



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

**ERC 214i-216i**

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



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

## o dużej mocy.

Wysoka wydajność na małej przestrzeni: z akumulatorem litowo-jonowym.

Wydajny akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy ERC i jest standardowo wyposażony w akumulator litowo-jonowy, czego efektem jest wyjątkowo kompaktowa konstrukcja urządzenia. Urządzenie jest wszechstronne w zastosowaniu. Idealnie nadaje się do bezpiecznego odkładania i pobierania ładunków na wysokościach do 6 m. Sprawdzi się także podczas kompletacji oraz transportu towarów na średnich i dużych odległościach. Duża prędkość jazdy, dynamiczne przyspieszenie i wysoki udźwig resztkowy zapewniają maksymalną wydajność. Systemy wspomagające pozwalają na łatwą i bezpieczną pracę z ładunkiem. 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. Szeroki wybór wyposażenia dodatkowego.



### 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.

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

## Korzyści

- Kompaktowy i wydajny dzięki akumulatorowi litowo-jonowemu.
- Umożliwia jeszcze lepsze wykorzystanie przestrzeni w magazynie (węższe korytarze robocze).
- Duża prędkość i udźwig resztkowy dla większej wydajności.
- Inteligentne systemy wspomagające zapewniają bezpieczeństwo.
- Przemysłane rozwiązania zwiększają ergonomię i ułatwiają pracę.

# Wózek podnośnikowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki wyjątkowo 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 międzyregatowych.
- 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 dotadowywanie.
- Akumulator jest łatwo dostępny i w razie potrzeby można go szybko wyjąć.

### Maksymalna zdolność przeładunkowa

- Pakiet wyposażenia Effiency (standard) lub drivePLUS z maksymalną prędkością jazdy 12 km/h (opcja).
- 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.

### 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

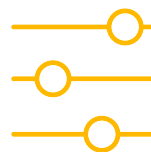
- operationCONTROL: wyświetlanie wysokości podnoszenia, masy ładunku i udźwigu resztkowego z ostrzeżeniem przy przekroczeniu udźwigu.
- positionCONTROL: programator wysokości podnoszenia ze wskaźnikiem wysokości.

### Stała platforma

- Ochrona z trzech stron dla maksymalnego bezpieczeństwa operatora.
- Komfortowa boczna pozycja operatora dla lepszej ergonomii.
- Amortyzowana platforma z możliwością indywidualnego 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



## Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Nowa, rewolucyjna konstrukcja wózka ERC i 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 uchwytów na wyposażeniu dodatkowe.
- Niewielka wysokość platformy i szerokie wejście ułatwiają wchodzenie i schodzenie.

### 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 udźwieg resztkowy.

### Dodatkowe wyposażenie

- Moduł ładowania USB.
- Listwa na akcesoria.
- Uchwyt na rolki folii.
- 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 214i	1400 kg	6000 mm	7 km/h	2646 mm	0,35 m/s
ERC 216i	1600 kg	6000 mm	7 km/h	2646 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 wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**