



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

## **EJC 110 / 112**

Wysokość podnoszenia: 2500-4700 mm / Udźwig: 1000-1200 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Zwrotny podnośnikowy wózek widłowy

## do krótkich dystansów.

### Bezpieczne manewrowanie na niewielkiej przestrzeni.

Wytrzymałe i poręczne wózki widłowe z dyszlem serii EJC 1 to mocne urządzenia przeznaczone do efektywnej obsługi towarów i ich transportu w magazynie. Dzięki kompaktowym wymiarom nadają się przede wszystkim pracy w ciasnych pomieszczeniach.

Funkcja jazdy spowolnionej pozwala bezpiecznie manewrować wózkiem z dyszlem w pozycji pionowej. Wielofunkcyjna głowica dyszla jest obsługiwana intuicyjnie obiema rękami, co umożliwia operatorowi pełną koncentrację na wykonywanych zadaniach. Dzięki temu praca w magazynie jest bezpieczniejsza.

Wózki EJC serii 1 są wyposażone we wbudowany prostownik,

za pomocą którego można łatwo natadować akumulatory z każdego gniazda 230 V. Jeszcze większą elastyczność gwarantują wózki z technologią litowo-jonową, która wyróżnia się bardzo krótkimi czasami ładowania i bezobsługowością.



### 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.



### 100% satysfakcji. Gwarantujemy.

Jesteśmy pewni, że przekonamy Państwa do naszej technologii litowo-jonowej. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora – bez podawania przyczyn.

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

## Korzyści

- Wydajny, bezobsługowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego
- Hydraulika proporcjonalna gwarantuje łagodne podnoszenie i dwustopniowe opuszczanie
- Kompaktowy i zwrotny dzięki małej szerokości
- Wbudowany prostownik do łatwego ładowania akumulatora (opcjonalnie)
- Dostępne różne maszty i różne wysokości podnoszenia

# Wózek podnośnikowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Silniki jazdy i podnoszenia przekonują wysokim stopniem sprawności dzięki technice prądu zmiennego i precyzyjnej współpracy z zaprojektowanym przez nas sterowaniem.

### 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.
- Szybka zmiana kierunku jazdy.
- Bezobsługowy silnik jazdy bez szczotek węglowych.

### Długi czas pracy akumulatora kwasowo-ołowiowego

- Długi czas pracy między kolejnymi ładowaniami dzięki pojemności akumulatora do 200 Ah.
- Wbudowany prostownik (opcja) do łatwego ładowania akumulatora z każdego gniazda 230 V (dostępny także z funkcją szybkiego ładowania w czasie jednej zmiany).

### 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 akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- Akumulatory litowo-jonowe nie gazują, nie ma więc potrzeby utrzymywania akumulatorowni.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Wózki oferują wysoki poziom bezpieczeństwa – począwszy od kompaktowej konstrukcji, poprzez bezpieczne manewrowanie na małej przestrzeni, po koncepcję 4-punktowego podparcia wózka zapewniającą maksymalną stabilność podczas pracy.

### Informacje na bieżąco

- Opcjonalny wyświetlacz 2-calowy.
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora, licznik motogodzin i komunikaty zdarzeń.
- Trzy programy jazdy do wyboru.
- Uruchamianie wózka z funkcją EasyAccess za pomocą przycisków funkcyjnych, kodu PIN lub transpondera (opcja).

### Kompaktowy i zwrotny

- Optymalna eksploatacja nawet w ciasnych pomieszczeniach dzięki kompaktowej budowie.
- Tryb jazdy spowolnionej przy pionowo ustawionym dyszlu.

### Bezpieczne pobieranie i odkładanie towarów

- Precyzyjne i łagodne podnoszenie ładunku dzięki silnikowi hydraulicznemu o regulowanej prędkości obrotowej.
- Łagodne odkładanie ładunku dzięki dwustopniowej prędkości opuszczania (EJC 110) oraz hydraulice proporcjonalnej (EJC 112, opcjonalnie w EJC 110).
- Koncepcja 4-punktowego podparcia wózka dla maksymalnej stabilności.
- Długi dyszel zapewnia dostateczny odstęp operatora od wózka.
- Sterowanie podnoszeniem pozwala powoli podnosić ładunek, zapewniając cichą pracę.



## Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Konstrukcja ułatwiająca prace serwisowe. Teraz można je wykonać wyjątkowo szybko i sprawnie.

### Konstrukcja ułatwiająca prace serwisowe

- Otwory serwisowe w przedniej ostonie.
- Łatwy sposób wymiany koła dzięki innowacyjnej konstrukcji.
- Elektronika dyszla zabezpieczona przed wilgocią i zanieczyszczeniami (klasa szczelności IP65).
- Sterowanie elektroniczne i wbudowany prostownik (opcja) zabezpieczone przed wilgocią i zanieczyszczeniami zgodnie z IP54.

### Praktyczne schowki

- Miejsce na dokumenty w pokrywie przedniej.
- Schowki w panelu obsługi.
- Zacisk do papieru.

### Wyposażenie dodatkowe

- CanDis: wskaźnik stanu akumulatora i licznik motogodzin.
- CanCode: dostęp za pomocą kodu PIN.
- Krata ochronna ładunku.
- Możliwość montażu terminala, skanera lub drukarki.
- Niezwykle wytrzymała, metalowa pokrywa akumulatora do zastosowań w wymagających warunkach pracy.
- Wersja do mroźni.

# 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 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 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 wymagania  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**