



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

Wysokość podnoszenia: 115 mm / Udźwig: 3000 kg

 **JUNGHEINRICH**

Bezpieczny wózek z fotelem usytuowanym bokiem do kierunku jazdy do intensywnych zastosowań.

Jednoczesny transport nawet 3 palet.

Bezpieczne i wytrzymałe akumulatorowe wózki widłowe z fotelem dla operatora usytuowanym bokiem do kierunku jazdy ESE serii 4 idealnie nadają się do transportu kilku palet na długich dystansach. Silnik w technice prądu zmiennego 48V zapewnia dynamikę jazdy oraz wysokie prędkości końcowe dla maksymalnej efektywności i zdolności przładunkowej.

Aby zagwarantować płynność procesów, wózki ESE oferują wyjątkowo wysoki stopień bezpieczeństwa i ergonomii: prędkość, hamulec i przycisk czuwaka są sterowane łatwo dostępnymi pedałami, natomiast funkcja podnoszenia jest wygodnie obsługiwana za pomocą dźwigni sterującej soloPILOT.

Regulowana wysokość podłogi i kierownica gwarantują każdemu operatorowi wygodną boczną pozycję siedzenia. Możliwość przelączania między trybem skrętu 180° i 360° ułatwia zmianę kierunku jazdy.

Wyjątkowo duże pojemności akumulatorów i bardzo wytrzymała konstrukcja sprawiają, że wózki ESE są idealnymi urządzeniami do intensywnej i długiej pracy.

Korzyści

- Transport kilku palet (do 3 jednocześnie)
- Ergonomiczne stanowisko pracy operatora
- Tryb skrętu 180°/360° dla szybszej zmiany kierunku jazdy
- Duże prędkości jazdy i technika prądu zmiennego
- Technika prądu zmiennego 48 V zapewniająca dynamiczną jazdę

Wózek unoszący Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki wyjątkowo wydajnym wózkom widłowym.

Technika prądu zmiennego oferuje maksymalną wydajność przy mniejszych kosztach eksploatacyjnych oraz wysoką dostępność wózków.

Ekonomiczna praca dzięki technice prądu zmiennego

- Dynamiczne przyspieszenie.
- Wysoka dostępność wózków dzięki bezobrotowym silnikom.
- Dwuletnia gwarancja na silnik jazdy.

Wydajna gospodarka energetyczna

- Wydajny akumulator kwasowo-ołowiowy: 4 PzS 620 Ah.
- 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.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Seria ESE jest trwała i praktycznie bezobrotowa dzięki konstrukcji z solidną ramą stalową, widłom odpornym na skręcanie i silnikowi jazdy w technice prądu zmiennego.

Wytrzymały i bezpieczny

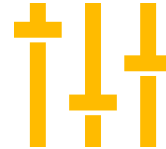
- Wytrzymała rama wózka przystosowana do ciągłej pracy z pełnym obciążeniem znamionowym.
- Odporne na odkształcanie widły z bardzo solidnymi ramionami ze specjalnej stali. Dostępne w wielu wariantach.

Niższe koszty serwisowe

- Bezobrotowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego bez szczytów węglowych.
- Wygodne serwisowanie dzięki łatwemu dostępowi do wszystkich komponentów.

Czytelny wyświetlacz

- Wysokiej jakości wyświetlacz pokazuje wszystkie istotne informacje i służy kontroli pracy wózka. Wskaźnik kierunku jazdy i pozycji kół.
- Pozycja kąta skrętnego.
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora z informacją o pozostałym czasie pracy.
- Prędkościomierz.
- Przebieg.
- 3 różne programy jazdy z możliwością indywidualnego zaprogramowania parametrów.
- Licznik motogodzin i zegar.



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Kabinę można dostosować do potrzeb różnych użytkowników. Duża ilość miejsca zapewnia komfort pracy. Sprzyja mu także łatwy dostęp do wszystkich elementów obsługi.

Ergonomiczna kabina operatora

- Wygodny fotel z możliwością dopasowania do potrzeb każdego operatora (pozycja siedzenia i masa ciała).
- Podnózek o regulowanym nachyleniu (opcja).
- Wszystkie ważne elementy obsługi są łatwo dostępne.
- Więcej przestrzeni dla operatora.
- Układ kierowniczy 180°/360° wspomagany silnikiem w technice prądu zmiennego z optymalną pozycją kierownicy.
- Regulacja kierownicy

Prosta obsługa dzięki dźwigni soloPILOT

- Aktywacja wszystkich funkcji hydraulicznych, zmiana kierunku jazdy i uruchamianie klaksonu.
- Elementy sterujące z jednoznacznie określonymi funkcjami znajdują się w zasięgu wzroku operatora.
- Precyzyjna praca dzięki łatwemu sterowaniu wszystkimi funkcjami.
- Wygodny podłokietnik.

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	3953 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

Dla zakładów produkcyjnych w
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**