



<https://www.cachera.be> / 0032 (0) 71 34 62 50
Rue du Petit Piersoulx 1 - 6041 Gosselies /
Ouvert du lundi au samedi de 10h à 18h

Urban Jungle Barrio 1.0 (Ochre Yellow)



Photo non contractuelle

Prix du produit :

3 650,00 € taxe inclu

Attributs du produit :

Taille: M : 44 cm (27.5'), L : 49 cm (27.5')

Batterie: Li-Ion 36V - 20.8Ah (750 Wh)

Description brève du produit :

Trekking à assistance électrique 27.5' équipé du Moteur Bosch Performance CX Smart System, Batterie Bosch 750 Wh, Ecran Bosch Kiox 300 & de freins à disques hydrauliques Shimano



<https://www.cachera.be> / 0032 (0) 71 34 62 50
Rue du Petit Piersoulx 1 - 6041 Gosselies /
Ouvert du lundi au samedi de 10h à 18h

caractéristiques du produit :

Moteur: Bosch Performance CX (Smart System), 85 Nm, pédalier, 25 km/h, 250W
Batterie: Bosch intégrée, Li-Ion 36V - 20.8 Ah (750 Wh), amovible avec serrure
Ecran: Bosch Led Remote + Bosch Kiox 300 (couleur), Bluetooth (eBike Flow App)
Mode: Off + 4 modes personnalisables (340% d'assistance max.) + Aide au démarrage
Chargeur: Bosch 2A
Cadre: Aluminium, 150 kg max.
Jeu de direction: Oui
Fourche: Suntour Mobie 32
Dérailleur arrière: Shimano Cues, 11 vitesses
Manette: Shimano Cues
Cassette: Oui
Pédalier: Oui
Chaîne: Oui
Garde-chaîne: Oui
Freins à disques hydrauliques: Shimano BR-MT400 (2 pistons)
Disques: Oui
Pneus: Schwalbe Johnny Watts, 60-584
Roues: DT Swiss HU1900 (27.5')
Guidon: Aluminium
Poignées: Confort, couleur noir
Potence: Aluminium
Selle: Selle Royal
Tige de Selle: Ergotec PM-705M, à suspension parallélogramme, 31.6 ø
Eclairages: F : Lezyne Power STVZO 310 Lumen, R : Supernova TL3 PRO
Cadenas: Non
Porte-bagages: Racktime, Aluminium, 25 kg max.
Garde-boues: Oui
Béquille: Oui
Pédales: Anti-dérapantes
Poids total du vélo: -

Codes produits :

Référence -
EAN13 : -
CUP : -



<https://www.cachera.be> / 0032 (0) 71 34 62 50
Rue du Petit Piersoulx 1 - 6041 Gosselies /
Ouvert du lundi au samedi de 10h à 18h

Galerie de produits :



Display Bosch Kiox 300 et Commande LED Remote - Inckas

