

ROCKSHOX

2024 Spezifikationen für Federgabeln



ÖLMENGE, LUFTDRUCK, FEDERRATE, BOTTOMLESS TOKENS UND
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

INHALT

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

Verwenden Sie NUR RockShox-, SRAM- und Maxima-Federungsöle und Schmiermittel, sofern nicht anders angegeben. Die Verwendung anderer 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)	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 FS-35G-RL-A2	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	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	10	
				Turnkey		90-95				210								Solo Air
35 Silver FS-35S-TK-A1 FS-35S-R-A1	TK TK R†	27,5 B* 29 B*	100-160	Rebound	Maxima PLUSH 7 WT	-	Bleed	40	40	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	20	
	R			Charger 3 RC														
BoXXer FS-BXR-ULT-D1 FS-BXR-BSE-D1	Ultimate	27,5 B* 29 B*	180-200	Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 3 WT	95-100	235	10	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	
	Base			Motion Control						Rebound								
Domain FS-DOMN-RC-B1 FS-DOMN-R-B1	RC	27,5 B* 29 B*	150-180	Motion Control	RockShox 5 WT	80-85	85	5	5	Solo Air	RockShox 5 WT	2	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	10	
	R			Rebound														
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	RL RL R†	26	80-100	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	102	6	6	Solo Air	RockShox 5 WT	2	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6	
		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)	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)
(+)	(-)																
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	Luftkolben	RockShox 15 WT	10
		27,5	80-120				123			Schraubenfeder	-	-	-		Schraubenfeder		
		29	80-100				122			Solo Air	RockShox 5 WT	2	-		Luftkolben		
		27,5 B* 29 B*	80-120				6			Schraubenfeder	-	-	-		Schraubenfeder		
Judy FS-JDY-TK-B1	TK TK R†	27,5	80-120	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	143	-	-	Schraubenfeder	-	-	-	PM600 or SRAM Butter	Schraubenfeder	-	-
		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	30	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	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 7 WT												
	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**	Ölstand‡ (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)		Schmierfett	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 7 WT												
	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	RockShox 15 WT	5	Solo Air	-	-	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	5
	RL RL R†	27,5 B* 29 B*	100 110-120	Motion Control RL	RockShox 5 WT	71-77	100 108										
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
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			80-85	150										
	TK TK R†	27,5 B* 29 B*	100-150	80-85		118	Schraubenfeder			-	-	-	Schraubenfeder	9			
			80-100	86-91		140											
TK	26	100	80-120	Turnkey	80-85	150	Solo Air	RockShox 5 WT	6	-	Luftkolben	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)	
(+)	(-)																
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	SRAM Butter	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	-	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15
	Base			Rebound													
SID SL FS-SIDS-ULT3-D1 FS-SIDS-ULT2-D1 FS-SIDS-SLP3-D1 FS-SIDS-SLP2-D1 FS-SIDS-SEL3-D1 FS-SIDS-SEL2-D1 FS-SIDS-BSE3-D1 FS-SIDS-BSE2-D1	Ultimate	29 B*	100-110	Charger Race Day 2 3 Position 2 Position	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	-	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10
	Select+			Charger RL 3 Position 2 Position													
	Select																
	Base																
SID FS-SID-ULT3-D1 FS-SID-ULT2-D1 FS-SID-SLP3-D1 FS-SID-SLP2-D1 FS-SID-SEL3-D1 FS-SID-SEL2-D1 FS-SID-BSE3-D1 FS-SID-BSE2-D1	Ultimate	29 B*	100-120	Charger Race Day 2 3 Position 2 Position	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	-	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15
	Select+			Charger RL 3 Position 2 Position													
	Select																
	Base																

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

ÖlVolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	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)				
		(+)	(-)																	
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	SRAM Butter	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 7 WT													Dual Position Air		
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3 WT															
	Select			Rush RC	Maxima PLUSH 3 WT															
	Base			Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7 WT															
	Ultimate		Charger RC	Maxima PLUSH 3 WT																
	Select+		160-180	Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7 WT					Dual Position Air										
	Select			Charger RC	Maxima PLUSH 3 WT															
	Base			Rush RC	Maxima PLUSH 3 WT															

*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-D1 FS-BXR-BSE-D1	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	180	<115 psi	115-140 psi	140-165 psi	165-190 psi	190-215 psi	215-240 psi	240+ psi	300 psi	
			190-200	<90 psi	90-110 psi	110-130 psi	130-150 psi	150-170 psi	170-190 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)	200-220 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
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
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
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
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	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 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-ULT3-D1 FS-SIDS-ULT2-D1 FS-SIDS-SLP3-D1 FS-SIDS-SLP2-D1 FS-SIDS-SEL3-D1 FS-SIDS-SEL2-D1 FS-SIDS-BSE3-D1 FS-SIDS-BSE2-D1	DebonAir	29 B*	100-110	<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)	<100 lbs (<45 kg)	100-120 lbs (45-55 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 FS-SID-ULT3-D1 FS-SID-ULT2-D1 FS-SID-SLP3-D1 FS-SID-SLP2-D1 FS-SID-SEL3-D1 FS-SID-SEL2-D1 FS-SID-BSE3-D1 FS-SID-BSE2-D1	DebonAir+	29 B*	100-120	<39 psi	39-51 psi	51-64 psi	64-76 psi	76-87 psi	87-99 psi	100+ psi	150 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 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

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 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)
					INSTAL-LIERTE	MAX									
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	492, 498 (F)	180	220	732, 730 (F)	81
			120												
			130												
			140												
			150												
			160												
		29 B*	100		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	492, 498 (F)	180	220	732, 730 (F)	81
			120												
			130												
			140												
			150												
		160	Solo Air Dual Position Coil Schraubenfeder	0	552, 558 (F)										
										100					
										120					
										130					
										140					

*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	MAX															
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	Solo Air Dual Position Coil Schraubenfeder												492, 498 (F)					
27,5 B*		100	Schraubenfeder	-							-						Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	37, 44	531, 537 (F)
		120																			
		130																			
		140																			
		150																			
160		Dual Position Coil Schraubenfeder	522, 528 (F)																		
29 B*	100	Schraubenfeder	-	-	Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	44, 51	542, 548 (F)												
	120																				
	130																				
	140																				
	150																				
	160	Dual Position Coil Schraubenfeder								552, 558 (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	44, 51	511, 517 (F)	180	220	770, 768 (F)	81
									120												
									130												
									140												
									150												
									160	Dual Position Coil Schraubenfeder											
29 B*		100	Schraubenfeder	-	-	Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	44, 51	531, 537 (F)											
		120																			
		130																			
		140																			
		150																			
160		Dual Position Coil Schraubenfeder	551, 557 (F)																		
35 Silver FS-35S-R-A1	35	29 B*	100	Schraubenfeder	-	-				Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	44, 51	531, 537 (F)	180	220	770, 768 (F)	81			
			120																		
			130																		
			140																		
			150																		
			160	Dual Position Coil Schraubenfeder															511, 517 (F)		
27,5 B*		100	Schraubenfeder	-			-	Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]				15 x 110	37, 44						541, 547 (F)	
		120																			
		130																			
		140																			
		150																			
160		Dual Position Coil Schraubenfeder	551, 557 (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	44, 51	541, 547 (F)			180	220	770, 768 (F)	81			
			120																		
			130																		
			140																		
			150																		
			160	Dual Position Coil Schraubenfeder															511, 517 (F)		
29 B*		100	Schraubenfeder	-					-		Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	44, 51						561, 567 (F)	
		120																			
		130																			
		140																			
		150																			
160		Dual Position Coil Schraubenfeder	571, 577 (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	MAX									
BoXXer Ultimate FS-BXR-ULT-D1 BoXXer Base FS-BXR-BSE-D1	38	27,5 B*	180	DebonAir+ w/ ButterCups DebonAir+	1	6	Charger 3 RC2 w/ ButterCups Charger 3 RC	1 1/8 Alum	20 x 110	44, 48	566	200	220	732, 730 (F)	81, 78 (F)
			190								576				
			200								586				
		29 B*	180								585				
			190								595				
			200								605				
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								557				
			170								567				
			180								577				
		29 B*	150								566				
			160								576				
			170								586				
			180								596				
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								468			710	
			100								488				
			120								508				
		29	80								487			62	
			100								507				
			120								527				
			46, 51								507				
			755												

*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	MAX											
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	470				Solo Air Schraubenfeder		1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt	42			490			
			100	510													
			120	489													
		29	80	509				Solo Air		1,5 Alum Verjüngt	46, 51			755			
			100														
		27,5 B*	80	470, 476 (F)				Solo Air		1,5 Alum Verjüngt	15 x 110			42, 51	490, 496 (F)	220	732, 726 (F)
			100	510, 516 (F)													
			120	520, 526 (F)													
			130	490, 496 (F)													
		29 B*	80	510, 516 (F)				Solo Air		1,5 Alum Verjüngt	15 x 110			42, 51	530, 536 (F)	220	770, 766 (F)
			100	540, 546 (F)													
			120														
			130														

*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	MAX															
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/ ButterCups	1	5	Charger Flight Attendant w/ ButterCups	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81						
			150								0					542					
			160								0					552					
		29 B*	140								1					44	552				
			150								0						562				
			160								0						572				
		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/ ButterCups	1	5		Charger 3 RC2 w/ ButterCups	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt*			15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81	
					150											0					542
					160											0					552
				29 B*	140	1	44	551													
					150	0		561													
					160	0		571													
Charger 3 RC2																					
Rush RC																					
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	MAX										
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/ ButterCups	1	6	Charger Flight Attendant w/ ButterCups	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 44	512	180	220	732 (F)	81	
			130		0						5					Charger 3 RC2 w/ ButterCups
			140	DebonAir+		1	6									
		29 B*	120		0					5	Charger RC			531		
			130											6		551
			140	Rush RC		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								480					
			120								500					
			130								510					
			140								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											507
		29 B*	100		0	3				506						
			110							1	4			521		
			120							0				531		

*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	MAX									
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				
		100								513, 519 (F)					
		120								533, 539 (F)					
		130								543, 549 (F)					
		140								553, 559 (F)					
		150								563, 569 (F)					
		42, 51								770 (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)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)	
					INSTALIERTE	MAX										
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								514, 520 (F)					
			130								524, 530 (F)					
			140								534, 540 (F)					
			150								544, 550 (F)					
		29	100					15 x 100	46, 51	505						
			120								529					
			130								539					
			140								549					
		29 B*	100					15 x 110	42, 51	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)	ROTOR DURCHMESSER MIN (mm)	ROTOR DURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)															
					INSTALIERTE	MAX																								
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	Schraubenfeder	-	-		1 1/8 Stahl		15 x 110	37, 46		466			486	15 x 100	466	220	732 (F)	81									
			100						466				486			1,5 Alum Verjüngt		15 x 110				37, 46	474, 480 (F)	494, 500 (F)	514, 520 (F)					
			80						1,5 Alum Verjüngt				15 x 110										37, 46	485	505					
			100													1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt		9 QR 15 x 100				46, 51		493, 499 (F)	513, 519 (F)	533, 539 (F)				
		29	80					1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51	42, 51		15 x 110			42, 51	180	220	770 (F)			81								
			100																											
			120																											
			29 B*											80	4								6	Motion Control RC	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 46	512	180	220
		Revelation FS-RVL-RC-A3	35					27,5 B*	120	3	5		15 x 110	37, 46	180	220	770	81												
									130	2	5								1,5 Alum Verjüngt			15 x 110	37, 46					180		
140				1	4	1,5 Alum Verjüngt			15 x 110	37, 46	180									220	770									
150	0			4	1,5 Alum Verjüngt		15 x 110					37, 46							180			220	770					81		
160	4			6		1,5 Alum Verjüngt		15 x 110	42, 51	180	220		770	81																
29 B*	120			3	5		1,5 Alum Verjüngt					15 x 110			42, 51	180	220	770	81											
	130	2	5	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51		180	220	770	81																			
	140	1	4										1,5 Alum Verjüngt	15 x 110						42, 51	180	220	770					81		
	150	0	4																											

*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)
					INSTALLIERTE	MAX									
Rudy XPLR Ultimate FS-RUDY-ULT-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
Rudy XPLR Base FS-RUDY-BSE-A1			40				Rebound				435				
SID SL Ultimate 3P FS-SIDS-ULT3-D1	32	29 B*	100 110	DebonAir	0	3	Charger Race Day 2 3 Position (Open/Pedal/Lock)	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	506 516	160	200	751	60
SID SL Ultimate 2P FS-SIDS-ULT2-D1							Charger Race Day 2 2 Position (Open/Lock)								
SID SL Select+ 3P FS-SIDS-SLP3-D1							Charger RL 3 Position (Open/Pedal/Lock)								
SID SL Select+ 2P FS-SIDS-SLP2-D1							Charger RL 2 Position (Open/Lock)								
SID SL Select 3P FS-SIDS-SEL3-D1							Rush RL 3 Position (Open/Pedal/Lock)								
SID SL Select 2P FS-SIDS-SEL2-D1							Rush RL 2 Position (Open/Lock)								
SID SL Base 3P FS-SIDS-BSE3-D1															
SID SL Base 2P FS-SIDS-BSE2-D1															

*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	MAX										
SID Ultimate 3P FS-SID-ULT3-D1	35	29 B*	100 110 120	DebonAir+	1 1 0	3	Charger Race Day 2 3 Position (Open/Pedal/Lock)	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	511 521 531	180	220	758	66	
SID Ultimate 2P FS-SID-ULT2-D1							Charger Race Day 2 2 Position (Open/Lock)									
SID Select+ 3P FS-SID-SLP3-D1							Charger RL 3 Position (Open/Pedal/Lock)									
SID Select+ 2P FS-SID-SLP2-D1							Charger RL 2 Position (Open/Lock)									
SID Select 3P FS-SID-SEL3-D1	35	29 B*	150 160 170 180	DebonAir DebonAir Dual Position Air	2 1 0	5 4	Motion Control RC	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt†	15 x 110	37, 44, 46	542 552 562 572	180	220	732	81	
SID Select 2P FS-SID-SEL2-D1																
SID Base 3P FS-SID-BSE3-D1																
SID Base 2P FS-SID-BSE2-D1																
Yari FS-YARI-RC-B3	35	27,5 B*	150 160 170 180	DebonAir DebonAir Dual Position Air	2 1 0	5 4	Motion Control RC	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt†	15 x 110	42, 44, 51	561 571 581 591	180	220	770	81	

*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	MAX									
Yari FS-YARI-RC-B3	35	29+	100	DebonAir	5	7	Motion Control RC	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	51	523	160	220	786	82
			110								533				
			120								543				
			130		3	6					553				
			140								563				
			150		2	5					573				
			160								583				
ZEB Ultimate Flight Attendant FS-ZEB-UFA-A2	38	27,5 B*	150	DebonAir+ w/ ButterCups	2	5	Charger Flight Attendant w/ ButterCups	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160								1				
			170		0	4									
			180								2				
			190		1	4									
			150								1				
		160	0		4	576									
		170				1				4	586				
		180	0		4						596				
		190				0				4	606				
		150	2		5						566				
		160				1				4	576				
		170	0		4						586				
		180				0				4	596				
190	0	4	606												
150			2	5	566										
160	1	4			576										
170			0	4	586										
180	0	4			596										
190			0	4	606										
150	2	5			566										
160			1	4	576										
170	0	4			586										
180			0	4	596										
190	0	4			606										
150			2	5	566										
160	1	4			576										
170			0	4	586										
180	0	4			596										
190			0	4	606										
150	2	5			566										
160			1	4	576										
170	0	4			586										
180			0	4	596										
190	0	4			606										
150			2	5	566										
160	1	4			576										
170			0	4	586										
180	0	4			596										
190			0	4	606										
150	2	5			566										
160			1	4	576										
170	0	4			586										
180			0	4	596										
190	0	4			606										
150			2	5	566										
160	1	4			576										
170			0	4	586										
180	0	4			596										
190			0	4	606										
150	2	5			566										
160			1	4	576										
170	0	4			586										
180			0	4	596										
190	0	4			606										
150			2	5	566										
160	1	4			576										
170			0	4	586										
180	0	4			596										
190			0	4	606										
150	2	5			566										
160			1	4	576										
170	0	4			586										
180			0	4	596										
190	0	4			606										

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		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)
					INSTAL-LIERTE	MAX									
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/ ButterCups	2	5	Charger 3 RC2 w/ ButterCups	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160		1	577									
			170		0	567									
			180		4	577									
			190		0	587									
		29 B*	150	2	5	Charger RC	566								
			160	1	5	Charger R	576								
			170	0	4	586									
			180	0	4	596									
			190	0	4	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/ ButterCups	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	38, 44	557	200	220	732 (F)	81
			170		1	4					567				
			180		0	4					577				
		29 B*	160	2	5	Charger RC	576								
			170	1	4	Charger R	586								
			180	0	4	596									
			180	0	4	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