



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy

ERE 120i/125i

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2000-2500 kg



Mocny wózek unoszący obsługiwany przez operatora jadącego

dla osiągnięcia maksymalnych korzyści.

Wszechstronny, do różnych zastosowań.

Elastyczne i wydajne akumulatorowe wózki widłowe z dyszlem ERE 1i obsługiwane przez operatora jadącego łączą sprawdzoną technologię z innowacyjnymi funkcjami dostosowanymi do wymagań nowoczesnej logistyki magazynowej.

Duża różnorodność platform – składanych oraz dwóch wersji stałych, również z ochroną trójstronną – oferuje rozwiązania dostosowane do różnych scenariuszy użytkowania.

Dzięki kompaktowej konstrukcji i zredukowanej długości korpusu możliwe jest optymalne wykorzystanie powierzchni magazynowej i poprawiona zwrotność w ciasnych przestrzeniach. Urządzenia są przy tym wszechstronne, ponieważ dzięki systemowi modułowemu łatwo dostosować je do indywidualnych potrzeb użytkownika. Dzięki licznym funkcjom bezpieczeństwa mogą Państwo dostosować wózek unoszący, tak aby spełniał Państwa wymagania.

Udoskonalony smartPILOT umożliwia obsługę z obu stron oraz automatyczne ustawienie w pozycji środkowej. Zoptymalizowany dostęp do komfortowego gniazda ładowania zapewnia większy komfort używania. Te innowacyjne rozwiązania zwiększają wydajność, ergonomię i bezpieczeństwo w Państwa magazynie.



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.



Dane pracujące na Państwa korzyść.

Mogą Państwo wykorzystać dane swoich wózków, aby zaoszczędzić czas, energię i koszty oraz zwiększyć wydajność. Dzięki Telematics box (komponent montowany fabrycznie) mają Państwo do dyspozycji bezpłatny pakiet startowy do zarządzania flotą, który można elastycznie rozszerzać o różne komponenty sprzętowe i oprogramowanie.

warunki gwarancji

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

Korzyści

- Opcjonalna platforma z ochroną trójstronną zapewniająca maksymalne bezpieczeństwo i ergonomię.
- Kompaktowa konstrukcja zapewnia optymalne wykorzystanie powierzchni i zwrotność.
- Ulepszony smartPILOT dla lepszej ergonomii i intuicyjnej obsługi.
- Automatyczna redukcja prędkości jazdy podczas wjazdu do ciężarówki dzięki opcjonalnemu wykrywaniu przez czujnik.

Wózek unoszący Jungheinrich

dający maksymalne korzyści.



Wydajność

Maksymalna wydajność dzięki innowacyjnej technologii.

Koncepcja akumulatora oferuje dużą różnorodność, która idealnie dopasowuje się do Państwa potrzeb magazynowych. Technologia litowo-jonowa umożliwia efektywne wykorzystanie także w niskich temperaturach panujących w mroźniach.

Elastyczna koncepcja akumulatora

- Duża pojemność i elastyczność od 100 Ah do 200 Ah.
- Wydajny wbudowany prostownik 70 A do doładowania z każdego gniazdka nawet podczas krótkich przerw.
- Stała dostępność wózka dzięki krótkim czasom ładowania.

Wydajny napęd

- Dynamiczne przyspieszenie i duża prędkość końcowa.
- Wyższa wydajność jazdy dzięki zależnej od ładunku funkcji curveCONTROL.
- Hamowanie silnikiem z odzyskiem energii.

Ergonomiczne rozwiązania

- Czujnik wjazdu do naczepy z automatyczną redukcją prędkości jazdy na rampach minimalizuje wstrząsy i zwiększa komfort jazdy.
- Platforma z zawieszeniem dostosowywanym do wagi osoby jadącej.
- Duża przestrzeń z koncepcją ustawienia bocznego sprzyja zdrowej postawie ciała.
- Komfortowe gniazdo ładowania jako opcja zwiększa łatwość obsługi.



Bezpieczeństwo

Najwyższe standardy bezpieczeństwa dla pracowników i towarów.

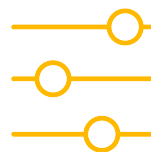
Ergonomiczna platforma operatora zapewnia maksymalną ochronę, dając jednocześnie operatorowi dużo przestrzeni. Inteligentne systemy wspomagające minimalizują ryzyko urazów i zwiększają produktywność.

Inteligentne systemy wspomaganie

- 15-procentowy wzrost produktywności dzięki dostępnemu opcjonalnie systemowi wspomagającemu positionCONTROL – dzięki ustalonym wstępnie wysokościami podnoszenia redukuje się czas podnoszenia i jednocześnie następuje wolny skok palety w wyniku jednorazowego podniesienia.
- Wysoka stabilność dzięki sprzężeniu kół podporowych (ProTracLink).
- Czujnik wjazdu do naczepy, automatycznie zmniejszający prędkość podczas wjazdu do ciężarówki.
- Floor-Spot zamontowany w obrysie wózka.

Bezpieczna i ergonomiczna praca

- Duża różnorodność platform operatora z dużą ilością miejsc.
- Dodatkowo amortyzowana platforma z możliwością regulacji w zależności od ciężaru kierowcy.
- Bezpieczna jazda na zakrętach dzięki curveCONTROL.
- Lepsza widoczność w niedostatecznie oświetlonych obszarach dzięki opcjonalnemu światłu robocznemu na listwie akcesoryjnej.



Indywidualność

Możliwość indywidualnego dopasowania do wszelkich zastosowań.

Dzięki licznym opcjom dostosowania mogą Państwo zaprojektować wyposażenie zgodnie ze swoimi potrzebami – od zwiększenia wydajności, poprzez dodatkowe funkcje bezpieczeństwa, aż po rozwiązania ergonomiczne.

Indywidualna konfiguracja

- Różne warianty platform spełniają indywidualne wymagania.
- Optymalny przeładunek towaru dzięki prędkościom dostosowanym do potrzeb – 6 lub 9 km/h.
- Udźwigi do 2,5 t.
- Mechaniczny lub elektryczny układ kierowniczy, zależnie od wymogów eksploatacji.

Pozostałe wyposażenie dodatkowe

- Szereg opcji wyposażenia dodatkowego umożliwia przystosowanie urządzenia do indywidualnych potrzeb.
- Wytrzymała, uniwersalna listwa akcesoryjna, np. na komponenty do radiowej transmisji danych.
- Standardowe wyposażenie obejmuje komfortowe gniazdo ładowania, a opcjonalnie dostępny jest wbudowany prostownik.
- Opcjonalna platforma operatora redukuje wibracje.
- Dodatkowa kratka ochronna ładunku (1 800 mm).

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
ERE 120i 6 km/h	2000 kg	122 mm	6 km/h	2191 mm	0,05 m/s
ERE 120i	2000 kg	122 mm	9 km/h	2191 mm	0,05 m/s
ERE 125i	2500 kg	122 mm	9 km/h	2191 mm	0,08 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 wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**