



DESCRIPTIF DU PRODUIT

Le **Rapido** se destine exclusivement à un usage urbain. Son **cadre pliant** de petite taille et ses roues en 20" en font l'arme redoutable en ville. Son poids réduit et sa grande maniabilité permettent de se faufiler dans les moindres recoins ou encore de prendre les transports en communs. Chaussé de pneus Kenda City il est à l'aise aussi bien sur sol sec que par temps humide.

CARACTERISTIQUES

FICHE TECHNIQUE

Modèle	Rapido
Cadre	Cadre Floding aluminium 20" avec verouillage
Béquille	Béquille latérale Ursus réglable aluminium
Selle	Tige de selle aluminium L350 mm ; selle Royale Freeway Gel noire
Potence	Potence pliante aluminium en argent
Cintre	Cintre city aluminium
Sonnette	Sonnette poignée tournante aluminium
Transmission	Chaîne KMC anticorrosion argent ; pédalier aluminium
Fourche	Rigide 20"
Roues	Jantes 20" double paroi aluminium argent - rayons
Entraînement	Shimano 3 vitesses intégrées NEXUS 3
Freinage	V-brake AV / Roller brake AR C3000
Pneus	20" x 1.75 City Kenda
Numérotation	Sticker adhésif incrémenté, gravage Bicycleode

Le CK'PLIANT Rapido se distingue parmi la gamme de vélos Cykleo par :

- sa petite taille, son cadre pliant et ses roues en 20" qui le rendent très maniable et pratique,
- son poids plume qui en fait un vélo facilement transportable,
- son cadre aluminium avec porte bagages intégré,
- garantie : cadre 5 ans / pièces 2 ans

OPTIONS

Il est possible de personnaliser les configurations techniques de votre flotte de vélos. Les options les plus courantes sur votre flotte de vélos :

- Guidon connecté

PERSONNALISATION

Le CK'PLIANT Rapido est un vélo personnalisable. Voici les éléments à définir :

- La couleur du cadre, de la fourche, du panier et du carter de chaîne.
- La nature du sticker du cadre, en transversal, de chaque côté (même sticker pour les deux faces) et des stickers de garde-boue.

MISE A DISPOSITION

Les CK'PLIANT Rapido peuvent intégrer une flotte de vélos en location, être confiés nominativement à des salariés ou être partagés en libre-service sur des stations virtuelles via des cadenas connectés.