



Artikelnummer / Article number: 40274MB

EAN / EAN number: 4250384774189  
Frachtkategorie / Freight category: B

Mobiler Poller mit massiven Betonfuß

Mobile bollard with solid concrete base



### Artikeltext

Mobiler Poller mit massiven Betonfuß

Mobiler Poller

Mobiler Betonpoller mit einem massiven Betonfuß ist die perfekte Lösung für zeitlich begrenzte Verkehrskontrollen. Eine praktische Positionierbarkeit durch Gabelstapler ist in der Betonform vorgesehen. Mit einer hochwertigen Beschichtung und weiß-roter reflektierender Folie ausgestattet, gewährleistet dieser Poller maximale Sichtbarkeit und Sicherheit, sowohl bei Tag als auch bei Nacht.

- aus Stahlrohr Ø 273 mm
- Höhe: 1648 mm
- Betonsockelmaße: 800 x 800 x 145 mm
- Bodenrosette Ø 450 mm
- für den Staplerbetrieb geeignet
- beschichtet in RAL 9005 mit rot /weißer Folie
- mit Flachkopf

### Technische Daten

Gewicht: 230 kg  
Abmessungen: 800 mm x 1648 mm x 800 mm  
aus Stahl mit Betonbodenplatte

### 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



\* 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.

\* 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.