



Ηλεκτροκίνητο **stacker** με πλευρική θέση χειριστή

ESC 214 / 216 / 214z / 216z

ύψος ανύψωσης: 2800-6200 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1400-1600 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Το μικρό ανυψωτικό με πλευρικό κάθισμα για αποθήκες με στενούς χώρους

Άνετη μεταφορά φορτίων σε μεγάλες αποστάσεις

Τα συμπαγή και στιβαρά ανυψωτικά με πλευρικό κάθισμα ESC της κατασκευαστικής σειράς 2 είναι ιδανικά για εντατική χρήση σε μεγάλες αποστάσεις. Χάρη στη σχεδίαση μικρού μεγέθους με πλάτος μόλις 820 mm, είναι ιδανικά για περιορισμένους αποθηκευτικούς χώρους, όπως αποθήκες στοιβαζόμενων ειδών, και εντυπωσιάζουν με το εξαιρετικά στιβαρό σασί τους για χρήση υψηλών απαιτήσεων. Για τον σκοπό αυτό, είναι εξοπλισμένοι με πανίσχυρο κινητήρα ανύψωσης, ο οποίος σε συνδυασμό με τον συμπαγή σκελετό ανύψωσης επιτρέπει ασφαλή στοιβασία ακόμα και σε μεγάλα ύψη. Ο πανίσχυρος κινητήρας οδήγησης διασφαλίζει την αποτελεσματική μεταφορά εμπορευμάτων. Χάρη στην τεχνολογία τριφασικού ρεύματος, το ESC επιτυγχάνει υψηλές ταχύτητες και γρήγορη επιτάχυνση για υψηλή απόδοση στην αποθήκη σας. Ακόμα και οι συχνές αλλαγές κατεύθυνσης δεν αποτελούν πρόβλημα. Από την πλευρική θέση καθίσματος, ο χειριστής μπορεί να διατηρεί συνεχώς την εποπτεία και με το ηλεκτρικό σύστημα διεύθυνσης χρειάζεται να κάνει ελάχιστες μόνο κινήσεις. Αυτή η εργονομική διεύθυνση της θέσης εργασίας συμβάλλει άμεσα στην ασφάλεια της αποθήκης σας.

Απόλυτη κάλυψη για 5 έτη. Εγγυημένα.



Απίστευτα γρήγοροι χρόνοι φόρτισης και μηδενικά έξοδα συντήρησης. Με τα πλεονεκτήματα αυτά, οι συσσωρευτές ιόντων λιθίου είναι με διαφορά οι συσσωρευτές ενέργειας με τη μεγαλύτερη αντοχή και διάρκεια. Με την 5ετή εγγύησή μας στους συσσωρευτές ιόντων λιθίου, σας υποσχόμαστε μακροπρόθεσμη ισχύ, ανεξάρτητα από τις ώρες λειτουργίας.

Ικανοποίηση 100%. Εγγυημένα.



Πιστεύουμε απόλυτα ότι τα πλεονεκτήματα της τεχνολογίας ιόντων λιθίου θα σας πείσουν. Σας εγγυόμαστε ότι έως και 6 μήνες μετά την παράδοση μπορείτε να επιστρέψετε εύκολα και γρήγορα στην αρχική τεχνολογία που χρησιμοποιούσατε, χωρίς να χρειαστεί να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Όλα τα πλεονεκτήματα με μια ματιά:

- Πλάτος οχήματος μόλις 820 mm για μικρό απαιτούμενο διάδρομο κίνησης
- Μέγιστη απόδοση ταχύτητας και επιτάχυνσης
- Μεγάλη υπολειπόμενη φέρουσα ικανότητα και ισχυρός κινητήρας ανύψωσης
- Εργονομική θέση καθίσματος για τέλειες συνθήκες ορατότητας
- Εξαιρετικά στιβαρό σασί για μέγιστη καταπόνηση

Το Jungheinrich stacker σας

Κερδίστε το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα!



Απόδοση

Μέγιστη ισχύς με τα αποδοτικότερα μηχανήματα στην αγορά

Η πρωτοποριακή τεχνολογία τριφασικού ρεύματος εγγυάται ευκινησία με ισχυρή επιτάχυνση και γρήγορες αλλαγές κατεύθυνσης. Καθώς οι κινητήρες δεν χρειάζονται ψήκτρες, τα έξοδα συντήρησης είναι ελάχιστα.

Πρωτοποριακή τεχνολογία τριφασικού ρεύματος AC

- Μεγαλύτερη απόδοση με ταυτόχρονη μείωση των λειτουργικών εξόδων.
- Υψηλός βαθμός απόδοσης με εξαιρετική εξοικονόμηση ενέργειας
- Μεγάλη επιτάχυνση.
- Γρήγορη αλλαγή κατεύθυνσης πορείας.
- Χωρίς ψήκτρες άνθρακα – ο κινητήρας οδήγησης δεν χρειάζεται συντήρηση.
- Ζετής εγγύηση για τον κινητήρα οδήγησης.

Συσσωρευτής μολύβδου - οξέως με μεγάλη διάρκεια λειτουργίας

- Ισχυρή μπαταρία με 3 PzS 465 Ah.
- Πλευρική αφαίρεση της μπαταρίας με τη βοήθεια τροχίσκων.

Διαθέσιμο με τεχνολογία ιόντων λιθίου

- Εξαιρετικά σύντομοι χρόνοι φόρτισης για μεγάλη διαθεσιμότητα
- Δεν απαιτείται αλλαγή συσσωρευτή.
- Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και μηδενική απαίτηση συντήρησης για εξοικονόμηση κόστους σε σύγκριση με τις μπαταρίες μολύβδου-οξέως
- Μηδενική εκπομπή αερίων, καμία απαίτηση για χώρους φόρτισης και για αερισμό



Ασφάλεια

Άριστες προϋποθέσεις για ασφαλή εργασία

Τα έξυπνα διαμορφωμένα στοιχεία χειρισμού και η καλή περιμετρική ορατότητα συμβάλλουν σημαντικά στην ασφάλεια. Τα συστήματα υποβοήθησης και η προστασία από την κύλιση προς τα πίσω ολοκληρώνουν το σύστημα ασφάλειας αυτών των ανυψωτικών οχημάτων.

Άνετη και ασφαλής οδήγηση

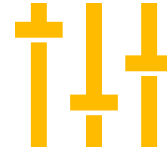
- Ρύθμιση ταχύτητας μέσω παλμικού συστήματος ελέγχου speedCONTROL για μέγιστη ασφάλεια και πανεύκολο έλεγχο της ταχύτητας οδήγησης σε οποιοσδήποτε συνθήκες
- Προστασία από την κύλιση προς τα πίσω σε ανωφέρειες χάρη στην αυτόματη ενεργοποίηση του φρένου
- Σταθερές ταχύτητες οδήγησης στην ανωφέρεια/κατωφέρεια.
- Ανάκτηση ενέργειας χάρη στο αναγεννητικό σύστημα πέδησης.
- Ιδιαίτερα ομαλή οδηγική συμπεριφορά χωρίς απότομες μεταβολές.

Απλός χειρισμός και τέλεια περιμετρική ορατότητα

- Χειρισμός όλων των λειτουργιών οδήγησης και ανύψωσης μέσω του μοχλού πολλαπλών λειτουργιών χωρίς αλλαγή της θέσης των χεριών
- Αναλογικό υδραυλικό σύστημα για ακριβή ρύθμιση της θέσης του φορτίου.
- Ελαφρύ υδραυλικό σύστημα διεύθυνσης.
- Προστατευμένη θέση καθίσματος μέσα στο κλειστό περίγραμμα οχήματος.
- Ελεύθερη περιμετρική ορατότητα χωρίς ράβδους που εμποδίζουν, καλή ορατότητα μέσα από τον ιστό και την προστατευτική οροφή οδηγού.

Στενό όχημα με μεγάλη ευελιξία

- Με πλάτος οχήματος μόλις 820 mm, το ESC είναι ιδανικό για τη χρήση σε στενούς διαδρόμους και κατά την αποθήκευση σε μπλοκ.
- Μικρό εύρος διαδρόμου εργασίας και καλά



Εξατομίκευση

Ένα μηχάνημα τόσο μοναδικό όσο και η επιχείρησή σας

Το εργονομικά διαμορφωμένο κάθισμα με επένδυση στην περιοχή των γονάτων και η εξατομικευμένη ρύθμιση βάρους προσφέρουν άνεση για κάθε οδηγό.

Εργονομία για αποδοτική εργασία

- Θέση οδηγού εγκάρσια προς την κατεύθυνση πορείας για βέλτιστες συνθήκες ορατότητας και αποτροπή της καταπόνησης του αυχένα εξαιτίας της συχνής αλλαγής κατεύθυνσης πορείας
- Διακόπτης ασφαλείας στον χώρο για τα πόδια για μέγιστη ασφάλεια
- Κάθισμα Comfort με ρύθμιση βάρους.
- Επενδυμένο μπράτσο καθίσματος.
- Επενδυμένη περιοχή γονάτων.
- Χειρολαβή για ασφαλή επιβίβαση (ταυτόχρονα βάση στήριξης για θέσεις αποθήκευσης ή τερματικά ασύρματης μετάδοσης δεδομένων).

Ανθεκτική κατασκευή και εύκολο σέρβις

- Εύκολη πρόσβαση στο σύστημα ελέγχου και στο ηλεκτρονικό σύστημα.
- Πλευρικό άνοιγμα προς τον χώρο μετάδοσης κίνησης.
- Ανθεκτικό, κλειστό πλαίσιο.

Πρόσθετα στοιχεία εξοπλισμού

- Διάφορες δυνατότητες απόθεσης αντικειμένων.
- Θερμαινόμενο κάθισμα.
- Σχάρα ανάπαυσης φορτίου
- Οθόνη (κατεύθυνση πορείας, θέση τιμονιού, κατάσταση μπαταρίας, ώρες λειτουργίας, ώρα, προγράμματα οδήγησης).

Μοντέλο Επισκόπηση

Το σωστό μοντέλο για τις εφαρμογές σας:

Όνομα	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Ύψος ανύψωσης (μέγιστο)	Ταχύτητα οδήγησης χωρίς φορτίο	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ταχύτητα ανύψωσης χωρίς φορτίο
ESC 214	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 216	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 214z	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 216z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 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