



Elektro-Deichselhubwagen

EJE 222r / 225r

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200-2500 kg

Das kompakte Kraftpaket an der Rampe.

Lkw sicher und schnell be- und entladen.

Unsere robusten und leistungsstarken Elektro-Deichselhubwagen EJE 2r sind die perfekten Helfer für die effiziente Be- und Entladung von Lkw an der Rampe.

Ein patentierter Rampenhub ermöglicht den zuverlässigen Ausgleich von Höhenunterschieden sowie die problemlose Be- und Entladung der ersten Palettenreihe im Lkw.

Beeindruckende Performance liefert ein leistungsstarker Drehstrommotor mit hohem Wirkungsgrad, während modernste Steuerungselektronik und ein perfekt an den Bediener angepasster Deichselkopf sicheres und intuitives Arbeiten ermöglichen.

Höchste Ausfallsicherheit wird durch das stabile Chassis, verstärkte Gabeln und die berührungslose Sensorik im Deichselkopf erreicht. In Sachen Langlebigkeit überzeugen die EJE-Hubwagen mit ausdauerstarken Batterien für intensive Einsätze, geringem Wartungsaufwand und niedrigem Verschleiß.



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.

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

Alle Vorteile auf einen Blick

- Niveaueausgleich durch zusätzlichen Rampenhub.
- Lange Sicherheitsdeichsel mit 4-Stufen-Fußschutz.
- ProTracLink-System für hervorragende Fahrstabilität.
- Robustes Stahlchassis für hohe Langlebigkeit.
- Schnell und leicht manövrierbar dank kurzem Vorderbaumaß.

Ihr Jungheinrich Niederhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Ein professionelles Batteriemangement und ein ausgezeichneter Wirkungsgrad garantieren hohe Verfügbarkeit, auch bei schweren Einsätzen. Für schnelle Reaktionen und verzögerungsfreie Richtungswechsel sorgt die fortschrittliche Drehstromtechnik.

Leistungsfähige Drehstromtechnik

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

Professionelles Batteriemangement

- Lange Einsatzzeiten durch Batteriekapazitäten von bis zu 375 Ah.
- Mehrschichtige Einsätze durch die optionale seitliche Batterieentnahme.
- Optionales integriertes Ladegerät für das einfache Aufladen an jeder Netzsteckdose.

Erhältlich mit Lithium-Ionen-Technologie

- Schnellladefunktion für effiziente Ladevorgänge innerhalb einer Schicht.
- Keine Batteriewechsel notwendig.
- Kostenersparnis durch längere Lebenszeit und Wartungsfreiheit gegenüber Blei-Säure-Batterien.
- Keine Laderäume und Belüftung notwendig, da keine Gasbildung.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Ein robustes Stahlchassis und die verstärkte Gabelkonstruktion sorgen für besondere Tragfähigkeit bei intensiven Einsätzen, während gedämpfte Stützräder auch bei schwerer Beladung eine sichere Kurvenlage gewährleisten.

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 mit ProTracLink-Koppelschwinge für optimale Stützkraft je nach Fahrsituation.
- Perfekt für den Einsatz an Laderampen sowie zur Lkw-Be- und -Entladung.

Reduzierter Wartungsaufwand

- Wartungsfreier Drehstrommotor ohne Kohlebürsten.
- Leichter Zugang zu allen Aggregaten durch einteilige 2-Schrauben-Fronthaube.
- Sicherer Schutz vor Staub und Feuchtigkeit durch Kapselung der Steuerung und Stecker gemäß IP 54.
- Geringerer Stützradverschleiß durch patentiertes ProTracLink.
- Optionale Koppelschwinge mit breiten Stützrädern und breites Antriebsrad für eine sichere Fahrt, auch bei Längsfugen (z.B. Kühlhausauflieger).



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

In Zukunft nimmt Ihr Fahrer Steigungen bis zu 15 % mit Leichtigkeit – der patentierte Rampenhub passt sich perfekt an jedes Einsatzgebiet an, wahlweise auch an die Nutzung im Kühlhaus.

Niveauegleich durch Rampenhub

- Patentierter Rampenhub für Niveauegleich an Rampen mit Steigungen bis zu 15 %.
- Problemlose Beladung der ersten Palettenreihe im Lkw durch zusätzlichen Rampenhub.

Ergonomischer Deichselkopf

- Optionale Sicherheitsdeichsel mit 4-Stufen-Fußschutz.
- Intuitive Bedienung durch klare Farbsystematik, Taster mit abriebfesten Symbolen und Wippentaster für optimale Bedienung in jeder Deichselstellung.
- Leicht erreichbarer Schleichfahrtaster auf der Unterseite des Deichselkopfes.
- Höchste Ausfallsicherheit durch berührungslose Sensorik, geschützt gemäß Schutzklasse IP 65.

Jederzeit informiert

- Optionales 2-Zoll-Display mit Anzeige von Batterieladezustand, Betriebsstundenzahl und Fehlercodes.
- Auswahl von 3 Fahrprogrammen.
- Optionale Fahrzeugaktivierung über Schlüssel oder per Softkey, PinCode oder Transponderkarte.

Zusatzausstattungen

- Lastschutzgitter.
- Kühlhausversion.
- Einbauladegerät.
- silentDRIVE für geräuscharme Einsätze.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/ Last	Hubhöhe (max.)	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
EJE 222r	2200 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225r	2500 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 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**