



Powered Stacker

ERC 214i-216i

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



Elektriskais krautņotājs ar balstdakšām - ar koncentrētu enerģiju.

Mazs cinītis gāž lielu vezumu: ar litija jonu akumulatoru.

Jaudīgais elektriskais krautņotājs ar balstdakšām ERC i sērijveidā ir aprīkots ar litija jonu tehnoloģiju – revolucionāram, īpaši kompaktam iekrāvēja dizainam. Šis izveicīgais krautņotājs ir daudzpusīgi izmantojams, un tas ir paredzēts drošai kravu iekraušanai un izkraušanai līdz pat 6 m augstumā. Tas veic kravu transportēšanu vidējās līdz garās distancēs un ir piemērots komplektēšanai. Maksimālu efektivitāti nodrošina liels braukšanas ātrums, liels paātrinājums un teicama atlikusī celtspēja. Kraušanas palīgsistēmas ļauj veikt vienkāršu, drošu darbu ar kravām. Perfektu ergonomiku nodrošina stabilā, amortizētā stāvēšanas platforma un "smartPILOT" ar automātisku centrēšanas funkciju, kas iekrāvēju ļauj vadīt ar vienu roku. Pateicoties labai mastā caurskatāmībai un panorāmas logam (opcija) vadītāja kabīnes jūmtā, operators visu kraušanas laiku saglabā labu pārredzamību. Pieejams ar dažādām opcijām un papildaprīkojumu.



Bez raizēm. Bez kompromisiem.

Ar Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus mēs Jums dodam solījumu uz laiku līdz 8 gadiem, garantējot mūsu augstvērtīgo litija jonu akumulatoru ilgu kalpošanas laiku. Mēs esam pārliecināti, ka mūsu litija jonu akumulatoru lielā jauda un ilgais darbmūžs pārliecinās arī Jūs. Tādēļ mēs garantējam, ka Jūs 6 mēnešu laikā pēc piegādes vienkārši un ātri varat atgriezties pie Jūsu iepriekš izmantotās tehnoloģijas.



Izmantojiet savus datus savā labā.

Izmantojiet savu iekrāvēju datus, lai ietaupītu laiku, enerģiju un naudu, kā arī lai kāpinātu efektivitāti. Ar mūsu telemātikas ierīci (standarta aprīkojumā) Jūsu rīcībā ir bezmaksas pakete tehnikas parka pārvaldībai, ko iespējams ērti papildināt ar dažādiem aparatūras un programmatūras komponentiem.

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

Visas priekšrocības īsumā

- Kompakts un jaudīgs, pateicoties litija jonu akumulatoram.
- Iespējama labāka noliktavas platības izmantošana (mazs darba platums).
- Liels ātrums un liela atlikusī celtspēja lielākai efektivitātei.
- 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 starpuzļādei.
- Akumulatoram var ērti piekļūt un, ja nepieciešams, to var izņemt vien ar dažām roku kustībām.

Maksimāla preču pārkraušanas jauda

- Aprīkojuma pakete "Efficiency" (standarta) vai "drivePLUS" maksimālajam ātrumam 12 km/h (opcija).
- 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 atlikusī celjspēja arī lielā augstumā.
- Vienmērīga masta kustība, pateicoties hidrauliskai masta iebīdīšanas amortizācijai.

Papildu opcijas

- Saldētavas variants.



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 atlikusī celjspēja.
- "positionCONTROL": pacelšanas augstuma iestatīšana un augstuma parādīšana.

Stabila stāvēšanas platforma

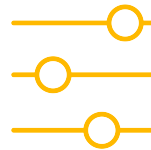
- Trīspusēja aizsardzība maksimālai operatora drošībai.
- Ērta, sāniski novietota stāvēšanas un braukšanas pozīcija paaugstinātai ergonomikai.
- Platformas amortizācija ir individuāli pielāgojama operatora ķermeņa sveram un braucot saudzē locītavas un muguru (opcija).
- Lāzers kāju aizsardzībai (opcija): 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 šķērssijām vai redzamību uzlabojošu panorāmas logu (opcija).

Papildu opcijas

- Kravas aizsardzības ar dažādu



Individualitāte

Iekrāvējs, kas ir tikpat individuāls kā Jūsu bizness.

ERC 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.
- Neliels platformas augstums un plaša iekāpšanas zona vieglākai iekāpšanai un izkāpšanai.

"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 izvietoējums ērtas, drošas un ergonomiskas stāvēšanas pozīcijas panākšanai.
- Augstumā regulējama dīseles galva.

Daudzfunkcionālais displejs

- 4 collu displejs ar visās 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.

Papildu opcijas

- USB uzlādes modulis.
- Opcionālā aptvere.
- Plēves ruļļa turētājs.
- 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 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

SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv

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