



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

EMC 105 / 110 / B10

Wysokość podnoszenia: 1540-2000 mm / Udźwig: 1000 kg

JUNGHEINRICH

Wszechstronny wózek podnośnikowy z masztem pojedynczym.

Idealny do pracy na małej przestrzeni.

Elastyczne i wytrzymałe akumulatorowe wózki podnośnikowe z dyszlem EMC 110/EMC B10 są bardzo wszechstronne. Dzięki krótkiemu korpusowi oraz niewielkiej masie są idealnie przystosowane do sporadycznego składowania i transportu towarów w ciasnych pomieszczeniach, windach czy podestach roboczych.

Wydajny i bezobsługowy silnik jazdy 24 V w technice prądu zmiennego stwarza doskonałe warunki do szybkiego, efektywnego przeładunku towaru i ekonomicznej pracy.

Innowacyjna, intuicyjna w obsłudze, wielofunkcyjna głowica dyszla, przeznaczona dla operatorów prawo- i leworęcznych oraz przycisk jazdy spowolnionej umożliwiają bezpieczne manewrowanie wózkiem z uniesionym pionowo dyszlem. Zwiększa to zwrotność wózka w ciasnych pomieszczeniach.

Wózek EMC wyróżnia się także dobrą gospodarką energetyczną. Dzięki wbudowanemu prostownikowi bezobsługowe akumulatory blokowe 70 Ah można ładować z każdego gniazda sieciowego 230 V. Wskaźnik stanu akumulatora wskazuje aktualny poziom naładowania.

Korzyści

- Opcjonalnie dostępny w wariantcie z szerokim rozstawem ramion podporowych lub z urządzeniem ważącym
- Wydajny, bezobsługowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego
- Wielofunkcyjna głowica dyszla do ergonomicznej pracy
- Jazda spowolniona z dyszlem ustawionym pionowo
- Łatwe ładowanie dzięki wbudowanemu prostownikowi

Wózek podnośnikowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Długi czas pracy i łatwe ładowanie to cechy, dzięki którym te wydajne wózki świetnie sprawdzają się w magazynie.

Niższe koszty serwisowe

- Komponenty łatwe do serwisowania zmniejszają koszty konserwacji.
- Bezobrotowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego.
- Szybki dostęp do wszystkich elementów budowy dzięki jednoczesnej pokrywie przedniej.

Długi czas pracy

- Energooszczędna technika prądu zmiennego w połączeniu z zastosowanym akumulatorem pozwoliły wydłużyć czas pracy pomiędzy kolejnymi ładowaniami.
- Bezobrotowe żelowe akumulatory blokowe 24 V / 70 Ah.
- Wbudowany prostownik 230 V/10 A umożliwiający ładowanie z każdego gniazda sieciowego 230 V.
- Wbudowany prostownik 110 V (opcja).



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Różne elementy wyposażenia, np. wielofunkcyjna głowica dyszla lub przycisk jazdy spowolnionej, przyczyniają się do poprawy bezpieczeństwa w magazynie.

Bezpieczne pobieranie i odkładanie towarów

- Dzięki wygodnemu sterowaniu za pomocą wielofunkcyjnego dyszla operator może w pełni skoncentrować się na pracy.
- Precyzyjne i łagodne odkładanie ładunków. Przycisk na głowicy dyszla włącza funkcję płynnego (2-stopniowego) sterowania prędkością opuszczania (opcja).
- Szybka praca dzięki dużej prędkości podnoszenia.
- Automatyczna korekta wysokości podnoszenia dzięki inteligentnemu pozycjonowaniu wideł (opcja).

Praca na małej przestrzeni

- Krótki korpus i niewielka masa własna umożliwiają pracę w ciasnych pomieszczeniach, w windach czy na niewielkich podestach roboczych.
- Dyszel ustawiony w pozycji pionowej oraz przycisk jazdy spowolnionej zapewniają bezpieczną pracę w wąskich korytarzach roboczych.



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Codzienna praca w magazynie może być bardzo różnorodna. Wózki EMC 1 bez problemu dostosowują się do różnych wymagań.

Ergonomiczna praca

- Głowica dyszla optymalnie dopasowana do potrzeb operatora.
- Intuicyjna obsługa dzięki czytelnej symbolice kolorystycznej oraz przyciskom z niecieralnymi symbolami.
- Kształt głowicy dyszla został optymalnie dopasowany do położenia dłoni operatora.
- Przetłączniki kołyskowe są łatwo dostępne przy każdym ustawieniu wózka.
- Łatwo dostępny przycisk klaksonu.
- Wózek może być wykorzystywany np. do kompletacji lub transportu towarów na linii produkcyjnej.

Wersja z szerokim rozstawem ramion podporowych EMC B10

- Idealna do pobierania palet zamkniętych.
- Możliwość zainstalowania dodatkowego osprzętu dzięki karetkie wideł ISO (opcja).

Wyposażenie dodatkowe

- Podwójne rolki nośne.
- 2-calowy wyświetlacz wózka ze wskaźnikiem stanu akumulatora i licznikiem motogodzin.
- EasyAccess umożliwiający uruchomienie wózka przy pomocy kodu PIN oraz automatyczne wyłączenie.
- EasyAccess umożliwiający łatwy dostęp do wózka przy użyciu karty.
- Karetka wideł ISO z widłami kutyymi.

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

| Nazwa | Udźwig / ładunek | Prędkość jazdy bez ładunku | Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż) | Prędkość podnoszenia bez ładunku |
|---------|------------------|----------------------------|--|----------------------------------|
| EMC 105 | 500 kg | 5 km/h | 2125 mm | 0,16 m/s |
| EMC 110 | 1000 kg | 5 km/h | 1995 mm | 0,16 m/s |
| EMC B10 | 1000 kg | 5 km/h | 1995 mm | 0,16 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**