



DESCRIPTION

VTT en titane modernisé avec des tubes aux formes recherchées, une finition toute en sobriété, le Newcycling TITAN présente une géométrie courte pour une agilité et une efficacité maximale. Joueur dans les parties ludiques, sa souplesse verticale pardonne les erreurs sur un terrain technique et renforce le contrôle de sa vitesse en descente.

Disponible en cadre nu ou en kit cadre

ÉQUIPEMENT

CADRE

Cadre	NEWCYCLING TITAN (titane)
Jeux de direction	FSA Orbit IS
Support de selle	RITCHEY Stubby WCS

GÉOMÉTRIE

	S	M	L	XL
A - Tube selle (b. pédalier - sommet)	750	750	780	820
B - Tube selle (b. pédalier / tube sup.)	326,1	362,6	398,7	480
C - Angle de selle (°)	73,5	73,5	73,5	73
D - Tube supérieur (horizontal)	555	580	605	620
E - Douille de direction	125	125	125,1	150
F - Angle de direction (°)	71	71	71	71,5
G - Longueur bases	425	425	425	425
H - Empattement (roue av. / ar.)	1039	1064	1089	1093
I - B. Pédalier (hor. axe de roues)	30	30	30	30

