

ROCKSHOX

2025 Especificaciones para Suspension Delantra



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

CONTENIDO

Lubricante y Volumenn de aceite	3
Presión del muelle neumático.....	8
Dureza de muelles helicoidales	13
Especificaciones Técnicas	14

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.

Para obtener información sobre la garantía de SRAM, visite: www.sram.com/warranty.

Para obtener información sobre la marca SRAM, visite: www.sram.com/website-terms-of-use.

Lubricante y Volumenn de aceite

HORQUILLA	MODELO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	AMORTIGUADOR						MUELLE								
				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)	
												(+)	(-)					
BoXXer FS-BXR-ULT-D1 FS-BXR-BSE-D1	Ultimate	27.5 B* 29 B*	180-200	Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	40	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	20	
	Base			Charger 3 RC														
Domain FS-DOMN-GRC-C1 FS-DOMN-GR-C1	RC	27.5 B* 29 B*	130-180	Isolator RC	Maxima PLUSH 7wt	96	220	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	2	2	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	
	R			Isolator R														
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	RL RL R [†]	26	80-100	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	85	RockShox 15wt	5	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	10	
		27.5 29	80-120				102										6	6
		27.5 B* 29 B*																
Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	TK TK R [†]	26	80-100	Turnkey	RockShox 5wt	80-85	100	RockShox 15wt	5	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	10	
		27.5	80-120				Helicoidal			-	-	-	Helicoidal					
										Solo Air	RockShox 5wt	2	-		Pistóns de aire			
		29	80-100				Helicoidal			-	-	-	Helicoidal					
		27.5 B* 29 B*	80-120				Solo Air			RockShox 5wt	2	-	Pistóns de aire		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						MUELLE								
				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 FS-JDY-TK-B1	TK TK R [†]	27,5	80-120	Turnkey	RockShox 5wt	80-85	143	-	-	Helicoidal	-	-	-	PM600 o SRAM Butter	Helicoidal	-	-	
		29	80-100															
Lyrik FS-LYRK-UFA-D2 FS-LYRK-ULT-D2 FS-LYRK-SELP-D2 FS-LYRK-SEL-D1 FS-LYRK-BSE-D1	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	140-160	Charger 3.1 Flight Attendant	Maxima PLUSH 7wt	-	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 3.1 RC2														
	Select+			Charger RC														Maxima PLUSH 3wt
	Select			Rush RC														
	Base																	
Paragon Gold FS-PARG-RL-A1	RL RL R [†]	700c	50-65	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	87	RockShox 15wt	12	Solo Air	RockShox 5wt	3	-	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	12	
Pike FS-PIKE-UFA-C2 FS-PIKE-ULT-C2 FS-PIKE-SELP-C2 FS-PIKE-SEL-C1 FS-PIKE-BSE-C1 FS-PIKE-DJ-A4	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	120-140	Charger 3.1 Flight Attendant	Maxima PLUSH 7wt	-	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 3.1 RC2														
	Select+			Charger RC														Maxima PLUSH 3wt
	Select			Rush RC														
	Base																	
	DJ	26	100, 140	Charger				10	Solo Air	-	-	-	-					10

*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						MUELLE							
				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)
												(+)	(-)				
Psylo FS-PSYL-GRC-A1	RC	27.5 B* 29 B*	130-160	Isolator RC	Maxima PLUSH 7wt	96	168	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	2	2	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
Psylo FS-PSYL-SRC-A1	RC	27.5 B* 29 B*	130-160	Motion Control RC	Maxima PLUSH 7wt	106	190	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	Solo Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	2	2	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
Psylo FS-PSYL-SR-A1	R	27.5 B* 29 B*	130-160	Rebound	Maxima PLUSH 7wt	106	190	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	Helicoidal	-	-	-	SRAM Butter	Helicoidal	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
Reba FS-REBA-15NB-A8	26	26	80-140	Rebound	RockShox 5wt	82-88	136	RockShox 15wt	5	Solo Air	-	-	-	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	5
Reba FS-REBA-10B-A9 FS-REBA-12B-A9	RL RL R†	27.5 B* 29 B*	100	Motion Control RL		71-77	100										
			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 o 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					MUELLE												
				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-C1	RL RL R†	27,5 29	100-120	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	118	6	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	6					
			130-140				150														
		27,5 B* 29 B*	100-150				91-96				140										
	TK TK R†	27,5 29	80-100	Turnkey			80-85			118	RockShox 15wt	6		Helicoidal			-	-	-	Helicoidal	9
			80-120				86-91			140											
		27,5 B* 29 B*	80-120				80-85			150								Solo Air	RockShox 5wt		
Recon Silver FS-RCNS-TK-C1	TK	26	100																		
	Ultimate	700c	30-40	Charger Race Day 2	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15	Solo Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	5	-	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15				
Base	Rebound																				
SID SL FS-SIDS-UFA-D1 FS-SIDS-ULT3-D1 FS-SIDS-ULT2-D1 FS-SIDS-SLP3-D1 FS-SIDS-SLP2-D1 FS-SIDS-SEL3-D1 FS-SIDS-SEL2-D1 FS-SIDS-BSE3-D1 FS-SIDS-BSE2-D1	Ultimate Flight Attendant	29 B*	100-110	Charger Race Day 2 Flight Attendant	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	-	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10				
	Ultimate			Charger Race Day 2 3 Position 2 Position																	
	Select+			Charger RL 3 Position 2 Position																	
	Select			Rush RL 3 Position 2 Position																	
	Base																				

*Boost
 **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					MUELLE								
				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-UFA-D1 FS-SID-ULT3-D1 FS-SID-ULT2-D1 FS-SID-SLP3-D1 FS-SID-SLP2-D1 FS-SID-SEL3-D1 FS-SID-SEL2-D1 FS-SID-BSE3-D1 FS-SID-BSE2-D1	Ultimate Flight Attendant	29 B*	100-120	Charger Race Day 2 Flight Attendant	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	-	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15
	Ultimate			Charger Race Day 2 3 Position 2 Position													
	Select+			Charger RL 3 Position 2 Position													
	Select			Rush RL 3 Position 2 Position													
	Base																
ZEB FS-ZEB-UFA-A3 FS-ZEB-ULT-A3 FS-ZEB-SELP-A3 FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	Ultimate Flight Attendant	27.5 B* 29 B*	150-190	Charger 3.1 Flight Attendant	Maxima PLUSH 7wt	-	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 3.1 RC2													
	Select+			Charger RC													
	Select			Rush RC													
	Base																
ZEB FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	Ultimate	160-180	160-180	Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	Dual Position Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15
	Select+			Charger RC													
	Select			Rush RC													
	Base																

[‡]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							
BoXXer FS-BXR-ULT-D1 FS-BXR-BSE-D1	DebonAir+	27.5 B* 29 B*	180	<115 psi	115-140 psi	140-165 psi	165-190 psi	190-215 psi	215-240 psi	240+ psi	300 psi
			190-200	<90 psi	90-110 psi	110-130 psi	130-150 psi	150-170 psi	170-190 psi	190+ psi	
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-GRC-C1 FS-DOMN-GR-C1	DebonAir	27.5 B* 29 B*	130-150	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi
			160-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ psi	
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			

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							
Lyrik FS-LYRK-UFA-D2 FS-LYRK-ULT-D2 FS-LYRK-SELP-D1 FS-LYRK-BSE-D1	DebonAir+	27.5 B* 29 B*	140	<60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110+ psi	163 psi
			150-160	<50 psi	50-60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100+ psi	
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		
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-C2 FS-PIKE-ULT-C2 FS-PIKE-SELP-C2 FS-PIKE-SELP-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	

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							
Psylo Gold FS-PSYL-GRC-A1	DebonAir	27.5 B* 29 B*	130 (100-120)	<100 psi	100-110 psi	110-120 psi	120-130 psi	130-140 psi	140-150 psi	150+ psi	194 psi
			140-160	<75 psi	75-85 psi	85- 95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	
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							
Psylo Silver FS-PSYL-SRC-A1	Solo Air	27.5 B* 29 B*	130 (100-120)	<100 psi	100-120 psi	120-140 psi	140-160 psi	160-180 psi	180-200 psi	200+ psi	250 psi
			140-160	<80 psi	80-100 psi	100- 120 psi	120-140 psi	140-160 psi	160-180 psi	180+ psi	
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-15NB-A8	Solo Air	26	80-140	<25 psi	25-40 psi	40-55 psi	55-75 psi	75+ psi			190 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-10B-A9 FS-REBA-12B-A9	Solo Air	27.5 B* 29 B*	100-120	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi	
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	100-140	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		29	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 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi						
Rudy XPLR FS-RUDY-ULT-A2 FS-RUDY-BSE-A1	Solo Air	700c	30	<90 psi	90-110 psi	110-130 psi	130-150 psi	150-170 psi	170+ psi	200 psi
			40							

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-UFA-D1 FS-SIDS-ULT3-D1 FS-SIDS-ULT2-D1 FS-SIDS-SLP3-D1 FS-SIDS-SLP2-D1 FS-SIDS-SEL3-D1 FS-SIDS-SEL2-D1 FS-SIDS-BSE3-D1 FS-SIDS-BSE2-D1	DebonAir	29 B*	100-110	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<100 lbs (<45 kg)	100-120 lbs (45-55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
SID FS-SID-UFA-D1 FS-SID-ULT3-D1 FS-SID-ULT2-D1 FS-SID-SLP3-D1 FS-SID-SLP2-D1 FS-SID-SEL3-D1 FS-SID-SEL2-D1 FS-SID-BSE3-D1 FS-SID-BSE2-D1	DebonAir+	29 B*	100-120	<39 psi	39-51 psi	51-64 psi	64-76 psi	76-87 psi	87-99 psi	100+ psi	150 psi

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							
ZEB FS-ZEB-UFA-A3 FS-ZEB-ULT-A3 FS-ZEB-SELP-A3 FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	DebonAir+	27.5 B* 29 B*	150-160	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi
			170-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ psi	
			190	<29 psi	29-37 psi	37-46 psi	46-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70+ psi	
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-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	MODELO	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)
Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	TK (Helicoidal)	Plateado X-Suave	Amarillo Suave	Rojo Medio	Azul Firma	Negro X-Firma
Judy FS-JDY-TK-B1						
Psylo Silver R FS-PSYL-SR-A1						
Recon Silver FS-RCNS-TK-D1						

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCION (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-D1 BoXXer Base FS-BXR-BSE-D1	38	27.5 B*	180	DebonAir+ w/ ButterCups	1	6	Charger 3 RC2 w/ ButterCups Charger 3 RC	1 1/8 Alum	20 x 110	44, 48	566	200	220	732, 730 (F)	81, 78 (F)		
			190		0												
			200		0												
		29 B*	180	1	48, 52											585	
			190	0													595
			200	0													
Domain FS-DOMN-GRC-C1	38	27.5 B*	130	DebonAir	2	3	Isolator RC Isolator R	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	44	527	200	220	732 (F)	81		
			140														
			150														
			160														
			170		1												
			180		0												
		29 B*	130	2	577												
			140													546	
			150														556
			160		566												
			170													576	
			180														586
			170		1												
			180		0												

*Boost
†44 mm Compensar
(F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado, (FF) Compatible con guardabarros completo, (SF) Compatible con guardabarros corto

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCION (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																					
Domain FS-DOMN-GR-C1	38	27.5 B*	150	DebonAir	2	3	Isolator R	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	44	547	200	220	732 (F)	81												
			160								557																
			170								567																
			180								577																
		29 B*	150		2	3					566																
			160								576																
			170								586																
			180								596																
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	30	26	80	Solo Air	-	-	Motion Control RL	11/8 Alum 11/8 Alum 1,5 Cónico Alum	9 QR	40	453	160	185	680	58												
			100								473																
		27.5	80								468			42		710											
			100								488																
			120								508																
		29	80								487			46, 51		755											
			100								507																
			120								527																
		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	51			770	
100	510																										
120	530																										

*Boost
†44 mm Compensar
(F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado, (FF) Compatible con guardabarros completo, (SF) Compatible con guardabarros corto

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCION (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 Silver FS-JDYS-TK-A3	30	26	80	Solo Air	-	-	Turnkey	1 1/8 Aluminum 1,5 Cónico Alum	9 QR	40	455	160	185	680	58			
			100								475							
		27.5	80	Solo Air Helicoidal				1 1/8 Alum 1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum		470	42			490				
			100							510								
			120							489								
		29	80	Solo Air				1,5 Cónico Alum		15 x 110	42, 51			509	220	732, 726 (F)	81	
			100											470, 476 (F)				
		27.5 B*	80	Solo Air				1,5 Cónico Alum		15 x 110	42, 51			490, 496 (F)	220	770, 766 (F)	81	
			100											510, 516 (F)				
			120											530, 536 (F)				
			130											540, 546 (F)				
		29 B*	80	Solo Air				1,5 Cónico Alum		15 x 110	42, 51			490, 496 (F)	220	770, 766 (F)	81	
			100											510, 516 (F)				
			120											530, 536 (F)				
			130											540, 546 (F)				
			130											540, 546 (F)				
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	Solo Air				1,5 Cónico Alum		15 x 110	42, 51			489		220	770, 766 (F)	81
			100											509				

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCION (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										
Lyrik Ultimate Flight Attendant FS-LYRK-UFA-D2	35	27.5 B*	140	DebonAir+ w/ ButterCups	1	5	Charger 3.1 Flight Attendant w/ ButterCups	1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81	
			150		0											552
			160		0											
		29 B*	140	1	551											
			150	0							561					
			160	0												571
Lyrik Ultimate FS-LYRK-ULT-D2 Lyrik Select+ FS-LYRK-SELP-D2 Lyrik Select FS-LYRK-SEL-D1 Lyrik Base FS-LYRK-BSE-D1	35	27.5 B*	140	DebonAir+ w/ ButterCups	1	5	Charger 3.1 RC2 w/ ButterCups Charger 3 RC2	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81	
			150		0											542
			160		0											
		29 B*	140	1	551											
			150	0							561					
			160	0												571
Paragon Gold FS-PARG-RL-A1	30	700c	50	Solo Air	-	-	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1 1/8 Alum XL 1,5 Cónico Alum	9 QR	46	462	160	180	716 (F)	45	
			65		477											
Pike Ultimate Flight Attendant FS-PIKE-UFA-C2 Pike Ultimate FS-PIKE-ULT-C2 Pike Select+ FS-PIKE-SELP-C2 Pike Select FS-PIKE-SEL-C1 Pike Base FS-PIKE-BSE-C1	35	27.5 B*	120	DebonAir+ w/ ButterCups	1	6	Charger 3.1 Flight Attendant w/ ButterCups	1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	512	180	220	732 (F)	81	
			130		0											522
			140		0											
		29 B*	120	1	531											
			130	0			541									
			140	0						551						

*Boost
 †44 mm Compensar
 (F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado, (FF) Compatible con guardabarros completo, (SF) Compatible con guardabarros corto

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCION (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 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				
Psylo FS-PSYL-GRC-A1	35	27.5 B*	130	DebonAir	0	2	Isolator RC	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	531 (FF), 522 (SF)	180	220	732	81
			140								541 (FF), 532 (SF)				
			150								551 (FF), 542 (SF)				
			160								561 (FF), 552 (SF)				
		29 B*	130								550 (FF), 541 (SF)				
			140								560 (FF), 551 (SF)				
			150								570 (FF), 561 (SF)				
			160								580 (FF), 571 (SF)				
Psylo FS-PSYL-SRC-A1	35	27.5 B*	130	Solo Air	1	2	Motion Control RC	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	531 (FF), 522 (SF)	180	220	732	81
			140								541 (FF), 532 (SF)				
			150								551 (FF), 542 (SF)				
			160								561 (FF), 552 (SF)				
		29 B*	130								550 (FF), 541 (SF)				
			140								560 (FF), 551 (SF)				
			150								570 (FF), 561 (SF)				
			160								580 (FF), 571 (SF)				

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCION (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												
Psylo FS-PSYL-SR-A1	35	27.5 B*	130	Helicoidal	-	-	Rebound	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	531 (FF), 522 (SF)	180	220	732	81			
			140															
			150															
			160															
		29 B*	130													44	550 (FF), 541 (SF)	
			140														560 (FF), 551 (SF)	
			150														570 (FF), 561 (SF)	
			160														580 (FF), 571 (SF)	
Reba 26 FS-REBA-15NB-A8	32	26	80	Solo Air	2	4	Rebound	1,5 Cónico Alum	15 x 100	40	460	160	220	691	63			
			100															
			120															
			130															
			140															
Reba FS-REBA-10B-A9 FS-REBA-12B-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											4	497	712
			120		0													
		29 B*	100		1	4				506	755							
			110											0		521	760	
			120															0

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCION (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							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)

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCION (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	160	220	710	62			
			120												486		
			100												506		
			120												486		
			130												506		
			140												520		
		140	530														
		27.5 B*	100					15 x 110	37, 46	1,5 Cónico Alum			15 x 110	494, 500 (F)			
			120												514, 520 (F)		
			130													524, 530 (F)	
			140														534, 540 (F)
			150														
		29	15 x 100					46, 51	1,5 Cónico Alum	15 x 110			42, 51	513, 519 (F)			
		100													529		
		120														539	
		130															549
		140	543, 549 (F)														
		29 B*						100	15 x 110	42, 51			1,5 Cónico Alum	15 x 110	553, 559 (F)		
								120								563, 569 (F)	
								130									770 (F)
			140					81									
		150															

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCION (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	Helicoidal				-		-	Turnkey					1 1/8 Acero	42
			100						486								
			80						466								
			100						486								
		27.5 B*	80	Helicoidal				-	-	Turnkey	1,5 Cónico Alum		15 x 110			37, 46	474, 480 (F)
			100														494, 500 (F)
			120														514, 520 (F)
		29	80	Helicoidal				-	-	Turnkey	1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum		9 QR 15 x 100			46, 51	485
			100														505
		29 B*	80	Helicoidal				-	-	Turnkey	1,5 Cónico Alum		15 x 110			42, 51	493, 499 (F)
			100														513, 519 (F)
			120														533, 539 (F)
		Rudy XPLR Ultimate FS-RUDY-ULT-A2	30	700c				30	Solo Air	-	-		Charger Race Day 2 Rebound			1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum	12 x 100
Rudy XPLR Base FS-RUDY-BSE-A1	40	435															

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCION (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											
SID SL Ultimate Flight Attendant FS-SIDS-UFA-D1	32	29 B*	100 110	DebonAir	0	3	Charger Race Day 2 Flight Attendant 3 Position (Open/Pedal/Lock)	1,5 Cónico Alum	15 x 110	44	506 516	160	200	751	60		
SID SL Ultimate 3P FS-SIDS-ULT3-D1							Charger Race Day 2 3 Position (Open/Pedal/Lock)										
SID SL Ultimate 2P FS-SIDS-ULT2-D1							Charger Race Day 2 2 Position (Open/Lock)										
SID SL Select+ 3P FS-SIDS-SLP3-D1							Charger RL 3 Position (Open/Pedal/Lock)										
SID SL Select+ 2P FS-SIDS-SLP2-D1							Charger RL 2 Position (Open/Lock)										
SID SL Select 3P FS-SIDS-SEL3-D1							Rush RL 3 Position (Open/Pedal/Lock)										
SID SL Select 2P FS-SIDS-SEL2-D1	Rush RL 2 Position (Open/Lock)																
SID SL Base 3P FS-SIDS-BSE2-D1																	
SID SL Base 2P FS-SIDS-BSE2-D1																	

*Boost
 †44 mm Compensar
 (F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado, (FF) Compatible con guardabarros completo, (SF) Compatible con guardabarros corto

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCION (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									
SID Ultimate Flight Attendant FS-SID-UFA-D1	35	29 B*	100 110 120	DebonAir+	1 1 0	3	Charger Race Day 2 Flight Attendant 3 Position (Open/Pedal/Lock)	1,5 Cónico Alum	15 x 110	44	511 521 531	180	220	758	66
SID Ultimate 3P FS-SID-ULT3-D1 SID Ultimate 2P FS-SID-ULT2-D1							Charger Race Day 2 3 Position (Open/Pedal/Lock)								
SID Select+ 3P FS-SID-SLP3-D1 SID Select+ 2P FS-SID-SLP2-D1							Charger Race Day 2 2 Position (Open/Lock)								
SID Select 3P FS-SID-SEL3-D1 SID Select 2P FS-SID-SEL2-D1							Charger RL 3 Position (Open/Pedal/Lock) Charger RL 2 Position (Open/Lock)								
SID Base 3P FS-SID-BSE2-D1 SID Base 2P FS-SID-BSE2-D1							Rush RL 3 Position (Open/Pedal/Lock) Rush RL 2 Position (Open/Lock)								

*Boost
 †44 mm Compensar
 (F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado, (FF) Compatible con guardabarros completo, (SF) Compatible con guardabarros corto

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCION (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									
ZEB Ultimate Flight Attendant FS-ZEB-UFA-A3 ZEB Ultimate FS-ZEB-ULT-A3 ZEB Select+ FS-ZEB-SELP-A3 ZEB Select FS-ZEB-SEL-A2 ZEB Base FS-ZEB-BSE-A2	38	27.5 B*	150	DebonAir+ w/ ButterCups	2	5	Charger 3.1 Flight Attendant w/ ButterCups Charger 3.1 RC2 w/ ButterCups Charger 3.1 RC2 Charger RC Charger R	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160		1						4				
			170			0									
			180		2										
		190	29 B*	DebonAir+		2				5					
		150			DebonAir+	1					4				
		160		DebonAir+						0					
		170			0	4					596				
		180		0						4	606				
		190													
ZEB Select FS-ZEB-SEL-A2 ZEB Base FS-ZEB-BSE-A2	38	27.5 B*	160	Dual Position Air	2	5	Charger RC Charger R	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	38, 44	557	200	220	732 (F)	81
			170		1						4				
			180			0									
		160	2		1					4	576				
		170				1					4				
		180	0		4					596					
		180													

*Boost
†44 mm Compensar
(F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado, (FF) Compatible con guardabarros completo, (SF) Compatible con guardabarros corto

ASIAN HEADQUARTERS

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

WORLD HEADQUARTERS

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

EUROPEAN HEADQUARTERS

SRAM Europe
Paasbosweg 14-16
3862ZS Nijkerk
The Netherlands