



## Rack avec prise et chargeur pour vélos électriques h617\_23

Station de rechargement pour vélos électriques composée de 3 prises Schuko et de câbles de chargement. Nombre de places : 6.

Station de recharge pour vélos électriques, préparée pour un montage au sol, complète avec 6 porte-vélos verticaux, 3 prises Schuko et 3 chargeurs intégrés au choix. Le type de chargeur requis doit être spécifié lors de la commande. Le support électrique est fabriqué en aluminium et mesure 2,7 m de long. Le produit est disponible en différentes couleurs. Ce produit est parfait pour une installation à proximité des équipements publics tels que les centres sportifs, les centres commerciaux, à proximité des places, des parcs publics, des jardins et des promenades, mais aussi à proximité des lieux d'hébergement qui souhaitent offrir un service complet à leurs clients.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 2700 x P. 500 x h. 1005 mm
- Poids : 45 kg
- Nombre de places : 6
- 6 porte-vélos verticaux
- 3 prises Schuko
- 3 chargeurs intégrés en option (préciser le type de chargeur lors de la commande)
- Différentes couleurs disponibles
- Préparé pour un montage au sol

\*Image purement indicative.

\*Lors de la commande, veuillez préciser le type de chargeur souhaité.

\*Sur devis, il est possible de demander le rack en différentes couleurs en fournissant la référence RAL.

## INFORMATIONS

- **Longueur mm** 2700.0000
- **Profondeur en mm** 500.0000
- **Hauteur en mm** 1005.0000

## Rack avec prise et chargeur pour vélos électriques h617\_23

### Rack avec prise et chargeur pour vélos électriques h617\_23

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

