

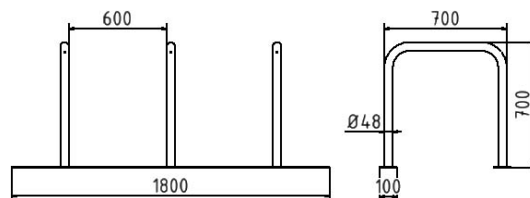
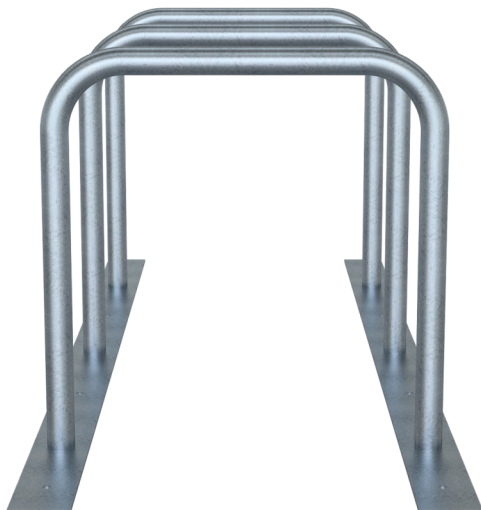


Article number / Artikelnummer: 422\_30

EAN number / EAN: 4250384736927  
Freight category / Frachtkategorie: B

Bicycle lean-on rack for plugging down, welded, galvanized

Fahrradanlehnständer zum Aufdübeln, verschweißt, verzinkt



### Item description

Bicycle lean-on rack for plugging down

Bicycle rack consisting of three support brackets, welded steel tube  $\varnothing$  48 mm on flat iron 60 x 8 mm, 1800 mm long, with holes for possible doweling, total width: approx. 700 mm, bracket spacing: approx. 800 mm, height: approx. 700 mm above floor level

Flexible installation – either in a straight or angled position with the screw-on version

- welded
- galvanized

### Artikeltext

Fahrradanlehnständer zum Aufdübeln

Fahrradanlehnständer bestehend aus drei Anlehnbügeln, Stahlrohr  $\varnothing$  48 mm verschweißt auf Flacheisen 60 x 8mm, 1800 mm lang, mit Bohrungen zum evtl. Festdübeln, Gesamtbreite: ca. 700 mm, Radabstand: ca. 800 mm, Höhe: ca. 700 mm über Flur

Flexibel aufstellbar - wahlweise in gerader oder schräger Position bei der schraubbaren Variante

- verschweißt
- verzinkt

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Fahrradanlehnbügels liegt in der sicheren und komfortablen Abstellmöglichkeit für Fahrräder im öffentlichen und privaten Raum. Er wird eingesetzt, um Fahrräder stabil anzulehnen und gleichzeitig die Möglichkeit zur Diebstahlsicherung durch Anschließen des Rahmens zu bieten. Durch seine robuste Bauweise schützt der Fahrradanlehnbügel sowohl die Fahrräder als auch umliegende Bereiche vor Beschädigungen. Ob in Städten, auf Firmengeländen, an Schulen oder vor Geschäften: Der Fahrradanlehnbügel ist eine praktische Lösung für Ordnung, Sicherheit und eine fahrradfreundliche Infrastruktur.



### Technical specifications

Weight: 38 kg  
Dimensions: 747 mm x 1800 mm x 708 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Technische Daten

Gewicht: 38 kg  
Abmessungen: 747 mm x 1800 mm x 708 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach 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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.