

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.



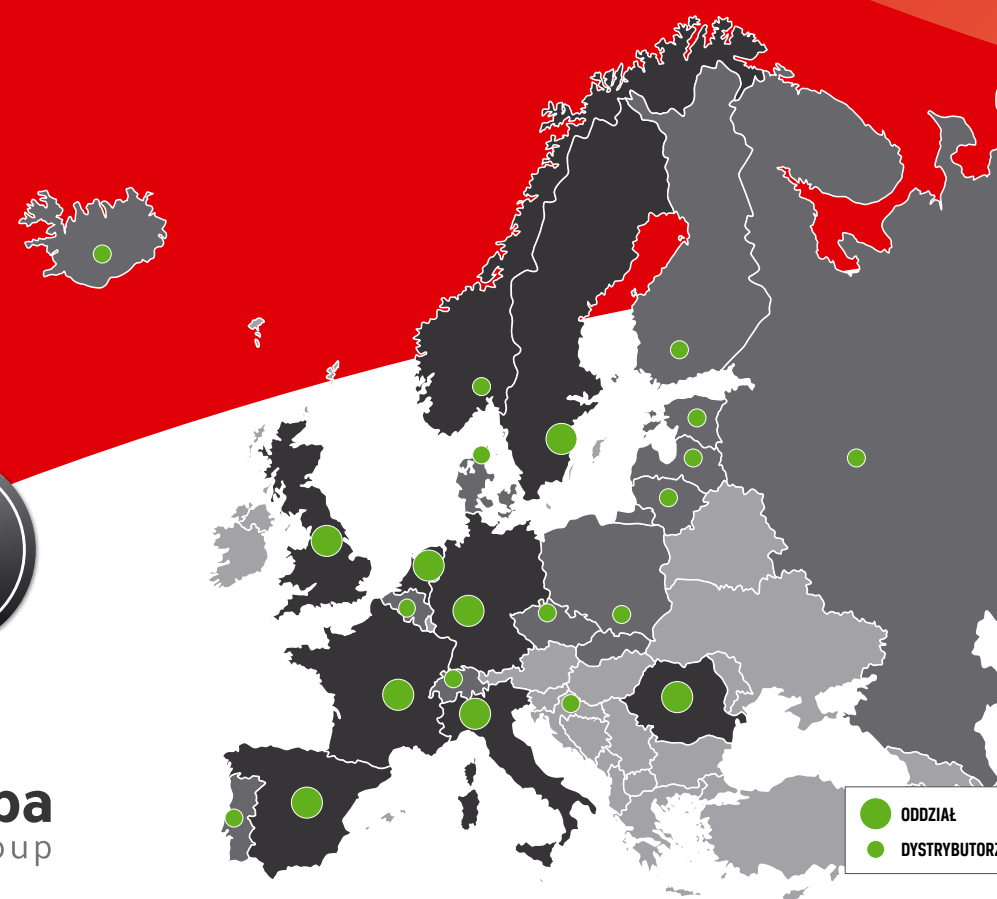
SYSTEM WAŻENIA

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

O Norba

Klienci Norby zawsze troszczyli się o środowisko. Wśród nich są firmy, które są liderami w recyklingu i upcyklingu. Jesteśmy dumni z naszego rozwiązania ułatwiają ich funkcjonowanie i stymulują ich rozwój. Jesteśmy dumni z tego że nasze rozwiązania przyczyniają się zrewolucjonizowania gospodarki odpadami.

W 1870 roku w Szwecji została założona firma, która miała na celu opracowanie pierwszej śmieciarki, a w 1913 roku w Blomstermåla narodziła się marka Norba. Od samego początku Norba wyznacza trendy w tworzeniu inteligentnych i przyjaznych dla środowiska rozwiązań w zakresie zbiórki odpadów. Nic dziwnego, że Norba była pierwszą firmą, która wprowadziła elektryczny, hybrydowy samochód ciężarowy, znacznie obniżając zużycie paliwa i poziom hałasu. Produkty Norba są solidnie zbudowane, przystosowane do pracy w każdych warunkach. Nasze rozwiązania są wyjątkowe, ponieważ są lekkie, zwrotne i doskonale nadają się do wąskich i ruchliwych ulic miejskich.



Driving Sustainability



Wszystkie produkty Geesinknorba spełniają przepisy bezpieczeństwa i posiadają certyfikat CE.

FIRMA "WANICKI" SP. Z O.O. Ul. Myślenicka 19 | 32-031 Mogilany | Tel. +48 601 854 628 | geesinknorba@wanicki.pl

Śmieciarka Norba
ładowana od tyłu



Inteligentne i
lekkie pojazdy do
zbiórki odpadów

norbatrucks.com



Śmieciarka Norba ładowana od tyłu

Linia produktów Norba oferuje inteligentne i lekkie pojazdy do zbiórki odpadów, które odpowiadają na potrzeby nowoczesnego usuwania odpadów. Dla naszych klientów odpady to nie tylko coś do usunięcia. Odpady to cenny surowiec, dający możliwość powtórnego przetworzenia. Dzięki naszym produktom Norba pomagamy naszym klientom zrewolucjonizować gospodarkę odpadami. Ponieważ świat staje się coraz bardziej zurbanizowany i gęsto zaludniony, Norba z tylnym załadunkiem stanowi praktyczne rozwiązanie. Obsługa tylnego ładunku w tętniącym życiem mieście nie wymaga żadnego wysiłku od obsługi. Zalety Norba z tylnym załadunkiem:

✓ INTELIGENTNY

Ładowarka tylna jest dość lekka. Osiągnięto to dzięki zastosowaniu odpowiednich materiałów. Może to wydawać się dość proste, ale zaprojektowanie odpowiednio wyważonego pojazdu wymaga wiele wysiłku. Dzięki jednoczęściowemu nadwoziu i lepszemu rozkładowi masy ładowność wzrosła. Dlatego konieczność opróżniania podczas zmiany została zmniejszona. Nadwozie zaprojektowano w taki sposób, aby pojazd zużywał jak najmniej energii. Samo nadwozie zostało wyposażone w ulepszony układ elektryczny i hydrauliczny.

✓ SZYBKA

To kompaktowe i szybkie rozwiązanie. To nie są puste słowa: ładowarka tylna oferuje jeden z najszybszych cykli pakowania na rynku, imponujące od 16 do 18 sekund. Ponadto pojazd zawiera szybki i skuteczny mechanizm przesuwu i zamiatania, co oznacza, że odbiór odpadów będzie przebiegał płynnie.

Wiemy, że nie ma czegoś takiego jak jeden rodzaj odpadów. Aby pomóc w jak najszybszym obchodzeniu się z nim, stworzyliśmy możliwość wyboru 10 różnych poziomów zagęszczenia, zgodnie z Twoimi potrzebami. A kiedy trzeba ręcznie ładować odpady, np. w workach, można opuścić opuszczaną klapę tylną. Wanna jest dostępna w pojemnościach od 9 do 28 m³.

✓ PRZYJAZNE DLA UŻYTKOWNIKA

Łatwy w obsłudze, dostosowany do różnych rodzajów odpadów, tani w eksploatacji, przyjazny dla środowiska, bezpieczny, zapewniający łatwą obsługę i posiadający wszystkie certyfikaty CE. To cechy produktów GeesinkNorba. Robimy wszystko aby uczynić ten proces załadunku jak najprostszym. Kłapa tylna jest uszczelniona, co pozwala uniknąć wycieków. Korpus jest bardzo łatwy w czyszczeniu dzięki prostej konstrukcji, a system sterowania jest łatwo dostępny. Ciężarówka jest wyposażona w system oszczędzania paliwa Smart Pack. Kłapa tylna może być dostosowana do potrzeb innych firm obecnych na rynku i jeśli masz specjalne wymagania, nie ma problemu, nasz zespół wsparcia chętnie Ci pomoże.

„Śmieciarka jest zaprojektowana w taki sposób aby zużywała jak najmniej energii”.



Więcej informacji / specyfikacje / filmy:
NORBATRUCKS.COM



„Śmieciarka z tylnym załadunkiem oferuje najszybszy cykl zbierania odpadów na rynku”.

Podnośniki

Podnośnik ręczny L200

W odpowiedzi na potrzeby naszych klientów przeprojektowaliśmy nasz jednolistwowy podnośnik L200, aby był w pełni odłączalny, co sprawia, że naprawy i wymiana są tak proste, jak to tylko możliwe. Ten ręcznie obsługiwany podnośnik ma minimalny zwis tylny, co poprawia rozkład masy całego nadwozia i tym samym zwiększa ładowność.



Podnośnik innych producentów

GeesinkNorba jest w stanie zapewnić standardowe interfejsy dla szerokiej gamy podnośników koszowych innych producentów. Nasz interfejs zapewnia połączenia hydrauliczne i elektryczne. Dostarczamy również konstrukcje zbiorników zaprojektowane dla urządzeń innych producentów.



Wciągarka LWS

Możliwe jest również wyposażenie śmieciarki w podnośnik i wciągarkę L200. Wciągarka może opróżnić pojemniki kontenerowe (duży pojemnik na odpady z otwartym dachem) do 10 m³ w zależności od typu kontenera

