



Article number / Artikelnummer: 4077_35

EAN number / EAN: 4250384774219
Freight category / Frachtkategorie: C

Concrete sleeper with barrier bracket

Betonleitschwelle mit Absperrbügel



Item description

Concrete sleeper with barrier bracket

Concrete speed bump
For separating traffic areas and work areas.

- suitable for forklift traffic and crane operation thanks to the underride height of 80 mm and the 4 sturdy crane eyes
- beveled ends allow installation angles of up to 45° to the next element
- attachment of logo plate in the dimensions 590 mm x 340 mm possible
- concrete dimensions: length: 3480 mm, width: 350 mm, height: 380 mm
- with attached barrier bracket Ø 76 mm, height approx. 700 mm, hot-dip galvanized with red reflective strips

Artikeltext

Betonleitschwelle mit Absperrbügel

Betonleitschwelle
Zur Trennung von Verkehrsflächen und Arbeitsbereichen.

- durch die Unterfahrhöhe von 80 mm und den 4 stabilen Kranösen für den Staplerverkehr und für den Kranbetrieb geeignet
- durch abgeschrägte Enden ist Aufstellwinkel zum nächsten Element im Winkel bis zu 45° möglich
- Anbringung von Logoplatte in den Maßen 590 mm x 340 mm möglich
- Maße Beton: Länge: 3480 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 380 mm
- mit augesetztem Absperrbügel Ø 76mm, Höhe ca. 700mm, feuerverzinkt mit rot reflektierenden Streifen

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Betonleitschwelle liegt in der klaren Trennung, Führung und Sicherung von Verkehrsflächen sowie in der Abgrenzung von Fahr- und Gehbereichen. Sie wird eingesetzt, um Verkehrsströme zu lenken, Parkflächen zu strukturieren und ungewolltes Überfahren oder Befahren bestimmter Bereiche zu verhindern. Durch ihre robuste Bauweise aus Beton eignet sich die Betonleitschwelle besonders für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Ob auf Parkplätzen, Betriebsgeländen, Straßen oder Logistikflächen: Die Betonleitschwelle ist eine langlebige und effektive Lösung für Sicherheit, Ordnung und gezielte Verkehrsführung.

* 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.

* 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.