



Stacker πεζού χειριστή

EJC 110 / 112

ύψος ανύψωσης: 2500-4700 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1000-1200 kg

JUNGHEINRICH

Το ευέλικτο **stacker** για σύντομες αποστάσεις

Ασφαλή ευελιξία σε περιορισμένο χώρο

Τα στιβαρά και εύχρηστα stacker πεζού χειριστή της κατασκευαστικής σειράς EJC 1 είναι πανίσχυροι βοηθοί για τις εργασίες στοίβαξης και μεταφοράς στην αποθήκη σας. Με το μικρό πλάτος εργασίας τους, ενδείκνυνται ιδιαίτερα για τη μετακίνηση φορτίων σε στενούς χώρους.

Η ευελιξία υποστηρίζεται από λειτουργία βραδυπορείας, που επιτρέπει τους ασφαλείς ελιγμούς με τον βραχίονα χειρισμού τοποθετημένο ψηλά. Η κεφαλή βραχίονα χειρισμού πολλαπλών λειτουργιών είναι σχεδιασμένη διαισθητικά, για χειρισμό με οποιοδήποτε από τα δύο χέρια και επιτρέπει στον χειριστή να συγκεντρώνεται πλήρως στη στοίβαξη. Αυτό σημαίνει περισσότερη ασφάλεια στην αποθήκη σας.

Για την ευέλικτη χρήση, τα EJC της κατασκευαστικής σειράς 1 μπορούν προαιρετικά να εξοπλιστούν με έναν ενσωματωμένο φορτιστή, ο οποίος φορτίζει τους συσσωρευτές μακράς διάρκειας εύκολα και ανά πάσα στιγμή σε μια κοινή πρίζα 230 V.

Όλα τα πλεονεκτήματα με μια ματιά

- Πανίσχυρος τριφασικός κινητήρας οδήγησης AC, χωρίς απαίτηση συντήρησης
- Αναλογικό υδραυλικό για ανύψωση ακριβείας και κατέβασμα δε δύο βαθμίδες
- Ευέλικτο και συμπαγές για στενούς διαδρόμους αποθηκών
- Ενσωματωμένος φορτιστής για εύκολη φόρτιση του συσσωρευτή (προαιρετικά)
- Διατίθενται διαφορετικοί ιστοί και διάφορα ύψη ανύψωσης

Το Jungheinrich stacker σας για μέγιστο ανταγωνιστικό πλεονέκτημα.



Απόδοση

Μέγιστη ισχύς με τα αποδοτικότερα μηχανήματα στην αγορά

Οι κινητήρες ανύψωσης και οδήγησης εντυπωσιάζουν με τον εξαιρετικά υψηλό βαθμό απόδοσης χάρη στην τεχνολογία τριφασικού ρεύματος και στην άψογη συνέργεια με την τεχνολογία ελέγχου Jungheinrich.

Εξειλιγμένη τεχνολογία μετάδοσης κίνησης και έξυπνο σύστημα ελέγχου

- Κινητήρες τεχνολογίας τριφασικού ρεύματος για μεγαλύτερη απόδοση και ταυτόχρονη μείωση των λειτουργικών εξόδων χάρη στην τέλεια συνέργειά τους με το σύστημα ελέγχου Jungheinrich
- Υψηλός βαθμός απόδοσης με εξαιρετική εξοικονόμηση ενέργειας
- Μεγάλη επιτάχυνση.
- Γρήγορη αλλαγή κατεύθυνσης πορείας.
- Κινητήρας οδήγησης χωρίς ψήκτρες άνθρακα που δεν χρειάζεται συντήρηση

Μπαταρία μολύβδου-οξέος για μεγάλη διάρκεια χρήσης

- Αυξημένη διάρκεια χρήσης χάρη στη χωρητικότητα μπαταρίας που φτάνει έως τα 200 Ah.
- Ενσωματωμένος φορτιστής (προαιρετικά) για εύκολη φόρτιση σε κάθε πρίζα 230 V (διαθέσιμος και με λειτουργία ταχυφόρτισης για φόρτιση εντός βάρδιας)



Ασφάλεια

Άριστες προϋποθέσεις για ασφαλή εργασία

Αυτά τα ανυψωτικά οχήματα προσφέρουν ασφάλεια έως και την παραμικρή λεπτομέρεια, από τις μικρές διαστάσεις για ασφάλεια ελιγμών σε περιορισμένους χώρους έως και το σύστημα τεσσάρων τροχών για μέγιστη ευστάθεια κατά τη στοίβαξη.

Συνεχής ενημέρωση

- Οθόνη 2" (προαιρετική) ως κεντρικό όργανο ενδείξεων και ρυθμίσεων
- Κατάσταση φόρτισης συσσωρευτή, ώρες λειτουργίας και μηνύματα συμβάντων
- Επιλογή 3 προγραμμάτων οδήγησης.
- Ενεργοποίηση του μηχανήματος με το σύστημα EasyAccess, μέσω πλήκτρου softkey, κωδικού Pin ή με προαιρετική ανέπαφη κάρτα.

Ευελιξία και μικρές διαστάσεις

- Μικρό εύρος διαδρόμου εργασίας για αποδοτική χρήση ακόμη και σε περιορισμένο χώρο
- Δυνατότητα έρπουσας πορείας με ανασηκωμένο βραχίονα χειρισμού

Ασφαλής στοίβαξη και αποστοίβαξη

- Ακριβής και ομαλή ανύψωση φορτίου μέσω υδραυλικού κινητήρα με ελεγχόμενο αριθμό στροφών
- Ομαλή απόθεση του φορτίου χάρη στις 2 βαθμίδες ταχύτητας κατεβάσματος (EJC 110) και το αναλογικό υδραυλικό κύκλωμα (EJC 112, προαιρετικό στο EJC 110).
- Τέσσερις τροχοί για μέγιστη ευστάθεια.
- Μακρύς βραχίονας χειρισμού ασφαλείας για επαρκή απόσταση του χειριστή από το μηχανήμα.
- Χαμηλή εκπομπή θορύβου στην αργή ανύψωση από το σύστημα ελέγχου ανύψωσης.



Εξατομίκευση

Ένα μηχανήμα τόσο μοναδικό όσο και η επιχείρησή σας

Η εξατομικευμένη και ευέλικτη χρήση υποστηρίζεται επίσης από την κατασκευή που είναι ειδικά σχεδιασμένη για εύκολο σέρβις. Αυτό σημαίνει ότι οι εργασίες συντήρησης εκτελούνται γρήγορα και εύκολα.

Κατασκευή σχεδιασμένη για εύκολο σέρβις

- Γρήγορη αλλαγή ελαστικών μέσω ανοιγμάτων σέρβις στην μπροστινή ποδιά
- Αλλαγή τροχού με μικρή μόνο ανύψωση του οχήματος χάρη στον βοηθητικό τροχό με μηχανισμό μπαγιονετ.
- Ηλεκτρονικά βραχίονα χειρισμού στεγανοποιημένα έναντι υγρασίας και ρύπων με βάση το πρότυπο IP65.
- Ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου και (προαιρετικός) ενσωματωμένος φορτιστής με στεγανοποίηση έναντι υγρασίας και ρύπων με βάση το πρότυπο IP54.

Πρακτικοί αποθηκευτικοί χώροι

- Θήκη εγγράφων στο μπροστινό καπό
- Θήκες στο κάλυμμα οργάνων.
- Συνδετήρα εγγράφων (σε συνδυασμό με προαιρετικό μεταλλικό κάλυμμα).

Πρόσθετα στοιχεία εξοπλισμού

- CanDis: Ένδειξη αποφόρτισης και μετρητής ωρών λειτουργίας.
- CanCode: Δικαίωμα πρόσβασης με τη χρήση PIN.
- Σχάρα ανάπαυσης φορτίου
- Δυνατότητα σύνδεσης, π.χ. για θερματικό, σαρωτή ή εκτυπωτή.
- Ιδιαίτερα στιβαρό προστατευτικό κάλυμμα μπαταρίας από μέταλλο για σκληρές συνθήκες χρήσης.
- Έκδοση για ψυκτική αποθήκη

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 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 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

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

ISO 9001
ISO 14001



JUNGHEINRICH