







# Station de recharge pour vélos électriques h617\_01

Colonne recharge pour e-bike avec 2 prise Schuko et kit d'entretien produit disponible en différentes couleurs.

Station de recharge pour vélos électriques, idéale pour être installée dans les espaces publics à proximité des aires de stationnement des vélos et des pistes cyclables. Equipé d'un raccord universel avec 2 prises Schuko. Fourni complet avec des outils d'entretien et pompe pour le gonflage des pneus. La structure est en aluminium avec boulon en acier inoxydable et a 4 trous à la base pour permettre la fixation au sol. Le matériau est très résistant et ne nécessite aucun entretien.

#### Caractéristiques techniques:

Dimensions: L44 x P30 x H150.4 cm

Support de fixation : 21 cm

• Poids: 18.5/20 kg

- Matériau : aluminium galvanisé avec visserie en acier inoxydable
- Avec 2 prises Schuko
- Avec pompe de gonflage pneumatique et fixation universelle
- Ensemble d'outils de maintenance inclus (1 tournevis croisé, 1 tournevis à coupe,1 clé à molette réglable de 0/22 mm, 2 leviers démonte pneu, 1 clé fixe 14/15 mm + 1 clé fixe 12/13 mm,1 jeu de clés Allen de 2.5 à 10 mm)
- Disponible en différentes couleurs
- Il est recommandé de couvrir la structure en hiver
- Le branchement électrique doit être fait par un électricien ou un professionnel.

• 2 prises Schuko • Courant évalué : 16 A • Tension nom. : 230 V

• Fréquence nominale : 50hz

Type de prise (catégorie) : prise encastrée
Type de protection : IP54

#### 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**



## Station de recharge pour vélos électriques h617\_01



Station de recharge pour vélos électriques h617\_01

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