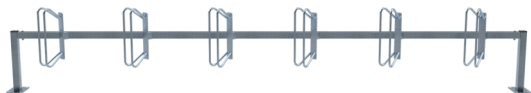




## Article number / Artikelnummer: 421\_05

Bicycle rack – serial parking, Stand-alone construction for plugging down, Bicycle positioning: left or right, 45°



### Item description

Bicycle rack – serial parking

Bicycle rack – serial parking  
Sturdy and weatherproof  
Parking rack made of Ø 12 mm round steel with welded square tube strut 40 x 40 mm.  
Vertical tube can be fixed by bolts  
Height approx. 500 mm above ground, for bicycle wheel width up to 55 mm, hot-dip galvanized

- Stand-alone construction for plugging down
- Bicycle positioning: left or right, 45°

### Technical specifications

Weight: 20 kg  
Dimensions: 500 mm x 3100 mm x 160 mm  
material:  
S235 JR

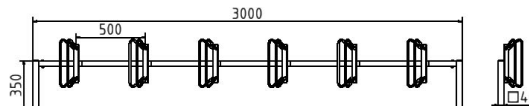
surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* 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.

EAN number / EAN: 4250384708320  
Freight category / Frachtkategorie: C

Fahrradständer Reihenparker, Freistehende Aufstellung zum Aufdübeln, Fahrrad Einstellung: links oder rechts, 45°



### Artikeltext

Fahrradständer Reihenparker

Fahrradständer - Reihenparker

• solide und witterungsbeständig  
• Haltebügel aus Ø12 mm Rundstahl mit Vierkant-Trägerrohr 40x40 mm  
• Standrohr anschraubbar  
• Höhe ca. 500 mm Überflur, für Fahrradreifenbreite bis 55 mm  
• feuerverzinkt

- Freistehende Aufstellung zum Aufdübeln
- Fahrrad Einstellung: links oder rechts, 45°

### 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: 20 kg  
Abmessungen: 500 mm x 3100 mm x 160 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461