



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

EJC 212-230

Wysokość podnoszenia: 2500-6000 mm / Udźwig: 1200-3000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Mocny podnośnikowy wózek widłowy do intensywnych zastosowań.

Bezpieczne unoszenie ciężkich ładunków.

Mocne i wytrzymałe wózki EJC serii 2 o dużej wysokości podnoszenia i dużym udźwigu resztowym idealnie nadają się do intensywnych zastosowań oraz składowania ciężkich ładunków w wysokich regałach. Dodatkowo system wspomagający operationCONTROL ostrzega w przypadku przekroczenia dopuszczalnego udźwigu resztowego, zaś positionCONTROL – programator wysokości podnoszenia – gwarantuje bezpieczny i efektywny przetładunek towarów.

Bezobrotowe i mocne silniki prądu zmiennego w połączeniu ze sterowaniem zapewniają niskie zużycie energii. Także silnik podnoszenia wyróżnia się dużą mocą, jest przy tym cichy i umożliwia wyjątkowo łagodną i precyzyjną pracę z ładunkiem.



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.

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

Korzyści

- Wysokość podnoszenia do 6 m i duże udźwigi resztowe.
- Opcjonalne elektryczne wspomaganie dyszla zapewniające pracę bez zmęczenia.
- Hydraulika proporcjonalna gwarantuje łagodne podnoszenie i opuszczanie.
- Długi, bezpieczny dyszel i optymalny widok na widły.

Wózek podnośnikowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Bardzo długi czas pracy między kolejnymi ładowaniami dzięki akumulatorom o dużej pojemności i opcjonalnej funkcji szybkiego ładowania. W przypadku pracy w trybie wielozmianowym sprawdzi się szybka i łatwa boczna wymiana akumulatora.

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.
- Ochrona przed stoczeniem z pochyłości.
- Bezobsługowy silnik jazdy bez szczotek węglowych.

Długi czas pracy

- Długi czas pracy wózkiem między kolejnymi ładowaniami dzięki pojemności akumulatora do 375 Ah.
- Wbudowany prostownik (opcja) do łatwego ładowania z każdego gniazda sieciowego 230 V (dostępny także z funkcją szybkiego ładowania w czasie jednej zmiany, w zależności od typu akumulatora do maks. 270 Ah).

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.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki dla bezpiecznej pracy.

Wygodna obsługa w połączeniu z bezpieczeństwem: długi dyszel, zamknięta konstrukcja wózka i niewielka przestrzeń między ramą a podłożem zapewniają operatorowi wysoki poziom bezpieczeństwa.

Informacje na bieżąco

- Opcjonalny 2-calowy wyświetlacz ze wskaźnikiem obciążenia (opcja) centralnie umiejscowiony w wózku.
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora, licznik motogodzin i komunikaty zdarzeń.
- Trzy programy jazdy do wyboru.
- Uruchamianie wózka za pomocą kluczyka lub funkcji EasyAccess – z wykorzystaniem Softkey, kodu PIN lub opcjonalnej karty transpondera.

Bezpieczne pobieranie i odkładanie towarów

- Intuicyjne sterowanie wszystkimi funkcjami podnoszenia i opuszczania za pomocą wielofunkcyjnej głowicy dyszla.
- Precyzyjne i łagodne podnoszenie ładunku dzięki cicho pracującemu silnikowi hydraulicznemu o regulowanej prędkości obrotowej.
- Łagodne odkładanie ładunku dzięki hydraulicznej proporcjonalnej.
- Automatyczna redukcja prędkości jazdy przy uniesionym ładunku.
- Konceptcja 4-punktowego podparcia wózka zapewnia stabilność.

Konstrukcja ułatwiająca prace serwisowe

- Łatwa do zdjęcia osłona silnika mocowana tylko dwiema śrubami.
- Otwory serwisowe w przedniej osłonie.
- Prosta wymiana koła, gdy pojazd jest tylko lekko uniesiony.
- Elektronika dyszla całkowicie zabezpieczona przed wilgocią



Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Wszystko pod kontrolą: 6-calowy wyświetlacz (opcja), umieszczony na półce na dodatkowe wyposażenie, wskazuje wysokość podnoszenia, udźwig resztowy, ostrzeżenie o przeciążeniu i precyzyjną wagę.

Praktyczne schowki

- Schówek na dokumenty w pokrywie przedniej.
- Schowki w panelu obsługi.
- Miejsce na przybory do pisania i zacisk do papieru.

Wyposażenie dodatkowe

- Dodatkowy 6-calowy wyświetlacz (opcja) do systemów wspomagających.
- Podwójne rolki w kole podporowym ograniczające zużycie.
- Krata ochronna ładunku o różnej wysokości zabudowy.
- Wersja do mroźni.
- Możliwość montażu terminala, skanera lub drukarki.

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
EJC 212	1200 kg	6000 mm	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	6000 mm	5,5 km/h	2532 mm	0,15 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