



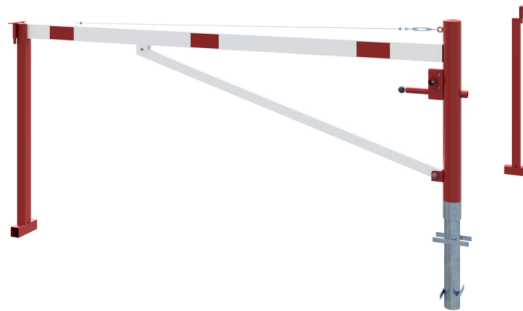
Número de artículo / Article number: 4213_30FB

EAN / EAN number: 4250384736453

Categoría de carga / Freight category: C

Torniquete con poste de soporte y refuerzo de cable, Para colocación en hormigón, galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas reflectantes rojas, Longitud de la barrera: 3000 mm, con cierre triangular

Swing barrier with bracing tube and pull rope reinforcement, for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, Barrier arm length: 3000 mm, with triangular lock



Descripción

Torniquete con poste de soporte y refuerzo de cable

Barrera pivotante

Barrera basculante horizontalmente con tubo de refuerzo y refuerzo de cable. Bloqueo en el poste pivotante cerrado o abierto, con perno que se bloquea en cuatro posiciones (todas a 90° posiciones (todos los 90°), preparado para candado o con cierre triangular con cerradura triangular según DIN 3223 o cerradura de cilindro de perfil,

incl. dos postes de soporte

Poste giratorio: acero tubular Ø 102 mm, galvanizado en caliente

y revestido de rojo

Brazo de barrera: tubo de aluminio 100 x 50 mm, blanco blanco con bandas rojas reflectantes

Poste de apoyo: tubo de acero 70 x 70 mm, galvanizado en caliente

y revestido de rojo (2 piezas)

Altura: aprox. 950 mm sobre el suelo

- Para colocación en hormigón, galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas reflectantes rojas
- Longitud de la barrera: 3000 mm
- con cierre triangular

Datos técnicos

Peso: 58 kg

Dimensiones: 950 mm x 3000 mm x 102 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

Item description

Swing barrier with bracing tube and pull rope reinforcement

Swing barrier

Barrier can be swiveled horizontally, with bracing tube and pull rope reinforcement. Locking mechanism at the swiveling post closed or opened by pin locking in 4 positions (every 90°), fitted for a padlock or with triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock, including two supporting posts

Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm, hot-dip galvanized and red coated

Barrier arm: Aluminium tube 100 x 50 mm, coated white with red reflecting stripes

Supporting post: Steel tube 70 x 70 mm, hot-dip galvanized and white coated (2 piece)

Height: approx. 950 mm above ground

- for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes
- Barrier arm length: 3000 mm
- with triangular lock

Technical specifications

Weight: 58 kg

Dimensions: 950 mm x 3000 mm x 102 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.