



Numéro d'article / Article number: 40274MB

Numéro EAN / EAN number: 4250384774189  
Catégorie de fret / Freight category: B

Mobiler Poller mit massiven Betonfuß

Mobile bollard with solid concrete base



## Description de l'article

Mobiler Poller mit massiven Betonfuß

Borne mobile , Borne mobile en béton avec un pied massif en béton est la solution parfaite pour des contrôles routiers temporaires. Une possibilité de positionnement pratique par chariot élévateur est prévue dans le moule en béton. Dotée d'un revêtement de haute qualité et d'un film réfléchissant blanc et rouge, cette borne garantit une visibilité et une sécurité maximales, de jour comme de nuit. , en tube d'acier Ø 273 mm, hauteur : 1648 mm , dimensions du socle en béton : 800 x 800 x 145 mm, rosace au sol Ø 450 mm, adapté à l'utilisation d'un chariot élévateur, revêtu en RAL 9005 avec film rouge / blanc, avec tête plate

## Item description

Mobile bollard with solid concrete base

Mobile bollard

Mobile concrete bollards with a solid concrete base are the perfect solution for temporary traffic controls. Practical positioning using fork-lift trucks is provided in the concrete form. Equipped with a high-quality coating and white and red reflective foil, this bollard ensures maximum visibility and safety, both day and night.

- made of tubular steel Ø 273 mm
- height: 1648 mm
- concrete base dimensions: 800 x 800 x 145 mm
- floor rosette Ø 450 mm
- suitable for forklift operation
- coated in RAL 9005 with red/white foil
- with flat head

## Technical specifications

Weight: 230 kg  
Dimensions: 800 mm x 1648 mm x 800 mm  
made of steel with concrete floor slab



\* 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.