



Elektro-Deichselhubwagen

EJE 114i-120i

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 1400-2000 kg

Der effiziente Lithium-Ionen-Hubwagen.

Einfacher Warentransport auf kurzen Strecken.

Die besonders effizienten und wendigen Elektro-Deichselhubwagen EJE 114i–120i mit serienmäßiger Lithium-Ionen-Power bieten Ihnen die ideale Kombination aus Wirtschaftlichkeit, Sicherheit 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. Die optionale Fußschutzleiste und Fußschutzdeichsel ab Werk sorgen gleichzeitig für höchste Sicherheit der Bedienenden. Daher sind die Hubwagen ideal für den Einsatz in engen und gewichtssensiblen Bereichen geeignet, beispielsweise auf der Ladebordwand oder als Mitnahmeggerät auf dem Lkw.

In Verbindung mit dem integrierten Einbauladegerät für einfaches Laden an jeder 230-V-Steckdose und der schnellen und flexiblen Komfortladeschnittstelle bietet die Lithium-Ionen-Technologie zahlreiche Vorteile: Wartungsfreiheit, lange Lebensdauer und die Möglichkeit des Schnell- und Zwischenladens in Pausen und 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. Wir sind sicher, dass die hohe Leistung und lange Lebensdauer unserer Lithium-Ionen-Technologie Sie überzeugen wird. Daher garantieren wir, dass Sie innerhalb von 6 Monaten nach Auslieferung einfach und schnell zu der ursprünglich von Ihnen verwendeten Technologie zurückwechseln können.



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

- Hohe Verfügbarkeit dank integrierter Lithium-Ionen-Batterie.
- Lithium-Ionen-Technologie für extrem schnelles und flexibles Laden.
- Extrem wendig und kompakt dank geringem Vorderbaumaß.
- Ideal zur Be- und -Entladung von Lkw und als Mitnahmeggerät.
- Sicher in engen und gewichtssensiblen Bereichen.

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

- Flexibles Batteriekonzept in 50 Ah-Stufen von 50 bis 200 Ah.
- Kosten sparen durch längere Lebenszeit und Wartungsfreiheit gegenüber Blei-Säure-Batterien.

Maximale Fahrzeugverfügbarkeit

- Integriertes Ladegerät für schnelles Zwischenladen an jeder 230-V-Steckdose.
- Zuverlässiges Komfortladesystem für maximale Leistung der Lithium-Ionen-Batterien.
- Hohe Verfügbarkeit durch extrem kurze Ladezeiten.
- Batteriewechsel und Batteriewartung entfallen.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Mit unseren Lithium-Ionen-Hubwagen profitieren Sie nicht nur von hoher Leistung und Wartungsfreiheit, sondern auch von erhöhter Sicherheit im Lager.

Sichere Bedienung und Wartung

- Leichter Zugang zu allen Aggregaten durch einteilige Fronthaube mit nur 2 Schrauben.
- Sicherer Schutz vor Staub und Feuchtigkeit durch Kapselung der Steuerung und Stecker gemäß IP 54.
- ProTraLink sorgt für mehr Standfestigkeit durch eine verbesserte Koppelung der Stützräder.
- Niveau-Ausgleich für minimierten Verschleiß bei Rampenfahrten.

Schleichfahrttaster

- Sicheres Rangieren mit hochgestellter Deichsel bei automatisch reduzierter Geschwindigkeit für enge Bereiche.
- Gute Erreichbarkeit des Schleichfahrttasters beim Fahren mit senkrechter Deichsel.

Sicherheitsoptionen

- Fußschutzleiste und Fußschutzdeichsel ab Werk.
- Zusätzliche Lastschutzgitter bis 1.800 mm.



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

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

Ergonomisch arbeiten

- Optimal an die ergonomischen Bedürfnisse der bedienenden Person angepasster Deichselkopf.
- Intuitives Bedienen durch klare Farbsystematik sowie Taster mit abriebfesten Symbolen.
- Optimal an die Handhaltung der bedienenden Person angepasste Griffneigung.
- Gleichermaßen gute Bedienung in jeder Deichselstellung durch Wippentaster.
- Komfortladebuchse mit optimiertem Zugang.

Kompaktes und leichtes Fahrzeug

- Sehr kurzes Vorderbaumaß (l2-Maß) von nur 425 mm dank verkleinertem Batterieraum.
- Gesamtgewicht inklusive Batterie nur 337 kg.

Vielseitige Einsatzgebiete

- Optional mit Lkw-Bordnetzladung für den mobilen Einsatz.
- Tiefkühleinsatz bis -28 °C auch mit Lithium-Ionen-Technologie.
- Geräuschreduzierte Einsätze durch silentDRIVE (Option).

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/ Last	Hubhöhe (max.)	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
EJE 114i	1400 kg	122 mm	5 km/h	2066 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	122 mm	6 km/h	2066 mm	0,06 m/s
EJE 118i	1800 kg	122 mm	6 km/h	2066 mm	0,06 m/s
EJE 120i	2000 kg	122 mm	6 km/h	2066 mm	0,06 m/s