



Akumulatorowy trójkołowy wózek widłowy **EFG 110-115**

Wysokość podnoszenia: 2300-6500 mm / Udźwig: 1000-1500 kg

JUNGHEINRICH

Najzwrotniejszy czołowy akumulatorowy wózek widłowy w swojej klasie.

Z zewnątrz kompaktowy, wewnątrz przestronny.

Wyjątkowo kompaktowe i zwrotne akumulatorowe wózki czołowe z przeciwwagą serii 1 to najbardziej ekonomiczne rozwiązanie do szybkiego przeładunku towarów, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Łączą wysoką efektywność i elastyczność z maksymalnym bezpieczeństwem.

Kompaktowa konstrukcja i napęd tylny z 1 silnikiem umożliwiają obrót w miejscu o 180°, co zapewnia doskonałą zwrotność. Pozwala to na szybkie i precyzyjne manewrowanie i uzyskanie najwyższej wydajności także w ograniczonej przestrzeni, zwłaszcza przy załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych. Ponadto nasze sprawdzone akumulatory kwasowo-ołowiowe gwarantują wysokie osiągi i długi czas eksploatacji.

Silniki jazdy i podnoszenia w bezobrotowej technice prądu zmiennego oraz ergonomiczna kabina z doskonałą widocznością we wszystkich kierunkach zapewniają bezpieczną jazdę i optymalne warunki pracy. Możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb operatora zapewniają wydajną i komfortową pracę w każdym środowisku magazynowym.

Korzyści

- Napęd tylny z 1 silnikiem dla maksymalnej zwrotności
- Niewielkie wymiary urządzenia z szerokością wynoszącą zaledwie 990 mm
- Doskonała widoczność dzięki masztopanoramycznemu
- Przestronne stanowisko pracy umożliwiające efektywne wykonywanie zadań
- Bezpośredni dostęp do akumulatora ułatwia prace serwisowe

Czołowy akumulatorowy wózek widłowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Niskie koszty eksploatacyjne, doskonałe parametry i ergonomicznie zaprojektowane stanowisko operatora zapewniają maksymalną efektywność pracy.

Ekonomiczna jazda i podnoszenie

- Optymalna sprawność dzięki zastosowaniu silników prądu zmiennego.
- System odzysku energii podczas hamowania i opuszczania ładunku.
- Brak wentylatorów silników.
- Znacznie wydłużony czas pracy na jednym ładowaniu akumulatora.
- Taka sama prędkość opuszczania widet z ładunkiem i bez ładunku.

Wydajne silniki prądu zmiennego

- Bezobrotowy silnik jazdy i podnoszenia w technice prądu zmiennego bez szczotek węglowych.
- Odporne na zanieczyszczenia, wilgoć i wodę dzięki szczelnie zamkniętej obudowie silników i elementów elektronicznych zgodnie z IP 54.
- Doskonały bilans cieplny (wentylatory nie są potrzebne).

Niższe nakłady serwisowe i konserwacyjne

- Szybki i łatwy dostęp do akumulatora dzięki jednoczęściowej pokrywie akumulatora.
- Wydłużone do 1000 motogodzin lub 12 miesięcy odstępy pomiędzy kolejnymi przeglądami konserwacyjnymi.
- Hydrauliczny układ kierowniczy z całkowicie zamkniętym systemem kół zębatych.
- Trwałe i bezobrotowe silniki w technice prądu zmiennego.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Nasze wózki wyposażone w inteligentne systemy wspomagające zwiększają bezpieczeństwo w magazynie.

Bezpieczeństwo

- Udźwig nominalny do wysokości 4500 mm w wózku EFG 115 lub 5000 mm w wózku EFG 110k/110/113 dzięki doskonałej stabilności urządzeń.
- Automatyczna redukcja prędkości jazdy na zakrętach dzięki opcjonalnemu systemowi curveCONTROL.

Ergonomiczne miejsce pracy

Wygodna praca niepowodująca zmęczenia, także podczas długiej zmiany, dzięki ergonomicznie zaprojektowanemu stanowisku pracy operatora:

- Montowany seryjnie daszek ochronny znajdujący się na komfortowej wysokości zapewnia dużo przestrzeni nad głową.
- Większe bezpieczeństwo i doskonała widoczność dzięki masztowi panoramicznemu i ażurowej karetkie widet.
- Wygodna jazda dzięki hydraulicznemu układowi kierownicemu z 5,2 obrotami kierownicy dla kąta skrętu 180 stopni.



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Różne opcje wyposażenia i indywidualnie ustawiane elementy obsługi dostosowują urządzenie do każdego operatora i każdych zastosowań – rozwiązanie skrojone na miarę indywidualnych potrzeb.

Innowacyjne sterowanie

- Precyzyjne sterowanie jazdą dzięki technice prądu zmiennego.
- Duża elastyczność dzięki możliwości zaprogramowania parametrów pracy.
- Możliwość wyboru jednego z 5 programów jazdy (opcja).
- Wygodne sterowanie wózkiem za pomocą dźwigni sterujących soloPILOT lub multiPILOT (opcja).

soloPILOT (w standardzie)

- Połączenie funkcji podnoszenia, opuszczania, wyboru kierunku jazdy i klaksonu w jednej dźwigni sterującej.
- Dodatkowe funkcje: pochył masztu przód/tył, przesuw boczny (opcja) i dodatkowy zespół hydrauliczny (opcja) realizowane są za pomocą dźwigni znajdujących się obok.

multiPILOT (opcja)

- Połączenie wszystkich funkcji jezdnych i hydraulicznych w jednej centralnej dźwigni.
- Wygodna obsługa bez konieczności zmiany dźwigni.
- Ergonomiczny uchwyt.
- Możliwość sterowania kilkoma funkcjami hydraulicznymi.

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
EFG 110k soloPILOT	1000 kg	5500 mm	12,5 km/h	3025 mm	0,5 m/s
EFG 110k multiPILOT	1000 kg	5500 mm	12,5 km/h	3025 mm	0,5 m/s
EFG 110 soloPILOT	1000 kg	6000 mm	12,5 km/h	3079 mm	0,5 m/s
EFG 110 multiPILOT	1000 kg	6000 mm	12,5 km/h	3079 mm	0,5 m/s
EFG 113 soloPILOT	1250 kg	6500 mm	12,5 km/h	3187 mm	0,5 m/s
EFG 113 multiPILOT	1250 kg	6500 mm	12,5 km/h	3187 mm	0,5 m/s
EFG 115 soloPILOT	1500 kg	6500 mm	12,5 km/h	3241 mm	0,5 m/s
EFG 115 multiPILOT	1500 kg	6500 mm	12,5 km/h	3241 mm	0,5 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