

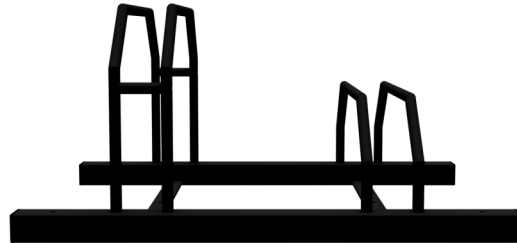


Article number / Artikelnummer: 421\_20B

EAN number / EAN: 4250384765439  
Freight category / Frachtkategorie: B

Bicycle stand Row system, hot-dip galvanised and coated in RAL9005, 2 parking spaces

Fahrradständer Reihenanlage, feuerverzinkt und beschichtet in RAL 9005, 2 Einstellplätze



### Item description

Bicycle stand Row system

Bicycle stand for row system

A visually appealing and easy to erect bicycle stand.

- easy to erect
- can be used on both sides
- long-lasting due to hot-dip galvanising and optional coating

- frame made of square tube
- bracket 19 mm round tube
- height: approx. 330 mm, alternating high/low position
- bicycle tyre width up to 55 mm

- hot-dip galvanised and coated in RAL9005
- 2 parking spaces

### Artikeltext

Fahrradständer Reihenanlage

Fahrradständer für Reihenanlage

Ein optisch ansprechender und einfach aufzustellender Fahrradständer.

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

- Rahmen aus Vierkantröhr
- Bügel 19 mm Rundrohr
- Höhe: ca. 330 mm, abwechselnd Hoch-/ Tiefstellung
- Fahrradreifenbreite bis 55 mm

- feuerverzinkt und beschichtet in RAL 9005
- 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.



### Technical specifications

Weight: 6,79 kg  
Dimensions: 500 mm x 700 mm x 330 mm  
material:  
S235 JR

finish:  
coated RAL 9005

### Technische Daten

Gewicht: 6,79 kg  
Abmessungen: 500 mm x 700 mm x 330 mm  
Material:  
S235 JR

Ausführung:  
beschichtet RAL 9005

\* 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.