



## KLEIN ... MIT GROSSEN VORTEILEN

Mit dem GPM Mini können auch die Stellen problemlos erreicht werden, die mit einem herkömmlichen Abfallsammelfahrzeug unzugänglich sind. Schmale Straßen, enge oder kaum belastbare Brücken, hügelige oder bergige Gebiete, Ferienparks oder Campingplätze und industrielle Produktionsstätten sowie innerstädtische Bereiche.

Der GPM Mini von Geesink wurde speziell für das Einsammeln von Haushaltsabfällen entwickelt und lässt sich am besten mit unserem GPM vergleichen. Genau wie dieses Modell bietet der Mini eindrucksvolle Leistungen. Durch seine kleinen Außenmaße und das geringe Gewicht ist er besonders wendig und kann selbst auf ein Fahrgestell ab 7.500 kg Bruttofahrzeuggewicht montiert werden.

Der Geesink Mini ist mit vielen Möglichkeiten ausgerüstet, die auch der GPM besitzt. U.a. mit dem bewährten Geesink-Verdichtungsmechanismus, der nicht nur eine hohe Kompaktierung garantiert, sondern zudem äußerst zuverlässig arbeitet.

Überzeugen Sie sich selbst von den großen Vorteilen, die Ihnen der GPM Mini bietet. Ihr Geesink-Partner informiert Sie gerne.

Für weitere Informationen stehen Ihnen die Vertriebsmitarbeiter der Geesink Norba Group gerne zur Seite. ▶



GEESINK NORBA CENTRAL EUROPE

SCHELLING 1

P.O. BOX 52

NL - 8300 AB EMMELOORD

PH. +31 527 638 200



## KLEIN ... MIT GROSSEN VORTEILEN

### TECHNISCHE ANGABEN

### GPM MINI

#### Ladekasten

Außenbreite, mm	2000	2000	2000
Höhe über Fahrgestell, mm	1690	1690	1690
Nettoleistung, m <sup>3</sup>	5	6	7
Länge einschl. Heckteil, mm	4105	4520	4870
Gesamtgewicht montiert, kg	3100	3204	3310
Dauer des Arbeitszyklus, Sek.	28 (■) / 20-25 (□)	28 (■) / 20-25 (□)	28 (■) / 20-25 (□)
Max. Volumen Ladewanne, m <sup>3</sup>	0,67	0,67	0,67

Die Fabrikation behält sich das Recht vor, das Aussehen und Einzelheiten ohne Vorankündigung zu ändern.

■ Standard □ Als Option



### GEESINK NORBA CENTRAL EUROPE

SCHELLING 1

P.O. BOX 52

NL - 8300 AB EMMELOORD

PH. +31 527 638 200



# GEESINK

Alle Systeme erfüllen – oder übertreffen sogar – die gesetzlichen Sicherheitsauflagen und sind als Nachweis CE-zertifiziert.