



Akumulatorowe wózki wysokiego składowania

ETV 110 / 112

Wysokość podnoszenia: 4550-7100 mm / Udźwig: 1000-1200 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Kompaktowy wózek widłowy wysokiego składowania do wąskich korytarzy roboczych.

Łatwe, szybkie i bezpieczne składowanie ładunków.

Wszechstronne i kompaktowe wózki wysokiego składowania z masztem wysuwным serii 1 są idealnym rozwiązaniem do szybkiego przetadunku towarów w magazynach blokowych lub regałach wjezdnych. Kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę nawet w wąskich korytarzach roboczych. Wózki ETV przekonują przy tym bardzo niskim zużyciem energii i maksymalnym bezpieczeństwem.

Wąskie ramiona podporowe i niewielka szerokość wózka pozwalają zyskać bardzo dużo przestrzeni oraz umożliwiają podejmowanie europalet wzdłużnie – idealne warunki do pracy, gdy mijają się pojazdy jadące w przeciwnych kierunkach. Elektryczny układ kierowniczy 180° i 360° oferuje wybór między minimalnym promieniem skrętu a szybkimi zmianami kierunku jazdy, co zapewnia wygodne manewrowanie.

Nowoczesna technika napędu i sterowania gwarantują niezmiennie wysoką zdolność przetadunkową przy niskim zużyciu energii. Dzięki niewielkiej konstrukcji, ergonomii, która sprzyja wydajności i innowacyjnym technologiom nasze wózki wysokiego składowania idealnie nadają się 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

- Wąskie ramiona podporowe do pracy w wąskich korytarzach
- Obszerne stanowisko pracy operatora mimo kompaktowej konstrukcji
- Układ kierowniczy 180° i 360° ułatwiający manewrowanie
- Dźwignia sterująca soloPILOT do precyzyjnej pracy z ładunkiem
- Liczne indywidualne opcje wyposażenia

Wózek widłowy wysokiego składowania Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Odpowiednia szerokość ramy do każdego zastosowania, bardzo krótkie czasy ładowania i maksymalne bezpieczeństwo – tak nasze wózki wysokiego składowania wyznaczają standardy pod względem efektywności.

Kompaktowa rama

- Wózek o szerokości 1120 mm idealnie sprawdza się podczas obsługi regałów wjezdnych lub pracy w magazynach blokowych.
- Podobnie jak w wózku z szerszą ramą możliwe jest wzdłużne podejmowanie europalety między ramionami podporowymi.

Mocny maszt

- Maksymalne bezpieczeństwo i efektywne wykorzystanie powierzchni magazynu nawet na dużych wysokościach.
- Doskonała widoczność widet i ładunku.
- Zintegrowany przesuw boczny.
- Duże wysokości podnoszenia przy zachowaniu niewielkich rozmiarów wózka.
- Długa żywotność profili masztu wykonanych z wysokogatunkowego materiału.
- Duże udźwigi resztowe również na dużych wysokościach podnoszenia.
- Potrójne maszty o wysokości podnoszenia do 7100 mm i z pochylą masztu.

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.

Dostosowana do potrzeb konfiguracja, różne opcje bezpieczeństwa i szeroka oferta inteligentnych systemów wspomagających zapewniają maksymalną ochronę podczas pracy.

Opcjonalne systemy wspomagające

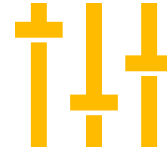
- Łatwe i szybkie składowanie ładunków bez konieczności dodatkowego naciskania przycisków dzięki positionCONTROL z funkcją SNAP.
- Kamera na widłach z ergonomicznie usytuowanym, regulowanym monitorem zapewniająca wyjątkowo bezpieczne i efektywne składowanie ładunków.
- Kontrola masy ładunku za pomocą jednego przycisku, zapobiegająca przekroczeniu udźwigu resztowego.

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.

Idealnie zaprojektowane, przestronne stanowisko pracy operatora z licznymi możliwościami indywidualnej regulacji, z doskonałym widokiem na ładunek.

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 ergonomicznym.
- Dużo przestrzeni dla operatora.
- 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.

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 pozycjonerem widet.
- 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 110 | 1000 kg | 7100 mm | 11 km/h | 2664 mm | 0,7 m/s |
| ETV 112 | 1200 kg | 7100 mm | 11 km/h | 2668 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