



Elektro-Deichselhubwagen **EJE M13 / M15**

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 1300-1500 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Der kompakte Einsteiger für einfache Einsätze.

Schwere Lasten leicht bewegen.

Die extrem wirtschaftlichen und kompakten Elektro-Niederhubwagen EJE M13/M15 sind die ideale Unterstützung für den innerbetrieblichen Warentransport in kleinen und mittelständischen Unternehmen. Dank ihres kompakten Designs können sie auf engstem Raum Paletten und Güter schnell und kosteneffizient bewegen.

Um den Energieverbrauch auf ein Minimum zu reduzieren, sind die Hubwagen der M-Serie mit leistungsstarker Drehstromtechnik und wartungsfreien Li-Ionen- oder AGM-Batterien ausgestattet. Das integrierte Ladegerät ermöglicht bequemes und schnelles Laden an jeder 230-V-Steckdose.

Der ergonomische Deichselkopf, die geringe Bodenfreiheit mit speziellen Einfahrrollen für die einfache Aufnahme von Paletten sowie zwei gefederte und gedämpfte Stützräder sorgen zudem für ein besonders hohes Maß an Sicherheit und Stabilität.

Die optionale Wiegefunktion kommt überall dort zum Einsatz, wo Waren gewogen und transportiert werden müssen. So erledigen Sie zwei Arbeitsschritte schnell und effizient mit einem Gerät.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Extrem wendig dank kompakter Abmessungen
- Leistungsstarker, wartungsfreier Drehstromfahrmotor
- Stützräder für hervorragende Fahr- und Kurvenstabilität
- Wartungsfreie Li-Ionen- oder AGM-Batterie mit integriertem Ladegerät
- Einfahrrollen für einfache Aufnahme von Paletten

Ihr Jungheinrich Niederhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Ausstattungsmerkmale wie die intelligente Abschaltautomatik und die Energierückgewinnung durch generatorisches Bremsen sorgen für einen besonders hohen Wirkungsgrad und geringe Energiekosten.

Energieeffizienter Einsatz

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

Innovative Antriebstechnik und Steuerung

- Motoren in Drehstromtechnik für mehr Leistungsfähigkeit bei gleichzeitiger Reduzierung der Betriebskosten dank perfekter Abstimmung mit der Steuerung.
- Hoher Wirkungsgrad mit exzellentem Energiehaushalt.
- Schneller Fahrtrichtungswechsel.
- Wartungsfreier Fahrmotor.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Die geringe Bodenfreiheit und das vollständig verkleidete Gehäuse erlauben ein besonders hohes Maß an Sicherheit beim Warentransport. Die seitlich installierten Stützrollen sorgen zudem für hohe Stabilität.

Optimale Stabilität

- 2 seitlich neben dem Antriebsrad installierte, gefederte Stützrollen erhöhen die Stabilität des Fahrzeugs und reduzieren die Gefahr von Transportschäden.
- Zusätzlich sind für die einfache Aufnahme von Paletten Einfahrrollen an den Gabelspitzen angebracht.

Sichere Bedienung

- Reduzierte Verletzungsgefahr des Bedieners durch geringe Bodenfreiheit von lediglich 35 mm im Fußbereich.
- Vollständig verkleidetes Gehäuse, insbesondere des Hubzylinders.



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Das kompakte Design, die intuitive Anordnung der Kontrollelemente und die optionale Wiegeeinrichtung machen diese Elektrohubwagen zur idealen Verstärkung für den flexiblen Einsatz auf engen Räumen.

Kompaktes Design

- Extreme Wendigkeit durch geringes Vorderbaumaß und niedrige Gesamthöhe für den Einsatz auf engstem Raum.
- Zentrale Anordnung aller wichtigen Kontrollinstrumente wie Batterieladeanzeige, Betriebsstundenzähler, Notausschalter und Schlüssel.
- Ausreichend Stauraum trotz schlankem Design.

Ergonomisch arbeiten

- Optimale Anpassung der Fahrzeuge an die ergonomischen Bedürfnisse des Bedieners.
- Verringerter Kraftaufwand beim Lenken durch unten angelenkte Deichsel.
- Beidseitig bedienbarer Deichselgriff für bedienerfreundliches und schonendes Arbeiten auf höchstem Niveau.

Optionale Wiegeeinrichtung

- Verfahren und Wiegen von Ware mit nur einem Gerät.
- 4 Wiegezellen sorgen für optimales Messergebnis mit einer maximalen Abweichung von 1 % auf den gesamten Wiegebereich.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/Last	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
EJE M15 (670x1000)	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M13 (670x1150) Li-Ion	1300 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670x1000) Li-Ion	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670x1150) Li-Ion	1500 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 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**