

TECHNISCHE DATEN	GCB	SPLIT	SPLIT - Gekoppelt
Hubkraft	900 kg	175 kg	900 kg
Betrieb	Handbedienung	Handbedienung/Automatisch	Handbedienung
Unterlaufschutz	N.V.	■	■
Entleerungszeit 2-Rad Behälter	11-12 sec.*	6,5-7,5 sec.*	11-12 sec.*
Entleerungszeit 4-Rad Behälter	15-16 sec.	N.V.	15-16 sec.
Heben und senken	N.V.	■	■
Sicherheitsarme	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Betrieb links und rechts	■	■	■
Gewicht	565 kg	715 kg	715 kg
Höhe Schüttungsrutsche	≥1000 mm	≥1000 mm	≥1000 mm
Schüttungsrutsche	Handbedienung/ Hydraulisch	Handbedienung/ Hydraulisch	Handbedienung/ Hydraulisch
Überhang	590 mm	590 mm	590 mm
<b>Verfügbar für GPM IV Aufbau</b>			
Breite 2,2 m	■	■	■
Breite 2,5 m	■	■	■

\* Von der Aufnahmehöhe ohne Schütteln bis zum Auskippen

					
	EN 840-1 120L-400L	EN 840-2 500L-770L	EN 840-2 1000L-1200L	EN 840-3 770L-1300L	EN 840-4 750L-1600L
<b>GCB</b>	■	■	■	□	□
<b>Split</b>	■	■	■	□	□

■ Standard □ Als Option N.V. Nicht Verfügbar



# INTEGRIERTE SCHÜTTUNGSLÖSUNG FÜR HAUSHALTSABFÄLLE

Wenn der Verdichtungs- und Hebe Mechanismus mit Hilfe der Batterie läuft können sich die Zykluszeiten von diesen Spezifikationen abweichend. Die Fabrikation behält sich das Recht vor, das Aussehen und Einzelheiten ohne Vorankündigung zu ändern.

# INTEGRIERTE SCHÜTTUNGSLÖSUNG FÜR HAUSHALTSABFÄLLE

Durch die Kombinationsmöglichkeit mit den Geesinknorba Schüttungen wird eine integrierte Lösung aus einem Haus geboten. Da die Schüttungen nur einen kurzen Hecküberstand aufweisen, verfügen die Fahrzeuge über eine höhere Manövrierfähigkeit. Ferner sind die Schüttungen perfekt auf den Sammelbehälter und den Pressmechanismus abgestimmt, bieten eine größere Ladewanne, ein geringeres Gewicht und eine niedrigere Ladehöhe auf, wodurch das Laden von sperrigen Gegenständen erleichtert wird. Aufgrund der größeren Ladewanne werden weniger Presszyklen benötigt, wodurch der Energieverbrauch sinkt und sich die Lebensdauer des Fahrzeuges verlängert. Geesinknorba bietet eine umfangreiche Baureihe integrierter Gewerbeschüttungen für die Serien N und G. Unsere Schüttungslösungen sind leichte und dennoch extrem robuste Produkte. Lader sind begeistert von der einfachen Bedienung und die Wartungskosten sind extrem niedrig.



## GCB FÜR GEWERBEANWENDUNGEN

Die GCB-Kammerschüttung hat ihre Zuverlässigkeit über viele Jahre unter Beweis gestellt. Die Schüttung kann Behälter mit 120 bis 1.600 Liter entleeren und sorgt so für hohe Produktivität auf der Sammelroute.

Die GCB ist für Haushalts- oder Gewerbeabfälle ideal. Die Schüttung kann von Hand bedient werden, und die Arbeitsgeschwindigkeit für das Anheben und Absenken von Behältern passt sich automatisch dem Behältertyp an. Die Behälter werden am Kamm oder mit den Aufnahmearmen aufgenommen, was sich jeweils sofort umstellen lässt.

Wie bei allen Schüttungen der Serie G kann die Ladekante auf eine Arbeitshöhe des Bedieners von einem Meter abgesenkt werden. Bei abgesenkter Ladekante arbeitet die Schüttung wie ein Fahrzeug mit offenem Heck mit den naheliegenden Arbeitsschutzvorteilen für den Lader.



## SPLIT VOLLAUTOMATISCHER SPLITLIFT

Der Splitlift lässt sich leicht an Ihre speziellen Wünsche und Bedürfnisse anpassen. Wenn die Schüttungen getrennt verwendet werden, können sie effizient eine Vielzahl verschiedener Zweiradbehälter handhaben. Gekoppelt können sie Behälter von 120 bis 1.600 Liter gemäß Normen EN 840-1 bis 4 verwenden.

Der Splitlift ist durch seine ruckfreien Bewegungen gekennzeichnet. Bei einem Kippwinkel von 60 Grad wird der Abfall problemlos entladen, wodurch sich das Beschädigungsrisiko für Behälter und Schüttung erheblich verringert. Mit einem niedrigen Leergewicht und einer kurzen Zyklusdauer bietet der Splitlift hervorragende Leistung, sowohl im Gewerbe- als auch im automatischen Split-Schüttungsbetrieb.

Dank des modularen Aufbaus des Splitlifts lassen sich alle Teile sehr schnell wechseln. Die Hubwagen können beispielsweise in wenigen Stunden ausgetauscht werden. Alle Teile sind am Rahmen angeschraubt, was schnelle Reparaturen und Wartungsarbeiten ermöglicht. Für lange Lebensdauer und gutes Aussehen werden deshalb so viele Teile wie möglich verzinkt, wie z. B. der Behälterfang, der Kamm und die Hubwagen.

Im Gesamtpaket genießen Benutzer außerdem die Vorteile, die ein Sammelbehältersystem aus einer Hand bieten kann, sowie unsere bewährte Serviceunterstützung.



## GCB

- + MANUELLE SCHÜTTUNG ZUM SAMMELN VON HAUSHALTSABFALL UND RECYCLINGMATERIAL
- + TRAGKRAFT 900 KG
- + ROBUSTE KONSTRUKTION; DIE MEISTEN TEILE FÜR LÄNGERE LEBENSDAUER VERZINKT

## SPLIT

- + HERVORRAGENDE LEISTUNG BEI GEWERBEBETRIEB UND AUTOMATISCHEM SPLIT-BETRIEB DER SCHÜTTUNG
- + TRAGKRAFT 500 KG PRO HUBWAGEN
- + DIE MEISTEN TEILE FÜR LÄNGERE LEBENSDAUER UND BESSERES AUSSEHEN VERZINKT