



## **Transpallet elettrico a timone**

**EJE 114i-118i**

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 1400-1800 kg

# L'efficiente transpallet agli ioni di litio.

Trasporto di merci più semplice su tragitti brevi.

I transpallet elettrici a timone EJE 114i - 118i sono particolarmente maneggevoli ed efficienti e, grazie alla tecnologia agli ioni di litio integrata di serie, sono in grado di offrire la combinazione ideale di economicità, solidità e flessibilità garantiti proprio dalla 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. Sono quindi l'ideale per l'utilizzo in spazi ristretti o a portata limitata, come a bordo di automezzi o in applicazioni con limitazioni di spazio e peso.

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

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

## Tutti i vantaggi in breve

- Il carrello è sempre pronto all'uso grazie alla batteria agli ioni di litio integrata.
- Estremamente compatto e maneggevole grazie alle dimensioni ridotte.
- Peso complessivo ridotto.
- Ideale per il carico e lo scarico di automezzi e come carrello da tenere a bordo.
- Caricabatteria incorporato per una ricarica rapida da qualsiasi presa da 230 V.

# Il transpallet Jungheinrich in grado di permettere i massimi livelli di movimentazione



## Efficienza

Performance di altissimo livello grazie all'elevato grado di efficienza.

Grazie alla tecnologia agli Ioni di litio integrata, si crea la perfetta sinergia tra solidità ed economicità. Gestione della batteria semplificata e caricabatteria incorporato per un utilizzo flessibile a potenze elevate.

### Tecnologia agli ioni di litio integrata

- Caricabatterie integrato per ricariche rapide intermedie da qualsiasi presa da 230-V, anche nelle brevi pause.
- Cambio batteria e manutenzione non più necessari.
- Il carrello sarà sempre pronto all'uso grazie ai tempi di ricarica estremamente brevi.
- Risparmio sui costi grazie alla lunga durata e all'assenza di manutenzione rispetto alle batterie piombo-acido.
- Non sono necessarie sale di ricarica e sistemi di aerazione perché prive di esalazioni.



## Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

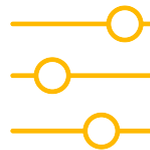
Con i nostri carrelli agli ioni di litio apprenderete non solo della potenza elevata e dell'assenza di manutenzione, ma anche della maggiore sicurezza in magazzino, poiché le celle delle batterie agli ioni di litio, al contrario delle batterie piombo-acido, non esalano gas.

### Movimentazione e manutenzione nella massima sicurezza

- Motore di trazione a corrente trifase esente da manutenzione, senza spazzole in carbone.
- Facile accesso a tutti i componenti grazie al cofano frontale monoblocco, con 2 sole viti.
- Protezione completa dei comandi e delle spine da polvere e umidità, tramite incapsulamento con classe di protezione IP54.
- ProTraLink: riduce l'usura della ruota di supporto nelle fasi di imbocco di una rampa grazie all'equalizzazione dell'inclinazione. Grazie all'accoppiamento meccanico, entrambe le ruote stabilizzatrici si trovano sempre alla stessa altezza, evitando così eventuali urti della ruota stabilizzatrice inferiore e di conseguenza riducendo il rischio di danni.
- Maggiore sicurezza, poiché le batterie agli ioni di litio non esalano gas.

### Tasto di marcia lenta

- Manovre sicure con timone sollevato a velocità ridotta in automatico, ideale per spazi ristretti.



## Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

La tecnologia innovativa, in combinazione con un'eccellente maneggevolezza ed un peso ridotto, rende questi carrelli quasi esenti da manutenzione ed in grado di offrire prestazioni costanti anche in spazi angusti.

### Operare nella massima ergonomia

- Punto d'aggancio del timone ottimizzato per garantire all'operatore la massima ergonomia.
- Forme e colori dei tasti facilmente riconoscibili al tatto e alla vista con simboli resistenti all'abrasione per la massima intuitività.
- Inclinazione adattata per garantire la miglior presa e comfort per l'operatore.
- Tasto di marcia lenta facilmente accessibile in caso di guida con timone in posizione verticale.
- Sensori senza contatto con classe di protezione IP 65. Quindi massima sicurezza contro i guasti.
- Eccellente utilizzo delle funzioni in ogni posizione del timone grazie ai tasti a bilanciere.

### Carrello compatto e leggero

- Lunghezza compatta dell'avancorpo del carrello (misura l2) di soli 416 mm grazie al vano batteria ridotto.
- Manovre semplici anche negli spazi più angusti.
- Peso complessivo di soli 280 kg inclusa la batteria.

# 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 114i	1400 kg	122 mm	5 km/h	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	122 mm	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118i	1800 kg	122 mm	6 km/h	2058 mm	0,04 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**