# Datenblatt/ datasheet



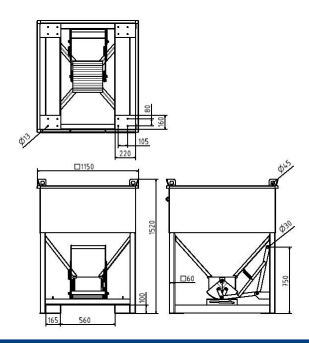
## Artikelnummer/Itemnumber: 11500-1000

## Tarifnummer Export: | Frachtkategorie: B

Betonsilo



Concrete Silo



## Artikelbeschreibung:

Es ermöglicht eine saubere, effiziente und kontinuierliche Versorgung mit Beton, ohne dass Material austrocknet oder verschwendet wird, quadratische Form mit geradem, konischem Auslauf, schwere stabile Ausführung aus Stahl, für Kran- und Staplertransport, stapelbar, mit Handhebel und mit Selbstschließmechanismus, der sich automatisch nach Beendigung des Öffnungsvorganges schließt, mit Schutzmechanismus gegen selbständiges Öffnen, Auslaufschurre optional zum Nachrüsten

## Verwendungszweck:

Betonsilo wird für den Transport und Dosierung von frischem Beton auf Baustellen verwendet

## **Technische Daten:**

Gewicht: 205,00 kg/St

1000 Liter

Außenmaße: 1293 x 1293 x 1451 mm

rot lackiert RAL 3003

## item description:

it ensures a clean, efficient, and continuous supply of concrete without drying out or material waste, square shape with a straight, conical outlet, heavy duty steel construction, suitable for crane and forklift transport, stackable, equipped with a hand lever and a self-closing mechanism that automatically closes after the opening process, safety mechanism to prevent unintentional opening, optional discharge chute available for retrofitting

## designated purpose:

Concrete silo is used for the transport and dosing of fresh concrete on construction sites

#### technical specifications:

weight: 205,00 kg/pc

1000 I

external dimensions: 1293 x 1293 x 1451 mm

red painted RAL 3003

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.