

ROCKSHOX

2023 Especificaciones para Suspension Delantra



VOLUMEN DE ACEITE, PRESIÓN DE AIRE, TASAS DE RESORTES DE BOBINA, BOTTOMLESS TOKENS, Y ESPECIFICACIONES TÉCNI-

CONTENIDO

Lubricante y Volumenn de aceite	3
Presión del muelle neumático.....	8
Dureza de muelles helicoidales	14
Especificaciones Técnicas	15

Utilice SÓLO grasa y aceites/líquidos de suspensión RockShox, SRAM y Maxima, a menos que se especifique lo contrario. El uso de cualquier otro lubricante puede dañar las juntas y reducir el rendimiento.

Consulte el manual de mantenimiento de la horquilla de suspensión RockShox correspondiente, disponible en www.sram.com/service, para conocer las especificaciones y los procedimientos de mantenimiento.

Lubricante y Volumenn de aceite

HORQUILLA	MODELO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	AMORTIGUADOR					SPRING								
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior				Brazo inferior		
					Aceite**	Nivel de aceite ³ (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)		Aceite**	Volumen (mL)		Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite**	Volumen (mL)
												(+)	(-)				
35 Gold FS-35G-RL-A2	RL RL R ¹	27,5 B* 29 B*	100-160	Motion Control RL		85-90	170			DebonAir	RockShox 5wt	2	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire		
35 Silver FS-35S-TK-A1 FS-35S-R-A1	TK TK R ¹	27,5 B* 29 B*	100-160	Turnkey	RockShox 5wt	90-95	210	RockShox 15wt	10	Solo Air						RockShox 15wt	10
	R			Rebound						Helicoidal	-	-	-	Helicoidal			
BoXXer FS-BXR-ULT-C2 FS-BXR-SEL-C2	Ultimate	27,5 B* 29 B*	180-200	Charger 2.1 RC2	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
	Select			Charger RC													
Domain FS-DOMN-RC-B1 FS-DOMN-R-B1	RC	27,5 B* 29 B*	150-180	Motion Control	Maxima PLUSH 3wt	95-100	235	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
	R			Rebound													
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	RL RL R ¹	26	80-100	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	85	RockShox 15wt	5	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	10
		27,5 29	80-120						6								6
		27,5 B* 29 B*															

*Boost
 **Aceite/líquido de suspensión: Los aceites/líquidos de suspensión Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube y RockShox 0w-30 son compatibles hacia delante y hacia atrás con RockShox Dynamic Seal Grease y la grasa SRAM Butter.
¹Ajuste del control remoto
³Nivel de aceite – Medido desde el punto más alto de la corona (por encima del tubo superior) hasta la superficie del aceite.

Lubricante y Volumenn de aceite

HORQUILLA	MODELO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	AMORTIGUADOR					SPRING									
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior				Brazo inferior			
					Aceite**	Nivel de aceite [‡] (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)		Aceite**	Volumen (mL)		Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite**	Volumen (mL)	
(+)	(-)																	
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 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	10	
		27,5	80-120				123			Helicoidal	-	-	-		Helicoidal			
		29	80-100				122			Solo Air	RockShox 5wt	2	-		-			Pistóns de aire
		27,5 B* 29 B*	80-120				6			Helicoidal	-	-	-		Helicoidal			
Judy FS-JDY-TK-B1	TK TK R [†]	27,5	80-120	Turnkey	RockShox 5wt	80-85	143	-	-	Helicoidal	-	-	-	PM600 or SRAM Butter	Helicoidal	-	-	
		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 3wt	-	Purgado	30	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15		
	Ultimate			Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt													
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt													
	Select			Rush RC														
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 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	12	

*Boost
 **Aceite/líquido de suspensión: Los aceites/líquidos de suspensión Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube y RockShox 0w-30 son compatibles hacia delante y hacia atrás con RockShox Dynamic Seal Grease y la grasa SRAM Butter.
 †Ajuste del control remoto
 ‡Nivel de aceite – Medido desde el punto más alto de la corona (por encima del tubo superior) hasta la superficie del aceite.

Lubricante y Volumenn de aceite

HORQUILLA	MODELO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	AMORTIGUADOR						SPRING							
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior			Muelle	Tubo superior				Brazo inferior	
					Aceite**	Nivel de aceite [‡] (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)	Aceite**		Volumen (mL)		Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite**	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 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15
	Ultimate			Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt												
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt												
	Select			Rush RC													
	Base			Charger	10												
	DJ	26	100, 140	Charger													
Reba FS-REBA-26-A2 FS-REBA-RL-A9	26	26	80-140	Rebound		82-88	136							PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire		
	RL RL R†	27,5 B* 29 B*	100	Motion Control RL	RockShox 5wt	71-77	100	RockShox 15wt	5	Solo Air	-	-	-			RockShox 15wt	5
			110-120			108											
Recon Gold FS-RCNG-RL-C1	RL RL R†	27,5 B 29 B	80-150	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	130	RockShox 15wt	6	DebonAir	RockShox 5wt	2	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	6

*Boost
 **Aceite/líquido de suspensión: Los aceites/líquidos de suspensión Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube y RockShox 0w-30 son compatibles hacia delante y hacia atrás con RockShox Dynamic Seal Grease y la grasa SRAM Butter.
 †Ajuste del control remoto
 ‡Nivel de aceite – Medido desde el punto más alto de la corona (por encima del tubo superior) hasta la superficie del aceite.

Lubricante y Volumenn de aceite

HORQUILLA	MODELO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	AMORTIGUADOR					SPRING												
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior				Brazo inferior						
					Aceite**	Nivel de aceite [‡] (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)		Aceite**	Volumen (mL)		Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite**	Volumen (mL)				
												(+)	(-)								
Recon Silver FS-RCNS-RL-D1 FS-RCNS-TK-D1	RL RL R [†]	27,5 29	100-120	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	118	6	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	6					
			130-140				150														
	TK TK R [†]	27,5 B* 29 B*	100-150	91-96			140				Turnkey	80-85		118		Helicoidal	-	-	-	Helicoidal	9
			80-100	86-91			140														
Recon Silver FS-RCNS-TK-C1	TK	26	100	Turnkey	80-85	150	6	Solo Air	RockShox 5wt	6	-		Pistóns de aire	6							
Revelation FS-RVL-RC-A3	RC RC R [†]	27,5 B* 29 B*	120-160	Motion Control RC	RockShox 5wt	100-106	155	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10					
			120-150																		
Rudy XPLR FS-RUDY-ULT-A1 FS-RUDY-BSE-A1	Ultimate	700c	30-40	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	15	Solo Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	5	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15					
	Base			Rebound																	
SID SL FS-SIDS-ULT-C1 FS-SIDS-SELP-C1 FS-SIDS-SEL-C1 FS-SIDS-BSE-C1	Ultimate	29 B*	100	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10					
	Select+			Charger 2 RL																	
	Select			Charger RL																	
	Base			Rush RL																	

[†]Boost
^{**}Aceite/líquido de suspensión: Los aceites/líquidos de suspensión Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube y RockShox 0w-30 son compatibles hacia delante y hacia atrás con RockShox Dynamic Seal Grease y la grasa SRAM Butter.
[†]Ajuste del control remoto
[‡]Nivel de aceite – Medido desde el punto más alto de la corona (por encima del tubo superior) hasta la superficie del aceite.

Lubricante y Volumenn de aceite

HORQUILLA	MODELO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	AMORTIGUADOR					SPRING								
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior				Brazo inferior		
					Aceite**	Nivel de aceite [‡] (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)		Aceite**	Volumen (mL)		Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite**	Volumen (mL)
(+)	(-)																
SID FS-SID-ULT-C1 FS-SID-SELP-C1 FS-SID-SEL-C1 FS-SID-BSE-C1	Ultimate	29 B*	110-120	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10
	Select+			Charger 2 RL													
	Select			Charger RL													
	Base			Rush RL													
Yari FS-YARI-RC-B3	RC	27,5 B* 29 B*	150-180	Motion Control RC	RockShox 5wt	100-106	180	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	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 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15
	Ultimate			Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt												
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt												
	Select			Rush RC													
	Base																
	Ultimate		160-180	Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt												
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt												
	Select																
Base	Rush RC	Maxima PLUSH 3wt															

*Boost
 **Aceite/líquido de suspensión: Los aceites/líquidos de suspensión Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube y RockShox 0w-30 son compatibles hacia delante y hacia atrás con RockShox Dynamic Seal Grease y la grasa SRAM Butter.
 †Ajuste del control remoto
 ‡Nivel de aceite – Medido desde el punto más alto de la corona (por encima del tubo superior) hasta la superficie del aceite.

Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (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		
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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		
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (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	
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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	
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
BoXXer FS-BXR-ULT-C2 FS-BXR-SEL-C2	DebonAir	27,5 B* 29 B*	180	<105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145-155 psi	155+ psi	200 psi
			190-200	<95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145+ psi	
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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	

Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (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
				E-Bikes Añadir 10 psi					
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

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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	<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	

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<132 lbs (<60 kg)	132-155 lbs (60-70 kg)	155-176 lbs (70-80 kg)	176-198 lbs (80-90 kg)	>198 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
Paragon Gold FS-PARG-RL-A1	Solo Air	700c	50-65	80-90 psi	90-100 psi	100-125 psi	125-135 psi	135+ psi	165 psi

Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Pike FS-PIKE-UFA-C1 FS-PIKE-ULT-C1 FS-PIKE-SELP-C1 FS-PIKE-SEL-C1 FS-PIKE-BSE-C1	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	120	<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	
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (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	
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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	
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (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
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (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	
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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	
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (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		
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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		

Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (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		
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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								
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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								
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (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	
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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								
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (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	
				E-Bikes Añadir 10 psi							
SID SL FS-SIDS-ULT-C1 FS-SIDS-SELP-C1 FS-SIDS-SEL-C1 FS-SIDS-BSE-C1	DebonAir	29 B*	100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi	
			110-120	<45 psi	45-59 psi	59-73 psi	73-87 psi	87-101 psi	101+ psi	146 psi	

Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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	

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (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
				Sólo en los modelos E-MTB							
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

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
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	<50 psi	50-59 psi	59-67 psi	67-75 psi	75-83 psi	83-92 psi	92+ psi	148 psi
			170-180	<42 psi	42-50 psi	50-59 psi	59-67 psi	67-75 psi	75-83 psi	83+ psi	
			190	<34 psi	34-42 psi	42-51 psi	51-59 psi	59-67 psi	67-75 psi	75+ psi	

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (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
				Sólo en los modelos E-MTB							
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	

Dureza de muelles helicoidales

HORQUILLA	MODEL	<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)	-	Rojo Medio	-	-	Negro X-Firma
	TK (Coil) R (Coil)	Plateado X-Suave	Amarillo Suave	Rojo Medio	Azul Firma	Negro X-Firma
Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	TK (Coil)					
Judy FS-JDY-TK-B1						
Recon Silver FS-RCNS-TK-D1						

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	
					INSTALADO	MÁXIMO										
35 Gold FS-35G-RL-A2	35	27,5 B*	100	DebonAir	1	2	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44	180	220	732, 730 (F)	81	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		0					1					44, 51	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 FS-35S-TK-A1	35	27,5 B*	100	Solo Air Coil	1	2	Turnkey	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44	180	220	732, 730 (F)	81	492, 498 (F)	
			120												512, 518 (F)	
			130												522, 528 (F)	
			140												532, 538 (F)	
			150												542, 548 (F)	
		Solo Air Dual Position Coil	160		0					1					552, 558 (F)	

*Boost
†44 mm Compensar
(F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	
					INSTALADO	MÁXIMO										
BoXXer Ultimate FS-BXR-ULT-C2 BoXXer Select FS-BXR-SEL-C2	35	27,5 B* 29 B*	200	DebonAir	0	6	Charger 2.1 RC2 Charger RC	1 1/8 Alum	20 x 110	36, 46	581 582 592 602	200	220	732	81	
			180		2					46, 56				770		
			190		1											
			200		0											
Domain FS-DOMN-RC-B1 FS-DOMN-R-B1	38	27,5 B*	150	DebonAir	2	3	Motion Control RC Rebound	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81	
			160		1						557					
			170								567					
			180								577					
		29 B*	150		2					44, 51	566			770 (F)		
			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 Cónico Alum	9 QR	40	453	160	185	680	58	
			100								473					710
		27,5	80							-	42			468		
			100											488		
			120											508		
		29	80							-	46, 51			487		62
			100											507		
			120											527		

*Boost
†44 mm Compensar
(F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)			
					INSTALADO	MÁXIMO												
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	30	27,5 B*	80	Solo Air	-	-	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum	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 Alum 1,5 Cónico Alum	9 QR	40	455	160	185	680	58			
			100								475							
		27,5	80	470				Solo Air Helicoidal		1 1/8 Alum 1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum	42			490		62		
			100	510														
			120	509														
		29	80	489				Solo Air		1,5 Cónico Alum	46, 51			509		755		
			100	509														
		27,5 B*	80	470, 476 (F)				Solo Air		1,5 Cónico Alum	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 Cónico Alum	15 x 110			42, 51		530, 536 (F)	220	770, 766 (F)
100	540, 546 (F)																	
120																		
130																		

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)														
					INSTALADO	MÁXIMO																							
Judy FS-JDY-TK-B1	30	27,5	80	Helicoidal	-	-	Turnkey	1 1/8 Alum 1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum	9 QR	42	470	160	185	710	62														
			100								490																		
			120								510																		
		29	80					1,5 Cónico Alum			489																		
			100								509																		
											755																		
Lyrík Ultimate Flight Attendant FS-LYRK-UFA-D1	35	27,5 B*	140	DebonAir+ w/ ButterCup	1	0	Charger Flight Attendant w/ ButterCup	1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81														
			150								542																		
			160								552																		
		29 B*	140								0					551													
			150													561													
			160													571													
		Lyrík Ultimate FS-LYRK-ULT-D1 Lyrík Select+ FS-LYRK-SELP-D1 Lyrík Select FS-LYRK-SEL-D1 Lyrík Base FS-LYRK-BSE-D1	35								27,5 B*					140	DebonAir+ w/ ButterCup	1	0	Charger 3 RC2 w/ ButterCup Charger 3 RC2	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81	
																150								542					
																160								552					
											29 B*					140								0					551
																150													561
																160													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 Cónico Alum	9 QR	46	462	160	180	716 (F)								45					
					65								477																

*Boost
 †44 mm Compensar
 (F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	
					INSTALADO	MÁXIMO										
Pike Ultimate Flight Attendant FS-PIKE-UFA-C1 Pike Ultimate FS-PIKE-ULT-C1 Pike Select+ FS-PIKE-SELP-C1 Pike Select FS-PIKE-SEL-C1 Pike Base FS-PIKE-BSE-C1	35	27,5 B*	120	DebonAir+ w/ ButterCup	1	6	Charger Flight Attendant w/ ButterCup	1,5 Tapered Alum	15 x 110	37, 44	512	180	220	732 (F)	81	
			130		0						5					Charger 3 RC2 w/ ButterCup
			140	DebonAir+	1						6					Charger 3 RC2
		29 B*	120			DebonAir+				6						Charger RC
			130													DebonAir+
		140									551					
Pike DJ FS-PIKE-DJ-A4	35	26	100	Solo Air	0	2	Charger	1,5 Cónico Alum	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	3	Rebound	1,5 Cónico Alum	15 x 100	40	460	160	220	691	63	
			100								480					
			120								500					
			130		2						4					510
			140		1											520
Reba FS-REBA-RL-A9	32	27,5 B*	100	Solo Air	0	3	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	42	487	160	220	714	81	
			110		1						497					
			120		0						507					
		29 B*	100		0					506						
			110		1					521						
			120		0					531						

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
					INSTALADO	MÁXIMO									
Recon Gold RL FS-RCNG-RL-C1	32	27,5 B*	80	DebonAir	0	2	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum	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)					
			42, 51							770 (F)					
			42, 51							770 (F)					

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	
					INSTALADO	MÁXIMO										
Recon Silver RL FS-RCNS-RL-D1	32	27,5	100	Solo Air	-	-	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1,5 Cónico Alum	9 QR	42	486	160	220	710	62	
			120													506
			100													486
			120													506
			130													520
			140													530
		27,5 B*	100					494, 500 (F)	37, 46	524, 530 (F)	534, 540 (F)			544, 550 (F)	732 (F)	81
			120					514, 520 (F)								
			130					524, 530 (F)								
			140					534, 540 (F)								
			150					544, 550 (F)								
		29	100					505	46, 51	529	539			549	755	62
			120					529								
			130					539								
			140					549								
		29 B*	100					513, 519 (F)	42, 51	543, 549 (F)	553, 559 (F)			563, 569 (F)	770 (F)	81
			120					533, 539 (F)								
			130					543, 549 (F)								
			140					553, 559 (F)								
			150					563, 569 (F)								

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)						
					INSTALADO	MÁXIMO															
Recon Silver TK FS-RCNS-TK-C1	32	26	100	Solo Air	-	-	Turnkey	1 1/8 Alum	9 QR	40	490	160	200	710	62						
Recon Silver TK FS-RCNS-TK-D1		27,5	80	Coil				-		-	Turnkey					1 1/8 Acero	15 x 110	37, 46	466		
			100						486												
			80						466												
			100						486												
		27,5 B*	80	Coil				-	-	Turnkey	1,5 Cónico Alum					15 x 110	37, 46	474, 480 (F)			
			100															494, 500 (F)			
			120															514, 520 (F)			
		29	80	Coil				-	-	Turnkey	1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum					9 QR 15 x 100	46, 51	485			
			100															505			
		29 B*	80	Coil				-	-	Turnkey	1,5 Cónico Alum					15 x 110	42, 51	493, 499 (F)			
			100															513, 519 (F)			
			120															533, 539 (F)			
		Revelation FS-RVL-RC-A3	35	27,5 B*				120	DebonAir	-	-					Motion Control RC	1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 46	512	180
130	522																				
140	532																				
150	542																				
160	552																				
29 B*	120			Coil	-	-	Motion Control RC	1,5 Cónico Alum				15 x 110	42, 51	531							
	130													541							
	140													551							
	150													561							
	150													561							

*Boost
 †44 mm Compensar
 (F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
					INSTALADO	MÁXIMO									
Rudy XPLR Ultimate FS-RUDY-ULT-A1 Rudy XPLR Base FS-RUDY-BSE-A1	30	700c	30	Solo Air			Charger Race Day	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum	12 x 100	45, 51	425	180	160	716 (F)	50
			40				Rebound				435				
SID SL Ultimate FS-SIDS-ULT-C1 SID SL Select+ FS-SIDS-SELP-C1 SID SL Select FS-SIDS-SEL-C1 SID SL Base FS-SIDS-BSE-C1	32	29 B*	100	DebonAir	0	3	Charger Race Day Charger 2 RL Charger RL Rush RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	44	506	160	200	751	60
SID Ultimate FS-SID-ULT-C1 SID Select+ FS-SID-SELP-C1 SID Select FS-SID-SEL-C1 SID Base FS-SID-BSE-C1	35	29 B*	110 120	DebonAir	1 0	3	Charger Race Day Charger 2 RL Charger RL Rush RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	44	521 531	180	220	758 (F)	66
Yari FS-YARI-RC-B3	35	27,5 B*	150	DebonAir	2	5	Motion Control RC	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44, 46	542	180	220	732	81
			160	DebonAir							552				
			170	Dual Position Air	1	4					562				
			180	Dual Position Air	0	4					572				
		29 B*	150	DebonAir	2	5					561				
			160	DebonAir							571				
			170	Dual Position Air	1	4					581				
			180	Dual Position Air	0	4					591				

*Boost
†44 mm Compensar
(F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
					INSTALADO	MÁXIMO									
Yari FS-YARI-RC-B3	35	29+	100	DebonAir	5	7	Motion Control RC	1,5 Tapered Alum	15 x 110	51	523	160	220	786	82
			110												
			120												
			130		3	6									
			140												
			150		2	5									
			160												
ZEB Ultimate Flight Attendant FS-ZEB-UFA-A2	38	27,5 B*	150	DebonAir+ w/ ButterCup	2	5	Charger Flight Attendant w/ ButterCup	1,5 Cónico Alum	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160		1										
			170		0	4									
			180												
			190												
		29 B*	150		2	5				44, 51	566				
			160		1										
			170		0	4									
			180												
			190		606										

Las siguientes son marcas registradas de 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®

Los siguientes son logotipos registrados de SRAM, LLC:



Las siguientes son marcas comerciales de SRAM:

10K™, 1X™, 202™, 30™, 30 Course™, 35™, 302™, 303™, 353™, 404™, 454™, 808™, 858™, 3ZERO MOTO™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AirWiz™, AKA™, AL-7050-TV™, Atmos™, Automatic Drive™, AxCad™, Axial Clutch™, Base™, BB5™, BB7™, BB30™, Bleeding Edge™, Blipbox™, BlipClamp™, BlipGrip™, Blips™, Bluto™, Bottomless Tokens™, ButterCup™, Cage Lock™, Carbon Bridge™, Centera™, Charger™, Charger 2™, Charger 3™, Charger Race Day™, Cleansweep™, Clickbox Technology™, Clics™, Code™, Cognition™, CoLab™, Connectamajig™, Counter Measure™, CYCLO™, DB8™, DD3™, DD3 Pulse™, DebonAir™, Deluxe™, 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™, Flight Attendant™, Flow Link™, FR-5™, Full Pin™, G2™, G40™, Giga Pipe™, Gnar Dog™, Guide™, GS™, GX™, Hammerhead™, Hard Chrome™, Hexfin™, HollowPin™, Howitzer™, HRD™, Hybrid Drive™, Hyperfoil™, i-3™, Impress™, Jaws™, Jet™, Kage™, Karoo™, 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™, Galvin™, R2C™, Rapid Recovery™, 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™



Las especificaciones y los colores están sujetos a cambios sin previo aviso.

© 2022 SRAM, LLC

Esta publicación contiene marcas comerciales y marcas registradas de las empresas siguientes:

Boost™ es una marca comercial propiedad de Trek Bicycle Corporation.

PLUSH™ es una marca registrada de Maxima Racing Oils.

OFICINAS CENTRALES EN ASIA

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

OFICINAS CENTRALES A NIVEL

MUNDIAL SRAM LLC
1000 W. Fulton Market, 4th Floor
Chicago, Illinois 60607
EE. UU.

OFICINAS CENTRALES EN EUROPA

SRAM Europe
Paasbosweg 14-16
3862ZS Nijkerk
Países Bajos