

MÜLLTONNEN-HEBER TYP MH



MH-III



MH-II mit 1100-l-MGB

	max. Anzahl (80- bis 360-l-MGB)	max. Anzahl (1100-l-MGB)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
MH-I	1	-	1030 x 584 x 680	200	65
MH-II	2	1	1030 x 1070 x 680	400	71
MH-III	3	-	1030 x 1595 x 680	600	79

Kraft- und zeitsparender Transport von Müllgroßbehältern (MGB)

- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Mit Gummianschlag
- Aufnahmevorrichtung mit Grundrahmen verschraubt
- Ausführung für 1 bis 3 MGB
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

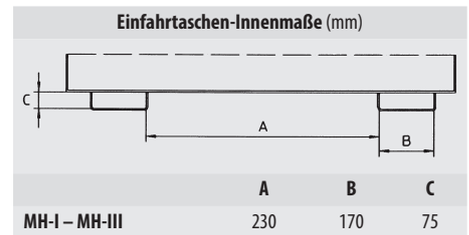
Ausführungen

MH-I und MH-III

- Einsetzbar für MGB nach DIN EN 840-1, für 80- bis 360-l-MGB aus Kunststoff und 240-l-MGB aus Metall

MH-II

- Für alle MGB bis 1.100 l mit Kammaufnahme



MÜLLTONNEN-KIPPSTATIONEN TYP MKS



MKS-H

MKS-12V

MKS-F

Zur Entleerung und Reinigung von 120- und 240-l-Mülltonnen

- Antrieb hydraulisch oder elektrisch
- Bei hydraulischer Ausführung ca. 39 Hübe erforderlich
- Kippwinkel bis 135°
- Ausschütthöhe ca. 1.480 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Vollgummi Ø 180 mm, davon 2 Lenkrollen mit Feststeller – Bauhöhe 225 mm

Ausführungen

MKS-F

- Mit Fußpumpe

MKS-H

- Mit Handpumpe

MKS-12V

- Elektrohydraulisch 12 V (ohne Ladegerät)

MKS-230V

- Elektrohydraulisch 230 V

	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
MKS-F	1570 x 980 x 1720	110	115
MKS-H	1570 x 980 x 1720	110	115
MKS-12V	1570 x 880 x 1720	110	154
MKS-230V	1570 x 880 x 1720	110	141

Zubehör

- Externes Ladegerät für elektrohydraulischen 12-V-Antrieb

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005