



## Powered Stacker

**EJC 212-230**

Celšanas augstums: 2500-6000 mm / Kravnesība: 1200-3000 kg



# Spēcīgs krautņotājs ar balstdakšām intensīvai izmantošanai.

Smagu kravu droša pacelšana augstumā.

Spēcīgie un izturīgie EJC 2. sērijas iekrāvēji ar savu lielo pacelšanas augstumu un augsto atlikušo celtspēju ir ideāli piemēroti intensīvai izmantošanai un smagu kravu iekraušanai un izkraušanai lielā augstumā. Drošu un efektīvu preču pārkraušanu nodrošina mūsu palīgsistēmas "operationCONTROL", kas brīdina, ja tiek pārsniegta atlikusī celtspēja, vai pacelšanas augstuma iestatīšanas opcija "positionCONTROL".

Pateicoties optimālai saskaņai starp vadības sistēmu un mūsu spēcīgajiem bezapkopes trīsfāzu dzinējiem, šo robusto krautņotāju enerģijas patēriņš ir ievērojami mazāks. Arī pacelšanas motors pārlicina ar lielu jaudu, vienlaikus ir kluss un ļauj veikt īpaši vienmērīgu un precīzu kraušanu.



## Bez raizēm. Bez kompromisiem.

Ar Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, mēs apsolām mūsu lieliskās kvalitātes litija jonu akumulatoru ilgtermiņa veiktspēju — līdz pat 8 gadiem, tādēļ jūs varat pilnībā koncentrēties savu galveno uzdevumu risināšanai.

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

## Visas priekšrocības īsumā

- Līdz 6 m pacelšanas augstums un liela atlikusī celtspēja.
- Opcionāla elektriskā dīseles vadība nenogurdinošai strādāšanai.
- Proporcionālā hidraulika precīzai celšanai un nolaišanai.
- Gara drošības dīsele un optimāla dakšu redzamība.

# Jūsu Jungheinrich krautņotājs ar balstdakšām, lai Jūs kā klients gūtu maksimālu labumu.



## Efektivitāte

Maksimāla veiktspēja ar efektīvākajiem iekrāvējiem.

Īpaši ilgs darbības laiks, ko ļauj sasniegt lielā akumulatoru kapacitāte, un opcionāla ātrās uzlādes funkcija; darbam vairākās maiņās akumulatoru ātri un vienkārši var nomainīt sānos.

Inteliģenta piedziņas tehnoloģija un vadības sistēma

- Trīsfāzu tehnoloģijas dzinēji lielākai veiktspējai un vienlaicīgai ekspluatācijas izmaksu samazināšanai, pateicoties perfektai saskaņotībai ar mūsu izstrādāto vadības sistēmu.
- Augsta efektivitāte ar izcilu enerģijas ietaupījumu.
- Spēcīgs paātrinājums un ātra braukšanas virziena maiņa.
- Aizsardzība pret ripošanu atpakaļ, strādājot kāpumos.
- Bezapkopes vilces dzinējs bez ogles sukām.

Ilgs darba laiks

- Ilgs lietošanas laiks, ko nodrošina akumulatora kapacitāte līdz 375 Ah.
- Iebūvēts lādētājs (opcija) vienkāršai akumulatora uzlādei no jebkuras 230 V kontaktligzdas (atkarībā no akumulatora tipa līdz maks. 270 Ah iespējama arī ātrās uzlādes funkcija, kas nodrošina akumulatora uzlādi vienas darba maiņas laikā).

Litija jonu tehnoloģija

- Augsta pieejamība, pateicoties īpaši īsam uzlādes laikam.
- Nav nepieciešama akumulatora nomaiņa.
- Samazinātas izmaksas, pateicoties ilgākam kalpošanas laikam, un tam, ka, salīdzinot ar svina-skābes akumulatoriem, nav jāveic apkope.
- Nav nepieciešamas speciālas telpas uzlādei un ventilācija, jo neveidojas gāzes.



## Drošība

Vislabākie priekšnoteikumi drošam darbam.

Vieglo ierīču lietojamību papildina drošības aspekts: Garā drošības dīsele kombinācijā ar slēgto iekrāvēja profilu un gareniski veidoto pārsegu nodrošina augstu iekrāvēja lietotāja drošības līmeni.

Vienmēr lietas kursā

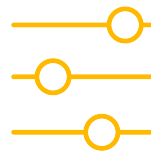
- 2 collu displejs ar kravas indikāciju (opcija) kā centrālais indikācijas un regulēšanas instruments.
- Akumulatora uzlādes stāvoklis, darba stundu skaits un notikumu paziņojumi.
- Izvēlei pieejamas trīs braukšanas programmas.
- Aktivizēšana ar atslēgas slēdzi vai "EasyAccess" funkciju, izmantojot izvēles taustiņu ("Softkey"), PinCode vai pēc izvēles pieejamu transpondera karti.

Droša iekraušana un izkraušana

- Intuitīva visu pacelšanas un nolaišanas funkciju vadība, izmantojot daudzfunkcionālo dīseles galvu.
- Precīza un lēna kravas pacelšana, ko nodrošina hidrauliskais dzinējs ar regulējamu apgrīzietu skaitu un samazinātu trokšņu līmeni.
- Lēna kravas nolaišana, ko nodrošina proporcionālā hidrauliskā sistēma.
- Automātisks braukšanas ātruma samazinājums, kad ir pacelta krava.
- Četrrieteņu koncepcija augstai stabilitātei.

Servisam draudzīga konstrukcija

- Viegli atverams dzinēja pārsegs, kas ir nostiprināts tikai ar 2 skrūvēm.
- Servisa atveres priekšējā pārsegā.
- Atbalsta ritenis ar bajonetes mehānismu vienkāršai riteņu nomaiņai, iekrāvēju tikai nedaudz paceļot uz augšu.
- Pilnībā pret mitrumu un netīrumiem aizsargāta, hermētiski noslēgta dīseles elektroniskā sistēma atbilstoši standartam IP65.



## Individualitāte

Iekrāvējs, kas ir tikpat individuāls kā Jūsu bizness.

Viss pārskatāms: 6 collu displejā (opcija) uz opcionālās aptveres iespējams redzēt pacelšanas augstumu, atlikušo celtpēju, pārslodzes brīdinājumu un precīzus svarus.

Praktiskas mantu novietnes

- Dokumentu novietne priekšējā pārsegā.
- Novietošanas nodalījumi instrumentu pārsegā.
- Padziļinājums rakstāmlietu uzglabāšanai un papīra piespraude.

Papildaprīkojums

- 6 collu papildu displejs (opcionāls) palīgsistēmām.
- Dubultie rullīši balsta ritenim nodiluma samazināšanai.
- Kravas aizsargrežģis ar atšķirīgu montāžas augstumu.
- Variants ekspluatācijai saldētavā.
- Termināļa, skenera vai printera pievienošanas iespēja.

# Modeļa pārskats

Jūsu lietojumprogrammām piemērots modelis:

Nosaukums	Ietilpība / slodze	Braukšanas ātrums bez kravas	Darba platums (paletes 800x1200 gareniska)	Celšanas ātrums bez kravas
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

**SIA Jungheinrich Lift Truck**

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

[info@jungheinrich.lv](mailto:info@jungheinrich.lv)  
[www.jungheinrich.lv](http://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**