



Wózki widłowe do kompletacji pionowej **EKS 110**

Wysokość podnoszenia: 1000-2800 mm / Udźwig: 1000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Ergonomiczna kompletacja do trzeciego poziomu regału.

Wszechstronny, mocny i wydajny.

Solidny i ergonomiczny wózek do kompletacji pionowej EKS 110 jest idealnym rozwiązaniem do kompletacji do trzeciego poziomu regału w magazynie z szerokimi korytarzami. Dzięki maksymalnej wysokości platformy wynoszącej 3 m uzyskuje się wysokość kompletacji do 4,6 m. Konstrukcja urządzenia pozwala na podejmowanie zarówno otwartych, jak i zamkniętych palet.

Energoszczędny napęd 3,2 kW przekonuje dynamicznym przyspieszeniem, a duże pojemności akumulatorów umożliwiają długą pracę także w trybie wielozmianowym. Bezpieczeństwo zapewnia nisko usytuowane wejście do wózka oraz swoboda ruchów przy wsiadaniu i wysiadaniu.

Stanowisko operatora umożliwia komfortową pracę: intuicyjne elementy obsługi, 4-calowy wyświetlacz i trzy programy jazdy do wyboru. Ponadto różne opcje wyposażenia i systemy wspomagające gwarantują przystosowanie wózka do wykonywania różnego rodzaju zadań. Łatwo jak nigdy dotąd: wystarczy wsiąść i ruszyć.



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.



100% satysfakcji. Gwarantujemy.

Jesteśmy pewni, że przekonamy Państwa do naszej technologii litowo-jonowej. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora – bez podawania przyczyn.

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

Korzyści

- Maksymalna wydajność przy minimalnym zużyciu energii
- Wydajny silnik dla wysokiej zdolności przeładunkowej
- Do wyboru wersja z podnoszoną platformą (L) lub dodatkowym podnoszeniem wideł (Z)
- Integracja z systemem zarządzania magazynem WMS poprzez interfejs logistyczny zapewniająca optymalizację procesów magazynowych
- Wysokość kompletacji 4,6 m

Wózek do kompletacji Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Mnóstwo energii w Państwa magazynie: Wózek do kompletacji, który oszczędza energię i odzyskuje ją dzięki hamowaniu regeneracyjnemu.

Wydajna kompletacja

- Do intensywnej pracy: udźwig do 1000 kg i środek ciężkości ładunku 600 mm.
- Stabilna pozycja na zakrętach dzięki niskiemu środkowi ciężkości zapewniającemu bezpieczeństwo jazdy.
- Platforma operatora wraz z widłami jest opuszczana do maksymalnie niskiego poziomu (opcja), tak aby ułatwić operatorowi wchodzenie/schodzenie oraz pracę podczas kompletacji towarów.
- Szczególnie przy niewielkich wysokościach podnoszenia oraz częstemu wsiadaniu i wysiadaniu obsługa za pomocą przycisków pozwala na szybkie przemieszczanie się do kolejnych stanowisk.
- Przyciski umieszczone na oparciu fotela ułatwiają obsługę wózka.

Długi czas pracy akumulatora kwasowo-ołowiowego

- Energooszczędna technika prądu zmiennego w połączeniu z akumulatorem o wysokiej pojemności gwarantuje długi czas pracy wózka.
- Dostępne są akumulatory o pojemności od 375 Ah do 620 Ah.
- Boczna wymiana akumulatora (opcja) do pracy w systemie wielozmianowym.

Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe o długiej żywotności zapewniają oszczędność kosztów w porównaniu do kwasowych baterii trakcyjnych.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Najkrótszą drogą z punktu A do punktu B: aby zoptymalizować proces kompletacji wózek EKS 110 można zintegrować w system zarządzania magazynem WMS. (opcja)

Wysokie bezpieczeństwo procesów dzięki integracji z systemem zarządzania magazynem WMS

- Integracja wózka EKS 110 z systemem zarządzania magazynem (WMS) przez interfejs logistyczny Jungheinrich: zlecenia są wysyłane bezpośrednio do wózka.
- Bezpieczeństwo procesów dzięki sygnałom zwrotnym do WMS w czasie rzeczywistym.
- Redukcja ryzyka zagrożeń dzięki możliwości zmiany parametrów jazdy przez WMS.
- Ergonomiczna kompletacja dzięki dodatkowemu wyświetlaczowi umieszczonemu na panelu w kierunku ładunku.
- Oszczędność czasu dzięki potwierdzaniu zleceń jednym przyciskiem.

Lepsza widoczność

- Lepsza widoczność w słabo oświetlonych miejscach dzięki światłom dziennym DayLED (opcja).
- Robocze oświetlenie LED na daszku ochronnym może służyć jako dodatkowe światło do jazdy lub jako oświetlenie regału podczas kompletacji (opcja).
- Opcjonalne oświetlenie LED stanowiska pracy operatora zapewnia dobre warunki do pracy.
- Floor-Spot – optyczny sygnał ostrzegawczy w postaci czerwonego punktu, wyświetlany na podłodze magazynu w odległości ok. 3 m przed wózkiem widłowym, ostrzega pieszych pracowników oraz operatorów innych wózków widłowych o nadjeżdżającym pojeździe (opcja).



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Ergonomia jest dla nas bardzo ważna. Oferujemy różnorodne pakiety wyposażenia, aby dostosować sprzęt do indywidualnych wymagań.

Solidna konstrukcja

- Wysoko zabudowana przednia osłona wykonana z wysokiej jakości stali.
- Stalowa osłona chroni komponenty napędu.
- Opcjonalna gumowa lub stalowa osłona przeciwuderzeniowa zapewnia dodatkową ochronę.

Ergonomiczne miejsce pracy

- Łatwe wsiadanie i wysiadanie dzięki nisko opuszczonej platformie.
- Tapicerowane oparcie pleców zapewniająca komfort pracy.
- Wygodna mata gumowa na całej długości dla wygody operatora.
- Pochylenie koła kierownicy wspiera naturalne ruchy ręki, chroniąc staw operatora.
- Zamiast klasycznego układu kierowniczego można wybrać opcjonalnie jetPILOT, który umożliwia intuicyjną i wygodną obsługę wózka na wzór rozwiązań stosowanych w samochodach.
- Liczne miejsca na przybory oraz uchwyt DIN A4 pomieszczają wszystkie akcesoria potrzebne podczas pracy oraz przedmioty osobiste.

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
EKS 110 L 100 E	1000 kg	10 km/h	3149 mm	0,26 m/s
EKS 110 L 160 E	1000 kg	9 km/h	3149 mm	0,2 m/s
EKS 110 L 190 E	1000 kg	9 km/h	3149 mm	0,2 m/s
EKS 110 L 280 ZZ	1000 kg	9 km/h	3240 mm	0,31 m/s
EKS 110 Z 100 E	1000 kg	10 km/h	3154 mm	0,26 m/s
EKS 110 Z 160 E	1000 kg	9 km/h	3154 mm	0,2 m/s
EKS 110 Z 190 E	1000 kg	9 km/h	3154 mm	0,2 m/s
EKS 110 Z 280 ZZ	1000 kg	9 km/h	3245 mm	0,31 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 wymagania
bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH