



Elektrinis keturratis krautuvas **EFG 316-320**

Kėlimo aukštis: 2020-7000 mm / Keliamoji galia: 1600-2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Patikimas universalus krautuvas darbams viduje ir lauke.

Stabilus ir manevringas.

Tvirti ir efektyvūs 3 serijos elektriniai keturračiai krautuvai išsiskiria idealia stabilumo ir manevringumo kombinacija - puikus pasirinkimas greitai, ekonomiškai dirbant dideliu kėlimo greičiu ar naudojant primontuojamuosius prietaisus.

Aukštai prijungta svyruojamoji ašis užtikrina optimalų svorio pasiskirstymą, kuris užtikrina maksimalų stabilumą ir važiavimo saugumą net ant nelygių paviršių. Be galingos hidraulinės sistemos, greitai įkraunami ir priežiūros nereikalaujantys ličio jonų akumulatoriai garantuos, kad Jūsų krautuvas visada dirbtų pilnu galingumu ir nuolat tuo pačiu dideliu našumu.

Kompaktiškas kėlimo stiebas leidžia vairuotojui puikiai matyti krovinių, siaura vairo kolonėlė suteikia daugiau vienos kojoms, o aukštos raiškos spalvotas ekranas užtikrina neįtemptą ir nevarginančią darbą.



Jokių rūpesčių. Jokio kompromiso.

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



100 % pasitenkinimas. Garantuota.

Esame tikri, kad pasirinksite mūsų ličio jonų technologiją. Garantuojame, kad per 6 mėnesius po pristatymo greitai ir lengvai galėsite grįžti prie ankstesnės technologijos nenurodydami priežasčių.

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

Visi privalumai trumpai

- Didžiausias stabilumas netgi ant nelygių paviršių
- Geriausias matomumas dėl kompaktiško stiebo
- Optimalus energijos efektyvumas dėka „PureEnergy“
- Galinga kėlimo hidraulika užtikrina maksimalų našumą, taip pat naudojant prikabinamus įrenginius
- Į vairuotoją orientuotas nevarginantis valdymas

Jūsų „Jungheinrich“ elektrinis krautuvas didžiausiai kliento naudai.



Efektyvumas

Didžiausia galia, pasiekama naudojant efektyviausių krautuvus.

Mažos eksploatavimo ciklo sąnaudos ir stiprus galios duomenys užtikrina maksimalų efektyvumą ir mažą poveikį aplinkai. Todėl mūsų EFG 3 krautuvai suvartoja mažiau energijos nei analogiški konkurentų modeliai.

„PureEnergy“ technologijos koncepcija

- Užtikrina geriausią energijos vartojimo efektyvumą ir didžiausią krovinių perkrovimo našumą.
- Pažangiai trifazės srovės technologija.
- Kompaktiška valdymo sistema ir kompaktiškas hidraulinis agregatas.
- Hidraulinų sistemų arba variklių valdymas pagal poreikius.
- Optimali telematinė dėžutė užtikrina nuolatinę energijos naudojimo apžvalgą.

Elektrinis parametrų valdymas

- Dinaminės vairavimo savybės priklauso nuo pasirinktos važiavimo programos.
- Dideli kėlimo greičiai greitam kėlimui.
- Didelė hidraulinė galia, leidžianti naudoti prikabinamus įrenginius.
- Sumažina nepageidaujamus vairavimo judesius.
- Daug erdvės kojoms dėl siauro vairo kolonėlės.

Galima įsigyti su ličio jonų technologija

- Didelis prieinamumas dėl labai trumpo įkrovimo laiko.
- Nereikia keisti akumulatoriaus.
- Mažesnės sąnaudos dėl ilgos naudojimo trukmės ir dėl to, kad nereikia atlėkti techninės priežiūros, lyginant su švino rūgšties akumulatoriais.
- Nereikia įkrovimo patalpų ir vėdinimo, kadangi nesusidaro duju.



Saugumas

Geriausios saugaus darbo sąlygos.

Daugelis standartinių saugos funkcijų užtikrina didesnį saugumą krautuvą naudojant ir lauke ir viduje.

Papildomai galimos kitos išmanios pagalbinės sistemos.

Naujoji saugumo sprendimai

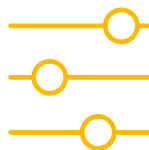
- Hidraulinės funkcijos neaktyvinamos, jei sėdynė neužimta.
- Nerieda atgal ant rampų ir įkalnėse dėl automatinio stovėjimo stabdžio - net jei variklis yra išjungtas.

Stabdžių sistemos, kurioms nereikalinga techninė priežiūra

- Generatorinis stabdymas nesidėvinčiu variklio stabdžiu.
- Saugus stabdymas ant rampos automatiškai įsi Jungiančiu 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 puikaus matomumo aplink arti „Jungheinrich“ „addedVIEW 360°“.
- „Jungheinrich“ „zoneCONTROL“, užtikrinanti kritinių sandėlio zonų kontrolę.



Individualumas

Transporto priemonė tokia pat individuali kaip ir Jūsų verslas.

Kiekvienas vairuotojas yra kitoks. Todėl sukūrėme lanksčiai pritaikomą darbo vietą: jvairios valdymo galimybės bet kokioje darbinėje situacijoje leidžia pilnai išnaudoti krautuvo galios potencialą.

Pritaikoma valdymo koncepcija

- Penkios važiavimo programos, kurių parametras galima nustatyti.
- Tolygu porankio ir vairo kolonėlės vieno taško reguliavimas dviem ašinėmis kryptimis.
- Pritaikomas valdymo elementų svirčių ir ašių priskyrimas.
- Valdymas vienu arba dvimi pedalais.
- Transporto priemonė aktyvinama „EasyAccess“ „Softkey“, „PinCode“ arba papildomai įsigijama siustuvo-imtuvo kortele.

Ergonomiška darbo vieta

- Lengviau vairuoti, nes prireikia mažiau vairavimo jėgos ir sumažėja vairo apsisukimų skaičius.
- Pagal aukštį ir pasvirimą reguliuojama, vairuotojui pritaikoma vairo kolonėlė.
- Į kartu judantį porankį integrhuoti visi svarbiausi valdymo elementai.
- „Floating Cab“ déka, 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 išilginius padéklas) | Kėlimo greitis be krovinio |
|-------------|------------------|------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| 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 |

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

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



JUNGHEINRICH