

ROCKSHOX

2022 Spezifikationen für Federgabeln



ÖLMENGE, LUFTDRUCK, FEDERRATE, BOTTOMLESS TOKENS UND
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

INHALT

ÖlVolumenn und Schmiermittel.....	3
Luftdruck für Luftfedern	8
Federhärten für Schraubenfedern.....	14
Bottomless Tokens	15
Technische Spezifikationen.....	18

Verwenden Sie NUR RockShox-, SRAM- und Maxima-Federungsöle und Schmiermittel, sofern nicht anders angegeben. Die Verwendung andere Öle und Schmiermittel kann die Dichtungen beschädigen und die Leistung einschränken.

Beachten Sie für Wartungsanleitungen und -verfahren die entsprechende RockShox-Federgabel-Wartungsanleitung, die Sie unter www.sram.com/service finde.

ÖlVolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER						FEDER									
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein			Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein			
					Öl	Ölstand [‡] (mm)	Volumen (mL)	Öl ^{**}	Volumen (mL)	Öl ^{**}		Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl ^{**}	Volumen (mL)			
35 Gold	RL RL R [†]	27,5 B* 29 B*	100-160	Motion Control RL	RockShox 5 WT	85-90	170	RockShox 15 WT	10	DebonAir	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	10			
35 Silver	TK TK R [†]	27,5 B* 29 B*	100-160	Turnkey		90-95	210			Schrauben- feder							-	-	Schrauben- feder
	R			Rebound															
Bluto	RL RL R [†]	26	80-120	Motion Control RL	RockShox 5 WT	71-77	106	RockShox 15 WT	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	5			
BoXXer	Ultimate	27,5 B* 29 B*	180-200	Charger 2.1 RC2	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv) 1 (negativ)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10			
	Select			Charger RC			66												
Domain	RC	27,5 B* 29 B*	150-180	Motion Control	Maxima PLUSH 3 WT	95-100	235	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv) 1 (negativ)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10			
	R			Rebound															
Judy Gold	RL RL R [†]	26	80-100	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	85	RockShox 15 WT	5	Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	10			
		27,5 29	80-120				102									6	6		
		27,5 B* 29 B*																	

[†]Boost
^{**}Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.
^{††}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† (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfettauftragen	Öl**	Volumen (mL)							
Judy Silver	TK TK R†	26	80-100	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	100	RockShox 15 WT	5	Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	10							
		27,5	80-120				123			Schraubenfeder	-	-		Schraubenfeder									
		29	80-100				122			Solo Air	RockShox 5 WT	2 (positiv)		Luftkolben									
		27,5 B* 29 B*	80-120				6			Schraubenfeder	-	-		Schraubenfeder									
Judy	TK TK R†	27,5	80-120	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	143	-	-	Schraubenfeder	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Schraubenfeder	-	-							
		29	80-100				-	-	-	-	-	-											
Lyrik	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	140-160	Charger Flight Attendant	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	30	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv) 1 (negativ)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15						
	Ultimate		140-180	Charger 2.1 RC2													10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv) 1 (negativ)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light
	Select+			Charger 2.1 RC																			
	Select		160-180	Charger RC						10	Dual Position Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv) 1 (negativ)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light							
	Ultimate			Charger 2.1 RC2																			
	Select+			Charger 2.1 RC																			
	Select			Charger RC																			

*Boost
 **Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.
 †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)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER						FEDER							
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein			Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein	
					Öl	Ölstand [‡] (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)	Öl**		Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)	
Paragon Gold	RL RL R [†]	700c	50-65	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	87	RockShox 15 WT	12	Solo Air	RockShox 5 WT	5 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	12	
Pike	Ultimate Flight Attendant	27,5 B*	120-140	Charger Flight Attendant	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv) 1 (negativ)	SRAM Butter	Air Piston	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	
		29 B*															10
	Ultimate	27,5 B*	120-160	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3					10								
		29 B*	120-150														
	Select+	27,5 B*	120-160	Charger 2.1 RC					10								
		29 B*	120-150														
	Select	27,5 B*	120-160	Charger RC					10								
29 B*		120-150															
DJ	26	100, 140	Charger														
Reba	26	26	80-140	Rebound	RockShox 5 WT	82-88	136	RockShox 15 WT	5	Solo Air	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	5	
	RL RL R [†]	27,5 B* 29 B*	100 110-120	Motion Control RL		71-77	100 105										
Recon Gold	RL RL R [†]	27,5 B 29 B	80-150	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	130	RockShox 15 WT	6	DebonAir	RockShox 5 WT	2 (positiv)	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6	

*Boost
 **Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.
 †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)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER					FEDER							
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein	
					Öl	Ölstand [‡] (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)
Recon Silver	RL RL R*	27,5 29	100-120	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	118	RockShox 15 WT	6	Solo Air	RockShox 5wt	2 (positiv)	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6
			130-140				150									
		27,5 B* 29 B*	100-150				91-96									
	TK TK R*	27,5 29	80-100	Turnkey		80-85	118			Schrauben- feder	-	-	Schrauben- feder			
			27,5 B* 29 B*			80-120	86-91							140		
TK	26	100		80-85	150	Solo Air	RockShox 5wt	6 (positiv)	Luftkolben							
Revelation	RC RC R*	27,5 B*	120-160	Motion Control RC	RockShox 5 WT	100-106	155	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	-	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
		29 B*	120-150													
Rudy XPLR	Ultimate	700c	30-40	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	Solo Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10
	Base			Rebound												
SID	Ultimate	29 B*	110-120	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10
	Select+			Charger 2 RL												
	Select			Charger RL												
	Base			Rush RL												

*Boost
 **Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.
 †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)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER					FEDER									
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein			
					Öl	Ölstand [‡] (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)	Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)		
SID SL	Ultimate	29 B*	100	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10		
	Select+			Charger 2 RL														
	Select			Charger RL														
	Base			Rush RL														
Yari	RC	27,5 B* 29 B*	150-180	Motion Control RC	RockShox 5 WT	100-106	180	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv) 1 (negativ)	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10		
		29+	100-160							Dual Position Air							-	-
		27,5 B* 29 B*	160-180								-	-						
ZEB	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	150-190	Charger Flight Attendant	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positiv) 1 (negativ)	RockShox Dynamic Seal Grease	Air Piston	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15		
	Ultimate			Charger 2.1 RC2					20							Dual Position Air	SRAM Butter	20
	Select+			Charger 2.1 RC														
	Select			Charger RC														
	R			Charger R														
	Ultimate			Charger 2.1 RC2														
	Select+			Charger 2.1 RC														
	Select			Charger RC														
	R			Charger R														
		160-180																

*Boost
 **Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.
 †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)	<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)	<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								
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	
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								
Domain	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150-160	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi	
			170-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ 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
		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
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
100-130				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 Ultimate Flight Attendant	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	

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

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
				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 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ 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
				E-Bikes Add 10 psi					
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
				E-Bikes Add 10 psi							
Pike Ultimate Flight Attendant	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	120	<60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110+ psi	163 psi
			130-140	<50 psi	50-60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100+ 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	<50 psi	50-60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100+ 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
Reba 26	Solo Air	26	80-140	<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

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* 29 B*							100-150
Recon Silver TK		26	100							

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*								

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 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Rudy XPLR	Solo Air	700c	30	<90 psi	90-110 psi	110-130 psi	130-150 psi	150-170 psi	170+ psi	200 psi
			40							

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 SL	DebonAir	29 B*	100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
SID			110-120	<45 psi	45-59 psi	59-73 psi	73-87 psi	87-101 psi	101+ psi	146 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	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

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							
ZEB Ultimate Flight Attendant	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	150-160	<50 psi	50-59 psi	59-67 psi	67-75 psi	75-83 psi	83-92 psi	92+ psi	148 psi
			170-180	<42 psi	42-50 psi	50-59 psi	59-67 psi	67-75 psi	75-83 psi	83+ psi	
			190	<34 psi	34-42 psi	42-51 psi	51-59 psi	59-67 psi	67-75 psi	75+ 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							
ZEB	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150-160	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi
			170-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ psi	
			190	<29 psi	29-37 psi	37-46 psi	46-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70+ 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							
ZEB	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	<55 psi	55-64 psi	64-72 psi	72-80 psi	80-88 psi	88-97 psi	97+ psi	148 psi
			170-180	<47 psi	47-55 psi	55-64 psi	64-72 psi	72-80 psi	80-88 psi	88+ 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)
35 Silver (Dual Position Coil)	-	Rot Mittel	-	-	Schwarz Extrahart
35 Silver TK 35 Silver R	Silber Extraweich	Silber Extraweich	Rot Mittel	Blau Hart	Schwarz Extrahart
Judy Silver TK					
Judy TK					
Recon Silver TK					

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	1	2
			120	1	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
BoXXer	DebonAir	27,5 B* 29 B*	200	0	6
Domain	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150	2	3
			160	2	3
			170	1	3
			180	0	3

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
Lyrik Ultimate Flight Attendant	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	140	1	5
			150	0	5
			160	0	5
Lyrik	DebonAir	27,5 B* 29 B*	140	3	5
			150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	180	0	4
			160	2	5
			170	1	4
Pike DJ	Solo Air	26	180	0	4
			100	2	4
Pike Ultimate Flight Attendant	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	120	1	5
			130	0	5
			140	0	5
Pike	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	3	6
			130	2	6
			140	1	5
		150	0	4	
		27,5 B*	160	0	4

Bottomless Tokens

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
Reba 26	Solo Air	26	80	2	4
			100	2	4
			120	0	4
			130	2	4
			140	1	4
Reba	Solo Air	27. B* 29 B*	100	0	3
			110	1	4
			120	0	4
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

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
SID SL	DebonAir	29 B*	100	0	3
SID			110	1	3
			120	0	3
Yari	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
		29+	180	0	4
			100	5	7
			110	5	7
			120	4	7
			130	3	6
			140	3	6
	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4

Bottomless Tokens

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
ZEB Ultimate Flight Attendant	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	150	2	5
			160	1	5
			170	1	4
			180	0	4
			190	0	4
ZEB	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
			190	0	4
	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	732, 728 (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, 766 (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	732, 728 (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 RockShox 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, 766 (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	Dual Position Coil	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	Schraubenfeder	Rebound			511, 517 (F)					
			120					531, 537 (F)					
			130					541, 547 (F)					
			140					551, 557 (F)					
			150					561, 567 (F)					
			160					571, 577 (F)					
Bluto	32	26	80	Solo Air	Motion Control RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 150	51	491	160	220	760	116
			100						511				
			120						531				

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

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)
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					582	770				
			190					592					
			200					602					
Domain	38	27,5 B*	150	DebonAir	Motion Control RC Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt†	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160						557				
			170						567				
			180						577				
		29 B*	150					566	770 (F)				
			160					576					
			170					586					
			180					596					
Judy Gold	30	26	80	Solo Air	Motion Control RL	1 1/8 Alum	9 QR	40	453	160	185	680	58
			100						473			710	
		27,5	80			468		755					
			100			488							
			120			508							
		29	80			487		62					
			100			507							
			120			527							

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)
Judy Gold	30	27,5 B*	80	Solo Air	Motion Control RL	1,5 Alum 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	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 Schrauben- feder		1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt		42	470				
			100						490				
			120						510				
		29	80	46, 51		489							
			100			509							
		27,5 B*	80	42, 51		470, 476 (F)							
			100			490, 496 (F)							
			120			510, 516 (F)							
			130			520							
		29 B*	80	51		490, 496 (F)							
			100			510, 516 (F)							
			120			530, 536 (F)							
			130			540							
1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	Solo Air	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51	470, 476 (F)	160	220	732, 728 (F)	732	81
								490, 496 (F)					
								510, 516 (F)					
								520					
								490, 496 (F)					
								510, 516 (F)					
530, 536 (F)													
540													
770, 766 (F)	770												

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	30	27,5	80	Schraubenfeder	Turnkey	1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt	9 QR	42	470	160	185	710	62	
			100						490					
			120						510					
		29	80						489					755
			100						509					
Lyrik Ultimate Flight Attendant	35	27,5 B*	140	DebonAir+	Charger Flight Attendant	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81	
			150						542					
			160						552					
		29 B*	140						552					770 (F)
			150						562					
			160						572					
Lyrik Ultimate Lyrik Select+ Lyrik Select	35	27,5 B*	140	DebonAir	Charger 2.1 RC2	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt†	15 x 110	37, 44, 46	532	180	220	732	81	
			150						542					
			160						552					
			170						562					
			180						572					
			29 B*						140					551
		150			561									
		160			571									
		170			581									
		180			591									
		Paragon Gold	30		700c			50	Solo Air			Motion Control RL		1 1/8 Alum 1 1/8 Alum XL 1,5 Alum Verjüngt
65	477 (F)													

*Boost
†44 mm Versatz
(F) Mit anschraubbarem RockShox 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)
Pike Ultimate Flight Attendant	35	27,5 B*	120	DebonAir+	Charger Flight Attendant	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37,44	512	180	220	732 (F)	81
			130						522				
			140						532				
		29 B*	120					531					
			130					541					
			140					551					
Pike Ultimate Pike Select+ Pike Select	35	27,5 B*	120	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3	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		531								
			130		541								
			140		551								
			150		561								
Pike DJ	35	26	100	Solo Air	Charger	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				
			130						510				
			140						520				

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)
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, 728 (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)					
								42, 51					

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)
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			1,5 Alum Verjüngt	15 x 100		486				
			120						506				
			130						520				
			140						530				
Recon Silver RL	32	27,5 B*	100	Solo Air	Motion Control RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 46	494, 500 (F)	160	220	732, 728 (F)	81
			120						514, 520 (F)				
			130						524, 530 (F)				
			140						534, 540 (F)				
			150						544, 550 (F)				
		29	100			1 1/8 Alum 1,5 Alum Verjüngt	9 QR 15 x 100	505					
			120					46, 51	529				
			130						15 x 100			539	
		140	549										
		29 B*	100			1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51	513, 519 (F)			770, 766 (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)	ROTORDURCH-MESSER MIN (mm)	ROTORDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)					
Recon Silver TK	32	26	100	Solo Air	Turnkey	1 1/8 Alum	9 QR	40	490	160	200	710	62					
		27,5	80	1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt		9 QR 15 x 100	42	466										
			100					486										
			120					506										
		27,5 B*	80	1,5 Alum Verjüngt		15 x 110	37, 46	474, 480 (F)										
			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										
			100					505										
			120					525										
		29 B*	80	1,5 Alum Verjüngt		15 x 110	42, 51	493, 499 (F)										
			100					513, 519 (F)										
			120					533, 539 (F)										
			130					543, 539 (F)										
			140					553, 559 (F)										
			150					563, 569 (F)										
															220	755	62	
																	770	81
																	770, 766 (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)
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				
		29 B*	120						531				
			130						541				
			140						551				
			150						561				
Rudy XPLR Ultimate Rudy XPLR Base	30	700c	30	Solo Air	Charger Race Day Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt	12 x 100	45,51	425	180	160	716 (F)	50
			40						435				
SID SL Ultimate SID SL Select+ SID SL Select SID Base	32	29 B*	100	DebonAir	Charger Race Day Charger 2 RL Charger RL Rush RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	506	160	200	751	60
SID Ultimate SID Select+ SID Select SID Base	35	29 B*	110	DebonAir	Charger Race Day Charger 2 RL Charger RL Rush RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	521	180	220	758 (F)	66
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)
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				
			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				

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)
ZEB Ultimate Flight Attendant	38	27,5 B*	150	DebonAir+	Charger Flight Attendant	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160						557				
			170						567				
			180						577				
			190						587				
		29 B*	150					566	770 (F)				
			160					576					
			170					586					
			180					596					
			190					606					
ZEB Ultimate ZEB Select+ ZEB Select ZEB	38	27,5 B*	150	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RC Charger RC Charger R	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt†	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160						557				
			170						567				
			180						577				
			190						587				
		29 B*	150					566	770 (F)				
			160					576					
			170					586					
			180					596					
			190					606					

*Boost
†44 mm Versatz
(F) Mit anschraubbarem RockShox 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)
ZEB Ultimate ZEB Select+ ZEB Select ZEB	38	27,5 B*	160	Dual Position Air	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RC Charger RC Charger R	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt†	15 x 110	38, 44	557	200	220	732 (F) 770 (F)	81
			170						567				
			180						577				
		29 B*	160					44, 51	576				
			170						586				
			180						596				

Die folgenden Marken sind eingetragene Marken von SRAM, LLC:

1:1®, Accuwatt®, Avid®, ATAC®, AXS®, Bar®, Bioposition®, Blackbox®, BoXXer®, DoubleTap®, eTap®, Firecrest®, Firex®, Grip Shift®, GXP®, Holzfelder®, Hussefelt®, Icllic®, i-Motion®, Judy®, Know Your Powers®, NSW®, Omnium®, Osmos®, Pike®, PowerCal®, PowerLock®, PowerTap®, Qollector®, Quarq®, 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®, Stylo®, TIME®, Truativ®, TyreWiz®, UDH®, Varicrank®, Velotron®, X0®, X01®, X-SYNC®, XX1®, Zipp®

Die folgenden Logos sind eingetragene Logos von SRAM, LLC:



Die folgenden Marken sind Marken von SRAM:

10K™, 1X™, 202™, 30™, 30 Course™, 35™, 302™, 303™, 353™, 404™, 454™, 808™, 858™, 3ZERO MOTO™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AirWiz™, AKA™, AL-7050-TV™, Atmos™, Automatic Drive™, AxCad™, Axial Clutch™, Base™, BB5™, BB7™, BB30™, Bleeding Edge™, Blipbox™, BlipClamp™, BlipGrip™, Blips™, Bluto™, Bottomless Tokens™, ButterCup™, Cage Lock™, Carbon Bridge™, Centera™, Charger™, Charger 2™, Charger 3™, Charger Race Day™, Cleansweep™, Clickbox Technology™, Clics™, Code™, Cognition™, CoLab™, Connectamajig™, Counter Measure™, CYCLO™, DB8™, DD3™, DD3 Pulse™, DebonAir™, Deluxe™, Descendant™, DFour™, DFour91™, DH™, Dig Valve™, DirectLink™, Direct Route™, Domain™, DOT 5.1™, Double Decker™, Double Time™, Dual Flow Adjust™, Dual Position Air™, DUB™, DUB-PWR™, DZero™, E300™, E400™, Eagle™, E-Connect4™, ErgoBlade™, ErgoDynamics™, ESP™, EX1™, Exact Actuation™, Exogram™, Flight Attendant™, Flow Link™, FR-5™, Full Pin™, G2™, G40™, Giga Pipe™, Gnar Dog™, Guide™, GS™, GX™, Hammerhead™, Hard Chrome™, Hexfin™, HollowPin™, Howitzer™, HRD™, Hybrid Drive™, Hyperfoil™, i-3™, Impress™, Jaws™, Jet™, Kage™, Karoo™, Komfy™, LINK™, 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™, MX™, Noir™, NX™, OCT™, OmniCal™, OneLoc™, Paceline™, 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™, Galvin™, R2C™, Rapid Recovery™, Recon™, Reverb™, Revelation™, Riken™, Roller Bearing Clutch™, Rolling Thunder™, RS-1™, Rudy™, Rush™, RXS™, Sag Gradients™, Sawtooth™, SCT - Smart Coasterbrake Technology™, Seeker™, Sektor™, SHIFT™, ShiftGuide™, Shorty™, Showstopper™, SIDLuxe™, 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™, Speciale™, 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™, SX™, Tangente™, TaperCore™, Timing Port Closure™, TSE Technology™, 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™, X3™, X4™, X5™, X7™, X9™, X-Actuation™, XC™, X-Dome™, XD™, XDR™, XG-1150™, XG-1175™, XG-1180™, XG-1190™, X-Glide™, X-Glider™, X-Horizon™, XLoc Sprint™, XPLR™, XPRESSO™, XPRO™, X-Range™, XX™, Yari™, ZEB™, Zero Loss™, ZM2™, ZR1™



Änderungen der technischen Daten und Farben ohne Ankündigung vorbehalten.

© 2022 SRAM, LLC

Änderungen der technischen Daten und Farben ohne Ankündigung vorbehalten:

Boost™ ist eine Marke der Trek Bicycle Corporation.

PLUSH™ ist eine eingetragene Marke von Maxima Racing Oils.

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