

TRANCE X ADVANCED 2

GIANT



ESPECIFICACIONES

CUADRO	
TALLAS	S, M, L, XL
COLORES	Sangria/Chrome
CUADRO	Advanced-Grade Composite front and rear triangles, 140mm Maestro suspension, 12x148mm thru-axle, 27.5 or 29-inch rear wheel compatible, flip chip - Maestro 3, flip chip - headset, integrated down tube storage and under-top tube storage mounts
TIJERA	Fox 36 Float Rhythm, 150mm, GRIP damper, 15x110 Kabolt X, 44mm offset
AMORTIGUADOR	Fox Float Performance, 185/52.5, custom tuned for Giant
COMPONENTES	
MANUBRIO	Giant Contact TR35, alloy, 780x35mm, 20mm rise
GRIPS	Giant Tactal Pro Single Lock-On, 132x35mm
POTENCIA	Giant Contact SL 35 S:40mm, M:40mm, L:50mm, XL:50mm
POSTE DE ASIENTO	Contact Switch AT dropper, remote S: 110-140mm travel / 30.9 x 395mm M: 140-170mm travel / 30.9 x 470mm L: 170-200mm travel / 30.9 x 530mm XL: 170-200mm travel / 30.9 x 530mm
ASIENTO	Giant Romero SL
PEDALES	N/A
TRANSMISIÓN	
MANETAS DE CAMBIO	Shimano SLX M-7100, I-Spec EV, 1x12
DESVIADOR	N/A
CAMBIO TRASERO	Shimano SLX M-7100
FRENOS	Shimano Deore BR-M6120, hydraulic, four piston, Shimano RT-66 rotors [F]203mm, [R]180mm
PALANCAS DE FRENOS	Shimano Deore BL-M6100
CASSETTE	Shimano SLX M7100, 10x51
CADENA	KMC X-12
MULTIPLICACIÓN	Shimano MT512-1, 30t, 55mm chainline S:165mm, M:170mm, L:170mm, XL:170mm
EJE DE CENTRO	Shimano Press Fit

RUEDAS	
RUEDAS	Giant TRX WheelSystem, carbon, hookless, 30mm inner width, 40mm outer width, 22mm height, Wide Guard Technology
MAZAS	[F] Giant Alloy, 6 Bolt [R] TRX HE, Alloy, 72 Pawl Driver, 6 bolt
RAYOS	Sapim, 28, straight pull, DBL Technology
NEUMÁTICOS	[F] Maxxis Minion DHF, 29x2.5 WT, 3C 60 tpi, MaxxTerra, EXO, TR [R] Maxxis Dissector 29x2.4 WT, 60 tpi, 3C MaxxTerra, TR, tubeless
EXTRAS	tubeless prepared, 2.5" max tire size, 34t max chainring size, 3M tailgate protector, down tube and chainstay protection

Precio: \$122,990.00

GEOMETRÍA

CUADRO	S			M			L								
	LOW	MID	HIGH	LOW	MID	HIGH	LOW	MID	HIGH						
Longitud de la Base del Poste de Asiento (mm)	400			425			450								
Seat Post Insertion Depth (mm)	280			305			330								
Ángulo de la Base del Poste de Asiento	76.8°		77.2°		77.5°	76.8°		77.2°		77.5°					
Longitud del Tubo Superior (mm)	571		570		569	602		601		600	624		623		622
Longitud del Telescopio (mm)	100			105			115								
Ángulo del Telescopio	64.4°		64.8°		65.1°	64.4°		64.8°		65.1°	64.4°		64.8°		65.1°
Rake (mm)	44			44			44								
Trail (mm)	134.1		131.3		128.4	134		131.3		128.5	133.9		131.3		128.5
Distancia entre Ejes (mm)	1190		1190		1189	1222		1222		1221	1246		1246		1245
Longitud de Vaina Inferior (mm)	440		439		438	440		439		438	440		439		438
Caída del Eje de Centro (mm)	40		35		30	40		35		30	40		35		30
Stack (mm)	617		614		611	621		619		616	631		628		625
Reach (mm)	426		430		434	456		460		464	476		480		484
Altura del Tubo Superior al Suelo (mm)	733		737		742	737		741		746	754		759		763
Ancho del Manubrio (mm)	800			800			800								
Longitud de la Potencia (mm)	40			40			50								
Longitud de la Biela (mm)	165			170			170								
Tamaño de las Ruedas	[F] 29" [R]			[F] 29" [R]			[F] 29" [R]								

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.