

Produit : TourRay E 5.0 2022

R RAYMON

Résumé

Vélo électrique R RAYMON TourRay E 5.0 2022 • Moteur Yamaha PW-TE 60Nm • Batterie 500Wh
vélo test avec 80 km au compteur.



Liste de prix

Type de cadre : Cadre haut

Taille vélo : XL

1 950,00 €

Caractéristiques

Garantie : cadre : 5 ans

Garantie : partie électrique : 2 ans

Garantie : partie cycle : 2 ans

Année du modèle : 2022

Description

Vélo électrique R-Raymon TourRay E 5.0 2022

FICHE TECHNIQUE

Moteur

Yamaha PW-TE, 250 W, 60 Nm

Taille des roues

27.5"

Batterie

Yamaha ML500, 500 Wh, 36 V

Display

Yamaha Display A, LCD-Display

Fourche

SR SUNTOUR XCM32 ATB DS, Ressort, 80 mm, tapered

Cadre

27.5", alliage 6061, Batterie intégrée

Pedalier

Wheeltop, Aluminium forgé, JIS

Batterie

Yamaha ML500, 500 Wh, 36 V

Porte-bagages

R Raymon Tour, MIK, 25 kg belastbar

Cassette

Tektro CS-M350, 11-46 T

Plateau

R Raymon, 38 T

Chargeur

Chargeur rapide Yamaha, 4 A

Pedalier

Wheeltop, Aluminium forgé, JIS

Derailleur

Tektro RD-M350, 9-S

Display

Yamaha Display A, LCD-Display

Fourche

SR SUNTOUR XCM32 ATB DS, Ressort, 80 mm, tapered

Cadre

27.5", alliage 6061, Batterie intégrée

Frein Avt

Tektro HD-T280, 2 pistons, Frein à disque hydraulique

Frein Arr

Tektro HD-T280, 2 pistons, Frein à disque hydraulique

Pneu

Continental CONTACT Plus City, 55-584, 27.5x2.2

Roue avant

Rim: Mach 1 640E, oeilletée / Hub:R Raymon DN622F, 6 trous, 9x100 mm, Clé de serrage rapide

Poignees

R Raymon Ergo, Poignées à vis

Guidon

R Raymon Ergo 31.8 mm, 640 mm, Sweep: 35 °, Rise: 20 mm

Lumiere Avt

Herrmans MR4, 120 lm, Feu de position

Lumiere Arr

AXA Blueline E, Feu de position

Roue arrière

Rim: Mach 1 640E, oeilletée / Hub:R Raymon DN662R, 6 trous, 9x141 mm, Clé de serrage rapide, HG

Tige de selle

R Raymon, 31.6 mm, 350 mm, Brevet

Rayon

Mach1, Acier inoxydable

Potence

R Raymon 31.8, Ahead, réglable

Poids maximal autorisé

130 kg

Poids

26.1 kg

Bequille

Ursus MOOI, béquille KSA40, réglable

Pédales

R Raymon, aluminium

Selle

R Raymon Ergo