

# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

**EJC M10 E / M10b E**

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

# Zwrotny model klasy podstawowej do łatwego składowania.

**Zwinna pomoc w zastosowaniach o niskiej intensywności.**

Nasze kompaktowe i przystępne cenowo akumulatorowe wózki widłowe z dyszlem EJC M10 E / M10b E są idealne do układania i pobierania lekkich towarów w ograniczonych przestrzeniach. Dwie różne wysokości podnoszenia zapewniają elastyczność użytkowania, podczas gdy opcjonalny wariant o szerokim rozstawie ramion przednich jest idealnym wyborem do pobierania zamkniętych palet.

Bezszcotkowy silnik prądu stałego zapewnia stale wysoką moc. Wbudowany prostownik umożliwia szybkie i łatwe ładowanie bezobciążonych akumulatorów litowo-jonowych 50 Ah z dowolnego gniazdka 230 V.

Wąski maszt pojedynczy i niska wysokość ramy zapewniają dobrą widoczność do przodu oraz na transportowany ładunek. Ergonomiczna głowica dyszla z wyraźnie rozmieszczonymi elementami obsługi zapewnia bezpieczną i przyjemną pracę.

## Korzyści

- Wózek klasy podstawowej do wewnątrzzakładowego transportu towarów.
- Doskonała zwrotność w ograniczonych przestrzeniach magazynowych.
- Wszechstronne zastosowanie dzięki zintegrowanemu akumulatorowi litowo-jonowemu i wbudowanemu prostownikowi.
- Innowacyjna konstrukcja dyszla zapewnia wygodną obsługę jedną ręką.
- Nowoczesny wyświetlacz ze zintegrowanymi lampkami ostrzegawczymi zapewnia intuicyjną obsługę.

# Wózek podnośnikowy Jungheinrich dający maksymalne korzyści.



## Wydajność

Doskonała efektywność dzięki naszym wydajnym wózkom.

Wysoka dostępność i szybkie czasy ładowania dzięki naszej bezobsługowej technologii litowo-jonowej. Dzięki wbudowanej lampce ostrzegawczej operator jest zawsze dobrze poinformowany o aktualnym stanie wózka i naładowania akumulatora.

### Niezawodna technologia litowo-jonowa

- Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy 50 Ah o długiej żywotności.
- Wbudowany prostownik do szybkiego ładowania z każdego gniazdka 230 V.
- Lampka ostrzegawcza informuje na czas o zbyt niskim stanie naładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Inteligentne automatyczne wyłączenie po 30 minutach bezczynności.

### Wielofunkcyjna głowica dyszla zapewniająca wydajną pracę

- Wyświetlacz LCD o przekątnej 2,4 cala w głowicy dyszla wskazujący aktualny stan wózka.
- Wyświetlanie w czasie rzeczywistym prędkości jazdy, poziomu naładowania akumulatora, licznika motogodzin i komunikatów stanu zapewnia wydajną pracę.
- 4-cyfrowy kod dostępu PIN w dyszlu umożliwia wygodne i niezawodne włączanie wózka.



## Bezpieczeństwo

Doskonałe warunki do bezpiecznej pracy.

Nie tylko bezpieczny, ale również wygodny: jako zamiennik stacyjki z kluczykiem kod PIN zapewnia, że tylko upoważniony personel może prowadzić wózek.

### Bezpieczna praca na niewielkiej przestrzeni

- Uprozczone manewrowanie w ograniczonej przestrzeni przez naciśnięcie przycisku jazdy spowolnionej przy podniesionym dyszlu.
- Optymalny widok na czubki widet dzięki niskiej wysokości ramy.
- Wózek można przemieszczać tylko wtedy, gdy wtyczka sieciowa wbudowanego prostownika znajduje się w określonym gnieździe wózka.
- Wózek Jungheinrich zgodny z najnowszą normą EN 1175.

### Zmniejszone ryzyko obrażeń

- Włącznik najazdowy w głowicy dyszla chroni operatora przed kolizjami.
- Długi, bezpieczny dyszel zapewnia wystarczającą odległość między operatorem a wózkiem.
- Zmniejszone ryzyko urazów stóp dzięki niskiemu prześwitowi pod wózkiem.



## Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Podnoszenie, opuszczanie, hamowanie, przyspieszanie – nasze wszechstronne akumulatorowe wózki widtowe z dyszlem EJC oferują maksymalny komfort, ponieważ wszystkie funkcje wózka można łatwo obsługiwać jedną ręką.

### Wysoka elastyczność użytkowania

- Oferowane wysokości podnoszenia: 1 540 mm i 1 900 mm.
- Rozstaw ramion podporowych w wariancie z szerokim rozstawem ramion przednich wynoszący 882 mm i 1 052 mm można opcjonalnie regulować za pomocą adaptera.
- Aktywacja spowolnionego trybu jazdy (3,5 km/h) za pomocą pola kodu PIN w dyszlu.

### Intuicyjna obsługa

- Wskaźnik LED aktualnego stanu pracy wózka w głowicy dyszla zapewnia ekonomiczną pracę.
- Najważniejsze funkcje podnoszenia, opuszczania, przyspieszania, hamowania i kierowania można obsługiwać jedną ręką.
- Łatwa dostępność jazdy spowolnionej do manewrowania z pionowym dyszlem.
- Łatwa obsługa przez osoby lewo- i praworęczne.

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

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**