



- 06** FV6340201 Small
 FV6340301 Medium
 FV6340401 Large
 FV6340501 XLarge



SPÉCIFICATIONS

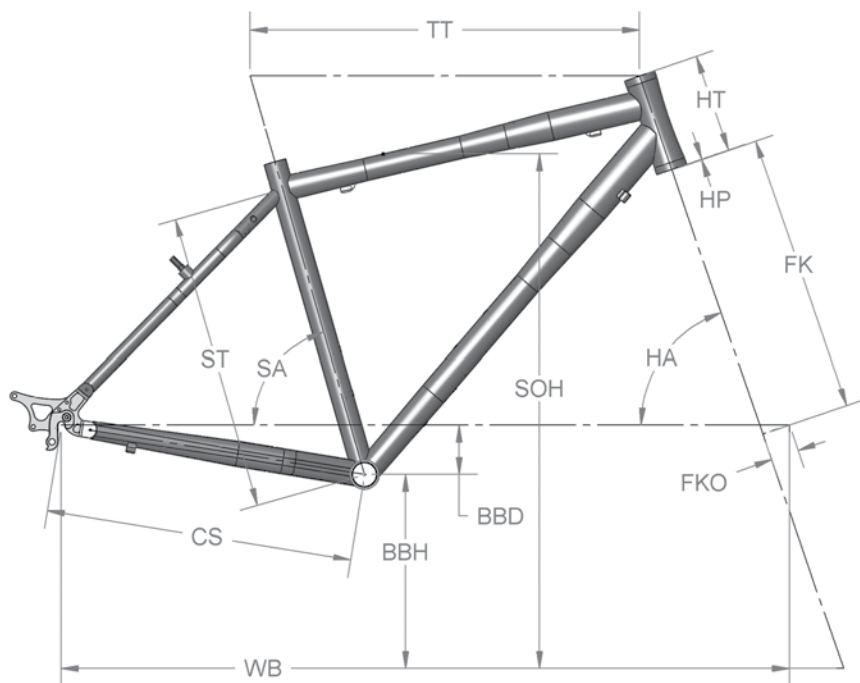
Cadre	Cadre de cyclotourisme et d'hybride Optimum 61 avec supports de freins à disque
Couleur	Rouge Ferrari
Grandeurs	s-m-l-xl
Poids	11.2 kg / 24.6 lb
Fourche	Devinci Carbon As aluminum steerer with disc brake hanger
Amortisseur arrière	-
Jeu de direction	TH Industries IS-3E
Dérailleur arrière	Shimano Deore LX M571
Dérailleur avant	Shimano R443
Pédalier	Truvativ Touro power spline 52/42/30T
Guide chaîne	-
Leviers de vitesse	Shimano R440
Cassette	Shimano HG50 9s 11-32T
Chaîne	Shimano HG53
Jeu de pédalier	Truvativ power spline
Pédales	Wellgo alloy
Moyeu avant	Formula disc
Moyeu arrière	Formula disc
Jantes	Mach 1 240
Rayons	DT Swiss stainless
Roue	-
Pneus	Kenda Kwest 60tpi, L3R, K-shield, 700x32C
Freins	Promax TX-122
Leviers de frein	Promax XL-96
Potence	Ritchey 31.8 mm
Guidon	V2 Gyro riserbar 25 mm butted 6061 31.8 mm
Poignées/Guidoline	Gel lock-on
Selle	Selle Italia XO trans am
Tige de selle	Ritchey 27.2 mm
Collet de selle	Devinci bolt

Notes



CADRE DE CYCLOTOURISME ET D'HYBRIDE OPTIMUM 61

avec supports de freins à disque



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU CADRE

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	Intégré
Type de fourche	Rigide
Type de frein	"V-Brake" / Disque
Diamètre du dérailleur avant	31.8 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	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	1.40 kg / 3.1 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	37.0	14.6	75.0	70.5	540.0	21.3	435.0	17.1	1027.0	40.4	275.0	10.8	690.0	27.2	120.0	4.7	70.0	2.8	395.0	15.6	45.0	1.8	1.0	0.0		
M	42.0	16.5	74.0	71.0	555.0	21.9	435.0	17.1	1027.0	40.4	275.0	10.8	729.0	28.7	140.0	5.5	70.0	2.8	395.0	15.6	45.0	1.8	1.0	0.0		
L	47.0	18.5	73.5	71.0	565.0	22.2	435.0	17.1	1038.0	40.9	275.0	10.8	769.0	30.3	170.0	6.7	70.0	2.8	395.0	15.6	45.0	1.8	1.0	0.0		
XL	51.0	20.1	73.0	71.0	585.0	23.0	435.0	17.1	1055.0	41.5	275.0	10.8	800.0	31.5	200.0	7.9	70.0	2.8	395.0	15.6	45.0	1.8	1.0	0.0		

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																													
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.