



## Akumulatorowy unoszący wózek widłowy EJE 222r/225r

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2200-2500 kg

# Kompaktowy i mocny do pracy na rampie.

## Szybki załadunek i rozładunek samochodów ciężarowych.

Wytrzymałe i wydajne akumulatorowe wózki widłowe z dyszlem EJE 2r stanowią doskonałą pomoc przy efektywnym załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych na rampie.

Opatentowana funkcja ułatwiająca pracę na rampie umożliwia niezawodną kompensację różnic wysokości oraz łatwy załadunek i rozładunek pierwszego rzędu palet w pojeździe.

Imponującą wydajność zapewnia mocny silnik jazdy w technice prądu zmiennego, a najnowocześniejsza elektronika sterująca i doskonale dostosowana do potrzeb operatora głowica dyszla umożliwiają bezpieczną i intuicyjną pracę.

Maksymalną niezawodność osiąga się dzięki wytrzymałej ramie, wzmocnionym widłom i bezdotykowym czujnikom na głowicy dyszla. Unoszące wózki widłowe EJE wyróżniają się wytrzymałymi akumulatorami do intensywnej eksploatacji oraz niewielkim zużyciem; niemal nie wymagają konserwacji.



### 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

- Wyrównanie poziomów dzięki dodatkowej funkcji ułatwiającej pracę na rampie.
- Długi dyszel zapewniający bezpieczeństwo z 4-stopniową ochroną stóp.
- System ProTracLink zapewniający doskonałą stabilność jazdy.
- Wytrzymała rama stalowa gwarantująca długą żywotność.
- Szybkie i łatwe manewrowanie dzięki krótkiemu korpusowi.

# Unoszący wózek widłowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Profesjonalne zarządzanie akumulatorami i doskonała wydajność gwarantują wysoką dostępność, nawet w przypadku zastosowań w trudnych warunkach. Zaawansowana technika prądu zmiennego zapewnia szybką reakcję i zmiany kierunku bez opóźnień.

### Wydajna technika prądu zmiennego

- Wysoka wydajność i bardzo oszczędna gospodarka energetyczna.
- Dynamiczne przyspieszenie.
- Szybka zmiana kierunku jazdy.
- Dwuletnia gwarancja na silnik jazdy.

### Doskonałe zarządzanie energią

- Długi czas pracy między kolejnymi ładowaniami dzięki pojemności akumulatora do 375 Ah.
- Możliwość pracy wielozmianowej dzięki opcjonalnej bocznej wymianie akumulatora.
- Opcjonalny wbudowany prostownik do łatwego ładowania z każdego gniazda sieciowego.

### Dostępny z technologią litowo-jonową

- Funkcja szybkiego ładowania zapewniająca wydajne ładowanie w trakcie zmiany.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobsługowe akumulatory li-ion zapewniają dłuższą żywotność i oszczędność kosztów w porównaniu z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi.
- Brak konieczności inwestowania w akumulatorownie.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Wytrzymała stalowa rama i wzmocniona konstrukcja wideł zapewniają wyjątkowo duży udźwieg w przypadku intensywnych zastosowań – amortyzowane koła podporowe gwarantują bezpieczną pozycję na zakrętach, także przy dużym obciążeniu.

### Mocna konstrukcja, przystosowana także do intensywnej pracy

- Przednia część ramy wózka wykonana z wysokiej jakości stali o grubości 7 mm.
- Duże udźwigi dzięki wzmocnionej konstrukcji wideł.
- Dwuletnia gwarancja na silnik jazdy.
- Dynamiczne przyspieszenie.

### Optymalna stabilność na zakrętach

- Amortyzowane koła podporowe z systemem ProTraLink zapewniają optymalne podparcie w każdej sytuacji.
- Idealne rozwiązanie do pracy na rampach ładunkowych, jak również przy ładunku i rozładunku samochodów ciężarowych.

### Niższe koszty serwisowe

- Bezobsługowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego bez szczotek węglowych.
- Łatwy dostęp do wszystkich komponentów dzięki jednoczęściowej pokrywie przedniej mocowanej tylko 2 śrubami.
- Ochrona przed kurzem i wilgocią dzięki szczelnej obudowie układu sterowania i wtyczek zgodnie z IP 54.
- Mniejsze zużycie kół podporowych dzięki opatentowanemu systemowi ProTraLink.
- Opcjonalny drążek skrętny z szerokimi kołami podporowymi i szerokim kołem napędowym zapewnia bezpieczeństwo w przypadku wzdłużnych nierówności podłoża, np. w naczepach — mroźniach.



## Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Operator może teraz z łatwością pokonać wzniesienia nawet do 15% – opatentowana funkcja ułatwiająca pracę na rampie doskonale dostosowuje się do każdego warunków pracy, jest przeznaczona także do mroźni.

### Wyrównanie poziomów dzięki funkcji ułatwiającej pracę na rampie

- Opatentowana funkcja ułatwiająca pracę na rampie do wyrównywania poziomu o nachyleniu do 15%.
- Bezproblemowy załadunek pierwszego rzędu palet w samochodzie ciężarowym dzięki dodatkowej funkcji ułatwiającej pracę na rampie.

### Ergonomiczna głowica dyszla

- Opcjonalny bezpieczny dyszel z 4-stopniową ochroną stóp.
- Intuicyjna obsługa dzięki czytelnemu systemowi kolorów, przyciskom z symbolami odpornymi na ścieranie oraz przełącznikowi kołyskowym do optymalnej obsługi w każdej pozycji dyszla.
- Łatwo dostępny przycisk jazdy spowolnionej na głowicy dyszla.
- Wysoki poziom bezawaryjności dzięki bezdotykowemu czujnikom zabezpieczonym zgodnie z IP 65.

### Informacje na bieżąco

- Opcjonalny 2-calowy wyświetlacz informuje o stanie naładowania akumulatora, liczbie motogodzin, prędkości jazdy oraz kodach błędów.
- Trzy programy jazdy do wyboru.
- Opcjonalne uruchamianie wózka kluczykiem lub za pomocą przycisku funkcyjnego, numeru PIN lub karty transpondera.

### Wyposażenie dodatkowe

- Kratka ochronna ładunku.
- Wersja przystosowana do pracy w mroźni.
- Wbudowany prostownik.
- silentDRIVE do cichej pracy.

# 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
EJE 222r	2200 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225r	2500 kg	122 mm	6 km/h	2227 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 wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**