



## **Stacker** πεζού χειριστή **EJC M10 E / M10b E**

ύψος ανύψωσης: 1540-1900 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1000 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Το συμπαγές μηχάνημα με μονό τηλεσκοπικό ιστό

Για ελαφριές εργασίες στοίβαξης περιορισμένων απαιτήσεων

Τα οικονομικά και συμπαγή EJC M10 / M10b δημιουργήθηκαν ειδικά για τη μεταφορά εμπορευμάτων καθώς και τη στοίβαξη και αποστοίβαξη ελαφρών εμπορευμάτων. Η βελτιστοποιημένη διαχείριση συσσωρευτή για σταθερά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας εγγυάται υψηλό βαθμό ετοιμότητας λειτουργίας ανά πάσα στιγμή. Η φόρτιση των συσσωρευτών χωρίς απαιτήσεις συντήρησης εκτελείται με ταχύτητα και ευκολία μέσω ενσωματωμένου φορτιστή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε πρίζα 230 V.

Ο μονός ιστός και το χαμηλό σασί επιτρέπουν τέλεια ορατότητα προς τα άκρα των περονών και το φορτίο. Η εργονομική τοποθέτηση όλων των σημαντικών στοιχείων χειρισμού και των ενδείξεων εξυπηρετεί τον εύκολο και ασφαλή χειρισμό του μηχανήματος και έτσι ο χειριστής έχει τα πάντα υπό έλεγχο ανά πάσα στιγμή.

Φυσικά, το EJC M10 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορες εφαρμογές και παρέχεται με ιστούς διαφορετικού ύψους. Για ευέλικτη χρήση στην επιχείρησή σας. Επιπλέον, το συγκεκριμένο stacker με πλατφόρμα διατίθεται και ως έκδοση EJC M10b, με φαρδύ μετατρόχιο για την παραλαβή κλειστών παλετών.

## Όλα τα πλεονεκτήματα με μια ματιά

- Αποδοτικός τριφασικός κινητήρας οδήγησης χωρίς απαίτηση συντήρησης
- Μικρές διαστάσεις για απόλυτη ευελιξία
- Συσσωρευτής χωρίς απαιτήσεις συντήρησης, με ενσωματωμένο φορτιστή
- Χαμηλό σασί για βέλτιστη ορατότητα προς τα άκρα περόνης
- Διαθέσιμο με δύο ύψη ιστού (1.540/1.900 mm)

# Το Jungheinrich stacker σας για μέγιστο ανταγωνιστικό πλεονέκτημα.



## Απόδοση

Μέγιστη ισχύς με τα αποδοτικότερα μηχανήματα στην αγορά

Η βελτιστοποιημένη διαχείριση συσσωρευτών και οι συσσωρευτές χωρίς απαιτήσεις συντήρησης προσφέρουν υψηλή διαθεσιμότητα μηχανήματος αλλά και σταθερή μείωση της κατανάλωσης ενέργειας.

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 απόδοσης
- Αυτόματη απενεργοποίηση μέσω του έξυπνου συστήματος αυτόματης απενεργοποίησης μετά από 30 λεπτά αδράνειας
- Ανάκτηση ενέργειας μέσω αναγεννητικής πέδησης, με τη μείωση της ταχύτητας οδήγησης.



## Ασφάλεια

Άριστες προϋποθέσεις για ασφαλή εργασία

Αυτά τα οχήματα υψηλής ανύψωσης προσφέρουν μεγαλύτερη ασφάλεια στην αποθήκη π.χ. χάρη στη μικρή απόσταση από το έδαφος και τη βελτιστοποιημένη ορατότητα προς τα άκρα περόνης.

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

- Μικρές διαστάσεις προβόλου για εξαιρετική ευελιξία
- 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

Τα διαφορετικά ύψη ανύψωσης η δυνατότητα χειρισμού με το αριστερό ή το δεξί χέρι ομοίως προσφέρουν μεγάλη ευελιξία στη διεκπεραίωση των καθημερινών εργασιών στην αποθήκη σας.

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.

Έκδοση EJC M10b E

- Ίδανική για την ανύψωση κλειστών παλετών.
- Πλάτος μεταξύ των βραχιόνων τροχού (b4) ρυθμιζόμενο με δύο προσαρμογείς: 882 mm/1052 mm/1252 mm.
- Είναι εφικτή η χρήση προσαρτώμενων συσκευών με φορέα περόνης FEM/ISO.

Πρόσθετα στοιχεία εξοπλισμού

- Διαθέσιμο σε ύψη ανύψωσης 1.540 mm και 1.900 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 M10b 1900          | 1000 kg                      | 5 km/h                         | 2100 mm                                      | 0,22 m/s                       |
| EJC M10 E 1540 Li-Ion  | 1000 kg                      | 5 km/h                         | 2059 mm                                      | 0,22 m/s                       |
| EJC M10 E 1900 Li-Ion  | 1000 kg                      | 5 km/h                         | 2059 mm                                      | 0,22 m/s                       |
| EJC M10b E 1540 Li-Ion | 1000 kg                      | 5 km/h                         | 2100 mm                                      | 0,22 m/s                       |
| EJC M10b E 1900 Li-Ion | 1000 kg                      | 5 km/h                         | 2100 mm                                      | 0,22 m/s                       |

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

info@jungheinrich.gr  
www.jungheinrich.gr

ISO 9001  
ISO 14001



**JUNGHEINRICH**