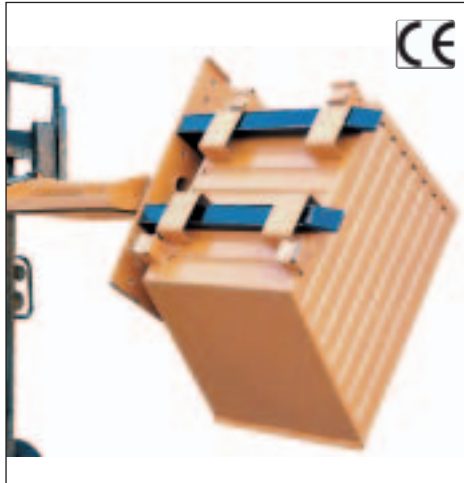


KIPPGERÄTE



Typ KGH

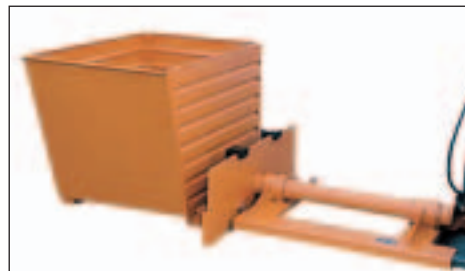
Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
KGH	2420 x 1220 x 420	1500	300

TYP KGH hydraulisch

Vollständige und dosierte Entleerung vom Staplersitz

- Einsatz durch jeden Gabelstapler mit 3. Steuerventil
- geeignet für Behälter, Kisten und Paletten aus Metall, Holz oder Kunststoff
- der in Fahrtrichtung nach links ausgerichtete Drehbereich von 130° gewährleistet eine vollständige und saubere Entleerung

Einfahrhügel sind erforderlich. Falls nicht vorhanden, können diese mitgeliefert werden.



Einfahrtaschenmaße (mm)	
Innenmaß	150 x 70
Zwischenmaß	490
Maße der Drehgabel (mm)	
	1200 x 120 x 60
Verstellbereich (mm)	
Ak - Ak max.	1180

Oberfläche

- lackiert:
 - orange RAL 2000
 - blau RAL 5012

Sonderausführungen lieferbar



Typ KGM

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Tragfähigkeit (kg)
KGM	Fertigung nach Ihren Behältermaßen	

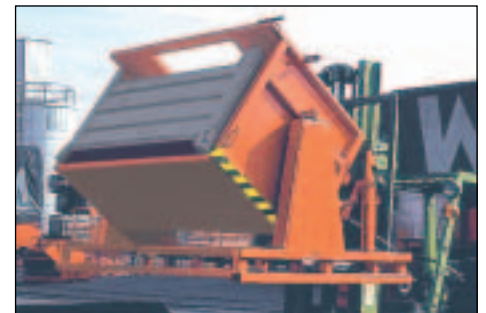
TYP KGM mechanisch

Mit jedem Gabelstapler schnell einsetzbar

- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- keine aufwendigen Sondereinrichtungen am Gabelstapler nötig
- serienmäßige Sicherung gegen Abrutschen von den Gabelzinken

Oberfläche

- lackiert:
 - orange RAL 2000
 - blau RAL 5012



Typ MK in Kippstellung

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht lack. (kg)
MK 120	1000 x 930 x 948	66
MK 240	1000 x 1020 x 1058	69

MÜLLTONNEN-KIPPER TYP MK Zur Entleerung und Reinigung von 80/120 oder 240 l Mülltonnen



Typ MK

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)			
Typ	A	B	C
MK 120	580	170	75
MK 240	670	170	75

- robuste Stahlkonstruktion
- Einfahrtaschen für Gabelzinkenaufnahme
- geeignet für Gabelstapler, Radlader und weitere Trägerfahrzeuge mit Gabelzinken
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- beim Abkippen sichern selbsttätig arretierende Haken die Mülltonne
- Tragfähigkeit 250 kg

Oberfläche

- lackiert:
 - blau RAL 5012
- feuerverzinkt nach EN ISO 1461

KIPPOMAT



Typ KM

TYP KM

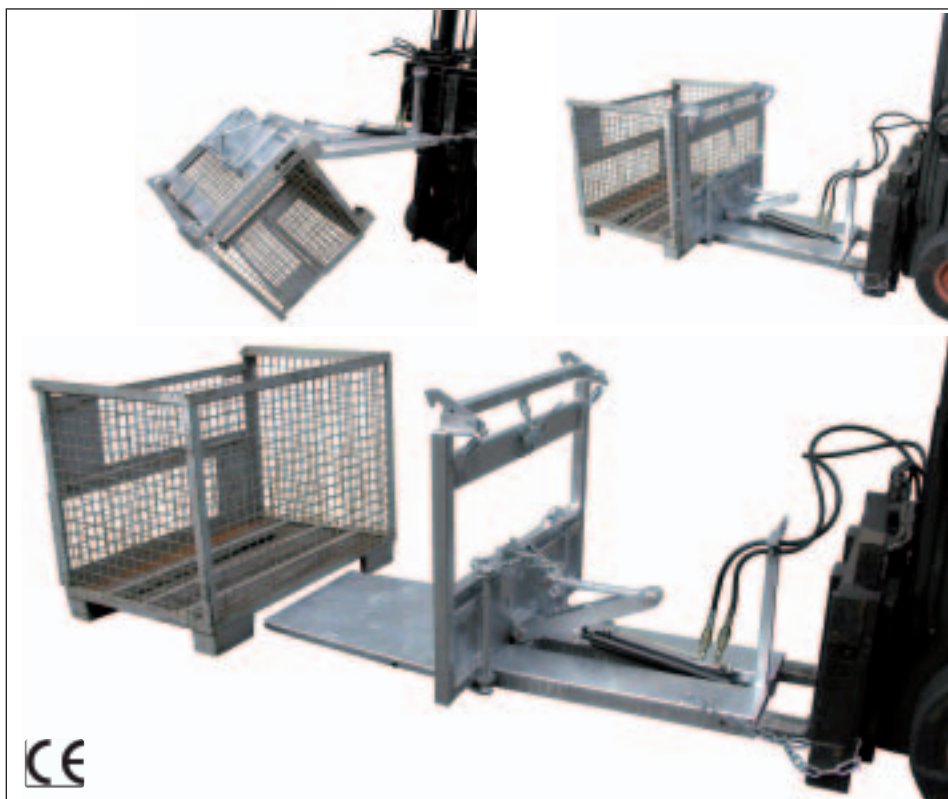
Ein unentbehrlicher Helfer beim Transportieren, Abkippen und Reinigen von Müllgroßbehältern (770 l und 1100 l mit 4 Rädern) nach DIN EN 840-3

Ausführung

- stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen und Kippvorrichtung
- Sicherungskette gegen unbeabsichtigtes Abrutschen aus Einfahrtaschen
- 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 nach EN ISO 1461



Typ KG

TYP KG

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

Ausführung

- wie Typ KM, jedoch wird die Gitterbox über Spannvorrichtung gesichert

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



Typ	A	B	C
KM / KG	115	200	60

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Kippwinkel (Grad)	max. Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
KM	1850 x 1390 x 650	135	600	177
KG	1850 x 1270 x 1100	135	500	200