



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy z funkcją dodatkowego uniesienia ramion podporowych **EJC 112z**

Wysokość podnoszenia: 2500-4700 mm / Udźwig: 1200 kg

JUNGHEINRICH

Kompaktowy wózek podnośnikowy z dodatkowym unoszeniem ramion podporowych.

Do elastycznej pracy na bardzo małej przestrzeni.

Zwrotne i wszechstronne wózki podnośnikowe EJC 112z mają bardzo uniwersalne zastosowanie. Dodatkowe unoszenie ramion podporowych zapewnia większy prześwit pod wózkiem, co ułatwia bezproblemowe pokonywanie nierówności podłoża, progów i ramp.

Opcjonalnie dodatkowe unoszenie ramion podporowych można wykorzystywać także do transportu dwupoziomowego dwóch palet. Mechanizmy unoszenia ramion podporowych i podnoszenia masztu głównego pracują niezależnie od siebie. Dzięki kompaktowej konstrukcji wózki EJC 112z zachowują dużą zwrotność także w ciasnych pomieszczeniach.

Hydraulika proporcjonalna gwarantuje przy tym łagodne i precyzyjne pobieranie i odkładanie także ciężkich ładunków. Zapewnia to ochronę ładunku, wózka i infrastruktury magazynowej.

Mocne silniki w technice prądu przemiennego są zasilane akumulatorami o długiej żywotności, które można szybko i bez problemu ładować dzięki wbudowanemu prostownikowi.

Korzyści

- **Wszechstronny dzięki dodatkowemu unoszeniu ramion podporowych**
- **Kompaktowy i zwrotny dzięki małej szerokości**
- **Hydraulika proporcjonalna: precyzyjne podnoszenie i opuszczanie**
- **Wszystkie parametry wyświetlane na 2-calowym wyświetlaczu**
- **Wbudowany prostownik do łatwego ładowania akumulatora**

Wózek podnośnikowy Jungheinrich zapewnia maksymalne korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Opcjonalny jednoczesny transport dwóch palet umieszczonych jedna nad drugą zapewnia jeszcze wydajniejszy przeładunek towarów. Wyjątkowo długa praca dzięki akumulatorom o dużej pojemności.

Wszechstronny dzięki dodatkowemu uniesieniu ramion podporowych

- Unoszenie ramion podporowych, niezależni od podnoszenia widet, zapewnia większy prześwit pod wózkiem oraz większą elastyczność zastosowań.
- Unoszenie ramion podporowych i komory akumulatora na wysokość 122 mm.
- Łatwe pokonywanie nierówności podłoża, ramp, progów.
- Wydajny transport towarów.
- Udźwig ramion podporowych: 2,0 t.
- Opcjonalny transport dwóch palet umieszczonych jedna nad drugą (podnoszenie na widłach maksymalnie do 600 kg/ obciążenie całkowite maksymalnie 2000 kg).

Długi czas pracy

- Długi czas pracy między kolejnymi ładowaniami dzięki pojemności akumulatora do 200 Ah.
- Wbudowany prostownik (opcja) do łatwego ładowania akumulatora z każdego gniazda 230 V (dostępny także z funkcją szybkiego ładowania w czasie jednej zmiany).



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Zwrotny i bezpieczny wózek do pracy w ciasnych pomieszczeniach. Dzięki kompaktowej konstrukcji i hydraulicznie proporcjonalnej gwarantuje bezpieczne składowanie ładunków.

Informacje na bieżąco

- Opcjonalny wyświetlacz 2-calowy.
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora, licznik motogodzin i komunikaty zdarzeń.
- Trzy programy jazdy do wyboru.
- Uruchamianie wózka z funkcją EasyAccess za pomocą przycisków funkcyjnych, kodu PIN lub transpondera (opcja).

Kompaktowy i zwrotny

- Niewielkie rozmiary do pracy na ograniczonej przestrzeni.
- Bezpieczna praca także przy ustawionym pionowo dyszlu z wciśniętym przyciskiem jazdy spowolnionej.

Bezpieczne pobieranie i odkładanie towarów

- Precyzyjne i łagodne podnoszenie ładunku dzięki cicho pracującemu silnikowi hydraulicznemu o regulowanej prędkości obrotowej.
- Łagodne odkładanie ładunku dzięki hydraulicznie proporcjonalnej.
- Automatyczna redukcja prędkości jazdy od wysokości podnoszenia ok. 1,8 m.
- Kompaktowa konstrukcja wózka.
- Koncepcja 4-punktowego podparcia wózka dla maksymalnej stabilności.
- Długi dyszel zapewnia dostateczny odstęp operatora od wózka.



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Zawsze wszystko pod ręką dzięki praktycznym półkom i pojemnym schowkom.

Konstrukcja ułatwiająca prace serwisowe

- Zmniejszone zużycie widet (opcja) dzięki powolnej jeździe z opuszczonymi widłami.
- Otwory serwisowe w przedniej osłonie.
- Łatwy sposób wymiany koła dzięki innowacyjnej konstrukcji.

Praktyczne schowki

- Dużo miejsca na przydatne akcesoria.
- Miejsce na dokumenty w pokrywie przedniej.
- Schowki w panelu obsługi.
- Klamra na dokumenty papierowe na pokrywie akumulatora.

Pozostałe wyposażenie dodatkowe

- Krata ochronna ładunku.
- Wbudowany prostownik.
- Wersja do mroźni.

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
EJC 112z	1200 kg	6 km/h	2267 mm	0,29 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 wymagania
bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH