

Commissionatore verticale

EKS 210

Altezza di sollevamento: 2800-4750 mm / Portata: 1000 kg





Il commissionatore efficiente

in corsia larga.

Ideale per altezze di commissionamento di oltre 6,5 metri

Il commissionatore verticale EKS 210 è stato ottimizzato per l'impiego in magazzini che richiedono eccellenti prestazioni di sollevamento e di marcia. Alimentato a 24 V e a guida libera, risulta molto ergonomico, con ottime performance di picking e di efficienza energetica ed è l'ideale per l'utilizzo in magazzini a corsie larghe. Grazie all'ampia gamma di montanti, sono possibili anche altezze di commissionamento di oltre 6,5 metri senza alcuno sforzo. Grazie alle numerose opzioni di allestimento personalizzate, i commissionatori verticali sono estremamente versatili e consentono, grazie ad un sistema di comando ottimizzato e ad un'ottima visuale a 360°, di lavorare in perfetta ergonomia. Che si tratti di una soluzione agli ioni di litio o di batterie piombo-acido, i nostri commissionatori verticali EKS 210 uniscono ottime performance di picking ad un'eccellente efficienza energetica.



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.

Tutti i vantaggi in breve

- Potente tecnologia con corrente trifase a 48-V
- Tecnologia RFID per una precisa localizzazione
- Check continuativi delle altezze di sollevamento e delle portate
- Collegamento al WMS tramite interfaccia logistica per processi ottimizzati
- Compatto e maneggevole per massime prestazioni in spazi ridotti.

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

Il commissionatore Jungheinrich

in grado di permettere i massimi livelli di movimentazione







Efficienza:

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

I versatili EKS 210 garantiscono ottime performance di picking ed un'elevata efficienza, dal primo livello della scaffalatura fino ad un'altezza di oltre 6,5 metri, per permettervi di lavorare più a lungo e con i migliori risultati.

Efficienza nei consumi energetici

- Gestione attiva dell'energia e della batteria.
- Maggiore durata della batteria.
- Montanti senza vibrazioni di transizione interstadio per garantire una guida continua ed evitare quindi inutili accelerazioni e decelerazioni che richiederebbero ulteriore energia.

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 sarà più necessario;
- Risparmio nei costi grazie all'assenza di manutenzione rispetto alle batterie piomboacido.
- Con questa tecnologia non sono necessarie sale di ricarica dedicate e sistemi di aerazione in quanto non si verifica alcuna esalazione.

Sicurezza:

i migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Per Jungheinrich la sicurezza è sempre al primo posto: le innumerevoli soluzioni di sicurezza consentono all'operatore di poter essere sempre focalizzato al 100% sul proprio lavoro.

Lavorare nella massima sicurezza

- massima ergonomia per un'ottimale utilizzo in corsia larga.
- Migliore visuale a 360° grazie al nuovo montante.
- Ottima stabilità anche nella marcia su pavimentazioni sconnesse (pavimento conforme a DIN 18202).

Messa in funzione e manutenzione

• Messa in funzione rapida e sicura.

1.000 ore d'esercizio.

Sistema di diagnosi integrato.Intervallo di manutenzione ogni

Equipaggiamenti di sicurezza in opzione:

 Il Floor Spot assicura, grazie ad un punto luminoso ben riconoscibile sul pavimento, una maggiore sicurezza soprattutto nelle zone del magazzino con minor visibilità.

Personalizzabilità:

Un carrello altamente personalizzabile, in linea con ogni singola esigenza.

I sistemi di comando progettati per garantire un'estrema facilità di utilizzo, i finestrini integrati aggiuntivi e la consolle di comando user-friendly, riducono considerevolmente l'affaticamento dell'operatore.

Configurazione personalizzata

- Scelta tra diverse versioni del carrello con differenti caratteristiche come il sollevamento supplementare, l'accesso dell'operatore sul lato carico o in esecuzione aperta.
- Cabina di guida altamente personalizzabile grazie alle numerose opzioni di allestimento come vani portaoggetti, illuminazione, ecc.

Postazione operatore ergonomica:

- Sistema di comando ottimizzato: tutte le informazioni importanti a colpo d'occhio.
- Ottima visuale a 360° per una panoramica completa in ogni ambiente.
- Estrema facilità di salita a bordo grazie alla ridotta altezza d'ingresso e alle leggere e solide spondine laterali.
- Cabina spaziosa con molteplici vani portaoggetti.
- Pacchetto pensato per il massimo comfort grazie al tappetino ergonomico e al tasto attivabile tramite pedale (in opzione).

Panoramica sui modelli

Il carrello adatto per le vostre esigenze:

Nome	Portata/carico	Altezza di sollevamento (max.)	Velocità di traslazione senza carico	Velocità di sollevamento senza carico
EKS 210 Z	1000 kg	4750 mm	10 km/h	0,25 m/s
EKS 210 L	1000 kg	4750 mm	10 km/h	0,25 m/s
EKS 210 O	1000 kg	4750 mm	10 km/h	0,25 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

l mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



