

ROCKSHOX

2022 Spezifikationen für Federgabeln



ÖLMENGE, LUFTDRUCK, FEDERRATE, BOTTOMLESS TOKENS UND
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

INHALT

ÖlVolumen und Schmiermittel.....	3
Luftdruck für Luftfedern	8
Federhärten für Schraubenfedern.....	13
Bottomless Tokens	14
Technische Spezifikationen.....	16

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)	
35 Gold	RL RL R[†]	27.5 B [*] 29 B [*]	100-160	Motion Control RL		85-90	170			DebonAir	5wt	2		Luftkolben			
35 Silver	TK TK R[†]	27.5 B [*] 29 B [*]	100-160	Turnkey	5wt	90-95	210	15wt	10	Solo Air	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	10	
	R			Rebound						Schraubenfeder				Schraubenfeder			
Bluto	RL RL R[†]	26	80-120	Motion Control RL	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Luftkolben	15wt	5	
BoXXer	Ultimate	27.5 B [*] 29 B [*]	180-200	Charger 2.1 RC2	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10	
	Select			Charger RC			66										
Domain	RC	27.5 B [*] 29 B [*]	150-180	Motion Control	3wt	95-100	235	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10	
	R			Rebound													
Judy Gold	RL RL R[†]	26	80-100	Motion Control RL	5wt	80-85	85	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	10	
		27.5 29	80-120				102									6	6
		27.5 B [*] 29 B [*]															

^{*}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)	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)												
Judy Silver	TK TK R [†]	26	80-100	Turnkey	5wt	80-85	100	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	10												
		27.5	80-120				123			Schraubenfeder	-	-		Schraubenfeder														
		29	80-100				122			Solo Air	5wt	2		Luftkolben														
		27.5 B [*] 29 B [*]	80-120							Schraubenfeder	-	-		Schraubenfeder														
Judy	TK TK R [†]	27.5	80-120	Turnkey	5wt	80-85	143	-	-	Schraubenfeder	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Schraubenfeder	-	-												
		29	80-100																									
Lyrik	Ultimate	27.5 B [*] 29 B [*]	140-180	Charger 2.1 RC2	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10												
	Select+			Charger 2.1 RC													Dual Position Air											
	Select			Charger RC																								
	Ultimate		160-180	Charger 2.1 RC2						-							0w-30	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Select+			Charger 2.1 RC																								
	Select			Charger RC																								
Paragon Gold	RL RL R [†]	700c	50-65	Motion Control RL	5wt	80-85	87	15wt	12	Solo Air	5wt	5	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	12												

*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)	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)
PIKE	Ultimate	27.5 B*	120-160	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10
		29 B*	120-150													
	Select+	27.5 B*	120-160	Charger 2.1 RC												
		29 B*	120-150													
	Select	27.5 B*	120-160	Charger RC												
		29 B*	120-150													
DJ	26	100, 140	Charger													
REBA	26	26	80-140	Rebound	5wt	82-88	136	15wt	5	Solo Air	-	-	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	5
	RL RL R [†]	27.5 B* 29 B*	100	Motion Control RL		71-77	100									
			110-120			105										
Recon Gold	RL RL R [†]	27.5 B 29 B	80-150	Motion Control RL	5wt	80-85	130	15wt	6	DebonAir	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	6
Recon Silver	RL RL R [†]	27.5 29	100-120	Motion Control RL	5wt	80-85	118	15wt	6	Solo Air	5wt	2	PM600 oder SRAM Butter	Luftkolben	15wt	6
			130-140				150									
		27.5 B* 29 B*	100-150				91-96									
	TK TK R [†]	27.5 29	80-100	Turnkey		80-85	118									
			27.5 B* 29 B*			80-120	86-91			140						
Revelation	RC RC R [†]	27.5 B*	120-160	Motion Control RC	5wt	100-106	155	0w-30	10	DebonAir	-	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10
		29 B*	120-150													

*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)	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)	
Rudy XPLR	Ultimate	700c	30-40	Charger Race Day	3wt	-	Bleed	0w-30	10	Solo Air	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10	
	Base			Rebound													
SID	Ultimate	29 B*	110-120	Charger Race Day	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10	
	Select+			Charger 2 RL													
	Select			Charger RL													
	Base			Rush RL													
SID SL	Ultimate	29 B*	100	Charger Race Day	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10	
	Select+			Charger 2 RL													
	Select			Charger RL													
	Base			Rush RL													
Yari	RC	27.5 B* 29 B*	150-180	Motion Control RC	5wt	100-106	180	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	10	
		29+	100-160														
		27.5 B* 29 B*	160-180							Dual Position Air							-

*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)	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)
ZEB	Ultimate	27.5 B* 29 B*	150-190	Charger 2.1 RC2	3wt	-	Bleed	0w-30	20	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	0w-30	20
	Select+			Charger 2.1 RC												
	Select			Charger RC												
	R			Charger R												
	Ultimate		160-180	Charger 2.1 RC2						Dual Position Air						
	Select+			Charger 2.1 RC												
	Select			Charger RC												
	R			Charger R												

Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI	
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen								
35 Gold	DebonAir	27,5 B* 29 B*	100-120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi	
			130-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi	
GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)			MAX, PSI	
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen								
35 Silver	Solo Air	27,5 B* 29 B*	100-120	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi			265 psi	
GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)			MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen								
35 Silver	Solo Air	27,5 B* 29 B*	130-160	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi			195 psi
GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI	
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen								
BoXXer	DebonAir	27,5 B* 29 B*	180	<105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145-155 psi	155+ psi	200 psi	
			190-200	<95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145+ psi		
GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)			MAX, PSI	
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen								
Bluto	Solo Air	26	80-120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi			200 psi	
GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI	
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen								
Domain	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150-160	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi	
			170-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ psi		

Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
Judy Gold	Solo Air	26 27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100						
		27,5 29	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
Judy Silver	Solo Air	26 27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100						
		27,5	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-130	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	DebonAir	27,5 B* 29 B*	140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
			170-180	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi

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

Luftdruck für Luftfedern

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

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

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

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<60lbs (<27 kg)	60-80 lbs (27-36 kg)	80-100 lbs (36-45 kg)	100-120 lbs (45-54 kg)	120 lbs (54 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
REBA 26	Solo Air	26	80-140	<25 psi	25-40 psi	40-55 psi	55-75 psi	75+ psi	190 psi

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

Luftdruck für Luftfedern

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

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

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Rudy XPLR	Solo Air	700c	30	<90 psi	90-110 psi	110-130 psi	130-150 psi	150-170 psi	170+ psi	200 psi
			40							

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

Luftdruck für Luftfedern

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

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

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
ZEB	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150-160	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi
			170-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ psi	
			190	<29 psi	29-37 psi	37-46 psi	46-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70+ psi	

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Nur an E-MTB-Modellen verfügbar							
ZEB	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	<55 psi	55-64 psi	64-72 psi	72-80 psi	80-88 psi	88-97 psi	97+ psi	148 psi
			170-180	<47 psi	47-55 psi	55-64 psi	64-72 psi	72-80 psi	80-88 psi	88+ psi	

Federhärten für Schraubenfedern

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

Bottomless Tokens

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
35 Gold	DebonAir	27.5 B* 29 B*	100	1	2
			120	1	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			160	0	2
35 Silver	Solo Air	27.5 B* 29 B*	100	1	2
			120	1	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			160	0	2
Bluto	Solo Air	26	80	4	4
			100	2	4
			120	0	4
BoXXer	DebonAir	29 B*	180	2	6
			190	1	6
		27.5 B* 29 B*	200	0	6
Domain	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150	2	3
			160	2	3
			170	1	3
			180	0	3

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

Bottomless Tokens

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
Revelation	DebonAir	27.5 B* 29 B*	120	4	6
			130	3	6
			140	2	5
			150	1	4
		27.5 B*	160	0	4
Recon Gold	DebonAir	27.5 B* 29 B*	80	0	2
			100	0	2
			120	0	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
SID SL	DebonAir	29 B*	100	0	3
SID			110	1	3
			120	0	3

GABEL	FEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	TOKENS AB WERK	TOKENS MAXIMAL
Yari	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
		29+	100	5	7
			110	5	7
			120	4	7
			130	3	6
			140	3	6
			150	2	5
	Dual Position Air	27.5 B* 29 B*	160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
ZEB	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
			190	0	4
	Dual Position Air	27.5 B* 29 B*	160	2	5
			170	1	4
			180	0	4

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)										
35 Gold	35	27.5 B*	100	DebonAir	Motion Control RL	1.5 Alum Verjüngt 1.8 Alum Verjüngt†	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)	180	220	732, 728 (F)	81										
			120						512, 518 (F)														
			130						522, 528 (F)														
			140						532, 538 (F)														
			150						542, 548 (F)														
			160						552, 558 (F)														
			29 B*						100					511, 517 (F)									
		120						531, 537 (F)															
		130						541, 547 (F)															
		140						551, 557 (F)															
		150						561, 567 (F)															
		160						571, 577 (F)															
		35 Silver						35	27.5 B*					100	Solo Air Schraubenfeder	Turnkey	1.5 Alum Verjüngt 1.8 Alum Verjüngt†	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)	180	220	732, 728 (F)
			120											512, 518 (F)									
130	522, 528 (F)																						
140	532, 538 (F)																						
150	542, 548 (F)																						
160	552, 558 (F)																						

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
35 Silver	35	29 B*	100	Solo Air Schraubenfeder	Turnkey	1.5 Alum Verjüngt 1.8 Alum Verjüngt†	15 x 110	44, 51	511, 517 (F)	180	220	770, 766 (F)	81
			120						531, 537 (F)				
			130						541, 547 (F)				
			140						551, 557 (F)				
			150						561, 567 (F)				
			160						571, 577 (F)				
		27.5 B*	100	Dual Position Coil	Rebound			492, 498 (F)					
			120					512, 518 (F)					
			130					522, 528 (F)					
			140					532, 538 (F)					
			150					542, 548 (F)					
			160					552, 558 (F)					
		29 B*	100	Schraubenfeder	Rebound			511, 517 (F)					
			120					531, 537 (F)					
			130					541, 547 (F)					
			140					551, 557 (F)					
			150					561, 567 (F)					
			160					571, 577 (F)					
Bluto	32	26	80	Solo Air	Motion Control RL	1.5 Alum Verjüngt	15 x 150	51	491	160	220	760	116
			100						511				
			120						531				

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRÖNE (mm)	ROTOR DURCHMESSER MIN (mm)	ROTOR DURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)	
BoXXer Ultimate BoXXer Select	35	27.5 B*	200	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger RC	1 1/8 Alum	20 x 110	36, 46	581	200	220	732	81	
		29 B*	180					582	770					
			190					592						
			200					602						
Domain	38	27.5 B*	150	DebonAir	Motion Control RC Rebound	1.5 Alum Verjüngt 1.8 Alum Verjüngt*	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81	
			160						557					
			170						567					
			180						577					
		29 B*	150					566	770 (F)					
			160					576						
			170					586						
			180					44, 51				596		
								40				453		680
												473		
27.5	80	Solo Air		Motion Control RL	1 1/8 Alum 1.5 Alum Verjüngt	9 QR	42	468	160	185	710	62		
	100		488											
	120		508											
	80		487											
29	100	755												
	120		507											
	46 51		527											

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRÖNE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
Judy Gold	30	27.5 B*	80	Solo Air	Motion Control RL	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	42 51	472	160	220	732	81
			100						492				
			120						512				
		29 B*	80						490				
			100						510				
			120						530				
Judy Silver	30	26	80	Solo Air	Turnkey	1 1/8 Aluminum 1.5 Alum Verjüngt	9 QR	40	455	160	185	680	58
			100						475				
		27.5	80	Solo Air Schraubenfeder		1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1.5 Alum Verjüngt			470				
			100						490				
			120						510				
		29	80	46 51		489							
			100			509							
		27.5 B*	80	42 51		470, 476 (F)							
			100			490, 496 (F)							
			120			510, 516 (F)							
			130			520							
		29 B*	80	15 x 110		490, 496 (F)							
			100			510, 516 (F)							
			120			530, 536 (F)							
			130			540							
			540										
			732, 728 (F)										
			732										
			770, 766 (F)										
			770										
			62										
			755										
			81										

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)									
Judy	30	27.5	80	Schraubenfeder	Turnkey	1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1.5 Alum Verjüngt	9 QR	42	470	160	185	710	62									
			100						490													
			120						510													
		29	80			1 1/8 Stahl 1.5 Alum Verjüngt		46	489													
			100					51	509													
Lyrik Ultimate Lyrik Select+ Lyrik Select	35	27.5 B*	140	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RC Charger RC	1.5 Alum Verjüngt 1.8 Alum Verjüngt*	15 x 110	37 44 46	532	180	220	732	81									
			150						542													
			160						552													
			170						562													
			180						572													
		29 B*	140					42 44 51	551													
			150						561													
			160						571													
			170						581													
			180						591													
		Paragon Gold	30					700c	50			Solo Air		Motion Control RL	1 1/8 Alum 1 1/8 Alum XL 1.5 Alum Verjüngt	9 QR	46	462 (F)	160	180	716	45
									65									477 (F)				
		PIKE Ultimate PIKE Select+ PIKE Select	35					27.5 B*	120			DebonAir		Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3 Charger 2.1 RC Charger RC	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81
									130									522				
140	532																					
150	542																					
160	552																					

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)	
PIKE Ultimate PIKE Select+ PIKE Select	35	29 B*	120	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3 Charger 2.1 RC Charger RC	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	42 51	531	180	220	770	81	
			130						541					
			140						551					
			150						561					
PIKE DJ	35	26	100	Solo Air	Charger	1.5 Alum Verjüngt	15 x 100	40	482	160	220	694	66	
			140						522					
REBA 26	32	26	80	Solo Air	Rebound	1.5 Alum Verjüngt	15 x 100	40	460	160	220	691	63	
			100						480					
			120						500					
			130						510					
			140						520					
REBA	32	27.5 B*	100	Solo Air	Motion Control RL	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	42	487	160	220	714	81	
			110						497					712
			120						507					
		29 B*	100						51			506		
			110									521		
			120									531		760

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)										
Recon Gold RL	32	27.5 B*	80	DebonAir	Motion Control RL	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	37 46	474, 480 (F)	160	220	732, 728 (F)	81										
			100						494, 500 (F)														
			120						514, 520 (F)														
			130						524, 530 (F)														
			140						534, 540 (F)														
			150						544, 550 (F)														
			80						29 B*					42 51	493, 499 (F)								
		100	513, 519 (F)																				
		120	533, 539 (F)																				
		130	543, 549 (F)																				
		140	553, 559 (F)																				
		150	563, 569 (F)																				
		Recon Silver RL	32					27.5							100	Solo Air	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1.5 Alum Verjüngt	9 QR	42	486	160	220
									120					506									
100	486																						
120	506																						
130	520																						
140	530																						
150	530																						
140	530																						

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
Recon Silver RL	32	27.5 B*	100	Solo Air	Motion Control RL	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 46	494, 500 (F)	160	220	732, 728 (F)	81
			120						514, 520 (F)				
			130						524, 530 (F)				
			140						534, 540 (F)				
			150						544, 550 (F)				
		29	100			1 1/8 Alum 1.5 Alum Verjüngt	9 QR 15 x 100	505					
			120			1.5 Alum Verjüngt	15 x 100	46, 51	529				
			130					539					
			140					549					
		150	559										
		29 B*	100			1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51	513, 519 (F)			770, 766 (F)	81
			120						533, 539 (F)				
			130						543, 549 (F)				
			140						553, 559 (F)				
			150						563, 569 (F)				
Recon Silver TK	32	27.5	80	Coil	Turnkey	1 1/8 Stahl 1.5 Alum Verjüngt	9 QR 15 x 100	42	466	160	220	710	62
			100						486				
			120						506				
		27.5 B*	80			1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	37 46	474, 480 (F)			732, 728 (F)	81
			100						494, 500 (F)				
			120						514, 520 (F)				

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
Recon Silver TK	32	29	80	Coil	Turnkey	1 1/8 Stahl 1.5 Alum Verjüngt	9 QR 15 x 100	46 51	485	160	220	755	62
			100						505				
			120						525				
		29 B*	80						493, 499 (F)				
			100						513, 519 (F)				
			120						533, 539 (F)				
	130		543, 539 (F)										
	32	29 B*	140	553, 559 (F)									
			150	563, 569 (F)									
	Revelation	35	27.5 B*	120	DebonAir	Motion Control RC	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	37 46	512	180	220	732
130				522									
140				532									
150				542									
35			29 B*	160					552				
				120					531				
				130					541				
				140					551				
35		29 B*	150	561									
Rudy XPLR Ultimate Rudy XPLR Base	30	700c	30	Solo Air	Charger Race Day Rebound	1.5 Verjüngt Alum 1.8 Verjüngt Alum†	12 x 100	45 51	425	180	160	716 (F)	50
			40						435				

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONEN (mm)	ROTOR DURCHMESSER MIN (mm)	ROTOR DURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)			
SID SL Ultimate SID SL Select+ SID SL Select SID Base	32	29 B*	100	DebonAir	Charger Race Day Charger 2 RL Charger RL Rush RL	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	506	160	200	751	60			
SID Ultimate SID Select+ SID Select SID Base	35	29 B*	110 120	DebonAir	Charger Race Day Charger 2 RL Charger RL Rush RL	1.5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	521 531	180	220	758 (F)	66			
Yari	35	27.5 B*	150	DebonAir	Motion Control RC	1.5 Alum Verjüngt 1.8 Alum Verjüngt†	15 x 110	37 44 46	542	180	220	732	81			
			160	DebonAir					552							
			170	Dual Position Air					562							
			180	Dual Position Air					572							
		29 B*	150	DebonAir				42 44 51	561							
			160	DebonAir					571							
			170	Dual Position Air					581							
			180	Dual Position Air					591							
		29+	100	DebonAir				51	523					160	786	82
			110						533							
			120						543							
			130						553							
			140						563							
			150						573							
			160						583							

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

Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCH-MESSER MIN (mm)	ROTORDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-BREITE MAX (mm)
ZEB Ultimate ZEB Select+ ZEB Select ZEB	38	27.5 B*	150	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RC Charger RC Charger R	1.5 Alum Verjüngt 1.8 Alum Verjüngt [†]	15 x 110	38 44	547	200	220	732 (F)	81
			160						557				
			170						567				
			180						577				
			190						587				
		29 B*	150					566					
			160					576					
			170					586					
			180					596					
			190					606					
		27.5 B*	160	557	Dual Position Air								
			170	567									
			180	577									
		29 B*	160	576									
			170	586									
			180	596									

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

Die folgenden Marken sind eingetragene Marken von SRAM, LLC:

1:1®, Accuwatt®, Avid®, ATAC®, AXS®, Bar®, Bioposition®, Blackbox®, BoXXer®, DoubleTap®, eTap®, Firecrest®, Firex®, Grip Shift®, GXP®, Holzfeller®, Hussefelt®, Icllic®, i-Motion®, Judy®, Know Your Powers®, NSW®, Omnium®, Osmos®, Pike®, PowerCal®, PowerLock®, PowerTap®, Qollector®, Quarq®, RacerMate®, Reba®, Rock Shox®, Ruktion®, Service Course®, ShockWiz®, SID®, Single Digit®, Speed Dial®, Speed Weaponry®, Spinscan®, SRAM®, SRAM APEX®, SRAM EAGLE®, SRAM FORCE®, SRAM RED®, SRAM RIVAL®, Stylo®, TIME®, Truvativ®, TyreWiz®, UDH®, Varicrank®, Velotron®, X0®, X01®, X-SYNC®, XX1®, Zipp®

Die folgenden Logos sind eingetragene Logos von SRAM, LLC:



Die folgenden Marken sind Marken von SRAM, LLC:

10K™, 1X™, 202™, 30™, 30 Course™, 35™, 302™, 303™, 353™, 404™, 454™, 808™, 858™, 3ZERO MOTO™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AKA™, AL-7050-TV™, Atmos™, Automatic Drive™, AxCad™, Axial Clutch™, Base™, BB5™, BB7™, BB30™, Bleeding Edge™, Blipbox™, BlipClamp™, BlipGrip™, Blips™, Bluto™, Bottomless Tokens™, Cage Lock™, Carbon Bridge™, Centera™, Charger 2™, Charger™, Charger Race Day™, Cleansweep™, Clickbox Technology™, Clics™, Code™, Cognition™, CoLab™, Connectamajig™, Counter Measure™, CYCLO™, DD3™, DD3 Pulse™, DebonAir™, Deluxe™, Deluxe Re:Aktiv™, Descendant™, DFour™, DFour91™, DH™, Dig Valve™, DirectLink™, Direct Route™, Domain™, DOT 5.1™, Double Decker™, Double Time™, Dual Flow Adjust™, Dual Position Air™, DUB™, DUB-PWR™, DZero™, E300™, E400™, Eagle™, E-Connect4™, ErgoBlade™, ErgoDynamics™, ESP™, EX1™, Exact Actuation™, Exogram™, Flow Link™, FR-5™, Full Pin™, G2™, G40™, Giga Pipe™, Gnar Dog™, Guide™, GS™, GX™, Hard Chrome™, Hexfin™, HollowPin™, Howitzer™, HRD™, Hybrid Drive™, Hyperfoil™, i-3™, Impress™, Jaws™, Jet™, Kage™, Komfy™, LINK™, Lyrik™, MatchMaker™, Maxle™, Maxle 360™, Maxle DH™, Maxle Lite™, Maxle Lite DH™, Maxle Stealth™, Maxle Ultimate™, Micro Gear System™, Mini Block™, Mini Cluster™, Monarch™, Monarch Plus™, Motion Control™, Motion Control DNA™, MRX™, MX™, Noir™, NX™, OCT™, OmniCal™, OneLoc™, Paceline™, Paragon™, PC-1031™, PC-1110™, PC-1170™, PG-1130™, PG-1050™, PG-1170™, Piggyback™, Poploc™, Power Balance™, Power Bulge™, PowerChain™, PowerDomeX™, Powered by SRAM™, PowerGlide™, PowerLink™, Power Pack™, Power Spline™, Predictive Steering™, Pressfit™, Pressfit 30™, Prime™, Qalvin™, R2C™, Rapid Recovery™, Re:Aktiv ThruShaft™, Recon™, Reverb™, Revelation™, Riken™, Roller Bearing Clutch™, Rolling Thunder™, RS-1™, Rudy™, Rush™, RXS™, Sag Gradients™, Sawtooth™, SCT - Smart Coasterbrake Technology™, Seeker™, Sektor™, SHIFT™, ShiftGuide™, Shorty™, Showstopper™, SIDLuxe™, Side Swap™, Signal Gear Technology™, SL™, SL-70™, SL-70 Aero™, SL-70 Ergo™, SL-80™, SI-88™, SLC2™, SL SPEED™, SL Sprint™, Smart Connect™, Solo Air™, Solo Spoke™, Speciale™, SpeedBall™, Speed Metal™, SRAM APEX 1™, SRAM Force 1™, SRAM RIVAL 1™, S-series™, Stealth-a-majig™, StealthRing™, Super-9™, Supercork™, Super Deluxe™, Super Deluxe Coil™, SwingLink™, SX™, Tangente™, TaperCore™, Timing Port Closure™, TSE Technology™, Tool-free Reach Adjust™, Top Loading Pads™, Torque Caps™, TRX™, Turnkey™, TwistLoc™, VCLC™, Vivid™, Vivid Air™, Vuka Aero™, Vuka Alumina™, Vuka Bull™, Vuka Clip™, Vuka Fit™, Wide Angle™, WiFLi™, X1™, X3™, X4™, X5™, X7™, X9™, X-Actuation™, XC™, X-Dome™, XD™, XDR™, XG-1150™, XG-1175™, XG-1180™, XG-1190™, X-Glide™, X-GlideR™, X-Horizon™, XLoc Sprint™, XPLR™, XPRESSO™, XPRO™, X-Range™, XX™, Yari™, ZEB™, Zero Loss™, ZM2™, ZR1™



Änderungen der technischen Daten und Farben ohne Ankündigung vorbehalten.
© 2021 SRAM, LLC

Änderungen der technischen Daten und Farben ohne Ankündigung vorbehalten:

Boost™ ist eine Marke der Trek Bicycle Corporation.

UNTERNEHMENSSTZ ASIEN

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

WELTWEITER HAUPTSITZ

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

UNTERNEHMENSSTZ EUROPA

SRAM Europe
Paasbosweg 14-16
3862ZS Nijkerk
Niederlande