



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy **EJE 222 / 225 / 230 / 235**

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

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Kompaktowy i mocny do pracy w trudnych warunkach.

Zawsze niezawodny i dostępny.

Zwrotne i wysokowydajne akumulatorowe wózki widłowe z dyszlem serii EJE 2 wyróżniają się najwyższą zdolnością przeladunkową 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 przeladunek towaru w magazynie.



Najwyższa wydajność. Bez kompromisów.

Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus to gwarancja długoterminowej wydajności naszych wysokiej jakości akumulatorów litowo-jonowych przez okres do 8 lat. Jesteśmy pewni, że wysoka wydajność i długa żywotność naszej technologii litowo-jonowej przekonają Państwa. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora.



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.

*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 ProTraLink 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 ProTraLink 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 ProTraLink: Mniejsze zużycie kół podporowych podczas nierównego podjazdu na rampę dzięki automatycznemu wyrównaniu poziomu.
- Opcjonalne szersze koło napędowe 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.
- Trwale, zabezpieczone zgodnie z normą IP 65 czujniki.
- Przetącniki kotyskowe 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	Wysokość podnoszenia (maks.)	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
EJE 222	2200 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225	2500 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 230	3000 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 235	3500 kg	122 mm	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 wymogi
bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH