



Elektrische stapelaar **EJC M10 E / M10b E**

Hefhoogte: 1540-1900 mm / Draagvermogen: 1000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Het compacte instapmodel met monomast.

Voor gemakkelijke stapeltaken met geringe intensiteit.

De voordelige en compacte stapelaars EJC M10/M10b zijn speciaal ontwikkeld voor goederentransport en voor de in- en uitslag van lichtere goederen. Het geoptimaliseerde accumanagement zorgt niet alleen voor een blijvend laag energieverbruik, maar ook voor een hoge beschikbaarheid. Het laden van de onderhoudsvrije accu's gebeurt snel en eenvoudig via een geïntegreerde lader, die op ieder 230V-stopcontact kan worden aangesloten.

De enkelvoudige hefmast en de geringe chassishoogte zorgen voor een optimaal zicht op de vorken en de last. Bovendien bevordert de compacte opstelling van alle belangrijke bedienings- en weergave-elementen een eenvoudige en veilige bediening van de stapelaar, zodat de bediener nooit iets uit het oog verliest.

Natuurlijk kan de EJC M10 aan verschillende toepassingsscenario's worden aangepast en is hij leverbaar met verschillende masthoogtes. Voor een flexibel gebruik in uw bedrijf. Deze stapelaars zijn ook als breedspoor verkrijgbaar voor het oppakken van gesloten pallets: het type EJC M10b.

Uw voordelen

- Efficiënte, onderhoudsvrije draaistroomrijmotor.
- Zeer wendbaar dankzij compacte afmetingen.
- Onderhoudsvrije accu met geïntegreerde lader.
- Laag chassis voor een optimaal zicht op de vorken.
- Twee masthoogtes verkrijgbaar (1.540/1.900 mm).

De Jungheinrich stapelaar

voor een maximaal klantvoordeel.



Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

Geoptimaliseerd accumanagement en onderhoudsvrije accu's zorgen niet alleen voor een hoge beschikbaarheid, maar verlagen ook het energieverbruik op duurzame wijze.

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 energiemanagement.
- 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.

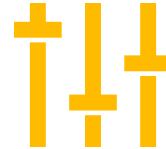
Van de geringe bodemvrijheid tot het geoptimaliseerde zicht op de vorkpunten zijn deze stapelaars berekend op meer veiligheid in het magazijn.

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

- Extreem wendbaar dankzij geringe voorbouwmaat.
- 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.



Individueeliteit

Een truck die net zo individueel is als uw bedrijf.

Verschillende hefhoogtes, een uitvoering met grote spoorbreedte en de bedienbaarheid voor links- en rechtshandigen zorgen voor veel flexibiliteit bij het dagelijkse magazijnwerk.

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.

Breedspooruitvoering EJC M10b E

- Ideaal voor het heffen van gesloten pallets.
- Breedte tussen de wielarmen (b4) instelbaar met twee adapters: 882 mm/1052 mm/1252 mm.
- Gebruik van aanbouwapparaten met FEM/ISO-vorkenbord mogelijk.

Aanvullende opties

- Leverbaar met de hefhoogtes 1.540 mm en 1.900 mm.

Modeloverzicht

Het passende model voor uw toepassingen:

Naam	Capaciteit/last	Rijsnelheid onbelast	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid onbelast
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

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**