



Article number / Artikelnummer: 424_30BEL

EAN number / EAN: 4250384751180
Freight category / Frachtkategorie: B

E-bike lean-on hoop 3 row system, with 3 lockable loading boxes

E-Bike - Anlehnbügel 3er Reihenanlage, mit 3 verschließbaren Ladeboxen



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

- with 3 lockable loading boxes

Technical specifications

Weight: 40 kg

Dimensions: 800 mm x 2100 mm x 800 mm

version:

hot-dip galvanized and black coated

Artikeltext

E-Bike - Anlehnbügel 3er Reihenanlage

E-Bike - Anlehnbügel - Reihenanlage

- aus feuerverzinktem und pulverbeschichteten Vierkantröhr
- inklusive IP 54 Ausgangssteckdose 230V mit Schutzdeckel.
- mit Schienensystem zum Aufschrauben,
- Höhe: 800 mm
- Breite: 800 mm
- Radabstand: 700 mm

- mit 3 verschließbaren Ladeboxen

Technische Daten

Gewicht: 40 kg

Abmessungen: 800 mm x 2100 mm x 800 mm

Ausführung:

feuerverzinkt und schwarz beschichtet



* 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.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.