



Stoccatore elettrico a timone **EJC M10 E / M10b E**

Altezza di sollevamento: 1540-1900 mm / Portata: 1000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Il carrello compatto entry-level con montante singolo.

Per le operazioni stoccaggio leggere e di ridotta intensità.

I compatti ed efficienti EJC M10/M10b sono stati sviluppati appositamente per il trasporto, il deposito e il prelievo di merci leggere. La gestione ottimizzata della batteria ai fini di consumi energetici ridotti in qualsiasi momento, permette al carrello di essere sempre pronto all'uso. La ricarica delle batterie esenti da manutenzione avviene rapidamente e nella massima semplicità mediante il caricabatterie incorporato da qualsiasi presa di corrente da 230 V.

Il montante simplex con profili ribassati consente una visuale ottimale sulla punta delle forche e sul carico. Inoltre la disposizione ergonomica dei sistemi di comando e delle spie da monitorare costantemente, permettono un utilizzo semplice e sicuro del carrello, in modo che l'operatore possa sempre avere tutto sotto controllo.

L'EJC M10 può essere impiegato in diverse tipologie di applicazione essendo disponibile con montanti di diverse altezze. Per un utilizzo flessibile in ogni tipologia di utilizzo. È inoltre disponibile per il prelievo di pallet chiusi e in versione a carreggiata larga come EJC M10b.

Tutti i vantaggi in breve

- **Efficiente motore di trazione a corrente trifase esente da manutenzione**
- **Molto versatile grazie alla struttura compatta**
- **Batteria esente da manutenzione con caricabatterie incorporato**
- **Telaio basso per una visibilità ottimale sulla punta delle forche**
- **Disponibile con montanti a due altezze (1.540/1.900 mm)**

Lo stoccatore Jungheinrich in grado di permettere i massimi livelli di movimentazione



Efficienza

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

La batteria esente da manutenzione, grazie alla sua gestione ottimizzata, non solo garantisce al carrello di essere sempre pronto all'uso, ma riduce allo stesso tempo i consumi energetici.

Innovativa tecnologia di trazione e controllo

- Prestazioni superiori e contemporanea riduzione dei costi di esercizio grazie ai componenti perfettamente in armonia con il sistema di comando sviluppato da Jungheinrich.
- Elevati rendimenti a fronte di consumi energetici ridotti.
- Cambio della direzione di marcia più rapido.
- Motore di trazione esente da manutenzione.

Impiego efficiente dell'energia

- Salvaguardia della batteria e dei relativi componenti per un maggior grado di rendimento grazie all'efficiente gestione dell'energia.
- Dispositivo automatico di spegnimento dopo 30 minuti di inutilizzo.
- Recupero dell'energia tramite frenata rigenerativa attivata al rilascio dell'acceleratore.



Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Dalla ridotta luce libera da terra fino all'ottima visuale sulla punta delle forche, questi stoccatore sono orientati ad aumentare la sicurezza in magazzino.

Utilizzo nella massima sicurezza

- Riduzione del pericolo di lesioni all'operatore e maggiore sicurezza grazie ai numerosi accorgimenti concepiti per aumentare la sicurezza.
- Ridotta luce libera dal suolo di soli 30 mm per una riduzione notevole del pericolo di lesioni ai piedi.
- Ulteriore protezione grazie al telaio completamente chiuso e all'ottima visibilità attraverso il montante.
- Operatività in massima sicurezza anche negli spazi più angusti grazie al timone sollevato e all'interruttore di marcia lenta.

Design compatto e ottima visuale

- Estrema versatilità grazie alle dimensioni ridotte della parte frontale del carrello.
- Visibilità ottimale sulle punte delle forche ad ogni altezza, grazie alle ridotte dimensioni del telaio e all'eccellente visibilità attraverso il montante.
- Disposizione centrale di tutti gli elementi di controllo principali, come l'indicatore di scarica della batteria, il contatore d'esercizio, il tasto di disattivazione di emergenza e la chiave di accesso.
- Ampi vani portaoggetti nonostante il design compatto.



Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Diverse altezze di sollevamento, una variante con battistrada e la possibilità di utilizzo sia da mancini che da destrorsi offrono un'elevata flessibilità nell'operatività quotidiana del magazzino.

Operare nella massima ergonomia

- Massima adattabilità del carrello per garantire il massimo comfort all'operatore.
- Minimo affaticamento nella guida, grazie al timone con innesto basso.
- Impugnatura del timone azionabile da ambo i lati per un lavoro semplice, ergonomico e sicuro.

Versione a scartamento largo EJC M10b E

- Ideale per il sollevamento di pallet chiusi.
- Larghezza tra le razze (b4) regolabile tramite due adattatori: 882 mm/1052 mm/1252 mm.
- Possibile impiego di attrezzature con piastra portaforche FEM/ISO.

Equipaggiamento aggiuntivo

- Disponibile nelle altezze di sollevamento 1540 mm e 1900 mm.

Panoramica sui modelli

Il carrello adatto per le vostre esigenze:

Nome	Portata/carico	Velocità di traslazione senza carico	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Velocità di sollevamento senza carico
EJC M10 E 1540 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1900 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1540 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1900 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 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

Certificazione dei Sistemi di Gestione
negli stabilimenti di produzione tedeschi
di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**