



DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR UNTERFLUR-CONTAINER

Der Geesinknorba GPM III mit Kran und Trichter ist die Lösung, wenn es um das Leeren von Unterflur-Containern geht. Container mit Pilz-, 3-Haken- oder Einbolzenaufnahmesystem können geleert werden, eventuell mithilfe eines Mechanismus im Trichter selber. Durch die Form des Trichters gelangt der Abfall direkt und ohne Abtrieb in den Hecklader. Während dem Fahren können der Kran und das Aufnahmeteil in der Stütze und Führungsrinne auf dem Dach sicher aufbewahrt werden.

Der GPM III mit Kran und Trichter ist in drei Ausführungen erhältlich:

Der KT1 ist mit einem abnehmbaren Trichter ausgeführt. Durch das Abnehmen des Trichters und das Absenken der Aufsatzrutsche kann auch Sperrmüll eingesammelt werden.

Der KT2 ist mit einem festen Trichter, einer hydraulisch wegklappbaren Rückwand ausgestattet und ist auf Wunsch mit einer mit durchlaufendem Kamm versehenen Kombi-Schüttung lieferbar. Damit kann der KT2 bei ein und derselben Fahrt auch verschiedene Container mit 2 oder 4 Rädern bis 1600 Liter leeren.

Der KTS ist mit einem festen Trichter, einer hydraulisch wegklappbaren Rückwand ausgestattet und auf Wunsch mit zwei getrennten Kämmen versehenen Kombi-Split Schüttung lieferbar. Damit können Sie auch vollautomatisch mit einer Krantrichter-Kombination einsammeln.



**GEESINKNORBA
VERTRETUNG IN DER SCHWEIZ
DRM KOMMUNALTECHNIK AG**

INDUSTRIE NEUHOF 20
CH-3422 KIRCHBERG

TELEFON +41 34 445 07 05
TELEFAX +41 34 445 08 21

MAIL INFO@DRMKOMTECH.CH
INTERNET WWW.DRMKOMTECH.CH

Für weitere Informationen stehen Ihnen die Vertriebsmitarbeiter Geesinknorba gerne zur Seite. ▶



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

KRANTRICHTER

Type Aufnahme

Kinshofer, Metro, Gejo und andere auf Anfrage

Container

Alle Typen Ober- und Unterflur auf Anfrage

Maße Trichteröffnung

KT 1: 1950 x 1850 mm

KT 2: 1700 x 1700mm

Aufbau

Inhalte von 16 und 18 m³, andere auf Anfrage

Aufbaubreiten

2220 und 2525 mm

Schaugitter in den Trichter

Standard

Optionen

Hydraulische Aufsatzrutsche

Hydraulischer Abdeckungsverschluss

DIN Deckelführung für 1100 l Container (EN 840-3)

Trichtersicherung

Zierverkleidung am Trichter

Übriges: auf Anfrage

