



Elektrinis triratis krautuvas

EFG 213-220

Kėlimo aukštis: 2020-7000 mm / Keliamoji galia: 1300-2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Manevringas elektrinis krautuvas visiems atvejams.

Mūsų triračiams krautuvams nėra per ankštų erdvių.

Mūsų manevringi ir universalūs 2 serijos EFG krautuvai yra puikūs pagalbininkai, kai reikia dirbti greitai ir efektyviai dideliais kėlimo greičiais. Galinga hidraulinė sistema užtikrina maksimalų našumą, ypač kai kartu naudojami prikabinami įrenginiai.

Pažangi technika su trifazės srovės varikliu ir „PureEnergy“ technologijos koncepcija garantuoja optimalų efektyvumą bet kokių metu. Tai leis Jums pasiekti didžiausią perkrovimo našumą, esant minimalioms sąnaudoms. Išstobulinta ergonomika, intuityvus valdymas ir geriausias matomumas aplink dėl kompaktiško kėlimo stiebo leis Jums pilnai išnaudoti Jūsų EFG krautuvo našumą.

Be to, krautuvas pasižymi ir energijos efektyvumu: dėl greitai įkraunamų ir priežiūros nereikalaujančių ličio jonų akumuliatorių triratis krautuvas visada dirbs pilnu galingumu.



Jokių rūpesčių. Jokio kompromiso.

Su Jungheinrich „Li-ion Guarantee Plus“ - mūsų aukštos kokybės ličio jonų baterijomis - mes suteikiame Jums ilgalaikės eksploatacijos pažadą iki 8 metų. Mes suprantame: didelis našumas ir ilgas baterijos tarnavimo laikas yra būtini sėkmei.

* Pagal mūsų garantijos sąlygas; daugiau detalių rasite mūsų svetainėje.

Visi privalumai trumpai

- Galinga kėlimo hidraulika užtikrina maksimalų našumą, taip pat naudojant prikabinamus įrenginius
- Geresnis energijos efektyvumas dėka „PureEnergy“ koncepcijos
- Kompaktiška, maksimalų manevringumą užtikrinanti konstrukcija
- Geriausias matomumas iš rinkoje esančių krautuvų dėl kompaktiško kėlimo stiebo
- Lengvą darbą užtikrinanti ergonomiška darbo vieta

Jūsų „Jungheinrich“ elektrinis krautuvas

didžiausiai kliento naudai.



Efektyvumas

Didžiausia galia, pasiekama naudojant efektyviausius krautuvus.

Be mažų eksploataavimo ciklo sąnaudų ir stiprių galios duomenų mūsų EFG krautuvai pasižymi tuo, kad galima išnaudoti visas taupymo galimybes, ir tokiu būdu užtikrina optimalias energijos suvartojimo sąnaudas pasiekiant maksimalų našumą.

„PureEnergy“ technologijos koncepcija
Pažangi trifazės srovės technologija.
Kompaktiška valdymo sistema ir kompaktiškas hidraulinis agregatas.
Dideli kėlimo greičiai greitam kėlimui.
Didelė hidraulinė galia, leidžianti naudoti prikabinamus įrenginius.
Hidraulinių sistemų arba variklių valdymas pagal poreikius.
Profesionalus akumuliatorių valdymas
Akumuliatorių paprasta pakeisti per šoną.
Individuali keitimo sistema su žemo kėlimo vežimėliais, krautuvais arba kranu.
Optimali telematinė dėžutė užtikrina nuolatinę energijos naudojimo apžvalgą.
Mažai vietos užimantis įkrovimas ir paprasta techninė priežiūra.
Galima įsigyti su ličio jonų technologija
Didelis prieinamumas dėl labai trumpo įkrovimo laiko.
Nereikia keisti akumuliatoriaus.
Mažesnės sąnaudos dėl ilgos naudojimo trukmės ir dėl to, kad nereikia atlikti techninės priežiūros, lyginant su švino rūgšties akumuliatoriais.
Nereikia įkrovimo patalpų ir vėdinimo, kadangi nesusidaro dujų.

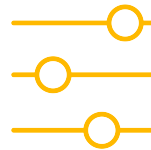


Saugumas

Geriausios saugaus darbo sąlygos.

Pažangios pagalbinės sistemos bei įvairios saugumo galimybės užtikrina, kad žmonės, prekės ir krautuvai sandėlyje visada būtų kuo geriausiai apsaugoti.

Naujoviški saugumo sprendimai
Hidraulinės funkcijos neaktyvinamos, jei sėdynė neužimta.
Nerieda atgal ant rampų ir įkalnėse dėl automatinio stovėjimo stabdžio - net jei krautuvai yra išjungtas.
Stabdžių sistemos, kurioms nereikalinga techninė priežiūra
Generatorinis stabdymas nesidėvinčiu variklio stabdžiu.
Saugus stabdymas ant rampos automatiškai įsijungiančiu stovėjimo stabdžiu.
Maksimalus sustabdymas diskiniu stabdžiu, kuriam nereikalinga techninė priežiūra.
Pasirenkamos pagalbinės sistemos
Prieigos kontrolė sistema „accessCONTROL“, užtikrinanti krautuvų naudojimo kontrolę.
Važiavimo greičio kontrolė sistema „driveCONTROL“, pradedanti veikti pasiekus nustatytą kėlimo aukštį.
„liftCONTROL“, užtikrinanti pasvirimo amortizaciją ir papildomą kėlimo stiebo pasvirimo greičio sumažinimą pasiekus 1,5 m kėlimo aukštį.
Didesnis saugumas dėl puikios matomumo aplink arti „Jungheinrich“ „addedVIEW 360“ kamerų sistemos.
„Jungheinrich“ „zoneCONTROL“, užtikrinanti kritinių sandėlio zonų kontrolę ir apsaugą nuo susidūrimų.



Individualumas

Transporto priemonė tokia pat individuali kaip ir Jūsų verslas.

Daugybė įrangos parinkčių ir individualiai konfigūruojamų valdymo elementų užtikrina, kad Jūsų EFG elektrinis krautuvai būtų kuo geriausiai pritaikyti Jūsų sąlygoms optimaliai veikti.

Pritaikoma valdymo koncepcija
Penkios važiavimo programos, kurių parametrus galima nustatyti.
Tolygus porankio ir vairo kolonėlės vieno taško reguliavimas dviem ašinėmis kryptimis.
Pritaikomas valdymo elementų svirčių ir ašių priskyrimas.
Valdymas vienu arba dviem pedalais.
Transporto priemonė aktyvinama „EasyAccess“, „Softkey“, „PinCode“ arba papildomai įsigyjama siūstovo-imtuvo kortele.
Ergonomiška darbo vieta
Lengviau vairuoti, nes prireikia mažiau vairavimo jėgos ir sumažėja vairo apsisukimų skaičius.
Pašalinus hidraulinės konstrukcinės dalis ties keliais lieka daugiau vietos kojoms.
Pagal aukštį ir pasvirimą reguliuojama, vairuotojui pritaikoma vairo kolonėlė.
Į kartu judantį porankį integruoti visi svarbiausi valdymo elementai.
„Floating Cab“ dėka, kuomet kabina būna atskirta nuo važiuoklės, užtikrinama mažesnė vibracija.
Geras krovinių matomumas dėl optimizuoto grandinių ir žarnų išdėstymo.
Kompaktiškai sudėtas profilių paketas su puikiu matomumu.
Didelės raiškos 4 colių ekranas ir USB lizdas standartiniame tiekimo komplekte.

Modelis apžvalga

Tinkamas jūsų programų modelis:

Pavadinimas	Talpa / apkrovos	Kėlimo aukštis (maks.)	Važiavimo greitis be krovinio	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Kėlimo greitis be krovinio
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

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A

LT-02120 Vilnius

Lietuva

Telefonas +370 5 2322242

Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt

www.jungheinrich.lt

Vokietijos gamyklos Norderstedt,
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos,
taip pat mūsų originalių dalių centras
Kaltenkirchene.

ISO 9001
ISO 14001

Transporto priemonė atitinka galiojančią
ES direktyvą CE dėl krautuvų.



JUNGHEINRICH