



Akumulatorowy wózek widłowy dla operatora stojącego / siedzącego **ESE 430**

Wysokość podnoszenia: 115 mm / Udźwig: 3000 kg

Mocny wózek do zastosowań o dużej przepustowości.

Bezpieczny transport kilku palet na długim dystansie.

Nasze niezawodne i zwrotne akumulatorowe wózki widłowe serii ESE 4 z fotelem usytuowanym bokiem do kierunku jazdy są idealne do transportu kilku palet podczas dłuższych zmian lub na dużych dystansach. Silnik jazdy w technice prądu przemiennego 48 V zapewnia dynamiczny przebieg pracy i wysokie prędkości końcowe przy maksymalnej zdolności przładunkowej.

Warto wybrać zrównoważoną, bezobsługową technologię akumulatorową: dzięki najnowocześniejszym akumulatorom litowo-jonowym można zyskać na krótkich czasach ładowania, najlepszej wydajności i dużej ekonomiczności naszych wózków ESE.

Łatwo dostępne złącze ładowania komfortowego umożliwia szybkie i częste doładowywanie w dowolnym momencie, a ergonomiczne elementy, takie jak zoptymalizowana pozycja kierownicy, łatwo dostępne elementy obsługi i wielofunkcyjny wyświetlacz wózka sprawiają, że praca z ESE 4 jest bardzo wydajna.



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

- Transport do trzech palet jednocześnie.
- Duże prędkości jazdy do 14 km/h dzięki technice prądu przemiennego 48 V.
- Dostępny z zaawansowaną technologią litowo-jonową.
- Tryb skrętu 180°/360° zapewniający szybką zmianę kierunku jazdy.
- Ergonomiczne, bardzo komfortowe stanowisko operatora.

Unoszący wózek widłowy Jungheinrich

dający maksymalne korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Utrzymanie konkurencyjności dzięki ESE 4: dzięki technologii litowo-jonowej akumulatory wózków z operatorem siedzącym bokiem przekonują trzykrotnie dłuższą żywotnością w porównaniu z konwencjonalnymi bateriami trakcyjnymi.

Wydajna technika prądu zmiennego

- Dynamiczne przyspieszenie i duża dynamika jazdy.
- Prędkość maksymalna do 20 km/h.
- Bezobrotowe silniki bez szczotek węglowych.

Zaawansowana technologia litowo-jonowa

- Akumulatory litowo-jonowe o mocy od 48 V 390 Ah do 520 Ah.
- Ładowanie szybkie i wyrównawcze przez zintegrowane złącze ładowania komfortowego podczas przerw lub przestoju w celu zapewnienia maksymalnej dostępności pojazdu.
- Niezawodna duża wydajność także przy niepełnym stanie naładowania.
- Brak kosztów obsługi i konserwacji akumulatorów.
- Dostępny także z akumulatorem kwasowo-ołowiowym.

Skuteczna ochrona wózka

- System dostępu EasyAccess Softkey do ochrony przed użyciem przez osoby nieupoważnione.
- Przydzielanie uprawnień do jazdy bezpośrednio na wyświetlaczu wózka.
- Brak konieczności posiadania klucza uniwersalnego.
- Funkcja oszczędzania energii z automatycznym wyłączeniem po 5 minutach dla wszystkich systemów dostępu EasyAccess.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Solidni pomocnicy w codziennej pracy: dzięki wytrzymałej konstrukcji, indywidualnie regulowanym programom jazdy i przyszłościowym systemom wspomagającym ESE serii 4 zapewnia maksymalne bezpieczeństwo podczas pracy.

Wytrzymały i bezpieczny

- Wytrzymała rama do ciągłej pracy z pełnym obciążeniem znamionowym.
- Szttywne i odporne na odkształcanie widły z solidnymi ramionami ze specjalnej stali oferowane w różnych wersjach.
- Oznaczenie widelc ułatwiające podejmowanie palet.

Niższe koszty serwisowe

- Łatwo dostępne komponenty.
- Duże, łatwo otwierane drzwi serwisowe.
- Bezobrotowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego bez szczotek węglowych.

Optymalne wspomaganie operatora

- Trzy indywidualnie regulowane programy jazdy do szerokiego zakresu zastosowań.
- 4-calowy wyświetlacz wózka pokazujący najważniejsze parametry pracy, takie jak prędkość, przejechane kilometry lub motogodziny.
- System wspomagający zoneCONTROL do wydajnego zarządzania ryzykiem w magazynie dostępny jako opcja.



Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Fotel, elementy obsługi czy też kierownica – ergonomiczne stanowisko operatora ESE 4 zachwyca dużą ilością miejsca i zapewnia maksymalną elastyczność dzięki licznym możliwościom regulacji.

Ergonomiczna kabina operatora

- Fotel operatora regulowany indywidualnie w zależności od pozycji siedzącej i masy ciała.
- Łatwy dostęp do wszystkich ważnych elementów obsługi.
- Układ kierowniczy 180°/360° wspomagany silnikiem w technice prądu zmiennego z ulepszoną pozycją kierownicy.
- Listwa akcesoryjna z dużą przestrzenią i możliwością łatwego montażu dodatkowego wyposażenia, np. terminali, podkładek pod dokumenty lub uchwytów na rolkę folii.
- Regulacja kierownicy.
- Gniazdo ładowania USB.

Maksymalny komfort obsługi

- Dźwignia sterująca do aktywacji wszelkich funkcji hydraulicznych oraz wyboru kierunku jazdy i klaksonu.
- Elementy sterujące z jednoznacznie określonymi funkcjami w zasięgu wzroku.
- Precyzyjna praca dzięki delikatnemu sterowaniu wszystkimi funkcjami.

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 430	3000 kg	14 km/h	4050 mm	0,06 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**