



Elektro-Deichselhubwagen

EJE M13 / M15

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 1300-1500 kg

Versierte Helfer **in beengten Platzverhältnissen.**

Unsere Leichtgewichte für sichere Warentransporte.

Die wirtschaftlichen und kompakten EJE M13 / M15 bieten optimale Unterstützung beim Transport von leichten bis mittelschweren Gütern in kleinen und mittelständischen Unternehmen. Dank ihres kompakten Designs bestechen sie besonders in beengten Lagerumgebungen mit einem Höchstmaß an Wendigkeit.

Ein starker Fahrmotor gewährleistet einen kosteneffizienten Warenumsatz bei niedrigen Betriebskosten, während sich die wartungsfreie Lithium-Ionen-Batterie des Fahrzeugs über das integrierte Ladegerät schnell und bequem an jeder 230-V-Steckdose laden lässt.

Zwei gefederte Stützräder für stabile Kurvenfahrten und ein vollständig geschlossener Rahmen sorgen für hohe Sicherheit beim Fahren. Der multifunktionale Deichselkopf mit LCD-Display präsentiert die wichtigsten Betriebsdaten auf einen Blick und bietet dank einhändiger Bedienung hohen Komfort.

Alle Vorteile auf einen Blick

- **Wirtschaftliches Einstiegsfahrzeug für den Warentransport auf engstem Raum.**
- **Hohe Wendigkeit dank kompakter Fahrzeugabmessungen.**
- **Integriertes Ladegerät für flexibles und schnelles Laden.**
- **Stützräder für verbesserte Fahr- und Kurvenstabilität.**
- **Optionale Zusatzausstattungen für spezifische Einsatzbedingungen.**

Ihr Jungheinrich Niederhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Die perfekte Kombination aus Robustheit und Effizienz: Dank serienmäßiger Lithium-Ionen-Batterie überzeugen unsere EJE M13 / M15 mit langer Lebensdauer, Wartungsfreiheit und einer erstklassigen Energiebilanz.

Fortschrittliche Antriebstechnik

- Starker Fahrmotor mit hohem Wirkungsgrad und exzellentem Energiehaushalt.
- Energierückgewinnung durch regeneratives Bremsen.
- Fahrzeug nach neuestem EN-1175-Standard.

Serienmäßige Lithium-Ionen-Technologie

- Leistungsstarke Lithium-Ionen-Batterie.
- Flexibles und schnelles Zwischenladen sorgt für hohe Verfügbarkeit der Fahrzeuge.
- Kostenersparnis durch die bis zu 3-mal längere Lebensdauer im Vergleich zu Blei-Säure-Batterien.
- Kein Batteriewechsel und keine Wartungen der Lithium-Ionen-Batterie nötig.
- Intelligente Abschaltautomatik nach 30 Minuten ohne Benutzung.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Bei jeder Fahrt mit unseren Elektro-Niederhubwagen EJE M13 / M15 sorgt eine Reihe von Sicherheitsvorkehrungen dafür, dass sich die Verletzungsgefahr für die bedienende Person auf ein Minimum reduziert.

Optimale Stabilität und hoher Fahrkomfort

- Stützräder für hervorragende Fahr- und Kurvenstabilität.
- Vollständig geschlossener Rahmen für maximalen Schutz.
- Vereinfachtes Rangieren in beengten Platzverhältnissen durch Betätigung des Schleichfahrttasters bei hochgestellter Deichsel.
- 4-stelliger PIN-Zugangscode in der Deichsel für erhöhten Bedienkomfort.
- Der Stapler lässt sich nur bewegen, wenn sich der Netzstecker des Einbauladegerätes im vorgegebenen Steckplatz am Fahrzeug befindet.

Reduzierte Verletzungsgefahr

- Verringertes Risiko für Fußverletzungen dank geringer Bodenfreiheit.
- Der im Deichselkopf integrierte Körperschutzschalter schützt in Gefahrensituationen vor Kollisionen.
- Die lange Sicherheitsdeichsel schafft ausreichend Abstand zwischen bedienender Person und Fahrzeug.



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Ob im Palettenlager oder bei der Belieferung mitten in der City – nutzen Sie verschiedene Optionen und Pakete, um Ihren Stapler perfekt an spezifische Einsatzbedingungen anzupassen.

Sichere, intuitive Bedienung

- Beidseitig bedienbarer ergonomischer Multifunktions-Deichselgriff.
- LED-Echtzeitanzeige der wichtigsten Stapler-Betriebsdaten wie Fahrgeschwindigkeit, Batteriestatus, Betriebsstundenzähler und Anzeige zum Betriebszustand ermöglicht wirtschaftliches Arbeiten.
- Einfache Bedienbarkeit für links- und rechtshändige Personen.

Optionale Zusatzausstattungen

- Die verfügbare City-Option mit erhöhter Bodenfreiheit und größerer Gabelbreite ist optimal für Arbeiten im innerstädtischen Bereich sowie auf engem Raum.
- Dank Schallschutzmatte und Tri-Load-Bereifung lässt sich der Lärmpegel des Staplers in Wohngebieten auf bis zu 60 dB reduzieren.
- Die Wiegeeinrichtung kommt überall dort zum Einsatz, wo Waren gewogen und transportiert werden müssen. So erledigen Sie zwei Arbeitsschritte schnell und effizient mit einem Gerät.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/ Last	Hubhöhe (max.)	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
EJE M13 (540x1150)	1300 kg	120 mm	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M13 (550x1150) mit Wiegefunktion	1300 kg	120 mm	5 km/h	1863 mm	0,06 m/s
EJE M15 (540x1000)	1500 kg	120 mm	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (540x1150)	1500 kg	120 mm	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M15 (550x1150) mit Wiegefunktion	1500 kg	120 mm	5 km/h	1863 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670x1000)	1500 kg	120 mm	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670x1150)	1500 kg	120 mm	5 km/h	1843 mm	0,06 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**