



Ρυμουλκούμενο  
**GTE 106 / 212 / 312**

**JUNGHEINRICH**

# Το μικρό **E-Frame** για κορυφαία απόδοση μεταφοράς παλετών

Ευέλικτη χρήση χάρη στην αμφίπλευρη σύνδεση

Τα μικρά GTE χαμηλής κατανάλωσης είναι στιβαρά φορεία κατασκευαστικού τύπου E-Frame και ενδείκνυνται ιδίως για την οικονομικά αποδοτική μεταφορά φορτίων με βάρος έως 1.200 kg ανά φορείο. Για δύσκολες εφαρμογές, περιορισμένους χώρους ή μακρείς συρμούς, τα φορεία μπορούν να αντεπεξέλθουν σχεδόν σε κάθε απαίτηση. Η ασφαλής και γρήγορη ανύψωση επιτυγχάνεται μέσω εργονομικής παραλαβής των τρόλεϊ με τρεις τρόπους: Μηχανικά, μέσω υδραυλικής ανύψωσης ή μέσω ηλεκτροϋδραυλικής ανύψωσης. Το απλό σύστημα σύνδεσης και ο κεντρικός άξονας για μανουβράρισμα με σταθερότητα κατεύθυνσης επιτρέπουν εργασία υψηλής ακρίβειας. Μπορείτε να συνδέσετε τα φορεία όπως θέλετε, και έτσι να τα χρησιμοποιήσετε άνετα και από τις δύο πλευρές. Η υψηλή ενεργειακή απόδοση είναι εγγυημένη από τη μετατροπή ενέργειας απευθείας στο trailer καθώς και από τον διαχωρισμό της ανύψωσης και του κατεβάσματος. Η βέλτιστη εργονομία, η μέγιστη σταθερότητα κατεύθυνσης και οι σύντομοι χειρισμοί διασφαλίζουν εξαιρετική απόδοση.

## Όλα τα πλεονεκτήματα με μια ματιά

- Στιβαρό E-Frame με δυνατότητα αμφίπλευρης χρήσης
- Εύκολη φόρτωση των trailers μέσω των τρόλεϊ
- Αξιόπιστη μεταφορά διαφόρων φορτίων
- Ηλεκτρική σύνδεση (GTE 312) για υψηλή ενεργειακή απόδοση
- Κεντρικός άξονας για εξαιρετική σταθερότητα κατεύθυνσης

# Φορεία Jungheinrich

## για μέγιστο ανταγωνιστικό πλεονέκτημα.



### Απόδοση

Μέγιστη ισχύς με τα αποδοτικότερα μηχανήματα στην αγορά

Εργασία με σύστημα: Τα ηλεκτρικά συνδεδεμένα ρυμουλκούμενα δημιουργούν τις ιδανικές προϋποθέσεις για ασφαλή, γρήγορη και καθαρή χρήση.

Ενεργειακά αποδοτική λειτουργία (GTE 312)

- Ξεχωριστή ανύψωση/κατέβασμα μεμονωμένων ρυμουλκούμενων για μειωμένη κατανάλωση ενέργειας (προαιρετικά)
- Τα ρυμουλκούμενα με φορτία που δεν μετακινούνται, παραμένουν ανυψωμένα.
- Μετατροπή της ενέργειας απευθείας στο ρυμουλκούμενο για ελαχιστοποίηση των απωλειών και βέλτιστη εκμετάλλευση της ενέργειας

Ηλεκτρική σύνδεση των ρυμουλκούμενων (GTE 312)

- Υψηλός βαθμός απόδοσης με εξαιρετική εξοικονόμηση ενέργειας
- Γρήγορη, αθόρυβη ανύψωση και κατέβασμα.
- Εύκολη και καθαρή σύνδεση.
- Εύκολη αποσύνδεση μέσω ηλεκτρικού βύσματος.
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.



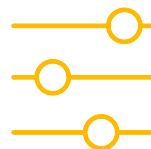
### Ασφάλεια

Άριστες προϋποθέσεις για ασφαλή εργασία

Επωφεληθείτε στον μέγιστο βαθμό: Κατά την εργασία με τους συρμούς Jungheinrich η απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων σας αυξάνεται κατακόρυφα, ενώ παράλληλα ο κίνδυνος ατυχημάτων μειώνεται στο ελάχιστο.

Ασφάλεια, άνεση και εργονομία

- Στιβαρό πλαίσιο από φύλλο χάλυβα υψηλής ποιότητας
- Φόρτωση/εκφόρτωση και προς τις δύο πλευρές με αλλαγή σημείου σύνδεσης των ρυμουλκούμενων.
- Δυνατότητα φόρτωσης του φορείου προς τα πίσω με EFG ή ETV.
- Απλό σύστημα συνδέσμου για τη σύνδεση των ρυμουλκούμενων.
- Ανύψωση και κατέβασμα όλων των ρυμουλκούμενων με τα GTE 212/312
- Ανύψωση και κατέβασμα μεμονωμένων ρυμουλκούμενων στα GTE 106, προαιρετικά στα GTE 312
- Ένδειξη της κατάστασης ανύψωσης μέσω λυχνίας προαιρετικά στα GTE 312



### Εξατομίκευση

Ένα μηχάνημα τόσο μοναδικό όσο και η επιχείρησή σας

Από το τρόλεϊ έως τον κατάλληλο σύνδεσμο: Προσφέρουμε μια ολοκληρωμένη σειρά παρελκομένων και μπορούμε να εγγυηθούμε τη διεκπεραίωση των εργασιών μεταφοράς σας ικανοποιώντας απόλυτα κάθε σας ανάγκη.

Εξατομικευμένη χρήση

- Κατάλληλο για βοηθητικά μέσα φόρτωσης διαστάσεων 800 x 1.200 mm και 1.000 x 1.200 mm.
- Διαθέσιμα φορεία επίσης σε αυτά τα μεγέθη.

Μηχανικό ρυμουλκούμενο GTE 106

- Απλή, μηχανική τεχνολογία για λειτουργία ανεξάρτητη από τον ελκυστήρα
- Ανύψωση του φορτίου με απόσταση από το έδαφος μέσω τροχίσκων στο ρυμουλκούμενο και αντίστοιχα με ράμπες στα τρόλεϊ
- Κατάλληλο για φορτία έως και 600 kg

# Μοντέλο Επισκόπηση

Το σωστό μοντέλο για τις εφαρμογές σας:

όνομα	Χωρητικότητα / φορτίο	Ονομαστική δύναμη έλξης	Ταχύτητα οδήγησης χωρίς φορτίο	Ταχύτητα ανύψωσης χωρίς φορτίο	Συνολικό ύψος
GTE 106	600 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	309 mm
GTE 212	1200 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	346 mm
GTE 312	1200 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	346 mm
GTE 106	600 kg	1400 N	18 km/h		309 mm
GTE 212	1200 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	346 mm
GTE 312	1200 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	346 mm

Jungheinrich Hellas ΕΠΕ  
Φιλιππουπόλεως 10, Θέση Λουτρό  
13678 Αχαρνές  
Τηλ. 210 2447800  
Φαξ 210 2447799

info@jungheinrich.gr  
www.jungheinrich.gr

Τα εργοστάσια παραγωγής στο  
Norderstedt, Moosburg και Landsberg  
είναι πιστοποιημένα όπως αντίστοιχα  
και το κέντρο διακίνησης  
ανταλλακτικών στο Καλτενκίρχεν

ISO 9001  
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**