

Funkcje inteligentne



ŁĄCZNOŚĆ

Dzięki naszemu systemowi łączności możliwe jest przekazanie operatorom wszystkich potrzebnych informacji w celu zmniejszenia zużycia paliwa i kosztów konserwacji. Operatorzy są w stanie monitorować zarówno pojedyncze pojazdy i kierowców, trasy, jak i całe floty, dzięki czemu są w stanie zoptymalizować wydajność pod względem przebiegu, eksploatacji i oszczędności paliwa.



SYSTEM HYBRYDOWY

Dla naszych klientów, którzy chcą działać ekologicznie, oferujemy najnowocześniejszą technologię hybrydową. Z dumą możemy powiedzieć, że Geesink z tylnym załadunkiem, może być wyposażony w niezwykle lekki i kompaktowy akumulator litowo-jonowy, zapewniający bezgłośną, czystą i bardzo wydajną pracę pojazdu.



WSPARCIE DLA ZDALNEGO SERWISU

Geesink z tylnym załadunkiem może być wyposażony w modem do szybkiego rozwiązywania problemów z kabiny lub zdalnej lokalizacji za pomocą opcjonalnego modemu.



POPRAWIONA WYDAJNOŚĆ I OSZCZĘDNOŚĆ SYSTEMU HYDRAULICZNEGO W STANDARDZIE

System Smart Pack © to nasze energooszczędne rozwiązanie hydrauliczne, które automatycznie wykrywa, ile ciśnienia oleju wymaga system do operacji podnoszenia i wyładunku. Dzięki temu nie zużywa więcej energii niż jest to wymagane.



SYSTEM WAŻENIA

Geesink z tylnym załadunkiem może być dostarczany z różnymi rodzajami systemu do ważenia i identyfikacji kontenerów na śmieci.

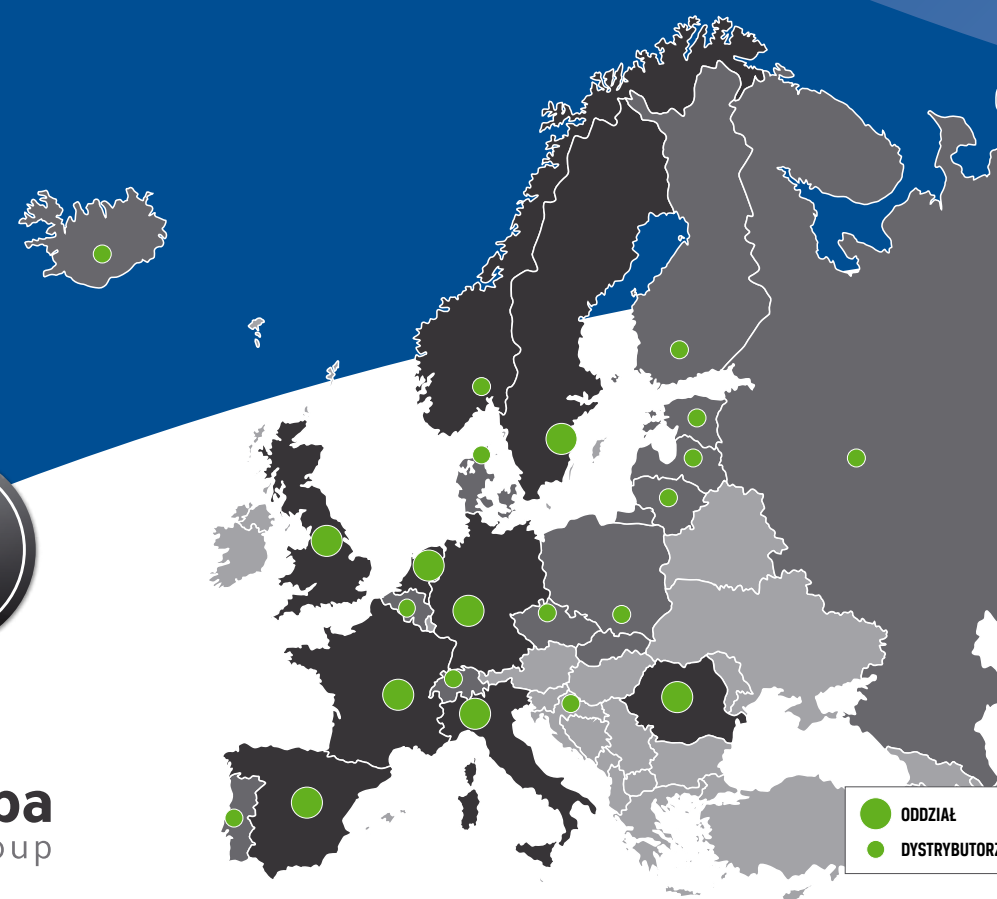
O Geesink

Działamy w branży od 1875 roku. Produkty Geesink mogą obsługiwać duże, przemysłowe pojemniki, a nawet niebezpieczne odpady, jak żadne inne w tej branży. Nasze produkty są wyjątkowo wydajne i trwałe.

Zawsze skupialiśmy się na innowacjach i uważnie śledzimy rozwój branży i wymagania naszych klientów. Chcemy być wyznacznikiem trendów technologicznych, dostarczając najnowocześniejsze rozwiązania i umożliwiając naszym klientom objęcie wiodącej pozycji w branży gospodarki odpadami.



Geesink z tylnym załadunkiem



Since 1875



Driving Sustainability



Wszystkie produkty Geesinknorba spełniają przepisy bezpieczeństwa i posiadają certyfikat CE.

Większa wydejość i produktywność na codzien dzięki nowoczesnej technologii

geesink.com



Geesink z tylnym załadunkiem

Mocne, niezawodne, wytrzymałe, inteligentne, wydajne: te cechy definiują linię produktów Geesink. Wielu naszych klientów zmagają się z trudnymi wyzwaniami związanymi z zarządzaniem odpadami. Nasze rozwiązania są mocne i spełniają wszelkie możliwe wymagania. Produkty Geesink są prawie niezniszczalne. Produkty Geesink są zaprojektowane, z myślą o przyszłości. Wiemy, że dla naszych klientów odpady to nie tylko coś do usunięcia. Odpady są cennym surowcem, umożliwiającym tworzenie nowych produktów. Dzięki naszym solidnym i niezawodnym produktom Geesink pomagamy naszym klientom zrewolucjonizować przemysł odpadów.

✓ PRAWDZIWI TWARZIEL

Kiedy zaczynają się kłopoty, twarżiele zaczynają działać.... Unikalny mechanizm zagęszczania radzi sobie z dużymi ilościami odpadów za jednym razem, wykorzystując maksymalną pojemność. Zakrzywiona podłoga i całkowicie spawany korpus znacznie zmniejszają ryzyko wycieku i korozji. Boki nadwozia wykonane są z jednego solidnego kawałka stali o wysokiej wytrzymałości. Nadwozie jest tak lekkie, jak to tylko możliwe. Dzięki temu zyskujemy maksymalną ładowność. Kolejną zaletą jest to, że mechanizm zagęszczający potrzebuje mniej cykli i dzięki temu zużywa mniej energii.

✓ ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI

Każda jednostka Geesink może obsługiwać wszystkie rodzaje odpadów: od odpadów mokrych po duże i nieporęczne materiały. Możliwe jest to dzięki mechanizmowi zagęszczania i szerokiego korpusowi wewnętrznego. Nadwozie to można łączyć z różnymi zintegrowanymi podnośnikami, posiadającymi wielki atut małego tylnego zwisu. Wrzutnik tylny jest dostępny w dwóch rozmiarach: 2,55 metra (standard) i 2,26 metra (wąski tor). Jeśli szukasz nadwozia, którym będzie łatwo manewrować w wąskich obszarach miejskich, mniejsza śmieciarka z tylnym załadunkiem jest idealnym rozwiązaniem.

✓ ŁATWA KONSERWACJA

Łatwa konserwacja oznacza bardziej efektywne wykorzystanie pojazdu. Dlatego zaprojektowaliśmy śmieciarkę w taki sposób, abyś miał łatwy

dostęp do jego istotnych komponentów, np. pompa oleju, czopów tylnej klapy oraz układu sterowania i hydraulicznego. Jak to zrobiliśmy? Dzięki zastosowaniu konstrukcji modułowej. Oznacza to, że istnieje wiele części, które można łatwo odłączyć lub wymienić w razie potrzeby. Wszystkie części są wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości i odpornej na ścieranie. Kiedykolwiek, gdy potrzebna jest pomoc, nasz zespół pomocy technicznej jest zawsze gotów pomóc by zapewnić, że będziesz w stanie kontynuować swoją pracę.

✓ WIĘKSZA KONTROLA

Każdy produkt Geesink jest wyposażony w solidny system sterowania, zapewniający kierowcy użyteczny interfejs, umożliwiający pełną diagnostykę systemu. Możemy śmiało powiedzieć, że ten system sterowania jest pomocnym narzędziem do rozwiązywania problemów dla operatorów, niezależnie od tego, czy znajdują się w kabinie, czy obsługują zdalnie za pośrednictwem modemu (GSM). Chcemy zaspokoić Twoje potrzeby w każdy możliwy sposób, możliwe jest dostosowanie tego systemu do rządanej wydajności.

✓ BEZPIECZEŃSTWO PRZEDE WSZYSTKIM

Postęp i innowacja nigdy kosztem bezpieczeństwa. To nasze zobowiązanie. Dlatego każda śmieciarka z tylnym załadunkiem i zintegrowanym podnośnikiem spełniają najnowsze normy 1501-1 / 5 i wymagania EMC. Zaprojektowane tak, aby osiągnąć najlepszą ogólną wydajność. Geesink z tylnym załadunkiem może sprostać najtrudniejszym wymaganiom każdego dnia.

„Unikalny mechanizm zagęszczania radzi sobie z dużymi ilościami odpadów za jednym razem, wykorzystując maksymalną pojemność”.

✓ PRAWDZIWI TWARZIEL

✓ ŁATWA KONSERWACJA

✓ BEZPIECZEŃSTWO PRZEDE WSZYSTKIM

✓ LEPSZA KONTROLA

✓ ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ

Więcej informacji / specyfikacje / filmy:
GEESINKNORBA.COM

Podnośnik

Odbierak odpadów domowych i przemysłowych

Nasz GCB jest idealny do odpadów domowych lub przemysłowych. Ten podnośnik jest prawdziwym mocarzem; jest w stanie opróżnić od 120 do 1.600 litrów za jednym razem, znacznie zwiększając wydajność na trasie. Pojemniki można zbierać za pomocą pasa grzebieniowego lub ramion czopów, w zależności, co najbardziej Ci odpowiada.

W pełni zautomatyzowany dzielony podnośnik

Opróżnianie kontenerów dwukołowych nigdy nie było tak łatwe. Pełny automatyczny podział pomaga operatorom szybko opróżnić duże kłasy dwukołowych pojemników. Dodatkowo, dzięki kątowi nachylenia 60 stopni, odpady będą rozładowywane bez wysiłku. Gdy dwa podnośniki są połączone, winda idealnie nadaje się do zbierania pojemników handlowych.

Uniwersalna winda Eurotrailer

Ta wielofunkcyjna winda obsługuje wszystkie rodzaje odpadów, od handlowych, po odpady przemysłowe. Za pomocą ramion ETB winda może opróżnić Eurotainery do 5000 litrów. Aby ułatwić Ci pracę, podnośnik posiada również pas grzebieniowy i ramiona czopowe do opróżniania standardowych pojemników o pojemności 120 - 1.600 litrów. Ten wszechstronny produkt oferuje możliwość opróżnienia zarówno Eurotainerów, jak i kontenerów 2- i 4-kołowych na tej samej trasie.

Przyjazny dla użytkownika system dźwigowy

Ten dźwig z rynną jest prawdziwą pomocą dla operatorów. Użycie tego żurawia znacznie przyspieszy proces odbierania. Istnieją dwa rodzaje korpusów dźwigów; KT1 i KT2. KT1 to wydajne, ekonomiczne i przyjazne dla użytkownika rozwiązanie, gdy trzeba opróżnić podziemne pojemniki. W KT2 zastosowano podnośnik grzebieniowy, który oprócz opróżniania podziemnych pojemników, umożliwi nadwoziu również zbieranie pojemników 2- i 4-kołowych.

Więcej mocy z podnośnikiem HKE

Gdy trzeba opróżnić pojemniki przemysłowe, nie ma lepszego podnośnika niż HKE. Mocne ramiona z łatwością podnoszą duże (załadunek przedni) pojemniki. Podnośnik jest również wyposażony w pełny zespół prętów chwytających, który ma zdolność opróżniania pojemników o pojemności 120 - 1.600 litrów na jednej trasie.

Rozwiązania tworzone specjalnie dla klientów

Geesink oferuje niestandardowe rozwiązania do opróżniania dużych slotów kontenerowych. Na życzenie zawsze dostarczamy podnośnik grzebieniowy i system łańcuchowy, zapewniając operatorom doskonałą funkcjonalność i elastyczność na trasie. Wykonany na zamówienie podnośnik ma siłę udźwigną do 5.000 kg i zawiera hydrauliczne nogi podporowe, które można zamontować pod zbiornikiem

