

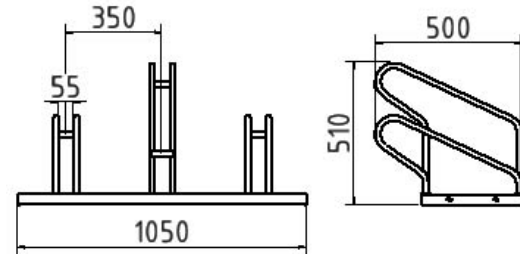
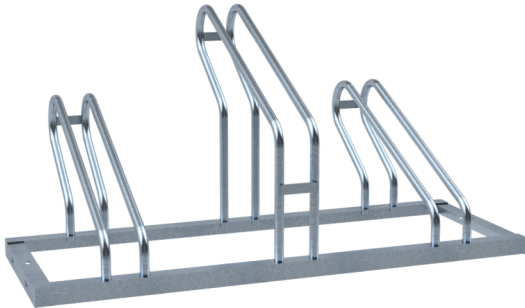


Article number / Artikelnummer: 420_30

EAN number / EAN: 4250384708238
Freight category / Frachtkategorie: B

Bicycle parking rack, One-sided rack, 90°, 3 Bicycleslength:
1050 mm

Fahrradständer, Radeinstellung einseitig 90°, 3 Einstellplätze
Länge: 1050 mm



Item description

Bicycle parking rack

Bicycle parking rack
Frame of angular section
Hoop 19 mm round tube
Height: approx. 510 mm
Alternating high and low racks
Bicycle wheel width up to 55 mm
Low rack one side: approx. 500 mm
Two-side depth: approx. 600 mm

- One-sided rack, 90°
- 3 Bicycleslength: 1050 mm

Artikeltext

Fahrradständer

Fahrradständer

·Rahmen aus Winkelprofil
·Bügel 19 mm Rundrohr
·Höhe: ca. 510 mm, abwechselnd Hoch- / Tiefstellung
·Fahrradreifenbreite bis 55 mm

- Radeinstellung einseitig 90°
- 3 Einstellplätze Länge: 1050 mm

Technical specifications

Weight: 10 kg
Dimensions: 510 mm x 1050 mm x 515 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 10 kg
Abmessungen: 510 mm x 1050 mm x 515 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Fahrradanhängerbügels liegt in der sicheren und komfortablen Abstellmöglichkeit für Fahrräder im öffentlichen und privaten Raum. Er wird eingesetzt, um Fahrräder stabil anzulehnen und gleichzeitig die Möglichkeit zur Diebstahlsicherung durch Anschließen des Rahmens zu bieten. Durch seine robuste Bauweise schützt der Fahrradanhängerbügel sowohl die Fahrräder als auch umliegende Bereiche vor Beschädigungen. Ob in Städten, auf Firmengeländen, an Schulen oder vor Geschäften: Der Fahrradanhängerbügel ist eine praktische Lösung für Ordnung, Sicherheit und eine fahrradfreundliche Infrastruktur.



* 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.