



Stoccatore elettrico a timone

EJC 110i / 112i

Altezza di sollevamento: 1200-4700 mm / Portata: 1000-1200 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

Le migliori prestazioni della sua categoria.

I professionisti per gli spazi ristretti.

Il segmento entry-level degli stoccatori a timone ridefinito da Jungheinrich. I nostri stoccatori elettrici EJC 1i sono maneggevoli e adatti a praticamente qualsiasi tipo di applicazione. Si rivelano particolarmente efficaci negli spazi di magazzino ridotti e nelle corsie strette. Da questi aspetti ne traggono vantaggio soprattutto le piccole e medie imprese, i punti vendita al dettaglio o le aziende di produzione e le imprese artigiane con spazi di magazzino o di lavoro limitati.

Gli EJC Serie 1i non solo offrono i vantaggi comprovati della nostra tecnologia agli ioni di litio (ad esempio l'assenza di manutenzione, i tempi di ricarica rapidi e la possibilità di ricariche intermedie), ma si distinguono anche per una maggiore densità energetica. Ciò consente di alloggiare le potenti batterie nel carrello in modo da risparmiare spazio. In questo modo, potrete godere dei vantaggi di un carrello ancora più compatto e maneggevole, con i migliori valori di prestazione in questa classe.

E non è tutto: oltre alle diverse capacità delle batterie, per la prima volta negli EJC Serie 1i sono disponibili caricabatteria incorporati con potenze differenti. Analogamente ai caricabatteria esterni, il tempo di ricarica può essere notevolmente ridotto. Il vantaggio decisivo: il caricabatteria incorporato consente una ricarica flessibile indipendentemente dalla posizione e incrementa la disponibilità.



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

- Una combinazione di compattezza e prestazioni impressionanti rende questo carrello una soluzione completa personalizzata per il segmento entry-level.
- Possibilità di selezionare la capacità della batteria e il caricabatteria incorporato in base alle proprie esigenze.
- Ideale per spazi di stoccaggio ristretti, grazie al suo raggio di curvatura ridotto.

- L'altezza ridotta del carrello consente un'ottima visibilità su forche, merci ed eventuali ostacoli.
- Portate residue elevate grazie al nuovo montante e all'ottimizzazione della distribuzione del peso.

Lo stoccatore Jungheinrich

pensato per garantire i massimi livelli di



Efficienza

Massime prestazioni con consumo ridotto di energia.

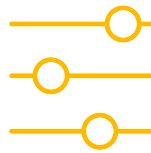
L'innovativa tecnologia agli ioni di litio degli EJC Serie 1i garantisce la massima efficienza energetica e un utilizzo affidabile all'interno del magazzino.



Sicurezza

Per una protezione ottimale durante il lavoro quotidiano.

Safety Solutions all'avanguardia e collaudate proteggono persone, merci e carrelli nelle operazioni quotidiane.



Personalizzabilità

Lo stoccatore elettrico di cui avete bisogno.

Adatto a qualsiasi tipo di settore: con uno stoccatore Jungheinrich EJC Serie 1i, potete svolgere diversi compiti, ad esempio il trasporto, il sollevamento, lo stocaggio, il deposito e il prelievo e molto altro ancora.

Impiego flessibile

- Il montante consente una visuale ottimale delle scaffalature e dei pallet, accelerando così il processo di deposito e prelievo.
- Il raggio di curvatura estremamente ridotto consente di manovrare in corsie e aree di magazzino ristrette.
- Le eccezionali velocità di sollevamento e abbassamento incrementano l'efficienza dei processi.
- Movimentazione precisa e rapida dei carichi.
- Variante più compatta del carrello (lunghezza avancorpo carrello più corta di 50 mm) disponibile se si seleziona una batteria più piccola.

Efficienza energetica

- È possibile selezionare la capacità della batteria e il caricabatteria incorporato in base alla finalità di utilizzo.
- La ricarica avviene mediante caricabatteria incorporato comodamente da qualsiasi presa di corrente.
- Funzione risparmio energetico: il carrello si spegne automaticamente quando non è in uso, risparmiando sui costi di ricarica e salvaguardando l'ambiente.

Innovativa tecnologia agli ioni di litio

- Ricarica rapida e intermedia durante le pause o i tempi di fermo, per una disponibilità del carrello 24 ore su 24/7 giorni su 7 e flessibilità nella quotidianità del magazzino.
- Esente da manutenzione e durata operativa 3 volte maggiore rispetto alle batterie piombo-acido.
- Non sarà più necessario cambiare la batteria.
- Massima stabilità della tensione: la piena potenza è sempre disponibile.

Utilizzo intelligente e intuitivo

- Elevata maneggevolezza grazie al facile sistema di comando.
- Buona visibilità su forche, carichi e aree circostanti.
- Funzioni e opzioni come Floor-Spot, specchietto panoramico e indicatore del peso del carico facilitano l'utilizzo del carrello anche da parte di utenti inesperti.
- curveCONTROL riduce la velocità in curva, minimizzando il rischio di incidenti.
- Il timone con protezione piedi riduce la possibilità di lesioni: più l'operatore è vicino al carrello, minore è la velocità di marcia.

Funzioni di sicurezza in opzione

- L'indicatore di carico mostra il peso del pallet quando viene prelevato dal pavimento e dalla scaffalatura.
- Il Floor-Spot e la luce rotante garantiscono una maggiore visibilità.
- Un cicalino avvisa i pedoni nelle vicinanze durante il sollevamento.
- 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 universale

- Oltre alla movimentazione dei pallet (sollevamento, abbassamento e trasporto di pallet in magazzini e impianti di produzione), le molteplici applicazioni possibili comprendono anche il commissionamento delle merci.
- Piano elevatore o tavolo da lavoro: ideale per sollevare pallet e/o merci a un'altezza di lavoro ergonomica (ad esempio per processi produttivi, smistamento, imballaggio oppure organizzazione delle merci).
- Display operatore da 2 pollici e molteplici sistemi di accesso (ad es. EasyAccess PinCode o transponder).
- 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 alla tipologia d'impiego e consentono un'integrazione personalizzata nei propri processi logistici.
- Diverse versioni di caricabatteria incorporato (15 A, 35 A, 70 A) consentono tempi di ricarica a partire da ca. 1,5 ore.
- Staffa per le opzioni (ad es. per un leggio A4) per il montaggio di accessori supplementari.
- Lavorare a un'altezza ergonomica: grazie al sollevamento ergonomico automatico le forche vengono regolate automaticamente durante il carico e lo scarico delle merci (opzione disponibile solo per EJC 110i (E)).
- Disponibile anche nella versione per cella frigo.

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 110i (E)	1000 kg	2000 mm	5,3 km/h	2011 mm	0,25 m/s
EJC 110i	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 112i	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2052 mm	0,33 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

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



JUNGHEINRICH