



Akumulatorowe wózki wysokiego składowania

ETV C16 / C20

Wysokość podnoszenia: 4250-7400 mm / Udźwig: 1600-2000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Dwa zastosowania w jednym urządzeniu: wózek do pracy w halach i na zewnątrz.

Duże wysokości podnoszenia na małej przestrzeni.

Elastyczne i niezawodne wózki wysokiego składowania serii C są idealnym rozwiązaniem w przypadku ekonomicznego pobierania i odkładania ładunków w pracy łączącej wewnątrz hal i na zewnątrz, przy różnych właściwościach nawierzchni. Dzięki ogumieniu superelastycznemu urządzenia te bezpiecznie składują towary na dużych wysokościach i w małych przestrzeniach.

Kompaktowa konstrukcja, wysokie osiągi i ergonomiczne warunki pracy sprawiają, że wózki są bardzo uniwersalne. Ergonomicznie rozmieszczone wskaźniki i elementy obsługi oraz doskonała widoczność ułatwiają pracę i zwiększają bezpieczeństwo. Do częstych zastosowań na zewnątrz dostępna jest opcjonalna, wygodna kabina, chroniąca operatora przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Do obsługi regałów paletowych lub przepływowych, do pracy jedno- lub wielozmianowej – te wszechstronne wózki gwarantują optymalne zużycie energii dzięki doskonałej współpracy silników, sterowników i oprogramowania.



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.

Korzyści:

- Idealny do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz hal magazynowych
- Z fotelem usytuowanym bokiem do kierunku jazdy, dla dobrej widoczności
- Precyzyjna obsługa za pomocą dźwigni soloPILOT
- Możliwość dopasowania do indywidualnych potrzeb

.....CONTROL dla optymalnego bezpieczeństwa jazdy

Wózek widłowy wysokiego składowania Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Oszczędność dzięki urządzeniu "dwa w jednym": wysokowydajny, uniwersalny wózek ETV C zapewnia maksymalną wydajność oraz inne liczne korzyści.

Mocny maszt

- Maksymalne bezpieczeństwo i efektywne wykorzystanie powierzchni magazynu nawet na dużych wysokościach.
- Potrójne maszty o wysokości podnoszenia do 7 400 mm.
- Doskonała widoczność widet i ładunku.
- Duże wysokości podnoszenia przy zachowaniu niewielkich rozmiarów wózka.
- Duże udźwigi resztowe również na dużych wysokościach podnoszenia.
- Precyzyjne sterowanie pochyłem masztu.
- Długa żywotność profili masztu wykonanych z wysokogatunkowego materiału.

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.

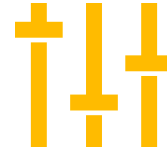
Większe bezpieczeństwo podczas jazdy, mniejsza liczba wypadków i pomocne wsparcie dla nowych operatorów – to i wiele więcej oferuje wózek ETV serii C.

Opcjonalne systemy wspomagające

- 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.

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).
- Wskaźnik udźwigu resztowego na wysokości (opcja).



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Tutaj operator ma wszystko pod kontrolą: dzięki ergonomii sprzyjającej wysokiej wydajności, łatwej obsłudze i możliwości adaptacji stanowiska pracy do indywidualnych potrzeb.

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 widet.
- Dźwignia sterująca multiPILOT (opcja).

Ergonomiczne miejsce pracy

- Dużo przestrzeni dla operatora.
- Elektryczny układ kierowniczy (możliwość wyboru trybu 180° lub 360°). Podczas jazdy na wprost gałka kierownicy znajduje się zawsze w pozycji optymalnej pod względem ergonomicznym.
- 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.

Kabiny chroniące operatora przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (opcja)

- Z szybą dachową, przednią i boczną do ochrony przed deszczem (Komfort 1).
- Z szybą dachową, przednią i boczną oraz drzwiami – pełna ochrona przed warunkami atmosferycznymi (Komfort 2).

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa

Stacja wymiany akumulatora do ETV

Adaptory nóżek do stacji wymiany akumulatorów

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**