



# Akumulatorowe wózki widłowe z dyszlem i ergonomicznym unoszeniem

## **EJE C20**

Wysokość podnoszenia: 540 mm / Udźwig: 2000 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Ergonomiczny wózek widłowy do szerokich zastosowań.

## Łatwa i szybka kompletacja lekkich towarów.

Zwrotny i ergonomiczny akumulatorowy unoszący wózek widłowy EJE C20 świetnie sprawdza się w sytuacjach, które wymagają transportu i kompletacji towarów. Dodatkowego do funkcji podnoszenia ramion podporowych, urządzenie posiada zintegrowany mechanizm, który podnosi ładunek na wysokość do 752 mm.

Dzięki temu kompletowany towar znajduje się na ergonomicznej wysokości, a półpalety są szybko i efektywnie odbierane. Z tego względu ten akumulatorowy wózek widłowy z dyszlem jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań na przykład w marketach.

Dzięki dużym prędkościom jazdy i dynamicznemu przyspieszeniu, przy jednoczesnym niskim zużyciu energii, wózek EJE C20 sprawdzi się zwłaszcza wtedy, gdy towar musi być transportowany szybko i efektywnie. Doskonałą gospodarkę energetyczną zapewnia nasza technologia litowo-jonowa.

Także bezpieczeństwo odgrywa kluczową rolę w przypadku wózka EJE C20. Nisko zawieszony dyszel zapewnia niezbędny odstęp między operatorem a urządzeniem. A kiedy jest wyjątkowo ciasno, przycisk jazdy spowolnionej gwarantuje bezpieczne manewrowanie z dyszlem ustawionym w pozycji pionowej.



### 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

- Dodatkowe podnoszenie wideł dla ergonomicznej pracy
- Wydajny, bezobsługowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego
- Kompaktowy i zwrotny dzięki krótkiemu korpusowi
- Pełna zdolność manewrowa przy dyszlu ustawionym w pozycji pionowej
- Dynamiczne przyspieszenie i duża prędkość jazdy

# Wózek unoszący Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Maksymalna efektywność dzięki profesjonalnemu zarządzaniu energią: Duże pojemności akumulatorów, łatwiejsza ich wymiana i opcjonalnie wbudowany prostownik, gwarantują jeszcze dłuższy czas pracy przy stałej wysokiej wydajności.

### Efektywna technika prądu zmiennego

- Wysoka wydajność przy jednocześnie bardzo oszczędnej gospodarce energetycznej.
- Dynamiczne przyspieszenie.
- Płynna regulacja prędkości jazdy.
- Szybka zmiana kierunku jazdy.
- Brak szczotek węglowych – silnik jazdy jest bezobsługowy.
- Dwuletnia gwarancja na silnik jazdy.

### Profesjonalne zarządzanie energią

- Akumulatory o pojemności do 250 Ah zapewniają długi czas pracy wózkiem.
- Górna wymiana 2 akumulatorów PzB 200 Ah.
- Boczna wymiana 2 akumulatorów PzS 250 Ah. (opcja)
- Wbudowany prostownik (24 V/30 A) służy łatwemu ładowaniu akumulatorów żelowych i bezobsługowych z każdego gniazda sieciowego (opcja).

### Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe o długiej żywotności zapewniają oszczędność kosztów w porównaniu do kwasowych baterii trakcyjnych.
- Akumulatory litowo-jonowe nie gazują, nie ma więc potrzeby tworzenia i utrzymywania akumulatorowni.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Wygodna obsługa różnego rodzaju palet oraz opcjonalne, niezależne podnoszenie masztu i unoszenie ramion podporowych zapewniają jeszcze wyższy poziom bezpieczeństwa podczas składowania i kompletacji.

### Bezpieczna obsługa palet

- Zamknięte płozy ślizgowe na obu końcach widet do wjazdu poprzecznego w puste europalety lub palety zamknięte.
- Do zdejmowania półpalet z europalet.
- Zdejmowanie pół- lub ćwierćpalet z europalet (opcja).

### Optymalna stabilność

- Koła podporowe połączone ze sobą systemem ProTraLink rozkładają siłę podporową w zależności od warunków jazdy.
- Idealne rozwiązanie do pracy na rampach oraz przy załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych.
- Równomierny rozkład obciążenia na wszystkich kołach podczas jazdy na wprost.
- Tylko na zewnętrzne koła podporowe podczas jazdy na zakrętach.

### Niższe koszty serwisowe

- Bezobsługowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego bez szczotek węglowych.
- Prosty, bezpośredni dostęp do wszystkich komponentów dzięki jednoczęściowej przedniej obudowie, mocowanej tylko dwiema śrubami.
- Ochrona przed kurzem i wilgocią dzięki szczelnej obudowie układu sterownia i wtyczek zgodnie z IP 54.
- Opatentowany system ProTraLink: Mniejsze zużycie kół podporowych podczas nierównego podjazdu na rampę dzięki automatycznemu wyrównaniu poziomemu.



## Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Praca w mroźniach, sklepach, przy przetadunku towaru lub kompletacji – dzięki dodatkowym opcjom wyposażenia modele te dostosowują się do potrzeb klienta.

### Informacje na bieżąco

- Możliwość indywidualnego zaprogramowania parametrów pracy dzięki CanDis i CanCode (opcje).
- Wyświetlacz informacji serwisowych CanDis (opcja) z licznikiem motogodzin i zapisem danych serwisowych.
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora (trójkolorowa dioda) z odczuciem funkcji podnoszenia w przypadku nadmiernego rozładowania.
- Możliwość uruchamiania wózka przy użyciu kodu PIN i wybór jednego z trzech programów jazdy przez CanCode (opcja).

### Sterowanie impulsowe

- Utrzymanie stałej prędkości jazdy na wzniesieniach i zjazdach.
- Automatyczny hamulec zabezpiecza wózek przed niekontrolowanym zjazdem.
- Optymalne dostosowanie do potrzeb dzięki indywidualnie ustawianym parametrom jazdy.
- Możliwość wyboru jednego z 3 programów jazdy (opcja).
- Hamowanie silnikiem z jednoczesnym odzyskiem energii.
- Bardzo niski poziom hałasu podczas jazdy.

### Wyposażenie dodatkowe

- Pulpit z oświetleniem.
- Krata ochronna ładunku.
- Łatwe zwalnianie hamulca.
- Wersja wózka do pracy w mroźni.

# 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
EJE C20	2000 kg	752 mm	6 km/h	2217 mm	0,2 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**