



Elektro-Deichselhubwagen

EJE 114i-118i

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 1400-1800 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Der effiziente Lithium-Ionen-Hubwagen.

Einfacher Warentransport auf kurzen Strecken.

Die besonders effizienten und wendigen Elektro-Deichselhubwagen EJE 114i -118i mit serienmäßig integrierter Lithium-Ionen-Power bieten Ihnen die ideale Kombination aus Wirtschaftlichkeit und Robustheit verbunden mit der Flexibilität unserer hocheffizienten Batterietechnologie.

Die im Gerät integrierte Lithium-Ionen-Batterie ermöglicht ein deutlich kompakteres Design und macht die Lithium-Ionen-Hubwagen noch beweglicher und leichter. Daher sind sie ideal für den Einsatz in engen sowie in gewichtssensiblen Bereichen geeignet, wie auf der Ladebordwand oder als Mitnahmeggerät auf dem Lkw.

In Verbindung mit dem integrierten Einbauladegerät für einfaches Laden an jeder 230-V-Steckdose bietet die Lithium-Ionen-Technologie zahlreiche Vorteile: Wartungsfreiheit, lange Lebensdauer und die Möglichkeit des Schnell- und Zwischenladens in Pausen oder während Stillstandzeiten. Dies sorgt für eine 24/7-Fahrzeugverfügbarkeit und erlaubt den flexiblen Einsatz im Mehrschichtbetrieb.



Höchstleistungen ohne Kompromisse.

Mit der Jungheinrich Li-ion Garantie Plus geben wir Ihnen ein langfristiges Leistungsversprechen von bis zu 8 Jahren auf unsere hochwertigen Lithium-Ionen-Batterien. Denn wir wissen: Eine hohe Leistung und eine lange Lebensdauer der Batterien sind essentiell für Ihren Erfolg.



100 % Zufriedenheit. Garantiert.

Wir sind sicher, dass wir Sie mit unserer Lithium-Ionen-Technologie überzeugen werden. Daher garantieren wir Ihnen, dass Sie innerhalb von 6 Monaten nach Auslieferung einfach und schnell zu der ursprünglich von Ihnen verwendeten Technologie zurückwechseln können – ohne Angabe von Gründen.

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

Alle Vorteile auf einen Blick

- Hohe Verfügbarkeit dank integrierter Li-Ionen-Batterie
- Extrem wendig und kompakt dank geringem Vorderbaumaß
- Geringes Gesamtgewicht
- Ideal zur Be- und -Entladung von Lkw und als Mitnahmeggerät
- Einbauladegerät für schnelles Laden an jeder 230-V-Steckdose

Ihr Jungheinrich Niederhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Dank integrierter Lithium-Ionen-Technologie entsteht die perfekte Verbindung aus Robustheit und Wirtschaftlichkeit. Vereinfachtes Batteriemangement und ein Einbauladegerät sorgen für flexible Nutzung bei hoher Leistung.

Integrierte Lithium-Ionen-Technologie

- Integriertes Ladegerät für schnelles Zwischenladen an jeder 230-V-Steckdose, auch in kurzen Pausen.
- Batteriewechsel und Batteriewartung entfallen.
- Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten.
- Kosten sparen durch längere Lebenszeit und Wartungsfreiheit gegenüber Blei-Säure-Batterien.
- Keine Laderäume und Belüftung notwendig, da keine Gasbildung.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

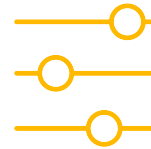
Mit unseren Lithium-Ionen-Staplern profitieren Sie nicht nur von hoher Leistung und Wartungsfreiheit, sondern auch von erhöhter Sicherheit im Lager, da Lithium-Ionen-Zellen im Gegensatz zu Blei-Säure-Batterien nicht „gasen“.

Sichere Bedienung und Wartung

- Wartungsfreier Drehstromfahrmotor ohne Kohlebürsten.
- Leichter Zugang zu allen Aggregaten durch einteilige Fronthaube mit nur 2 Schrauben.
- Sicherer Schutz vor z. B. Staub und Feuchtigkeit durch Kapselung der Steuerung und Stecker gemäß IP 54.
- ProTracLink: geringerer Stützradverschleiß bei schräger Auffahrt auf die Rampe durch Niveau-Ausgleich. Durch eine mechanische Verbindung befinden sich beide Stützräder immer auf gleicher Höhe, daher kein Anstoßen des unteren Stützrads und auch keine Beschädigung mehr.
- Erhöhte Sicherheit, da Lithium-Ionen-Batterien nicht „gasen“.

Schleichfahrttaster

- Sicheres Rangieren mit hochgestellter Deichsel bei automatisch reduzierter Geschwindigkeit für enge Bereiche.



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Innovative Technologien in Verbindung mit kompakter Wendigkeit und einem geringem Gesamtgewicht machen diese Modelle zu den wartungsärmsten bei konstant hoher Performance, auch auf engstem Raum.

Ergonomisch arbeiten

- Optimal an die ergonomischen Bedürfnisse des Bedieners angepasster Deichselkopf.
- Intuitives Bedienen durch klare Farbsystematik sowie Taster mit abriebfesten Symbolen.
- Optimal an die Handhaltung des Bedieners angepasste Griffneigung.
- Gute Erreichbarkeit des Schleichfahrttasters beim Fahren mit senkrechter Deichsel.
- Nach Schutzklasse IP 65 geschützte, berührungslose Sensorik. Dadurch hohe Ausfallsicherheit.
- Gleichermaßen gute Bedienung in jeder Deichselstellung durch Wippentaster.

Kompaktes und leichtes Fahrzeug

- Sehr kurzes Vorderbaumaß (l2-Maß) von nur nur 416 mm dank verkleinertem Batterieraum.
- Einfaches Manövrieren auf engstem Raum.
- Gesamtgewicht inklusive Batterie nur 280 kg.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/Last	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
EJE 114i	1400 kg	5 km/h	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118i	1800 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 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**