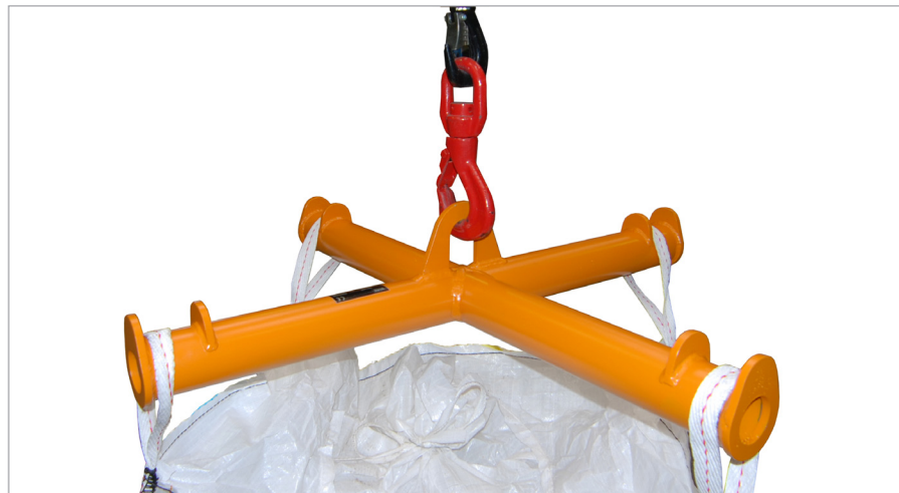


STAPLER-ANBAUGERÄTE

BIG-BAG-HANDLING

INNOVATION – KONSTRUKTION – PRODUKTION

TRAVERSEN FÜR BIG-BAGS TYP TBB / TBB-W / TBB-E



Typ TBB



Typ TBB-W



Typ TBB-E

Einfacher und sicherer Transport von befüllten Big-Bags mit Gabelstapler oder Kran

Typ TBB

- Robuste Stahlrohrkonstruktion
- Geeignet für Kranbetrieb
- Aufnahmen für Big-Bag-Schlaufen

Typ TBB-W

- Stabile Stahlkonstruktion
- Geeignet für Staplerbetrieb
- Durchgehende Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen von Gabelzinken
- 4 Wirbellasthaken zur Aufnahme der Big-Bag-Schlaufen

Typ TBB-E

- Stabile Stahlkonstruktion
- Geeignet für Staplerbetrieb
- Durchgehende Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen von Gabelzinken
- Aufnahmen mit Abrutschsicherung für Big-Bag-Schlaufen



Typ	TBB	TBB-W	TBB-E
Maße (L x B x H) (mm)	1095 x 1095 x 215	900 x 942 x 350	650 x 610 x 143
Tragfähigkeit (kg)	2000	1250	1000
Gewicht lack. (kg)	38	46	40
RAL 2000 (Art.-Nr.)	4453-20-0000-1	4453-21-0000-1	4453-22-0000-1
RAL 3000 (Art.-Nr.)	4453-20-0000-2	4453-21-0000-2	4453-22-0000-2
RAL 5012 (Art.-Nr.)	4453-20-0000-3	4453-21-0000-3	4453-22-0000-3
RAL 6011 (Art.-Nr.)	4453-20-0000-4	4453-21-0000-4	4453-22-0000-4
RAL 7005 (Art.-Nr.)	4453-20-0000-5	4453-21-0000-5	4453-22-0000-5

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
Ausführung	A	B	C
TBB-W	670	130	60
TBB-E	70	200	80

Oberfläche	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005
-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

BEFÜLLTRICHTER TYP SBT / BTS / BTM

Einfache und sichere Befüllung von Big-Bags und Behältern mit Schüttgütern

Typ SBT

- Trichter aus Stahlblech mit umlaufender Verstärkung
- Stabiler Grundrahmen mit durchgehenden Einfahrtaschen für Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Stützfüße
- 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



Typ SBT



Typ BTS



Typ BTM

Typ	SBT	BTS	BTM
Maße (L x B x H) (mm)	1320 x 1710 x 990	980 x 1980 x 2050	1700 x 1980 x 2050
Trichteröffnung oben (L x B) (mm)	1200 x 1600	850 x 1875	850 x 1875
Trichteröffnung unten (L x B) (mm)	800 x 600	500 x 700	500 x 700
Gewicht lack. (kg)	221	311	641
RAL 2000 (Art.-Nr.)	4516-01-0000-1	4516-02-0000-1	4516-03-0000-1
RAL 3000 (Art.-Nr.)	4516-01-0000-2	4516-02-0000-2	4516-03-0000-2
RAL 5012 (Art.-Nr.)	4516-01-0000-3	4516-02-0000-3	4516-03-0000-3
RAL 6011 (Art.-Nr.)	4516-01-0000-4	4516-02-0000-4	4516-03-0000-4
RAL 7005 (Art.-Nr.)	4516-01-0000-5	4516-02-0000-5	4516-03-0000-5

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
SBT	720	200	80
BTS	930	200	80
BTM	930	200	80

Oberfläche	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005
-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

IDEALE ERGÄNZUNGEN

