

# XTC SLR 29 2

**GIANT**



## TECHNIQUES

CADRE	
TAILLES	S, M, L, XL
COLORIS	Frost Silver
CADRE	ALUXX SLR-grade Aluminum, 12x148mm thru-axle
FOURCHE	Giant Crest 34 RRL, 100mm, 15x110, remote lockout
AMORTISSEUR	N/A
COMPOSANTS	
CINTRE	Giant Connect XC, 740x31.8mm
POIGNÉES	Giant Sole-O
POTENCE	Giant Contact S:60mm, M:70mm, L:80mm, XL:90mm
TIGE DE SELLE	Giant Connect, 30.9mm S:375mm, M:375mm, L:400mm, XL:400
SELLE	Giant ErgoContact Trail
PÉDALES	N/A
DÉRAILLEUR	
MANETTES	Shimano Deore M-6100, 1x12
DÉRAILLEUR AVANT	N/A
DÉRAILLEUR ARRIÈRE	Shimano Deore M-6100
FREINS	Shimano BR-MT200, hydraulic, Shimano RT-10 rotors [F]180mm, [R]160mm
LEVIERS DE FREIN	Shimano BR-MT201
CASSETTE	Shimano Deore, 10x51
CHAÎNE	KMC X-12
PÉDALIER	Praxis Cadet, 30t S:170mm, M:175mm, L:175mm, XL:175mm
BOITIER DE PÉDALIER	Praxis, press fit

ROUES	
JANTES	Giant XCT 29, 25mm inner width
MOYEUX	Shimano C500, sealed
RAYONS	stainless
PNEUS	Maxxis Recon Race 29x2.4, foldable, TLR, EXO, tubeless
EXTRAS	tubeless prepared, 2.4" max tire size, 36t max chainring size
ACCESSOIRES	
ECLAIRAGE	Kit d'éclairage avant et arrière à piles

Prix Public Conseillé: 1 300,00 €

## GÉOMÉTRIE

CADRE	S	M	L	XL
Longueur de tube de selle (mm)	380	431	475	525
Seat Post Insertion Depth (mm)	335	205	250	300
Angle de tube de selle	74,0°	74,0°	74,0°	74,0°
Longueur du tube supérieur (mm)	595	614	635	665
Longueur du tube de direction (mm)	95	95	105	115
Angle du tube de direction	69,5°	69,5°	70,0°	70,0°
Déport de fourche (mm)	51	51	51	51
Trail (mm)	94,9	94,9	94,9	94,9
Empattement (mm)	1117	1136	1152	1183
Longueur des bases (mm)	440	440	440	440
Drop du boîtier de pédalier (mm)	58	58	58	58
Stack (mm)	607	607	618	628
Reach (mm)	421	440	458	485
Hauteur en statique (mm)	727	757	785	818
Largeur de cintre (mm)	740	740	740	740
Longueur de potence (mm)	60	70	80	90
Longueur des manivelles (mm)	170	175	175	175
Diamètre des roues	[F] 29" [R]	[F] 29" [R]	[F] 29" [R]	[F] 29" [R]

Produits conformes aux exigences de sécurité (décret n° 2016-364 du 29 mars 2016). GIANT France se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.