



Article number / Artikelnummer: 421\_20HB

EAN number / EAN: 4250384780289  
Freight category / Frachtkategorie: B

Bicycle stand Row system with leaning bracket, with leaning bracket, hot-dip galvanised and coated in RAL9005, 2  
Bicycleslength: 700 mm

Fahrradständer Reihenanlage mit Anlehnbügel, mit Anlehnbügel, feuerverzinkt und beschichtet in RAL 9005, 2  
Einstellplätze Länge: 700 mm



### Item description

Bicycle stand Row system with leaning bracket

Bicycle stand for row system with leaning bracket

A visually appealing and easy-to-install bicycle stand.

- easy to set up
- can be used on both sides
- long-lasting thanks to hot-dip galvanizing and optional coating

- frame made of square tube
- bracket 19 mm round tube
- height: approx. 330 mm, alternating high/low position
- bicycle tire width up to 55 mm
- made of steel tube 60 x 40 mm, with leaning bracket
- width: 500 mm
- height: 800 mm

- with leaning bracket
- hot-dip galvanised and coated in RAL9005
- 2 Bicycleslength: 700 mm

### Artikeltext

Fahrradständer Reihenanlage mit Anlehnbügel

Fahrradständer für Reihenanlage mit Anlehnbügel

Ein optisch ansprechender und einfach aufzustellender Fahrradständer.

- einfach aufzustellen
- eine doppelseitige Nutzung möglich
- langlebig durch Feuerverzinkung und optionale Beschichtung

- Rahmen aus Vierkantrrohr
- Bügel 19 mm Rundrohr
- Höhe: ca. 330 mm, abwechselnd Hoch-/ Tiefstellung
- Fahrradreifenbreite bis 55 mm
- aus Stahlrohr 60 x 40 mm, mit Anlehnbügel
- Breite: 500 mm
- Höhe: 800 mm

- mit Anlehnbügel
- feuerverzinkt und beschichtet in RAL 9005
- 2 Einstellplätze Länge: 700 mm



## 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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.