

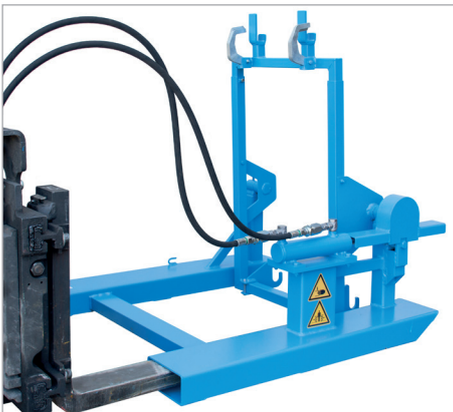
# MÜLLTONNEN-KIPPER TYP MK



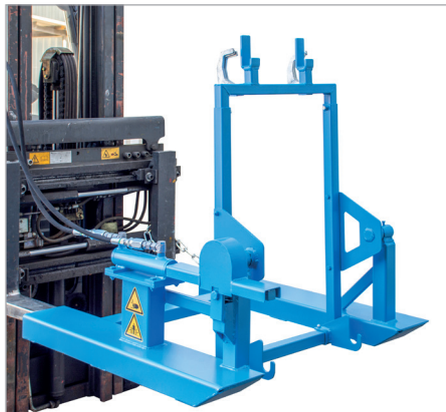
MK



MK



MK-H



MK-H

	max. Anzahl (Mülltonnen x l)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
<b>MK 120</b>	1 x 80/120	1000 x 930 x 925	250	61
<b>MK 240</b>	1 x 240	1000 x 1020 x 1060	250	66
<b>MK-H 120</b>	1 x 80/120	1100 x 930 x 925	250	81
<b>MK-H 240</b>	1 x 240	1100 x 1020 x 1055	250	89

## Zur Entleerung und Reinigung von 80-, 120- oder 240-l-Mülltonnen

- Robuste Stahlkonstruktion
- Einfahrtaschen für Gabelzinken-Aufnahme
- Geeignet für Gabelstapler, Radlader und weitere Trägerfahrzeuge mit Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Beim Abkippen sichern selbsttätig arretierende Haken die Mülltonne

## Ausführungen

### MK

- Kippvorgang erfolgt über Zugseil

### MK-H

- Kippvorgang erfolgt über Staplerhydraulik

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

	A	B	C
<b>MK 120 / MK-H 120</b>	580	170	75
<b>MK 240 / MK-H 240</b>	670	170	75

# MÜLLTONNEN-HEBER TYP MH



MH-III

MH-II mit 1100-l-MGB

## Kraft- und zeitsparender Transport von Müllgroßbehältern (MGB)

- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Mit Gummianschlag
- Aufnahmevorrichtung mit Grundrahmen verschraubt
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

## Ausführungen

### MH-I - 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

- zusätzlich die Möglichkeit der Aufnahme von 1100 l MGB mit Kammaufnahme

	max. Anzahl (80- bis 360-l-MGB)	max. Anzahl (1100-l-MGB)	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
<b>MH-I</b>	1	-	1030 x 585 x 680	200	65
<b>MH-II</b>	2	1	1030 x 1070 x 680	400	71
<b>MH-III</b>	3	-	1030 x 1595 x 680	600	79

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

	A	B	C
<b>MH-I - MH-III</b>	230	170	75