



Akumulatorowy trójkołowy wózek widłowy **EFG 213-220**

Wysokość podnoszenia: 2020-7000 mm / Udźwig: 1300-2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Zwrotny akumulatorowy czotowy wózek widłowy

o uniwersalnym zastosowaniu.

Nasze trójkątowe czotowe wózki widłowe potrzebują niewiele miejsca do pracy.

Zwrotne i uniwersalne urządzenia EFG serii 2 idealnie sprawdzą się podczas wykonywania operacji magazynowych, gdzie liczy się prędkość podnoszenia. Wysokowydajna hydraulika zapewnia maksymalną wydajność zwłaszcza w przypadku zastosowania dodatkowego osprzętu.

Zaawansowana technika prądu zmiennego i koncepcja PureEnergy gwarantują zawsze optymalny stopień sprawności. Pozwala to na osiągnięcie maksymalnej zdolności przetadunkowej przy minimalnym zużyciu energii. Dzięki ergonomii, intuicyjnej obsłudze i doskonałej widoczności, którą zapewnia kompaktowy maszt, EFG sprawdzi się w każdym zastosowaniu.

Wózek wyróżnia się także w kwestii wydajności energetycznej: dzięki bezobstugowym akumulatorom litowo-jonowym, pozwalającym na szybkie dotadowania, trójkątowy czotowy wózek widłowy przez cały czas pracy oferuje użytkownikowi pełną moc.



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.

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

Korzyści

- Wysokowydajna hydraulika podnoszenia dla maksymalnej wydajności pracy – także z dodatkowym osprzętem
- Wysoka efektywność energetyczna dzięki koncepcji PureEnergy
- Niewielkie wymiary dla maksymalnej zwrotności
- Kompaktowy maszt dla najlepszej widoczności wśród dostępnych na rynku wózków tej klasy
- Ergonomiczne miejsce pracy umożliwiające wykonywanie zadań bez zmęczenia

Akumulatorowy czotowy wozek widtowy Jungheinrich

dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wozkom widtowym.

Niskie koszty eksploatacyjne i doskonałe parametry pracy sprawiają, że wózki EFG są bardzo oszczędne, gwarantują optymalne zużycie energii przy maksymalnej wydajności.

Koncepcja PureEnergy
Nowoczesna technika prądu zmiennego.
Kompaktowy sterownik i agregat hydrauliczny.
Wysokie prędkości podnoszenia.
Wysoka wydajność hydrauliki w przypadku dodatkowego osprzętu.
Dostosowana do potrzeb parametryzacja układów hydraulicznych/silników.
Doskonałe zarządzanie energią
Łatwa, boczna wymiana akumulatora.
Wymiana za pomocą wózka widtowego lub dźwigu.
Opcjonalna skrzynka telematyczna do stałego monitorowania wykorzystania energii.
Oszczędzające miejsce ładowanie i łatwa konserwacja.
Dostępny z technologią litowo-jonową
Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
Brak konieczności wymiany akumulatora.
Bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe zapewniają dłuższą żywotność i oszczędność kosztów w porównaniu do akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
Brak konieczności inwestowania w akumulatorownie.

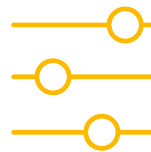


Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Zaawansowane systemy bezpieczeństwa gwarantują doskonałą ochronę zarówno pracowników, towarów, jak i wózków widtowych.

Innowacyjne rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo
Dezaktywacja funkcji hydraulicznych w przypadku, gdy operator nie siedzi w fotelu.
Automatyczny hamulec postojowy zapobiegający staczaniu się na rampach i podjazdach – także przy wyłączonym wózku.
Bezobsługowe układy hamulcowe
Nieulegający zużyciu regeneracyjny układ hamulcowy.
Bezpieczne zatrzymywanie na rampach dzięki automatycznie włączanemu hamulcowi postojowemu.
Maksymalna siła hamowania dzięki bezobsługowemu hamulcom tarczowym.
Opcjonalne systemy wspomagania
Kontrola dostępu accessCONTROL zapobiega nieuprawnionemu użyciu wózka.
Kontrola prędkości jazdy driveCONTROL redukująca prędkość jazdy przy widłach uniesionych powyżej zdefiniowanej wysokości podnoszenia.
liftCONTROL do amortyzacji pochylania i dodatkowej redukcji prędkości pochylu masztu od wysokości podnoszenia 1,5 m.
Większe bezpieczeństwo dzięki doskonałej widoczności, którą zapewnia system kamer addedVIEW 360° Jungheinrich.
Jungheinrich zoneCONTROL do kontroli niewralgicznych obszarów magazynowych i ochrony przed kolizją.



Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Bogate wyposażenie dodatkowe i indywidualnie konfigurowane elementy obsługi gwarantują, że EFG sprawdzi się w każdych warunkach.

Elementy obsługi dopasowane do potrzeb
Pięć konfigurowanych programów jazdy.
Płynna, dwukierunkowa regulacja podtokietnika i kolumny kierownicy.
Możliwość regulacji panelu obsługi.
Obsługa pedałem pojedynczym lub podwójnym.
Uruchamianie wózka z funkcją EasyAccess za pomocą kodu na wyświetlaczu, kodu PIN lub opcjonalnej karty transpondera.
Ergonomiczne miejsce pracy
Brak konieczności używania dużej siły i zredukowana liczba obrotów kierownicy dla łatwiejszego kierowania wózkiem.
Większa przestrzeń na nogi dzięki wyeliminowaniu części hydraulicznych w obszarze kolan.
Wysokość i nachylenie kolumny kierownicy można regulować w zależności od potrzeb operatora.
Integracja wszystkich istotnych elementów obsługi w podtokietniku.
Oddzielenie kabiny do ramy wózka (FloatingCab) powoduje mniej odczuwalnych drgań.
Niezakłócony widok na ładunek dzięki zoptymalizowanemu układowi łańcuchów i przewodów hydraulicznych.
Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach.
4-calowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości i port USB w standardzie.

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 213	1300 kg	7000 mm	16 km/h	3235 mm	0,74 m/s
EFG 215	1500 kg	7000 mm	16 km/h	3235 mm	0,74 m/s
EFG 216k	1600 kg	7000 mm	16 km/h	3343 mm	0,74 m/s
EFG 216	1600 kg	7000 mm	16 km/h	3450 mm	0,74 m/s
EFG 218k	1800 kg	7000 mm	16 km/h	3362 mm	0,74 m/s
EFG 218	1800 kg	7000 mm	16 km/h	3469 mm	0,74 m/s
EFG 220	2000 kg	7000 mm	16 km/h	3469 mm	0,63 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

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu
oraz nasze Centrum Części Zamiennych
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO.
ISO 9001
ISO 14001

Pojazd spełnia przepisy obowiązującej
dyrektywy UE dla wózków jezdniowych.



 **JUNGHEINRICH**