

# SILOBEHÄLTER



Typ SR 375



Typ SG 600



Typ SG 375



Typ SRE

## Inhalt 375 und 600 l

### Die Lösung für dosiertes Entleeren

- Spezial-Handhebel-Scherenverschluss 300 x 300 mm
- Rahmen aus Profilstahl
- Trichter aus Stahlblech mit umlaufender Verstärkung

### Ausführungen

#### Typ SR

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm und Schiebegriff

#### Typ SG

- Einfahrtaschen passend für max. Gabelzinkenquerschnitt 175 x 65 mm, Gabelabstand 565 mm
- Stapelecken

#### Typ SRE

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm und Schiebegriff
- Einfahrtaschen passend für max. Gabelzinkenquerschnitt 175 x 65 mm, Gabelabstand 565 mm

### Oberfläche

#### ■ lackiert:

- orange RAL 2000
- rot RAL 3000
- blau RAL 5012
- grün RAL 6011
- grau RAL 7005

- feuerverzinkt nach EN ISO 1461

### Zubehör

- verzinkter Deckel, 2-seitig zu öffnen

### Sonderausführungen lieferbar

Typ	Inhalt ca. (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Trichter (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
SR 375	375	1115 x 780 x 1220	1010 x 780 x 1000	109
SRE 375	375	1115 x 780 x 1300	1010 x 780 x 1000	123
SG 375	375	1090 x 860 x 1170	1010 x 780 x 1000	116
SR 600	600	1115 x 780 x 1600	1010 x 780 x 1380	135
SRE 600	600	1115 x 780 x 1680	1010 x 780 x 1380	151
SG 600	600	1090 x 860 x 1550	1010 x 780 x 1380	143

## Wussten Sie schon...

Wir fertigen für den Umweltschutz: Von der Auffangwanne bis zum kompletten Großblager.

# SILOBEHÄLTER



Typ SRE-D



Typ SG-D



Typ SR-D

## Inhalt 375 und 600 l

### Die Lösung für dosiertes Entleeren von feinkörnigen Schüttgütern

- Schieberverschluss mit spezieller Dichtung am Trichterboden, per Hand zu betätigen, Öffnung 300 x 300 mm
- Rahmen aus Profilstahl
- Trichter aus Stahlblech mit umlaufender Verstärkung

### Ausführungen

#### Typ SR-D

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm und Schiebegriff

#### Typ SG-D

- Einfahrtaschen passend für max. Gabelzinkenquerschnitt 175 x 65 mm, Gabelabstand 565 mm
- Stapelecken

#### Typ SRE-D

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm und Schiebegriff
- Einfahrtaschen passend für max. Gabelzinkenquerschnitt 175 x 65 mm, Gabelabstand 565 mm

### Oberfläche

- lackiert:
  - orange RAL 2000
  - rot RAL 3000
  - blau RAL 5012
  - grün RAL 6011
  - grau RAL 7005
- feuerverzinkt nach EN ISO 1461

### Zubehör

- Kranösen
- verzinkter Deckel



Typ	Inhalt ca. (l)	Maße (LxBxH) (mm)	Trichter (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
SR-D 375	375	1115 x 780 x 1220	1010 x 780 x 1000	109
SRE-D 375	375	1115 x 780 x 1300	1010 x 780 x 1000	123
SG-D 375	375	1090 x 860 x 1170	1010 x 780 x 1000	116
SR-D 600	600	1115 x 780 x 1600	1010 x 780 x 1380	135
SRE-D 600	600	1115 x 780 x 1680	1010 x 780 x 1380	151
SG-D 600	600	1090 x 860 x 1550	1010 x 780 x 1380	143

### Sonderausführungen lieferbar

- z.B. Edelstahl

# SILOBEHÄLTER



Typ SGK mit geöffneter Klappe

**Inhalt 0,5 - 1,0 m<sup>3</sup>**

**Für die getrennte Sammlung und Entleerung von Schüttgütern**

- Trichter aus Stahlblech mit umlaufender Verstärkung
- Bodenschräge 30°
- Grundrahmen mit Einfahrbügel
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Aufnahmen für Gabelstapler und Kran
- auch mit Gabelhubwagen transportierbar
- untereinander stapelbar (3-fach)

## Ausführungen

### TYP SGK

- stirnseitige Klappe über Zugseil vom Staplersitz zu entriegeln,
- Öffnung (BxH) = 1050 x 650 mm



### TYP SGS

- stirnseitiger, arretierbarer Schieberverschluss per Hand zu betätigen
- Öffnung (BxH) = 250 x 250 mm



Typ SGK



Typ SGK gestapelt



Typ SGS mit geöffnetem Schieberverschluss



Typ SGS mit Gabelhubwagen transportierbar

## Oberfläche

- lackiert:
  - orange RAL 2000
  - rot RAL 3000
  - blau RAL 5012
  - grün RAL 6011
  - grau RAL 7005
- feuerverzinkt nach EN ISO 1461

Typ	Inhalt ca. (m <sup>3</sup> )	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
SGK 50	0,50	1200 x 1000 x 935	750	103
SGK 75	0,75	1200 x 1000 x 1170	1000	122
SGK 100	1,00	1200 x 1000 x 1405	1500	141
SGS 50	0,50	1200 x 1000 x 1025	750	92
SGS 75	0,75	1200 x 1000 x 1260	1000	111
SGS 100	1,00	1200 x 1000 x 1495	1500	130

## Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
SGK, SGS 50-100	600	200	80