



E-Bike Trelago City II

1199.-

Disponible dès le 9.2.26



NOUVEAU!



9 Images

Vélo électrique élégant avec cadre à accès bas, potence réglable, serrage rapide, moteur central Vinka de 250 W et pneus Reflex de 28", taille du cadre : 46 cm.

après nomination R200

Numéro d'article 107580

Caractéristiques du produit

Le Trelago City II est un vélo électrique urbain classique destiné à un usage quotidien. Son cadre bas permet de monter et descendre aisément. Le cadre solide en aluminium de 46 cm est idéal pour les personnes mesurant entre 160 et 180 cm. Ce moteur central Vinka silencieux et fiable (250 W) offre une assistance puissante jusqu'à 25 km/h. Depuis des années, le moteur central est considéré comme le meilleur choix pour un déploiement naturel de la puissance et une répartition équilibrée du poids. La batterie Inframe de 540 Wh, intégrée de manière esthétique, offre une autonomie allant jusqu'à 65 km (selon la nomination R200) et se recharge complètement en 5 à 6 heures environ.

La transmission Shimano Altus à 8 vitesses est un classique éprouvé, robuste, précis et facile à entretenir. Associée à la chaîne KMC, elle fonctionne parfaitement même sous charge. La sécurité est assurée par des freins à disque hydrauliques Shimano, qui fonctionnent de manière fiable par tous les temps. Les pneus de 28 pouces avec bandes réfléchissantes de KENDA garantissent une conduite souple, un grand confort et, combinés aux réflecteurs, une bonne visibilité sur la route.

Le vélo électrique est complété par une potence réglable, des attaches rapides et un éclairage de 50 lux qui éclaire en toute sécurité la route même dans l'obscurité.

La garantie est de 5 ans pour le vélo et de 1 an pour la batterie.

La durée de garantie est de 5 ans pour le vélo et de 1 an pour la batterie.

Important : pour ce vélo électrique de catégorie LM, un permis de conduire de catégorie M ou G est obligatoire pour les personnes âgées de 14 à 16 ans.

Testez nos deux-roues lors d'un essai sur route sans engagement dans votre magasin LANDI. Vous trouverez de plus amples informations sur les vélos sur la [page thématique «Vélos électriques et vélos»](#).

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)