

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Colonne de chargement à 4 prises pour vélos h859 09

Totem de chargement pour vélos électriques comprenant 4 prises, un kit d'entretient et une barre porte-vélos. Dimensions : L.390+250 x P.390 x H.1200 mm.

Borne de recharge pour vélos électriques, idéale pour les centres d'hébergement, les zones urbaines et les parkings situés à proximité des bureaux publics. L'article se compose d'une structure robuste en acier, d'une base avec 6 trous et de pieds et boulons pour la fixation au sol. La borne de recharge totem dispose de 4 prises qui sont toujours actives et auxquelles on peut accéder gratuitement en y attachant son propre câble de recharge.

Elle est également équipée d'un compartiment à outils et d'un gonfleur de pneus. Le compartiment à outils comprend les éléments suivants : 1 tournevis à fente, 1 gonfleur de pneus, 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 Allen hexagonales, 01 jeu de clés de 13/14/15/17 mm. La structure de la boîte basse avec une base en acier anodisé avec des pieds et des trous pour la fixation au sol contient une pompe professionnelle à deux cylindres avec une pédale visible équipée d'un piston et d'un manomètre de précision avec poistor. L'article est disponible en différentes finitions: VERT MINT RAL 6005, VERT SAGE RAL 6021, ANTHACITE RAL 7016, GRIS RAL 7001, BLANC RAL 9016, CORTEN.

Caractéristiques techniques :

- Colonne en acier anodisé
- Kit d'outils
- 4 douilles
- Pompe à pied gonfleur de pneus
- Tuyau d'air anti-nœud de 75 cm
- Gonflage rapide jusqu'à 10 bars
- Support latéral pour tonneau
- Barre latérale fixe pour porte-vélos jusqu'à 30 kg
- Dimensions: L.390+250 x P.390 x H.1200
- Disponible en différentes finitions

^{*}Image purement indicative

- Longueur mm 640.0000Profondeur en mm 390.0000
- Hauteur en mm 1200.0000



Colonne de chargement à 4 prises pour vélos h859_09









Colonne de chargement à 4 prises pour vélos h859_09

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