

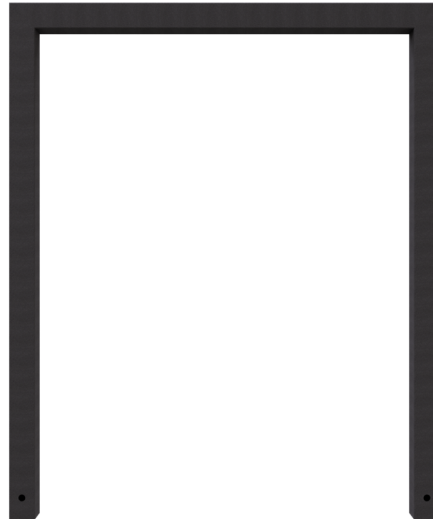


Article number / Artikelnummer: **454\_100B**

EAN number / EAN: 4250384737788  
Freight category / Frachtkategorie: B

Lean-on hoop made of steel tube Square tube 60 x 60 mm, without cross bar, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703

Anlehnbügel aus Stahlrohr Rechteckrohr 60 x 60 mm, ohne Querholm, Gesamtbreite: 1000 mm, feuerverzinkt und beschichtet in DB 703



### Item description

Lean-on hoop made of steel tube Square tube 60 x 60 mm

Lean-on hoop made of steel tube for casting in concrete, hot-dip galvanized or optionally powder-coated in DB 703 total height approx. 1200 mm Square tube 60 x 60 mm

- without cross bar
- total width: 1000 mm
- hot-dip galvanized and coated DB 703

### Artikeltext

Anlehnbügel aus Stahlrohr Rechteckrohr 60 x 60 mm

Anlehnbügel aus Stahlrohr 60 x 60 mm

- zum Einbetonieren
- feuerverzinkt oder optional pulverbeschichtet in DB 703
- Gesamthöhe ca. 1200 mm

- ohne Querholm
- Gesamtbreite: 1000 mm
- feuerverzinkt und beschichtet in DB 703

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Anlehnbügels liegt in der sicheren und komfortablen Abstellmöglichkeit für Fahrräder im öffentlichen und privaten Raum. Er dient dazu, Fahrräder standsicher anzulehnen und gleichzeitig die Möglichkeit zu bieten, sie gegen Diebstahl anzuschließen. Durch seine stabile Konstruktion unterstützt der Anlehnbügel eine geordnete und platzsparende Fahrradabstellung. Ob in Städten, auf Firmengeländen, an Schulen oder vor Geschäften: Der Anlehnbügel ist eine praktische und langlebige Lösung für moderne Fahrradinfrastruktur.



### Technical specifications

Weight: 15 kg  
Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 60 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technische Daten

Gewicht: 15 kg  
Abmessungen: 1000 mm x 1200 mm x 60 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

\* 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.