



Transpallet elettrico a timone

EJE 222r / 225r

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200-2500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Compatto e potente per l'utilizzo su rampa.

Per il carico e scarico sicuro e rapido di automezzi.

I nostri robusti e potenti transpallet elettrici EJE 2r sono gli aiutanti perfetti per caricare e scaricare in modo efficiente gli automezzi sulle rampe.

Il sollevamento per rampa brevettato consente di bilanciare in modo affidabile le differenze di altezza, e di caricare e scaricare senza problemi la prima fila di pallet nell'automezzo.

Prestazioni eccezionali garantite da un potente motore trifase ad alta efficienza, mentre l'elettronica di controllo all'avanguardia e la testata del timone su misura per l'operatore consentono un lavoro sicuro ed intuitivo.

Il telaio stabile previene eventuali guasti e malfunzionamenti, insieme alle forche rinforzate e ai sensori di rilevamento contactless nella testata del timone. Per quanto riguarda la durata, i transpallet EJE sono dotati di batterie resistenti all'usura che consentono impieghi intensivi, interventi di manutenzione ridotti e usura minima.



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

- Compensazione dei dislivelli grazie al sollevamento per rampa aggiuntivo.
- 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 del corpo macchina.

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



Efficienza

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

Una gestione scrupolosa delle batterie e l'eccellente efficienza energetica garantiscono un'elevata disponibilità, anche in caso di impieghi pesanti. Per reazioni rapide e cambi di direzione senza ritardi, la tecnologia a corrente trifase avanzata assicura un funzionamento ottimale.

Potente tecnologia a corrente trifase

- Alti livelli di efficienza a fronte di consumi energetici ridotti.
- Accelerazione con le massime prestazioni.
- Cambio della direzione di marcia più rapido senza ritardi.
- Motore di trazione con due anni di garanzia.

Gestione ottimale della batteria

- Autonomia prolungata grazie alle capacità batteria fino a 375 Ah.
- Impiego su più turni grazie all'estrazione laterale della batteria.
- Caricabatteria integrato in opzione per una ricarica semplice da qualsiasi presa di corrente.

Disponibile con tecnologia agli ioni di litio

- Funzione di ricarica rapida per ricariche parziali durante il turno di lavoro.
- Il cambio batteria non sarà più necessario.
- La riduzione dei costi è resa possibile dalla maggior durata e dall'assenza di manutenzione rispetto alle batterie piombo-acido.
- Sale di ricarica e sistemi di aerazione non più necessari poiché le batterie non rilasciano esalazioni.



Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Il robusto telaio in acciaio e la struttura delle forche rinforzata assicurano una portata elevata anche negli impieghi gravosi, mentre le ruote stabilizzatrici ammortizzate garantiscono un comportamento ottimale in curva anche a pieno carico.

Design solido adatto 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.
- Accelerazione con le massime prestazioni.

Ottimo comportamento in curva

- Ruote di supporto ammortizzate e molleggiate con barra oscillante ProTraLink, per un supporto ottimale in ogni condizione di guida.
- Ideale per l'impiego su rampe di carico e per le operazioni di carico/scarico degli automezzi.

Ridotta manutenzione

- Motore trazione a corrente trifase esente da manutenzione, senza spazzole in carbone.
- Facile accesso a tutti i componenti grazie al frontale monoblocco e al cofano anteriore con sole 2 viti.
- Salvaguardia dei comandi e delle spine da polvere e umidità, tramite incapsulamento con classe di protezione IP 54.
- Minore usura delle ruote stabilizzatrici grazie al sistema brevettato ProTraLink.
- La barra oscillante (in opzione) con ruote stabilizzatrici e la ruota motrice larga garantiscono una guida sicura, anche in caso di snodi (come nei rimorchi per cella frigo).



Personalizzabilità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

L'operatore potrà affrontare con facilità pendenze fino al 15%: il sollevamento per rampa brevettato si adatta perfettamente a qualsiasi settore di utilizzo, anche in cella frigorifera.

Sollevamento per compensazione dei dislivelli nella marcia su rampa

- Sollevamento rampa brevettato per la compensazione dei dislivelli con inclinazione fino al 15%.
- Caricamento della prima fila di pallet sul camion senza alcuna difficoltà, grazie al sollevamento rampa aggiuntivo.

Punto d'aggancio del timone ergonomico

- Timone di sicurezza opzionale con protezione piedi a 4 livelli.
- Funzionamento intuitivo grazie alla chiara classificazione dei colori, pulsanti con simboli resistenti all'abrasione e tasti a bilanciere per un'attuazione ottimale in qualsiasi posizione del timone.
- Pulsante di scorrimento facilmente accessibile sulla parte inferiore della testata del timone.
- Massima sicurezza contro i guasti grazie ai sensori contactless con classe di protezione IP 65.

Sempre aggiornati, in ogni momento

- Il display da 2 pollici fornisce informazioni relative allo stato di carica della batteria, alle ore di esercizio e ai codici di errore.
- Scelta fra 3 diversi programmi di marcia.
- Attivazione del carrello a scelta mediante chiave, softkey, codice PIN o scheda transponder.

Equipaggiamento aggiuntivo

- Griglia reggicarico.
- Versione cella frigorifera.
- Caricabatteria incorporato.
- silentDRIVE per impieghi a bassa rumorosità.

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
EJE 222r	2200 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225r	2500 kg	122 mm	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

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