



## Akumulatorowy unoszący wózek widłowy **EJE 114-120**

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 1400-2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# Niezawodne, klasyczne rozwiązanie w przypadku niewielkich powierzchni.

Idealny do codziennego transportu palet.

Zwrotne i ekonomiczne akumulatorowe wózki widtowe z dyszlem serii EJE 1 są idealnymi urządzeniami do załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych oraz transportu palet. Dzięki niewielkim rozmiarom i małej wadze zmieszczą się w samochodach ciężarowych

Koła podporowe gwarantują wysoką stabilność jazdy. Bezpieczny odstęp między operatorem a wózkiem – zarówno podczas jazdy na zakrętach, jak i po prostych odcinkach – zapewnia nisko zawieszony, długi dyszel.

Silniki jazdy w technice prądu zmiennego gwarantują wysoką wydajność. Dzięki temu wózki EJE serii 1 są przystosowane do długiej, efektywnej pracy. Szybka, boczna wymiana akumulatora, dostępna opcjonalnie od modelu EJE 116, sprawia, że wózki EJE 1 dobrze sprawdzają się także podczas pracy w trybie wielozmianowym. Akumulatory kwasowo-ołowiowe o długiej żywotności obniżają koszty eksploatacji.

Tym samym nowa generacja klasycznych wózków firmy Jungheinrich jest produktem premium w swoim segmencie.



## 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.

## Korzyści

- Idealny do załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych oraz do przewozu na samochodach
- Kompaktowy i zwrotny dzięki krótkiemu korpusowi
- Doskonała stabilność jazdy do codziennego transportu palet
- Wysoka wydajność dzięki bezobsługowemu silnikowi jazdy w technice prądu zmiennego
- Wbudowany prostownik ułatwia ładowanie akumulatora (opcja)

# Wózek unoszący Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Nowa generacja to jeszcze niższe zużycie energii i wysoka wydajność. Jest to możliwe dzięki technice prądu zmiennego, akumulatorom kwasowo-ołowiowym o długiej żywotności oraz optymalnemu zarządzaniu energią.

### Wydajna technika prądu zmiennego

- Wysoka wydajność przy jednocześnie bardzo oszczędnej gospodarce energetycznej.
- Dynamiczne przyspieszenie.
- Szybka zmiana kierunku jazdy.
- Dwuletnia gwarancja na silnik jazdy.

### Profesjonalne zarządzanie energią

- Akumulatory o pojemności do 375 Ah zapewniają długi czas pracy.
- Możliwość pracy wielozmianowej.
- Wbudowany prostownik (opcja) do łatwego ładowania z każdego gniazda sieciowego – dostępny także z funkcją szybkiego ładowania w czasie jednej zmiany.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Umieszczone po bokach koła podporowe z ProTracLink zapewniają doskonałą stabilność, optymalne pokonywanie zakrętów i mniejsze zużycie kół. Zaokrąglone końcówki widel umożliwiają płynny wjazd w paletę.

### Optymalna stabilność

- Koła podporowe połączone ze sobą systemem ProTracLink rozkładają siłę podporową w zależności od warunków jazdy.
- Równomiernie na wszystkie koła podczas jazdy na wprost.
- Tylko na zewnętrzne koła podporowe podczas jazdy na zakrętach.

### Optymalne pobieranie palet

- O 3 stopnie obniżone końce widel gwarantują bezproblemowe pobieranie zamkniętych palet.
- Liczne dodatkowe udogodnienia ułatwiają obsługę palet. Ponadto wszystkie widły posiadają oznaczenie ułatwiające podejmowanie palet poprzecznie. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia palet.

### Niższe koszty serwisowe

- Bezobsługowy silnik w technice prądu zmiennego.
- Prosty, bezpośredni dostęp do wszystkich komponentów dzięki jednoczęściowej przedniej obudowie, mocowanej tylko dwiema śrubami.
- Ochrona przed kurzem i wilgocią dzięki szczelnej obudowie układu sterownia i wtyczek zgodnie z IP 54.
- ProTracLink: Mniejszy zużycie kół podporowych podczas nierównego podjazdu na rampę.
- Wersja z poszerzonym kołem (opcja): Opcjonalne szersze koła napędowe i bliźniacze koła podporowe zapewniają bezpieczną jazdę również na nieregularnych podłożach.



## Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Modele te idealnie dostosowują się do indywidualnych potrzeb i zastosowań, dzięki licznym opcjom wyposażenia, jak np. silentDRIVE (dla oddziałów odwiedzanych przez klientów), czy wersjom do mroźni.

### Ergonomiczna głowica dyszla

- Intuicyjna obsługa dzięki czytelnej symbolice i przyciskom z nieścieralnymi symbolami.
- Optymalnie dopasowane uchwyty.
- Wygodnie umiejscowiony na spodzie głowicy dyszla przycisk jazdy spowolnionej, łatwo dostępny podczas jazdy z dyszlem ustawionym pionowo.
- Trwale, zabezpieczone zgodnie z normą IP 65 czujniki.
- Przetłączniki kotyiskowe są łatwo dostępne przy każdym ustawieniu dyszla.

### Opcje wyposażenia

- 2-calowy wyświetlacz pokazuje informacje o stanie naładowania akumulatora, liczbie motogodzin, prędkości jazdy i kodach błędów. Za pomocą przycisku funkcyjnego (opcja) można wybrać jeden z trzech programów jazdy.
- Uruchamianie wózka z funkcją EasyAccess za pomocą przycisków funkcyjnych, kodu PIN lub transpondera.
- Brzęczyk zamiast klaksonu.
- Krata ochronna ładunku.
- Szersze koło napędowe i bliźniacze koła podporowe.
- Wersja wózka do pracy w mroźni.
- silentDRIVE.

# 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 114	1400 kg	122 mm	5 km/h	2128 mm	0,03 m/s
EJE 116	1600 kg	122 mm	6 km/h	2128 mm	0,04 m/s
EJE 118	1800 kg	122 mm	6 km/h	2128 mm	0,04 m/s
EJE 120	2000 kg	122 mm	6 km/h	2128 mm	0,04 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**