


Medidas bicicleta carretera (STT)

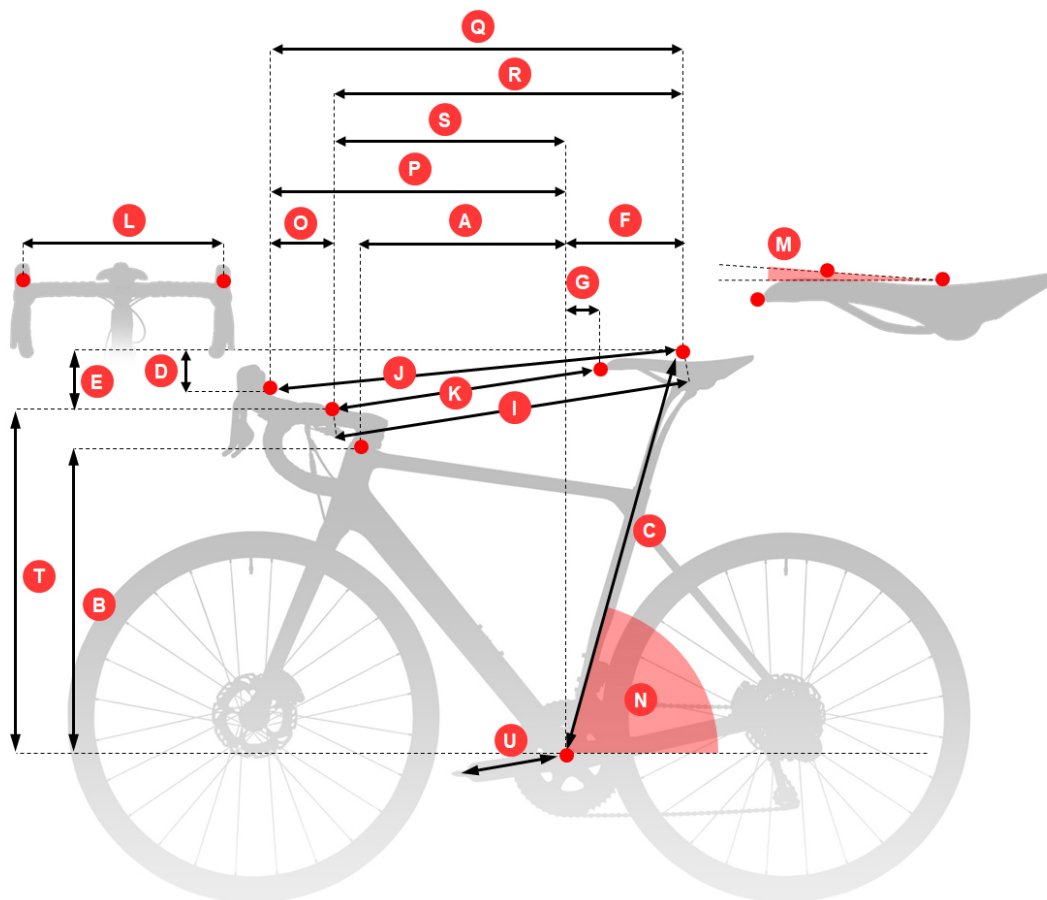
Sports 3DMA OT Versión 6.11 | Powered by STT SYSTEMS

NOMBRE COMPLETO Bike Measurement, Samples	FECHA INFORME 2/10/2018	ESTUDIO REALIZADO POR: 
BICICLETA	MODALIDAD Bicicleta carretera	

Captura de movimiento 3D: detalles técnicos

FECHA DE LA GRABACIÓN 2018-07-19	FRECUENCIA DE GRABACIÓN 100 Hz (frames/sec.)	TIEMPO DE GRABACIÓN 2.89 sec.	PROTOCOLO DE ANÁLISIS Medidas bicicleta carretera (STT)
--	--	---	---

Diagrama de bicicleta



CUADRO

N Ángulo efectivo de pedalada	73 deg.
A Alcance ('reach')	410 mm
B Altura ('stack')	567 mm
U Crank lenght	170.0 mm

SILLÍN

C Altura del sillín	665 mm
G Retroceso punta de sillín respecto a pedalier	42 mm
F Retroceso de sillín (BRP) respecto a pedalier	190 mm
M Inclinación de sillín (positivo=hacia arriba)	-3 deg.
H Distancia max. pedal a sillín (BRP) (C+U)	835 mm
I Distancia directa sillín (BRP) a potencia	673 mm

MANILLAR

R Alcance del manillar desde sillín (BRP)	673 mm
E Altura del sillín (BRP) sobre potencia	-26 mm
K Distancia directa punta sillín a manillar	519 mm
S Alcance de manillar desde pedalier	482 mm
T Altura de manillar desde pedalier	666 mm

MANETAS

L Ancho de manillar	428 mm
P Alcance a manetas desde pedalier	579 mm
Q Alcance a manetas desde sillín (BRP)	769 mm
J Distancia directa sillín (BRP) a manetas	799 mm
D Altura del sillín (BRP) sobre manetas	-26 mm
O Alcance del manillar desde manetas	97 mm