



Stoccatore elettrico a timone con forche a sbalzo

EJK 106-112

Altezza di sollevamento: 2500-4700 mm / Portata: 600-1200 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Lo stoccatore a timone con forche a sbalzo

per brevi tragitti.

Per trasportare nella massima semplicità e sicurezza i pallet trasversali e speciali.

I solidi e versatili stoccatore a timone EJK Serie 1 vengono impiegati ovunque sia impossibile l'utilizzo di carrelli a razze a causa della tipologia di pallet, sistema di carico o scaffalature speciali.

Grazie alla larghezza ridotta sono adatti anche per l'utilizzo in spazi ristretti. Poiché si tratta di un carrello con operatore a terra, è possibile cambiare operatore con la massima flessibilità.

Il motore idraulico con regolazione precisa del regime di giri e l'impianto idraulico proporzionale assicurano che il carico sia movimentato rapidamente, con delicatezza e senza rischio di danni. Un ulteriore contributo alla sicurezza è dato dal timone lungo ad innesto basso e dal tasto di marcia lenta che consente di effettuare manovre lente e sicure con il timone posto in verticale.



Performance senza compromessi.

Elevate prestazioni e una lunga durata della batteria sono essenziali per il successo del tuo magazzino. Per questo, con la garanzia Li-ion Guarantee Plus di Jungheinrich, ci impegniamo a garantirti massime performance grazie alle nostre batterie agli ioni di litio di alta qualità.



Soddisfatti al 100 %. Garantito!

Crediamo che la nostra tecnologia agli ioni di litio sia la scelta giusta. Perciò vi garantiamo, dopo 6 mesi dalla consegna, la possibilità di poter tornare in modo semplice e rapido alla tecnologia tradizionale, senza dover fornire alcuna motivazione.

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

Tutti i vantaggi in breve

- Carrello elettrico a timone con forche a sbalzo
- Telaio e sistema di carico estremamente robusti
- Molto versatile grazie alla struttura compatta
- Sollevamento e abbassamento senza scatti
- Ridotti consumi energetici

Lo stoccatore Jungheinrich in grado di garantire altissimi livelli di movimentazione.



Efficienza

La perfetta sintonia tra i componenti di trazione e di comando garantisce consumi energetici sorprendentemente ridotti. Per costi di esercizio ancora più bassi, il design è stato realizzato in modo da facilitare la manutenzione.

Tecnologia di trazione e comando intelligente

- Motori con tecnologia a corrente trifase per una maggiore potenza e la riduzione dei costi di esercizio grazie alla perfetta armonizzazione con il sistema di comando Jungheinrich.
- Elevati rendimenti a fronte di consumi energetici ridotti.
- Potente accelerazione.
- Cambio della direzione di marcia più rapido.
- Motore trazione esente da manutenzione, senza spazzola in carbone.

Ridotta manutenzione

- Facile accesso a tutti i componenti.
- Eccellente protezione dei comandi e delle spine da polvere e umidità, secondo la classe di protezione IP 54.
- Capacità batteria disponibili: 3 PzS 375 Ah oppure 3 PzS 300 Ah.



Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Una struttura intuitiva dei comandi e degli strumenti di controllo completi offrono una visuale sicura in ogni fase produttiva.

Sempre aggiornati, in ogni momento

- Ampia strumentazione di controllo e possibilità di regolazione per avere tutto sotto controllo in ogni momento.
- Indicatore di scarica combinato (diodi luminosi a 3 colori) con interruzione sollevamento e segnalatore stato di carica (caricabatterie incorporato).
- Segnalatore di informazioni CanDis (opzionale) con indicatore supplementare delle ore di esercizio e memorizzazione codici errore.
- Attivazione del carrello tramite codice PIN e scelta fra 3 programmi di marcia grazie al "CanCode" (opzionale).
- Parametri di marcia impostabili tramite CanDis e CanCode (opzionale).

Prelievo e stoccaggio nella massima sicurezza

- Comando intuitivo di tutte le funzioni di sollevamento e abbassamento con la testata del timone multifunzione.
- Forme e colori dei tasti facilmente riconoscibili al tatto e alla vista con simboli resistenti all'abrasione per la massima intuitività.
- Il lungo timone di sicurezza collegato in basso assicura una distanza sufficiente dell'operatore dal carrello.
- Traslazione con timone in posizione verticale negli spazi più ristretti grazie al tasto di marcia lenta.



Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Grazie alla struttura controbilanciata senza razze, questi carrelli sono adatti per ogni tipologia di pavimentazione, unità di carico e scaffalature.

Stoccaggio con forche a sbalzo

- La struttura con forche a sbalzo consente anche il trasporto di pallet con presa trasversale o di pallet speciali.
- Elevata luce libera da terra, con grandi ruote di carico da 200 mm per la guida su pavimentazioni sconnesse e in presenza di soglie basse.
- La compattezza del carrello permette di manovrare in spazi ristretti.

Operare nella massima ergonomia

- Sollevamento preciso e senza scatti del carico grazie al motore idraulico a velocità regolata.
- Deposito senza scatti del carico grazie al sistema idraulico proporzionale.
- L'ottimale inclinazione del timone si adatta perfettamente alla posizione naturale delle mani dell'operatore.

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
EJG 106	600 kg	4700 mm	5,2 km/h	2760 mm	0,2 m/s
EJG 108	800 kg	4700 mm	5,2 km/h	2890 mm	0,2 m/s
EJG 110	1000 kg	4700 mm	5,2 km/h	3020 mm	0,2 m/s
EJG 112	1200 kg	4700 mm	5,2 km/h	3150 mm	0,2 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**