



**Article number / Artikelnummer: 4050\_100BP**

Lean-on hoop made of flat steel 50 x 12 mm in bent design, without cross bar, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703, to be fixed by plugs, total height: approx. 800 mm

EAN number / EAN:

Freight category / Frachtkategorie: B

Anlehnbügel aus Flachstahl 50 x 12 mm in gebogener Ausführung, ohne Querholm, Gesamtbreite: 1000 mm, feuerverzinkt und beschichtet in DB 703, zum Aufdübeln, Gesamthöhe: ca. 800 mm



**Item description**

Lean-on hoop made of flat steel 50 x 12 mm in bent design

Flat bar steel 80 x 12 mm

Lean-on hoop of bent design

for casting in concrete, hot-dip galvanized and optionally powder-coated in DB 703

- without cross bar
- total width: 1000 mm
- hot-dip galvanized and coated DB 703
- to be fixed by plugs, total height: approx. 800 mm

**Artikeltext**

Anlehnbügel aus Flachstahl 50 x 12 mm in gebogener Ausführung

Anlehnbügel aus Flachstahl 50 x 12 mm

- in gebogener Ausführung
- zum Einbetonieren
- feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703

- ohne Querholm
- Gesamtbreite: 1000 mm
- feuerverzinkt und beschichtet in DB 703
- zum Aufdübeln, Gesamthöhe: ca. 800 mm

**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: kg  
Dimensions: 850 mm x 1080 mm x 100 mm

Material: S235JR

Surface: Hot-dip galvanized according to DIN ISO 1461, coated in DB 703

### Technische Daten

Gewicht: kg  
Abmessungen: 850 mm x 1080 mm x 100 mm

Material: S235JR

Oberfläche: Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461, beschichtet in DB 703

\* 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.