



Rietuvo

ERC 214i-216i

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



Elektrinis aukštai keliantis vežimėlis galingas.

Didžiausias galingumas mažiausioje erdvėje: su ličio jonų akumuliatoriumi.

Galingas elektrinis aukštai keliantis vežimėlis ERC i standartiškai turi ličio jonų akumuliatorių ir pasižymi visiškai nauju dizainu ir 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. Dėl didelio važiavimo greičio, greitesnio greitėjimo ir puikios likutinės keliamosios galios padidėja efektyvumas. Krovimo pagalbinės sistemos užtikrina lengvesnį, saugesnį krovinių tvarkymą. 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. Galima įsigyti su daug papildomos įrangos.



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.
- Galima geriau išnaudoti sandėlio erdvę (siauresni darbiniai koridoriai).
- Didesnis efektyvumas dėl didelio greičio ir likutinės keliamosios galios.
- 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 akumulatoriumi. Didžiausias galimumas ir efektyvumas.

Ličio jonų technologija

- Žymiai trumpesni vežimėlio matmenys, nes nereikalingas akumulatoriaus 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 akumulatorius, kurį, prireikus, galima pakeisti vos keliais rankų judesiais.

Didžiausias prekių perkrovimas

- Įrangos paketas „Efficiency“ (standartas) arba „drivePLUS“, leidžiantis pasiekti didžiausią 12 km/h greitį (pasirinktis).
- 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.



Saugumas

Geriausia saugaus darbo sąlyga.

Pasirenkamos pagalbinės sistemos ne tik padidina visų darbo procesų tikslumą ir greitį, bet ir labiau apsaugą 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

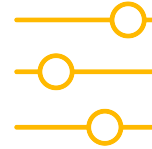
- Tripusė apsauga siekiant maksimaliai apsaugoti vairuotoją.
- Patogi šoninė stovėjimo ir važiavimo padėtis, kad būtų patogiau.
- Platformos pakabą galima individualiai pritaikyti pagal vairuotojo svorį, dėl ko labiau apsaugomi sąnariai ir nugara (pasirinktinai).
- Kojų apsaugos lazeris (pasirinktinai):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

Papildomos parinktys

- Kėlimo koncepcijos aukštis.



Individualumas

Transporto priemonė tokia pat individuali kaip ir Jūsų verslas.

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

Ergonomiška darbo vieta

- Erdvios dėtvės ir galimybės pasidėti prie pasirenkamosios apkabos arba vairuotojo apsauginio stogelio.
- 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 patogti, saugi ir ergonomiška stovėjimo padėtis.
- Į aukštį reguliuojama vairalazdė.

Daugiafunkciai ekranai

- 4 colių ekranas su kalbos atžvilgiu neutraliais simboliiais, parodančiais akumulatoriaus 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.

Papildomos parinktys

- USB įkrovimo modulis.
- Pasirenkamoji apkaba.
- Plėvelės ritinių laikiklis.
- Patogesnis darbas naudojant pasirenkamą spyruoklinę stovėjimo platformą, kad būtų sumažinta žmogų 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 214i	1400 kg	6000 mm	7 km/h	2646 mm	0,35 m/s
ERC 216i	1600 kg	6000 mm	7 km/h	2646 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