



# Elektriskais gājēju krautņotājs

## **EJE 114i-118i**

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

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Efektīvi palešu ratiņi ar litija jonu tehnoloģiju.

Vienkārša preču transportēšana īsās distancēs.

Īpaši efektīvie un manevrētspējīgie elektriskie palešu ratiņi ar dīzeles vadību EJE 114i – 118i sērijveidā 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 kompaktnāku 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 režīmā, strādājot kravas automašīnā.

Kopā ar iebūvēto lādētāju vienkāršai uzlādei no jebkuras 230 V kontaktligzdas litija jonu tehnoloģija piedāvā neskaitāmas priekšrocības: nav nepieciešama apkope, ilgs darbmužs 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 maiņās.



## 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.



## 100 % apmierinātība. Garantēti.

Mēs esam droši, ka mūsu litija jonu tehnoloģija Jūs pārliecinās. Tādēļ mēs nodrošinām Jums iespēju 6 mēnešu laikā pēc piegādes ātri un vienkārši atgriezties pie Jūsu iepriekš izmantotās tehnoloģijas, nesniedzot nekādus paskaidrojumus.

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

## Visas priekšrocības īsumā

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

# Jūsu Jungheinrich zemie palešu ratiņi,

## lai Jūs kā klients gūtu maksimālu labumu.



### Efektivitāte

Maksimāla veiktspēja 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

- Iebūvētais lādētājs ātrai starpuzlādei no jebkuras 230 V kontaktligzdas, arī īsos pārtraukumos.
- Nav nepieciešama akumulatora nomaiņa un apkope.
- Augsta pieejamība, pateicoties īpaši īsam 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.

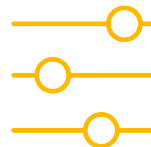
Ar mūsu litija jonu iekrāvējiem Jūs varat izbaudīt ne vien lielu jaudu un priekšrocību, ka nav jāveic apkope, bet iegūstat arī palielinātu drošību noliktavā, jo litija jonu akumulatori pretēji svina-skābes akumulatoriem "neizgaro".

#### Droša vadība un apkope

- Bezapkopes trīsfāzu vilces dzinējs bez ogles sukām.
- Viegla piekļuve visiem agregātiem, pateicoties viendabīgam 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: līmeņu 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.
- Paaugstināta drošība, jo litija-jonu akumulatori "neizgaro".

#### Palēninātās 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 kompakto 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 slēdzim ar nodilumizturīgiem simboliem.
- Vadītāja roku novietojumam optimāli pielāgots roktura slīpums.
- Viegla 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 manevrēspējīgs iekrāvējs

- Pateicoties samazinātam akumulatora nodalījumam, panākts ļoti mazs priekšējās konstrukcijas izmērs (l2 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 (paletes 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  
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**