

**HOLITY.COM**

Rack avec panneaux solaires connectables - réseau h617_25

Rack pour vélos électriques avec panneaux solaires pour une utilisation immédiate de l'énergie produite. Nombre de places : 3.

Le rack avec panneaux solaires enfichables à 3 places permet d'utiliser l'énergie solaire pour le chargement des vélos et transmettre une partie de l'énergie non utilisée à des fins domestiques (sans possibilité de stockage). La structure de base est en acier tubulaire et est de couleur noir RAL 9011. Le panneau solaire photovoltaïque monocristallin à 1 module a une puissance de 360 Wp avec une inclinaison de 45°. La structure comprend 3 chargeurs intégrés originaux, 1 Bosch, 1 Yamaha et 1 Shimano, 2 prises Schuko IP55 230V pour charger les vélos électriques et un câble en acier rétractable pour connecter et accompagner chaque prise des chargeurs intégrés au vélo. Le support doit être fixé au sol.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1962 x P. 1033 x h. 1068 mm
- Couleur : noir RAL 9011
- Modèle enfichable - grillage
- Matériau du cadre : acier
- 1 x 360 Wp module PV monocristallin
- Inclinaison du module PV : 45
- 3 chargeurs intégrés (1 Bosch, 1 Yamaha, 1 Shimano)
- 2 prises Schuko IP55 230 V
- Câble en acier rétractable
- Disposition pour fixation au sol

*Les images sont purement indicatives.

*Sur demande préalable, il est possible de choisir la couleur RAL de la structure.

*Sur demande préalable, il est possible de demander des chargeurs différents.

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 1962.0000
- **Profondeur en mm** 1033.0000
- **Hauteur en mm** 1068.0000

Rack avec panneaux solaires connectables - réseau h617_25



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Rack avec panneaux solaires connectables - réseau h617_25

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