

Artikelnummer: 308737

Kurzbeschreibung: Silobehälter Typ SRE-D 375, mit Einfahrtaschen und Rädern, verzinkt

Langbeschreibung: Silobehälter Typ SRE-D 375, mit Einfahrtaschen und Rädern, verzinkt: Der Silobehälter Typ SRE-D 375 für feinkörnige Schüttgüter ist mit Einfahrtaschen für Gabelstapler ausgestattet, wodurch dieser Silobehälter sehr flexibel einsetzbar ist. Der Silobehälter Typ SRE-D 375 ist für die Entleerung feinkörniger Schüttgüter bestimmt. Ausgestattet mit Einfahrtaschen für Gabelstapler, kann der Silobehälter sehr flexibel eingesetzt und manövriert werden. Der Rahmen des Silobehälters Typ SRE-D 375 besteht aus

Profilstahl, der Trichter aus Stahl hat eine umlaufende Verstärkung. Zwei Lenk- und zwei Bockrollen, davon eine Lenkrolle mit Feststeller sorgen dafür, dass der Silobehälter Typ SRE-D 375 auch per Hand bewegt werden kann oder an Zugmaschinen angehängt werden kann. Die Bauhöhe beträgt 220 mm. Mit Schiebeverschluss der per Hand zu bedienen ist und mit spezieller Dichtung am Trichterboden. Die Öffnung beträgt 300 x 300 mm. Details: Inhalt: 375 Liter Bauhöhe: 220 mm Trichter aus Stahlblech Öffnung: 300 x 300 mm 2 Lenk- u. 2 Bockrollen aus Polyamid (Ø 180 mm), 1 Lenkrolle mit Feststeller Maße Trichter: B 1010 x T 780 x H 1000 mm Einfahrtaschen-Innenmaße: B 175 x H 65 mm Abstand zwischen den Einfahrtaschen: 565 mm Gesamtmaße: B 1115 x T 780 x H 1300 mm Eigengewicht: 135 kg Sonderausführungen, z. B. in Edelstahl, auf Anfrage lieferbar.



EAN/GTIN: 4052462014312