



## Colonne de recharge et gonflage pour vélos électriques h617\_05

Borne de chargement pour e-bike, composé d'une pompe de gonflage pneumatique et d'une porte-vélos. Produit disponible en différentes couleurs.

Station de charge pour vélos électriques, idéale pour rendre la recharge des batteries simple et rapide. À installer dans les immeubles d'habitation et les voies publiques en fournissant aux citoyens un service qui permet de réduire les émissions polluantes et d'économiser de l'argent. Constituée d'une structure en aluminium galvanisé et dotée à la base de trous pour l'ancrage au sol. Fourni avec 2 prises Schuko pour la recharge, une pompe pour le gonflage des pneus et un porte-vélos pratique pour le stationnement.

### Caractéristiques techniques:

- Dimensions (sans porte-vélos) : L30 x P27 x H75 cm
- Matériau : aluminium galvanisé avec visserie en acier inoxydable
- Avec 2 prises Schuko
- Avec pompe de gonflage de pneus à 8,0 bar
- Avec 1 porte-vélos
- Disponible en différentes couleurs
- Il est recommandé de couvrir la structure en hiver

### PRISES

- Courant évalué : 16 A
- Tension nom. : 230 V
- Fréquence nominale : 50hz
- Type de prise (catégorie) : Prise encastrée
- Type de protection : IP65

## INTERRUPTEUR

- 1/2 Différentiel magnétothermique Id 0.003mA
- Temps de retard à l'intervention : INSTANTANÉ
- Courant évalué : 25/22 A
- Conforme à la norme : CEI EN 61008
- Témoin d'avertissement : présence de tension

\*Les spécifications techniques de conception peuvent être modifiées

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

## Colonne de recharge et gonflage pour vélos électriques h617\_05



### Colonne de recharge et gonflage pour vélos électriques h617\_05

Longueur mm: 407 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Hauteur en mm: 399 mm