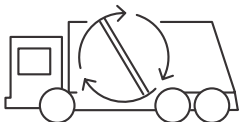


MAGNUM GPM

DER KOMPROMISSLOSE



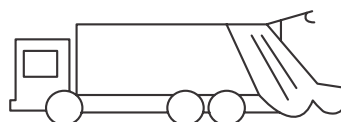
VORTEILE



Heckteil mit robustem Verdichtungsmechanismus, bestehend aus Führungsgerüst und Verdichtungsplatte



Hohe Abräumleistung mit vollständigem Ausräumen der Ladewanne bei jedem Presszyklus



Glattwandige hochverarbeitete Stahlkonstruktion



Hydraulische, elektrische und pneumatische Komponenten geschützt angeordnet

ÜBER DEN MAGNUM GPM

Alle Abfallarten – ein Fahrzeug: Ob sperrig, nass oder gar gefährlich, dank des robusten Verdichtungsmechanismus und maximaler Innenraumkapazität bewältigt der Magnum GPM auch große Abfallmengen in nur einem Arbeitsgang; und der gewölbte Boden sowie

die vollverschweißte Karosserie verringern erheblich die Gefahr von Leckagen und Korrosion. Die Seiten des Aufbaus sind aus einem Stück hochfestem Stahl gefertigt, dennoch ist der Magnum GPM ein echtes Leichtgewicht. Das maximiert die Nutzlast und spart Energie.

Erhältlich ist er in Standardbreite sowie in Schmalspur, ideal für enge Stadtgebiete. Außerdem kann er auf Wunsch auch mit Hybrid-Technologie geliefert werden.

BAUREIHENOPTIONEN

GRUNDAUFBAU:

- Offenes Heckteil Commercial Lifter

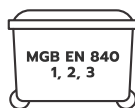
VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT:

- GAMMA 2349 GBC (Bar Lift, durchgehend manuell oder Split Lift, geteilt automatisch)
- MEGA 456 GEC (Bar Lift, durchgehend manuell oder Split Lift, geteilt automatisch)
- MEGA 179/479 GHC (Bar Lift, durchgehend manuell oder Split Lift, geteilt automatisch)

EINSATZBEREICHE



**INDUSTRIE-
& GEWERBEMÜLL**



**BEHÄLTER-
ABFUHR MGB
EN 840-1, 2, 3**

Weitere
Informationen



TECHNIK ENTSCHEIDET.

ZÖLLER-KIPPER GmbH
Hans-Zöller-Str. 50-68
55130 Mainz

T: +49 (0) 6131-887-0
info@zoeller-kipper.de
www.zoeller-kipper.de

LIFTEROPTIONEN MAGNUM GPM



GAMMA 2349 – GCB






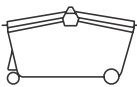


MEGA 456 – GEC



MEGA 179 / 479 – GHC

LIFTER-/ BEHÄLTERMÖGLICHKEITEN

LIFTER	BEHÄLTER					
						
	EN 840-1 120L-400L	EN 840-2 500L-1200L	EN 840-3 770L-1300L	EN 840-4 750L-1600L	EN 12574-1 2500L-4500L	EN 12574-1 2500L-5000L
GCB	✓	✓	+	+	⊘	⊘
Split	✓	✓	+	+	⊘	⊘
GEC	✓	✓	+	+	⊘	✓
GHC	✓	✓	+	+	✓	⊘

✓ = Standard

⊕ = Optional

⊘ = Nicht geeignet

TECHNIK ENTSCHEIDET.