



## Powered Stacker

**EJC 110/112**

Celšanas augstums: 2500-4700 mm / Kravnesība: 1000-1200 kg

** JUNGHEINRICH**

# Manevrētspējīgs krautņotājs ar balstdakšām

## īsām distancēm.

### Droša manevrēšana arī visšaurākajos apstākļos.

Izturīgi un parocīgi EJC 1. sērijas krautņotāji ar dīzeles vadību ir spēcīgi palīgi efektīvai kraušanas un transportēšanas uzdevumu izpildei Jūsu noliktavā. Ar savu nelielo darba platumu tie jo īpaši ir piemēroti kravu pārvietošanai šaurās telpās.

Manevrētspēju atbalsta palēninātas braukšanas režīms, kas ļauj veikt drošus manevrus ar paceltu dīseli. Daudzfunkcionālā dīzeles galva ir vadāma intuitīvi un ar abām rokām, un tā operatoram ļauj pilnībā koncentrēties uz kraušanas procesu. Tas palielina drošību Jūsu noliktavā.

Lai izmantošana būtu vēl ērtāka, EJC 1. sēriju pēc izvēles var aprīkot ar iebūvēto lādētāju, kurš ilgmūžīgos akumulatorus ātri un jebkurā laikā uzlādēs no jebkuras standarta 230 V kontaktligzdas.



### Izmantojiet savus datus savā labā.

Izmantojiet savu iekrāvēju datus, lai ietaupītu laiku, enerģiju un naudu, kā arī lai kāpinātu efektivitāti. Ar mūsu telemātikas ierīci (standarta aprīkojumā) Jūsu rīcībā ir bezmaksas pakete tehnikas parka pārvaldībai, ko iespējams ērti papildināt ar dažādiem aparatūras un programmatūras komponentiem.

### Garantijas nosacījumi

\* Plašāku informāciju par garantijas nosacījumiem varat atrast mūsu mājas lapā.

## Visas priekšrocības īsumā

- Jaudīgs bezapkopes trīsfāzu vilces dzinējs
- Proporcionālā hidraulika precīzai celšanai un divpakāpju nolaišanai
- Manevrētspējīgs un kompakts, pateicoties mazam darba platumam
- Iebūvēts lādētājs vienkāršai akumulatora uzlādei (opcija)
- Pieejami dažādi pacelšanas masti un iespējams dažāds pacelšanas augstums

# Jūsu Jungheinrich krautņotājs ar balstdakšām,



## Efektivitāte

Maksimāla veikspēja ar efektīvākajiem iekrāvējiem.

Pacelšanas motori un vilces dzinēji pārliecina ar neparasti augstu efektivitāti, ko nodrošina trīsfāzu tehnoloģija un precīza saskaņotība ar mūsu izstrādāto vadības tehniku.

### Inteligenta piedziņas tehnoloģija un vadības sistēma

- Trīsfāzu tehnoloģijas dzinēji lielākai veikspējai un vienlaicīgai ekspluatācijai izmaksu samazināšanai, pateicoties perfektai saskaņotībai ar mūsu izstrādāto vadības sistēmu.
- Augsta efektivitāte ar izcilu enerģijas ietaupījumu.
- Spēcīgs paātrinājums.
- Ātra braukšanas virziena maiņa.
- Bezapkopes vilces dzinējs bez ogles sukām.

### Ilgs darbības laiks, izmantojot svinskābes akumulatoru

- Ilgs lietošanas laiks, ko nodrošina akumulatora kapacitāte līdz 200 Ah.
- Iebūvēts lādētājs (opcija) vienkāršai akumulatora uzlādei no jebkuras 230 V tīkla kontaktligzdas (iespējama arī ātrās lādēšanas funkcija, kas nodrošina akumulatora uzlādi vienas darba maiņas laikā).



## Drošība

Vislabākie priekšnoteikumi drošam darbam.

Šie iekrāvēji garantē maksimālu drošību – gan ar kompakto formu drošai manevrēšanai šaurās telpās, gan ar četrriteņu koncepciju maksimālai stabilitātei kraušanas laikā.

### Vienmēr lietas kursā

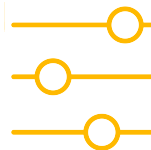
- 2 collu displejs kā centrālais indikācijas un regulēšanas instruments.
- Akumulatora uzlādes stāvoklis, darba stundu skaits un notikumu paziņojumi.
- Izvēlei pieejamas 3 braukšanas programmas.
- Iekrāvēja aktivizēšana ar "EasyAccess" funkciju, izmantojot izvēles taustiņu ("Softkey"), PinCode vai pēc izvēles pieejamo transpondera karti.

### Viegli manevrējams un kompakts

- Optimāla izmantošana arī šauros apstākļos, pateicoties mazajam darba platumam.
- Iespējams palēninātas braukšanas režīms ar paceltu diseli.

### Droša iekraušana un izkraušana

- Precīza un lēna kravas celšana, izmantojot hidraulisko dzinēju ar regulējamu apgriezību skaitu.
- Lēna kravas nolaišana, ko nodrošina divpakāpju nolaišanas ātrums (EJC 110) un proporcionālā hidrauliskā sistēma (EJC 112, modeļim EJC 110 opcionāli)
- Četrriteņu koncepcija maksimālai stabilitātei.
- Pietiekams attālums starp vadītāju un iekrāvēju, pateicoties garajai drošības dīselei.
- Zems trokšņu līmenis lēnās pacelšanas laikā, pateicoties celšanas funkcijas vadībai.



## Individualitāte

Iekrāvējs, kas ir tikpat individuāls kā Jūsu bizness.

Individuālu un pielāgojamu izmantošanu nodrošina arī viegli apkopjamā konstrukcija. Tādējādi apkopes darbus var paveikt ātri un bez problēmām.

### Servisam draudzīga konstrukcija

- Ātra bandāžas nomaiņa caur servisa atverēm priekšējā pārsegā.
- Riteņu nomaiņa, iekrāvēju paceļot tikai nedaudz uz augšu, izmantojot balsta riteni ar bajonetes mehānismu.
- Saskaņā ar IP65 standartu pret mitrumu un netīrumiem noblīvēta dīseles elektroniskā sistēma.
- Saskaņā ar IP54 standartu pret mitrumu un netīrumiem noblīvēta elektroniskā vadības sistēma un iebūvētais lādētājs (opcija).

### Praktiskas mantu novietnes

- Dokumentu uzglabāšanas nodalījums priekšējā pārsegā.
- Novietošanas nodalījumi instrumentu pārsegā.
- Papīra piespraude (kopā ar pēc izvēles pieejamu metāla pārsegu).

### Papildaprīkojums

- CanDis: izlādes indikators un darba stundu skaitītājs.
- CanCode: piekļuves autorizācija, izmantojot PIN kodu.
- Kravas aizsargrežģis.
- Termināla, skenera vai printera pievienošanas iespēja.
- Īpaši izturīgs akumulatora pārsegs no metāla darbam paaugstinātas slodzes apstākļos.
- Variants ekspluatācijai saldētavā.

# Modeļa pārskats

Jūsu lietojumprogrammām piemērots modelis:

Nosaukums	Ietilpība / slodze	Pacelšanas augstums (maks.)	Braukšanas ātrums bez kravas	Darba platums (paletes 800x1200 gareniska)	Celšanas ātrums bez kravas
EJC 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s

SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv

www.jungheinrich.lv

Sertificētas ir Vācijas ražotnes  
Norderstedte, Mosburga un Landsberga, ka  
arī mūsu rezerves daļu centrs  
Kaltenkirchenē.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas  
Savienības drošības prasībām.



**JUNGHEINRICH**