



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

ERC 214bi–216bi

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



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 wideł 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.

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.

warunki gwarancji

*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.
- Sprawdza się podczas podejmowania palet zamkniętych / europalet poprzecznie.
- Inteligentne systemy wspomagające zapewniają bezpieczeństwo.
- Przemysłane 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 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 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 udźwig 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.



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.

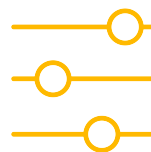
Stać platforma

- 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 stworza 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 uchwytych 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 widel ISO umożliwiającą szeroki zakres zastosowań wózka.

Dodatkowe wyposażenie

- Większy komfort obsługi dzięki opcjonalnej amortyzowanej

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 Zamiennych w
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**