



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

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

**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 przładunku, 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 trakcję 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.

## 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

## dający 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 bezobsługowy i bardzo trwały

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



### Bezpieczeństwo

Dla maksymalnej ochrony w każdych warunkach.

Inteligentne rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo zapewniają największe możliwe bezpieczeństwo, chroniąc Państwa i 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 zapięcia 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 karetki widet gwarantują dobrą widoczność ładunku i trasy przejazdu.
- Stopień ochrony IPX5 – dla całego wózka.

#### Dodatkowe funkcje bezpieczeństwa

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



### Indywidualność

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

Bez względu na branżę: w przypadku akumulatorowego wózka widłowego EFG BA można liczyć na przemysłane 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 karetki widet 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.

# Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku	Wysokość całkowita
EFG BA 113	1300 kg	12,5 km/h	3182 mm	0,53 m/s	2080 mm
EFG BA 115	1500 kg	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 Zamennych  
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty  
ISO.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**