



POLYGON

Polygon Strattos C7

Taille : XXL

3 299,00 €

Un vélo de route endurance haut de gamme alliant confort, performance et technologie électronique Shimano 105 Di2 12 vitesses . Parfait pour les longues sorties, cyclosporives ou rides quotidiens. Confort supérieur, position stable et composants premium pour une expérience de pédalage fluide .

Description

Présentation générale

Découvrez le **POLYGON Strattos C7 DI2**, un vélo de route endurance **ultra polyvalent** conçu pour les cyclistes exigeants . Équipé d'une transmission électronique **Shimano 105 Di2 12 vitesses**, il offre des changements précis et instantanés pour une performance routière sans compromis . Son cadre **ACX All-Round carbone** et sa fourche carbone procurent un excellent compromis entre légèreté, confort et rigidité .

Pensé pour les longues distances, ce modèle est parfait pour les sorties sportives, les granfondos et les aventures routières où chaque kilomètre compte . La géométrie endurance offre une position plus confortable tout en maintenant une réactivité dynamique sur les relances et les accélérations .

Points forts

Transmission électronique Di2 Shimano 105 12V – changements de vitesses rapides et précis

Cadre carbone ACX All-Round – équilibre parfait entre performance et confort

Roues carbone Polygon WR4 – légères, rigides et prêtes à l'effort intense

Freins à disque hydrauliques Shimano 105 – puissance de freinage sûre par tous les temps

Polyvalent pour routes variées – micro-creux, longues ascensions ou jours de vent

Position de pilotage confort endurance – moins de fatigue sur les longues distances

Utilisation & Bénéfices

Performance sur routes variées : réactivité et précision grâce à la transmission Di2.

Confort longue distance : géométrie endurance pensée pour moins de fatigue au fil des kilomètres.

Polyvalence : idéal pour entraînements quotidiens, sorties longues et cyclosporives.

Caractéristiques

Cadre

Carbone

Composants

Shimano 105 Di2 12v

Roues

POLYGON WR4 CARBON DISC

Galerie

