







Station de chargement et d'entretien des vélos h859_07

Colonnne de chargement pour vélos électriques avec kit d'entretien et de gonflage de pneus. Dimensions : L.390+250 x P.390 x H.1200 mm.

Station de recharge pour vélos avec kit d'entretien, idéale pour les établissements d'hébergement situés à proximité des sentiers et chemins de montagne. L'article se compose d'une structure de totem en acier lourd et d'une base en acier de 10 mm d'épaisseur comportant 6 trous avec des pieds et des boulons pour la fixation au sol. Le poteau est équipé de 2 douilles actives en permanence, 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 clé à chaîne, 01 jeu de 5 clés 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
- Pompe à pied pour gonfler les 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

INFORMATIONS

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

^{*}Image purement indicative



Station de chargement et d'entretien des vélos h859_07







Station de chargement et d'entretien des vélos h859_07

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

