



Número de artículo / Article number: 415_61FPB

EAN / EAN number: 4250384707422

Categoría de carga / Freight category: D

Barrera de mano con resorte de presión de gas y soporte pendular, Anchura libre: 6000 mm, con cierre triangular

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support, clear width: 6000 mm, with triangular lock



Descripción

Barrera de mano con resorte de presión de gas y soporte pendular

Barrera de mano con resorte de presión de gas y soporte pendular
Soporte principal: construcción de acero 120 x 80 mm
Tubo rectangular con placa base 360 x 360 x 8 mm para tacos, incl. 4 taladros Ø 20 mm para anclajes, galvanizado en caliente y recubierto de polvo rojo,
Bloqueado con pernos cuando está abierto y cerrado y barrera cerrada
Soporte basculante: tubo de aluminio con pie compensador
Barra de barrera: pared gruesa Ø 80 mm
Tubo de aluminio, con recubrimiento de polvo rojo bandas reflectantes rojas
Bloqueo en el soporte principal
Anchura total: anchura libre + aprox. 180 mm

- Anchura libre: 6000 mm
- con cierre triangular

Datos técnicos

Peso: 50 kg
Dimensiones: 360 mm x 6180 mm x 957 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

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

Technical specifications

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

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* 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.