



# Trattore elettrico

## EZS 130

Portata: 3000 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Il trattore dalle dimensioni strette per le zone del magazzino più anguste.

Per il trasporto simultaneo di diverse tipologie di carico.

L'economico e compatto EZS 130 è un trattore con operatore in piedi particolarmente stretto, concepito per il traino di rimorchi fino a 3.000 kg. Grazie alla larghezza di soli 600 mm è perfetto per gli spazi ristretti e, grazie alla sua elevata flessibilità, è l'ideale per il trasporto di minuterie in un convoglio di dimensioni compatte. Mediante diverse tipologie di ganci, il trattore può essere adattato senza difficoltà a qualsiasi tipologia di rimorchio. La superficie di carico è espandibile a piacere con l'aggiunta di più rimorchi. Potenza sempre elevata e costante unita alla massima efficienza energetica, garantiscono al motore a corrente trifase da 24 V altissime capacità di movimentazione. Il gancio accessibile con estrema facilità, un'altezza ridotta dell'elettropianale per un carico e scarico senza fatica e lo schienale di sostegno, consentono di lavorare nella massima ergonomia. Il comfort di guida e la sicurezza sono garantiti dal volante multifunzione jetPILOT, dal freno di stazionamento ad inserimento automatico e dai sistemi di assistenza intelligenti per aumentare la sicurezza di marcia.

**5 YEARS  
GUARANTEE**  
ON LI-ION BATTERIES

**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.



## Tutti i vantaggi in breve

- Dimensioni ridotte con 600 mm di larghezza
- Elevata efficienza energetica grazie al motore da 24 V con tecnologia trifase

# Il trattore Jungheinrich in grado di garantire altissimi livelli



## Efficienza

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

Siamo lieti di presentarvi: Il partner affidabile per una movimentazione merci flessibile ed economica. Innovativa tecnologia a corrente trifase per la massima performance.

### Innovativa tecnologia a corrente trifase

- Prestazioni superiori insieme a costi di esercizio ridotti grazie alla tecnologia con corrente trifase esente da manutenzione.
- Elevati rendimenti a fronte di consumi energetici ridotti.
- Potente accelerazione.
- Cambio della direzione di marcia più rapido.
- Motore trazione esente da manutenzione, senza spazzola in carbone.
- Motore di trazione con due anni di garanzia.

### Elevata autonomia d'esercizio grazie alla batteria piombo acido

- Tecnologia a corrente trifase, risparmio energetico e batterie ad alta capacità permettono lunghe autonomie d'esercizio.
- Versione standard: 2 PzS 250 Ah.
- Caricabatterie incorporato (24 V/ 30 A) per una semplice ricarica da qualunque presa di corrente da 230 V (opzionale).

### 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.



## Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Focus sulla stabilità - anche in curva. Grazie alla riduzione della velocità automatica curveCONTROL, tutte le operazioni vengono svolte in sicurezza.

### Guida confortevole e sicura

- Comando ad impulsi speedCONTROL: La velocità impostata tramite interruttore di marcia rimane invariata in ogni situazione, anche sui tratti in salita e in discesa.
- Tre programmi di marcia con regolazione specifica per ogni tipo di impiego.
- Frenata rigenerativa con recupero di energia alla diminuzione della velocità di marcia.
- Sicurezza in curva grazie alla riduzione automatica della velocità di traslazione curveCONTROL: l'operatore mantiene in ogni momento il pieno controllo del mezzo.

### Sempre aggiornati, in ogni momento

- Un'ampia strumentazione di controllo e varie possibilità di regolazione garantiscono un immediato monitoraggio.
- L'indicatore CanDis (opzionale) informa circa lo stato di carica della batteria, le ore di esercizio e i codici di errore.
- Attivazione del carrello tramite codice PIN e scelta fra tre programmi di marcia mediante tastiera (opzionale).
- Parametri di marcia impostabili tramite CanDis e CanCode (opzionale).



## Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Compatto ma robusto: Un trattore che mostra il suo pieno potenziale in spazi ristretti.

### Ergonomia ottimale

- Altezza della piattaforma ridotta per agevolare salita e discesa dell'operatore.
- Breve distanza fra piattaforma operatore e gancio/carico.
- Gancio ben visibile da qualsiasi posizione e facilmente accessibile.
- Facile e rapido agganciamento/sganciamento del rimorchio grazie al dispositivo semiautomatico di sblocco a distanza (opzionale) azionabile direttamente dalla pedana.
- Sterzo elettrico con volante jetPILOT.
- Ruote di carico superelastiche per un elevato comfort di guida.

### Robusto e compatto

- Struttura molto stretta di soli 600 mm per corsie strette e spazi angusti.
- Telaio in lamiera d'acciaio dello spessore di 8 mm.
- Estensione della fascia paraurti in corrispondenza del cofano anteriore del carrello.

### Equipaggiamento aggiuntivo

- Diversi ganci per differenti tipi di rimorchio.
- Tasto di azionamento da entrambi i lati disposto nello schienale per agevolare le operazioni di agganciamento/sganciamento.

# Panoramica sui modelli

Il carrello adatto per le vostre esigenze:

Nome	Portata/carico	Forza di traino nominale	Velocità di marcia
EZS 130	3.000 kg	600 N	10.5 km/h

## 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**