



Transpallet elettrico a timone

EJE 222 / 225 / 230 / 235

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200-3500 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Compatto e potente adatto agli impieghi più gravosi.

Sempre affidabile in ogni momento.

I versatili ed estremamente potenti transpallet elettrici EJE Serie 2 si differenziano per i massimi livelli di efficienza nella movimentazione grazie al motore di trazione a corrente trifase a manutenzione ridotta. Per il trasporto di carichi pesanti è inoltre a disposizione un potente motore di sollevamento. Con le nostre solide batterie piombo-acido e una gestione energetica ottimizzata, gli EJE 2 raggiungono la loro massima velocità anche nella movimentazione dei carichi più pesanti. In modo che la movimentazione delle merci non sia rallentata in nessun modo. Particolarmente importante per i carichi pesanti: Con i carrelli EJE della Serie 2, la sicurezza è sempre al primo posto. Il timone lungo ancorato in basso, assicura una distanza sufficiente tra il carrello e l'operatore. Grazie al telaio in acciaio particolarmente robusto, la struttura delle forche rinforzata e le ruote stabilizzatrici ad abrasione ridotta, i transpallet EJE Serie 2 sono estremamente semplici da mantenere. Grazie alle batterie ad alta capacità, i carrelli sono sempre pronti all'uso, anche in caso di utilizzi intensi e prolungati. Per una movimentazione merci affidabile ed efficiente nel lavoro quotidiano.



5 anni senza nessuna preoccupazione. Garantito!

Sollevamento estremamente veloce e nessun costo di manutenzione rendono le batterie agli ioni di litio la fonte energetica di gran lunga più duratura. Con la garanzia di 5 anni sulla batteria agli ioni di litio, possiamo fare una promessa di prestazioni a lungo termine indipendentemente dal numero di ore di esercizio.



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.

Tutti i vantaggi in breve:

- Tecnologia a corrente trifase potente e dalle massime prestazioni
- Timone di sicurezza lungo con protezione piedi a 4 livelli
- Sistema ProTracLink per un'eccellente stabilità di marcia
- Solido telaio in acciaio per una massima durata
- Rapido e facile da manovrare grazie alle ridotte dimensioni della parte anteriore

Il transpallet Jungheinrich in grado di garantire altissimi livelli di movimentazione.



Efficienza

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

Elevati livelli di efficienza ed una gestione della batteria di alto profilo assicurano un carrello sempre pronto all'uso, anche negli impieghi più gravosi. La nostra tecnologia a corrente trifase assicura una pronta reattività e un cambio di direzione senza alcun ritardo.

Potente tecnologia a corrente trifase

- Elevati rendimenti a fronte di consumi energetici ridotti.
- Potente accelerazione.
- Cambio della direzione di marcia più rapido senza ritardi.
- Motore di trazione con due anni di garanzia.

Gestione ottimale della batteria

- Capacità della batteria fino a 375 Ah per un'elevata autonomia d'esercizio.
- Impiego su più turni grazie all'estrazione laterale della batteria.
- Caricabatterie incorporato (in opzione) per una ricarica semplice e sicura da qualsiasi presa di corrente, ideale anche per ricariche rapide durante il turno di lavoro.

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.

Il motore a corrente trifase esente da manutenzione, l'accesso semplice e rapido a tutti i comandi e il sistema ProTracLink brevettato per garantire un'usura minima delle ruote stabilizzatrici, assicurano un funzionamento affidabile nell'utilizzo quotidiano.

Costruzione solida e adatta anche per gli impieghi più intensi

- Fascia paraurti sulla parte frontale del telaio con elementi in acciaio con spessore di 7 mm.
- Elevate portate grazie alla solida costruzione delle forche.
- Motore di trazione con due anni di garanzia.
- Potente accelerazione.

Ottimo comportamento in curva

- Le ruote stabilizzatrici ammortizzate e molleggiate, collegate mediante barra oscillante ProTracLink, distribuiscono la forza stabilizzatrice a seconda delle condizioni della pavimentazione.
- ideale per l'impiego su rampe di carico e per le operazioni di carico/scarico degli automezzi.

Ridotta manutenzione

- Motore di trazione a corrente trifase esente da manutenzione, senza spazzole in carbone.
- Facile accesso a tutti i componenti grazie al cofano frontale monoblocco, con 2 sole viti.
- Protezione completa dei comandi e delle spine da polvere e umidità, tramite incapsulamento con classe di protezione IP54.
- ProTracLink brevettato: Il livellamento automatico riduce l'usura della ruota stabilizzatrice nel caso di salita obliqua su rampa.
- La ruota di trazione larga e le ruote stabilizzatrici larghe della barra oscillante (in opzione) garantiscono una guida sicura, anche in presenza di snodi (come per i rimorchi idonei per l'utilizzo in cella frigo).



Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Il punto d'innesto del timone ergonomico consente un'estrema maneggevolezza anche a pieno carico. Grazie al tasto di marcia lenta anche la manovra con timone sollevato in spazi ristretti non sarà più un problema.

Testata del timone ergonomica

- Forme e colori dei tasti facilmente riconoscibili al tatto e alla vista con simboli resistenti all'abrasione per la massima intuitività.
- Tasto di marcia lenta posizionato sul lato operatore, facilmente raggiungibile per guida con timone in posizione verticale.
- Sensori senza contatto con classe di protezione IP 65 per garantire la massima affidabilità e ridurre al minimo il rischio di guasti.
- Tasti a bilanciere per un utilizzo confortevole in ogni posizione del timone.
- Timone a 4 livelli di velocità per una protezione dei piedi ottimale (in opzione).

Sempre aggiornati, in ogni momento

- Display da 2 pollici in opzione per una visualizzazione intuitiva dello stato di scarica della batteria, delle ore di esercizio, dei codici errore e della selezione tra 3 diversi programmi di marcia.
- Attivazione del carrello mediante chiave o con l'uso di softkey, codice PIN o scheda transponder (opzionale).

Allestimenti supplementari

- Griglia reggicarico.
- Versione cella frigo.
- Caricabatteria incorporato.
- silentDRIVE per un impiego a bassa rumorosità.

Panoramica sui modelli

Il carrello adatto per le vostre esigenze:

Nome	Portata/carico	Velocità di traslazione senza carico	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Velocità di sollevamento senza carico
EJE 222	2200 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225	2500 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 230	3000 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 235	3500 kg	6 km/h	2227 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

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