

TECHNISCHE ANGABEN GPM III

	GPM III XXL22	GPM III XXH22	GPM III XXL25	GPM III XXH25
Leistung, m ³	12/14/16	13/15/17	14/16/18	15/17/20/22/23/24/28
Höhe über Fahrgestell, mm (C)	2260	2410	2260	2410
Außenbreite ges., mm	2220	2220	2520	2520
Gesamtlänge, inkl. Heckklappe, mm (B)	5485 - 6335	5485 - 6335	5485 - 6335	5485 - 8085
Gesamtgewicht montiert, kg	5580 - 6138	5657 - 6223	5824 - 6395	5885 - 7186

Hecklader

Dauer des Arbeitszyklus	28 sec. (optional 23 sec.)
Material Ladewanne	Seiten: 4 mm hochfestes Stahlblech Bodenplatte: 5 mm hochfestes und verschleißfestes Spezialstahlblech

Hydraulisches System

Max. Systemdruck	285 bar
Ölfluß	105-130 l/min
Öl tank volume	190 l/min elektrohydraulische Regelung
Filter	6 micron absolute return line filter. 10 Mikron Druckfilter

Zylinder

Ausstoßschild	Durchm. 120/95 mm, 140/120/95 mm oder 140/120/95/65 mm je nach Ladekastenlänge doppelt wirkender Teleskopzylinder
Joch	Durchm. 90/60 mm, doppelt wirkend Durchm. 125/60 mm, doppelt wirkend
Heckteil	Durchm. 80/55, doppelt wirkend
Schlauchbruchsicherung	

Elektrisches System

Spannung	Standard 24 V
Hauptschalter	1 im Fahrerhaus für alle Funktionen des Ladekastens am Abfallsammelfahrzeug
Sicherungsregelung durch 2 Sicherungen geschützt	
Emergency STOP and signal buttons in the cab, on the body and on both sides of the tailgate.	
Notstop- und Signalknöpfe im Fahrerhaus, am Ladekasten und an beiden Seiten des Heckteils.	



GPM III,
EINFACH BESSER

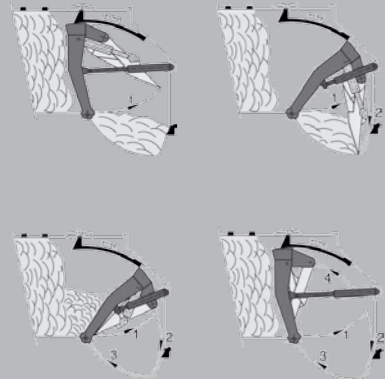


SICHERER

Der Ladekasten GPM III mit der integrierten Geesink-Schüttung entspricht den Auflagen der Schutzklasse III, gefordert in EN 1501-1/EN1501-5 und den CE-Bestimmungen.

EINFACH ALLES UNTER KONTROLLE

Der GPM III ist mit dem neuen entwickelten Steuerungssystem EuroVIM ausgerüstet, mit dem der Fahrer durch einen Informationsbildschirm im Fahrerhaus über eine einzigartige Schnittstelle zum Hecklader und der Ausrüstung verfügt. Dies ermöglicht eine umfassende und schnelle Diagnose des Steuerungssystems. Außerdem dient es der Unterstützung für die Bediener, entweder von der Kabine oder über eine GSM-Verbindung von einem anderen Ort aus.



Der robuste und verlässliche Ladekasten GPM III wurde weiter verbessert, um Ihren ganz alltäglichen Bedürfnissen in Hinsicht auf die Müllentsorgung gerecht zu werden. Er ist noch flexibler, noch haltbarer und bietet viele Extras für eine bessere Einsatzfähigkeit.

ROBUST

Der einzigartige Pressmechanismus im GPM III gewährleistet, dass der Ladekasten mit einer optimalen Leistungsfähigkeit eingesetzt wird. Gleichzeitig wurde die Zahl der Schmierstellen für eine einfache Instandhaltung auf ein Mindestmaß gesenkt.

FLEXIBLER

Der GPM III ist für alle Arten von Abfällen geeignet; das reicht von nassem bis hin zu großem Abfall oder Sperrmüll. Durch den einstellbaren Gegendruck eignet sich der Ladekasten ideal für nasse Abfälle. Die großen oder sperrigen Industrieabfälle können in dem geräumigen internen Sammelbehälter mithilfe des leistungsstarken Pressmechanismus problemlos verarbeitet werden. Der Ladekasten kann mit vielen unterschiedlichen Schüttungen von Geesink oder anderen Anbietern kombiniert werden. Er ist in der Standardbreite 2,5 Meter erhältlich, aber auch in einer schmalen Ausführung von 2,22 Meter erhältlich. Die als Option erhältlichen Wiegezellen können integriert werden, damit eine Überschreitung der gesetzlich zulässigen Traglast verhindert wird. Außerdem können Sie den Kunden auf diese Weise Ihre Arbeitsleistungen schnell und genau in Rechnung stellen.

