



## Powered Stacker

### ERC 214bi-216bi

Celšanas augstums: 2400-6000 mm / Kravnesība: 1400-1600 kg



# Elektriskais krautņotājs ar balstdakšām - lieliem uzdevumiem.

ERC modelis ar plato šķērsbāzi. Teicami piemērots speciālām kravām.

Jaudīgais elektriskais krautņotājs ar balstdakšām ERC bi sērijveidā ir aprīkots ar litija jonu tehnoloģiju – revolucionāram, īpaši kompaktam iekrāvēja dizainam. Būdam īpaši manevrētspējīgs, tas spēj paveikt lielus uzdevumus. Uz sāniem izbīdītās balstdakšas nodrošina, ka dakšas var nolaist uz zemes. Tādējādi ERC bi pavisam vienkārši var uzņemt speciālas kravas un pabraukt zem slēgtām paletēm. ERC modeļi ar plato šķērsbāzi ir paredzēti kravu iekraušanai un izkraušanai līdz pat 6 m augstumā. Tie ir pielāgoti kravu transportēšanai vidējās līdz garās distancēs. Perfektu ergonomiku nodrošina stabilā, amortizētā stāvēšanas platforma un "smartPILOT" ar automātisku centrēšanas funkciju, kas iekrāvēju ļauj vadīt ar vienu roku. Pateicoties labai masta caurskatāmībai un panorāmas logam (opcija) vadītāja kabīnes jumtā, operators visu kraušanas laiku saglabā labu pārredzamību.



## Bez raizēm. Bez kompromisiem.

Ar Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, mēs apsolām mūsu lieliskās kvalitātes litija jonu akumulatoru ilgtermiņa veiktspēju — līdz pat 8 gadiem, tādēļ jūs varat pilnībā koncentrēties savu galveno uzdevumu risināšanai.

\* Plašāku informāciju par garantijas nosacījumiem varat atrast mūsu mājas lapā.

## Visas priekšrocības īsumā

- Kompakts un jaudīgs, pateicoties litija jonu akumulatoram.
- Piemērots speciālo kravu transportēšanai.
- Piemērots slēgtām paletēm / šķērseniskām eiropaletēm.
- Par drošību gādā inteligentas kraušanas palīgsistēmas.
- Pārdomātas, ergonomiskas opcijas nenogurdinošai strādāšanai.

# Jūsu Jungheinrich krautņotājs ar balstdakšām, lai Jūs kā klients gūtu maksimālu labumu.



## Efektivitāte

Maksimāla veiktspēja ar efektīvākajiem iekrāvējiem.

Revolūcija noliktavā: pasaulē pirmais krautņotājs ar balstdakšām un litija jonu akumulatoru. Jaudai un efektivitātei augstākajā pakāpē.

### Litija jonu tehnoloģija

- Atsakoties no akumulatora nodalījuma, ir būtiski samazināti iekrāvēja gabarīti.
- Vienkāršāka manevrēšana plauktu ejās.
- Efektīva telpas izmantošana vai plānošana noliktavā (iespējams mazs darba platums).
- Augsta pieejamība, pateicoties īpaši īsam uzlādes laikam.
- Izmaksu samazinājums, pateicoties ilgākam darbmūžam un tam, ka nav jāveic apkope.
- Komforta uzlādes koncepcija: ergonomiski izvietota uzlādes pieslēgvietā ātrai un biežai starpuuzlādei.
- Akumulatoram var ērti piekļūt un, ja nepieciešams, to var izņemt vien ar dažām roku kustībām.

### Maksimāla preču pārkraušanas jauda

- Maksimālais ātrums 12 km/h un spēcīgs paātrinājums ar "drivePLUS" (standarta).
- Vienkārša, intuitīva vadība.
- Visaptverošs atbalsts iekraušanas un izkraušanas darbos.

### Jaudīgs pacelšanas masts

- Izcila stabilitāte, ātra pacelšana un nolaišana, kā arī teicama masta caurskatāmība.
- Neparasti augsta atlikusi celjspēja arī lielā augstumā.
- Vienmērīga masta kustība, pateicoties hidrauliskai masta iebīdīšanas amortizācijai.
- Uz sāniem izbīdītas balstdakšas nodrošina papildu stabilitāti braucot un ceļot.

### Papildu opcijas



## Drošība

Vislabākais priekšnoteikums drošam darbam.

Opcionālās palīgsistēmas palielina ne vien precizitāti un ātrumu kompleksos darba procesos, bet arī paaugstina operatora, preču un noliktavas drošību.

### Drošs darbs

- Braukšanas ātruma pielāgošana atkarībā no kravas un braukšanas virziena.
- Jauna brīdināšanas koncepcija, kas sastāv no trīs komponentiem: vizuālais (displejs), akustiskais (skaņas signāls) un taktīlais (dīseles rokturu vibrēšana) pārslodzes gadījumā.

### Opcionālas palīgsistēmas

- "operationCONTROL": pacelšanas augstuma, kravas svara un atlikušās celjspējas parādīšana un brīdināšana, ja tiek pārsniegta nominālā un atlikusi celjspēja.
- "positionCONTROL": pacelšanas augstuma iestatīšana un augstuma parādīšana.

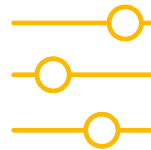
### Stabila stāvēšanas platforma

- Trīspusēja aizsardzība maksimālai operatora drošībai.
- Ērta, sāniski novietota stāvēšanas un braukšanas pozīcija paaugstinātai ergonomikai.
- Platformas amortizācija (opcija) ir individuāli pielāgojama operatora ķermeņa svaram un braucot saudzē locītavas un muguru.
- Lāzers kāju aizsardzībai (opcija): automātiska braukšanas ātruma samazināšana, ja kājas sniedzas pāri platformas kontūrai.

### DIN ISO 6055 atbilstošs vadītāja kabīnes jumts

- Izturīgs jumts maksimālai aizsardzībai pret krītošām kravām.
- Pieejams ar šķērssiņām vai redzamību uzlabojošu panorāmas logu (opcija).

### Papildu opcijas



## Individualitāte

Iekrāvējs, kas ir tikpat individuāls kā Jūsu bizness.

ERC bi iekrāvēja revolucionāri jaunā ģeometrija atklāj jaunus veidus, kā strādāt ergonomiski. Stabīlā stāvēšanas platforma nodrošina atbalstu un komfortu, it īpaši strādājot ilgas darba stundas.

### Ergonomiska darba vieta

- Plašas mantu novietnes un novietošanas iespējas pie opcionālās aptveres vai kabīnes jumta.
- Iespēja uzstādīt turētājus papildaprīkojumam.

### "smartPILOT" stūres sistēma

- Vieglāka un intuitīva manevrēšana, it īpaši izbraucot līkumus.
- Kompakta dīseles galva ar optimālu piekļuvi iekrāvēja funkcijām un automātisku atgriešanos pozīcijā pa vidu.
- No centra novirzīts izvietojums ērtas, drošas un ergonomiskas stāvēšanas pozīcijas panākšanai.
- Augstumā regulējama dīseles galva.

### Daudzfunkcionālais displejs

- 4 collu displejs ar visām valodās saprotamiem simboliem akumulatora uzlādes līmeņa, atlikušā darbības laika, darba stundu un laika attēlošanai.
- Opcionāls 6 collu displejs vadītāja redzes laukā, kas attēlo pacelšanas augstumu, kravas svaru un atlikušo celjspēju.

### Pielāgojams speciālām kravām

- Uz sāniem izvīzītas balstdakšas un līdz zemei nolaižamas kaltas dakšas.
- Ērtai speciālu kravu, šķērsenisku eiropalešu vai slēgtu palešu (Apvienotā Karaliste, ASV) pārkraušanai.
- Ar ISO standartam atbilstošu dakšu karieti daudzpusīgām pielāgošanas iespējām visdažādākajiem izmantošanas gadījumiem.

### Papildu opcijas

- Uzlabots vadības komforts, ko nodrošina amortizēta stāvēšanas platforma ķermeņa svārstību mazināšanai.

# Modeļa pārskats

Jūsu lietojumprogrammām piemērots modelis:

Nosaukums	Ietilpība / slodze	Pacelšanas augstums (maks.)	Braukšanas ātrums bez kravas	Darba platums (paletes 800x1200 gareniska)	Celšanas ātrums bez kravas
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

**SIA Jungheinrich Lift Truck**

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

[info@jungheinrich.lv](mailto:info@jungheinrich.lv)  
[www.jungheinrich.lv](http://www.jungheinrich.lv)

Sertificētas ir Vācijas ražotnes  
Norderstedte, Mosburga un Landsberga,  
ka arī mūsu rezerves daļu centrs  
Kaltenkirchenē. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas  
Savienības drošības prasībām.



**JUNGHEINRICH**