

# 2020 Spezifikationen für Federgabeln



ÖLMENGE, LUFTDRUCK, FEDERRATE, BOTTOMLESS TOKENS UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

# ÖlVolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAU-FRAD (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)
30 Gold	RL RL R*	26	80-100	Motion Control	5wt	80-85	85	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	10
		27.5	102													
		29														
30 Silver	TK TK R*	26	80-100	Turnkey	5wt	80-85	100	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	10
		27.5	123				Schraubenfeder			-	-	Schraubenfeder				
		29	122				Schraubenfeder			-	-	Schraubenfeder				
							Solo Air			5wt	2	Luftkolben				
35 Gold	RL RL R*	27.5 B*	100-160	Motion Control	5wt	85-90	170	15wt	10	DebonAir	5wt	3	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	10
		29 B*														
Bluto	RL RL R*	26	80-120	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	15wt	5
BoXXer	Ultimate	27.5 B*	180-200	Charger 2.1 Damper	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10
		29 B*														
	Select	27.5 B*		Charger Damper RC			66									
		29 B*														
Judy Gold	RL RL R*	27.5 B* 29 B*	80-120	Motion Control	5wt	80-85	102	15wt	6	Solo Air	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	6
Judy Silver	TK TK R*			122												

\*Boost

†Fernbedienbarer Einsteller

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

# ÖlVolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (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	Schmierfettauftragen	Öl	Volumen (mL)	
Lyrik	Ultimate Ultimate Select+	27,5 B* 29 B*	150-180	Charger 2.1 Damper	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10	
	Charger Damper RC																
Paragon Gold	RL RL R*	700c	50-65	Motion Control	5wt	80-85	87	15wt	12	Solo Air	5wt	5	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	12	
Paragon Silver	TK TK R*			Turnkey			100			Schraubenfeder				-			-
PIKE	Ultimate Ultimate Select+	27,5 B*	120-160	Charger 2.1 Damper	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10	
		29 B*	120-150														
		29+	120-130														
	Select	27,5 B*	120-160	Charger Damper RC													
		29 B*	120-150														
DJ	26	100, 140	Charger Damper	-	-	SRAM Butter											
REBA	26	26	80-120	Rebound	5wt	82-88	136	15wt	5	Solo Air	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	5	
	RL RL R*	27,5 B* 29 B*	100	Motion Control		71-77	100										
			110-120			105											
Recon Gold	RL RL R*	27,5 27,5 B 29 29 B	80-130	Motion Control	5wt	80-85	130	15wt	6	Solo Air	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	6	

\*Boost

†Fernbedienbarer Einsteller

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

# ÖlVolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (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	Schmierfettauftragen	Öl	Volumen (mL)
Recon	RL RL R*	27,5 29	80-120	Motion Control	5wt	80-85	118	15wt	6	Solo Air	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	6
			130-140				150									
		27,5 B* 29 B*	80-150				140									
	TK TK R*	27,5 29	80-100	Turnkey		80-85	118			Schraubenfeder	-	-	Schraubenfeder	9		
27,5 B* 29 B*			80-120		86-91	140										
Revelation	RC RC R*	27,5 B*	120-160	Motion Control	5wt	100-106	155	0w-30	10	DebonAir	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	0w-30	10
		29 B*	120-150													
RS-1	RLC RL R*	27,5	100-130	Charger 2 Damper	3wt	-	Bleed	15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	15wt	5
		29	100-120													
Sektor	RL RL R*	27,5 B* 29 B*	80-150	Motion Control	5wt	80-85	130	15wt	6	DebonAir	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	6
SID	Ultimate Carbon	27,5 B* 29 B*	100	Charger 2 Damper	3wt	-	Bleed	0w-30	5	DebonAir	0w-30	2	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	5
	Ultimate Select+	27,5 B*	100													
		29 B*	100-120													
	Select	27,5 B*	100	Charger Damper RL												
29 B*		100-120														
XC 30	TK TK R*	27,5	80-120	Turnkey	5wt	80-85	143	-	-	Schraubenfeder	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Schraubenfeder	-	-
		29	80-100													

\*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	LAU-FRAD (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)	
Yari	RC	27.5 B* 29 B*	150-180	Motion Control	5wt	100-106	180	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10	
		29+	100-160								-	-	SRAM Butter				

\*Boost

<sup>†</sup>Fernbedienbarer Einsteller

<sup>‡</sup>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	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
		27.5	100						
		29							
30 Silver	Solo Air	27.5	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		26	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
		27.5	100	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
Bluto	Solo Air	26	80-120	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							
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
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+	120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130	<65 psi	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)	<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

# Luftdruck für Luftfedern

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					
<b>REBA 26</b>	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						
<b>REBA</b>	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

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					
<b>REBA</b>	Solo Air	27.5 B* 29 B*	110-120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 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					
<b>Recon Gold</b>	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
		27.5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-130	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 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*	130-150											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							
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	<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
			130-150	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	DebonAir	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*	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	

# 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
Recon TK					
XC 30					

# 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>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
<b>Lyrik</b>	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
<b>PIKE DJ</b>	Solo Air	26	100	0	2
			140	2	4

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
<b>PIKE</b>	DebonAir	27.5 B* 29 B*	120	3	6
			130	2	6
			140	1	5
			150	0	4
		27.5 B*	160	0	4
		29+	120	3	6
			130	3	6
<b>REBA 26</b>	Solo Air	26	80	2	3
			100	2	3
			120	2	3
<b>REBA</b>	Solo Air	27. B* 29 B*	100	0	3
			110	0	3
			120	0	3
<b>Revelation</b>	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	6
			140	2	5
			150	1	4

# Bottomless Tokens

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
RS-1	Solo Air	27.5 29	100	2	3
			120	0	3
		27.5	130	0	3
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
			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 KRUNE (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	220	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	220	680	58
								100	475												
27.5	80			Coil Solo Air	1 1/8 Aluminum 1 1/8 Stahl Verjüngt	42	710														
	100							490													
	120							510													
29	80			46 51	489	755															
	100						509														
35 Gold	35			27.5 B*	100	DebonAir	Motion Control	Verjüngt	15 x 110	37, 44	502		180	220		732	81				
					120						522										
					130						532										
		140	542																		
		150	552																		
		160	562																		

# 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>35 Gold</b>	35	29 B*	100	DebonAir	Motion Control	Verjüngt	15 x 110	44, 51	523	180	220	770	81
			120						543				
			130						553				
			140						563				
			150						573				
			160						583				
<b>Bluto</b>	32	26	80	Solo Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 150	51	491	160	220	760	116
			100						511				
			120						531				
<b>BoXXer</b>	35	27.5 B*	200	DebonAir	Charger 2.1 Damper Charger Damper RC	1 1/8 Aluminum	20 x 110	36, 46	581	200	220	732	81
		29 B*	180						582			770	
			190					592					
			200					602					
		<b>Judy Gold</b>	30					27.5 B*	80			Solo Air	
100	492												
120	512												
29 B*	80			490	770								
	100			510									
	120			530									

# 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 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 2.1 Damper Charger Damper RC	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	9 QR	46	462	160	180	716	45
														65						477				
Paragon Silver TK	30	700c	50	Coil	Turnkey	1 1/8 Aluminum 1 1/8 Aluminum XL 1 1/8 Stahl 1 1/8 Stahl XL	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 KRÖNE (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 2.1 Damper Charger Damper RC	Verjüngt	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81
			130						522				
			140						532				
			150						542				
			160						552				
		29 B*	120					531	770				
			130					541					
			140					551					
			150					561					
		PIKE DJ	35					26	100			Solo Air	
140	522												
REBA 26	32	26	80	Solo Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 100	40	460	160	220	691	63
			100						480				
			120						500				
REBA	32	27.5 B*	100	Solo Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 110	42	487	160	220	714	81
			110						497			712	
			120						507			755	
		29 B*	100					506					
			110					521	760				
			120					531					

# 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									
		27.5 B*	80						469									
			100						489									
			120						509									
			130						519									
		29	80						488					46 51	160	220	755	62
			100						508									
			120						528									
			130						538									
		29 B*	80					488										
			100					508										
			120					528										
			130					538										

# 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	27.5	80	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminum Verjüngt	9 QR		466	160	220	710	62			
			100						486							
			120						506							
			80						470							
			100						490							
			120						510							
			130						520							
			140						530							
		27.5 B*	80			Verjüngt	15 x 100	42	474							
			100						494							
			120						514							
			130						524							
			140						534							
			150						544							
		29	80			1 1/8 Aluminum Verjüngt	9 QR 15 x 100	46 51	485							
			100						505							
			120			Verjüngt	15 x 100		529							
			130						539							
			140						549							
														755		62

# 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 B*	80	Solo Air	Motion Control	Verjüngt	15 x 110	42 51	493	160	220	770	81						
			100						513										
			120						533										
			130						543										
			140						553										
			150						563										
Recon TK	32	27.5	80	Coil	Turnkey	1 1/8 Stahl Verjüngt	9 QR	42	466	160	220	710	62						
			100						486										
		27.5 B*	80			Verjüngt	15 x 110	37 46	474			732	81						
			100						494										
			120						514										
		29	80			1 1/8 Stahl Verjüngt	9 QR 15 x 100	46 51	485			755	62						
			100						505										
		29 B*	80			Verjüngt	15 x 110	42 51	493			770	81						
			100						513										
			120						533										
		Revelation	35			27.5 B*	120	DebonAir	Motion Control			Verjüngt	15 x 110	37 46	512	180	220	732	82
							130								522				
140	532																		
150	542																		
160	552																		

# 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)
Revelation	35	29 B*	120	DebonAir	Motion Control	Verjüngt	15 x 110	42 51	531	180	220	770	81
			130						541				
			140						551				
			150						561				
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*	80	DebonAir	Motion Control	Verjüngt	15 x 110	37 46	474	160	220	732	81
			100						494				
			120						514				
			130						524				
			140						534				
			150						544				
			29 B*						80				
		100						513					
		120						533					
		130						543					
		140						553					
		150						563					

# 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)
SID	32	27.5 B*	100	DebonAir	Charger 2 Damper Charger Damper RL	Verjüngt Verjüngter Carbonschaft	15 x 110	42	487	160	220	714	81
		29 B*				Verjüngt		51	506			755	
			110			521		531	760				
		120											
XC 30	30	27.5	80	Coil	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	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 B*	150	DebonAir	Motion Control	Tapered	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					523	160	220	786	82	
			110					533					
			120					543					
			130					553					
			140					563					
			150					573					
			160					583					

**These are registered trademarks of SRAM, LLC:**

1:1®, Accuwatt®, Avid®, Bar®, Blackbox®, BoXXer®, DoubleTap®, Elita®, eTap®, Firecrest®, Firex®, Grip Shift®, GXP®, Hammerschmidt®, Holzfeller®, Hussefelt®, i-Motion®, Judy®, Know Your Powers®, NSW®, Omnium®, Pike®, PowerLock®, Quarq®, Qollector®, RacerMate®, Reba®, Rock Shox®, Ruktion®, Service Course®, ShockWiz®, SID®, Single Digit®, Speed Dial®, Speed Weaponry®, Spinscan®, SRAM®, SRAM APEX®, SRAM EAGLE®, SRAM FORCE®, SRAM RED®, SRAM RIVAL®, SRAM VIA®, Stylo®, Torpedo®, The Power of Bicycles®, Truvativ®, Varicrank®, Velotron®, World Bicycle Relief®, X0®, X01®, X-SYNC®, XX1®, Zed tech®, ZIPP®

**These are registered logos of SRAM, LLC:**



**These are trademarks of SRAM, LLC:**

10K™, 1X™, 202™, 30™, 302™, 303™, 404™, 454™, 808™, 858™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AKA™, AL-7050-TV™, Automatic Drive™, Automatix™, AxCad™, Axial Clutch™, AXS™, BB5™, BB7™, BB30™, Bleeding Edge™, Blipbox™, BlipClamp™, BlipGrip™, Blips™, Bluto™, Bottomless Tokens™, Cage Lock™, Carbon Bridge™, Centera™, Charger 2™, Charger™, Clickbox Technology™, Clics™, Code™, Cognition™, Connectamajig™, Counter Measure™, DD3™, DD3 Pulse™, DebonAir™, Deluxe™, Deluxe Re:Aktiv™, Descendant™, DFour™, DFour91™, Dig Valve™, DirectLink™, Direct Route™, DOT 5.1™, Double Decker™, Double Time™, Dual Flow Adjust™, Dual Position Air™, DUB™, DZero™, E300™, E400™, Eagle™, E-Connect4™, E-matic™, ErgoBlade™, ErgoDynamics™, ESP™, EX1™, Exact Actuation™, Exogram™, Flow Link™, FR-5™, Full Pin™, Guide™, GX™, Hard Chrome™, Hexfin™, HollowPin™, Howitzer™, HRD™, Hybrid Drive™, Hyperfoil™, i-3™, Impress™, Jaws™, Jet™, Kage™, Komfy™, Level™, Lyrik™, MatchMaker™, Maxle™, Maxle 360™, Maxle DH™, Maxle Lite™, Maxle Lite DH™, Maxle Stealth™, Maxle Ultimate™, Micro Gear System™, Mini Block™, Mini Cluster™, Monarch™, Motion Control™, Motion Control DNA™, MRX™, Noir™, NX™, OCT™, OmniCal™, OneLoc™, Paragon™, PC-1031™, PC-1110™, PC-1170™, PG-1130™, PG-1050™, PG-1170™, Piggyback™, Poploc™, Power Balance™, Power Bulge™, PowerChain™, PowerDomeX™, Powered by SRAM™, PowerGlide™, PowerLink™, Power Pack™, Power Spline™, Predictive Steering™, Pressfit™, Pressfit 30™, Prime™, Qalvin™, R2C™, RAIL™, Rapid Recovery™, Re:Aktiv ThruShaft™, Recon™, Reverb™, Revelation™, Riken™, Rise™, ROAM™, Roller Bearing Clutch™, RS-1™, Sag Gradients™, Sawtooth™, SCT - Smart Coasterbrake Technology, Seeker™, Sektor™, SHIFT™, ShiftGuide™, Shorty™, Showstopper™, Side Swap™, Signal Gear Technology™, SL™, SL-70™, SL-70 Aero™, SL-70 Ergo™, SL-80™, SI-88™, SLC2™, SL SPEED™, SL Sprint™, Smart Connect™, Solo Air™, Solo Spoke™, SpeedBall™, Speed Metal™, SRAM APEX 1™, SRAM Force 1™, SRAM RIVAL 1™, S-series™, Stealth-a-majig™, StealthRing™, Super-9™, Supercork™, Super Deluxe™, Super Deluxe Coil™, SwingLink™, TaperCore™, Timing Port Closure™, Tool-free Reach Adjust™, Top Loading Pads™, Torque Caps™, TRX™, Turnkey™, TwistLoc™, Tyrewiz™, VCLC™, Vivid™, Vivid Air™, Vuka Aero™, Vuka Alumina™, VukaBull™, Vuka Clip™, Vuka Fit™, Wide Angle™, WiFLI™, X1™, X5™, X7™, X9™, X-Actuation™, XC™, X-Dome™, XD™, XD Driver Body™, XDR™, XG-1150™, XG-1175™, XG-1180™, XG-1190™, X-Glide™, X-GlideR™, X-Horizon™, XLoc Sprint™, XX™, Yari™, Zero Loss™



Specifications and colors subject to change without prior notice.

© 2019 SRAM, LLC

**This publication includes trademarks and registered trademarks of the following companies:**

Boost™ is a trademark owned by Trek Bicycle Corporation.



---

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  
USA

UNTERNEHMENSSTZ EUROPA

SRAM Europe  
Paasbosweg 14-16  
3862ZS Nijkerk  
Niederlande