

# 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 bezobstugowych 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.

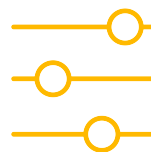
Wózek można przemieszczać tylko wtedy, gdy wtyczka sieciowa wbudowanego prostownika znajduje się w określonym gnieździe wózka. Wózek Jungheinrich zgodny z najnowszą normą EN 1175.

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](mailto:info@jungheinrich.pl)  
[www.jungheinrich.pl](http://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

Pojazd spełnia przepisy obowiązującej  
dyrektywy UE dla wózków jezdniowych.



 **JUNGHEINRICH**