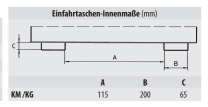
KIPPOMAT TYP KM / KG





KM

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



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 rückkippbar
- 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

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