

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 bezgłośnie, 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.



Since
1875



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

Norba wielofrakcyjna



MF stwarza
możliwości recyklingu
i upcyklingu

norbatrucks.com



Norba wielofrakcyjna

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, seria śmieciarek z tylnym załadunkiem Norba Multi Fraction stanowi praktyczne rozwiązanie: oddzielne zbieranie odpadów. Składa się z dwóch oddzielnych i niezależnych przedziałów, które można obsługiwać niezależnie. Nasz MF oferuje szeroką gamę elastycznych pojazdów wyposażonych w inteligentne funkcje. Jakże są zalety serii Norba Multi Fraction z tylnym załadunkiem.

✓ **W PEŁNI EKOLOGICZNE**
Nasi klienci wyznaczają trendy w gospodarce odpadami. Dzięki możliwości indywidualnego zbierania i zarządzania odpadami, korzystanie z ładowarki tylnej stwarza możliwości recyklingu i upcyklingu. Standardowa śmieciarka z tylnym załadunkiem Multi Fraction składa się z dwóch zamkniętych przedziałów, z których każda ma własny mechanizm prasujący i płytę prasującą. Gwarantuje to, że nie ma żadnego ryzyka zanieczyszczenia krzyżowego, nawet przy wyładowywaniu odpadów na składowisku lub w spalarni. Kolejnym atutem ekologicznym jest system SmartPack, który do efektywnego działania potrzebuje tylko minimalnej mocy silnika. Dzięki temu systemowi możesz zoptymalizować zbieranie odpadów, aby uzyskać maksymalną oszczędność paliwa i pracować bardziej przyjaźnie dla środowiska.

✓ **ELASTYCZNOŚĆ**
W serii MF możesz zbierać dwie różne frakcje jednocześnie. Jeśli chcesz segregować odpady, ta jednostka wielofrakcyjna jest dla Ciebie. Istnieje możliwość dodania pojemnika na odpady między zabudową a kabiną ładowarki tylnej (patrz opcje). Dzięki temu podczas pracy różne obszary zbierania wypełniają różne rodzaje i ilości odpadów. Objętość wanny waha się od 11 do 24 m³. Nasi klienci wykorzystują różnego rodzaju podwozia: elektryczne, gazowe lub

napędzane tradycyjnym paliwem. Aby sprostać tym zróżnicowanym wymaganiom, śmieciarkę z tylnym załadunkiem Norba Multi Fraction można zamontować praktycznie na każdym podwoziu.

✓ **ŁATWO I BEZPIECZNIE**
Jednym z wymagań naszych klientów jest to, aby pojazd był łatwy w manewrowaniu na terenach miejskich lub gęsto zaludnionych, ale także odpowiedni dla obszarów wiejskich. Aby sprostać tym potrzebom, zaprojektowaliśmy śmieciarkę z załadunkiem tylnym, która jest solidna, lekka i elastyczna. Wszystko to jest możliwe z wykorzystaniem stali o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie. Bezpieczeństwo to kluczowa sprawa dla naszych klientów. Dlatego zbudowaliśmy inteligentne panele sterowania, aby zapewnić bezpieczną obsługę. Ponieważ przecieki są wrogami każdego z nas, podjęliśmy wszelkie środki, aby w jak największym stopniu zmniejszyć ryzyko ich wystąpienia. Nasza konstrukcja jest prosta, ale mocna i skuteczna w sortowaniu odpadów. Przejrzysta i gładka konstrukcja pomaga w konserwacji pojazdu, ponieważ nie ma trudno dostępnych narożników i obszarów do czyszczenia.

✓ **SZYBKOŚĆ**
Nasze pojazdy do zbiórki odpadów Norba są bardzo szybkie. To nie są puste słowa: nasze ładowarki tylne oferują jeden z najszybszych cykli ładowania na rynku - imponujące od 16 do 18 sekund.

„Przez zbieranie i zarządzanie indywidualnymi odpadami, korzystanie ze śmieciarki z tylnym załadunkiem stwarza możliwości recyklingu i upcyklingu”.



Więcej informacji / specyfikacje / filmy:
NORBATRUCKS.COM



„W serii MF możesz zbierać dwie różne frakcje jednocześnie”.

Podnośniki

Podnośnik ręczny L200

W odpowiedzi na potrzeby naszych klientów przeprojektowaliśmy nasz jednolistwowy podnośnik L200, aby był w pełni demontowalny, 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.



L500 Podnośnik automatyczny lub ręczny

Niezawodny podnośnik jednobelkowy L500 został zaprojektowany specjalnie dla serii MF. Ma poprawione parametry podnoszenia w porównaniu z tradycyjnym podnośnikiem koszowym L200. Podobnie jak L200, podnośnik ten ma krótki zwis tylny, co zwiększa zwrotność. System sterowania oferuje wiele przyjaznych dla użytkownika opcji, a jego panele sterowania są bardzo wygodnie umieszczone po obu stronach pojazdu, umożliwiając obsługę zagęszczania i załadunku odpadów indywidualnie.

