

2021 Spezifikationen für Federgabeln



ÖLMENGE, LUFTDRUCK, FEDERRATE, BOTTOMLESS TOKENS UND
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ÖlVolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	DÄMPFER						FEDER							
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein		
					Öl	Ölstand ² (mm)	Volumen (mL)	Öl	Volumen (mL)		Öl	Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl	Volumen (mL)	
35 Gold	RL RL R¹	27.5 B ¹ 29 B ¹	100-160	Motion Control RL		85-90	170			DebonAir	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	10	
35 Silver	TK TK R¹	27.5 B ¹ 29 B ¹	100-160	Turnkey	5wt	90-95	210	15wt	10	Solo Air				Schraubensfeder			
	R			Rebound													
Bluto	RL RL R¹	26	80-120	Motion Control RL	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	15wt	5	
BoXXer	Ultimate	27.5 B ¹ 29 B ¹	180-200	Charger 2.1 RC2	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10	
	Select			Charger RC			66										
Judy Gold	RL RL R¹	26	80-100	Motion Control RL	5wt	80-85	85	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	10	
		27.5 29	80-120				102									6	6
		27.5 B ¹ 29 B ¹															
Judy Silver	TK TK R¹	26	80-100	Turnkey	5wt	80-85	100	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	10	
		27.5	80-120				123			Schraubensfeder	-	-		Schraubensfeder			
										Solo Air	5wt	2		Luftkolben			
		29	80-100				122			Schraubensfeder	-	-		Schraubensfeder			
		27.5 B ¹ 29 B ¹	80-120							6	Solo Air	5wt		2		Luftkolben	6

¹Boost

²Fernbedienbarer Einsteller

³Ölstand: 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 ² (mm)	Volumen (mL)	Öl	Volumen (mL)		Öl	Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl	Volumen (mL)							
Judy	TK TK R ¹	27.5	80-120	Turnkey	5wt	80-85	143	-	-	Schraubenfeder	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Schraubenfeder	-	-							
		29	80-100																				
Lyrik	Ultimate	27.5 B* 29 B*	150-180	Charger 2.1 RC2	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10							
	Select+			Charger 2.1 RC													Dual Position Air						
	Select			Charger RC																			
	Ultimate		160-180	Charger 2.1 RC2						Solo Air							5wt	5	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	12	
	Select+			Charger 2.1 RC																			Schraubenfeder
	Select			Charger RC																			
Paragon Gold	RL RL R ¹	700c	50-65	Motion Control RL	5wt	80-85	87	15wt	12		Solo Air	-	-	Schraubenfeder	-	-							
Paragon Silver	TK TK R ¹			Turnkey							100												Schraubenfeder
PIKE	Ultimate	27.5 B*	120-160	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3	3wt	-	Bleed	0w-30	10		DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30							10
		29 B*	120-150																				
	Select+	27.5 B*	120-160	Charger 2.1 RC																			
		29 B*	120-150																				
	Select	27.5 B*	120-160	Charger RC																			
		29 B*	120-150																				
	DJ	26	100, 140	Charger																			

*Boost

¹Fernbedienbarer Einsteller

²Ölstand: 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 ² (mm)	Volumen (mL)	Öl	Volumen (mL)		Öl	Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl	Volumen (mL)
REBA	26	26	80-120	Rebound		82-88	136									
	RL RL R*	27.5 B* 29 B*	100 110-120	Motion Control RL	5wt	71-77	100 105	15wt	5	Solo Air	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	5
Recon Gold	RL RL R*	27.5 B 29 B	80-150	Motion Control RL	5wt	80-85	130	15wt	6	DebonAir	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	6
Recon Silver	RL RL R*	27.5 29	100-120	Motion Control RL	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	91-96	140		Schraubensfeder	-			-	Schraubensfeder	9				
	27.5 29	80-100	80-85	118												
TK TK R*	27.5 B* 29 B*	80-120	86-91	140												
Revelation	RC RC R*	27.5 B*	120-160	Motion Control RC	5wt	100-106	155	0w-30	10	DebonAir	-	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10
		29 B*	120-150													
SID	Ultimate	29 B*	110-120	Charger Race Day	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10
	Select+			Charger 2 RL												
	Select			Charger RL												
SID SL	Ultimate	29 B*	100	Charger Race Day	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10
	Select+			Charger 2 RL												
	Select			Charger RL												

*Boost

¹Fernbedienbarer Einsteller

²Ölstand: 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 ² (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 RC	5wt	100-106	180	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10
		29+	100-160													
		27.5 B* 29 B*	160-180													

*Boost
¹Fernbedienbarer Einsteller
²Ölstand: Messen Sie von der Oberseite der Gabelkrone (über dem Standrohr) bis zur Oberfläche des Öls.

Luftdruck für Luftfedern

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

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

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

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

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

Luftdruck für Luftfedern

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

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

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

Luftdruck für Luftfedern

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

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
PIKE	DebonAir	27.5 B* 29 B*	120	<70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110-120 psi	120+ psi	163 psi
			130-140	<60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110+ psi	
		27.5 B*	150-160	<50 psi	50-60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100+ psi	
		29 B*	150								

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

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

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
REBA	Solo Air	27.5 B* 29 B*	100-120	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi

Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
Recon Gold	DebonAir	27.5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
			130-150	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	225 psi
Recon Silver RL	Solo Air	27.5 29	100-140	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27.5 B*	100-120	100-120 psi	120-135 psi	135-150 psi	150-170 psi	170+ psi	265 psi
			130-150	60-80 psi	80-90 psi	95-110 psi	110-130 psi	130+ psi	205 psi
		29 B*	100-150	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
Revelation	DebonAir	27.5 B* 29 B*	120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130-140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
		27.5 B*	160								

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

Luftdruck für Luftfedern

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

Federhärten für Schraubenfedern

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

Bottomless Tokens

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
35 Gold	DebonAir	27.5 B* 29 B*	100	1	2
			120	1	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			160	0	2
35 Silver	Solo Air	27.5 B* 29 B*	100	2	2
			120	2	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			160	0	2
Bluto	Solo Air	26	80	4	4
			100	2	4
			120	0	4
BoXXer	DebonAir	29 B*	180	2	6
			190	1	6
		27.5 B* 29 B*	200	0	6

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
Lyrik	DebonAir	27.5 B* 29 B*	140	3	5
			150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
	Dual Position Air	27.5 B* 29 B*	160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
PIKE DJ	Solo Air	26	100	0	2
			140	2	4
PIKE	DebonAir	27.5 B* 29 B*	120	3	6
			130	2	6
			140	1	5
		27.5 B*	150	0	4
			160	0	4
REBA 26	Solo Air	26	80	2	3
			100	2	3
			120	0	3
REBA	Solo Air	27. B* 29 B*	100	0	3
			110	1	3
			120	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	6
			140	2	5
			150	1	4
		27.5 B*	160	0	4
Recon Gold	DebonAir	27.5 B* 29 B*	80	0	2
			100	0	2
			120	0	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
SID	DebonAir	29 B*	110	1	3
			120	0	3
SID SL			100	0	3

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)											
35 Gold	35	27.5 B*	100	DebonAir	Motion Control RL	1.5 Alum Verjüngt 1.8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)	180	220	730, 732 (F)	81											
			120						512, 518 (F)															
			130						522, 528 (F)															
			140						532, 538 (F)															
			150						542, 548 (F)															
			160						552, 558 (F)															
		29 B*	100					511, 517 (F)	770, 768 (F)															
			120					531, 537 (F)																
			130					541, 547 (F)																
			140					551, 557 (F)																
			150					561, 567 (F)																
			160					571, 577 (F)																
			35 Silver					35				27.5 B*		100	Solo Air Schraubenfeder	Turnkey	1.5 Alum Verjüngt 1.8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)	180	220	730, 732 (F)	81
														120						512, 518 (F)				
130	522, 528 (F)																							
140	532, 538 (F)																							
150	542, 548 (F)																							
160	552, 558 (F)																							

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
35 Silver	35	29 B*	100	Solo Air Schraubenfeder	Turnkey	1.5 Alum Verjüngt 1.8 Alum Verjüngt*	15 x 110	44, 51	511, 517 (F)	180	220	770, 768 (F)	81
			120						531, 537 (F)				
			130						541, 547 (F)				
			140						551, 557 (F)				
			150						561, 567 (F)				
			160						571, 577 (F)				
		27.5 B*	100	Schraubenfeder	Rebound			492, 498 (F)					
			120					512, 518 (F)					
			130					522, 528 (F)					
			140					532, 538 (F)					
			150					542, 548 (F)					
			160					552, 558 (F)					
			29 B*					100	Solo Air			Motion Control RL	
		120		511, 517 (F)									
	130	531, 537 (F)											
	140	541, 547 (F)											
	150	551, 557 (F)											
	160	561, 567 (F)											
	26	80		Solo Air	Motion Control RL	491							
		100				511							
		120	531										

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
BoXXer Ultimate BoXXer Select	35	27.5 B*	200	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger RC	1 1/8 Alum	20 x 110	36, 46	581	200	220	732	81
		29 B*	180					46, 56	582			770	
			190						592				
			200						602				
Judy Gold	30	26	80	Solo Air	Motion Control RL	1 1/8 Alum	9 QR	40	453	160	185	680	58
			100						42			473	
		27.5	80			46		468				755	
			100					488					
			120					508					
		29	80			46 51		487	770				
			100					507					
			120					527					
		27.5 B*	80			42		472	81				
			100					492					
			120					512					
		29 B*	80			15 Alum Verjüngt		490	15 x 110				
			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)	ROTOR DURCHMESSER MIN (mm)	ROTOR DURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)		
Judy Silver	30	26	80	Solo Air	Turnkey	1 1/8 Aluminum 1.5 Alum Verjüngt	9 QR	40	455	160	185	680	58		
			100						475						
		27.5	80	Solo Air Schraubenfeder					1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1.5 Alum Verjüngt					42	470
			100												490
			120			510									
		29	80	Solo Air		1.5 Alum Verjüngt		15 x 110	46 51			489			
			100									509			
		27.5 B*	80	Solo Air		1.5 Alum Verjüngt		15 x 110	42 51			470			
			100				490								
			120				510								
			130				520								
		29 B*	80	Solo Air		1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	51	490						
			100						510						
			120						530						
			130						540						
		Judy	30	27.5		80	Schraubenfeder	Turnkey	1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1.5 Alum Verjüngt			9 QR	42	470	160
100	490														
120	510														
29	80			Solo Air	1 1/8 Stahl 1.5 Alum Verjüngt	46 51	489								
	100						509								
27.5	80			Solo Air	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	42 51		490						
	100								510						
29	80			Solo Air	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	46 51		489						
	100	509													

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCH-MESSER MIN (mm)	ROTORDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
Lyrik Ultimate Lyrik Select+ Lyrik Select	35	27.5 B*	140	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RC Charger RC	1.5 Alum Verjüngt 1.8 Alum Verjüngt*	15 x 110	37 44 46	532	180	220	732	81
			150										
			160	Dual Position Air									
			170										
			180										
		29 B*	140	DebonAir									
			150										
			160	DebonAir									
			170										
			180										
Paragon Gold	30	700c	50	Solo Air	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1 1/8 Alum XL 1.5 Alum Verjüngt	9 QR	46	462 (F)	160	180	716	45
			65						477 (F)				
Paragon Silver	30	700c	50	Schraubenfeder	Turnkey	1 1/8 Stahl 1 1/8 Stahl XL 1.5 Alum Verjüngt	9 QR	46	462 (F)	160	180	716	45
			65						477 (F)				
PIKE Ultimate PIKE Select+ PIKE Select	35	27.5 B*	120	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3 Charger 2.1 RC Charger RC	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81
			130										
			140										
			150										
			160										
		29 B*	120					DebonAir					
			130										
			140										
			150										
			150										
29 B*	120	DebonAir											
	130												
	140												
	150												
	150												

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCH-MESSER MIN (mm)	ROTORDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
PIKE DJ	35	26	100	Solo Air	Charger Damper	1.5 Alum Verjüngt	15 x 100	40	482	160	220	694	66
			140						522				
REBA 26	32	26	80	Solo Air	Rebound	1.5 Alum Verjüngt	15 x 100	40	460	160	220	691	63
			100						480				
			120						500				
REBA	32	27.5 B*	100	Solo Air	Motion Control RL	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	42	487	160	220	714	81
			110						497			712	
			120						507				
		29 B*	100					506	755				
			110					521					
			120					531	760				
Recon Gold RL	32	27.5 B*	80	DebonAir	Motion Control RL	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	37 46	474, 480 (F)	160	220	732, 730 (F)	81
			100						494, 500 (F)				
			120						514, 520 (F)				
			130						524, 530 (F)				
			140						534, 540 (F)				
			150						544, 550 (F)				
			29 B*						80				
		100						513, 519 (F)					
		120						533, 539 (F)					
		130						543, 549 (F)					
		140						553, 559 (F)					
		150						563, 569 (F)					

*Boost
(F) Mit anschraubbarem Schutzblech kompatibel

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCH-MESSER MIN (mm)	ROTORDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-BREITE MAX (mm)
Recon Silver RL	32	27.5	100	Solo Air	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1.5 Alum Verjüngt	9 QR	42	486	160	220	710	62
			120						506				
			100						490				
			120						506				
			130						520				
			140						530				
		27.5 B*	100			15 x 110	37, 46	494, 500 (F)	732, 730 (F)			81	
			120					514, 520 (F)					
			130					524, 530 (F)					
			140					534, 540 (F)					
			150					544, 550 (F)					
		29	100			15 x 100	46, 51	505	755			62	
			120					529					
			130					539					
			140					549					
		29 B*	100			15 x 110	42, 51	513, 519 (F)	770, 768 (F)			81	
			120					533, 539 (F)					
			130					543, 549 (F)					
			140					553, 559 (F)					
			150					563, 569 (F)					

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)		
Recon Silver TK	32	27.5	80	Schraubenfeder	Turnkey	1 1/8 Stahl 1.5 Alum Verjüngt	9 QR	42	466	160	220	710	62		
			100						486						
			80						466						
			100						486						
		27.5 B*	80			1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	37 46	474, 480 (F)			732, 730 (F)	81		
			100						494, 500 (F)						
			120						514, 520 (F)						
		29	80			1 1/8 Stahl 1.5 Alum Verjüngt	9 QR 15 x 100	46 51	485			755	62		
			100						505						
		29 B*	80			1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	42 51	493, 499 (F)			770, 768 (F)	81		
			100						513, 519 (F)						
			120						533, 539 (F)						
Revelation	35	27.5 B*	120	DebonAir	Motion Control RC	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81		
			130						522						
			140						532						
			150						542						
			160						552						
		29 B*	120					1.5 Alum Verjüngt	15 x 110			42 51	531	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)
SID Ultimate	35	29 B*	110	DebonAir	Charger Race Day Charger 2 RL Charger RL	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	521 (F)	180	220	758 (F)	66
SID Select+			120						531 (F)				
SID Select			100						506				
SID SL Ultimate	32	29 B*	100	DebonAir	Charger RL	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	506	160	200	751	60
SID SL Select+			150						542				
SID SL Select			160						552				
Yari	35	27.5 B*	150	DebonAir	Motion Control RC	1.5 Alum Verjüngt 1.8 Alum Verjüngt*	15 x 110	37 44 46	542	180	220	732	81
			160	DebonAir					552				
			170	Dual Position Air					562				
			180	Dual Position Air					572				
		29 B*	150	DebonAir				42 44 51	561	220	770	81	
			160	DebonAir					571				
			170	Dual Position Air					581				
			180	Dual Position Air					591				
		29+	100	DebonAir				51	523	160	786	82	
			110						533				
			120						543				
			130						553				
			140						563				
			150						573				
160	583												

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

Die folgenden Marken sind eingetragene Marken von SRAM, LLC:

1:1®, Accuwatt®, Avid®, AXS®, Bar®, Blackbox®, BoXXer®, DoubleTap®, Elita®, eTap®, Firecrest®, Firex®, Grip Shift®, GXP®, Hammerschmidt®, Holzfelder®, Hussefelt®, i-Motion®, Judy®, Know Your Powers®, NSW®, Omnium®, Pike®, PowerCal®, PowerLock®, PowerTap®, Qollector®, Quarq®, RacerMate®, Reba®, RockShox®, 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®, Truativ®, TyreWiz®, Varicrank®, Velotron®, X0®, X01®, X-SYNC®, XX1®, Zed tech®, ZIPP®

Die folgenden Logos sind eingetragene Logos von SRAM, LLC:



Die folgenden Marken sind Marken von SRAM, LLC:

10K™, 1X™, 202™, 30™, 35™, 302™, 303™, 404™, 454™, 808™, 858™, 3ZERO MOTO™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AKA™, AL-7050-TV™, Automatic Drive™, Automatix™, AxCad™, Axial Clutch™, 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™, Gnar Dog™, 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™, Monarch Plus™, 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™, SL-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 Schraubenfeder™, SwingLink™, TaperCore™, Timing Port Closure™, Tool-free Reach Adjust™, Top Loading Pads™, Torque Caps™, TRX™, Turnkey™, TwistLoc™, VCLC™, Vivid™, Vivid Air™, Vuka Aero™, Vuka Alumina™, Vuka Bull™, 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™



Änderungen der technischen Daten und Farben ohne Ankündigung vorbehalten.

© 2020 SRAM, LLC

Änderungen der technischen Daten und Farben ohne Ankündigung vorbehalten:

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