



Akumulatorowe wózki wysokiego składowania

ETV 216i

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



Pierwszy na świecie wózek wysokiego składowania z technologią litowo-jonową.

Jeszcze większa wydajność i elastyczność.

Zwrotny i innowacyjny wózek wysokiego składowania z masztom wysuwającym ETV 216i idealnie nadaje się do bezpiecznego i wydajnego pobierania i odkładania palet. Wbudowany akumulator litowo-jonowy, który umożliwił opracowanie zupełnie nowej koncepcji wózka, jest bardzo kompaktowy, a dzięki możliwości szybkiego ładowania i doładowywania pozwala na elastyczne użytkowanie wózka – także w wielozmianowym trybie pracy (z pakietem wyposażenia drive&liftPLUS).

Szybkie podnoszenie przyczynia się do znacznie wydajniejszego przeładunku palet w porównaniu z tradycyjnymi wózkami. Ergonomiczne stanowisko pracy operatora zapewnia dużą ilość miejsca, optymalną widoczność i łatwość obsługi.

Nowa konstrukcja wózka ETV 216i stwarza podstawę dla osiągnięcia maksymalnej ergonomii i bezpieczeństwa. Inteligentne systemy wspomagające, takie jak positionCONTROL czy operationCONTROL oraz skrojone na miarę koncepcje obsługi umożliwiają produktywną pracę bez zmęczenia.



Najwyższa wydajność. Bez kompromisów.

Z Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus otrzymują Państwo wieloletnią gwarancję na najwyższej jakości akumulatory litowo-jonowe – aż do 8 lat. Wysoka wydajność energetyczna oraz żywotność akumulatorów to kluczowe czynniki płynnej pracy Państwa magazynu.



100% satysfakcji. Gwarantujemy.

Jesteśmy pewni, że przekonamy Państwa do naszej technologii litowo-jonowej. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora – bez podawania przyczyn.

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

Korzyści

- Akumulatory litowo-jonowe z możliwością szybkiego ładowania i doładowywania
- Przestronne, ergonomiczne stanowisko pracy operatora
- Świetna widoczność na ładunek i ramiona podporowe
- Wysoka prędkość podnoszenia dla maksymalnej zdolności przeładunkowej (drive&liftPLUS)
- Duży udźwieg resztowy dzięki optymalnie położonemu środkowi ciężkości (drive&liftPLUS)

Wózek widłowy wysokiego składowania Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom widłowym.

Rewolucja w magazynie: pierwszy na świecie wózek wysokiego składowania z masztem wysuwным z wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym ma wydajność wyższą nawet o 5%.

Zintegrowana technologia litowo-jonowa

- Stała dostępność dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Oszczędność kosztów dzięki dłuższej żywotności i bezobsługowości
- Akumulatory litowo-jonowe nie gazują, nie ma więc potrzeby utrzymywania akumulatorowni.

Mocny maszt

- Maksymalne bezpieczeństwo i wykorzystanie powierzchni magazynowej.
- Szybkie unoszenie, opuszczanie i przesuwanie.
- Wysoki udźwig resztowy przy zachowaniu niewielkich rozmiarów urządzenia.
- Dostępne wózki z pochyłem masztu i pochyłem wideł.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Maksymalne bezpieczeństwo osób i ładunku – dzięki nowatorskiej, kompaktowej konstrukcji wózek ETV 216i oferuje idealny widok na ramiona podporowe i towar.

Większe bezpieczeństwo

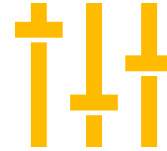
- Brak akumulatora kwasowo-ołowiowego umożliwił stworzenie konstrukcji z jeszcze lepszą widocznością ramion kół i ładunku.
- Wąska konstrukcja daszka zapewnia doskonałą widoczność.
- Ostoja koła napędowego.
- Dwa uchwyty do bezpiecznego wsiadania i wysiadania.
- Ochrona barków operatora.
- Panoramiczny szklany dach (opcja).
- Zintegrowane światła DayLED (opcja).

Różne systemy wspomagające i opcje

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

4-calowy kolorowy wyświetlacz

- Wskaźnik kierunku jazdy i pozycji kół.
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora z informacją o pozostałym czasie pracy.
- Trzy programy jazdy do wyboru.
- Licznik motogodzin i zegar.
- Wskaźnik wysokości podnoszenia (opcjonalnie).
- Wskaźnik masy ładunku (opcjonalnie).



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Tutaj każdy operator pracuje wydajnie, a ergonomiczne stanowisko pracy – dzięki standardowym i opcjonalnym wariantom obsługi – szybko staje się ulubionym miejscem pracy.

Ergonomiczne miejsce pracy

- Szeroki fotel zapewnia operatorowi więcej miejsca.
- Podłokietnik i kierownicę można regulować oddzielnie i bez wysiłku.
- Dobrze widoczny i szeroki stopień ułatwiający wchodzenie.
- Uchwyty na wyposażenie dodatkowe, takie jak terminale przemysłowe lub skanery.
- Praktyczne półki.
- Komfortowe ładowanie.

Warianty wyposażenia dostosowane do różnych warunków eksploatacji soloPILOT

- Do aktywacji wszystkich funkcji hydraulicznych oraz wyboru kierunku jazdy i klaksonu.
- Elementy sterujące z jednoznacznie określonymi funkcjami znajdują się w zasięgu wzroku operatora.
- Intuicyjna obsługa przetącznika kierunku jazdy.
- Precyzyjna praca dzięki łatwemu sterowaniu wszystkimi funkcjami.
- Optymalne sterowanie osprzętem dodatkowym, np. opcjonalnym pozycjonerem wideł.
- Dźwignia sterująca multiPILOT (opcja).

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 216i | 1600 kg | 10700 mm | 11 km/h | 2759 mm | 0,7 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**