



Elektro-Deichselstapler **EJC 230**

Hubhöhe: 2500-6000 mm / Tragfähigkeit: 1200-3000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Der starke Hochhubwagen für intensive Einsätze.

Schwere Lasten sicher in hohe Höhen heben.

Die kraftvollen und robusten EJC 2 eignen sich mit ihrer großen Hubhöhe und einer hohen Resttragfähigkeit perfekt für intensive Einsätze und zum Ein- und Auslagern schwerer Lasten in großer Höhe. Dafür sind sie auch mit diversen Sicherheitsfeatures wie einer langen Sicherheitsdeichsel ausgestattet.

Aufgrund der optimalen Abstimmung zwischen der Steuerung und unserer wartungsarmen und kraftvollen Drehstrommotoren ist der Energieverbrauch dieser robusten Stapler überraschend gering. Das ermöglicht hohe Umschlagleistungen bei geringen Betriebskosten. Insbesondere lange Einsätze im Mehrschichtbetrieb sind dank der einfachen, seitlichen Batterieentnahme kein Problem.

Zudem besticht die Ergonomie und Bedienfreundlichkeit der EJC Baureihe 2. Die Proportionshydraulik und der elektronisch geregelte Hubmotor sorgen für besonders sanftes und präzises Heben und Senken, auch von schwerer Last. Und die Ausstattungsoption liftPLUS ermöglicht zügiges Arbeiten.



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.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Hubhöhen bis 6 m und hohe Resttragfähigkeiten
- Elektrische Deichsellenkung für ermüdungsfreies Arbeiten
- Proportionalhydraulik für feinfühliges Heben und Senken
- Lange Sicherheitsdeichsel und optimale Sicht auf die Gabeln
- Schnelle seitliche Batterieentnahme für Mehrschichtbetrieb

Ihr Jungheinrich Hochhubwagen für maximalen Kundennutzen



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Besonders lange Einsätze durch hohe Batteriekapazitäten und eine optionale Schnellladefunktion - für den Mehrschichtbetrieb erfolgt der seitliche Batteriewechsel schnell und unkompliziert.

Intelligente Antriebstechnik und Steuerung

- Motoren in Drehstromtechnik für mehr Leistungsfähigkeit bei gleichzeitiger Reduzierung der Betriebskosten durch perfekte Abstimmung auf die selbst entwickelte Steuerung.
- Hoher Wirkungsgrad mit exzellentem Energiehaushalt.
- Starke Beschleunigung.
- Schneller Fahrtrichtungswechsel.
- Wartungsfreier Fahrmotor ohne Kohlebürsten.

Lange Einsatzdauer

- Lange Nutzungsdauer durch Batteriekapazitäten bis zu 200 Ah.
- Integriertes Ladegerät (optional) für das einfache Aufladen an jeder 230-V-Steckdose (auch mit Schnellladefunktion für Ladung innerhalb einer Schicht lieferbar).

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.

Für die nötige Sicherheit bei intensiven Einsätzen sorgt die robuste Bauweise ebenso wie die durchdachte Anordnung aller wichtigen Anzeige- und Einstellinstrumente.

Jederzeit informiert

- 2-Zoll-Display (optional) als zentrales Anzeige- und Einstellinstrument.
- Batterieladezustand, Betriebsstundenzahl und Ereignismeldungen.
- Auswahl von 3 Fahrprogrammen.
- Aktivierung per Schlüsselschalter oder per EasyAcces über Softkey, PinCode oder optionale Transponderkarte.

Sicheres Ein- und Ausstapeln

- Intuitive Steuerung aller Hub- und Senkfunktionen mit dem Multifunktionsdeichselkopf.
- Exaktes und sanftes Heben der Last durch drehzahlgeregelten und geräuschreduzierten Hydraulikmotor.
- Sanftes Absetzen der Last durch Proportionalhydraulik.
- Automatische Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit bei gehobener Last.
- Vierradkonzept für hohe Standsicherheit.
- liftPLUS (optional): der EJC 214/216 erreicht gegenüber der Serienausstattung eine deutlich schnellere Hubgeschwindigkeit (bis 400 kg).

Robuste Konstruktion

- In einem Stück gefertigte, warmgewalzte Kastengabeln.
- Besonders verwindungssteifes Hubgerüst mit hohen Resttragfähigkeiten.
- Batteriehaube aus stabilem Stahlblech.
- Mit zusätzlichen Sicken und Rundungen verstärkte Frontschürze.



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Ein kraftvolles Fahrzeug für jede Situation, auch als Kühlhausversion oder mit besonderem Schutz der Elektronik vor Staub und Feuchtigkeit.

Servicefreundliche Konstruktion

- Stützrad mit Bajonettmechanismus für den einfachen Radwechsel bei nur leicht angehobenem Fahrzeug.
- Komplett gegen Feuchtigkeit und Schmutz gedichtete Deichselelektronik nach IP65-Norm.
- Gemäß IP54-Standard abgedichtete elektronische Steuerung.
- Einbauladegerät bei EJC 212 (optional) gemäß IP54-Standard gegen Feuchtigkeit und Schmutz geschützt.

Praktische Ablagefächer

- Viel Stauraum für einen übersichtlichen Arbeitsplatz.
- Papierfach in der Fronthaube.
- Ablagefächer in der Instrumentenhaube.
- Papierklemme.

Zusatzausstattungen

- Zwillingssrollen für Stützrad zur Verschleißreduktion.
- Lastschutzgitter.
- Sanftes Absenken der Last beim Aufsetzen auf den Boden.
- Kühlhausausführung.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/ Last	Hubhöhe (max.)	Fahrgeschwin- digkeit ohne Last	Arbeitsgangbrei- te (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwin- digkeit ohne Last
EJC 230	3000 kg	4620 mm	5,5 km/h	2490 mm	0,15 m/s

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



**JUNGHEINRICH**