

# Elektro-Deichselhubwagen mit Ergonomiehub

**EJE C20** 

Hubhöhe: 540 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg



### 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.

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.



#### 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

- 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 Batteriemanagements: 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 Fahrschalter.
- Schneller Fahrtrichtungswechsel.
- Keine Kohlebürsten der Fahrmotor ist wartungsfrei.
- 2-jährige Gewährleistung auf den Fahrmotor.

#### Professionelles Batteriemanagement

- 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).



### **Sicherheit**

### Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Die optimierte Handhabung von unterschiedlichen Paletten sowie die optionale Trennung von Mastund Radarmhub reduzieren das Unfallrisiko und sorgen für mehr Sicherheit beim Warenumschlag 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-Beund -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 Niveauausgleich.



### Individualität

### Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Ob im Kühlhaus, im Filialbereich, für den Warenumschlag 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 Fahrschalter 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 Sonderschaltschloss.
- Kühlhausversion.

## Übersicht

### Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/ Last	Hubhöhe (max.)	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
EJE C20	2000 kg	752 mm	6 km/h	2217 mm	0,2 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.



