



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy z dyszlem

ERE 225i

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2500 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Kompaktowy i mocny o maksymalnej zdolności przeładunkowej.

Kompaktowy, przestronny i imponująco bezpieczny.

Najkrótszy w swojej klasie akumulatorowy wózek unoszący ERE 2i, obsługiwany przez operatora jadącego, doskonale sprawdza się podczas załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych oraz w bardzo ciasnych magazynach. Dzięki swojej kompaktowej budowie i solidnej konstrukcji jest idealnym wyborem do wymagających zadań.

Mocny silnik jazdy z dynamicznym przyspieszeniem i duża zwrotność wózka zapewniają maksymalną wydajność, a kompaktowa konstrukcja ERE 225i umożliwia intuicyjną jazdę z optymalną widocznością ładunku. Możliwość wyboru wariantów platformy i różne pojemności akumulatorów zapewniają maksymalną elastyczność odpowiadającą każdym potrzebom klienta.

Stabilna rama z wysokim zabezpieczeniem bocznym oraz obszerna platforma operatora gwarantują maksymalne bezpieczeństwo i komfort pracy. Inne zaawansowane funkcje, takie jak automatyczna redukcja prędkości jazdy po wykryciu wjazdu wózka do samochodu ciężarowego i oświetlenie naczepy, podnoszą bezpieczeństwo i efektywność pracy.



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

- Najkrótszy w swojej klasie akumulatorowy unoszący wózek widłowy do elastycznych zastosowań.
- Dwa warianty platformy pasujące do każdego układu magazynu.
- Wysoki stopień ochrony operatora dzięki solidnej stalowej ramie i trójstronnym osłonom.
- Opcjonalne rozpoznawanie samochodu ciężarowego z automatyczną redukcją prędkości jazdy i oświetleniem.

Unoszący wózek widłowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom widłowym.

Manewrowanie na ograniczonej przestrzeni, przejazdy po rampach lub szybka jazda na zakrętach – to zalety naszego wózka w Państwa magazynie. Kompaktowe wymiary i stabilna rama oraz maksymalna trakcja zapewniają wysoką wydajność jazdy oraz dynamiczne pokonywanie ramp.

Zaawansowana technologia napędu

- Mocny silnik jazdy z prędkością maks. 14 km/h
- Program jazdy Eco dla maksymalnej wydajności energetycznej (opcja)
- Indywidualnie dopasowywana pojemność akumulatora od 130 a 260 Ah do różnych wymagań.
- Hydraulicznie wspomagany układ jezdny zapewnia maksymalną trakcję i stabilność w trudnych warunkach pracy.

Kompaktowa budowa

- O 300 mm krótsza konstrukcja wózka.
- Wszechstronne zastosowanie w magazynie dzięki niewielkiej długości korpusu.
- Precyzyjne manewrowanie na niewielkiej przestrzeni.

Szybka i bezpieczna jazda na rampach

- Zależny od obciążenia 5-kołowy mechanizm jezdny do najbardziej wymagających zastosowań
- Pełna skuteczność hamowania bez poślizgu także na stromych lub mokrych rampach
- Automatyczne dostosowanie prędkości do obciążenia

Wygodna obsługa

- smartPILOT o regulowanej wysokości do komfortowej i precyzyjnej obsługi
- Łatwa i intuicyjna obsługa jedną ręką z automatycznym ustawianiem w pozycji środkowej



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

W każdej sytuacji wózek ERE 225i oferuje maksymalną ochronę człowieka i towaru: stałe ścianki boczne do ochrony operatora, wygodna platforma i inteligentne funkcje zabezpieczające minimalizują ryzyko w magazynie.

Najwyższe bezpieczeństwo podczas każdego przejazdu

- Wytrzymała stalowa rama zabezpiecza operatora z trzech stron
- Zminimalizowane ryzyko wypadku dzięki dużej, stabilnej platformie
- Wysoka obudowa boczna do bezpiecznej jazdy i wygodnego stania

Przewidujące systemy wspomaganie

- Rozpoznawanie samochodu ciężarowego w celu automatycznej redukcji prędkości i oświetlenia pojazdu oraz minimalizacji wstrząsów.
- Opcjonalny czujnik ochrony stóp do optymalnego zabezpieczenia operatora.
- Szybszy załadunek i rozładunek dzięki lepszej widoczności palet.
- Floor-Spot jako opcjonalne rozwiązanie zwiększające bezpieczeństwo, zapobiegające zderzeniom dzięki odpowiednio wczesnemu rozpoznawaniu przeszkód.



Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Łatwe sterowanie i indywidualna konfiguracja: dzięki wszechstronnemu akumulatorowemu wózkowi unoszącemu ERE 225i nie trzeba iść na kompromisy w kwestii elastyczności. W zależności od sytuacji dostosowuje się on do każdego operatora i zastosowania.

Elastyczna platforma operatora i zmienna długość widet

- Do wyboru dwa warianty platformy, w zależności od potrzeb.
- Opcjonalna amortyzowana platforma operatora z indywidualnie regulowaną pełną amortyzacją w zależności od masy ciała dla maksymalnego komfortu jazdy.
- Redukcja wibracji i uderzeń zapewniająca ergonomiczną pracę bez zmęczenia.
- Dostępność widet o różnej długości do różnych nośników ładunków.

Wypożyczenie dodatkowe

- Wersja do mroźni
- Listwa na akcesoria
- Wbudowany prostownik
- Złącze USB

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
ERE 225i	2500 kg	12 km/h	2396 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 Zamiennych w Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich spełniają europejskie wymagania bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH