



# Carrello elevatore ad alimentazione GPL

## TFG 316s-320s

Altezza di sollevamento: 2900-7500 mm / Portata: 1600-2000 kg

 **JUNGHEINRICH**

# **I numeri 1 per solidità** **per gli impieghi pesanti.**

**Massime prestazioni in ambienti sia interni che esterni.**

I carrelli elevatori idrostatici della Serie 3s, estremamente versatili ed affidabili, sono l'ideale per l'impiego in ambienti sia interni che esterni: che si tratti di eseguire velocemente un carico e scarico in retromarcia o una movimentazione precisa in pendenza, la moderna tecnologia a trazione idrostatica garantisce la massima efficienza nella movimentazione a fronte di minimi consumi energetici.

In particolare, per gli impieghi gravosi con attrezzature, la maggiore portata d'olio idraulico assicura la massima produttività mentre i potenti motori Kubota, di facile manutenzione, garantiscono elevate performance di marcia ed emissioni ridotte.

Il tettuccio panoramico, grazie all'ottima visuale a 360°, permette all'operatore di lavorare nel massimo comfort e sicurezza, inoltre il display da 4 pollici con cinque programmi di marcia selezionabili e i sistemi di assistenza facilmente accessibili tramite l'interfaccia standard garantiscono la massima efficienza in ogni situazione.

## **Tutti i vantaggi in breve**

- Sistema di trazione idrostatico per le massime prestazioni.
- Semplicità di connessione con diversi sistemi di assistenza.
- Funzioni adattabili per un massimo grado di flessibilità.
- Semplice da mantenere con costi ridotti.
- Ottima visuale a 360° ed eccellente ergonomia per un'operatività nella massima efficienza.

# Il vostro carrello elevatore Jungheinrich

## in grado di garantire altissimi livelli di



### movimentazio

## Efficienza

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

I nuovi e potenti carrelli idrostatici in grado di offrire molteplici vantaggi. Estremamente solidi e versatili, si differenziano in particolar modo per la loro elevata stabilità ed efficienza energetica.

### Sistema di trazione con tecnologia avanzata

- Trazione idrostatica di nuova generazione per un'ottima efficienza energetica anche nella guida in pendenza capace di garantire massimi livelli di movimentazione.
- Potenti motori industriali Kubota in linea con gli standard più recenti e conformi alla classe 5 in tema di emissioni grazie al catalizzatore a 3 vie.

### Comandi ed elettronica intelligenti

- Fluidità nella guida ed elevata coppia di spunto grazie alla trazione idrostatica costante.
- Sistema idraulico con pompa di regolazione variabile e aumento automatico del numero dei giri per livelli di rendimento superiori e in grado di fornire la quantità d'olio necessaria in base al tipo di esigenza.
- Incremento della portata del flusso d'olio idraulico per maggiore produttività in caso di utilizzi impegnativi con attrezzature.
- Cinque programmi di marcia selezionabili elettronicamente.



## Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Trarre il massimo beneficio da ogni aspetto: L'elevata fluidità di guida e l'ampia dotazione dei dispositivi di sicurezza, sia di serie che in opzione, offrono la massima protezione possibile per l'operatore, per il carrello e per le merci.

### Sistemi di assistenza alla guida intelligenti

- Sistema di telecamere addedVIEW 360° per una panoramica completa.
- liftCONTROL riduce la velocità di inclinazione ad altezze di sollevamento definite.
- curveCONTROL riduce la velocità in curva per la massima sicurezza di guida.
- driveCONTROL riduce la velocità in funzione dell'altezza di sollevamento.

### Condizioni di lavoro sicure

- Lo smorzamento del montante durante la transizione tra uno stadio e il successivo e dei fine corsa durante l'inclinazione garantisce una maggior sicurezza di movimentazione delle merci.
- accessCONTROL abilita la marcia solo dopo aver rilevato il sedile operatore occupato e la cintura di sicurezza allacciata in una sequenza definita.
- Massima stabilità grazie al baricentro ribassato e al punto di giunzione dell'asse sterzante in posizione elevata.
- Freno di stazionamento ad inserimento automatico.



## Individualità

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

Gli esclusivi sistemi di comando uniti alla massima flessibilità rendono i nostri carrelli elevatori ad alimentazione GPL la scelta ideale per ogni impiego. La perfetta interazione tra operatore e carrello rende possibile un'operatività efficiente per i massimi livelli di efficienza nella movimentazione.

### Posto di guida ergonomico

- Postazione operatore ergonomica e confortevole.
- Ottima visuale a 360° grazie alle ampie superfici trasparenti e al tettuccio panoramico.
- Sistema Floating-Cab Jungheinrich per l'isolamento dalle vibrazioni e dalle oscillazioni.
- Salita e discesa mediante gradino largo e ben visibile.

### Manutenzione e assistenza

- Manutenzione semplificata per una riduzione dei costi.
- Freno di stazionamento multidisco a bagno d'olio esente da manutenzione e completamente ermetico.
- Filtraggio completo dell'olio idraulico che prevede un filtro di aspirazione e pressione per garantire la massima purezza dell'olio e prolungare la durata di tutti i componenti del carrello.
- Vano di ispezione per un'ottima accessibilità e tempi di fermo minimi.

# Panoramica sui modelli

Il carrello adatto per le vostre esigenze:

Nome	Portata/carico	Velocità di traslazione senza carico	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Velocità di sollevamento senza carico
TFG 316s	1600 kg	22 km/h	3909 mm	0,62 m/s
TFG 318s	1800 kg	22 km/h	3916 mm	0,62 m/s
TFG 320s	2000 kg	22 km/h	3944 mm	0,62 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.

ISO 9001  
ISO 14001

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



**JUNGHEINRICH**