

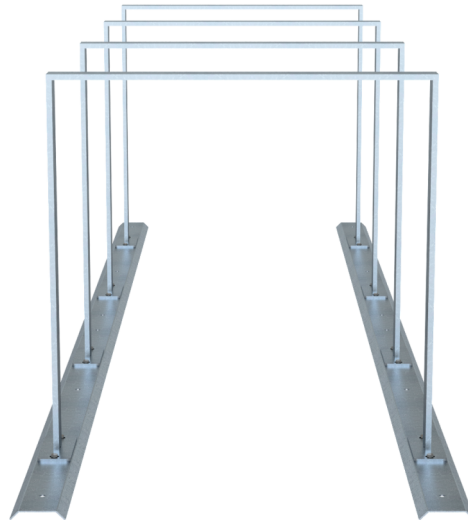


Artikelnummer / Article number: 425\_40

EAN / EAN number: 4250384750626  
Frachtkategorie / Freight category: C

Fahrradanlehnbügel Reihenanlage Stahlrohr 50 x 12 mm,  
feuerverzinkt, 4 Einstellplätze

Bicycle rack - row arrangement lean-on hoop made of steel tube  
50 x 12 mm, hot-dip galvanized, for 4 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
- 4 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
- for 4 bicycles

### 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.



### Technische Daten

Gewicht: 65 kg  
Abmessungen: 850 mm x 2800 mm x 850 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

### Technical specifications

Weight: 65 kg  
Dimensions: 850 mm x 2800 mm x 850 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* 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.

\* 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.