

POLYGON



Polygon Strattos S4D

Taille : XXL

1 199,00 €

Le Polygon Strattos S4D est un vélo de route polyvalent conçu pour la performance et le confort. Avec son cadre aluminium ALX léger, sa fourche carbone ACX et sa transmission Shimano Tiagra 2x10 vitesses, il offre une conduite fluide et réactive. Ses freins à disque hydrauliques garantissent un contrôle optimal en toutes conditions. Idéal pour les sorties longues, l'entraînement et le cyclisme sportif.

Description

Présentation générale

Le Polygon Strattos S4D est un vélo de route « all-rounder », construit autour d'un cadre en aluminium ALX associé à une fourche carbone ACX : l'objectif est d'offrir un bon compromis entre confort, rigidité et performance.

- Confort de conduite amélioré — la fourche carbone absorbe les vibrations.
- Cable-routing interne + tête de direction conique — pour plus d'aérodynamisme, de rigidité et un meilleur contrôle à l'avant.
- Idéal pour : sorties longues, cyclosporatives, séances d'entraînement ou usage polyvalent route / loisir.

Points forts

- Bon compromis **confort / performance** grâce au cadre alu + fourche carbone.
- Transmission 2x10 vitesses avec une **gamme Shimano Tiagra fiable**, adaptée pour sorties sportives ou longues.
- Freinage **disque hydraulique** — efficacité et sécurité, notamment sous la pluie.
- Pneus larges 700x28C — un bon grip et un peu plus de confort qu'un pneu étroit typique route.
- Rapport qualité/prix intéressant pour un vélo « complet » prêt à l'emploi.

Pour qui ?

Le Polygon Strattos S4D est idéal pour :

- **Les débutants** qui veulent un vélo fiable et performant pour progresser sur route.
- **Les cyclistes réguliers** cherchant un modèle réactif pour l'entraînement.
- **Les amateurs de longues sorties**, grâce à sa géométrie confortable et endurante.
- **Ceux qui veulent un excellent rapport qualité/prix** sans compromis sur l'équipement.

Caractéristiques

Cadre	ALX ALL-ROUND
Composants	SHIMANO TIAGRA ST-R4720, 2x10-SPEED DUAL CONTROL LEVER
Roues	POLYGON RD6 DISC

Galerie

