

# Transpallet elettrico

**EJE 114-120** 

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 1400-2000 kg





# Un classico in termini di affidabilità

# per chi ha poco spazio.

Ideale per il trasporto quotidiano di pallet.

I maneggevoli ed economici transpallet elettrici a timone EJE Serie 1 sono l'ideale per il carico e lo scarico di autocarri e per il trasporto quotidiano di pallet. Grazie alle loro dimensioni compatte e al peso ridotto, sono adatti anche come dotazione di bordo per automezzi. Elevata stabilità di marcia garantita dalle ruote stabilizzatrici laterali. La distanza sicura tra l'operatore e il carrello viene garantita, sia in curva che in rettilineo, dal timone lungo collegato nella parte inferiore. In nostri motori a corrente trifase garantiscono alti livelli di efficienza. In questo modo gli EJE Serie 1 sono a vostra disposizione per impieghi prolungati con performance costantemente elevate. Grazie al rapido cambio batteria laterale, disponibile in opzione a partire dall'EJE 116, EJE Serie 1 è il partner ideale anche nel lavoro su più turni. Le solide batterie piombo-acido riducono in modo sostenibile i costi di esercizio. Questa nuova generazione di prodotti storici Jungheinrich può considerarsi premium nel suo segmento.



#### 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:

- È l'ideale per il carico e lo scarico di automezzi oltre ad essere mantenuto a bordo
- Carrello agile e compatto grazie alle ridotte dimensioni del telaio
- Sistema ProTracLink per un'eccellente stabilità di marcia
- Potente grazie al motore a corrente trifase esente da manutenzione
- Il caricabatterie integrato permette una ricarica veloce e pratica (in opzione)

## Il transpallet Jungheinrich

# in grado di garantire altissimi livelli di movimentazione.



#### **Efficienza**

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

La nuova generazione di modelli classici Jungheinrich offre ora una maggiore efficienza energetica insieme a potenze elevate. Tutto questo è possibile grazie alla tecnologia a corrente trifase, alle solide batterie piombo-acido e ad una gestione della batteria opportunamente studiata.

#### 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.

Le ruote stabilizzatrici laterali con ProTracLink offrono un'elevata stabilità e un ottimo comportamento in curva a fronte di un'usura minima. Per un inforcamento semplice dei pallet sono previste forche con punte inclinate.

#### Ottimo comportamento in curva

- Le ruote stabilizzatrici ammortizzate e molleggiate, collegate mediante barra oscillante ProTracLink, distribuiscono la forza stabilizzatrice a seconda delle condizioni di marcia.
- In maniera uniforme su tutte le ruote durante la marcia rettilinea.
- Concentra il carico sulla ruota stabilizzatrice esterna durante le curve.

#### Inforcamento ottimale dei pallet

- Le forche con punta inclinata di 3 gradi garantiscono l'inforcamento dei pallet chiusi nella massima semplicità.
- Una molteplicità di ausili per l'inforcamento e lo sfilamento, rendono ancora più semplice la movimentazione dei pallet. Inoltre tutte le forche dispongono di apposite tacche di riferimento per il prelievo trasversale di pallet. In questo modo si riducono al minimo i danni ai pallet.

#### 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.
- Eccellente protezione dei comandi e delle spine da polvere e umidità, secondo la classe di protezione IP 54.
- ProTracLink: Ridotta usura delle ruote di supporto nel caso di salita obliqua su rampa, tramite la compensazione di livello.
- Versione a carreggiata larga (in opzione): La ruota di trazione larga e le ruote stabilizzatrici



### Individualità

## Il carrello ideale per ogni esigenza.

Con numerose opzioni tra cui scegliere, come il silentDRIVE ideale per il retail fino alla versione per cella frigo, questi carrelli si adattano perfettamente ad ogni tipologia di esigenza e ambiente di lavoro.

#### 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.
- Posizione regolabile per un'impugnatura ottimale.
- 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 quasti.
- Tasti a bilanciere per un utilizzo confortevole in ogni posizione del timone.

#### Opzioni di allestimento

- Display da 2 pollici con indicazione dello stato di carica della batteria, contaore di esercizio, codici errore e selezione di 3 programmi di marcia.
- Attivazione del carrello con EasyAccess tramite softkey, codice PIN o scheda transponder.
- Cicalino anziché clacson.
- Griglia reggicarico.
- Ruote e rulli a carreggiata larga.
- Versione cella frigo.
- silentDRIVE.

# Panoramica sui modelli

## Il carrello adatto per le vostre esigenze:

Nome	Portata/carico	Velocità di traslazio- ne senza carico	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudi- nale)	Velocità di solleva- mento senza carico
EJE 114	1400 kg	5 km/h	2128 mm	0,03 m/s
EJE 116	1600 kg	6 km/h	2128 mm	0,04 m/s
EJE 118	1800 kg	6 km/h	2128 mm	0,04 m/s
EJE 120	2000 kg	6 km/h	2128 mm	0,04 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.

I mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



