

PRZEGLĄD PRODUKTÓW.

Kompleksowe rozwiązania intralogistyczne.

ISO 9001 Dla zakładów produkcyjnych
ISO 14001 w Norderstedt, Moosburg,
Landsberg i Kaltenkirchen.

CE Pojazdy Jungheinrich
odpowiadają europejskim
normom bezpieczeństwa.

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.

Bronisze, ul. Świerkowa 3
05-850 Ożarów Mazowiecki
PL1130082801
telefon +48 22 332 88 00
infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl
www.jungheinrich.pl

Stan na marzec 2026

 **JUNGHEINRICH**

 **JUNGHEINRICH**

Wózki widłowe do transportu, składowania, załadunku i kompletacji zamówień, również automatyczne i zintegrowane z obecnymi systemami magazynowymi. Rozwiązania dopasowane do potrzeb.



Sprawiamy, że efektywna kosztowo, niezawodna i dostosowana do Państwa potrzeb logistyka jest kluczowym składnikiem sukcesu.

Oferta Jungheinrich obejmuje wózki widłowe odpowiednie do każdej aplikacji.

Nasza oferta obejmuje ponad 600 modeli, wśród których są zarówno wózki kierowane przez operatora, półautomatyczne i w pełni zautomatyzowane. Dlatego niezależnie od wymaganej wysokości podnoszenia, wielkości magazynu czy dystansu, na którym towary mają być transportowane, znajdziemy wózki dostosowane do Państwa potrzeb.

Wymagania są tak różne jak branże i ich sektory. Jeśli w Państwa przedsiębiorstwie potrzebny jest wózek, który różni się od naszych seryjnych urządzeń przygotujemy konstrukcję specjalną.

Szczegółowy przegląd modeli przedstawiony jest po prawej stronie. Zachęcamy do zapoznania się!

Przykłady rozwiązań dla wybranych aplikacji:

▶ do transportu towarów na krótkich dystansach, polecamy AME – akumulatorowy wózek paletowy w dyszlem: widoczny w sekcji „Transport” → „Krótkie dystanse”.

▶ do bocznego rozładunku ciężarówki z poziomu podłoża polecamy EFG – czołowy akumulatorowy wózek widłowy: widoczny w sekcji „Załadunek/rozładunek” → „Nad podłogą”.

Przedstawiona tabela to przekrój całej naszej oferty. Przy wyborze odpowiedniego sprzętu stuzymy radą, pomocą i odpowiedzią na wszystkie pytania.

Załadunek/ rozładunek	Nad podłogą	EFG Akumulatorowy trójkołowy wózek widłowy	EFG Czołowy czterokołowy wózek widłowy	ETM/ETV Wózek wysokiego składowania	ETV C Wózek wysokiego składowania do pracy wewnątrz i na zewnątrz	ETV Q Wózek wysokiego składowania, jazda wielokierunkowa		
	Na rampie	AM Ręczny wózek paletowy	EJE Akumulatorowy unoszący wózek widłowy	ERE Akumulatorowy unoszący wózek widłowy	ESE Akumulatorowy unoszący wózek widłowy	EJD Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy podwójnego załadunku	ERD Podnośnikowy wózek widłowy podwójnego załadunku	ESD Podnośnikowy wózek widłowy podwójnego załadunku
Transport	Krótkie dystanse	AM Ręczny wózek paletowy	AME Akumulatorowy wózek unoszący	EJE Akumulatorowy unoszący wózek widłowy	EJE C Akumulatorowy unoszący wózek widłowy z dyszlem	EJC Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy	EJD Podnośnikowy wózek widłowy podwójnego załadunku	EZS Ciągnik akumulatorowy z dyszlem
	Średnie dystanse	ERE Akumulatorowy unoszący wózek widłowy	ERC Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy	ERD Podnośnikowy wózek widłowy podwójnego załadunku	EZS Ciągnik akumulatorowy obsługiwany w pozycji stojącej	EAEa Robot mobilny Do transportu poziomego	arculee Robot mobilny Transport na platformach	SOTO Robot mobilny Obsługa pojemników
	Długie dystanse	ESE Akumulatorowy unoszący wózek widłowy	ESC Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy	ESD Podnośnikowy wózek widłowy podwójnego załadunku	EZS Ciągnik akumulatorowy z fotelem operatora	EREa Robot mobilny Do transportu poziomego		
Składowanie	Wysokość do 6 200 mm	AMC Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy	EJC Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy	ERC Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy	ESC Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy	EACa Robot mobilny Do transportu poziomego i pionowego	ERCa Robot mobilny Do transportu poziomego i pionowego	EKSa Robot mobilny Do transportu poziomego i pionowego
	Wysokość do 9 000 mm	EFG Akumulatorowy trójkołowy wózek widłowy	EFG Czołowy czterokołowy wózek widłowy	ETV C Wózek wysokiego składowania do pracy wewnątrz i na zewnątrz	EFX Wózek systemowy z obrotową karetką widet			
	Wysokość do 18 000 mm	ETM/ETV Wózek wysokiego składowania	ETR Pantograf	ETV Q Wózek wysokiego składowania, jazda wielokierunkowa	EKX Wózek systemowy z obrotową karetką widet i podnoszoną kabiną	EKXa Robot mobilny Do zautomatyzowanej pracy w wąskich korytarzach roboczych		
Kompletacja	Do 2. poziomu regatu	EJE C Akumulatorowy unoszący wózek widłowy z dyszlem	ECE Wózek widłowy do kompletacji poziomej	ECD Wózek widłowy do kompletacji poziomej	EZS Ciągnik akumulatorowy obsługiwany w pozycji stojącej			
	Wysokość do 14 345 mm	EKS Wózek widłowy do kompletacji pionowej z podnoszoną kabiną						
	Wysokość do 16 530 mm	EKX Wózek systemowy z obrotową karetką widet i podnoszoną kabiną						

Dowolna wysokość i ciężar: mamy odpowiednie rozwiązanie.

Ponad 600 modeli wózków.
Wynajem i finansowanie · Wysokiej jakości wózki używane.
Profesjonalny serwis.
Dla maksymalnej wydajności wózków.

Wózki unoszące



PTL 1.5 Akumulatorowy wózek unoszący Maks. udźwig: 1500 kg
AM 22/30 Ręczny wózek paletowy Maks. udźwig: 3 000 kg
AME 15/18 Akumulatorowy wózek unoszący Maks. udźwig: 1800 kg
EJE 114i-120i/114-120 Akumulatorowy wózek widłowy Maks. udźwig: 2 000 kg
EJE C20i/C20 Ergonomiczny akumulatorowy wózek widłowy Maks. udźwig: 2 000 kg
EJE 222-235 Akumulatorowy wózek widłowy Maks. udźwig: 3 500 kg
ERE 120i/125i Akumulatorowy wózek widłowy z platformą dla operatora Maks. udźwig: 2 500 kg
ERE 120-230 Akumulatorowy wózek widłowy z platformą dla operatora Maks. udźwig: 3 000 kg
ERE 225i Akumulatorowy wózek widłowy z platformą dla operatora Maks. udźwig: 2 500 kg
ESE 130 Akumulatorowy wózek widłowy ze stanowiskiem stojącym/siedzącym Maks. udźwig: 2 000 kg
ESE 220-533 Akumulatorowy wózek widłowy z fotelem dla operatora Maks. udźwig: 3 300 kg

Wózki podnośnikowe



PSM 1.2 Podnośnikowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 3 530 mm Maks. udźwig: 1 200 kg
AMC 12/12z Podnośnikowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 3 600 mm Maks. udźwig: 1 200 kg
EJC 010i Podnośnikowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 3 600 mm Maks. udźwig: 1 000 kg
EJC 110i/112i** Podnośnikowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 4 700 mm Maks. udźwig: 1 200 kg Opcjonalnie z pojedynczym masztem
EJC 212-230** Podnośnikowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 6 000 mm Maks. udźwig: 3 000 kg
EJD 118i/120i/120/222 Podnośnikowy wózek widłowy podwójnego załadunku Maks. wys. podn.: 2 905 mm Maks. udźwig: 2 200 kg
ERD 120i/120/220 Podnośnikowy wózek widłowy podwójnego załadunku z platformą dla operatora Maks. wys. podn.: 2 905 mm Maks. udźwig: 2 000 kg
ERD 220i Podnośnikowy wózek widłowy ze stałą platformą dla operatora Maks. wys. podn.: 3 760 mm Maks. udźwig: 2 000 kg
ERC 110i/112i* Podnośnikowy wózek widłowy z platformą dla operatora Maks. wys. podn.: 4 700 mm Maks. udźwig: 1 200 kg
ERC 214i/216i** Podnośnikowy wózek widłowy ze stałą platformą dla operatora Maks. wys. podn.: 6 000 mm Maks. udźwig: 1 600 kg

Wózki do kompletacji



ERC 212-220** Podnośnikowy wózek widłowy z platformą dla operatora Maks. wys. podn.: 6 000 mm Maks. udźwig: 2 000 kg
ESD 120/220 Podnośnikowy wózek widłowy podwójnego załadunku dla operatora siedzącego bokiem Maks. wys. podn.: 1 960 mm Maks. udźwig: 2 000 kg
ESC 214-316* Podnośnikowy wózek widłowy składawania Maks. wys. podn.: 6 200 mm Maks. udźwig: 1 600 kg
ECE 225 Wózek widłowy do kompletacji poziomej Maks. udźwig: 2 500 kg Opcja: easyPILOT
ECE 310/320 Wózek widłowy do kompletacji poziomej Maks. wys. podn.: 7 400 mm Maks. udźwig: 2 000 kg Opcja: easyPILOT
EOD 320 Wózek widłowy do kompletacji poziomej Maks. wys. podn.: 10 700 mm Maks. udźwig: 2 500 kg Opcja: easyPILOT
EKM 202 Wózek widłowy do kompletacji drobnych elementów Maks. wys. podn.: 5 324 mm Maks. udźwig: 215 kg
EKS 110 Wózek widłowy do kompletacji poziomej Maks. wys. podn.: 4 600 mm Maks. udźwig: 1 000 kg
EKS 210-412 Wózek widłowy do kompletacji pionowej podnoszącej kabiną Maks. wys. podn.: 10 845 mm Maks. udźwig: 1 200 kg
EKS 310a/412a*** Wózek widłowy do kompletacji pionowej Maks. wys. podn.: 14 345 mm Maks. udźwig: 1 200 kg

Wózki wysokiego składowania



ETV 214i/216i Wózek widłowy wysokiego składowania Maks. wys. podn.: 10 700 mm Maks. udźwig: 1 600 kg
ETV 314i-325i Wózek widłowy wysokiego składowania Maks. wys. podn.: 14 000 mm Maks. udźwig: 2 500 kg
ETV 210-216i/ETM 214/216 Wózek widłowy wysokiego składowania Maks. wys. podn.: 10 700 mm Maks. udźwig: 1 600 kg
ETV 318-325i/ETM 325 Wózek widłowy wysokiego składowania Maks. wys. podn.: 14 000 mm Maks. udźwig: 2 500 kg
ETV C16/C20 Wózek widłowy wysokiego składowania Maks. wys. podn.: 7 400 mm Maks. udźwig: 2 000 kg
ETV Q20/Q25 Wózek widłowy wysokiego składowania Maks. wys. podn.: 10 700 mm Maks. udźwig: 2 500 kg
ETR 214-320/316d Pantograf Maks. wys. podn.: 11 354 mm Maks. udźwig: 2 000 kg
ETR 420/416d Pantograf Maks. wys. podn.: 13 894 mm Maks. udźwig: 2 000 kg

Akumulatory i prostowniki



ODPOWIEDNI AKUMULATOR DO KAŻDEGO WÓZKA WIDŁOWEGO
W zależności od intensywności i warunków użytkowania oraz liczby zmian oferujemy idealnie dopasowany akumulator w technologii litowo-jonowej lub kwasowo-ołowiowej.



OPTIMALNE ŁADOWANIE DLA KAŻDEGO TYPU AKUMULATORA
Niezależnie od tego, czy jest to prostownik stacjonarny czy zintegrowany, mamy najlepsze rozwiązanie dla Państwa akumulatorów. Aktywne zarządzanie energią optymalizuje koszty przez eliminację peaków energetycznych.

Akumulatorowe wózki widłowe



CBH 2.0/2.5/3.0 Czołowy czterokołowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 4 800 mm Maks. udźwig: 3 000 kg
EFG 112 Czołowy trójkołowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 7 000 mm Maks. udźwig: 1 200 kg
EFG 213-220 Czołowy trójkołowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 7 000 mm Maks. udźwig: 2 000 kg
EFG 316-320 Czołowy czterokołowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 7 000 mm Maks. udźwig: 2 000 kg
EFG 425-435 Czołowy czterokołowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 7 500 mm Maks. udźwig: 3 500 kg
EFG 535k-550 Czołowy czterokołowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 7 500 mm Maks. udźwig: 5 000 kg
EFG BA 113/115, BB 216k Czołowy trójkołowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 6 500 mm Maks. udźwig: 1 600 kg
EFG BC 316-330 Czołowy czterokołowy wózek widłowy Maks. wys. podn.: 6 500 mm Maks. udźwig: 3 000 kg

Ciągniki



EZS 010 Ciągnik akumulatorowy z dyszlem Maks. uciąż: 1 000 kg
EZS 130 Ciągnik akumulatorowy obsługujący w pozycji stojącej Maks. uciąż: 3 000 kg
EZS C40 Ciągnik akumulatorowy obsługujący w pozycji stojącej Maks. uciąż: 4 000 kg
EZS 350 Ciągnik akumulatorowy obsługujący w pozycji stojącej Maks. uciąż: 5 000 kg
EZS 570-5100 Ciągnik akumulatorowy z fotelem operatora Maks. uciąż: 10 000 kg
EZS 7280 Ciągnik akumulatorowy z fotelem operatora Maks. uciąż: 28 000 kg

Wózki systemowe



EFX 411/414*** Wózek widłowy trójkierunkowy Maks. wys. podn.: 9 000 mm Maks. udźwig: 1 360 kg
EKX 410-516k*** Wózek systemowy z podnoszącą kabiną i obrotową karetką widet Maks. wys. podn.: 18 000 mm Maks. udźwig: 1 600 kg

Automatyczne systemy magazynowe



STC Układnica typu MiniLoad Maks. wys. podn.: do 18 000 mm Maks. udźwig: 2 x 50 kg
STP Układnica do palet Maks. wys. podn.: do 40 000 mm Maks. udźwig: 1 500 kg

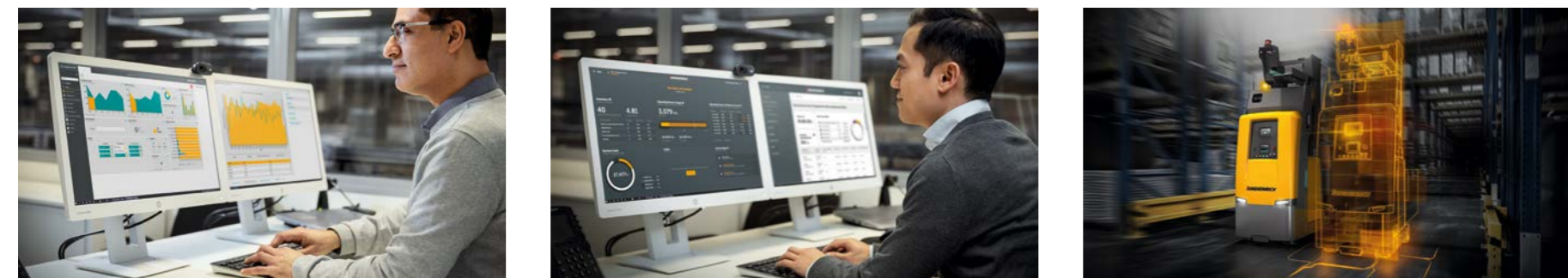
Roboty mobilne



arculee M Robot mobilny Transport na platformach Maks. wys. podn.: 2 100 mm Maks. udźwig: 1 300 kg
EAE 212a Robot mobilny Do transportu poziomego Maks. wys. podn.: 250 mm Maks. udźwig: 1 200 kg
ERE 225a Robot mobilny Do transportu poziomego Maks. wys. podn.: 125 mm Maks. udźwig: 2 500 kg
EAC 212a Robot mobilny Do transportu poziomego i pionowego Maks. wys. podn.: 1 200 mm Maks. udźwig: 1 200 kg
ERC 213a/217a Robot mobilny Do transportu poziomego i pionowego Maks. wys. podn.: 4 400 mm Maks. udźwig: 1 700 kg
EKS 215a Robot mobilny Do transportu poziomego i pionowego Maks. wys. podn.: 6 000 mm Maks. udźwig: 1 500 kg
EKX 514a/516ka/516a Robot mobilny Do zautomatyzowanej pracy w wąskich korytarzach roboczych Maks. wys. podn.: 13 000 mm Maks. udźwig: 1 600 kg
SOTO Robot mobilny Obsługa pojemników Maks. liczba pojemników: 24 Maks. masa pojemników: 20 kg

PowerCube System kompaktowego składowania pojemników Maks. wysokość systemu: 12 000 mm Maks. wysokość składowania: 33 pojemniki Maks. udźwig pojemnika: 50 kg

Produkty cyfrowe i rozwiązania programowe



ZARZĄDZANIE MAGAZYNEM: JUNGHEINRICH WMS
Inteligentne zarządzanie, kontrola i optymalizacja magazynu.
Optymalne rozwiązanie dla wszystkich rodzajów magazynów o różnych rozmiarach.
Dokładna integracja technologii magazynowej.
Niezrównana łatwość użytkowania i gwarancja bezpieczeństwa.
Szeroki zakres funkcjonalny obejmujący ponad 180 wysoce zoptymalizowanych algorytmów z możliwością samodzielnej konfiguracji.

SYSTEM ZARZĄDZANIA FLOTĄ: JUNGHEINRICH FMS
Przejrzysty przegląd wszystkich istotnych danych dotyczących wózków.
Pełny wgląd w koszty w celu identyfikacji potencjalnych oszczędności.
Automatyczne ostrzeżenia, gdy przekrozone są indywidualne limity.
Szczegółowe analizy dotyczące wykorzystania i obciążenia wózków widłowych oraz baterii.
Definicja kontroli dostępu, uprawnień operatorów i Pre-Op Check (kontroli przed uruchomieniem) oraz powiadomienia o niebezpiecznych

ZARZĄDZANIE ROBOTAMI MOBILNYMI
Połączenie centralnego zarządzania zleceniami i sterowania wózkami.
Przemysłowe oprogramowanie wraz z narzędziami do raportowania i podglądu w czasie rzeczywistym.

ZARZĄDZANIE INTERFEJSEM: INTERFEJS LOGISTYCZNY JUNGHEINRICH
Wszystkostronny interfejs magazynu.
Łatwa komunikacja między wózkami widłowymi, sprzętem magazynowym i oprogramowaniem.
Inteligentne sieciowanie poszczególnych obszarów i procesów.

Informatyka przemysłowa



TERMINALE, SKANERY I WYPOSAŻENIE
Terminale w wózkach oraz ręczne terminale do cyfrowego przetwarzania zleceń.
Bezbłędne oznaczanie i rejestracja za pomocą przemysłowych drukarek etykiet oraz skanerów kodów kreskowych.
Dostosowana do klienta analiza infrastruktury WLAN w celu optymalizacji mobilnej rejestracji danych.
Mobilne stanowiska pracy do elastycznego rozmieszczenia skanerów, drukarek i terminali.

Systemy wspomaganie



WYŻSZA WYDAJNOŚĆ, WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO
System zoneCONTROL zwiększający bezpieczeństwo i wydajność pracy wózków w magazynie.
Cyfrowy system kamer addedVIEW z dodatkowymi funkcjami zapewniającymi najlepszą widoczność oraz bezbłędne odkładanie i pobieranie towarów.
Wydajność i ergonomia: wszystkie systemy mogą być używane jednocześnie na jednym wyświetlaczu.

* Opcjonalnie z funkcją dodatkowego unoszenia ramion podporowych
 ** Opcjonalnie z unoszeniem wstępnym lub szerokim rozstawem ramion podporowych
 *** Opcjonalnie z warehouseNAVIGATION

antön Ekonomiczne, proste i niezawodne wózki widłowe.

Dodatkowo oferujemy wózki przeznaczone do mroźni oraz modele wykonane ze stali nierdzewnej, cynkowane zanurzeniowo lub przeznaczone do stref zagrożonych wybuchem. Nasze konstrukcje specjalnie spełniają wszystkie wymagania w tym zakresie.

Nie wszystkie usługi i modele wózków widłowych są dostępne na rynku polskim.



Doświadczony dostawca systemów.

Inteligentna intralogistyka zapewnia najlepszą współpracę pomiędzy człowiekiem, maszyną, oprogramowaniem oraz środowiskiem magazynowym. Optymalizujemy przepływ towarów – dla wyjątkowo efektywnych procesów magazynowych.



Planowanie i konfiguracja.

Proces logistyczny dostosowany do klienta

Wraz z Państwem planujemy i projektujemy nowe rozwiązania logistyczne. Korzystając z naszego wielobranżowego doświadczenia tworzymy rozwiązania dopasowane do indywidualnych potrzeb.

- ▶ Analiza istniejącego rozwiązania.
- ▶ Indywidualne rozwiązania z optymalnym poziomem automatyzacji.
- ▶ Międzynarodowe doświadczenie w wielu branżach.

Wdrożenie i integracja.

Kompleksowe rozwiązania z jednej ręki.

Jako generalny wykonawca dbamy o to, by każdy etap procesu przeprowadzany był z dużą dokładnością i zapewniał sprawne współdziałanie wszystkich elementów. Kompleksowe zarządzanie z jednego źródła gwarantuje Państwu niezawodność systemu.

- ▶ Niezawodne, przejrzyste zarządzanie projektem.
- ▶ Jeden partner do wszystkich zadań.
- ▶ Wszystko z jednego źródła dla sprawnego współdziałania elementów.



Opieka serwisowa.

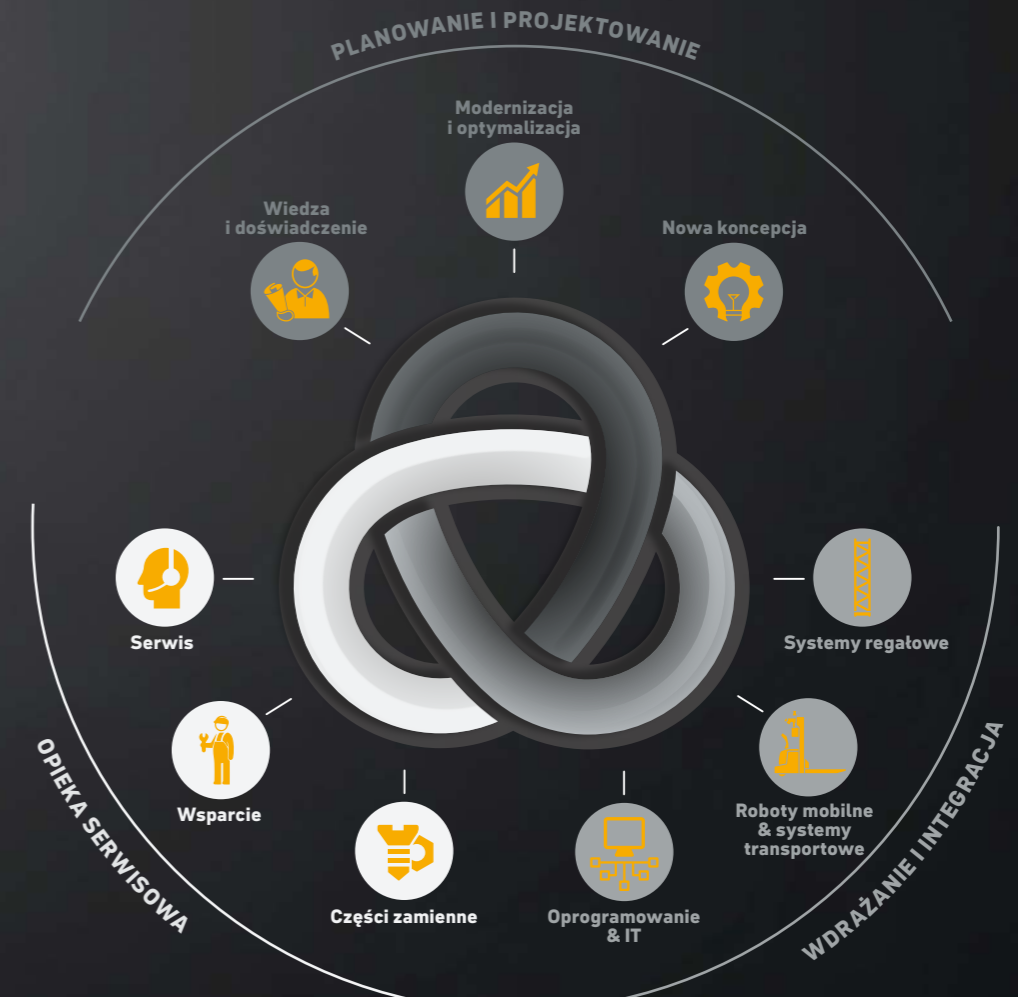
Zawsze blisko Państwa.

Dzięki niezwykle rozbudowanej sieci mobilnych techników jesteśmy zawsze blisko Państwa, nawet po ukończeniu projektu. Nasi pracownicy przeprowadzają prace konserwacyjne, inspekcje, kontrole bezpieczeństwa oraz naprawy. A nasza infolinia udziela stałego wsparcia w celu zminimalizowania przestojów i zapewnienia optymalnej dostępności systemu.

- ▶ Globalny, niezawodny i przejrzysty pod względem kosztów system.
- ▶ Kompetentny partner zawsze blisko Państwa.
- ▶ Wykwalifikowani technicy serwisu sprostają wszystkim wymaganiom.

Efektywność w ruchu.

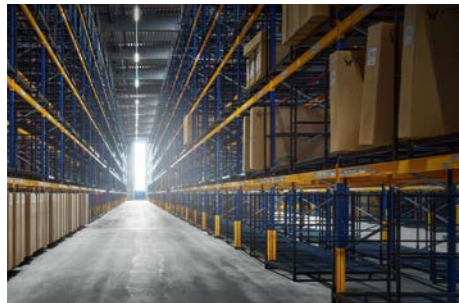
Automatyzacja od analizy do satysfakcji.



Wyposażenie magazynu.

Regały i systemy logistyczne – solidna podstawa magazynu.

Magazynowanie palet



Regały wielostanowiskowe

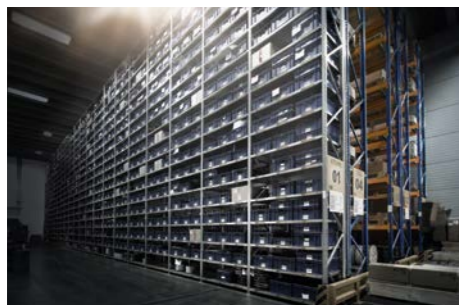


Kompaktowy system magazynowania typu shuttle z transporterem palet (do 1500 kg).

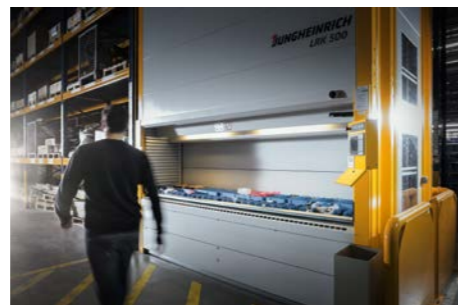


Regały przesuwne

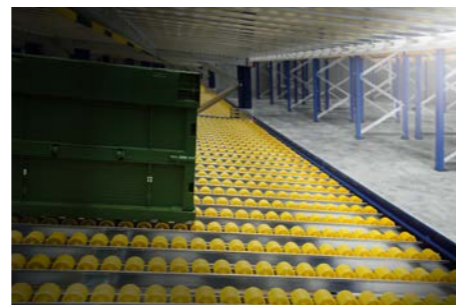
Magazynowanie drobnych elementów



Regały półkowe



Regały automatyczne



Regały z systemem carton flow

Magazynowanie ładunków dłuźycowych i antresole



Regały wspornikowe



Antresole

Oferujemy również inne typy regałów dopasowane do Państwa wymagań.

Odpowiednio zaprojektowane systemy regałowe wytrzymują duże obciążenia i dopasowują się do zmian zachodzących w środowisku magazynowym. Planowanie pod kątem przyszłych wymagań jest bardzo istotne w każdym magazynie. W Jungheinrich od ponad 60 lat skupiamy się na rozwoju rozwiązań dopasowanych do klienta oraz oferowaniu najwyższej jakości produktów i usług.

System regałowy opiera się na partnerstwie.

Projektowanie magazynu to kompleksowy proces, dlatego zmiany, które trzeba będzie wprowadzić w przyszłości, muszą być przewidziane już podczas wstępnego planowania. Projektanci naszego pierwszego systemu regałowego „Hubertus” rozumieli to, dlatego jest on do tej pory używany na całym świecie. Ekspertci Jungheinrich są przy projekcie od wstępnego planowania aż do wdrożenia, analizując procesy zachodzące w magazynie i dostosowując koncepcje pod względem ekonomicznym i praktycznym. Na etapie wdrażania są zawsze na miejscu, nadzorując wykonanie jedynego w swoim rodzaju, indywidualnie dopasowanego do magazynu projektu.

Nasza odpowiedzialność za certyfikowaną jakość.

Nasze systemy regałowe są produkowane w sześciu krajach, a komponenty oprócz wymaganych testów materiałowych przechodzą regularne badania w naszym centrum testowym w Niemczech. W ten sposób gwarantujemy najwyższe standardy jakości. Certyfikacja jednego z pierwszych systemów regałów paletowych z ogólnym dopuszczeniem nadzoru budowlanego (DIBt) oraz znak jakości RAL stanowią dowód profesjonalizmu Jungheinrich.

Nawet po zakończeniu projektu zapewniamy wysoką jakość i dbamy o bezpieczeństwo w magazynie. Na Państwa życzenie jeden z naszych certyfikowanych inspektorów przeprowadzi coroczną inspekcję regałów, zgodnie z normą PN-EN 15635. Oferujemy również szybką dostawę części zamiennych.

Rozwiązania dla każdej branży.

Świat intralogistyki jest coraz bardziej złożony. Naszą odpowiedzią na te zmiany są rozwiązania dopasowane do danej branży. U nas znajdą Państwo szeroką ofertę produktów, spotkają doświadczonych ekspertów oraz otrzymają kompleksowe rozwiązanie z jednego źródła. Dzięki temu wzrośnie wydajność w magazynie i dotrzymają Państwo kroku konkurencji.