



Akumulatorowy czterokołowy wózek widłowy **EFG 535-S50**

Wysokość podnoszenia: 2480-7500 mm / Udźwig: 3500-5000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Wózek widłowy o dużej mocy do pracy w trudnych warunkach.

Do bardzo ciężkich ładunków oraz gdy występuje konieczność zastosowania dodatkowego osprzętu.

Nasze wydajne i wytrzymałe akumulatorowe czterokołowe wózki widłowe serii 5 to idealne urządzenia do najtrudniejszych zastosowań wewnątrz i na zewnątrz. Dzięki wielu opcjom dodatkowego wyposażenia możemy zaoferować indywidualny osprzęt do transportu niemal każdego towaru.

Rozwiązanie PureEnergy pozwala na wykonywanie zadań przy optymalnym zużyciu energii i efektywności kosztowej. Pomiary w cyklu VDI potwierdzają to: przy maksymalnej zdolności przetadunkowej wózki zużywają nawet 20% mniej energii niż porównywalne modele innych producentów.

Maszty kompaktowe z rozszerzonym polem widzenia oraz inteligentne elementy obsługi, które dostosowują się indywidualnie do każdego profilu operatora i rodzaju zastosowania, zapewniają pełną moc podczas jazdy. Różne systemy wspomagające i opcje wyposażenia gwarantują bezpieczną i efektywną pracę – także w ekstremalnych warunkach. Ergonomiczne wózki EFG serii 5 idealnie sprawdzają się podczas trudnych zadań.



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

- Wysoka efektywność energetyczna dzięki koncepcji PureEnergy.
- Doskonała widoczność dzięki kompaktowemu masztowi.
- Bezpieczna wymiana akumulatora bez użycia dźwigu.
- Możliwość indywidualnego dopasowania elementów obsługi.
- Ergonomiczne stanowisko robocze zapewniające lepszą wydajność.

Czołowy akumulatorowy wózek widłowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Najwyższa efektywność, także w bardzo trudnych warunkach: dzięki elastycznym pakietom wyposażenia dodatkowego urządzenie oferuje moc korzyści: wysokie parametry pracy, niskie koszty eksploatacyjne, oszczędną gospodarkę energetyczną.

PureEnergy

Niskie zużycie energii przy maksymalnej zdolności przładunkowej.

- Nowoczesna technika prądu zmiennego.
- Kompaktowe sterowanie oraz kompaktowy agregat hydrauliczny.
- Dostosowana do potrzeb parametryzacja układów hydraulicznych/silników.

Indywidualne pakiety wyposażenia

- Pakiet Efficiency z curveCONTROL.
- Pakiet drive&liftPLUS z większymi prędkościami jazdy i podnoszenia.

Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe o długiej żywotności zapewniają oszczędność kosztów w porównaniu do akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- Akumulatory litowo-jonowe nie gazują, nie ma więc potrzeby utrzymywania akumulatorowni.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

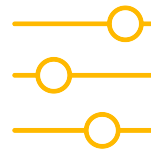
Różne opcje systemów bezpieczeństwa i inteligentne systemy wspomagające redukują potencjalne zagrożenia w magazynie i dbają o to, by zapewnić doskonałą ochronę pracownikom, towarom i maszynom.

Bezpieczeństwo

- Redukcja prędkości jazdy na zakrętach dzięki systemowi curveCONTROL.
- Wózek nie stacza się w sposób niekontrolowany z rampy lub wzniesienia dzięki automatycznemu hamulcowi postojowemu (opcja).
- Najwyższa stabilność dzięki wyjątkowo nisko położonemu środkowi ciężkości i wysoko zawieszanej osi skrętnej.

Opcjonalne systemy wspomagające

- accessCONTROL: system kontroli dostępu umożliwiający uruchomienie wózka dopiero w momencie, gdy operator wykona określone czynności wpływające na bezpieczeństwo pracy: 1. Poda właściwy kod dostępu 2. Usiądzie w fotelu 3. Zapnie pasy.
- driveCONTROL: kontrola prędkości jazdy automatycznie redukująca prędkość jazdy na zakrętach, a także przy widłach uniesionych powyżej zdefiniowanej wysokości.
- liftCONTROL: kontrola prędkości podnoszenia, która oprócz redukcji prędkości jazdy obejmuje także redukcję prędkości pochyłu masztu od zdefiniowanej wysokości podnoszenia. Kąt pochyłu masztu wyświetlany jest na oddzielnym wyświetlaczu.



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Ergonomiczne miejsce pracy w połączeniu z dostosowującymi się do indywidualnych potrzeb elementami obsługi gwarantuje komfort i wysoką wydajność czołowych akumulatorowych wózków widłowych serii 5.

Indywidualne dopasowanie elementów obsługi

- Do wyboru 5 programów jazdy z możliwością indywidualnych ustawień.
- Płynna, dwukierunkowa regulacja podłokietnika i kolumny kierownicy.
- Pięć różnych elementów obsługi do wyboru.
- Możliwość regulacji panelu obsługi.
- Obsługa pedałem pojedynczym lub podwójnym.

Ergonomiczne miejsce pracy

- Duży, odznaczający się stopień jest dobrze widoczny dla osoby wysiadającej z wózka.
- Wąska kolumna kierownicy zapewnia więcej miejsca na kolana i nogi.
- Kolorowy wyświetlacz TFT o dużej rozdzielczości z intuicyjnym interfejsem użytkownika.
- Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach.
- Dobra widoczność dzięki bezramkowemu szybom oraz optymalnemu rozmieszczeniu tańcuchów i przewodów.
- Półki zostały rozmieszczone z myślą o wygodzie operatora.
- Duży, regulowany podłokietnik z pojemnym schowkiem, możliwe różne rodzaje obić.
- Złącze USB do zasilania urządzeń zewnętrznych.
- Mniej odczuwalnych drgań dzięki amortyzacji pomiędzy kabiną a ramą wózka.

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 535k | 3500 kg | 7500 mm | 17 km/h | 4203 mm | 0,5 m/s |
| EFG 540k | 4000 kg | 7500 mm | 16 km/h | 4292 mm | 0,37 m/s |
| EFG 540 | 4000 kg | 7500 mm | 16 km/h | 4422 mm | 0,37 m/s |
| EFG S40 | 4000 kg | 7500 mm | 16 km/h | 4612 mm | 0,37 m/s |
| EFG 545k | 4500 kg | 7500 mm | 16 km/h | 4292 mm | 0,37 m/s |
| EFG 545 | 4500 kg | 7500 mm | 16 km/h | 4422 mm | 0,37 m/s |
| EFG 550 | 4990 kg | 7500 mm | 15 km/h | 4422 mm | 0,37 m/s |
| EFG S50 | 5000 kg | 7500 mm | 15 km/h | 4627 mm | 0,37 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
ISO.

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH