



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy z funkcją dodatkowego uniesienia ramion podporowych

**EJD 120/222**

Wysokość podnoszenia: 1500-2905 mm / Udźwig: 2000-2200 kg

# Uniwersalne urządzenie do dwupoziomowego transportu palet.

Różne wysokości podnoszenia do różnych zastosowań.

Wszechstronne i kompaktowe akumulatorowe wózki podnośnikowe EJD doskonale nadają się do dwupoziomowego transportu palet na rampach i nierównych nawierzchniach, a także do pobierania i odkładania ładunku na wysokości do 2 905 mm. Wydajne wózki podnośnikowe zapewniają stabilne właściwości jezdne przy maksymalnej zwrotności – nawet w ciasnych przestrzeniach magazynowych.

Dzięki możliwości transportu dwóch palet jednocześnie EJD pracuje dwa razy szybciej niż tradycyjne wózki widłowe. Inteligentne systemy wspomagające, długi, bezpieczny dyszel z 4-stopniową ochroną stóp, oświetlenie i optymalny widok na końce widel zapewniają maksymalne bezpieczeństwo pracy.

Nowoczesny silnik jazdy w technice prądu zmiennego gwarantuje moc, wysoką sprawność i niskie zużycie energii. Trzy dowolnie wybierane programy jazdy oraz dostępna w standardzie, precyzyjna hydraulika proporcjonalna zapewniają komfortową pracę oraz precyzyjne podnoszenie i opuszczanie.



## Najwyższa wydajność. Bez kompromisów.

Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus to gwarancja długoterminowej wydajności naszych wysokiej jakości akumulatorów litowo-jonowych przez okres do 8 lat. Jesteśmy pewni, że wysoka wydajność i długa żywotność naszej technologii litowo-jonowej przekonają Państwa. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora.



## Dane pracujące na Państwa korzyść.

Mogą Państwo wykorzystać dane swoich wózków, aby zaoszczędzić czas, energię i koszty oraz zwiększyć wydajność. Dzięki Telematics box (komponent montowany fabrycznie) mają Państwo do dyspozycji bezpłatny pakiet startowy do zarządzania flotą, który można elastycznie rozszerzać o różne komponenty sprzętowe i oprogramowanie.

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

## Korzyści

- Wielofunkcyjny wózek do dwupoziomowego transportu palet.
- Elastyczne odkładanie i pobieranie ładunku na wysokości do 2 905 mm.
- Szeroki wybór wysokości podnoszenia dzięki trzem typom masztów do wyboru.
- Dostępny z technologią litowo-jonową.
- Różnorodne systemy wspomagające dla maksymalnego bezpieczeństwa.

# Wózek podnośnikowy Jungheinrich dający maksymalne korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom widłowym.

Czy to energooszczędna technika prądu zmiennego, czy zaawansowana technologia litowo-jonowa – wybierając wózek EJD, decydują się Państwo na urządzenie do ekonomicznej pracy w szerokim zakresie zastosowań.

Inteligentne sterowanie i nowoczesna technika napędu

- Nowoczesny silnik jazdy w technice prądu zmiennego dla wysokiej wydajności przy niskich kosztach eksploatacji.
- Tryb jazdy ECO – zmniejszone zużycie energii przy stałej prędkości jazdy.
- Ochrona przed stoczeniem z pochyłości.
- Brak szczotek węglowych – bezobsługowy silnik jazdy.

Długi czas pracy akumulatora kwasowo-ołowiowego

- Akumulatory o wysokiej pojemności do 375 Ah zapewniające długi czas pracy wózkiem między kolejnymi ładowaniami.
- Komora akumulatora S dla urządzeń o pojemności 150 Ah (EJD 120), M dla urządzeń o pojemności 250 Ah lub L dla urządzeń o pojemności 375 Ah (EJD 222).
- Opcjonalny wbudowany prostownik do akumulatorów żelowych ułatwia ładowanie z dowolnego gniazda sieciowego 230V.
- Szybka i ergonomiczna boczna wymiana akumulatora z komory M lub L.

Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobsługowe akumulatory lit-ion zapewniają dłuższą żywotność i oszczędność kosztów w porównaniu z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi.



## Bezpieczeństwo.

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Hydraulika proporcjonalna zapewnia precyzyjną pracę z ładunkiem. Niezależnie od tego, czy chodzi o transport palet, pracę na rampie czy na wysokości – bezpieczeństwo jest w tym wszechstronnym urządzeniu priorytetem.

Solidna konstrukcja

- Zamknięta rama.
- Maks. 7-milimetrowa rama stalowa do intensywnej pracy.

Wygodne pobieranie i odkładanie towarów

- Szybkie i precyzyjne pozycjonowanie dwóch palet jedna nad drugą.
- Wielofunkcyjna głowica dyszla do intuicyjnego sterowania wszystkimi funkcjami podnoszenia i opuszczania.
- Precyzyjne i łagodne unoszenie i opuszczanie ładunku dzięki silnikowi hydraulicznemu o regulowanej prędkości obrotowej.
- Boczne przyciski do podnoszenia i opuszczania widet podczas kompletacji.

Wygodna i bezpieczna praca

- Elastyczny wybór pomiędzy trzema programami jazdy.
- Lepsza widoczność w niedostatecznie oświetlonych obszarach dzięki opcjonalnym, wbudowanym reflektorom.
- 4-stopniowy dyszel bezpieczeństwa do aktywnej ochrony stóp operatora.

Informacje na bieżąco

- Opcjonalny 2-calowy wyświetlacz dodatkowy do systemów wspomagających oraz dobra widoczność podczas pracy.
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora, licznik motogodzin i komunikaty zdarzeń.
- Uruchamianie wózka z funkcją EasyAccess za pomocą kodu dostępu na wyświetlaczu, dodatkowego pola kodu PIN lub opcjonalnej karty transpondera.



## Indywidualność.

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Kompaktowy, a jednocześnie bardzo precyzyjny: dokładnie takie wyposażenie wózka, jakie jest Państwu potrzebne w magazynie. Wózek EJD oferuje szeroki zakres funkcji dodatkowych.

Wszechstronny dzięki dodatkowemu unoszeniu ramion podporowych

- Jednoczesny transport dwóch palet na dwóch poziomach.
- Dodatkowy mechanizm do unoszenia ramion podporowych niezależnie od widet.

Wszechstronny wózek widłowy, obsługiwany przez operatora idącego

- Możliwość indywidualnego dopasowania dzięki dużej liczbie typów masztów (EF = maszt pojedynczy, ZT = maszt podwójny teleskopowy, DT = maszt potrójny teleskopowy).
- Prowadzenie wózka z ergonomiczną prędkością 5,6 km/h gwarantuje wygodne i bezpieczne manewrowanie.
- W programie jazdy 3 możliwe jest indywidualne dostosowanie do maksymalnej prędkości 6 km/h.
- Reflektory do optymalnego oświetlenia.

Wyposażenie dodatkowe

- Wersja przystosowana do pracy w mroźni.
- Krata ochronna ładunku na dwóch wysokościach.
- Miejsce na dodatkowy sprzęt na pokrywie akumulatora.
- Wytrzymały, uniwersalny uchwyt do montażu dodatkowego sprzętu.
- Reflektory do oświetlenia samochodu ciężarowego.
- Uchwyt na rolki folii.
- Podkładka do pisania A4.
- Podkładka magnetyczna.

# 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
EJD 120	2000 kg	1660 mm	6 km/h	2343 mm	0,25 m/s
EJD 222	2200 kg	2905 mm	6 km/h	2447 mm	0,25 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 wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**