



Ηλεκτροκίνητο περονοφόρο με τρεις τροχούς

EFG 213-220

ύψος ανύψωσης: 2900-6500 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1300-2000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Το ευέλικτο ηλεκτροκίνητο περνοφόρο για κάθε εφαρμογή

Το μηχάνημα αντιβάρου 3 τροχών της **Jungheinrich**, χωράει παντού.

Τα ευέλικτα και πολυχρηστικά EFG της σειράς 2 της Jungheinrich είναι οι ιδανικοί βοηθοί για τη γρήγορη διαχείριση των εμπορευμάτων σε συνθήκες περιορισμένου χώρου, ιδίως κατά τη φόρτωση και εκφόρτωση φορτηγών. Ο διπλός τροχός διεύθυνσης με περιστρεφόμενη βάση για περιστροφή επιτόπου 180° προσφέρει στο μηχάνημα μέγιστη ευελιξία. Με τη σύγχρονη τεχνολογία τριφασικού ρεύματος AC και την τεχνολογία PureEnergy επιτυγχάνεται η βέλτιστη δυνατή απόδοση. Έτσι μπορείτε να έχετε μέγιστη απόδοση με ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας. Εξελιγμένη εργονομία με δυνατότητες εξατομικευμένης προσαρμογής, έξυπνες δυνατότητες χειρισμού και τέλεια περιμετρική ορατότητα χάρη στο συμπαγή ιστό ανύψωσης. Και τα πλεονεκτήματα δεν τελειώνουν εδώ: Με τους συσσωρευτές ιόντων λιθίου επωφελείστε από τη γρήγορη ενδιάμεση φόρτιση και, καθώς οι συσσωρευτές δεν απαιτούν καμία συντήρηση, το μηχάνημά σας βρίσκεται πάντα στη διάθεσή σας προσφέροντας συνεχώς υψηλή απόδοση.



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:

- Τεχνολογία PureEnergy για βέλτιστη ενεργειακή απόδοση
- Μικρές διαστάσεις για μέγιστη ευκινησία
- Τέλεια ορατότητα χάρη στις μικρές διαστάσεις του ιστού ανύψωσης
- Εργονομική θέση εργασίας χειριστή για ξεκούραστη εργασία
- Επιλογές εξατομικευμένης προσαρμογής για μέγιστη ευελιξία

Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα αντιβάρου της Jungheinrich

Κερδίστε το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα!



Απόδοση

Μέγιστη ισχύς με τα αποδοτικότερα μηχανήματα στην αγορά

Σε συνδυασμό με το χαμηλό κόστος κύκλου ζωής και την υψηλή παραγωγικότητα, τα Jungheinrich EFG εκμεταλλεύονται στο έπακρο κάθε δυνατότητα εξοικονόμησης, διασφαλίζοντας βέλτιστη κατανάλωση ενέργειας με μέγιστη απόδοση.

Τεχνολογία PureEnergy
Για βέλτιστη ενεργειακή απόδοση και μέγιστη απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων

- Πρωτοποριακή τεχνολογία τριφασικού ρεύματος AC
- Συμπαγές σύστημα ελέγχου και υδραυλικό σύστημα
- Ενεργοποίηση υδραυλικών συστημάτων/κινητήρων ανάλογα με τις ανάγκες

Επαγγελματική διαχείριση συσσωρευτή

- Απλή αλλαγή συσσωρευτή μέσω πλευρικής πρόσβασης
- Εξατομικευμένα συστήματα αλλαγής με τη βοήθεια παλετοφόρων πεζού χειριστή, ανυψωτικών μηχανημάτων ή γερανού
- Εύκολη φόρτιση με εξοικονόμηση χώρου.
- Εύκολη συντήρηση.
- Ασφαλής, οριζόντια μεταφορά συσσωρευτή.

Διαθέσιμο με τεχνολογία ιόντων λιθίου

- Εξαιρετικά σύντομοι χρόνοι φόρτισης που εξασφαλίζουν μεγάλη διαθεσιμότητα.
- Δεν χρειάζεται αλλαγή συσσωρευτή.
- Εξοικονόμηση κόστους σε σύγκριση με τους συσσωρευτές μολύβδου, καθώς έχουν μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και δεν χρειάζονται συντήρηση.
- 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

Τα διάφορα συστήματα υποβοήθησης και οι διάφορες επιλογές ασφαλείας προσφέρουν σίγουρη προστασία σε κάθε περίπτωση για το προσωπικό και τα εμπορεύματα καθώς και για τα μηχανήματα και τις εγκαταστάσεις αποθήκης.

Συστήματα ασφαλείας

- Απενεργοποίηση των υδραυλικών λειτουργιών όταν το κάθισμα δεν είναι κατειλημμένο.
- Αυτόματο φρένο ακινητοποίησης που αποτρέπει την κύλιση προς τα πίσω σε ράμπες και ανηφόρες, ακόμα και με σβηστό κινητήρα.
- curveCONTROL για αυτόματη μείωση της ταχύτητας οδήγησης σε στροφές
- Ένδειξη ταχύτητας.

Ασφαλές και άνετο φρενάρισμα με 3 συστήματα πέδησης χωρίς απαίτηση συντήρησης

- Αναγεννητική πέδηση χωρίς φθορές με φρένο κινητήρα
- Ασφαλής στάθμευση ακόμα και σε ράμπες χάρη στο αυτόματα ενεργοποιούμενο φρένο ακινητοποίησης.
- Μέγιστη δυνατότητα πέδησης χάρη στο δισκόφρενο που δεν χρειάζεται συντήρηση.

Προαιρετικά συστήματα υποβοήθησης χειριστή

- accessCONTROL: Σύστημα ελέγχου πρόσβασης που ενεργοποιεί το μηχανήμα, αφού πρώτα ολοκληρωθεί μια σειρά ελέγχων ασφαλείας.
- driveCONTROL: Έλεγχος ταχύτητας, που μειώνει την ταχύτητα αυτόματα τόσο σε στροφές, όσο και πέρα από ένα καθορισμένο ύψος ανύψωσης.
- liftCONTROL: Έλεγχος ταχύτητας ανύψωσης, ο οποίος μειώνει την ταχύτητα οδήγησης όπως επίσης και την ταχύτητα κλίσης του ιστού, πέρα από ένα καθορισμένο ύψος ανύψωσης.
- Ένδειξη γωνίας κλίσης σε ξεχωριστή οθόνη.



Εξατομίκευση

Ένα μηχανήμα τόσο μοναδικό όσο και η επιχείρησή σας

Με πλήθος επιλογών εξοπλισμού και λειτουργίες χειρισμού με δυνατότητα εξατομικευμένης προσαρμογής, το μηχανήμα σας προσφέρει μέγιστη αποτελεσματικότητα, σε οποιοσδήποτε συνθήκες.

Εργονομικό σύστημα χειρισμού

- Επιλογή ανάμεσα σε 5 προγράμματα οδήγησης με δυνατότητα παραμετροποίησης.
- Αβαθμίδωτη ρύθμιση ενός σημείου για το υποβραχιόνιο και την κολόνα τιμονιού σε 2 κατευθύνσεις άξονα
- Προσαρμοζόμενη αντιστοίχιση μοχλών και αξόνων στα στοιχεία χειρισμού.
- Χειρισμός μονού ή διπλού πεντάλ.
- Ενεργοποίηση του μηχανήματος με το σύστημα EasyAccess, μέσω πλήκτρου softkey, κωδικού Pin ή με προαιρετική ανέπαφη κάρτα.

Εργονομική θέση εργασίας

- Η κατεύθυνση διευκολύνεται χάρη στο μικρότερο τιμόνι, τη μικρότερη απαιτούμενη δύναμη διεύθυνσης και τη μείωση των περιστροφών του τιμονιού.
- Περισσότερος χώρος για τα πόδια και μειωμένος θόρυβος λόγω της μείωσης των υδραυλικών εξαρτημάτων.
- Το ύψος και την κλίση του τιμονιού προσαρμόζεται ανάλογα με τις απαιτήσεις του χειριστή.
- Ενσωμάτωση όλων των σημαντικών λειτουργιών χειρισμού στο υποβραχιόνιο που ακολουθεί την κίνηση του χεριού.
- Ελαχιστοποίηση των δονήσεων καθώς η καμπίνα χειριστή δεν εφάπτεται απευθείας με το σασί (Floating Cab)
- Ανεμπόδιστη ορατότητα προς το φορτίο χάρη στην βελτιωμένη τοποθέτηση των αλυσίδων και της διάταξης των σωλήνων
- Μειωμένων διαστάσεων εγκιβωτισμένο προφίλ με εξαιρετική ορατότητα
- Πλήρως έγχρωμη οθόνη TFT υψηλής ανάλυσης με οθόνη αφής
- Εξωτερική τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος, μέσω προαιρετικής Αίθρας IISB

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
EFG 213	1300 kg	7000 mm	16 km/h	3235 mm	0,6 m/s
EFG 215	1500 kg	7000 mm	16 km/h	3235 mm	0,6 m/s
EFG 216k	1600 kg	6500 mm	16 km/h	3343 mm	0,6 m/s
EFG 216	1600 kg	7000 mm	16 km/h	3450 mm	0,6 m/s
EFG 218k	1800 kg	7000 mm	16 km/h	3362 mm	0,55 m/s
EFG 218	1800 kg	7000 mm	16 km/h	3469 mm	0,55 m/s
EFG 220	2000 kg	7000 mm	16 km/h	3469 mm	0,55 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