



**ZWEI VERSCHIEDENE FRAKTIONEN,
EIN EINZIGES SYSTEM**



GCP-SERIE

Mit dem GCP-Mehrkammer-Hecklader können Sie mit einer einzigen Fahrt zwei separate Fraktionen sammeln. Geesinknorba ist der einzige Anbieter der Branche, der einen horizontal geteilten Sammelbehälter anbietet.

ZWEI SEPARATE KAMMERN

Der Sammelbehälter des GCP hat zwei separate Kammern. Jede Kammer hat ihr eigenes Pressmechanismus und ein eigenes Ausstoßschild. Durch die horizontale Teilung des Sammelbehälters bleibt das Fahrzeug stets perfekt ausbalanciert und neigt sich nie zu einer Seite. Sie können unter vielen verschiedenen Kammern wählen. 40/60 sind serienmäßig erhältlich, auf Wunsch fertigen wir aber auch andere Aufteilungen.

MEHRFUNKTIONSSCHÜTTUNGEN

Der GCP hat eine integrierte geteilte Schüttung, die eine Vielzahl von Behältern handhaben kann. Beide Seiten arbeiten vollautomatisch und haben getrennte Hubwagen zum schnellen Entleeren der Behälter, die unterschiedliche Abfälle enthalten. Wenn die Hubwagen gekoppelt sind, können Sie 4-Rad-Behälter bis 1.100 Liter mit flachen Deckeln handhaben.

Der GCP hat eine sehr intelligente Funktion, um die Abfälle da zu halten, wo sie hingehören. Die Windschirme oben am GCP klappen automatisch aus und verhindern so, dass Abfälle beim Entleeren der Behälter weggeblasen werden. Das Heckteil öffnet in zwei Stufen, sodass beim Entladen keine Kreuzkontamination der Fraktionen stattfinden kann.



BEEINDRUCKENDE ROBUSTHEIT UND SICHERHEIT

Geesinknorba verwendet bei der Herstellung der Produkte wie dem GCP die besten Werkstoffe, um eine hohe Qualität und lange Haltbarkeit sicherstellen zu können. Die meisten Stahlteile bestehen aus Domex-Stahl. Aufgrund des niedrigen Gewichts ist die Nutzlast sehr hoch.

Wie jedes andere Geesinknorba Produkt setzt der GCP Maßstäbe hinsichtlich der CE-Richtlinien. Alle Systeme erfüllen oder übertreffen die rechtlichen Anforderungen und tragen das CE-Zeichen. Die Steuerung garantiert die Zuverlässigkeit des Systems und sorgt für höchste Arbeitssicherheit der Lader.

GROßE AUSWAHL AN SAMMEL- BEHÄLTERN UND OPTIONEN

Geesinknorba bietet genau das, was Sie benötigen: eine große Auswahl an Sammelbehältern, Aufteilungen und Schüttungen. Sie können verschiedene Optionen wählen, wie z. B. die automatische Kammerwahl. Der GCP kann mit einem Identifikationssystem ausgerüstet werden, mit dem Startorte automatisch identifiziert und registriert werden.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Wunsch von unseren Geesinknorba Verkaufsbeauftragten.



MEHRKAMMERSERIE PERFEKT FÜR ZWEI FRAKTIONEN

Geesinknorba bietet auch andere Mehrkammer-Hecklader. Der MF 300 hat einen vertikal geteilten Sammelbehälter zur separaten Handhabung verschiedener Fraktionen. Dies ist der einzige Mehrkammer-Hecklader, der mit unserer Hybridtechnik für eine sauberere Umwelt und einen noch leiseren Betrieb ausgerüstet werden kann.



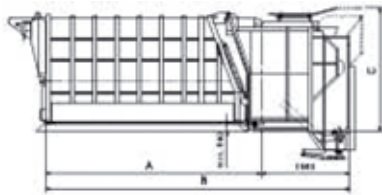
MF 300 - L500



MF 300 - L200



MF50 Seitenlader



TECHNISCHE DATEN

GCP

Sammelbehälter

Breite über alles, mm	2490		
Höhe über dem Fahrgestellrahmen, mm	2775		
Größe netto, m ³	17	20	23
Länge einschl. Heckteil, mm	6235	6835	7335
Gesamtgewicht montiert	8230	8630	8980
Arbeitszyklusdauer, sec	36		
Max. Volumen untere Ladewanne, m ³	>2,3		
Max. Volumen obere Ladewanne, m ³	>1,4		

Optionen für Sammelbehälter

Versiegelung für das Sammeln vertraulicher Papierabfälle	<input type="checkbox"/>
Hilfsrahmen zur Montage von Fremdschüttungen	<input type="checkbox"/>
Doppelt wirkende Teleskopzylinder	<input type="checkbox"/>
Pressmechanismus mit unabhängigem Arbeitstakt	<input type="checkbox"/>

Schüttung

Geeignet für Sammelbehälter	GCP
2-Rad-Behälter EN 840-1 (120-400 l) Kamm	<input checked="" type="checkbox"/>
(120-400 l) Kamm für Mecam 2	<input type="checkbox"/>
4-Rad-Behälter EN 840-2 (500-770 l) Kamm	<input type="checkbox"/>
Automatische Sammel-Sicherheitseinrichtung zum Erhöhen der Hubgeschwindigkeit auf 360 l	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatisch Behältererkennung	<input type="checkbox"/>
Identifikationssystem	<input type="checkbox"/>
Arbeitszyklusdauer, s	13
Tragkraft, kg	700

Optionen für Schüttungen

Staubreduktion	<input type="checkbox"/>
Behälterwiege- und Behälteridentifikationssystem	<input type="checkbox"/>
Geräuschkämpfungspaket	<input type="checkbox"/>

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Konstruktion und die Ausrüstung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

standard option