

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Borne de chargement pour vélos électriques h617_24

Rack de stationnement et de chargement pour vélos électriques avec panneaux solaires non connecté au réseau électrique. Places : 3.

Station de recharge et de stationnement pour vélos électriques innovante et moderne, équipée de panneaux solaires, non connectée au réseau, idéale pour les zones non couvertes par le réseau électrique telles que les parcs, les pistes cyclables, les refuges de montagne, les alpages. Composé d'une structure tubulaire en acier inoxydable AISI 304 électropoli et d'un module photovoltaïque monocristallin de 360 Wp avec une inclinaison de 45° qui permet de recharger jusqu'à 3 vélos électriques simultanément. Le support comprend 2 batteries au lithium; 3 chargeurs originaux intégrés (des marques les plus connues telles que Bosch, Yamaha, Shimano...); 2 prises Schuko IP55; 3 porte-vélos stabilus by officine parolin; un câble en acier rétractable pour connecter et accompagner chaque prise des chargeurs intégrés au vélo. Lors de la commande, il est nécessaire d'indiquer le chargeur de batterie à installer (Bosch, Brose, Yamaha ou Shimano). Le cadre est préparé pour être fixé au sol.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1962 x P. 1033 x h. 1068 mm
- Matériau de la structure : tubulaire en acier inoxydable AISI 304 électropoli
- Couleur de la structure : acier
- Avec panneaux solaires 1 x 360 Wp module PV monocristallin avec 45° d'inclinaison
- Pour charger jusqu'à 3 vélos électriques simultanément
- 2 boîtiers
- 2 batteries au lithium
- Énergie totale stockée : jusqu'à 2,4 KWh
- 3 chargeurs intégrés (veuillez spécifier le type de chargeur choisi parmi Bosch, Brose, Yamaha, Shimano lors de la commande)
- 2 prises Schuko IP55
- Câble en acier rétractable
- Vélo non inclus
- Prédisposé à une fixation au sol

*Lors de la commande, veuillez préciser le type de chargeur souhaité parmis notre sélection

INFORMATIONS

^{*}Images purement indicatives

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



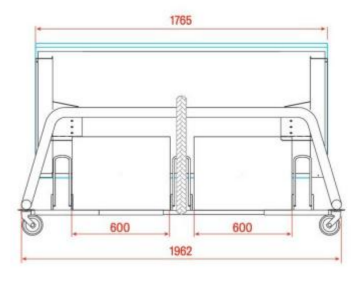
Borne de chargement pour vélos électriques h617_24











Borne de chargement pour vélos électriques h617_24

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

