



Elektro-Deichselstapler EJC M10 E / M10b E

Hefhoogte: 1540-1900 mm / Draagvermogen: 1000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Het compacte instapmodel met monomast.

Voor lichte stapeltaken met een lage intensiteit.

De voordelige en compacte EJC M10/M10b zijn speciaal ontwikkeld voor het vervoeren van goederen en het stapelen en ophalen van lichtere goederen. Het geoptimaliseerde batterijmanagement zorgt niet alleen voor een laag energieverbruik maar ook voor een hoge beschikbaarheid. Het opladen van de onderhoudsvrije batterijen gebeurt snel en eenvoudig via een inbouwlader, die op ieder 230V stopcontact kan worden aangesloten.

De monomast en de lage chassishoogte zorgen voor een optimaal zicht op de vorkpunten en de last. Bovendien bevordert de compacte opstelling van alle belangrijke bedienings- en weergave-elementen een eenvoudige en veilige bediening van de truck, zodat de gebruiker altijd het overzicht behoudt.

Uiteraard kan de EJC M10 aan verschillende toepassingsscenario's worden aangepast en is hij verkrijgbaar met verschillende masthoogten. Voor een flexibel gebruik in uw bedrijf. Daarenboven is deze stapelaar ook verkrijgbaar als breedspooruitvoering EJC M10b voor het oppakken van gesloten palletten.

Uw voordelen

- Efficiënte, onderhoudsvrije AC-aandrijfmotor
- Zeer wendbaar dankzij de compacte afmetingen
- Onderhoudsvrije batterij met inbouwlader
- Laag chassis voor een optimaal zicht op de vorkpunten
- Twee masthoogtes verkrijgbaar (1.540/1.900 mm)

Uw Jungheinrich-stapelaar voor een maximaal klantenvoordeel.



Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

Geoptimaliseerd batterijmanagement en onderhoudsvrije batterijen zorgen niet alleen voor een hoge beschikbaarheid, maar verminderen ook het energieverbruik op duurzame wijze.

Innovatieve aandrijf- en besturingstechnologie

- Meer vermogen bij een gelijktijdige verlaging van de bedrijfskosten door de perfecte afstemming van de onderdelen op het door Jungheinrich ontwikkelde besturingssysteem.
- Hoog rendement met een uitstekende energiebalans.
- Snel veranderen van rijrichting.
- Onderhoudsvrije aandrijfmotor.

Energie-efficiënt gebruik

- Batterij en onderdelen worden ontzien en het rendement wordt verhoogd dankzij het kostenefficiënt energiemangement.
- Schakelt automatisch uit na 30 minuten inactiviteit dankzij intelligent toegangssysteem.
- Energieterugwinning dankzij regeneratief remmen bij afremmen.



Veiligheid

De beste voorwaarden voor veilig werken.

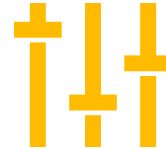
Van de lage bodemvrijheid tot het geoptimaliseerde zicht op de vorkpunten: deze trucks zijn ontworpen voor meer veiligheid in het magazijn.

Veilige bediening

- Vermindering van het risico op letsel voor de gebruiker en meer veiligheid dankzij diverse veiligheidsvoorzieningen.
- Geringe bodemvrijheid van slechts 30 mm voor een aanzienlijke vermindering van het risico op voetletsel.
- Extra bescherming dankzij de volledig beklede behuizing en het optimale zicht door de mast.
- Veilig werken, zelfs in kleine ruimtes, dankzij de opgerichte dissel en de ingedrukte knop voor gereduceerde snelheid.

Compact design en ideaal zicht

- Extreem wendbaar dankzij compacte constructie.
- Optimaal zicht op de vorkpunten op iedere hoogte dankzij de lage chassishoogte en het optimale zicht door de mast.
- Centrale opstelling van alle belangrijke controle- en bedieningsinstrumenten zoals batterijontlaadindicator, bedrijfsurenteller, noodstop-schakelaar en sleutel.
- Voldoende opbergruimte ondanks compact design.



Individueelheid

Een truck die net zo uniek is als uw bedrijf.

Verschillende hefhoogtes, een uitvoering met grote spoorbreedte en een bedienbaarheid voor links- en rechtshandigen bieden een hoge mate van flexibiliteit in de dagelijkse magazijnactiviteiten.

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.
- Aan beide zijden bedienbare dissel voor gebruiksvriendelijk en ontlastend werken op het hoogste niveau.

Breedspooruitvoering EJC M10b E

- Ideaal voor het heffen van gesloten palletten.
- Breedte tussen de wielarmen (b4) verstelbaar met twee adapters: 882 mm/1.052 mm/1.252 mm.
- Gebruik van aanbouwapparaten met FEM/ISO vorkenbord mogelijk.

Extra uitrusting

- Verkrijgbaar in hefhoogtes van 1.540 mm en 1.900 mm.

Modeloverzicht

Het passende model voor uw toepassingen:

Naam	Capaciteit/last	Rijsnelheid zonder belasting	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid zonder belasting
EJC M10 E 1540	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1900	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1540	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s
EJC M10b 1900	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1540 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1900 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1540 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1900 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)

Tél. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



**JUNGHEINRICH**