



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy **EJE 114i-118i**

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 1400-1800 kg

Efektywny wózek widłowy z technologią litowo- jonową.

Łatwy transport towarów na krótkich dystansach.

Wyjątkowo efektywne i zwrotne akumulatorowe wózki widłowe z dyszlem EJE 114i - 118i z technologią litowo-jonową w standardzie oferują idealne połączenie ekonomicznego rozwiązania i wytrzymałości z elastycznością zastosowania.

Wbudowany akumulator litowo-jonowy sprawia, że wózek jest bardziej kompaktowy, a przez to jeszcze zwrotniejszy i lżejszy. Z tego względu idealnie nadaje się do użytku na małej przestrzeni oraz w obszarach o ograniczonej nośności, np. do przewożenia w samochodach ciężarowych.

W połączeniu ze zintegrowanym prostownikiem do łatwego ładowania z każdego gniazda 230 V technologia litowo-jonowa oferuje liczne korzyści: bezobsługowość, długą żywotność oraz możliwość szybkiego ładowania i doładowywania w przerwach lub w czasie przestoju w pracy. Zapewnia to dostępność wózków przez 24 godziny na dobę oraz elastyczną pracę w trybie wielozmianowym.



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.

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

Korzyści

- Wysoka dostępność dzięki zintegrowanemu akumulatorowi litowo-jonowemu
- Bardzo zwrotny i kompaktowy dzięki krótkiemu korpusowi
- Mniejsza masa całkowita urządzenia
- Idealny do załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych oraz do przewożenia na samochodach
- Wbudowany prostownik do szybkiego ładowania z każdego gniazda 230 V

Wózek unoszący Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Zintegrowana technologia litowo-jonowa to idealne połączenie wytrzymałości i wydajności. Łatwe zarządzanie akumulatorem i wbudowany prostownik umożliwiają elastyczne zastosowanie i dużą wydajność.

Zintegrowana technologia litowo-jonowa

- Możliwość szybkiego doładowywania z każdego gniazda 230 V, także w czasie krótkich przerw.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Bezobstugowe akumulatory litowo-jonowe o długiej żywotności zapewniają oszczędność kosztów w porównaniu do kwasowych baterii trakcyjnych.
- Akumulatory litowo-jonowe nie gazują, nie ma więc potrzeby utrzymywania akumulatorowni.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Wózki z technologią litowo-jonową nie tylko zapewniają wysoką wydajność i bezobstugowość, ale również zwiększają bezpieczeństwo w magazynie, ponieważ z akumulatorów nie wydobywają się żadne gazy, w przeciwieństwie do kwasowo-ołowiowych baterii trakcyjnych.

Bezpieczna obsługa i konserwacja

- Bezobstugowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego bez szczotek węglowych.
- Prosty, bezpośredni dostęp do wszystkich komponentów dzięki jednoczęściowej przedniej obudowie, mocowanej tylko dwiema śrubami.
- Ochrona przed kurzem i wilgocią dzięki szczelnej obudowie układu sterownia i wtyczek zgodnie z IP 54.
- ProTraLink: niewielkie zużycie kół podporowych przy ukośnym najeździe na rampę dzięki wyrównaniu poziomu. Dzięki mechanicznemu połączeniu obydwu kół znajdują się zawsze na tej samej wysokości. Położone niżej koło podporowe nie obija się i nie ulega uszkodzeniu.
- Większe bezpieczeństwo, ponieważ z akumulatorów litowo-jonowych nie wydobywają się gazy.

Przycisk jazdy spowolnionej

- Bezpieczne manewrowanie w wąskich korytarzach z ustawionym pionowo dyszlem i automatycznie zredukowaną prędkością.



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Innowacyjne technologie w połączeniu ze zwrotnością i niewielką masą sprawiają, że modele te charakteryzują się najniższymi wymaganiami konserwacyjnymi i niezmiennie wysoką wydajnością, nawet na niewielkiej przestrzeni.

Ergonomiczna praca

- Głowica dyszla optymalnie dopasowana do potrzeb operatora.
- Intuicyjna obsługa dzięki czytelnej symbolice i przyciskom z nieścieralnymi symbolami.
- Kształt głowicy dyszla został optymalnie dopasowany do położenia dłoni operatora.
- Łatwa dostępność przycisku jazdy spowolnionej podczas jazdy z dyszlem w ustawieniu pionowym.
- Bezdotykowa sensoryka, zabezpieczona zgodnie z IP 65. Dzięki temu niemalże bezawaryjna.
- Przetączniki kotyiskowe są łatwo dostępne przy każdym ustawieniu wózka.

Mały, kompaktowy wózek

- Niewielka długość korpusu (wymiar l2) – tylko 416 mm dzięki zmniejszonej komorze akumulatora.
- Łatwe manewrowanie na niewielkiej przestrzeni.
- Masa całkowita wraz z akumulatorem tylko 280 kg.

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
EJE 114i	1400 kg	122 mm	5 km/h	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	122 mm	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118i	1800 kg	122 mm	6 km/h	2058 mm	0,04 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