



2017 Spezifikationen für Federgabeln

Ölmenge, Luftdruck, Federrate und Konfigurationen



Ölvolumen und Schmiermittel

		DÄMPFER					FEDER					
GABEL	MODELL	Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr		Unteres Gabelbein	
			RockShox® Federungsöl	Ölstand* (mm)	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)		Schmier- mittel	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)
30™ Gold	RL 26	Motion Control™	5wt	80-85	85	15wt	5	Solo Air™	5wt	3-6	15wt	10
	RL 27.5				102							
	RL 29											
30 Silver	TK 26	TurnKey™	5wt	80-85	100	15wt	5	Solo Air	5wt	3-6	15wt	10
	TK 27.5				123			Solo Air				
	TK 29				122			Schrauben- feder- Schmierfett	-			
Argyle™	RC	Motion Control	5wt	-	130	15wt	10	Schrauben- feder	Schrauben- feder- Schmierfett	-	15wt	30
Bluto™	RCT3	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	Schmier Sie den Luftkolben	-	15wt	5
	RL											
BoXXer®	World Cup	Charger Damper™	3wt	-	Bleed	0w-30	10	Solo Air	Schmier Sie den Luftkolben	-	0w-30	10
	Team											
	RC	Motion Control IS	5wt	95-104	290							
Domain™	RC	Motion Control IS	5wt	-	200	15wt	10	Schrauben- feder	Schrauben- feder- Schmierfett	-	15wt	30
Domain Dual Crown				103-109	325							40

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

Ölvolumen und Schmiermittel

		DÄMPFER							FEDER						
GABEL	MODELL	Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr		Unteres Gabelbein				
			RockShox® Federungsöl	Ölstand* (mm)	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)		Schmier- mittel	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)			
Lyrik™	RC2 DH	Mission Control™ DH	5wt	-	184	15wt	10	Solo Air™	Schmieren Sie den Luftkolben	-	15wt	10			
	RCT3	Charger Damper™	3wt	-	Bleed	0w-30		Solo Air		-	0w-30	10			
	RC							Dual Position Air™		-	0w-30	10			
Paragon™ Gold	RL	Motion Control™	5wt	80-85	87	15wt	12	Solo Air	5wt	3-6	15wt	12			
Paragon Silver	TK	Turnkey™	5wt	80-85	100	15wt	12	Schraubenfeder	Schraubenfeder-Schmierfett	-	15wt	12			
Pike®	RCT3	Charger Damper	3wt	-	Bleed	0w-30	10	Solo Air	Schmieren Sie den Luftkolben	-	0w-30	10			
	RC							Dual Position Air					-	0w-30	10
	DJ							Solo Air					-	0w-30	10
Reba®	RL	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	Schmieren Sie den Luftkolben	-	15wt	5			
Recon™ Gold	RL	Motion Control	5wt	80-85	133	15wt	6	Solo Air	5wt	3-6	15wt	6			
	TK	TurnKey						Solo Air	5wt	3-6	15wt	6			
Recon Silver	RL	Motion Control	5wt	80-85	118	15wt	6	Solo Air	5wt	3-6	15wt	6			
	RL BOOST™				140										
	TK 26"	150													
	TK 27.5", 29"	Turnkey			118							Schraubenfeder	Schraubenfeder-Schmierfett	-	12

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

Ölvolumen und Schmiermittel

		DÄMPFER						FEDER				
GABEL	MODELL	Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr		Unteres Gabelbein	
			RockShox® Federungsöl	Ölstand* (mm)	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)		Schmier- mittel	Volumen (mL)	RockShox Federungsöl	Volumen (mL)
Revelation™	RCT3	Motion Control™	5wt	82-88	134	15wt	5	Solo Air™	Schmieren Sie den Luftkolben	-	15wt	5
	RL											
RS-1™	-	Accelerator Damper™	5wt	-	Bleed	15wt	5-10	Solo Air	Schmieren Sie den Luftkolben	-	15wt	5-10
Sektor™ Gold	RL	Motion Control	5wt	80-85	130	15wt	5-8	Solo Air	5wt	3-6	15wt	3-8
					125							10-16
Sektor Silver	RL	Motion Control	5wt	80-85	150	15wt	6	Solo Air	5wt	3-6	15wt	6
	RL BOOST™				140							
SID®	RLC	Charger Damper™	3wt	-	Bleed	15wt	5	Solo Air	Schmieren Sie den Luftkolben	-	15wt	5
	World Cup											
	RL	Motion Control	5wt	71-77	100							
XX												
XC™ 30	TK	TurnKey™	5wt	80-85	143	-	-	Schrauben- feder	Schrauben- feder- Schmierfett	-	-	-
Yari™	RC	Motion Control	5wt	100-106	180	0w-30	10	Solo Air	Schmieren Sie den Luftkolben	-	0w-30	10
								Dual Position Air™				

*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)	<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						
30™ Gold	Solo Air™	26 27.5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	-	265 psi
		27.5 29	100	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	-	205 psi
30 Silver	Solo Air	26 27.5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	-	265 psi
		27.5	100	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	-	205 psi
Bluto™	Solo Air	26	80 100 120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	-	200 psi
BoXXer® World Cup	Solo Air	26 27.5	200	50-65 psi	65-80 psi	80-95 psi	95-110 psi	110-125 psi	125+ psi	165 psi
Lyrik™	Solo Air	27.5 27.5B*	160	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29 29B*/27.5+	150 160							
		26	170							
	Dual Position Air™	27.5 27.5B*	170 180	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ psi	148 psi
		27.5 27.5B*	160	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
		29 29B*/27.5+	150 160							
27.5 27.5B*	170 180	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi		

Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<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®	Solo Air™	27,5 27,5B* 29 29B*/27,5+	120	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi						
		29+								178 psi						
		27,5 27,5B* 29 29B*/27,5+ 29+	130 140							55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
		26 27,5 27,5B* 29 29B*/27,5+ 29+	150 160							45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
	Dual Position Air™	26 27,5 27,5B* 29 29B*/27,5+	150 160	45-65 psi	65-85 psi	85-105 psi	105-125 psi	125-145 psi	145+ psi	248 psi						
		29+	150 160	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi						
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						
Reba®	Solo Air	29 29B*/27,5+	80	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	-	200 psi						
		27,5 27,5B* 29 29B*/27,5+	100 120													

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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Recon™ Gold	Solo Air™	27,5 29	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
Recon Silver	Solo Air	27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	-	265 psi
		27,5 27,5 B* 29 29 B*/27,5+	100 120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	-	205 psi
Revelation™	Solo Air	29 29B*/27,5+	120	65-85 psi	75-100 psi	85-115 psi	95-125 psi	125+ psi	-	190 psi
		27,5 27,5B* 29 29B*/27,5+	130 140							
		27,5 27,5B*	150							
RS-1™	Solo Air	27,5 29 29+	100 120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	-	200 psi
Sektor™ Gold	Solo Air	27,5 29	130 140 150	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	-	225 psi
Sektor Silver	Solo Air	27,5 27,5B* 29 29B*/27,5+	130 140	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	-	200 psi
		27,5B*	150							

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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Yari™	Solo Air™	27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+	120	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
			120	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	178 psi
		130 140	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi	
		150 160	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi	
	Dual Position Air™	27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+	170 180	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ psi	148 psi
			27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+	150 160	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi
		27.5 27.5B*	170 180	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 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
SID®	Solo Air	29 29B*/27.5+	80 100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
			27.5 27.5B*							
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

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)	
30™ Silver	Nicht verfügbar	Silber Extraweich	Gelb Weich	Rot Mittel	Blau Hart	Schwarz Extrahart
Argyle™	Gelb Weich	Rot Mittel	Blau Hart	Schwarz Extrahart	Nicht verfügbar	Rosa XXX-Stark
BoXXer®	Nicht verfügbar	Silber Extraweich	Gelb Weich	Rot Mittel	Blau Hart	Schwarz Extrahart
Domain™						
Domain Dual Crown						
Recon™ Silver						
Sektor™ Gold						
XC™ 30						

Konfigurationen

GABEL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	GABELSCHAFT (in)		ACHSE	VERSATZ (mm)		ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)						
30™ Gold	26	80	1 1/8 Aluminium		9mm Schnellspanner	39		453	185	680	58						
		100						473									
	27.5	80	Verjüngt	1 1/8 Aluminium		42		468		710							
		100						488									
		120						508									
	29	80	Verjüngt			46 51		487		755							
		100						507									
		120						527									
	30 Silver	26	80	Verjüngt		1 1/8 Aluminium	9mm Schnellspanner	39		455		185	680	58			
100			475														
27.5		80	42		470			710									
		100			490												
		120			510												
29		80	46 51		489			755									
		100			509												
Argyle™		26	100		1 1/8 Aluminium			20mm x 110mm	40		480		203		697	68	
Bluto™		26	80		Verjüngt			15mm x 150mm	51		491		215		760	116	
	100		511														
	120		531														
BoXXer®	26	200	1 1/8 Aluminium		20mm x 110mm	42		568	210	696	-						
	27.5					48		581		720							
Domain™	26	180	1 1/8 Stahl		20mm x 110mm	40		565	203	698	70						

Konfigurationen

GABEL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	GABELSCHAFT (in)			ACHSE	VERSATZ (mm)		ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
Domain™ Dual Crown	26	200	1 1/8 Aluminium			20mm x 110mm	42		568	210	696	-
	27.5						48		581		720	
Lyrik™	26	170	Verjüngt			20mm x 110mm	40		545	215	698	70
	27.5	160				15mm x 100mm	42		552		714	66
		170							562			
		180							572			
	27.5B*	160				15mm x 110mm	42 46		552		714	81
		170							562			
		180							572			
	29	150				15mm x 100mm	51		561		752	66
		160							571			
		170							581			
		180							591			
	29B*/27.5+	150				15mm x 110mm	51		561		752	81
		160							571			
		170							581			
		180							591			
	Paragon™	700c				50	Verjüngt	1 1/8 Aluminium	1 1/8		1 1/8	9mm Schnellspanner
65			477									
Pike® DJ	26	100	Verjüngt			15mm x 100mm	40		482	215	694	66
		140							522			

Konfigurationen

GABEL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	GABELSCHAFT (in)	ACHSE	VERSATZ (mm)		ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR DURCHMESSER MAX (mm)	REIFEN DURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)	
Pike®	26	150	Verjüngt	15mm x 100mm	40		532	210	694	66	
		160					542				
	27.5	120			42	46	512		215		714
		130					522				
		140					532				
		150					542				
	27.5B*	160		552							
		120		512							
		130		522							
		140		532							
	29	150		46	51	542	210	752			
		160				552					
		120				531					
		130				541					
		140		551							
		150		561							
		160		571							

Konfigurationen

GABEL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	GABELSCHAFT (in)		ACHSE		VERSATZ (mm)		ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
Pike®	29B*/27.5+	120	Verjüngt		15mm x 110mm		51		531	210	752	81
		130							541			
		140							551			
		150							561			
		160							571			
	29+	120							543	215	786	82
		130							553			
		140							563			
		150							573			
		160							583			
Reba®	27.5	100	Verjüngt	1 1/8 Aluminium	9mm Schnellspanner	15mm x 100mm	42		487	215	710	62
		120							507			
	27.5B*	100	Verjüngt	15mm x 110mm					487		712	81
		120							507			
	29	80	Verjüngt	1 1/8 Aluminium	9mm Schnellspanner	15mm x 100mm	46	51	486		755	62
		100							506			
		120							526			
	29B*/27.5+	80	Verjüngt	15mm x 110mm			51		491		760	81
		100							511			
		120							531			

Konfigurationen

GABEL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	GABELSCHAFT (in)	ACHSE	VERSATZ (mm)		ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
Recon™ Gold	27.5	80	1 1/8 Aluminium	9mm Schnellspanner	42		469	200	710	62
			Verjüngt					15mm x 100mm		
		100	1 1/8 Aluminium	9mm Schnellspanner			489	200		
			Verjüngt	15mm x 100mm				215		
		120	1 1/8 Aluminium	9mm Schnellspanner			509	200		
			Verjüngt	15mm x 100mm				215		
	29	80	1 1/8 Aluminium	9mm Schnellspanner	46	51	486	215	753	62
			Verjüngt	15mm x 100mm						
		100	1 1/8 Aluminium	9mm Schnellspanner			506			
			Verjüngt	15mm x 100mm						
		120					528			

Konfigurationen

GABEL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	GABELSCHAFT (in)		ACHSE	VERSATZ (mm)		ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)			
Recon Silver	27.5	80	1 1/8 Aluminium		1 1/8 Stahl	9mm Schnellspanner		42	203	710	62			
			Verjüngt		15mm x 100mm									
		100	1 1/8 Aluminium		1 1/8 Stahl	9mm Schnellspanner						486		
			Verjüngt		15mm x 100mm									
		120	1 1/8 Aluminium			9mm Schnellspanner						506		
			Verjüngt		15mm x 100mm									
	27.5B*	80	Verjüngt			15mm x 110mm		469		215	712	81		
		100						489						
		120						509						
	29	80	Verjüngt	1 1/8 Aluminium	1 1/8 Stahl	9mm Schnellspanner		51		203	755	62		
						15mm x 100mm		46	51				485	
		100				9mm Schnellspanner		51					505	
						15mm x 100mm		46	51				525	
	29B*/27.5+	80	Verjüngt			15mm x 110mm		51		215	760	81		
		100						489						
		120						529						

Konfigurationen

GABEL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	GABELSCHAFT (in)		ACHSE	VERSATZ (mm)		ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
Revelation™	27.5	130	Verjüngt		15mm x 100mm	42		519	215	717	62
		140						529			
		150						539			
	27.5B*	130			15mm x 110mm	42		519			
		140						529			
		150						539			
	29	120			15mm x 100mm	46	51	528			
		130						538			
		140						548			
	29B*/27.5+	120			15mm x 110mm	51		530			
		130						540			
		140						550			
RS-1™	27.5	100	Verjüngter Carbonschaft	Predictive Steering™	42		487	215	710	62	
		120					507				
	29	100			46	51	506				
		120					526				
	29+	100			51	526	780		82		
	SID®	27.5			100	Verjüngt	Verjüngter Carbonschaft		15mm x 100mm		42
Verjüngt			15mm x 110mm								
27.5B*		80	Verjüngt	Verjüngter Carbonschaft	15mm x 100mm	46	51	486	755	62	
								100			506
29		80	Verjüngt		15mm x 100mm	46	51	491	81		
								100		511	
29B*/27.5+	80	Verjüngt		15mm x 110mm	51		491				
							100	511			

Konfigurationen

GABEL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	GABELSCHAFT (in)			ACHSE	VERSATZ (mm)		ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)					
Sektor™ Gold	27.5	130	Verjüngt			15mm x 100mm	42		519	215	717	62					
		140							529								
		150							539								
	29	130					46	51	538		755	62					
		140							548								
Sektor Silver	27.5	130	Verjüngt			15mm x 100mm	42		520	215	717	62					
		140							530								
	27.5B*	130				15mm x 110mm			520			81					
		140							530								
		150							540								
	29	130				15mm x 100mm			46			51	539	752	62		
		140					549										
	29B*/27.5+	130				15mm x 110mm	51	539	760		81						
		140						549									
	XC™ 30	27.5				80	Verjüngt	1 1/8 Aluminium	1 1/8 Stahl		9mm Schnellspanner	42		470	185	710	62
						100								490			
						120								510			
29		80	46	51	489	755											
		100			509												

Konfigurationen

GABEL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	GABELSCHAFT (in)	ACHSE	VERSATZ (mm)		ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)	
Yari™	27.5	120	Verjüngt	15mm x 100mm	42	46	512	215	714	66	
		130					522				
		140					532				
		150					542				
		160					552				
		170					562				
		180					572				
	27.5B*	120		512							
		130		522							
		140		532							
		150		542							
		160		552							
		170		562							
		180		572							
	29	120		531	15mm x 100mm	51			541	752	66
		130		541							
		140		551							
		150		561							
		160		571							
		170		581							
		180		591							

Konfigurationen

GABEL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	GABELSCHAFT (in)	ACHSE	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
Yari™	29B*/27.5+	120	Verjüngt	15mm x 110mm		531	215	786	81
		130				541			
		140				551			
		150				561			
		160				571			
		170				581			
		180				591			
	29+	120			51	543			82
		130			553				
		140			563				
		150			573				
		160			583				

Diese Publikation enthält eine Marke der folgenden Firma:

BOOST™ ist eine Marke der Trek Bicycle Corporation.

SRAM®

www.sram.com



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
U.S.A.

UNTERNEHMENSSTZ EUROPA
SRAM Europe
Paasbosweg 14-16
3862ZS Nijkerk
The Netherlands