



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

N° d'article 53 00139  
Code EAN : 7611007196233

### Description

Station de charge LiON Rack, alimentée à l'énergie solaire, avec 4 boîtiers de charge, 3 prises de charge différentes, puissance photovoltaïque maximale de 2x 500W, capacité de 1440 Wh, tension de charge de 36V, courant de charge de 2A, 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 : 1200kg, avec bancs pour l'équilibre avec dalles de béton, aucune fondation nécessaire, positionnable librement

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 de sécurité	Montage nur auf ebenen befestigten Untergrund, kein gesondertes Betonfundament notwendig
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	1200 Kg
Type d'emballage	ouvert