



Elektro-Deichselstapler **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Hubhöhe: 2300-3300 mm / Tragfähigkeit: 1000-1300 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Der wirtschaftliche Einsteiger mit Duplexmast.

Für einfache Einsätze in engen Lagerumgebungen.

Die wendigen und effizienten Elektro-Hochhubwagen EJC M10 ZT/M13 ZT eignen sich ideal für den einfachen innerbetrieblichen Warentransport. Die kompakte Bauweise und das Zweifach-Teleskop-Hubgerüst machen sie zu sicheren Helfern beim gelegentlichen Kommissionieren oder Einstapeln von leichten Gütern in engen Lagerbereichen.

Dank der wartungsfreien und leistungsstarken Drehstromtechnologie reduzieren Sie Ihre Betriebskosten und schaffen beste Voraussetzungen für einen schnellen und kosteneffizienten Warenumsschlag. Ökonomisches Batteriemanagement und die intelligente Abschaltautomatik schonen die Batterie und dank integriertem Ladegerät lässt sich das Gerät an jeder 230-V-Steckdose aufladen.

Die Sicherheit ist dabei natürlich trotzdem von größter Bedeutung. So senkt die geringe Bodenfreiheit das Risiko von Fußverletzungen maßgeblich. Auch das vollständig verschlossene Gehäuse und die perfekte Durchsicht durch den Duplexmast tragen zu einem sicheren Arbeitsalltag in Ihrem Lager bei.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Leistungsstarker, sparsamer Drehstromfahrmotor
- Intelligente Abschaltautomatik nach 30 min ohne Benutzung
- Beidseitig bedienbarer ergonomischer Deichselgriff
- 4 Hubgerüstvarianten verfügbar (2.300 bis 3.300 mm)

Ihr Jungheinrich Hochhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Dank innovativer wartungsfreier Drehstromtechnik und optimiertem Batteriemangement sind diese Fahrzeuge besonders energieeffizient.

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.

Neben zahlreichen Sicherheitsfeatures erhöhen eine optimierte Sicht auf die Gabelspitzen und die zentrale Anordnung aller wichtigen Kontrollelemente die Sicherheit in Ihrem Lager.

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

- 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.

Mit flexibel wählbaren Hubhöhen und ergonomischen Bedienelementen passt sich dieses Fahrzeug den unterschiedlichsten Einsatzszenarien und Bedienern mühelos an.

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.
- Papierklemme (EJC M13 ZT).

Zusatzausstattungen

- In den Hubhöhen 2.300 mm, 2.500 mm, 2.900 mm und 3.300 mm lieferbar.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

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

Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**