



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy EJC 110i/112i

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

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Najlepsi zawodnicy

## w swojej klasie.

### Profesjoniści do ciasnych przestrzeni.

Segment podstawowy wózków podnośnikowych dla operatora idącego – zdefiniowany na nowo przez Jungheinrich. Nasze zwrotne elektryczne wózki podnośnikowe EJC 1i 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.

Seria EJC 1i ma nie tylko sprawdzone zalety naszej technologii litowo-jonowej, takie jak bezobsługowość, możliwość szybkiego ładowania i doładowywania, ale wyróżnia się 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 tej klasie.

Co więcej, oprócz różnych pojemności akumulatorów w EJC 1i 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, umożliwi 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

- Połączenie kompaktowych wymiarów i imponującej wydajności sprawia, że urządzenie to stanowi kompleksowe rozwiązanie dostosowane do potrzeb w segmencie podstawowym.
- Możliwy jest indywidualny dobór pojemności akumulatora oraz wbudowany prostownik.
- Idealny do małych pomieszczeń magazynowych i ciasnych przestrzeni dzięki małemu promieniowi skrętu.
- Niewielka wysokość wózka umożliwia bardzo dobry widok na widły, towary i przeszkody.

- Wysoki udźwig resztowy dzięki nowemu masztowi i zoptymalizowanemu rozkładowi masy.

# Wózek podnośnikowy Jungheinrich

## dający maksymalne korzyści.



### Wydajność

Maksymalna wydajność przy minimalnym zużyciu energii.

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

### Elastyczny w użyciu

- Niezastaniający maszt zapewnia optymalny widok na regały i palety, przyspieszając w ten sposób proces odkładania i pobierania ładunku.
- Bardzo mały promień skrętu umożliwia manewrowanie w wąskich korytarzach i magazynach, eliminując potrzebę dużych powierzchni do jazdy i manewrowania.
- Wyjątkowe prędkości podnoszenia i opuszczania zapewniają wydajniejsze procesy robocze.
- Precyzyjna i szybka obsługa towarów.
- Bardziej kompaktowy wariant wózka (długość korpusu krótsza o 50 mm) dostępny po wybraniu mniejszego akumulatora.

### 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 i w czasie przestoju zapewnia dostępność wózków przez całą dobę i zachowanie elastyczności w pracy magazynowej.
- Bezobsługowy i do 3 razy trwalszy w porównaniu do akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Wysoka stabilność napięcia –



### Bezpieczeństwo

Zapewnia optymalną ochronę w codziennej pracy.

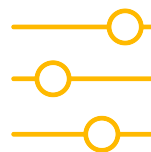
Zaawansowane i sprawdzone rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo chronią ludzi, towary i maszyny w codziennej pracy.

### Inteligentna i intuicyjna obsługa

- Łatwa obsługa dzięki prostej koncepcji obsługi.
- Dobry widok na widły, ładunek i obszar dookoła miejsca pracy.
- Funkcje 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 redukuje obrażenia stóp: im bliżej wózka staje osoba go obsługująca, tym mniejsza staje się 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 obrażeniom.



### Indywidualność

Akumulatorowy wózek podnośnikowy – dokładnie taki, jakiego potrzeba.

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

### 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

- Wielkość wbudowanego prostownika i akumulatora można skonfigurować indywidualnie zgodnie z profilem eksploatacji; umożliwia to 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.
- Praca na ergonomicznej wysokości: dzięki automatycznemu podnośnikowi ergonomicznemu widły są automatycznie doprowadzane podczas załadunku i rozładunku nośników ładunku. (Opcja dostępna tylko w EJC 110i (E))
- Dostępny także w wersji do mroźni.

# 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 110i (E)	1000 kg	2000 mm	5,3 km/h	2011 mm	0,25 m/s
EJC 110i	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 112i	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2052 mm	0,33 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**