



Ba Traverse für Stapelkipper BKT 150, lackiert, Resedagrün

BKT 150



Art. Nr.: 4421-09-0000-4

731,45 €
~~UVP 978,73 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 17 -20 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR




Gewicht: 167 kg

Stapelbar: Nein	Farbe: Resedagrün	Beschichtung: Lackiert
Eigengewicht: 167 kg	Aufnahme-Innenhöhe: 80mm	Kippvorgang: mechanisch
Aufnahme-Innenbreite: 200mm	RAL-Farbe: RAL 6011	Kategorie: Traversen
Hersteller: Bauer Südlohn	Aufnahme-Innenabstand: 450mm	Tragkraft: 2000 kg
Länge: 1450mm	Höhe: 1090mm	Breite: 1630mm

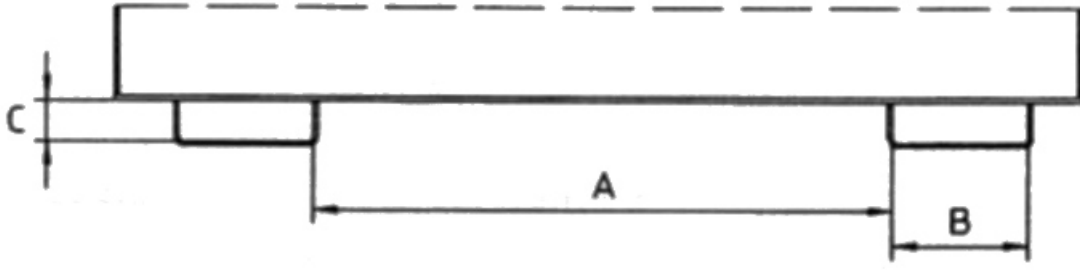
Traverse zum Auskippen der Stapelkipper

- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Abkippen
- Aufnahme des Stapelkippers an den Aufnahmezapfen
- Mit Einfahrbügeln und Kranösen

Typ	BKT 30	BKT 55	BKT 70	BKT 90	BKT 150	BKT 200
Inhalt (ca., m ³)	0,30	0,55	0,70	0,90	1,50	2,00

Abm. (LxB)						
	1350 x 730 x 900	1350 x 930 x 1030	1350 x 930 x 1030	1350 x 1130 x 1030	1450 x 1630 x 1090	1450 x 2130 x 1090
Tragfähigkeit (kg)	500	1000	1500	2000	2000	2000
Gewicht lackiert (kg)	91	99	99	103	167	183
RAL 2000 Gelborange	4421-06-0000-1	4421-07-0000-1	4421-25-0000-1	4421-08-0000-1	4421-09-0000-1	4421-10-0000-1
RAL 3000 Feuerrot	4421-06-0000-2	4421-07-0000-2	4421-25-0000-2	4421-08-0000-2	4421-09-0000-2	4421-10-0000-2
RAL 5012 Lichtblau	4421-06-0000-3	4421-07-0000-3	4421-25-0000-3	4421-08-0000-3	4421-09-0000-3	4421-10-0000-3
RAL 6011 Resedagrün	4421-06-0000-4	4421-07-0000-4	4421-25-0000-4	4421-08-0000-4	4421-09-0000-4	4421-10-0000-4
RAL 7005 Mausgrau	4421-06-0000-5	4421-07-0000-5	4421-25-0000-5	4421-08-0000-5	4421-09-0000-5	4421-10-0000-5

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
	A	B	C
BKT 30	110	200	80
BKT 55-70	250	200	80
BKT 90-150	450	200	80
BKT 200	590	200	80



The technical drawing shows a side view of a truck chassis component. Dimension A is the length of the main beam. Dimension B is the width of the mounting bracket at the rear. Dimension C is the height of the mounting bracket. The drawing includes dashed lines to indicate the full length of the component.