



Carrello elevatore elettrico a guida trasversale

ESC 214-316

Altezza di sollevamento: 2800-6200 mm / Portata: 1400-1600 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Gli stocicatori con seduta laterale compatti

per notevoli altezze di sollevamento.

Con sollevamento iniziale per pavimentazioni irregolari.

I nostri robusti ed ergonomici carrelli elevatori a seduta laterale ESC della serie 2 e 3 sono l'ideale per impieghi gravosi a grandi altezze e il trasporto su lunghi tragitti. Grazie al design compatto e al telaio stabile, sono l'ideale per gli impieghi pesanti nello stoccaggio a blocchi oppure in zone del magazzino anguste.

Dotato di un potente motore di trazione e sollevamento, l'ESC raggiunge facilmente velocità elevate e convince con l'accelerazione rapida nel trasporto di merci sicuro ed efficiente. Grazie alla posizione di seduta laterale, l'operatore ha sempre una visuale completa, mentre la leva multifunzione consente di eseguire facilmente il cambio di direzione di marcia con pochi movimenti dello sterzo.

Con la serie 2 potrete manovrare il carrello senza problemi anche con una ridotta larghezza corsia di lavoro, mentre con la serie 3 potrete godervi un maggior comfort di guida grazie al maggiore spazio per le gambe.



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!

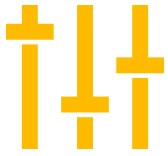
Crediamo che la nostra tecnologia agli ioni di litio sia la scelta giusta. Perciò vi garantiamo, dopo 6 mesi dalla consegna, la possibilità di poter tornare in modo semplice e rapido alla tecnologia tradizionale, senza dover fornire alcuna motivazione.

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

Tutti i vantaggi in breve

- Tecnologia con corrente trifase per una movimentazione dinamica
- Elevate velocità e performance in fase di accelerazione
- Postazione operatore con seduta ergonomica per garantire le migliori condizioni di visibilità a 360°
- Leva multifunzioni per un utilizzo intuitivo

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



Personalizzabilità

Un carrello altamente personalizzato, in linea con ogni singolo business.

Poiché ogni impiego è diverso, abbiamo costruito i nostri carrelli ESC in modo che possano adattarsi senza fatica e con flessibilità a qualunque situazione. Se dovete percorrere pavimentazioni sconnesse, vi consigliamo la nostra versione opzionale con sollevamento iniziale.

Massima ergonomia per incrementare i livelli di produttività

- Visibilità ottimale e prevenzione dei dolori alla schiena grazie alla disposizione del posto di guida trasversale rispetto alla direzione di marcia.
- Interruttore nel vano piedi per la massima sicurezza.
- Sedile comfort regolabile in funzione del peso dell'operatore e zona delle ginocchia e delle braccia imbottite.
- Staffa di supporto per una salita e discesa sicure.

Molteplici impieghi possibili ed elevata maneggevolezza

- Razze sollevabili indipendentemente dalle forche nella variante con sollevamento iniziale, per superare senza difficoltà le irregolarità del suolo.
- Larghezza ridotta delle corsie di lavoro e posizione operatore protetta per un impiego ottimale anche in corsie di lavoro strette.

Equipaggiamento aggiuntivo

- Molteplici opzioni portaoggetti.
- Sedile riscaldabile.
- Display versatile.
- Floor-Spot come luce indicante le zone di pericolo.



Efficienza

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

L'innovativa tecnologia con corrente trifase assicura una guida estremamente agile e rapidi cambi di direzione, mentre l'avanzata tecnologia agli ioni di litio promette tempi di ricarica estremamente brevi con uno sfruttamento ottimizzato dell'energia.

Innovativa tecnologia con corrente trifase

- Migliori performance e minori costi di esercizio.
- Alti livelli di efficienza a fronte di consumi energetici ridotti.
- Accelerazione potente e rapido cambio della direzione di marcia.
- Motore di trazione esente da manutenzione, senza spazzole.

Disponibile con tecnologia agli ioni di litio

- La riduzione dei costi è resa possibile dalla maggiore durata e dall'assenza di manutenzione rispetto alle batterie piombo-acido.
- Il carrello sarà sempre pronto all'uso grazie alle tempistiche di ricarica estremamente brevi.
- Il cambio batteria non sarà più necessario.
- Sale di ricarica e sistemi di aerazione non più necessari poiché le batterie non rilasciano esalazioni.

Elevata autonomia d'esercizio con batteria piombo-acido

- Batteria ad elevate prestazioni.
- Estrazione laterale della batteria mediante rulli.



Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Visuale a 360° perfetta in combinazione con gli elementi di comando dalla disposizione intuitiva garantiscono la massima protezione durante il lavoro. Il sistema di sicurezza ESC viene completato dalla regolazione di marcia e una protezione anti-arretramento.

Guida confortevole e sicura

- Regolazione della velocità e controllo preciso della velocità di marcia grazie al comando ad impulsi per la massima sicurezza durante la marcia.
- Protezione anti-arretramento su pendenze con attivazione automatica del freno.
- Velocità di traslazione costante su pendenze o rampe.
- Recupero di energia grazie alla frenata rigenerativa.

Utilizzo semplice e con ottima visibilità

- Tutte le funzioni di traslazione e di sollevamento sono facilmente azionabili tramite una comoda leva multifunzione, senza bisogno di spostare la mano.
- Visuale a 360° libera e buona visibilità attraverso montante e tettuccio di protezione.
- Idraulica proporzionale per un deposito preciso del carico.
- Sterzo elettrico facilmente accessibile.
- Posizione del sedile protetta all'interno del profilo del carrello chiuso.

Robusto, praticamente esente da manutenzione

- Facile accesso ai componenti e all'elettronica.
- Apertura laterale per accesso al motore.
- Telaio robusto e chiuso.

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
ESC 214	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 216	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 214z	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 216z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 316	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2360 mm	0,24 m/s
ESC 316z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2433 mm	0,23 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