



Akumulatorowy trójkołowy wózek widłowy **EFG BA 113/115**

Wysokość podnoszenia: 3000-6500 mm / Udźwig: 1300-1500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Kompaktowy akumulatorowy wózek widłowy

dla każdej branży.

Mocny i zwrotny – nawet w wąskich korytarzach.

Jeśli Państwa magazyn ma wąskie korytarze i mało miejsca do manewrowania, warto już teraz poznać nasz akumulatorowy wózek widłowy serii BA. Jest to jeden z wózków o najmniejszej szerokości korytarza roboczego w swojej klasie i nasz idealny wózek podstawowy do lekkich prac w ograniczonych przestrzeniach.

Akumulatorowy wózek widłowy jest idealny do wewnątrzzakładowego transportu towarów, w tym przeładunku, transportu i układania w stos. Doskonale wykonuje również swoją pracę na zewnątrz. Niezależnie od zastosowania: dzięki akumulatorom 48 V może być szybko ładowany i oferuje dużą elastyczność w pracy na jedną lub dwie zmiany. Ponadto można go również ładować prostownikami innych wózków Jungheinrich – oszczędza to miejsce i koszty.

Dwusilnikowy napęd na przednie koła zapewnia niezawodną trąkcję na wielu nawierzchniach. Dzięki solidnej jakości masztu i przeciwwadze można mimo kompaktowych wymiarów liczyć na duży udźwig resztowy podczas pracy.

Akumulatorowy wózek widłowy oferuje operatorom bardzo dobry widok na widły, towary i przeszkody, a także doskonałą widoczność we wszystkich kierunkach – dzięki zoptymalizowanemu masztowi. Podsumowując: nasz akumulatorowy wózek widłowy serii BA to elastyczny, bezpieczny i kompaktowy wózek nadający się praktycznie do każdej branży.



Najwyższa wydajność. Bez kompromisów.

Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus to gwarancja długoterminowej wydajności naszych wysokiej jakości akumulatorów litowo-jonowych przez okres do 8 lat. Jesteśmy pewni, że wysoka wydajność i długa żywotność naszej technologii litowo-jonowej przekonają Państwa. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora.

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

Korzyści

- Wyjątkowo zwarta konstrukcja.
- Idealny do wąskich korytarzy i ciasnych przestrzeni dzięki małemu promieniowi skrętu.
- Bardzo dobry widok na widły, towary i przeszkody.
- Wysoki udźwig resztowy dzięki solidnemu masztowi i przeciwwadze.
- Zwiększony przepływ oleju hydraulicznego – optymalny przy stosowaniu dodatkowego osprzętu.

Akumulatorowy wózek widłowy Jungheinrich

dajacy maksymalne korzyści.



Wydajność

Maksymalna wydajność przy minimalnym zużyciu energii.

Nasza sprawdzona technologia prądu przemiennego z akumulatorami 48 V sprawia, że Państwa akumulatorowy wózek widłowy EFG BA jest idealnym pomocnikiem w codziennej pracy zmianowej – i to przy długiej żywotności.

Energooszczędna eksploatacja

- Odzysk energii za pomocą hamulca generatorowego.
- Sprawdzona technologia prądu przemiennego zapewniająca wysoką wydajność przy niewielkim zużyciu energii.
- Niskie zużycie energii i długi czas pracy.
- Zminimalizowany promień skrętu dzięki dwusilnikowemu napędowi na przednie koła.

Niemal bezobstugowy i bardzo trwały

- Bezobstugowy silnik jazdy.
- Długa żywotność także w warunkach zapylenia i wilgotności.
- Bardzo dobra dostępność serwisowania.

Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobstugowe akumulatory litowo-jonowe zapewniają dłuższą żywotność i oszczędność kosztów w porównaniu do akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- Brak konieczności inwestowania w akumulatorownie.



Bezpieczeństwo

Dla maksymalnej ochrony w każdych warunkach.

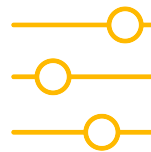
Inteligentne rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo zapewniają największe możliwe bezpieczeństwo, chroniąc Państwa pracowników w codziennej pracy.

Inteligentny i niezawodny

- Standardowy układ curveCONTROL automatycznie zmniejsza prędkość na zakrętach.
- Dezaktywacja funkcji napędowych i hydraulicznych, gdy fotel nie jest zajęty, chroni przed niewłaściwym użyciem i zapobiega wypadkom dzięki nadzorowi napięcia pasa bezpieczeństwa
- Niski środek ciężkości wózka w połączeniu ze stabilnym profilem masztu zapewnia wysoki udźwig resztowy.
- Optymalna widoczność.
- Niezawodna transmisja danych pomiędzy komponentami elektronicznymi za pośrednictwem interfejsu.
- Solidna konstrukcja ramy zapewniająca optymalną stabilność wózka.
- Maszt i karetkę widel gwarantują dobrą widoczność ładunku i trasy przejazdu.
- Stopień ochrony IPX5 – dla całego wózka.

Dodatkowe funkcje bezpieczeństwa

- driveCONTROL steruje prędkością od określonej wysokości podnoszenia.
- Bezobstugowy mokry hamulec tarczowy o wysokiej niezawodności i niskich kosztach serwisowania.
- Pas bezpieczeństwa z czujnikiem napięcia.
- Diodowe oświetlenie robocze zapewnia najlepszą orientację w ciemnych miejscach.
- Błyskowe światło ostrzegawcze z różnymi trybami pracy.
- Floor-Spot do ostrzegania nieuczestniczących w pracy



Indywidualność

Państwa elektryczny wózek widłowy – dokładnie taki, jakiego Państwo potrzebują.

Bez względu na branżę: w przypadku akumulatorowego wózka widłowego EFG BA można liczyć na przemyślane funkcje, efektywne wzornictwo i sprawdzoną jakość Jungheinrich.

Kompaktowa i zwrotna konstrukcja

- Kompaktowa konstrukcja i zminimalizowany promień skrętu umożliwiają pracę w ciasnych przestrzeniach.
- Solidna konstrukcja ramy zapewnia optymalną stabilność wózka.
- Maszt i karetkę widel gwarantują dobrą widoczność ładunku i trasy przejazdu.
- Niski środek ciężkości wózka w połączeniu ze stabilnym profilem masztu zapewnia wysoki udźwig resztowy.

Różne opcje wyposażenia

- Wszechstronny pakiet bezpieczeństwa z błyskowym światłem ostrzegawczym, świetlnymi systemami ostrzegawczymi i dźwiękowym sygnałem ostrzegawczym.
- Dostępny także w wersji do mroźni.
- Wysokości podnoszenia od 3 000 do 6 500 mm.
- Opcje kabiny optymalizują możliwości eksploatacji na zewnątrz.

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	Wysokość całkowita
EFG BA 113	1300 kg	6500 mm	12,5 km/h	3182 mm	0,53 m/s	2080 mm
EFG BA 115	1500 kg	6500 mm	12,5 km/h	3279 mm	0,53 m/s	2080 mm

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