



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

## ERC 214bi-216bi

Wysokość podnoszenia: 2400-6000 mm / Udźwig: 1400-1600 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy do trudnych zadań.

**Wózek ERC z szerokim rozstawem ramion podporowych. Idealny do obsługi ładunków specjalnych.**

Wydajny akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy ERC bi jest standardowo wyposażony w akumulator litowo-jonowy, czego efektem jest wyjątkowo kompaktowa konstrukcja urządzenia. Doskonale radzi sobie z najtrudniejszymi zadaniami. Rozstawione na boki ramiona podporowe umożliwiają opuszczanie widet do samego podłoża. Dzięki temu ERC bi można stosować do podejmowania ładunków specjalnych i zamkniętych palet. Modele ERC o szerokim rozstawie kół są przeznaczone do odkładania i pobierania ładunku na wysokościach do 6 m. Transportują towary na średnich i dużych odległościach. Amortyzowana platforma oraz smartPILOT z funkcją samocentrowania się dyszla gwarantują idealną ergonomię pracy. Dobra widoczność przez maszt i panoramiczna szyba (opcja) w dachu ochronnym zapewniają operatorowi dobry widok podczas pracy.



## 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

- Kompaktowy i wydajny dzięki akumulatorowi litowo-jonowemu.
- Nadaje się do transportu ładunków specjalnych.
- Sprawdzi się podczas podejmowania palet zamkniętych / europalet poprzecznie.
- Inteligentne systemy wspomagające zapewniają bezpieczeństwo.
- Przemysłowe rozwiązania zwiększają ergonomię i ułatwiają pracę.

# Wózek podnośnikowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom widłowym.

Rewolucja w magazynie: pierwszy na świecie podnośnikowy wózek widłowy z akumulatorem litowo-jonowym. Zapewnia wydajność na najwyższym poziomie.

### Technologia litowo-jonowa

- Znacznie mniejsze wymiary wózka ze względu na brak komory akumulatora.
- Łatwiejsze manewrowanie w korytarzach międzyregalowych.
- Bardziej efektywne wykorzystanie przestrzeni i planowanie w magazynie (możliwe węższe korytarze robocze).
- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Oszczędność kosztów dzięki dłuższej żywotności i bezobsługowości.
- Koncepcja komfortowego ładowania: ergonomiczny dostęp do ładowania ułatwia szybkie i częste doładowywanie.
- Akumulator jest łatwo dostępny i w razie potrzeby można go szybko wyjąć.

### Maksymalna zdolność przeładunkowa

- Prędkość maksymalna 12 km/h i dynamiczne przyspieszenie z drivePLUS (standard).
- Prosta, intuicyjna obsługa.
- Łatwiejsze odkładanie i pobieranie ładunku.

### Mocny maszt

- Wyjątkowa stabilność, szybkie podnoszenie i opuszczanie oraz doskonała widoczność przez maszt.
- Wysoki udźwieg resztkowy na dużych wysokościach.
- Łagodne przejście sekcji masztu dzięki hydraulicznej amortyzacji opuszczania masztu.
- Wysunięte na boki ramiona podporowe zapewniają dodatkową stabilność podczas jazdy i podnoszenia.

### Dodatkowe wyposażenie



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Opcjonalne systemy wspomagające zwiększają nie tylko precyzję i szybkość wykonywania skomplikowanych operacji, ale także bezpieczeństwo operatora, towarów i wyposażenia magazynu.

### Bezpieczna praca

- Dostosowanie prędkości jazdy w zależności od obciążenia i kierunku jazdy.
- Nowa koncepcja ostrzegania w przypadku przeciążenia obejmująca trzy elementy: ostrzeżenie na wyświetlaczu, sygnał dźwiękowy i wibracje dyszla.

### Opcjonalne systemy wspomagające

- operationCONTROL: wyświetlanie wysokości podnoszenia, masy ładunku i udźwigu resztkowego z ostrzeżeniem przy przekroczeniu udźwigu.
- positionCONTROL: programator wysokości podnoszenia ze wskaźnikiem wysokości.

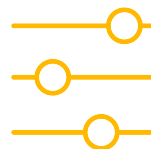
### Stać platforma

- Ochrona z trzech stron dla maksymalnego bezpieczeństwa operatora.
- Komfortowa boczna pozycja operatora dla lepszej ergonomii.
- Amortyzacja platformy (opcja) z możliwością dopasowania do wagi operatora chroni stawy i kręgosłup podczas jazdy.
- Ochrona stóp operatora (opcja): automatyczna redukcja prędkości jazdy, gdy stopy wystają poza obrys platformy.

### Dach ochronny zgodny z DIN ISO 6055

- Wytrzymały dach ochronny zapewniający pełne bezpieczeństwo przed spadającymi ładunkami.
- Dostępny z poprzecznymi belkami lub szybą panoramiczną zwiększającą widoczność (opcja).

### Dodatkowe wyposażenie



## Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Nowa, rewolucyjna konstrukcja wózka ERC bi stwarza doskonałe warunki do ergonomicznej pracy. Stała platforma dla operatora zapewnia stabilność i komfort jazdy, co ma znaczenie szczególnie w przypadku dłuższego czasu pracy wózkiem.

### Ergonomiczne miejsce pracy

- Bogaty wybór akcesoriów do przechowywania mocowanych na listwie akcesoryjnej lub dachu ochronnym.
- Montaż uchwytyw na wyposażenie dodatkowe.

### Sterowanie za pomocą smartPILOT

- Łatwiejsze i bardziej intuicyjne prowadzenie, zwłaszcza na zakrętach.
- Sterowanie wózkiem ułatwia kompaktowa głowica dyszla z funkcją samocentrowania się.
- Wygodna, bezpieczna i ergonomiczna pozycja stojąca operatora podczas jazdy wózkiem.
- Głowica dyszla z regulacją wysokości.

### Wyświetlacze wielofunkcyjne

- 4-calowy wyświetlacz z graficznymi symbolami wskazującymi poziom naładowania akumulatora, przepracowane motogodziny i zegar.
- Opcjonalny 6-calowy wyświetlacz umieszczony na linii wzroku operatora pokazuje wysokość podnoszenia, masę ładunku i udźwig resztkowy.

### Elastyczny w zastosowaniu, do obsługi ładunków specjalnych

- Wysunięte na boki ramiona podporowe oraz kute widły opuszczane aż do podłogi.
- Idealny do obsługi ładunków specjalnych, podejmowania poprzecznie europalet lub palet zamkniętych.
- Z karetką widet ISO umożliwiającą szeroki zakres zastosowań wózka.

### Dodatkowe wyposażenie

- Większy komfort obsługi dzięki opcjonalnej amortyzowanej platformie.

# 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
ERC 214bi	1400 kg	6000 mm	12 km/h	2682 mm	0,35 m/s
ERC 216bi	1600 kg	6000 mm	12 km/h	2682 mm	0,35 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**