



2018 Spezifikationen für Federgabeln

Ölmenge, Luftdruck, Federrate, Bottomless Tokens und
Technische Spezifikationen



INHALT

Ölvolumen und Schmiermittel	3
Luftdruck für Luftfedern	7
Federhärten für Schraubenfedern.....	14
Bottomless Tokens	15
Technische Spezifikationen.....	18

Verwenden Sie NUR RockShox-, SRAM- und Maxima-Federungsöle und Schmiermittel, sofern nicht anders angegeben. Die Verwendung anderer 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 finden.

Informationen zur SRAM-Garantie finden Sie unter: www.sram.com/warranty.

Informationen zur Marke SRAM finden Sie unter: www.sram.com/website-terms-of-use.

Ölvolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	FEDERWEG (mm)	DÄMPFER						FEDER						
			Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein	
				Federungsöl	Ölstand [†] (mm)	Volumen (mL)	Federungsöl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Federungsöl**	Volumen (mL)
30 Gold	RL 26	80-120	Motion Control	RockShox 5 WT	80-85	85	RockShox 15 WT	6	Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6
	102														
	RL 29														
30 Silver	TK 26	80-120	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	100	RockShox 15 WT	6	Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6
	TK 27.5					Schraubenfeder			-	-	Schraubenfeder		10		
						Solo Air			RockShox 5 WT	2 (positiv)	Luftkolben		6		
	TK 29	80-100				Schraubenfeder			-	-	Schraubenfeder		10		
						Solo Air			RockShox 5 WT	2 (positiv)	Luftkolben		6		
Bluto	RCT3	80-120	Motion Control	RockShox 5 WT	71-77	106	RockShox 15 WT	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	5
	RL														
BoXXer	World Cup	200	Charger Damper	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	Solo Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv)	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
	Team								Schraubenfeder	-	-		Schraubenfeder		20
	RC		Motion Control	RockShox 5 WT	95-104	290									
Judy Gold	RL	80-120	Motion Control	RockShox 5 WT	80-85	102	RockShox 15 WT	6	Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6
Judy Silver	TK		Turnkey			122									

[†]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.
[†]Ölstand: Messen Sie von der Oberseite der Gabelkrone (über dem Standrohr) bis zur Oberfläche des Öls.

Ölvolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	FEDERWEG (mm)	DÄMPFER						FEDER						
			Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein	
				Federungsöl	Ölstand: (mm)	Volumen (mL)	Federungsöl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Federungsöl**	Volumen (mL)
Lyrik	RCT3	150-180	Charger Damper Charger 2	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	Solo Air DebonAir Dual Position Air	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
	RC														
	RCT3														
	RC														
Paragon Gold	RL	50-65	Motion Control	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		Turnkey			100			Schraubenfeder	-	-		Schrauben- feder		
Pike	RCT3	100-160	Charger Damper Charger 2	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv)	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
	RC														
	RCT3														
	RC														
	DJ	100, 140	Charger Damper					Solo Air							
Reba	RL	80-100	Motion Control	RockShox 5 WT	71-77	100	RockShox 15 WT	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	5
		110-120				108									
		130-150				82-88									

*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.
 †Ölstand: Messen Sie von der Oberseite der Gabelkrone (über dem Standrohr) bis zur Oberfläche des Öls.

Ölvolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	FEDERWEG (mm)	DÄMPFER						FEDER						
			Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein	
				Federungsöl	Ölstand: (mm)	Volumen (mL)	Federungsöl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Federungsöl**	Volumen (mL)
Recon	RL 27.5 RL 29	80-120	Motion Control	RockShox 5 WT	80-85	118	RockShox 15 WT	6	Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6
		130-140				150									
	RL 27.5 B*	80-150				140									
	RL 29 B*	80-140				118									
	TK	80-100	Turnkey					Schraubenfeder	-	-		Schraubenfeder		9	
Recon Silver	TK 26	100	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	150	RockShox 15 WT	6	Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM	Luftkolben	RockShox 15 WT	6
Recon Gold	RL 27.5	80-120	Motion Control	RockShox 5 WT	80-85	133	RockShox 15 WT	6	Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6
		130				130									
	RL 27.5 B*	80-150													
	RL 29	80-130													
	RL 29 B*	80-140													
Revelation	RC	120-160	Motion Control	RockShox 5 WT	100-106	155	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
RS-1	RLC	100-130	Charger 2	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	RockShox 15 WT	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	5
	RL														
SID	World Cup	80-100	Charger 2	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Spezifikationen finden Sie im SID-Servicehandbuch 2017-2019	Solo Air	Spezifikationen finden Sie im SID-Servicehandbuch 2017-2019						
	RLC														
	RL														

*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.
 †Ölstand: Messen Sie von der Oberseite der Gabelkrone (über dem Standrohr) bis zur Oberfläche des Öls.

Ölvolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	FEDERWEG (mm)	DÄMPFER						FEDER							
			Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein			Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein	
				Federungsöl	Ölstand: [‡] (mm)	Volumen (mL)	Federungsöl**	Volumen (mL)	Öl**		Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Federungsöl**	Volumen (mL)	
XC 30	TK	80-120	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	143	-	-	Schraubenfeder	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Schraubenfeder	-	-	
Yari	RC	100-180	Motion Control	RockShox 5 WT	100-106	180	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	Solo Air DebonAir Dual Position Air	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	

[‡]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.
[‡]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					
30 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
30 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
Bluto	Solo Air	26	80 100 120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 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 World Cup	Solo Air	26 27.5	200	<50 psi	50-65 psi	65-80 psi	80-95 psi	95-110 psi	110-125 psi	125+ psi	165 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					
Judy Gold	Solo Air	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	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

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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Lyrik	Solo Air	29	150	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		27.5 29	160							
		27.5 29	170 180	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ psi	
	Dual Position Air	29	150 160	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
		27.5	160 170 180							

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*	150 160	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
			170 180	<35 psi	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ psi	
	Dual Position Air		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

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD	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

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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Pike	Solo Air	27.5 29	120	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			130 140	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
		26 27.5 29	150 160	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
	Dual Position Air	26 27.5 29	150 160	45-65 psi	65-85 psi	85-105 psi	105-125 psi	125-145 psi	145+ psi	248 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	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			130 140	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
			150 160	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29+	100	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			110 120	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			130 140 150	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
			160	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
	Dual Position Air	29 B*	140	<55 psi	55-75 psi	75-95 psi	95-115 psi	115-135 psi	135-155 psi	155+ psi	248 psi
		27.5 B*	150 160	<45 psi	45-65 psi	65-85 psi	85-105 psi	105-125 psi	125-145 psi	145+ 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)	200-220 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)	<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	29 29 B*	80	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
		29	90							
		27.5 27.5 B* 29 29 B*	100							

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					
Reba	Solo Air	27.5 29	110	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi
		27.5 27.5 B* 29 29 B*	120						
				130 140 150	65-85 psi	75-100 psi	85-115 psi	95-125 psi	125+ 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	Solo Air	27.5 27.5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
		27.5 27.5 B* 29 29 B*	100 120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27.5 27.5 B* 29 29 B*	130	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	225 psi
		27.5 B* 29 B*	140						
		27.5 B*	150						
Recon RL	Solo Air	27.5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
		27.5 B* 29 B*							
		27.5 29	100 120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27.5 B* 29 B*							
		27.5 27.5 B* 29 29 B*	130 140	200 psi					
27.5 B*	150								
Recon Silver	Solo Air	26	100						205 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							
Revelation	DebonAir	27.5 B* 29 B*	120	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			130 140	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
		27.5 B*	150 160	<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)	<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					
RS-1	Solo Air	27.5 29	100 120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi
		27.5	130						

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	Solo Air	29 29 B*	80 100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
		29	90							
		27.5 27.5 B*	100							

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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Yari	Solo Air	27.5 29	150 160	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
			170 180	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ psi	
	Dual Position Air	27.5 29	150 160	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
			170 180	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
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
Yari	DebonAir	29+	100	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			110 120	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			130 140	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
			150 160	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		27.5 B* 29 B*	150 160	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	
			170 180	<35 psi	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ 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)
30 Silver	Silber Extraweich	Gelb Weich	Rot Mittel	Blau Hart	Schwarz Extrahart
BoXXer					
Recon TK					
XC 30					

Bottomless Tokens

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL	
Bluto	Solo Air	26	80	4	4	
			100	2	4	
			120	0	4	
BoXXer	Solo Air	26 27.5	200	1	4	
Lyrik	Solo Air	27.5 29	120	4	7	
			130	3	6	
			140	3	6	
			150	2	5	
			160	2	5	
			170	1	4	
			180	1	4	
			Dual Position Air	27.5	160	1
	170	0			5	
	180	0			4	
	29	150			1	5
		160			1	6

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
Lyrik	DebonAir	27.5 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
		29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
	Dual Position Air	27.5 B*	150	1	6
			160	1	5
			170	0	5
			180	0	4
		29 B*	160	1	5
			170	0	5
			180	0	4

Bottomless Tokens

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
Pike	Solo Air	26 27.5	120	3	5
			130	2	5
			140	1	4
			150	0	4
			160	0	4
		29	120	4	6
			130	3	5
			140	2	5
			150	1	4
			160	1	4
	DebonAir	27.5 B*	120	4	6
			130	3	6
			140	2	5
			150	1	4
			160	0	4
		29 B*	120	4	6
			130	3	5
			140	2	5
		29+	120	4	7
			130	3	6
			140	3	6
			150	2	5
			160	2	5

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
Pike	Dual Position Air	26 27.5	150	0	4
			160	0	4
		29	150	1	4
			160	1	4
		27.5 B*	150	0	4
			160	0	4
29 B*	140	1	5		
Pike DJ	Solo Air	26	100	0	2
			110	0	2
			140	2	4
Reba	Solo Air	27.5 27.5 B*	100	0	4
			120	0	4
			130	2	4
			140	1	4
			150	0	4
		29 29 B*	80	2	4
			100	0	4
			120	0	4
			130	2	4
			140	1	4
			150	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	5
			140	2	5
		27.5 B*	150	1	4
			160	0	4
RS-1	Solo Air	27.5 29	100	2	3
			120	0	3
		27.5	130	0	3
SID	Solo Air	27.5 27.5 B* 29 29 B*	100	0	3
Yari	Solo Air	27.5 29	120	4	7
			130	3	6
			140	3	6
			150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4

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
			140	3	6
			150	2	5
			160	2	5
			Dual Position Air	27.5	150
	160	1			5
	170	0			5
	180	0			4
	29	150		1	5
		160		1	6
	27.5 B* 29 B*	150		1	6
		160		1	5
		170		0	5
		180		0	4

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUF-RAD (in)	FEDER-WEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR-DURCH-MESSER MIN (mm)	ROTOR-DURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-DURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-BREITE MAX (mm)								
30 Gold	30	26	80	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminum	9 QR	40	453	160	203	680	58								
			100						473												
		27.5	80			1 1/8 Aluminum Verjüngt		42	468			710									
			100						488												
			120						508												
		29	80			Verjüngt		46 51	487			755									
			100						507												
			120						527												
		30 Silver	30			26		80	Solo Air			Turnkey		1 1/8 Aluminum Verjüngt	9 QR	40	455	160	203	680	58
								100									475				
27.5	80			Schraubenfeder Solo Air	42	470	710														
	100					490															
	120					510															
29	80			46 51	489	755															
	100				509																
Bluto	32			26	80	Solo Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 150	51	491		160	203		760	116				
					100						511										
					120						531										
BoXXer	35	26	200	Schraubenfeder Solo Air	Charger Damper Motion Control	1 1/8 Aluminum	20 x 110	42	568	160	210	696	-								
		27.5						48	581			200		720							

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUF-RAD (in)	FEDER-WEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR-DURCH-MESSER MIN (mm)	ROTOR-DURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-DURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-BREITE MAX (mm)
Judy Gold	30	27.5 B*	80	Solo Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 110	42 51	472	160	200	732	81
			100						492				
			120						512				
		29 B*	80					490					
			100					510					
			120					530					
Judy Silver	30	27.5 B*	80	Solo Air	Turnkey	Verjüngt	15 x 110	42 51	470	160	200	732	81
			100						490				
			120						510				
		29 B*	80					490					
			100					510					
			120					530					
Lyrik	35	27.5	160	Solo Air Dual Position Air	Charger Damper	Verjüngt	15 x 100	42	552	160	203	714	66
			170						562				
			180						572				
		27.5 B*	150	DebonAir	Charger 2		15 x 110	46	542				
			160						552				
			170						562				
			180						572				
			180						572				

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUF-RAD (in)	FEDER-WEG (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)
Lyrik	35	29	150	Solo Air Dual Position Air	Charger Damper	Verjüngt	15 x 100	51	561	160	203	752	66
			160						571				
			170	Solo Air					581				
			180						591				
		29 B*	150	DebonAir	Charger 2		15 x 110	562	180	572		770	81
			160	DebonAir Dual Position Air			582						
			170				592						
			180										
Paragon Gold RL	30	700c	50	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminum 1 1/8 Aluminum XL Verjüngt	9 QR	46	462	160	180	716	45
			65						477				
Paragon Silver TK	30	700c	50	Schraubenfeder	Turnkey	1 1/8 Stahl 1 1/8 Stahl XL Verjüngt	9 QR	46	462	160	180	716	45
			65						477				
Pike DJ	35	26	100	Solo Air	Charger Damper	Verjüngt	15 x 100	40	482	160	203	694	66
			140						522				
Pike	35	26	150	Solo Air Dual Position Air	Charger Damper	Verjüngt	15 x 100	40	532	160	203	694	66
			160						542				
		27.5	120	Solo Air				42	512				
			130					522					
			140				532						
			150	542									
		160	Solo Air Dual Position Air	552			714						

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUF-RAD (in)	FEDER-WEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR-DURCH-MESSER MIN (mm)	ROTOR-DURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-DURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-BREITE MAX (mm)	
Pike	35	27.5 B*	120	DebonAir	Charger 2	Verjüngt	15 x 110	46	512	180	203	732	81	
			130						522					
			140						532					
			150	542										
			160	552										
		29	120	Solo Air	Charger Damper		15 x 100	46 51	531	160		541	752	66
			130						551					
			140						561					
			150	571										
			160	Solo Air Dual Position Air										
		29 B*	120	DebonAir	Charger 2		15 x 110	51	531	180		541	770	81
			130						551					
			140	DebonAir Dual Position Air										
		29+	100	DebonAir	Charger 2		15 x 110	51	523	160		533	786	82
			110						543					
			120						553					
			130						563					
			140						573					
			150						583					
			160											

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUF-RAD (in)	FEDER-WEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR-DURCH-MESSER MIN (mm)	ROTOR-DURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-DURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-BREITE MAX (mm)	
Reba	32	27.5	100	Solo Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 100	42	487	160	203	714	62	
			110						497			710		
			120						507			717		
			130						517					
			140						527					
			150						537			714		
			100						487					714
		120	507				712							
		27.5 B*	130				517		81					
			140				527							
			150				537							
			714				755					62		
			29											80
		90							496					
		100					46 51	506						
		110					51	516						
		120						526						
		130						536						
		140						546						
		150						556						

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUF-RAD (in)	FEDER-WEG (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)			
Reba	32	29 B*	80	Solo Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 110	51	486	160	203	755	81			
			100						506							
			120						526			760				
			130						536							
			140						546							
			150						556							
Recon Gold RL	32	27.5	80	Solo Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 100	42	469	160	203	714	62			
			100						489							
			120						509							
			130						519							
		27.5 B*	80				470		15 x 110				490	160	203	81
			100				490									
			120				510									
			130				520									
		29	80				530		15 x 100			540	160	203	81	
			100				540									
			120				488					755				62
			130				508									
			528													
			538													

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUF-RAD (in)	FEDER-WEG (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 Gold RL	32	29 B*	80	Solo Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 110	51	490	160	203	755	81
			100						510				
			120						530				
			130						540				
			140						550				
Recon RL	32	27.5	80	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminum Verjüngt	9 QR 15 x 100	42	466	160	203	710	62
			100			Verjüngt	15 x 100		486				
			120						506				
			130			520							
			140			530							
		27.5 B*	80			Verjüngt	15 x 110	470	717			81	
			100					490					
			120					510					
			130					520					
			140					530					
		29	80			Verjüngt	15 x 100	46 51	485			755	62
			100						505				
			120						525				
			130						539				
			140						549				

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUF-RAD (in)	FEDER-WEG (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 RL	32	29 B*	80	Solo Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 110	51	490	160	203	760	81	
			100						510					
			120						530					
			130						540					
			140						550					
Recon TK	32	27.5	80	Schraubenfeder	Turnkey	1 1/8 Stahl Verjüngt	9 QR 15 x 100	42	466	160	203	710	62	
			100						486					
		29	80					46	485			755		
			100					51	505					
Recon Silver TK	32	26	100	Solo Air	Turnkey	1 1/8 Aluminum	9 QR	40	490	160	200	710	62	
Revelation	35	27.5 B*	120	DebonAir	Motion Control	Verjüngt	15 x 110	46	512	180	203	732	82	
			130						522					
			140						532					
			150						542					
			160						552					
		29 B*	120					51	531			770		81
			130					51	541					
			140					51	551					

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUF-RAD (in)	FEDER-WEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR DURCH-MESSER MIN (mm)	ROTOR DURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN DURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-BREITE MAX (mm)							
RS-1	32	27.5	100	Solo Air	Charger 2	Verjüngter Carbonschaft	Predictive Steering	42	497	160	203	710	62							
			120						507											
			130						517											
		29	100					516	751											
			120					526												
SID	32	27.5	100	Solo Air	Charger 2	Verjüngt Verjüngter Carbonschaft	15 x 100	42	487	160	203	714	62							
													15 x 110	46 51	486	81				
		29	80				15 x 100	46 51	496			755	62							
			90						506											
			100						486											
		29 B*	80				15 x 110	51				506	81							
			100																	
		XC 30	30				27.5	80	Schraubenfeder			Turnkey	1 1/8 Aluminum 1 1/8 Stahl Verjüngt	9 QR	42	470	160	203	710	62
								100								490				
								120								510				
29	80			1 1/8 Stahl Verjüngt	46 51	489	755													
	100							509												

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUF-RAD (in)	FEDER-WEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFTH (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)
Yari	35	27.5	150	Solo Air Dual Position Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 100	42 46	542	160	203	714	66
			160										
			170										
			180										
		27.5 B*	150	DebonAir Dual Position Air			15 x 110	46	542	180		732	81
			160										
			170										
			180										
		29	150	Solo Air Dual Position Air			15 x 100	51	561	160		752	66
			160										
			170	Solo Air									
			180										
		29 B*	150	DebonAir Dual Position Air			15 x 110	51	561	180		770	81
			160										
			170										
			180										
		29+	100	DebonAir			15 x 110	51	523	160		786	82
			110										
			120										
			130										
140													
150													
160													

SRAM®

www.sram.com



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
U.S.A.

UNTERNEHMENSSTZ EUROPA
SRAM Europe
Paasbosweg 14-16
3862ZS Nijkerk
The Netherlands