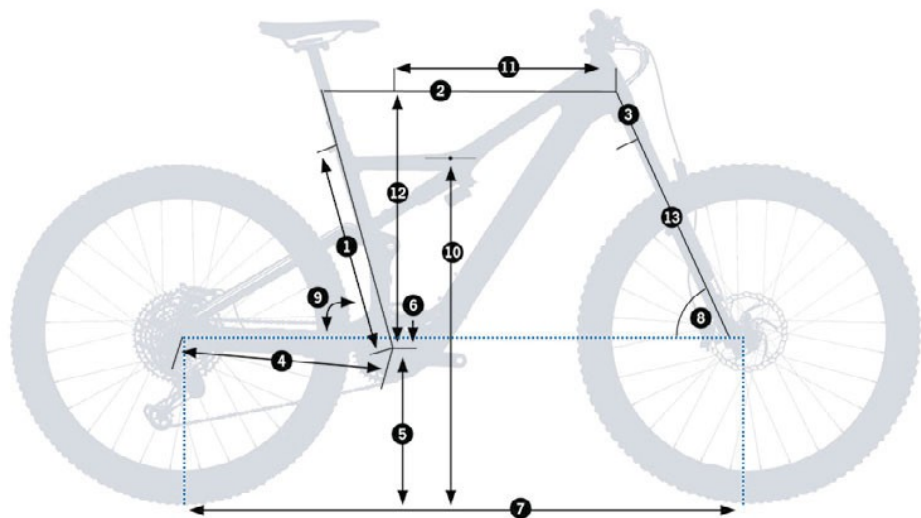


09 GÉOMÉTRIE ET ERGONOMIE DU

RISE



TAILLE CADRE	S	M	L	XL
1 - Tube de selle (C-T)	381	419	457	508
2 - Tube horizontal (EFF)	565	592	619	649
3 - Douille de direction	95	105	120	140
4 - Base	445	445	445	445
5 - Hauteur du boîtier de pédalier	336	336	336	336
6 - Chute du pédalier	35/32	35/32	35/32	35/32
7 - Empattement	1 180	1 205	1 229	1 255
8 - Angle de direction	66°> 65.5°	66°> 65.5°	66°> 65.5°	66°> 65.5°
9 - Angle de selle**	77°> 76.5°	77°> 76.5°	77°> 76.5°	77°> 76.5°
10 - Hauteur de base	710	736	766	776
11 - Portée du cadre (reach)	425	450	474	500
12 - Hauteur du cadre (stack)	604	613	627	646
13 - Longueur de fourche	547	547	547	547

TAILLE (CM)	TAILLE (IN)	TAILLE CADRE
150-165	59.1"-65.0"	S
160-175	63.0"-68.9"	M
170-185	66.9"-72.8"	L
180-198	70.9"-78.0"	XL

* Ce guide des tailles et ses valeurs sont indicatives. La méthode la plus efficace pour déterminer votre taille de cadre est d'essayer le vélo chez l'un de nos revendeurs agréés.

**Avec fourche de 140/150mm.