



Article number / Artikelnummer: 415\_71FPB

EAN number / EAN: 4250384707507  
Freight category / Frachtkategorie: D

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support,  
clear width: 7000 mm, with triangular lock

Handschanke mit Gasdruckfeder und Pendelstütze, lichte  
Weite: 7000 mm, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223



### Item description

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support

Manual barrier  
with pneumatic spring and hinged 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 powder-coated  
red, barrier arm can be fixed in open and closed  
position  
Pole support: Aluminium pipe with foot  
Barrier arm: Thick-walled Ø 80 mm aluminium  
tube, powder-coated with red reflecting stripes  
Locking mechanism at the main support  
Total width: Clear width + approx. 180 mm  
Height: approx. 950 mm above ground

- clear width: 7000 mm
- with triangular lock

### Artikeltext

Handschanke mit Gasdruckfeder und Pendelstütze

Handschanke  
mit Gasdruckfeder und Pendelstütze  
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  
Pendelstütze: Aluminiumrohr mit Ausgleichfuß  
Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm  
Aluminiumrohr, pulverbeschichtet mit rot  
refl. Streifen  
Verschluss an der Hauptstütze  
Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm

- lichte Weite: 7000 mm
- mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

### Technical specifications

Weight: 54 kg  
Dimensions: 360 mm x 7180 mm x 957 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technische Daten

Gewicht: 54 kg  
Abmessungen: 360 mm x 7180 mm x 957 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

### 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.



\* 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.