



# 2019 Spezifikationen für Federgabeln

Ölmenge, Luftdruck, Federrate, Bottomless Tokens™ und Technische Spezifikationen



# Ölvolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER						FEDER							
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein			Feder	Standrohr			Unteres Gabelbein		
					RockShox® Federungsöl	Ölstand <sup>†</sup> (mm)	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)	RockShox Öl oder Schmiermittel		Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)			
30™ Gold	RL RL R <sup>†</sup>	26	80-100	Motion Control™	5wt	80-85	85	15wt	6	Solo Air™	5wt	5	15wt	6			
		27.5	80-120				102										
		29															
30 Silver	TK TK R <sup>†</sup>	26	80-120	Turnkey™	5wt	80-85	100	15wt	6	Solo Air	5wt	5	15wt	6			
		27.5					Schrauben- feder			PM600 or SRAM® Butter	Schrauben- feder- Schmierfett	10					
							Solo Air			5wt	5	6					
		29	80-100				Schrauben- feder			PM600 or SRAM Butter	Schrauben- feder- Schmierfett	10					
							Solo Air			5wt	5	6					
Bluto™	RL RL R <sup>†</sup>	26	80-120	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	15wt	5			
BoXXer®	World Cup (RC2)	27.5 B <sup>*</sup>	200	Charger 2 Damper™	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir™	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	0w-30	10			
		29 B <sup>*</sup>	180-200														
	RC	27.5 B <sup>*</sup>	200	Charger Damper™ RC			66										
		29 B <sup>*</sup>	180-200														
Judy™ Gold	RL RL R <sup>†</sup>	27.5 B <sup>*</sup> 29 B <sup>*</sup>	80-120	Motion Control	5wt	80-85	102	15wt	5	Solo Air	5wt	5	15wt	6			
Judy Silver	TK TK R <sup>†</sup>			Turnkey			122										

<sup>\*</sup>Boost™

<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	
					RockShox® Federungsöl	Ölstand <sup>†</sup> (mm)	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)		RockShox Öl oder Schmiermittel	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)
Lyrik™	RC2 RCT3 RCT R <sup>†</sup> RC RC R <sup>†</sup>	27.5 B* 29 B*	150-180	Charger 2 Damper™	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir™	SRAM® Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	0w-30	10
Paragon™ Gold	RL RL R <sup>†</sup>	700c	50-65	Motion Control™	5wt	80-85	87	15wt	12	Solo Air™	5wt	5	15wt	12
Paragon Silver	TK TK R <sup>†</sup>			Turnkey™	100		Schrauben- feder			PM600 or SRAM Butter	Schrauben- feder- Schmierfett			
PIKE®	RCT3 RCT R <sup>†</sup> RC RC R <sup>†</sup>	27.5 B*	120-160	Charger 2 Damper	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	0w-30	10
		29 B*	120-150											
		RC	29+							110-160	Charger Damper™	Solo Air		
REBA®	RL RL R <sup>†</sup>	27.5 27.5 B* 29 29 B*	100	Motion Control	5wt	71-77	100	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	15wt	5
			120				108							
			130-150				136							
Recon™ Gold	RL RL R <sup>†</sup>	27.5	80-120	Motion Control	5wt	80-85	133	15wt	6	Solo Air	5wt	5	15wt	6
			130				130							
			29				80-130							

\*Boost™

<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		
					RockShox® Federungsöl	Ölstand <sup>†</sup> (mm)	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)	RockShox Öl oder Schmiermittel		Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)			
Recon™	RL RL R <sup>†</sup>	27.5 29	80-120	Motion Control™	5wt	80-85	118	15wt	6	Solo Air™	5wt	5	15wt	6			
			130-140				150										
		27.5 B*	80-150				140										
	29 B*	80-140															
	TK TK R <sup>†</sup>	27.5 29	80-100	Turnkey™			118			Schrauben- feder	PM600 or SRAM® Butter	Schrauben- feder- Schmierfett		10			
Revelation™	RC RC R <sup>†</sup>	27.5 B*	120-160	Charger Damper™ RC	3wt	-	46	0w-30	10	DebonAir™	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	0w-30	10			
		29 B*	120-150														
		27.5 B*	120-160	Motion Control	5wt	100-106	155										
		29 B*	120-150														
RS-1™	RLC RL R <sup>†</sup>	27.5	100-130	Charger 2 Damper™	3wt	-	Bleed	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	15wt	5			
		29	100-120														
Sektor™	RL RL R <sup>†</sup>	27.5 B* 29 B*	80-150	Motion Control	5wt	80-85	130	15wt	6	DebonAir	5wt	6	15wt	6			
SID®	World Cup World Cup R <sup>†</sup> RLC RLC R <sup>†</sup> RL RL R <sup>†</sup>	27.5 B* 29 B*	100	Charger 2 Damper	3wt	-	Bleed	15wt	5	DebonAir	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	15wt	5			
	RLC RLC R <sup>†</sup> RL RL R <sup>†</sup>	29 B*	110-120														

\*Boost™

<sup>†</sup>Fernbedienbarer Einsteller

<sup>‡</sup>Ölstand: Messen Sie von der Oberseite der Gabelkrone (über dem Standrohr) bis zur Oberfläche des Öls.

# ÖlVolumenn und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER						FEDER							
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein			Feder	Standrohr			Unteres Gabelbein		
					RockShox® Federungsöl	Ölstand <sup>‡</sup> (mm)	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)	RockShox Öl oder Schmiermittel		Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)			
XC™ 30	TK TK R <sup>†</sup>	27.5	80-120	Turnkey™	5wt	80-85	143	-	-	Schrauben- feder	PM600 or SRAM® Butter	Schrauben- feder- Schmierfett	-	-			
		29	80-100														
Yari™	RC	27.5 B* 29 B*	150-180	Charger Damper™ RC	3wt	-	57	0w-30	10	DebonAir™	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	0w-30	10			
				Motion Control™	5wt	100-106	180										
		29+	100-160														

\*Boost™

†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					
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®	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					
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)	<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	<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 (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	<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	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	194 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

# 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	27.5 27.5 B* 29 29 B*	100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 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					
REBA	Solo Air	27.5 27.5 B* 29 29 B*	120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi
			130 140 150	65-85 psi	75-100 psi	85-115 psi	95-125 psi	125+ psi	190 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					
Recon™ Gold	Solo Air	27.5 29	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	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	225 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™ 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*												

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	
		27.5 B*	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)	<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						

# 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					
Sektor™	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
			130 140 150	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	225 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						
SID®	Solo Air	27.5 B* 29 B*	100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
		29 B*	110 120							

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	<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
			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)
<b>30™ Silver</b>	Silber Extraweich	Gelb Weich	Rot Mittel	Blau Hart	Schwarz Extrahart
<b>Recon™ TK</b>					
<b>XC™ 30</b>					

# 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®	DebonAir™	27.5 B*	200	0	6		
			29 B*	180	2	6	
		190		1	6		
		200		0	6		
		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		
PIKE® DJ™	Solo Air			26	100	0	2
					140	2	4

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

# Bottomless Tokens™

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
REBA®	Solo Air™	27.5 27 B*	100	0	3
			120	0	3
			130	2	3
			140	1	3
			150	0	3
		29 29 B*	100	0	3
			120	0	3
			130	2	3
			140	1	3
			150	0	3
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
RS-1™	Solo Air	27.5 29	100	2	3
			120	0	3
		27.5	130	0	3

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
Sektor™	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	27.5 B* 29 B*	100	0	3
			29 B*	110	1
		120		0	3
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			

# 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)
30™ Gold	30	26	80	Solo Air™	Motion Control™	1 1/8 Aluminum	9 QR	40	453	160	220	680	58
			100						473				
		27.5	80			1 1/8 Aluminum Verjüngt		468	710				
			100					488					
			120					508					
			80					487					
		29	100			Verjüngt		507	755				
			120					527					
			80					491				760	
		30 Silver	26			80		Solo Air	Turnkey™				
100	Schraubenfeder Solo Air			1 1/8 Aluminum Verjüngt	475								
27.5			80		1 1/8 Aluminum Verjüngt	470	710						
			100	490									
29			80	46 51	489	755							
	100		509										
Bluto™	32	26	80	Solo Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 150	51	491	160	220	760	116
			100						511				
			120						531				
BoXXer®	35	27.5 B*	200	DebonAir™	Charger 2 Damper™ Charger Damper™ RC	1 1/8 Aluminum	20 x 110	48	581	200	220	732	81
		29 B*	180					582	770				
			190					592					
			200					602					
			200					602					

# 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)
Judy™ Gold	30	27.5 B*	80	Solo Air™	Motion Control™	Verjüngt	15 x 110	42 51	472	160	220	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	220	732	81
			100						490				
			120						510				
		29 B*	80					490					
			100					510					
			120					530					
Lyrik™	35	27.5 B*	150	DebonAir™	Charger 2 Damper™	Verjüngt	15 x 110	37 46	542	180	220	732	81
			160						552				
			170						562				
			180						572				
		29 B*	150					562					
			160					572					
			170					582					
			180					592					
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				

# 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)
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	220	694	66
			140						522				
PIKE	35	27.5 B*	120	DebonAir™	Charger 2 Damper™	Verjüngt	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81
			130						522				
			140						532				
			150						542				
			160						552				
			120						531				
		29 B*	130					541					
			140					551					
			150					561					
			120					523					
		29+	110					533					
			120					543					
			130					553					
			140					563					
			150					573					
			160					583					
			100					523					
			110					533					
29+	120	543											
	130	553											
	140	563											
	150	573											
	160	583											
	100	523											
	110	533											
	120	543											
29+	130	553											
	140	563											
	150	573											
	160	583											
	100	523											
	110	533											
	120	543											
	130	553											
29+	140	563											
	150	573											
	160	583											
	100	523											
	110	533											
	120	543											
	130	553											
	140	563											
29+	150	573											
	160	583											
	100	523											
	110	533											
	120	543											
	130	553											
	140	563											
	150	573											
29+	160	583											
	100	523											
	110	533											
	120	543											
	130	553											
	140	563											
	150	573											
	160	583											



# 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)	
REBA®	32	27.5	100	Solo Air™	Motion Control™	Verjüngt	15 x 100	42	487	160	220	714	62	
			120						507			710		
			130						517			717		
			140						527					
			150						537					
		27.5 B*	100						487			714		
			120						507			712		
			130						517			714		81
			140						527					
			150						537					
		29	100				506	755	62					
			120				526							
			130				536							
			140				546							
			150				556							
		29 B*	100				506	760	81					
			120				526							
			130				536							
			140				546							
			150				556							

# 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™ Gold RL	32	27.5	80	Solo Air™	Motion Control™	Verjüngt	15 x 100	42	469	160	220	714	62			
			100						489							
			120						509							
			130						519							
		29	80						489							
			100						509							
			120						529							
			130						538							
Recon RL	32	27.5	80	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminum Verjüngt	9 QR 15 x 100	42	466	160	220	710	62			
			100			486										
			120			506										
			130			520										
			140			530										
			150			540										
		27.5 B*	80			470	Verjüngt		15 x 110			490	160	220	717	81
			100			490										
			120			510										
			130			520										
			140			530										
			150			540										

# 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™ RL	32	29	80	Solo Air™	Motion Control™	1 1/8 Aluminum Verjüngt	9 QR 15 x 100	46 51	485	160	220	755	62									
			100						505													
			120						525													
			130						539													
			140						549													
			80						Verjüngt					15 x 100	51	489	760	81				
		100	509																			
		120	529																			
		130	539																			
		140	549																			
		80	27.5			Schraubenfeder	Turnkey™	1 1/8 Stahl Verjüngt				9 QR 15 x 100	42			466			160	220	710	62
		100							486													
80	46 51	485																				
100		505																				
120		27.5 B*		DebonAir™	Charger Damper RC™ Motion Control				Verjüngt	15 x 110	37 46			512	180	220	732	82				
130														522								
140			532																			
150			542																			
160	552																					
120	29 B*		42 51					531				770	81									
130		541																				
140		551																				
150		561																				

# 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)
RS-1™	32	27.5	100	Solo Air™	Charger 2 Damper™	Verjüngter Carbonschaft	Predictive Steering™	42	497	160	220	710	62
			120						507				
			130						517				
		29	100					516	751				
			120					526					
Sektor™	32	27.5 B* 29 B*	80	DebonAir™	Motion Control™	Verjüngt	15 x 110	46	474	160	220	732	81
			100						494				
			120						514				
			130						524				
			140						534				
			150						544				
SID®	32	27.5 B*	100	DebonAir	Charger 2 Damper	Verjüngt Verjüngter Carbonschaft	15 x 110	42	487	160	220	714	81
			110						506			755	
		29 B*	120			Verjüngt		51	521			760	
									531				
XC™ 30	30	27.5	80	Schraubenfeder	Turnkey™	1 1/8 Aluminum 1 1/8 Stahl Verjüngt	9 QR	42	470	160	220	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)	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)			
Yari™	35	27.5 B*	150	DebonAir™	Charger Damper RC™ Motion Control™	Verjüngt	15 x 110	37 46	542	180	220	732	81			
			160						552							
			170						562							
			180						572							
		29 B*	150					561								
			160					571								
			170					581								
			180					591								
		29+	100					51	160					523	786	82
			110											533		
			120											543		
			130											553		
	140		563													
	150		573													
	160	583														

Diese Publikation enthält eine Marke der folgenden Firma:

Boost™ ist eine Marke der Trek Bicycle Corporation.

# **SRAM**®

[www.sram.com](http://www.sram.com)



UNTERNEHMENSSTZ ASIEN  
SRAM Taiwan  
No. 1598-8 Chung Shan Road  
Shen Kang Hsiang, Taichung City  
Taiwan R.O.C.

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