



## Stacker πεζού χειριστή

**EJC 010i**

ύψος ανύψωσης: 2300-3600 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1000 kg

# Ο πλήρης βοηθός για πολύπλευρες περιστασιακές εργασίες.

Εξοικονομεί χώρο, έχει εύκολο χειρισμό και είναι ιδανικός για μικρές δουλειές.

Το EJC 010i είναι ένα βασικό μηχάνημα της κατηγορίας των ηλεκτροκίνητων stacker που οδηγούνται με βραχίονα χειρισμού. Είναι ιδανικό για περιβάλλοντα ή χώρους αποθήκης μικρών διαστάσεων και ικανό για μεταφορά και ανύψωση έως 1.000 kg, καθώς και για εργασίες στοίβαξης σε ύψος έως 3,60 m.

Είναι πολυχρηστικό, διαθέτει έναν διπλό τηλεσκοπικό ιστό με πέντε διαφορετικά ύψη ανύψωσης από 2,30 έως 3,60 m. Ο συσσωρευτής του έχει χωρητικότητα 50 Ah και μαζί με τον ενσωματωμένο φορτιστή (15 A) διασφαλίζει εξαιρετική διαθεσιμότητα.

Χάρη στις μικρές του διαστάσεις και στη μικρή ακτίνα στροφής, το EJC 010i εντυπωσιάζει ακόμη και στον πιο περιορισμένο χώρο. Ως εργονομική πλατφόρμα ανύψωσης, είναι ιδανικό για τον εξοπλισμό μηχανημάτων. Το χαμηλό ύψος του επιτρέπει την καλή ορατότητα στις περόνες και στον γύρω χώρο.

Με λίγα λόγια: Το EJC 010i αποτελεί την ιδανική λύση για μικρές ή μεσαίες επιχειρήσεις, οι οποίες χρειάζεται περιστασιακά να μεταφέρουν ελαφριά προϊόντα σε μικρές αποστάσεις και να τα τοποθετούν σε αποθήκες.



## Χωρίς καμία ανησυχία. Χωρίς συμβιβασμό.

Με το Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus σας παρέχουμε μια μακροχρόνια εγγύηση απόδοσης έως και 8 ετών στους υψηλής ποιότητας συσσωρευτές ιόντων λιθίου. Είμαστε σίγουροι ότι η αυξημένη απόδοση και η μακρά διάρκεια ζωής της τεχνολογίας ιόντων λιθίου που προσφέρουμε θα σας εντυπωσιάσουν. Εγγυόμαστε ότι έως και 6 μήνες μετά την παράδοση, μπορείτε να επιστρέψετε εύκολα και γρήγορα στην αρχική τεχνολογία που χρησιμοποιείτε.

## Όλα τα πλεονεκτήματα με μια ματιά

- Βασικό μηχάνημα για τον χειρισμό ελαφρών προϊόντων.
- Μικρό πλάτος διαδρόμου κίνησης, μικρή ακτίνα στροφής και χαμηλό ύψος.
- Προδιαμορφωμένος, γρήγορα διαθέσιμος βασικός εξοπλισμός με ύψη ανύψωσης από 2,30 έως 3,60 m.
- Τεχνολογία ιόντων λιθίου χωρίς απαίτηση συντήρησης: υψηλή διαθεσιμότητα χάρη στην ενδιάμεση φόρτιση.
- Διαισθητικός χειρισμός ακόμη και για μη έμπειρο προσωπικό.

# Το δικό σας Jungheinrich stacker με πλατφόρμα

## για περιστασιακές ερνασίες μεταφοράς και



### Απόδοση

Συμπαγές, ευέλικτο και αξιόπιστο στις καθημερινές εργασίες.

Η μικρών διαστάσεων γεωμετρία, χάρη στη σύγχρονη τεχνολογία ιόντων λιθίου, καθιστά το EJC 010i έναν πολύτιμο βοηθό στους περιορισμένους χώρους.

Ευέλικτο στις καθημερινές εργασίες

- Συμπαγές και ευέλικτο, επομένως ιδανικό για μικρούς ή στενούς χώρους.
- Το χαμηλό ύψος κατασκευής και η καλή ορατότητα μέσα από τον ιστό ευνοούν την ακρίβεια και την απλότητα των χειρισμών των φορτίων.
- Αναλογική ανύψωση και κατέβασμα σε δύο βαθμίδες για ακρίβεια στην τοποθέτηση.
- Ανύψωση και κατέβασμα, με κάθετο βραχίονα χειρισμού και ταυτόχρονο χειρισμό του πλήκτρου βραδυπορείας για την απλή και γρήγορη συλλογή παραγγελιών, καθώς και τη συσκευασία / αποσυσκευασία παλετών.
- Η υψηλή ενεργειακή πυκνότητα του συσσωρευτή ιόντων λιθίου επιτρέπει μια μικρών διαστάσεων γεωμετρία του μηχανήματος.

Υψηλή ενεργειακή απόδοση

- Ευέλικτη αποκεντρωμένη φόρτιση σε οποιαδήποτε συνήθη πρίζα.
- Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας: Το μηχάνημα απενεργοποιείται αυτόματα όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Υψηλή σταθερότητα τάσης - πάντα διαθέσιμη η πλήρης ισχύς.

100% τεχνολογία ιόντων λιθίου

- Δεν απαιτείται αλλαγή συσσωρευτή: Χωρίς απαίτηση συντήρησης σημαίνει εξοικονόμηση χρόνου και χρήματος.
- Η ταχεία και ενδιάμεση φόρτιση σε διαλείμματα ή



### Ασφάλεια

Μειώνει κινδύνους, περιορίζει ζημιές.

Η νέα γεωμετρία ιστού σε συνδυασμό με το χαμηλό ύψος σασί, προσφέρει εξαιρετική ορατότητα στα άκρα περόνης και στο φορτίο. Αυτό σημαίνει: μειωμένος κίνδυνος ζημιών σε εμπορεύματα και στον γύρω χώρο κατά τη μεταφορά.

Ευφύες και με εύκολο χειρισμό

- Οι λιγότεροι έμπειροι χρήστες επωφελούνται από τον διαισθητικό χειρισμό.
- Καλή ορατότητα στις περόνες, στα φορτία και στις γύρω περιοχές.
- Απλοποιημένοι ελιγμοί σε στενούς χώρους, χάρη στη λειτουργία βραδυπορείας, όταν ο βραχίονας χειρισμού είναι τοποθετημένος ψηλά.
- Μικρό μήκος προβόλου και μικρή ακτίνα στροφής μειώνουν τον κίνδυνο ζημιών σε εμπορεύματα, στον περιβάλλοντα χώρο και στο μηχάνημα.
- Ο διακόπτης ακινητοποίησης μηχανήματος που είναι ενσωματωμένος στην κεφαλή του βραχίονα χειρισμού προστατεύει τους χειριστές από συγκρούσεις.
- Το σασί τεσσάρων τροχών ευνοεί την ασφαλή και σταθερή στάση.



### Εξατομίκευση

Πολυχρηστικό, όπως το χρειάζεστε: Το δικό σας EJC 010i.

Με το ηλεκτροκίνητο stacker EJC 010i της Jungheinrich, εκτελείτε αποτελεσματικά και χωρίς να χρειάζεστε πολύ χώρο, ελαφριές εργασίες μεταφοράς, στοίβαξης ή συλλογής παραγγελιών.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πολλές διαφορετικές καταστάσεις

- Χειρισμός παλετών (ανύψωση, κατέβασμα, μεταφορά) και συλλογή παραγγελιών.
- Πλατφόρμα ανύψωσης και εργασίας που φέρνει τα προϊόντα σε εργονομικό ύψος εργασίας.
- Οθόνη ενδείξεων 2 ιντσών και ξεχωριστά επιλέξιμος 4ψήφιος κωδικός πρόσβασης.
- Σύμβολα ανεξαρτήτως γλώσσας στην οθόνη ενημερώνουν για την κατάσταση του μηχανήματος και του συσσωρευτή.
- Υποδοχή εγγράφων στο μπροστινό κάλυμμα για έγγραφα A5.
- Ταχύτητα κίνησης με ξεχωριστή ρύθμιση (3 προγράμματα από 4 έως 5,3 km/h).

# Επισκόπηση

Η κατάλληλη λύση για τις εφαρμογές σας:

όνομα	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Ύψος ανύψωσης (μέγιστο)	Ταχύτητα οδήγησης χωρίς φορτίο	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ταχύτητα ανύψωσης χωρίς φορτίο
EJC 010i (2300ZT)	1000 kg	2300 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (2500ZT)	1000 kg	2500 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (2900ZT)	1000 kg	2900 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (3200ZT)	1000 kg	3200 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (3600ZT)	1000 kg	3600 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s

**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**