

Artikelnummer: 308702

Kurzbeschreibung: Silobehälter Typ SRE 375, Scherenverschluss Inhalt 375 Liter, verzinkt

Langbeschreibung: Silobehälter Typ SRE 375, Scherenverschluss Inhalt 375 Liter, verzinkt: Der Silobehälter Typ SRE 375 ist verzinkt und verfügt über einen Scherenverschluss. Ausgestattet mit Einfahrtaschen und Rädern ist der Transport des Silobehälters leicht und sicher. Der Silobehälter Typ SRE 375 ist aus Profilstahl gefertigt und verzinkt. Der 1000 mm hohe Trichter besteht aus Stahlblech mit umlaufender Verstärkung. Für einen sicheren und einfachen Transport des Silobehälters Typ SRE 375 sorgen die 175 mm breiten Einfahrtaschen. Dank der 2 Lenk- und 2 Bockrollen lässt sich der Silobehälter auch einfach verschieben. Dabei sorgt der Feststeller an der Lenkrolle für sicheren Halt vor unbeabsichtigtem Wegrollen. Insgesamt fasst der Silobehälter Typ SRE 375 bis zu 375 Liter Schüttgut. Mit seinem 300 x 300 mm großen Spezial-Handhebel-Scherenverschluss lässt sich das Schüttgut auch leicht entleeren. Der verzinkte Silobehälter kann auch auf Anfrage auch in Sonderausführungen wie Edelstahl geliefert werden. Technische Details: Spezial-Handhebel-Scherenverschluss: 300 x 300 mm Rahmen aus Profilstahl, verzinkt Trichter aus Stahlblech mit umlaufender Verstärkung 2 Lenk- und 2 Bockrollen 1 Lenkrolle mit Feststeller Rollen aus Polyamid, 180 mm Mit Einfahrtaschen Bauhöhe: 220 mm Inhalt: 375 l Trichter: L 1010 x B 780 x H 1000 mm Einfahrtaschen-Innenmaße: B 175 x H 65 mm Abstand zwischen den Einfahrtaschen: 565 mm Maße: L 1115 x B 780 x H 1300 mm Eigengewicht: 123 kg Hinweis: Sonderausführungen z.B. in Edelstahl auf Anfrage lieferbar



EAN/GTIN: 4052462013902