



Tanspallet elettrico a guida laterale con operatore in piedi

ESE 120

Altezza di sollevamento: 125 mm / Portata: 2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Lo stoccatore robusto e durevole

Ideale per i tragitti lunghi.

che si differenzia per maneggevolezza e semplicità di utilizzo nella movimentazione.

I solidi e confortevoli transpallet elettrici ESE sono l'ideale per il trasporto di merci pesanti su tragitti sia medi che lunghi, e per il carico e scarico di automezzi.

La posizione di guida trasversale rispetto alla direzione di marcia offre un'eccellente visuale a 360° e la possibilità di lavorare senza alcuno sforzo. Ciò è un grosso vantaggio, soprattutto nel caso di frequenti cambi di direzione di marcia. Questo aspetto viene enfatizzato dallo sterzo elettrico.

La postazione di lavoro ergonomica e ammortizzata aumenta ulteriormente il comfort di guida. La piattaforma operatore in piedi pieghevole dell'ESE 120 è disponibile in opzione con gli ammortizzatori, per proteggere meglio l'operatore dagli urti.

Il potente motore assicura elevate velocità di marcia con ottime prestazioni in fase di accelerazione. Grazie alla nostra tecnologia agli ioni di litio in opzione, potrete sempre avere a disposizione una giusta riserva di energia, anche nel lavoro su più turni. Ciò è possibile grazie alle tempistiche ridotte di ricarica della batteria, sia completa che parziale.



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

- Posizione di guida laterale per lavorare nella massima ergonomia
- Ideale per il carico e scarico di automezzi e per la movimentazione di merci su tragitti lunghi
- Sterzo elettrico per maggior maneggevolezza
- Elevate velocità e performance in fase di accelerazione
- Display con indicatore di posizione dello sterzo e scelta dei programmi di marcia

Il transpallet Jungheinrich in grado di permettere i massimi livelli di movimentazione



Efficienza

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

La gestione ottimale del sistema energetico garantisce elevate prestazioni in fase di accelerazione e alte velocità di marcia. Per una maggiore flessibilità è disponibile in opzione l'innovativa tecnologia agli ioni di litio.

Gestione efficiente dell'energia

- Alimentazione energetica ottimizzata con capacità delle batterie comprese tra 375 Ah e 500 Ah.
- Cambio batteria rapido grazie all'apposito vano ad estrazione laterale.

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.

Protezione ottimale per l'operatore in qualsiasi posizione di guida grazie alla pedana chiusa. La posizione del sedile laterale assicura inoltre una visuale a 360°, perfetta per effettuare manovre ancora più sicure.

Maggior sicurezza grazie alla postazione operatore chiusa

- Ottima protezione dell'operatore in qualsiasi posizione di guida, grazie alla posizione centrale del conducente e al profilo del carrello chiuso, in particolare in situazioni frenetiche sulle rampe di carico.

Utilizzo semplice e con ottima visibilità

- Visuale a 360° grazie alla posizione di guida laterale.
- Lo sterzo elettrico facilmente accessibile e i comandi intuitivi, assicurano ulteriore comfort durante l'utilizzo.

Elementi di comando opportunamente progettati

- La stabile impugnatura offre un sostegno sicuro durante la guida in piedi.
- Regolazione della velocità mediante interruttore di marcia.
- Tasti di sollevamento attivati con una sola mano.
- Scelta tra sterzata a destra o sinistra.



Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Progettato per essere guidato in piedi, l'ergonomia è al centro della filosofia di questo carrello. Questo modello entry-level può essere utilizzato senza fatica in diverse tipologie d'impiego.

Massima ergonomia per incrementare i livelli di produttività

- La posizione trasversale dell'operatore rispetto alla direzione di marcia garantisce condizioni di visibilità ottimali ed evita affaticamenti alla schiena dell'operatore provocati da frequenti cambi di direzione di marcia.
- Un tasto di sicurezza nel vano piedi garantisce il più sicuro utilizzo.

Massimo comfort

- L'ammortizzazione permette un minor affaticamento dell'operatore.
- La piattaforma operatore in piedi ammortizzata in opzione permette una notevole riduzione degli urti su rampa durante il carico e lo scarico di automezzi.

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
ESE 120	2000 kg	125 mm	12,5 km/h	2274 mm	0,05 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