



# Akumulatorowy unoszący wózek widłowy

## **EJE M13 / M15**

Wysokość podnoszenia: 120 mm / Udźwig: 1300-1500 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Kompaktowy do prostych zadań.

## Łatwy transport ciężkich ładunków.

Wyjątkowo ekonomiczne i kompaktowe akumulatorowe wózki unoszące EJE M13/M15 oferują idealne wsparcie przy wewnątrzzakładowym transporcie towarów w małych i średnich przedsiębiorstwach. Dzięki kompaktowej konstrukcji mogą szybko i ekonomicznie przemieszczać palety i ładunki na niewielkiej przestrzeni.

Aby zminimalizować zużycie energii, wózki serii M są wyposażone w wydajny silnik jazdy w technice prądu zmiennego oraz bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe lub AGM. Zintegrowany prostownik umożliwia wygodne i szybkie ładowanie z każdego gniazda 230 V.

Ergonomiczna głowica dyszla, niewielki prześwit pod wózkiem ze specjalnymi rolkami najazdowymi do łatwego pobierania palet, ponadto dwa amortyzowane koła podporowe zapewniają wysoki stopień bezpieczeństwa i stabilność.

Opcjonalne urządzenie ważące ma zastosowanie wszędzie tam, gdzie towar wymaga ważenia i transportu. Pozwala ono na wykonanie dwóch czynności przy użyciu jednego urządzenia – szybko i efektywnie.

## Korzyści

- Bardzo zwrotny dzięki niewielkim rozmiarom
- Wydajny, bezobsługowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego
- Koła podporowe zapewniające doskonałą stabilność jazdy, także na zakrętach
- Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy lub AGM z wbudowanym prostownikiem
- Rolki najazdowe ułatwiające podejmowanie palet

# Wózek unoszący Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Automatyczne wyłączenie i hamowanie silnikiem z odzyskiem energii zapewniają wysoką wydajność i efektywność kosztową.

### 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.

### Innowacyjne silniki w technice prądu zmiennego

- Silniki w technice prądu zmiennego w połączeniu z zaprojektowanym przez Jungheinrich układem sterowania zapewnia większą wydajność przy jednoczesnej redukcji kosztów eksploatacji.
- Wysoka wydajność przy jednocześnie bardzo oszczędnej gospodarce energetycznej.
- Szybka zmiana kierunku jazdy.
- Bezobsługowy silnik jazdy.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Niewielki prześwit i całkowicie zabudowany korpus zapewniają wysoki stopień bezpieczeństwa podczas transportu towarów. Wysoka stabilność dzięki rolkom podporowym zamontowanym po bokach.

### Optymalna stabilność

- 2 koła podporowe zwiększają stabilność wózka i redukują ryzyko szkód transportowych.
- Dodatkowo końce widel są wyposażone w rolki najazdowe ułatwiające pobieranie palet.

### Bezpieczna obsługa

- Niewielki prześwit pod wózkiem wynoszący 35 mm zmniejsza ryzyko obrażeń stóp.
- Całkowicie zabudowana konstrukcja.



## Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Kompaktowa konstrukcja, intuicyjnie zaprojektowane panele sterowania i opcjonalne urządzenie ważące sprawiają, że ten akumulatorowy wózek podnośnikowy jest idealnym rozwiązaniem do pracy na małej przestrzeni.

### Kompaktowa budowa

- Duża zwrotność dzięki niewielkiej długości korpusu i wysokości całkowitej.
- 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.

### Ergonomiczna praca

- Ergonomiczne miejsce pracy operatora.
- Mniejszy wysiłek podczas manewrowania wózkiem dzięki nisko zamocowanemu dyszłowi.
- Głowica dyszła z możliwością obsługi z obu stron gwarantuje łatwą obsługę pojazdu.

### Urządzenie ważące (opcja)

- Transport i ważenie towaru za pomocą tylko jednego urządzenia.
- Cztery czujniki wagowe zapewniają optymalny pomiar ciężaru z maksymalnym odchyleniem równym 1%.

# Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
EJE M15 (670 x 1 000)	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M13 (670 x 1 150) Li-ion	1300 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670 x 1 000) Li-ion	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670 x 1 150) Li-ion	1500 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 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**