



Article number / Artikelnummer: 422_51

EAN number / EAN: 4250384708436
Freight category / Frachtkategorie: B

Bicycle lean-on hoop, for plugging down, with base plate, hot-dip galvanized

Fahrradanlehnbügel, zum Aufdübeln, mit Bodenplatte, feuerverzinkt



Item description

Bicycle lean-on hoop

Bicycle lean-on hoop
Steel tube Ø 48 mm
Total width approx. 1400 mm
Height above ground approx. 850 mm

- for plugging down, with base plate
- hot-dip galvanized

Artikeltext

Fahrradanlehnbügel

Fahrradanlehnbügel
Stahlrohr Ø 48 mm
Gesamtbreite ca. 1400 mm
Höhe Überflur ca. 850 mm

- zum Aufdübeln, mit Bodenplatte
- feuerverzinkt

Verwendungszweck

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

Technical specifications

Weight: 8 kg
Dimensions: 850 mm x 1400 mm x 48 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 8 kg
Abmessungen: 850 mm x 1400 mm x 48 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.