



Ofrece más eficiencia  
y productividad en todas  
sus rutas además de una  
avanzada tecnología.

# Vehículos de carga trasera Geesink

Fuertes, confiables, resistentes, inteligentes, potentes: estas cualidades definen la línea de productos Geesink. Muchos de nuestros clientes se enfrentan a arduos desafíos de gestión de residuos. Sin embargo, los vehículos Geesink son fuertes y cumplen con todos los requisitos exigentes que puedan haber. Son productos increíblemente duros, no hacen concesiones y son prácticamente irrompibles. Los productos Geesink están inteligentemente diseñados, con el futuro en mente. Sabemos que para nuestros clientes los desperdicios no son solo eso ni algo de lo que deshacerse. No, los residuos son una materia prima valiosa, permitiendo crear nuevos productos. Con nuestros productos Geesink robustos y confiables, ayudamos a nuestros clientes a revolucionar la industria de los residuos. El vehículo de carga trasera Geesink, nuestro orgullo, ofrece tecnología punta:

## ✓ EL MÁS FUERTE

Cuando las cosas se ponen difíciles, el más fuerte se pone en marcha.... El mecanismo de compactación único se ocupa de grandes cantidades de residuos de una sola vez, utilizando la capacidad máxima. El piso curvo y la caja completamente soldada reducen en gran medida las posibilidades de fugas y corrosión. Además, las paredes de la caja están hechas de una sola pieza sólida de acero de alta resistencia. El peso de la caja es lo más ligero posible, lo que tiene la gran ventaja de que la carga útil se maximiza y difícilmente puede ser mayor. Otra ventaja es que el mecanismo de compactación necesita menos ciclos y consume menos energía.

## ✓ MAYOR EFICIENCIA

Cada unidad Geesink puede manipular todo tipo de residuos: desde residuos húmedos hasta materiales grandes o voluminosos. Esto se debe al robusto mecanismo de compactación y la amplia caja interna. Esta caja puede combinarse con una variedad de elevadores integrados, que ofrecen la gran ventaja del pequeño voladizo trasero. El vehículo de carga trasera está disponible en dos anchos: 2,55 metros (estándar) y 2,26 metros (vía estrecha). Si busca una caja para maniobrar fácilmente en las estrechas áreas urbanas, el vehículo de carga trasera de menor tamaño es una opción perfecta.

## ✓ MANTENIMIENTO SENCILLO

Un mantenimiento sencillo significa un uso más eficiente del vehículo. Por lo tanto, hemos diseñado la caja de tal manera que tenga fácil acceso a sus componentes vitales, como la bomba de aceite, las articulaciones de la compuerta y el sistema de control e hidráulico. ¿Cómo lo hemos conseguido? Utilizando una construcción modular. Esto significa que

hay muchas partes que pueden desmontarse o reemplazarse fácilmente, si es necesario. Pero esto no es solo para garantizar un mantenimiento sencillo: todas las piezas están hechas de acero de alta resistencia, resistentes al desgaste. Por tanto, prácticamente irrompibles. Y siempre que se necesite ayuda, nuestro equipo de asistencia siempre está preparado para ayudarle y garantizar que podrá continuar llevando su negocio de manera habitual.

## ✓ MÁS CONTROL

Cada producto Geesink está equipado con un sistema de control robusto que proporciona al conductor una interfaz realmente útil, permitiendo realizar rápidamente un diagnóstico completo del sistema. Podemos decir con seguridad que este sistema de control es un localizador de problemas útil para los operadores que estén en la cabina o fuera de ella a través de un módem (GSM). Como queremos satisfacer sus demandas de cualquier manera que podamos, se puede personalizar este sistema para satisfacer sus necesidades de productividad.

## ✓ LA SEGURIDAD PRIMERO

El progreso y la innovación nunca deben poner en peligro la seguridad. En Geesinknoba estamos a la altura de este adagio. Por lo tanto, todos los vehículos de carga trasera y todos los elevador integrados cumplen con las últimas normas 1501-1/5 y requisitos EMC. Desarrollado para conseguir el mayor rendimiento global, el vehículo de carga trasera Geesink puede hacerse cargo cada día de los trabajos más duros.

¿Está buscando una mayor innovación? Puede pedir el vehículo de carga trasera Geesink en versión totalmente eléctrica. Ahora disponible.

## Elevadores

### Elevador con peine para residuos domésticos o industriales

Nuestro GCB es ideal para residuos domésticos o industriales. Este elevador es una verdadera máquina potente; es capaz de vaciar 120 a 1.600 litros de una sola vez, mejorando en gran medida la productividad en la ruta. Los contenedores pueden recogerse mediante un peine o mediante brazo trunnion, lo que le venga mejor.



### Elevador Split totalmente automático

Vaciar contenedores de dos ruedas nunca ha sido tan fácil. El Split totalmente automático ayuda a los operadores a vaciar rápidamente grandes grupos de contenedores de dos ruedas. Además, a un ángulo de inclinación de 60 grados, los residuos se descargan sin esfuerzo. Cuando los dos elevadores están unidos, el elevador está perfectamente preparado para recoger contenedores comerciales.



**“El mecanismo de compactación único se ocupa de grandes cantidades de residuos de una sola vez, utilizando la capacidad máxima.”**

✓ EL MÁS FUERTE



✓ MAYOR EFICIENCIA

#### **El elevador todoterreno Eurotainer**

Este elevador multifuncional permite manipular todo tipo de residuos, desde comerciales, domésticos a industriales. Utilizando sus brazos ETB, el elevador puede vaciar Eurotainers de hasta 5.000 litros. Para facilitar su trabajo, el elevador también posee un peine y brazos trunnion para vaciar los contenedores estándar de 120 - 1.600 litros. Este todoterreno le ofrece la posibilidad de vaciar tanto Eurotainers como contenedores de 2 y 4 ruedas en la misma ruta.

#### **Sistema de grúa fácil de usar**

Esta grúa con tolva es una verdadera ayuda para los operarios. Usando esta grúa, acelerará el proceso de recogida de manera significativa. Hay dos tipos de grúa; la KT1 y la KT2. La KT1 es una solución eficiente, rentable y fácil de usar para vaciar contenedores soterrados. Y la KT2 usa un elevador con peine que, además de vaciar contenedores soterrados, permite que la caja también recoja contenedores de 2 y 4 ruedas.



✓ MANTENIMIENTO SENCILLO

✓ LA SEGURIDAD PRIMERO

✓ MÁS CONTROL

EFI CIENCIA

Para más información / especificaciones / vídeos:

[GEESINKNORBA.COM](http://GEESINKNORBA.COM)

### Más potencia con el elevador HKE

Para vaciar los contenedores industriales, no hay otro elevador como el HKE. Los fuertes brazos recogen fácilmente contenedores grandes (de carga delantera). El elevador también incluye un conjunto de sujetac含enedores que tiene la capacidad de vaciar contenedores de 120 - 1.600 litros en una sola ruta.

### Elevadores a medida para contenedores volquete

Geesink ofrece soluciones personalizadas para vaciar grandes contenedores volquete. Sea cual sea su deseo, siempre ofrecemos un elevador con peine y un sistema de cadenas, ofreciendo a los operadores una excelente funcionalidad y flexibilidad en la ruta. El elevador hecho a medida tiene una fuerza elevadora de hasta 5.000 kg e incluye patas hidráulicas que se pueden montar debajo de la tolva.



# Opcionales



## CONECTIVIDAD

Con nuestro sistema de conectividad, es posible proporcionar a los operarios toda la información que necesitan para reducir el consumo de combustible y los costes de mantenimiento. Los operarios pueden controlar los diferentes vehículos y conductores, rutas y flotas enteras y de este modo optimizar la eficiencia en cuanto a kilometraje, funcionamiento y ahorro de combustible.



## SISTEMAS HÍBRIDOS

Para nuestros clientes que desean trabajar de la manera más ecológica posible, ahora ofrecemos tecnología híbrida de última generación. Nos enorgullece decir que el vehículo de carga trasera Geesink puede suministrarse con una batería de iones de litio extremadamente ligera y compacta que proporciona un funcionamiento silencioso, limpio y sin embargo muy eficiente del vehículo.



## SERVICIO DE ASISTENCIA A DISTANCIA

El vehículo de carga trasera Geesink se puede suministrar con un módem para resolver rápidamente los problemas desde la cabina o desde una ubicación remota a través de un módem opcional.



## CONTROLES HIDRÁULICOS DE SERIE QUE PERMITEN AHORRAR COMBUSTIBLE

Smart Pack® es nuestra solución hidráulica de ahorro de energía que detecta automáticamente cuánta presión de aceite requiere el sistema para la operación de elevación y compactación. En otras palabras, no se usa más energía de la requerida.



## SISTEMAS DE PESAJE

En el vehículo de carga trasera Geesink pueden montarse diferentes equipos para el pesaje y la identificación de contenedores.

# Acerca de Geesink

Diga gestión de residuos y dirá Geesink. Llevamos en este negocio desde 1875. Y en el negocio de la gestión de residuos, siempre hemos destacado: los productos Geesink pueden permiten manipular residuos voluminosos, industriales e incluso peligrosos como ningún otro en esta industria. Nuestros productos son prácticamente indestructibles.

Siempre nos hemos centrado en la innovación y seguimos de cerca los desarrollos de la industria y las demandas de nuestros clientes. Siempre hemos procurado ser un creador de tendencias tecnológicas, proporcionando soluciones de alta tecnología y permitiendo a nuestros clientes tomar la iniciativa en la industria de gestión de residuos.



Driving Sustainability



Todos los productos GeesinkNorba cumplen con las normas de seguridad y llevan un certificado CE para demostrarlo.

