

# MÜLLTONNEN-HEBER TYP MH



Typ MH-II mit 1100-l-MGB

Typ MH-III

Typ	max. Anzahl (80- bis 360-l-MGB)	max. Anzahl (1100-l-MGB)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
MH-I	1	-	1026 x 584 x 678	200	65
MH-II	2	1	1026 x 1070 x 678	400	71
MH-III	3	-	1026 x 1595 x 678	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

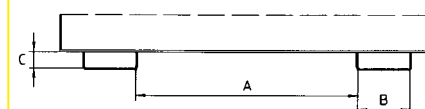
### Typ MH-I und Typ MH-III

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

### Typ MH-II

- für alle MGB bis 1100 l mit Kamm-aufnahme

## Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
MH-I - MH-III	230	170	75

# MÜLLTONNEN-KIPPSTATION TYP MKS



Typ MKS-F

Typ MKS-12V

Typ MKS-F

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

- Antrieb hydraulisch oder elektrisch
- ca. 39 Hübe erforderlich bei hydraulischer Ausführung
- Kippwinkel bis 130°
- Ausschütthöhe ca. 1480 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Vollgummi Ø 180 mm, davon 2 Lenkrollen mit Feststeller - Bauhöhe 220 mm

## Ausführungen

### Typ MKS-F

- mit Fußpumpe

### Typ MKS-H

- mit Handpumpe

### Typ MKS-12V

- elektrohydraulisch 12 V (ohne Ladegerät)

### Typ MKS-230V

- elektrohydraulisch 230 V

## Zubehör

- externes Ladegerät für elektrohydraulischen 12-V-Antrieb

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
MKS-F	1200 x 950 x 1730 (3061)	110	100
MKS-H	1200 x 950 x 1730 (3061)	110	100
MKS-12V	1200 x 950 x 1730 (3061)	110	115
MKS-230V	1200 x 950 x 1730 (3061)	110	115

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt