









# Colonne d'entretien, gonflage et recharge E-bike h617 19

Borne électrique d'entretien, de gonflage et de recharge pour vélos de plus de 230 volts. Disponible en plusieurs variantes de couleur. Ensemble d'outils rétractables. Matériau : aluminium anticorodal.

Colonne d'entretien, de gonflage et de recharge pour E-Bike compatible avec tout type de vélo, avec 2 prises schuko ip54 230 volts et un différentiel magnothermique de 0.03 Å. Structure légère et robuste, résistante aux dommages causés par les intempéries, grâce à sa composition en aluminium anticorodal et boulonnerie en acier inoxydable. Couverture conseillée pendant la période hivernale et en cas de non-utilisation, il est conseillée de lubrifier la tige de la pompe périodiquement. Idéal à installer le long des routes et à proximité des pistes cyclables, dans des espaces extérieurs qui permettent aux cyclistes qui ont besoin d'entretien, de gonflage, de recharge et/ou de réparation de leur véhicule. Equipé d'une pompe de gonflage pour pneus, compatible avec tous les types de vanne (max 8 bar) et manomètre qui permettent le contrôle de la pression des pneus. Le manomètre génère une lecture claire de la pression étant au bain de "glycérine", grâce à laquelle la formation de condensation est évitée. La colonne est, en outre, équipée d'un ensemble d'outils rétractables fonctionnels à l'entretien même. La base de la structure est percée de 4 trous de Ø 11 avec des éléments de fixation fournis pour la fixation de la base au sol. Des antivols sont disponibles sur demande. L'utilisation de la colonne est immédiate : placer la selle du vélo sur le bras de support de la structure de manière à favoriser la suspension du véhicule en rendant tous ses composants facilement accessibles à l'entretien. possible à l'aide de l'ensemble d'outils qui rentrent à l'intérieur du site lorsqu'ils sont utilisés par un système de rembobinage. Le produit est disponible en trois couleurs.

#### Caractéristiques techniques:

Matériau : aluminium anticorodal
Dimensions : h 150,6 x I 44 x P 30 cm

Bras de support : 29,5 cm
Poids : environ 25 kg
2 prises schuko ip54

● 230 volts

• 1 différentiel magnothermique de 0.03 A

- Jeu d'outils rétractables : 1 tournevis cruciforme; 1 tournevis de coupe; 1 clé universelle de 0/22 mm; 1 paire de leviers démontables pneumatiques; 1 clé fixe de 15 mm; 1 clé fixe de 13 mm; 1 kit multi-outils de 2.5 à 10 mm
- Disponibilité en différentes couleurs
- Déclaration de conformité
- Fabriqué conformément à la norme IEC 60900:2004
- \* La connexion électrique doit être effectuée par un électricien professionnel.
- \* Sur devis, il est possible de demander la personnalisation de la colonne avec le graphique de son choix

#### **INFORMATIONS**

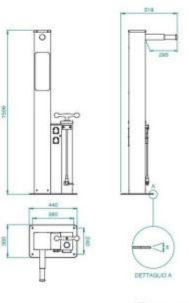
- Longueur mm 440.0000
- Profondeur en mm 300.0000
- Hauteur en mm 1506.0000



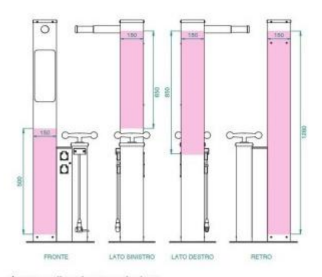
## Colonne d'entretien, gonflage et recharge E-bike h617\_19











### \* Personalizzazione non inclusa



### Colonne d'entretien, gonflage et recharge E-bike h617\_19

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