



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy z funkcją dodatkowego uniesienia ramion podporowych

EJC 212z-220z

Wysokość podnoszenia: 2400-6000 mm / Udźwig: 1200-2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Mocny wózek podnośnikowy do intensywnej pracy.

Bezpieczne unoszenie ciężkich ładunków.

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

Dodatkowe unoszenie ramion podporowych pozwala bez trudu pokonać nierówności terenu, progi i rampy. EJC 2z może również transportować dwie palety jednocześnie, co znacznie zwiększa zdolność przetadunku towaru.

Bezobrotowe i mocne silniki prądu zmiennego w połączeniu z układem sterowania 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.

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.

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

Korzyści

- Wysokość podnoszenia do 6 m i duże udźwigi resztkowe.
- Opcjonalne elektryczne wspomaganie dyszla zapewnia pracę bez zmęczenia.
- Hydraulika proporcjonalna gwarantuje łagodne podnoszenie i opuszczanie.
- Efektywny transport palet na dwóch poziomach dzięki dodatkowemu unoszeniu ramion podporowych.
- Długi, bezpieczny dyszel i optymalny widok na widły.

Wózek podnośnikowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom widłowym.

Bardzo długi czas pracy dzięki akumulatorom o dużej pojemności i opcjonalnej funkcji szybkiego ładowania – w przypadku pracy w trybie wielozmianowym boczna wymiana akumulatora jest szybka i nieskomplikowana.

Inteligentna technologia napędu i sterowanie

- Silniki w technice prądu zmiennego idealnie współpracujące ze zaprojektowanym przez nas sterowaniem zapewniają jeszcze większą wydajność przy jednoczesnej redukcji kosztów eksploatacji.
- Wysoka wydajność i bardzo oszczędna gospodarka energetyczna.
- Dynamiczne przyspieszenie i szybkie zmiany kierunku jazdy.
- Ochrona przed stoczeniem z pochyłości.
- Niewymagający konserwacji 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 dłuższej żywotności zapewniają oszczędność kosztów w porównaniu do akumulatorów kwasowych.
- Akumulatory litowo-jonowe nie palą się, nie ma więc potrzeby



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Oprócz wygodnej obsługi wózek oferuje także wysoki poziom bezpieczeństwa – zapewnia je długi dyszel w połączeniu ze zwartą konstrukcją pojazdu i obniżoną ostonoą.

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 z regulowaną prędkością obrotową.
- Łagodne odkładanie ładunku dzięki hydraulicie proporcjonalnej.
- Automatyczna redukcja prędkości jazdy przy uniesionym ładunku.
- Koncepcja czteropunktowego podparcia zapewniająca doskonałą stabilność.

Łatwość serwisowania

- Łatwa do zdjęcia ostona silnika mocowana tylko dwiema śrubami.
- Otwory serwisowe w przedniej ostonie.
- Bagnetowe koło podporowe umożliwiające jego prostą wymianę przy jedynie niewielkim uniesieniu wózka.
- Elektronika dyszla całkowicie zabezpieczona przed wilgocią i zanieczyszczeniami zgodnie



Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

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

Wszechstronny dzięki dodatkowemu unoszeniu ramion podporowych

- Dodatkowy mechanizm do unoszenia ramion podporowych niezależnie od widel.
- Jednoczesny transport 2 palet na dwóch poziomach (opcja).

Praktyczne schowki

- Schowek na dokumenty w pokrywie przedniej.
- Schowki w panelu obsługi.
- Miejsce na długopis i zacisk do dokumentów.

Wyposażenie dodatkowe

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

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
EJC 212z	1200 kg	6 km/h	2267 mm	0,4 m/s
EJC 214z	1400 kg	6 km/h	2288 mm	0,3 m/s
EJC 216z	1600 kg	6 km/h	2288 mm	0,3 m/s
EJC 220z	2000 kg	6 km/h	2288 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 Zamiennej
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO.
ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**