





Colonne de chargement et d'entretien pour vélos h859_10

Station de chargement avec équipement d'entretien et 2 racks porte-vélos. Dimensions : L.1180 x P.390 x H.1200 mm.

Station de recharge pour vélos électriques équipée d'un kit d'outils, d'une pompe de gonflage et de 2 places de stationnement pour les vélos. L'article est idéal pour les zones urbaines, les centres d'hébergement et les parkings et se caractérise par une structure en acier anodisé. La station dispose d'un compartiment à outils (1 tournevis à fente, 1 démonte-pneu, 1 clé à pédale, 1 clé TorXT25, 1 tournevis étoile PH2, 01 tournevis à fente 0,50, 01 démonte-chaîne, 01 jeu de 5 clés hexagonales, 01 jeu de clés de 13/14/15/17 mm), d'une pompe à pédale avec structure en acier anodisé et base avec pieds et trous pour la fixation au sol, et de 2 emplacements de stationnement pour les vélos. Chaque box est équipé d'un support anti-chute pour tous les types de pneus jusqu'à 29' (VTT).

Caractéristiques techniques :

- Poteau en acier anodisé
- Kit d'outils
- Pompe à pied pour gonfler les pneus
- Chambre à air anti-nœud de 75 cm
- Gonflage rapide jusqu'à 10 bars
- Support latéral pour tonneau
- 2 rack à vélos
- Dimensions: L.1180 x P.390 x H.1200 mm.
- Disponible en différentes finitions

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- Longueur mm 1180.0000
- Profondeur en mm 390.0000
- Hauteur en mm 1200.0000



Colonne de chargement et d'entretien pour vélos h859_10



Colonne de chargement et d'entretien pour vélos h859_10

Longueur mm: 407 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm