



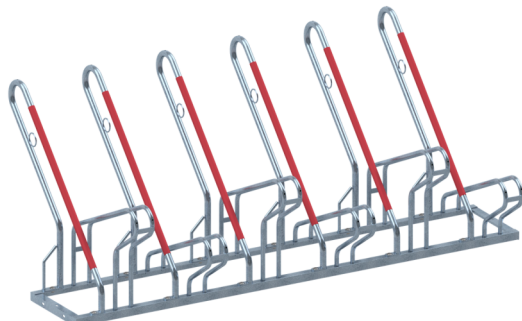
Article number / Artikelnummer: 420_60H

EAN number / EAN: 4250384762650

Freight category / Frachtkategorie: B

Bicycle stand with lean-on hoop, 6 Bicycleslength: 2100 mm

Fahrradständer mit Anlehnbügel, 6 Einstellplätze Länge: 2100 mm



Item description

Bicycle stand with lean-on hoop

Bicycle stand with lean-on hoop

Frame of angular section

Hoop Ø 19 mm

round tube, high and low rack

Bicycle wheel width up to 55 mm

Lean-on hoop Ø 26.9 mm round tube

with reinforced side and

eyelet, hoop with plastic coating

Height: approx. 850 mm

Depth: approx. 950 mm

One-sided rack, hot-dip galvanized

with lean-on hoop, space between bicycles 350 mm

- 6 Bicycleslength: 2100 mm

Artikeltext

Fahrradständer mit Anlehnbügel

Fahrradständer mit Anlehnbügel

Rahmen aus Winkelprofil

Bügel für Radeinstellung Ø 19 mm

Rundrohr, Hoch- / Tiefstellung

Fahrradreifenbreite bis 55 mm

Anlehnbügel Ø 26,9 mm Rundrohr

mit seitlicher Verstärkung und

Halteöse, Bügel mit Kunststoff-

Ummantelung

Höhe: ca. 850 mm

Tiefe: ca. 950 mm

Radeinstellung einseitig, feuerverzinkt

mit Anlehnbügel, Radabstand 350 mm

- 6 Einstellplätze Länge: 2100 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Fahrradleanbügels 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 Fahrradleanbügel sowohl die Fahrräder als auch umliegende Bereiche vor Beschädigungen. Ob in Städten, auf Firmengeländen, an Schulen oder vor Geschäften: Der Fahrradleanbügel ist eine praktische Lösung für Ordnung, Sicherheit und eine fahrradfreundliche Infrastruktur.



Technical specifications

Weight: 41,15 kg
Dimensions: 950 mm x 2100 mm x 850 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 41,15 kg
Abmessungen: 950 mm x 2100 mm x 850 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

* 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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.