

PTM

Professional Trailers in Mind

PTM
Professional Trailers in Mind
DZIAŁ TECHNOLOGII PRZEMYSŁOWYCH



Rozwiązania dla przemysłu

AUTOMATYCZNE SYSTEMY PRZEŁADUNKOWE



biuro@ptmtrade.pl



+ 48 42 658 10 97



www.ptmpolska.pl >



www.sklep.ptmpolska.pl >



PTM POLSKA Sp. z o.o.

Zajmuje się profesjonalnymi rozwiązaniami dla biznesu z dziedziny technologii transferu ładunków, transportu luzem towarów rolniczych, drzewnych, odpadów, biomasy, transportu ładunków dla branży budowlanej, ładunków paletyzowanych i zarządzania transportem. Początkowo działalność firmy koncentrowała się głównie na sprzedaży naczeł samowładowczych ze specjalizacją w sprzedaży naczeł z ruchomą podłogą i przyczep.



9001:2015

Od 2010 r. firma integruje systemy ruchomych podłóg w rozwiązaniach mobilnych i stacjonarnych jako instalator dla takich producentów jak Cargo Floor, Cargomatic, Keith WF, głównie w zakładach zagospodarowania i przeładunku odpadów, w kompostowniach, biogazowniach, tartakach i wielu innych obiektach wymagających lokalnego transferu materiałów luzem.



Firma prowadzi proces doradztwa w zakresie sprzedaży naczeł i przyczep nowych i używanych, obsługi posprzedażowej wraz z ofertą części zamiennych.

W celu zapewnienia Klientom firmy kompleksowej obsługi, wprowadziliśmy 3-letni kontrakt serwisowy gwarantujący pakiet korzyści przy zakupie nowego pojazdu, oraz utworzony został Dział PTM Finanse, który oferuje usługi finansowe i ubezpieczeniowe.





Działy PTM

PTM
Dział Pojazdów
Nowych

PTM
PTM Rental i Pojazdów
Używnych

PTM
Dział Serwisu
i Części

PTM
Dział Technologii
Przemysłowych

PTM
Dział Transportu
i Logistyki

PTM
PTM Finanse





One Shot Container Loading

System załadunkowy „one shot” (dla ładunków do 28 ton).



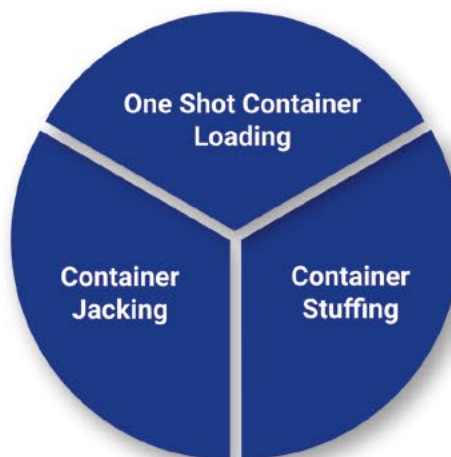
Container Jacking System

Automatyczny system podnoszenia i przeładunku kontenerów do 35 ton.



Container Stuffing

Manualny system załadunku kontenera (kontenery 20 i 40 ft).



JOLODA

Joloda specjalizuje się w projektowaniu, produkcji i automatyzacji rozwiązań załadunkowych dla transportu i logistyki wielu różnych branż. Oferuje światowej klasy systemy załadunku ręcznego, półautomatycznego i automatycznego dla wielu gałęzi przemysłu, w tym dystrybucji produktów, logistyki, motoryzacji, papieru i transportu lotniczego. Wykorzystanie technologii Joloda, zwiększa rentowność działalności logistycznej dzięki krótszym czasom załadunku i dostawy.

Joloda oferuje systemy w pełni lub częściowo automatyczne do transportu ładunków na długich i krótkich dystansach.

- połączenia pomiędzy zakładem produkcyjnym a magazynem
- połączenia pomiędzy magazynem a odbiorcą
- automatyczny załadunek kontenerów i rozwiązania przeładunku kontenerów.

Redukcja kosztów (ROI w max. 2 lata):

- mniej pracowników
- mniej wózków widłowych, naczep itp.

Oszczędność miejsca na hali produkcyjnej i magazynie

Zwiększenie bezpieczeństwa

Brak uszkodzeń towaru

Przyjazny dla środowiska

ZALETY





Moving Floor

krótki dystans palety/mix

System ruchomej podłogi, w postaci przenośnika listwowego. Transfer ładunków do 30T, czas załadunku nawet w 90 sekund (możliwy montaż w doku załadunkowym i na naczepie).



Skate and Truck

Rolkowo-torowy system ręcznego załadunku, idealny do zastosowania w ciężarówkach i lekkich pojazdach.



Trailer Skate

długi dystans palety

System czterech 13-metrowych łyżew pneumatycznych w doku załadunkowym, który łączy się z systemem pneumatycznych prowadnic naczepy.



Semi-Automatic

System załadunku naczep funkcjonujący na zasadzie pneumatycznie podnoszonych prowadnic. Półautomatyczny załadunek odbywa się przy pomocy wózka widłowego.



Slipchain

krótki dystans palety

Pneumatycznie unoszony tor rolkowy napędzany łańcuchem ślizgowym (możliwy montaż w doku załadunkowym i na naczepie).



Pneumatic Rollerbed

Pneumatyczny system rolkowy, wymagający 20% wysiłku mniej niż standardowy system rolkowy. Stosowany w pojazdach ciężarowych oraz systemach załadunku lotniczego.

AUTOMATIC LOADING SOLUTIONS

NON-AUTOMATIC LOADING SOLUTIONS

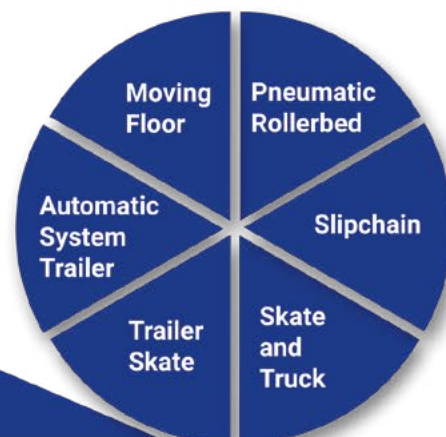
ZALECY

Efektywna obsługa ładunków

Maksymalne wykorzystanie ładowności

Podwójny / potrójny pokład

Ułatwiony załadunek trudnych i niebezpiecznych towarów





ZOBACZ WIDEO



CARGOMATIC

System CARGOMATIC jest rozwiązaniem zaprojektowanym aby wspierać optymalizację procesów logistycznych. CARGOMATIC jest najlepszym wyborem w sytuacjach kiedy bardzo istotny jest czas dostawy przy transporcie na krótkie odległości oraz przy wielu załadunkach i rozładunkach dziennie.

Systemy Cargomatic stosowane są w obsłudze szerokiej gamy ładunków:

- towary paletyzowane
- materiały opakowane
- skrzynie stalowe
- kontenery rolkowe
- pudełka i kartony
- papier w rolkach
- przekładki

Cargomatic jest przeznaczony do zastosowań:

- stacjonarnych: magazyny, platformy, rampy wyladowcze,
- mobilnych: naczepy transportowe (umożliwia załadunek / rozładunek 14-mertowej naczepy w 90 sekund).

Można go wbudować zarówno w nowe jak i używane pojazdy typu: furgon, firanka, chłodnia.





Krótki dystans - palety/mix





Gdzie stosować?

Systemy ruchomych podłóg Cargo Floor są dedykowane do:

- zarządzania odpadami
- przemysłu recyklingowego
- transportu paliw alternatywnych
- przemysłu drzewnego
- branży rolniczej
- innych zastosowań

Cargo Floor sprawdza się w:

- naczepach
- przyczepach
- kontenerach
- wagonach silnikowych
- nadwoziach wymiennych
- naczepach kurtynowych



CARGO FLOOR

System ruchomych podłóg Cargo Floor to wielofunkcyjne rozwiązanie do załadunku i rozładunku, które umożliwia szybki i wydajny transport poziomy (bez pochylania) najróżniejszych produktów. Sztandarowym zastosowaniem tego systemu transportowego jest rozładunek rozmaitych produktów masowych, które standardowo ładowane są od góry. Dzięki systemowi ruchomej podłogi Cargo Floor ich rozładunek odbywa się w bezpieczny poziomy sposób z tyłu pojazdu. System umożliwia również przeładunek pakowanych towarów, takich jak palety, rolki papieru, worki big bag itp.





PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

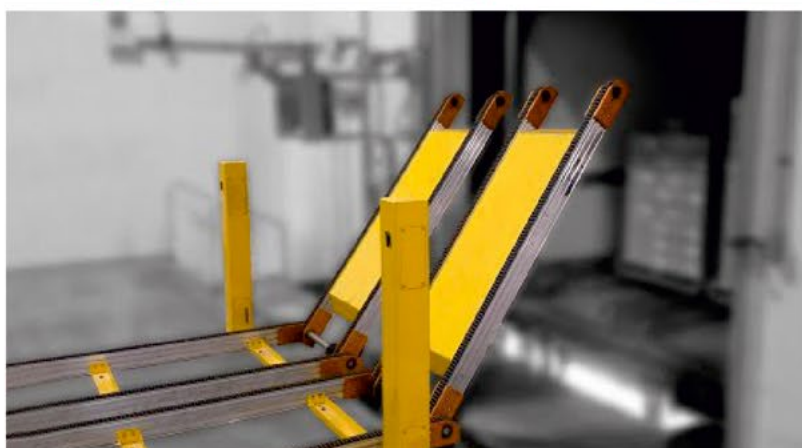
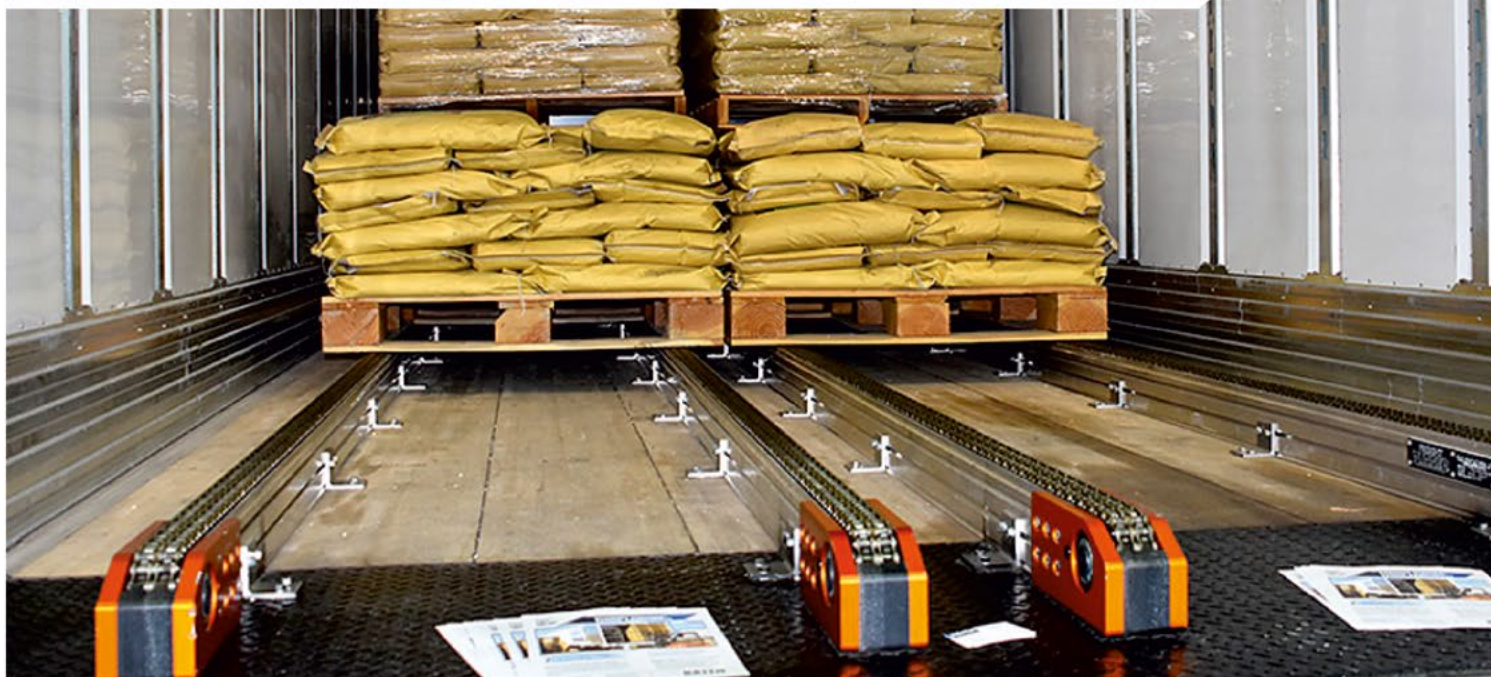


KEITH® WALKING FLOOR®

Systemy KEITH® WALKING FLOOR® oferują rozwiązania do poziomego załadunku/rozładunku materiałów sypkich, palet, beli i rolek. Systemy przenośników podłogowych oferują bezpieczny, wszechstronny i wydajny transport materiałów dla ruchomych urządzeń rozładowniczych oraz bunkrów i doków magazynowych i transportowych.

Przenośniki są wykorzystywane do transportu różnych materiałów w wielu branżach, m.in:

- gospodarka odpadami i recykling
- rolnictwo
- kruszywa i asfalt
- przemysł drzewny
- produkcja energii



KEITH® Freight Runner® to system prowadnic firmy KEITH Manufacturing Co., który ułatwia załadunek lub rozładunek. Automatyzuje procesy przyspieszając dystrybucję produktów i zmniejszając koszty pracy.

Dlaczego warto wybrać System Freight Runner®?

- oszczędność czasu,
- maksymalizacja obciążeń,
- zmniejszenie kosztów,
- łatwość modyfikacji.

długi dystans
palety



Rozwiązania stacjonarne

Systemy magazynowe i przenośnikowe KEITH WALKING FLOOR® oferują, efektywne kosztowo i łatwe w utrzymaniu rozwiązania w zakresie odbioru, magazynowania i dozowania.



Razem tworzymy nowoczesną logistykę

- ✓ dokumentacja techniczna od koncepcji poprzez projekt wstępny i właściwy do dokumentacji podwykonawczej
- ✓ doradztwo techniczne - wybór skutecznego rozwiązania wg potrzeb klienta
- ✓ przygotowanie projektu
- ✓ wykonanie kosztorysu
- ✓ modele cad 3D, wizualizacja, analiza funkcjonalności
- ✓ dokumentacja techniczno - ruchowa DTR
- ✓ dokumentacja towarzysząca - instrukcje obsługi, montażu, katalog części

SYSTEMY PRZEŁADUNKU

- ✓ systemy ruchomych podłóg do transferu z rampy do naczepy i odwrotnie
 - systemy do ładunków paletyzowanych
 - systemy do ładunków sypkich
- ✓ systemy transportu technologicznego (wewnątrzzakładowe)
- ✓ niestandardowe wyposażenia i doposażenia naczep wg potrzeb klienta

SIEDZIBA GŁÓWNA

PTM Polska Spółka z o.o.
91-364 Łódź, ul. Zgierska 250/252
☎ +48 42 658 10 97

wersja 08.2021 r.