



# Akumulatorowy unoszący wózek widłowy

## **EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2200-3500 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Kompaktowy i mocny do pracy w trudnych warunkach.

**Zawsze niezawodny i dostępny.**

Zwrotne i wysokowydajne akumulatorowe wózki widtowe z dyszlem serii EJE 2 wyróżniają się najwyższą zdolnością przetadunkową i silnikiem jazdy w technice prądu zmiennego niewymagającym częstej konserwacji. Mocny silnik podnoszenia umożliwia transport najcięższych ładunków.

Dzięki akumulatorom kwasowo-ołowiowym o długiej żywotności lub innowacyjnej technologii litowo-jonowej i perfekcyjnej gospodarce energetycznej wózki EJE 2 bez problemu osiągają maksymalne prędkości także z bardzo ciężkimi ładunkami.

W wózkach EJE 2 bezpieczeństwo odgrywa ogromną rolę, co jest istotne zwłaszcza w przypadku pracy z ciężkimi ładunkami. Duży, nisko zawieszony dyszel zapewnia odpowiedni odstęp między urządzeniem a operatorem.

Wyjątkowo wytrzymała rama stalowa, wzmocniona konstrukcja widet i odporne na ścieranie koła podporowe sprawiają, że wózki EJE 2 nie wymagają praktycznie żadnej konserwacji. Dzięki bardzo dużym akumulatorom są zawsze gotowe do pracy, także w przypadku intensywnych i długich zastosowań. Niezawodny i efektywny przetadunek towaru w magazynie.



## 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 używanej 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

- Technika prądu zmiennego dla maksymalnej wydajności
- Długi dyszel chroniący stopy (opcja)
- System ProTracLink zapewniający doskonałą stabilność jazdy
- Wytrzymała stalowa rama gwarantująca długą żywotność
- Szybkie i łatwe manewrowanie dzięki krótkiemu korpusowi

# Wózek unoszący Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Wysoka wydajność i profesjonalne zarządzanie energią zapewniają wysoką dostępność wózka, także podczas przypadku pracy w bardzo ciężkich warunkach. Nasza technika prądu zmiennego gwarantuje również szybkie reakcje i zmiany kierunku jazdy.

### Wydajna technika prądu zmiennego

- Wysoka wydajność przy jednocześnie bardzo oszczędnej gospodarce energetycznej.
- Dynamiczne przyspieszenie.
- Szybka zmiana kierunku jazdy.
- Dwuletnia gwarancja na silnik jazdy.

### Profesjonalne zarządzanie energią

- Akumulatory o pojemności do 375 Ah zapewniają długi czas pracy.
- Możliwość pracy wielozmianowej.
- Wbudowany prostownik (opcja) do łatwego ładowania z każdego gniazda sieciowego – dostępny także z funkcją szybkiego ładowania w czasie jednej zmiany.

### 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.

Bezobstugowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego, łatwy i szybki dostęp do wszystkich urządzeń oraz opatentowany system ProTracLink zapewniający małe zużycie rolek podporowych, gwarantują niezawodną pracę podczas codziennego użytkowania.

### Wzmocniona konstrukcja odpowiednia do intensywnej pracy

- Przednia część ramy wózka wykonana z wysokogatunkowej stali o grubości 7 mm.
- Duże udźwigi dzięki wzmocnionej konstrukcji widet.
- Dwuletnia gwarancja na silnik jazdy.
- Dynamiczne przyspieszenie.

### Optymalna stabilność

- Koła podporowe połączone ze sobą systemem ProTracLink rozkładają siłę podporową w zależności od warunków jazdy.
- Idealne rozwiązanie do pracy na rampach oraz przy załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych.

### Niższe koszty serwisowe

- Bezobstugowy silnik w technice prądu zmiennego.
- Prosty, bezpośredni dostęp do wszystkich komponentów dzięki jednoczęściowej przedniej obudowie, mocowanej tylko dwiema śrubami.
- Ochrona przed kurzem i wilgocią dzięki szczelnej obudowie układu sterownia i wtyczek zgodnie z IP 54.
- Opatentowany system ProTracLink: Mniejsze zużycie kół podporowych podczas nierównego podjazdu na rampę dzięki automatycznemu wyrównaniu poziomu.
- Opcjonalne szersze koło napędowei bliźniacze koła podporowe zapewniają bezpieczną jazdę również na nieregularnych podłożach.



## Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Ergonomiczna głowica dyszla zapewnia łatwą obsługę tych modeli nawet przy dużym obciążeniu. Dzięki przyciskowi jazdy spowolnionej manewrowanie na małej przestrzeni z uniesionym dyszlem nie stanowi żadnego problemu.

### Ergonomiczna głowica dyszla

- Intuicyjna obsługa dzięki czytelnej symbolice i przyciskom z nieścieralnymi symbolami.
- Wygodnie umiejscowiony na spodzie głowicy dyszla przycisk jazdy spowolnionej, łatwo dostępny podczas jazdy z dyszlem ustawionym pionowo.
- Trwałe, zabezpieczone zgodnie z normą IP 65 czujniki.
- Przetaczniki kotłowskowe są łatwo dostępne przy każdym ustawieniu dyszla.
- Dyszel chroniący stopy (opcja).

### Informacje na bieżąco

- Opcjonalny 2-calowy wyświetlacz pokazujący informacje o stanie naładowania akumulatora, liczbie motogodzin, prędkości jazdy i kodach błędów, z przyciskiem umożliwiającym wybór jednego z trzech programów jazdy.
- Uruchamianie wózka za pomocą kluczyka, przycisku funkcyjnego, kodu PIN lub transpondera (opcja).

### Wyposażenie dodatkowe

- Krata ochronna ładunku.
- Wersja wózka do pracy w mroźni.
- Wbudowany prostownik.
- silentDRIVE zapewniający cichą pracę.

# Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
EJE 222	2200 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225	2500 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 230	3000 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 235	3500 kg	6 km/h	2227 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.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich spełniają europejskie wymagania bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**