



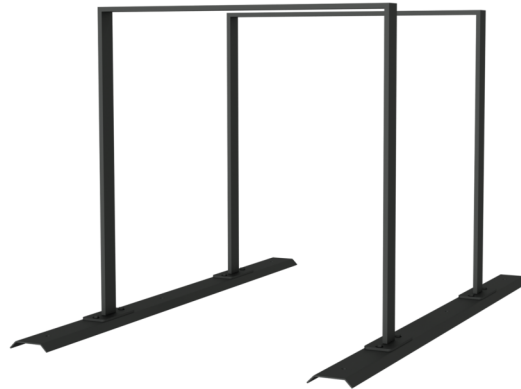
Article number / Artikelnummer: 425\_20B

EAN number / EAN:

Freight category / Frachtkategorie: B

Bicycle rack - row arrangement lean-on hoop made of steel tube 50 x 12 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703, for 2 bicycles

Fahrradanlehnbügel Reihenanlage Stahlrohr 50 x 12 mm, feuerverzinkt und beschichtet in DB 703, 2 Einstellplätze



### Item description

Bicycle rack - row arrangement lean-on hoop made of steel tube 50 x 12 mm

Bicycle rack - row arrangement with rail system for lean-on hoop made of flat steel (50 x 12 mm) for screwing on, height: 800 mm width: 800 mm distance between bicycles: 700 mm hot-dip galvanized

- hot-dip galvanized and coated DB 703
- for 2 bicycles

### Artikeltext

Fahrradanlehnbügel Reihenanlage Stahlrohr 50 x 12 mm

Fahrradständer als Reihenanlage aus Stahlrohr 50 x 12 mm

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

- feuerverzinkt und beschichtet in DB 703
- 2 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.