



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.
- Bezobstugowe 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 Zamiennej
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH