



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy z dyszlem **EJG 212-216**

Wysokość podnoszenia: 2400-5350 mm / Udźwig: 1200-1600 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Wózek widłowy obsługiwany przez operatora idącego do pracy w trudnych warunkach.

Łatwy i bezpieczny transport palet poprzecznych i specjalnych.

Wydajne i ergonomiczne wózki widłowe z dyszlem EJG serii 2 nie posiadają ramion podporowych. Dzięki temu idealnie nadają się do zastosowań w przypadku regałów z osłoną przeciwuderzeniową lub do podejmowania poprzecznych palet, przy którym ramiona podporowe blokowałyby podjęcie ładunku. Brak ramion podporowych i duże koła nośne ułatwiają także pracę na nierównym podłożu.

Wózki są obsługiwane przez operatora idącego i doskonale sprawdzają się w przypadku częstej zmiany personelu. Niezbędne bezpieczeństwo zapewnia długi dyszel, a elektryczny układ kierowniczy pozwala na ergonomiczną pracę bez zmęczenia.

Hydraulika proporcjonalna i silnik podnoszenia w technice prądu zmiennego umożliwiają wyjątkowo płynne i precyzyjne składowanie ładunku oraz transport przy minimalnym poziomie hałasu. Gwarantuje to bezpieczeństwo towarów w magazynie.



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

- Podnośnikowy wózek widłowy z dyszlem
- Duży prześwit i duże koła nośne do pracy na nierównym podłożu
- Minimalny poziom hałasu przy unoszeniu
- Elektrycznie wspomagany dyszel zapewnia pracę bez zmęczenia
- Wyjątkowo wytrzymały

Podnośnikowy wózek widłowy dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Efektywna gospodarka energetyczna wózków dzięki wysokowydajnej technice prądu zmiennego oraz opcjonalnym rozwiązaniom, takim jak wbudowany prostownik czy technologia litowo-jonowa.

Inteligentna technologia napędu i sterowania

- Silniki w technice prądu zmiennego zapewniają jeszcze większą efektywność pracy przy jednoczesnej redukcji kosztów eksploatacji.
- Wysoka wydajność przy jednocześnie bardzo oszczędnej gospodarce energetycznej.
- Dynamiczne przyspieszenie i szybkie zmiany kierunku ruchu.
- Bezobrotowy silnik jazdy bez szczotek węglowych.

Akumulatory i prostowniki

- 3 PzS 375 Ah.
- Boczna wymiana akumulatora (opcjonalnie).
- Wbudowany prostownik (opcjonalnie) do ładowania z każdego gniazda sieciowego 230 V.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Wytrzymała konstrukcja i intuicyjna obsługa gwarantują bezpieczeństwo podczas składowania i transportu ładunków.

Bezpieczne pobieranie i odkładanie towarów

- Intuicyjne sterowanie wszystkimi funkcjami podnoszenia i opuszczania za pomocą wielofunkcyjnej głowicy dyszla.
- Precyzyjne i łagodne podnoszenie ładunku dzięki cicho pracującemu silnikowi hydraulicznemu o regulowanej prędkości obrotowej.
- Hydraulika proporcjonalna zapewnia precyzyjne i łagodne odkładanie ładunku.
- Automatyczna redukcja prędkości jazdy przy uniesionym ładunku.
- Intuicyjna obsługa dzięki czytelnej symbolice i przyciskom z nieścieralnymi symbolami.

Stabilny i bezpieczny

- Wytrzymała konstrukcja dla dużej zdolności przetadunkowej.
- Stalowa rama o grubości 8 mm.
- Zamknięta rama.
- Stabilny maszt z dużymi udźwigami resztowymi.



Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Idealny wózek do pracy na różnych podłożach, z różnymi operatorami oraz licznymi modelami regatów.

Karetka widel.

- Konstrukcja wózka z karetką widel, bez ramion podporowych, umożliwia transport specjalnych nośników ładunku lub palet poprzecznie.
- Duży prześwit pod wózkiem dzięki kołom nośnym 200 mm idealnie sprawdza się podczas jazdy po nierównym podłożu i przy pokonywaniu progów.
- Niewielka długość wózka ułatwia manewrowanie na małej przestrzeni.

Wyposażenie dodatkowe

- Pochył widel.
- Wyświetlacz CanDis.
- Kontrola dostępu za pomocą CanCode.
- Wersja wózka do pracy w mroźni.
- Krata ochronna ładunku.

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
EJG 212	1200 kg	4700 mm	6 km/h	3210 mm	0,25 m/s
EJG 214	1400 kg	5350 mm	6 km/h	3330 mm	0,25 m/s
EJG 216	1600 kg	5250 mm	6 km/h	3450 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

Dla zakładów produkcyjnych w
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH