



Elektro-Deichselstapler EJC M10 E / M10b E

Hubhöhe: 1540-1900 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Der kompakte Einsteiger mit Monomast.

Für leichte Stapelaufgaben mit geringer Intensität.

Die kostengünstigen und kompakten EJC M10/M10b wurden speziell für den Warentransport sowie das Ein- und Ausstapeln von leichteren Gütern entwickelt. Das optimierte Batteriemanagement für dauerhaft niedrigen Energieverbrauch sorgen dabei für hohe Einsatzbereitschaft. Das Laden der wartungsfreien Batterien erfolgt schnell und einfach über ein integriertes Ladegerät, dass an jede 230-V-Steckdose passt.

Der einfache Mast und die niedrige Chassis-Höhe ermöglichen beste Sicht auf Gabelspitzen und Last. Zudem unterstützt die kompakte Anordnung aller wichtigen Bedienelemente und Anzeigen die einfache und sichere Bedienung des Geräts, so dass der Bediener jederzeit alles im Blick behält.

Natürlich kann der EJC M10 an verschiedene Einsatzszenarien angepasst werden und ist mit unterschiedlichen Masthöhen lieferbar. Für den flexiblen Einsatz in ihrem Betrieb. Darüber hinaus ist dieser Hochhubwagen für die Aufnahme von geschlossenen Paletten auch als Breitspurmodell EJC M10b erhältlich.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Effizienter, wartungsfreier Drehstromfahrmotor
- Sehr wendig dank kompakter Abmessungen
- Wartungsfreie Batterie mit integriertem Ladegerät
- Niedriges Chassis für optimale Sicht auf die Gabelspitzen
- Zwei Hubgerüsthöhen lieferbar (1.540/1.900 mm)

Ihr Jungheinrich Hochhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Optimiertes Batteriemangement und wartungsfreie Batterien sorgen nicht nur für hohe Einsatzbereitschaft, sondern senken auch dauerhaft den Energieverbrauch.

Innovative Antriebstechnik und Steuerung

- Mehr Leistungsfähigkeit bei gleichzeitiger Reduzierung der Betriebskosten durch die perfekte Abstimmung der Komponenten auf die von Jungheinrich entwickelte Steuerung.
- Hoher Wirkungsgrad mit exzellentem Energiehaushalt.
- Schneller Fahrtrichtungswechsel.
- Wartungsfreier Fahrmotor.

Energieeffizienter Einsatz

- Schonung von Batterie und Komponenten und erhöhter Wirkungsgrad durch ökonomisches Energiemanagement.
- Automatische Abschaltung durch die intelligente Abschaltautomatik nach 30 Minuten ohne Benutzung.
- Energierückgewinnung durch generatorische Bremse bei Zurücknahme der Fahrgeschwindigkeit.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

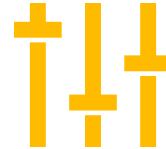
Von der geringen Bodenfreiheit bis zur optimierten Sicht auf die Gabelspitzen sind diese Hochhubwagen auf mehr Sicherheit im Lager ausgerichtet.

Sichere Bedienung

- Reduzierung der Verletzungsgefahr des Bedieners und erhöhte Sicherheit dank diverser Sicherheitsfeatures.
- Geringe Bodenfreiheit von lediglich 30 mm für erhebliche Reduzierung der Gefahr von Verletzungen im Fußbereich.
- Zusätzlicher Schutz durch das vollständig verkleidete Gehäuse und die optimierte Durchsicht am Mast.
- Sicheres Arbeiten auch bei engen Platzverhältnissen dank hochgestellter Deichsel und gedrücktem Schleichfahrtschalter.

Kompaktes Design und ideale Sicht

- Extrem wendig durch geringes Vorderbaumaß.
- Optimale Sicht auf die Gabelspitzen in jeder Höhe durch niedrige Chassis-Höhe und optimierte Mastdurchsicht.
- Zentrale Anordnung aller wichtigen Kontrollinstrumente wie Batterieladeanzeige, Betriebsstundenzähler, Notausschalter und Schlüssel.
- Ausreichend Stauraum trotz schlankem Design.



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Unterschiedliche Hubhöhen, eine Breitspurvariante und die Bedienbarkeit für Links- und Rechtshänder bieten hohe Flexibilität im Lageralltag.

Ergonomisch arbeiten

- Optimale Anpassung des Fahrzeugs an die ergonomischen Bedürfnisse des Bedieners.
- Verringerter Kraftaufwand beim Lenken dank unten angelenkter Deichsel.
- Beidseitig bedienbarer Deichselgriff für bedienungsfreundliches und schonendes Arbeiten auf höchstem Niveau.

Breitspur-Ausführung EJC M10b E

- Ideal für das Heben von geschlossenen Paletten.
- Breite zwischen den Radarmen (b4) einstellbar mittels zweier Adapter: 882 mm/1052 mm/1252 mm.
- Einsatz von Anbaugeräten mit FEM/ISO Gabelträger möglich.

Zusatzausstattungen

- In den Hubhöhen 1.540 mm und 1.900 mm lieferbar.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/Last	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
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

Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**