



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy z dyszlem

ERE 120–230

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2000-3000 kg

JUNGHEINRICH

Mocny wózek widłowy z możliwością kierowania przez operatora jadącego dla osiągnięcia maksymalnych korzyści.

Wszechstronny, do różnych zastosowań.

Elastyczne i wydajne akumulatorowe wózki widłowe z dyszlem ERE łączą zwrotność pojazdu obsługiwane przez operatora idącego z komfortem prowadzenia pojazdu przez operatora jadącego na platformie. Wystarczy wsiąść i zacząć pracę, a zdolność przeładunkowa wzrośnie.

Urządzenia są przy tym niezwykle wszechstronne, łatwo dostosować je do indywidualnych potrzeb użytkownika. Począwszy od zwiększenia wydajności, przez zapewnienie dodatkowego bezpieczeństwa, po wyposażenie do pracy na zewnątrz – w tym wózku mogą Państwo dokonać licznych modyfikacji przystosowujących go do konkretnych zastosowań. Cztery różne warianty platformy oferują ergonomiczne rozwiązania spełniające indywidualne wymagania.

Dużą prędkość i dynamiczne przyspieszenie wózki ERE uzyskują dzięki wydajnemu napędowi, który zapewnia maksymalną zdolność przeładunkową przy oszczędności do 33% energii. Nasze silniki jazdy w technice prądu zmiennego gwarantują wysoką moc i szybkość reakcji wózka, nie tracąc przy tym na jego zwrotności.



Dane pracujące na Państwa korzyść.

Mogą Państwo wykorzystać dane swoich wózków, aby zaoszczędzić czas, energię i koszty oraz zwiększyć wydajność. Dzięki Telematics box (komponent montowany fabrycznie) mają Państwo do dyspozycji bezpłatny pakiet startowy do zarządzania flotą, który można elastycznie rozszerzać o różne komponenty sprzętowe i oprogramowanie.

Korzyści

- Wytrzymała stalowa rama do pracy w trudnych warunkach
- Możliwość indywidualnej konfiguracji z 50 opcjami wyposażenia
- Szybki i wydajny dzięki maksymalnej prędkości jazdy 14 km/h (drivePLUS)
- Kompaktowy i zwrotny dzięki krótkiemu korpusowi
- Inteligentne systemy wspomagające zapewniające większe bezpieczeństwo

Wózek unoszący Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Inteligentne opcje wspomagające, takie jak funkcja curveCONTROL oraz pakiet wyposażenia drivePLUS, zapewniają wyjątkowo wysoką wydajność przy bardzo niskim zużyciu energii.

Wydajny napęd

- Dynamiczne przyspieszenie i maksymalna prędkość.
- Pakiet wyposażenia drivePLUS to wyższa wydajność jazdy, dodatkowa funkcja curveCONTROL i wskaźnik obciążenia.
- Dodatkowa oszczędność energii dzięki opcjonalnemu pakietowi wyposażenia drive&ecoPLUS.
- Hamowanie silnikiem z odzyskiem energii.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Możliwość indywidualnego dostosowania platform zapewnia bezpieczeństwo wynikające z pracy bez zmęczenia i zwiększenie wydajności o nawet 15-proc. dzięki inteligentnym systemom wspomagającym.

Inteligentne systemy wspomagające

- Opcjonalnie dostępny system wspomagający positionCONTROL pozwala na 15% wzrost produktywności. Dzięki wstępnie ustalonym wysokościom czas podnoszenia jest krótszy.

Bezpieczna i ergonomiczna praca

- Różne warianty platformy.
- Dodatkowo amortyzowana platforma z możliwością indywidualnego dostosowania.
- Opcjonalna regulacja wysokości oraz amortyzacja różnych elementów obsługi.
- Bezpieczna jazda na zakrętach dzięki curveCONTROL.
- Praktyczne schowki na dokumenty i akcesoria.
- Standardowe odbłyśniki, zwiększające widoczność.
- Lepsza widoczność w słabo oświetlonych miejscach dzięki opcjonalnym światłom do jazdy dziennej DayLED.
- Ochrona operatora – aktywna ochrona stóp dzięki redukcji prędkości jazdy wózka (opcja).



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Dzięki licznym możliwościom modyfikacji modele te zaliczają się do najbardziej wszechstronnych urządzeń produkowanych przez naszą firmę. Niskie zużycie energii, bezpieczeństwo, ergonomia – to Państwo decydują, jakie opcje potrzebne są w magazynie.

Indywidualna konfiguracja

- Od wózka standardowego do wysokowydajnego.
- Różne warianty platformy.
- Optymalny przeładunek towaru dzięki prędkościom dostosowanym do potrzeb – 6, 9, 12,5, 14 km/h.
- Udźwig od 2 do 2,5 t.
- Mechaniczny lub elektryczny układ kierowniczy.

Wyposażenie dodatkowe

- Szereg opcji wyposażenia dodatkowego umożliwia dostosowanie wózka do indywidualnych potrzeb.
- Wytrzymały, uniwersalny uchwyt do montażu urządzeń do radiowej transmisji danych.
- silentDRIVE do jeszcze cichszego przemieszczania towaru.
- Opcjonalne zewnętrzne gniazdo do komfortowego ładowania.
- Większy komfort obsługi dzięki opcjonalnej amortyzowanej platformie.

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Wysokość podnoszenia (maks.)	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
ERE 120 6km/h	2000 kg	122 mm	6 km/h	2299 mm	0,04 m/s
ERE 120	2000 kg	122 mm	9 km/h	2299 mm	0,04 m/s
ERE 125	2500 kg	122 mm	9 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 225	2500 kg	122 mm	12,5 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 225 drivePLUS	2500 kg	122 mm	14 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 230	3000 kg	122 mm	12,5 km/h	2372 mm	0,07 m/s
ERE 230 drivePLUS	3000 kg	122 mm	14 km/h	2372 mm	0,07 m/s

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.

ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy

05-850 Ożarów Mazowiecki

PL1130082801

telefon +48 22 332 88 00

fax +48 22 332 88 01

infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl

www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu oraz
nasze Centrum Części Zamiennych w
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**