



## **Elektrinis vežimėlis su papildomu atraminių šakių pasikėlimu**

**ERC 214zi-216zi**

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

# Elektrinis aukštai keliantis vežimėlis

## dviguba staigmena.

Įspūdingas galingumas su papildomu kėlimu leidžia pasiekti didesnius perkrovimo rodiklius.

Galingas elektrinis aukštai keliantis vežimėlis ERC zi standartiškai turi ličio jonų akumuliatorių ir pasižymi visiškai nauju dizainu bei ypač kompaktiška forma. Šis manevringas krautuvas universaliai pritaikomas ir idealiai tinka saugiam krovinių krovimui bei iškrovimui aukštyje iki 6 metrų. Juo galima gabenti prekes vidutiniais ir ilgais atstumais bei puikiai tinka užsakymų rinkimui. Papildomas ratukinių šakių kėlimo mechanizmas leidžia vietoj vieno padėklo paimti du, dėl ko padidėja efektyvumas ir perkrovimo našumas. Dėl didesnės prošvaisos ERC slenksčius, nelygumus ar rampas įveikia be didelio vargo. Išmanios krovimo pagalbinės sistemos leidžia lengvai ir saugiai tvarkyti krovinius. Tvirta, amortizuota stovėjimo platforma ir „smartPILOT“ su automatine centravimo sistema leidžia patogiai krautuvą valdyti viena ranka. Panoraminis stiklas (pasirenkamas) užtikrina gerą matomumą ir neapribotą matymo lauką priekyje.



### 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 akumuliatoriaus.
- Didelis perkrovimo našumas dėl dviejų padėklų gabenimo vienu metu.
- Didesnė prošvaisa, leidžianti įveikti rampas, slenksčius, nelygumus.
- Išmanios krovimo pagalbinės sistemos užtikrina saugumą.
- Nevarginantis darbas sumanių ir patogių funkcijų pagalba.

# Jūsų „Jungheinrich“ aukštai keliantis vežimėlis

voor nog meer power.



## Efektyvumas

Didžiausia galia, pasiekama naudojant efektyviausius krautuvus.

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

### Ličio jonų technologija

- Žymiai trumpesni vežimėlio matmenys, nes nereikalingas akumuliatoriaus skyrius.
- Lengviau manevruoti koridoriuje tarp stelažų.
- 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 pakraunant ir iškraunant.

### 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.

### Papildomos parinktys

- Šaldomųjų sandėlių versija.
- Įmontuojamas įkroviklis.



## Saugumas

Geriausios saugaus darbo sąlygos.

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, pažangi įspėjimo koncepcija, susidedanti iš trijų komponentų: vizualinio (rodymas ekrane), garsinio (garsinis signalas) ir jutimino (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

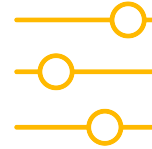
- Tripusė apsauga siekiant maksimaliai apsaugoti vairuotoją.
- Patogi šoninė stovėjimo ir važiavimo padėtis, kad būtų patogiau.
- Platformos pakabą (pasirinktinai) galima individualiai pritaikyti pagal vairuotojo svorį, dėl ko labiau apsaugomi sąnariai ir nugara.
- Kojų apsaugos lazeris (pasirinktinai): 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.
- Galima įsigyti su skersiniais arba panoraminio stiklu, užtikrinančiu geresnį matomumą.

### Papildomos parinktys

- Laisvą konstrukcinį aukštį.



## Individualumas

Transporto priemonė tokia pat individuali kaip ir Jūsų verslas.

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

### Ergonomiška darbo vieta

- erdvios dėtuvės ir galimybės pasidėti prie valdymo skydo arba vairuotojo stogo.
- Papildomos įrangos laikiklių tvirtinimas.
- Nedidelis platformos aukštis ir platus įlipimas leidžia lengvai įlipti ir nultipti.

### „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 patogai, saugi ir ergonomiška stovėjimo padėtis.
- Į aukštį reguliuojama vairalazdės galva.

### 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.

### Papildoma prošvaisa ratukinių šakių pagalba.

- Ratukines šakes galima pakelti atskirai nuo šakių.
- Didesnė prošvaisa (nelygumų, slenksčių, rampų įveikimas).
- Galimas padėklų transportavimas dviem aukštais siekiant daugiau perkrauti.
- Stiprios ratukinės šakės: 2 t keliamoji galia.

### Papildomos parinktys

- Patogesnis darbas naudojant pasirenkama suvoklika stovėjimo

# 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 214zi	1400 kg	6000 mm	12 km/h	2645 mm	0,35 m/s
ERC 216zi	1600 kg	6000 mm	12 km/h	2645 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**