



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy **EJD 220**

Wysokość podnoszenia: 1660-2560 mm / Udźwig: 2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Wytrzymały i wszechstronny wózek do transportu ciężkich ładunków.

Dwa razy większa wydajność dzięki transportowi palet na dwóch poziomach.

Elastyczny i wytrzymały model EJD 220 łączy cechy wózków podnośnikowych i unoszących. To uniwersalne urządzenie sprawdza się zarówno przy załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych, jak i przy pobieraniu i odkładaniu towarów w magazynie.

Jego szczególną zaletą jest możliwość pracy w trybie dwupoziomowym. Pozwala on na jednoczesne przenoszenie dwóch palet, co skutkuje znacznym wzrostem wydajności przetadunku towaru.

Wyjątkowo wytrzymała konstrukcja wózka umożliwia bezproblemową obsługę ciężkich ładunków. Za bezpieczeństwo jazdy odpowiada nasz opatentowany system ProTracLink, który dba o równomierny rozkład obciążenia. Natomiast unoszone ramiona podporowe gwarantują bezpieczne pokonywanie nierówności podłoża.

Ponadto wózki EJD 220 są wyposażone w wydajny silnik w technice prądu zmiennego. Jest on zasilany akumulatorami o długiej żywotności z możliwością wymiany bocznej. Dzięki temu wózek doskonale się sprawdzi także w trybie wielozmianowym.



5 lat beztroski. Gwarantujemy.

Ekstremalnie krótki czas ładowania i bezobsługowość – akumulatory litowo-jonowe są zdecydowanie najwydajniejszym źródłem energii. Wraz z 5-letnią gwarancją na akumulator litowo-jonowy składamy Państwu obietnicę jego doskonałej wydajności, niezależnie od liczby motogodzin.



100% satysfakcji. Gwarantujemy.

Jesteśmy pewni naszych technologii. Do tego stopnia, że gwarantujemy powrót do pierwotnej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora.

Korzyści

- Zintegrowane dodatkowe unoszenie ramion podporowych do transportu palet na dwóch poziomach
- Wydajny, bezobsługowy silnik jazdy 1,6 kW w technice prądu zmiennego
- System ProTracLink zapewniający wysoką stabilność wózka
- Precyzyjne pozycjonowanie ładunku i jazda spowolniona
- Wielofunkcyjna głowica dyszla umożliwiająca intuicyjną obsługę

Podnośnikowy wózek widłowy zapewnia maksymalne korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Akumulatory o długiej żywotności, opcjonalnie dostępne w technologii litowo-jonowej oraz bezobsługowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego gwarantują wyjątkowo długi czas pracy.

Długi czas pracy akumulatora kwasowo-ołowiowego

- Akumulatory o pojemności do 375 Ah dla długiego czasu pracy wózkiem między kolejnymi ładowaniami.
- Funkcja bocznej wymiany akumulatora sprawdza się zwłaszcza w przypadku pracy wielozmianowej.
- Wbudowany prostownik (24 V/30 A) do łatwego ładowania akumulatorów z każdego gniazda sieciowego (opcja).

Technologia litowo-jonowa

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

Inteligentna technologia napędu i sterowania

- Silniki w technice prądu zmiennego zapewniają jeszcze większą efektywność pracy przy jednoczesnej redukcji kosztów eksploatacji.
- Wysoka wydajność przy jednocześnie bardzo oszczędnej gospodarce energetycznej.
- Dynamiczne przyspieszenie i szybkie zmiany kierunku ruchu.
- speedCONTROL: zabezpieczenie przed niekontrolowanym stacaniem się z pochyłości.
- Bezobsługowy silnik jazdy bez szczotek węglowych.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Dzięki 2-calowemu wyświetlaczowi operator może na bieżąco kontrolować pracę urządzenia. Zapewnia to bezpieczeństwo i minimalizuje ryzyko błędów.

Stabilna jazda

- Opatentowany system ProTracLink rozkłada równomiernie siłę podporową na wszystkie koła podczas jazdy na wprost lub skupia ją na zewnętrznych kołach podczas jazdy na zakrętach.
- Małe zużycie kół podporowych i zapobieganie uszkodzeniom podczas ukośnego najazdu na rampę dzięki wyrównaniu poziomów.

Bezpieczne pobieranie i odkładanie towarów

- Intuicyjne sterowanie wszystkimi funkcjami podnoszenia i opuszczania za pomocą wielofunkcyjnej głowicy dyszla.
- Precyzyjne i łagodne podnoszenie ładunku dzięki silnikowi hydraulicznemu o regulowanej prędkości obrotowej.
- Łagodne odkładanie ładunku dzięki hydraulicznej proporcjonalnej.
- Długi dyszel zapewnia dostateczny odstęp operatora od wózka.
- Tryb jazdy spowolnionej daje możliwość poruszania się w ciasnych korytarzach z uniesionym pionowo dyszlem.

Informacje na bieżąco

- Liczne instrumenty kontrolne i możliwości indywidualnych ustawień zapewniają pełną kontrolę pracy wózka.
- Uruchamianie wózka z funkcją EasyAccess za pomocą przycisków funkcyjnych, kodu PIN lub transpondera (opcja).
- 2-calowy wyświetlacz informuje o stanie naładowania akumulatora, liczbie motogodzin, prędkości jazdy oraz kodach błędów.
- Wybór 3 programów jazdy za pomocą przycisku (opcja).



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Wózki idealnie dostosowują się do różnych wymagań i zastosowań: od doskonałej widoczności po wyjątkowo cicho pracujący silnik podnoszenia.

Komfortowa praca

- Wyjątkowo wytrzymała konstrukcja do bardzo wydajnej pracy i transportu dwóch palet jednocześnie.
- Stabilny maszt: maksymalne obciążenie dla unoszenia na ramionach podporowych 2000 kg, dla podnoszenia na widłach 1000 kg.
- Doskonała widoczność końców widel dzięki specjalnemu kształtowi pokrywy akumulatora.
- Ogranicznik na ramieniu podporowym do dokładnego pozycjonowania 2 podjętych palet jedna nad drugą.
- Wydajny, bardzo cicho pracujący silnik podnoszenia unosi nawet bardzo ciężkie ładunki.
- Duża wyjmowania półka oraz zacisk do papieru.

Wyposażenie dodatkowe

- Wersja wózka do pracy w mroźni.
- Krata ochronna ładunku.

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Wysokość podnoszenia (maks.)	Prędkość jazdy	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
EJD 220	2.000 kg	2.560 mm	6 km/h	2.243 mm	0.25 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

Dla zakładów produkcyjnych w
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**