



## **Transpalet electric pietonal cu catarg** **EJC 212-230**

Înălțime de ridicare: 2500-6000 mm / Capacitate de încărcare:  
1200-3000 kg

# Transpalet puternic cu operare la mare înălțime

## pentru utilizare intensă.

Ridicarea în siguranță a sarcinilor grele la mare înălțime.

Puternice și robuste, echipamentele EJC din seria constructivă 2, cu înălțime mare de ridicare și valoare ridicată a capacității reziduale, sunt perfecte pentru utilizări intense și pentru încărcarea și descărcarea sarcinilor grele. De asemenea, sistemul nostru de asistență operationCONTROL garantează faptul că se emite un semnal de avertizare la depășirea capacității portante reziduale, iar preselecția înălțimii de ridicare positionCONTROL asigură manipularea sigură și eficiența a mărfurilor.

Datorită adaptării perfecte între sistemul de comandă și motoarele noastre trifazice, puternice și cu necesar redus de întreținere, consumul de energie al acestor stivuitoare robuste este foarte de redus. De asemenea, motorul de ridicare se distinge prin performanța ridicată și silențiozitate, permițând stivuirea deosebit de lină și precisă.



### 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.

\* Conform condițiilor noastre de garanție - consultați site-ul web pentru detalii.

## Toate avantajele pe scurt

- Înălțimi de ridicare de până la 6 m și valori ridicate ale capacității reziduale.
- Ghidarea electrică a manșei de comandă pentru lucru fără efort.
- Sistem hidraulic proporțional pentru ridicare și coborâre precisă.
- Manșă de comandă lungă, pentru un plus de siguranță și vizibilitate optimă asupra furcii.

# Transpaletul Jungheinrich cu operare la mare înălțime

pentru avantaje maxime oferite clientului.



## Eficiență

Performanțe maxime cu cele mai eficiente utilaje.

Perioade de utilizare deosebit de lungi datorită capacităților ridicate ale bateriilor și funcției opționale de încărcare rapidă - pentru utilizarea în mai multe schimburi de lucru schimbarea bateriei din lateral se poate face simplu și rapid.

Tehnică de acționare și sistem de comandă inteligente

- Motoare cu tehnologie trifazică pentru performanțe crescute, dublate de reducerea cheltuielilor operaționale, datorită coordonării perfecte cu sistemul de comandă dezvoltat de Jungheinrich.
- Eficiență ridicată cu un excelent management al energiei.
- Accelerare puternică și schimbare rapidă a sensului de deplasare.
- Protecție împotriva alunecării la urcare.
- Motor de deplasare fără necesitatea de întreținere și fără perii de cărbune.

Durată lungă de utilizare

- Perioade lungi de utilizare datorită bateriilor cu capacitate de până la 375 Ah.
- Încărcător încorporat (opțional) pentru încărcarea simplă la orice priză de 230 V (în funcție de tipul de baterie până la max. 270 Ah, disponibilă și cu funcția de încărcare rapidă în decursul unui schimb de lucru).

Tehnologia Litiu-Ion, atent studiată

- Disponibilitate ridicată, datorită intervalului de încărcare extrem de scurt.
- Nu este necesară schimbarea bateriei.
- Reducerea costurilor față de bateriile Plumb/acid, datorită duratei de viață mai lungi și faptului că nu necesită întreținere.
- Lipsa necesității spațiilor pentru încărcare și a ventilației, dat fiind că nu se generează gaze.



## Siguranță

Cele mai bune condiții pentru lucrul în siguranță.

Ușurința de utilizare este dublată de elementele de siguranță: Lungimea manșei de comandă, în combinație cu structura închisă a vehiculului și șorțul de tablă prelungit oferă o siguranță ridicată pentru utilizator.

Informată în permanență

- Display de 2 inch cu indicarea sarcinii (opțional) cu rol de instrument central de afișare și reglare.
- Nivelul de încărcare al bateriei, numărul orelor de funcționare și notificarea evenimentelor.
- Posibilitate de selecție între trei programe de deplasare.
- Activare prin întrerupător cu cheie sau EasyAccess cu ajutorul unei taste funcționale, al unui cod pin sau al unui card de transponder, opțional.

Stivuire și încărcare în siguranță

- Control intuitiv al tuturor funcțiilor de ridicare și coborâre prin intermediul capului multifuncțional al manșei de comandă.
- Ridicare exactă și lină a sarcinii cu motorul hidraulic cu turație reglată și emisii reduse de zgomot.
- Așezarea lină a sarcinii prin intermediul sistemului hidraulic proporțional.
- Reducere automată a vitezei de deplasare cu sarcină ridicată.
- Concept cu patru roți pentru stabilitate ridicată.

Construcție ușor de întreținut

- Capota motorului ușor de deschis, cu numai 2 șuruburi.
- Deschideri în șorțul de tablă frontal.
- Schimbarea roților cu utilajul doar ușor ridicat datorită roții de sprijin cu mecanism de tip baionetă.
- Electronica manșei de comandă beneficiază de etanșare completă contra umezelii și murdăriei conform normei IP65.



## Individualitate

Un utilaj la fel de unic ca și afacerea dumneavoastră.

Totul dintr-o privire: pe afișajul de 6 inch (opțional) pe consola opțională pot fi afișate înălțimea de ridicare, capacitatea reziduală, avertizarea la suprasarcină și cântărirea de precizie.

Compartimente de depozitare practice

- Compartiment pentru documente în capota frontală.
- Compartimente de depozitare în zona tabloului de bord.
- Compartiment pentru creioane și clemă pentru hârtii.

Dotări suplimentare

- Afișaj suplimentar de 6 inch (opțional) pentru sisteme de asistență.
- Role duble la roata de sprijin pentru reducerea uzurii.
- Grilaj de protecție a sarcinii cu diferite înălțimi constructive.
- Variantă pentru depozite frigorifice.
- Posibilitate de conectare de ex. a unui terminal, scanner sau imprimantă.

# 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 212	1200 kg	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	5,5 km/h	2532 mm	0,15 m/s

**Jungheinrich România S.R.L**

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

[office@jungheinrich.ro](mailto:office@jungheinrich.ro)

[www.jungheinrich.ro](http://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**