



Transpallet elettrico con sollevamento forche per picking ergonomico

EJE C20

Altezza di sollevamento: 540 mm / Portata: 2000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Il transpallet ergonomico per ogni tipologia di utilizzo.

Per il commissionamento semplice e rapido di merci leggere.

Il maneggevole ed ergonomico transpallet elettrico EJE C20 è il partner flessibile per il trasporto di merci leggere e per effettuare picking. Oltre al sollevamento delle razze, il carrello è dotato di un montante semplice e integrato, che può sollevare la merce fino a 752 mm. La merce arriva quindi a un'altezza ergonomica e i semi-pallet possono essere prelevati rapidamente e nella massima efficienza. In questo modo il transpallet elettrico si dimostra il carrello ideale per il commercio al dettaglio. In particolare quando è necessario spostare le merci rapidamente e con efficienza, l'EJE C20 offre un'elevata velocità e una forte accelerazione a fronte di consumi energetici ridotti. Per un'ottimale gestione dell'energia è disponibile anche la nostra tecnologia agli Ioni di litio. Con EJE C20 la sicurezza è sempre al primo posto. Il timone snodato con innesto nella parte bassa assicura la distanza necessaria tra il carrello e i piedi dell'operatore. In caso di spazi particolarmente angusti, il tasto di marcia lenta permette una manovra sicura con il timone in posizione verticale.



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.



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.

* In conformità con le nostre condizioni di garanzia. Consulta il sito internet per ulteriori dettagli.

Tutti i vantaggi in breve

- Sollevamento montante aggiuntivo per un'operatività ancora più ergonomica
- Potente motore di trazione a corrente trifase esente da manutenzione
- Carrello agile e compatto grazie alle ridotte dimensioni del telaio
- Massima manovrabilità grazie al timone in posizione verticale
- Accelerazione e velocità elevate

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



Efficienza

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

Massima potenza grazie ad un'opportuna gestione della batteria: Capacità delle batterie particolarmente elevate, il caricabatteria integrato in opzione e il cambio batteria semplificato consentono tempi di impiego prolungati con eccellenti prestazioni.

Efficiente tecnologia a corrente trifase

- Elevati rendimenti a fronte di consumi energetici ridotti.
- Potente accelerazione.
- Regolazione fluida della velocità di marcia grazie all'apposito switch.
- Cambio della direzione di marcia più rapido.
- Nessuna spazzola in carbone: il motore di trazione è esente da manutenzione.
- Motore di trazione con due anni di garanzia.

Gestione ottimale della batteria

- Le capacità della batteria fino a 250 Ah consentono elevate autonomie d'esercizio.
- Batterie 2 PzB 200 Ah con estrazione dall'alto.
- Estrazione laterale della batteria (in opzione) per batterie 2 PzS 250 Ah.
- Caricabatteria incorporato in opzione (24 V/30A per batterie umide ed esenti da manutenzione) per una ricarica semplice da qualsiasi spina di rete.

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.

La movimentazione ottimizzata dei pallet e la separazione opzionale di sollevamento montante e razze riducono il rischio di infortunio e assicurano maggiori livelli di sicurezza nella movimentazione merci e durante le operazioni di picking.

Gestione sicura dei pallet

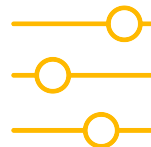
- Inforcamento trasversale di europallet vuoti o chiusi grazie a pattini di scorrimento chiusi su entrambe le punte delle forche.
- Per la separazione di un semipallet da un europallet.
- semipallet/pallet frazionati da europallet (in opzione).

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.
- Distribuzione uniforme del carico su tutte le ruote durante la marcia rettilinea.
- Concentrata sulla ruota stabilizzatrice esterna durante le curve.

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.



Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Che si tratti di utilizzo in cella frigo, retail, movimentazione merci o picking puro, con piccoli extra come il leggio con illuminazione o la griglia reggicarico, questi modelli si adattano perfettamente ad ogni esigenza.

Sempre aggiornati, in ogni momento

- Parametri di marcia impostabili tramite CanDis e CanCode (opzionale).
- Display CanDis (in opzione) con in aggiunta contaore e memorizzazione dei codici errore per il Service.
- Indicatore di scarica (LED a 3 colori) con interruzione di sollevamento.
- Attivazione del carrello tramite codice PIN e scelta tra 3 programmi di marcia mediante CanCode (in opzione).

Comando ad impulsi

- la velocità impostata tramite interruttore di marcia rimane invariata in ogni situazione, anche sui tratti in salita e in discesa.
- Frenata automatica in caso di spostamento involontario su rampa.
- Grazie ai parametri di marcia impostabili in maniera individuale (accelerazione, velocità finale, freno motore) si può adattare il carrello a qualsiasi esigenza.
- 3 diversi programmi di marcia selezionabili (in opzione).
- Recupero dell'energia tramite frenata rigenerativa attivata al rilascio dell'acceleratore.
- Livello di rumorosità molto basso durante la marcia.

Equipaggiamento aggiuntivo

- Leggio illuminato.
- Griglia reggicarico.
- Semplice disinnesto del freno grazie ad una chiave speciale.
- Versione cella frigo.

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 C20	2000 kg	752 mm	6 km/h	2217 mm	0,2 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**