



2018 Spezifikationen für Federgabeln

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



Ölvolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER						FEDER					
			Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr		Unteres Gabelbein		
				RockShox® Federungsöl	Ölstand** (mm)	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)		RockShox Öl oder Schmiermittel	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)	
30™ Gold	RL 26	80-120	Motion Control™	5wt	80-85	85	15wt	6	Solo Air™	PM600	Schmieren Sie den Luftkolben	15wt	6	
	RL 27.5					102								
	RL 29					102								
30 Silver	TK 26	80-120	Turnkey™	5wt	80-85	100	15wt	6	Solo Air	5wt	5	15wt	6	
	TK 27.5					122			Schraubenfeder	PM600 oder SRAM® Butter	Schrauben- feder- Schmierfett		10	
	TK 29	80-100				Solo Air			5wt	5	6			
						Schraubenfeder			PM600 oder SRAM Butter	Schrauben- feder- Schmierfett	10			
Solo Air	5wt	5	6											
Bluto™	RCT3	80-120	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	15wt	5	
	RL													
BoXXer®	World Cup	200	Charger Damper™	3wt	-	Bleed	0w-30	10	Solo Air	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	0w-30	10	
	Team								Schraubenfeder		Schrauben- feder- Schmierfett		20	
	RC								Motion Control		5wt		95-104	290
Judy™ Gold	RL	80-120	Motion Control	5wt	80-85	102	15wt	6	Solo Air	5wt	5	15wt	6	
Judy Silver	TK	80-120	Turnkey	5wt	80-85	122	15wt	6	Solo Air	5wt	5	15wt	6	
Lyrik™	RCT3	150-180	Charger Damper Charger 2™	3wt	-	Bleed	0w-30	10	Solo Air DebonAir™ Dual Position Air™	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	0w-30	10	
	RC													

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

Ölvolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER						FEDER					
			Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr		Unteres Gabelbein		
				RockShox® Federungsöl	Ölstand** (mm)	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)		RockShox Öl oder Schmiermittel	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)	
Paragon™ Gold	RL	50-65	Motion Control™	5wt	80-85	87	15wt	12	Solo Air™	5wt	5	15wt	12	
Paragon Silver	TK		Turnkey™			100			Schraubenfeder	PM600 oder SRAM® Butter	Schrauben- feder- Schmierfett			
PIKE®	RCT3	100-160	Charger Damper™ Charger 2™	3wt	-	Bleed	0w-30	10	Solo Air DebonAir™ Dual Position Air™	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	0w-30	10	
	RC		Charger Damper						Solo Air					
	DJ	100, 140	Charger Damper											
REBA®	RL	80-100	Motion Control	5wt	71-77	100	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	15wt	5	
		110-120				108								
		130-150				82-88								136
Recon™	RL 27.5 RL 29	80-120	Motion Control	5wt	80-85	118	15wt	6	Solo Air	5wt	5	15wt	6	
		130-140				150								
	RL 27.5 B*	80-150				140								
	RL 29 B*	80-140				140								
	TK	80-100	Turnkey			118			Schraubenfeder	PM600 oder SRAM Butter	Schrauben- feder- Schmierfett		10	

*Boost™

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

Ölvolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER						FEDER					
			Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr		Unteres Gabelbein		
				RockShox® Federungsöl	Ölstand** (mm)	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)		RockShox Öl oder Schmiermittel	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)	
Recon™ Gold	RL 27.5	80-120	Motion Control™	5wt	80-85	133	15wt	6	Solo Air™	5wt	5	15wt	6	
		130				130								
	RL 27.5 B*	80-150												80-130
	RL 29	80-130												
RL 29 B*	80-140													
Revelation™	RC	120-160	Motion Control	5wt	100-106	155	0w-30	10	DebonAir™	SRAM® Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	0w-30	10	
RS-1™	RLC	100-130	Charger 2™	3wt	-	Bleed	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	15wt	5	
	RL													
SID®	World Cup	80-100	Charger 2	3wt	-	Bleed	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	15wt	5	
	RLC													
	RL													
XC™ 30	TK	80-120	Turnkey™	5wt	80-85	143	-	-	Schraubenfeder	PM600 oder SRAM Butter	Schrauben- feder- Schmierfett	-	-	
Yari™	RC	100-180	Motion Control	5wt	100-106	180	0w-30	10	Solo Air DebonAir Dual Position Air™	SRAM Butter	Schmieren Sie den Luftkolben	0w-30	10	

*Boost™

**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	
	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								

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
		27.5	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								
			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 29	160
	170	0			5
	180	0			4
	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	3
			120	0	3
			130	2	3
			140	1	3
			150	0	3
			160	0	3
		29 29 B*	80	2	3
			100	0	3
			120	0	3
			130	2	3
			140	1	3
			150	0	3
			160	0	3

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)	ROTORDURCH-MESSER MIN (mm)	ROTORDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENDURCH-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™		542						
			160				552						
			170				562						
			180				572						
							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		770		81
			160	DebonAir Dual Position Air			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					
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			714		
			130					522						
			140					532						
			150					542						
			160	552										

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)	
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											
		29 B*	120	DebonAir	Charger 2		15 x 110	51	531	180		541	770	81
			130	DebonAir Dual Position Air					551					
			140											
		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)	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	203	714	62
			110						497			710	
			120						507			717	
			130						517				
			140						527				
			150						537				
		27.5 B*	100				487		714			81	
			120				507		712				
			130				517		714				
			140				527						
			150				537						
		29	80				51		486			62	
			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				530														
			120				540														
			130				540														
									80							488				755	62
									100							508					
									120							528					
									130							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					
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						541					
			140						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)	REIFENDURCH-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	486			81								
			100										506							
		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		552	
			160						562				
			170						572				
			180										
		29	150	Solo Air Dual Position Air			15 x 100	51	561	160		571	
			160	Solo Air					581				
			170						591				
			180										
		29 B*	150	DebonAir Dual Position Air			15 x 110	51	561	180		571	
			160						581				
			170						591				
			180										
		29+	100	DebonAir			15 x 110	51	523	160		533	
			110						543				
			120						553				
			130						563				
140	573												
150	583												
160													

Diese Publikation enthält eine Marke der folgenden Firma:

Boost™ ist eine Marke der Trek Bicycle Corporation.

SRAM®

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