



Numéro d'article / Article number: 424\_30BE

Numéro EAN / EAN number: 4250384752293  
Catégorie de fret / Freight category: B

E-Bike - Arceau d'appui Installation en série de 3, sans boîtes de chargement verrouillables

E-bike lean-on hoop 3 row system, without lockable loading boxes



### Description de l'article

E-Bike - Arceau d'appui Installation en série de 3

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 avec couvercle de protection., Installation en série de 3, Supports à vélos en série, avec système de rails pour, arceaux en tube d'acier (60 x 60 mm), à visser sur le support., hauteur: 800 mm, largeur: 800 mm, distance entre les roues: 700 mm, galvanisé à chaud et revêtu en noir

- sans boîtes de chargement verrouillables

### Données techniques

Poids: 40 kg

Dimensions: 800 mm x 2100 mm x 800 mm

exécution:

galvanisé à chaud et revêtu en noir

### Item description

E-bike lean-on hoop 3 row system

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.

3 row system

bicycle stand as row system

with rail system for

steel tube lean-on hoops (60 x 60 mm)

to be screwed on,

height: 800 mm

width: 800 mm

space between bicycles: 700 mm

hot-dip galvanized and black coated

- without lockable loading boxes

### Technical specifications

Weight: 40 kg

Dimensions: 800 mm x 2100 mm x 800 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.