

GEO CHARTS

OCCAM AM HYDRO

TALLAS	27 - S	27 - M	27 - L
1 - Tubo de sillín (C-T)	393	432	470
2 - Tubo horizontal (EFF)	563	590	612
3 - Tubo frontal	110	120	130
4 - Vaina	425	425	425
5 - Altura eje pedalier	340	340	340
6 - Caída eje pedalier	15	15	15
7 - Distancia entre ejes	1121	1149	1173
8 - Ángulo frontal	67°	67°	67°
9 - Ángulo del sillín	75°	75°	75°
10 - Altura base	713	741	768
11 - Largo del cuadro	406	431	450
12 - Altura del cuadro	585	595	604
13 - Longitud horquilla	527,7	527,7	527,7

ALTURA (CM)	ALTURA (IN)	TALLA
150-165	59-65	S
160-175	63-69	M
170-185	67-73	L

