



## Stoccatore elettrico a timone

### ERC 212b-220b

Altezza di sollevamento: 2400-6000 mm / Portata: 1200-2000 kg



# Polivalente

## per tragitti di media distanza.

Per movimentare nella massima sicurezza ed efficienza i carichi e sollevarli fino a 6 metri.

I flessibili ed efficienti stoccatore a timone ERC 2b sono appositamente studiati per la movimentazione di merci speciali. Le razze vengono estratte lateralmente in modo da permettere che le forche forgiate possono essere abbassate fino a toccare il pavimento. In questo modo è possibile inforcare le unità di carico nella massima semplicità. Le forche sono disponibili in più versioni.

Inoltre i nostri sistemi di assistenza operationCONTROL avvisano l'operatore in caso di superamento delle portate residue e il preselettore di altezza positionCONTROL garantisce una movimentazione sicura ed efficiente delle merci.

Il motore di sollevamento, preciso e potente, permette di sollevare ed abbassare delicatamente le unità di carico ad altezze fino a 6 metri. In aggiunta, sia il sistema a quattro ruote che i sistemi di assistenza in opzione come l'avviso di superamento delle portate residue operationCONTROL e il preselettore altezza positionCONTROL, garantiscono la massima sicurezza ed efficienza in magazzino.



### Performance senza compromessi.

Con Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus garantiamo prestazioni durature fino a otto anni per le nostre batterie agli ioni di litio di elevata qualità. Siamo certi che le elevate prestazioni e la lunga durata della nostra tecnologia agli ioni di litio risulteranno convincenti. Per tale ragione garantiamo che, entro 6 mesi dalla consegna, potrà facilmente e rapidamente tornare alla tecnologia originariamente utilizzata.



### 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.

\* 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
- Timone lungo di sicurezza e visuale ottimale sulle forche
- Estrazione laterale della batteria rapida per il lavoro su più turni

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



## Efficienza

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

L'ERC garantisce una movimentazione rapida ed efficiente grazie alla struttura solida e ai motori di trazione e sollevamento con tecnologia a corrente trifase. Ideale anche per un'operatività su più turni.

Comandi intelligenti e tecnologia avanzata dei sistemi di trazione

- Motore con tecnologia a corrente trifase per una maggiore efficienza e, allo stesso tempo, costi di esercizio ridotti.
- Elevati rendimenti a fronte di consumi energetici ridotti.
- Potente accelerazione.
- Cambio della direzione di marcia più rapido.
- Sistema anti-arretramento sui tratti in pendenza.
- Maggiori velocità di marcia e accelerazione grazie al sistema drivePLUS (11 km/h invece di 9 km/h) che aumenta il livello delle prestazioni di guida e di sterzata in funzione del carico.

Elevata autonomia d'esercizio con batteria piombo acido

- Capacità della batteria fino a 375 Ah per prolungate autonomie d'esercizio.
- Caricabatteria incorporato da 24V per batterie piombo-acido standard e batterie esenti da manutenzione che garantisce una ricarica semplice da qualsiasi presa di corrente da 230V (in opzione).

Disponibile con 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.

Concepito per lo stoccaggio a grandi altezze grazie al particolare design del timone multifunzione che garantisce un utilizzo semplice ed intuitivo.

Massimo comfort nelle fasi di stoccaggio e prelievo

- Timone multifunzione per un controllo intuitivo di tutte le operazioni di sollevamento e di abbassamento.
- Sollevamento preciso e senza scatti del carico grazie al motore idraulico a velocità regolata.
- Deposito senza scatti del carico grazie al sistema idraulico proporzionale.
- Sistema con quattro ruote di appoggio per una maggiore stabilità.

Lavoro in massima sicurezza e comfort

- Guida senza alcuno sforzo grazie allo sterzo a timone elettrico.
- Il sistema curveCONTROL assicura una riduzione automatica velocità in curva per garantire la massima sicurezza.
- Grazie alla piattaforma ammortizzata, la colonna vertebrale dell'operatore non viene sollecitata dalle vibrazioni.
- Le protezioni laterali imbottite (in opzione) garantiscono la massima sicurezza e una postura confortevole durante le curve.
- Gestione del sollevamento e abbassamento delle forche e della marcia in fase di picking grazie al touch mode posto sulla staffa delle opzioni (in opzione).

Sempre aggiornati, in ogni momento

- Display aggiuntivo da 6 pollici (in opzione) per i sistemi di assistenza.
- Display standard per l'indicazione dello stato di carica della batteria, delle ore di esercizio e di eventuali indicazioni operative.
- Attivazione del carrello tramite



## Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

L'equilibrio tra maneggevolezza e comfort di questi carrelli si adatta perfettamente ad ogni esigenza personale.

Variante a carreggiata larga

- Razze estratte lateralmente e forche forgiate abbassabili fino a terra.
- Per massima flessibilità nella movimentazione di merci speciali, europallet trasversali o pallet chiusi (UK, US).

Molteplici possibilità d'impiego nella guida con operatore a bordo

- Versione 1: piattaforma operatore ribaltabile senza protezioni laterali, velocità di marcia 6 km/h.
- Versione 2: piattaforma operatore ribaltabile con protezioni laterali (in opzione), velocità di marcia 7 km/h.
- Versione 3: piattaforma operatore ribaltabile con protezioni laterali e sistema drivePLUS (in opzione), velocità di marcia 11 km/h.

Massima flessibilità nell'utilizzo con operatore a terra

- La piattaforma operatore e le protezioni laterali possono essere ripiegate in caso di spazi ristretti.
- Guida del carrello con una velocità di 4,4 km/h.

Equipaggiamento supplementare

- Ruote gemellate per una riduzione dell'usura.
- Versione cella frigo.
- Griglia reggicarico.
- Protezione anti-usura dei pattini delle forche.

# 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
ERC 212b	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2302 mm	0,4 m/s
ERC 214b	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2372 mm	0,3 m/s
ERC 216b	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2372 mm	0,3 m/s
ERC 220b	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2372 mm	0,34 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.