



# Elektro-Deichselstapler mit Radarmhub

## **EJC 112z**

Hubhöhe: 2500-4700 mm / Tragfähigkeit: 1200 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Der kompakte Hochhubwagen mit Zusatzhub.

**Für den flexiblen Einsatz auf engstem Raum.**

Die wendigen und flexiblen Hochhubwagen EJC 112z lassen sich besonders vielseitig einsetzen. Mit ihrem zusätzlichen Radarmhub verfügen diese Fahrzeuge über eine höhere Bodenfreiheit, wodurch auch größere Bodenunebenheiten, Schwellen und Rampen schnell und problemlos überwunden werden.

Optional kann der Radarmhub auch für den Doppelstocktransport von zwei Paletten genutzt werden. Radarm und Masthub arbeiten dabei unabhängig voneinander. Und auch in beengten Räume bleiben die EJC 112z dank ihres kompakten Designs wendig.

Die Proportionshydraulik stellt dabei sicher, dass auch schwere Lasten sanft und präzise ein- und ausgestapelt werden. Das schont die Last ebenso wie den Stapler und Ihre Lagerinfrastruktur.

Die kraftvolle Drehstromtechnik wird von langlebigen Batterien betrieben, die schnell und unkompliziert mit dem integrierten Ladegerät aufgeladen werden können. Für noch flexiblere Einsatzzeiten sind die EJC 112z auch mit unserer innovativen Lithium-Ionen-Technologie erhältlich.



## 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

- Vielseitig durch zusätzlichen Radarmhub
- Wendig und kompakt dank geringer Arbeitsgangbreite
- Proportionalhydraulik für feinfühliges Heben und Senken
- Alle Parameter auf einen Blick dank 2-Zoll-Display
- Integriertes Ladegerät für einfaches Laden der Batterie

# Ihr Jungheinrich Hochhubwagen für maximalen Kundennutzen.



## Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Der optionale Doppelstocktransport von zwei Paletten übereinander sorgt für einen noch effizienteren Warenumschat. Dank der großen Batteriekapazitäten auch in besonders langen Schichten.

### Vielseitig dank Radarmhub

- Unabhängig vom Masthub steuerbarer Radarmhub für mehr Bodenfreiheit und Flexibilität im Einsatz.
- Anheben von Radarmen und Batterieraum auf eine Höhe von 122 mm.
- Müheloses Überwinden von Bodenunebenheiten, Rampen, Überfahrblechen, Schwellen oder Ladebrücken.
- Effizienter Warentransport.
- Tragfähigkeit des Radarmhubs: 2,0 t.
- Optionale Aufnahme von 2 Paletten übereinander (Masthub maximal 600 kg / Gesamtlast maximal 2.000 kg).

### 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.

Wendig und sicher in beengten Räumen dank des kompakten Designs und der Proportionshydraulik mit der das Stapeln besonders materialschonend vonstatten geht.

### Jederzeit informiert

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

### Wendig und kompakt

- Kompakte Abmessungen und kurze Arbeitsgangbreite für Einsatz bei engen Platzverhältnissen.
- Sicheres Arbeiten auch bei hochgestellter Deichsel und gedrücktem Schleichfahrtstaster.

### Sicheres Ein- und Ausstapeln

- Exaktes und sanftes Heben der Last durch drehzahlgeregelten und geräuschreduzierten Hydraulikmotor.
- Sanftes Absetzen der Last durch Proportionalhydraulik.
- Automatische Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit ab einer Hubhöhe von ca. 1,8 m.
- Abgerundete und geschlossene Fahrzeugkontur.
- Vierradkonzept für höchste Standsicherheit.
- Ausreichender Abstand des Bedieners zum Fahrzeug durch lange Sicherheitsdeichsel.



## Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Immer alles griffbereit dank praktischer Ablagefächer und ausreichend Stauraum für die benötigten Hilfsmittel in ihrem Einsatzszenario.

### Servicefreundliche Konstruktion

- Verringerung des Gabelverschleißes (optional) durch Langsamfahrt bei gesenkten Gabeln.
- Serviceöffnungen an der Frontschürze.
- Radwechsel bei nur leicht angehobenem Fahrzeug durch Stützrad mit Bajonettmechanismus.

### Praktische Ablagefächer

- Viel Stauraum für griffbereite Hilfsmittel.
- Papierfach in der Fronthaube.
- Ablagefächer in der Instrumentenhaube.
- Papierklemme auf der Batteriehaube.

### Weitere Zusatzausstattungen

- Lastschutzgitter.
- Einbauladegerät.
- Kühlhausausführung.

# Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/Last	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
EJC 112z	1200 kg	6 km/h	2267 mm	0,29 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**