



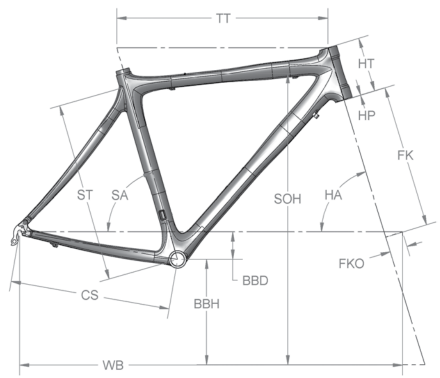


SPÉCIFICATIONS	^
Cadre	Cadre de route Optimum C6 carbone monocoque
Couleur	Carbone Lustré
Grandeurs	s-m-l-xl
Poids	7.2 kg / 15.9 lb
Fourche	Devinci Carbon Mc monocoque
Amortisseur arrière	-
Jeu de direction	FSA I SS (No.16/CC)
Dérailleur arrière	Shimano Ultegra 6600
Dérailleur avant	Shimano Ultegra 6600
Pédalier	Shimano Ultegra 6600 53/39T
Guide chaîne	-
Leviers de vitesse	Shimano Ultegra 6600
Cassette	Shimano Ultegra 6600 10s 12-25T
Chaîne	Shimano Ultegra 6600
Jeu de pédalier	Shimano Ultegra 6600
Pédales	-
Moyeu avant	-
Moyeu arrière	-
Jantes	-
Rayons	-
Roue	Mavic Ksyrium Elite 2
Pneus	Michelin Pro Race 700x23C
Freins	Shimano Ultegra 6600
Leviers de frein	Shimano Ultegra 6600
Potence	V2 Vector 31.8 mm
Guidon	V2 Gyro aerobar carbon layer 31.8 mm
Poignées/Guidoline	Cork with gel
Selle	Selle Italia SLR XP trans am vanox / leather
Tige de selle	V2 Fusion SL carbon 31.6 mm
Collet de selle	Devinci bolt

Notes	



> CADRE DE ROUTE OPTIMUM C6 CARBONE MONOCOQUE



iamètre de la tige de selle	31.6 mm
Diamètre du collet de selle	34.9 mm
Diamètre du jeu de direction	1 1/8"
ype du jeu de direction	Intégré
ype de fourche	Rigide
ype de frein	Étrier
Diamètre du dérailleur avant	34.9 mm
Acheminement du câble du dérailleur avant	Inférieur
ype du dérailleur avant	Down-swing
argeur du boîtier du jeu de pédalier	68 mm
argeur du moyeu arrière	130 mm
ongueur de l'amortisseur	NA
Course de l'amortisseur	NA
argeur du pivot de l'amortisseur haut	NA
argeur 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
Deillet pour support arrière	NA
Deillet pour garde-boue	NA
oids	1.10 kg / 2.42 lb

GÉOM	ÉOMÉTRIE DU CADRE																							
	ST		SA	на	TT		cs		WB		ввн		SOH		нт		BBD		FK		FKO		HP	
	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	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
М	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																													
					ı			1	1		ı	1			1		ı			1						ı	1		
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																													
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	291/2	30	301/4	30¾	31	31½	32	321/4	32¾	33	331/2	33¾	341/4	34¾	35	351/2	35¾	361/4	361/2	37	371/2	373/

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.

