



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

## EJC M10 E / M10b E

Wysokość podnoszenia: 1540-1900 mm / Udźwig: 1000 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# **Kompaktowy** **z masztem pojedynczym.**

**Do lekkich zadań o niskiej intensywności.**

Ekonomiczne, kompaktowe wózki EJC M10/M10b zostały zaprojektowane specjalnie do transportu towarów oraz składowania lżejszych ładunków. Optymalne zarządzanie akumulatorem zapewnia niskie zużycie energii i tym samym wysoką dostępność wózków. Bezobsługowe akumulatory można łatwo i szybko naładować za pomocą wbudowanego prostownika z każdego gniazda 230 V.

Pojedynczy maszt i mała wysokość ramy gwarantują doskonały widok na końce widet i ładunek. Ponadto kompaktowe rozmieszczenie wszystkich ważnych elementów obsługi i wskaźników umożliwia łatwą i bezpieczną pracę – operator ma zawsze wszystko w polu widzenia.

Wózek EJC M10 można dopasować do różnych zastosowań i jest dostępny z masztami o różnej wysokości. Idealnie sprawdzi się podczas elastycznej pracy w każdym przedsiębiorstwie. Ponadto urządzenie jest dostępne także z szerokim rozstawem kół (EJC M10b) – do podejmowania zamkniętych palet.

## **Korzyści**

- Wydajny, bezobsługowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego
- Bardzo zwrotny dzięki niewielkim rozmiarom
- Bezobsługowy akumulator z wbudowanym prostownikiem
- Niska rama zapewniająca optymalny widok na końce widet
- Dostępne dwie wysokości masztu (1540 mm i 1900 mm)

# Wózek podnośnikowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Optymalne zarządzanie akumulatorem i bezobstugowe baterie trakcyjne zapewniają nie tylko wysoką gotowość wózka do pracy, lecz także niskie zużycie energii.

### Innowacyjne silniki w technice prądu zmiennego

- Większa wydajność przy równoczesnej redukcji kosztów eksploatacji dzięki idealnej współpracy komponentów i zaprojektowanego przez Jungheinrich sterowania.
- Wysoka wydajność przy jednocześnie bardzo oszczędnej gospodarce energetycznej.
- Szybka zmiana kierunku jazdy.
- Bezobstugowy silnik jazdy.

### Energooszczędna eksploatacja

- Ekonomiczna gospodarka energetyczna chroni akumulator i komponenty oraz pozwala uzyskać wysoki stopień sprawności.
- Automatyczne wyłączenie po 30 minutach bezczynności.
- Hamowanie silnikiem z jednoczesnym odzyskiem energii.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

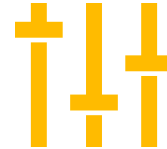
Od małego prześwitu po dobry widok na końce wideł – te wózki podnośnikowe są zorientowane na poprawę bezpieczeństwa w magazynie.

### Bezpieczna obsługa

- Mniejsze ryzyko odniesienia obrażeń przez operatora i większe bezpieczeństwo dzięki dostępnym funkcjom zabezpieczającym.
- Prześwit pod wózkiem wynoszący zaledwie 30 mm zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń stóp.
- Większe bezpieczeństwo dzięki zamkniętej ramie i dobrej widoczności przez maszt.
- Dyszel ustawiony w pozycji pionowej oraz przycisk jazdy spowolnionej zapewniają bezpieczną pracę w wąskich korytarzach roboczych.

### Kompaktowa konstrukcja i idealna widoczność

- Niewielka długość korpusu wózka gwarantuje maksymalną zwrotność pojazdu.
- Niska zabudowa oraz dobra widoczność przez maszt zapewniają optymalny widok na końce wideł na każdej wysokości.
- Dogodne rozmieszczenie wszystkich ważnych elementów, takich jak wskaźnik rozładowania akumulatora, licznik motogodzin, wyłącznik awaryjny i stacyjka.
- Dużo miejsca na przydatne przybory mimo niewielkiego rozmiaru wózka.



## Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Różne wysokości podnoszenia, wariant z szerokim rozstawem kół oraz możliwość obsługi przez osoby lewo- i praworęczne zapewniają wysoką elastyczność pracy w magazynie.

### Ergonomiczna praca

- Optymalne dostosowanie wózka do potrzeb ergonomicznych operatora.
- Mniejszy wysiłek podczas kierowania wózkiem dzięki nisko mocowanemu dyszlowi.
- Głowica dyszla z możliwością obsługi z obu stron gwarantuje łatwą obsługę pojazdu.

### Wersja z szerokim rozstawem ramion podporowych EJC M10b E

- Idealny do podnoszenia palet zamkniętych.
- Szerokość między ramionami podporowymi (b4) regulowana za pomocą dwóch adapterów: 882 mm/1052 mm/1252 mm.
- Możliwość stosowania dodatkowego osprzętu z karetką wideł FEM/ISO.

### Wyposażenie dodatkowe

- Dostępne warianty wysokości podnoszenia 1540 mm i 1900 mm.

# 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 M10 E 1540	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1900	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1540	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s
EJC M10b 1900	1000 kg	5 km/h	2100 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

Dla zakładów produkcyjnych w  
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**