



Akumulatorowe wózki wysokiego składowania

ETM/ETV 214 / 216

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

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Wózek widłowy wysokiego składowania do szerokich zastosowań.

Maksymalna wydajność przy minimalnym zużyciu energii.

Elastyczne i wydajne wózki wysokiego składowania z masztem wysuwym serii 2 nadają tempo w magazynie: dzięki prędkościom jazdy do 14 km/h wózki ETV świetnie radzą sobie w obsłudze regatów grawitacyjnych, paletowych lub wjezdnych, zarówno w pracy jedno-, jak i wielozmianowej.

Wersja ETM serii 2 o węższej konstrukcji jest doskonałym wyborem w przypadku magazynów z regatami wjezdnymi lub magazynów blokowych. Doskonałe właściwości jezdne, obszerne i ergonomiczne miejsce pracy operatora oraz intuicyjna, wygodna obsługa gwarantuje efektywność.

Skorzystajcie Państwo z większej zdolności przetładunkowej przy jednoczesnej redukcji zużycia energii. Nowoczesna technika napędu i sterowania oraz indywidualnie dobierane warianty akumulatorów sprawiają, że nasze wózki wysokiego składowania z masztem wysuwym są ekonomicznymi urządzeniami do wszelkich zastosowań.



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 używanej 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

- Kompaktowa konstrukcja do wąskich korytarzy roboczych
- Wysoki udźwig resztowy dla większej wydajności przetładunkowej
- Układ kierowniczy 180° i 360° ułatwiający manewrowanie
- Dźwignia sterująca soloPILOT do intuicyjnej obsługi
- Różnorodne, skrojone na miarę opcje wyposażenia

Wózek widłowy wysokiego składowania Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Doskonałe osiągi, różne pakiety wyposażenia i nieustanne obniżanie zużycia energii sprawiają, że nasze wózki ETV są efektywnymi urządzeniami magazynowymi.

Mocny maszt

- Maksymalne bezpieczeństwo i efektywne wykorzystanie powierzchni magazynu nawet na dużych wysokościach.
- Potrójne maszty o wysokości podnoszenia do 10 700 mm.
- Doskonała widoczność widet i ładunku.
- Duże wysokości podnoszenia przy zachowaniu niewielkich rozmiarów wózka.
- Duże udźwigi resztowe również na dużych wysokościach podnoszenia.
- Opatentowana amortyzacja wysuwu masztu (opcja).

Dostępny z technologią litowo-jonową

- 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 tworzenia i utrzymywania akumulatorowni.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Standardowe i opcjonalne funkcje wspomagające dbają o to, by nasze wózki wysokiego składowania zawsze zapewniały maksymalny poziom bezpieczeństwa.

Systemy wspomaganie i opcje

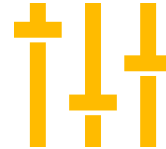
- operationCONTROL kontroluje na bieżąco masę ładunku i ostrzega poprzez informację na wyświetlaczu oraz dźwiękowy sygnał ostrzegawczy, gdy zbliży się ona do wartości granicznej udźwigu resztowego.
- positionCONTROL z funkcją Snap umożliwia łatwe i szybkie składowanie ładunku bez konieczności dodatkowego naciskania przycisków.
- liftNAVIGATION przesyła zlecenia dla wózków automatycznie z systemu zarządzania magazynem.
- Bezpieczne i efektywne składowanie ładunków dzięki kamerze na widłach i ergonomicznie regulowanemu silnikowi.

EasyAccess

- Niewymagający kluczyka system dostępu za pomocą przycisku, kodu PIN lub opcjonalnej karty transpondera.

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.

Stanowisko pracy, które pasuje do każdego użytkownika – dzięki ergonomicznej koncepcji, która przekonuje dostosowanymi do indywidualnych potrzeb komponentami obsługi i inteligentnymi opcjami wyposażenia.

Warianty wyposażenia dostosowane do różnych warunków eksploatacji

- Pakiet Efficiency do długiej pracy na jednym ładowaniu akumulatora.
- Pakiet drivePLUS do częstych przejazdów na długich dystansach.
- Funkcja liftPLUS dla większej prędkości podnoszenia i większej produktywności.
- Funkcja drive&liftPLUS dla najwyższej wydajności przy optymalnym zużyciu energii.

Ergonomiczne miejsce pracy

- Dużo przestrzeni dla operatora.
- Elektryczny układ kierowniczy, możliwość wyboru trybu 180° lub 360°.
- Gałka kierownicy podczas jazdy na wprost znajduje się zawsze w pozycji optymalnej pod względem ergonomii.
- Dobry widok na uniesiony ładunek przez opcjonalny panoramiczny daszek ochronny.
- Tapicerowany fotel z możliwością regulacji pozycji siedzenia, oparcia i masy ciała.
- Wszystkie ważne elementy obsługi są łatwo dostępne.
- Rozmieszczenie pedałów jak w samochodzie.
- Praktyczne schowki.
- Uchwyt do mocowania na przykład terminala radiowego, podkładki do pisania lub monitora.

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 przetącnika kierunku jazdy.
- Precyzyjna praca dzięki łatwemu sterowaniu wszystkimi funkcjami.
- Optymalne sterowanie osprzętem dodatkowym. np. opcjonalnym

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
ETM 214	1400 kg	9020 mm	11 km/h	2757 mm	0,7 m/s
ETV 214	1400 kg	10700 mm	11 km/h	2694 mm	0,7 m/s
ETM 216	1600 kg	9020 mm	11 km/h	2762 mm	0,7 m/s
ETV 216	1600 kg	10700 mm	11 km/h	2753 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**