



Stacker πεζού χειριστή **EJC M10 ZT / M13 ZT**

ύψος ανύψωσης: 2300-3300 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1000-1300 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Το οικονομικά αποδοτικό μηχάνημα με διπλό ιστό

Απλό στη χρήση σε περιορισμένους αποθηκευτικούς χώρους

Τα ευέλικτα και αποδοτικά ηλεκτροκίνητα ανυψωτικά μηχανήματα (stacker) με διπλό τηλεσκοπικό ιστό EJC M10 ZT/M13 ZT είναι ιδανικά για την απλή μεταφορά εμπορευμάτων εντός των εγκαταστάσεων. Με συμπαγή σχεδιασμό και διπλό τηλεσκοπικό ιστό, εκτελούν με σιγουριά και ασφάλεια περιστασιακές εργασίες συλλογής παραγγελιών ή στοίβαξης ελαφριών εμπορευμάτων σε περιορισμένους αποθηκευτικούς χώρους. Με τεχνολογία τριφασικού ρεύματος υψηλής απόδοσης χωρίς απαιτήσεις συντήρησης μειώνετε τα λειτουργικά σας έξοδα και δημιουργείτε τις καλύτερες προϋποθέσεις για γρήγορη και οικονομικά αποδοτική διαχείριση εμπορευμάτων. Η οικονομική διαχείριση του συσσωρευτή και το έξυπνο σύστημα αυτόματης απενεργοποίησης προστατεύουν το συσσωρευτή και με τον ενσωματωμένο φορτιστή το μηχάνημα μπορεί να φορτιστεί σε οποιαδήποτε πρίζα 230 V. Η ασφάλεια είναι φυσικά κεντρικής σημασίας. Η μικρή απόσταση από το έδαφος μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο τραυματισμού των ποδιών. Επίσης, το πλήρως περικλειστο πλαίσιο και η τέλεια ορατότητα μέσα από τον διπλό ιστό εγγυώνται την ασφάλεια στη διεκπεραίωση των καθημερινών εργασιών στην αποθήκη σας.

Όλα τα πλεονεκτήματα με μια ματιά

- Πανίσχυρος τριφασικός κινητήρας οδήγησης χαμηλής κατανάλωσης
- Έξυπνο σύστημα αυτόματης απενεργοποίησης μετά από 30 min εκτός χρήσης
- Εργονομική λαβή βραχίονα χειρισμού με δυνατότητα χρήσης και απο αριστερόχειρες αλλά και απο δεξιόχειρες χειριστές.
- Ιστός διαθέσιμος σε 4 εκδόσεις (2.300 έως 3.300 mm)

Το Jungheinrich stacker σας για μέγιστο ανταγωνιστικό πλεονέκτημα.



Απόδοση

Μέγιστη ισχύς με τα αποδοτικότερα μηχανήματα στην αγορά

Με την πρωτοποριακή τεχνολογία τριφασικού ρεύματος χωρίς απαίτηση συντήρησης και τη βελτιστοποιημένη διαχείριση μπαταριών, αυτά τα οχήματα χαρακτηρίζονται από εξαιρετική ενεργειακή απόδοση.

Καινοτομία τεχνολογίας μετάδοσης κίνησης και συστήματος ελέγχου

- Μεγαλύτερη απόδοση με ταυτόχρονη μείωση των λειτουργικών εξόδων χάρη στην υποδειγματική συνέργεια των εξαρτημάτων και του συστήματος ελέγχου Jungheinrich.
- Υψηλός βαθμός απόδοσης με εξαιρετική εξοικονόμηση ενέργειας
- Γρήγορη αλλαγή κατεύθυνσης πορείας.
- Κινητήρας οδήγησης που δεν χρειάζεται συντήρηση.

Ενεργειακά αποδοτική χρήση

- Οικονομική διαχείριση ενέργειας για την προστασία μπαταρίας και εξαρτημάτων καθώς και για αυξημένο βαθμό απόδοσης
- Αυτόματη απενεργοποίηση μέσω του έξυπνου συστήματος αυτόματης απενεργοποίησης μετά από 30 λεπτά αδράνειας
- Ανάκτηση ενέργειας μέσω της αναγεννητικής πέδησης, με τη μείωση της ταχύτητας οδήγησης.



Ασφάλεια

Άριστες προϋποθέσεις για ασφαλή εργασία

Παράλληλα με τα πολυάριθμα χαρακτηριστικά ασφαλείας, η βελτιστοποιημένη ορατότητα προς τα άκρα περόνης και η κεντρική διευθέτηση όλων των σημαντικών στοιχείων ελέγχου αυξάνουν την ασφάλεια στην αποθήκη σας.

Ασφαλής χειρισμός

- Διάφορα χαρακτηριστικά ασφαλείας για μείωση του κινδύνου τραυματισμού του χειριστή και για μεγαλύτερη ασφάλεια
- Μικρή απόσταση από το έδαφος μόλις 30 mm για σημαντική μείωση του κινδύνου τραυματισμών στην περιοχή των ποδιών
- Πρόσθετη προστασία χάρη στο πλήρως επενδεδυμένο περίβλημα και η βελτιστοποιημένη ορατότητα μέσα από τον ιστό.
- Ασφαλής εργασία ακόμη και σε περιορισμένους χώρους χάρη στον ανασηκωμένο βραχίονα χειρισμού και στο πατημένο πλήκτρο έρπουσας πορείας.

Συμπαγής σχεδίαση και άριστη ορατότητα

- Βέλτιστη ορατότητα προς τα άκρα περόνης σε κάθε ύψος χάρη στο μειωμένο ύψος σασί και στη βελτιστοποιημένη ορατότητα μέσα από τον ιστό.
- Κεντρική διάταξη όλων των σημαντικών οργάνων ελέγχου, όπως ένδειξη φόρτισης μπαταρίας, μετρητής ωρών λειτουργίας, διακόπτης διακοπής έκτακτης ανάγκης και κλειδί.
- Επαρκής αποθηκευτικός χώρος παρά τον συμπαγή σχεδιασμό.



Εξατομίκευση

Ένα μηχάνημα τόσο μοναδικό όσο και η επιχείρησή σας

Με τη δυνατότητα ευέλικτης επιλογής ύψους ανύψωσης και με εργονομικά στοιχεία χειρισμού, αυτό το όχημα προσαρμόζεται άνετα σε κάθε απαίτηση χρήσης και σε κάθε χειριστή.

Εργονομική εργασία

- Τέλεια προσαρμογή του οχήματος στις εργονομικές ανάγκες του χειριστή
- Χαμηλά στερεωμένος βραχίονας χειρισμού για μειωμένη καταβολή δύναμης κατά τη διεύθυνση
- Λαβή βραχίονα χειρισμού με δυνατότητα χρήσης και από τις δύο πλευρές για φιλική προς τον χειριστή εργασία που δεν τον επιβαρύνει καθόλου.
- Συνδετήρας εγγράφων (EJC M13 ZT)

Πρόσθετα στοιχεία εξοπλισμού

- Διαθέσιμο για ύψη ανύψωσης 2.300 mm, 2.500 mm, 2.900 mm και 3.300 mm

Μοντέλο Επισκόπηση

Το σωστό μοντέλο για τις εφαρμογές σας:

όνομα	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Ταχύτητα οδήγησης χωρίς φορτίο	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ταχύτητα ανύψωσης χωρίς φορτίο
EJC M10 ZT 2300	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2500	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2900	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 3300	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2300 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2500 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2900 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 3300 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2300	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2500	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2900	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 3300	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s

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

info@jungheinrich.gr
www.jungheinrich.gr

ISO 9001
ISO 14001



JUNGHEINRICH