



**ΣΕΙΡΑ HERO**  
**ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ**  
**Εγχειρίδιο χρήστη**

**LY-ESB220(HERO1)**  
**LY-ESB120(HERO2)**  
**LY-ESA120(HERO3)**  
**LY-ESA120-N(HERO3-N)**  
**LY-ESB140(HERO4)**



**CE FDA**



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	1
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ HERO .....	2
ΑΣΦΑΛΕΙΑ.....	3-6
ΟΔΗΓΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ.....	7
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ .....	8
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (HERO1) .....	9-11
ΚΩΔΙΚΟΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (HERO1) .....	12
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (HERO2.HERO3.HERO3-N.HERO4).....	13
ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟΥ (HERO1.HERO2.HERO3.HERO3-N.HERO4) .....	14-15
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (HERO1.HERO2.HERO3.HERO3-N.HERO4) .....	16-32
Ο ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ (HERO1.HERO2.HERO3.HERO3-N.HERO4) .....	33-36
ΟΙ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ.....	37
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (HERO1).....	38
EMI/RFI .....	39-41
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	42
ΕΓΓΥΗΣΗ .....	43
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ .....	44
ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....	45

## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Σε περίπτωση που δεν ληφθούν υπόψη οι προειδοποιήσεις του παρόντος εγχειριδίου χρήστη, ενδέχεται να προκύψει τραυματισμός.

## **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Σε περίπτωση που δεν ληφθούν υπόψη οι σημάνσεις προσοχής του παρόντος εγχειριδίου χρήστη, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στο HERO.

## **ΣΥΣΤΑΣΗ!**

Για βελτίωση της οδηγικής εμπειρίας του χρήστη και για μεγιστοποίηση της άνεσης και της ευκολίας, συνιστούμε να τηρούνται οι συστάσεις.

Στις μπαταρίες έχει αποσυνδεθεί το κόκκινο καλώδιο στον θετικό (+) ακροδέκτη για εξοικονόμηση ισχύος κατά τη μεταφορά. Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο πριν χρησιμοποιήσετε το HERO.

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Συγχαρητήρια για την αγορά του νέου σας ηλεκτροκίνητου αναπηρικού αμαξιδίου της Comfort. Ο σχεδιασμός του ηλεκτροκίνητου αναπηρικού αμαξιδίου σας συνδυάζει εξαρτήματα προηγμένης τεχνολογίας με σύγχρονο, ελκυστικό στυλ. Είμαστε βέβαιοι ότι τα σχεδιαστικά χαρακτηριστικά και η απροβλημάτιστη λειτουργία του ηλεκτροκίνητου αναπηρικού αμαξιδίου σας θα φανούν χρήσιμα στην καθημερινότητά σας και θα σας αφήσουν πλήρως ικανοποιημένους.

Στην Comfort, η ασφάλειά σας είναι σημαντική για εμάς. **Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το ηλεκτροκίνητο αναπηρικό αμαξίδι σας.** Οι οδηγίες δημιουργήθηκαν για το δικό σας όφελος. Είναι απαραίτητο να κατανοήσετε τις οδηγίες για να χειρίζεστε με ασφάλεια το νέο ηλεκτροκίνητο αναπηρικό αμαξίδι σας.

Η Comfort δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές σε περιουσία ή για τραυματισμούς που προκαλούνται από τη μη ασφαλή χρήση ενός ηλεκτροκίνητου αναπηρικού αμαξιδίου της. Η Comfort δεν φέρει επίσης καμία ευθύνη για ζημιές σε περιουσία ή για τραυματισμούς που προκύπτουν από τη μη τήρηση των οδηγιών και των συστάσεων που παρουσιάζονται στο παρόν εγχειρίδιο ή συστάσεων που περιλαμβάνονται στα εγχειρίδια άλλων ηλεκτροκίνητων αναπηρικών αμαξιδίων της Comfort ή εμφανίζονται πάνω στο ίδιο το ηλεκτροκίνητο αναπηρικό αμαξίδιο της Comfort.

Αυτό το εγχειρίδιο χρήστη συμμορφώνεται με τις τελευταίες διαθέσιμες προδιαγραφές και πληροφορίες για το προϊόν που ήταν διαθέσιμες κατά το χρονικό διάστημα της έκδοσης. Διατηρούμε το δικαίωμα να προβούμε σε αλλαγές όποτε αυτές κρίνονται απαραίτητες. Οποιαδήποτε αλλαγή στα προϊόντα μας μπορεί να επιφέρει μικρές διαφοροποιήσεις μεταξύ των εικόνων και των επεξηγήσεων σε αυτό το εγχειρίδιο και στο προϊόν που αγοράσατε.

Διαβάστε την εγγύηση συντήρησης και βεβαιωθείτε ότι περιέχει την κατάλληλη εξουσιοδότηση και σφραγίδα. Φυλάξτε την εγγύηση συντήρησης για την προστασία των δικαιωμάτων σας.

Το εγχειρίδιο χρήστη αποτελεί μέρος του ηλεκτροκίνητου αναπηρικού αμαξιδίου. Εάν θέλετε να πουλήσετε το ηλεκτροκίνητο αναπηρικό αμαξίδι σας, μην παραλείψετε να παραδώσετε μαζί το εγχειρίδιο χρήστη. Παίρνετε μαζί σας το εγχειρίδιο χρήστη όταν χρησιμοποιείτε το αμαξίδιο. Σε περίπτωση που συναντήσετε οποιοδήποτε πρόβλημα με το αμαξίδιο που δεν μπορείτε να λύσετε ή αν δεν μπορείτε να ακολουθήσετε με ασφάλεια τις οδηγίες και/ή τις συστάσεις που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Comfort για βοήθεια.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην κάνετε καμία τροποποίηση στο ηλεκτροκίνητο αναπηρικό αμαξίδι σας χωρίς να λάβετε την έγκριση της Comfort. Μη εγκεκριμένες τροποποιήσεις είναι πιθανό να προκαλέσουν τραυματισμό και/ή βλάβη στο αμαξίδι σας.

# ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ του HERO

---

- Αποτρέπει τη συστολή αρθρώσεων των κάτω άκρων.
- Βελτιώνει τη λειτουργία του εντέρου και της ουροδόχου κύστης.
- Συμβάλλει στην αποτροπή έλκων κατάκλισης.
- Επιβραδύνει την οστεοπόρωση και την απώλεια ασβεστίου στα οστά.
- Αυξάνει την αυτοπεποίθηση και βοηθά στην υπέρβαση των φυσιολογικών εμποδίων.
- Είναι ωφέλιμο για τον μηχανισμό στήριξης του βάρους σώματος.
- Αποτρέπει την ορθοστατική υπόταση και βελτιώνει την καρδιοπνευμονική λειτουργία.
- Αποκαθιστά τη λειτουργική ικανότητα στην όρθια θέση και συμβάλλει στην ανεξαρτησία και την αυτοεξυπηρέτηση του ατόμου.
- Παρέχει τη δυνατότητα χρήσης βασικών συσκευών και αυξάνει την προσαρμοστική ικανότητα.

# ΑΣΦΑΛΕΙΑ

## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Μην χρησιμοποιήσετε το HERO σας πριν διαβάσετε και κατανοήσετε πλήρως το παρόν εγχειρίδιο χρήστη.

- Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το HERO, κάντε το υπό την παρουσία συγγενή ή φίλου.

### Εξασκηθείτε περισσότερο

- Καθώς θα ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε το HERO σας στις καθημερινές σας δραστηριότητες, πιθανώς θα συναντήσετε περιστάσεις για τις οποίες θα χρειαστείτε περισσότερη εξάσκηση. Αφιερώστε χρόνο και σύντομα θα έχετε τον πλήρη και βέβαιο έλεγχο του αμαξιδίου καθώς περνάτε από πόρτες, μπαίνετε και βγαίνετε από ανελκυστήρες, ανεβαίνετε και κατεβαίνετε ράμπες και διασχίζετε ανώμαλα εδάφη.
- Η μεταφορά σας προς και από το HERO προϋποθέτει μια καλή αίσθηση ισορροπίας. Όσο εξασκήστε στη μεταφορά σας προς και από το αμαξίδιο, συνιστάται η παρουσία συνοδού ή επαγγελματία στον τομέα της υγείας.

### Ζώνες τοποθέτησης

- Εάν χρειάζεστε ζώνη τοποθέτησης για την ασφαλή λειτουργία του HERO, βεβαιωθείτε ότι δένονται ασφαλώς.

### Δημόσιες οδοί

- Δεν είναι εύκολο να σας βλέπουν οι οδηγοί οχημάτων όταν κάθεστε στο HERO σας. Μην χρησιμοποιείτε το HERO σε δημόσιες οδούς.

### Σκαλιά ή κυλιόμενες σκάλες

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το HERO σας για να ανεβείτε σκαλιά ή κυλιόμενες σκάλες.

### Ανελκυστήρας

- Εάν βρίσκεστε στην πόρτα ενός ανελκυστήρα τη στιγμή που η πόρτα κλείνει, πιέστε στο λάστιχο της πόρτας ή αφήστε το να ακουμπήσει στο HERO και η πόρτα θα ανοίξει.

### Πόρτες

- Προσδιορίστε αν η πόρτα ανοίγει με έλξη ή με ώθηση. Οδηγήστε το HERO σας απαλά και αργά μπρος και πίσω για να ωθήσετε ή να τραβήξετε την πόρτα για να την ανοίξετε.
- Προσέχετε πεζούς, εμπόδια, λακκούβες, ιδιαίτερα όταν κινείστε προς τα πίσω.

### Έκταση και κάμψη

- Μην σκύβετε, γέρνετε ή τεντώνετε για να φτάσετε ή πιάσετε αντικείμενα. Μην σκύβετε για να πιάσετε κάτι από το πάτωμα. Τέτοιες χρήσεις θα μπορούσαν να προκαλέσουν ανατροπή του HERO σας και κατά συνέπεια τραυματισμό.

### Μπαταρία

- Οι μπαταρίες είναι βαριές. Βλ. πίνακα προδιαγραφών. Εάν δεν μπορείτε να ανασηκώσετε τόσο μεγάλο βάρος, ζητήστε βοήθεια. Η άρση βαρών πέραν των δυνατοτήτων σας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

# ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Μην αφήνετε ποτέ τις μπαταρίες να παγώσουν και μην φορτίζετε ποτέ μια μπαταρία που έχει παγώσει. Η φόρτιση παγωμένης μπαταρίας μπορεί προκαλέσει τραυματισμό ή/και βλάβη στην μπαταρία.

## Συνταγογραφούμενα φάρμακα / Φυσικός περιορισμός

- Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας αν λαμβάνετε συνταγογραφούμενα ή μη υποχρεωτικώς συνταγογραφούμενα φάρμακα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν εμπόδια στη λειτουργία του HERO.

## Αλκοόλ

- Μην οδηγείτε υπό την επήρεια αλκοόλ ή ναρκωτικών και μιλήστε με τον γιατρό σας πρώτα αν δεν είστε βέβαιοι σχετικά με την οδήγηση ή τη λήψη φαρμάκων.

## Βάρος

- Μην ρίχνετε όλο το βάρος σας στη βάση ποδιών. Τέτοιες χρήσεις θα μπορούσαν να προκαλέσουν ανατροπή του HERO σας και κατά συνέπεια τραυματισμό.
- Το HERO της Comfort σχεδιάζεται για τη μεταφορά ενός μόνο ατόμου - απαγορεύεται η μεταφορά πρόσθετων επιβατών.

## Ράμπα, Εμπόδιο

- Προσεγγίστε αργά όταν συναντάτε μια ράμπα ή δρόμο με κλίση.
- Μην οδηγείτε το αμαξίδιο προς τα πάνω ή προς τα κάτω σε δρόμο με κλίση μεγαλύτερων των 10 μοιρών.
- Αν πρέπει να σταματήσετε κατά την ανάβαση, επιταχύνετε αργά.
- Αποφεύγετε τις παρατεταμένες αναβάσεις
- Όταν κατεβαίνετε μια ράμπα, διατηρήστε την ταχύτητα του HERO1 στη χαμηλότερη ρύθμιση και οδηγείτε μόνο προς τα εμπρός.
- Σε οποιαδήποτε άνοδο ή κάθοδο, μην οδηγείτε ποτέ το HERO1 σε λειτουργία μοχλού απελευθέρωσης όταν κάθεστε ή στέκεστε στο αμαξίδιο.
- Μην οδηγείτε ποτέ το HERO προς τα πίσω σε σκάλες, πεζοδρόμια ή άλλα εμπόδια.

## Πληροφορίες για στροφές (HERO1)

Υπερβολικά υψηλές ταχύτητες σε στροφές μπορούν να προκαλέσουν ανατροπή. Μεταξύ των παραγόντων που επηρεάζουν την πιθανότητα ανατροπής περιλαμβάνονται, ενδεικτικά, η ταχύτητα στροφής, η γωνία οδήγησης (πόσο απότομα στρίβετε), ανισόπεδες επιφάνειες, δρόμοι με κλίση, μετάβαση από περιοχή χαμηλής τριβής σε περιοχή υψηλής τριβής (όπως από μια επιφάνεια καλυμμένη με χόρτο σε μια επιφάνεια καλυμμένη με πλάκες - ιδιαίτερα με υψηλή ταχύτητα κατά τις στροφές) και απότομες αλλαγές κατεύθυνσης. Μην στρίβετε με υψηλή ταχύτητα. Εάν αισθάνεστε ότι μπορεί να προκληθεί ανατροπή κατά τη στροφή, μειώστε την ταχύτητα και τη γωνία στροφής για να αποτρέψετε την ανατροπή του HERO1 σας.

## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

- Όταν στρίβετε απότομα, μειώστε την ταχύτητά σας. Όταν χρησιμοποιείτε το HERO1 σας σε υψηλότερες ταχύτητες, μην στρίβετε απότομα. Με τον τρόπο αυτό μειώνετε σημαντικά την πιθανότητα ανατροπής ή πτώσης. Για να αποφύγετε τραυματισμούς ή βλάβες σε περιουσία, ασκείτε πάντοτε κοινή λογική όταν στρίβετε.
- Παίρνετε ανοιχτά τις κλειστές στροφές με τους εμπρός τροχούς του HERO1 σας και οι πίσω τροχοί του θα ακολουθήσουν την ανοιχτή πορεία κίνησης. Μην παίρνετε κλειστά τις στροφές και προσέξτε ώστε να μην χτυπήσετε σε κιγκλιδώματα.

## **Επιφάνειες οδήγησης σε εξωτερικούς χώρους**

Το HERO1 σας σχεδιάζεται για να παρέχει βέλτιστη σταθερότητα υπό κανονικές συνθήκες οδήγησης — στεγνές, επίπεδες επιφάνειες από τσιμέντο ή άσφαλο. Ωστόσο, η Comfort αντιλαμβάνεται ότι θα υπάρχουν φορές όπου θα συναντήσετε άλλους τύπους επιφανειών. Για τον λόγο αυτό, το HERO 1 σχεδιάζεται έτσι ώστε να λειτουργεί άριστα σε πατημένο χώμα, γρασίδι και χαλίκι. Μην διστάσετε να χρησιμοποιήσετε ελεύθερα το HERO σας σε γρασίδι και σε πάρκα.

- Μειώστε την ταχύτητα του HERO1 όταν οδηγείτε σε ανώμαλα εδάφη και/ή μαλακές επιφάνειες.
- Μην οδηγείτε σε ψηλό γρασίδι που θα μπορούσε να μπλεχτεί στα όργανα κύλισης.
- Μην οδηγείτε σε μη πατημένο χαλίκι και στην άμμο.
- Εάν δεν είστε βέβαιοι για μια επιφάνεια οδήγησης, αποφύγετέ την.

## **Μέτρα προφύλαξης για κακοκαιρία**

- Η Comfort συνιστά όπως μη λειτουργείτε το HERO σας σε παγωμένες ή ολισθηρές συνθήκες ή σε επιφάνεια όπου έχει διασκορπιστεί αλάτι. Τέτοια χρήση μπορεί να προκαλέσει ατύχημα, τραυματισμό ή να επηρεάσει αρνητικά την απόδοση και ασφάλεια του HERO.
- Η Comfort συνιστά όπως μη εκθέτετε το HERO σας σε οποιονδήποτε τύπο υγρασίας οποιαδήποτε στιγμή (βροχή, χιόνι, πάχνη ή απόνερα). Τέτοια έκθεση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο HERO. Μην λειτουργείτε ποτέ το HERO αν έχει εκτεθεί σε υγρασία και δεν έχει στεγνώσει πλήρως.

## **Σκάλες**

- Μην επιχειρείτε να μετακινήσετε ένα HERO που μεταφέρει άτομο από τη σκάλα. Αν μετακινήσετε ένα HERO από τη σκάλα, πρέπει πρώτα να βγάλετε το άτομο από το αμαξίδιο και να το μεταφέρετε ξεχωριστά από το HERO.
- Μην προσπαθείτε να ανασηκώσετε το HERO από κανένα αποσπώμενο μέρος. Η ανασήκωση από οποιοδήποτε αποσπώμενο μέρος ενός HERO μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό στον χρήστη ή ζημιά στο HERO.

# ΑΣΦΑΛΕΙΑ

---

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να μετακινήσετε το HERO από έναν όροφο σε άλλον όταν δεν διατίθεται ανελκυστήρας:

1. Βγάλτε το άτομο από το HERO.
2. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το HERO. Ανατρέξτε στην ενότητα που περιγράφει την εγκατάσταση / αφαίρεση μπαταριών.
3. Λυγίστε τα γόνατά σας και ισιώστε την πλάτη σας.
4. Χρησιμοποιώντας μη αποσπώμενα μέρη του HERO, ανασηκώστε το HERO από το έδαφος και μεταφέρετέ το πάνω ή κάτω στη σκάλα.
5. Μην κατεβάσετε το HERO πριν φτάσετε στο τελευταίο σκαλί.

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

HERO3-N



HERO4



Αρ. εξαρτήματος	HERO1	HERO2	HERO3 HERO3-N	HERO4
Ισχύς κινητήρα	450Wx24Vx2τεμ.	Μέγιστη ισχύς 6000NT	Μέγιστη ισχύς 6000NT	Μέγιστη ισχύς 6000NT
Μπαταρία	50AHx12Vx2τεμ.	2,9AHx12Vx2τεμ.	2,9AHx12Vx2τεμ.	2,9AHx12Vx2τεμ.
Βάρος μπαταριών	31kg	2,2kg	2,2kg	1,3kg
Φορτιστής	24Vx5AMP	(24Vx0,2AMP)	(24Vx0,2AMP)	(24Vx0,2AMP)
N.W. (εξαρτάται από το μέγεθος: S-M-L-XL)	89,5-98,4	41,5-49,6	30,5-31,5	40,3
Φρένα	Μαγνητικό φρένο	Χειρόφρενο	Χειρόφρενο	Χειρόφρενο
Μέγιστο βάρος	120kg	120kg	120kg	120kg
Εύρος	30km	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Μπροστινοί τροχοί	8"	8"	8"	8"
Πίσω τροχοί	12"	22"/24"	22"/24"	22"/24"
Μέγιστη ταχύτητα	8,5km/h	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ

# ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

(HERO2 , HERO3 , HERO3-N , HERO4)



## Λειτουργία:

- 1 - Ενεργοποίηση: Πατήστε το κουμπί επάνω ▲ ή το κουμπί κάτω ▼ Η ένδειξη τροφοδοσίας θα ανάψει.
- 2 - Πατήστε το ▲ Το αναπηρικό αμαξίδιο ορθοστάτης θα ανέλθει.
- 3 - Πατήστε το ▼ Το αναπηρικό αμαξίδιο ορθοστάτης θα κατέλθει.
- 4 - Σήμα στάθμης ισχύος: Ενώ ανεβάζετε και κατεβάζετε το αμαξίδιο, το σήμα στάθμης ισχύος θα ανάβει και θα υποδεικνύει την τρέχουσα στάθμη ισχύος: υπάρχουν συνολικά 3 χρωματικές ενδείξεις: πράσινο, πορτοκαλί και κόκκινο. Το πράσινο σημαίνει πλήρη ισχύ και το κόκκινο σημαίνει 30% ισχύ, οπότε απαιτείται επείγουσα φόρτιση, ώστε να αποφευχθεί η πλήρης αποφόρτιση. Κατά τη φόρτιση, αυτή η φωτεινή ένδειξη θα είναι επίσης αναμμένη, ώστε να υποδεικνύει την κατάσταση φόρτισης.

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟΥ

(HER01 , HER02 , HER03, HER03-N , HER04)

## Ρυθμιζόμενο προσκέφαλο

### Ρύθμιση 1

Στρέψτε το πίσω κουμπί του προσκέφαλου αριστερόστροφα. Ρυθμίστε το ύψος και στρέψτε το κουμπί δεξιόστροφα για να κλειδώσετε το προσκέφαλο σε αυτήν τη θέση.



### Ρύθμιση 2



Στρέψτε το πίσω κουμπί του προσκέφαλου αριστερόστροφα. Ρυθμίστε το ύψος και στρέψτε το κουμπί δεξιόστροφα για να κλειδώσετε το προσκέφαλο σε αυτήν τη θέση.

### Ρύθμιση 3

Χρησιμοποιώντας το γαλλικό κλειδί, αφαιρέστε τη βίδα όπως στην εικόνα Α.



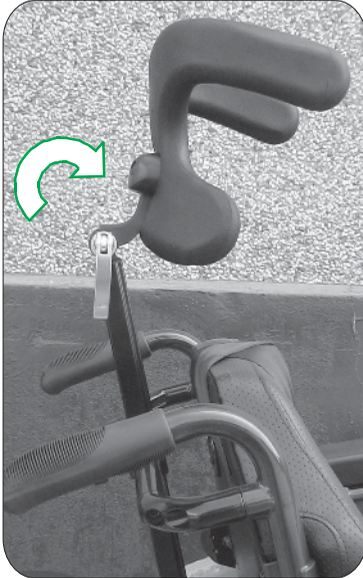
# ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟΥ

(HERO1 , HERO2 , HERO3, HERO3-N , HERO4)

## Ρυθμιζόμενο προσκέφαλο

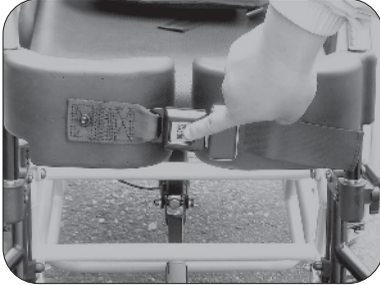
### Ρύθμιση 4

Ρυθμίστε τη γωνία του προσκέφαλου στην κατάλληλη θέση και σφίξτε καλά τη βίδα όπως στην εικόνα Α.

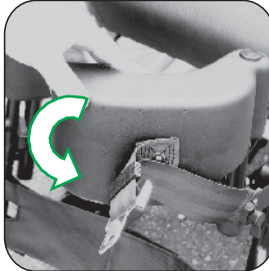


# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

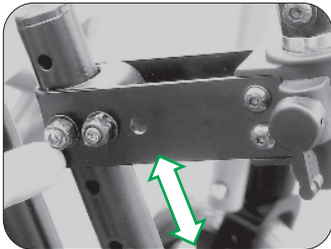
(HERO4)



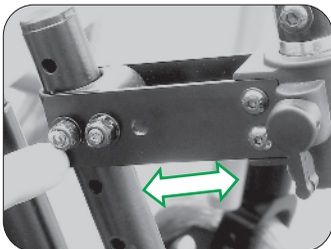
A - Πατήστε το κουμπί του προστατευτικού γονάτου και στη συνέχεια ανοίξτε τη ζώνη.



B - Ξεκλειδώστε και τις δύο πλευρές των προστατευτικών γονάτων (όπως στην εικόνα επάνω αριστερά). Απομακρύνετε τα προστατευτικά γονάτων (όπως στη μεσαία εικόνα). Ή ανασηκώστε τα προστατευτικά γονάτων (όπως στην εικόνα δεξιά).



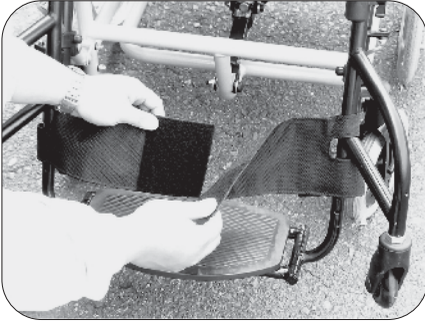
C1 - Ξεσφίξτε τις βίδες και στις δύο πλευρές των προστατευτικών γονάτων και κινήστε προς τα επάνω ή προς τα κάτω για να προσαρμόσετε το ύψος των προστατευτικών γονάτων.



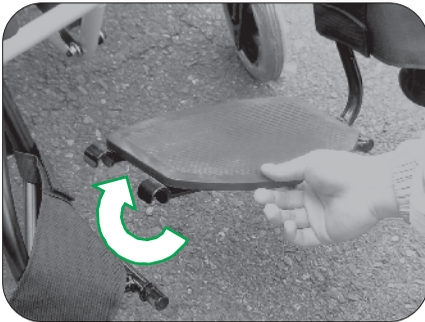
C2 - Ξεσφίξτε τις βίδες και στις δύο πλευρές των προστατευτικών γονάτων και κινήστε προς τα εμπρός ή προς τα πίσω για να προσαρμόσετε το βάθος των προστατευτικών γονάτων.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

(HERO4)



Γ - Ανοίξτε τη ζώνη στη βάση ποδιών.



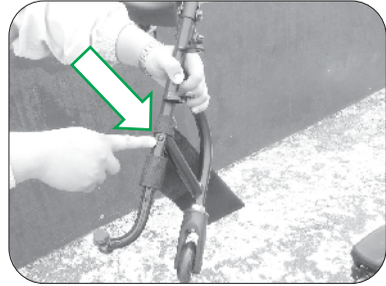
Δ - Κινήσετε τη βάση ποδιών προς τα επάνω.



Ε - Ξεκλειδώστε το υποπόδιο (όπως στην εικόνα αριστερά) για να μπορείτε να το μετακινήσετε προς τα έξω (όπως στην εικόνα δεξιά).

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

(HERO4)



ΣΤ - Ξεκλειδώστε τις βίδες στο πίσω μέρος του υποπόδιου και ρυθμίστε το ύψος της βάσης ποδιών.

## Σύνολο λαβών ώθησης



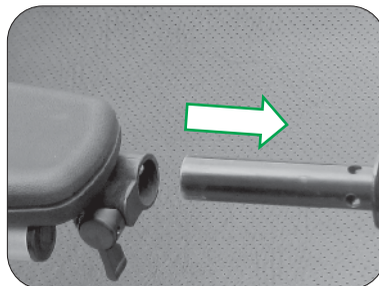
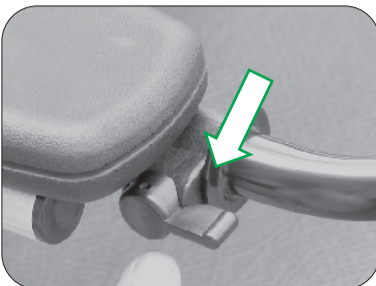
Α - Στη λαβή ώθησης παρέχονται ρυθμιζόμενες θέσεις ύψους με βίδες που μπορείτε να ξεκλειδώσετε.



Β - Το υποβραχιόνιο μπορεί να αναποδογυρίσει άμεσα.



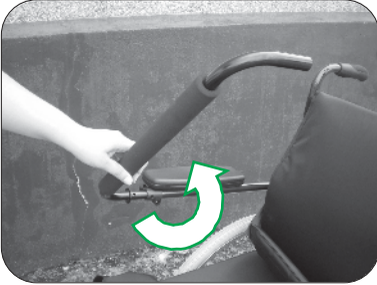
Γ - Εικόνα 1 - Στο υποβραχιόνιο μπορεί να προστεθεί ράγα προστασίας. (Προαιρετικό) Εικόνα 2 - Ξεκλειδώστε τον διακόπτη της δεξιάς πλευράς προς τα κάτω.



Δ - Η ράγα προστασίας μπορεί να μετακινηθεί ανεξάρτητα και να στερεωθεί σε γωνία 90°.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

(HERO4)

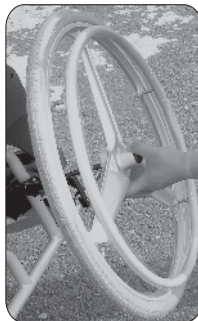


Ε. - Η ράγα προστασίας μπορεί να μετακινηθεί ανεξάρτητα και να στερεωθεί σε γωνία 90°.



ΣΤ - Η λαβή ώθησης διαθέτει 2 περιστροφικά κομβία πίσω και κάτω στη δεξιά πλευρά (όπως στην αριστερή εικόνα). Ξεκλειδώστε τα κομβία, ανασηκώστε τη λαβή ώθησης και αφαιρέστε την αν θέλετε από το αμαξίδιο.

## Σύνολο πίσω τροχών.



Α - Πατήστε το κάλυμμα του τροχού (όπως στην αριστερή εικόνα). Τραβήξτε προς τα έξω (όπως στη δεξιά εικόνα) και μπορείτε να αφαιρέσετε τον πίσω τροχό.

# Ο ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ

(HERO2 , HERO3, HERO3-N , HERO4)

Οδηγία : HIWIN



Εικόνα Α



Εικόνα Β

1. Ανοίξτε τη μαύρη θήκη πίσω από τον σκελετό (όπως στην εικόνα Α) και εισάγετε το βύσμα στην πρίζα για να φορτιστεί (όπως στην εικόνα Β).
2. Κατά τη φόρτιση, η ενδεικτική λυχνία ισχύος στο σύστημα ελέγχου θα είναι αναμμένη, υποδεικνύοντας την κατάσταση ισχύος. Το πράσινο σημαίνει πλήρη φόρτιση, το πορτοκαλί φόρτιση στο 50% και το κόκκινο φόρτιση στο 30%. Ανατρέξτε στη σελίδα 13 για τη λειτουργία του συστήματος ελέγχου.

# ΟΙ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

1. Συνιστώνται σφραγισμένες μπαταρίες βαθιάς εκφόρτισης που δεν χρειάζονται συντήρηση. Οι σφραγισμένες μπαταρίες μολύβδου/οξέος και οι μπαταρίες τύπου gel είναι μπαταρίες βαθιάς εκφόρτισης με παρόμοια απόδοση στο HERO. Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες τύπου wet με υγρά που έχουν αφαιρούμενα καπάκια.
2. Στις παρακάτω συνθήκες, το HERO1 θα καταναλώνει μεγαλύτερη ισχύ και η μέγιστη απόσταση που θα μπορεί να διανύσει θα μειωθεί.
  - Κλίση
  - Χειμώνας
  - Υπερβολικό βάρος χρήστη
3. Οι παρακάτω κανόνες εγγυώνται τη χρήση των μπαταριών για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα:
  - Μην φορτίζετε τις μπαταρίες όταν εξαντλούνται, αλλά φορτίζετε τις μετά τη χρήση του HERO σε καθημερινή βάση.
  - Αποσυνδέστε τον διανομέα σε 40 ώρες, όταν οι μπαταρίες φορτιστούν πλήρως.
  - Φορτίζετε κάθε τρεις μέρες ώστε οι μπαταρίες να διατηρούνται πλήρως φορτισμένες αν χρησιμοποιείτε το HERO σπάνια ή σποραδικά.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Μην αφαιρείτε τα καπάκια από σφραγισμένες μπαταρίες. Δεν επιτρέπεται η προσθήκη νερού σε σφραγισμένες μπαταρίες.
- Μην χρησιμοποιείτε τις μπαταρίες σε μέρη χωρίς αέρα.
- Το οξύ των μπαταριών θα μπορούσε να προκαλέσει τύφλωση ή έγκαυμα. Σε περίπτωση που το οξύ των μπαταριών έρθει σε επαφή με μάτια, δέρμα, ρούχα ή άλλα αντικείμενα, ξεπλύνετε με νερό όσο το δυνατόν πιο σύντομα. Σε περίπτωση κατάποσης του οξέος της μπαταρίας, πιείτε άφθονο νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες από άλλο HERO ώστε να μην προκαλέσετε βλάβη στο HERO σας.
- Όταν μεταφέρετε το HERO σας, βεβαιωθείτε ότι το HERO και οι μπαταρίες του είναι σταθερές και ασφαλισμένες.

## ΣΥΣΤΑΣΗ!

- Οι μπαταρίες φθείρονται και η αυτονομία μειώνεται μετά από λίγο καιρό κανονικής χρήσης.
- Μπορείτε να φορτίζετε τις μπαταρίες αν η αυτονομία μειωθεί στο μισό μετά από πλήρη φόρτιση.
- Αλλάζετε δύο μπαταρίες ταυτόχρονα για επίτευξη του μέγιστου δυνατού οφέλους.

## Προειδοποιήσεις EMI/RFI

Εργαστηριακές δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν από την Αμερικανική Υπηρεσία Τροφίμων και Φαρμάκων (FDA) δείχνουν ότι τα ραδιοκύματα μπορούν να προκαλέσουν αβούλητη κίνηση του ηλεκτρικού HERO. Τα ραδιοκύματα είναι μια μορφή ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας (HE). Όταν η ηλεκτρομαγνητική ενέργεια επηρεάζει αρνητικά τη λειτουργία μιας ηλεκτρικής συσκευής, αυτή η αρνητική επίδραση ονομάζεται Ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή (EMI) ή Παρεμβολή ραδιοσυχνοτήτων (RFI).

## Συχνές ερωτήσεις για τις EMI/RFI

Οι παρακάτω συχνές ερωτήσεις συνοψίζουν όλα όσα πρέπει να γνωρίζετε για τις EMI/RFI. Χρησιμοποιήστε αυτές τις πληροφορίες για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο αρνητικής επίδρασης των EMI/RFI στο HERO σας.

### Από πού προέρχονται τα ραδιοκύματα;

Ραδιοκύματα εκπέμπονται από τις κεραίες κινητών τηλεφώνων, κινητή αμφίδρομη ραδιοεπικοινωνία (όπως walkie-talkie και CB), ραδιοφωνικούς σταθμούς, τηλεοπτικούς σταθμούς, πομπούς ραδιοερασιτεχνών (HAM), ασύρματες συνδέσεις υπολογιστών, πηγές μικροκυμάτων και πομπούς τηλειδιοποίησης. Τα ραδιοκύματα είναι μια μορφή HE. Επειδή η HE είναι πιο έντονη πιο κοντά σε κεραίες εκπομπής (πηγές εκπομπής), τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία από συσκευές αμφίδρομης ραδιοεπικοινωνίας πρέπει να ενδιαφέρουν ιδιαίτερα τους χρήστες του ηλεκτρικού HERO.

### Αν οι EMI/RFI επηρεάζουν το HERO μου, τι είδους κίνηση πρέπει να περιμένω;

Δεν είναι εύκολο να γίνει σχετική πρόβλεψη. Η απάντηση εξαρτάται από πολλούς παράγοντες:

- Την ισχύ των ραδιοκυμάτων.
- Την κατασκευή του συγκεκριμένου HERO.
- Τη θέση του HERO (αν βρίσκεται σε επίπεδο ή κεκλιμένο έδαφος).
- Αν το HERO κινείται ή όχι.

Η κίνηση οποιουδήποτε ηλεκτρικού HERO που επηρεάζεται από EMI/RFI μπορεί να είναι απρόβλεπτη. Το HERO μπορεί να σταματήσει απότομα ή να κινηθεί με ανεξέλεγκτο τρόπο. Επίσης, οι EMI/RFI θα μπορούσαν να ελευθερώσουν τα φρένα ενός ηλεκτρικού HERO. Υψηλά επίπεδα EMI/RFI μπορούν ακόμα να προκαλέσουν βλάβη σε εξαρτήματα του συστήματος ελέγχου ενός ηλεκτρικού HERO.

## **Υπάρχει τρόπος να γνωρίζω σίγουρα αν τα ραδιοκύματα είναι πράγματι η αιτία αβούλητης κίνησης του HERO;**

Δυστυχώς, οι EMI/RFI δεν αναγνωρίζονται πάντα εύκολα, επειδή τα σήματα από πηγές ραδιοκυμάτων είναι αόρατες και μπορεί να είναι ασυνεχείς. Ωστόσο, η FDA συνιστά όπως αναφέρετε όλα τα περιστατικά αβούλητης κίνησης ή αβούλητης ελευθέρωσης των φρένων του ηλεκτρικού σας HERO στον κατασκευαστή του HERO και, αν είναι δυνατόν, όπως προσδιορίσετε αν υπήρχε πηγή ραδιοκυμάτων σε κοντινή απόσταση τη στιγμή του περιστατικού.

Ένα προληπτικό μέτρο που μπορείτε να λάβετε για να αποτρέψετε αβούλητη κίνηση του HERO σας είναι να βεβαιωθείτε ότι εσείς ή κάποιος άλλος δεν είστε η αιτία της αβούλητης κίνησης.

- Απενεργοποιήστε το HERO σας αφαιρώντας το κλειδί από τον διακόπτη όταν ανεβαίνετε ή κατεβαίνετε από το HERO.
- Μην αφήνετε ποτέ το κλειδί στον διακόπτη ενός ανεπιβλέπτου HERO.

## **Όλα τα HERO είναι ευάλωτα στις EMI/RFI;**

Κάθε μοντέλο ηλεκτρικού HERO διαφέρει ως προς την ικανότητά του να ανθίσταται στις EMI/RFI. Με άλλα λόγια, κάθε HERO έχει ένα συγκεκριμένο επίπεδο αντίστασης στις EMI/RFI. Αυτή η αντίσταση μετρείται σε volt ανά μέτρο (V/m). Τα υψηλότερα επίπεδα αντίστασης προσφέρουν μεγαλύτερη προστασία από EMI/RFI. Με άλλα λόγια, ένα ηλεκτρικό HERO με υψηλό επίπεδο αντίστασης είναι λιγότερο πιθανό να επηρεαστεί από μια ισχυρή πηγή ραδιοκυμάτων από ένα ηλεκτρικό HERO με χαμηλό επίπεδο αντίστασης.

## **Ποιες είναι οι ενέργειες της FDA για την αντιμετώπιση του προβλήματος;**

Η FDA έχει ζητήσει εγγράφως από τον κατασκευαστή του HERO να ελέγχει και δοκιμάζει τα νέα μοντέλα HERO ώστε να είναι βέβαιος ότι παρέχουν εύλογη αντίσταση στις EMI/RFI. Η FDA έχει δηλώσει ότι όλα τα νεότευκτα μοντέλα ηλεκτρικών HERO πρέπει να έχουν επίπεδο αντίστασης τουλάχιστον 20 V/m. Αυτό το επίπεδο αντίστασης παρέχει εύλογο βαθμό προστασίας από τις κοινές πηγές EMI/RFI.

## **Η FDA ζητά ή συνιστά επίσης όπως:**

- Οι κατασκευαστές ηλεκτρικών HERO να προσθέτουν σαφή σήμανση σε νέα προϊόντα όπου θα αναγράφεται το επίπεδο αντίστασης του προϊόντος ή ότι το επίπεδο αντίστασης δεν είναι γνωστό.
- Η σήμανση ή τα ενημερωτικά υλικά που παρέχονται με νέα ηλεκτρικά HERO οφείλουν να εξηγούν τι σημαίνει το επίπεδο αντίστασης και να προειδοποιούν τους χρήστες για την πιθανότητα EMI/RFI και να προτείνουν τρόπους αποφυγής τους.

# EMI/RFI

- Οι κατασκευαστές ηλεκτρικών HERO παρέχουν ένα εκπαιδευτικό πρόγραμμα ενημέρωσης των χρηστών ηλεκτρικών HERO και των φροντιστών τους για τα προβλήματα που σχετίζονται με τις EMI/RFI και για τις ενέργειες που μπορούν να εκτελέσουν προκειμένου να ελαχιστοποιήσουν τον κίνδυνο των EMI/RFI.
- Ενώ δεν είναι δυνατό να δοθούν εγγυήσεις για την απόλυτη ασφάλεια του HERO σας, το επίπεδο αντίστασης 20 V/m είναι γενικά εφικτό και χρήσιμο. Αυτό το προϊόν έχει υποβληθεί σε δοκιμές για επίπεδο αντίστασης 20 V/m και τις ολοκλήρωσε με επιτυχία. Η προσθήκη βοηθητικού εξοπλισμού και εξαρτημάτων ή η πραγματοποίηση τροποποιήσεων στη μονάδα ενδέχεται να αλλάξει την ευαισθησία της στις EMI/RFI.

## Τι μπορώ να κάνω για να μάθω αν το HERO μου μπορεί να επηρεαστεί από EMI/RFI;

Αν έχετε στην κατοχή σας το HERO για αρκετό καιρό και δεν έχετε παρατηρήσει καμία αβούλητη κίνηση, πιθανώς δεν θα έχετε κανένα πρόβλημα στο μέλλον. Ωστόσο, είναι πιθανό ότι θα μπορούσαν να προκύψουν προβλήματα EMI αν βρίσκεστε κοντά σε πηγή ραδιοκυμάτων. Επομένως, είναι πολύ σημαντικό να μην έχετε επίγνωση αυτής της πιθανότητας.

## Τι μπορώ να κάνω για να μειώσω τον κίνδυνο το HERO μου να επηρεαστεί από EMI/RFI;

Ορισμένα από τα προληπτικά μέτρα που μπορείτε να λάβετε είναι τα εξής:

- Μην ενεργοποιείτε ή χρησιμοποιείτε ατομικές συσκευές επικοινωνίας χειρός, όπως CB και κινητά τηλέφωνα όταν έχετε ενεργοποιήσει το HERO.
- Προσέχετε κοντινούς πομπούς ραδιοκυμάτων, όπως ραδιοφωνικούς ή τηλεοπτικούς σταθμούς και εξοπλισμό αμφίδρομης επικοινωνίας, χειρός ή κινητό. Μην λειτουργείτε το HERO σας σε πολύ μικρή απόσταση από τέτοιους πομπούς. Για παράδειγμα, αν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό HERO με επίπεδο αντίστασης τουλάχιστον 20V/m, θα πρέπει να παραμένετε σε απόσταση τουλάχιστον ενός μέτρου από έναν πομπό αμφίδρομης επικοινωνίας χειρός και τουλάχιστον τρία μέτρα από έναν κινητό πομπό αμφίδρομης επικοινωνίας.
- Πρέπει να γνωρίζετε ότι η προσθήκη βοηθητικού εξοπλισμού και/ή εξαρτημάτων ή η πραγματοποίηση τροποποιήσεων στο HERO σας κατά οποιονδήποτε τρόπο μπορεί να προκαλέσει μεταβολή του επιπέδου αντίστασής του στις EMI/RFI και να γίνει πιο ευαίσθητο σε παρεμβολές από πηγές ραδιοκυμάτων.

## Τι πρέπει να κάνω αν το HERO μου κινηθεί απρόσμενα;

Σε περίπτωση αβούλητης κίνησης ή αβούλητης ελευθέρωσης των φρένων, απενεργοποιήστε το HERO σας (αφαιρώντας το κλειδί) αμέσως μόλις είναι ασφαλές να το κάνετε.

# ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

## Ημερήσια φροντίδα

- Φορτίζετε μετά από παρατεταμένη οδήγηση.
- Φυλάσσετε το HERO σας σε μέρος χωρίς υγρασία ή προστατεύετε το με αδιάβροχο κάλυμμα, ώστε να αποτρέψετε την εισχώρηση υγρασίας όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
- Σκουπίζετε το HERO σας με στεγνό καθαρό πανί όσο το δυνατόν πιο συχνά. Η χρήση νερού μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα ηλεκτρονικά εξαρτήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε βενζόλιο, βενζίνη, κ.ά., καθώς τέτοιες ουσίες καταστρέφουν το HERO.

## Μηνιαία συντήρηση

- Ελέγχετε όλες τις συνδέσεις, ώστε να μην υπάρχει περίπτωση αποσύνδεσης.
- Ελέγχετε αν όλες οι βίδες του συστήματος ελέγχου, των μπαταριών και του διαφορικού είναι σφιχτά βιδωμένες.
- Φορτίζετε τουλάχιστον κάθε τρεις μήνες προκειμένου να διατηρείται η υψηλή απόδοση της μπαταρίας.

## Εξαμηνιαία συντήρηση

- Ελέγχετε τα ρουλεμάν των εμπρός/πίσω τροχών αν παρατηρείτε μη φυσιολογικό θόρυβο στους άξονες.

## Ετήσια συντήρηση

- Η ετήσια συντήρηση πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο αντιπρόσωπο της Comfort.

# ΕΓΓΥΗΣΗ

Η παρούσα εγγύηση επεκτείνεται μόνο για τον αρχικό αγοραστή/χρήστη των προϊόντων μας. Η απόδειξης αγοράς θα είναι απαραίτητη ως για την παροχή οποιασδήποτε υπηρεσίας εγγύησης.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΕ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΕΨΤΕ ΤΗΝ ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΗΣ COMFORT ΕΝΤΟΣ 30 ΗΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΣΑΣ.**

Η COMFORT εγγυάται ότι τα προϊόντα πωλούνται αποκλειστικά από εγκεκριμένους διανομείς/αντιπροσώπους.

Η COMFORT εγγυάται ότι τα προϊόντα σας θα λειτουργούν σωστά υπό κανονικές συνθήκες χρήσης για τις παρακάτω χρονικές περιόδους.

- **Κύριος σκελετός:** 3 έτη
- **Μηχανισμός οδήγησης:** 1 έτος (συμπεριλαμβανομένου συστήματος ελέγχου, άξονα διαφορικού, κινητήρα, φρένου)
- **Φορτιστής:** 1 έτος

## Εξαιρέσεις εγγύησης

- Πλαστικά καλύμματα ABS και καλύμματα υποπόδιου (αναλώσιμα μέρη που δεν καλύπτονται από την εγγύηση)
- Μπαταρίες (ο κατασκευαστής των μπαταριών παρέχει περιορισμένη εγγύηση διάρκειας έξι μηνών)
- Ελαστικά και σαμπρέλες ελαστικών (αναλώσιμα μέρη που δεν καλύπτονται από την εγγύηση)
- Επενδύσεις και κάθισμα (αναλώσιμα μέρη που δεν καλύπτονται από την εγγύηση)
- Εργασία, κλήσεις εξυπηρέτησης, αποστολή και άλλα έξοδα επιδιόρθωσης του προϊόντος

Εάν ο αρχικός αγοραστής/χρήστης βρει ελαττωματικό σκελετό και/ή ελαττωματικό συγκεκριμένο μέρος και θεωρεί ότι αυτό οφείλεται σε κατασκευαστικό σφάλμα, η επιδιόρθωση ή αντικατάσταση του συγκεκριμένου εξαρτήματος τελεί υπό τη διακριτική ευχέρεια της COMFORT. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει χρεώσεις εργασίας, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά χρεώσεις για την εγκατάσταση ανταλλακτικών ή πρόσθετες χρεώσεις που μπορεί να ζητηθούν από τον αντιπρόσωπο ή τον τεχνικό συντήρησης. Όλα τα έξοδα μεταφοράς και πιθανές βλάβες κατά τη μεταφορά εξαρτημάτων για επιδιόρθωση ή αντικατάσταση βαρύνουν τον αρχικό αγοραστή.

Για την εξυπηρέτηση της εγγύησης, επικοινωνήστε με τον εγκεκριμένο αντιπρόσωπο/διανομέα από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν σας Comfort.

**Το σύστημα ελέγχου, ο κινητήρας, ο φορτιστής, ο άξονας διαφορικού (κιβώτιο ταχυτήτων) δεν καλύπτονται από την εγγύηση αν αποσυναρμολογηθούν ή υποστούν οποιαδήποτε τροποποίηση.**

# ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ

Η παραπάνω εγγύηση δεν θα ισχύει για προϊόντα της Comfort που αγοράζονται από μη εγκεκριμένους αντιπροσώπους/διανομείς, που δεν χρησιμοποιούνται με τον ενδεδειγμένο τρόπο, των οποίων ο αριθμός σειράς έχει αφαιρεθεί ή παραμορφωθεί, έχουν υποστεί τροποποιήσεις με μη εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα ή προσαρτήματα, έχουν φθαρεί ακουσίως ή στα οποία παρατηρούνται προβλήματα λόγω παραμέλησης ή κατάχρησης, έχουν πραγματοποιηθεί επιδιορθώσεις σε εξαρτήματα/μέρη χωρίς τη συγκατάθεση της COMFORT ή έχουν υποστεί ζημιές πέρα από τον έλεγχο της COMFORT και η σχετική αξιολόγηση μπορεί να γίνει αποκλειστικά από την COMFORT. Η εγγύηση δεν ισχύει για προβλήματα που προκύπτουν από τη φυσιολογική φθορά ή τη μη τήρηση των οδηγιών. Η παραπάνω εγγύηση δεν θα ισχύει στις παρακάτω περιπτώσεις:

1. Εάν δεν πραγματοποιείται τακτικός έλεγχος σύμφωνα με τους όρους της Comfort.
2. Εάν δεν γίνεται ορθή συντήρηση.
3. Εάν το HERO δεν λειτουργεί σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήστη ή γίνεται υπέρβαση των ορίων ή των ατόμων που μεταφέρονται όπως αυτά δηλώνονται στο εγχειρίδιο χρήστη (αναφορικά με το βάρος του αναβάτη).
4. Εάν χρησιμοποιούνται ή μεταφέρονται επιπλέον εξαρτήματα ή βοηθητικός εξοπλισμός.
5. Εάν το HERO χρησιμοποιείται σε αφιλόξενα μέρη ή σε ακραίες συνθήκες.
6. Εάν το HERO έχει υποστεί τροποποιήσεις χωρίς την άδεια της Comfort.
7. Εάν επηρεάζεται από καπνό, ιατρικές/χημικές ουσίες, περιπτώματα πουλιών, αλάτι, όξινες κατακρημνίσεις, αιωρούμενα βραχώδη και μεταλλικά μέρη και άλλους εξωτερικούς παράγοντες.
8. Εάν επηρεάζεται από αιτίες όπως τυφώνες, πλημμύρες, πυρκαγιές και σεισμούς και άλλες φυσικές καταστροφές.

Η παραπάνω εγγύηση είναι αποκλειστική και αντικαθιστά οποιαδήποτε άλλη ρητή ή συνεπαγόμενη εγγύηση. Η COMFORT δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε επακόλουθη ή συμπτωματική ζημιά.



**COMFORT ORTHOPEDIC CO., LTD.**

No. 120, Nan Shiang Tsuen, Shoei Shang Shiang, Chia-Yi, Taiwan, R.O.C.

Tel.: 886-5-2892093 Fax: 886-5-2890070

E-Mail: [comfort5@ms6.hinet.net](mailto:comfort5@ms6.hinet.net)

[www.comfort.com.tw](http://www.comfort.com.tw)

0911500