



Sähkökäyttöinen pinontavaunu

EJC M10 ZT / M13 ZT

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

Edullinen perusmalli kaksivaiheisella mastolla.

Litiumioniteknikka takaa tehokkaan tavaroiden kuljetuksen.

Monipuoliset ja ketterät EJC M10 ZT- / M13 ZT -trukkimme sopivat ihanteellisesti satunnaiseen keräilyyn ja kevyiden tavaroiden hyllyttämiseen. Kompaktin rakenteensa ja kaksivaiheisen teleskooppimastonsa ansiosta ne ovat luotettavia apulaisia erityisesti ahtaissa varastoissa.

Integroitu litiumioniakku mahdollistaa yhdessä harjattoman tasavirtamoottorin kanssa kustannustehokkaan tavaroiden kiertonopeuden käyttökustannusten pysyessä alhaisina. Integroidun varaajan ansiosta trukin akkua voi varata mistä tahansa 230 voltin pistorasiasta.

Turvallisen työskentelyn takeena on matala runko, joka tarjoaa optimaalisen näkyvyyden haarukan kärkiin, sekä pitkä ohjausaisa, joka tuo riittävästi etäisyyttä käyttäjän ja trukin väliin. Ohjausaisan innovatiivinen rakenne selkeine toimintoineen mahdollistaa erinomaisen käyttömukavuuden.



Käytä tietojasi omaksi eduksesi.

Hyödynnä trukkiesi tietoja säästääkseen aikaa, energiaa ja kustannuksia sekä parantaaksesi tehokkuutta. Telematiikkarasiamme (tehdasasenteinen) ansiosta käytössäsi on maksuton kalustonhallintajärjestelmän aloituspaketti, jota voidaan joustavasti laajentaa erilaisilla laitteisto- ja ohjelmistokomponenteilla.

* Takuuehtojemme mukaisesti, jotka ovat saatavilla verkkosivuillamme.

Edut pähkinänkuoressa

- Perusmalli kevyeen tavarankuljetukseen ahtaissakin tiloissa.
- Vakuuttavan ketterä kompaktin kokonsa ansiosta.
- Vain vähän energiaa kuluttava litiumioniakku mahdollistaa erinomaisen käytettävyyden.
- Innovatiivinen ohjausaisan rakenne takaa tehokkaan käytön yhdellä kädellä.
- Nykyaikainen näyttö integroituine varoitusvaloineen mahdollistaa intuitiivisen käytön.

Jungheinrichin pinontavaunu ajaa asiakkaan etua.



Turvallisuus

Hyvät edellytykset turvalliselle työskentelylle.

Pienempi kuljetusvaurioiden ja vaurioituneiden tavaroiden riski: kaksoismasto tarjoaa yhdessä matalan rungon kanssa erinomaisen näkyvyyden haarukan kärkiin ja kuormaan.

Turvallista työskentelyä ahtaissakin tiloissa

- Helpompaa siirtelyä ahtaissakin tiloissa hidasajopainikkeen avulla ohjausaisan ollessa pystyasennossa.
- Optimaalinen näkyvyys haarukan kärkiin matalan rungon ansiosta.
- Trukkia voi liikuttaa vain, kun integroidun varaajan verkkopistoke on asetettu sille tarkoitettuun paikkaan trukissa.
- Jungheinrich-trukki täyttää uusimman EN1175-standardin vaatimukset.

Pienempi loukkaantumisriski

- Ohjausaisan päähän integroitu henkilösuojakytkin suojaaa käyttäjää törmäyksiltä.
- Pitkä turvaohjausaisa tuo riittävästi etäisyyttä käyttäjän ja trukin väliin.
- Pienempi jalkavammojen riski pienen maavaran ansiosta.



Tehokkuus

Luotettavaa suorituskykyä tehokkaiden trukkien avulla.

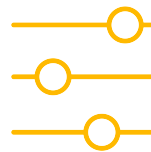
Erinomainen käytettävyys ja lyhyet varausajat: tavaroiden käsittelyssä voit nauttia integroidun 50 Ah:n litiumioniakun pitkästä käyttöiästä, erinomaisesta turvallisuudesta ja huoltovapaudesta.

Luotettavaa litiumionitekniikkaa

- Integroitu varaaja mahdollistaa joustavan välivarauksen mistä tahansa 230 V:n pistorasiasta.
- Varoitusvalo ilmoittaa liian alhaisesta varaustilasta.
- Ei tarvita akun vaihtoa eikä litiumioniakun huoltoa.
- Älykäs automaattinen sammutus aktivoituu 30 minuutin käyttökätkön jälkeen.

Monitoiminen ohjausaisan pää intuitiiviseen työskentelyyn

- 2,4 tuuman LCD-näyttö ohjausaisan päässä osoittaa trukin senhetkisen tilan.
- Ajonopeuden, akun varaustilan ja käyttötuntilaskurin reaaliaikainen näyttö sekä tilailmoitukset auttavat tehostamaan työskentelyä.
- 4-numeroinen ohjausaisan PIN-pääsykoodi kytkee trukin kätevästi ja turvallisesti päälle.



Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesikin.

Neljän eri mastovaihtoehdon 2 300–3 300 mm lisäksi myös kaksi valittavissa olevaa ajonopeutta ja hidasajotoiminto helpottavat trukin liikuttelua ahtaissakin tiloissa.

Monipuolista käyttöä

- Saatavissa nostokorkeudet 2 300, 2 500, 2 900 ja 3 300 mm.
- Hitaan ajotilan (3,5 km/h) aktivointi ohjausaisan PIN-koodin kentässä.
- Tärkeät valvontalaitteet, kuten akun varaustilan osoitin, on sijoitettu ohjausaisaan keskeiselle paikalle.
- Säilytystilat tarjoavat tilaa työssä tarvittavien välineiden säilyttämiseen.

Intuitiivinen käyttö

- Alemmaksi sijoitetun ohjausaisan ansiosta ei tarvita suurta ohjausvoimaa.
- Tärkeimpien toimintojen, kuten nostojen, laskujen, kiihdytysten, jarrutusten ja ohjauksen, käyttö sujuu kätevästi yhdellä kädellä.
- Hidasajopainike on käden ulottuvilla, mikä helpottaa trukin siirtelyä ohjausaisan ollessa pystyasennossa.
- Helppo käytettävyys sekä oikea-että vasenkätisille.

Mallivalikoima

Sopiva malli sovelluksiisi:

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

Saksan tuotantolaitokset
Norderstedtissa, Moosburgissa ja
Landsbergissa ovat sertifioituja
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen
ohella. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



JUNGHEINRICH