

ROCKSHOX

2025 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	LAU-FRAD (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)	
												(+)	(-)					
BoXXer FS-BXR-ULT-D1 FS-BXR-BSE-D1	Ultimate	27,5 B* 29 B*	180-200	Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	40	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	20	
	Base			Charger 3 RC														
Domain FS-DOMN-GRC-C1 FS-DOMN-GR-C1	RC	27,5 B* 29 B*	130-180	Isolator RC	Maxima PLUSH 7wt	96	220	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	2	2	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	
	R			Isolator R														
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	RL RL R†	26	80-100	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	85	RockShox 15wt	5	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15wt	10	
		27,5 29	80-120				102										6	6
		27,5 B* 29 B*																
Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	TK TK R†	26	80-100	Turnkey	RockShox 5wt	80-85	100	RockShox 15wt	5	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15wt	10	
		27,5	80-120				Schraubenfeder			-	-	Schraubenfeder						
										Solo Air	RockShox 5wt	2	-		Luftkolben			
		29	80-100				Schraubenfeder			-	-	Schraubenfeder						
										Solo Air	RockShox 5wt	2	-		Luftkolben			
27,5 B* 29 B*	80-120	122	6	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	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	LAU-FRAD (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 FS-JDY-TK-B1	TK TK R†	27,5	80-120	Turnkey	RockShox 5wt	80-85	143	-	-	Schrauben- feder	-	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Schrauben- feder	-	-	
		29	80-100															
Lyrik FS-LYRK-UFA-D2 FS-LYRK-ULT-D2 FS-LYRK-SELP-D2 FS-LYRK-SEL-D1 FS-LYRK-BSE-D1	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	140-160	Charger 3.1 Flight Attendant	Maxima PLUSH 7wt	-	Bleed	-	30	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	
	Ultimate			Charger 3.1 RC2														
	Select+			Charger RC														Maxima PLUSH 3wt
	Select			Rush RC														
	Base																	
Paragon Gold FS-PARG-RL-A1	RL RL R†	700c	50-65	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	87	RockShox 15wt	12	Solo Air	RockShox 5wt	3	-	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15wt	12	
Pike FS-PIKE-UFA-C2 FS-PIKE-ULT-C2 FS-PIKE-SELP-C2 FS-PIKE-SEL-C1 FS-PIKE-BSE-C1 FS-PIKE-DJ-A4	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	120-140	Charger 3.1 Flight Attendant	Maxima PLUSH 7wt	-	Bleed	-	30	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	
	Ultimate			Charger 3.1 RC2														
	Select+			Charger RC														Maxima PLUSH 3wt
	Select			Rush RC														
	Base																	
	DJ	26	100, 140	Charger				10	Solo Air	-	-	-	-					10

*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	LAU-FRAD (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)
												(+)	(-)				
Psylo FS-PSYL-GRC-A1	RC	27,5 B* 29 B*	130-160	Isolator RC	Maxima PLUSH 7wt	96	168	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	2	2	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
Psylo FS-PSYL-SRC-A1	RC	27,5 B* 29 B*	130-160	Motion Control RC	Maxima PLUSH 7wt	106	190	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	Solo Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	2	2	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
Psylo FS-PSYL-SR-A1	R	27,5 B* 29 B*	130-160	Rebound	Maxima PLUSH 7wt	106	190	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	Schraubenfeder	-	-	-	SRAM Butter	Schraubenfeder	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
Reba FS-REBA-15NB-A8	26	26	80-140	Rebound	RockShox 5wt	82-88	136	RockShox 15wt	5	Solo Air	-	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15wt	5
Reba FS-REBA-10B-A9 FS-REBA-12B-A9	RL RL R†	27,5 B* 29 B*	100 110-120	Motion Control RL		71-77	100 108										
Recon Gold FS-RCNG-RL-C1	RL RL R†	27,5 B 29 B	80-150	Motion Control RL		RockShox 5wt	80-85										

*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	LAU-FRAD (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 FS-RCNS-RL-D1 FS-RCNS-TK-C1	RL RL R†	27,5 29	100-120	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	118	RockShox 15wt	6	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15wt	6
		130-140	150														
	27,5 B* 29 B*	100-150	91-96	140		Schrauben- feder	-			-	-	Schrauben- feder	9				
	27,5 29	80-100	80-85	118													
TK TK R†	27,5 B* 29 B*	80-120	Turnkey	86-91	140	Solo Air	RockShox 5wt	6	-	-	-	Luftkolben	6				
	26	100	80-85	150													
Rudy XPLR FS-RUDY-ULT-A2 FS-RUDY-BSE-A1	Ultimate	700c	30-40	Charger Race Day 2	Maxima PLUSH 3wt	-	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-UFA-D1 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 Flight Attendant	29 B*	100-110	Charger Race Day 2 Flight Attendant	Maxima PLUSH 3wt	-	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
	Ultimate			Charger Race Day 2 3 Position 2 Position													
	Select+			Charger RL 3 Position 2 Position													
	Select			Rush RL 3 Position 2 Position													
	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.

Ölvolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAU-FRAD (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 FS-SID-UFA-D1 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 Flight Attendant	29 B*	100-120	Charger Race Day 2 Flight Attendant	Maxima PLUSH 3wt	-	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
	Ultimate			Charger Race Day 2 3 Position 2 Position													
	Select+			Charger RL 3 Position 2 Position													
	Select			Rush RL 3 Position 2 Position													
	Base																
ZEB FS-ZEB-UFA-A3 FS-ZEB-ULT-A3 FS-ZEB-SELP-A3 FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	150-190	Charger 3.1 Flight Attendant	Maxima PLUSH 7wt	-	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 3.1 RC2													
	Select+			Charger RC													
	Select			Rush RC													
	Base																
ZEB FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	Ultimate	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	
	Select+		Charger RC	Maxima PLUSH 3wt													
	Select																
	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							
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-GRC-C1 FS-DOMN-GR-C1	DebonAir	27,5 B* 29 B*	130-150	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi
			160-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ psi	
GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI		
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
Judy Gold 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	265 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	160+ psi	265 psi		
			100								
		27,5	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi		
		27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi		
			100-130	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi		

Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<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-D2 FS-LYRK-ULT-D2 FS-LYRK-SELP-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	
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-C2 FS-PIKE-ULT-C2 FS-PIKE-SELP-C2 FS-PIKE-SEL-C1 FS-PIKE-BSE-C1	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)	<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

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							
Psylo Gold FS-PSYL-GRC-A1	DebonAir	27,5 B* 29 B*	130 (100-120)	<100 psi	100-110 psi	110-120 psi	120-130 psi	130-140 psi	140-150 psi	150+ psi	194 psi
			140-160	<75 psi	75-85 psi	85- 95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ 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							
Psylo Silver FS-PSYL-SRC-A1	Solo Air	27,5 B* 29 B*	130 (100-120)	<100 psi	100-120 psi	120-140 psi	140-160 psi	160-180 psi	180-200 psi	200+ psi	250 psi
			140-160	<80 psi	80-100 psi	100- 120 psi	120-140 psi	140-160 psi	160-180 psi	180+ 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-15NB-A8	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-10B-A9 FS-REBA-12B-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	100-140	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		29							
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 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Rudy XPLR FS-RUDY-ULT-A2 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-UFA-D1 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

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-UFA-D1 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

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-A3 FS-ZEB-ULT-A3 FS-ZEB-SELP-A3 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-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)
Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	TK (Schraubenfeder)	Silber Extraweich	Silber Extraweich	Rot Mittel	Blau Hart	Schwarz Extrahart
Judy FS-JDY-TK-B1						
Psylo Silver R FS-PSYL-SR-A1						
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)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
					INSTAL-LIERTE	MAX									
BoXXer Ultimate FS-BXR-ULT-D1 BoXXer Base FS-BXR-BSE-D1	38	27.5 B*	180	DebonAir+ w/ ButterCups	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		0						576				
			200		0						586				
		29 B*	180	1	585										
			190	0	595										
			200	0	605										
Domain FS-DOMN-GRC-C1	38	27.5 B*	130	DebonAir	2	3	Isolator RC Isolator R	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt†	15 x 110	44	527	200	220	732 (F)	81
			140								537				
			150								547				
			160		557										
			170		567										
			180		577										
			29 B*		130						2				
		140		556											
		150		566											
		160		576											
		170		1	586										
		180		0	596										
		180		0	596										

*Boost
†44 mm Versatz
(F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel, (FF) Voll schutzblechkompatibel, (SF) Kompatibel mit kurzen Schutzblechen

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																				
Domain FS-DOMN-GR-C1	38	27.5 B*	150	DebonAir	2	3	Isolator R	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt*	15 x 110	44	547	200	220	732 (F)	81											
			160								557															
			170								567															
			180								577															
		29 B*	150		2	3					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	9 QR	40	453	160	185	680	58											
			100								473															
		27.5	80							-	-			468		42	488	710								
			100											508												
			120											527												
		29	80							-	-			487		46, 51	507	755								
			100											527												
			120											527												
		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	530																									
120	530																									

*Boost
 †44 mm Versatz
 (F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel, (FF) Voll schutzblechkompatibel, (SF) Kompatibel mit kurzen Schutzblechen

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																	
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 Schrauben- feder				470		1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt	42			490									
			100					510															
			120					489															
		29	80	Solo Air				509		1,5 Alum Verjüngt	15 x 110			42, 51	470, 476 (F)	220	732, 726 (F)						
			100					490, 496 (F)															
		27.5 B*	120	Solo Air				510, 516 (F)		1,5 Alum Verjüngt	15 x 110			42, 51	520, 526 (F)	220	770, 766 (F)						
			130					490, 496 (F)															
			29 B*					80							510, 516 (F)								
								100							530, 536 (F)								
		120		540, 546 (F)																			
		Judy FS-JDY-TK-B1	30	27.5				80		Schrauben- feder	-			-	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		Solo Air						489		1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt	15 x 110			46, 51	509
100	530, 536 (F)																						

*Boost
 †44 mm Versatz
 (F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel, (FF) Voll schutzblechkompatibel, (SF) Kompatibel mit kurzen Schutzblechen

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									
Lyrik Ultimate Flight Attendant FS-LYRK-UFA-D2	35	27.5 B*	140	DebonAir+ w/ ButterCups	1	5	Charger 3.1 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						551				
			150		0						561				
			160		0						571				
Lyrik Ultimate FS-LYRK-ULT-D2 Lyrik Select+ FS-LYRK-SELP-D2 Lyrik Select FS-LYRK-SEL-D1 Lyrik Base FS-LYRK-BSE-D1	35	27.5 B*	140	DebonAir+ w/ ButterCups	1	5	Charger 3.1 RC2 w/ ButterCups	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81
			150	DebonAir+	0		Charger 3 RC2				542				
			160	DebonAir+	0		Charger RC				552				
		29 B*	140	DebonAir+	1		551								
			150	DebonAir+	0		561								
			160	DebonAir+	0		571								
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		-						-				
Pike Ultimate Flight Attendant FS-PIKE-UFA-C2 Pike Ultimate FS-PIKE-ULT-C2 Pike Select+ FS-PIKE-SELP-C2 Pike Select FS-PIKE-SEL-C1 Pike Base FS-PIKE-BSE-C1	35	27.5 B*	120	DebonAir+ w/ ButterCups	1	6	Charger 3.1 Flight Attendant w/ ButterCups	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 44	512	180	220	732 (F)	81
			130	DebonAir+ w/ ButterCups	0		Charger 3.1 RC2 w/ ButterCups				522				
			140		5						532				
		29 B*	120	DebonAir+	1		6			Charger RC	531				
			130	DebonAir+	0		6			Rush RC	541				
			140	DebonAir+	0		5			551					

*Boost
 †44 mm Versatz
 (F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel, (FF) Voll schutzblechkompatibel, (SF) Kompatibel mit kurzen Schutzblechen

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									
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				
Psylo FS-PSYL-GRC-A1	35	27.5 B*	130	DebonAir	0	2	Isolator RC	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 44	531 (FF), 522 (SF)	180	220	732	81
			140								541 (FF), 532 (SF)				
			150								551 (FF), 542 (SF)				
			160								561 (FF), 552 (SF)				
		29 B*	130								550 (FF), 541 (SF)				
			140								560 (FF), 551 (SF)				
			150								570 (FF), 561 (SF)				
			160								580 (FF), 571 (SF)				
Psylo FS-PSYL-SRC-A1	35	27.5 B*	130	Solo Air	1	2	Motion Control RC	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 44	531 (FF), 522 (SF)	180	220	732	81
			140								541 (FF), 532 (SF)				
			150								551 (FF), 542 (SF)				
			160								561 (FF), 552 (SF)				
		29 B*	130								550 (FF), 541 (SF)				
			140								560 (FF), 551 (SF)				
			150								570 (FF), 561 (SF)				
			160								580 (FF), 571 (SF)				

*Boost
 †44 mm Versatz
 (F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel, (FF) Voll schutzblechkompatibel, (SF) Kompatibel mit kurzen Schutzblechen

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																					
Psylo FS-PSYL-SR-A1	35	27.5 B*	130	Schraubenfeder	-	-	Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 44	531 (FF), 522 (SF)	180	220	732	81												
			140													541 (FF), 532 (SF)											
			150														551 (FF), 542 (SF)										
			160															561 (FF), 552 (SF)									
		29 B*	130								550 (FF), 541 (SF)																
			140													560 (FF), 551 (SF)											
			150														570 (FF), 561 (SF)										
			160															580 (FF), 571 (SF)									
Reba 26 FS-REBA-15NB-A8	32	26	80	Solo Air	2	4	Rebound	1,5 Alum Verjüngt	15 x 100	40	460	160	220	691	63												
			100													500											
			120														510										
			130															520									
			140																								
Reba FS-REBA-10B-A9 FS-REBA-12B-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													497											
			120														507										
		29 B*	100							506																	
			110								521																
			120													531											

*Boost
 †44 mm Versatz
 (F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel, (FF) Voll schutzblechkompatibel, (SF) Kompatibel mit kurzen Schutzblechen

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								493, 499 (F)				
			100								513, 519 (F)				
			120								533, 539 (F)				
			130								543, 549 (F)				
			140								553, 559 (F)				
			150								563, 569 (F)				

*Boost
 †44 mm Versatz
 (F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel, (FF) Voll schutzblechkompatibel, (SF) Kompatibel mit kurzen Schutzblechen

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	1,5 Alum Verjüngt	494, 500 (F)			732 (F)	81
			120								514, 520 (F)				
			130								524, 530 (F)				
			140								534, 540 (F)				
			150								544, 550 (F)				
		29	100					15 x 100	46, 51	1 1/8 Alum 1,5 Alum Verjüngt	505			755	62
			120								529				
			130								539				
			140								549				
		29 B*	100					15 x 110	42, 51	1,5 Alum Verjüngt	513, 519 (F)			770 (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	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 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		42	15 x 110		37, 46			1,5 Alum Verjüngt	9 QR 15 x 100	46, 51	466	220	732 (F)	81	
			100						486														
			80						466														
			100						486														
		27.5 B*	80					1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 46	46, 51		1,5 Alum Verjüngt			9 QR 15 x 100	42, 51	15 x 110	42, 51	474, 480 (F)	160	755	62
			100																	494, 500 (F)			
			120																	514, 520 (F)			
		29	80					1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51	42, 51		1,5 Alum Verjüngt			9 QR 15 x 100	46, 51	15 x 110	42, 51	485	160	770 (F)	81
			100																	505			
		29 B*	80					1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51	42, 51		1,5 Alum Verjüngt			9 QR 15 x 100	42, 51	15 x 110	42, 51	493, 499 (F)	160	770 (F)	81
			100																	513, 519 (F)			
			120																	533, 539 (F)			
		Rudy XPLR Ultimate FS-RUDY-ULT-A2	30					700c	30	Solo Air	-		-			Charger Race Day 2 Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt	12 x 100	45, 51	425	160	180	716 (F)
Rudy XPLR Base FS-RUDY-BSE-A1	40	435																					

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 SL Ultimate Flight Attendant FS-SIDS-UFA-D1	32	29 B*	100 110	DebonAir	0	3	Charger Race Day 2 Flight Attendant 3 Position (Open/Pedal/Lock)	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	506 516	160	200	751	60		
SID SL Ultimate 3P FS-SIDS-ULT3-D1							Charger Race Day 2 3 Position (Open/Pedal/Lock)										
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-BSE2-D1																	
SID SL Base 2P FS-SIDS-BSE2-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)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)		
					INSTALIERTE	MAX											
SID Ultimate Flight Attendant FS-SID-UFA-D1	35	29 B*	100 110 120	DebonAir+	1 1 0	3	Charger Race Day 2 Flight Attendant 3 Position (Open/Pedal/Lock)	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	511 521 531	180	220	758	66		
SID Ultimate 3P FS-SID-ULT3-D1							Charger Race Day 2 3 Position (Open/Pedal/Lock)										
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							Rush RL 3 Position (Open/Pedal/Lock)										
SID Select 2P FS-SID-SEL2-D1	Rush RL 2 Position (Open/Lock)																
SID Base 3P FS-SID-BSE2-D1																	
SID Base 2P FS-SID-BSE2-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)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)											
					INSTAL-LIERTE	MAX																				
ZEB Ultimate Flight Attendant FS-ZEB-UFA-A3 ZEB Ultimate FS-ZEB-ULT-A3 ZEB Select+ FS-ZEB-SELP-A3 ZEB Select FS-ZEB-SEL-A2 ZEB Base FS-ZEB-BSE-A2	38	27.5 B*	150	DebonAir+ w/ ButterCups	2	5	Charger 3.1 Flight Attendant w/ ButterCups	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt*	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81											
			160		1						567															
			170		4	567																				
			180			577																				
		190	0	587																						
		150	29 B*	DebonAir+	2	5				Charger 3.1 RC2	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt*					15 x 110	44, 51	566								
		160			1					Charger RC								576								
		170			4	Charger R				586																
		180				0				596																
		190	0	606																						
		ZEB Select FS-ZEB-SEL-A2 ZEB Base FS-ZEB-BSE-A2	38	27.5 B*	160	Dual Position Air				2							5	Charger RC	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt*	15 x 110	38, 44	557	200	220	732 (F)	81
					170					1												4				
180	0				577																					
160	29 B*			Dual Position Air	2		5	Charger R	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt*	15 x 110		44, 51	576													
170					1								586													
180					0		596																			

*Boost
 †44 mm Versatz
 (F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel, (FF) Voll schutzblechkompatibel, (SF) Kompatibel mit kurzen Schutzblechen

ASIAN HEADQUARTERS

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

WORLD HEADQUARTERS

SRAM, LLC
1000 W. Fulton Market, 4th Floor
Chicago, Illinois 60607
U.S.A.

EUROPEAN HEADQUARTERS

SRAM Europe
Paasbosweg 14-16
3862ZS Nijkerk
The Netherlands