TRAVERSEN FÜR STAPELKIPPER TYP BST / BKT



BST (mit Stapelkipper BSK)





BST-H (mit Stapelkipper BSK)



BKT (mit Stapelkipper BSK)

	für Stapelkipper Inhalt ca. (m³)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
BST 30 / BST-H 30	0,30	945 x 730 x 845 / 900 x 870 x 1035	500	71 / 135
BST 55 / BST-H 55	0,55	945 x 930 x 980 / 900 x 1070 x 1035	1000	79 / 144
BST 70 / BST-H 70	0,70	945 x 930 x 980 / 900 x 1070 x 1035	1500	79 / 144
BST 90 / BST-H 90	0,90	945 x 1130 x 980 / 900 x 1270 x 1035	2000	85 / 150
BST 150 / BST-H 150	1,50	940 x 1630 x 1085 / 900 x 1770 x 1095	2000	148 / 220
BST 200 / BST-H 200	2,00	940 x 2130 x 1085 / 900 x 2270 x 1095	2000	164 / 239
BST-U 30	0,30	1185 x 1145 x 935	500	163
BST-U 55	0,55	1185 x 1345x 1055	1000	176
BST-U 70	0,70	1185 x 1345 x 1055	1500	177
BST-U 90	0,90	1185 x 1545x 1055	2000	182
BKT 30	0,30	1350 x 730 x 900	500	91
BKT 55	0,55	1350 x 930 x 1030	1000	99
BKT 70	0,70	1350 x 930 x 1030	1500	99
BKT 90	0,90	1350 x 1130 x 1030	2000	103
BKT 150	1,50	1450 x 1630 x 1090	2000	167
BKT 200	2,00	1450 x 2130 x 1090	2000	183

Traversen zum Auskippen der Stapelkipper

- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Passend für die Typen BSK, BSK-G, BSS, BSL (siehe Seite 23-24)

Ausführungen

BST

- Einfahrbügel für Gabelstapler
- Aufnahme des Stapelkippers an den Aufnahmezapfen

BST-H

Wie BST, jedoch mit hydraulischer Kippvorrichtung

BST-L

- Unten anliegende Einfahrtaschen
- Größere Ausnutzung der Hubhöhe des Gabelstaplers
- Aufnahme mit Gabelstapler an den Aufnahmezapfen des Stapelkippers

BKT

Aufnahme mit Gabelstapler oder Kran an den Aufnahmezapfen des Stapelkippers

Zubehör

Traversenständer Typ TS



BST-H mit Traversenständer TS



