



Elektro-Niederhubwagen

EJE 114-120

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 1400-2000 kg

JUNGHEINRICH

Der zuverlässige Klassiker für wenig Platz.

Ideal für den täglichen Palettentransport.

Die wendigen und wirtschaftlichen Elektro-Deichselhubwagen der EJE 1 Baureihe sind ideal für das Be- und Entladen von Lkw und den täglichen Palettentransport. Dank ihrer kompakten Größe und des leichten Gewichts sind sie auch als Mitnahmeggerät bestens geeignet.

Hohe Fahrstabilität garantieren die seitlich angebrachten Stützräder. Der sichere Abstand zwischen Bediener und Fahrzeug wird durch die unten abgelenkte, lange Deichsel sichergestellt, egal ob in Kurvenfahrten oder auf gerader Strecke.

Unsere Drehstrommotoren bieten einen optimierten Wirkungsgrad. So stehen Ihnen die EJE der Baureihe 1 für lange Einsätze mit konstant hoher Leistung zur Verfügung. Dank schnellem, seitlichen Batteriewechsel, optional ab EJE 116 erhältlich, sind die EJE 1 auch im Mehrschichtbetrieb effiziente Begleiter. Die langlebigen Blei-Säure-Batterien senken dabei nachhaltig die Betriebskosten.

Diese neue Generation des Jungheinrich-Klassikers ist somit das Premiumprodukt in seinem Segment.



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.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Ideal zur Lkw-Be- und -Entladung und als Mitnahmeggerät
- Wendig und kompakt dank geringem Vorderbaumaß
- Hervorragende Fahrstabilität für den täglichen Palettentransport
- Leistungsstark durch wartungsfreien Drehstrommotor
- Integriertes Ladegerät für einfaches Aufladen der Batterie (optional)

Ihr Jungheinrich Niederhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Die neue Generation des Jungheinrich Klassikers bietet jetzt noch mehr Energieeffizienz bei gewohnt hoher Leistung. Drehstromtechnik, langlebige Blei-Säure-Batterien und ein perfekt abgestimmtes Batteriemangement machen es möglich.

Leistungsfähige Drehstromtechnik

- Hoher Wirkungsgrad mit exzellentem Energiehaushalt.
- Starke Beschleunigung.
- Schneller Fahrtrichtungswechsel ohne Verzögerung.
- Zweijährige Gewährleistung auf den Fahrmotor.

Professionelles Batteriemangement

- Batteriekapazitäten von bis zu 375 Ah ermöglichen lange Einsatzzeiten.
- Mehrschichtige Einsätze durch die optionale seitliche Batterieentnahme.
- Integriertes Ladegerät (optional) für das einfache Aufladen an jeder Netzsteckdose – auch mit Schnelladefunktion für die Ladung innerhalb von nur einer Schicht.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Die seitlich angebrachten Stützräder mit ProTraLink bieten besonders hohe Stabilität und eine optimale Kurvenlage bei geringster Abnutzung. Für eine einfache Paletteneinfahrt sorgt unter anderem die geneigte Gabelspitze.

Optimale Kurvenlage

- Gefederte und gedämpfte Stützräder – über die Koppelschwinge ProTraLink verbunden – verteilen die Stützkraft je nach Fahrsituation.
- Gleichmäßig auf alle Räder bei Geradeausfahrt.
- Konzentriert die Last sicher auf das äußere Stützrad bei Kurvenfahrt.

Optimierte Paletteneinfahrt

- Gabeln mit einer um 3 Grad geneigten Gabelspitze garantieren ein problemloses Einfahren in geschlossene Paletten.
- Eine Vielzahl an Ein- und Ausfahrhilfen macht das Palettenhandling zusätzlich noch einfacher. Darüber hinaus haben alle Gabeln eine Markierung zur Aufnahme von Querpaletten. Dadurch wird Palettenschaden minimiert.

Reduzierter Wartungsaufwand

- Wartungsfreier Drehstrom-Fahrmotor 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 der Stecker gemäß IP 54.
- ProTraLink: Geringerer Stützradverschleiß bei schräger Auffahrt auf die Rampe durch Niveau-Ausgleich.
- Breitspur-Ausführung (optional): Breites Antriebsrad und breite Stützräder der Koppelschwinge sorgen für eine sichere Fahrt, auch bei Längsfugen (z.B. Kühlhausauflieger).



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Mit zahlreichen Anpassungsoptionen, von der silentDRIVE Option für Filialkunden bis hin zur Kühlhausversion, passen sich diese Modelle perfekt Ihren individuellen Bedürfnissen und Einsatzszenarien an.

Ergonomischer Deichselkopf

- Klare Farbsystematik sowie Taster mit abriebfesten Symbolen für intuitives Bedienen.
- Optimal angepasste Griffneigung.
- Schleichfahrtstaster auf der Unterseite des Deichselkopfes für gute Erreichbarkeit beim Fahren mit senkrecht stehender Deichsel.
- Berührunglose Sensorik nach Schutzklasse IP 65 geschützt, dadurch höchste Ausfallsicherheit.
- Wippentaster für gleichermaßen gute Bedienung in jeder Deichselstellung.

Ausstattungsoptionen

- 2-Zoll-Display mit Anzeige von Batterieladezustand, Betriebsstundenzahl, Fehlercodes sowie Auswahl von 3 Fahrprogrammen.
- Aktivierung des Fahrzeuges über EasyAccess per Softkey, PINcode oder Transponderkarte.
- Summer statt Hupe.
- Lastschutzgitter.
- Breitspur-Räder und -Rollen.
- Kühlhausversion.
- silentDRIVE.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/ Last	Hubhöhe (max.)	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
EJE 114	1400 kg	122 mm	5 km/h	2128 mm	0,03 m/s
EJE 116	1600 kg	122 mm	6 km/h	2128 mm	0,04 m/s
EJE 118	1800 kg	122 mm	6 km/h	2128 mm	0,04 m/s
EJE 120	2000 kg	122 mm	6 km/h	2128 mm	0,04 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**