



## Transpalet electric pietonal cu catarg **EJC 110i / 112i**

Înălțime de ridicare: 1200-4700 mm / Capacitate de încărcare: 1000-1200 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Best-Performer din clasa sa.

## Profioniștii pentru spații înguste.

Segmentul entry-level de transpaletă electrici cu operare pedestră - redefinit de Jungheinrich. Echipamentele noastre cu stâlp de ridicare manevrabile EJC 1i se potrivesc în aproape orice unitate. Punctele lor forte se remarcă în special în depozite cu spațiu restrâns și culoare înguste între rafturi. De aceste calități profită în special companiile mici și mijlocii, magazinele de vânzare cu amănuntul sau unități de producție și meșteșugărești cu spațiu de depozitare sau de lucru limitat.

Seria constructivă EJC 1i oferă nu doar avantajele garantate ale tehnologiei Li-Ion – de ex. la lipsa întreținerii, capacitate de încărcare rapidă și intermediară –, ci punctează de asemenea cu o densitate energetică mai ridicată. Aceasta permite instalarea în echipament a unor baterii puternice, care ocupă un spațiu redus. Astfel vă bucurați de avantajele unui aparat mai compact și mai manevrabil cu cele mai bune valori de performanță din această clasă.

În plus: Pe lângă capacitățile diferite ale bateriilor, la EJC 1i sunt disponibile pentru prima dată încărcătoare încorporate din clase de putere diferite. La fel ca la încărcătoarele externe, timpul de încărcare poate fi astfel redus simțitor. Avantajul decisiv: Încărcătorul portabil existent în permanență la bord permite încărcarea flexibilă, independentă de locație, sporind disponibilitatea operațională.



### 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.



### Satisfacție 100 %. Garantat.

Suntem siguri că vă vom convinge cu tehnologia noastră Litiu-Ion. De aceea, vă garantăm că în termen de 6 luni de la livrare aveți posibilitatea de a reveni simplu și rapid la tehnologia folosită inițial de dumneavoastră - fără nicio justificare.

## Toate avantajele pe scurt

- Printr-o combinație între dimensiuni compacte și o performanță remarcabilă, echipamentul reprezintă soluția personalizată pentru segmentul entry-level.
- Este posibilă alegerea capacității bateriei și a încărcătorului încorporat.
- Ideal pentru depozite mici și spații limitate, datorită razei minime de virare a direcției.
- Înălțimea redusă a echipamentului permite o vizibilitate excelentă asupra furcilor, mărfurilor și obstacolelor.
- Capacitate reziduală ridicată datorită catargului nou și a distribuiri optimizate a greutatei.

# Transpaletul cu stâlp de ridicare de la Jungheinrich

## cu avantaje maxime pentru client.



### Eficiență

Performanță maximă cu consum redus de energie.

Tehnologia modernă Li-Ion din seria constructivă EJC 1i asigură cea mai bună eficiență energetică – și utilizarea fiabilă în depozit.

### Flexibil în utilizare

- Catargul cu vizibilitate bună în toate direcțiile asigură vizibilitatea optimă asupra raftului și paletelor, accelerând astfel procesul de stocare în și scoatere din depozit.
- Raza de virare a direcției extrem de redusă permite manevre pe culoare și zone de depozitare mai înguste, eliminând necesitatea unor suprafețe mari pentru deplasare și viraje.
- Vitezele neobișnuite de ridicare și coborâre sporesc eficiența proceselor de lucru.
- Manevrarea precisă și rapidă a sarcinilor.
- Varianta mai compactă de echipament (dimensiunea secțiunii frontale cu 50 mm mai scurtă) este disponibilă la alegerea unei baterii mai mici.

### Eficient energetic

- Capacitatea bateriei și încărcătorul încorporat pot fi selectate în funcție de scopul utilizării.
- Încărcarea se realizează simplu la orice priză, cu încărcătorul încorporat.
- Funcție de economisire a energiei: În condiții de neutilizare, echipamentul se deconectează automat – aceasta economisește costuri de încărcare și protejează mediul.

### Tehnologie Li-Ion ca dotare modernă

- Încărcarea rapidă și intermediară în pauze sau timpii de staționare pentru o disponibilitate a echipamentului 24/7 și mai multă flexibilitate în activitatea de zi cu zi în depozit.
- Fără întreținere și cu o durată de viață de până la 3 ori mai îndelungată decât la bateriile plumb/acid.
- Nu este necesară schimbarea



### Siguranță

Pentru protecția dumneavoastră optimă în activitatea zilnică.

Soluțiile de siguranță atent gândite și cu eficiență demonstrată protejează oamenii, mărfurile și echipamentele în activitatea de zi cu zi.

### Operabil în mod inteligent și intuitiv

- Manevrare ușoară datorită unui concept simplu de operare.
- Vizibilitate bună asupra furcilor, sarcinilor și zonelor învecinate.
- Dotări și opțiuni precum Floor-Spot, oglindă panoramică și afișarea greutății sarcinii permit operarea echipamentului și de către utilizatorii neexperimentați, fără cunoștințe prealabile în domeniul logisticii.
- curveCONTROL reduce viteza în curbe și minimizează astfel riscurile de accident.
- Manșa de comandă cu protecție pentru picioare reduce riscul de accidentare: Cu cât operatorul este mai aproape de echipament, cu atât viteza de deplasare se reduce.

### Funcții opționale de siguranță

- Indicatorul de sarcină afișează greutatea plăcilor la ridicarea de pe sol și în raft.
- Floor-Spot și girofarul asigură o vizibilitate sporită.
- Un semnalizator sonor avertizează pietonii din apropiere în timpul operațiunii de ridicare.



### Individualitate

Transpaletul electric cu stâlp și platformă pentru operator, exact așa cum aveți nevoie.

Indiferent de industria în care activați: Cu un transpalet Jungheinrich din seria constructivă EJC 1i efectuați diverse lucrări, de exemplu transport, ridicare, stivuire, stocare în și scoatere din depozit și multe altele.

### Utilizabil complet universal

- Printre posibilitățile de utilizare variate, pe lângă manevrarea paletelor (ridicare, coborâre și transport al paletelor în depozite și unități de producție) se numără și activitatea de picking.
- Platformă de ridicare resp. de lucru: ideal, pentru a aduce paletii și/sau mărfurile la o înălțime de lucru ergonomică (de ex. pentru procese de producție, pentru sortare, ambalare sau organizarea mărfurilor).
- Display echipament de 2 inchii precum și mai multe sisteme de acces (de ex. EasyAccess PinCode sau Transponder).
- Compartiment pentru documente pe capota frontală adecvat pentru documente A5.

### Diverse opțiuni de dotări individuale

- Dimensiunile încărcătorului încorporat și ale bateriilor pot fi configurate în funcție de profilul de utilizare și permit o integrare adecvată în procesele logistice.
- Versiunile diferite ale încărcătorului încorporat (15 A, 35 A, 70 A) asigură timp de încărcare începând de la cca 1,5 ore.
- Suport opțional (de ex. pentru un clipboard A4) pentru montajul accesoriilor atașate.
- Disponibil în varianta pentru depozite frigorifice.

# 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 manipulată longitudinal) | Viteza de ridicare fără sarcină |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|
| EJC 110i (E)        | 1000 kg                           | 2000 mm                     | 5,3 km/h                         | 2011 mm   | 0,25 m/s                        |
| EJC 110i            | 1000 kg                           | 4300 mm                     | 6 km/h                           | 2052 mm   | 0,27 m/s                        |
| EJC 112i            | 1200 kg                           | 4700 mm                     | 6 km/h                           | 2052 mm   | 0,33 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**