

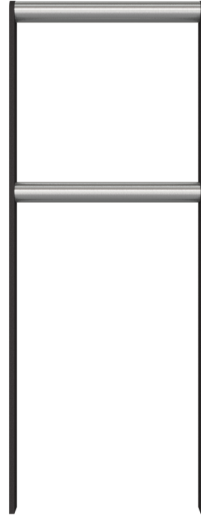


Article number / Artikelnummer: 449_045B

EAN number / EAN: 4250384737610
Freight category / Frachtkategorie: A

Lean-on barrier, width: 450 mm

Anlehn-Absperrbarriere, Breite: 450 mm



Item description

Lean-on barrier

Lean-on barrier
Flat bar steel 50 x 12 mm, hot-dip galvanized
and coated DB 703, with 2 cross bars of stainless
steel tube Ø 48 mm ground surface,
total height: 1200 mm

- width: 450 mm

Artikeltext

Anlehn-Absperrbarriere

Anlehn-Absperrbarriere
Flachstahl 50 x 12 mm, feuerverzinkt
und beschichtet DB 703,
mit 2 Querstreben aus Edelstahlrohr Ø 48 mm
Oberfläche geschliffen,
Gesamthöhe ca. 1200 mm

- Breite: 450 mm

Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 450 mm x 1200 mm x 50 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

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.

Technische Daten

Gewicht: kg
Abmessungen: 450 mm x 1200 mm x 50 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.