



## Wózek widłowy do kompletacji poziomej **ECE 225 / 227 (AU)**

Wysokość podnoszenia: 125 mm / Udźwig: 2500-2700 kg

# Solidna podstawa dla maksymalnej wydajności kompletacji.

Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach.

Nasze elastyczne i efektywne wózki do kompletacji poziomej serii 2 łączą maksymalną wydajność kompletacji z optymalnym zużyciem energii i wysokim komfortem jazdy. Różne opcje obsługi pozwolą z łatwością dopasować urządzenie do indywidualnych potrzeb. Kompletacja przy użyciu wózka ECE oznacza optymalny przebieg procesów magazynowych przy zachowaniu maksymalnej wydajności.

Wygodna, bezpieczna kompletacja, bez zbędnej straty czasu: wyjątkowo duża pojemność akumulatorów gwarantuje najwyższą wydajność kompletacji także w pracy wielozmianowej. Wytrzymała konstrukcja i niewielkie rozmiary urządzenia pozwalają na szybką jazdę na zakrętach i dynamiczne przyspieszenie. Unoszona hydraulicznie, amortyzowana platforma chroni operatora przed uderzeniami.

Przestronne stanowisko pracy operatora z wielofunkcyjną kierownicą o regulowanej wysokości i łatwo dostępnymi elementami obsługi zapewnia wysoki komfort jazdy. Za bezpieczeństwo odpowiadają systemy wspomagające, takie jak światła do jazdy dziennej DayLED, Floor-Spot czy opcjonalny układ curveCONTROL.



## 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.

\*Zgodnie z naszymi warunkami gwarancji. Szczegóły są dostępne na naszej stronie internetowej.

## Korzyści

- Optymalna wydajność kompletacji przy niskim zużyciu energii
- Wydajny silnik z dynamicznym przyspieszeniem
- jetPILOT do intuicyjnej obsługi, na wzór samochodów osobowych
- Liczne opcje pozwalające stworzyć optymalne stanowisko pracy
- Półautomatyczna obsługa za pomocą easyPILOT (opcjonalnie)

# Wózek do kompletacji Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Nasze wózki do kompletacji poziomej wyróżniają się najniższym zużyciem energii w swojej klasie, najwyższą wydajnością kompletacji i maksymalnym komfortem jazdy.

### Koncepcja wydajnego napędu

- Dynamiczne przyspieszenie i maksymalna prędkość.
- Opcjonalne wyposażenie drivePLUS z wysokowydajnym silnikiem 3,2 kW dla jeszcze większej wydajności jazdy.
- Bezpieczna jazda na zakrętach dzięki opcjonalnej funkcji curveCONTROL.
- Opcjonalny pakiet wyposażenia driveEcoPLUS zapewnia dodatkową oszczędność energii.

### Elastyczne przełączanie różnych opcji sterowania

- Duże odległości od ok. 10 m: Jazda z użyciem jetPILOT.
- Średnie odległości: Obsługa zdalna za pomocą Jungheinrich easyPILOT (opcja) pozwala na pełne skupienie na kompletacji.
- Krótkie odcinki: Sterowanie za pomocą przycisków np. w oparciu fotela (opcja).

### Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobstugowe akumulatory litowo-jonowe o długiej żywotności zapewniają oszczędność kosztów w porównaniu do kwasowych baterii trakcyjnych.
- Akumulatory litowo-jonowe nie gazują, nie ma więc potrzeby tworzenia i utrzymywania akumulatorowni.

### Komfortowy system ładowania do akumulatorów litowo-jonowych

- System z gniazdem i wtykiem ładowania komfortowego do szybkiego dotadowywania.
- Łatwa i intuicyjna obsługa.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Dokładna kompletacja i pełna kontrola: dzięki centralnemu wyświetlaczowi, różnym programom jazdy i kontroli dostępu EasyAccess.

### Mocna konstrukcja przystosowana do intensywnej eksploatacji

- Pokrywa napędu zabezpieczona przed uderzeniami oraz wysoko zabudowana, stalowa ostona ramy.
- Odporne na odkształcenia widły z systemem unoszenia za pomocą ciągną idealnie sprawdzą się w przypadku transportu ciężkich ładunków, również na długich widłach.
- Transport ładunków o masie do 2,5t. Możliwość transportu 3 palet jednocześnie.

### Hydraulicznie unoszona platforma (HP)

- Do częstej kompletacji z drugiego poziomu regatu (opcjonalnie).
- Szybkie i bezpieczne unoszenie operatora na wysokość pokrywy akumulatora.
- Operator obsługuje platformę nogą za pomocą przycisku w podłodze, dzięki czemu ma wolne ręce i może wykonywać czynności związane z kompletowaniem towaru.
- Możliwość unoszenia kierownicy jetPILOT razem z platformą (HP-LJ), pozwala manewrować wózkiem także z uniesioną platformą (opcja).

### Centralnie położony panel obsługi zapewnia pełną kontrolę

- Uruchamianie wózka z funkcją EasyAccess za pomocą przycisków funkcyjnych, kodu PIN lub transpondera (opcja).
- 2-calowy wyświetlacz informuje o stanie naładowania akumulatora, liczbie motogodzin, prędkości jazdy oraz kodach błędów.
- Wybór 3 programów jazdy za pomocą przycisku (opcja).



## Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Większe bezpieczeństwo i przyjemność jazdy dzięki kierownicy jetPILOT.

### Wygodne miejsce pracy operatora dla zapewnienia najwyższej wydajności kompletacji

- Liczne praktyczne schowki.
- Regulowana platforma z dodatkowym tłumieniem drgań (opcjonalnie).
- Szybkie unoszenie ładunku poprzez dwukrotne naciśnięcie przycisku podnoszenia (opcja).

### Kierownica wielofunkcyjna jetPILOT

- Intuicyjna i wygodna obsługa, na wzór samochodów osobowych oraz pewny chwyt.
- Odciążenie karku i kręgosłupa operatora podczas jazdy na zakrętach.
- Pozostałe zalety to możliwość kierowania jedną ręką i automatyczny powrót kierownicy do pozycji jazdy na wprost.
- Możliwość indywidualnej regulacji i dopasowania do wzrostu operatora.

### Inne opcje wyposażenia

- Szereg opcji wyposażenia dodatkowego do przystosowania wózka do indywidualnych potrzeb.
- Wyposażenie dodatkowe do prac związanych z kompletacją na drugim poziomie regatów.
- Wytrzymały, opcjonalny uchwyt np. do montażu urządzeń do radiowej transmisji danych.
- Większy komfort obsługi dzięki opcjonalnej amortyzowanej platformie.

# 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
ECE 225	2500 kg	125 mm	12,5 km/h	3870 mm	0,1 m/s
ECE 225 HP	2500 kg	125 mm	12,5 km/h	4020 mm	0,1 m/s
ECE 227 (AU)	2700 kg	125 mm	12,5 km/h	3870 mm	0,1 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](mailto:info@jungheinrich.pl)

[www.jungheinrich.pl](http://www.jungheinrich.pl)