



Elektro-Deichselstapler **EJC 110bi**

Hubhöhe: 1170-1970 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Der Spezialist für besondere Einsätze.

Optimal für geschlossene Paletten und Sonderladungsträger.

Der EJC 110bi ist der Spezialist im Einstiegssegment deichselgeführter Elektro-Hochhubgeräte. Zu seinen besonderen Stärken zählen das Handling von Sonderladungsträgern und geschlossenen Paletten sowie die Queraufnahme von Europaletten.

Die Gabelträger des EJC 110bi bieten die Möglichkeit, spezifische optionale Anbaugeräte wie Kranhaken oder Fasswender zu installieren. Auch die Batterie- und Ladegerätkapazitäten lassen sich an individuelle Bedürfnisse anpassen. Auf diese Weise wird das moderne Lithium-Ionen-Gerät zum Spezialisten im Unternehmen.

Dank seiner kompakten Abmessungen und dem geringen Wendekreis bleibt der EJC 110bi immer agil und wendig – auch auf engstem Raum. Als ergonomischer Hubtisch eignet er sich ideal für das Bestücken von Maschinen. Nicht zuletzt erlaubt seine niedrige Bauhöhe eine gute Sicht auf Gabeln und Umgebung.

Kurzum: Der EJC 110bi ist die ideale Lösung für kleine bis mittelgroße Unternehmen, die Sonderladungsträger, geschlossene Paletten oder Europaletten quer transportieren und einlagern müssen.



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

- Optimal für das Handling von Sonderladungsträgern und geschlossenen Paletten.
- Kleiner Wendekreis und niedrige Bauhöhe für Einsätze auf engstem Raum.
- Gabelzinken und Maß zwischen den Radarmen über Adapter individuell einstellbar und somit flexibel einsetzbar.
- Wartungsfreie Lithium-Ionen-Technologie: hohe Verfügbarkeit dank Zwischenladen.
- Neue Einstiegshubhöhe mit einem Hub von 1.170 mm verfügbar.

Ihr Jungheinrich Hochhubwagen für individuelle Ladungsträger.



Effizienz

Kompakt und flexibel im Arbeitsalltag.

Die platzsparende Geometrie unserer modernen Lithium-Ionen-Technologie ermöglicht den flexiblen Einsatz des EJC 110bi auf engstem Raum.

Flexibel im Einsatz

- Kompakt und wendig, daher optimal für kleine oder enge Bereiche geeignet.
- Niedrige Bauhöhe und gute Sicht auf die Gabeln begünstigen präzise und einfache Handhabung von Lasten.
- Optional verfügbarer automatischer Ergonomiehub erlaubt schnelles Packen und Entpacken von Paletten.
- Proportionales Heben und zweistufiges Senken für genaues Positionieren. Proportionales Senken optional verfügbar.

Energieeffizient

- Flexibles dezentrales Laden an jeder gewöhnlichen Steckdose.
- Energiesparfunktion: Fahrzeug schaltet sich bei Nichtbenutzung automatisch aus – das spart Ladekosten und schont die Umwelt.
- Hohe Spannungskonstanz – volle Kraft ist immer verfügbar.
- Batteriekapazität und Einbauladegerät sind je nach Einsatzzweck wählbar.

100% Lithium-Ionen-Technologie

- Schnell- und Zwischenladen für eine hohe Fahrzeugverfügbarkeit.
- Kein Batteriewechsel notwendig: Wartungsfreiheit spart Zeit und Kosten.
- Bis zu 3-fache Lebensdauer im Vergleich zu Blei-Säure-Batterien.
- Einsatzsicher dank hochwertigem Batteriemanagementsystem.



Sicherheit

Für optimalen Schutz im Arbeitsalltag.

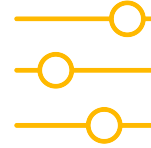
Die durchdachten und bewährten Sicherheitslösungen von Jungheinrich schützen Menschen, Waren und Maschine.

Intelligent und leicht bedienbar

- Intuitive Handhabung dank einfachem Bedienkonzept.
- Optimale Sicht auf Gabeln, Lasten und umliegende Bereiche.
- Vereinfachtes Rangieren auf engem Raum dank Schleichfahrt-Modus bei hochgestellter Deichsel.
- Im Deichselkopf integrierter Körperschutzschalter schützt die bedienende Person vor Kollisionen.
- Vierradfahrwerk und verbreiterte Radarme begünstigen sicheren und stabilen Stand.

Optionale Sicherheitsfunktionen

- Lastanzeige zeigt das Gewicht bei der Lastenaufnahme an.
- Summer beim Hebevorgang gewährleistet, dass das Fahrzeug im Arbeitsbereich erkannt wird und Fußgänger gewarnt werden.



Individualität

Ganz nach persönlichen Ansprüchen: der EJC 110bi.

Mit dem Jungheinrich Elektro-Hochhubwagen EJC 110bi lassen sich effizient und platzsparend unterschiedliche Arbeiten wie beispielsweise Transport, Heben, Stapeln, Ein- und Auslagern verrichten – und vieles mehr.

Universell einsetzbares Multitalent

- Handling (Heben, Senken, Transportieren) von Sonderladungsträgern und geschlossenen Paletten sowie Kommissionieren von Ware.
- Hub- bzw. Arbeitstisch bringt Waren auf ergonomische Arbeitshöhe.
- Mehrere Zugangssysteme wie z. B. EasyAccess PinCode oder Transponder.
- Optionshalter für individuelles Zubehör (z. B. DIN-A4-Schreibplatte).
- Dokumentenfach an der Fronthaube passend für DIN-A5-Dokumente.

Diverse Ausstattungsoptionen

- Einbauladegerät- und Batteriegrößen können individuell und je nach Einsatzprofil konfiguriert werden und ermöglichen eine passgenaue Integration in Ihre Logistikprozesse.
- 3 verschiedene Hubhöhen (ab 1.170 mm) für unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten.
- 2-Zoll-Fahrzeugdisplay informiert durch Symbole sprachunabhängig über Fahrzeug- und Batteriestatus.
- Erhältlich auch in Kühlhausausführung (bis -28 °C).

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/Last	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
EJC 110bi	1000 kg	5,3 km/h	2010 mm	0,25 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**