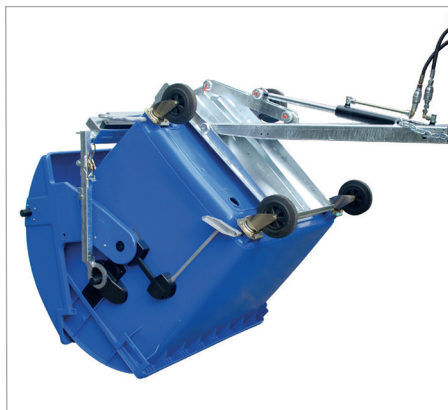


# KIPPOMAT TYP KM / KG



KM



KM

## TYP KM

Die Hilfe beim Transportieren, Abkippen und Reinigen von Müllgroßbehältern (1.100 l mit 4 Rädern) nach DIN EN 840-3

- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen und Kippvorrichtung
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- 2 Bolzen (MGB aus Stahl) bzw. 2 abklappbare Aufnahmearme (MGB aus Kunststoff) sichern den MGB
- Stahlseil sichert den geöffneten Deckel
- Kippvorgang erfolgt über Staplerhydraulik, Betriebsdruck mind. 130 bar
- Vor- und rückkippar
- Kippgeschwindigkeit stufenlos über Drosselventile einstellbar
- Vorrichtung zur Aufnahme der Hydraulikschläuche, Stahlseil und Sicherungskette
- Oberfläche **feuerverzinkt**

## TYP KG

Zum Transportieren, Abkippen und Reinigen von Euro-Gitterboxen nach DIN 15155

- Wie Typ KM, jedoch wird die Gitterbox über Spannvorrichtung gesichert
- Oberfläche **feuerverzinkt**

## Ausführungen

### KG-A

- Kippvorgang erfolgt über Staplerhydraulik

### KG-B

- Manuelle Kippbedienung und einstellbare Kippbremse

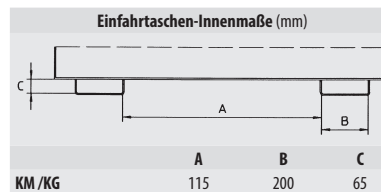
### KG-C

- Manuelle Kippbedienung



KG-A

	Maße (LxBxH) (mm)	Kippwinkel (Grad)	max. Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
<b>KM</b>	1845 x 1370 x 960	135	600	177
<b>KG-A</b>	1845 x 1160 x 1020	135	500	200
<b>KG-B</b>	1845 x 1160 x 1020	135	500	195
<b>KG-C</b>	1845 x 1160 x 1020	160	500	160



# BEHÄLTER-KIPPGERÄT TYP KGM



KGM mit Kippbremse

Mit jedem Gabelstapler schnell einsetzbar

- Mechanische Ausführung
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Keine aufwendigen Sondereinrichtungen am Gabelstapler nötig
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen

## Zubehör

- Einstellbare Kippbremse

Die Fertigung vom KGM erfolgt nach Ihren Behältermaßen.

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005