



Article number / Artikelnummer: 415_61FZPB

EAN number / EAN: 4250384707439
Freight category / Frachtkategorie: D

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support, clear width: 6000 mm, with triangular lock and Euro profile cylinder lock at the main support

Handschanke mit Gasdruckfeder und Pendelstütze, lichte Weite: 6000 mm, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 und Profilzylinderschloss an der Hauptstütze



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: 6000 mm
- with triangular lock and Euro profile cylinder lock at the main support

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: 6000 mm
- mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 und Profilzylinderschloss an der Hauptstütze

Technical specifications

Weight: 50 kg
Dimensions: 360 mm x 6180 mm x 957 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

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.

Technische Daten

Gewicht: 50 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.