



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy z dyszlem

## EJK 106-112

Wysokość podnoszenia: 2500-4700 mm / Udźwig: 600-1200 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Wózek widłowy z dyszlem do krótkich dystansów.

**Łatwy i bezpieczny transport palet poprzecznych i specjalnych.**

Wytrzymałe i zwrotne wózki widłowe z dyszlem EJG serii 1 mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie specjalne palety, środki ładunkowe lub regały uniemożliwiają pracę urządzeń z ramionami podporowymi.

Dzięki niewielkiej szerokości nadają się także do zastosowań w bardzo ciasnych pomieszczeniach. Ponieważ wózek obsługiwany jest przez operatora idącego, urządzenie szczególnie dobrze sprawdzi się w przypadku częstych zmian personelu.

Precyzyjny silnik hydrauliczny o regulowanej prędkości obrotowej oraz hydraulika proporcjonalna dbają o to, by ładunek był transportowany sprawnie, w sposób płynny i bezpieczny dla towaru. Kolejnymi elementami przyczyniającym się do zapewnienia bezpieczeństwa są długi, nisko zawieszony dyszel oraz przycisk jazdy spowolnionej, który umożliwia manewrowanie z dyszlem ustawionym w pozycji pionowej.



## Najwyższa wydajność. Bez kompromisów.

Z Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus otrzymują Państwo wieloletnią gwarancję na najwyższej jakości akumulatory litowo-jonowe – aż do 8 lat. Wysoka wydajność energetyczna oraz żywotność akumulatorów to kluczowe czynniki płynnej pracy Państwa magazynu.



## 100% satysfakcji. Gwarantujemy.

Jesteśmy pewni, że przekonamy Państwa do naszej technologii litowo-jonowej. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora – bez podawania przyczyn.

\*Zgodnie z naszymi warunkami gwarancji. Szczegóły są dostępne na naszej stronie internetowej.

## Korzyści

- Podnośnikowy wózek widłowy z dyszlem
- Wyjątkowo wytrzymały
- Bardzo zwrotny dzięki niewielkim rozmiarom
- Precyzyjne unoszenie i opuszczanie
- Doskonała gospodarka energetyczna

# Podnośnikowy wózek widłowy dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Doskonała współpraca wszystkich komponentów skutkuje zaskakująco niskim zużyciem energii. Łatwa w konserwacji konstrukcja jeszcze bardziej obniża koszty eksploatacji.

### Inteligentna technologia napędu i sterowania

- Silniki w technice prądu zmiennego zapewniają jeszcze większą efektywność pracy przy jednoczesnej redukcji kosztów eksploatacji.
- Wysoka wydajność przy jednocześnie bardzo oszczędnej gospodarce energetycznej.
- Dynamiczne przyspieszenie.
- Szybka zmiana kierunku jazdy.
- Bezobrotowy silnik jazdy bez szczotek węglowych.

### Niższe koszty serwisowe

- Łatwy dostęp do wszystkich komponentów.
- Ochrona przed kurzem i wilgocią dzięki szczelnej obudowie układu sterownia i wtyczek zgodnie z IP 54.
- Dostępne akumulatory o pojemności: 3 PzS 375 Ah lub 3 PzS 300 Ah.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Intuicyjne rozmieszczenie elementów obsługi i liczne instrumenty kontrolne pozwalają monitorować aktualną pracę wózka.

### Informacje na bieżąco

- Liczne instrumenty kontrolne i możliwości indywidualnych ustawień zapewniają pełną kontrolę pracy wózka.
- Wskaźnik rozładowania akumulatora (dioda świecąca w trzech kolorach) z odłączeniem funkcji podnoszenia i wskaźnikiem stanu naładowania (przy wbudowanym prostowniku).
- CanDis (opcjonalnie) z dodatkowym wskaźnikiem motogodzin i funkcją zapisywania kodów błędów.
- Możliwość uruchamiania wózka przy pomocy kodu PIN i wybór jednego z 3 programów jazdy przez CanCode (opcja).
- Możliwość indywidualnego zaprogramowania parametrów pracy dzięki CanDis i CanCode (opcje).

### Bezpieczne pobieranie i odkładanie towarów

- Intuicyjne sterowanie wszystkimi funkcjami podnoszenia i opuszczania za pomocą wielofunkcyjnej głowicy dyszla.
- Intuicyjna obsługa dzięki czytelnej symbolice i przyciskom z nieścieralnymi symbolami.
- Długi, nisko zawieszony dyszel zapewnia dostateczny odstęp operatora od wózka.
- Tryb jazdy spowolnionej daje możliwość poruszania się w ciasnych korytarzach z uniesionym pionowo dyszlem.



## Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Dzięki konstrukcji bez ramion podporowych wózek nadaje się do obsługi różnych palet, regatów i jazdy po różnych podłożach.

### Karetka widet.

- Konstrukcja wózka z karetką widet, bez ramion podporowych, umożliwia transport specjalnych nośników ładunku lub palet poprzecznie.
- Duży prześwit pod wózkiem dzięki kołom nośnym 200 mm idealnie sprawdza się podczas jazdy po nierównym podłożu i przy pokonywaniu progów.
- Niewielka długość wózka ułatwia manewrowanie na małej przestrzeni.

### Ergonomiczna praca

- Precyzyjne i łagodne podnoszenie ładunku dzięki silnikowi hydraulicznemu o regulowanej prędkości obrotowej.
- Łagodne odkładanie ładunku dzięki hydraulicznie proporcjonalnej.
- Wygodny kształt głowicy dyszla optymalnie dopasowany do położenia dłoni operatora.

# Przeгляд 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
EJG 106	600 kg	4700 mm	5,2 km/h	2760 mm	0,2 m/s
EJG 108	800 kg	4700 mm	5,2 km/h	2890 mm	0,2 m/s
EJG 110	1000 kg	4700 mm	5,2 km/h	3020 mm	0,2 m/s
EJG 112	1200 kg	4700 mm	5,2 km/h	3150 mm	0,2 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

Dla zakładów produkcyjnych w  
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**