

# PowerBike

*Fiche produit et fiche technique*



The  
Charging  
Place

## PowerBike

**PowerBike** est un **meuble de recharge** sous forme de **vélo**, conçu pour recharger des **appareils mobiles** tout en promouvant un **mode de vie sain**.

**Ports de recharge** : **USB-A, USB-C** et recharge sans fil **Qi**. Il est ainsi possible de recharger tous les smartphones et tablettes.

**Recharge cinétique** : Génère une énergie **100 % écologique** grâce au **pédalage**.

**Design modulaire** : Facilement adaptable à tout espace, avec des configurations de **2 à 8 stations**.

Ce **lieu de travail** est idéal pour une installation dans *les centres commerciaux, les salles d'attente des hôpitaux, les aéroports, les bureaux* qui encouragent un **environnement actif et sain**, ainsi que dans *les universités, les gares et autres espaces communs*.



**CONNECTIVITÉ**  
USB-A, USB-C & SANS FIL Qi



**PÉDALIER**  
QUI CRÉE DE L'ÉNERGIE  
POUR LA RECHARGE



**DESIGN**  
MODULABLE DE  
2 À 8 STATIONS

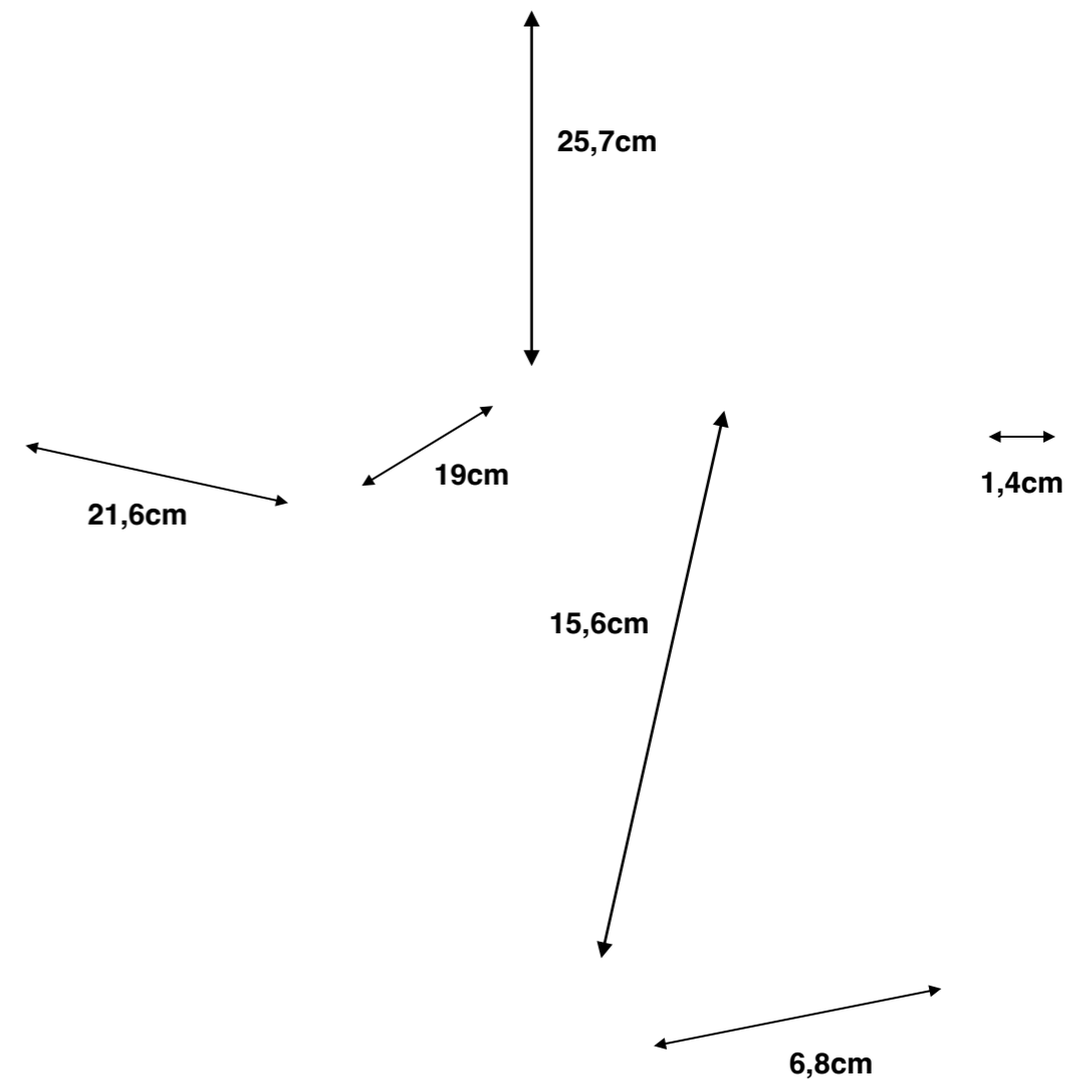


**MULTICHARGE**  
RECHARGE 3 APPAREILS  
SIMULTANÉMENT



# Éléments techniques & spécifications

Powerbike	Borne de recharge à pédaler
<b>Marque et modèle</b>	Marque déposée à l'I.N.P.I. sous le numéro 4139753
<b>Dimensions</b>	128,7x60x107,5cm (machine) - 108x 60cm (façade)
<b>Design Modulaire</b>	De 2 à 8 stations
<b>Recharge</b>	Une énergie 100 % écologique
<b>Multicharge</b>	Charge jusqu'à 3 appareils simultanément
<b>Entrée batterie</b>	5V - 2A
<b>Sortie batterie</b>	USB-A / Type C : 5V- 3A Recharge à induction Qi
<b>Fast Charging</b>	Recharge rapide et efficace
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Norme</b>	CCC, RCM, FCC, CE, RoHS, KC, PSE

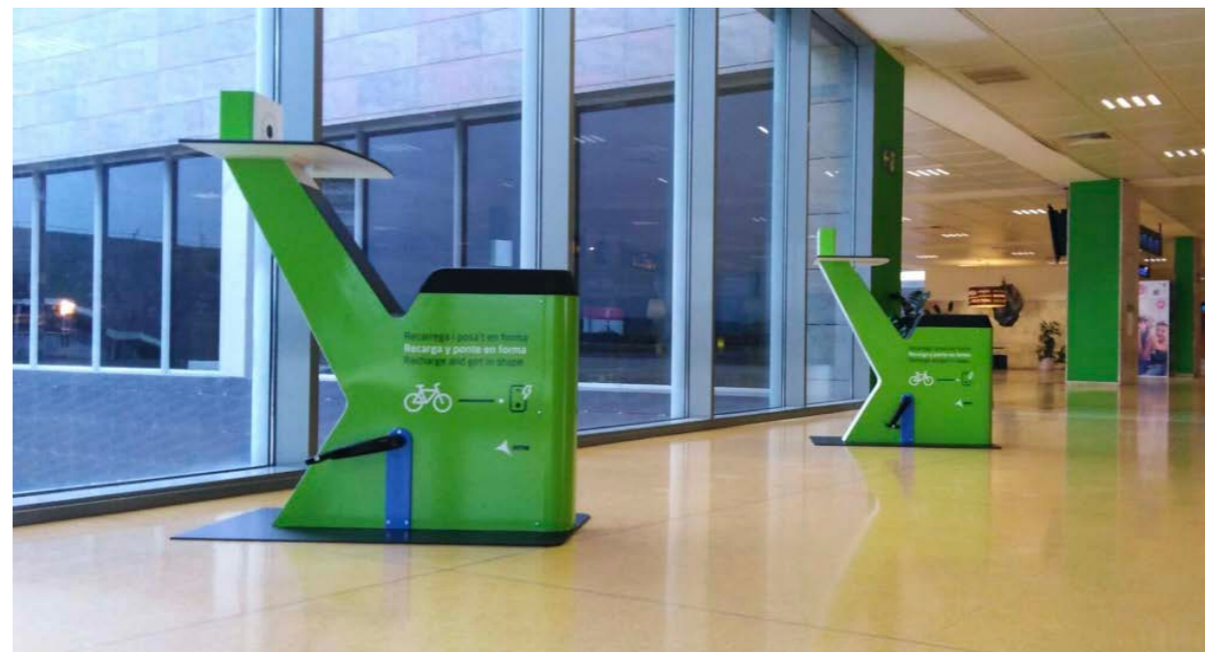


Design



# Photos

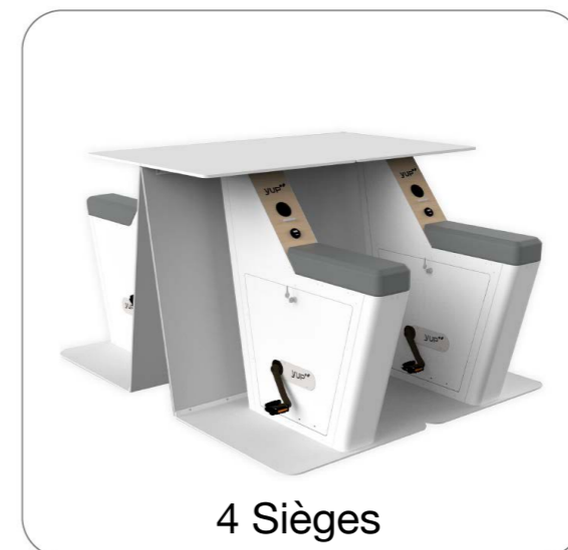
## Design Modulable & Habillage Personnalisable



2 Sièges



3 Sièges



4 Sièges