



**Rietuvo**

**ERC 214bi-216bi**

Kėlimo aukštis: 2400-6000 mm / Keliamoji galia: 1400-1600 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Elektrinis aukštai keliantis vežimėlis sudėtingoms užduotims.

ERC plačios provėžos modelis. Tobulai tinka nestandartiniams kroviniams.

Galingas elektrinis aukštai keliantis vežimėlis ERC bi standartiškai turi ličio jonų akumuliatorių ir pasižymi visiškai nauju dizainu ir ypač kompaktiška forma. Jis labai manevringas ir meistriškai susitvarko su sunkiomis užduotimis. Į šonus ištraukiamos ratukinės šakės leidžia šakes nuleisti iki grindų. Dėl to dirbant su ERC bi galima labai lanksčiai paimti nestandartinius krovinius ir šakes pakišti po uždarius padėklus. ERC modeliai su plačia provėža yra skirti krovinių sukrovimui ir iškrovimui aukštyje iki 6 m. Krovinius galėsite transportuoti vidutiniais ir ilgais atstumais. Tvirta, amortizuota stovėjimo platforma ir „smartPILOT“ su automatine centravimo sistema leidžia patogiai krautuvą valdyti viena ranka. Dėl gero stiebo matomumo ir panoraminio stiklo (pasirinktinai) vairuotojo apsauginiame stogelyje vairuotojas kraudamas visą laiką viską gerai mato.



## Jokių rūpesčių. Jokio kompromiso.

Suteikdami garantiją „Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus“ garantuojame ilgalaikį aukštos kokybės ličio jonų akumuliatorių veikimą iki 8 metų. Esame tikri, kad mūsų ličio jonų technologijos našumas ir ilgas tarnavimo laikas jūsų nenuvils. Garantuojame, kad per 6 mėnesius po pristatymo greitai ir lengvai galėsite grįžti prie ankstesnės technologijos.



## Savo duomenis naudokite sumaniai.

Naudokite savo krautuvų duomenis taip, kad sutaupytumėte laiko, energijos bei pinigų ir padidintumėte našumą. Mūsų siūloma telematinė dėžutė (diegiama gamykloje) – tai nemokamas parko valdymo sistemos startinis paketas, kurį galima lanksčiai papildyti įvairiais aparatinės ir programinės įrangos komponentais.

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

## Visi privalumai trumpai

- Kompaktiškas ir galingas dėl ličio jonų akumulatoriaus.
- Tinka nestandartinių krovinių gabenimui.
- Tinka uždariems padėklams / europadėklams skersai krauti.
- Išmanios krovimo pagalbinės sistemos užtikrina saugumą.
- Nevarginantis darbas sumanių ir patogių funkcijų pagalba.

# Jūsų „Jungheinrich“ aukštai keliantis vežimėlis

## didžiausiai kliento naudai.



### Efektyvumas

Didžiausia galia, pasiekama naudojant efektyviausius krautuvus.

Revoliucija sandėlyje: pirmasis pasaulyje aukštai keliantis vežimėlis su ličio jonų akumuliatoriumi. Didžiausias galimumas ir efektyvumas.

#### Ličio jonų technologija

- Žymiai trumpesni vežimėlio matmenys, nes nereikalingas akumuliatoriaus skyrius.
- Lengviau manevruoti koridoriuje tarp stelažų.
- Efektyvus sandėlio erdvės išnaudojimas ir suplanavimas (galimi siauresni darbiniai koridoriai).
- Didelis prieinamumas dėl labai trumpo įkrovimo laiko.
- Mažesnės sąnaudos dėl ilgos naudojimo trukmės ir dėl to, kad nereikia atlikti techninės priežiūros.
- Patogaus įkrovimo koncepcija: patogiai pasiekama įkrovimo sąsaja, leidžianti greitai ir dažnai įkrauti pertraukos metu.
- Lengvai prieinamas akumuliatorius, kurį, prireikus, galima pakeisti vos keliais rankų judesiais.

#### Didžiausias prekių perkrovimas

- Didžiausias 12 km/h greitis ir stiprus greitėjimas su „drivePLUS“ (standartas).
- Paprastas, intuityvus valdymas.
- Daug pagalbinių priemonių įvežant ir išvežant iš sandėlio.

#### Galingas kėlimo stiebas

- Išskirtinis stabilumas, greitas kėlimas ir nuleidimas bei puikus stiebo matomumas.
- Išskirtinė likutinė keliamoji galia dideliame aukštyje.
- Sklandus stiebo judėjimas dėl hidraulinio stiebo amortizatoriaus.
- Į šoną ištraukiamos ratukinės šakės užtikrina papildomą stabilumą važiuojant ir keliant.

#### Papildomos parinktys



### Saugumas

Geriausia saugaus darbo sąlyga.

Pasirenkamos pagalbinės sistemos ne tik padidina visų darbo procesų tikslumą ir greitį, bet ir labiau apsaugo operatorių, krovinį ir sandėlį.

#### Saugus darbas

- Važiavimo greičio pritaikymas priklausomai nuo apkrovos ir važiavimo krypties.
- Nauja įspėjimo koncepcija, susidedanti iš trijų komponentų: vizualinio (rodymas ekrane), garsinio (garsinis signalas) ir jutiminio (vibracija vairalazdėje) perkrovos metu.

#### Pasirenkamos pagalbinės sistemos

- „operationCONTROL“: kėlimo aukščio, krovinio svorio ir likusio kėlimo aukščio kartu su įspėjimu viršijus vardinę ir likutinę keliamąją galią rodymas.
- „positionCONTROL“: išankstinis kėlimo aukščio nustatymas kartu parodant aukštį.

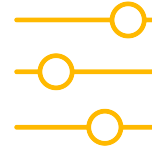
#### Stacionari stovėjimo platforma

- Tripusė apsauga siekiant maksimaliai apsaugoti vairuotoją.
- Patogi šoninė stovėjimo ir važiavimo padėtis, kad būtų patogiau.
- Platformos pakabą (pasirinktinai) galima individualiai pritaikyti pagal vairuotojo svorį, dėl ko labiau apsaugomi sąnariai ir nugara.
- Kojų apsaugos lazeris (pasirinktinai): važiavimo greitis automatiškai sumažinamas, kai kojos atsiduria už platformos kontūro.

#### Vairuotojo apsauginis stogelis pagal DIN ISO 6055

- Maksimalią apsaugą nuo krentančių krovinių užtikrina tvirtas stogas.
- Jį galima įsigyti su skersiniais arba panoraminio stiklu, užtikrinančiu geresnį matomumą (pasirinktinai).

#### Papildomos parinktys



### Individualumas

Transporto priemonė tokia pat individuali kaip ir Jūsų verslas.

Visiškai nauja ERC bi vežimėlio geometrija suteikia naujos erdvės ergonomiškam darbui. Stacionari stovėjimo platforma užtikrina tvirtą ir patogią padėtį visų pirma dirbant ilgesnį laiką.

#### Ergonomiška darbo vieta

- Erdvios dėtuovės ir galimybės pasidėti prie pasirenkamosios apkabos arba vairuotojo apsauginio stogelio.
- Papildomos įrangos laikiklių tvirtinimas.

#### „smartPILOT“ vairavimo sistema

- Lengvesnis ir intuityvus manevravimas posūkiuose.
- Kompaktiška vairalazdės galva, dėl ko lengviau pasiekti vežimėlio funkcijas bei automatinę vidurio padėtį.
- Išdėstymas toliau nuo centro, kad būtų patogi, saugi ir ergonomiška stovėjimo padėtis.
- Į aukštį reguliuojama vairalazdė.

#### Daugiafunkciai ekranai

- 4 colių ekranas su kalbos atžvilgiu neutraliais simboliais, parodančiais akumuliatoriaus įkrovos būseną ir likusį veikimo laiką, darbo valandas ir laiką.
- Pasirenkamas 6 colių ekranas vairuotojo matomo valdymo lauke, kuriame rodomas kėlimo aukštis, krovinio svoris ir likęs kėlimo aukštis.

#### Lankstus darbas su nestandartiniais krovniais

- Į šoną ištraukiamos ratukinės šakės ir iki žemės nuleidžiamos kaltinės šakės.
- Puikiai tinka nestandartinių krovinių, europadėklų, skersinių arba uždaru padėklų tvarkymui (JK, JAV).
- Su ISO šakių karete, leidžiančia prisitaikyti prie įvairiausių darbo aplinkybių.

#### Papildomos parinktys

- Patogesnis darbas naudojant pasirenkamą spyruoklinę stovėjimo platformą, kad būtų sumažinta žmogaus veikianti vibracija.

# Modelis apžvalga

Tinkamas jūsų programų modelis:

Pavadinimas	Talpa / apkrova	Kėlimo aukštis (maks.)	Važiavimo greitis be krovinio	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Kėlimo greitis be krovinio
ERC 214bi	1400 kg	6000 mm	12 km/h	2682 mm	0,35 m/s
ERC 216bi	1600 kg	6000 mm	12 km/h	2682 mm	0,35 m/s

**Jungheinrich Lift Truck UAB**

Liepkalnio g. 85A 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“ krautuvi atitinka Europos  
saugos reikalavimus.



**JUNGHEINRICH**