



Elektrische meeloop stapelaar

EJC M10 ZT / M13 ZT

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

Het voordelige instapmodel met duplex hefmast.

Efficiënt transporteren dankzij lithium-ionenergie.

Onze veelzijdige en wendbare EJC M10 ZT / M13 ZT zijn de ideale keuze voor het occasioneel orderpicken en stapelen van lichte goederen. Hun compacte ontwerp met tweevoudige telescopische hefmast maakt ze tot betrouwbare helpers, vooral in kleine magazijnomgevingen.

De geïntegreerde lithium-ionbatterij maakt in combinatie met de borstelloze DC-motor een kostenefficiënte goederenbehandeling tegen lage operationele kosten mogelijk. Dankzij de geïntegreerde lader kan de batterij van de truck flexibel worden geladen bij elk 230 V-stopcontact.

Veilig werken wordt gegarandeerd door het lage chassis met optimaal zicht op de vorkpunten en een lange dissel voor voldoende afstand tussen de operator en de truck. Het innovatieve disselontwerp met overzichtelijke functies zorgt bovendien voor een hoog bedieningscomfort.



Gebruik uw gegevens in uw voordeel.

Gebruik de gegevens van uw trucks om tijd, energie en kosten te besparen en de efficiëntie te verhogen. Onze Telematics Box (af fabriek) biedt u een gratis starterspakket voor vlootbeheer dat flexibel kan worden uitgebreid met verschillende hardware- en softwarecomponenten.

* Onderworpen aan onze garantievoorwaarden. Zie onze website voor details.

Alle voordelen in één oogopslag

- Instapmodel voor licht goederentransport in kleine ruimten.
- Indrukwekkende wendbaarheid dankzij de compacte afmetingen van de truck.
- Lithium-ionbatterij met laag energieverbruik voor hoge beschikbaarheid.
- Innovatief disselontwerp voor efficiënte bediening met één hand.
- Modern display met geïntegreerde waarschuwingslichten voor intuïtieve bediening.

Uw Jungheinrich stapelaar voor een maximaal klantenvoordeel.



Veiligheid

Goede omstandigheden om veilig te werken.

Minder risico op transportschade en defecte goederen: de duplex hefmast biedt in combinatie met de lage chassishoogte een uitstekend zicht op de vorkpunten en de last.

Veilig werken in kleine ruimten

- Vereenvoudigd manoeuvreren in kleine ruimten door de kruipgangschakelaar te bedienen met de dissel rechttop.
- Optimaal zicht op de vorkpunten dankzij de lage chassishoogte.
- De truck kan alleen worden verplaatst als de netstekker van de geïntegreerde lader zich in de daarvoor bestemde aansluiting op de truck bevindt.
- Jungheinrich truck volgens de nieuwste EN 1175-norm.

Minder risico op letsel

- De in de disselkop geïntegreerde schakelaar voor lichaamsbescherming beschermt de operator tegen botsingen.
- De lange veiligheidsdissel zorgt voor voldoende afstand tussen de operator en de truck.
- Minder risico op voetletsels dankzij de geringe bodemvrijheid.



Efficiëntie

Solide prestaties met onze efficiënte trucks.

Hoge beschikbaarheid en korte laadtijden: bij de handling van goederen maakt de geïntegreerde 50 Ah lithium-ionbatterij indruk met zijn lange levensduur, hoge mate van veiligheid en onderhoudsvrije werking.

Betrouwbare lithium- iontechnologie

- Met de geïntegreerde lader kunt u flexibel tussentijds laden aan elk standaard 230 V-stopcontact.
- Waarschuwingsscherm geeft aan wanneer het laadniveau te laag is.
- Geen batterijwissel of onderhoud van de lithium-ionbatterij nodig.
- Intelligente automatische uitschakeling na 30 minuten inactiviteit.

Multifunctionele disselkop voor intuïtief werken

- LCD-display van 2,4 inch in de disselkop om de huidige status van de truck weer te geven.
- Real-time weergave van rijnsnelheid, batterijlaadstatus, bedrijfsurenteller en statusmeldingen voor efficiënt werken.
- 4-cijferige pin-toegangscade in de dissel voor handig en betrouwbaar inschakelen van de truck.



Individueelheid

Een truck die net zo uniek is als uw business.

Naast vier beschikbare mastvarianten tussen 2.300 en 3.300 mm, vergemakkelijken twee selecteerbare rijnsnelheden en een extra kruipgangfunctie het manoeuvreren in de kleine ruimten.

Zeer flexibel in gebruik

- Verkrijgbaar in hefhoogten van 2.300, 2.500, 2.900 mm en 3.300 mm.
- Activering van een vertraagde rijmodus (3,5 km/u) via het pincodeveld in de dissel.
- Belangrijke controle-instrumenten zoals de batterijlaadindicator bevinden zich centraal op de dissel.
- De beschikbare opbergruimte biedt plaats voor benodigde werkapparatuur.

Intuïtieve bediening

- Gemakkelijker sturen dankzij de laag gemonteerde dissel.
- De belangrijkste functies heffen, dalen, accelereren, remmen en sturen kunnen met één hand worden bediend.
- Gemakkelijk toegankelijke kruipgangfunctie voor manoeuvreren met de dissel rechttop.
- Gemakkelijk te gebruiken voor links- en rechtshandigen.

Overzicht

De juiste oplossing voor uw toepassingen:

Naam	Draagvermogen/ last	Hefhoogte (max.)	Rijsnelheid zonder belasting	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid zonder belasting
EJC M10 ZT 2300	1000 kg	2300 mm	5 km/u	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2500	1000 kg	2500 mm	5 km/u	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2900	1000 kg	2900 mm	5 km/u	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 3300	1000 kg	3300 mm	5 km/u	2103 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2500	1300 kg	2500 mm	5 km/u	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 3300	1300 kg	3300 mm	5 km/u	2297 mm	0,22 m/s

Jungheinrich SA

Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711
info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



JUNGHEINRICH