



GEESINKNORBA

N2-SERIES



**GERING IM GEWICHT
GROSS IN LEISTUNGEN**

WASTE MANAGEMENT SOLUTIONS



N2-SERIE

Die N2 Serie eignet sich zur schnellen und effizienten Einsammlung von Haushaltsabfall und Recyclingmaterialien. Die N2 Serie ist ein Aufbau mit einem leichten und kompakten Entwurf. Auch durch die Wendigkeit des kompakten Formats ideal für das Einsammeln in Innenstädten.

HÖHERE EFFEKTIVITÄT

Die moderne, glatte Pritsche ist leicht und stark, wodurch Sie trotz des Formats eine optimale Ladefähigkeit haben. Der Gegendruck des Ausdrückschotts lässt sich vom Fahrer aus der Kabine anpassen. Dadurch entsteht der ideale Druck für jede Ladung, von Restmüll bis zu Recyclingmaterialien. Die N2 Serie ist mit ergonomischer Bedienung für Aufbau und Hecklader ausgestattet, dies verbessert die Arbeitsbedingungen der Belader.

STARK UND ZUVERLÄSSIG

Hecklader und Pritsche sind vollständig geschweißt und die Pritsche besteht aus einem gebogenem Boden, um die Möglichkeit für Undichtigkeit, Verschleiß und Korrosion zu verringern. Das einzigartige Abdichtungssystem zwischen dem Hecklader und der Pritsche sorgt für einen leckagefreien Aufbau.

LEICHT UND BEWEGLICH

Der Aufbau der N2 Serie ist erhältlich in Volumen von 8,1 bis 19,7 m³ und kann mit einer großen Vielfalt an Schüttungssystemen ausgestattet werden. Alle N2 Hecklader sind leicht und kurz, wodurch eine bessere Wendbarkeit und Gewichtsverteilung erreicht wird.

GRÖSSEN UND KAPAZITÄTEN

Die N2 Serie besteht aus 4 Modellen:

- LN Formate 08L22 bis 10L22
Ideal für schmale Straßen. Kurzes, schmales und niedriges Modell.
- LW Formate 10L25 bis 17L25
Niedriger Aufbau
- HN Formate 11H22 bis 16H22
Schmaler, hoher Aufbau.
- HW Formate 11H25 bis 20H25
Hoher, breiter Aufbau, der noch immer sehr kompakt ist.





L200 MANUAL COMBI LIFT

Unsere L200 Kombi Hebevorrichtung haben einen niedrigen Überhang, sind einfach zu bedienen und sehr schnell.

Die L200 Hebevorrichtung kann 2-Rad-Behälter von 120 - 400 Liter und 1300 Liter 4-Rad-Behälter nach DIN aufnehmen. Für unser Produkt gibt es verschiedene Möglichkeiten der Beladeklappen.





LWS INDUSTRIAL COMBI LIFT

Genau wie unsere L200 Kombi Hebevorrichtung mit einem geringen Überhang, sind einfach zu bedienen und sehr schnell, wir können 2-Rad-Behälter von 120-400l und 4-Rad-Behälter bis 1300 l nach DIN heben. Der Industrial Combi Lift ist zusätzlich mit einer Seilwinde und einer Rüttleinrichtung für Großmulden ausgestattet, damit diese vor allem auch im Winter leicht zu entleeren sind.

Die Anwendung dieses Fahrzeugs besteht darin, ein komplettes Fahrzeug für private und industrielle Nutzung haben. Unsere Kunden können sich zu nehmen. Das ist Effizienz, die die Betriebskosten zu senken führt.



OPTIONEN



Zusätzliche ergonomische Belade-Klappe

Elektrische/hydraulische Steuerung zur Senkung der Belade-Klappe, um noch mehr Komfort für die Betreiber zu schaffen. Statt die Belade-Klappe manuell zu senken, können Sie jetzt die Klappe durch einfaches Drehen an einem Wahlschalter nach links oder rechts bedienen.



TraceWaste

Der MF kann Betreiber mit allen Informationen versorgen, die sie benötigen, um Kraftstoff- und Wartungskosten erheblich zu senken. Die Betreiber können einzelne Fahrzeuge und Fahrer, Routen und gesamte Flotten verfolgen, um ihre Effizienz in Bezug auf gefahrene Kilometer, Betrieb und Kraftstoffverbrauch zu optimieren.



Kraftstoffsparende Hydraulikanlage

Mit unserer Load-Sensing-Technik können wir Ihnen unser SmartPak© System bieten. Dieses energiesparende System erkennt automatisch, wie viel Druck für die Schüttungs- und Pressvorgänge erforderlich ist.



Hybridsysteme

Für bestmöglichen Umweltschutz können Sie den MF mit Hybridtechnik wählen. Das Herz dieses Fahrzeugs ist ein extrem leichter und kompakter Lithium-Ionen-Akkumulator, der die perfekte Balance zwischen geräuschlosem und sauberem Betrieb und höchster Effizienz bietet.



Vollversion Kabine Kontrollen

Um den höchstmöglichen Komfort für den Mitarbeiter zu erreichen, ist dieses System mit einem Mechanismus ausgestattet, der es ermöglicht flüssen geschützt das Fahrzeug vom Führerhaus aus zu entleeren. Dadurch werden ihre Mitarbeiter vor Witterungsein.



MF 50 Extra-Fach

Wenn ein Extraaufbau für separat zu sammelnde Abfälle gewünscht wird aber nicht das typische Mehrkammerfahrzeug in Frage kommt. Der Extraaufbau wird zwischen dem Müllabfuhr Aufbau und dem Führerhaus in mehreren Größen von 2.7m³ bis zu 6m³ platziert. Der MF 50 ist mit einem separaten Lift ausgestattet.



LED-Leuchten

Die LED-Leuchten sind für Lader besser erkennbar. Wegen der höheren Lebensdauer der LED Lampen sparen Sie Kosten.



Service-Fernunterstützung

Der MF ist mit einem Modem ausgestattet, um eine Fehlersuche aus dem Fahrerhaus oder von einem fernen Ort durchführen zu können.

TECHNISCHE DATEN LN				LW					HN				HW								
Aufbau	08L22	09L22	10L22	10L25	11L25	12L25	13L25	17L25	11H22	13H22	14H22	16H22	11H25	13H25	14H25	15H25	15.5H25	16H25	17H25	18H25	20H25
Nettokapazität, m ³	8,1	8,6	9,4	10,4	11,1	11,8	12,5	16,6	10,6	12,3	14,1	16,1	11	12,7	13,6	14,1	14,5	15,4	16,7	17,5	19,7
Länge, mm	3075	3225	3475	3475	3675	3875	4075	5125	3225	3675	4125	4625	3075	3475	3675	3775	3875	4075	4375	4625	5125
Höhe, mm	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120
Breite, mm	2220	2220	2220	2420	2420	2420	2420	2420	2220	2220	2220	2220	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420
Breite Hecklader, mm	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338	2338
Gesamtlänge inkl. Hecklader, mm	4675	4825	5075	5075	5275	5475	5675	6725	4825	5275	5725	6225	4675	5075	5275	5375	5475	5675	5975	6225	6725
Höhe über Fahrgestell, mm	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440

Hydrauliksystem	
Max. Systemdruck	280 bar
Ölfluß BasicPak	80-90 l/min
Ölfluß SmartPak	120 l/min
Tankvolumen	190 liter
Filter	10 Mikron öl filter

Tailgate	
Work cycle time	17 - 19 sec.
Compaction pressure	2,2 kg/cm ²
Hopper	Volume: 1,6 m ³ Internal width: 1900 mm
Material	Sides: 4 mm high tensile sheet steel Floor: 5 mm high tensile sheet steel

Technische Daten	L200	LWS
Hubkraft 2- Radbehälter, kg	800	800
Hubkraft 4- Radbehälter LWS, kg	N.V.	up to 3000
Betrieb	Handbedienung	Handbedienung
Entleerungszeit 2-Rad-Müllbehälter*	9 sec	9 sec
Entleerungszeit 4-Rad-Müllbehälter*	16 sec	16 sec
LWS	N.V.	3,5-4 m/min
Geschwindigkeitsregulierung	Automatisch	Automatisch

Electrical system	
Voltage	Standard 24 V
Fuses	Standard 3 in the chassis for the RCV body
Electrical system	chassis for the RCV body
Main switch	1 in the cab for RCV body functions
Emergency STOP and signal buttons in the cab, on both sides of the body and tailgate.	
Seperate controls for packer and carriage plate functions using rotary switches on the tailgate.	



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



Skip container
4-8m³

L200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LWS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* Von der Aufnahmehöhe ohne Schütteln bis zum Auskippen

Standard Als Option N.V. Nicht Verfügbar

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