

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ

LIFTY 150 / 180



CE

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Πίνακας περιεχομένων

1. Εισαγωγή.....	2
2. Περιγραφή προϊόντος	2
3. Εφαρμογή.....	3
4. Αντενδείξεις.....	3
5. Χρήση	3
5.1. Οδηγός συναρμολόγησης.....	4
5.2. Οδηγός λειτουργίας.....	5
6. Ασφάλεια.....	9
7. Καθημερινή χρήση και συντήρηση.....	10
7.1. Ανύψωση ασθενών.....	10
7.2. Συντήρηση	13
7.3. Αντιμετώπιση προβλημάτων	13
8. Τεχνικά χαρακτηριστικά	14
9. Σύμβολα	15
10. Στοιχεία επικοινωνίας	15

ΠΡΟΣΟΧΗ

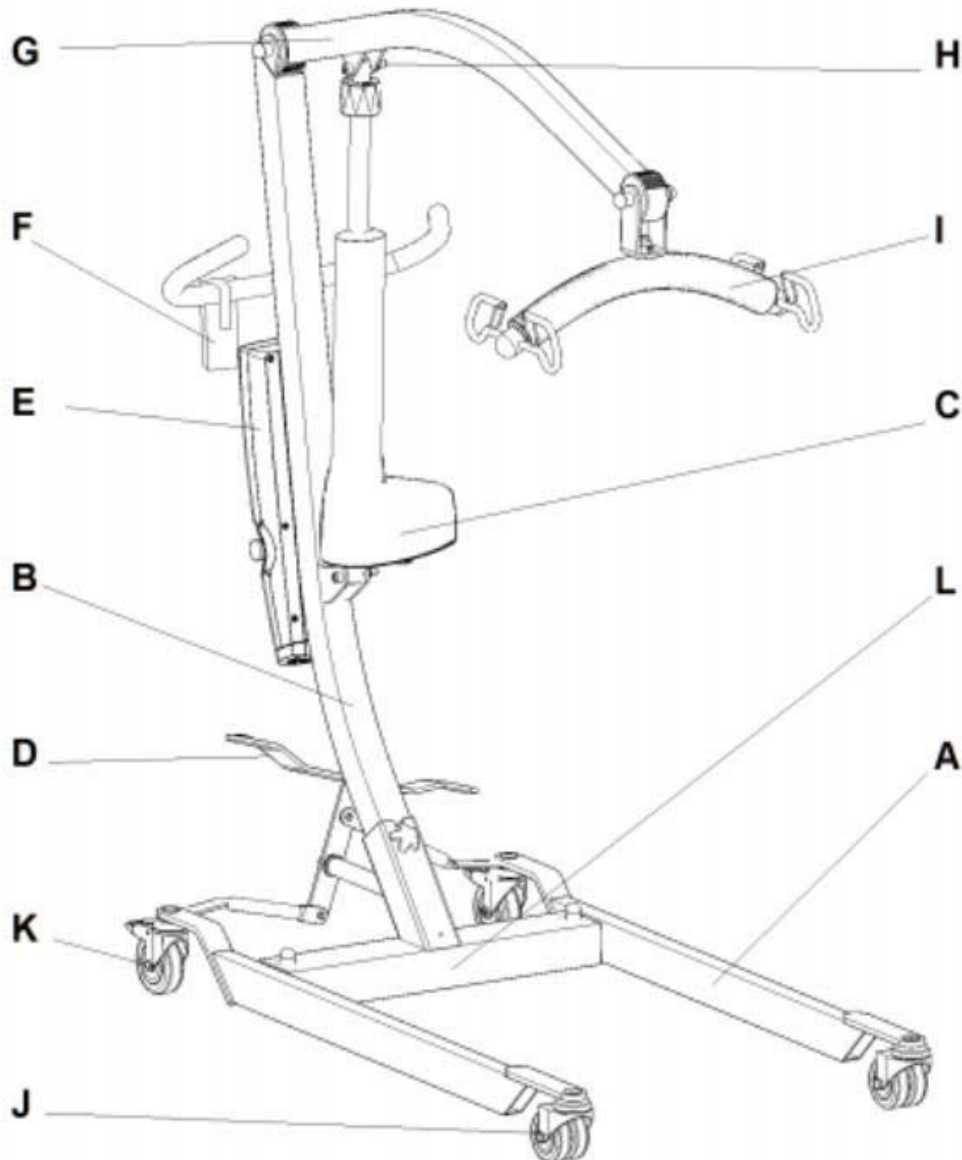
Ακολουθείτε πάντα τις βασικές προφυλάξεις σύμφωνα με τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται παρακάτω και σχετικά με τα μέτρα ασφαλείας κατά τη χρήση της συσκευής. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση. Κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης για μελλοντική αναφορά.



1. Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το προϊόν μας. Είμαστε πεπεισμένοι ότι θα ανταποκριθεί στις προσδοκίες σας. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν από την πρώτη χρήση. Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής. Η σωστή εφαρμογή των συστάσεων θα συμβάλει σημαντικά στην ανθεκτικότητα του προϊόντος.

2. Περιγραφή προϊόντος



Εικόνα 1. Σχέδιο κατασκευής του γερανού ανύψωσης και μεταφοράς Lifty. Τα γράμματα σημειώνονται με τα ακόλουθα στοιχεία δομής: **A** – βάση, **B** - πλαίσιο, **C** - ηλεκτρικό μοτέρ, **D** - πεντάλ ρύθμισης πλάτους, **E** - μονάδα ελέγχου με μπαταρία, **F** - χειριστήριο, **G** - βραχίονας ανύψωσης, **H** – κοχλίας ρύθμισης, **I** – στήριγμα αιώρας, **J** - εμπρός τροχός χωρίς φρένο, **K** - οπίσθιος τροχός με φρένο, **L** – βάση.

3. Εφαρμογή

Ο γερανός ανύψωσης Lifty έχει σχεδιαστεί για να μεταφέρει μόνο έναν ασθενή κάθε φορά. Για λόγους ασφαλείας κατά την ανύψωση και τη μεταφορά, ο ασθενής πρέπει να βρίσκεται υπό την επίβλεψη εκπαιδευμένου φροντιστή. Για τη μεταφορά θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε τις λαβές. Ο γερανός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για:

- Ασθενείς με παραπληγία - τετραπληγία.
- Ασθενείς με παράλυση.
- Ασθενείς με απώλεια άκρων.
- Ασθενείς με καρδιαγγειακή ανεπάρκεια.
- Ασθενείς με μειωμένη κινητικότητα των αρθρώσεων και μυϊκή αδυναμία.
- Ηλικιωμένοι που χρειάζονται εξειδικευμένη φροντίδα στο σπίτι ή επαγγελματική φροντίδα.

4. Αντενδείξεις



Ο γερανός Lifty δεν ενδείκνυται για τη μεταφορά ασθενών σε μεγάλες αποστάσεις. Επιλέξτε την αιώρα που συνιστάται από τον ιατρό για τον ασθενή. Όταν μετακινείτε τον ασθενή ενώ είναι στον γερανό, μην μετακινείτε τους τροχούς βάσης μέσα από αντικείμενα όπως χαλιά, ανυψώσεις του επιπέδου, ή τυχόν ανώμαλες επιφάνειες που μπορεί να προκαλέσουν κίνηση της αιώρας. Εάν εμφανιστούν ανεπιθύμητες ενέργειες, η μεταφορά του ασθενούς θα πρέπει να διακοπεί αμέσως.

5. Χρήση



- Μετά την αποσυσκευασία ελέγξτε ότι περιέχονται όλα τα μέρη σύμφωνα με τον παραπάνω κατάλογο ειδών (Εικ. 1).
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα δεν έχουν ορατή μηχανική βλάβη. Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή μέχρι να συνδεθούν σωστά όλα τα εξαρτήματα.
- Μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος χρήστη - 150 kg (Lifty 150) – 180 kg (Lifty 180)
- Η εταιρεία δε φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από τη χρήση ασθενούς με μεγαλύτερο βάρος από το επιτρεπόμενο.
- Μην τοποθετείτε τον γερανό σε κεκλιμένη επιφάνεια, καθώς μπορεί να ανατραπεί.
- Μην επιχειρήσετε να υπερβείτε τυχόν σκαλιά, κράσπεδα ή άλλα εμπόδια που θα μπορούσαν να προκαλέσουν τραυματισμό ή ανατροπή.
- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη μπαταρία ή την κεντρική μονάδα μόνοι σας

5.1. Οδηγός συναρμολόγησης

Βήμα 1. Εγκατάσταση της στήλης



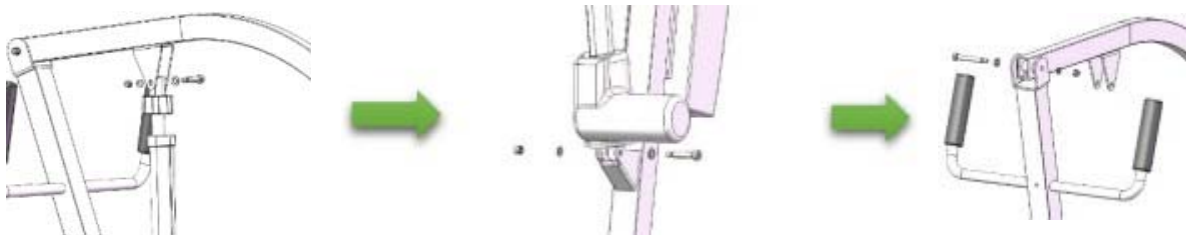
Εικόνα 2. Σχέδιο τοποθέτησης της ανυψωτικής στήλης.

Αφαιρέστε τη συσκευή και τα ανταλλακτικά από τη συσκευασία. Χαλαρώστε το παξιμάδι εμπλοκής και το μπουλόνι, στη συνέχεια σηκώστε το πλαίσιο και ευθυγραμμίστε τις οπές παράλληλα. Σφίξτε τις βίδες και σφίξτε σωστά το παξιμάδι (βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κίνηση στο πλαίσιο).



ΠΡΟΣΟΧΗ: Κατά την τοποθέτηση της ανυψωτικής κολώνας, αποφύγετε να στέκεστε κάτω από αυτήν, σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί τυχαία πτώση της κολώνας και κίνδυνος τραυματισμού.

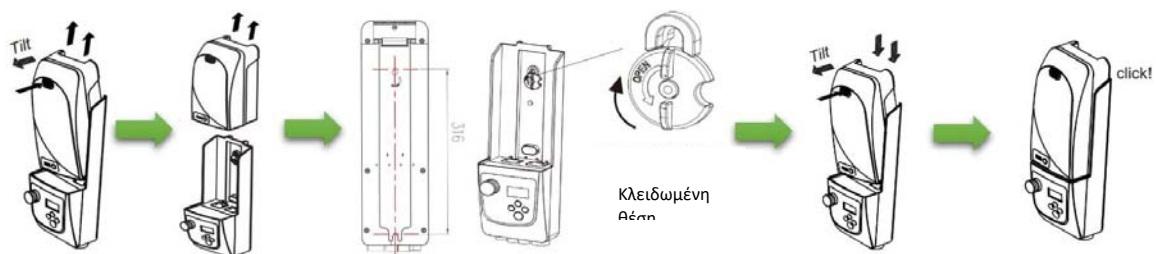
Βήμα 2. Βραχίονας ανύψωσης και μοτέρ



Εικόνα 3. Εγκατάσταση βραχίονα ανύψωσης

Ευθυγραμμίστε τον βραχίονα με την οπή στερέωσης στο πλαίσιο, βιδώστε το μπουλόνι και τη ροδέλα, τοποθετήστε το κάτω μέρος της κεντρικής μονάδας στη στήλη, τέλος τοποθετήστε το μοτέρ και τον βραχίονα, σφίξτε όλα τα παξιμάδια.

Βήμα 3. Εγκατάσταση της κεντρικής μονάδας



Εικόνα 4. Σχέδιο εγκατάστασης μονάδας

Απελευθέρωση: Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης και τραβήξτε την μπαταρία προς τα έξω προς την κατεύθυνση. Εγκατάσταση: Τοποθετήστε τη μπαταρία στη θέση της και πατήστε τον διακόπτη προς την κατεύθυνση που φαίνεται στο σχήμα (Εικ. 4). Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία δεν μπορεί να διαχωριστεί χωρίς να πατήσετε τον διακόπτη.



Εικόνα 5. Σχέδιο εγκατάστασης αγκίστρων για το καλώδιο τροφοδοσίας.

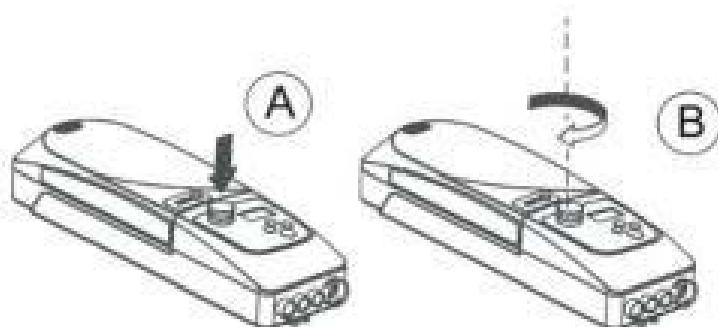
Τοποθετήστε τα άγκιστρα στις πλευρικές οπές του κιβωτίου μπαταρίας (Εικ. 5) για να διευκολύνετε την αποθήκευση του καλωδίου τροφοδοσίας. Το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να συνδεθεί στο κουτί ελέγχου, ενώ το άλλο άκρο πρέπει να συνδεθεί σε μια πρίζα για να φορτίσει την μπαταρία. Για να αποσυναρμολογήσετε τον γερανό, προχωρήστε με τον αντίθετο τρόπο από τη συναρμολόγηση.

5.2. Οδηγός λειτουργίας

Κεντρική Μονάδα - Ελεγκτής:

A) Κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης (στάση έκτακτης ανάγκης)

Το κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης διακόπτει ή ενεργοποιεί την τροφοδοσία, προκαλώντας την άμεση διακοπή λειτουργίας του μοτέρ σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.



Εικόνα 6. Σχέδιο λειτουργίας κουμπιού διακοπής έκτακτης ανάγκης, θέσεις A και B.

Πατώντας το κουμπί Διακοπή Έκτακτης Ανάγκης (κόκκινο κουμπί) (Εικ. 6A) θα σταματήσει το μοτέρ. Για να επαναφέρετε το μοτέρ σε κανονική λειτουργία, γυρίστε το κουμπί (Εικ. 6B) δεξιόστροφα για να ξεκλειδώσετε τη συσκευή. Η ανύψωση και το κατέβασμα του βραχίονα είναι απλή και γίνεται με τη χρήση χειριστηρίου. Αναρτήστε το χειριστήριο αφού χρησιμοποιήσετε ή ρυθμίσετε το ύψος του βραχίονα σε ασφαλές και εύκολα προσβάσιμο μέρος κοντά στη λαβή οδήγησης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για περισσότερες από 3 ημέρες, πατήστε το κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης για να διατηρήσετε μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Β) Ηλεκτρική βλάβη - κουμπιά «άνω» και «κάτω»:



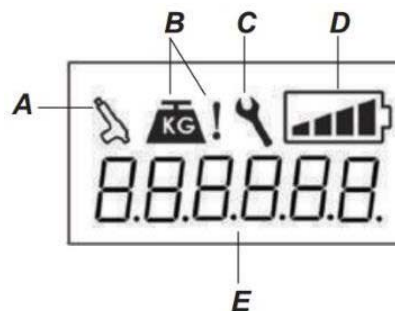
Εικόνα 7. Διάγραμμα της θέσης των πλήκτρων "άνω" και "κάτω".

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους «άνω» ή «κάτω» (Εικ. 7) για να φέρετε το μοτέρ στην προεπιλεγμένη θέση του εάν το χειριστήριο αποτύχει ή δεν υπάρχει λαβή χειριστηρίου.

Α) Υποστήριξη χειριστηρίου:

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά "άνω" και "κάτω" στη μονάδα για να ελέγξετε την ανύψωση του βραχίονα, αφού αφήσετε τα κουμπιά, θα διακοπεί η κίνηση. Εάν το χειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά, πατήστε το κόκκινο κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης

Β) Οθόνη LCD:

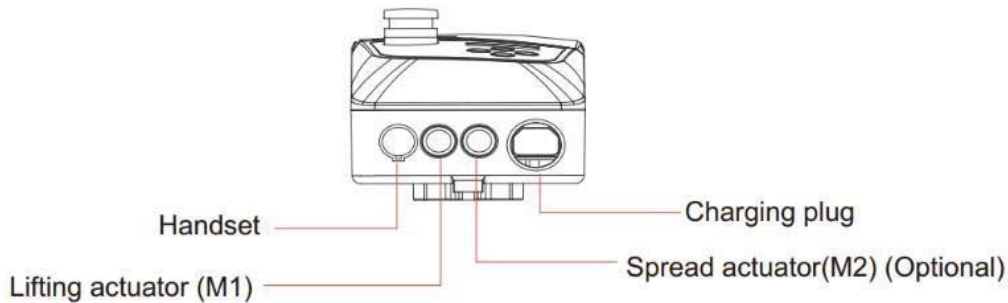


Εικόνα 8. Σχήμα των πληροφοριών της μονάδας που εμφανίζονται, ονομασίες: **A** – Υπερφόρτωση στο μοτέρ ανύψωσης, **B** – Υπέρβαση του βάρους, **C** - Υπενθύμιση αντικατάστασης της μονάδας, **D** – Επίπεδο φόρτισης μπαταρίας, **E** - Εμφάνιση κωδικού σφάλματος.

Η οθόνη μπορεί να εμφανίζει συμβουλές και πληροφορίες σχετικά με δυσλειτουργίες της συσκευής ανύψωσης. Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας - από τα αριστερά: 100%, 75%, 50% και 25-0%.



a) Σύνδεση συσκευής ελέγχου:

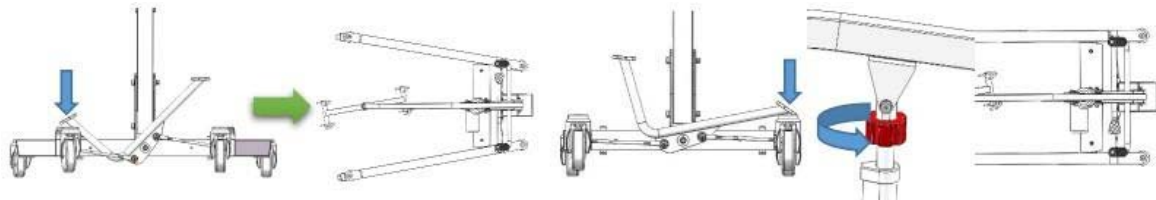


Εικόνα 9. Διάγραμμα των θυρών της κεντρικής μονάδας.

Η συσκευή διαθέτει 4 θύρες (Εικ. 9), από αριστερά προς τα δεξιά: Χειριστήριο, Μοτέρ ανύψωσης (M1), Μοτέρ M2 (Προαιρετικό), Βύσμα φόρτισης.

Οδηγίες εγκατάστασης: Τοποθετήστε 4 καλώδια σε τέσσερις διαφορετικές θύρες το ένα μετά το άλλο, αντίστοιχα.

Ρύθμιση πλάτους βάσης



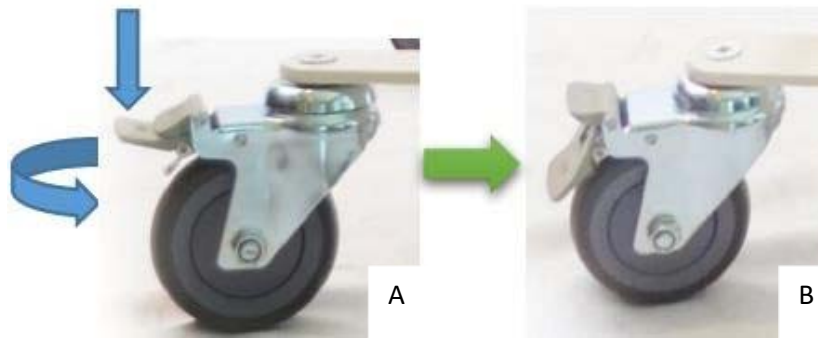
Εικόνα 10. Ρύθμιση πλάτους της βάσης.

Το πλάτος της βάσης ρυθμίζεται χειροκίνητα με πεντάλ ποδιού. Πατήστε το αριστερό πεντάλ για να επεκτείνετε τη βάση. Πιέστε το δεξί πεντάλ για να κάνετε τη βάση πιο στενή. Είναι δυνατό να κλειδώσετε χειροκίνητα τη ρύθμιση πλάτους βάσης περιστρέφοντας το κόκκινο σφικκτήρα (Εικ. 10) αριστερόστροφα.



Προειδοποίηση! Το κλείδωμα του φρένου του τροχού κατά τη διάρκεια της κίνησης ανύψωσης θα αυξήσει τον κίνδυνο πτώσης του γερανού.

Απεμπλοκή και φρενάρισμα πίσω τροχού



Εικόνα 11. Φρένο ποδιών για τους πίσθιους τροχούς του γερανού.

Οι πίσω τροχοί μπορούν να κλειδωθούν για να αποφευχθεί η κίνηση. Κλειδώστε ή ξεκλειδώστε τους πίσω τροχούς με το πόδι σας. Πιέστε το πλαστικό φρένο για να μπλοκάρτε τον τροχό (Εικ. 10Α), στη συνέχεια πιέστε το άνω πλαστικό φρένο για να συνεχίσετε την κίνηση (Εικ. 10Β).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Το κλείδωμα των πίσω τροχών του γερανού αυξάνει τον κίνδυνο ανατροπής του κατά την ανύψωση και το κατέβασμα. Διατηρείτε πάντα το στήριγμα κάθετο στο κέντρο βάρους του ασθενούς όταν μετακινείτε τον γερανό.

Φόρτιση (τροφοδοσία)

Όταν η μπαταρία έχει μόνο μία γραμμή, το κουτί ελέγχου εκπέμπει 4 μπιπ και σας υπενθυμίζει να φορτίσετε αμέσως. Το μοτέρ δε θα λειτουργήσει χωρίς φόρτιση.

Διαδικασία φόρτισης μπαταρίας

Όταν ακούσετε ένα ηχητικό σήμα, απενεργοποιήστε το κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης και συνδέστε τη μονάδα στη φόρτιση. Όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας εμφανίζει 4 παύλες (100%) και η λυχνία LED στον πίνακα ελέγχου δεν αναβοσβήνει.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

1. Απενεργοποιήστε το κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης και μη χρησιμοποιείτε τον γερανό κατά τη φόρτιση.
2. Αφαιρέστε την κεντρική μονάδα και φυλάξτε τη σε σκιερό μέρος όταν ο γερανός δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Φορτίστε τη μπαταρία μία φορά το μήνα.
3. Μη φορτίζετε την μπαταρία σε υγρή ατμόσφαιρα.
4. Σε περίπτωση που ο γερανός δε χρησιμοποιείται καθημερινά, συνιστάται να απενεργοποιήσετε το κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης για να διακόψετε την τρέχουσα ροή και να διατηρήσετε τη φόρτιση της μπαταρίας.



Σημείωση: Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, το κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης πρέπει να απενεργοποιηθεί, ο γερανός δε λειτουργεί κατά τη φόρτιση.

Μην φορτίζετε τον γερανό σε υψηλή υγρασία.

6. Ασφάλεια χρήσης

- a) Πριν χρησιμοποιήσετε τον γερανό, ανατρέξτε σε αυτό το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.
- b) Ο γερανός έχει σχεδιαστεί για χρήση σε εσωτερικούς χώρους μόνο σε σκληρές και ομοιόμορφες επιφάνειες.
- c) Η χρήση του γερανού σε ασταθή επιφάνεια (καλυμμένη με πάγο, υγρή, λιπαρή, αμμώδη) απαγορεύεται - υπάρχει κίνδυνος πτώσης ,
- d) Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον γερανό μόνο σε επιφάνειες όπου και οι τέσσερις τροχοί αγγίζουν το έδαφος.
- e) Μην αφήνετε τον γερανό με τον χρήστη κοντά σε πηγές φωτιάς.
- f) Πρέπει να γνωρίζετε ότι η επιφανειακή θερμοκρασία των τμημάτων του πλαισίου μπορεί να αυξηθεί μετά την έκθεση στον ήλιο ή σε άλλη πηγή θερμότητας. Επιπλέον, με χαμηλές θερμοκρασίες υπάρχει κίνδυνος ψύξης των μεταλλικών μερών του γερανού. Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή κρουπαγήματα σε μέρη του σώματος.
- g) Για να τραβήξετε τον γερανό, πιάστε τη λαβή. Ποτέ μη μεταφέρετε το γερανό κρατώντας τον από κινητά στοιχεία ή τη μονάδα ελέγχου.
- h) Ο γερανός έχει σχεδιαστεί για άτομα **μέχρι 150 κιλά (LIFTY 150) ή 180 κιλά (LIFTY 180)**.
- i) Ο γερανός πρέπει να διπλώνεται και να ξεδιπλώνεται εύκολα. Σε περίπτωση προβλημάτων με την αναδίπλωση, θα πρέπει να διαβάσετε ξανά τις οδηγίες ή να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή.
- j) Τα φρένα δεν μπορούν να επιβραδύνουν τον γερανό κατά τη διάρκεια της οδήγησης, θα πρέπει να τα χρησιμοποιείτε μόνο για να αποτρέψετε τις ακούσιες κινήσεις.
- k) Λάδι, γράσο, νερό ή άλλες χημικές ουσίες, μπορεί να προκαλέσουν μειωμένη αποτελεσματικότητα στα φρένα.
- l) Είναι εξαιρετικά σημαντικό να διατηρείτε όλα τα εξαρτήματα του γερανού καθαρά για να διατηρήσετε τις παραμέτρους του προϊόντος.
- m) Η αποθήκευση του γερανού σε χώρους με πολύ υψηλή υγρασία (λουτρά, πλυντήρια κ.λ.π.) ή στην ύπαιθρο, καθώς και η έλλειψη υγιεινής προκαλεί ταχεία απώλεια των παραμέτρων λειτουργίας και της αισθητικής του προϊόντος.
- n) Δεν είναι αποδεκτή η χρήση του γερανού μετά την ανακάλυψη ορατών ή ανιχνεύσιμων ζημιών ή όταν η φθορά ορισμένων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει ατύχημα. Όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο προσωπικό και κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης μόνο από το σέρβις του κατασκευαστή.
- o) Κατά τη μεταφορά (π.χ. στο πορτμπαγκάζ), μην τοποθετείτε βάρη πάνω στα μέρη του γερανού, μπορεί να προκληθεί φθορά στα εξαρτήματά του.
- p) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των πέντε ετών.
- r) Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά την αναδίπλωση του γερανού. Η έλλειψη προσοχής μπορεί να οδηγήσει σε παγίδευση των δακτύλων.
- s) Πάντα κινείτε τον γερανό από τις λαβές του.
- t) Μην χρησιμοποιείτε αιώρα που δεν συνιστάται για τον γερανό.
- u) Μόνο εκπαιδευμένοι και ειδικευμένοι φροντιστές πρέπει να μεταφέρουν ένα άτομο.

- ν) Ο γερανός έχει σχεδιαστεί μόνο για τη μεταφορά ασθενών. Μη χρησιμοποιείτε το γερανό για οποιονδήποτε άλλο σκοπό.
- ω) Πριν από κάθε ανύψωση ασθενούς, βεβαιωθείτε ότι τα πόδια της βάσης έχουν μπλοκαριστεί στη μέγιστη ευρεία θέση.
- χ) Κατά τη μετακίνηση του ασθενούς, θα πρέπει να παρακάμψετε τα εμπόδια σε ασφαλή απόσταση, η οποία μπορεί να προκαλέσει την ανατροπή της συσκευής του γερανού.
- γ) Πριν από κάθε χρήση της αιώρας, βεβαιωθείτε ότι οι ιμάντες είναι σε καλή κατάσταση. Απαγορεύεται η χρήση ιμάντων που παρουσιάζουν σημάδια ζημιάς .
- ζ) Πριν χρησιμοποιήσετε τον γερανό, θα πρέπει να φορτίσετε την μπαταρία για περίπου 6 – 8 ώρες. Βεβαιωθείτε ότι τα κόκκινα λαμπάκια υπερθέρμανσης είναι σβηστά.

7. Καθημερινή χρήση και συντήρηση

7.1. Ανύψωση του ασθενούς

- Αρχικά, ρυθμίστε τη βάση οδήγησης στη μέγιστη διευρυμένη θέση. Για να γίνει αυτό, πιέστε το πεντάλ της κεφαλής ρυθμίζοντας το πλάτος του γερανού.
- Για εύκολη και άνετη ανύψωση του ασθενούς θα πρέπει να προετοιμάσετε τον γερανό, την αιώρα και ένα αναπηρικό αμαξίδιο.
- Ο ασθενής θα πρέπει να βρίσκεται στη μέση του κρεβατιού, στη συνέχεια να γυρίσει στο πλάι, προς την αντίθετη κατεύθυνση από τον φροντιστή.
- Η αιώρα πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από τον ασθενή.
- Παραδείγματα αιώρων παρουσιάζονται στα σχήματα 12 & 13.
- Στρέψτε τον ασθενή προς τον φροντιστή και τοποθετήστε τον στη μέση της αιώρας έτσι ώστε οι θηλιές πλάτης να βρίσκονται στο πάνω μέρος της πλάτης του ασθενούς και οι θηλιές των μηρών να τοποθετούνται μέσα στους μηρούς του ασθενούς.
- Οι θηλιές πρέπει να κρεμαστούν στο στήριγμα τεσσάρων σημείων του γερανού.
- Οι θηλιές έχουν διαφορετικά χρώματα για να διευκολύνουν την τοποθέτηση ιμάντων στο ίδιο ύψος.



Εικόνα 12. Αιώρα με διαχωριστικό ποδιών



Εικόνα 13. Αιώρα με σταθεροποίηση κεφαλής

- Βεβαιωθείτε ότι οι κρεμαστές θηλιές είναι σφιχτές και βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής βρίσκεται σε άνετη θέση.
- Κλειδώστε τα φρένα του πίσω τροχού και σηκώστε τον ασθενή πατώντας το αντίστοιχο κουμπί στο χειριστήριο.
- Θα πρέπει να σηκώσετε τον ασθενή μέχρι τα πόδια του να μην αγγίζουν το κρεβάτι ή το πάτωμα.
- Στη συνέχεια, ξεκλειδώστε το φρένο του πίσω τροχού και μεταφέρετε τον ασθενή πάνω από το αναπηρικό αμαξίδιο.
- Τα φρένα πρέπει να είναι κλειδωμένα τόσο στον γερανό όσο και στο αμαξίδιο.
- Το επόμενο βήμα είναι να πατήσετε το κουμπί "κάτω" στο τηλεχειριστήριο για να χαμηλώσετε σταδιακά τον ασθενή.
- Όταν κατεβαίνετε, βοηθήστε τον ασθενή να πάρει μια σωστή και άνετη καθιστή θέση.
- Αφού τοποθετήσετε τον ασθενή σε αναπηρικό αμαξίδιο, αφαιρέστε τις θηλιές της αιώρας από τη βάση τεσσάρων σημείων.
- Εάν χρησιμοποιείτε αιώρα με διαχωριστικό ποδιών, βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής είναι σωστά ντυμένος πριν μετακινήσετε τον γερανό προς το αμαξίδιο.
- Βεβαιωθείτε ότι οι θηλιές είναι σφιχτές και ότι ο ασθενής βρίσκεται σε άνετη θέση.

Ο ασθενής μπορεί να τοποθετηθεί στην αιώρα σε καθιστή θέση, π.χ. όταν μεταφέρεται από αναπηρικό αμαξίδιο ή κλίνη ως εξής.

- Τοποθετήστε την αιώρα γύρω από το πίσω μέρος του ασθενούς.
- Το ντύσιμο είναι ευκολότερο εάν ο ασθενής κάμπτεται ελαφρώς προς τα εμπρός.
- Οδηγήστε προσεκτικά την αιώρα στον ασθενή μέχρι το ύψος της ουράς.
- Μετακινήστε τους ιμάντες των μηρών μπροστά από τους μηρούς του ασθενούς μέχρι να είναι και στις δύο πλευρές στο ίδιο ύψος.
- Προσέξτε να μην τσακίζει η αιώρα.

- Περάστε τους ιμάντες κάτω από τα ελαφρώς χωρισμένα πόδια του ασθενούς.
- Το ντύσιμο είναι ευκολότερο εάν ο ασθενής σηκώνει ελαφρώς τους μηρούς.

Προκειμένου ο ασθενής να καθίσει άνετα σε αναπηρικό αμαξίδιο, θα πρέπει να τοποθετηθεί όσο το δυνατόν βαθύτερα.

- Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, χαμηλώνοντας τον ασθενή, πιέστε ελαφρά το γόνατο του ασθενούς έτσι ώστε η πλάτη του/της να είναι πιο κοντά στην πλάτη του αναπηρικού αμαξιδίου.

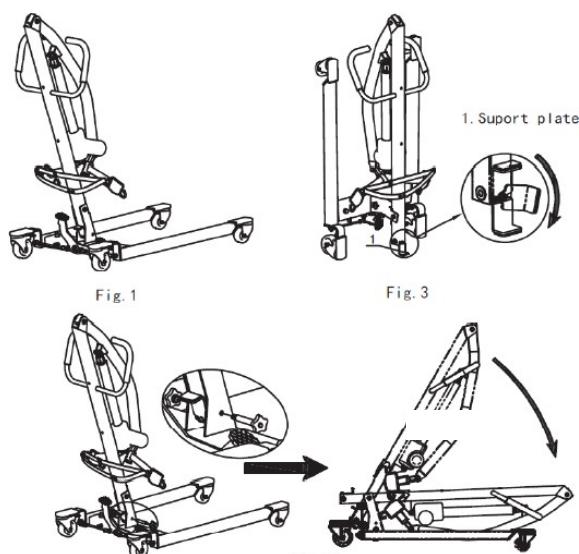
Ιμάντες:

Καθαρίστε τα καθίσματα με ένα υγρό πανί. Η δύσκολη βρωμιά πρέπει να αφαιρείται με ένα εμπορικά διαθέσιμο ήπιο καθαριστικό. Οι λεκέδες μπορούν να αφαιρεθούν με ένα πανί ή μια μαλακή βούρτσα. Πλύνετε με ένα υγρό πανί (με καθαρό νερό) και αφήστε το να στεγνώσει. Πριν από το πλύσιμο, ακολουθήστε τις οδηγίες στην ετικέτα της αιώρας.

<p>Οδηγίες καθαρισμού αιώρας: Μην χρησιμοποιείτε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διαλύτες. • Καθαριστικά τουαλέτας. • Αιχμηρές βούρτσες και σκληρά αντικείμενα. • Καυστικά καθαριστικά. 	<p>Οδηγίες πλύσης: Οι ιμάντες μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο στους 30 ° C.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μην χρησιμοποιείτε λευκαντικά με βάση το χλώριο. • Μην στεγνώνετε. • Μην σιδερώνετε
--	---

Πτυσσόμενο και φορητό πλαίσιο:

- Χαμηλώστε τη μονάδα ελέγχου και στη συνέχεια συνδέστε πλήρως το πλαίσιο ανύψωσης.
- Αφαιρέστε τη βίδα πριν διπλώσετε το πλαίσιο.
- Απελευθερώστε και στηρίξτε την πλάκα πριν σηκώσετε το πλαίσιο
- Το σχέδιο αναδίπλωσης του πλαισίου φαίνεται στο σχήμα 14.



Εικόνα 14. Σχέδιο αναδίπλωσης του πλαισίου του γερανού.

7.2. Συντήρηση

Οι συνήθεις επιθεωρήσεις που απαριθμούνται κατωτέρω διενεργούνται καθημερινά για λόγους ασφαλείας.

1. Ελέγξτε εάν υπάρχει ζημιά ή φθορά με οπτική επιθεώρηση.
2. Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες και τα παξιμάδια στον βραχίονα ανύψωσης είναι ασφαλισμένα.
3. Ελέγξτε αν το άγκιστρο στον βραχίονα ανύψωσης λειτουργεί σωστά.
4. Επαλήθευση ρύθμισης μοτέρ, μονάδας και βάσης .
5. Επαλήθευση λειτουργίας καθόδου έκτακτης ανάγκης (τόσο χειροκίνητα όσο και ηλεκτρικά)

Εάν χρειάζεται, μπορείτε να καθαρίσετε τον γερανό με ζεστό νερό ή αλκοόλη. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει σκόνη και τρίχες στους τροχούς.

Προσοχή: Απαγορεύεται ο καθαρισμός του γερανού με χημικά με φαινόλη και χλώριο, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην πλαστική βαφή ή στα πλαστικά μέρη.

Μεταφορά και Αποθήκευση:

Πατήστε το κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης για τη μακροχρόνια μη χρήση του γερανού. Η θερμοκρασία αποθήκευσης του γερανού πρέπει να είναι υψηλότερη από 0°C και σχετική υγρασία $\leq 60\%$.

Επιθεώρηση:

Κάντε μια πλήρη επιθεώρηση τουλάχιστον μία φορά το χρόνο. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε αυτά τα ανταλλακτικά φθοράς, όπως οι βίδες και τα παξιμάδια.

7.3. Αντιμετώπιση προβλημάτων













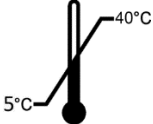
Περιγραφή προβλήματος	Αντιμετώπιση προβλημάτων
Η ανύψωση ασθενούς δεν μπορεί να λειτουργήσει (ανεβαίνοντας και κατεβαίνοντας)	<ol style="list-style-type: none">1. Ελέγξτε αν έχετε πατήσει το κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης .2. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα και τα καλώδια από το μοτέρ είναι σωστά συνδεδεμένα .3. Ελέγξτε τη στάθμη της μπαταρίας από την οθόνη στο πλαίσιο ελέγχου.4. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κάποιο πρόβλημα ή ζημιά στον πίνακα επαφής με την μπαταρία .5. Ζητήστε εξυπηρέτηση εάν ο γερανός εξακολουθεί να μη μπορεί να λειτουργήσει.

<p align="center">Ο φορτιστής δεν μπορεί να φορτίσει την μπαταρία</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε εάν ο φορτιστής συνδέεται πλήρως στην πρίζα. 2. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα ή ζημιά στις επαφές με την μπαταρία. 3. Ζητήστε εξυπηρέτηση εάν ο γερανός εξακολουθεί να μη μπορεί να λειτουργήσει.
<p align="center">Η ανύψωση ασθενούς σταματά κατά την ανύψωση</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε αν έχετε πατήσει το κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης . 2. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή καθόδου έκτακτης ανάγκης . 3. Ζητήστε εξυπηρέτηση εάν ο γερανός εξακολουθεί να μη μπορεί να λειτουργήσει.

8. Τεχνικές προδιαγραφές (ενδέχεται να διαφοροποιηθούν ανάμεσά στα μοντέλα)

Τεχνική παράμετρος	Τιμή παραμέτρου
Πλαίσιο	Χάλυβας, ηλεκτροστατική βαφή
Μήκος πλαισίου	950 χιλ.
Πλάτος πλαισίου	520-580 χιλ.
Ύψος ανύψωσης	1230 χιλ.
Ύψος λαβής	780-1870 χιλ.
Ύψος τροχού	115 χιλ.
Μοτέρ	Συνεχές ρεύμα 24V 8000N
Μπαταρία	Συνεχές ρεύμα 24V 5AH, μπαταρία Περίπου 60 επαναλήψεις ανά πλήρη φόρτιση
Φορτιστής	24V-1A
Χρόνος φόρτισης	5 ώρες τη φορά
Μπροστινός τροχός	3" συμπαγή ελαστικά
Πίσω τροχός	Συμπαγή ελαστικά 4" με φρένα
Λαβή ώθησης	Λαβή ώθησης με στρογγυλεμένη γωνία
Μέγιστο βάρος χρήστη	150 κιλά (Lifty 150), 180 κιλά (Lifty 180)
Πρόσθετα	Τυποποιημένη αιώρα
	Τυπική λειτουργία / Λειτουργία υποβοήθησης βάσης Εναλλάξιμα
Συσκευασία	1300x570x350 χιλ.
Βάρος Μεικτό / Καθαρό	46/40 kg

9. Σύμβολα

	Επιβεβαίωση της συμμόρφωσης των προϊόντων με τα πρότυπα της ΕΕ
	Ημερομηνία παραγωγής
	Κατασκευαστής
	Δείτε τις οδηγίες χρήσης
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
	Αριθμός καταλόγου
	Σειριακός Αριθμός
	Προστατεύστε από την υγρασία
	Προστατεύστε από το ηλιακό φως
	Επιτρεπόμενο βάρος χρήστη
	Μόνο χρήση σε εσωτερικούς χώρους
	Πιθανότητα εμπλοκής των δακτύλων
	Θερμοκρασία αποθήκευσης και χρήσης

