



## Carrello retrattile

**ETV/ETM 210–216**

Altezza di sollevamento: 4550-10700 mm / Portata: 1000-1600 kg



# Il carrello retrattile

## per ogni tipologia di utilizzo.

### Massime prestazioni con consumi energetici ridotti.

I nostri carrelli retrattili compatti e potenti della Serie 2 porteranno una maggior efficienza nel vostro magazzino: con una velocità di marcia fino a 14 km/h, gli ETV garantiscono massime prestazioni sia nello stoccaggio in scaffalature drive-through, o drive-in, che nell'impiego su uno o più turni di lavoro.

L'ETM Serie 2, grazie alla struttura compatta, è la soluzione ideale per magazzini con scaffalature drive-in o stoccaggio a blocchi. Grazie alle larghezze ridotte delle corsie di lavoro, l'enorme guadagno di spazio consente una guida flessibile, che viene ulteriormente migliorata dall'ampia postazione ergonomica e dall'utilizzo intuitivo del display del carrello.

Approfittate della maggiore efficienza nella movimentazione e allo stesso tempo della riduzione dei consumi energetici, oscillazioni ridotte del montante durante le operazioni di deposito e prelievo, oltre all'abbassamento accelerato delle forche grazie all'opzione loweringPRO.



### 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

- Design compatto per corsie di lavoro a larghezza ridotta
- Maggiori portate residue per una massima efficienza nella movimentazione
- Sterzo a 180° e 360° per la massima flessibilità di guida
- Opzione loweringPRO per l'ottimizzazione della velocità di abbassamento
- Opzioni di allestimento su misura per ogni tipologia di impiego

# Il carrello retrattile Jungheinrich

## in grado di permettere i massimi livelli di



### Efficienza

Massime prestazioni grazie agli elevati standard di efficienza.

I dati sulle prestazioni, i vari pacchetti di allestimento e il continuo miglioramento del consumo energetico rendono i nostri ETV degli efficienti aiutanti all'interno del magazzino.

#### Montante ad elevate prestazioni

- Massima sicurezza e impiego razionale degli spazi del magazzino fino a grandi altezze.
- Montanti triplex con altezze di sollevamento fino a 10.700 mm.
- Ottima visuale sul carico.
- Design compatto e corsia di lavoro ridotta nell'ETV 210/212.
- Altezze minime di ingombro abbinate ad altezze di sollevamento elevate.
- Elevate portate residue fino a elevate altezze di sollevamento.
- Ridotte oscillazioni del montante in fase di prelievo e deposito, grazie al sistema di ammortizzazione attivo in opzione.

#### Disponibile con tecnologia agli ioni di litio

- Le tempistiche di ricarica estremamente brevi permettono al carrello di essere sempre pronto all'uso.
- Il cambio batteria non sarà più necessario.
- I locali di ricarica e i sistemi di aerazione non sono più necessari, poiché le batterie non rilasciano esalazioni.

#### loweringPRO

- L'opzione loweringPRO consente le massime prestazioni grazie al raddoppio della velocità di abbassamento fino a 1,2 m/s.
- Il passaggio montante delicato garantisce il sollevamento e l'abbassamento della merce con la massima sicurezza (in opzione).



### Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Le funzioni di assistenza di serie e in opzione assicurano che i nostri carrelli retrattili offrano il massimo della protezione in ogni tipologia di impiego.

#### Sistemi di assistenza ed opzioni

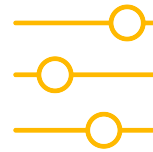
- operationCONTROL misura continuamente il peso del carico e attiva gli avvisatori ottici sul display, oltre ad emettere un allarme acustico in caso di avvicinamento al valore limite della portata residua.
- Il positionCONTROL con funzione Snap consente uno stoccaggio semplice e veloce senza necessità di premere ulteriori pulsanti.
- Il sistema liftNAVIGATION esegue lo stoccaggio in automatico grazie al WMS.
- Telecamera forche con monitor regolabile per uno stoccaggio ed un prelievo sicuri ed efficienti.

#### EasyAccess

- Sistema di accesso senza chiave con l'uso di softkey, codice Pin o scheda transponder in opzione.

#### Display a colori da 4 pollici

- Indicatore direzione di marcia e posizione ruota.
- Stato della batteria con indicatore carica residua.
- Possibilità di scelta tra tre programmi di marcia.
- Contatore e orologio.
- Altezza di sollevamento (opzionale).
- Peso del carico (opzionale).



### Personalizzabilità

Il carrello ideale per ogni tipo di applicazione.

Grazie ad un sistema ergonomico, che convince per i suoi componenti di comando ottimizzati e personalizzabili e alle opzioni di allestimento intelligenti, potrete contare sempre su operatori motivati.

#### Pacchetti di allestimento per differenti condizioni d'impiego

- Efficiency per lunghe autonomie d'esercizio con una sola batteria.
- drivePLUS per spostamenti frequenti su lunghi tragitti.
- liftPLUS per una maggiore velocità di sollevamento e una maggiore produttività.
- drive&liftPLUS per la massima produttività a fronte di consumi energetici ottimizzati.

#### Postazione operatore ergonomica

- Ampio spazio anche per operatori di statura elevata.
- Sterzo elettrico, commutabile da 180° a 360°.
- Pomello del volante sempre in posizione ergonomica, ottimale nella marcia rettilinea.
- Ottima visibilità del carico sollevato grazie al tettuccio di protezione panoramico in opzione.
- Sedile in tessuto con possibilità di regolazione per operatori di ogni statura.
- Elementi di comando facilmente accessibili.
- Pedali dal feeling automobilistico.
- Ampio spazio.
- Supporto per la predisposizione di accessori come terminali trasmissione dati, leggito o monitor per videocamera.

#### Leva di comando soloPILOT

- Per l'attivazione di tutte le funzioni idrauliche, della selezione della direzione di marcia e del clacson.
- Tutti i comandi sono in posizione ben visibile e facilmente accessibili.
- Attivazione sicura del selettore della direzione di marcia.
- Precisione millimetrica nel lavoro grazie alla sensibilità dei controlli.
- Comando ottimale di attrezzature supplementari come un posizionatore forche in opzione.
- Leva di comando multiPILOT disponibile in opzione.

# 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
ETV 210	1000 kg	7400 mm	11 km/h	2686 mm	0,7 m/s
ETV 212	1200 kg	7400 mm	11 km/h	2689 mm	0,7 m/s
ETM 214	1400 kg	9020 mm	11 km/h	2757 mm	0,7 m/s
ETV 214	1400 kg	10700 mm	11 km/h	2694 mm	0,7 m/s
ETM 216	1600 kg	9020 mm	11 km/h	2762 mm	0,7 m/s
ETV 216	1600 kg	10700 mm	11 km/h	2753 mm	0,7 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**