

ROCKSHOX

2023 Spezifikationen für Federgabeln



ÖLMENGE, LUFTDRUCK, FEDERRATE, BOTTOMLESS TOKENS UND
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

INHALT

ÖlVolumenn und Schmiermittel.....	3
Luftdruck für Luftfedern	8
Federhärten für Schraubenfedern.....	13
Technische Spezifikationen.....	14

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.

Informationen zur SRAM-Garantie finden Sie unter: www.sram.com/warranty.

Informationen zur Marke SRAM finden Sie unter: www.sram.com/website-terms-of-use.

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	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)
(+)	(-)																
35 Gold FS-35G-RL-A2	RL RL R†	27,5 B* 29 B*	100-160	Motion Control RL		85-90	170			DebonAir	RockShox 5 WT	2	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben		
35 Silver FS-35S-TK-A1 FS-35S-R-A1	TK TK R†	27,5 B* 29 B*	100-160	Turnkey	RockShox 5 WT	90-95	210	RockShox 15 WT	10	Solo Air					Schrauben- feder	RockShox 15 WT	10
	R			Rebound													
BoXXer FS-BXR-ULT-C2 FS-BXR-SEL-C2	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	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
	Select			Charger RC													
Domain FS-DOMN-RC-B1 FS-DOMN-R-B1	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	1	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
	R			Rebound													
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	RL RL R†	26	80-100	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	102	RockShox 15 WT	5	Solo Air	RockShox 5 WT	2	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	10
		27,5 29	80-120														
		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 FS-JDYS-TK-A3	TK TK R†	26	80-100	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	100	RockShox 15 WT	5	Solo Air	RockShox 5 WT	2	-	PM600 or SRAM Butter	Schmierfett auftragen	Luftkolben	RockShox 15 WT	10
		27,5	80-120				123			Schrauben- feder	-	-	-		Schrauben- feder			
		29	80-100				122			Schrauben- feder	-	-	-		Schrauben- feder			
		27,5 B* 29 B*	80-120				6			Solo Air	RockShox 5 WT	2	-		Luftkolben	6		
Judy FS-JDY-TK-B1	TK TK R†	27,5	80-120	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	143	-	-	Schrauben- feder	-	-	-	PM600 or SRAM Butter	Schrauben- feder	-	-	
		29	80-100				-	-	-	-	-	-						
Lyrik FS-LYRK-UFA-D1 FS-LYRK-ULT-D1 FS-LYRK-SELP-D1 FS-LYRK-SEL-D1 FS-LYRK-BSE-D1	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	140-160	Charger Flight Attendant	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	
	Ultimate			Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt													
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3 WT													
	Select			Rush RC														
	Base																	
Paragon Gold FS-PARG-RL-A1	RL RL R†	700c	50-65	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	87	RockShox 15 WT	12	Solo Air	RockShox 5 WT	3	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	12	

*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**	Öl- stand# (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)	Öl**		Volumen (mL)		Schmier- fett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)	
												(+)	(-)					
Pike FS-PIKE-UFA-C1 FS-PIKE-ULT-C1 FS-PIKE-SELP-C1 FS-PIKE-BSE-C1 FS-PIKE-DJ-A4	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 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	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	
	Ultimate			Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt													
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3 WT													
	Select			Rush RC														
	Base			Charger														
	DJ	26	100, 140	Charger		10	Solo Air	-	-	-								10
Reba FS-REBA-26-A2 FS-REBA-RL-A9	26	26	80-140	Rebound		82-88	136											
	RL RL R†	27,5 B* 29 B*	100	Motion Control RL	RockShox 5 WT	71-77	100	RockShox 15 WT	5	Solo Air	-	-	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	5	
			110-120				108											
Recon Gold FS-RCNG-RL-C1	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	-	PM600 or 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**	Öl- stand‡ (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)		Schmier- fett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)
(+)	(-)																
Recon Silver FS-RCNS-RL-D1 FS-RCNS-TK-D1	RL RL R†	27,5 29	100-120	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	118	RockShox 15 WT	6	Solo Air	RockShox 5 WT	2	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6
			130-140				150										
	27,5 B* 29 B*	100-150	91-96				140										
	TK TK R†	27,5 29	80-100	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	118	RockShox 15 WT	6	Schrauben- feder	-	-	-	PM600 or SRAM Butter	Schrauben- feder	RockShox 15 WT	9
27,5 B* 29 B*			80-120				86-91										
Recon Silver FS-RCNS-TK-C1	TK	26	100			80-85	150			Solo Air	RockShox 5 WT	6	-		Luftkolben		6
Revelation FS-RVL-RC-A3	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	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
		29 B*	120-150														
Rudy XPLR FS-RUDY-ULT-A1 FS-RUDY-BSE-A1	Ultimate	700c	30-40	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15	Solo Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	5	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15
	Base			Rebound													
SID SL FS-SIDS-ULT-C1 FS-SIDS-SELP-C1 FS-SIDS-SEL-C1 FS-SIDS-BSE-C1	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	-	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**	Öl- stand† (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)		Schmier- fett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)
(+)	(-)																
SID FS-SID-ULT-C1 FS-SID-SELP-C1 FS-SID-SEL-C1 FS-SID-BSE-C1	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	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10
	Select+			Charger 2 RL													
	Select			Charger RL													
	Base			Rush RL													
Yari FS-YARI-RC-B3	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	1	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 FS-ZEB-UFA-A2 FS-ZEB-ULT-A2 FS-ZEB-SELP-A2 FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	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	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15
	Ultimate			Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt												
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3 WT												
	Select			Rush RC													
	Base	160-180	Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	Dual Position Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	
	Ultimate		Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt													
	Select+		Charger RC	Maxima PLUSH 3 WT													
	Select		Rush RC														
Base																	

*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 FS-35G-RL-A2	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 FS-35S-TK-A1	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 FS-35S-TK-A1	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 FS-BXR-ULT-C2 FS-BXR-SEL-C2	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)	<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 FS-DOMN-RC-B1 FS-DOMN-R-B1	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 FS-JDYG-RL-A3	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 FS-JDYS-TK-A3	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 FS-LYRK-UFA-D1 FS-LYRK-ULT-D1 FS-LYRK-SELP-D1 FS-LYRK-SEL-D1 FS-LYRK-BSE-D1	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	140	<60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110+ psi	163 psi
			150-160	<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)	<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 FS-PARG-RL-A1	Solo Air	700c	50-65	80-90 psi	90-100 psi	100-125 psi	125-135 psi	135+ psi	165 psi

Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<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 FS-PIKE-UFA-C1 FS-PIKE-ULT-C1 FS-PIKE-SELP-C1 FS-PIKE-SEL-C1 FS-PIKE-BSE-C1	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	120	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	194 psi
			130-140	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ 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 FS-PIKE-DJ-A4	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
				Reba 26 FS-REBA-26-A2	Solo Air	26	80-140	<25 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 FS-REBA-RL-A9	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 FS-RCNG-RL-C1	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

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 Silver RL FS-RCNS-RL-D1	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 FS-RCNS-TK-C1		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 FS-RVL-RC-A3	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							
Rudy XPLR FS-RUDY-ULT-A1 FS-RUDY-BSE-A1	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 FS-SIDS-ULT-C1 FS-SIDS-SELP-C1 FS-SIDS-SEL-C1 FS-SIDS-BSE-C1	DebonAir	29 B*	100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi	
			110-120	<45 psi	45-59 psi	59-73 psi	73-87 psi	87-101 psi	101+ psi	146 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 FS-YARI-RC-B3	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 FS-YARI-RC-B3	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)	<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 FS-ZEB-UFA-A2 FS-ZEB-ULT-A2 FS-ZEB-SELP-A2 FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	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 FS-ZEB-ULT-A2 FS-ZEB-SELP-A2 FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	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	MODELL	<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 FS-35S-TK-A1 FS-35S-R-A1	TK (Dual Position Coil) R (Dual Position Coil)	-	Rot Mittel	-	-	Schwarz Extrahart
	TK (Schraubenfeder) R (Schraubenfeder)					
Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	TK (Schraubenfeder)	Silber Extraweich	Silber Extraweich	Rot Mittel	Blau Hart	Schwarz Extrahart
Judy FS-JDY-TK-B1						
Recon Silver FS-RCNS-TK-D1						

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		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)	
					INSTALIERTE	MAXIMAL										
35 Gold FS-35G-RL-A2	35	27,5 B*	100	DebonAir	1	2	Motion Control RL	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	37, 44	180	220	732, 730 (F)	81		
			120													
			130													
			140													
			150													
			160													
		29 B*	100		0					0					44, 51	511, 517 (F)
			120													
			130													
			140													
			150													
			160													
			150													
			160													
35 Silver FS-35S-TK-A1	35	27,5 B*	100	Solo Air Schraubenfeder	1	2	Turnkey	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	37, 44	180	220	732, 730 (F)	81		
			120													
			130													
			140													
			150													
		Solo Air Dual Position Coil Schraubenfeder	160	0	0					552, 558 (F)						

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		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)
					INSTALIERTE	MAXIMAL									
35 Silver FS-35S-TK-A1	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												
			130												
			140												
			150												
			160	Dual Position Coil Schraubenfeder											
100		Schraubenfeder	512, 518 (F)												
120															
130															
140															
150															
160		Dual Position Coil Schraubenfeder		522, 528 (F)											
35 Silver FS-35S-R-A1	35	27,5 B*	100	Schraubenfeder	-	-	Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	37, 44	532, 538 (F)	180	220	732, 730 (F)	81
			120												
			130												
			140												
			150												
			160	Dual Position Coil Schraubenfeder											
		29 B*	100	Schraubenfeder						552, 558 (F)					
			120												
			130												
			140												
			150												
			160	Dual Position Coil Schraubenfeder							511, 517 (F)				
29 B*	100	Schraubenfeder	531, 537 (F)												
	120														
	130														
	140														
	150														
	160	Dual Position Coil Schraubenfeder		541, 547 (F)											
29 B*	100	Schraubenfeder	551, 557 (F)												
	120														
	130														
	140														
	150														
	160	Dual Position Coil Schraubenfeder		561, 567 (F)											
29 B*	100	Schraubenfeder	571, 577 (F)												
	120														
	130														
	140														
	150														
	160	Dual Position Coil Schraubenfeder													

^{*}Boost
[†]44 mm Versatz
(F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		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)	
					INSTALIERT	MAXIMAL										
BoXXer Ultimate FS-BXR-ULT-C2 BoXXer Select FS-BXR-SEL-C2	35	27,5 B*	200	DebonAir	0	6	Charger 2.1 RC2 Charger RC	1 1/8 Alum	20 x 110	36, 46	581	200	220	732	81	
			180		2						582					
		29 B*	190		1					592	770					
			200		0					602						
Domain FS-DOMN-RC-B1 FS-DOMN-R-B1	38	27,5 B*	150	DebonAir	2	3	Motion Control RC Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81	
			160								566					
			170													557
			180													567
		29 B*	150		2					577				770 (F)		
			160							566						
			170							576						
			180							586						
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	30	26	80	Solo Air	-	-	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1,5 Alum Verjüngt	9 QR	40	453	160	185	680	58	
			100								473					
		27,5	80							42	468			710		
			100								488					
			120								508					
		29	80							46, 51	487			755		
			100								507					
			120								527					

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		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)
					INSTALIERTE	MAXIMAL									
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	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 FS-JDYS-TK-A3	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				470							
			100					490							
			120					510							
		29	80	Solo Air				489							
			100					509							
		27,5 B*	80	Solo Air				470, 476 (F)							
			100					490, 496 (F)							
			120					510, 516 (F)							
			130					520, 526 (F)							
		29 B*	80	Solo Air				490, 496 (F)							
			100					510, 516 (F)							
			120					530, 536 (F)							
			130					540, 546 (F)							
1,5 Alum Verjüngt	15 x 110		42, 51		732, 726 (F)	81									
			770, 766 (F)												

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		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)											
					INSTALIERTE	MAXIMAL																				
Judy FS-JDY-TK-B1	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					1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt			489															
			100								509															
											755															
Lyrik Ultimate Flight Attendant FS-LYRK-UFA-D1	35	27,5 B*	140	DebonAir+ w/ ButterCup	5		Charger Flight Attendant w/ ButterCup	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81											
			150								0					542										
			160								1					552										
		29 B*	140								0					562										
			150													572										
			160																							
		Lyrik Ultimate FS-LYRK-ULT-D1 Lyrik Select+ FS-LYRK-SELP-D1 Lyrik Select FS-LYRK-SEL-D1 Lyrik Base FS-LYRK-BSE-D1	35	27,5 B*							140			DebonAir+ w/ ButterCup	5		Charger 3 RC2 w/ ButterCup Charger 3 RC2 Charger RC Rush RC	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	770 (F)	
											150										0					542
											160										1					552
				29 B*							140			0							561					
											150										571					
											160															
Paragon Gold FS-PARG-RL-A1	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	160							180			716 (F)	45	
					65								477													

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		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)		
					INSTALIERTE	MAXIMAL											
Pike Ultimate Flight Attendant FS-PIKE-UFA-C1 Pike Ultimate FS-PIKE-ULT-C1 Pike Select+ FS-PIKE-SELP-C1 Pike Select FS-PIKE-SEL-C1 Pike Base FS-PIKE-BSE-C1	35	27,5 B*	120	DebonAir+ w/ ButterCup	1	6	Charger Flight Attendant w/ ButterCup	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 44	512	180	220	732 (F)	81		
			130		0	5					Charger 3 RC2 w/ ButterCup					522	
			140	DebonAir+			1									6	Charger 3 RC2
		29 B*	120		0	5				Rush RC	531						
			130								541						
			140	551													
Pike DJ FS-PIKE-DJ-A4	35	26	100	Solo Air	0	2	Charger	1,5 Alum Verjüngt	15 x 100	40	482	160	220	694	66		
			140		2	4					522						
Reba 26 FS-REBA-26-A2	32	26	80	Solo Air	2	4	Rebound	1,5 Alum Verjüngt	15 x 100	40	460	160	220	691	63		
			100		2	4					480						
			120		0	4					500						
			130		2	4					510						
			140		1	4					520						
Reba FS-REBA-RL-A9	32	27,5 B*	100	Solo Air	0	3	Motion Control RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42	487	160	220	714	81		
			110		1	4					497						
			120		0	4					507						
		29 B*	100		0	3				506							
			110		1	4				521							
			120		0	4				531							
			755														
			760														

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
					INSTALIERTE	MAXIMAL									
Recon Gold RL FS-RCNG-RL-C1	32	27,5 B*	80	DebonAir	0	2	Motion Control RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 46	474, 480 (F)	160	220	732 (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							493, 499 (F)	770 (F)				
			100							513, 519 (F)					
			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	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)							
					INSTALIERT	MAXIMAL																
Recon Silver RL FS-RCNS-RL-D1	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								486											
			120								506											
			130								520											
			140								530											
		27,5 B*	100					15 x 110	37, 46	494, 500 (F)												
			120								15 x 100			46, 51	514, 520 (F)							
			130													1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 46	524, 530 (F)			
			140																	9 QR 15 x 100	46, 51	534, 540 (F)
			150																			
		100	1 1/8 Alum 1,5 Alum Verjüngt					9 QR 15 x 100	505													
		120								15 x 100	46, 51			529								
		130													1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51	539				
		140																	9 QR 15 x 100	46, 51	549	
		100																				15 x 100
		120	1,5 Alum Verjüngt					15 x 110	42, 51													
		130								9 QR 15 x 100	46, 51			543, 549 (F)								
		140													15 x 100	42, 51	553, 559 (F)					
		150																1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51	563, 569 (F)	
		100																				1 1/8 Alum 1,5 Alum Verjüngt
		120	15 x 100					46, 51	529													
		130								1,5 Alum Verjüngt	15 x 110			42, 51								
		140													9 QR 15 x 100	46, 51	549					
100	15 x 100	42, 51		513, 519 (F)																		
120					1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51					533, 539 (F)										
130			9 QR 15 x 100					46, 51	543, 549 (F)													
140										15 x 100	42, 51		553, 559 (F)									
150														1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51	563, 569 (F)					
100	1 1/8 Alum 1,5 Alum Verjüngt	9 QR 15 x 100		505																		
120					15 x 100	46, 51	529															
130			1,5 Alum Verjüngt					15 x 110	42, 51			539										
140										9 QR 15 x 100	46, 51		549									
100														15 x 100	42, 51	513, 519 (F)						
120	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110		42, 51													533, 539 (F)					
130					9 QR 15 x 100	46, 51	543, 549 (F)															
140			15 x 100					42, 51	553, 559 (F)													
150										1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51	563, 569 (F)									
100														1 1/8 Alum 1,5 Alum Verjüngt	9 QR 15 x 100	505						
120	15 x 100	46, 51		529																		
130					1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51										539					
140			9 QR 15 x 100					46, 51	549													
100										15 x 100	42, 51	513, 519 (F)										
120													1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51	533, 539 (F)						
130	9 QR 15 x 100	46, 51		543, 549 (F)																		
140					15 x 100	42, 51	553, 559 (F)															
150			1,5 Alum Verjüngt					15 x 110	42, 51								563, 569 (F)					
100										1 1/8 Alum 1,5 Alum Verjüngt	9 QR 15 x 100	505										
120													15 x 100	46, 51	529							
130	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110		42, 51												539						
140					9 QR 15 x 100	46, 51	549															
100			15 x 100					42, 51	513, 519 (F)													
120										1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51					533, 539 (F)					
130													9 QR 15 x 100	46, 51	543, 549 (F)							
140	15 x 100	42, 51		553, 559 (F)																		
150					1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51									563, 569 (F)						
100			1 1/8 Alum 1,5 Alum Verjüngt					9 QR 15 x 100	505													
120										15 x 100	46, 51	529										
130													1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51		539					
140	9 QR 15 x 100	46, 51		549																		
100					15 x 100	42, 51	513, 519 (F)															
120			1,5 Alum Verjüngt					15 x 110	42, 51							533, 539 (F)						
130										9 QR 15 x 100	46, 51	543, 549 (F)										
140													15 x 100	42, 51	553, 559 (F)							
150	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110		42, 51													563, 569 (F)					

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)							
					INSTALIERT	MAXIMAL																
Recon Silver TK FS-RCNS-TK-C1	32	26	100	Solo Air	-	-	Turnkey	1 1/8 Alum	9 QR	40	490	160	200	710	62							
Recon Silver TK FS-RCNS-TK-D1		27,5	80	Coil				1 1/8 Stahl		42	1,5 Alum Verjüngt		15 x 110			37, 46	466	9 QR 15 x 100	486	220	732 (F)	81
			100														466		486			
			80														474, 480 (F)		494, 500 (F)			
			100						485					505								
		27,5 B*	80	1,5 Alum Verjüngt				15 x 110	42, 51	46, 51	9 QR 15 x 100		493, 499 (F)	513, 519 (F)	533, 539 (F)	770 (F)	81					
			100																			
			120																			
		29	80	1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt				15 x 110	42, 51	46, 51	9 QR 15 x 100		493, 499 (F)	513, 519 (F)	533, 539 (F)	770 (F)	81					
			100																			
		29 B*	80	1,5 Alum Verjüngt				15 x 110	42, 51	46, 51	9 QR 15 x 100		493, 499 (F)	513, 519 (F)	533, 539 (F)	770 (F)	81					
			100																			
			120																			
			120																			
130																						
Revelation FS-RVL-RC-A3	35	27,5 B*	120	DebonAir	4	6	Motion Control RC	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 46	512	180	220	732	81							
			130		3						522											
			140		2						5					532						
			150		1						4					542						
			160		0						4					552						
		29 B*	120		4	6				531												
			130		3					541												
			140		2					5	551											
			150		1					4	561											
			150		1					4	561											

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
					INSTAL-LIERTE	MAXIMAL									
Rudy XPLR Ultimate FS-RUDY-ULT-A1 Rudy XPLR Base FS-RUDY-BSE-A1	30	700c	30	Solo Air	-	-	Charger Race Day	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt	12 x 100	45, 51	425	160	180	716 (F)	50
			40				Rebound				435				
SID SL Ultimate FS-SIDS-ULT-C1 SID SL Select+ FS-SIDS-SELP-C1 SID SL Select FS-SIDS-SEL-C1 SID SL Base FS-SIDS-BSE-C1	32	29 B*	100	DebonAir	0	3	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 FS-SID-ULT-C1 SID Select+ FS-SID-SELP-C1 SID Select FS-SID-SEL-C1 SID Base FS-SID-BSE-C1	35	29 B*	110	DebonAir	1	3	Charger Race Day Charger 2 RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	521	180	220	758 (F)	66
120	Charger RL Rush RL	0	531												
Yari FS-YARI-RC-B3	35	27,5 B*	150	DebonAir	2	5	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	1	4					562				
			180	Dual Position Air	0	4					572				
		29 B*	150	DebonAir	2	5				561					
			160	DebonAir	2	5				571					
			170	Dual Position Air	1	4				581					
			180	Dual Position Air	0	4				591					
42, 44, 51	570	770													

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
					INSTALIERTE	MAXIMAL									
Yari FS-YARI-RC-B3	35	29+	100	DebonAir	3	6	Motion Control RC	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	51	523	160	220	786	82
			110								533				
			120								543				
			130								553				
			140								563				
			150								573				
			160								583				
ZEB Ultimate Flight Attendant FS-ZEB-UFA-A2	38	27,5 B*	150	DebonAir+ w/ ButterCup	2	5	Charger Flight Attendant w/ ButterCup	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160		1						557				
			170		0						567				
			180		4						577				
			190		0						587				
			150		2						566				
		29 B*	160		1	576									
			170		0	586									
			180		4	596									
			190		0	606									
					44, 51	586									
						596									
						606									
						770 (F)									

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		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)
					INSTALIERT	MAXIMAL									
ZEB Ultimate FS-ZEB-ULT-A2 ZEB Select+ FS-ZEB-SELP-A2 ZEB Select FS-ZEB-SEL-A2 ZEB Base FS-ZEB-BSE-A2	38	27,5 B*	150	DebonAir+ w/ ButterCup	2	5	Charger 3 RC2 w/ ButterCup	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160		1						557				
			170			4					567				
			180								577				
			190		0	587									
		29 B*	150	2	5	Charger RC	566								
			160				1			4	576				
			170	586											
			180	596											
			190	0	606										
ZEB Ultimate FS-ZEB-ULT-A2 ZEB Select+ FS-ZEB-SELP-A2 ZEB Select FS-ZEB-SEL-A2 ZEB Base FS-ZEB-BSE-A2	38	27,5 B*	160	Dual Position Air	2	5	Charger 3 RC2 w/ ButterCup	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	38, 44	557	200	220	732 (F)	81
			170		1						4				
			180			0									
		29 B*	160	2	5	Charger RC	576								
			170				1			4	586				
			180	0	596										
			180	0	596										

^{*}Boost
[†]44 mm Versatz
(F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel

UNTERNEHMENSSTZ ASIEN

SRAM Taiwan
No. 1598-8 Chung Shan Road
Shen Kang Hsiang, Taichung City
Taiwan

WELTWEITER HAUPTSITZ

SRAM LLC
1000 W. Fulton Market, 4th Floor
Chicago, Illinois 60607
USA

UNTERNEHMENSSTZ EUROPA

SRAM Europe
Paasbosweg 14-16
3862ZS Nijkerk
Niederlande