



Akumulatorowy wózek widłowy z fotelem dla operatora

ESE 220-320

Wysokość podnoszenia: 125 mm / Udźwig: 2000 kg

Bezpieczny wózek z operatorem siedzącym bokiem do intensywnej pracy.

Ergonomiczne manewrowanie i transport w ciasnych miejscach.

Wytrzymałe i komfortowe akumulatorowe wózki widłowe ESE serii 2 i 3 z fotelem usytuowanym bokiem do kierunku jazdy 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 we wszystkich kierunkach i umożliwia wygodną pracę. Tę zaletę można docenić zwłaszcza przy częstych zmianach kierunku jazdy. Pracę ułatwia również elektryczny układ kierowniczy.

Dzięki mniejszym wymaganiom szerokościom korytarza roboczego ESE umożliwia elastyczną jazdę przy ergonomicznym stanowisku roboczym oraz intuicyjnej, wygodnej obsłudze za pomocą multiPILOT i 4-calowego wyświetlacza.

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.

Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus to gwarancja długoterminowej wydajności naszych wysokiej jakości akumulatorów litowo-jonowych przez okres do 8 lat. Jesteśmy pewni, że wysoka wydajność i długa żywotność naszej technologii litowo-jonowej przekonają Państwa. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora.

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

Korzyści

- Boczna pozycja jazdy zapewniająca ergonomiczną pracę.
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia elastyczną pracę w wąskich korytarzach roboczych.
- Idealny do załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych oraz jazdy na długich odcinkach.
- Duża prędkość i mocne przyspieszenie.
- Wyświetlacz ze wskaźnikiem kierunku jazdy oraz wyborem programów jazdy.

Unoszący wózek widłowy Jungheinrich

dający maksymalne korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

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

Wydajna gospodarka energetyczna

- Optymalne zasilanie przy wysokiej pojemności akumulatorów kwasowo-ołowiowych od 360 Ah do 465 Ah.
- Szybka boczna wymiana akumulatora.

Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe zapewniają dłuższą żywotność i oszczędność kosztów w porównaniu do akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- Brak konieczności inwestowania w akumulatorownie.
- Duża elastyczność pracy dzięki modułowej koncepcji z akumulatorami o pojemności 130 Ah, 260 Ah i 390 Ah.
- Gniazdo ładowania komfortowego w standardzie i wbudowany prostownik jako opcja.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Zamknięte stanowisko operatora zapewnia optymalną ochronę. Nasze systemy wspomagające zwiększają również bezpieczeństwo operatora.

Gwarantowana bezpieczna praca

- Zamknięty obrys wózka zapewniający optymalną ochronę operatora.
- Wyłącznik bezpieczeństwa w przestrzeni na nogi zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.
- Łatwiejsze wsiadanie dzięki uchwytowi na ramie wózka, który służy również jako uchwyt do różnych elementów.

Systemy wspomagające zwiększają Państwa bezpieczeństwo

- Zapobieganie wypadkom dzięki zastosowaniu systemu curveCONTROL niezależnie od obciążenia.
- Maksymalne zwiększenie bezpieczeństwa całego procesu dzięki opcjonalnemu systemowi zoneCONTROL.
- Wskaźnik kierunku jazdy na wyświetlaczu minimalizujący szkody powstałe w wyniku kolizji.
- Floor-Spot pozwalający uniknąć kolizji.



Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

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

Ergonomia zwiększająca wydajność

- Fotel operatora usytuowany prostopadle do kierunku jazdy gwarantuje optymalną widoczność i zapobiega bólowi karku powstającym w wyniku częstych zmian kierunku jazdy.
- Lekko pracujący elektryczny układ kierowniczy i komfortowa obsługa multiPILOT.

Maksymalny komfort

- Bezstopniowa regulacja wysokości płyty podłogowej zapewnia wygodną i ergonomiczną pozycję siedzenia.
- Amortyzowany fotel znacznie zmniejszający wstrząsy na rampach podczas załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych.

Wyposażenie dodatkowe

- Wersja do mroźni.
- Ogrzewanie fotela.
- Podkładka do pisania.
- Gniazdo ładowania USB.

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
ESE 220	2000 kg	125 mm	12,5 km/h	2259 mm	0,07 m/s
ESE 320	2000 kg	125 mm	12,5 km/h	2259 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

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**