



06 FV6410211 FV6410212 Small

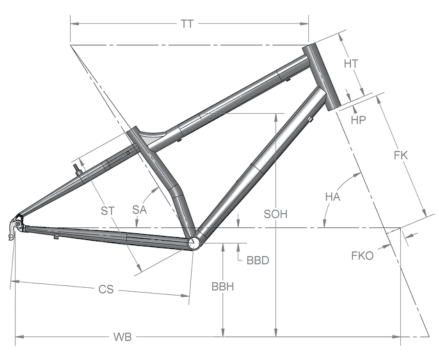


SPÉCIFICATIONS	
Cadre	Cadre Lifestyle SGX 61
	·
Couleur	Rouge Cerise (1) & Vert Lagon (2)
Grandeurs	s-l
Poids	13.8 kg / 30.3 lb
Fourche	Hi-ten
Amortisseur arrière	
Jeu de direction	VP threaded
Dérailleur arrière	Sram 4.0
Dérailleur avant	Sram 3.0
Pédalier	SR Suntour Nex-200 48/38/28T with guard
Guide chaîne	
Leviers de vitesse	Sram 3.0 twist shifter
Cassette	Sram PG-830 8s 11-32T
Chaîne	KMC Z72
Jeu de pédalier	Sealed cartridge
Pédales	VP Comfort
Moyeu avant	Formula alloy
Moyeu arrière	Formula alloy
Jantes	Alex ACE18
Rayons	Stainless
Roue	-
Pneus	Kenda Kwest 26x1.5"
Freins	Alloy linear pull
Leviers de frein	Alloy
Potence	Alloy adjustable
Guidon	Alloy riserbar 65 mm
Poignées/Guidoline	Kraton
Selle	Velo double density comfort, Devinci Logo
Tige de selle	SR Suntour NEX-200 parallelogram suspension 27.2 mm
Collet de selle	Alloy bolt

Hotes		



> CADRE LIFESTYLE SGX 61



Diamètre de la tige de selle	27.2 mm
Diamètre du collet de selle	34.9 mm
Diamètre du jeu de direction	1 1/8"
Type du jeu de direction	Conventionnel
Type de fourche	Rigide
Type de frein	"V-Brake"
Diamètre du dérailleur avant	34.9 mm
Acheminement du câble du dérailleur avant	Inférieur
Type du dérailleur avant	Down-swing
Largeur du boîtier du jeu de pédalier	68 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 1.5
Type du support de dérailleur arrière	MFD205
Oeillet pour support arrière	Patte - Hauban
Oeillet pour garde-boue	OUI
Poids	1.88 kg / 4.14 lb

GÉON	EÉOMÉTRIE															/								
	ST		SA	на	TT		cs		WB		ввн		soн		нт		BBD		FK		FKO		НР	
	cm	ро	deg	deg	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро
S	38.0	15.0	58.0	67.5	698.0	27.5	525.0	20.7	1129.0	44.4	275.0	10.8	654.0	25.7	200.0	7.9	45.0	1.8	385.0	15.2	45.0	1.8	12.0	0.5
L	48.0	18.9	58.0	67.5	702.0	27.6	525.0	20.7	1129.0	44.4	275.0	10.8	700.0	27.6	220.0	8.7	45.0	1.8	385.0	15.2	45.0	1.8	12.0	0.5

SIZING CHART															^														
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
<u>s</u>																													
L																													\vdash
Hauteur (pouce)	4'8"	4'10"	A'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)	26¾		271/2	28	281/4	-	291/4	291/2		301/4	30¾	31	31½	32	321/4	32¾	33	331/2		341/4		35	351/2	35¾		36½			373/4
																										'			

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.

