



Sähkökäyttöinen pinontavaunu

ERC 214bi-216bi

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



Sähkökäyttöinen pinontavaunu suuriin tehtäviin.

Leveän raidevälin ERC. Täydellinen erikoiskuormille.

Tehokkaassa sähkökäyttöisessä ERC bi -pinontavaunussa on vakiovarusteena litiumionitekniikka – ja mullistava, erittäin kompakti muotoilu. Tämä ketterä trukki suoriutuu haastavimmistakin tehtävistä. Sivulle levitettyjen pyörän tukivarsien ansiosta haarukat voi laskea maahan asti. Tämän ansiosta ERC bi pystyy käsittelemään joustavasti erilaisia erikoiskuormia ja sillä voi ajaa umpinaisten lavojen alle. Leveän raidevälin ERC-mallit on suunniteltu jopa kuuden metrin korkeudessa tapahtuvaan varastointiin ja varastosta ottoon. Ne huolehtivat keskipitkien ja pitkien matkojen tavarankuljetuksesta. 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.



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.
- Soveltuu erikoiskuormien kuljetukseen.
- Sekä umpinaisten lavojen että eurolavojen poikittaiseen käsittelyyn.
- Älykkäät kuljettajaa avustavat pinoamisjärjestelmät takaavat turvallisuuden.
- Näppärit 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

- drivePLUS-varustepaketin (vakiovarusteena) ansiosta huippunopeus jopa 12 km/h ja sähkökäyttö.
- Helppo ja intuitiivinen käyttö.
- Monipuolista tukea varastointiin ja keräilyyn.

Tehokas masto

- Ensiluokkainen vakaus, nopeat nosto- ja laskutoiminnot sekä erinomainen näkyvyys maston läpi.
- Poikkeuksellinen jäännöskapasiteetti suurissa korkeuksissa.
- Maston hydraulisen sisäänajovaimennuksen ansiosta joustava mastotoiminnon vaihto.
- Sivulle levitetty pyörän tukivarret vakauttavat ajoa ja nostoa tuntuvasti.

Lisävarusteet



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 (ohjausaisan kahvojen värinä) ylikuormitustilanteessa.

Lisävarusteena saatavat kuljettajaa avustavat järjestelmät

- operationCONTROL: Nostokorkeuden, kuorman painon ja jäännöskorkeuden näyttö; sisältää varoituksen nimellis- ja jäännöskapasiteetin ylittyessä.
- 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 (lisävaruste) vähentää niveliin ja selkään kohdistuvaa rasitusta ajon aikana.
- Jalkasuojuksen laser (lisävaruste) vähentää ajonopeutta automaattisesti, jos jalat ulottuvat ajotason reunojen ulkopuolelle.

Standardin DIN ISO 6055 mukainen turvakehä

- Tukeva katto suojaaa parhaalla mahdollisella tavalla putoavilta kuormilta.
- Saatavissa poikittaistuilla tai näkyvyyden kannalta



Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesikin.

ERC bi: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 telineitä lisävarusteille.

smartPILOT-ohjaus

- Helppo ja vaivaton käsittely etenkin kaarreajossa.
- Kompakti ohjausaisan pää, jonka ansiosta trukin toiminnot ovat optimaalisesti käytettävissä. Automaattinen keskiasento.
- Epäkeskinen sijoittelu tarjoaa miellyttävän, turvallisen ja ergonomisen seisoma-asennon.
- Korkeussäädettävä ohjausaisan pää.

Monitoiminäytöt

- Neljän tuuman näytössä kielineutraalit symbolit akun varaustilan, jäljellä olevan käyttöajan, käyttötuntien ja kellonajan näyttöä varten.
- Lisävarusteena saatavana kuljettajan näköakselilla oleva 6":n näyttö, jossa näkyvät nostokorkeus, kuorman paino ja jäännöskorkeus.

Erikoiskuormien joustava kuljettaja

- Sivulle levitetty pyörän tukivarret ja maahan asti laskeutuvat, taotut haarukat.
- Täydellinen erikoistuotteiden käsittelyyn, eurolavojen poikittaiseen ja umpinaisten lavojen (UK, US) siirtelyyn.
- ISO-haarukkakelkan ansiosta mukautettavissa moniin erilaisiin käyttökohteisiin.

Lisävarusteet

- Lisävarusteena saatava jousitettu ajotaso vähentää kehoon

Mallivalikoima

Sopiva malli sovelluksiisi:

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

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

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



JUNGHEINRICH