



Article number / Artikelnummer: 426_30B

EAN number / EAN:

Freight category / Frachtkategorie: B

Bicycle rack - row arrangement lean-on hoop as round hoops Ø 48 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703, for 3 bicycles

Fahrradanlehnbügel Reihenanlage Stahlrohr Ø 48 mm, feuerverzinkt und beschichtet in DB 703, 3 Einstellplätze



Item description

Bicycle rack - row arrangement lean-on hoop as round hoops Ø 48 mm

Bicycle rack - row arrangement
with rail system for screwing on,
lean-on hoop as round hoops (Ø 48 mm)
height: 800 mm
width: 460 mm
distance between bicycles: 700 mm
hot-dip galvanized

- hot-dip galvanized and coated DB 703
- for 3 bicycles

Artikeltext

Fahrradanlehnbügel Reihenanlage Stahlrohr Ø 48 mm

Fahrradständer als Reihenanlage aus Stahlrohr Ø 48 mm

- mit Schienensystem für Anlehnbügel zum Aufschrauben
- Höhe: 800 mm
- Breite: 460 mm
- Radabstand: 700 mm
- feuerverzinkt

- feuerverzinkt und beschichtet in DB 703
- 3 Einstellplätze

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Fahrradständer als Reihenanlage liegt in der geordneten, platzsparenden und effizienten Abstellung mehrerer Fahrräder oder Objekte in einer strukturierten Einheit. Sie dient dazu, mehrere Stellplätze übersichtlich zu bündeln, eine klare Ordnung zu schaffen und die vorhandene Fläche optimal auszunutzen. Durch ihre modulare Bauweise lässt sich die Reihenanlage flexibel an unterschiedliche Anforderungen und Platzverhältnisse anpassen. Ob im öffentlichen Raum, auf Firmengeländen, an Wohnanlagen oder Bildungseinrichtungen: Die Reihenanlage ist eine praktische und wirtschaftliche Lösung für strukturierte und effiziente Abstellsysteme.



* 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.