					
			140					553, 559 (F)					
			150					563, 569 (F)					

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
Recon Silver TK	32	27,5	80	Schraubenfeder	Turnkey	1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt	9 QR	42	466	160	220	710	62
			100						486				
			80						466				
			100						486				
		27,5 B*	80			1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37 46	474, 480 (F)				
			100						494, 500 (F)				
			120						514, 520 (F)				
		29	80			1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt	9 QR 15 x 100	46 51	485				
			100						505				
		29 B*	80			1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42 51	493, 499 (F)				
			100						513, 519 (F)				
			120						533, 539 (F)				
26	100	Solo Air	1 1/8 Alum	9 QR	40	490	200	710	62				
Revelation	35	27,5 B*	120	DebonAir	Motion Control RC	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81
			130						522				
			140						532				
			150						542				
			160						552				
		29 B*	120					1,5 Alum Verjüngt	15 x 110			42 51	531
			130										541
			140										551
			150										561
			150										561

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)		
SID Ultimate	35	29 B*	110	DebonAir	Charger Race Day	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	521 (F)	180	220	758 (F)	66		
SID Select+			120						531 (F)						
SID Select			100						506						
SID SL Ultimate	32	29 B*	100	DebonAir	Charger 2 RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	506	160	200	751	60		
SID SL Select+			100						506						
SID SL Select			100						506						
Yari	35	27,5 B*	150	DebonAir	Motion Control RC	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt*	15 x 110	37 44 46	542	180	220	732	81		
			160	DebonAir					552						
			170	Dual Position Air					562						
			180	Dual Position Air					572						
		29 B*	150	DebonAir				42 44 51	561						
			160	DebonAir					571						
			170	Dual Position Air					581						
			180	Dual Position Air					591						
		29+	100	DebonAir				51	523			160		786	82
			110						533						
			120						543						
			130						553						
			140						563						
			150						573						
			160						583						

\*Boost  
 †44 mm Versatz  
 (F) Mit anschraubbarem Schutzblech kompatibel

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCH-MESSER MIN (mm)	ROTORDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-BREITE MAX (mm)
<b>ZEB Ultimate</b> <b>ZEB Select+</b> <b>ZEB Select</b> <b>ZEB R</b>	38	27,5 B*	150	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RC Charger RC Charger R	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt*	15 x 110	38 44	547 (F)	200	220	732 (F)	81
			160						557 (F)				
			170						567 (F)				
			180						577 (F)				
			190						587 (F)				
		29 B*	150					566 (F)					
			160					576 (F)					
			170					586 (F)					
			180					596 (F)					
			190					606 (F)					
		27,5 B*	160	557 (F)	Dual Position Air								
			170	567 (F)									
			180	577 (F)									
		29 B*	160	576 (F)									
			170	586 (F)									
			180	596 (F)									

\*Boost  
 †44 mm Versatz  
 (F) Mit anschraubbarem Schutzblech kompatibel



---

UNTERNEHMENSSTZ ASIEN

SRAM Taiwan  
No. 1598-8 Chung Shan Road  
Shen Kang Hsiang, Taichung City  
Taiwan

WELTWEITER HAUPTSITZ

SRAM LLC  
1000 W. Fulton Market, 4th Floor  
Chicago, Illinois 60607  
USA

UNTERNEHMENSSTZ EUROPA

SRAM Europe  
Paasbosweg 14-16  
3862ZS Nijkerk  
Niederlande