

Stoccatore elettrico a timone

EJC 110bi

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





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 stoccaggio, 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.

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

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 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

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



