



Ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο μηχάνημα πεζού χειριστή **EJE 114i-118i**

ύψος ανύψωσης: 122 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1400-1800 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

Το αποδοτικό ανυψωτικό όχημα με τεχνολογία Ιόντων λιθίου

Εύκολη μεταφορά εμπορευμάτων σε σύντομες αποστάσεις

Τα ιδιαιτέρως αποτελεσματικά και ευέλικτα ηλεκτροκίνητα παλετοφόρα πεζού χειριστή EJE 114i - 118i με στάνταρ ενσωματωμένο συσσωρευτή Ιόντων λιθίου, σάς προσφέρουν τον ιδανικό συνδυασμό οικονομικής απόδοσης και αντοχής, καθώς και την ευελιξία που επιτρέπει η τεχνολογία συσσωρευτών Jungheinrich υψηλής απόδοσης.

Ο ενσωματωμένος συσσωρευτής Ιόντων λιθίου επιτρέπει σημαντικά μικρότερο μέγεθος κατασκευής. Αυτό σημαίνει ότι ένα παλετοφόρο μηχάνημα με τεχνολογία Ιόντων λιθίου είναι ακόμα πιο ευέλικτο και ελαφρύ. Τα μηχανήματα αυτά αποτελούν επομένως την τέλεια επιλογή για χρήση σε περιορισμένους χώρους και όσο αφορά συγκεκριμένο βάρος, όπως π.χ. σε ράμπες φορτηγών.

Σε συνδυασμό με τον ενσωματωμένο φορτιστή για εύκολη φόρτιση σε οποιαδήποτε πρίζα 230 Volt, η τεχνολογία Ιόντων λιθίου προσφέρει πλήθος πλεονεκτημάτων: Μηδενικές απαιτήσεις συντήρησης, μεγάλη διάρκεια ζωής και δυνατότητα ταχείας και ενδιάμεσης φόρτισης με παύσεις ή κατά τους χρόνους παραμονής εκτός λειτουργίας. Η τεχνολογία αυτή διασφαλίζει τη διαθεσιμότητα του μηχανήματος 24/7 και επιτρέπει ευελιξία χρήσης κατά τη λειτουργία σε πολλές βάρδιες.



Χωρίς καμία ανησυχία. Χωρίς συμβιβασμό.

Με το Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, σας δίνουμε μια μακροπρόθεσμη υπόσχεση απόδοσης έως και 8 έτη στους υψηλής ποιότητας συσσωρευτές Ιόντων λιθίου μας. Έτσι, μπορείτε να συγκεντρώθείτε πλήρως στις εργασίες σας, χωρίς καμία ανησυχία.



Ικανοποίηση 100%. Εγγυημένα.

Πιστεύουμε απόλυτα ότι τα πλεονεκτήματα της τεχνολογίας Ιόντων λιθίου θα σας πείσουν. Σας εγγύομαστε 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.

* Σύμφωνα με τους όρους εγγύησής μας. Παρακαλώ ανατρέξτε στον ιστότοπό μας για λεπτομέρειες.

Όλα τα πλεονεκτήματα με μια ματιά

- Ενσωματωμένη μπαταρία Ιόντων λιθίου για μεγάλη διαθεσιμότητα
- Εξαιρετικά ευκίνητο χάρη στις μικρές διαστάσεις προβόλου
- Μικρό συνολικό βάρος
- Ιδανικό για φόρτωση και εκφόρτωση φορτηγών και ως μεταφερόμενο όχημα

Το παλετοφόρο της Jungheinrich για μέγιστο ανταγωνιστικό πλεονέκτημα.



Απόδοση

Μέγιστη ισχύς με τα αποδοτικότερα μηχανήματα στην αγορά

Με την ενσωματωμένη τεχνολογία ιόντων λιθίου προκύπτει ο τέλειος συνδυασμός ανθεκτικότητας και οικονομικής αποδοτικότητας. Η απλοποιημένη διαχείριση μπαταρίας και ο ενσωματωμένος φορτιστής εγγυώνται ευελιξία χρήσης και υψηλή απόδοση.

Ενσωματωμένη τεχνολογία ιόντων λιθίου

- Ενσωματωμένος φορτιστής για γρήγορη ενδιάμεση φόρτιση σε οποιαδήποτε πρίζα 230 V, ακόμα και σε μικρές παύσεις
- Χωρίς απαίτηση αλλαγής και συντήρησης μπαταρίας
- Εξαιρετικά σύντομο χρόνο φόρτισης που εξασφαλίζουν μεγάλη διαθεσιμότητα.
- Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και μηδενική απαίτηση συντήρησης για εξοικονόμηση κόστους σε σύγκριση με τις μπαταρίες μολύβδου-οξείς
- Δεν χρειάζεται να προβλέψετε ειδικούς χώρους με επαρκή εξαερισμό όπου θα φορτίζετε τους συσσωρευτές σας καθώς δεν εκπέμπονται αέρια.



Ασφάλεια

Άριστες προϋποθέσεις για ασφαλή εργασία

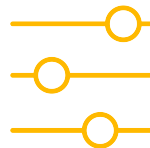
Με τα ανυψωτικά οχήματα τεχνολογίας ιόντων λιθίου Jungheinrich επωφελείστε από κορυφαίες επιδόσεις και μηδενική απαίτηση συντήρησης, καθώς και από αυξημένη ασφάλεια στην αποθήκη, αφού οι μπαταρίες ιόντων λιθίου, σε αντίθεση με τις μπαταρίες μολύβδου-οξείς, δεν εκλύουν αέρια.

Χειρισμός και συντήρηση με ασφάλεια

- Τριφασικός κινητήρας οδήγησης χωρίς ψήκτρες με μηδενική απαίτηση συντήρησης,
- Ενιαίο μπροστινό καπό με μόνο 2 βίδες για ευκολότερη πρόσβαση
- Σίγουρη προστασία π.χ. από τη σκόνη και την υγρασία, χάρη στον εγκιβωτισμό του συστήματος ελεγχου και των βισμάτων σύμφωνα με την κατηγορία προστασίας IP 54.
- ProTracLink: Αντιστάθμιση κλίσης για ελάχιστη φθορά των βιοθητικών τροχών κατά τη λοξή ανάβαση στη ράμπα. Χάρη σε μια μηχανική σύνδεση, οι δύο βιοθητικούς τροχούς παραμένουν πάντα στο ίδιο ύψος, κι έτσι αποφεύγεται η πρόσκρουση του κάτω βιοθητικού τροχού και οι ζημιές που αυτή συνεπάγεται.
- Περισσότερη ασφάλεια, καθώς οι μπαταρίες ιόντων λιθίου δεν εκλύουν αέρια.

Πλήκτρο έρπουσας πορείας

- Ασφάλεια ελιγμών με ανασηκωμένο βραχίονα χειρισμού με αυτόματα μειωμένη ταχύτητα για περιορισμένους χώρους



Εξατομίκευση

Ένα μηχάνημα τόσο μοναδικό όσο και η επιχείρησή σας

Με πρωτοποριακές τεχνολογίες σε συνδυασμό με μικρές διαστάσεις για ευκινησία και με μικρό συνολικό βάρος, αυτά τα μοντέλα απαιτούν ελάχιστη συντήρηση προσφέροντας σταθερά υψηλές επιδόσεις ακόμα και σε πολύ περιορισμένο χώρο.

Εργονομική εργασία

- Κεφαλή βραχίονα χειρισμού άριστα προσαρμοσμένη στις ανάγκες εργονομίας του χειριστή
- Έξυπνος χειρισμός χάρη στη σαφή χρωματική κωδικοποίηση και τους διακόπτες με ανεξίτηλα σύμβολα
- Κλιση λαβής που προσαρμόζεται τέλεια στην παλάμη του χειριστή.
- Πλήκτρο έρπουσας πορείας εύκολα προσβάσιμα κατά την οδήγηση με τον βραχίονα χειρισμού σε κατακόρυφη θέση.
- Σύστημα αισθητήρων ανέπαφης λειτουργίας, προστατευμένο σύμφωνα με την κατηγορία προστασίας IP 65. Αυτό εξασφαλίζει υψηλό βαθμό ασφάλειας έναντι βλαβών.
- Χειρισμός το ίδιο καλός σε κάθε θέση του βραχίονα χειρισμού, χάρη στον διακόπτη δυο θέσεων.

Συμπαγές και ελαφρύ όχημα

- Πολύ μικρές διαστάσεις συνολικού μήκους (l2) μόλις 416 mm χάρη στη σμίκρυνση του battery compartment.
- Ευκολία ελιγμών σε περιορισμένο χώρο
- Συνολικό βάρος μαζί με τον συσσωρευτή μόλις 280 kg.

Επισκόπηση

Η κατάλληλη λύση για τις εφαρμογές σας:

όνομα	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Ταχύτητα οδήγησης χωρίς φορτίο	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ταχύτητα ανύψωσης χωρίς φορτίο
EJE 114i	1400 kg	5 km/h	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118i	1800 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s

Jungheinrich Hellas ΕΠΕ
Φιλιππούπολεως 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 Καλτενκιρχεν

ISO 9001
ISO 14001

