# Datenblatt/ datasheet



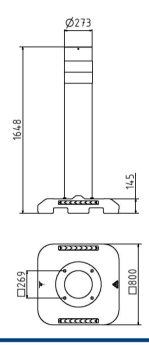
#### Artikelnummer/Itemnumber: 40274MB

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: B

Mobiler Poller

Mobile bollard - heavy-duty version





### Artikelbeschreibung:

Mobiler Poller 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

# Verwendungszweck:

Anfahrtpoller mit einem massiven Betonfuß und einem robusten Anfallschutzpoller ist die perfekte Lösung für Ihre Verkehrskontrolle. Eine praktische Positionierbarkeit durch Gabelstabler 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.

#### **Technische Daten:**

Gewicht: 230,00 kg/St aus Stahl mit Betonbodenplatte

# item description:

Mobile bollard - heavy-duty version

Consisting of: Concrete base 800x800x145mm and Bollard TYPE 40274B, made of steel tube Ø273mm, with flat head, hot-dip galvanized, coated RAL 9005 Total height: approx. 1650mm, with red/white foil

# designated purpose:

Approach bollards with a solid concrete base and a robust bollard guard are the perfect solution for your traffic control. 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.

# technical specifications:

weight: 230,00 kg/pc made of steel with concrete floor slab

All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

<sup>\*</sup>Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen leidglich 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.