

2020 Spécifications Fourches



VOLUME D'HUILE, PRESSION D'AIR, TARAGES RESSORTS, BOTTOMLESS TOKENS
ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Volume d'huile et lubrifiant

FOURCHE	MODÈLE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	AMORTISSEUR						RESSORT						
				Amortisseur	Tube supérieur			Fourreau inférieur		Ressort	Tube supérieur				Fourreau inférieur	
					Huile	Hauteur d'huile [†] (mm)	Volume (mL)	Huile	Volume (mL)		Huile	Volume (mL)	Graisse	Graisse Application	Huile	Volume (mL)
30 Gold	RL RL R*	26	80-100	Motion Control	5wt	80-85	85	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 ou SRAM Butter	Piston du Ressort Pneumatique	15wt	10
		27.5	102													
		29					80-120									
30 Silver	TK TK R*	26	80-100	Turnkey	5wt	80-85	100	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 ou SRAM Butter	Piston du Ressort Pneumatique	15wt	10
		27.5	80-120				123			Hélicoïdal	-	-		Ressort Hélicoïdal		
										Solo Air	5wtw	2		Piston du Ressort Pneumatique		
		29	80-100				122			Hélicoïdal	-	-		Ressort Hélicoïdal		
35 Gold	RL RL R*	27.5 B*	100-160	Motion Control	5wt	85-90	170	15wt	10	DobonAir	5wt	3	PM600 ou SRAM Butter	Piston du Ressort Pneumatique	15wt	10
		29 B*														
Bluto	RL RL R*	26	80-120	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Piston du Ressort Pneumatique	15wt	5
BoXXer	Ultimate	27.5 B*	180-200	Charger 2.1 Damper	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Graisse	Piston du Ressort Pneumatique	0w-30	10
		29 B*														
	Select	27.5 B*		Charger Damper RC												
		29 B*														
Judy Gold	RL RL R*	27.5 B* 29 B*	80-120	Motion Control	5wt	80-85	102	15wt	6	Solo Air	5wt	2	PM600 ou SRAM Butter	Piston du Ressort Pneumatique	15wt	6
Judy Silver	TK TK R*			Turnkey			122									

*Boost

†Réglage par commande à distance

‡Hauteur d'huile : mesurer depuis le haut du té (au-dessus du tube supérieur) jusqu'à la surface de l'huile.

Volume d'huile et lubrifiant

FOURCHE	MODÈLE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	AMORTISSEUR						RESSORT						
				Amortisseur	Tube supérieur			Fourreau inférieur		Ressort	Tube supérieur				Fourreau inférieur	
					Huile	Hauteur d'huile [†] (mm)	Volume (mL)	Huile	Volume (mL)		Huile	Volume (mL)	Graisse	Graisse Application	Huile	Volume (mL)
Lyrik	Ultimate Ultimate Select+	27,5 B* 29 B*	150-180	Charger 2.1 Damper	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Graisse	Piston du Ressort Pneumatique	0w-30	10
	Charger Damper RC															
Paragon Gold	RL RL R*	700c	50-65	Motion Control	5wt	80-85	87	15wt	12	Solo Air	5wt	5	PM600 ou SRAM Butter	Piston du Ressort Pneumatique	15wt	12
Paragon Silver	TK TK R*			Turnkey			100		Hélicoïdal	-				-		
PIKE	Ultimate Ultimate Select+	27,5 B*	120-160	Charger 2.1 Damper	3wt	-	Bleed	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Graisse	Piston du Ressort Pneumatique	0w-30	10
		29 B*	120-150													
		29+	120-130													
	Select	27,5 B*	120-160	Charger Damper RC												
		29 B*	120-150													
DJ	26	100, 140	Charger Damper	-	-	SRAM Butter										
REBA	26	26	80-120	Rebound	5wt	82-88	136	15wt	5	Solo Air	-	-	PM600 ou SRAM Butter	Piston du Ressort Pneumatique	15wt	5
	RL RL R*	27,5 B* 29 B*	100	Motion Control		71-77	100									
			110-120			105										
Recon Gold	RL RL R*	27,5 27,5 B 29 29 B	80-130	Motion Control	5wt	80-85	130	15wt	6	Solo Air	5wt	2	PM600 ou SRAM Butter	Piston du Ressort Pneumatique	15wt	6

*Boost

†Réglage par commande à distance

‡Hauteur d'huile : mesurer depuis le haut du té (au-dessus du tube supérieur) jusqu'à la surface de l'huile.

Volume d'huile et lubrifiant

FOURCHE	MODÈLE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	AMORTISSEUR						RESSORT						
				Amortisseur	Tube supérieur			Fourreau inférieur		Ressort	Tube supérieur				Fourreau inférieur	
					Huile	Hauteur d'huile [‡] (mm)	Volume (mL)	Huile	Volume (mL)		Huile	Volume (mL)	Graisse	Graisse Application	Huile	Volume (mL)
Recon	RL RL R*	27.5 29	80-120	Motion Control	5wt	80-85	118	15wt	6	Solo Air	5wt	2	PM600 [^] ou SRAM Butter	Piston du Ressort Pneumatique	15wt	6
			130-140				150									
		27.5 B* 29 B*	80-150				91-96									
	TK TK R*	27.5 29	80-100	Turnkey	5wt	80-85	118	15wt	6	Hélicoïdal	-	-	PM600 [^] ou SRAM Butter	Ressort Hélicoïdal	15wt	9
27.5 B* 29 B*			80-120				86-91									
Revelation	RC RC R*	27.5 B* 29 B*	120-160	Motion Control	5wt	100-106	155	0w-30	10	DebonAir	-	-	SRAM Butter	Piston du Ressort Pneumatique	0w-30	10
			120-150													
RS-1	RLC RL R*	27.5 29	100-130	Charger 2 Damper	3wt	-	Bleed	15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Piston du Ressort Pneumatique	15wt	5
			100-120													
Sektor	RL RL R*	27.5 B* 29 B*	80-150	Motion Control	5wt	80-85	130	15wt	6	DebonAir	5wt	2	PM600 ou SRAM Butter	Piston du Ressort Pneumatique	15wt	6
SID	Ultimate Carbon	27.5 B* 29 B*	100	Charger 2 Damper	3wt	-	Bleed	0w-30	5	DebonAir	0w-30	2	RockShox Dynamic Seal Graisse	Piston du Ressort Pneumatique	0w-30	5
			100													
	Ultimate Select+	27.5 B* 29 B*	100-120	Charger Damper RL	3wt	-	Bleed	0w-30	5	DebonAir	0w-30	2	RockShox Dynamic Seal Graisse	Piston du Ressort Pneumatique	0w-30	5
			100													
Select	27.5 B* 29 B*	100	Charger Damper RL	3wt	-	Bleed	0w-30	5	DebonAir	0w-30	2	RockShox Dynamic Seal Graisse	Piston du Ressort Pneumatique	0w-30	5	
		100-120														
XC 30	TK TK R*	27.5 29	80-120	Turnkey	5wt	80-85	143	-	-	Hélicoïdal	-	-	PM600 ou SRAM Butter	Ressort Hélicoïdal	-	-
			80-100													

*Boost

†Réglage par commande à distance

‡Hauteur d'huile : mesurer depuis le haut du té (au-dessus du tube supérieur) jusqu'à la surface de l'huile.

Volume d'huile et lubrifiant

FOURCHE	MODÈLE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	AMORTISSEUR						RESSORT							
				Amortisseur	Tube supérieur			Fourreau inférieur			Ressort	Tube supérieur				Fourreau inférieur	
					Huile	Hauteur d'huile [‡] (mm)	Volume (mL)	Huile	Volume (mL)	Huile		Volume (mL)	Graisse	Graisse Application	Huile	Volume (mL)	
Yari	RC	27.5 B* 29 B*	150-180	Motion Control	5wt	100-106	180	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Graisse	Piston du Ressort Pneumatique	0w-30	10	
		29+	100-160								-	-	SRAM Butter				

*Boost

[†]Réglage par commande à distance

[‡]Hauteur d'huile : mesurer depuis le haut du té (au-dessus du tube supérieur) jusqu'à la surface de l'huile.

Pression du ressort pneumatique

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi					
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
			100						
		27,5 29	120	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
			100						
		27,5	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
Bluto	Solo Air	26	80-120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi							
35 Gold	DebonAir	27,5 B* 29 B*	100-120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
BoXXer	DebonAir	27,5 B* 29 B*	180	<105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145-155 psi	155+ psi	200 psi
			190-200	<95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145+ psi	

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi					
Judy Gold	Solo Air	27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
Judy Silver	Solo Air	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

Pression du ressort pneumatique

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi							
Lyrik	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150	<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

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi					
Paragon Gold	Solo Air	700c	50 65	80-90 psi	90-100 psi	100-125 psi	125-135 psi	135+ psi	165 psi

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI	
				E-Bikes Ajouter 10 psi								
PIKE	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	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi	
			29+	120	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
				130	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi	

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 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

Pression du ressort pneumatique

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi					
REBA 26	Solo Air	26	80-120	<25 psi	25-40 psi	40-55 psi	55-75 psi	75+ psi	190 psi

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi						
REBA	Solo Air	27.5 B* 29 B*	100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi					
REBA	Solo Air	27.5 B* 29 B*	110-120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi					
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
			130	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	225 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

Pression du ressort pneumatique

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi					
Recon RL	Solo Air	27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
		27,5 B* 29 B*							
		27,5 29	100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27,5 B* 29 B*							
27,5 27,5 B* 29 29 B*	130-150						200 psi		

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi							
Revelation	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130-140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
		27,5 B*	160								

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi					
RS-1	Solo Air	27,5 29	100 120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi
		27,5	130						

Pression du ressort pneumatique

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi					
Sektor	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

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi						
SID	DebonAir	27.5 B* 29 B*	100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
		29 B*	120							

FOURCHE	RESSORT PNEUMATIQUE	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (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)	PSI MAXI
				E-Bikes Ajouter 10 psi							
Yari	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150 160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
			170 180	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29+	100	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			110 120	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			130 140	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
			150 160	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi

Résistance du ressort hélicoïdal

FOURCHE	<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					
Recon TK	Argenté Extra souple	Jaune Souple	Rouge Intermédiaire	Bleu Ferme	Noir Extra ferme
XC 30					

Bottomless Tokens

FOURCHE	RESSORT	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	TOKENS MONTAGE USINE	MAXIMUM TOKENS
35 Gold	DebonAir	27.5 B* 29 B*	100	1	2
			120	1	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			160	0	2
Bluto	Solo Air	26	80	4	4
			100	2	4
			120	0	4
BoXXer	DebonAir	29 B*	180	2	6
			190	1	6
		27.5 B* 29 B*	200	0	6
Lyrik	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
PIKE DJ	Solo Air	26	100	0	2
			140	2	4

FOURCHE	RESSORT	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	TOKENS MONTAGE USINE	MAXIMUM TOKENS
PIKE	DebonAir	27.5 B* 29 B*	120	3	6
			130	2	6
			140	1	5
			150	0	4
		27.5 B*	160	0	4
			29+	120	3
		130		3	6
REBA 26	Solo Air	26	80	2	3
			100	2	3
			120	2	3
REBA	Solo Air	27. B* 29 B*	100	0	3
			110	0	3
			120	0	3
Revelation	DebonAir	27.5 B*	120	4	6
			130	3	6
			140	2	5
			150	1	4
			160	0	4
		29 B*	120	4	6
			130	3	6
			140	2	5
			150	1	4

Bottomless Tokens

FOURCHE	RESSORT	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	TOKENS MONTAGE USINE	MAXIMUM TOKENS
RS-1	Solo Air	27.5 29	100	2	3
			120	0	3
		27.5	130	0	3
Sektor	DebonAir	27.5 B* 29 B*	80	0	2
			100	0	2
			120	0	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
SID	DebonAir	27.5 B* 29 B*	100	0	3
			120	0	3
Yari	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
		29+	100	5	7
			110	5	7
			120	4	7
			130	3	6
			140	3	6
			150	2	5
160	2	5			

Spécifications Techniques

FOURCHE	TUBE SUPÉRIEUR (mm)	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	RESSORT	AMORTISSEUR	TUBE DE DIRECTION (in)	AXE (mm)	DÉPORT (mm)	LONGUEUR DE LA FOURCHE TOTALE (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MIN (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MAX (mm)	DIAMÈTRE DES PNEUS MAXI (mm)	LARGEUR DU PNEU MAXI (mm)							
30 Gold	30	26	80	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminum	9 QR	40	453	160	220	680	58							
			100						473											
		27.5	80			Solo Air		Motion Control	1 1/8 Aluminum Conique Aluminum			9 QR	42	468	160	220	710	62		
			100											488						
			120											508						
			80											487						
		29	100			Solo Air		Motion Control	1 1/8 Aluminum Conique Aluminum			9 QR	46 51	507	160	220	755	62		
			120											527						
			Conique Aluminum											527						
		30 Silver	30			26		80	Solo Air			Turnkey	1 1/8 Aluminum Conique Aluminum	9 QR	40	455	160	220	680	58
								100								475				
						27.5		80	Coil Solo Air				Turnkey		1 1/8 Aluminum 1 1/8 Acier Conique Aluminum	9 QR			42	470
100	490																			
120	510																			
80	489																			
29	100			Coil Solo Air	Turnkey	1 1/8 Aluminum 1 1/8 Acier Conique Aluminum	9 QR	46 51	509	160	220		755		62					
	100								509											
35 Gold	35			27.5 B*	100	DebonAir	Motion Control	Conique Aluminum	15 x 110	37, 44	502		180		220	732			81	
					120						522									
					130						532									
					140						542									
		150	552																	
		160	562																	
		160	562																	

Spécifications Techniques

FOURCHE	TUBE SUPÉRIEUR (mm)	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	RESSORT	AMORTISSEUR	TUBE DE DIRECTION (in)	AXE (mm)	DÉPORT (mm)	LONGUEUR DE LA FOURCHE TOTALE (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MIN (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MAX (mm)	DIAMÈTRE DES PNEUS MAXI (mm)	LARGEUR DU PNEU MAXI (mm)	
35 Gold	35	29 B*	100	DebonAir	Motion Control	Conique Aluminum	15 x 110	44, 51	523	180	220	770	81	
			120						543					
			130						553					
			140						563					
			150						573					
			160						583					
Bluto	32	26	80	Solo Air	Motion Control	Conique Aluminum	15 x 150	51	491	160	220	760	116	
			100						511					
			120						531					
BoXXer	35	27.5 B*	200	DebonAir	Charger 2.1 Damper Charger Damper RC	1 1/8 Aluminum	20 x 110	36, 46	581	200	220	732	81	
		29 B*	180						582			770		
			190						592					
			200						602					
Judy Gold	30	27.5 B*	80	Solo Air	Motion Control	Conique Aluminum	15 x 110	42	472	160	220	732	81	
			100						492					
			120						512					
		29 B*	80						490					770
			100						510					
			120						530					

Spécifications Techniques

FOURCHE	TUBE SUPÉRIEUR (mm)	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	RESSORT	AMORTISSEUR	TUBE DE DIRECTION (in)	AXE (mm)	DÉPORT (mm)	LONGUEUR DE LA FOURCHE TOTALE (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MIN (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MAX (mm)	DIAMÈTRE DES PNEUS MAXI (mm)	LARGEUR DU PNEU MAXI (mm)											
Judy Silver	30	27.5 B*	80	Solo Air	Turnkey	Conique Aluminum	15 x 110	42 51	470	160	220	732	81											
			100						490															
			120						510															
		29 B*	80					490																
			100					510																
			120					530																
Lyrik	35	27.5 B*	150	DebonAir	Charger 2.1 Damper Charger Damper RC	Conique Aluminum	15 x 110	37 46	542	180	220	732	81											
			160						552															
			170						562															
			180						572															
		29 B*	150					562																
			160					572																
			170					582																
			180					592																
			Paragon Gold RL					30	700c					50	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminum 1 1/8 Aluminum XL Conique Aluminum	9 QR	46	462	160	180	716	45
														65						477				
Paragon Silver TK	30	700c	50	Coil	Turnkey	1 1/8 Aluminum 1 1/8 Aluminum XL 1 1/8 Acier 1 1/8 Acier XL Conique Aluminum	9 QR	46	462	160	180	716	45											
			65						477															

Spécifications Techniques

FOURCHE	TUBE SUPÉRIEUR (mm)	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	RESSORT	AMORTISSEUR	TUBE DE DIRECTION (in)	AXE (mm)	DÉPORT (mm)	LONGUEUR DE LA FOURCHE TOTALE (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MIN (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MAX (mm)	DIAMÈTRE DES PNEUS MAXI (mm)	LARGEUR DU PNEU MAXI (mm)
PIKE	35	27.5 B*	120	DebonAir	Charger 2.1 Damper Charger Damper RC	Conique Aluminum	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81
			130						522				
			140						532				
			150						542				
		29 B*	120					531					
			130					541					
			140					551					
			150					561					
PIKE DJ	35	26	100	Solo Air	Charger Damper	Conique Aluminum	15 x 100	40	482	160	220	694	66
			140						522				
REBA 26	32	26	80	Solo Air	Motion Control	Conique Aluminum	15 x 100	40	460	160	220	691	63
			100						480				
			120						500				
REBA	32	27.5 B*	100	Solo Air	Motion Control	Conique Aluminum	15 x 110	42	487	160	220	714	81
			110						497				
			120						507				
		29 B*	100					506					
			110					521					
			120					531					

Spécifications Techniques

FOURCHE	TUBE SUPÉRIEUR (mm)	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	RESSORT	AMORTISSEUR	TUBE DE DIRECTION (in)	AXE (mm)	DÉPORT (mm)	LONGUEUR DE LA FOURCHE TOTALE (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MIN (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MAX (mm)	DIAMÈTRE DES PNEUS MAXI (mm)	LARGEUR DU PNEU MAXI (mm)								
Recon Gold RL	32	27.5	80	Solo Air	Motion Control	Conique Aluminum	15 x 100	42	469	160	220	714	62								
			100						489												
			120						509												
			130						519												
		27.5 B*	80						469												
			100						489												
			120						509												
			130						519												
		29	80					488													
			100					508													
			120					528													
			130					538													
		29 B*	80					488													
			100					508													
			120					528													
			130					538													
																46				755	
																51					

Spécifications Techniques

FOURCHE	TUBE SUPÉRIEUR (mm)	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	RESSORT	AMORTISSEUR	TUBE DE DIRECTION (in)	AXE (mm)	DÉPORT (mm)	LONGUEUR DE LA FOURCHE TOTALE (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MIN (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MAX (mm)	DIAMÈTRE DES PNEUS MAXI (mm)	LARGEUR DU PNEU MAXI (mm)
Recon RL	32	27.5	80	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminum Conique Aluminum	9 QR	42	466	160	220	710	62
			100						486				
			120						506				
			80						470				
			100						490				
			120						510				
			130						520				
			140						530				
		27.5 B*	80			15 x 110	37, 46	474	732			81	
			100					494					
			120					514					
			130					524					
			140					534					
			150					544					
		29	1 1/8 Aluminum Conique Aluminum			9 QR 15 x 100	46 51	485	755			62	
								505					
			Conique Aluminum			15 x 100		529					
								539					
								549					

Spécifications Techniques

FOURCHE	TUBE SUPÉRIEUR (mm)	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	RESSORT	AMORTISSEUR	TUBE DE DIRECTION (in)	AXE (mm)	DÉPORT (mm)	LONGUEUR DE LA FOURCHE TOTALE (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MIN (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MAX (mm)	DIAMÈTRE DES PNEUS MAXI (mm)	LARGEUR DU PNEU MAXI (mm)						
Recon RL	32	29 B*	80	Solo Air	Motion Control	Conique Aluminum	15 x 110	42 51	493	160	220	770	81						
			100						513										
			120						533										
			130						543										
			140						553										
			150						563										
Recon TK	32	27.5	80	Coil	Turnkey	1 1/8 Acier Conique Aluminum	9 QR	42	466	160	220	710	62						
			100						486										
		27.5 B*	80			Conique Aluminum	15 x 110	37 46	474			732	81						
			100						494										
		120	514																
			29			80	1 1/8 Acier Conique Aluminum	9 QR 15 x 100	46 51			485	755	62					
		100				505													
		29 B*	80			Conique Aluminum	15 x 110	42 51	493			770	81						
			100						513										
		120	533																
		Revelation	35			27.5 B*	120	DebonAir	Motion Control			Conique Aluminum	15 x 110	37 46	512	180	220	732	82
							130								522				
140	532																		
150	542																		
160	552																		

Spécifications Techniques

FOURCHE	TUBE SUPÉRIEUR (mm)	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	RESSORT	AMORTISSEUR	TUBE DE DIRECTION (in)	AXE (mm)	DÉPORT (mm)	LONGUEUR DE LA FOURCHE TOTALE (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MIN (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MAX (mm)	DIAMÈTRE DES PNEUS MAXI (mm)	LARGEUR DU PNEU MAXI (mm)
Revelation	35	29 B*	120	DebonAir	Motion Control	Conique Aluminum	15 x 110	42 51	531	180	220	770	81
			130						541				
			140						551				
			150						561				
RS-1	32	27.5	100	Solo Air	Charger 2 Damper	Conique Carbon	Predictive Steering	42	497	160	220	710	62
			120						507				
			130						517				
		29	100					516	751				
			120					526					
Sektor	32	27.5 B*	80	DebonAir	Motion Control	Conique Aluminum	15 x 110	37 46	474	160	220	732	81
			100						494				
			120						514				
			130						524				
			140						534				
			150						544				
			29 B*						80				
		100						513					
		120						533					
		130						543					
		140						553					
		150						563					

Spécifications Techniques

FOURCHE	TUBE SUPÉRIEUR (mm)	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	RESSORT	AMORTISSEUR	TUBE DE DIRECTION (in)	AXE (mm)	DÉPORT (mm)	LONGUEUR DE LA FOURCHE TOTALE (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MIN (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MAX (mm)	DIAMÈTRE DES PNEUS MAXI (mm)	LARGEUR DU PNEU MAXI (mm)
SID	32	27.5 B*	100	DebonAir	Charger 2 Damper Charger Damper RL	Conique Aluminum Conique Carbon	15 x 110	42	487	160	220	714	81
		29 B*				110		51	506			755	
			120			521			760				
		531											
XC 30	30	27.5	80	Coil	Turnkey	1 1/8 Aluminum 1 1/8 Acier Conique Aluminum	9 QR	42	470	160	220	710	62
			100						490				
			120						510				
		29	80			46 51		489	755				
			100					509					

Spécifications Techniques

FOURCHE	TUBE SUPÉRIEUR (mm)	ROUE (in)	DÉBATTEMENT (mm)	RESSORT	AMORTISSEUR	TUBE DE DIRECTION (in)	AXE (mm)	DÉPORT (mm)	LONGUEUR DE LA FOURCHE TOTALE (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MIN (mm)	DIAMÈTRE DU DISQUE MAX (mm)	DIAMÈTRE DES PNEUS MAXI (mm)	LARGEUR DU PNEU MAXI (mm)
Yari	35	27.5 B*	150	DebonAir	Motion Control	Conique	15 x 110	37 46	542	180	220	732	81
			160						552				
			170						562				
			180						572				
		29 B*	150					561					
			160					571					
			170					581					
			180					591					
		29+	100					523	160	220	786	82	
			110					533					
			120					543					
			130					553					
			140					563					
			150					573					
			160					583					

These are registered trademarks of SRAM, LLC:

1:1®, Accuwatt®, Avid®, Bar®, Blackbox®, BoXXer®, DoubleTap®, Elita®, eTap®, Firecrest®, Firex®, Grip Shift®, GXP®, Hammerschmidt®, Holzfeller®, Hussefelt®, i-Motion®, Judy®, Know Your Powers®, NSW®, Omnium®, Pike®, PowerLock®, Quarq®, Qollector®, 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®, SRAM VIA®, Stylo®, Torpedo®, The Power of Bicycles®, Truvativ®, Varicrank®, Velotron®, World Bicycle Relief®, X0®, X01®, X-SYNC®, XX1®, Zed tech®, ZIPP®

These are registered logos of SRAM, LLC:



These are trademarks of SRAM, LLC:

10K™, 1X™, 202™, 30™, 302™, 303™, 404™, 454™, 808™, 858™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AKA™, AL-7050-TV™, Automatic Drive™, Automatix™, AxCad™, Axial Clutch™, AXS™, BB5™, BB7™, BB30™, Bleeding Edge™, Blipbox™, BlipClamp™, BlipGrip™, Blips™, Bluto™, Bottomless Tokens™, Cage Lock™, Carbon Bridge™, Centera™, Charger 2™, Charger™, Clickbox Technology™, Clics™, Code™, Cognition™, Connectamajig™, Counter Measure™, DD3™, DD3 Pulse™, DebonAir™, Deluxe™, Deluxe Re:Aktiv™, Descendant™, DFour™, DFour91™, Dig Valve™, DirectLink™, Direct Route™, DOT 5.1™, Double Decker™, Double Time™, Dual Flow Adjust™, Dual Position Air™, DUB™, DZero™, E300™, E400™, Eagle™, E-Connect4™, E-matic™, ErgoBlade™, ErgoDynamics™, ESP™, EX1™, Exact Actuation™, Exogram™, Flow Link™, FR-5™, Full Pin™, Guide™, GX™, Hard Chrome™, Hexfin™, HollowPin™, Howitzer™, HRD™, Hybrid Drive™, Hyperfoil™, i-3™, Impress™, Jaws™, Jet™, Kage™, Komfy™, Level™, Lyrik™, MatchMaker™, Maxle™, Maxle 360™, Maxle DH™, Maxle Lite™, Maxle Lite DH™, Maxle Stealth™, Maxle Ultimate™, Micro Gear System™, Mini Block™, Mini Cluster™, Monarch™, Motion Control™, Motion Control DNA™, MRX™, Noir™, NX™, OCT™, OmniCal™, OneLoc™, Paragon™, PC-1031™, PC-1110™, PC-1170™, PG-1130™, PG-1050™, PG-1170™, Piggyback™, Poploc™, Power Balance™, Power Bulge™, PowerChain™, PowerDomeX™, Powered by SRAM™, PowerGlide™, PowerLink™, Power Pack™, Power Spline™, Predictive Steering™, Pressfit™, Pressfit 30™, Prime™, Qalvin™, R2C™, RAIL™, Rapid Recovery™, Re:Aktiv ThruShaft™, Recon™, Reverb™, Revelation™, Riken™, Rise™, ROAM™, Roller Bearing Clutch™, RS-1™, Sag Gradients™, Sawtooth™, SCT - Smart Coasterbrake Technology, Seeker™, Sektor™, SHIFT™, ShiftGuide™, Shorty™, Showstopper™, 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™, 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™, TaperCore™, Timing Port Closure™, Tool-free Reach Adjust™, Top Loading Pads™, Torque Caps™, TRX™, Turnkey™, TwistLoc™, Tyrewiz™, VCLC™, Vivid™, Vivid Air™, Vuka Aero™, Vuka Alumina™, VukaBull™, Vuka Clip™, Vuka Fit™, Wide Angle™, WiFLI™, X1™, X5™, X7™, X9™, X-Actuation™, XC™, X-Dome™, XD™, XD Driver Body™, XDR™, XG-1150™, XG-1175™, XG-1180™, XG-1190™, X-Glide™, X-GlideR™, X-Horizon™, XLoc Sprint™, XX™, Yari™, Zero Loss™



Specifications and colors subject to change without prior notice.

© 2019 SRAM, LLC

This publication includes trademarks and registered trademarks of the following companies:

Boost™ is a trademark owned by Trek Bicycle Corporation.

SIÈGE ASIE

SRAM Taiwan

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

SIÈGE MONDIAL

SRAM LLC

1000 W. Fulton Market, 4th Floor
Chicago, Illinois 60607
États-Unis

SIÈGE EUROPE

SRAM Europe

Paasbosweg 14-16
3862ZS Nijkerk
Pays-Bas