



Stoccatore elettrico a timone

ERC 214bi–216bi

Altezza di sollevamento: 2400-6000 mm / Portata: 1400-1600 kg



Lo stoccatore elettrico

per merci voluminose.

Il modello ERC a carreggiata larga. Ideale per i carichi speciali.

Il potente stoccatore elettrico ERC bi prevede la tecnologia agli ioni di litio integrata di serie, che permette al carrello un design rivoluzionario ed estremamente compatto. La maneggevolezza del carrello permette la movimentazione di carichi fino a dimensioni notevoli. Grazie alle razze montate lateralmente, le forche possono essere abbassate fino al pavimento. In questo modo l'ERC bi può prelevare sia carichi speciali che inforcare i pallet chiusi in estrema semplicità. I modelli a carreggiata larga ERC sono adatti per il deposito e il prelievo ad altezze elevate, fino a 6 m. Agevolano inoltre il trasporto di merci su tragitti medio-lunghi. La piattaforma ammortizzata per l'operatore e il sistema smartPILOT con centraggio automatico, che consente di guidare il carrello anche con una sola mano, garantiscono massimi livelli di ergonomia. L'ottima visibilità attraverso il montante e il tettuccio panoramico di protezione (in opzione) garantiscono costantemente all'operatore una perfetta visuale durante i processi di stoccaggio.



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.

Condizioni di garanzia

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

Tutti i vantaggi in breve

- Compatto e potente grazie alla batteria agli ioni di litio.
- Adatto per il trasporto di carichi speciali.
- Adatto per pallet chiusi ed europallet inforcati in trasversale.
- I sistemi di assistenza allo stoccaggio intelligenti assicurano la massima sicurezza.
- Soluzioni ergonomiche ed intelligenti per un lavoro senza fatica.

Lo stoccatore Jungheinrich in grado di permettere i massimi livelli di



Efficienza:

performance di altissimo livello grazie all'elevato grado di efficienza;

La rivoluzione in magazzino: il primo stoccatore al mondo con batteria agli ioni di litio integrata. Potenza ed efficienza ai massimi livelli.

Tecnologia agli ioni di litio

- Dimensioni del carrello ridotte grazie alla mancanza del vano batteria.
- manovre semplificate in corsia tra le scaffalature;
- impiego più efficiente dello spazio e migliore gestione del magazzino (corsie di lavoro più strette);
- Le tempistiche di ricarica estremamente brevi permettono al carrello di essere sempre pronto all'uso.
- riduzione dei costi grazie alla maggiore durata e all'assenza di manutenzione.
- Sistema di ricarica comfort: l'interfaccia di ricarica è posizionata in modo ergonomico per ricariche veloci e frequenti.
- la batteria è facile da raggiungere e, se necessario, può essere estratta velocemente.

Massimi volumi di movimentazione:

- velocità massima di 12 km/h e alte prestazioni in fase di accelerazione con l'allestimento drivePLUS (di serie);
- comandi semplici ed intuitivi;
- Supporto completo durante il prelievo e il deposito.

Montante ad elevate prestazioni

- straordinaria stabilità, sollevamento e abbassamento rapidi e perfetta visibilità attraverso il montante;
- eccellenti portate residue anche a grandi altezze;
- Transizione fluida tra gli stadi del montante grazie al sistema di ammortizzazione idraulica alla base del montante stesso.
- le razze montate lateralmente garantiscono una maggiore stabilità durante la marcia e il sollevamento.



Sicurezza:

i migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

I sistemi di assistenza in opzione aumentano non solo la precisione e la velocità delle operazioni più complesse, ma garantiscono anche la massima sicurezza per l'operatore, le merci e il magazzino.

Sicurezza sul lavoro:

- adattamento della velocità di marcia in funzione del carico e della direzione;
- nuovo sistema di comunicazione con l'operatore basato su 3 modalità: visiva (display), acustica (segnale acustico) e tattile (vibrazione delle impugnature del timone) in caso di sovraccarico.

Sistemi di assistenza in opzione:

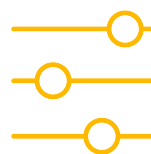
- operationCONTROL: indicazione dell'altezza di sollevamento, peso del carico e delle portate residue, inclusivo di avviso in caso di superamento della portata nominale e della portata residua;
- positionCONTROL: preselettore dell'altezza di sollevamento inclusivo di indicatore di altezza.

Piattaforma fissa per operatore in piedi:

- Protezione su 3 lati per la massima sicurezza dell'operatore.
- comoda posizione di guida laterale in piedi per una maggiore ergonomia;
- sistema di ammortizzazione della piattaforma che si adatta al peso dell'operatore, per garantire una guida che non grava sulle articolazioni e sulla schiena (in opzione);
- laser di protezione per i piedi (in opzione): riduzione automatica della velocità di marcia se i piedi sporgono dal bordo della piattaforma.

Tettuccio di protezione a norma DIN ISO 6055

- Tettuccio robusto per la massima protezione in caso di caduta dei carichi.
- disponibile con traverse o tettuccio panoramico per



Personalizzabilità:

Il carrello personalizzato per ogni tipo di attività.

Il nuovo design rivoluzionario dell'ERC apre nuove porte ad un'operatività nella massima ergonomia. La piattaforma fissa per operatore in piedi offre sostegno e comfort soprattutto negli utilizzi prolungati.

Postazione operatore ergonomica:

- Ampi vani portaoggetti posti sulla staffa delle opzioni o sulla struttura del tettuccio di protezione.
- installazione di supporti per equipaggiamento supplementare.

sterzo smartPILOT:

- eccellente ed intuitiva manovrabilità, soprattutto in curva;
- testata del timone ancora più compatta, con un'ottima accessibilità ai comandi del carrello e posizionamento centrale automatico.
- disposizione decentrata per una maggior ergonomia e sicurezza dell'operatore;
- timone regolabile in altezza.

Display multifunzionale:

- display da 4 pollici con icone intuitive ed universali svincolate da ogni lingua, per la visualizzazione dello stato di carica della batteria, carica residua, ore di esercizio e orologio;
- display da 6 pollici posto nel campo visivo dell'operatore con indicazione dell'altezza di sollevamento, del peso dell'unità carico e della portata residua (in opzione).

Massima flessibilità nella

movimentazione di carichi speciali:

- razze montate lateralmente e forche forgiate abbassabili fino a terra;
- perfetto per la movimentazione di merci speciali, europallet trasversali o pallet chiusi (UK, US);
- la piastra portaforche ISO permette la massima versatilità in base ai diversi impieghi.

Opzioni aggiuntive

- Maggior comfort per l'operatore grazie alla piattaforma operatore ammortizzata che riduce le

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 214bi	1400 kg	6000 mm	12 km/h	2682 mm	0,35 m/s
ERC 216bi	1600 kg	6000 mm	12 km/h	2682 mm	0,35 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**