



## Elektrinis keturratis krautuvas

**EFG 316-320**

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



# Patikimas universalus krautuvas darbams viduje ir lauke.

Stabilus ir manevringas.

Tvirti ir efektyvūs 3 serijos elektriniai keturračiai krautuvas 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 akumuliatoriai garantuos, kad Jūsų krautuvas visada dirbtų pilnu galingumu ir nuolat tuo pačiu dideliu našumu.

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



**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

- 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 efektyviausius krautuvus.

Mažos eksploataavimo ciklo sąnaudos ir stiprūs 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 geriausių energijos vartojimo efektyvumą ir didžiausią krovinių perkrovimo našumą.  
Pažangi trifazės srovės technologija.  
Kompaktiška valdymo sistema ir kompaktiškas hidraulinis agregatas.  
Hidraulinių 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 siauros vairo kolonėlės.  
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.

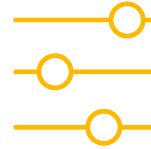


### Saugumas

Geriausios saugaus darbo sąlygos.

Daugelis standartinių saugos funkcijų užtikrina didesnę saugumą krautuvą naudojant ir lauke ir viduje. Papildomai galimos kitos išmanios pagalbinės sistemos.

Naujoviški 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 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 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: įvairios valdymo galimybės bet kokiaje darbinėje situacijoje leidžia pilnai išnaudoti krautuvo galios potencialą.

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 siųstuvo-įmtuvo 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 integruoti visi svarbiausi valdymo elementai.  
„Floating Cab“ dėka, kuomet kabina būna atskirta nuo važiuoklės, užtikrinama mažesnė vibracija.  
Geras krovinio 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 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

Transporto priemonė atitinka galiojančią  
ES direktyvą CE dėl krautuvų.



**JUNGHEINRICH**