



Artikelnummer / Article number: 423_20

EAN / EAN number: 4250384750558

Vrachtcategorie / Freight category: B

Fiets leunbeugel Rij systeem Stalen buis Ø 48 mm, Thermisch verzinkt, 2 parkeerplaatsen

Bicycle rack - row arrangement lean-on hoop made of steel tube Ø 48 mm, hot-dip galvanized, for 2 bicycles



Omschrijving

Fiets leunbeugel Rij systeem Stalen buis Ø 48 mm

Fietsenrek als rijstelsysteem van stalen buis Ø 48 mm

-met railsysteem voor opschroefbare leunbeugel

-Hoogte: 800 mm

-Breedte: 800 mm

-Wielafstand: 700 mm

Thermisch verzinkt

- Thermisch verzinkt
- 2 parkeerplaatsen

Technische gegevens

Gewicht: 22,5 kg

Afmetingen: 850 mm x 1400 mm x 850 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Bicycle rack - row arrangement lean-on hoop made of steel tube Ø 48 mm

Bicycle rack - row arrangement with rail system for lean-on hoops made of steel tube (Ø 48 mm) for screwing on, height: 800 mm width: 800 mm distance between bicycles: 700 mm hot-dip galvanized

- hot-dip galvanized
- for 2 bicycles

Technical specifications

Weight: 22,5 kg

Dimensions: 850 mm x 1400 mm x 850 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461



* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

* 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.