



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy z funkcją dodatkowego uniesienia ramion podporowych

EJC 110zi + 112zi

Wysokość podnoszenia: 2300-4700 mm / Udźwig: 1000-1200 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Duża elastyczność na małej przestrzeni.

Nasz kompaktowy i zwrotny wariant z unoszeniem ramion podporowych.

Segment podstawowy wózków podnośnikowych dla operatora idącego – zdefiniowany na nowo przez Jungheinrich. Nasze zwrotne elektryczne wózki podnośnikowe EJC 1zi nadają się do niemal każdej pracy. Naprawdę sprawdzają się w ciasnych przestrzeniach magazynowych i wąskich korytarzach. Jest to szczególnie korzystne dla małych i średnich firm, punktów sprzedaży detalicznej lub zakładów produkcyjnych i rzemieślniczych o ograniczonej powierzchni magazynowej lub roboczej. Dzięki dodatkowemu unoszeniu ramion podporowych seria ta oferuje możliwość podnoszenia dwóch palet jednocześnie i transportowania szczególnie ciężkich ładunków (do 1,6 t).

Akumulatorowy wózek podnośnikowy imponuje nie tylko sprawdzonymi zaletami naszej technologii litowo-jonowej, takimi jak bezobsługowość, możliwość szybkiego ładowania i doładowywania, ale także wyższą gęstością energii. Pozwala to pomieścić w wózku wysokowydajne akumulatory, które zajmują niewiele miejsca. Dzięki temu mogą Państwo cieszyć się zaletami jeszcze bardziej kompaktowego i zwrotnego urządzenia o najlepszych osiągnięciach w swojej klasie.

Oprócz różnych pojemności akumulatorów po raz pierwszy dostępne są różne wbudowane prostowniki o wysokiej wydajności. Podobnie jak w przypadku prostowników zewnętrznych może to znacznie skrócić czas ładowania. Decydująca przewaga: prostownik, który jest zawsze na pokładzie, umożliwia elastyczne ładowanie w dowolnym miejscu i zwiększa dostępność.



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

- Dodatkowe unoszenie ramion podporowych: zwiększony prześwit pod wózkiem umożliwia pracę na nierównym podłożu.
- Załadunek dwupoziomowy umożliwia wydajne manewrowanie dwoma paletami umieszczonymi jedna na drugiej.

- Bardzo dobry widok na widły, towary i przeszkody zapewnia bezpieczeństwo odkładania i pobierania ładunku.
- Wysoki udźwig resztowy dzięki stabilnemu maszтови i zoptymalizowanemu rozkładowi masy.
- Indywidualne rozwiązania energetyczne dzięki różnym pojemnościom akumulatorów i rozmiarom wbudowanych prostowników.

Wózek podnośnikowy Jungheinrich

dający maksymalne korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

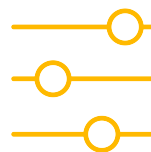
Nowoczesna technologia litowo-jonowa w całej serii EJC 1zi zapewnia doskonałą wydajność energetyczną – i niezawodne użytkowanie w magazynie.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Zaawansowane i sprawdzone rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo chronią ludzi, towary i maszyny w codziennej pracy.



Indywidualność

Wózek podnośnikowy tak indywidualny jak Państwa działalność.

Bez względu na branżę: za pomocą wózka podnośnikowego Jungheinrich z serii EJC 1zi można precyzyjnie i wydajnie wykonywać różne zadania, np. transport, podnoszenie, składowanie, odkładanie i pobieranie ładunku oraz wiele innych.

Elastyczny w użyciu

- Wariant z dodatkowym unoszeniem ramion podporowych daje jeszcze więcej możliwości zastosowania. Na nierównych lub utwardzonych powierzchniach ramiona podporowe można unieść, aby zwiększyć prześwit pod wózkiem.
- Ramiona podporowe mogą podnosić i transportować ładunki o masie do 1,6 tony – przy załadunku dwupoziomym podzielonej na dwie palety umieszczone jedna na drugiej.
- Unoszenie ramion podporowych umożliwia pobieranie poprzeczne europalet – dzięki standardowym i przyjaznym dla użytkownika oznaczeniom na widłach można łatwo sprawdzić prawidłowe ustawienie.
- Mały promień skrętu umożliwia manewrowanie w wąskich korytarzach i magazynach, eliminując potrzebę dużych powierzchni do jazdy i manewrowania.
- Wyjątkowe prędkości podnoszenia i opuszczania zapewniają wydajne procesy robocze.

Energooszczędny

- Pojemność akumulatora i wbudowany prostownik można dobrać do zakresu zastosowania.
- Wygodne ładowanie z dowolnego gniazdka za pomocą wbudowanego prostownika.
- Funkcja oszczędzania energii: wózek wyłącza się automatycznie, gdy nie jest używany – oszczędza to koszty ładowania i chroni środowisko.

Nowoczesna technologia litowo-jonowa

- Szybkie ładowanie lub doładowywanie w przerwach

Inteligentna i intuicyjna obsługa

- Łatwa obsługa dzięki prostej koncepcji obsługi.
- Dobry widok na widły, ładunek i obszar dookoła miejsca pracy.
- Wyposażenie i opcje, takie jak Floor-Spot, lusterko panoramiczne i wskaźnik masy ładunku, ułatwiają niedoświadczonym użytkownikom obsługę urządzenia bez wcześniejszej wiedzy logistycznej.
- curveCONTROL zmniejsza prędkość na zakrętach, a tym samym minimalizuje ryzyko wypadków.
- Dyszel z opcją ochrony stóp ogranicza urazy stóp: im bliżej wózka znajduje się operator, tym mniejsza jest prędkość jazdy.

Opcjonalne funkcje bezpieczeństwa

- Wskaźnik obciążenia pokazuje masę palety podczas podnoszenia z podłogi i na regale.
- Floor-Spot i obrotowe światło ostrzegawcze zapewniają lepszą widoczność.
- Podczas podnoszenia brzęczyk ostrzega pieszych znajdujących się w bliskiej odległości.
- Listwa chroniąca stopy operatora zatrzymuje wózek i cofa go w przypadku kontaktu ze stopą, zapobiegając obrażeniu.

Uniwersalny i wszechstronny

- Oprócz obsługi palet (podnoszenie, opuszczanie i transport palet w magazynach i zakładach produkcyjnych) wszechstronne możliwości zastosowania obejmują również kompletację.
- Platforma podnoszona lub stół roboczy: idealny do podnoszenia palet lub towarów na ergonomiczną wysokość roboczą (np. w procesach produkcyjnych, podczas sortowania, pakowania lub organizowania towarów).
- 2-calowy wyświetlacz wózka i kilka systemów dostępu (np. EasyAccess PinCode lub Transponder).
- Schowek na dokumenty na pokrywie przedniej, odpowiedni na dokumenty w formacie A5.

Obszerne wyposażenie dodatkowe

- Wbudowany prostownik można skonfigurować zgodnie z profilem aplikacji; umożliwia on indywidualną integrację z procesami logistycznymi.
- Różne wersje wbudowanego prostownika (15 A, 35 A, 70 A) umożliwiają czasy ładowania od ok. 1,5 godziny.
- Uchwyt akcesoryjny (np. na podkładkę do pisania A4) do montażu wymaganych akcesoriów.
- Dostępny także w wersji do chłodzi.

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
EJC 110zi	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2186 mm	0,24 m/s
EJC 112zi	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2186 mm	0,29 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**