



## **Elektriskais gājēju krautņotājs**

**EJE 114i-118i**

Celšanas augstums: 122 mm / Kravnesība: 1400-1800 kg

**LiION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Efektīvi palešu ratiņi ar litija jonu tehnoloģiju.

Vienkārša preču transportēšana īsās distancēs.

Īpaši efektīvie un manevrētspējīgie elektriskie palešu ratiņi ar dīseles vadību EJE 114i – 118i sērijeidā ir aprīkoti ar iebūvētu litija jonu akumulatoru, kas Jums piedāvā ideālu ekonomiskā izdevīguma un izturības kombināciju apvienojumā ar elastību, ko sniedz mūsu augsti efektīvā akumulatoru tehnoloģija.

Iekrāvējā iebūvētais litija jonu akumulators nodrošina būtiski kompaktāku konstrukciju un palešu ratiņus ar litija jonu tehnoloģiju padara vēl mobilākus un vieglākus. Tādēļ tie ir ideāli piemēroti izmantošanai gan šaurībā, gan vietās, kas nespēj izturēt lielu svaru, piemēram, uz kravas automašīnas lafetes, vai izmantošanai līdzgājēja režimā, strādājot kravas automašīnā.

Kopā ar iebūvēto lādētāju vienkāršai uzlādei no jebkuras 230 V kontaktligzdas litija jonu tehnoloģija piedāvā neskaitāmas priekšrocības: nav nepieciešama apkope, ilgs darbmūzs un iespēja veikt ātru uzlādi un starpuzlādi darba pārtraukumos vai dīkstāves laikā. Tas nodrošina iekrāvēja pieejamību 24 stundas diennaktī un ļauj to ērti izmantot, strādājot vairākās mainīnās.



## Bez raizēm. Bez kompromisiem.

Ar Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, mēs apsolām mūsu lieliskās kvalitātes litija jonu akumulatoru ilgtermiņa veikspēju — 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

- Augsta pieejamība, pateicoties iebūvētam litija jonu akumulatoram
- Ľoti manevrētspējīgs un kompakts, pateicoties mazam priekšējās konstrukcijas izmēram
- Mazs kopējais svars
- Ideāli piemērots iekraušanai un izkraušanai no kravas automašīnas un izmantošanai līdzgājēja režimā
- Iebūvēts lādētājs ātrai uzlādei no jebkuras 230 V kontaktligzdas

# Jūsu Jungheinrich zemie palešu ratiņi, lai Jūs kā klients qūtu maksimālu labumu.



## Efektivitāte

Maksimāla veikspēja ar efektīvākajiem iekrāvējiem.

Pateicoties iebūvētai litija jonu tehnoloģijai, rodas perfekts izturības un ekonomiskuma apvienojums. Vienkāršota akumulatoru pārvaldība un iebūvēts lādētājs gādā par ērtu izmantošanu lielas jaudas apstākļos.

### Integrēta litija jonu tehnoloģija

- lebūvētais lādētājs ātrai starpuzlādei no jebkuras 230 V kontaktligzdas, arī ūlos pārtraukumos.
- Nav nepieciešama akumulatora nomaiņa un apkope.
- Augsta pieejamība, pateicoties īpaši ūsam uzlādes laikam.
- 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.

Ar mūsu litija jonu iekrāvējiem Jūs varat izbaudīt ne vien lielu jaudu un priekšrocību, ka nav jāveic apkope, bet iegūstat arī palielinātu drošību noliktavā, jo litija jonu akumulatori pretēji svina-skābes akumulatoriem "neizgaro".

### Droša vadība un apkope

- Bezapkopes trīsfāzu vilces dzinējs bez ogles sukām.
- Vieglā piekļuve visiem agregātiem, pateicoties viendalīgam priekšējam pārsegam, kas piestiprināts tikai ar 2 skrūvēm.
- Droša aizsardzība, piemēram, pret putekļiem un mitrumu, pateicoties vadības sistēmas un kontaktspraudņa hermētiski noslēgtajam korpusam saskaņā ar IP 54.
- ProTracLink: līmenu izlīdzināšana nodrošina mazāku balsta riteņu nodilumu, uzbraucot uz rampas slīpi. Pateicoties mehāniskam savienojumam, abi balsta riteņi vienmēr atrodas vienādā augstumā, apakšējais balsta ritenis neatsitas un tādēļ nav arī bojājumu.
- Paauļināta drošība, jo litija jonu akumulatori "neizgaro".

### Palēninātas braukšanas režīma slēdzis

- Droša manevrēšana ar paceltu dīseli, automātiski samazinot ātrumu šaurās vietās.



## Individualitāte

Iekrāvējs, kas ir tikpat individuāls kā Jūsu bizness.

Pateicoties inovatīvām tehnoloģijām kombinācijā ar kompaktu manevrējamību un mazu kopējo svaru, šie modeļi prasa minimālu apkopi, vienlaikus saglabājot nemainīgi augstu sniegumu arī šaurās telpās.

### Ergonomiska strādāšana

- Vadītāja ergonomiskajām vajadzībām optimāli pielāgota dīseles galva.
- Intuitīva vadība, pateicoties saprotamam krāsu pielietojumam, kā arī slēdziem ar nodilumizturīgiem simboliem.
- Vadītāju roku novietojumam optimāli pielāgots roktura slīpums.
- Vieglā piekļuve palēninātās braukšanas režīma slēdzim, braucot ar vertikāli novietotu dīseli.
- Atbilstoši aizsardzības klasei IP 65 aizsargāti bezkontakta sensori. Tādējādi tiek panākta maksimāla aizsardzība pret darbības pārtraukumiem.
- Vienlīdz ērta vadība jebkurā dīseles pozīcijā, pateicoties balansiera slēdzim.

### Kompakts un manevrētspējīgs iekrāvējs

- Pateicoties samazinātam akumulatora nodalījumam, panākts ļoti mazs priekšējās konstrukcijas izmērs (12 izmērs), proti, tikai 416 mm.
- Vienkārša manevrēšana arī visšaurākajos apstākļos.
- Kopējais svars kopā ar akumulatoru ir tikai 280 kg.

# Modeļa pārskats

Jūsu lietojumprogrammām piemērots modelis:

Nosaukums	Ietilpība / slodze	Braukšanas ātrums bez kravas	Darba platums (palete 800x1200 gareniska)	Celšanas ātrums bez kravas
EJE 114i	1400 kg	5 km/h	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118i	1800 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 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 Vacijas ražotnes  
Norderstedte, Mosburga un Landsberga,  
ka arī mūsu rezerves daļu centrs  
Kaltenkirchenē.

ISO 9001  
ISO 14001Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas  
Savienības drošības prasībām.The logo consists of the word "JUNGHEINRICH" in a bold, black, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter "J", and a red arrow points downwards from the letter "H".