



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy EJC 212b–220b

Wysokość podnoszenia: 2500-6000 mm / Udźwig: 1200-2000 kg



Uniwersalne urządzenie do składowania ładunków.

Łatwy i bezpieczny transport europalet i ładunków specjalnych.

Uniwersalne i wydajne wózki podnośnikowe z dyszlem EJC 2b zostały zaprojektowane do obsługi ładunków specjalnych. Ramiona podporowe są wysunięte na boki, a kute widły można opuścić aż do podłogi. Ułatwia to podjazd od spodu pod jednostkę ładunkową. Widły dostępne są w różnych wariantach. Dodatkowo system wspomagania operationCONTROL ostrzega w przypadku przekroczenia dopuszczalnego udźwigu resztowego, zaś positionCONTROL – programator wysokości podnoszenia – gwarantuje bezpieczny i efektywny przeładunek towarów.

Wózki podnośnikowe z dyszlem wyposażone są w wydajny silnik jazdy w technice prądu zmiennego, który dzięki dużemu przyspieszeniu zapewnia efektywną pracę w magazynie. Także silnik podnoszenia wyróżnia się dużą mocą. Jest przy tym cichy, a w połączeniu ze zoptymalizowanym układem hydraulicznym umożliwia wyjątkowo łagodne i precyzyjne operacje z ładunkiem. Zapewnia tym samym bezpieczną pracę bez zmęczenia.



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.

warunki gwarancji

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

Korzyści

- Wydajny, bezobsługowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego.
- Podejmowanie zamkniętych palet lub palet poprzecznie.
- Hydraulika proporcjonalna gwarantuje łagodne podnoszenie i opuszczanie.
- Bezpieczna jazda spowolniona z dyszlem ustawionym w pozycji pionowej.
- Możliwość indywidualnego dopasowania do różnych warunków pracy.

Wózek podnośnikowy Jungheinrich

dla maksymalnych korzyści dla klienta



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki wyjątkowo wydajnym wózkom widłowym.

Bardzo duże akumulatory w połączeniu ze zoptymalizowanym zarządzaniem baterią sprawiają, że wózki potrzebują niewiele przerw w pracy, zapewniając wydajny przetadunek towarów.

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.
- Bezobstugowy 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.
- 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 utrzymywania akumulatorowni.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki dla bezpiecznej pracy.

Unikanie wypadków dzięki ergonomicznej pracy: nasza przemyślana, intuicyjna, wielofunkcyjna głowica dyszla zwiększa bezpieczeństwo użytkownika wózków.

Informacje na bieżąco

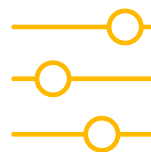
- Opcjonalny 2-calowy wyświetlacz ze wskaźnikami obciążenia (opcja) centralnie umiejscowiony w wózku.
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora, licznik motogodzin i komunikaty zdarzeń.
- Trzy programy jazdy do wyboru.
- Uruchamianie wózka za pomocą kluczyka lub funkcji EasyAccess – z wykorzystaniem Softkey, 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 hydraulicie proporcjonalnej.
- Automatyczna redukcja prędkości jazdy przy uniesionym ładunku.
- Koncepcja 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 i zanieczyszczeniami zgodnie z normą IP65.



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.

Wariant z szerokim rozstawem ramion podporowych

- Wysunięte na boki ramiona podporowe oraz kute widły opuszczane na posadzkę.
- Do elastycznego składowania ładunków specjalnych, europalet poprzecznie lub palet zamkniętych (UK, US).

Praktyczne schowki

- Schowek 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 212b	1200 kg	6000 mm	6 km/h	2290 mm	0,4 m/s
EJC 214b	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2352 mm	0,3 m/s
EJC 216b	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2352 mm	0,3 m/s
EJC 220b	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2352 mm	0,34 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 Zamiennych w
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**