

TRAVERSEN FÜR STAPELKIPPER TYP BST/BKT



Typ BST



Typ BST-U



Typ BST-H



Typ BKT

Traversen zum Auskippen der Stapelkipper

- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

Ausführungen

Typ BST

- Einfahrbügel für Gabelstapler, Aufnahme des Stapelkippers an den Aufnahmezapfen

Typ BST-H

- wie BST, jedoch mit hydraulischer Kippvorrichtung

Typ BST-U

- unten anliegende Einfahrtaschen
- größere Ausnutzung der Hubhöhe des Gabelstaplers

Typ BKT

- Aufnahme mit Gabelstapler oder Kran an den Aufnahmezapfen des Stapelkippers

Zubehör

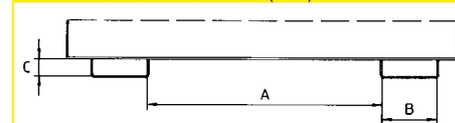
- Traversenständer Typ TS



Typ BST-H mit Typ TS (Zubehör)

Typ	für Stapelkipper Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
BST 30 / (BST-H 30)	0,30	960 x 730 / 860 x 715	500	73 / 126
BST 55 / (BST-H 55)	0,55	960 x 930 / 1060 x 835	1000	80 / 135
BST 70 / (BST-H 70)	0,70	960 x 930 / 1060 x 835	1500	80 / 135
BST 90 / (BST-H 90)	0,90	960 x 1130 / 1260 x 895	2000	85 / 140
BST 150 / (BST-H 150)	1,50	960 x 1630 / 1700 x 895	2000	156 / 211
BST 200 / (BST-H 200)	2,00	960 x 2130 / 2260 x 895	2000	173 / 218
BST-U 30	0,30	863 x 1144 x 715	500	148
BST-U 55	0,55	1004 x 1344 x 835	1000	176
BST-U 70	0,70	1004 x 1344 x 835	1500	176
BST-U 90	0,90	1004 x 1544 x 895	2000	182
BKT 30	0,30	1350 x 730 x 835	500	95
BKT 55	0,55	1350 x 930 x 835	1000	101
BKT 70	0,70	1350 x 930 x 835	1500	101
BKT 90	0,90	1350 x 1130 x 835	2000	106
BKT 150	1,50	1350 x 1630 x 895	2000	176
BKT 200	2,00	1350 x 2130 x 895	2000	193

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
BST/BST-H/BKT 30	110	200	80
BST/BST-H/BKT 55-70	250	200	80
BST/BST-H/BKT 90-150	450	200	80
BST/BST-H/BKT 200	590	200	80
BST-U 30	720	200	60
BST-U 55-70	920	200	60
BST-U 90	1120	200	60

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005