



Transpallet elettrico a timone

EJE 114i-120i

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 1400-2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

L'efficiente

transpallet agli ioni di litio.

Semplice trasporto di merci su brevi tragitti.

I transpallet elettrici a timone EJE 114i - 120i sono particolarmente maneggevoli ed efficienti e, grazie alla tecnologia agli ioni di litio di serie, sono in grado di offrire la combinazione ideale di sicurezza, solidità e flessibilità della nostra tecnologia energetica ad altissima efficienza.

La batteria agli ioni di litio integrata nel carrello consente un design più compatto e rende il transpallet ancora più maneggevole e leggero. La barra di protezione dei piedi e il timone con protezione dei piedi di fabbrica, in opzione, garantiscono al contempo la massima sicurezza per l'operatore. I transpallet sono quindi l'ideale per l'utilizzo in spazi ristretti e a portata limitata, ad esempio sulla sponda idraulica oppure come carrello a bordo di automezzi.

In abbinamento al caricabatteria incorporato per effettuare la ricarica da qualsiasi presa da 230 V nella massima semplicità e la presa di ricarica comfort rapida e flessibile, la tecnologia agli ioni di litio fornisce anche i seguenti vantaggi: assenza di manutenzione, lunga durata e possibilità di ricarica rapida e intermedia durante le pause dell'operatore e nei tempi di fermo. È così possibile avere un carrello sempre pronto all'uso 24 ore su 24 e 7 giorni su 7 che garantisce un utilizzo flessibile nel lavoro su più turni.



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

- Massima disponibilità grazie alla batteria agli ioni di litio integrata.
- Tecnologia agli ioni di litio per una ricarica estremamente rapida e flessibile.
- Carrello estremamente agile e compatto grazie alla lunghezza ridotta dell'avancorpo.
- È l'ideale per il carico e lo scarico di automezzi oppure come carrello a bordo di automezzi.
- Sicuro negli spazi ristretti e a portata limitata.

Il transpallet Jungheinrich

Garantisce i massimi vantaggi per il cliente.



Efficienza

Massime prestazioni grazie a carrelli più efficienti.

La tecnologia integrata agli ioni di litio consente una combinazione perfetta di robustezza ed efficienza. La gestione semplificata della batteria e il caricabatteria incorporato garantiscono un utilizzo flessibile e prestazioni elevate.

Tecnologia agli ioni di litio integrata

- Concetto di batteria flessibile con incrementi di 50 Ah, da 50 a 200 Ah.
- Risparmio sui costi grazie alla maggiore durata e all'assenza di manutenzione rispetto alle batterie piombo-acido.

Carrello sempre pronto all'uso

- Caricabatteria incorporato per una ricarica veloce da qualunque presa di corrente da 230 V.
- Sistema di ricarica comfort affidabile per la massima potenza delle batterie agli ioni di litio.
- Massima disponibilità grazie a tempi di ricarica estremamente brevi.
- Il cambio e la manutenzione della batteria non sono più necessari.



Sicurezza

I migliori presupposti per un'operatività nella massima sicurezza.

Con i nostri transpallet agli ioni di litio, non solo potrai beneficiare di prestazioni elevate e di un funzionamento esente da manutenzione, ma anche di una maggiore sicurezza in magazzino.

Comando e manutenzione in sicurezza

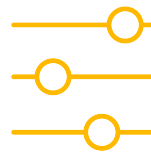
- Facilità di accesso a tutti i componenti grazie al cofano anteriore monoblocco, con 2 sole viti.
- Protezione affidabile contro polvere e umidità grazie all'incapsulamento del comando e della spina secondo IP 54.
- ProTraLink garantisce maggiore stabilità, grazie a un migliore accoppiamento delle ruote stabilizzatrici.
- Compensazione del livello per ridurre al minimo l'usura durante la guida su rampe.

Tasto di marcia lenta

- Esecuzione di manovre in sicurezza con timone sollevato e velocità ridotta automaticamente per le aree ristrette.
- Facile accesso al tasto di marcia lenta durante la marcia con timone in posizione verticale.

Opzioni di sicurezza

- Barra di protezione piedi e timone con protezione piedi di serie.
- Griglia reggicarico supplementare fino a 1.800 mm.



Personalizzabilità

Un carrello altamente personalizzato, adatto a qualsiasi tipo di applicazione.

Grazie a tecnologie innovative, abbinate a una maneggevolezza compatta e un peso complessivo ridotto, questi modelli richiedono minore manutenzione a fronte di prestazioni sempre elevate, anche negli spazi più ristretti.

Lavoro ergonomico

- Testata timone adattata in modo ottimale alle esigenze ergonomiche dell'operatore.
- La codifica a colori chiara e i pulsanti con icone resistenti all'usura garantiscono un utilizzo intuitivo.
- Inclinazione dell'impugnatura adattata in modo ottimale alla posizione della mano dell'operatore.
- Comando altrettanto ottimale in qualsiasi posizione del timone grazie all'interruttore a levetta.
- Presa di ricarica comfort con accesso ottimizzato.

Carrello compatto e leggero

- Lunghezza avancorpo carrello molto ridotta (misura l2) pari a soli 425 mm grazie al vano batteria ridotto.
- Peso complessivo, inclusa batteria, di soli 337 kg.

Gamma di applicazioni versatili

- In opzione con ricarica a bordo di un automezzo per l'impiego mobile.
- Impiego in cella frigorifera fino a -28 °C anche con tecnologia agli ioni di litio.
- Applicazioni a bassa rumorosità grazie a silentDRIVE (in opzione).

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
EJE 1i (2025)	1400 kg	122 mm		2066 mm	
EJE 1i (2025)	1400 kg	122 mm		2066 mm	
EJE 114i	1400 kg	122 mm	5 km/h	2066 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	122 mm	6 km/h	2066 mm	0,06 m/s
EJE 118i	1800 kg	122 mm	6 km/h	2066 mm	0,06 m/s
EJE 120i	2000 kg	122 mm	6 km/h	2066 mm	0,06 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**