



Akumulatorowy czterokołowy wózek widłowy **EFG BC 316-330**

Wysokość podnoszenia: 3000-6500 mm / Udźwig: 1600-3000 kg

**JUNGHEINRICH**

Zwrotny wózek czterokołowy o uniwersalnym zastosowaniu.

Prosty i imponująco mocny.

Wydajne i solidne akumulatorowe czterokołowe wózki widtowe EFG serii BC doskonale nadają się do wykonywania różnych zadań związanych z transportem i składowaniem. Dzięki ładowności do 3 t i dużemu udźwigowi resztowemu do 5 m optymalnie łączą stabilność i zdolność manewrową.

Dwusilnikowy napęd na przednie koła z przekładnią ZF i inteligentnym sterowaniem zapewnia niezmiennie wysokie osiągi przy niskim zużyciu energii. Wysoko mocowana oś umożliwia równomierne rozłożenie ciężaru na wszystkie cztery koła i kompensuje nierówności trasy, a tym samym gwarantuje maksymalną stabilność i bezpieczeństwo jazdy.

To połączenie wysokiej jakości wózka widtowego z optymalnym stosunkiem ceny do jakości: rygorystyczne testy jakościowe i solidne komponenty gwarantują zawsze niezawodną pracę i niskie zużycie.

Korzyści

- Wysoka jakość masztu i duży udźwig resztowy do 5 m
- Inteligentne sterowanie Jungheinrich dla maksymalnej zdolności przeładunkowej
- Zminimalizowany promień skrętu dzięki dwusilnikowemu napędowi na przednie koła z przekładnią ZF
- Większe bezpieczeństwo i komfort podczas jazdy na zakrętach dzięki curveCONTROL
- Zakrzywiony dach ochronny dla optymalnej widoczności

Akumulatorowy czotowy wózek widłowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom widłowym.

Sprawdzona technologia prądu zmiennego w połączeniu z maksymalnie wydajnymi akumulatorami Jungheinrich sprawiają, że wózki EFG są doskonałym narzędziem pracy. Oferują wysoką moc przy niezmiernie niskim zużyciu energii.

Energooszczędna praca

- Sprawdzona technologia prądu zmiennego zapewniająca wysoką wydajność przy niewielkim zużyciu energii.
- Długi czas pracy dzięki optymalnej wydajności energetycznej.
- Odzysk energii podczas hamowania.
- Sterowanie Jungheinrich zapewniające doskonałe przyspieszenie, optymalną prędkość jazdy i podnoszenia oraz maksymalną zdolność przładunkową.

Bezobstugowe podwójne silniki

- Zminimalizowany promień skrętu i mniejsze zużycie opon dzięki dwusilnikowemu napędowi na przednie koła z przekładnią ZF.
- Długa żywotność nawet w zapyłonym i wilgotnym środowisku.
- Catkowiec zamknięte i zabezpieczone zgodnie z IP54.
- Wysoki moment obrotowy umożliwiający szybkie cykle robocze.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Inteligentne systemy wspomagania i różne opcje bezpieczeństwa, takie jak automatyczna redukcja prędkości jazdy na zakrętach lub powyżej określonej wysokości podnoszenia, zwiększają bezpieczeństwo w magazynie.

Komfortowa i bezpieczna obsługa

- curveCONTROL do automatycznej redukcji prędkości jazdy na zakrętach.
- Dezaktywacja funkcji napędu i hydrauliki przy niezajętym fotelu.
- Wysoki udźwig resztowy dzięki niskiemu środkowi ciężkości w połączeniu ze stabilnym profilem masztu.
- Niezawodna transmisja danych pomiędzy komponentami elektronicznymi.
- Stopień ochrony IPX5 – dla całego wózka.

Dodatkowe funkcje bezpieczeństwa

- Floor-Spot do ostrzegania pieszych o nadjeżdżającym wózku widłowym.
- Błyskowe światło ostrzegawcze z różnymi trybami pracy.
- Pas bezpieczeństwa z czujnikiem napięcia.
- Bezobstugowy mokry hamulec tarczowy o wysokiej niezawodności i niskich kosztach serwisowania.
- Funkcja driveCONTROL redukująca prędkość jazdy przy widłach uniesionych powyżej zdefiniowanej wysokości podnoszenia.



Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Wyrazista konstrukcja, solidne funkcje i sprawdzona jakość: nasz akumulatorowy wózek widłowy EFG BC przekonuje maksymalną wydajnością i elastycznością.

Mocna i kompaktowa konstrukcja

- Solidna konstrukcja ramy zapewniająca optymalną stabilność wózka.
- Maszt i karetki widet gwarantują dobrą widoczność ładunku i trasy przejazdu.
- Diodowe oświetlenie robocze zapewnia najlepszą orientację w ciemnych miejscach i zmniejsza koszty konserwacji.
- Kompaktowa konstrukcja i zminimalizowany promień skrętu wózka umożliwiają pracę w ciasnych przestrzeniach.

Obszerne wyposażenie dodatkowe

- Wszechstronny pakiet bezpieczeństwa z błyskowym światłem ostrzegawczym, światłami strefy ostrzegawczej i dźwiękowym sygnałem ostrzegawczym.
- Akumulatory litowo-jonowe Jungheinrich zapewniające dłuższy czas pracy.
- Dostępny w wersji do mroźni.

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 BC 316	1600 kg	6500 mm	15 km/h	3712 mm	0,53 m/s	2080 mm
EFG BC 320	2000 kg	6500 mm	15 km/h	3712 mm	0,44 m/s	2080 mm
EFG BC 325k	2500 kg	5000 mm	18 km/h	3807 mm	0,5 m/s	2200 mm
EFG BC 325	2500 kg	5000 mm	18 km/h	3927 mm	0,5 m/s	2200 mm
EFG BC 330	3000 kg	5000 mm	18 km/h	4097 mm	0,32 m/s	2200 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 Zamiennych w Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich spełniają europejskie wymagania bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH