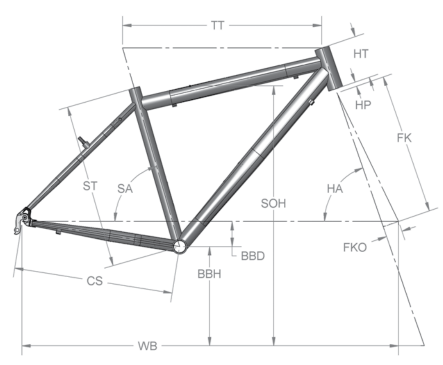
Notes



SPÉCIFICATIONS	^
Cadre	Cadre d'hybride SGX 61
Couleur	Noir Perlé (1) & Gris Aluminium (2)
Grandeurs	s-m-l-xl
Poids	11.8 kg / 25.9 lb
Fourche	Devinci Aluminum
Amortisseur arrière	-
Jeu de direction	TH Industries No.848
Dérailleur arrière	Shimano Alivio M410
Dérailleur avant	Shimano Nexave T401
Pédalier	Truvativ Isoflow power spline 48/38/28T
Guide chaîne	-
Leviers de vitesse	Shimano EF35
Cassette	Shimano HG50 8s 11-30T
Chaîne	Shimano IG31
Jeu de pédalier	Truvativ power spline
Pédales	VP steel cage
Moyeu avant	Ritchey
Moyeu arrière	Ritchey
Jantes	Alex ACE18
Rayons	Stainless
Roue	-
Pneus	Kenda Kwest 700Cx35C
Freins	Promax TX-122
Leviers de frein	Shimano EF35
Potence	Globe
Guidon	Alloy riserbar 20 mm
Poignées/Guidoline	Kraton
Selle	Devinci double density
Tige de selle	Globe micro adjust 27.2 mm
Collet de selle	Devinci bolt



> CADRE D'HYBRIDE SGX 61



Diamètre de la tige de selle	27.2 mm
Diamètre du collet de selle	31.8 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	31.8 mm
Acheminement du câble du dérailleur avant	Inférieur
Type du dérailleur avant	Top-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	700 - 35
Type du support de dérailleur arrière	MFD205
Oeillet pour support arrière	Patte - Hauban
Oeillet pour garde-boue	Oui
Poids	1.60 kg / 3.52 lb

GÉOM	ÉOMÉTRIE DU CADRE																							
	ST		SA	на	т		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	41,0	16,1	75,0	70,5	540,0	21,3	445,0	17,5	1050,0	41,3	277,0	10,9	695,0	27,4	120,0	4,7	70,0	2,8	395,0	15,6	45,0	1,8	12,0	0,5
М	46,0	18,1	74,0	71,0	555,0	21,9	445,0	17,5	1050,0	41,3	277,0	10,9	727,0	28,6	120,0	4,7	70,0	2,8	395,0	15,6	45,0	1,8	12,0	0,5
L	51,0	20,1	73,5	71,0	565,0	22,2	445,0	17,5	1056,0	41,6	277,0	10,9	767,0	30,2	150,0	5,9	70,0	2,8	395,0	15,6	45,0	1,8	12,0	0,5
XL	55,0	21,7	73,0	71,0	585,0	23,0	445,0	17,5	1072,0	42,2	277,0	10,9	803,0	31,6	180,0	7,1	70,0	2,8	395,0	15,6	45,0	1,8	12,0	0,5
S LADY	41,0	16,1	75,0	70,5	540,0	21.3	445,0	17,5	1050,0	41.3	277,0	10,9	594,0	23,4	120,0	4.7	70,0	2,8	395,0	15,6	45,0	1,8	12,0	0,5

GRANDEURS	GRANDEURS															^													
																										ı			
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																													
М																													
L																													
XL																													
S LADY																													
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)	26¾	271/4	271/2	28	281/4	28¾	291/4	29½	30	301/4	30¾	31	31½	32	321/4	32¾	33	331/2	33¾	341/4	34¾	35	351/2	35¾	361/4	36½	37	371/2	37¾

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.

