



## Stoccatore elettrico a timone

**EJC 212-230**

Altezza di sollevamento: 2500-6000 mm / Portata: 1200-3000 kg

# Lo stoccatore potente per gli impieghi estremi.

Per sollevare in sicurezza carichi pesanti ad altezze elevate.

I robusti e potenti EJC della Serie 2, grazie ad elevate altezze di sollevamento e alle alte portate residue, sono ideali per gli impieghi più gravosi e per il prelievo e lo stoccaggio di carichi pesanti a grandi altezze. Inoltre, i nostri sistemi di assistenza operationCONTROL, che avvisa l'operatore in caso di superamento delle portate residue, e il preselettore dell'altezza di sollevamento positionCONTROL garantiscono una movimentazione delle merci sicura ed efficiente.

Grazie alla perfetta sinergia tra i sistemi di comando e i nostri potenti motori a corrente trifase a manutenzione ridotta, il consumo energetico di questi robusti carrelli è particolarmente basso. Anche il motore di sollevamento si differenzia per la sua potenza, oltre ad essere molto silenzioso e consentire uno stoccaggio particolarmente delicato e preciso.



## 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.

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

## Tutti i vantaggi in breve

- Altezze di sollevamento fino a 6 m e portate residue elevate
- Timone sterzante elettrico per lavorare senza stancarsi
- Impianto idraulico proporzionale per una regolazione precisa del sollevamento e dell'abbassamento
- Lungo timone di sicurezza per una visuale ottimale sulle forche.

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



## Efficienza

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

Tempi d'impiego particolarmente lunghi grazie alle elevate capacità delle batterie e alla funzione di carica rapida opzionale, per il lavoro su più turni. Il cambio batteria laterale è rapido e semplice.

### 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 e rapido cambio della direzione di marcia.
- Sistema anti-ribaltamento sui tratti in pendenza.
- Motore trazione esente da manutenzione, senza spazzola in carbone.

### Lunga autonomia di esercizio

- Autonomia prolungata delle batterie grazie a capacità fino a 375 Ah.
- Caricabatteria incorporato (in opzione) per una ricarica da qualsiasi presa da 230 V nella massima semplicità (a seconda del tipo di batteria, fino ad un massimo di 270 Ah, è disponibile anche con funzione di ricarica rapida durante un solo turno di lavoro).

### Tecnologia agli ioni di litio

- Il carrello sarà sempre pronto all'uso grazie ai tempi di ricarica estremamente brevi.
- Il cambio batteria non è necessario.
- Risparmio sui costi grazie alla lunga durata e all'assenza di manutenzione rispetto alle batterie piombo-acido.
- Non sono necessarie sale di ricarica e sistemi di aerazione perché prive di esalazioni gassose.



## Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Oltre alla massima semplicità di utilizzo, il carrello offre eccellenti livelli di sicurezza: Il timone di sicurezza lungo, insieme al profilo chiuso del carrello e alla fascia paraurti particolarmente bassa, offrono la massima sicurezza per l'operatore.

### Sempre aggiornati, in ogni momento:

- Display da 2 pollici (in opzione) inclusivo di indicatore del carico come strumento di impostazione e interfaccia centralizzato.
- stato di carica della batteria, ore di esercizio e notifiche;
- Scelta fra tre diversi programmi di marcia.
- attivazione con interruttore a chiave o tramite EasyAccess mediante l'utilizzo di softkey, codice PIN o scheda transponder in opzione;

### Prelievo e stoccaggio nella massima sicurezza

- Comando intuitivo di tutte le funzioni di sollevamento e abbassamento con la testata del timone multifunzione.
- Sollevamento preciso e senza scatti del carico grazie al motore di sollevamento silenzioso e regolato elettronicamente.
- Deposito senza scatti del carico grazie al sistema idraulico proporzionale.
- Riduzione automatica della velocità di traslazione con carico sollevato.
- Sistema con quattro ruote di appoggio per una maggiore stabilità.

### Realizzato per una facile manutenzione

- Cofano motore con facile apertura a sole 2 viti.
- Aperture di ispezione nella fascia paraurti.
- Ruota stabilizzatrice con meccanismo a baionetta per una sostituzione più agevole della ruota senza la necessità di ..



## Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Ogni aspetto è sotto controllo: il display da 6 pollici (in opzione) posto sulla staffa delle opzioni permette la visualizzazione dell'altezza di sollevamento, della portata residua, eventuali avvisi di sovraccarico e la pesatura di precisione.

### Pratici vani portaoggetti

- Portadocumenti posto sul cofano anteriore.
- Pratici scomparti portaoggetti nel vano strumenti.
- Portapenne e pinza fermadocumenti.

### Equipaggiamento supplementare

- Display aggiuntivo da 6 pollici (in opzione) dedicato ai sistemi di assistenza.
- Ruote gemellate per una riduzione dell'usura.
- Griglia reggicarico disponibile in diverse altezze.
- Versione cella frigo.
- Possibilità di collegamento, ad es. di terminale, scanner o stampante.

# 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 212	1200 kg	6000 mm	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	6000 mm	5,5 km/h	2532 mm	0,15 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 Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.