

GEO CHARTS

KATU-E

TALLAS	U
1 - Tubo de sillín (C-T)	468
2 - Tubo horizontal (EFF)	575
3 - Tubo frontal	250
4 - Vaina	440
5 - Altura eje pedalier	268
6 - Caída eje pedalier	18
7 - Distancia entre ejes	1096
8 - Ángulo frontal	67,7°
9 - Ángulo del sillín	70,3°
10 - Altura base	655
11 - Largo del cuadro	401
12 - Altura del cuadro	531
13 - Longitud horquilla	355

