



## Elektro-Deichselstapler

### EJC M10 ZT / M13 ZT

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

# Das preiswerte Einstiegsmodell mit Duplex-Hubgerüst.

Effizienter transportieren dank Lithium-Ionen-Power.

Unsere vielseitigen und wendigen EJC M10 ZT / M13 ZT sind die ideale Besetzung für das gelegentliche Kommissionieren und Einstapeln von leichten Gütern. Ihre kompakte Bauweise mit Zweifach-Teleskop-Hubgerüst macht sie besonders in beengten Lagerumgebungen zu zuverlässigen Helfern.

Die integrierte Lithium-Ionen-Batterie ermöglicht in Kombination mit dem bürstenlosen Gleichstrommotor einen kosteneffizienten Warenumschlag bei niedrigen Betriebskosten. Dank integriertem Ladegerät lässt sich die Batterie des Fahrzeugs flexibel an jeder 230-V-Steckdose aufladen.

Sicheres Arbeiten wird durch das niedrige Fahrgestell mit optimaler Sicht auf die Gabelspitzen sowie eine lange Deichsel für ausreichend Abstand zwischen fahrender Person und Fahrzeug gewährleistet. Innovatives Deichseldesign mit übersichtlichen Funktionen sorgt zudem für hohen Bedienkomfort.



## Nutzen Sie Ihre Daten zu Ihrem Vorteil.

Nutzen Sie die Daten Ihrer Fahrzeuge, um Zeit, Energie und Kosten zu sparen sowie die Effizienz zu steigern. Mit unserer Telematikbox (ab Werk) steht Ihnen ein kostenloses Flottenmanagement-Starterpaket zur Verfügung, das flexibel um verschiedene Hard- und Software-Komponenten erweitert werden kann.

\* Nach Maßgabe unserer Garantiebedingungen. Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserer Website.

## Alle Vorteile auf einen Blick

- Einstiegsfahrzeug für leichte Warentransporte auf engstem Raum.
- Beeindruckende Wendigkeit dank kompakter Fahrzeugabmessungen.
- Lithium-Ionen-Batterie mit geringem Energieverbrauch für hohe Verfügbarkeit.
- Innovatives Deichseldesign für effiziente, einhändige Bedienung.
- Modernes Display mit integrierten Warnleuchten für intuitive Bedienbarkeit.

# Ihr Jungheinrich Hochhubwagen für maximalen Kundennutzen.



## Sicherheit

Gute Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Reduziertes Risiko für Transportschäden und defekte Waren: Das Duplex-Hubgerüst bietet in Kombination mit der niedrigen Chassis-Höhe hervorragende Sicht auf Gabelspitzen und Last.

### Sicheres Arbeiten auf engstem Raum

- Vereinfachtes Rangieren in beengten Platzverhältnissen durch Betätigung des Schleichfahrtasters bei hochgestellter Deichsel.
- Optimale Sicht auf die Gabelspitzen durch die geringe Chassis-Höhe.
- Der Stapler kann nur bewegt werden, wenn sich der Netzstecker des Einbauladegerätes im vorgegebenen Steckplatz am Fahrzeug befindet.
- Jungheinrich Fahrzeug nach neuestem EN-1175-Standard.

### Verminderte Verletzungsgefahr

- Im Deichselkopf integrierter Körperschutzschalter schützt die bedienende Person vor Kollisionen.
- Die lange Sicherheitsdeichsel bietet ausreichend Abstand zwischen bedienender Person und Fahrzeug.
- Verringertes Risiko für Fußverletzungen dank geringer Bodenfreiheit.



## Effizienz

Solide Leistung mit unseren effizienten Fahrzeugen.

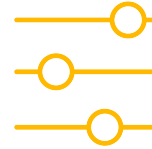
Hohe Verfügbarkeit und kurze Ladezeiten: Beim Umschlagen von Waren überzeugt die integrierte 50-Ah-Lithium-Ionen-Batterie durch lange Lebensdauer, hohe Sicherheit und Wartungsfreiheit.

### Zuverlässige Lithium-Ionen-Technologie

- Das eingebaute Ladegerät ermöglicht flexibles Zwischenladen an jeder 230-V-Steckdose.
- Warnleuchte informiert über einen zu geringen Ladezustand.
- Kein Batteriewechsel und keine Wartungen der Lithium-Ionen-Batterie nötig.
- Intelligente Abschaltautomatik nach 30 Minuten ohne Benutzung.

### Multifunktions-Deichselkopf für intuitives Arbeiten

- 2,4-Zoll-LCD-Display im Deichselkopf zur Anzeige des aktuellen Fahrzeugstatus.
- Echtzeitanzeige von Fahrgeschwindigkeit, Batterieladezustand, Betriebsstundenzähler und Statusmeldungen für effizientes Arbeiten.
- 4-stelliger PIN-Zugangscode in der Deichsel zum bequemen und zuverlässigen Einschalten des Fahrzeugs.



## Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Neben vier verfügbaren Hubgerüstvarianten zwischen 2.300 und 3.300 mm erleichtern zwei wählbare Fahrgeschwindigkeiten und eine zusätzliche Schleichfahrtfunktion das Manövrieren auf engstem Raum.

### Hohe Flexibilität im Einsatz

- Erhältlich in den Hubhöhen 2.300, 2.500, 2.900 mm und 3.300 mm.
- Aktivierung eines verlangsamten Fahrmodus (3,5 km/h) über das PIN-Code-Feld in der Deichsel.
- Wichtige Kontrollinstrumente wie z. B. die Batterieladeanzeige sind zentral an der Deichsel angeordnet.
- Die vorhandene Ablagefläche bietet Platz für benötigtes Arbeitsequipment.

### Intuitive Bedienung

- Reduzierte Lenkkräfte durch die niedrig montierte Deichsel.
- Die wichtigsten Funktionen Heben, Senken, Beschleunigen, Abbremsen und Lenken lassen sich per Einhandbedienung steuern.
- Leichte Zugänglichkeit der Schleichfahrtfunktion zum Rangieren mit aufrechter Deichsel.
- Einfache Bedienbarkeit für links- und rechtshändige Personen.

# Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/ Last	Hubhöhe (max.)	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
EJC M10 ZT 2300	1000 kg	2300 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2500	1000 kg	2500 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2900	1000 kg	2900 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 3300	1000 kg	3300 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2500	1300 kg	2500 mm	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 3300	1300 kg	3300 mm	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s

## **Jungheinrich**

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG  
Friedrich-Ebert-Damm 129  
22047 Hamburg  
Telefon 0800 222 585858\*  
\*Deutschlandweit kostenlos  
info@jungheinrich.de

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**