



## Transpalet electric pietonal cu catarg **EJC 010i**

Înălțime de ridicare: 2300-3600 mm / Capacitate de încărcare: 1000 kg

# Însoțitorul compact pentru diverse lucrări ocazionale.

**Ergonomic, ușor de manevrat și optim pentru joburi mici.**

EJC 010i este echipamentul entry-level în zona echipamentelor cu catarg manevrate cu manșă de comandă. Este optim pentru medii sau spații de depozitare cu dimensiuni limitate, gestionând cu ușurință operațiuni de transport și ridicare până la 1 000 kg precum și stivuirea până la 3,60 m.

Echipamentul multifuncțional dispune de un catarg telescopic dublu cu cinci înălțimi de ridicare de la 2,30 până la 3,60 m. Capacitatea bateriei de 50 Ah împreună cu încărcătorul încorporat (15 A) asigură disponibilitatea îndelungată.

Datorită dimensiunilor sale compacte și a razei minime de rotație, EJC 010i se dovedește întotdeauna excepțional pe spații mici. Ca platformă de ridicare ergonomică, este ideal pentru echiparea mașinilor. Înălțimea minimă de construcție permite o bună vizibilitate asupra furcilor și mediului înconjurător.

Pe scurt: EJC 010i este soluția ideală pentru întreprinderi mici și mijlocii, care trebuie să transporte și depoziteze ocazional mărfuri ușoare pe distanțe scurte.



## **Performanță de top fără compromisuri.**

Cu Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, vă oferim promisiunea performanței pe termen lung de până la 8 ani pentru bateriile noastre litiu-ion de înaltă calitate. Pentru că știm: Performanța ridicată și o durată de viață lungă a bateriei sunt esențiale pentru succesul dumneavoastră.

## **Toate avantajele pe scurt**

- Echipament entry-level pentru manevrarea mărfurilor mai ușoare.
- Lățime redusă a culoarului de lucru, rază de virare mai mică și înălțime constructivă redusă.
- Dotare de bază preconfigurată cu înălțimi de la 2,30 până la 3,60 m.
- Tehnologie Li-Ion fără mentenanță necesară: disponibilitate mare, datorită încărcării intermediare.
- Operare intuitivă chiar și pentru personal neexperimentat.

# Transpaletul cu catarg de la Jungheinrich

## pentru operațiuni ocazionale de transport și stivuire.



### Eficiență

Compact, flexibil și fiabil în activitatea de zi cu zi.

Geometria ergonomică – posibilă prin tehnologia noastră Li-Ion modernă – transformă EJC 010i într-un ajutor indispensabil pe spații înguste.

#### Flexibil în activitatea de zi cu zi

- Compact și manevrabil, prin urmare adecvat optim pentru spații reduse sau înguste.
- Înălțimea constructivă redusă și vizibilitatea optimă prin catarg favorizează manevrarea precisă și simplă a sarcinilor.
- Ridicarea proporțională și coborâre în două trepte pentru poziționarea de precizie.
- Sunt posibile ridicarea și coborârea cu manșa de comandă în poziție verticală și operarea simultană a butonului pentru deplasare lentă precum și selectarea rapidă și simplă a comenzilor și împachetarea/despachetarea paletelor.
- Densitate energetică a bateriei Li-Ion permite o geometrie ergonomică a echipamentului.

#### Eficiență energetică sporită

- Încărcare flexibilă descentralizată la orice priză obișnuită.
- Funcție de economisire a energiei: Echipamentul se deconectează automat atunci când nu este utilizat.
- Menținerea constantă a tensiunii – disponibilitate permanentă la randament maxim.

#### Tehnologie Li-Ion 100%

- Nu este necesară schimbarea bateriei: Lipsa necesității de întreținere economisește timp și costuri.
- Încărcarea rapidă și intermediară în pauze sau în perioadele de staționare asigură disponibilitatea sporită a echipamentului.
- Durată de viață de până la 3 ori mai îndelungată decât la bateriile plumb/acid.
- Siguranță în utilizare datorită sistemului performant de management al bateriei.



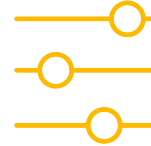
### Siguranță

Reduce riscurile, previne daunele.

Noua geometrie a catargului în combinație cu înălțimea redusă a șasiului asigură o vizibilitate asigură o vizibilitate excelentă asupra vârfului furcii și asupra sarcinii. Aceasta înseamnă: risc redus de daune de transport asupra mărfurilor și mediului.

#### Inteligent și ușor de operat

- Utilizatorii mai puțin experimentați profită de operarea intuitivă.
- Vizibilitate bună asupra furcilor, sarcinilor și zonelor învecinate.
- Manevrare simplificată în spații înguste, prin acționarea butonului pentru deplasare lentă cu manșa de comandă în poziție ridicată.
- Dimensiunea redusă a secțiunii frontale și raza mică de virare a direcției reduc riscul de daune asupra mărfurilor, mediului și echipamentului.
- Întrerupătorul de protecție corporală integrat în capul manșei de comandă protejează operatorul împotriva coliziunilor.
- Șasiul pe patru roți asigură o poziție sigură și stabilă.



### Individualitate

Un echipament multifuncțional, exact cum vă trebuie: EJC 010i.

Cu echipamentul cu catarg EJC 010i executați eficient și ergonomic operațiuni mai ușoare de transport, stivuire sau selectare comenzi.

#### Utilizabil universal în numeroase situații

- Manevrarea paletelor (ridicare, coborâre, transport) și selectare comenzi.
- Masa de ridicare și de lucru aduce mărfurile la înălțimea de lucru ergonomică.
- Display echipament de 2 inch și cod de acces selectabil din 4 semne.
- Simbolurile universal valabile de pe display informează despre starea vehiculului și a bateriei.
- Compartiment pentru documente pe capota frontală pentru documente A5.
- Viteza de deplasare reglabilă individual (3 programe de 4 până la 5,3 km/h).

# Prezentare generală

Soluția potrivită pentru aplicațiile dvs.:

Denumire echipament	Capacitate de încărcare / sarcină	Înălțime de ridicare (max.)	Viteza de deplasare fără sarcină	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Viteza de ridicare fără sarcină
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 România S.R.L  
Ploiești West Park (PWP)  
Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani  
Județul Prahova,  
România

office@jungheinrich.ro  
www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din Norderstedt, Moosburg și Landsberg sunt certificate, la fel ca și centrul nostru de piese de schimb originale din Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**