



Elektrische stapelaar **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Hefhoogte: 2300-3300 mm / Draagvermogen: 1000-1300 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Het rendabele instapmodel met duplexmast.

Voor een flexibel gebruik in krappe magazijnomgevingen.

De wendbare en efficiënte elektrische stapelaars EJC M10 ZT/M13 ZT zijn ideaal voor een eenvoudig bedrijfsintern goederentransport. De compacte bouwwijze en tweevoudige telescopische hefmast maken deze machines tot betrouwbare kracht voor het occasioneel orderpicken of stapelen van lichte goederen in krappe magazijnomgevingen. Dankzij de onderhoudsvrije en krachtige draaistroomtechniek verlagen ze uw bedrijfskosten en creëren ze de optimale voorwaarden voor een snelle en kostenefficiënte omslag. Een economisch accumanagement en intelligente uitschakelautomaat ontzien de accu en dankzij de geïntegreerde lader kan de truck via een 230 V-stopcontact worden opgeladen. De veiligheid is uiterst belangrijk. Zo verkleint de geringe bodemvrijheid het risico van voetletsel aanzienlijk. Ook de volledig gesloten behuizing en de perfecte doorkijk door de duplexmast dragen bij aan de veiligheid in uw magazijn.

Uw voordelen

- Krachtige, spaarzame draaistroom rijmotor.
- Intelligente automatische uitschakeling na 30 minuten inactiviteit.
- Langs weerszijden bedienbare ergonomische disselgreep.
- 4 hefmastvarianten verkrijgbaar (2.300 tot 3.300 mm).

De Jungheinrich stapelaar

voor een maximaal klantvoordeel.



Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

Dankzij innovatieve onderhoudsvrije draaistroomtechniek en een geoptimaliseerd accumanagement zijn deze trucks bijzonder energie-efficiënt.

Innovatieve aandrijftechniek en besturing

- Meer prestatievermogen bij een gelijktijdige verlaging van de bedrijfskosten dankzij de perfecte afstemming van de onderdelen aan de door Jungheinrich ontwikkelde besturing.
- Hoge prestaties met een laag energieverbruik.
- Snel van rijrichting wisselen.
- Onderhoudsvrije rijmotor.

Energie-efficiënt gebruik

- Accu en onderdelen worden ontzien en het rendement wordt verhoogd dankzij het economische energimanagement.
- Automatische uitschakeling dankzij intelligent uitschakelautomaat na 30 minuten inactiviteit.
- Energieterugwinning tijdens remmen op de motor bij verminderen van de rijnsnelheid.



Veiligheid

Beste voorwaarden voor veilig werken.

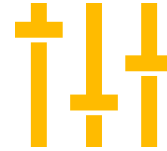
Naast de vele veiligheidsfeatures verhogen een geoptimaliseerd zicht op de vorkpunten en de centrale opstelling van alle belangrijke bedieningselementen de veiligheid in uw magazijn.

Veilige bediening

- Verlaging van het letselrisico voor de bestuurder en verhoogde veiligheid dankzij diverse veiligheidsfeatures.
- Geringe bodemvrijheid van slechts 30 mm voor een aanzienlijke verlaging van het risico van voetverwondingen.
- Extra bescherming dankzij de volledig beklede behuizing en het geoptimaliseerde zicht door de mast.
- Dankzij de kruipgangschakelaar is de stapelaar ook met rechtopstaande dissel in de kleinste ruimtes uiterst wendbaar.

Compact design en ideaal zicht

- Optimaal zicht op de vorkpunten op iedere hoogte dankzij de lage chassishoogte en optimale doorkijk op de mast.
- Centrale opstelling van alle belangrijke controle- en bedieningselementen zoals accu-indicatie, draaiurenteller, noodschakelaar en sleutel.
- Voldoende opbergruimte ondanks slank ontwerp.



Individueelheid

Een truck die net zo individueel is als uw bedrijf.

Met flexibel selecteerbare hefhoogtes en ergonomische bedieningselementen past deze truck zich moeiteloos aan aan de meest uiteenlopende situaties en bestuurders.

Ergonomisch werken

- Optimale aanpassing van de truck aan de ergonomische behoeften van de bestuurder.
- Verminderde krachtsinspanning tijdens het sturen dankzij het lage bevestigingspunt van de dissel.
- Dissel met bediening aan beide zijden voor bedienersvriendelijk en ergonomisch werken vanuit elke positie.
- Papierklem (EJC M13 ZT).

Aanvullende opties

- Leverbaar met de hefhoogtes 2.300 mm, 2.500 mm, 2.900 mm en 3.300 mm.

Modeloverzicht

Het passende model voor uw toepassingen:

Naam	Capaciteit/last	Rijsnelheid onbelast	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid onbelast
EJC M10 ZT 2300	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
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 3300	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

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**