



Sähkökäyttöinen pinontavaunu

EJC M10 ZT / M13 ZT

Nostokorkeus: 2300-3300 mm / Kantavuus: 1000-1300 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Taloudellinen perusmalli ja kaksivaiheinen masto.

Helppoihin tehtäviin ahtaissa varasto-olosuhteissa.

Ketterät ja tehokkaat sähkökäyttöiset EJC M10 ZT/M13 ZT -pinontavaunut soveltuvat ihanteellisesti yrityksen sisäisiin, helppoihin tavarankuljetuksiin. Kompakti rakenne ja kaksijatkainen teleskooppimasto tekevät niistä varmoja apureita kevyiden tavaroiden satunnaisiin keräily- ja pinoamistehtäviin ahtaissa varastotiloissa. Huoltovapaa ja tehokas vaihtovirtateknologia alentaa käyttökustannuksia ja luo erinomaiset edellytykset tavaroiden joutuisalle ja kustannustehokkaalle käsittelylle. Taloudellinen akunhallinta ja älykäs sammutusautomaatiikka suojaavat akkua. Integroidun varaajan ansiosta laitteen voi varata mistä tahansa 230 V:n pistorasiasta. Turvallisuus on kuitenkin aina kaikkein tärkeintä: pieni maavara vähentää jalkoihin kohdistuvien tapaturmien määrää merkittävästi. Varastosi arjen turvallisuutta lisäävät myös kokonaan suljettu kotelointi ja ihanteellinen näkyvyys kaksivaiheisen maston läpi.

Edut pähkinänkuoressa

- Tehokas ja säästeliäs vaihtovirta-ajomoottori
- Älykäs sammutusautomaatiikka aktivoituu 30 minuutin käyttökatkon jälkeen
- Molemmiin puolin käytettävä ergonominen ohjausaisan kahva
- Saatavana neljä mastovaihtoehtoa (2 300–3 300 mm)

Jungheinrichin pinontavaunu ajaa asiakkaan etua.



Tehokkuus

Maksimaalista suorituskykyä tehokkaimpien trukkien avulla.

Innovatiivisen ja huoltovapaan vaihtovirtatekniikan sekä optimoidun akunhallinnan ansiosta nämä trukit ovat erityisen energiatehokkaita.

Innovatiivista moottoritekniikkaa ja elektroniikkaa

- Lisää tehoa ja alemmat käyttökustannukset. Sen takaavat komponentit, jotka on sovitettu täydellisesti yhteen Jungheinrichin kehittämän elektroniikan kanssa.
- Hyvä hyötysuhde ja erinomainen energiatalous.
- Nopea ajosuunnan vaihto.
- Huoltovapaa ajomoottori.

Energiatehokas käyttö

- Taloudellinen energiahallinta suojaa akkua ja komponentteja ja parantaa hyötysuhdetta.
- Alykäs sammutusautomaatiikka katkaisee trukin virran automaattisesti, jos se on 30 minuuttia käyttämättä.
- Energian talteenotto regeneroivalla jarrulla ajonopeuden hidastuessa.



Turvallisuus

Parhaat edellytykset turvalliselle työskentelylle.

Lukuisten turvaominaisuuksien lisäksi myös optimaalinen näkyvyys haarukan kärkiin ja kaikkien tärkeiden hallintalaitteiden keskeinen sijoittelu lisäävät varastosi turvallisuutta.

Turvallinen käyttöä

- Erialaisten turvaominaisuuksien ansiosta vähäisempi käyttäjän loukkaantumisenriski ja parempi turvallisuus.
- Pieni maavara (vain 30 mm) vähentää merkittävästi jalkavammojen riskiä.
- Lisäsuojaa tuovat kokonaan katettu koteloointi ja esteetön näkyvyys maston läpi.
- Työskentely on turvallista myös ahtaissa tiloissa ohjauksaisa ylhäällä ja ryömintäajopainiketta käytettäessä.

Kompakti muotoilu ja esteetön näkyvyys

- Matala runkorokorkeus ja esteetön näkyvyys maston läpi takaavat sen, että haarukan kärjet ovat hyvin näkyvissä.
- Kaikki tärkeät hallintalaitteet, kuten akun varaustilan näyttö, käyttötuntilaskuri, hätäkatkaisin ja virta-avain, on sijoitettu keskitetysti.
- Runsaasti säilytystilaa kapeista muodoista huolimatta.



Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesi.

Joustavasti valittavien nostokorkeuksien ja ergonomisten hallintalaitteiden ansiosta tämä trukki mukautuu vaivattomasti erilaisiin käyttötilanteisiin ja kuljettajien tarpeisiin.

Ergonomista työskentelyä

- Trukin ergonomia on suunniteltu vastaamaan täydellisesti käyttäjän tarpeita.
- Vähäinen ohjauvoimantarve matalalle nivelöidyn ohjauksaisan ansiosta.
- Molemmin puolin käytettävä ohjauksaisan kahva takaa tehokkaat mutta käyttöystävälliset ja väsyttämättömät työskentelyedellytykset.
- Paperinpidin (EJC M13 ZT).

Lisävarusteet

- Saatavat nostokorkeudet 2 300 mm, 2 500 mm, 2 900 mm ja 3 300 mm.

Mallivalikoima

Sopiva malli sovelluksiisi:

Nimi	Kantavuus/kuorma	Ajonopeus kuormatta	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Nostonopeus kuormatta
EJC M10 ZT 2500	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2900	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2300 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2500 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2900 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 3300 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2300	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2500	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2900	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 3300	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s

Jungheinrich Lift Truck Oy
Ahjonkulma 1
04220 Kerava
Tel. 010 616 8585
Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

Tehtaamme Saksan Norderstedtissa,
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat
sertifioituja.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



JUNGHEINRICH