



Stoccatore elettrico a timone

EJC M10 ZT / M13 ZT

Altezza di sollevamento: 2300-3300 mm / Portata: 1000-1300 kg

Il vantaggioso modello entry-level con montante duplex.

Trasporto efficiente grazie alla tecnologia agli ioni di litio.

I nostri versatili e maneggevoli EJC M10 ZT/M13 ZT sono la soluzione ideale per il prelievo e lo stoccaggio occasionale di merci leggere. Il loro design compatto con montante telescopico duplex li rende ausili affidabili, soprattutto in ambienti di magazzino ristretti.

La batteria agli ioni di litio integrata, abbinata al motore dc senza spazzole, consente una movimentazione delle merci efficiente e a bassi costi operativi. Grazie al caricabatteria incorporato, la batteria del carrello può essere ricaricata in modo flessibile da qualsiasi presa di corrente da 230 V.

La sicurezza durante il lavoro è garantita dal telaio ribassato, con una visibilità ottimale sulle punte delle forche, e da un timone lungo che assicura una distanza sufficiente tra l'operatore e il carrello. L'innovativo design del timone, con le funzioni disposte in modo chiaro, garantisce inoltre la massima ergonomia.

Tutti i vantaggi in breve

- Carrello base per trasporto di merci leggere in spazi ristretti.
- Manovrabilità impressionante grazie alle dimensioni compatte del carrello.
- Batteria agli ioni di litio con consumo energetico ridotto per un carrello sempre pronto all'uso.
- Design innovativo del timone per un utilizzo efficiente con una sola mano.
- Display moderno con spie di segnalazione integrate per un funzionamento intuitivo.

Lo stoccatore Jungheinrich

pensato per garantire i massimi livelli di efficienza.



Sicurezza

Ottimi presupposti per un'operatività nella massima sicurezza.

Riduzione del rischio di urti o danni alle merci: il montante duplex e l'altezza ridotta del telaio, offrono un'eccellente visibilità sulle punte delle forche e sul carico.

Lavoro sicuro negli spazi più angusti

- Manovra semplificata in spazi limitati grazie all'azionamento del tasto di marcia lenta con timone sollevato.
- Visibilità ottimale sulla punta delle forche grazie al telaio compatto.
- Il carrello può essere spostato solo quando la spina di rete del caricabatteria incorporato si trova nell'apposito slot del carrello.
- Carrello Jungheinrich conforme all'ultima norma EN 1175.

Riduzione del rischio di lesioni

- Il pulsante uomo morto integrato nella testata del timone protegge l'operatore dalle collisioni.
- Il timone lungo di sicurezza garantisce una distanza sufficiente tra l'operatore e il carrello.
- Riduzione del rischio di lesioni ai piedi grazie alla ridotta luce libera da terra.



Efficienza

Prestazioni efficienti grazie ai nostri robusti carrelli.

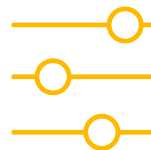
Massima disponibilità e tempi di ricarica brevi: durante la movimentazione delle merci, la batteria integrata agli ioni di litio da 50 Ah convince per la sua lunga durata di utilizzo, l'elevata sicurezza e l'esenzione da manutenzione.

Affidabile tecnologia agli ioni di litio

- Il caricabatteria incorporato consente una ricarica veloce e flessibile da qualunque presa di corrente da 230 V.
- La spia di segnalazione fornisce informazioni relative a uno stato di carica insufficiente.
- Il cambio batteria e gli interventi di manutenzione della batteria agli ioni di litio non sono necessari.
- Spegnimento automatico intelligente dopo 30 minuti di inutilizzo.

Testata timone multifunzione per lavorare in modo intuitivo

- Display LCD da 2,4 pollici nella testata del timone per la visualizzazione dello stato attuale del carrello.
- Visualizzazione in tempo reale della velocità di marcia, del livello di ricarica della batteria, del contatore e dei messaggi di stato per la massima efficienza.
- Attivazione pratica e affidabile del carrello grazie all'accesso con codice pin a 4 cifre nel timone.



Personalizzabilità

Un carrello altamente personalizzato, adatto ad ogni tipo di applicazione.

Oltre alle quattro varianti di montante disponibili tra 2.300 e 3.300 mm, due velocità di marcia selezionabili e una funzione di marcia lenta supplementare facilitano le manovre in spazi ristretti.

Massima flessibilità durante l'impiego

- Disponibile nelle altezze di sollevamento 2.300, 2.500, 2.900 mm e 3.300 mm.
- Attivazione della modalità di marcia lenta (3,5 km/h) tramite il campo del PinCode nel timone.
- Gli strumenti di controllo più importanti, come l'indicatore di carica della batteria, si trovano in posizione centrale sul timone.
- La superficie d'appoggio disponibile offre spazio per le attrezzature di lavoro necessarie.

Uso intuitivo

- Forze di sterzata ridotte, grazie al timone ribassato.
- Le funzioni più importanti di sollevamento, abbassamento, accelerazione, frenata e sterzata possono essere azionate con una sola mano.
- Facile accessibilità alla funzione di marcia lenta per le manovre con timone in posizione verticale.
- Comando semplice azionabile sia con la mano destra che con la sinistra.

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 M10 ZT 2300	1000 kg	2300 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2500	1000 kg	2500 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2900	1000 kg	2900 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 3300	1000 kg	3300 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2500	1300 kg	2500 mm	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 3300	1300 kg	3300 mm	5 km/h	2297 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

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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.