



Article number / Artikelnummer: 415\_60ZZPB

EAN number / EAN: 4250384762315  
Freight category / Frachtkategorie: D

Manual barrier with pneumatic spring and fixed pole support, clear width: 6000 mm, with double profile cylinder lock on the main support

Handschanke mit Gasdruckfeder und festem Auflagepfosten, lichte Weite: 6000 mm, mit Doppel-Profilzylinderschloss an der Hauptstütze



### Item description

Manual barrier with pneumatic spring and fixed pole support

Manual barrier  
with pneumatic spring and fixed pole support  
Main support: Steel construction 120 x 80 mm square tube with base plate 360 x 360 x 8 mm for plugging down, including 4 holes Ø 20 mm for anchor, hot-dip galvanized and powdercoated red, barrier arm can be fixed in open and closed position  
Supporting post: Steel tube 70 x 70 mm with base plate 220 x 220 x 8 mm, including 4 holes Ø 20 mm for anchor  
Barrier arm: Thick-walled Ø 80 mm aluminium tube, powder-coated with red reflecting stripes  
Locking mechanism at the post support  
Total width: Clear width + approx. 180 mm  
Height: approx. 950 mm above ground

- clear width: 6000 mm
- with double profile cylinder lock on the main support

### Artikeltext

Handschanke mit Gasdruckfeder und festem Auflagepfosten

Handschanke  
mit Gasdruckfeder und festem Auflagepfosten  
Hauptstütze: Stahlkonstruktion 120 x 80 mm Rechteckrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet, Arretierung durch Bolzen bei geöffneter und geschlossener Schranke  
Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 220 x 220 x 8 mm, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker  
Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr, pulverbeschichtet mit rot refl. Streifen  
Verschluss am Auflagepfosten  
Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm  
Höhe: ca. 950 mm Überflur

Empfehlung:  
Seilzugverstärkung ab einer Sperrbreite von 6 m für zusätzliche Stabilität.

- lichte Weite: 6000 mm
- mit Doppel-Profilzylinderschloss an der Hauptstütze

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Handschanke liegt in der manuellen Kontrolle und Sperrung von Zufahrten, Verkehrswegen und Zugängen. Sie wird eingesetzt, um den Fahrzeug- oder Personenverkehr gezielt zu regulieren und unbefugten Zutritt zu verhindern. Durch die einfache Bedienung per Hand ermöglicht die Handschanke eine flexible und schnelle Öffnung sowie Schließung bei Bedarf. Ob auf Parkplätzen, Betriebsgeländen, Baustellen oder privaten Zufahrten: Die Handschanke ist eine zuverlässige und wirtschaftliche Lösung für Zugangskontrolle und Verkehrslenkung.



### Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 360 mm x 6180 mm x 957 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technische Daten

Gewicht: kg  
Abmessungen: 360 mm x 6180 mm x 957 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.