



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy **EJC 010i**

Wysokość podnoszenia: 2300-3600 mm / Udźwig: 1000 kg

# Kompaktowy towarzysz do różnorodnych prac okazjonalnych.

**Oszczędność miejsca, łatwa obsługa i idealne rozwiązanie do drobnych prac.**

EJC 010i to podstawowy model w gamie elektrycznych wózków podnośnikowych sterowanych dyszlem. Jest idealny do środowisk lub magazynów o ograniczonej przestrzeni i może obsługiwać transport i podnoszenie do 1 000 kg, a także układanie na wysokości do 3,60 m.

To wszechstronne urządzenie ma podwójny maszt teleskopowy o pięciu różnych wysokościach podnoszenia od 2,30 do 3,60 metra. Pojemność akumulatora 50 Ah wraz z wbudowanym prostownikiem (15 A) gwarantuje wysoką dostępność.

Dzięki swoim kompaktowym wymiarom i małemu promieniowi skrętu EJC 010i zawsze świetnie się sprawdza, nawet w ciasnej przestrzeni. Jako ergonomiczna platforma podnoszona idealnie nadaje się do zaopatrzenia maszyn. Niska konstrukcja zapewnia dobrą widoczność na widty i otoczenie.

Podsumowując: EJC 010i to idealne rozwiązanie dla małych i średnich przedsiębiorstw, które muszą sporadycznie przewozić i składować lekkie towary na krótkich dystansach.



## **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.

## **Korzyści**

- Wózek klasy podstawowej do transportu lżejszych towarów.
- Niewielka szerokość korytarza roboczego, mały promień skrętu i niska konstrukcja.
- Wstępnie skonfigurowane, szybko dostępne urządzenie podstawowe o wysokości podnoszenia od 2,30 do 3,60 metra.
- Bezobsługowa technologia litowo-jonowa: wysoka dostępność dzięki możliwości doładowywania.
- Intuicyjna obsługa nawet dla niedoświadczonych pracowników.

# Wózek podnośnikowy Jungheinrich do okazjonalnego transportu i układania.



## Wydajność

Kompaktowy, elastyczny i niezawodny w codziennej pracy.

Oszczędność miejsca – możliwa dzięki naszej nowoczesnej technologii litowo-jonowej – sprawia, że EJC 010i jest niezbędnym pomocnikiem w ciasnych przestrzeniach.

### Elastyczność w codziennej pracy

- Kompaktowy i zwrotny, dzięki czemu idealnie nadaje się do małych lub ciasnych obszarów.
- Niska konstrukcja i dobra widoczność przez maszt sprzyja precyzyjnej i łatwej obsłudze ładunków.
- Podnoszenie proporcjonalne i dwustopniowe opuszczanie zapewniające precyzyjne pozycjonowanie.
- Podnoszenie i opuszczanie przy podniesionym dyszlu i jednoczesnym wciśnięciu przycisku jazdy spowolnionej umożliwia prostą i szybką kompletację zamówień oraz załadunek i rozładunek palet.
- Wysoka gęstość energii akumulatora litowo-jonowego umożliwia kompaktową konstrukcję wózka.

### Bardzo niskie zużycie energii

- Elastyczne ładowanie rozproszone z dowolnego standardowego gniazdka.
- Funkcja oszczędzania energii: wózek wyłącza się automatycznie, gdy nie jest używany.
- Stabilizator napięcia – zawsze dostępna jest pełna moc.

### Stuprocentowa technologia litowo-jonowa

- Brak konieczności wymiany akumulatora: oszczędza to czas i koszty.
- Szybkie ładowanie i doładowanie podczas przerw lub przestojów zapewnia wysoką dostępność wózka.
- Do 3 razy trwalszy w porównaniu do akumulatorów kwasowo-otowioowych.
- Pewność eksploatacji dzięki wysokiej jakości systemowi zarządzania akumulatorem.



## Bezpieczeństwo

Zmniejsza ryzyko, zapobiega uszkodzeniom.

Nowa geometria masztu w połączeniu z niską ramą zapewnia doskonałą widoczność na czubki widet i ładunek. Oznacza to zmniejszone ryzyko uszkodzenia towarów i otoczenia podczas transportu.

### Inteligentny i łatwy w obsłudze

- Mniej doświadczeni użytkownicy korzystają z intuicyjnej obsługi.
- Dobry widok na widły, ładunek i obszar dookoła miejsca pracy.
- Uproszczone manewrowanie w ograniczonej przestrzeni w trybie jazdy spowolnionej przy podniesionym dyszlu.
- Niewielka długość korpusu i mały promień skrętu zmniejszają ryzyko uszkodzenia towarów, otoczenia i wózka.
- Włacznik najazdowy w głowicy dyszla chroni operatora przed kolizjami.
- Czterokołowy układ jezdny zapewnia bezpieczną i stabilną pozycję.



## Indywidualność

Multitalent, jakiego Państwo potrzebują: EJC 010i.

Za pomocą elektrycznego wózka podnośnikowego Jungheinrich EJC 010i mogą Państwo wydajnie i oszczędnie wykonywać lżejsze zadania z zakresu transportu, układania lub kompletacji zamówień.

### Uniwersalne zastosowanie w wielu sytuacjach

- Obsługa palet (podnoszenie, opuszczanie, transport) oraz kompletacja zamówień.
- Platforma podnoszona lub stół roboczy podnosi towary na ergonomiczną wysokość roboczą.
- 2-calowy wyświetlacz wózka i indywidualnie wybierany 4-cyfrowy kod dostępu.
- Niezależne od języka symbole na wyświetlaczu dostarczają informacji o stanie wózka i akumulatora.
- Schowek na dokumenty na pokrywie przedniej na dokumenty w formacie A5.
- Indywidualnie ustawiana prędkość jazdy (3 programy od 4 do 5,3 km/h).

# 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
EJC 010i (2300ZT)	1000 kg	2300 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (2500ZT)	1000 kg	2500 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (2900ZT)	1000 kg	2900 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (3200ZT)	1000 kg	3200 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (3600ZT)	1000 kg	3600 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.  
Friedrich-Ebert-Damm 129  
22047 Hamburg  
Telefon 0800 222 585858\*  
\*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.pl  
www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu oraz nasze Centrum Części Zamiennej w Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO 9001 ISO 14001 ISO.

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich spełniają europejskie wymagania bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**