

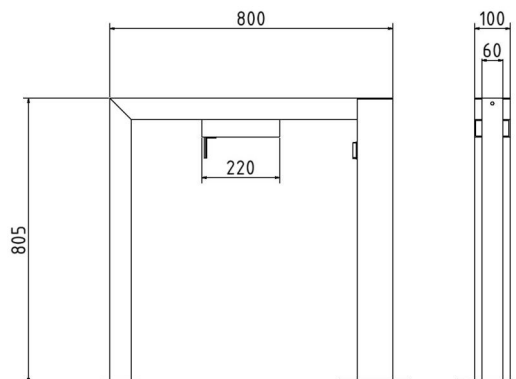


Numéro d'article / Article number: **454\_080PBEL**

Numéro EAN / EAN number: 4250384751340  
Catégorie de fret / Freight category: B

E-Bike - Arceau d'appui Arceau simple, avec boîte de chargement verrouillable

E-bike lean-on hoop Single hoop, with lockable loading box



## Description de l'article

E-Bike - Arceau d'appui Arceau simple

E-Bike - Arceau d'appui, Arceau en tube carré acier galvanisé à chaud et, revêtu par poudre, y compris, Prise de sortie IP 54 230V , Arceau simple, Arceau pour E-Bike avec station de recharge, avec prise de courant de sortie IP 67 230V,, avec couvercle de protection, avec verrouillable, boîtier de recharge, en tant qu'arceau, individuel en tube carré 100x100mm / 60x60mm, largeur: 800mm, Hauteur totale: 800mm,, avec platines à cheviller,, galvanisé à chaud et revêtu en noir

- avec boîte de chargement verrouillable

## Item description

E-bike lean-on hoop Single hoop

E-bike lean-on hoop  
Lean-on hoop made of hot-dip galvanized and powder-coated steel square tube including IP 54 output socket 230V with protective cover.

Single hoop  
E-bike lean-on hoop with charging station including IP 67 output socket 230V, with lockable charging box, as single hoop made of square tube 100x100mm / 60x60mm width: 800mm total height: 800mm, with base plates for plugging down, hot-dip galvanized and black coated

- with lockable loading box

## Données techniques

Poids: 18 kg

Dimensions: 806 mm x 825 mm x 200 mm

exécution:

galvanisé à chaud et revêtu en noir

## Technical specifications

Weight: 18 kg

Dimensions: 806 mm x 825 mm x 200 mm

version:

hot-dip galvanized and black coated



\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.