



Elektro-Deichselstapler

EJC 010i

Hubhöhe: 2300-3600 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

Der kompakte Begleiter für vielseitige Gelegenheitsarbeiten.

Platzsparend, leicht bedienbar und optimal für kleine Jobs.

Der EJC 010i ist das Einstiegsgerät im Bereich deichselgeführter Elektro-Hochhubgeräte. Er ist optimal geeignet für Umgebungen oder Lagerräume mit knapp bemessenem Platz und meistert Transport und Heben bis 1.000 kg sowie Stapelaufgaben bis 3,60 m.

Das vielseitige Multitalent verfügt über ein Zweifach-Teleskop-Hubgerüst mit fünf verschiedenen Hubhöhen von 2,30 bis 3,60 m. Seine Batteriekapazität von 50 Ah samt Einbauladegerät (15 A) stellt dabei eine hohe Verfügbarkeit sicher.

Dank seiner kompakten Abmessungen und dem geringen Wendekreis macht der EJC 010i auch auf kleinstem Raum immer eine gute Figur. Als ergonomischer Hubtisch eignet er sich ideal für das Bestücken von Maschinen. Seine niedrige Bauhöhe ermöglicht eine gute Sicht auf Gabeln und Umgebung.

Kurzum: Der EJC 010i ist die ideale Lösung für kleine bis mittelgroße Unternehmen, die gelegentlich leichte Güter über kurze Strecken 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. Wir sind sicher, dass die hohe Leistung und lange Lebensdauer unserer Lithium-Ionen-Technologie Sie überzeugen wird. Daher garantieren wir, dass Sie innerhalb von 6 Monaten nach Auslieferung einfach und schnell zu der ursprünglich von Ihnen verwendeten Technologie zurückwechseln können.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Einstiegsfahrzeug für das Handling leichterer Güter.
- Geringe Arbeitsgangbreite, kleiner Wendekreis und niedrige Bauhöhe.
- Vorkonfigurierte schnell verfügbare Basisausstattung mit Hubhöhen von 2,30 bis 3,60 m.
- Wartungsfreie Lithium-Ionen-Technologie: hohe Verfügbarkeit dank Zwischenladen.
- Intuitive Bedienung auch für ungeübtes Personal.

Ihr Jungheinrich Hochhubwagen für gelegentliche Transport- und Stapelaufgaben.



Effizienz

**Kompakt, flexibel und
verlässlich im Arbeitsalltag.**

Die platzsparende Geometrie – ermöglicht durch unsere moderne Lithium-Ionen-Technologie – macht den EJC 010i zum unentbehrlichen Helfer auf engstem Raum.

Flexibel im Arbeitsalltag

- Kompakt und wendig, daher optimal für kleine oder enge Bereiche geeignet.
- Niedrige Bauhöhe und gute Durchsicht durch das Hubgerüst begünstigt präzise und einfache Handhabung von Lasten.
- Proportionales Heben und zweistufiges Senken für genaues Positionieren.
- Heben und Senken bei aufrechter Deichsel und gleichzeitiger Betätigung des Schleichfahrtastere für einfaches und schnelles Kommissionieren sowie Be-/Entpacken von Paletten möglich.
- Hohe Energiedichte der Lithium-Ionen-Batterie ermöglicht platzsparende Fahrzeuggeometrie.

Hohe Energieeffizienz

- Flexibles dezentrales Laden an jeder gewöhnlichen Steckdose.
- Energiesparfunktion: Fahrzeug schaltet sich bei Nichtbenutzung automatisch aus.
- Hohe Spannungskonstanz – volle Kraft ist immer verfügbar.

100% Lithium-Ionen-Technologie

- Kein Batteriewechsel nötig: Wartungsfreiheit spart Zeit und Kosten.
- Schnell- und Zwischenladen in Pausen oder während Stillstandszeiten sichert hohe Fahrzeugverfügbarkeit.
- Bis zu 3-fache Lebensdauer im Vergleich zu Blei-Säure-Batterien.
- Einsatzsicher dank hochwertigem Batteriemanagementsystem.



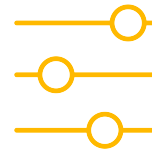
Sicherheit

**Reduziert Risiken,
verhindert Schäden.**

Die neue Hubgerüstgeometrie in Kombination mit der niedrigen Chassis-Höhe sorgt für hervorragende Sicht auf Gabelspitzen und Last. Das bedeutet: reduziertes Risiko für Transportschäden an Waren und Umgebung.

Intelligent und leicht bedienbar

- Weniger erfahrene Benutzer profitieren von intuitiver Bedienung.
- Gute Sicht auf Gabeln, Lasten und umliegende Bereiche.
- Vereinfachtes Rangieren unter beengten Platzverhältnissen dank Schleichfahrt-Modus bei hochgestellter Deichsel.
- Geringes Vorbaumaß und kleiner Wenderadius reduzieren das Risiko für Schäden an Ware, Umgebung und Fahrzeug.
- Im Deichselkopf integrierter Körperschutzschalter schützt die bedienende Person vor Kollisionen.
- Vierradfahwerk begünstigt sicheren und stabilen Stand.



Individualität

**Ein Multitalent, wie Sie es
brauchen: Ihr EJC 010i.**

Mit dem Jungheinrich Elektro-Hochhubgerät EJC 010i verrichten Sie effizient und raumsparend leichtere Transport-, Stapel- oder Kommissionierungsaufgaben.

Universell einsetzbar in vielen Situationen

- Palettenhandling (Heben, Senken, Transportieren) und Kommissionieren.
- Hub- bzw. Arbeitstisch bringt Waren auf ergonomische Arbeitshöhe.
- 2-Zoll-Fahrzeugdisplay und individuell wählbarer 4-Digit-Zugangscode.
- Sprachunabhängige Symbole im Display informieren zu Fahrzeug- und Batteriestatus.
- Dokumentenfach an der Fronthaube für A5-Dokumente.
- Fahrgeschwindigkeit individuell einstellbar (3 Programme von 4 bis 5,3 km/h).

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/ Last	Hubhöhe (max.)	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
EJC 010i (2300ZT)	1000 kg	2300 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (2500ZT)	1000 kg	2500 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (2900ZT)	1000 kg	2900 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (3200ZT)	1000 kg	3200 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (3600ZT)	1000 kg	3600 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858*

*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de

www.jungheinrich.de

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Das Fahrzeug entspricht der gültigen
EU-Richtlinie CE für Flurförderzeuge.



JUNGHEINRICH