



# Akumulatorowy unoszący wózek widłowy z miejscem stojącym dla operatora

**ESE 120**

Wysokość podnoszenia: 125 mm / Udźwig: 2000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Wytrzymały unoszący wózek widłowy na dłuższe dystanse.

## Ergonomiczne manewrowanie i transport.

Wytrzymały i komfortowy akumulatorowy wózek widłowy ESE idealnie nadaje 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. Składana platforma ESE 120 dostępna opcjonalnie z amortyzacją chroni operatora przed wstrząsami.

Wydajny silnik zapewnia dużą prędkość i mocne przyspieszenie. Dzięki opcjonalnej technologii litowo-jonowej ten komfortowy i mocny wózek jest zawsze gotowy 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.

\*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 ładunków 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

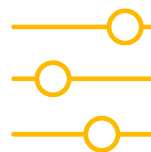
- Optymalna ochrona operatora w każdej pozycji jazdy dzięki centralnie umiejscowionemu stanowisku pracy i zamkniętemu obrysowi wózka, co ma znaczenie zwłaszcza podczas pracy w pośpiechu na rampach załadunkowych.

### 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.

### ESE 120:

- Stabilny uchwyt umożliwia bezpieczną jazdę także w pozycji stojącej.
- Regulacja prędkości przetączykami jazdy.
- Przycisk podnoszenia obsługiwany bez przekładania rąk.
- Wybór pozycji kierowania wózkiem z prawej lub lewej strony.



## Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Przystosowany do obsługi w pozycji stojącej. Główną rolę odgrywa tu ergonomia. Ten podstawowy model gwarantuje pracę bez zmęczenia w różnych obszarach zastosowań.

### Ergonomia zwiększająca wydajność

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

### ESE 120:

- Amortyzacja gwarantuje odciążenie operatora.
- Opcjonalna amortyzowana platforma 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 120	2000 kg	12,5 km/h	2274 mm	0,05 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](mailto:info@jungheinrich.pl)  
[www.jungheinrich.pl](http://www.jungheinrich.pl)

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

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**