



# Elektropiedziņas četru riteņu iekrāvējs **EFG 316-320**

Celšanas augstums: 2020-7000 mm / Kravnesība: 1600-2000 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Uzticams un universāls gan iekštelpās, gan āra apstākļos.

Stabils un vienlaikus manevrētspējīgs.

Izturīgie un efektīvie 3. sērijas elektriskie četrriteņu iekrāvēji piedāvā ideālu stabilitātes un manevrējamības kombināciju – perfekts komplekts ātrai, ekonomiskai strādāšanai ar lielu pacelšanas ātrumu vai darbam ar uzkaragregātu.

Augstu piekārts stūrējošais tilts nodrošina optimālu svara sadalījumu, ar ko tiek panākta maksimāla stabilitāte un drošība, arī braucot pa nelīdzenām virsmām. Līdzās jaudīgajai hidraulikai bezapkopes litija jonu akumulatori ar ātrām starpuzlādēm nodrošina iekrāvēju ar pilnu jaudu, vienlaikus saglabājot nemainīgi augstu sniegumu.

Kamēr operators var baudīt teicamu redzamību cauri kompaktajam pacelšanas mastam, tikmēr šaurais stūres statnis sniedz vairāk vietas kājām, savukārt augstas izšķirtspējas krāsu displejs ļauj strādāt brīvi un nenogurdinoši.



## 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 pārlicinās. 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

- Maksimāla stabilitāte arī uz nelīdzenām virsmām
- Teicama redzamība, pateicoties kompaktam mastam
- Optimāla energoefektivitāte, pateicoties PureEnergy
- Jaudīga hidraulika maksimālai veiktspējai, arī strādājot ar uzkaragregātiem
- Lietotājam draudzīgi vadības elementi nenogurdinošai strādāšanai

# Jūsu Jungheinrich elektriskais iekrāvējs,

## lai Jūs kā klients gūtu maksimālu labumu.



### Efektivitāte

Maksimāla veiktspēja ar efektīvākajiem iekrāvējiem.

Zemas dzīves cikla izmaksas un iespaidīgi veiktspējas rādītāji nodrošina maksimālu efektivitāti, radot minimālu kaitējumu apkārtējai videi. Tādēļ mūsu EFG 3 patērē mazāk enerģijas nekā līdzvērtīgi konkurentu modeļi.

#### PureEnergy tehnoloģijas koncepcija

- Optimāla energoefektivitāte un maksimāla pārkraušanas jauda.
- Progresīva trīsfāzu tehnoloģija.
- Kompakta vadības sistēma un kompakts hidrauliskais agregāts.
- Vajadzībām atbilstoša hidraulisko sistēmu vai motoru vadība.
- Opcionāla telemātikas ierīce sniedz pastāvīgu pārskatu par enerģija izmantojumu.

#### Elektriska parametriskā stūres iekārta

- Dinamiska stūrēšana atkarībā no izvēlētas braukšanas programmas.
- Liels pacelšanas ātrums ātrai celšanai.
- Iespaidīga hidrauliskā jauda uzkaragregātu izmantošanai.
- Neplānotu stūrēšanas kustību samazinājums.
- Plašāks kāju nodalījums, pateicoties šaurajam stūres statnim.

#### Pieejami ar litija jonu tehnoloģiju

- Augsta pieejamība, pateicoties īpaši īsam uzlādes laikam.
- Nav nepieciešama akumulatora nomaiņa.
- Samazinātas izmaksas, pateicoties ilgākam darbmūžam, 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.

Neskaitāmas sērijveidā pieejamas drošības opcijas gādā par lielāku drošību, gan strādājot iekštelpās, gan āra apstākļos. Opcionāli ir pieejamas arī citas inteligentās palīgsistēmas.

#### Inovatīvi drošības risinājumi

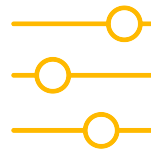
- Hidraulisko funkciju deaktivizēšana, ja vadītājs nesēž sēdekli.
- Automātiska stāvbremze, kas novērš noripošanu no rampām un kāpumiem – arī tad, ja ir izslēgts motors.

#### Bezapgopes bremžu sistēmas

- Reģenerējoša beznoduluma bremzēšana ar motorbremzi.
- Droša apstāšanās uz rampām, pateicoties automātiskas darbības stāvbremzei.
- Maksimāla nobremzēšana ar bezapgopes disku bremzi.

#### Opcionālas palīgsistēmas

- Piekļuves kontrole accessCONTROL kontrolētai iekrāvēja aktivizēšanai.
- Braukšanas ātruma kontrole driveCONTROL, sākot no definēta pacelšanas augstuma.
- liftCONTROL pacelšanas masta sasvēršanas amortizācijai un sasvēršanas ātruma papildu samazināšanai, sākot no 1,5 m pacelšanas augstuma.
- Pateicoties teicamai redzamībai visos virzienos, ko nodrošina Jungheinrich addedVIEW 360°, ir panākta paaugstināta drošība iekrāvēja tiešā tuvumā.
- Jungheinrich zoneCONTROL kritisko noliktavas zonu uzraudzībai.



### Individualitāte

Iekrāvējs, kas ir tikpat individuāls kā Jūsu bizness.

Ikviena vadītājs ir atšķirīgs. Tādēļ esam radījuši darba vietu, kura ir ērti pielāgojama: pateicoties dažādām vadības opcijām, iekrāvēja potenciālu var pilnībā izmantot ikvienā darba situācijā.

#### Pielāgojama vadības koncepcija

- Piecas 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

- Viegļāka stūrēšana, pateicoties minimālai piepūlei un samazinātai nepieciešamībai grozīt stūri.
- 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 šļūteņu 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 316k	1600 kg	7000 mm	17 km/h	3603 mm	0,74 m/s
EFG 316	1600 kg	7000 mm	17 km/h	3729 mm	0,74 m/s
EFG 318k	1800 kg	7000 mm	17 km/h	3623 mm	0,74 m/s
EFG 318	1800 kg	7000 mm	17 km/h	3749 mm	0,74 m/s
EFG 320	2000 kg	7000 mm	17 km/h	3749 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.

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas  
Savienības drošības prasībām.

ISO 9001  
ISO 14001



**JUNGHEINRICH**