

BEFÜLLTRICHTER



Typ BTM



Typ BTS



Typ SBT



Typ BTS mit Baustoffcontainer Typ BC (siehe Seite 24)

Typ	Maße (LxBxH) ca. (mm)	Trichteröffnung oben (LxB) (mm)	Trichteröffnung unten (LxB) (mm)	Gewicht (kg)
SBT	1320 x 1710 x 990	1200 x 1600	800 x 600	221
BTS	980 x 1980 x 2050	850 x 1875	500 x 700	311
BTM	1700 x 1980 x 2050	850 x 1875	500 x 700	341

Einfache und sichere Befüllung von BIG BAGs und Behältern mit Schüttgütern

Ausführungen

Typ SBT

- Trichter aus Stahlblech mit umlaufender Verstärkung
- stabiler Grundrahmen mit durchgehenden Einfahrtaschen für Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- mit Stützfüßen
- mit 4 Aufnahmehaken unter den Einfahrtaschen

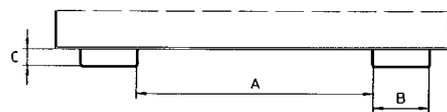
Typ BTS

- wie Typ SBT, jedoch mit Standkonstruktion
- vorbereitet für Bodenbefestigung
- Unterfahrhöhe 1190 mm

Typ BTM

- wie Typ BTS, jedoch mobil einsetzbar

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
SBT	720	200	80
BTS/BTM	930	200	80

SCHAUFEL TYP BSI



Die BAUER-Schaufel zum Verladen und Transportieren von Schüttgütern

- einfache Aufnahme mit Gabelzinken
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil
- Schürfleiste aus Spezialstahl
- stabiler Grundrahmen mit Ausklinkvorrichtung
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
BSI 50-100	480	170	75

Typ	Inhalt ca. (m³)	Muldenmaße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
BSI 50	0,50	1250 x 1250 x 400	750	183
BSI 75	0,75	1250 x 1250 x 600	1000	203
BSI 100	1,00	1250 x 1250 x 800	1500	223

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005