



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Wysokość podnoszenia: 2300-3300 mm / Udźwig: 1000-1300 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Przystępny cenowo model klasy podstawowej z podwójnym masztem.

Wydajny transport dzięki akumulatorowi litowo-jonowemu.

Nasze wszechstronne i zwrotne wózki EJC M10 ZT / M13 ZT są idealnym wyborem do okazjonalnej kompletacji i składowania lekkich towarów. Ich kompaktowa konstrukcja z podwójnym masztem teleskopowym sprawia, że są niezawodnymi pomocnikami, zwłaszcza w ciasnych magazynach.

Zintegrowany akumulator litowo-jonowy w połączeniu z bezszczotkowym silnikiem prądu stałego umożliwia ekonomiczny przetadunek towaru przy niskich kosztach eksploatacji. Dzięki wbudowanemu prostownikowi akumulator wózka można ładować elastycznie z dowolnego gniazdka 230 V.

Bezpieczną pracę zapewnia niska rama z optymalnym widokiem na czubki wideł oraz długi dyszel zapewniający wystarczającą odległość między operatorem a wózkiem. Innowacyjna konstrukcja dyszla z przejrzysto rozmieszczonymi funkcjami zapewnia ponadto dużą łatwość obsługi.

## Korzyści

- Wózek klasy podstawowej do transportu lekkich towarów w ograniczonych przestrzeniach.
- Niezwykle zwrotny dzięki niewielkim wymiarom.
- Akumulator litowo-jonowy i niskie zużycie energii zapewniają wysoką dostępność.
- Innowacyjna konstrukcja dyszla zapewnia wygodną obsługę jedną ręką.
- Nowoczesny wyświetlacz ze zintegrowanymi lampkami ostrzegawczymi zapewnia intuicyjną obsługę.

# Wózek podnośnikowy Jungheinrich dający maksymalne korzyści.



## Bezpieczeństwo

Doskonałe warunki do bezpiecznej pracy.

Zmniejszone ryzyko uszkodzeń transportowych i uszkodzenia towarów: podwójny maszt w połączeniu z niską ramą zapewnia doskonałą widoczność na czubki widet i ładunek.

### Bezpieczna praca na niewielkiej przestrzeni

- Uproszczone 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.



## Wydajność

Doskonała efektywność dzięki naszym wydajnym wózkom.

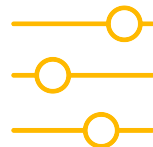
Stała gotowość do pracy i krótki czas ładowania: podczas przetwarzania towarów zintegrowany akumulator litowo-jonowy 50 Ah przekonuje długą żywotnością, wysokim bezpieczeństwem i bezobsługową pracą.

### Niezawodna technologia litowo-jonowa

- Wbudowany prostownik umożliwia szybkie i łatwe doładowywanie z każdego gniazdka 230 V.
- Lampka ostrzegawcza informuje o zbyt niskim stanie naładowania.
- Nie ma potrzeby wymiany ani konserwacji akumulatora litowo-jonowego.
- Inteligentne automatyczne wyłączenie po 30 minutach bezczynności.

### Wielofunkcyjna głowica dyszla zapewniająca intuicyjną 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.



## Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Oprócz czterech dostępnych wariantów masztu od 2 300 do 3 300 mm dwie wybierane prędkości jazdy i dodatkowa funkcja jazdy spowolnionej ułatwiają manewrowanie w ograniczonej przestrzeni.

### Wysoka elastyczność użytkowania

- Dostępny w wysokościach 2 300, 2 500, 2 900 i 3 300 mm.
- Aktywacja spowolnionej jazdy (3,5 km/h) za pomocą pola kodu PIN w dyszlu.
- Ważne przyrządy kontrolne, takie jak wskaźnik rozładowania akumulatora, są umieszczone centralnie na dyszlu.
- Półka odkładacza zapewnia miejsce na niezbędny sprzęt roboczy.

### Intuicyjna obsługa

- Zredukowane siły kierowania dzięki nisko zamontowanemu dyszlowi.
- 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 ZT 2300	1000 kg	2300 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2500	1000 kg	2500 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2900	1000 kg	2900 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 3300	1000 kg	3300 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2300	1300 kg	2300 mm	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2500	1300 kg	2500 mm	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2900	1300 kg	2900 mm	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 3300	1300 kg	3300 mm	5 km/h	2297 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 9001  
ISO 14001  
ISO.

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**