

DEVOTE ADVANCED PRO



ESPECIFICACIONES

CUADRO	
TALLAS	XS, S, M, L
COLORES	Carbon/Chrome
CUADRO	Advanced-grade composite, 12x142mm thru-axle, flat mount disc, flip chip - dropout, integrated down tube storage, integrated cable routing
TIJERA	Advanced SL-grade composite, full-composite OverDrive steerer, stainless steel bearings, 12mm thru-axle, flat mount disc
AMORTIGUADOR	N/A
COMPONENTES	
MANUBRIO	Giant Contact SLR XR D-Fuse, 31.8mm, 5-degree back sweep, flare drop, composite XS: 400mm, S: 400mm, M: 420mm, L: 420mm
GRIPS	Liv All Condition
POTENCIA	Giant Contact AeroLight, -10 degree, alloy XS: 50mm, S: 60mm, M: 70mm, L: 80mm
POSTE DE ASIENTO	Giant Contact SLR D-Fuse, composite, -5/+15mm offset
ASIENTO	Liv Approach SL
PEDALES	N/A
TRANSMISIÓN	
MANETAS DE CAMBIO	SRAM Force eTap AXS, 2x12
DESVIADOR	SRAM Force eTap AXS Wide
CAMBIO TRASERO	SRAM Force eTap AXS
FRENOS	SRAM Force eTap AXS hydraulic, SRAM CenterLine rotors [F]160mm, [R]160mm
PALANCAS DE FRENOS	SRAM Force eTap AXS hydraulic
CASSETTE	SRAM Force, 12-speed, 10x36
CADENA	SRAM Force D2
MULTIPLICACIÓN	SRAM Force D2 DUB, 30/43 XS: 165mm, S: 170mm, M: 172.5mm, L: 172.5mm
EJE DE CENTRO	SRAM DUB, press fit

RUEDAS	
RUEDAS	Giant CXR 1 Carbon Disc WheelSystem, [F] 35mm, [R] 35mm
MAZAS	[F] Giant AR alloy, CenterLock, 12mm thru-axle [R] Giant AR alloy, DT350 36t ratchet system, CenterLock, 12mm thru-axle
RAYOS	Sapim CX-Ray
NEUMÁTICOS	CADEX AR, 700x40c, tubeless
EXTRAS	53mm max tire size in long flip chip position, 45mm max tire size in short flip chip position, tubeless prepared, ISC clamp, integrated down tube storage bag

Precio: \$130,990.00

GEOMETRÍA

CUADRO	XS		S		M	
	SHORT	LONG	SHORT	LONG	SHORT	LONG
Longitud de la Base del Poste de Asiento (mm)	390	420	465			
Ángulo de la Base del Poste de Asiento	74.5° 74.4°	74.5° 74.4°	74.5° 74.4°			
Longitud del Tubo Superior (mm)	525 525	535 535	545 545			
Longitud del Telescopio (mm)	90	110	140			
Ángulo del Telescopio	70.0° 69.9°	70.5° 70.4°	71.0° 70.9°			
Rake (mm)	50	50	50			
Trail (mm)	78.4 82	75 78.5	71.6 75.1			
Distancia entre Ejes (mm)	1012 1022	1019 1029	1026 1036			
Longitud de Vaina Inferior (mm)	425 435	425 435	425 435			
Caída del Eje de Centro (mm)	80 81	80 81	80 81			
Stack (mm)	523 524	544 545	574 575			
Reach (mm)	380 379	384 383	386 385			
Altura del Tubo Superior al Suelo (mm)	681 688	708 715	748 755			
Ancho del Manubrio (mm)	400	400	420			
Longitud de la Potencia (mm)	50	60	70			
Longitud de la Biela (mm)	165	170	172.5			
Tamaño de las Ruedas	700	700	700			

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.