



# Freitragender Elektro-Deichselstapler **EJK 106-112**

Hubhöhe: 2500-4700 mm / Tragfähigkeit: 600-1200 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Der freitragende Deichselstapler für kurze Strecken.

Quer- und Sonderpaletten einfach und sicher transportieren.

Die robusten und wendigen EJG-Deichselstapler der Baureihe 1 kommen überall dort zum Einsatz, wo Sonderpaletten, spezielle Ladehilfsmittel oder spezielle Regale den Einsatz radarmunterstützter Stapler verhindern.

Mit ihrer geringen Breite sind sie dabei auch für den Einsatz in sehr beengten Räumen geeignet. Da es sich um ein Mitgängermodell handelt, sind häufige Bedienerwechsel schnell und problemlos möglich.

Der feinfühlige, drehzahlgeregelte Hydraulikmotor und die Proportionalhydraulik sorgen dafür, dass die Last sanft, materialschonend und dennoch zügig bewegt wird. Einen weiteren Beitrag zur Sicherheit leistet die lange, unten angelenkte Deichsel sowie der Schleichfahrtaster, der langsames und sicheres Rangieren mit hochgestellter Deichsel ermöglicht.



## 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

- Freitragender deichselgeführter Stapler
- Besonders robustes Chassis und Lastteil
- Sehr wendig dank kompakter Abmessungen
- Feinfühliges Heben und Senken
- Exzellenter Energiehaushalt

# Ihr Jungheinrich Hochhubwagen für maximalen Kundennutzen.



## Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Die perfekte Abstimmung der Komponenten von Antrieb und Steuerung führen zu einem überraschend niedrigem Energieverbrauch. Für noch geringere Betriebskosten ist das Design wartungsfreundlich gehalten.

### 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.

### Reduzierter Wartungsaufwand

- Leichter Zugang zu allen Aggregaten.
- Sicherer Schutz vor z. B. Staub und Feuchtigkeit durch Kapselung der Steuerung und der Stecker gemäß IP 54.
- Verfügbare Batteriekapazitäten: 3 PzS 375 Ah oder 3 PzS 300 Ah.



## Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Ein intuitiver Aufbau der Bedienelemente und umfangreichen Kontrollinstrumente bieten Ihnen einen sicheren Überblick bei jedem Arbeitsschritt.

### Jederzeit informiert

- Umfangreiche Kontrollinstrumente und Einstellmöglichkeiten für Kontrolle auf einen Blick.
- Kombiniertes Entladewächter (3-farbige Leuchtdiode) mit Hubabschaltung und Ladezustandsanzeige (bei integriertem Ladegerät).
- Informationsanzeige „CanDis“ (optional) mit zusätzlicher Betriebsstundenanzeige und Fehlercode-Speicherung.
- Aktivierung des Fahrzeugs per PinCode und Auswahl von 3 Fahrprogrammen durch „CanCode“ (optional).
- Einstellbare Fahrparameter durch CanDis und CanCode (optional).

### Sicheres Ein- und Ausstapeln

- Intuitive Steuerung aller Hub- und Senkfunktionen mit dem Multifunktionsdeichselkopf.
- Klare Farbsystematik sowie Taster mit abriebfesten Symbolen für intuitives Bedienen.
- Ausreichender Abstand des Bedieners zum Fahrzeug durch unten angelegte, lange Sicherheitsdeichsel.
- Fahren auf engstem Raum mit senkrecht stehender Deichsel durch Schleichfahrttaster.



## Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Dank der freitragenden Konstruktion ohne Radarme sind diese Stapler für unterschiedlichste Untergründe, Paletten und Regale geeignet.

### Freitragend stapeln

- Freitragende Bauweise ohne störende Radarme für Transport von Querpaletten oder Sonderladungsträgern.
- Große Bodenfreiheit mit 200 mm großen Lasträdern zum Befahren unebener Böden und niedriger Schwellen.
- Kurze Fahrzeuglänge erleichtert das Rangieren auf engem Raum.

### Ergonomisch arbeiten

- Exaktes und sanftes Heben der Last durch drehzahlgeregelten Hydraulikmotor.
- Sanftes Absetzen der Last durch Proportionalhydraulik.
- An die Handhaltung des Bedieners optimal angepasste Griffneigung des Deichselkopfes.

# 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
EJG 106	600 kg	4700 mm	5,2 km/h	2760 mm	0,2 m/s
EJG 108	800 kg	4700 mm	5,2 km/h	2890 mm	0,2 m/s
EJG 110	1000 kg	4700 mm	5,2 km/h	3020 mm	0,2 m/s
EJG 112	1200 kg	4700 mm	5,2 km/h	3150 mm	0,2 m/s

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

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge  
entsprechen den europäischen  
Sicherheitsanforderungen.



**JUNGHEINRICH**