



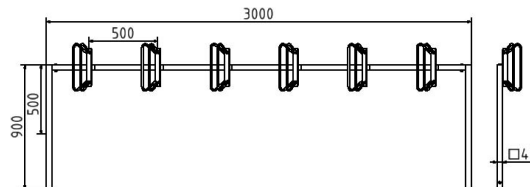
Artikelnummer / Article number: 421_03

EAN / EAN number: 4250384708306

Vrachtcategorie / Freight category: C

Fietsenstalling Rij parkeren, Vrijstaande installatie Voor plaatsing in beton, Fietsinstelling: links of rechts, 45°

Bicycle rack – serial parking, Stand-alone constructionfor casting in concrete, Bicycle positioning:left or right, 45°



Omschrijving

Fietsenstalling Rij parkeren

Fietsenrek - rij parkeren

- stevig en weerbestendig
- Houder gemaakt van Ø12 mm rond staal met vierkante steunbuis van 40x40 mm
- Steunbuis kan worden vastgeschroefd
- Hoogte ca. 500 mm boven de grond, voor fietsbandbreedtes tot 55 mm
- Thermisch verzinkt

- Vrijstaande installatie Voor plaatsing in beton
- Fietsinstelling: links of rechts, 45°

Item description

Bicycle rack – serial parking

Bicycle rack – serial parking
Sturdy and weatherproof
Parking rack made of Ø 12 mm round steel with welded square tube strut 40 x 40 mm.
Vertical tube can be fixed by bolts
Height approx. 500 mm above ground,
for bicycle wheel width up to 55 mm,
hot-dip galvanized

- Stand-alone constructionfor casting in concrete
- Bicycle positioning:left or right, 45°

Technische gegevens

Gewicht: 20 kg
Afmetingen: 500 mm x 3100 mm x 160 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 20 kg
Dimensions: 500 mm x 3100 mm x 160 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.