



Station de recharge LiON Rack avec 4 boîtiers de recharge sans bancs

N° d'article 53 00140
Code EAN : 7611007196240

Description

Station de charge Li-ion Rack, alimentée à l'énergie solaire, avec 4 boîtiers de charge, 3 prises de charge différentes, puissance photovoltaïque maximale de 2 x 500 W, capacité de 1 440 Wh, tension de charge de 36 V, courant de charge de 2 A, indice de protection IP65, acier galvanisé, angle des panneaux réglable de 15° à -15°, dimensions : 2,00 x 2,48 x 2,82 m, poids : 200 kg, sans bancs ni ballast, les travaux de fondation sont à la charge du client

Informations importantes concernant l'installation :

Selon le lieu d'installation et la réglementation en vigueur, l'installation d'une borne de recharge peut nécessiter une déclaration ou une autorisation.

Veuillez vous renseigner auprès du service d'urbanisme compétent avant toute installation afin de vérifier si de telles exigences s'appliquent

Spécifications

Type	station d'accueil
Marque	STEFFEN
Modèle	E-Bike
Nombre de prises	4
Matériau principal	plastique, acier
Résistant aux rayons UV	oui
Utilisation	intérieur, extérieur
Indice de protection	IP65
Température d'utilisation	-25...+45 °C
Fonctions supplémentaires	Parkmöglichkeit für 6 E-Bikes
Fonctions supplémentaires	für alle Arten von Fahrrädern, einschließlich Pedelecs, sowie für Scooter konzipiert
Fonctions supplémentaires	Lademöglichkeit für 4 Geräte

Hauteur du produit	2820 mm
Largeur du produit	2480 mm
Profondeur du produit	2000 mm
Poids net	200 Kg
Type d'emballage	ouvert