



## Sähkökäyttöinen pinontavaunu

### ERC 214i-216i

Nostokorkeus: 2400-6000 mm / Kantavuus: 1400-1600 kg



# Sähkökäyttöinen pinontavaunu

## ryöppyää tehoa.

Huippuluokan suorituskykyä pienissäkin tiloissa – litiumioniakun ansiosta.

Tehokkaassa sähkökäyttöisessä ERC i -pinontavaunussa on vakiovarusteena litiumioniteknikka – ja mullistava, erittäin kompakti muotoilu. Tämä ketterä trukki on monikäyttöinen ja suunniteltu turvalliseen varastointiin ja varastosta ottoon jopa kuuden metrin korkeudessa. Se huolehtii keskipitkien ja pitkien matkojen tavarankuljetuksesta ja soveltuu mainiosti keräilyyn. Suuret ajonopeudet, nopea kiihtyvyys ja erinomainen jäännöskapasiteetti maksimoivat tehokkuuden. Kuljettajaa avustavat pinoamisjärjestelmät tekevät kuorman käsittelystä helppoa ja turvallista. Täydellisestä ergonomiasta pitävät huolen vankka, vaimennettu ajotaso ja automaattisella keskitystoiminnolla varustettu smartPILOT, joka mahdollistaa trukin ohjauksen yhdellä kädellä. Maston läpi tarjoutuvan hyvän näkyvyyden ja turvakehän panoraamallasin (lisävaruste) ansiosta mikään ei ole kuljettajan näköyhteyden esteenä pinoamisen aikana. Saatavissa useita eri lisävarusteita.



### Ei huolia. Ei kompromisseja.

Jungheinrichin Li-ion Guarantee Plus takuulla annamme korkealaatuisille litiumioniakuillemme pitkäaikaisen, jopa 8 vuoden, suorituskykylupauksen jotta voisit keskittyä täysin tehtäviisi ilman huolia.

\* Takuuehtojemme mukaisesti, jotka ovat saatavilla verkkosivuillamme.

## Edut pähkinänkuoressa

- Litiumioniakun ansiosta kompakti ja tehokas.
- Mahdollistaa tehokkaamman tilankäytön (kapeammat käytävät).
- Suuri nopeus ja jäännöskapasiteetti lisäävät tehokkuutta.
- Älykkäät kuljettajaa avustavat pinoamisjärjestelmät takaavat turvallisuuden.
- Näppärät ergonomiset ominaisuudet tekevät työskentelystä vaivatonta.

# Jungheinrichin pinontavaunu ajaa asiakkaan etua.



## Tehokkuus

Maksimaalista suorituskykyä tehokkaimpien trukkien avulla.

Varaston vallankumous: maailman ensimmäinen litiumioniakulla varustettu pinontavaunu. Ensiluokkaista suorituskykyä ja tehokkuutta.

Litiumionitekniikka  
Trukin mitat selvästi lyhyemmät poistetun akkutilan ansiosta.  
Helppo käsitellä hyllykäytävillä.  
Tehokasta tilankäyttöä ja varastosuunnittelua (kapeampien käytävien ansiosta).  
Hyvä käytettävyys erittäin lyhyiden varausaikojen ansiosta.  
Pidempi käyttöikä ja huoltovapaus tuovat kustannussäästöjä.  
Mukavuusvarausjärjestelmä: varausliitäntä on ergonomisesti ulottuvilla, joten toistuva välivaraus sujuu nopeasti.  
Myös akku on käden ulottuvilla ja sen voi tarvittaessa poistaa helposti vain muutamalla liikkeellä.  
Maksimaalista tavaroiden käsittelyä  
Efficiency-varustepaketti (vakiovaruste) tai drivePLUS, jonka ansiosta huippunopeus on jopa 12 km/h (lisävaruste).  
Helppo ja intuitiivinen käyttö.  
Monipuolista tukea varastointiin ja varastosta ottoon.  
Tehokas masto  
Ensiluokkainen vakaus, nopeat nosto- ja laskutoiminnot sekä erinomainen näkyvyys maston läpi.  
Poikkeuksellinen jäännöskapasiteetti suurissa korkeuksissa.  
Maston hydraulisen sisäänajovaimennuksen ansiosta joustava mastotoiminnon vaihto.  
Lisävarusteet  
Pakkasvarastomalli.

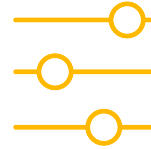


## Turvallisuus

Parhaat edellytykset turvalliselle työskentelylle.

Lisävarusteena saatavat, kuljettajaa avustavat järjestelmät lisäävät sekä monitahoisten työvaiheiden tarkkuutta ja nopeutta että käyttäjän, tavaroiden ja varaston turvallisuutta.

Turvallista työskentelyä  
Ajonopeuden mukautus kuorman ja ajosuunnan mukaan.  
Uusi kolmiosainen varoituskonsepti: visuaalinen (näytössä näkyvä ilmoitus), kuuluva (äänisignaali) ja tuntuva varoitus (ohjauksaisan kahvojen värinä) ylikuormitustilanteessa.  
Lisävarusteena saatavat kuljettajaa avustavat järjestelmät  
operationCONTROL: Nostokorkeuden, kuorman painon ja jäännöskorkeuden näyttö; sisältää varoituksen nimellis- ja jäännöskapasiteetin ylityessä.  
positionCONTROL: Nostokorkeuden valinta ja korkeusnäyttö.  
Kiinteä ajotaso  
Kolmella sivulla oleva suojaus maksimoi kuljettajan turvallisuuden.  
Miellyttävä sivuttainen seisoma- ja ajoasento edistävät ergonomiaa.  
Yksilöllisesti kuljettajan painon mukaan säädettävä ajotason jousitus vähentää niveliin ja selkään kohdistuvaa rasitusta ajon aikana (lisävaruste).  
Jalkasuojuksen laser (lisävaruste) vähentää ajonopeutta automaattisesti, jos jalat ulottuvat ajotason reunojen ulkopuolelle.  
Standardin DIN ISO 6055 mukainen turvakehä  
Tukeva katto suojaa parhaalla mahdollisella tavalla putoavilta kuormilta.  
Saatavissa poikittaistuilla tai näkyvyyden kannalta optimaalisella panoraamallasilla (lisävaruste) varustettuna.  
Lisävarusteet  
Erikorkuisia kuormatukia.  
Floor-Spot.



## Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesikin.

ERC i:n mullistava, uudenlainen trukkegeometria avaa aivan uusia mahdollisuuksia ergonomiselle työskentelylle. Kiinteä ajotaso antaa etenkin pitkäkestoisessa käytössä kaivattavaa tukea ja tekee työskentelystä miellyttävää.

Ergonominen ohjaamo  
Lisävarustetelineessä tai turvakehässä tilavat säilytyslokerot ja -mahdollisuudet.  
Mahdollisuus kiinnittää pidikkeitä lisävarusteille.  
Matala ajotaso ja leveä kulkuaukko helpottavat trukkiin nousua ja siitä poistumista.  
smartPILOT-ohjaus  
Helppo ja vaivatton käsittely etenkin kaarreaajossa.  
Kompakti ohjauksaisan pää, jonka ansiosta trukin toiminnot ovat optimaalisesti käytettävissä.  
Automaattinen keskiasento.  
Epäkeskinen sijoittelu tarjoaa miellyttävän, turvallisen ja ergonomisen seisoma-asennon.  
Korkeussäädettävä ohjauksaisan pää.  
Monitoiminäyttöt  
4":n näytössä on kielineutraalit symbolit akun varustilan, jäljellä olevan käyttöajan, käyttötuntien ja kellonajan näyttöä varten.  
Lisävarusteena saatavissa kuljettajan näköakselilla oleva kuuden tuuman näyttö, jossa näkyvät nostokorkeus, kuorman paino ja jäännöskorkeus.  
Lisävarusteet  
USB-varausmoduuli  
Lisävarusteteline  
Kalvorullanpidike  
Lisävarusteena saatava jousitettu ajotaso vähentää kehoon kohdistuvaa värinää ja lisää siten käyttömukavuutta.

# Mallivalikoima

Sopiva malli sovelluksiisi:

Nimi	Kantavuus/kuorma	Nostokorkeus (enint.)	Ajonopeus kuormatta	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Nostonopeus kuormatta
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 Oy**

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi  
www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset  
Norderstedtissa, Moosburgissa ja  
Landsbergissa ovat sertifioituja  
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen  
ohella.

ISO 9001  
ISO 14001

Voimassa olevan, trukkeja koskevan EU-  
direktiivin vaatimukset täyttävä trukki  
(CE-merkintä)



**JUNGHEINRICH**