



## Trīs riteņu iekrāvējs

**EFG 213-220**

Celšanas augstums: 2020-7000 mm / Kravnesība: 1300-2000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Izveicīgs elektriskais iekrāvējs visiem gadījumiem.

Mūsu trīsriteņu iekrāvējiem nekur nav par šauru.

Mūsu manevrētspējīgie un daudzpusīgie 2. sērijas EFG ir ideāli palīgi ātrai un efektīvai darbu izpildei, strādājot ar lielu pacelšanas ātrumu. Jaudīgā hidraulika nodrošina maksimālu veikspēju, it īpaši strādājot ar uzkaragregātiem.

Progresīva trīsfāzu tehnoloģija un tehnoloģiju koncepcija PureEnergy garantē optimālu efektivitāti jebkurā laikā. Tādējādi Jūs varat sasniegt maksimālu pārkraušanas jaudu ar minimālu patēriņu. Pateicoties pārdomātai ergonomikai, intuitīvai vadībai un teicamai redzamībai cauri kompaktajam pacelšanas mastam, Jūsu EFG sevi spēj parādīt jebkuros darba apstākļos.

Tāpat iekrāvējs izceļas ar savu energoefektivitāti: ar litija jonu akumulatoriem, pateicoties ātrākām starpuzplādēm un tam, ka nav jāveic apkope, Jūs jebkurā laikā varat izmantot pilnu Jūsu trīsriteņu iekrāvēja jaudu.



## 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

- Jaudīga hidraulika maksimālai veikspējai, arī strādājot ar uzkaragregātiem
- Optimizēta energoefektivitāte, pateicoties PureEnergy koncepcijai
- Kompakti izmēri maksimālai manevrētspējai
- Kompakts pacelšanas masts nodrošina vislabāko redzamību starp tirgū pieejamajiem iekrāvējiem
- Ergonomiski veidota darba vieta nenogurdinošai strādāšanai

# Jūsu Jungheinrich elektriskais iekrāvējs,

## lai Jūs kā klients gūtu maksimālu labumu.



### Efektivitāte

Maksimāla veiktspēja ar efektīvākajiem iekrāvējiem.

Apvienojumā ar zemām dzīves cikla izmaksām un iespaidīgiem veiktspējas rādītājiem mūsu EFG izmanto visu iespējamo ekonomijas potenciālu, nodrošinot optimālu enerģijas patēriņu pie maksimālas jaudas.

PureEnergy tehnoloģijas koncepcija  
Progresīva trīsfāzu tehnoloģija.  
Kompakta vadības sistēma un kompakts hidrauliskais agregāts.  
Liels pacelšanas ātrums ātrai ceļšanai.  
Iespaidīga hidrauliskā jauda uzkaragregātu izmantošanai.  
Vajadzībām atbilstoša hidraulisko sistēmu vai motoru vadība.  
Profesionāla akumulatoru pārvaldība  
Vienkārša akumulatora nomainīšana, pateicoties sāniskai piekļuvei akumulatoram.  
Individuālas nomainīšanas sistēmas, izmantojot zemos palešu ratiņus, iekrāvēju vai celtni.  
Opcionāla telemātikas ierīce sniedz pastāvīgu pārskatu par enerģijas izmantojumu.  
Uzlāde, kas neprasa daudz vietas, un vienkārša apkope.  
Pieejami ar litija jonu tehnoloģiju  
Augsta pieejamība, pateicoties īpaši īsam uzlādes laikam.  
Nav nepieciešama akumulatora nomainīšana.  
Samazinātas izmaksas, pateicoties ilgākam darbūžam, un tam, ka, salīdzinot ar svina-skābes akumulatoriem, nav jāveic apkope.  
Nav nepieciešamas speciālas telpas uzlādei un ventilācija, jo neveidojas gāzes.

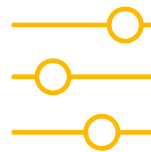


### Drošība

Vislabākie priekšnoteikumi drošam darbam.

Progresīvas palīgsistēmas un dažādas drošības opcijas gādā, lai cilvēki, preces un tehnika noliktavā vienmēr būtu teicami pasargāti.

Inovatīvi drošības risinājumi  
Hidraulisko funkciju deaktivizēšana, ja vadītājs nesēž sēdekli.  
Automātiska stāvbremze, kas novērš noriņošanu no rampām un kāpumiem – arī tad, ja iekrāvējs ir izslēgts.  
Bezapgādes bremžu sistēmas  
Reģenerējoša beznodiluma bremzēšana ar motorbremzi.  
Droša apstāšanās uz rampām, pateicoties automātiskas darbības stāvbremzei.  
Maksimāla nobremzēšana ar bezapgādes disku bremzi.  
Opcionālas palīgsistēmas  
Piekļuves kontrole accessCONTROL kontrolētai iekrāvēja aktivizēšanai.  
Braukšanas ātruma kontrole driveCONTROL, sākot no definēta pacelšanas augstuma.  
liftCONTROL pacelšanas masta savēršanas amortizācijai un savēršanas ātruma papildu samazināšanai, sākot no 1,5 m pacelšanas augstuma.  
Pateicoties teicamai redzamībai visos virzienos, ko nodrošina Jungheinrich addedVIEW 360° kameru sistēma, ir panākta paaugstināta drošība iekrāvēja tiešā tuvumā.  
Jungheinrich zoneCONTROL kritisko noliktavas zonu uzraudzībai un aizsardzībai pret sadursmēm.



### Individualitāte

Iekrāvējs, kas ir tikpat individuāls kā Jūsu bizness.

Neskaitāmas aprīkojuma opcijas un individuāli konfigurējami vadības elementi nodrošina, ka Jūs no sava EFG elektriskā iekrāvēja jebkuros apstākļos varat sagaidīt visoptimālāko sniegumu.

Pielāgojama vadības koncepcija  
Piecās iestatāmas braukšanas programmas.  
Rokas balsta un stūres statņa vienmērīga vienpunkta regulēšana divos virzienos.  
Pielāgojama vadības elementu sviru un asu konfigurācija.  
Vadība ar vienu vai diviem pedāļiem.  
Iekrāvēja aktivizēšana ar EasyAccess funkciju, izmantojot izvēles taustiņu (Softkey), PinCode vai opcionālo transpondera karti.  
Ergonomiski veidota darba vieta  
Minimāla piepūle stūrējot un samazināta nepieciešamība grozīt stūri, kas atvieglo stūrēšanu.  
Plašāka vieta kājām, kas iegūta, atsakoties no hidrauliskajiem komponentiem ceļu zonā.  
Atbilstoši vadītāja individuālajām prasībām augstumā un slīpumā regulējams stūres statnis.  
Visi svarīgie vadības elementi ir integrēti rokas balstā, kas kustas līdzī sēdeklim.  
"Floating Cab" jeb peldošā kabīne zemam vibrāciju līmenim, ko nodrošina no šasijas atdalītā kabīne.  
Neaizsegts skats uz kravu, pateicoties uzlabotam ķēžu un šļūtenju izvietojumam.  
Kompakti izvietota profilu pakete ar izcilu caurredzamību.  
Augstas izšķirtspējas 4 collu displejs un USB ports standarta aprīkojumā.

# 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
EFG 213	1300 kg	7000 mm	16 km/h	3235 mm	0,74 m/s
EFG 215	1500 kg	7000 mm	16 km/h	3235 mm	0,74 m/s
EFG 216k	1600 kg	7000 mm	16 km/h	3343 mm	0,74 m/s
EFG 216	1600 kg	7000 mm	16 km/h	3450 mm	0,74 m/s
EFG 218k	1800 kg	7000 mm	16 km/h	3362 mm	0,74 m/s
EFG 218	1800 kg	7000 mm	16 km/h	3469 mm	0,74 m/s
EFG 220	2000 kg	7000 mm	16 km/h	3469 mm	0,63 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

Iekrāvējs atbilst spēkā esošajai ES regulai  
par CE marķējumu iekrāvējiem.



**JUNGHEINRICH**