



GEESINKNORBA

SEITENLADER - SPORT



**BEWÄHRTE QUALITÄT.
MEHR EFFIZIENZ.**

WASTE MANAGEMENT SOLUTIONS



Erweitern Sie Ihre Flotte durch einen Geesinknorba Seitenlader und profitieren Sie von Verbesserungen in der Produktivität. Nutzen Sie die Vorteile des komfortablen Ein-Mann-Betriebs. Ein einfach zu verwendender Liftarm. Sie können auch einen festen Sammelbehälteraufbau wählen, um die Nutzlast und Manövrierbarkeit des Fahrzeugs zu optimieren.

EIN-MANN-BETRIEB

Mit dem komfortablen Ein-Mann-Betrieb können Sie Behälter von 60 bis 360 Liter, die neben dem Fahrzeug stehen, schnell und effizient aufnehmen. Der Liftarm greift aber auch Behälter, die bis zu 3186 mm vom Fahrzeug entfernt stehen und die auch nicht unbedingt richtig ausgerichtet sein müssen. Mit einer gleichmäßigen Bewegung hebt der Liftarm den Behälter, schüttelt die Abfälle automatisch in die Ladewanne und stellt sicher, dass der Behälter leer ist, wenn er ihn zurückstellt.

EINFACHER UND SICHERER BETRIEB

Bringen Sie Ihr Fahrzeug mithilfe des Kamerasystems einfach in die richtige Stellung. Sobald der Greifer den Behälter aufgenommen hat, können Sie den Joystick loslassen und den Entleerzyklus mit dem Fußpedal abschließen. Der Greifer stellt den Behälter automatisch wieder an seinem ursprünglichen Standort ab. So einfach ist die Bedienung des Geesinknorba Seitenladers. Außerdem erhöht er die Sicherheit, da der Fahrer besser auf den Verkehr um ihn herum achten kann. Fahrer können die Bedienung des Liftarms in wenigen Minuten erlernen und fühlen sich sofort in der ergonomisch konstruierten Arbeitsumgebung wohl. Sie werden die Steigerungen der Produktivität und Ihres Ertrags sehr schnell bemerken.

WENIGER GEWICHT MEHR NUTZLAST

Die Seitenlader sind in Aufbauvolumen von 14 bis 35 m³ erhältlich und werden aus einer einzigen Hardox-Stahlplatte hergestellt, was die beste Qualität und Haltbarkeit sicherstellt. Dank des niedrigen Gewichts des Seitenladers können Sie mehr Abfälle laden, ohne die gesetzlichen Vorschriften zu überschreiten. Der Pressmechanismus besteht aus einer Schwenkplatte, welche die Ladewanne gleichmäßig und schnell entleert. Die Abfälle können ungehindert und sauber aus dem Sammelbehälter entleert werden, indem das Heckteil auf einen Winkel von 115° gekippt wird. Während des Ladens wird das Heckteil automatisch vom Hydrauliksystem verriegelt, welches die hohen Presskräfte problemlos handhaben kann.

UNÜBERTROFFENER KUNDENDIENST

Mit unserem Geesinknorba Seitenlader haben Sie ein Fahrzeug mit effizientem Ein-Mann-Betrieb und höchstmöglicher Nutzlast bei kleinem Radstand. Außerdem erhalten Sie mit jedem Geesinknorba Produkt unübertroffene Kundendienst- und Unterstützungsleistungen, einschließlich mobiler Servicefahrzeuge und schneller Bereitstellung von Ersatzteilen. Unser Expertenteam kümmert sich um die Wartung Ihrer Flotte, sodass Sie sich ganz auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können.

Möchten auch Sie von den Vorteilen dieser innovativen automatischen Seitenladung profitieren? Wenden Sie sich an Ihren Geesinknorba Vertreter, wenn Sie mehr Informationen erhalten möchten.



TECHNISCHE DATEN**GEESINKNORBA SEITENLADER SPORT****Technische Daten**

Kapazität, m ³	14	18	22
Höhe über Fahrgestell, mm	2148	2148	2148
Breite, mm	2440	2440	2440
Gesamtlänge, inkl. Heckklappe, mm	5103	5888	6973
Gesamtgewicht, kg	4050	4270	4730

Hydraulisches System

Max. Systemdruck	210 bar
Ölfluß	2 x 74 l/min
Öl - Tank Volume	203 ltr
Filter	10 Mikron Druckfilter

Performance

Dauer des Arbeitszyklus Schwenkplatte	10 Sek
Kraft Schwenkplatte	10.8 t
Schwenkplatte Abfallumschlag	2.8m ³ /min
Verdichtungsverhältnis (Abfall)	400-500 kg/m ³ - Einstellbar
Verdichtungsverhältnis (Recycling)	180-220 kg/m ³ - Einstellbar
Kippwinkel Aufbau	47°
Kippwinkel Heckteil	115°
Breite Ladewanne	1335 mm

Material

Material Aufbau	Hardox Stahl
Material Ladewanne	Cruesabro Stahl

Elektrisches System

CANBus Bedienbox im Führerhaus	Diagnosesystem über display Serviceinformationen Einzelne Set-Ups einstellbar, zur Erhöhung der Produktivität
Diagnosesystem	Kontroll- und Bedienbox im Führerhaus Einfache Anschlussmöglichkeit von PC am Heckteil zur Fehlerauslese
Einfache Steckverbindungen, hochverschleißfest	
Das System entspricht den neuesten Sicherheitsvorschriften	

Technische Daten

Hubkraft	125 kg (Optional 180 kg mit 360l Greifarm)
Dauer des Arbeitszyklus*	8 -12 Sek
Anzahl zu entleerende Behälter	6 x 240l Behälter/min
Geschwindigkeitsregulierung	Proportional
Reichweite Greifarm	3186 mm (Optionnal bis 3796 mm)

* Zyklus ist inklusiv Behälter entleeren und an seinem ursprünglichen Standort abstellen.



EN 840-1
120L-240L

Bin lifter

*Optionale Greifarm für 360l Behälter, Hubkraft bis 180 kg.

Standard Als Option N.V. Nicht Verfügbar