



# Akumulatorowy wózek widłowy z fotelem dla operatora **ESE 533**

Wysokość podnoszenia: 115 mm / Udźwig: 3300 kg

**JUNGHEINRICH**

# Mocny wózek widłowy do transportu wielu palet jednocześnie.

## Wygodna praca na długich dystansach.

Wydajny i ergonomiczny akumulatorowy wózek widłowy z fotelem dla operatora usytuowanym bokiem do kierunku jazdy ESE 533 idealnie nadaje się do transportu ciężkich towarów na długich dystansach. Urządzenie przewozi jednocześnie maksymalnie trzy palety, a dzięki dwóm silnikom jazdy osiąga wysokie prędkości nawet przy maksymalnym obciążeniu.

Ergonomiczna praca, do której przywiązujemy tak dużą wagę, zapewnia nie tylko wysoki komfort operatorowi, lecz także bezpośrednio przyczynia się do zapewnienia bezpieczeństwa. Prędkością jazdy, hamulcem i przyciskiem czuwaka można sterować za pomocą łatwo dostępnych pedałów. Układ kierowniczy 360° umożliwia zmiany kierunku jazdy bez zmęczenia, a dzięki bocznej pozycji fotela operator ma zawsze wszystko w zasięgu wzroku.

Mocne akumulatory i ich łatwa, boczna wymiana gwarantują szybką dostępność wózka ESE 533. Dzięki temu długa i intensywna praca nie stanowi żadnego problemu.

## Korzyści

- Transport kilku palet (do 3 jednocześnie)
- Ergonomiczne stanowisko pracy operatora
- Układ kierowniczy 360° dla szybkiej zmiany kierunku jazdy
- 2 silniki jazdy i boczna wymiana akumulatora
- Technika prądu zmiennego 48 V zapewniająca dynamiczną jazdę

# Wózek unoszący Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Dzięki wyjątkowo wydajnym akumulatorom, ich szybkiej wymianie i technice prądu zmiennego wymagającej minimalnej konserwacji, modele te zapewniają maksymalną efektywność pracy w ciężkich warunkach.

**Ekonomiczna praca dzięki technice prądu zmiennego**

- Dynamiczne przyspieszenie.
- Brak szczotek węglowych – silnik jazdy jest bezobsługowy.
- Hamowanie silnikiem z odzyskiem energii.

**Wydajne akumulatory**

- 48 V /1000 Ah EPzB.
- Szybka boczna wymiana akumulatora.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

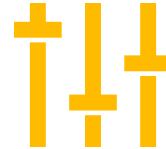
Wyjątkowo wytrzymała konstrukcja, zaprojektowana do najbardziej intensywnej pracy, gwarantuje bezpieczeństwo i niezawodność.

**Niższe koszty serwisowe**

- Redukcja kosztów eksploatacji dzięki komponentom łatwym do serwisowania i solidnej konstrukcji.
- Łatwo dostępne i regulowane ciągną.
- Szybki dostęp do wszystkich komponentów.
- Izolacja termiczna silnika jazdy, hydrauliki i elektryki.
- Bezobsługowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego bez szczotek węglowych.

**Czytelny wyświetlacz**

- Wysokiej jakości wyświetlacz pokazuje wszystkie istotne informacje i służy kontroli pracy wózka.
- Wskaźnik kierunku jazdy i pozycji kół.
- 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 idealnie dopasować do wzrostu i wagi operatora. Liczne możliwości regulacji umożliwiają pracę bez zmęczenia, także podczas wykonywania intensywnych zadań.

**Wzdłużne i poprzeczne podejmowanie palet**

- Jednostki nośne dostępne są w różnych wariantach, do wielu zastosowań.
- Różne długości wideł.

**Ergonomiczna kabina operatora**

- Wygodny fotel z możliwością dopasowania do potrzeb każdego operatora (pozycja siedzenia i masa ciała).
- Indywidualna regulacja wysokości podnóżka.
- Wszystkie ważne elementy obsługi są łatwo dostępne.
- Więcej przestrzeni dla operatora.
- Układ kierowniczy 360° z optymalną pozycją kierownicy.
- Regulacja kierownicy.

**Prosta obsługa dzięki dźwigni soloPILOT**

- Dźwignia sterująca do aktywacji wszystkich funkcji hydraulicznych, wyboru kierunku jazdy i uruchamiania klaksonu.
- Elementy sterujące z jednoznacznie określonymi funkcjami znajdują się w zasięgu wzroku operatora.
- 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 533	3300 kg	20 km/h	5196 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**