



Numéro d'article / Article number: 415_51FPB

Numéro EAN / EAN number: 4250384707347
Catégorie de fret / Freight category: D

Barrière manuelle avec ressort à pression de gaz et béquille oscillante, largeur libre: 5000 mm, avec serrure triangulaire

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support, clear width: 5000 mm, with triangular lock



Description de l'article

Barrière manuelle avec ressort à pression de gaz et béquille oscillante

Barrière manuelle, avec ressort à pression de gaz et béquille oscillante, Appui principal: tube d'acier rectangulaire, 120 x 80mm avec platine 360 x 360 x 8mm à, cheviller, 4 alésages Ø 20mm incl. pour, l'ancrage, galvanisé à chaud et peint en rouge, par poudrage, blocage par boulon, la barrière, étant en position ouverte/fermée., Béquille: tube d'aluminium avec pied réglable, Flèche de barrière: tube d'aluminium à paroi, épaisse Ø 80mm, peint par poudrage, avec, bandes réfléchissantes rouges., Verrouillage sur l'appui principal, Largeur de passage + env. 180 mm, Hauteur: env. 950 mm hors sol

- largeur libre: 5000 mm
- avec serrure triangulaire

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: 5000 mm
- with triangular lock

Données techniques

Poids: 47 kg
Dimensions: 360 mm x 5180 mm x 957 mm
matériau:
S235 JR

surface:
galvanisée a chaud et revêtement par poudre

Technical specifications

Weight: 47 kg
Dimensions: 360 mm x 5180 mm x 957 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* 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.