



# Akumulatorowy wózek widłowy z fotelem dla operatora **ESE 220-320**

Wysokość podnoszenia: 125 mm / Udźwig: 2000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Wytrzymały wózek widłowy na dłuższe dystanse.

## Ergonomiczne manewrowanie i transport.

Wytrzymałe i komfortowe akumulatorowe wózki widłowe ESE serii 2 i 3 idealnie nadają się do transportu ciężkich towarów na średnich i długich dystansach, jak również do załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych.

Pozycja operatora bokiem do kierunku jazdy zapewnia doskonałą widoczność i umożliwia wygodną pracę. Tę zaletę można docenić zwłaszcza przy częstych zmianach kierunku jazdy. Pracę ułatwia również elektryczny układ kierowniczy.

Zoptymalizowane ergonomiczne stanowisko pracy z amortyzacją odciąża operatora. Stała platforma dostępna opcjonalnie z amortyzacją chroni operatora przed wstrząsami.

Wydajny silnik zapewnia dużą prędkość i mocne przyspieszenie. Dzięki opcjonalnej technologii litowo-jonowej te komfortowe i mocne urządzenia są zawsze gotowe do pracy, także w trybie wielozmianowym. Jest to możliwe dzięki krótkim czasom ładowania i szybkiemu doładowywaniu.



### 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 używanej 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

- Boczna pozycja jazdy zapewniająca ergonomiczną pracę
- Idealny do załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych i transportu na dłuższych dystansach
- Elektryczny układ kierowniczy ułatwiający manewrowanie
- Duża prędkość i dynamiczne przyspieszenie
- Wyświetlacz ze wskazaniem pozycji układu kierowniczego oraz wyborem programów jazdy

# Wózek unoszący Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki wyjątkowo wydajnym wózkom widłowym.

Optymalne zasilanie zapewnia wysokie prędkości jazdy i duże przyspieszenie. Jeszcze większą elastyczność gwarantuje opcjonalna technologia litowo-jonowa.

### Wydajna gospodarka energetyczna

- Optymalne zasilanie energią modeli ESE 120 zapewniają akumulatory o pojemności od 375 Ah do 500 Ah, a w przypadku wózka ESE 220/320 – 465 Ah.
- Szybka boczna wymiana akumulatora.

### Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe o długiej żywotności zapewniają oszczędność kosztów w porównaniu do kwasowych baterii trakcyjnych.
- Akumulatory litowo-jonowe nie gazują, nie ma więc potrzeby tworzenia i utrzymywania akumulatorowni.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Zamknięte stanowisko operatora zapewnia optymalną ochronę. Fotel usytuowany bokiem zapewnia doskonałą widoczność, co ułatwia bezpieczne manewrowanie.

### Bezpieczne stanowisko pracy operatora

- Optymalna ochrona operatora w każdej pozycji jazdy dzięki centralnie umiejscowionemu stanowisku pracy i zamkniętemu obrysowi wózka, co ma znaczenie zwłaszcza podczas pracy w pośpiechu na rampach załadunkowych.

### Łatwa obsługa i dobra widoczność.

- Optymalna widoczność dzięki boczemu usytuowaniu operatora do kierunku jazdy.
- Lekko pracujący elektryczny układ kierowniczy oraz wygodnie rozmieszczone elementy sterowania zapewniają dodatkowy komfort.



## Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Ergonomiczna obsługa w pozycji siedzącej. Wózki gwarantują pracę bez zmęczenia w różnych obszarach zastosowań.

### Ergonomia zwiększająca wydajność

- Fotel operatora usytuowany prostopadle do kierunku jazdy gwarantuje optymalną widoczność i zapobiega bólom karku powstającym w wyniku częstych zmian kierunku jazdy.
- Wyłącznik bezpieczeństwa umieszczony w przestrzeni na nogi zapewnia maksimum bezpieczeństwa.

### ESE 220/320:

- Składany fotel służący jako oparcie podczas jazdy w pozycji stojącej.
- Miejsce na stopy zapewniające lepsze podparcie podczas siedzenia oraz odciążenie nóg.
- Amortyzacja gwarantuje odciążenie operatora. Amortyzowana platforma (opcja) zapewnia znaczną redukcję uderzeń podczas załadunku i rozładunku pojazdów ciężarowych.

# Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
ESE 220	2000 kg	12,5 km/h	2197 mm	0,07 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

Dla zakładów produkcyjnych w  
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**