



# Akumulatorowy wózek widłowy z dyszlem dla operatora idącego/ jadącego

## ERE 120-230

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

**LIION**  
technology

**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 obsługiwanego przez operatora idącego z komfortem prowadzenia pojazdu przez operatora jadącego na platformie. Wystarczy wsiąść i zacząć pracę, a zdolność przetadunkowa 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 przetadunkową 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.



## Najwyższa wydajność. Bez kompromisów.

Z Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus otrzymują Państwo wieloletnią gwarancję na najwyższej jakości akumulatory litowo-jonowe – aż do 8 lat. Wysoka wydajność energetyczna oraz żywotność akumulatorów to kluczowe czynniki płynnej pracy Państwa magazynu.



## 100% satysfakcji. Gwarantujemy.

Jesteśmy pewni, że przekonamy Państwa do naszej technologii litowo-jonowej. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora – bez podawania przyczyn.

\*Zgodnie z naszymi warunkami gwarancji. Szczegóły są dostępne na naszej stronie internetowej.

## 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 (drivePI.TIS)

# 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 driveEcoPLUS.
- Hamowanie silnikiem z odzyskiem energii.

### Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobrotowe akumulatory litowo-jonowe o długiej żywotności zapewniają oszczędność kosztów w porównaniu do kwasowych baterii trakcyjnych.
- Akumulatory litowo-jonowe nie gazują, nie ma więc potrzeby tworzenia i utrzymywania akumulatorowni.



## 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 przetadunek 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	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
ERE 120 6km/h	2000 kg	6 km/h	2299 mm	0,04 m/s
ERE 120	2000 kg	9 km/h	2299 mm	0,04 m/s
ERE 125	2500 kg	9 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 225	2500 kg	12,5 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 225 drive-PLUS	2500 kg	14 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 230	3000 kg	12,5 km/h	2372 mm	0,07 m/s
ERE 230 drive-PLUS	3000 kg	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 Zamennych  
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty  
ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**