

# SOLUTIONS ELECTROMOBILITÉS URBAINES

ADVANTICE

Station de recharge pour batteries de vélos électriques et trottinettes

## L'électromobilité, c'est quoi ?

L'électromobilité représente le **déplacement d'une personne par un moyen de transport utilisant partiellement ou totalement de l'énergie électrique** et qui, aujourd'hui se retrouve à la croisée de plusieurs enjeux.



### LUTTER

contre les **risques de vol** en **sécurisant** soit la **trottinette** soit la partie essentielle d'un VAE, sa **batterie**.

### PRATICITÉ

avec un **large choix de serrures** (clés, cadenas, monnayeur, à codes...)

### SOLUTIONS

**intérieures** et **extérieures**.

### COMPATIBILITÉ

avec tous types de **batteries** et tous types de **trottinettes pliables**.

### DISPOSER

d'un **endroit pour recharger** la batterie et **stocker** tous types d'**accessoires** et effets personnels.

### AUCUNE INFRASTRUCTURE LOURDE

à mettre en place, **simplement une ou plusieurs prises de courant**.



Cliquez et téléchargez notre  
Livres Blanc sur l'Électromobilité



# PARALOCKER E-BIKE EXTÉRIEUR

ADVANTICE

Stations de recharge IP 44 avec 4 casiers électriques



- ◆ Armoire électrique 4 casiers
- ◆ Modules 2 prises 230V dans chaque compartiment
- ◆ Utilisation en extérieur IP44 & IP65



- ◆ Portes à double paroi à fermeture automatique avec limiteur d'ouverture
- ◆ Conduite d'évacuation de la chaleur intégrée
- ◆ Casier grand volume (L x P x H)  
500 x 470 x 435 mm



5  
Garantie  
de 5 ans

CE



ip  
44



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Toit incliné avec avancée de protection contre la pluie à l'avant
- Toit et paroi latérale gauche amovibles (vissés) qui servent de trappe de contrôle
- Tous les composants électriques sont entièrement câblés et certifiés

■ Aération passive pour chaque casier

- Bâti soudé en tôle d'acier galvanisée
- Bâti d'armoire et composants électriques protégés contre les projections d'eau – IP44 selon la norme DIN EN 60529

■ Câblage protégé

## Équipement par casier:

- 2 prises 220 volts avec cache
- 1 disjoncteur différentiel
- 1 disjoncteur

■ Portes à double paroi à fermeture automatique avec limiteur d'ouverture

■ Conduite d'évacuation de la chaleur intégrée

■ Le système dans son ensemble est conforme aux normes CE

- Trappe de contrôle dans le compartiment du bas avec boîte de dérivation dans le socle



■ Peinture en poudre à base de résine de polyester de qualité très résistante à la lumière et aux intempéries pour l'utilisation à l'extérieur

■ Alimentation électrique au moyen d'un câble souterrain ou par une entrée de câbles qui arrivent dans la boîte de dérivation étanche (IP65)

## ■ Dimensions du bâti:

600 x 500 x 2095/2000 mm (L x P x H)

## ■ Dimension des casiers:

500 x 470 x 435 mm (L x P x H)

## ■ Dimensions utiles de chaque casier:

370 x 470 x 370 mm (L x P x H)

## Fermeture au choix

- d'une serrure à cylindre de sécurité avec 3 clés et une carte de propriété
- d'un système de fermeture à monnaie avec plaque pour la porte
- d'une serrure à consigne mécanique



Beige



Gris



Bleu



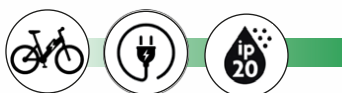
Bleu et Blanc



Noir et Blanc

# PARALOCKER E-BIKE INTÉRIEUR

## Stations de recharge pour batteries de vélos électriques

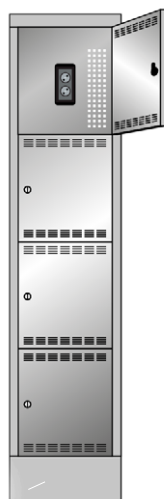


- + Electrification des casiers**  
Livrée totalement câblée et prête à être utilisée selon le principe « Plug+Go »
- + Portes pivot roulement**  
se ferment en affleurement avec le bâti d'armoire, angle d'ouverture d'env. 110 degrés
- + Alimentation**  
Tension de l'installation électrique 230 V 50 Hz. Ne pas dépasser la puissance max. de 3 000 watts
- + Aération**  
Circulation optimale de l'air grâce à des orifices d'aération frontaux et arrière
- + Construction en acier soudée de qualité supérieur**  
Bâti avec socle de 150 mm de hauteur
- + Normes**  
Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE, directive RoHS 2011/65/UE, SN SEV 1011.2009/A1:2012
- + Portes en tôle pleine**  
Portes battantes enroulables, montées à droite avec surface bombée pour améliorer la stabilité et la protection contre les effractions
- + Verrouillage**  
Large choix de types de serrures ( clés, cadenas, électroniques, RFID...)

Les locaux des armoires doivent être surveillés par un système de détection d'incendie centralisé



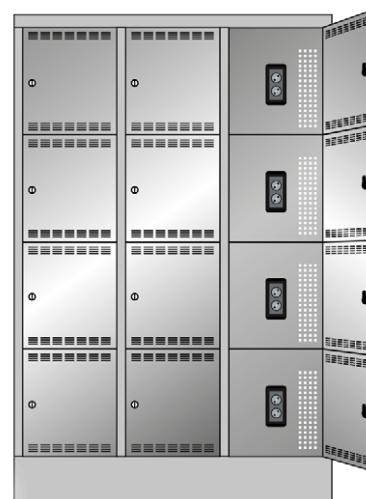
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



1(\*)



1(\*)



2(\*)

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Nombre de casiers	Dimensions casier (LxPxH) mm
415	582	1790	4	400x500x400
810	582	1790	8	400x500x400
1205	582	1790	12	400x500x400

(\*) nombre de câbles de raccordement



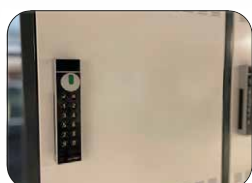
## STOCKER ET CHARGER

- Compartiments grand volume (400x400) pour le stockage de batterie de vélos, effets personnels, accessoires et équipement.
- Présence de 2 prises 230V pour la recharge
- Porte en tôle pleine pour une parfaite sécurité
- Large choix de serrures pour une utilisation en mode attribué ou libre-service

## A chaque application son système de fermeture



**Serrures à cylindre**  
(standard)



**Serrures électroniques**  
(sur demande)



**Cadenas**  
(sur demande)



**Serrures mécanique**  
(sur demande)

**Autres modèles disponibles, nous consulter**

# PARALOCKER E-ROLLER

## Station de recharge pour trottinettes électriques pliables



### + Bâti d'armoire

Construction stable en acier soudée de qualité supérieur

### + Aménagement intérieur

Support elcro pour le maintien de la trottinette. Tringle porte-habits avec trois crochets pour effets personnels

### + Protection contre les salissures et la corrosion

grâce au socle galvanisé en plus du revêtement par poudre

### + Aération

avec fentes d'aération sur le dessus et le fond du bâti

### + Électrification par compartiment

Électrification spécifique avec 2 boîtes à prise de courant 230V

### + Livré prêt à être utilisé

L'armoire est livrée totalement câblée et prête à être utilisée selon le principe «Plug+Go»



Les locaux des armoires doivent être surveillés par un système de détection d'incendie centralisé

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur **1700** x Profondeur **500** mm

**2 compartiments de 300 mm de largeur,**  
**équipement par compartiment:**  
**1 x porte battante en tôle pleine**  
**1 x rayon à chapeau**  
**1 x tringle porte-habits avec 3 crochets**  
**1 x fixation velcro sur la paroi arrière**  
**1 x rampe d'accès**

2 compartiments 500  
 avec chacun 2 prises  
 de courant 230 V



## Remarque

Convient uniquement aux  
 trotinettes électriques pliables  
 Largeur max. de 420 mm/  
 profondeur max. de 450mm

 Bleu clair  
 NCS S 1060-R80 B

 Bleu clair  
 RAL 5012

 Bleu gris pigeon  
 NCS S 4040-R70 B

 Bleu outremer  
 RAL 5002

 Bleu brillant  
 RAL 5007

 Bleu turquoise  
 RAL 5018

 Vert réséda  
 RAL 6011

 Jaune circulation  
 RAL 1023

 Rouge feu  
 RAL 3000

 Rouge rubis  
 RAL 3003

 Blanc pur  
 RAL 9010

 Gris clair  
 RAL 7035

 Bleu gris pigeon  
 NCS S 4502-B


 Gris anthracite  
 RAL 7016

 Noir  
 NCS S 9000-N



**5** GARANTIE  
**ANS**

 info@advantice.fr

 01 34 20 04 85

 16 Rue Ampère, 95300 Pontoise

[www.advantice.fr](http://www.advantice.fr)