



## Carrelli elettrici a quattro ruote **EFG BC 316-330**

Altezza di sollevamento: 3000-6500 mm / Portata: 1600-3000 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Il nostro carrello elevatore controbilanciato a quattro ruote per ogni tipologia di utilizzo.

Semplice e sorprendentemente potente.

I carrelli EFG a 4 ruote della serie BC grazie alle alte prestazioni e all'elevata tenuta su strada sono perfetti per un'ampia gamma di operazioni di trasporto e stoccaggio. Con una portata fino a 3 tonnellate ed elevate portate residue fino a 5 metri, offrono la combinazione ottimale di stabilità e manovrabilità.

Una trazione anteriore a due motori con trasmissione ZF e una tecnologia di comando avanzata garantiscono le massime prestazioni a basso consumo. L'assale oscillante altamente articolato garantisce una distribuzione uniforme del peso su tutte e quattro le ruote, e compensa le irregolarità della carreggiata, garantendo la massima stabilità e sicurezza di guida.

La nostra interpretazione di un carrello di alta qualità con un ottimo rapporto qualità-prezzo: i rigorosi test di qualità e i componenti robusti garantiscono in qualsiasi momento un funzionamento affidabile e un'usura ridotta.



## 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.

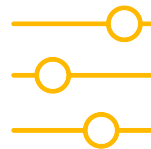
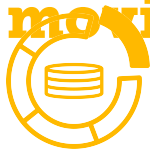
\* In conformità con le nostre condizioni di garanzia. Consulta il sito internet per ulteriori dettagli.

## Tutti i vantaggi in breve

- Robusta qualità del montante ed elevate portate residue fino a 5 m
- Comando intelligente per i massimi livelli di movimentazione delle merci
- Raggio di curvatura minimo grazie alla trazione anteriore a due motori con cambio ZF
- Maggiore sicurezza e comfort grazie al curveCONTROL
- Tettuccio di protezione a forma di arco per una visibilità ottimale

# Il carrello elevatore elettrico Jungheinrich

## in grado di permettere i massimi livelli di movimentazione



### Efficienza

Massime prestazioni grazie agli elevati standard di efficienza.

La massima efficienza dei carrelli EFG è data dall'ormai collaudata tecnologia a corrente AC, insieme alle performanti batterie. Massime prestazioni con un consumo energetico costantemente basso.

#### Efficienza energetica

- Tecnologia a corrente alternata collaudata per prestazioni elevate e basso consumo energetico.
- Lunghi tempi di utilizzo grazie all'efficienza energetica ottimizzata.
- Recupero di energia mediante frenata rigenerativa.
- Comando Jungheinrich per un'eccellente accelerazione, velocità di guida e sollevamento ottimali e massima potenza di movimentazione.

#### Motori doppi esenti da manutenzione

- Ridotto raggio di sterzata e minima usura degli pneumatici grazie alla trazione anteriore a due motori con trasmissione ZF.
- Lunga durata anche in ambienti polverosi e umidi.
- Completamente chiuso e protetto fino a IP54.
- Elevata coppia di serraggio ideale per cicli di lavoro rapidi.

### Sicurezza

I migliori presupposti per un'operatività nella massima sicurezza.

I sistemi di assistenza intelligente e le diverse opzioni di sicurezza, come la riduzione automatica della velocità in curva o a partire da una determinata altezza di sollevamento, aumentano la sicurezza in magazzino.

#### Comando confortevole e sicuro

- curveCONTROL per la riduzione automatica della velocità in curva.
- Disattivazione delle funzioni di azionamento e idrauliche se il sedile non è occupato.
- Elevate portate residue grazie al baricentro ribassato del carrello e al profilo stabile del montante.
- Trasferimento dati affidabile tra componenti elettronici tramite interfaccia.
- Grado di protezione IPX5 per l'intero carrello.

#### Funzioni di sicurezza aggiuntive

- Floor-Spot per avvisare i pedoni in avvicinamento.
- Lampeggiante con diverse modalità.
- Cintura di sicurezza con interruttore a contatto.
- Freno a disco a bagno d'olio esente da manutenzione con elevata affidabilità e costi di manutenzione ridotti.
- driveCONTROL per il monitoraggio della velocità di marcia a partire da un'altezza di sollevamento predefinita.

### Personalizzabilità

Un carrello altamente personalizzato, in linea con ogni singolo business.

Design esclusivo, funzionalità solide e qualità comprovata: il nostro carrello elevatore elettrico EFG BC convince per le ottime prestazioni e la massima flessibilità.

#### Design forte e conciso

- Struttura robusta per una stabilità ottimale.
- Il montante di sollevamento e la piastra portaforche consentono una chiara visibilità del carico e del percorso.
- La luce di lavoro LED offre il miglior orientamento nelle aree buie e riduce i costi di manutenzione.
- Il design compatto e il raggio di curvatura minimo del carrello consentono l'utilizzo in spazi ristretti.

#### Diverse opzioni di allestimento

- Pacchetto di sicurezza completo con luci lampeggianti, luci della zona di pericolo e segnale acustico.
- Batterie agli ioni di litio per una maggiore durata.
- Disponibile nella 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	Altezza totale
EFG BC 316	1600 kg	6500 mm	15 km/h	3712 mm	0,53 m/s	2080 mm
EFG BC 320	2000 kg	6500 mm	15 km/h	3712 mm	0,44 m/s	2080 mm
EFG BC 325k	2500 kg	5000 mm	18 km/h	3807 mm	0,5 m/s	2200 mm
EFG BC 325	2500 kg	5000 mm	18 km/h	3927 mm	0,5 m/s	2200 mm
EFG BC 330	3000 kg	5000 mm	18 km/h	4097 mm	0,32 m/s	2200 mm

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**