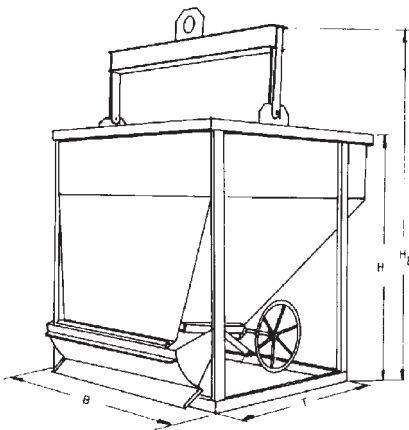




FE 1094 (H) Betonsilo

rechteckige Form mit seitlichem Auslauf zum Schalen gießen, mit Handradbetätigung, extra schwere Baureihe, wahlweise mit Haken, angeschweißter geprüfter Kette oder Bügel.

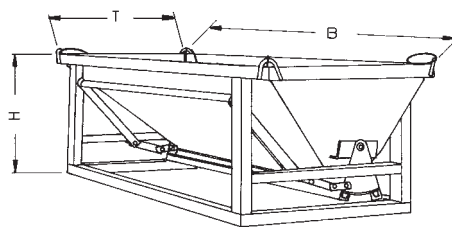


Typ	Inhalt	Ausl.	T	B	H	HB	Gew.
1094.8	500	800	900	1250	1050	1450	262
1094.9	600	800	900	1250	1150	1550	264
1094.10	750	800	900	1250	1250	1700	265
1094.11	800	800	900	1250	1350	1800	280
1094.12	1000	800	1150	1450	1350	1850	335
1094.13	1250	800	1150	1450	1550	2050	430
1094.14	1500	800	1150	1450	1700	2250	630
1094.15	1750	1200	1400	1500	1750	2250	600
1094.16	2000	1200	1400	1500	1850	2350	790
1094.17	2500	1200	1400	1500	1980	2480	850
1094.18	3000	1500	1700	1800	1950	2450	970
1094.19	3500	1900	1700	2200	1950	2450	1180
1094.20	4000	1900	1700	2200	2100	2600	1300



FE 1095 (H) Schüttsilo

rechteckige Form mit halbseitlichem Auslauf zum Transport von Schüttgütern und Verfüllen von Arbeitsräumen. Schwere, stabile Ausführung mit angeschweißten, geprüften Spezialketten. Schüttsilo kann wegen seiner Baubreite direkt vom LKW durch Kippen befüllt werden.



Typ	Inhalt	H	B	T	Ausl.	Gew.
1095.11	800	700	2500	800	1500	200
1095.13	1250	800	2500	1100	1500	300
1095.16	2000	1050	2800	1150	1800	550



FE 1096 Big Bag

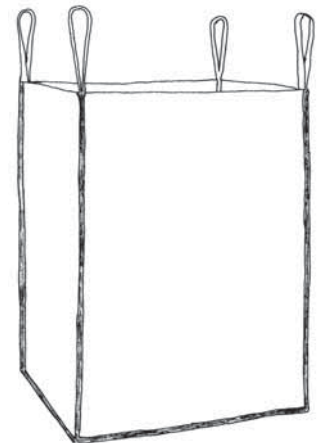
robuste, reißfeste und flexible Schüttgutbehälter aus Polypropylenfasern zum Transport und Lagerung von groben und feinerem Schüttgut mit und ohne Staubanteil.

Die Nahtabdichtungen und das Gewebe gewährleisten problemlos eine hohe Mehrwegverwendung.

FE 1097 Big Bag Traverse

robuste Stahlkonstruktion zum schonenden Transport von Big Bags durch Stapler oder Hebezeug.

Große Radien der Tragbolzen schonen die Schlaufen der Big Bags dauerhaft.



FE 1096 Big Bag

Typ	Tragfähigkeit	B	T	H	HB	EigenGew.
1096.1	1500 kg	900	900	1200	1500	1 kg
1096.2	1500 kg	900	900	1200	1500	1 kg
1096.3	1500 kg	910	910	1200	1500	1 kg
1096.4	1500 kg	910	910	1200	1500	1 kg
1096.5	1500 kg	900	900	1200	1500	1 kg

FE 1097 Big Bag Traverse

Typ	Tragfähigkeit	B	T	H	HB	EigenGew.
1097.1	1000 kg	900	900	60	160	68 kg
1097.2	1500 kg	900	900	60	160	72 kg
1097.3	2000 kg	900	900	80	180	84 kg
1097.4	3000 kg	900	900	80	180	92 kg