



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

EJC 110bi

Wysokość podnoszenia: 1170-1970 mm / Udźwig: 1000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Specjalista

do niestandardowych zastosowań.

Idealny do zamkniętych palet i specjalnych nośników ładunku.

EJC 110bi to podstawowy, specjalistyczny model w gamie elektrycznych wózków podnośnikowych sterowanych dyszlem. Jego szczególne zalety obejmują obsługę specjalnych nośników ładunku i zamkniętych palet, a także pobieranie poprzeczne europalet.

Karetka wideł modelu EJC 110bi oferuje możliwość zainstalowania opcjonalnego osprzętu, takiego jak hak dźwigowy lub obrotnica do beczek. Również wydajność akumulatora i prostownika można dostosować do indywidualnych wymagań. W ten sposób to nowoczesne urządzenie z akumulatorem litowo-jonowym staje się specjalistą w Państwa firmie.

Dzięki kompaktowym wymiarom i małemu promieniowi skrętu, EJC 110bi zawsze pozostaje zwinny i zwrotny – nawet w ciasnej przestrzeni. Jako ergonomiczna platforma podnoszona idealnie nadaje się do zaopatrzenia maszyn. Ponadto jego niska konstrukcja zapewnia dobrą widoczność na widły i otoczenie.

Podsumowując: EJC 110bi to idealne rozwiązanie dla małych i średnich przedsiębiorstw, które muszą przewozić i składować lekkie specjalne nośniki ładunku, zamknięte europalety lub europalety podejmowane poprzecznie.



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.

Korzyści

- Idealny do obsługi specjalnych nośników ładunku i zamkniętych palet.
- Mały promień skrętu i niska konstrukcja do użytku w ciasnych przestrzeniach.
- Widły oraz odstęp między ramionami podporowymi można indywidualnie regulować za pomocą adapterów, dzięki czemu można je stosować elastycznie.
- Bezobsługowa technologia litowo-jonowa: wysoka dostępność dzięki możliwości doładowywania.
- Dostępna jest nowa podstawowa wysokość podnoszenia 1 170 mm.

Wózek podnośnikowy Jungheinrich do indywidualnych nośników ładunku.



Wydajność

Kompaktowy i elastyczny w codziennej pracy.

Oszczędzająca miejsce geometria naszej nowoczesnej technologii litowo-jonowej pozwala na elastyczne wykorzystanie EJC 110bi w ciasnych przestrzeniach.

Elastyczny w użyciu

- Kompaktowy i zwrotny, dzięki czemu idealnie nadaje się do małych lub ciasnych obszarów.
- Niska konstrukcja i dobra widoczność na widły sprzyjają precyzyjnej i łatwej obsłudze ładunków.
- Opcjonalnie dostępny automatyczny ergonomiczny podnośnik umożliwia szybki załadunek i rozładunek palet.
- Podnoszenie proporcjonalne i dwustopniowe opuszczanie zapewniające precyzyjne pozycjonowanie. Opcjonalnie dostępne opuszczanie proporcjonalne.

Energooszczędny

- Elastyczne ładowanie rozproszone z dowolnego standardowego gniazdko.
- Funkcja oszczędzania energii: wózek wyłącza się automatycznie, gdy nie jest używany – oszczędza to koszty ładowania i chroni środowisko.
- Stabilizator napięcia – zawsze dostępna jest pełna moc.
- Pojemność akumulatora i wbudowany prostownik można dobrać do zakresu zastosowania.

Stuprocentowa technologia litowo-jonowa

- Szybkie ładowanie i doładowanie zapewniają wysoką dostępność wózków.
- Brak konieczności wymiany akumulatora: oszczędza to czas i koszty.
- Do 3 razy trwalszy w porównaniu do akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- Pewność eksploatacji dzięki wysokiej jakości systemowi zarządzania akumulatorem.



Bezpieczeństwo

Zapewnia optymalną ochronę w codziennej pracy.

Przemysłane i sprawdzone rozwiązania Jungheinrich zwiększające Jungheinrich chronią ludzi, towary i maszyny.

Inteligentny i łatwy w obsłudze

- Intuicyjna obsługa dzięki prostej koncepcji obsługi.
- Optymalna widoczność na widły, ładunek i obszar dookoła miejsca pracy.
- Uprozczone manewrowanie w ciasnej przestrzeni w trybie jazdy spowolnionej przy podniesionym dyszlu.
- Włącznik najazdowy w głowicy dyszla chroni operatora przed kolizjami.
- Czterokołowy układ jezdny i poszerzone ramiona podporowe zapewniają bezpieczną i stabilną pozycję.

Opcjonalne funkcje bezpieczeństwa

- Wskaźnik obciążenia pokazuje masę podczas podnoszenia ładunku.
- Brzęczyk podczas podnoszenia zapewnia rozpoznanie wózka w obszarze roboczym i ostrzega pieszych.



Indywidualność

Zgodny z Państwa indywidualnymi wymaganiami: EJC 110bi.

Akumulatorowy wózek podnośnikowy Jungheinrich EJC 110bi może służyć do wykonywania różnych zadań – takich jak transport, podnoszenie, układanie, odkładanie i pobieranie ładunku i wiele więcej – w sposób wydajny i oszczędzający miejsce.

Uniwersalny i wszechstronny

- Obsługa (podnoszenie, opuszczanie, transport) specjalnych nośników ładunku i zamkniętych palet, a także kompletacja towarów.
- Platforma podnoszona lub stół roboczy podnosi towary na ergonomiczną wysokość roboczą.
- Kilka systemów dostępu, takich jak na przykład EasyAccess PinCode czy transponder.
- Uchwyt akcesoryjny na indywidualne akcesoria (np. podkładkę do pisania A4).
- 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.
- 3 różne wysokości podnoszenia (od 1 170 mm) do różnych zastosowań.
- 2-calowy wyświetlacz wózka informuje o stanie wózka i akumulatora za pomocą symboli niezależnych od języka.
- Dostępny również w wersji do mroźni (do -28°C).

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 110bi	1000 kg	1970 mm	5,3 km/h	2010 mm	0,25 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