



- 06** FV6090201 Small
 FV6090301 Medium
 FV6090401 Large
 FV6090501 XLarge

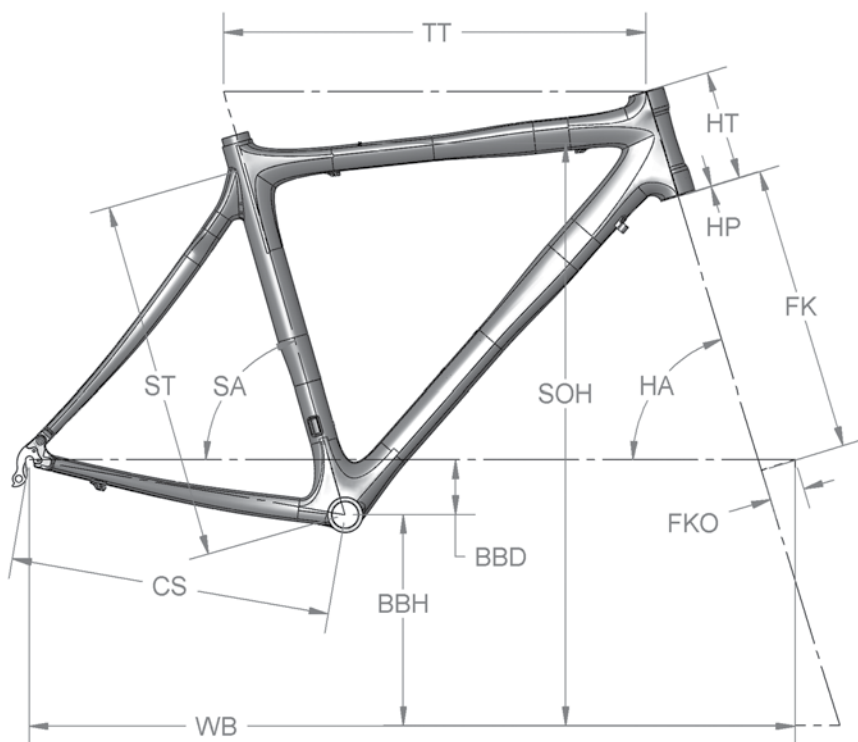
**SPÉCIFICATIONS**

Cadre	Cadre de route Optimum C6 carbone monocoque
Couleur	Carbone / Jaune
Grandeurs	s-m-l-xl
Poids	7.8 kg / 17.1 lb
Fourche	Devinci Carbon Cs carbon steerer
Amortisseur arrière	-
Jeu de direction	FSA I SS (No.16/CC)
Dérailleur arrière	Shimano Ultegra 6600
Dérailleur avant	Shimano Ultegra 6600
Pédalier	Shimano 105 5600 52/39T
Guide chaîne	-
Leviers de vitesse	Shimano Ultegra 6600
Cassette	Shimano 105 5600 10s 12-25T
Chaîne	Shimano 105 5600
Jeu de pédalier	Shimano 105 5600
Pédales	-
Moyeu avant	-
Moyeu arrière	-
Jantes	-
Rayons	-
Roue	Mavic Ksyrium Equipe
Pneus	Michelin Pro Race 700x23C
Freins	Shimano Ultegra 6600
Leviers de frein	Shimano Ultegra 6600
Potence	V2 Pro 31.8 mm
Guidon	V2 Gyro aerobar butted 6061 31.8 mm
Poignées/Guidoline	Cork with gel
Selle	Selle Italia X2 trans am special edition
Tige de selle	V2 Fusion carbon 31.6 mm
Collet de selle	Devinci bolt

Notes



CADRE DE ROUTE OPTIMUM C6 CARBONE MONOCOQUE



SPECIFICATIONS 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"
Type du jeu de direction	Intégré
Type de fourche	Rigide
Type de frein	Étrier
Diamètre du dérailleur avant	34.9 mm
Acheminement du câble du dérailleur avant	Inférieur
Type de dérailleur avant	Down-swing
Largeur du boîtier du jeu de pédalier	68 mm
Largeur du moyeu arrière	130 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 - 25
Type du support de dérailleur arrière	MFD05020
Oeillet pour support arrière	NA
Oeillet pour garde-boue	NA
Poids	1.10 kg / 2.42 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	41.0	16.1	75.0	72.0	520.0	20.5	410.0	16.1	978.0	38.5	270.0	10.6	706.0	27.8	120.0	4.7	70.0	2.8	365.0	14.4	45.0	1.8	1.0	0.0		
M	46.0	18.1	74.0	73.0	540.0	21.3	410.0	16.1	980.0	38.6	270.0	10.6	744.0	29.3	140.0	5.5	70.0	2.8	365.0	14.4	45.0	1.8	1.0	0.0		
L	50.0	19.7	73.5	73.0	560.0	22.0	410.0	16.1	995.0	39.2	270.0	10.6	778.0	30.6	170.0	6.7	70.0	2.8	365.0	14.4	45.0	1.8	1.0	0.0		
XL	54.0	21.3	73.0	73.0	585.0	23.0	410.0	16.1	1015.0	40.0	270.0	10.6	809.0	31.9	200.0	7.9	70.0	2.8	365.0	14.4	45.0	1.8	1.0	0.0		

GRANDEURS

	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
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																													
XL																													
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.