



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy z miejscem stojącym dla operatora

ESE 120

Wysokość podnoszenia: 125 mm / Udźwig: 2000 kg

LIION
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.



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

- 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 przetączynikiem 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 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 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
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