



Article number / Artikelnummer: 415_70ZZPB

EAN number / EAN: 4250384762384

Freight category / Frachtkategorie: D

Manual barrier with pneumatic spring and fixed pole support, clear width: 7000 mm, with double profile cylinder lock on the main support

Handschanke mit Gasdruckfeder und festem Auflagepfosten, lichte Weite: 7000 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: 7000 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: 7000 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 7180 mm x 957 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technische Daten

Gewicht: kg
Abmessungen: 360 mm x 7180 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.