



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy EJC 110/112

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

**JUNGHEINRICH**

# Zwrotny podnośnikowy wózek widłowy do krótkich dystansów.

## Bezpieczne manewrowanie na niewielkiej przestrzeni.

Wytrzymałe i poręczne wózki podnośnikowe dla operatora idącego 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 naładować akumulatory z każdego gniazda 230 V.



## 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
- 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 szcetek 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).



### 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

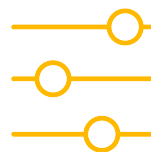
- Opcjonalny wyświetlacz 2-calowy.
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora, licznik motogodzin i komunikaty zdarzeń.
- Trzy programy jazdy do wyboru.
- Uruchamianie wózka z funkcją EasyAccess za pomocą przycisków funkcyjnych, kodu PIN lub transpondera (opcja).

#### 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 hydraulicie 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 osłonie.
- 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 Zamiennych w  
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**