

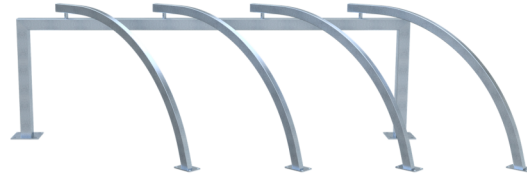


Article number / Artikelnummer: 4022\_40

EAN number / EAN: 4250384747497  
Freight category / Frachtkategorie: C

Lean-on hoop for bicycles, 4 Bicycles Total length: 2800mm

Fahrradanlehnbügel als Reihenanlage, 4 Einstellplätze  
Gesamtlänge: 2800mm



### Item description

Lean-on hoop for bicycles

Lean-on hoop for bicycles  
rack made of square  
tube 80 x 80 mm with hoops to be  
screwed on, made of square tube  
60 x 40 mm, with base plates, for  
plugging down  
hot-dip galvanized  
total height: approx. 950 mm  
hoop spacing: approx. 700 mm  
depth (bicycle positioning 90°): approx. 1500 mm

- 4 Bicycles Total length: 2800mm

### Artikeltext

Fahrradanlehnbügel als Reihenanlage

Fahrradanlehnbügel  
als Reihenanlage  
Rahmen aus Vierkantrrohr 80 x 80 mm  
mit aufschraubbaren gebogenen  
Anlehnbügel aus  
Vierkantrrohr 60 x 40 mm,  
mit Bodenplatten  
zum Aufdübeln, feuerverzinkt  
Gesamthöhe: ca. 950 mm  
Bügelabstand: ca. 700 mm  
Stellraumtiefe bei 90° Aufstellung: ca. 1500 mm

- 4 Einstellplätze Gesamtlänge: 2800mm

### Technical specifications

Weight: 66 kg  
Dimensions: 1450 mm x 2950 mm x 960 mm  
material:  
S235 JR

finish:  
hot-dip galvanized

### Technische Daten

Gewicht: 66 kg  
Abmessungen: 1450 mm x 2950 mm x 960 mm  
Material:  
S235 JR

Ausführung:  
feuerverzinkt

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Fahrradanelehnbügels 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 Fahrradanelehnbügel sowohl die Fahrräder als auch umliegende Bereiche vor Beschädigungen. Ob in Städten, auf Firmengeländen, an Schulen oder vor Geschäften: Der Fahrradanelehnbügel ist eine praktische Lösung für Ordnung, Sicherheit und eine fahrradfreundliche Infrastruktur.



\* 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.