

**06**

FV6540001 XXSmall  
 FV6540101 XSmall  
 FV6540201 Small  
 FV6540301 Medium  
 FV6540401 Large

**SPÉCIFICATIONS**

<b>Cadre</b>	Cadre montagne sport SGX 61
<b>Couleur</b>	Orange Sunkist
<b>Grandeurs</b>	xxs-xs-s-m-l
<b>Poids</b>	13.9 kg / 30.6 lb
<b>Fourche</b>	Marzocchi MZ1 Lock-up, 100 mm
<b>Amortisseur arrière</b>	-
<b>Jeu de direction</b>	TH Industries No.11
<b>Dérailleur arrière</b>	Sram X.7
<b>Dérailleur avant</b>	Sram X-Gen
<b>Pédalier</b>	Truvativ Blaze isis 44/32/22T
<b>Guide chaîne</b>	-
<b>Leviers de vitesse</b>	Sram X.7
<b>Cassette</b>	Sram PG-950 9s 11-32T
<b>Chaîne</b>	Sram PC-950
<b>Jeu de pédalier</b>	Truvativ isis giga SLLT
<b>Pédales</b>	Wellgo LU-A18, alliage
<b>Moyeu avant</b>	Shimano M475 disc
<b>Moyeu arrière</b>	Shimano M475 disc
<b>Jantes</b>	Mach 1 MX disc, œillets
<b>Rayons</b>	DT Swiss Champion
<b>Roue</b>	-
<b>Pneus</b>	Tomac Nevegal 26x2.1"
<b>Freins</b>	Hayes MX-1 XC 6" mechanical disc
<b>Leviers de frein</b>	Promax XL-95
<b>Potence</b>	Alloy AS-601
<b>Guidon</b>	Kalloy AL-027 riserbar 30 mm
<b>Poignées/Guidoline</b>	Dual density gel
<b>Selle</b>	Devinci double density
<b>Tige de selle</b>	Promax SP-266 27.2 mm
<b>Collet de selle</b>	Devinci quick release

**Notes**


---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

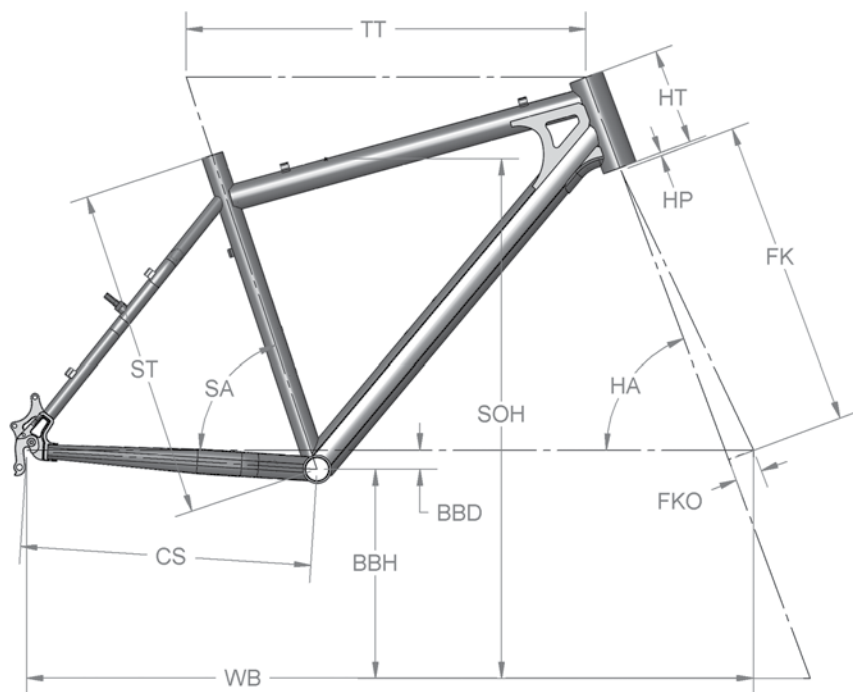
---

---

---

---

# CADRE MONTAGNE SPORT SGX 61



## 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	Semi-intégré
Type de fourche	100 mm
Type de frein	"V-Brake" / Disque
Diamètre du dérailleur avant	31.8 mm
Acheminement du câble du dérailleur avant	Supérieur
Type de dérailleur avant	Top-swing
Largeur du boîtier du jeu de pédalier	73 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 2.35
Type du support de dérailleur arrière	MFD205
Oeillet pour support arrière	Patte
Oeillet pour garde-boue	NA
Poids	1.88 kg / 4.14 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
<b>XXS</b>	33.0	13.0	73.0	69.0	527.0	20.7	425.0	16.7	1024.0	40.3	306.0	12.0	664.0	26.1	100.0	3.9	28.0	1.1	450.0	17.7	39.0	1.5	5.0	0.2		
<b>XS</b>	38.1	15.0	72.5	69.0	530.0	20.9	425.0	16.7	1022.0	40.2	306.0	12.0	700.0	27.6	110.0	4.3	28.0	1.1	450.0	17.7	39.0	1.5	5.0	0.2		
<b>S</b>	43.2	17.0	72.5	69.0	556.0	21.9	425.0	16.7	1049.0	41.3	306.0	12.0	730.0	28.7	120.0	4.7	28.0	1.1	450.0	17.7	39.0	1.5	5.0	0.2		
<b>M</b>	48.3	19.0	71.5	69.5	582.0	22.9	425.0	16.7	1060.0	41.7	306.0	12.0	760.0	29.9	140.0	5.5	28.0	1.1	450.0	17.7	39.0	1.5	5.0	0.2		
<b>L</b>	53.3	21.0	71.0	70.0	608.0	23.9	425.0	16.7	1075.0	42.3	306.0	12.0	800.0	31.5	160.0	6.3	28.0	1.1	450.0	17.7	39.0	1.5	5.0	0.2		

## GRANDEURS

Hauteur (cm)	131	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	157	159	161	163	165	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190
Entrejambe (cm)	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
<b>XXS</b>																													
<b>XS</b>																													
<b>S</b>																													
<b>M</b>																													
<b>L</b>																													
Hauteur (pouce)	4'4"	4'5"	4'5"	4'6"	4'7"	4'8"	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"
Entrejambe (pouce)	24½	24¾	25¼	25½	26	26½	26¾	27¼	27½	28	28¼	28¾	29¼	29½	30	30¼	30¾	31	31½	32	32¼	32¾	33	33½	33¾	34¼	34¾	35	35½

### 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.