



Elektro-Deichselhubwagen mit Ergonomiehub **EJE C20**

Hubhöhe: 540 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Der ergonomische Hubwagen für alle Fälle.

Leichte Waren einfach und schnell kommissionieren.

Der wendige und ergonomische Elektro-Niederhubwagen EJE C20 ist der flexible Begleiter in Einsatzszenarien, in denen Güter bewegt und kommissioniert werden. Zusätzlich zum Radarmhub verfügt das Gerät über einen integrierten Einfachmast, der Güter auf bis zu 752 mm anheben kann.

Die Ware gelangt so auf eine ergonomische Greifhöhe und Halbpaletten sind schnell und effizient abgenommen. Damit ist dieser Elektro-Deichselhubwagen das ideale Gerät für den Einzelhandel.

Insbesondere wenn Waren zügig und effizient bewegt werden müssen, bietet der EJE C20 eine hohe Geschwindigkeit und starke Beschleunigung bei geringen Verbrauchswerten. Für das perfekte Energiemanagement steht Ihnen auch unsere Lithium-Ionen-Technologie zur Verfügung.

Sicherheit wird beim EJE C20 ebenfalls großgeschrieben. Die tief angelenkte Deichsel sichert den nötigen Abstand zwischen Fahrzeug und Bediener. Und wenn es mal besonders eng wird, sorgt der Schleichfahrttaster für sicheres Manövrieren bei hochgestellter Deichsel.



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

- Zusätzlicher Masthub für ergonomisches Arbeiten
- Leistungsstarker, wartungsfreier Drehstromfahrmotor
- Wendig und kompakt dank geringem Vorderbaumaß
- Voll manövrierfähig bei hochgestellter Deichsel
- Starke Beschleunigung und hohe Geschwindigkeit

Ihr Jungheinrich Niederhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Maximale Leistung dank unseres professionellen Batteriemagements: Besonders hohe Batteriekapazitäten, das optional integrierbare Ladegerät und vereinfachte Batteriewechsel ermöglichen noch längere Einsatzzeiten bei gewohnt hoher Performance.

Effiziente Drehstromtechnik

- Hoher Wirkungsgrad mit exzellentem Energiehaushalt.
- Kräftige Beschleunigung.
- Stufenloses Regulieren der Fahrgeschwindigkeit über den Fahr Schalter.
- Schneller Fahrtrichtungswechsel.
- Keine Kohlebürsten – der Fahrmotor ist wartungsfrei.
- 2-jährige Gewährleistung auf den Fahrmotor.

Professionelles Batteriemangement

- Batteriekapazitäten bis 250 Ah ermöglichen lange Einsatzzeiten.
- 2 PzB 200 Ah Batterien für vertikale Batterieentnahme.
- Seitliche Batterieentnahme (optional) für 2 PzS 250 Ah Batterien.
- Integriertes Ladegerät (24 V/30 A für Nassbatterien und wartungsfreie Batterien) für das einfache Aufladen an jeder Netzsteckdose (optional).

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.

Die optimierte Handhabung von unterschiedlichen Paletten sowie die optionale Trennung von Mast- und Radarmhub reduzieren das Unfallrisiko und sorgen für mehr Sicherheit beim Warenumschatz und beim Kommissionieren.

Sicheres Palettenhandling

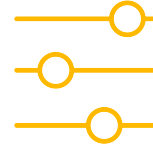
- Optimierte Quereinfahrt in leere Euro- bzw. geschlossene Paletten durch geschlossene Gleitkufen an beiden Gabelspitzen.
- Zum Abnehmen einer Halbpalette von einer Europalette.
- Halb-/Viertelpaletten von Europaletten (optional).

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.
- Gleichmäßige Verteilung der Last auf alle Räder bei Geradeausfahrt.
- Konzentriert auf das äußere Stützrad bei Kurvenfahrt.

Reduzierter Wartungsaufwand

- Wartungsfreier Drehstromfahrmotor 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 Niveaueusgleich.



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Ob im Kühlhaus, im Filialbereich, für den Warenumschatz oder reines Kommissionieren, mit kleinen Extras wie ein Schreibpult mit Beleuchtung oder einem Lastschutzgitter passen sich diese Modelle ihren Bedürfnissen an.

Jederzeit informiert

- Einstellbare Fahrparameter durch CanDis und CanCode (optional).
- Informationsanzeige CanDis (optional) mit zusätzlicher Betriebsstundenanzeige und Servicedaten-Speicherung.
- Entladewächter (3-farbige Leuchtdiode) mit Hubabschaltung.
- Aktivierung des Fahrzeugs per PIN und Auswahl von 3 Fahrprogrammen durch CanCode (optional).

Impulssteuerung

- Die am Fahr Schalter vorgegebene Geschwindigkeit wird in jeder Fahrsituation – auch bei Steigung/Gefälle – beibehalten.
- Automatisches Abbremsen bei unbeabsichtigtem Rollen auf der Rampe.
- Optimale Anpassung an jeden Bedarfsfall durch individuell einstellbare Fahrparameter (Beschleunigung, Endgeschwindigkeit, Motorbremse).
- 3 unterschiedliche Fahrprogramme wählbar (optional).
- Energierückgewinnung durch generatorische Bremse bei Zurücknahme der Fahrgeschwindigkeit.
- Sehr niedriger Geräuschpegel während der Fahrt.

Zusatzausstattungen

- Schreibpult mit Beleuchtung.
- Lastschutzgitter.
- Einfaches Lösen der Bremse durch Sonderschalt schloss.
- Kühlhausversion.

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 |
|---------|------------------------|----------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| EJE C20 | 2000 kg | 752 mm | 6 km/h | 2217 mm | 0,2 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**