



## Transpalet electric pietonal cu catarg **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Înălțime de ridicare: 2300-3300 mm / Capacitate de încărcare: 1000-1300 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Model de bază economic cu catarg duplex.

**Pentru aplicații simple spații înguste.**

Transpaletii electrici cu operare la mare înălțime EJC M10 ZT/M13 ZT, manevrabili și eficienți, sunt ideali pentru operațiuni simple de transport al mărfurilor în interiorul unității. Construcția compactă și cadrul de ridicare telescopic dublu îi fac să fie ajutoare sigure în cazul operațiilor ocazionale de selectare de comenzi sau stivuire a bunurilor ușoare în zone înguste ale depozitului. Prin utilizarea tehnologiei curentului trifazic, fără necesar de întreținere și cu performanțe ridicate, obțineți o reducere a cheltuielilor operaționale și vă asigurați cele mai bune condiții pentru transferul rapid și economic al mărfurilor. Managementul economic al bateriei și sistemul de deconectare inteligent protejează bateria iar încărcătorul încorporat permite încărcarea utilajului la orice priză de 230 V. Siguranța rămâne și ea un element de cea mai mare importanță. Astfel, garda la sol redusă reduce simțitor riscul de rănire a picioarelor. Carcasa complet închisă și vizibilitatea perfectă prin catargul duplex contribuie și ele la desfășurarea în siguranță a activităților zilnice din depozit.

## Toate avantajele pe scurt

- Motor de deplasare în curent trifazic, de mare putere și economic
- Sistem inteligent de deconectare după 30 min fără utilizare
- Mâner al manșei de comandă ergonomic, utilizabil de pe ambele laturi
- 4 variante de cadru de ridicare disponibile (2.300 până la 3.300 mm)

# Transpaletul Jungheinrich cu operare la mare înălțime

pentru avantaje maxime oferite clientului.



## Eficiență

Performanțe maxime cu cele mai eficiente utilaje.

Datorită tehnologiei trifazice inovatoare și managementului optimizat al bateriei, aceste echipamente sunt deosebit de eficiente din punct de vedere energetic.

### Tehnică de acționare și sistem de comandă inovatoare

- Performanțe crescute, dublate de reducerea cheltuielilor operaționale datorită coordonării perfecte a componentelor cu sistemul de comandă dezvoltat de Jungheinrich.
- Eficiență ridicată cu un excelent management al energiei.
- Schimbare rapidă a sensului de deplasare.
- Motor de deplasare fără necesar de întreținere.

### Eficiență energetică în utilizare

- Managementul economic al energiei crește eficiența și protejează bateria și componentele.
- Sistem inteligent de deconectare: după 30 de minute fără utilizare, utilajul se oprește automat.
- Recuperarea energiei datorită frânei regenerative la reducerea vitezei de deplasare.



## Siguranță

Cele mai bune condiții pentru lucrul în siguranță.

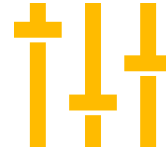
Alături de numeroase opțiuni de siguranță, vizibilitatea optimizată asupra vârfului furcii și amplasarea centrală a tuturor elementelor de control importante, măresc gradul de siguranță în depozitul dvs.

### Operare sigură

- Reducerea pericolului de rănire a operatorului și un nivel înalt de siguranță.
- Datorită gârzii la sol reduse, de numai 30 mm, este redus considerabil pericolul de rănire în zona picioarelor.
- Protecție suplimentară datorită carcasei complet închise și vizibilității optimizate din zona catargului.
- Desfășurare în siguranță a lucrului și în condiții de spațiu restrâns, datorită manșei de comandă ridicate și butonului pentru deplasare lentă apăsat.

### Design compact și vizibilitate ideală

- Vizibilitate optimă asupra vârfurilor furcii la orice înălțime datorită înălțimii reduse a șasiului și vizibilității optimizate asigurate de catarg.
- Amplasare în poziție centrală a tuturor instrumentelor de control importante, cum ar fi indicator de încărcare a bateriei, contorul de ore de funcționare, întrerupătorul de oprire de urgență și cheia.
- Spațiu de depozitare suficient, în ciuda formei înguste.



## Individualitate

Un utilaj la fel de unic ca și afacerea dumneavoastră.

Cu posibilitatea de alegere flexibilă a înălțimii de ridicare și elemente de operare ergonomice, acest vehicul se adaptează fără probleme celor mai diverse scenarii de utilizare și cerințe ale operatorilor.

### Operare ergonomică

- Adaptare optimă a vehiculului la nevoile ergonomice ale operatorului.
- Necesară redusă de forță pentru dirijare datorită manșei de comandă cu prindere în partea inferioară.
- Mânerul manșei de comandă utilizabil de pe ambele laturi pentru desfășurarea lucrului cu ușurință și fără efort, la cel mai înalt nivel.
- Clemă pentru hârtii (EJC M13 ZT).

### Dotări suplimentare

- Disponibil cu înălțimi de ridicare de 2.300 mm, 2.500 mm, 2.900 mm și 3.300 mm.

# Prezentare generală

Soluția potrivită pentru aplicațiile dvs.:

Denumire echipament	Capacitate de încărcare / sarcină	Viteza de deplasare fără sarcină	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Viteza de ridicare fără sarcină
EJC M10 ZT 2300	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2500	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2900	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2300	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2500	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2900	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 3300	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 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

ISO 9001  
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**