



# Akumulatorowy unoszący wózek widłowy **EJE M20**

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Kompaktowy model podstawowy do wszystkich codziennych prac

## Łatwa obsługa ciężkich towarów.

Niezwykle wydajne i kompaktowe wózki widłowe z dyszlem typu EJE M20 są idealnym wyborem do wewnętrznego transportu w małych i średnich przedsiębiorstwach. Dzięki kompaktowej konstrukcji i mocnemu silnikowi zwrotne urządzenia umożliwiają szybki i ekonomiczny transport palet i towarów – nawet w ograniczonej przestrzeni.

Seria M firmy Jungheinrich obejmuje wózki widłowe wyposażone w wydajną technikę prądu zmiennego i akumulatory litowo-jonowe, co zapewnia minimalne zużycie energii i maksymalną wydajność.

Specjalne rolki najazdowe na końcach widet, które gwarantują niski prześwit i tym samym ułatwiają podejmowanie palet, oraz dwa amortyzowane koła podporowe zapewniają bardzo wysokie bezpieczeństwo i stabilność. Ergonomiczna głowica dyszla umożliwia wygodną obsługę i bezpieczną pracę.

## Korzyści

- Elastyczny wózek widłowy do codziennego transportu palet.
- Niezwykle zwrotny dzięki niewielkim wymiarom.
- Mocny i bezobsługowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego.
- Akumulator litowo-jonowy z możliwością szybkiego ładowania i doładowywania.
- Koła podporowe zapewniają maksymalną stabilność, a rolki najazdowe podejmowanie zamkniętych palet.

# Unoszący wózek widłowy z dyszlem Jungheinrich

## dla maksymalnych korzyści klienta



### Wydajność

Najwyższa efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Nadszedł czas, aby wyznaczyć nowe standardy w zakresie wydajności: nasze kompaktowe i ekonomiczne unoszące wózki widłowe EJE M20 są niezwykle optymalne dzięki najnowocześniejszej technologii litowo-jonowej i energooszczędnej technice prądu zmiennego.

#### Energooszczędna praca

- Wyższa wydajność dzięki ekonomicznej gospodarce energetycznej.
- Inteligentne, automatyczne wyłączenie, jeśli urządzenie nie jest używane przez ponad 30 minut.
- Hamowanie z odzyskiem energii.
- Optymalna ochrona akumulatora i komponentów wózka.

#### Innowacyjny napęd i sterowanie

- Wydajny i oszczędny silnik jazdy w technice prądu zmiennego zapewniający maksymalną wydajność.
- Niewielkie koszty eksploatacyjne dzięki doskonałej współpracy ze sterowaniem Jungheinrich.
- Szybka zmiana kierunku jazdy.
- Bezobstugowy silnik jazdy.

#### Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Możliwość doładowywania podczas przerw umożliwia całodobową pracę urządzeniem.
- Oszczędność kosztów dzięki bezobstugowym akumulatorom o dłuższej żywotności.
- Brak konieczności utrzymywania akumulatorowni.



### Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

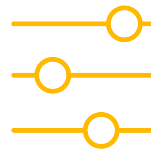
Najbezpieczniejszy sposób na transport palet! Koła podporowe i rolki najazdowe zapewniają precyzyjne prowadzenie, a zamknięta konstrukcja pojazdu gwarantuje bezpieczeństwo operatora w każdych warunkach.

#### Optymalna stabilność i komfort jazdy

- Wyższa stabilność i mniejsze ryzyko uszkodzeń dzięki dwóm amortyzowanym kołom podporowym obok koła napędowego.
- Koła podporowe zapewniają optymalne podparcie w każdej sytuacji podczas jazdy.
- Rolki najazdowe na końcach wideł ułatwiają podejmowanie palet.

#### Bezpieczna eksploatacja

- Zmniejszone ryzyko obrażeń u operatora dzięki niskiemu prześwitowi pod wózkiem wynoszącemu tylko 35 mm.
- Całkowicie zamknięta rama i siłownik podnoszenia zapewniają maksymalną ochronę w każdej sytuacji.



### Dopasowany do potrzeb

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Oferujemy szeroką gamę modeli, dzięki czemu mogą Państwo wybrać wózek EJE dopasowany do indywidualnych wymagań. Dzięki kompaktowej budowie i ergonomicznej obudowie zwrotne wózki unoszące są idealnym narzędziem pracy dla każdego operatora.

#### Indywidualne dopasowanie do potrzeb

- Osiem modeli wózków do różnych wymagań klientów i rozmiarów palet.
- Dostępne są zarówno pojedyncze, jak i podwójne koła nośne w zależności od warunków zastosowania.

#### Kompaktowa konstrukcja

- Duża zwrotność dzięki kompaktowej budowie i niewielkiej wysokości całkowitej umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni.
- Centralne rozmieszczenie wszystkich ważnych elementów obsługi, takich jak wskaźnik rozładowania akumulatora, wskaźnik motogodzin, wyłącznik awaryjny i stacyjka.
- Dużo miejsca do przechowywania pomimo niewielkich rozmiarów urządzenia.

#### Ergonomiczna praca

- Optymalne dopasowanie wózka do potrzeb operatora.
- Niewielki wysiłek podczas manewrowania dzięki nisko umieszczonego dyszlowi.
- Dwustronna obsługa dyszła zapewnia maksymalną ergonomię i bezpieczeństwo podczas pracy.

# 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 M20 (540 x 1 000) Li-ion, podwójny	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (670 x 1 000) Li-ion, podwójny	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (540 x 1 150) Li-ion, podwójny	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (670 x 1 150) Li-ion, podwójny	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (540 x 1 000) Li-ion, pojedynczy	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (670 x 1 000) Li-ion, pojedynczy	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (540 x 1 150) Li-ion, pojedynczy	2000 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M20 (670 x 1 150) Li-ion, pojedynczy	2000 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 Zamiennej w Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich spełniają europejskie wymagania bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**