

## CKE·Illico



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

Le vélo **Illico** est un vélo **polyvalent** au design différent et plus anguleux que le Prompto 2021. Son cadre avec enjambement bas permet un usage par tout type d'utilisateurs et sa fourche rigide couplée à ses roues en 26" en font un bon compromis entre maniabilité et stabilité.

## CARACTERISTIQUES

### FICHE TECHNIQUE

Modèle	Illico
Cadre	Cadre aluminium CKE 26"
Béquille	Béquille latérale Ursus réglable aluminium noire
Selle	Tige de selle aluminium L350 mm ; selle Royale confort polyuréthane noire ; collier et leviers noirs
Potence	Potence fixe noire
Cintre	Cintre aluminium
Sonnette	Sonnette poignée tournante aluminium
Transmission	Chaîne anticorrosion argent ; pédalier aluminium ; carter de chaîne
Fourche	Rigide 26" acier
Roues	Jantes double paroi aluminium noires, rayon Inox, chambres à air anti-crevaisson
Entraînement	Shimano 3 vitesses intégrées NEXUS 3
Freinage	V-Brake AV/AR
Pneus	26" x 1.75 City Kenda
Numérotation	Sticker adhésif incrémenté, gravage Bicycode

Le CK'LASSIQUE Illico se distingue parmi la gamme de vélos classiques Cykleo par :

- Son cadre aluminium bas et très maniable,
- Ses roues en 26" le rendant facile à utiliser,
- Sa transmission robuste par chaîne couplée à un dérailleur Shimano NEXUS 3V,
- 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 :

- Garde boue arrière enveloppant,
- Guidon connecté

### PERSONNALISATION

Le CK'LASSIQUE Illico est un vélo personnalisable à 100%. Voici les éléments à définir :

- La couleur du cadre, de la fourche 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'LASSIQUE Illico 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.