



# Akumulatorowy wózek wysokiego składowania

## ETV 214i–216i

Wysokość podnoszenia: 4550-10700 mm / Udźwig: 1400-1600 kg



# Wózek z akumulatorem litowo-jonowym zapewnia maksymalną wydajność.

## Elastyczność eksploatacji, trwałość i łatwość obsługi.

Nasze zwinne i innowacyjne wózki widłowe wysokiego składowania z masztem wysuwym ETV 214i / 216i są idealnymi pomocnikami umożliwiającymi wydajne odkładanie i pobieranie ładunku na wysokości do 10,7 m lub dostarczanie palet do kompletacji zamówień. Dzięki swojej nowej konstrukcji zapewniają nie tylko zwiększone bezpieczeństwo i ergonomię, ale także maksymalny komfort jazdy.

Wydajny akumulator litowo-jonowy ma wyjątkowo niewielkie rozmiary i pozwala na elastyczną eksploatację dzięki możliwości szybkiego ładowania i doładowywania. Przestronne stanowisko robocze z nisko zaprojektowanym wejściem, dużą ilością miejsca dla operatora i optymalną widocznością we wszystkich kierunkach zapewniają bezpieczne dla zdrowia warunki pracy.

Inteligentne systemy wspomagające i wiele opcji dodatkowych, takich jak panoramiczny szklany dach, laser pozycjonujący lub zintegrowana diodowa listwa świetlna SmartStripe zapewniają maksymalną ochronę w magazynie.



### 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

- ETV 2i zapewnia zoptymalizowane zużycie energii.
- Kompaktowe wózki umożliwiające optymalne wykorzystanie przestrzeni w magazynie.
- Akumulatory litowo-jonowe z możliwością szybkiego ładowania i doładowywania.
- Ergonomiczne stanowisko operatora z najlepszym widokiem na ramiona podporowe i ładunek.
- Wiele opcji zwiększających bezpieczeństwo w środowisku pracy.

# Wózek widłowy wysokiego składowania z masztem wysuwnym Jungheinrich



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Nie tylko bardzo niewielkie rozmiary, ale także imponująca wydajność: z naszymi wytrzymałymi i wydajnymi pod względem zużycia energii wózkami z akumulatorem litowo-jonowym serii ETV podniosą Państwo swoją wydajność na nowy poziom.

### Zintegrowana technologia litowo-jonowa

- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Komfortowe gniazdo ładowania umożliwiające szybkie i elastyczne ładowanie.
- Oszczędność kosztów dzięki dłuższej żywotności i bezobsługowości.
- Brak konieczności inwestowania w akumulatorownie czy wentylację.
- Opcjonalny wbudowany prostownik.

### Mocny maszt

- Maksymalne bezpieczeństwo i wykorzystanie powierzchni magazynowej.
- Wysoki udźwieg resztowy przy mniejszych wymiarach urządzenia.
- Maszt wyposażony w pochyl masztu i wideł.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Maksymalna ochrona pracowników i ładunków – nowa, kompaktowa konstrukcja wózka ETV 214i / 216i bez skrzyni akumulatora zapewnia doskonałą widoczność we wszystkich kierunkach, a inteligentne systemy wspomagające i opcje dodatkowe zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa pracy.

### Większe bezpieczeństwo

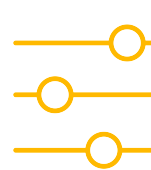
- Lepszy widok na ramiona podporowe i ładunek z uwagi na brak skrzyni akumulatora kwasowo-ołowiowego.
- Wąskie belki dachowe zapewniające doskonałą widoczność we wszystkich kierunkach.
- Standardowa osłona koła napędowego.
- Nisko zaprojektowane wejście umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie.
- Wytrzymałe zabezpieczenie ramion.
- Opcjonalne ostrzeżenie w przypadku nieprawidłowego wysiadania.
- Opcjonalnie dostępne są również: podnoszona szyba przednia, panoramiczny szklany dach, zintegrowana listwa świetlna SmartStripe, światło stopu, kierunkowskazy.

### Różne systemy wspomagające i opcje

- Laser pozycjonujący ułatwiający składowanie ładunku.
- Stała kontrola granicznego udźwigu resztowego dzięki operationCONTROL.
- Kamera na widłach z monitorem.

### 4-calowy wyświetlacz kolorowy

- Wskaźnik kierunku jazdy i pozycji koła.
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora z informacją o pozostałym czasie pracy.
- Trzy programy jazdy do wyboru.
- Licznik motogodzin i zegar.
- Opcjonalne wskazywanie wysokości podnoszenia i masy ładunku na wyświetlaczu.



## Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Gwarantowane najwyższe zadowolenie pracowników: wygodny fotel, łatwo dostępne elementy obsługi i praktyczne opcje przechowywania szybko sprawią, że kokpit naszego ETV 214i / 216i stanie się ulubionym miejscem Państwa pracowników.

### Ergonomiczne stanowisko operatora

- Więcej miejsca dla operatora.
- Kierownicę i podłokietnik można regulować oddzielnie i bez wysiłku.
- Nisko zaprojektowane wejście umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie.
- Montaż uchwytów na wyposażenie dodatkowe, takie jak terminale radiowej transmisji danych lub skanery.
- Praktyczne schowki do przechowywania akcesoriów.

### Dźwignia sterująca soloPILOT

- Aktywacja wszystkich funkcji hydraulicznych, zmiana kierunku jazdy i uruchamianie klaksonu.
- Elementy obsługi rozmieszczone w polu widzenia z jednoznacznie przypisanymi funkcjami.
- Intuicyjna obsługa przełącznika kierunku jazdy.
- Precyzyjna praca dzięki czułemu sterowaniu wszystkimi funkcjami.
- Optymalne sterowanie dodatkowym osprzętem, np. opcjonalnym pozycjonerem wideł.
- Opcjonalnie dostępna dźwignia sterująca multiPILOT.

# 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
ETV 214i	1400 kg	10700 mm	11 km/h	2685 mm	0,68 m/s
ETV 216i	1600 kg	10700 mm	11 km/h	2780 mm	0,68 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**