



# Elektro-Deichselhubwagen **EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200-3500 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Das kompakte Kraftpaket für harte Einsätze.

**Jederzeit zuverlässig zur Stelle.**

Die wendigen und besonders leistungsstarken Elektro-Deichselhubwagen der EJE-Baureihe 2 überzeugen durch höchste Umschlagleistungen und einen wartungsarmen Drehstromfahrmotor. Für den Transport schwerster Lasten sorgt außerdem der kraftvolle Hubmotor.

Ob mit unseren langlebigen Blei-Säure-Batterien oder innovativer Lithium-Ionen-Technologie sowie einem perfekt abgestimmten Energiemanagement erreichen die EJE 2 auch mit schwersten Lasten problemlos ihre Maximalgeschwindigkeit.

Bei schweren Lasten besonders wichtig: Sicherheit ist bei EJE 2 groß geschrieben. So sorgt zum Beispiel die lange, unten angelenkte Deichsel für ausreichend Abstand zwischen Fahrzeug und Bediener.

Mit ihrem besonders robusten Stahlchassis, verstärkter Gabelkonstruktion und abriebarmen Stützrädern sind die EJE 2 Hubwagen extrem wartungsarm. Mit den besonders großen Batterien sind sie außerdem stets zur Stelle, auch bei intensiven und langen Einsätze. Für zuverlässigen und effizienten Warenumschat in Ihrem Lageralltag.



## 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

- Leistungsstarke Drehstromtechnik für maximale Performance
- Lange Fußschutzdeichsel (optional)
- ProTracLink-System für hervorragende Fahrstabilität
- Robustes Stahlchassis für hohe Langlebigkeit
- Schnell und leicht manövrierbar dank kurzem Vorbaumaß

# Ihr Jungheinrich Niederhubwagen für maximalen Kundennutzen.



## Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Ein ausgezeichneter Wirkungsgrad und ein professionelles Batteriemangement sorgen für eine hohe Verfügbarkeit, auch bei schwersten Einsätzen. Unsere Drehstromtechnik sorgt dabei für schnelle Reaktion und Richtungswechsel ohne Verzögerung.

### Leistungsfähige Drehstromtechnik

- Hoher Wirkungsgrad mit exzellentem Energiehaushalt.
- Starke Beschleunigung.
- Schneller Fahrtrichtungswechsel ohne Verzögerung.
- 2-jährige 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.

### Erhältlich mit Lithium-Ionen-Technologie

- Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten.
- Keine Batteriewechsel notwendig.
- 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.

Ein wartungsfreier Drehstrommotor, der einfache und schnelle Zugang zu allen Aggregaten und unser patentiertes ProTracLink für geringen Stützradverschleiß sorgen für zuverlässigen Betrieb im täglichen Einsatz.

### Robuste Bauweise auch für härteste Einsätze

- Schürze am Vorderrahmen aus hochwertigem 7-mm-Stahl.
- Hohe Tragfähigkeiten durch verstärkte Gabelkonstruktion.
- Zweijährige Gewährleistung auf den Fahrmotor.
- Starke Beschleunigung.

### Optimale Kurvenlage

- Gefederte und gedämpfte Stützräder – verbunden über die Koppelschwinge ProTracLink – verteilen die Stützkraft je nach Fahrsituation.
- Perfekt für den Einsatz an Laderampen sowie zur Lkw-Be- und -Entladung.

### 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 Stecker gemäß IP 54.
- Patentiertes ProTracLink: Geringerer Stützradverschleiß bei schräger Auffahrt auf die Rampe durch automatischen Niveaueausgleich.
- Breites Antriebsrad und breite Stützräder der Koppelschwinge (optional) sorgen für eine sichere Fahrt, auch bei Längsfugen (z.B. Kühlhausauflieger).



## Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Der ergonomische Deichselkopf erlaubt eine leichte Handhabung dieser Modelle auch bei schwerer Belastung. Dank Schleichtfahrtaster ist auch das Rangieren bei hochgestellter Deichsel in engsten Räumen kein Problem.

### Ergonomischer Deichselkopf

- Klare Farbsystematik sowie Taster mit abriebfesten Symbolen für intuitives Bedienen.
- Schleichtfahrtaster auf der Unterseite des Deichselkopfes für gute Erreichbarkeit beim Fahren mit senkrecht stehender Deichsel.
- Berührungslose Sensorik nach Schutzklasse IP 65 geschützt, dadurch höchste Ausfallsicherheit.
- Wippentaster für gleichermaßen gute Bedienung in jeder Deichselstellung.
- Fußschutzdeichsel (optional).

### Jederzeit informiert

- Optionales 2-Zoll-Display als zentrales Anzeige- und Einstellinstrument mit Batterieladestatus, Betriebsstundenzahl, Fehlercodes und eine Auswahl von 3 Fahrprogrammen.
- Aktivierung des Fahrzeuges über Schlüssel oder per Softkey, PINcode oder Transponderkarte (optional).

### Zusatz-Ausstattungen

- Lastschutzgitter.
- Kühlhausversion.
- Einbauladegerät.
- silentDRIVE für einen geräuscharmen Einsatz.

# Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/Last	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
EJE 222	2200 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225	2500 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 230	3000 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 235	3500 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 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**