



- 06** FV6600201 Small
- FV6600301 Medium
- FV6600401 Large



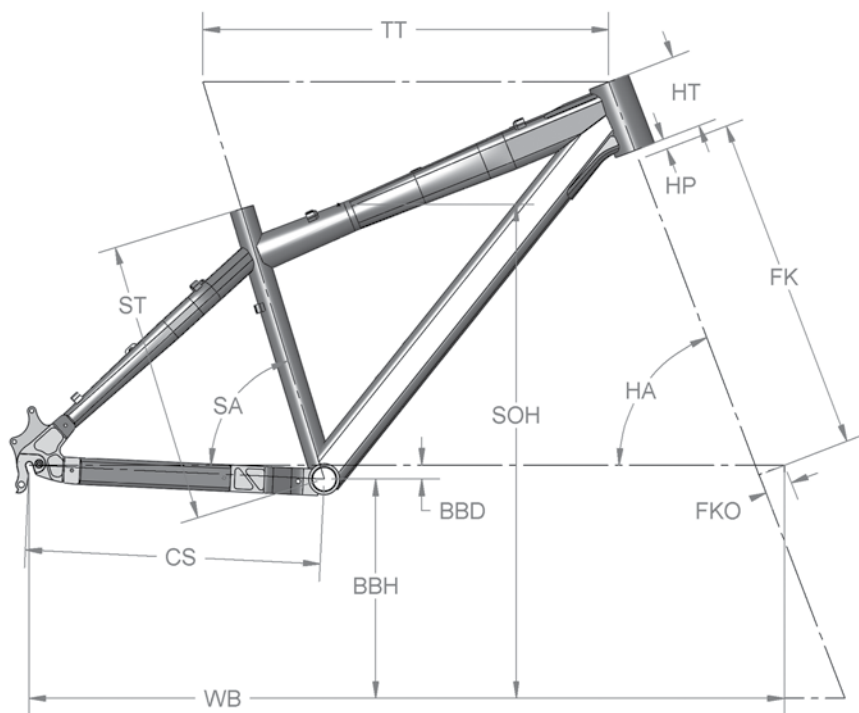
SPÉCIFICATIONS

Cadre	Cadre de Freeride, de Dirt Jump et de Street Optimum X
Couleur	Noir Perlé
Grandeurs	s-m-l
Poids	16.5 kg / 36.2 lb
Fourche	Marzocchi Dirt Jam Comp 100 mm
Amortisseur arrière	-
Jeu de direction	FSA Big Fat Pig R
Dérailleur arrière	Shimano Acera X
Dérailleur avant	Shimano Alivio MC21
Pédalier	Truvativ Ruktion howitzer 36/24T
Guide chaîne	Truvativ polycarbonate bash guard
Leviers de vitesse	Sram TRX
Cassette	Sram PG-830 8s 11-32T
Chaîne	Shimano IG31
Jeu de pédalier	Truvativ howitzer
Pédales	Wellgo LU-A18
Moyeu avant	Shimano M475 disc
Moyeu arrière	Shimano M475 disc
Jantes	Alex DM24
Rayons	DT Swiss Champion
Roue	-
Pneus	Tomac Nevegall 26x2.35"
Freins	Hayes MX-3 XC 6" mechanical disc
Leviers de frein	Promax XL-95
Potence	Kalloy AS-601
Guidon	Kalloy AL-027 riserbar 30 mm
Poignées/Guidoline	Dual density gel
Selle	Devinci double density
Tige de selle	Truvativ XR 31.6 mm
Collet de selle	Devinci quick release

Notes



CADRE DE FREERIDE, DE DIRT JUMP ET DE STREET OPTIMUM X



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU CADRE

Diamètre de la tige de selle	31.6 mm
Diamètre du collet de selle	34.9 mm
Diamètre du jeu de direction	1 1/8" (Compatible 1.5")
Type du jeu de direction	Conventionnel
Type de fourche	100 mm à 130 mm
Type de frein	Disque
Diamètre du dérailleur avant	34.9 mm
Acheminement du câble du dérailleur avant	Supérieur
Type de dérailleur avant	Down-swing
Largeur du boîtier du jeu de pédalier	73 mm
Largeur du moyeu arrière	135 mm
Longueur de l'amortisseur	NA
Course de l'amortisseur	NA
Largeur du pivot de l'amortisseur haut	NA
Largeur du pivot de l'amortisseur bas	NA
Diamètre du boulon de l'amortisseur	NA
Course de la roue arrière	NA
Dégagement max. du pneu	26 x 2.8
Type du support de dérailleur arrière	MFD05013
Oeillet pour support arrière	NA
Oeillet pour garde-boue	NA
Poids	2.30 kg / 5.05 lb

GÉOMÉTRIE DU CADRE

	ST		SA		HA		TT		CS		WB		BBH		SOH		HT		BBD		FK		FKO		HP	
	cm	po	deg	deg	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po
S	35.6	14.0	74.5	70.5	559.0	22.0	425.0	16.7	1052.0	41.4	304.0	12.0	664.0	26.1	100.0	3.9	31.0	1.2	465.0	18.3	39.0	1.5	5.0	0.2		
M	40.6	16.0	74.5	70.5	584.0	23.0	425.0	16.7	1077.0	42.4	304.0	12.0	698.0	27.5	105.0	4.1	31.0	1.2	465.0	18.3	39.0	1.5	5.0	0.2		
L	45.7	18.0	74.5	70.5	610.0	24.0	425.0	16.7	1103.0	43.4	304.0	12.0	734.0	28.9	110.0	4.3	31.0	1.2	465.0	18.3	39.0	1.5	5.0	0.2		

GRANDEURS

Hauteur (cm)	144	146	148	150	152	154	157	159	161	163	165	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202
Entrejambe (cm)	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
S																													
M																													
L																													
Hauteur (pouce)	4'8"	4'10"	4'11"	4'11"	5'0"	5'1"	5'1"	5'2"	5'3"	5'4"	5'5"	5'6"	5'7"	5'7"	5'8"	5'9"	5'10"	5'11"	6'0"	6'0"	6'1"	6'2"	6'3"	6'4"	6'5"	6'5"	6'6"	6'7"	6'7"
Entrejambe (pouce)	26 3/4	27 1/4	27 1/2	28	28 1/4	28 3/4	29 1/4	29 1/2	30	30 1/4	30 3/4	31	31 1/2	32	32 1/4	32 3/4	33	33 1/2	33 3/4	34 1/4	34 3/4	35	35 1/2	35 3/4	36 1/4	36 1/2	37	37 1/2	37 3/4

POUR MESURER L'ENTREJAMBE

Vous devez être debout sur une surface dure, pieds nus (ou avec de légers bas de vélo). Idéalement, vous portez des cuissards de vélo (courts ou longs mais ajustés).

Placez vos pieds de manière à laisser une distance de 5 cm entre les os médians de vos deux chevilles. Vous pouvez mesurer facilement la distance en glissant le ruban à mesurer entre les deux chevilles intérieures.

Le ruban à mesurer doit être placé directement au centre de l'entrejambe. Avec le ruban à mesurer, fermement placé dans l'entrejambe, poussez sur le ruban pour ressentir la même pression que si vous étiez assis(e) sur votre selle de vélo. Laissez aller le ruban jusqu'au sol pour mesurer ainsi la hauteur de votre entrejambe afin de déterminer la taille du cadre de vélo qui vous convient.

POUR MESURER LA HAUTEUR

Vous devez être debout sur une surface dure, pieds nus (ou avec des chaussettes de vélo).

Placez vos pieds de manière à laisser une distance de 5 cm entre les os médians de vos deux chevilles. Vous pouvez mesurer facilement la distance en glissant le ruban à mesurer entre les deux chevilles intérieures.