



## Transpallet elettrico a timone

### EJE 222r / 225r

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

**LION**  
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.

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.

## Condizioni di garanzia

\* 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



## 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

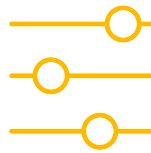
- Fascia paraurti sulla parte frontale del telaio con elementi in acciaio con spessore di 7 mm.
- Elevate portate grazie alla solida costruzione delle forche.
- Motore di trazione con due anni di garanzia.
- Accelerazione con le massime prestazioni.

### Ottimo comportamento in curva

- Ruote di supporto ammortizzate e molleggiate con barra oscillante ProTracLink, 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 encapsulamento con classe di protezione IP 54.
- Minore usura delle ruote stabilizzatrici grazie al sistema brevettato ProTracLink.
- 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](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://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**