



## Stoccatore elettrico a timone

### EJC 110bi

Altezza di sollevamento: 1170-1970 mm / Portata: 1000 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Lo specialista delle applicazioni particolari.

Ottimale per pallet chiusi e unità di carico speciali.

L'EJC 110bi è lo specialista degli stoccatori elettrici timonati del segmento entry-level. I suoi particolari punti di forza sono la movimentazione di unità di carico speciali e pallet chiusi, nonché il prelievo trasversale di europallet.

La piastra portaforche dell'EJC 110bi offre la possibilità di installare specifiche attrezzature supplementari in opzione, come ganci per gru o attrezzatura per fusti. Anche le capacità della batteria e del caricabatteria possono essere personalizzate in base alle esigenze individuali. In questo modo, il moderno carrello agli ioni di litio diventa uno specialista all'interno dell'azienda.

Grazie alle sue dimensioni compatte e al ridotto raggio di sterzata, l'EJC 110bi rimane sempre agile e maneggevole, anche negli spazi più ristretti. Come piano elevatore ergonomico, è ideale per il caricamento delle macchine. Infine, ma non per questo meno importante, la sua altezza ridotta consente una buona visuale su forche e ambiente circostante.

In breve: l'EJC 110bi è la soluzione ideale per la movimentazione di unità di carico fuori standard, pallet chiusi o EPAL inforcati in trasversale.



## Performance senza compromessi.

Con Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus garantiamo prestazioni durature fino a otto anni per le nostre batterie agli ioni di litio di elevata qualità. Siamo certi che le elevate prestazioni e la lunga durata della nostra tecnologia agli ioni di litio risulteranno convincenti. Per tale ragione garantiamo che, entro 6 mesi dalla consegna, potrà facilmente e rapidamente tornare alla tecnologia originariamente utilizzata.



## Utilizza i dati a tuo vantaggio.

Utilizza i dati dei carrelli per risparmiare tempo, energia e costi e incrementare l'efficienza. La nostra Telematic Box (di serie) offre un pacchetto base di gestione della flotta gratuito che può essere ampliato in modo flessibile con diversi componenti hardware e software.

## Condizioni di garanzia

\* In conformità con le nostre condizioni di garanzia. Consulta il sito internet per ulteriori dettagli.

## Tutti i vantaggi in breve

- Ideale per la movimentazione di unità di carico speciali e pallet chiusi.
- Raggio di sterzata e altezza complessiva ridotti per applicazioni negli spazi più ristretti.
- Le forche e lo scartamento interno forche possono essere regolati individualmente mediante adattatori e possono quindi essere utilizzati con flessibilità.
- Tecnologia agli ioni di litio esente da manutenzione: massima disponibilità grazie alla ricarica veloce.

- È disponibile una nuova altezza d'ingresso con un sollevamento di 1.170 mm.

# Lo stoccatore Jungheinrich per unità di carico personalizzate.



## Efficienza

Compatto e flessibile nel lavoro quotidiano.

La geometria salvaspazio della nostra tecnologia innovativa agli ioni di litio consente l'utilizzo flessibile dell'EJC 110bi negli spazi più ristretti.



## Sicurezza

Per una protezione ottimale durante il lavoro quotidiano.

Le collaudate soluzioni di sicurezza all'avanguardia di Jungheinrich proteggono persone, merci e mezzi.



## Personalizzabilità

EJC 110bi: il carrello perfetto per voi

Lo stoccatore elettrico Jungheinrich EJC 110bi può essere utilizzato per svolgere diverse attività in modo efficiente e poco ingombrante, come ad esempio il trasporto, il sollevamento, lo stocaggio, il prelievo e il deposito e molto altro ancora.

### Impiego flessibile

- Compatto e maneggevole, perciò ideale negli spazi ristretti.
- L'altezza complessiva ridotta e la buona visibilità sulle forche favoriscono una movimentazione precisa e agevole dei carichi.
- Il sollevamento ergonomico automatico disponibile in opzione consente di imballare e disimballare rapidamente i pallet.
- Sollevamento proporzionale e abbassamento a due stadi per un posizionamento preciso. Abbassamento proporzionale disponibile in opzione.

### Efficienza energetica

- Ricarica flessibile e decentralizzata presso qualsiasi presa standard.
- Funzione risparmio energetico: il carrello si spegne automaticamente quando non è in uso, risparmiando sui costi di ricarica e salvaguardando l'ambiente.
- Elevata stabilità della tensione: la piena potenza è sempre disponibile.
- È possibile selezionare la capacità della batteria e il caricabatteria incorporato in base alla finalità di utilizzo.

### 100% tecnologia agli ioni di litio

- Ricariche veloci e intermedie per la massima disponibilità del carrello.
- Nessun cambio batteria necessario: l'esenzione dalla manutenzione fa risparmiare tempo e denaro.
- Durata operativa fino a 3 volte maggiore rispetto alle batterie piombo-acido.
- Sicurezza d'uso grazie al pregiato sistema di gestione della batteria.

### Intelligente e facile da usare

- Massima maneggevolezza grazie al sistema di comando intuitivo.
- Ottima visibilità su forche, carichi e aree circostanti.
- Manovra semplificata in spazi limitati grazie alla modalità di marcia lenta con timone sollevato.
- Il pulsante uomo morto integrato nella testata del timone protegge l'operatore dalle collisioni.
- Il telaio a quattro ruote e le razze a scartamento allargato favoriscono una posizione sicura e stabile.

### Funzioni di sicurezza in opzione

- L'indicatore di carico indica il peso durante la movimentazione del carico.
- L'avvisatore acustico durante la procedura di sollevamento garantisce che il carrello venga rilevato nell'area di lavoro e avverte i pedoni.
- La barra di protezione piedi consente al carrello di fermarsi e fare retromarcia quando entra in contatto con il piede, evitando di causare lesioni.

### Tuttofare universalmente applicabile

- Movimentazione (sollevamento, abbassamento, trasporto) di unità di carico speciali e pallet chiusi, nonché prelievo di merci.
- Il piano elevatore o tavolo da lavoro portano le merci a un'altezza di lavoro ergonomica.
- Diversi sistemi di accesso, come ad esempio EasyAccess PinCode o transponder.
- Staffa delle opzioni (ad es. per leggio A4 DIN).
- Portadocumenti sul cofano anteriore adatto a documenti A5 DIN.

### Diverse opzioni di allestimento

- Le dimensioni del caricabatteria incorporato e della batteria possono essere configurate in base al profilo d'impiego e consentono un'integrazione personalizzata nei processi logistici.
- 3 diverse altezze di sollevamento (da 1.170 mm) per diverse applicazioni.
- Il display da 2 pollici fornisce informazioni sullo stato del carrello e della batteria attraverso dei simboli universalmente comprensibili.
- Disponibile anche nella versione per cella frigorifera (sino a -28 °C).

# Panoramica sui modelli

Il carrello adatto per le vostre esigenze:

Nome	Portata/ carico	Altezza di sollevamento (max.)	Velocità di traslazione senza carico	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Velocità di sollevamento senza carico
EJC 110bi	1000 kg	1970 mm	5,3 km/h	2010 mm	0,25 m/s

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335  
[info@jungheinrich.it](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://www.jungheinrich.it)

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di  
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,  
nonché il nostro centro ricambi di  
Kaltenkirchen sono certificati.  
ISO 9001  
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich  
sono conformi ai requisiti europei di  
sicurezza.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.