

Transpallet elettrico a timone

EJE M13 / M15

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





Abili ausili

in spazi limitati.

I nostri carrelli leggeri per un trasporto sicuro delle merci.

Gli EJE M13/M15 economici e compatti offrono un supporto ottimale durante il trasporto di merci leggere e medio-pesanti nelle piccole e medie imprese. Grazie al loro design compatto, sono caratterizzati dalla massima manovrabilità, soprattutto in ambienti di magazzino ristretti.

Un potente motore di trazione assicura una movimentazione delle merci efficiente e a costi operativi contenuti, mentre la batteria agli ioni di litio esente da manutenzione può essere ricaricata in modo rapido e comodo da qualsiasi presa di corrente da 230 V tramite il caricabatteria incorporato.

Le due ruote stabilizzatrici ammortizzate per la stabilità in curva e il telaio completamente chiuso garantiscono la massima sicurezza durante la marcia. La testata del timone multifunzione con display LCD presenta una panoramica dei dati operativi più importanti e offre un elevato comfort grazie al comando attivabile con una sola mano.



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.

Tutti i vantaggi in breve

- Carrello entry-level economico per il trasporto di merci in spazi ristretti.
- Elevata manovrabilità grazie alle dimensioni compatte del carrello.
- Caricabatteria incorporato per una ricarica flessibile e rapida.
- Ruote stabilizzatrici per una stabilità di marcia e in curva ottimizzata.
- Equipaggiamento aggiuntivo in opzione per condizioni operative specifiche.

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

Il vostro transpallet Jungheinrich

pensato per garantire i massimi livelli di efficienza.



Efficienza

Massime prestazioni grazie agli elevati standard di efficienza.

La perfetta combinazione di robustezza ed efficienza: grazie alla batteria agli ioni di litio di serie, i nostri EJE M13/M15

si distinguono per la lunga durata di utilizzo, per l'esenzione da manutenzione e per un bilancio energetico eccellente.

Sistema di guida con tecnologia avanzata

- Potente motore di trazione ad alta efficienza ed eccellente gestione dell'energia.
- gestione dell'energia.Recupero di energia mediante frenata rigenerativa.
- Carrello conforme all'ultima norma EN 1175.

Tecnologia agli ioni di litio di serie

- Batteria agli ioni di litio potente.
- La ricarica veloce e flessibile garantisce un'elevata disponibilità dei carrelli.
- Risparmio sui costi grazie a una durata operativa 3 volte maggiore rispetto alle batterie piombo-acido.
- İl cambio batteria e gli interventi di manutenzione della batteria agli ioni di litio non sono necessari.
- Spegnimento automatico intelligente dopo 30 minuti di inutilizzo.



Sicurezza

I migliori presupposti per un'operatività nella massima sicurezza.

Ogni volta che guidate i nostri transpallet elettrici EJE M13/M15, una serie di precauzioni di sicurezza garantisce che il rischio di lesioni per l'operatore venga ridotto al minimo.

Stabilità ottimale ed elevato comfort di marcia

- Ruote stabilizzatrici per una straordinaria stabilità di marcia e in curva
- Telaio completamente chiuso per la massima sicurezza.
- Manovra semplificata in spazi limitati grazie all'azionamento del tasto di marcia lenta con timone sollevato.
- Codice pin di accesso a 4 cifre nel timone per la massima facilità di utilizzo.
- Il carrello può essere spostato solo quando la spina di rete del caricabatteria incorporato si trova nell'apposito slot del carrello

Riduzione del rischio di lesioni

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



Personalizzabilità

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

Che si tratti di un magazzino per pallet o di consegne nel centro della città, utilizzate diverse opzioni e pacchetti per adattare perfettamente il vostro carrello alle specifiche condizioni operative.

Comandi sicuri ed intuitivi

- Impugnatura timone multifunzione ergonomica, azionabile sia con la mano destra che con la sinistra.
- La visualizzazione a LED in tempo reale dei dati operativi più importanti del carrello, come la velocità di marcia, lo stato della batteria, il contaore e l'indicazione dello stato di funzionamento, garantisce la massima efficienza.
 Comando semplice azionabile sia
- Comando semplice azionabile sia con la mano destra che con la sinistra.

Equipaggiamento aggiuntivo in opzione

- L'opzione City, con una maggiore luce libera da terra e forche più larghe, è ottimale per lavorare in aree urbane e in spazi ristretti.
- Grazie al tappetino fonoassorbente e alla gommatura Tri-Load, il livello di rumorosità del carrello può essere ridotto fino a 60 dB nelle aree residenziali.
- Il sistema di pesatura viene utilizzato ovunque sia necessario pesare e trasportare le merci. In questo modo sarà possibile eseguire rapidamente e con la massima efficienza due fasi operative con un solo carrello.

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 M13 (540x1.150)	1300 kg	120 mm	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

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



