



Transpallet elettrico a timone **EJE M13 / M15**

Altezza di sollevamento: 120 mm / Portata: 1300-1500 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Il carrello compatto entry-level per gli impieghi più semplici.

Per movimentare carichi pesanti nella massima facilità.

I transpallet elettrici EJE M13/M15, estremamente compatti ed efficienti, sono il supporto ideale per il trasporto interno di merci nelle applicazioni non gravose. Grazie al loro design compatto, riescono a movimentare pallet e merci negli spazi più angusti in modo rapido e con la massima efficienza.

Per ridurre al minimo i consumi energetici, i transpallet della serie M sono dotati della potente tecnologia a corrente trifase e di batterie agli ioni di litio o batterie al AGM esenti da manutenzione. Il caricabatterie incorporato consente di ricaricare la batteria rapidamente e con la massima flessibilità da qualsiasi presa di corrente da 230 V.

L'ergonomica testata del timone, la ridotta luce libera da terra grazie agli speciali rulli d'invito per il prelievo di pallet nella massima semplicità e le due ruote stabilizzatrici molleggiate e ammortizzate, assicurano elevati livelli di sicurezza e stabilità.

Il sistema di pesatura in opzione viene utilizzato in tutte le applicazioni dove sia necessario pesare le merci e trasportarle. In questo modo sarà possibile eseguire rapidamente e con la massima efficienza due fasi operative con un solo carrello.

Tutti i vantaggi in breve

- Estremamente versatile grazie alle dimensioni compatte
- Potente motore di trazione a corrente trifase esente da manutenzione
- Ruote stabilizzatrici per una straordinaria stabilità di marcia, anche in curva
- Batteria agli ioni di litio o a AGM esente da manutenzione con caricabatteria incorporato
- Rulli d'invito per il prelievo di pallet nella massima semplicità

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



Efficienza

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

Equipaggiato con dispositivo automatico di spegnimento intelligente e recupero di energia grazie al freno a rigenerazione che assicurano un elevato grado di efficienza e costi energetici ridotti.

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.

Innovativa tecnologia di trazione e controllo

- Motori con tecnologia a corrente trifase per maggiori potenze e al contempo per una riduzione dei costi di esercizio grazie alla perfetta interazione con il sistema di controllo.
- Elevati rendimenti a fronte di consumi energetici ridotti.
- Cambio della direzione di marcia più rapido.
- Motore di trazione esente da manutenzione.



Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

La luce libera da terra minima e il telaio completamente rivestito consentono uno standard elevato di sicurezza nel trasporto delle merci. I rulli di supporto laterali assicurano inoltre una stabilità elevata.

Ottima stabilità

- 2 rulli di supporto posti accanto alla ruota motrice che aumentano la stabilità del carrello e riducono il rischio di danni.
- Inoltre, per il prelievo di pallet nel massimo comfort, sono previsti rulli d'invito sulla punta delle forche.

Utilizzo nella massima sicurezza

- Minimo rischio di lesioni per l'operatore grazie alla ridotta luce libera da terra di soli 35 mm.
- Telaio opportunamente protetto, in particolare nella zona del cilindro di sollevamento.



Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Il design compatto, la disposizione intuitiva degli elementi di comando e il sistema di pesatura in opzione, rendono questi carrelli l'aiutante ideale per l'utilizzo con la massima flessibilità in spazi angusti.

Design compatto

- Estrema versatilità dovuta dalla minore lunghezza del telaio e dalla bassa altezza complessiva che lo rendono ideale nell'utilizzo in spazi angusti.
- 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.

Operare nella massima ergonomia

- Massima versatilità del carrello per meglio incontrare le esigenze dell'operatore offrendo la massima ergonomia:
- 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.

Sistema di pesatura in opzione

- Trasporto e pesatura di merci con un solo carrello.
- 4 celle di pesatura forniscono una misurazione ottimale con uno scartamento massimo del 1% sull'intero range di pesatura.

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
EJE M15 (670x1.000)	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M13 (670x1.150) agli Ioni di Litio	1300 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670x1.000) agli Ioni di Litio	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670x1.150) agli Ioni di Litio	1500 kg	5 km/h	1843 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**