



## Hohe Flexibilität bei Transport und Entleerung von Schüttgütern

- Radausstattung und Schiebegriff gewährleisten einfachen manuellen Transport
- Einfahrtaschen für Transport mit Gabelstapler
- ebenerdige Entleerung oder mit Gabelstapler über Großcontainer
- robuste Stahlkonstruktionen
- Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- kippbar gelagerte Mulde
- Sicherungen gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 225 mm, max. Tragfähigkeit 1000 kg

### Ausführungen

#### Typ KS

- Ausführung wie oben

#### Typ SKS

- wie KS, jedoch mit Siebblech und Ablasshahn 1" für die Spänesammlung

### Typ KS



Typ SKS



Siebblech



Ablasshahn 1"

Typ	Inhalt ca. l	Maße L x B x H mm	Schüttkanten- höhe mm	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg	Best.-Nr.	Preis €
KS 400	400	1220 x 1050 x 1115	1020	1000	107	12-06147	959,00
KS 550	550	1250 x 1200 x 1170	1055	1000	120	12-06148	1.030,00
KS 700	700	1345 x 1200 x 1275	1175	1000	132	12-06149	1.097,00
SKS 400	400	1220 x 1050 x 1115	1020	1000	109	12-06150	1.004,00
SKS 550	550	1250 x 1200 x 1170	1055	1000	122	12-06151	1.077,00
SKS 700	700	1345 x 1200 x 1275	1175	1000	134	12-06152	1.143,00

### Oberflächen

RAL 2000

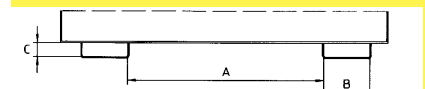
RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

### Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
KS / SKS 400	100	200	80
KS / SKS 550	180	200	80
KS / SKS 700	180	200	80