



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy z funkcją dodatkowego uniesienia ramion podporowych **ERC 214zi-216zi**

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

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

więcej korzyści.

Niezwykle wydajny z dodatkowym unoszeniem ramion podporowych – dla zwiększenia zdolności przeładunkowej.

Wydajny akumulatorowy wózek podnośnikowy ERC zi 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. Dodatkowe unoszenie ramion podporowych umożliwia jednoczesny transport dwóch palet, co zwiększa wydajność i zdolność przeładunkową. Dzięki zwiększonemu prześwitowi pod wózkiem ERC bez trudu pokonuje progi, nierówności nawierzchni czy rampy. Inteligentne systemy wspomagające zapewniają prostą i bezpieczną obsługę ładunków. Amortyzowana platforma oraz smartPILOT z funkcją samocentrowania się dyszla gwarantują idealną ergonomię pracy. Doskonała widoczność dzięki panoramicznej szybkiej dachowej (opcja) i nieograniczonemu widokowi z przodu.



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 używanej 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.
- Wysoka zdolność przeładunkowa dzięki dwupoziomowemu transportowi palet.
- Większy prześwit pod wózkiem ułatwia pokonywanie ramp, progów, nierówności nawierzchni.
- Inteligentne systemy wspomagające zapewniają bezpieczeństwo.
- Przemysłowe rozwiązania zwiększają ergonomię i ułatwiają pracę.

Wózek podnośnikowy Jungheinrich

większa wydajność.



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.
- 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 przeladunkowa

- 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 udźwig resztkowy na dużych wysokościach.
- Łagodne przejście sekcji masztu dzięki hydraulicznej amortyzacji opuszczania masztu.

Dodatkowe wyposażenie

- Wersja przystosowana do pracy w mroźni.
- Wbudowany prostownik.



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, innowacyjna 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

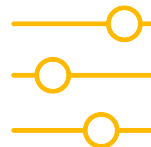
- Ochrona z trzech stron dla maksymalnego bezpieczeństwa operatora.
- Komfortowa boczna pozycja operatora dla lepszej ergonomii.
- Amortyzacja platformy (opcja) z możliwością dopasowania do wagi operatora chroni stawy i kręgosłup podczas jazdy.
- Ochrona stóp operatora (opcja): automatyczna redukcja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

Dodatkowe wyposażenie

- Krata ochronna ładunku o różnej wysokości zabudowy.
- Floor-Spot.



Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Nowa, rewolucyjna konstrukcja wózka ERC zi 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.
- 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 udźwig resztkowy.

Dodatkowe unoszenie ramion podporowych i większy prześwit pod wózkiem

- Możliwe unoszenie ramion podporowych niezależnie od widet.
- Większy prześwit pod wózkiem (ułatwia pokonywanie nierówności terenu, progów, ramp).
- Opcjonalny dwupoziomowy transport palet zwiększający wydajność.
- Dodatkowe unoszenie ramion podporowych: udźwig 2 t.

Dodatkowe wyposażenie

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 214zi	1400 kg	6000 mm	12 km/h	2645 mm	0,35 m/s
ERC 216zi	1600 kg	6000 mm	12 km/h	2645 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