



# Akumulatorowy czterokołowy wózek widłowy

## EFG 425-435

Wysokość podnoszenia: 2900-7500 mm / Udźwig: 2500-3500 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Wysokowydajne wózki spełniające najwyższe wymagania.

**Maksymalnie wytrzymałe podczas pracy w pomieszczeniach i na zewnątrz.**

Czy to w przemyśle napojów, handlu materiałami budowlanymi, czy w branży motoryzacyjnej – nasze wszechstronne i wydajne akumulatorowe czterokołowe wózki widtowe serii 4 są doskonałym wyborem, jeśli chodzi o szybki przetładunek ciężkich ładunków w wewnątrzzakładowym transporcie towarów. Udźwig do 3 500 kg sprawia, że nadają się one szczególnie do stosowania z dodatkowym osprzętem.

Dwa ciche silniki jazdy zapewniają wózkom niezbędną moc, a panoramiczny dach w połączeniu z wąskim słupkiem B gwarantuje optymalną widoczność. O bezpieczeństwo dbają opcjonalne systemy wspomagające operatora.

Również pod względem ergonomii seria EFG 4 przekonuje intuicyjną koncepcją obsługi i dużymi możliwościami dostosowania stanowiska operatora, które zapewnia nie tylko maksymalną przestrzeń na nogi, ale także nowoczesny system audio tworzący doskonałą nastrój podczas pracy.



## 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.



## 100% satysfakcji. Gwarantujemy.

Jesteśmy pewni, że przekonamy Państwa do naszej technologii litowo-jonowej. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora – bez podawania przyczyn.

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

## Korzyści

- Bardzo duża prędkość jazdy i podnoszenia.
- Wąska konstrukcja słupków B i dach panoramiczny zwiększają bezpieczeństwo.
- Kompaktowe profile masztu zapewniające doskonałą widoczność we wszystkich kierunkach.
- Mocny blok hydrauliczny do wydajnej pracy z dodatkowym osprzętem.
- Dostosowywane do potrzeb, dopracowane ergonomicznie stanowisko robocze.

# Akumulatorowy wózek widłowy Jungheinrich

## dający maksymalne korzyści.



### Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Wynieś swoją produktywność na nowy poziom: skorzystaj ze zwiększonych prędkości jazdy i podnoszenia oraz wytrwałej technologii litowo-jonowej zapewniającej maksymalną wydajność przy minimalnym zużyciu energii.

#### Niższe zużycie energii

- Wysokowydajny synchroniczny silnik reluktancyjny.
- Kompaktowy sterownik i agregat hydrauliczny.
- Dostosowane do potrzebysterowanie układów hydraulicznych i silników.

#### Indywidualne cechy wyposażenia

- Koncepcja technologiczna PureEnergy zapewniająca optymalną sprawność dzięki idealnemu dopasowaniu oryginalnych komponentów Jungheinrich.
- Pakiet drive&liftPLUS z większymi prędkościami jazdy i podnoszenia.
- Pakiet Efficiency z funkcją curveCONTROL do redukcji prędkości na zakrętach.

#### Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Bezobsługowy i do 3 razy trwalszy w porównaniu do akumulatorów kwasowo-otwiniowych.
- Idealnie nadaje się do pracy w trybie wielozmianowym dzięki możliwości doładowywania i szybkiego ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.



### Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Oprócz różnych funkcji bezpieczeństwa zapewniających wysoką dynamikę jazdy wózki EFG przekonują wyborem opcjonalnych systemów wspomagających, które zapewniają najlepszą ochronę w szerokim zakresie zastosowań.

#### Wysoki poziom bezpieczeństwa jazdy

- Kontrola bezpieczeństwa wózka przed jazdą za pomocą kontroli przed uruchomieniem (Pre-Op-Check).
- Redukcja prędkości jazdy na zakrętach dzięki systemowi curveCONTROL.
- Brak niekontrolowanego cofania dzięki standardowemu automatycznemu hamulcowi postojowemu.
- Panoramiczna szyba dachowa i węższa konstrukcja słupka B.

#### Opcjonalne systemy wspomagające operatora i rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo

- System kamer 360° addedVIEW z kamerą cofania.
- accessCONTROL: system kontroli dostępu umożliwiający uruchomienie wózka dopiero w momencie spełnienia określonych warunków: 1. ważny kod dostępu, 2. uruchomiony czujnik zajętości fotela, 3. zapięty pas bezpieczeństwa.
- driveCONTROL: kontrola prędkości jazdy automatycznie redukująca prędkość jazdy na zakrętach, a także przy widłach uniesionych powyżej zdefiniowanej wysokości.
- liftCONTROL: kontrola prędkości podnoszenia, która dodatkowo do redukcji prędkości jazdy redukuje także prędkość pochylania masztu od zdefiniowanej wysokości.



### Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Wysoki komfort siedzenia, ulepszony układ pedałów i indywidualne możliwości obsługi sprawiają, że nasze wózki EFG serii 4 są doskonałymi pomocnikami dla Państwa pracowników.

#### Indywidualna koncepcja obsługi

- Do wyboru 5 programów jazdy z możliwością konfiguracji.
- Trzy różne systemy obsługi do wyboru: soloPILOT, duoPILOT i multiPILOT.
- Płynna regulacja jednopunktowa podłokietnika i kolumny kierownicy w dwóch osiach.
- Możliwość regulacji panelu obsługi.
- Obsługa pedałem pojedynczym lub podwójnym.

#### Ergonomiczne stanowisko operatora

- Mniej wibracji dzięki amortyzacji pomiędzy kabiną a ramą wózka.
- Dobra widoczność dzięki bezramkowemu szybom oraz optymalnemu prowadzeniu łańcuchów i węży w maszcie.
- Duży, odznaczający się stopień jest dobrze widoczny dla osoby wysiadającej z wózka.
- Wąska kolumna kierownicy zapewnia więcej miejsca na kolana i nogi.
- Pełnokolorowy wyświetlacz TFT z intuicyjną nawigacją użytkownika.
- Koncepcja półek zorientowana na użytkownika.
- Duży, otwierany podłokietnik z pojemnym schowkiem pokryty różnymi materiałami.
- Zewnętrzne zasilanie poprzez opcjonalne porty USB w podłokietniku i/lub półce bocznej.

# 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 425k	2500 kg	7500 mm	17 km/h	3922 mm	0,62 m/s
EFG 425	2500 kg	7500 mm	17 km/h	4072 mm	0,62 m/s
EFG 430k	3000 kg	7500 mm	17 km/h	3927 mm	0,52 m/s
EFG 430	3000 kg	7500 mm	17 km/h	4077 mm	0,52 m/s
EFG S30	3000 kg	7500 mm	17 km/h	4077 mm	0,52 m/s
EFG 435	3500 kg	7500 mm	17 km/h	4077 mm	0,51 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 Zamiennej  
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty  
ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**