

Transpallet elettrico a timone con operatore a bordo/operatore a terra

ERE 120-230

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2000-3000 kg



Il potente transpallet con operatore a bordo

al vostro fianco.

Regolabile e versatile per ogni impiego.

I flessibili e potenti transpallet elettrici a timone ERE con operatore a bordo, uniscono la maneggevolezza al comfort di un carrello con operatore a bordo. Basta salire a bordo per aumentare i livelli di efficienza nella movimentazione. Questi carrelli sono estremamente versatili, perché grazie alla loro modularità si adattano ad ogni tipologia di esigenza. Dall'aumento dell'efficienza, alla maggior sicurezza, fino alla configurazione per l'utilizzo esterno, sarà possibile eseguire numerose personalizzazioni in base alle singole esigenze di utilizzo. Offrono ad esempio quattro diverse tipologie di piattaforma con molteplici soluzioni ergonomiche in base alle singole esigenze. I carrelli ERE sono in grado di raggiungere accelerazione e velocità elevate grazie al potente sistema di trazione per offrire una massima efficienza nella movimentazione garantendo fino al 33% di risparmio energetico. I nostri motori a corrente trifase offrono elevate prestazioni e brevissimi tempi di reazione, senza intaccare la loro maneggevolezza.



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

- Robusto telaio in acciaio adatto anche agli impieghi più pesanti
- Personalizzabile con 50 opzioni di allestimento
- Rapido e produttivo con velocità massima fino a 14 km/h (con drivePLUS)
- Carrello agile e compatto grazie alle ridotte dimensioni del telaio
- Sistemi di assistenza intelligenti per una maggiore sicurezza

Il transpallet Jungheinrich

in grado di permettere i massimi livelli di movimentazione







Efficienza

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

Programmi di assistenza intelligenti come il curveCONTROL in funzione del carico e il pacchetto di allestimento drivePLUS assicurano una performance di guida elevata a fronte di consumi energetici minimi.

Potente sistema di trazione

- Elevata accelerazione e velocità di marcia.
- Il pacchetto di allestimento drivePLUS migliora le performance di guida cosi' come il curveCONTROL e l'indicazione di carico.
- Il pacchetto di allestimento (in opzione) drive&ecoPLUS aumenta ulteriormente l'efficienza energetica.
- Frenata rigenerativa con recupero di energia.

Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

L'adattamento delle nostre piattaforme operatore ergonomiche in base alle singole esigenze del cliente, offrono ottimi livelli di sicurezza grazie al lavoro che non porta affaticamento e all'aumento della produttività fino al 15% grazie ai sistemi di assistenza intelligenti.

Sistemi di assistenza intelligenti

Aumento del 15% della produttività grazie al positionCONTROL: questa opzione garantisce un sollevamento automatico delle forche, riducendo i tempi di sollevamento e nello stesso tempo di ottenere un sollevamento del pallet predefinito.

Lavoro sicuro ed ergonomico

- Quattro diverse varianti di piattaforma operatore.
- Piattaforma operatore con ulteriore ammortizzazione e possibilità di regolazione individuali.
- Regolazione in altezza dei diversi elementi di comando e del livello di ammortizzazione.
- Velocità e sicurezza ottimizzate durante la marcia in curva grazie al sistema curveCONTROL
- Molteplici e pratiche vaschette portaoggetti a disposizione.
- Riflettori integrati di serie per una maggiore visibilità.
- Migliore visibilità in spazi poco illuminati grazie alle luci diurne DayLED integrate (opzionali).
- Protezione operatore: protezione piedi attiva in opzione per ridurre la velocità di marcia del carrello.

Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Con le numerose opzioni a disposizione, sono i carrelli più flessibili del nostro portafoglio prodotti. Efficienza energetica, sicurezza ed ergonomia. E' il cliente a scegliere quali opzioni sono necessarie nel proprio magazzino.

Adattabile ad ogni specifica esigenza

- Dalla versione entry-level al carrello in grado di offrire le massime prestazioni.
- Diverse tipologie di piattaforme operatore tra cui scegliere.
- Ottima resa di movimentazione grazie alla regolazione della velocità a 6, 9, 12,5, 14 km/h. Portate da 2,0 a 3,0 t.
- Sterzo meccanico o elettrico a seconda delle esigenze.

Altri allestimenti opzionali

- I numerosi accessori a disposizione consentono la massima personalizzazione in base all'impiego specifico.
- Staffa universale (in opzione) per il montaggio, ad esempio, di terminali per la trasmissione dati.
- Pacchetto silentDRIVE per una movimentazione delle merci ancora più silenziosa.
- Presa di ricarica comfort (in opzione).
- Maggior comfort per l'operatore grazie alla piattaforma operatore ammortizzata che riduce le vibrazioni della cabina (in opzione).

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
ERE 120 6km/h	2000 kg	122 mm	6 km/h	2299 mm	0,04 m/s
ERE 120	2000 kg	122 mm	9 km/h	2299 mm	0,04 m/s
ERE 125	2500 kg	122 mm	9 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 225	2500 kg	122 mm	12,5 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 225 drivePLUS	2500 kg	122 mm	14 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 230	3000 kg	122 mm	12,5 km/h	2372 mm	0,07 m/s
ERE 230 drivePLUS	3000 kg	122 mm	14 km/h	2372 mm	0,07 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.



