

Εγχειρίδιο χρήστη

WHILL Model F

Εισαγωγή

Ευχαριστούμε για την αγορά το WHILL Model F. Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να προσφέρει κινητικότητα σε άτομα που είναι εξοικειωμένα με τη χρήση ηλεκτρικού αναπηρικού αμαξιδίου.

Το εγχειρίδιο χρήστη απευθύνεται στους χρήστες αυτής της συσκευής και τους εξηγεί τον τρόπο ασφαλούς λειτουργίας της συσκευής. Επιπλέον, εξηγεί τις βασικές διαδικασίες ρύθμισης, επιθεώρησης, αντιμετώπισης προβλημάτων, αλλά και τις βασικές διαδικασίες συντήρησης που πρέπει να εκτελούνται από τον χρήστη.

Αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από αντιπροσώπους, προσωπικό πωλήσεων και από άλλα άτομα που θέλουν να κατανοήσουν λεπτομερώς τις βασικές λειτουργίες της συσκευής.

Αυτό το εγχειρίδιο εξηγεί τα διάφορα εξαρτήματα αυτής της συσκευής μέσω κειμένου, εικόνων και τυποποιημένων όρων.







Η WHILL δεσμεύεται να διασφαλίζει την ασφάλεια, την άνεση και την ευκολία των χρηστών. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν από τη χρήση και φροντίστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή σωστά και με ασφάλεια.

Αποθηκεύστε αυτό το εγχειρίδιο σε μια τοποθεσία στην οποία θα είναι προσβάσιμο για μελλοντική αναφορά.

- Το εγχειρίδιο περιέχει πληροφορίες που προστατεύονται από δικαιώματα ευρεσιτεχνίας και πνευματικά δικαιώματα. Απαγορεύεται η εν μέρει ή εν όλω αναπαραγωγή του χωρίς ρητή, έγγραφη άδεια από τη WHILL.
- Το περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου μπορεί να αλλάξει ανά πάσα στιγμή χωρίς προειδοποίηση. Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή, επισκεφτείτε τον ιστότοπο της WHILL (<https://whill.inc>).
- Η χρήση αυτής της συσκευής με τρόπους που δεν ορίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση βλάβης στη συσκευή. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών εάν παρατηρήσετε ανακρίβειες ή παραλείψεις σε αυτό το εγχειρίδιο.

Επισκόπηση εγχειριδίου

Παρακάτω περιγράφονται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο σύνολο αυτού του εγχειριδίου. Πρέπει να τηρείτε τις οδηγίες που υποδηλώνονται από κάθε σύμβολο.

Σύμβολο	Περιγραφή
 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Υποδηλώνει οδηγίες κρίσιμης σημασίας για την αποτροπή επικείμενων επικίνδυνων καταστάσεων που μπορεί να οδηγήσουν σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Υποδηλώνει οδηγίες για την αποτροπή πιθανώς επικίνδυνων καταστάσεων που μπορεί να οδηγήσουν σε μικροτραυματισμούς, υλικές ζημιές ή και στα δύο.
	Υποδηλώνει κάποια απαραίτητη ενέργεια.
	Υποδηλώνει κάποια μη επιτρεπτή ενέργεια.
	Υποδηλώνει προφυλάξεις ή πληροφορίες αναφοράς που πρέπει να διαβαστούν για την αποτροπή δυσλειτουργιών ή αστοχιών της συσκευής, αλλά και για τη διασφάλιση της άνετης χρήσης της συσκευής.
	Διαβάστε το φυλλάδιο/εγχειρίδιο οδηγιών πριν ξεκινήσετε να εργάζεστε ή πριν χειριστείτε τον εξοπλισμό ή το μηχάνημα.

Περιεχόμενα

Εισαγωγή	1
Επισκόπηση εγχειριδίου	2
1. Προφυλάξεις ασφαλείας	6
1.1. Ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή (EMI).....	10
1.1.1. Γενικές συχνές ερωτήσεις για παρεμβολές EMI και RFI	10
1.1.2. Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC).....	11
1.1.3. Πληροφορίες FCC και ISED	14
1.2. Ετικέτες στη συσκευή	16
2. Σχετικά με τη συσκευή	18
2.1. Είδη μέσα στη συσκευασία.....	18
2.2. Ονομασίες και λειτουργίες των εξαρτημάτων.....	18
2.3. Αξεσουάρ.....	21
3. Συναρμολόγηση και ρύθμιση	22
3.1. Ονομασίες εξαρτημάτων.....	22
3.1.1. Πριν από τη συναρμολόγηση της συσκευής	24
3.2. Διαδικασίες συναρμολόγησης.....	25
3.2.1. Ανάπτυξη της συσκευής	26
3.2.2. Τοποθέτηση του χρωματικού πίνακα	28
3.2.3. Σχετικά με την τοποθέτηση των μπράτσων	29
3.2.4. Τοποθέτηση των μπράτσων.....	31
3.2.5. Ρύθμιση του ύψους του μπράτσου.....	43
3.2.6. Σύνδεση του καλωδίου	44
3.2.7. Τοποθέτηση του μαξιλαριού καθίσματος επάνω στο κάθισμα	45
3.2.8. Τοποθέτηση της μπαταρίας	46
3.3. Διαδικασίες ρύθμισης	47
3.3.1. Ρύθμιση του ύψους του μπράτσου.....	48
3.3.2. Αλλαγή του χώρου μεταξύ των μπράτσων.....	50
3.3.3. Αλλαγή της θέσης του χειριστηρίου	53
4. Φόρτιση της μπαταρίας	56
4.1. Εξαρτήματα μπαταρίας και φορτιστή	58
4.1.1. Αφαίρεση της μπαταρίας.....	59

4.2.	Διαδικασία φόρτισης	60
4.2.1.	Φόρτιση με την μπαταρία τοποθετημένη στη συσκευή	62
4.2.2.	Φόρτιση κατόπιν αφαίρεσης της μπαταρίας	64
4.2.3.	Ενδεικτικές λυχνίες φορτιστή	67
5.	Διαδικασίες χειρισμού	68
5.1.	Επιθεώρηση πριν από την επιβίβαση στη συσκευή	69
5.2.	Ανέβασμα στη συσκευή	70
5.2.1.	Πρόσβαση στο κάθισμα από τη μπροστινή πλευρά	72
5.3.	Σφίξιμο της ζώνης ασφαλείας για τη μέση	74
5.3.1.	Αφαίρεση της ζώνης ασφαλείας για τη μέση	74
5.4.	Ενεργοποίηση της ισχύος	75
5.4.1.	Έλεγχος επιπέδου φόρτισης μπαταρίας	76
5.4.2.	Έλεγχος της ταχύτητας	76
5.4.3.	Χρήση του κουμπιού κόρνας	76
5.5.	Οδήγηση	77
5.5.1.	Μετακίνηση προς τα εμπρός και προς τα πίσω	80
5.5.2.	Μετακίνηση σε διαγώνια κατεύθυνση	80
5.5.3.	Στροφή	81
5.5.4.	Ακινητοποίηση	81
5.5.5.	Ρύθμιση της ταχύτητας	82
5.5.6.	Οδήγηση σε διαφορετικές συνθήκες δρόμου	83
5.6.	Απελευθέρωση των φρένων	84
5.6.1.	Διαδικασία απελευθέρωσης	84
5.7.	Μεταφορά αντικειμένων	85
6.	Διαδικασία αναδίπλωσης	86
6.1.	Ειδοποιήσεις ασφαλείας	86
6.2.	Τρόπος αναδίπλωσης της συσκευής	87
6.3.	Τρόπος ανάπτυξης της συσκευής	89
7.	Μέθοδοι αποθήκευσης και μεταφοράς	92
7.1.	Αποθήκευση	92
7.2.	Μεταφορά της συσκευής	93
7.2.1.	Μεταφορά της συσκευής με τη συσκευή σε κατάσταση αναδίπλωσης	94
7.2.2.	Φόρτωση της συσκευής σε χώρο αποσκευών	96
7.2.3.	Αφαίρεση του μπράτσου με το χειριστήριο για μεταφορά	97
8.	Σχετικά με την εφαρμογή smartphone	100

9. Συντήρηση και επιθεώρηση	102
9.1. Συντήρηση από τον χρήστη.....	102
9.2. Επανατοποθέτηση του joystick.....	104
9.3. Επιθεώρηση.....	105
9.4. Επισκευή, συντήρηση και αντικατάσταση εξαρτημάτων που εκτελούνται από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο.....	105
9.5. Απόρριψη	105
9.6. Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση.....	105
9.7. Τρόπος ελέγχου της ημερομηνίας κατασκευής της συσσκευής.....	106
10. Αντιμετώπιση προβλημάτων	108
11. Προδιαγραφές και αποτελέσματα δοκιμών	110
11.1. Προδιαγραφές	110
11.2. Διαστάσεις και αποτελέσματα δοκιμών	112
Ευρετήριο.....	114
Πληροφορίες επικοινωνίας	116

1. Προφυλάξεις ασφαλείας

Στη σχεδίαση της συσκευής έχει δοθεί απόλυτη προσοχή στο θέμα της ασφάλειας. Ωστόσο, υπάρχει το ενδεχόμενο πρόκλησης τραυματισμού ή ζημιάς εάν η συσκευή χρησιμοποιείται εσφαλμένα ή εάν δεν τηρούνται οι προφυλάξεις. Στις περιγραφές που σχετίζονται με την ασφάλεια χρησιμοποιούνται οι όροι "ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ" και "ΠΡΟΣΟΧΗ" για να υποδηλώνεται η σοβαρότητα του πιθανού τραυματισμού ή της ζημιάς και το επίπεδο του κινδύνου. Η "ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ" υποδηλώνει οδηγίες κρίσιμης σημασίας για την αποτροπή επικείμενων επικίνδυνων καταστάσεων που μπορεί να οδηγήσουν σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. Η "ΠΡΟΣΟΧΗ" υποδηλώνει οδηγίες για την αποτροπή πιθανώς επικίνδυνων καταστάσεων που μπορεί να οδηγήσουν σε μικροτραυματισμούς, υλικές ζημιές ή και στα δύο.



Το WHILL Model F είναι ένα όχημα κινητικότητας. Πρέπει να κατανοήσετε σωστά το περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Τα άτομα που δυσκολεύονται στη χρήση ηλεκτρικού αναπηρικού αμαξιδίου δεν πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή. Πρέπει να προσέχετε τις παρακάτω προφυλάξεις όταν χρησιμοποιείτε και χειρίζεστε τη συσκευή.

- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε συμβατικούς πλακόστρωτους δρόμους ή σε εσωτερικούς χώρους.
- Αν ο χειρισμός αυτής της συσκευής γίνεται από βοηθό, ο χειριστής πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και να κατανοήσει πλήρως τις προφυλάξεις χρήσης πριν να τη χρησιμοποιήσει.
Επίσης, αποφύγετε τη χρήση της συσκευής, αν δεν υπάρχει διαθέσιμη βοήθεια.

1. Για τη χρήση της συσκευής

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Εάν η συσκευή παρουσιάσει μη φυσιολογικά σημάδια, διακόψτε αμέσως τη χρήση της και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.
Η χρήση της συσκευής σε περίπτωση δυσλειτουργιών ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμό ή ατύχημα.
- Πριν ανεβείτε στη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχει ξεκλειδώσει σωστά, όπως και ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν συναρμολογηθεί σωστά. Ελέγξτε για τυχόν εξαρτήματα που λείπουν ή που έχουν σπάσει. Ελέγξτε, επίσης, ότι τα φρένα είναι στην κλειδωμένη θέση. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ατυχήματος. Εάν είναι απαραίτητη η αντικατάσταση ή η επισκευή εξαρτημάτων, διακόψτε τη χρήση της συσκευής αμέσως και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την τεχνική υποστήριξη. 
- Διαβάστε προσεκτικά τις επεξηγήσεις σε αυτό το εγχειρίδιο σχετικά με την μπαταρία και τον φορτιστή και τηρείτε τις οδηγίες.
Κατά την αποσυναρμολόγηση της μπαταρίας ή του φορτιστή υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης στην μπαταρία. Μην αφήνετε φλόγες κοντά στην μπαταρία ή στον φορτιστή, μην αφήνετε την μπαταρία και τον φορτιστή να βραχούν ή να υποστούν κρούση (μην τα ρίχνετε κάτω, μην τα τρυπάτε με καρφιά και μην στέκεστε επάνω τους) κ.λπ.
- Απενεργοποιείτε την ισχύ της συσκευής όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
Υπάρχει κίνδυνος ακούσιας επαφής με το χειριστήριο που θα μπορούσε να προκαλέσει μη αναμενόμενη κίνηση της συσκευής.
- Μην ασφαλής χρήση σε περιβάλλον Μαγνητικού συντονισμού (MR). 
Το WHILL Model F δεν είναι ασφαλές ως προς τον MR. Η συσκευή παρουσιάζει κίνδυνο εκσφενδόνισης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1



- Το μέγιστο βάρος φορτίου αυτής της συσκευής είναι περίπου 115 kg (253,5 lbs). Στο βάρος αυτό περιλαμβάνεται τόσο το άτομο που κάθεται στη συσκευή όσο και τυχόν αποσκευές. Πρέπει να χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή χωρίς να την επιβαρύνετε με φορτίο που υπερβαίνει αυτό το όριο. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη συσκευή.



- Μην κάθεστε επάνω στο χειριστήριο, μην τοποθετείτε το χειριστήριο στο έδαφος με τη συσκευή σε κατάσταση αναδίπλωσης και μην ασκείτε υπερβολικά φορτία στο χειριστήριο. Μην πιέζετε το χειριστήριο ή τους διακόπτες με υπερβολική δύναμη και μην τα χειρίζεστε με αιχμηρά αντικείμενα. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο χειριστήριο, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.
- Μην πηδάτε επάνω στο υποπόδιο, μην στέκεστε επάνω στο υποπόδιο και μην τοποθετείτε υπερβολικά μεγάλα φορτία επάνω στο υποπόδιο. Υπάρχει κίνδυνος η συσκευή να ανασκωθεί και να ανατραπεί.
- Μην οδηγείτε τη συσκευή ενώ βρίσκεστε επάνω στο πεντάλ ποδιού ανάμεσα στους κυλίνδρους αποτροπής ανατροπής. Υπάρχει κίνδυνος ανατροπής. Η συσκευή μπορεί να χάσει τη λειτουργία αποτροπής ανατροπής σε περίπτωση παραμόρφωσης των κυλίνδρων αποτροπής ανατροπής και του πεντάλ ποδιού. Οι κύλινδροι αποτροπής ανατροπής και το πεντάλ ποδιού πρέπει να αντικατασταθούν σε περίπτωση παραμόρφωσής τους. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την τεχνική υποστήριξη.
- Μην κολλάτε αυτοκόλλητα και μην βάζετε τους διακόπτες, την οθόνη ή τις ετικέτες. Υπάρχει ο κίνδυνος τα εξαρτήματα αυτά να πάψουν να είναι ορατά, με αποτέλεσμα να προκύψει εσφαλμένη λειτουργία και να προκληθεί κάποιο ατύχημα.
- Μην ανυψώνετε τη συσκευή όταν κάθεται επάνω της κάποιο άτομο. Υπάρχει κίνδυνος πτώσης ή ανατροπής.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως κάθισμα σε αυτοκίνητο ή κάποιο άλλο όχημα. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη συσκευή, αλλά και κίνδυνος ατυχημάτων. Το σύμβολο στα δεξιά υποδηλώνει ότι η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση ως κάθισμα σε μηχανοκίνητο όχημα.



ΠΡΟΣΟΧΗ



- Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη πριν από την αποθήκευση. Φορτίζετε την μπαταρία τουλάχιστον μία φορά τον μήνα. Υπάρχει κίνδυνος η μπαταρία να εξαντληθεί σε υπερβολικό βαθμό και να μην μπορεί να φορτιστεί.
- Κατά τη χρήση της συσκευής, έχετε τον νου σας στην επιφανειακή της θερμοκρασία. Η επιφανειακή θερμοκρασία της συσκευής μπορεί να αυξάνεται/να μειώνεται σε υπερβολικό βαθμό όταν η συσκευή εκτίθεται σε εξωτερικές πηγές θερμότητας ή ψύχους.

2. Κατά το ανέβασμα του χρήστη στη συσκευή και κατά την οδήγηση της συσκευής

1

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Απενεργοποιείτε την ισχύ της συσκευής όταν ανεβαίνετε στη συσκευή και κατεβαίνετε από αυτή. Υπάρχει κίνδυνος μη αναμενόμενης κίνησης της συσκευής λόγω ακούσιας επαφής με το χειριστήριο.
- Κατά την οδήγηση, ελέγχετε πλήρως το περιβάλλον και τις συνθήκες στον δρόμο. Οδηγείτε προσεκτικά με χαμηλή ταχύτητα, ιδιαίτερα όταν βρίσκεστε σε μέρη με πολύ κόσμο, κοντά σε τοίχους, σε σημεία όπου υπάρχουν κοντά σας εμπόδια, αλλά και σε στενά μέρη ή σε ανώμαλες επιφάνειες ή έδαφος με κλίση.
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος. Κατά την οδήγηση σε υγρές επικλινείς επιφάνειες, υπάρχει κίνδυνος η συσκευή να χάσει τη σταθερότητά της. Πρέπει να είστε πολύ προσεκτικοί κατά την οδήγηση.
- Όταν πλησιάζετε σε στροφές, σκαλιά, επικλινές έδαφος και σε παρεμφερή εμπόδια, πρέπει να τα προσεγγίζετε υπό γωνία 90° και να τα περνάτε προσεκτικά με χαμηλή ταχύτητα. Υπάρχει κίνδυνος ανατροπής ή παραμόρφωσης της βάσης κίνησης.
- Πρέπει να χαμηλώσετε το υποπόδιο κατά την οδήγηση. Επίσης, διατηρήστε τα πόδια σας επάνω στο υποπόδιο και μην τα αφήσετε να εκτείνονται έξω από πλάτος του υποποδίου.
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τα πόδια σας να πιαστούν στους μπροστινούς τροχούς.
- Σε περίπτωση ακινητοποίησης σε έδαφος με κατηφορική κλίση, πρέπει να απελευθερώσετε έγκαιρα το χειριστήριο και να φροντίζετε η συσκευή να ακινητοποιείται σε σημείο όπου υπάρχει άπλετος χώρος μπροστά της.
Η απόσταση ακινητοποίησης είναι μεγαλύτερη σε κατηφορικές επιφάνειες. Υπάρχει ο κίνδυνος να μην μπορείτε να σταματήσετε στη θέση που θέλετε, προκαλώντας ατύχημα.
- Πρέπει να απελευθερώσετε τα φρένα μόνο σε επίπεδες επιφάνειες και σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης, αφού έχετε απενεργοποιήσει την ισχύ. Μετά τη μη αυτόματη μετακίνηση της συσκευής με απελευθερωμένα τα φρένα, ανυψώνετε τους μοχλούς απελευθέρωσης φρένου και κλειδώνετε τα φρένα.
Υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων, καθώς η συσκευή θα κινείται ελεύθερα όταν τα φρένα έχουν απελευθερωθεί.



- Μην οδηγείτε τη συσκευή στα παρακάτω μέρη.
Η συσκευή μπορεί να ανατραπεί και υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων.
 - Κυλιόμενες κλίμακες ή σκάλες
 - Σκαλιά με ύψος μεγαλύτερο από περίπου 35 mm (1,4 ίντσες)
 - Επιφάνειες με κλίση 10° και άνω
 - Μαλακές επιφάνειες, όπως άμμος ή λάσπη
 - Χιονισμένοι ή παγωμένοι δρόμοι
- Μην απελευθερώνετε τα φρένα και μην μετακινείτε τη συσκευή με μη αυτόματο τρόπο, με εξαίρεση τις καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης.
Υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων, καθώς τα φρένα δεν θα λειτουργούν.
- Όταν οδηγείτε τη συσκευή, μην σκύβετε, μην τεντώνετε εκτός της συσκευής και μην ασκείστε. Κατά την οδήγηση, πρέπει να προσέχετε το κέντρο βάρους σας.
Υπάρχει κίνδυνος να επηρεαστεί η σταθερότητα και η ισορροπία της συσκευής. Ζητήστε βοήθεια από όσους βρίσκονται γύρω από τη συσκευή προτού προσπαθήσετε να πιάσετε αντικείμενα εκτός της εμβέλειάς σας.
- Μην οδηγείτε όταν κρατάτε κάτι στο χέρι σας ή όταν κάποιο αντικείμενο βρίσκεται στην αγκαλιά σας.
Υπάρχει κίνδυνος ακούσιας κίνησης της συσκευής.
- Μην πηγαίνετε σε στροφές ή σκαλιά με ύψος μεγαλύτερο από περίπου 35 mm (1,4 ίντσες)
Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα οι κύλινδροι αποτροπής ανατροπής να πιαστούν σε κάποιο σκαλί και να μην είναι πλέον δυνατή η οδήγηση της συσκευής.

3. Κατά τη συναρμολόγηση ή τη ρύθμιση

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

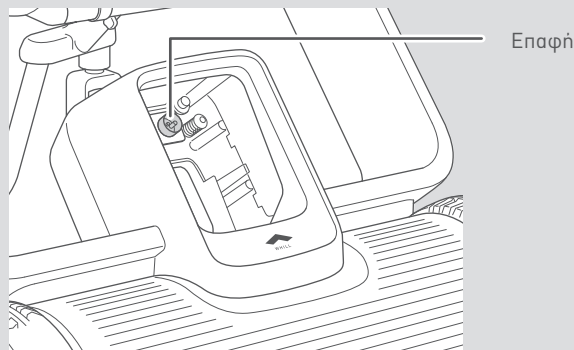
1



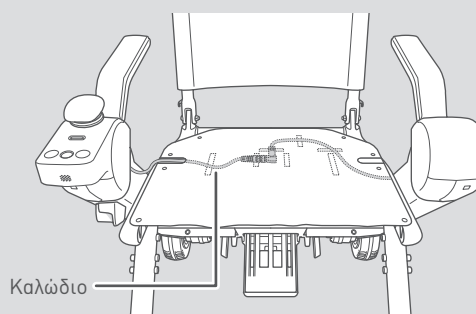
- Συναρμολογείτε τη συσκευή με τη σειρά που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη. Μην εκτελείτε εργασίες ρύθμισης, επισκευής ή τροποποίησης που δεν αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και κίνδυνος για την ασφάλεια του προϊόντος λόγω βλάβης της συσκευής ή των εξαρτημάτων της. Η εκτέλεση εργασιών επισκευής ή τροποποίησης που δεν αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο θα ακυρώσει την εγγύηση.
- Εκτελείτε τις εργασίες ρύθμισης σε ευθεία και επίπεδη επιφάνεια, έχοντας αφαιρέσει την μπαταρία και έχοντας κλειδώσει τα φρένα.
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.



- Μην ακουμπάτε απευθείας τις επαφές, μην τις αφήνετε να βρέχονται και μην πλησιάζετε κοντά τους μέταλλα ή άλλα ξένα σώματα. Κατά τη συναρμολόγηση, ελέγχετε ότι δεν υπάρχουν ξένα σώματα. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.



- Μην πιέζετε αιχμηρά αντικείμενα στο καλώδιο κάτω από το κάθισμα και μην τοποθετείτε επάνω του φορτία.
Τα καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργίες ή να έχουν ως αποτέλεσμα μη αναμενόμενη λειτουργία της συσκευής.



1.1. Ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή (EMI)

Υπάρχει κίνδυνος ακούσιας κίνησης της συσκευής λόγω ραδιοκυμάτων. Μην οδηγείτε σε μέρη όπου δημιουργούνται ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά κύματα, όπως περιοχές γύρω από καλώδια υψηλής τάσης, ραδιοτηλεοπτικούς πυλώνες, κ.λπ. Τα ραδιοκύματα μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές στις λειτουργίες ελέγχου αυτής της συσκευής.

Η συσκευή ενδέχεται επίσης να εκπέμπει το δικό της ηλεκτρομαγνητικό πεδίο και μπορεί να διαταράσσει τη λειτουργία παρακείμενων συσκευών.

Για να μειώνετε τις πιθανότητες ακούσιας κίνησης της συσκευής, γεγονός που θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό, πρέπει να τηρείτε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες.

- Μην χρησιμοποιείτε φορητούς πομποδέκτες (πομπούς και δέκτες), όπως ραδιοπομπούς CB και μην ενεργοποιείτε συσκευές προσωπικής επικοινωνίας, όπως κινητά τηλέφωνα, όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
- Αναζητάτε πομπούς σε κοντινή απόσταση, όπως ραδιοφωνικούς ή τηλεοπτικούς σταθμούς, και προσπαθείτε να μην τους πλησιάζετε.
- Έχετε υπόψη ότι η προσθήκη αξεσουάρ ή εξαρτημάτων ή η τροποποίηση της συσκευής ενδέχεται να την καταστήσει πιο επιρρεπή σε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.

Εάν η συσκευή μετακινείται ή ακινητοποιείται όταν το χειριστήριο δεν βρίσκεται σε χρήση ή εάν η συσκευή λειτουργεί με τρόπο διαφορετικό από τον επιθυμητό, προβείτε στις παρακάτω ενέργειες.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή όταν είναι ασφαλές να το κάνετε.
- Καταγράψτε τη λειτουργία του χειριστηρίου που εκτελούνταν εκείνη τη στιγμή.
- Καταγράψτε τη λειτουργία της συσκευής που δεν μπορούσε να ενεργοποιηθεί με το χειριστήριο.
- Καταγράψτε τα κινητά τηλέφωνα και άλλες ηλεκτρονικές συσκευές που μπορεί να αποτελούν πηγές ραδιοκυμάτων και βρίσκονταν κοντά στη συσκευή.

Με βάση αυτές τις σημειώσεις, σκεφτείτε την πιθανή πηγή της παρεμβολής ραδιοσυχνοτήτων και απομακρύνετε την. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών. Όταν μιλάτε μαζί τους θα πρέπει να έχετε κοντά σας τις σημειώσεις που κρατήσατε προηγουμένως.



Εάν υπάρχουν υποψίες για παρεμβολές, απενεργοποιήστε την ισχύ και αποσυνδέστε την μπαταρία.

1.1.1. Γενικές συχνές ερωτήσεις για παρεμβολές EMI και RFI

Οι παρακάτω ερωτήσεις και απαντήσεις αφορούν τα βήματα που πρέπει να κάνετε για να αποφεύγετε σχεδόν όλες τις επιδράσεις των παρεμβολών EMI και RFI σε αυτήν τη συσκευή. Χρησιμοποιείτε τις ως υλικό αναφοράς.

● Από πού προέρχονται τα ραδιοκύματα;

Τα ραδιοκύματα εκπέμπονται από μονοκατευθυντικές ή αμφικατευθυντικές ραδιοσυσκευές. Σε αυτές τις συσκευές περιλαμβάνονται οι πομποδέκτες, τα κινητά τηλέφωνα, οι ασύρματες συνδέσεις υπολογιστών, οι γεννήτριες μικροκυμάτων και οι πομποί ραδιοκλήσεων. Τα ραδιοκύματα είναι μια μορφή ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας και η ισχύς της ενέργειας αυξάνεται όσο μικραίνει η απόσταση με την κεραία μετάδοσης. Το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο μπορεί να προκαλέσει προβλήματα σε χρήστες ηλεκτρικού εξοπλισμού.

● **Τι είδους κινήσεις πρέπει να περιμένω όταν η συσκευή επηρεάζεται από παρεμβολές EMI ή RFI;**

Οι παρεμβολές EMI και RFI υφίστανται πολύ μεγάλες και δυναμικές αλλαγές και μπορεί να επηρεάσουν μια συσκευή ανάλογα με συνθήκες, όπως οι παρακάτω.

- Συχνότητα και ισχύς ραδιοκυμάτων
- Δομή του εξοπλισμού τροφοδοσίας
- Κλίση της συσκευής (κατά πόσον το έδαφος είναι επίπεδο ή επικλινές)
- Κατάσταση ενεργοποίησης και κίνησης της συσκευής

Εάν αυτή η συσκευή επηρεαστεί, υπάρχει κίνδυνος μη φυσιολογικής κίνησης. Μπορεί να ξεκινήσει να κινείται ανεξέλεγκτα ή να ακινητοποιηθεί ξαφνικά. Οι ισχυρές παρεμβολές EMI ή RFI μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στο σύστημα ελέγχου.

1.1.2. Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)

Ακολούθως παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τα καλώδια για σκοπούς αναφοράς για θέματα EMC.

Καλώδιο	Μέγιστο μήκος καλωδίου, θωρακισμένο/μη θωρακισμένο		Αριθμός	Ταξινόμηση καλωδίου
Καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος	1,5 μ.	Μη θωρακισμένο	1 σετ	Εναλλασσόμενου ρεύματος
Καλώδιο συνεχούς ρεύματος	1,2 μ.	Μη θωρακισμένο	1 σετ	Συνεχούς ρεύματος

Για τον συγκεκριμένο ηλεκτρικό ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό απαιτούνται ιδιαίτερες προφυλάξεις όσον αφορά την EMC και θα πρέπει να τίθεται σε λειτουργία σύμφωνα με τις πληροφορίες EMC που παρέχονται στο εγχειρίδιο χρήστη. Ο εξοπλισμός τηρεί το πρότυπο IEC 60601-1-2:2014 όσον αφορά τη θωράκιση και τις εκπομπές. Ωστόσο, πρέπει να λαμβάνονται ιδιαίτερες προφυλάξεις:

- Η προβλεπόμενη χρήση του εξοπλισμού που δεν διαθέτει ΟΥΣΙΩΔΗ ΕΠΙΔΟΣΗ είναι σε οικιακό υγειονομικό περιβάλλον.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του παρόντος εξοπλισμού δίπλα ή επάνω σε άλλο εξοπλισμό, καθώς ενδέχεται να προκύψει ακατάλληλη λειτουργία. Εάν είναι απαραίτητη μια τέτοια χρήση, απαιτείται επιτήρηση αυτού του εξοπλισμού και του άλλου εξοπλισμού για να διαπιστωθεί η κανονική λειτουργία τους.
- Η χρήση διαφορετικών εξαρτημάτων, μετατροπών και καλωδίων από αυτά που προδιαγράφονται ή παρέχονται από τον κατασκευαστή του παρόντος εξοπλισμού μπορεί να προκαλέσει αυξημένες ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές ή μειωμένη ηλεκτρομαγνητική θωράκιση του εξοπλισμού και, ως αποτέλεσμα, ακατάλληλη λειτουργία του.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φορητός εξοπλισμός επικοινωνιών μέσω ραδιοσυχνοτήτων (συμπεριλαμβανομένων περιφερειακών συσκευών, όπως καλωδίων κεραίας και εξωτερικών κεραίων) θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε απόσταση τουλάχιστον 30 εκ. (12 ιντσών) από οποιοδήποτε εξάρτημα του Model F, συμπεριλαμβανομένων των καλωδίων που προδιαγράφονται από τον κατασκευαστή. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί υποβάθμιση της επίδοσης του εξοπλισμού.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν η τοποθεσία χρήσης είναι κοντά σε (π.χ. σε απόσταση μικρότερη από 1,5 χλμ. από) κεραίες μετάδοσης ραδιοφωνικών (AM και FM) ή τηλεοπτικών σημάτων, πριν από τη χρήση αυτού του εξοπλισμού, απαιτείται παρατήρησή του για να διαπιστωθεί ότι λειτουργεί κανονικά, ώστε να διασφαλιστεί ότι ο εξοπλισμός παραμένει ασφαλής από ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές καθ' όλη την αναμενόμενη διάρκεια ζωής του.
- Σε περίπτωση διακοπής της τάσης εισόδου εναλλασσόμενου ρεύματος, ο εξοπλισμός διακόπτει τη φόρτιση της μπαταρίας και, εάν αποκατασταθεί η παροχή ισχύος, η φόρτιση μπορεί να ξεκινήσει ξανά αυτόματα. Η υποβάθμιση αυτή μπορεί να είναι αποδεκτή, γιατί δεν συνεπάγεται μη αποδεκτούς κινδύνους και δεν θα προκαλέσει απώλεια βασικής ασφάλειας ή ουσιώδους επίδοσης.

Κατά τη διάρκεια όλων των δοκιμών θωράκισης, χρησιμοποιήθηκε ψηφιακό στροφόμετρο για την παρακολούθηση της ταχύτητας περιστροφής του τροχού και αμπεροτσιμπίδα για την παρακολούθηση του ρεύματος εξόδου του φορτιστή της μπαταρίας για την επαλήθευση των επιδόσεων του δοκιμαζόμενου εξοπλισμού.

Πίνακας Συμμόρφωσης όσον αφορά τις Ηλεκτρομαγνητικές Παρεμβολές (EMI) (Πίνακας 1)

Πίνακας 1 - Εκπομπή

Φαινόμενο	Συμμόρφωση	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον
Εκπομπές ραδιοσυχνοτήτων	CISPR 11 Ομάδα 1, κλάση Β	Οικιακό υγειονομικό περιβάλλον
Αρμονική παραμόρφωση	IEC 61000-3-2 Κλάση Α	Οικιακό υγειονομικό περιβάλλον
Διακυμάνσεις τάσης και αναλαμπή	IEC 61000-3-3 Συμμόρφωση	Οικιακό υγειονομικό περιβάλλον

Πίνακας Συμμόρφωσης όσον αφορά την Επιδεκτικότητα σε Ηλεκτρομαγνητικές Παρεμβολές (EMS) (Πίνακας 2-5)

Πίνακας 2 - Θύρα περιβλήματος

Φαινόμενο	Βασικό πρότυπο EMC	Επίπεδα δοκιμών θωράκισης Οικιακό υγειονομικό περιβάλλον
Ηλεκτροστατική εκκένωση	IEC 61000-4-2	±8 kV με επαφή ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV στον αέρα
Ακτινοβολούμενο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο ραδιοσυχνοτήτων	IEC 61000-4-3	20 V/m 26 MHz-2,5 GHz 80% AM στο 1 kHz 10 V/m 80 MHz-2,7 GHz 80% AM στο 1 kHz
Πεδία εγγύτητας σε εξοπλισμό ασύρματων επικοινωνιών μέσω ραδιοσυχνοτήτων	IEC 61000-4-3	Ανατρέξτε στον πίνακα 3
Μαγνητικά πεδία ονομαστικής συχνότητας	IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz ή 60 Hz

Πίνακας 3 - Πεδία εγγύτητας σε εξοπλισμό ασύρματων επικοινωνιών μέσω ραδιοσυχνοτήτων

Συχνότητα δοκιμής (MHz)	Ζώνη (MHz)	Επίπεδα δοκιμών θωράκισης Οικιακό υγειονομικό περιβάλλον
385	380-390	Παλμική διαμόρφωση 18 Hz, 27 V/m
450	430-470	FM, απόκλιση ± 5 kHz, ημίτονο 1 kHz, 28 V/m
710	704-787	Παλμική διαμόρφωση 217 Hz, 9 V/m
745		
780		
810		
870	800-960	Παλμική διαμόρφωση 18 Hz, 28 V/m
930		
1720		
1845	1700-1990	Παλμική διαμόρφωση 217 Hz, 28 V/m
1970		
2450	2400-2570	Παλμική διαμόρφωση 217 Hz, 28 V/m
5240	5100-5800	Παλμική διαμόρφωση 217 Hz, 9 V/m
5500		
5785		

Πίνακας 4 - Θύρα εισόδου εναλλασσόμενου ρεύματος

Φαινόμενο	Βασικό πρότυπο EMC	Επίπεδα δοκιμών θωράκισης Οικιακό υγειονομικό περιβάλλον
Ηλεκτρικά γρήγορα μεταβατικά φαινόμενα/ απότομες εκφορτίσεις	IEC 61000-4-4	± 1 kV ± 2 kV Συχνότητα επανάληψης 100 KHz
Υπερτάσεις Από γραμμή σε γραμμή	IEC 61000-4-5	$\pm 0,5$ kV, ± 1 kV
Αγώγιμες διαταραχές από πεδία ραδιοσυχνοτήτων	IEC 61000-4-6	3 V, 0,15 MHz-80 MHz 6 V σε ζώνες ISM και ζώνες ραδιοερασιτεχνών μεταξύ 0,15 MHz και 80 MHz 80% AM στο 1 kHz
Φαινόμενα βύθισης τάσης	IEC 61000-4-11	0% U_T · 0,5 κύκλος Στις 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° και 315°
		0% U_T · 1 κύκλος και 70% U_T · 25/30 κύκλοι Μονοφασικό: στις 0°
Διακοπές ρεύματος	IEC 61000-4-11	0% U_T · 250/300 κύκλοι

Πίνακας 5 - Θύρα εξαρτημάτων εισόδου/εξόδου σήματος

1

Φαινόμενο	Βασικό πρότυπο EMC	Επίπεδα δοκιμών θωράκισης Οικιακό υγειονομικό περιβάλλον
Αγώγιμες διαταραχές από πεδία ραδιοσυχνοτήτων	IEC 61000-4-6	3 V, 0,15 MHz-80 MHz 6 V σε ζώνες ISM και ζώνες ραδιοερασιτεχνών μεταξύ 0,15 MHz και 80 MHz 80% AM στο 1 kHz

1.1.3. Πληροφορίες FCC και ISED

Το χειριστήριο στο WHILL Model F περιέχει τις ακόλουθες μονάδες ασύρματης επικοινωνίας που ρυθμίζονται από τους οργανισμούς FCC (Federal Communications Commission - Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών) και ISED (Innovation, Science and Economic Development Canada - Οργανισμός Καινοτομίας, Επιστήμης και Οικονομικής Ανάπτυξης Καναδά).

- Αρ. μοντέλου: MDBT42Q-P192K
Αναγνωριστικό FCC: SH6MDBT42Q
IC: 8017A-MDBT42Q

Το χειριστήριο επισημαίνεται με ένα αναγνωριστικό FCC ID και έναν αριθμό πιστοποίησης ISED. Η ετικέτα είναι προσβάσιμη χωρίς τη χρήση εργαλείου, αφαιρώντας το χειριστήριο όπως φαίνεται στην Ενότητα "Αλλαγή της θέσης του χειριστηρίου".

● Πληροφορίες FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα υπομνήματα Β και Γ του τμήματος 15 των κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις.

(1) Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές.

(2) Αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή ληφθεί, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Ο εξοπλισμός αυτός έχει ελεγχθεί και διαπιστωθεί ότι είναι σύμφωνος με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β, σύμφωνα με το τμήμα 15 των κανόνων FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοφωνικής συχνότητας και, εάν δεν έχει εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκληθούν επιβλαβείς παρεμβολές στις ασύρματες επικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχουν εγγυήσεις ότι δεν πρόκειται να υπάρξουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, οι οποίες μπορούν να διαπιστωθούν με την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης συνιστάται να επιχειρήσει να αποκαταστήσει τις παρεμβολές με έναν ή περισσότερους από τους παρακάτω τρόπους:

- Επαναπροσανατολισμός ή αλλαγή θέσης της κεραίας λήψης.
- Αύξηση της απόστασης ανάμεσα στον εξοπλισμό και τον δέκτη.
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε πρίζα κυκλώματος, διαφορετικού από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Επικοινωνία με τον αντιπρόσωπο ή με έμπειρο ραδιοτεχνίτη ή τεχνικό τηλεόρασης για βοήθεια.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από τον κατασκευαστή θα μπορούσαν να ακυρώσουν την άδεια του χρήστη να χειρίζεται τον συγκεκριμένο εξοπλισμό.

Αυτή η συσκευή πληροί τις κυβερνητικές απαιτήσεις για την έκθεση σε ραδιοκύματα. Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί προκειμένου να μην υπερβαίνει τα όρια εκπομπών για την έκθεση σε ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων (RF), όπως καθορίζεται από την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών της Κυβέρνησης των ΗΠΑ.

Προειδοποίηση έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες

Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες. Επίσης, οι κεραιές που χρησιμοποιούνται για αυτόν τον πομπό πρέπει να εγκαθίστανται έτσι ώστε να υπάρχει απόσταση διαχωρισμού τουλάχιστον 20 m από όλα τα άτομα και δεν πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο σημείο ή να λειτουργούν σε συνδυασμό με οποιονδήποτε άλλον πομπό ή κεραιά. Στους τελικούς χρήστες και στους υπεύθυνους εγκατάστασης πρέπει να παρέχονται οι οδηγίες εγκατάστασης κεραιάς και οι συνθήκες λειτουργίας πομπού, ώστε να συμμορφώνονται με τους κανόνες για την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες.

● Πληροφορίες ISED

Η συγκεκριμένη συσκευή Κλάσης Β συμμορφώνεται με την καναδική πιστοποίηση ICES-3 (B). Αυτή η συσκευή περιέχει πομπούς/δέκτες για τους οποίους δεν απαιτείται άδεια και οι οποίοι συμμορφώνονται με τα πρότυπα RSS του Οργανισμού Καινοτομίας, Επιστήμης και Οικονομικής Ανάπτυξης Καναδά (ISED), για τα οποία δεν απαιτείται άδεια. Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις: (1) Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλεί παρεμβολές. (2) Αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-3 (B) du Canada. L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Πληροφορίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες (RF)

Η ακτινοβολούμενη ισχύς εξόδου της ασύρματης συσκευής είναι κάτω από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες του ISED. Η ασύρματη συσκευή θα πρέπει να χρησιμοποιείται με τέτοιο τρόπο ώστε να ελαχιστοποιούνται οι πιθανότητες επαφής με ανθρώπους κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.

Αυτή η συσκευή έχει αξιολογηθεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες του ISED Canada, στο πλαίσιο των συνθηκών έκθεσης σε κινητές συσκευές (οι κεραιές βρίσκονται σε απόσταση μεγαλύτερη των 20 cm από το σώμα ενός ανθρώπου).

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'ISDE Canada. Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce dispositif a été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF d'ISDE Canada dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles (antennes sont supérieures à 20 cm à partir du corps d'une personne).

1.2. Ετικέτες στη συσκευή

1

Στην περιοχή όπου υπάρχουν πιθανοί κίνδυνοι είναι προσαρτημένες προειδοποιητικές ετικέτες. Επιπλέον, οι ετικέτες υποδηλώνουν σημαντικές πληροφορίες για τη χρήση της συσκευής, όπως πληροφορίες για τη συσκευή, για τις θέσεις κλειδώματος και ξεκλειδώματος των μοχλών κ.λπ.

Μπορεί να υπάρχουν επιπλέον ετικέτες που δεν περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη, ανάλογα με την περιοχή αγοράς ή το μοντέλο.

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Μην αφαιρείτε τις ετικέτες.
Οι ετικέτες περιλαμβάνουν σημαντικές πληροφορίες.

2. Σχετικά με τη συσκευή

2.1. Είδη μέσα στη συσκευασία

Η συσκευασία της συσκευής περιέχει τα ακόλουθα είδη. Προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, ελέγξτε ότι δεν λείπουν είδη και ότι δεν υπάρχουν φθαρμένα μέρη στη συσκευή. Εάν κάποιο είδος λείπει ή εάν η συσκευή έχει υποστεί φθορά, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.

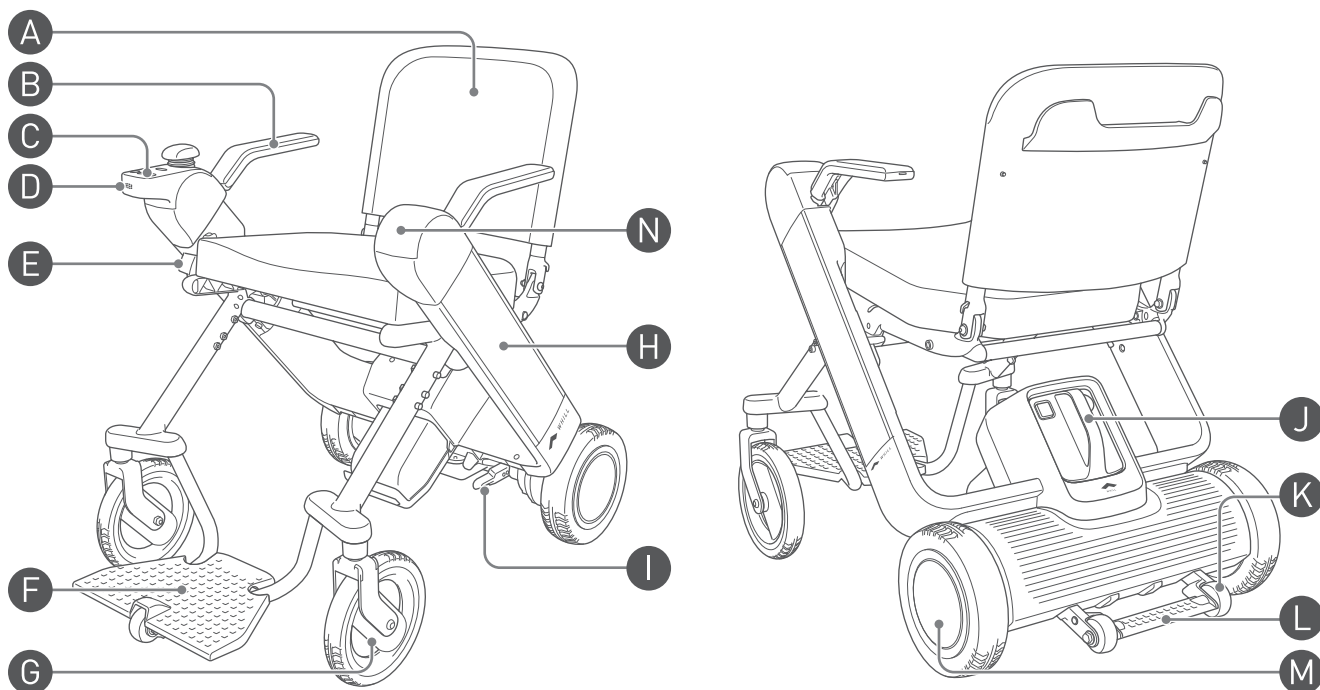
- WHILL Model F (συσκευή)
- Χρωματικός πίνακας
- Μπράτσο με χειριστήριο
- Μπράτσο με στήριγμα χεριών
- Μαξιλάρι καθίσματος
- Μπαταρία
- Φορτιστής
- Εγχειρίδιο χρήστη (το παρόν εγχειρίδιο)
- Οδηγός τσέπης
- Ετικέτα κωδικού/αναγνωριστικού ζεύξης για την εφαρμογή



Προσέχετε να μην γρατζουνίσετε τα συσκευασμένα αντικείμενα κατά το άνοιγμα της συσκευασίας τους.

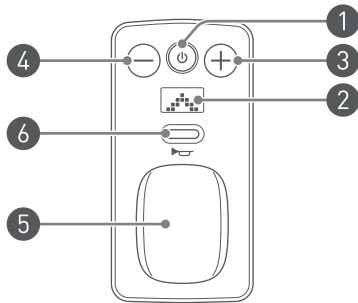
2.2. Ονομασίες και λειτουργίες των εξαρτημάτων

■ Συσκευή



* Η εικόνα δείχνει το χειριστήριο προσαρτημένο στη δεξιά πλευρά.

- A** Στήριγμα πλάτης
- B** Μπράτσο
- C** Χειριστήριο



- 1** Κουμπί λειτουργίας
Ενεργοποιεί/Απενεργοποιεί τη συσκευή.
- 2** Οθόνη
- 3** Κουμπί επιλογής ταχύτητας "+"
Αυξάνει την ταχύτητα.
- 4** Κουμπί επιλογής ταχύτητας "-"
Μειώνει την ταχύτητα.
- 5** Joystick
Ελέγχει την κίνηση προς τα εμπρός, προς τα πίσω, προς τα αριστερά και προς τα δεξιά. Το μέγεθος της κλίσης του joystick μπορεί επίσης να ελέγχει την επιτάχυνση και την επιβράδυνση.
- 6** Κουμπί κόρνας
Ενεργοποιεί/Απενεργοποιεί τον ήχο.

D Ηχείο

E Κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος

Απελευθερώνει το κλειδώμα κατά την αναδίπλωση ή την ανάπτυξη της συσκευής.

F Υποπόδιο

Υποστηρίζει τα πόδια του χρήστη όταν ο τελευταίος κάθεται στη συσκευή.

G Μπροστινοί τροχοί

H Βραχίονας

I Μοχλός απελευθέρωσης φρένου

Χρησιμοποιείται για το κλειδώμα/ξεκλειδώμα του φρένου για τους πίσω τροχούς.

Ο μοχλός βρίσκεται κάτω από τη διάταξη καθίσματος. Υπάρχουν συνολικά δύο μοχλοί.

J Μπαταρία

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "4.1. Εξαρτήματα μπαταρίας και φορτιστή" on page 58.

K Κύλινδρος αποτροπής ανατροπής

Αποτρέπει την ανατροπή της συσκευής προς τα πίσω.

L Πεντάλ ποδιού

Ασφαλίζει τη συσκευή κατά την αναδίπλωση ή την ανάπτυξή της.

M Πίσω τροχοί

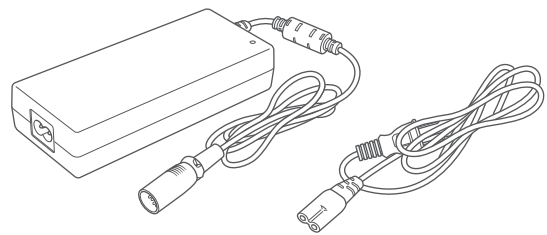
N Στήριγμα χεριών

■ Φορτιστής

Χρησιμοποιείται για τη φόρτιση της μπαταρίας.

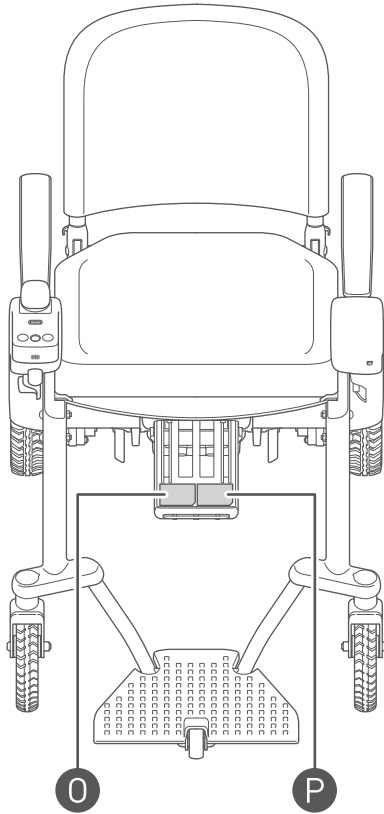
Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "4.1.

Εξαρτήματα μπαταρίας και φορτιστή" on page 58.



■ Πληροφορίες συσκευής

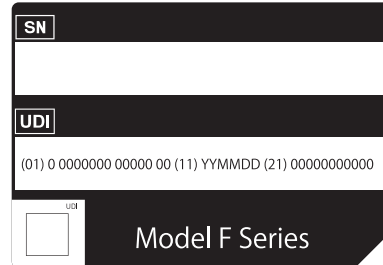
Η ετικέτα αναγνώρισης της συσκευής είναι προσαρτημένη στο εσωτερικό του πλαισίου της μπαταρίας.



○ Βασική ετικέτα αναγνώρισης

Υποδηλώνει τον σειριακό αριθμό και το UDI (Unique Device Identifier - Μοναδικό αναγνωριστικό συσκευής) αυτής της συσκευής.

Όταν επικοινωνείτε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών, μπορείτε να βλέπετε τον σειριακό αριθμό ανατρέχοντας σε αυτήν την ετικέτα.



○ Πληροφορίες επικοινωνίας με τον κατασκευαστή



Υποδηλώνει τον κατασκευαστή και τη διεύθυνσή του.

2.3. Αξεσουάρ

Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αξεσουάρ.

Για τα αξεσουάρ που μπορούν να τοποθετηθούν σε αυτήν τη συσκευή, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.

Επίσης, επισκεφτείτε τον ιστότοπο της WHILL (<https://whill.inc>).

3. Συναρμολόγηση και ρύθμιση

Σε αυτήν την ενότητα υπάρχουν οδηγίες για τη συναρμολόγηση της συσκευής, αλλά και για τη ρύθμιση κάθε εξαρτήματος. Συναρμολογείτε τη συσκευή με τη σειρά που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Προσέξτε να μην ρίξετε την μπαταρία και τον φορτιστή κατά την αφαίρεσή τους από το κουτί ή κατά την τοποθέτησή τους στη συσκευή.
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων, όπως τραυματισμός ή πυρκαγιά.
- Εκτελείτε τις εργασίες ρύθμισης σε ευθεία και επίπεδη επιφάνεια, έχοντας αφαιρέσει την μπαταρία και έχοντας κλειδώσει τα φρένα.
Η συσκευή μπορεί να αρχίσει να μετακινείται και να προκαλέσει ατύχημα.
- Επανατοποθετείτε πάντα όλα τα εξαρτήματα στις αρχικές τους θέσεις μετά τη ρύθμιση.
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη συσκευή σε περίπτωση που λείπει κάποιο εξάρτημα.



- Συναρμολογείτε και ρυθμίζετε τη συσκευή με τη σειρά που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη. Μην εκτελείτε εργασίες ρύθμισης, επισκευής ή τροποποίησης που δεν αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και κίνδυνος για την ασφάλεια του προϊόντος λόγω βλάβης της συσκευής ή των εξαρτημάτων της. Η εκτέλεση εργασιών επισκευής ή τροποποίησης που δεν αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο θα ακυρώσει την εγγύηση.
- Μην εκτελείτε εργασίες συναρμολόγησης σε περιβάλλον με υγρασία ή σε περίπτωση που η συσκευή έχει βραχεί.
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη συσκευή, αλλά και κίνδυνος ατυχημάτων.
- Κατά την αφαίρεση της συσκευής από το κουτί, θα πρέπει να την κρατάτε καλά και να προσέχετε να μην πέσει ή ανατραπεί.
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή λόγω ενδεχόμενης πτώσης.

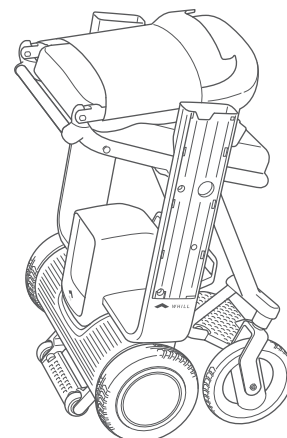


Αν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε συναρμολόγηση και ρύθμιση οι ίδιοι, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.

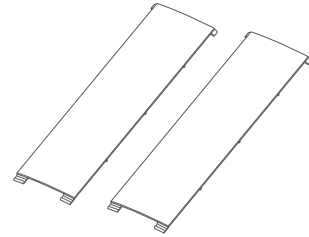
3.1. Ονομασίες εξαρτημάτων

Στη συσκευασία αυτής της συσκευής περιλαμβάνονται τα ακόλουθα εξαρτήματα.

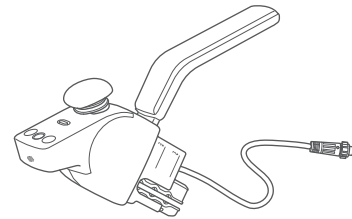
- WHILL Model F (συσκευή)



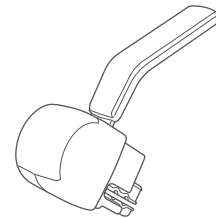
- Χρωματικός πίνακας



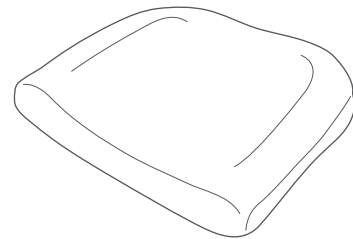
- Μπράτσο με χειριστήριο



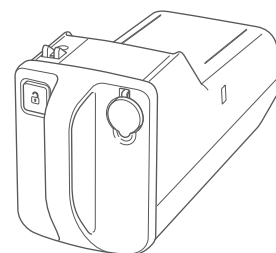
- Μπράτσο με στήριγμα χεριών



- Μαξιλάρι καθίσματος



- Μπαταρία



3.1.1. Πριν από τη συναρμολόγηση της συσκευής

Για να ικανοποιούνται οι ανάγκες του χρήστη ως προς το κάθισμα, μπορούν να γίνουν οι παρακάτω ρυθμίσεις στη συσκευή.

- Χώρος μεταξύ των μπράτσων
- Ύψος μπράτσου
- Θέση χειριστηρίου

Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις με τη σειρά που περιγράφεται εδώ.

Αναπτύξτε τη συσκευή.

3.2.1. Ανάπτυξη της συσκευής



Τοποθέτηση του χρωματικού πίνακα

3.2.2. Τοποθέτηση του χρωματικού πίνακα



Τοποθετήστε τα μπράτσα.

3.2.3. Σχετικά με την τοποθέτηση των μπράτσων

3.2.4. Τοποθέτηση των μπράτσων

Πριν από την τοποθέτηση, επιλέξτε τον χώρο μεταξύ των μπράτσων και τη θέση του χειριστηρίου.

		Χώρος μεταξύ των μπράτσων	
		Στάνταρ	Εκτεταμένη θέση
Θέση χειριστηρίου	Δεξιά πλευρά	“Μοτίβο τοποθέτησης 1” on page 31	“Μοτίβο τοποθέτησης 2” on page 32
	Αριστερή πλευρά	“Μοτίβο τοποθέτησης 3” on page 37	“Μοτίβο τοποθέτησης 4” on page 42



Ρύθμιση του ύψους των μπράτσων

3.2.5. Ρύθμιση του ύψους του μπράτσου



Συνδέστε το καλώδιο του χειριστηρίου.

3.2.6. Σύνδεση του καλωδίου



Τοποθετήστε το μαξιλάρι καθίσματος επάνω στη διάταξη καθίσματος.

3.2.7. Τοποθέτηση του μαξιλαριού καθίσματος επάνω στο κάθισμα



Τοποθετήστε την μπαταρία.

3.2.8. Τοποθέτηση της μπαταρίας

3.2. Διαδικασίες συναρμολόγησης

Για τη συναρμολόγηση της συσκευής δεν απαιτούνται εργαλεία. Κατά τη συναρμολόγηση της συσκευής, προσέχετε πολύ τα παρακάτω.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Εκτελείτε τις εργασίες συναρμολόγησης ή ρύθμισης σε ευθεία και επίπεδη επιφάνεια, έχοντας αφαιρέσει την μπαταρία και έχοντας κλειδώσει τα φρένα.
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.



- Μην ακουμπάτε απευθείας τους μεταλλικούς ακροδέκτες των επαφών, μην τις αφήνετε να βρέχονται και μην πλησιάζετε κοντά τους μέταλλα ή άλλα ξένα σώματα. Κατά τη συναρμολόγηση, ελέγχετε ότι δεν υπάρχουν ξένα σώματα.
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.

3

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Κατά τη συναρμολόγηση ή τη ρύθμιση της συσκευής, πρέπει να κρατάτε μόνο τη λαβή και το εξάρτημα όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο και δεν πρέπει να πιάνετε τη συσκευή από άλλα σημεία. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού των χεριών σας σε περίπτωση που πιαστούν στη συσκευή.
- Προσέχετε τα παρακάτω και εκτελείτε τις εργασίες ρύθμισης για να διασφαλίζετε την ασφαλή χρήση της συσκευής.
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
 - Πριν από τη χρήση, ρυθμίζετε το κάθισμα της συσκευής έτσι ώστε να ταιριάζει στο σώμα του χρήστη.
 - Φροντίστε να σφίγγετε εκ νέου όλους τους κοχλίες ρύθμισης μετά τη συναρμολόγηση ή τις ρυθμίσεις.
 - Μην κάνετε εργασίες συναρμολόγησης ή ρύθμισης όταν κάθεστε επάνω στη συσκευή.
- Κατά την τοποθέτηση και την αφαίρεση των μπράτσων και άλλων εξαρτημάτων στη συσκευή, δεν θα πρέπει να ασκείτε υπερβολική δύναμη.
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη και πρόκλησης βλάβης στα εξαρτήματα.
- Όταν τοποθετείτε τα μπράτσα ή μετακινείτε τους βραχίονες προς τα επάνω ή προς τα κάτω κατά τη ρύθμιση του ύψους, προσέχετε μην πιαστούν τα δάχτυλά σας.
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.



- Μην πετάτε το χειριστήριο, μην στέκεστε επάνω του, μην το ρίχνετε κάτω και μην το βυθίζετε σε νερό. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο χειριστήριο από ισχυρή κρούση, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.
- Μην πιέζετε την οθόνη του χειριστηρίου με δύναμη, μην της προκαλείτε γρατζουνιές και μην την αγγίζετε με λερωμένα χέρια.
Υπάρχει κίνδυνος η οθόνη να υποστεί φθορά ή να γίνει δυσανάγνωστη.
- Μην αποσυναρμολογείτε το χειριστήριο.
Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στο χειριστήριο.

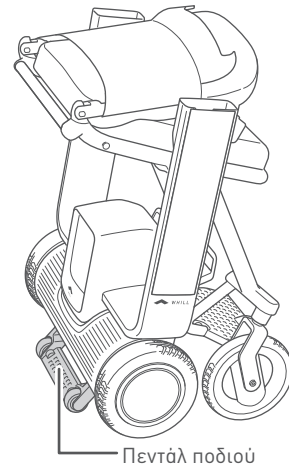
3.2.1. Ανάπτυξη της συσκευής



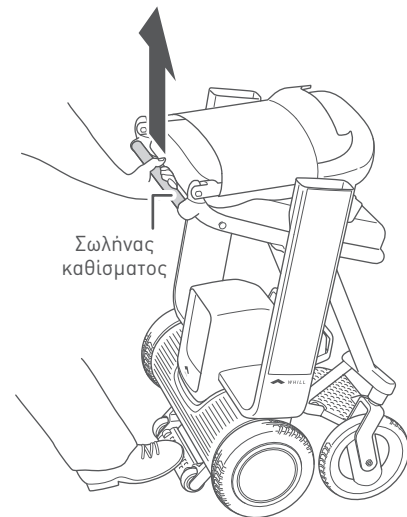
Κατά την ανάπτυξη της συσκευής, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία αφού έχετε ήδη αφαιρέσει την μπαταρία.

3

1. Στερεώστε τη συσκευή στη θέση της ενώ στηρίζετε το πεντάλ ποδιού.



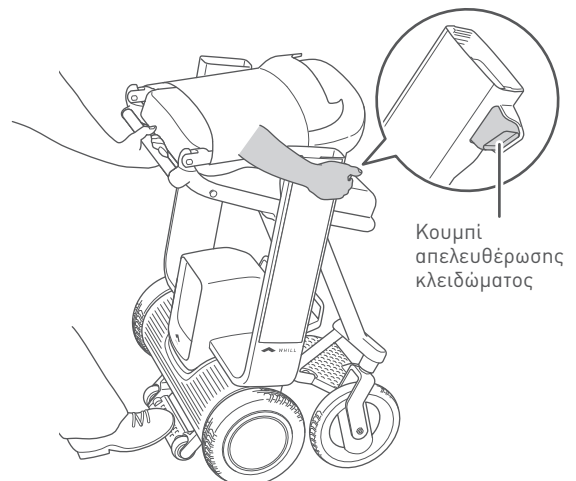
2. Τραβήξτε ελαφρά τον σωλήνα πλαισίου καθίσματος (σωλήνας καθίσματος) προς τα επάνω.



3. Με τον σωλήνα καθίσματος τραβηγμένο προς τα επάνω, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος.



Για να αποφευχθεί η δυσλειτουργία του κουμπιού απελευθέρωσης κλειδώματος, αυτό έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να μπορεί να πατηθεί μόνο όταν ο σωλήνας καθίσματος είναι τραβηγμένος προς τα επάνω.



4. Κατεβάστε τον σωλήνα καθίσματος και όταν η συσκευή αρχίσει να αναπτύσσεται, απομακρύνετε το χέρι σας από το κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος.

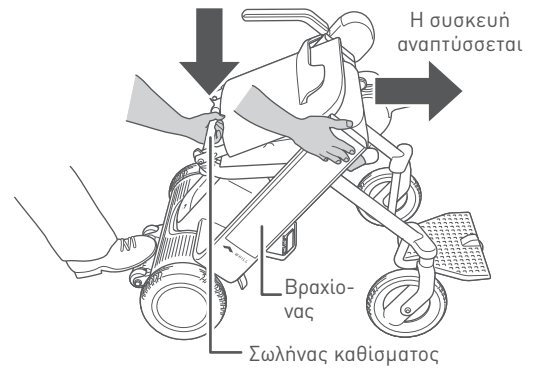
Ανοίξτε τη συσκευή στη θέση όπου ακούσατε ένα κλικ.



Προειδοποίηση

Εάν τοποθετήσετε το δάχτυλό σας ή κάποιο άλλο μέλος του σώματός σας στα στοιχεία σύνδεσης και στα κινούμενα μέρη αυτής της συσκευής, ενδέχεται να τραυματιστείτε.

Κατά τη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση και τη μεταφορά αυτής της συσκευής, μην αγγίζετε εξαρτήματα άλλα από αυτά που αναγράφονται στο εγχειρίδιο.



3

5. Γείρετε το στήριγμα πλάτης προς τα πίσω.



Προειδοποίηση

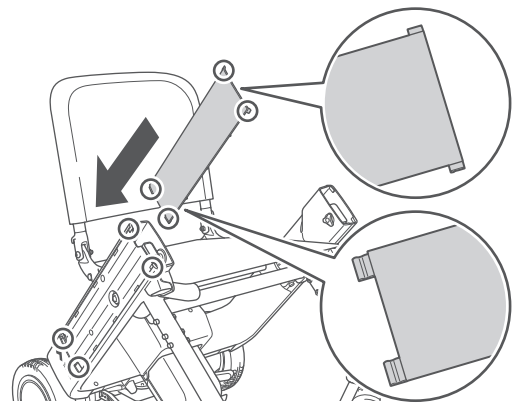
Εάν τοποθετήσετε το δάχτυλό σας ή κάποιο άλλο μέλος του σώματός σας στα στοιχεία σύνδεσης και στα κινούμενα μέρη αυτής της συσκευής, ενδέχεται να τραυματιστείτε.

Κατά τη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση και τη μεταφορά αυτής της συσκευής, μην αγγίζετε εξαρτήματα άλλα από αυτά που αναγράφονται στο εγχειρίδιο.

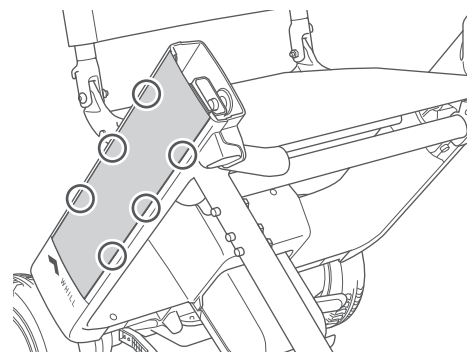


3.2.2. Τοποθέτηση του χρωματικού πίνακα

1. Τοποθετήστε τις γλωττίδες (4 από καθεμία) στις γωνίες του χρωματικού πίνακα, στις οπές στερέωσης του βραχίονα.



2. Ωθήστε τις γλωττίδες στις πλευρές του χρωματικού πίνακα, στις οπές στερέωσης (6 από καθεμία) του βραχίονα, για να στερεώσετε τον βραχίονα στη θέση του.



3. Τοποθετήστε τον χρωματικό πίνακα στην απέναντι πλευρά με τον ίδιο τρόπο.

3.2.3. Σχετικά με την τοποθέτηση των μπράτσων

Ο χώρος μεταξύ των μπράτσων και η θέση του χειριστήριου μπορεί να επιλεγεί έτσι ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες του χρήστη ως προς το κάθισμα.

Για τις απαιτούμενες προδιαγραφές, ανατρέξτε στα ακόλουθα στοιχεία.

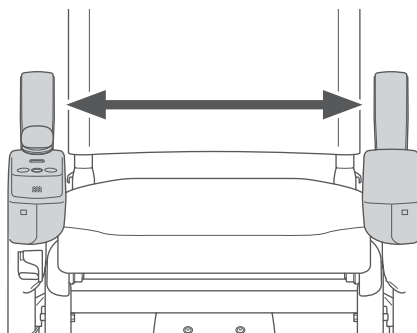
		Χώρος μεταξύ των μπράτσων	
		Στάνταρ	Εκτεταμένη θέση
Θέση χειριστήριου	Δεξιά πλευρά	“Μοτίβο τοποθέτησης 1” on page 31	“Μοτίβο τοποθέτησης 2” on page 32
	Αριστερή πλευρά	“Μοτίβο τοποθέτησης 3” on page 37	“Μοτίβο τοποθέτησης 4” on page 42

3

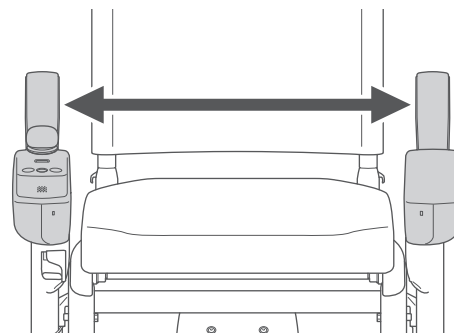
■ Χώρος μεταξύ των μπράτσων

Μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις “Standard” (Στάνταρ θέση) και “Wide” (Εκτεταμένη θέση) για τον χώρο μεταξύ των μπράτσων.

Στις παρακάτω εικόνες φαίνεται ένα παράδειγμα όπου το χειριστήριο είναι τοποθετημένο στον δεξιό βραχίονα.



Στάνταρ: Το χειριστήριο είναι στραμμένο προς τα μέσα (εσωτερικό πλάτος 430 mm)

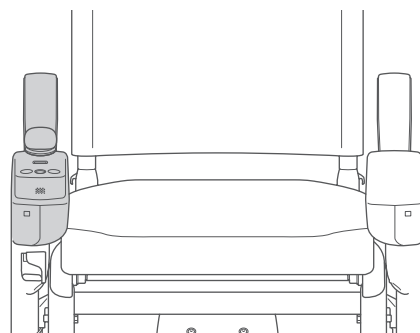


Εκτεταμένη θέση: Το χειριστήριο είναι στραμμένο προς τα έξω (εσωτερικό πλάτος 480 mm)

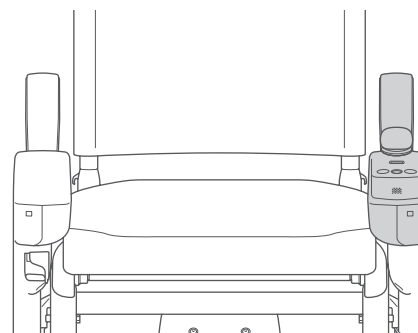
■ Θέση χειριστήριου

Το χειριστήριο μπορεί να τοποθετηθεί στην αριστερή ή στη δεξιά πλευρά.

Όταν τοποθετείτε ή αφαιρείτε το χειριστήριο, προσέχετε μην πιαστούν τα δάχτυλά σας.



Δεξιά πλευρά



Αριστερή πλευρά

* Στις εικόνες φαίνεται ο χώρος «Wide» (Εκτεταμένη θέση) μεταξύ των μπράτσων

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Όταν τοποθετείτε τα μπράτσα, προσέχετε μην πιαστούν τα δάχτυλά σας.

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.



- Μην πετάτε το χειριστήριο, μην στέκεστε επάνω του, μην το ρίχνετε κάτω, μην του ασκείτε μεγάλη δύναμη, για παράδειγμα, μην τραβάτε το joystick και μην το βυθίζετε σε νερό.

Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο χειριστήριο από ισχυρή κρούση, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.

- Μην πιέζετε με δύναμη την οθόνη του χειριστηρίου ή τους διακόπτες, μην τους προκαλείτε γρατζουνιές και μην τους αγγίζετε με λερωμένα χέρια.

Υπάρχει κίνδυνος η οθόνη ή οι διακόπτες να υποστούν φθορά ή να γίνουν δυσανάγνωστοι.

- Μην αποσυναρμολογείτε το χειριστήριο.

Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στο χειριστήριο.

3.2.4. Τοποθέτηση των μπράτσων

■ Μοτίβο τοποθέτησης 1

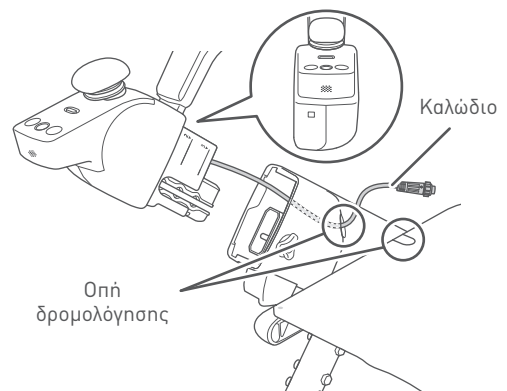


Η παρακάτω επεξήγηση αφορά τη χρήση του προϊόντος στις ακόλουθες προδιαγραφές.

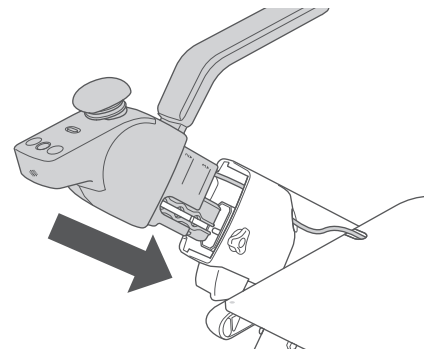
Θέση χειριστήριου	Χώρος μεταξύ των μπράτσων
Δεξιά πλευρά	Στάνταρ

3

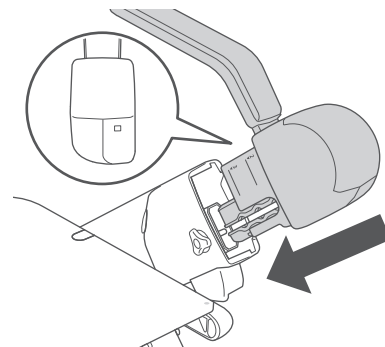
1. Περάστε το καλώδιο από το μπράτσο με το χειριστήριο μέσω των οπών δρομολόγησης στη δεξιά πλευρά της συσκευής.



2. Τοποθετήστε το μπράτσο με το χειριστήριο στη δεξιά πλευρά της συσκευής.



3. Τοποθετήστε το μπράτσο με το στήριγμα χεριών στην αριστερή πλευρά της συσκευής.



■ Μοτίβο τοποθέτησης 2



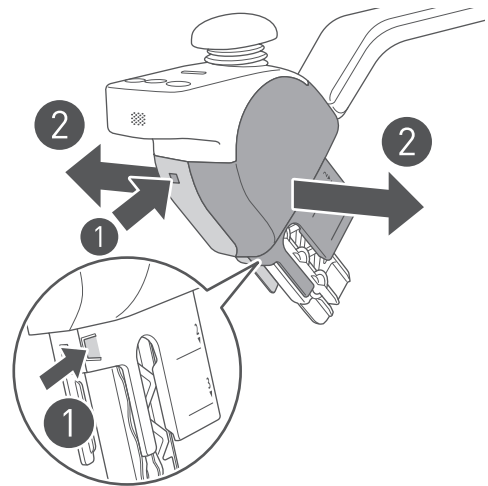
Η παρακάτω επεξήγηση αφορά τη χρήση του προϊόντος στις ακόλουθες προδιαγραφές.

Θέση χειριστήριου	Χώρος μεταξύ των μπράτσων
Δεξιά πλευρά	Εκτεταμένη θέση

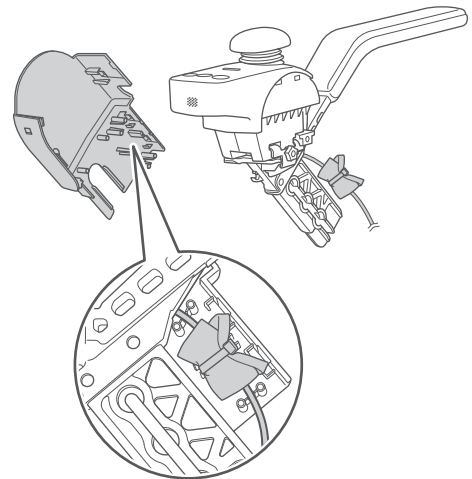
3

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα από το μπράτσο με το χειριστήριο.

- 1 Πιέστε το σημείο που δείχνει το βέλος στην εικόνα, για να αφαιρέσετε τις δύο γλωττίδες και διαχωρίστε το αριστερό και το δεξιό κάλυμμα.
- 2 Αφαιρέστε το κάλυμμα.



2. Αποσυνδέστε το καλώδιο που είναι προσαρτημένο στο εσωτερικό του καλύμματος.

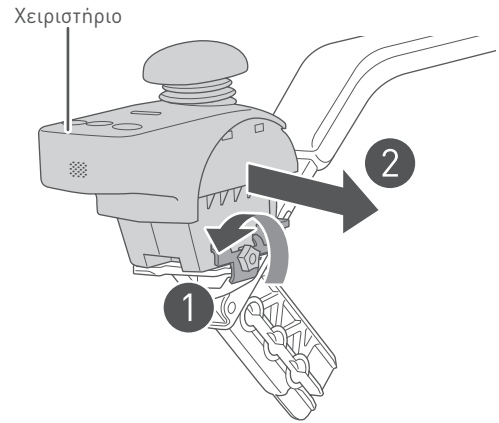


3. Αφαιρέστε το χειριστήριο από το μπράτσο με το χειριστήριο.

- 1 Γυρίστε τη βίδα για να την αφαιρέσετε μαζί με τον μηχανισμό.
- 2 Αφαιρέστε το χειριστήριο σύροντάς το στην κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.

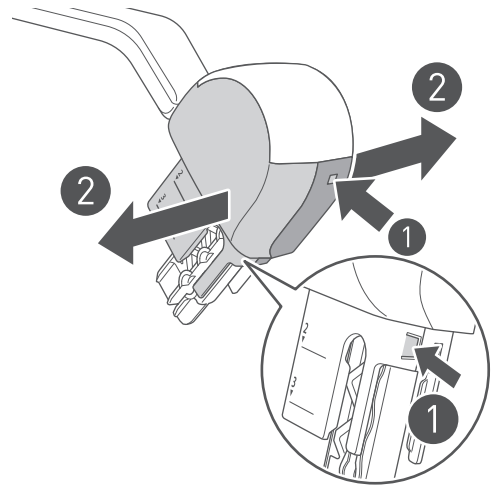


Μην το τραβάτε με δύναμη. Υπάρχει κίνδυνος ρήξης του συνδεδεμένου καλωδίου.



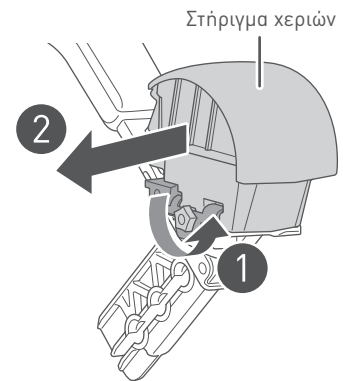
4. Αφαιρέστε το κάλυμμα από το μπράτσο με το στήριγμα χεριών.

- 1 Πιέστε το σημείο που δείχνει το βέλος στην εικόνα, για να αφαιρέσετε τις δύο γλωττίδες και διαχωρίστε το αριστερό και το δεξιό κάλυμμα.
- 2 Αφαιρέστε το κάλυμμα.



5. Αφαιρέστε το στήριγμα χεριών του μπράτσου.

- 1 Γυρίστε τη βίδα για να την αφαιρέσετε μαζί με τον μηχανισμό.
- 2 Αφαιρέστε το στήριγμα χεριών σύροντάς το στην κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.

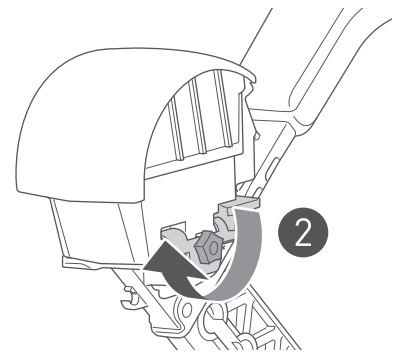
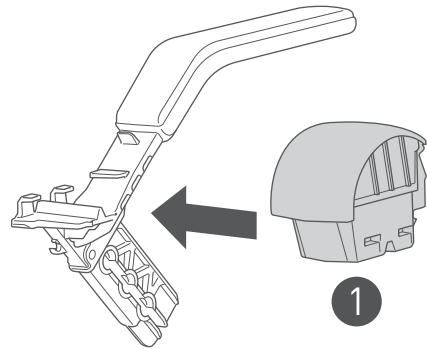


6. Τοποθετήστε το στήριγμα χεριών που αφαιρέσατε στο βήμα 5 στο απέναντι μπράτσο.

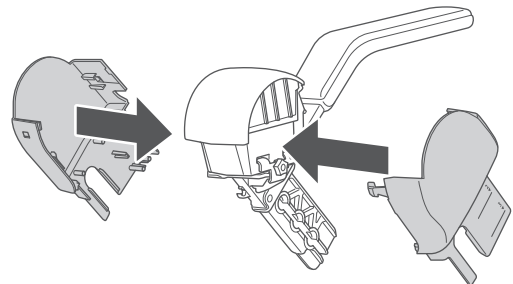
- 1 Τοποθετήστε το σπειρωτό τμήμα του στηρίγματος χεριών στην προεξοχή του μπράτσου και, στη συνέχεια, σύρετε το στήριγμα χεριών στο μπράτσο.
- 2 Τοποθετήστε τη βίδα και τον μηχανισμό που αφαιρέσατε στο βήμα 3 και σφίξτε τη βίδα για να στερεώσετε το στήριγμα χεριών.



Προσπαθήστε να μετακινήσετε το μπράτσο με το στήριγμα χεριών προς τα επάνω, προς τα κάτω, προς τα αριστερά και προς τα δεξιά και ελέγξτε ότι έχει ασφαλίσει στη θέση του.



7. Τοποθετήστε το κάλυμμα που αφαιρέσατε στο βήμα 1 στο μπράτσο στην πλευρά τοποθέτησης του στηρίγματος χεριών.

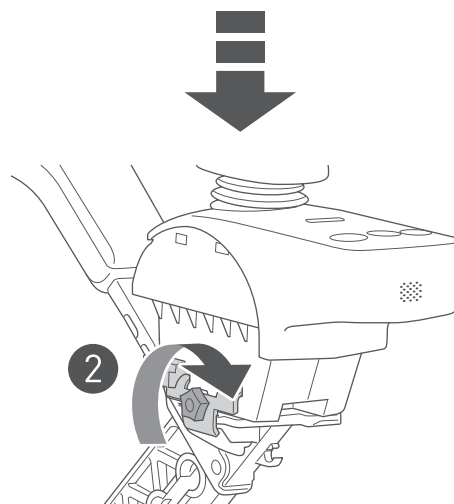
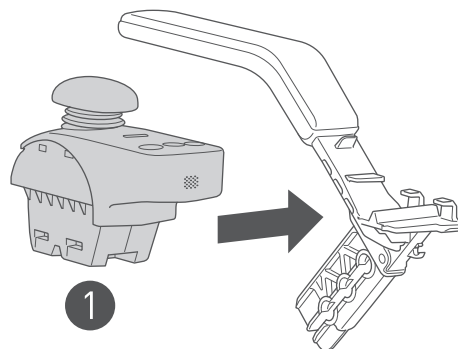


8. Τοποθετήστε το χειριστήριο που αφαιρέσατε στο βήμα 3 στο απέναντι μπράτσο.

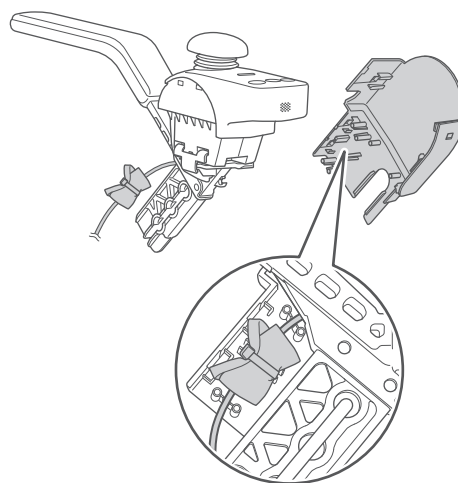
- 1 Τοποθετήστε το σπειρωτό τμήμα του χειριστηρίου στην προεξοχή του μπράτσου και, στη συνέχεια, σύρετε το χειριστήριο.
- 2 Τοποθετήστε τη βίδα και τον μηχανισμό που αφαιρέσατε στο βήμα 5 και σφίξτε τη βίδα για να στερεώσετε το χειριστήριο.



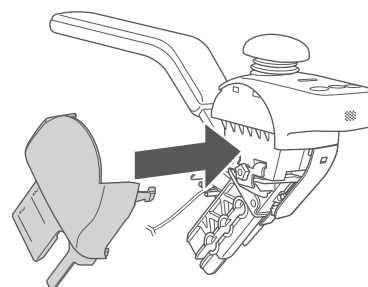
Προσπαθήστε να μετακινήσετε το τοποθετημένο χειριστήριο προς τα επάνω, προς τα κάτω, προς τα αριστερά και προς τα δεξιά και ελέγξτε ότι έχει ασφαλίσει στη θέση του.



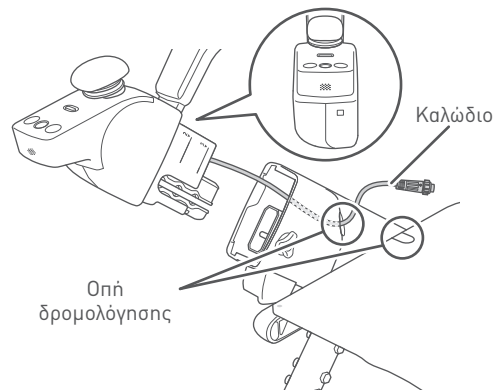
9. Συνδέστε το καλώδιο που αποσυνδέσατε στο βήμα 2 στο κάλυμμα εξωτερικής πλευράς που αφαιρέσατε στο βήμα 4.



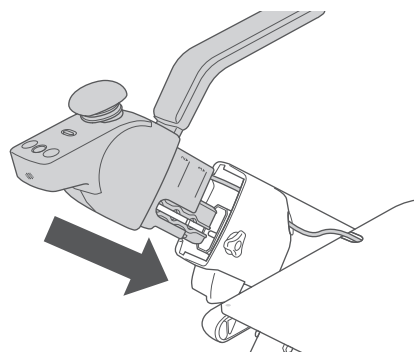
10. Τοποθετήστε το κάλυμμα που αφαιρέσατε στο βήμα 4 στο μπράτσο με το χειριστήριο.



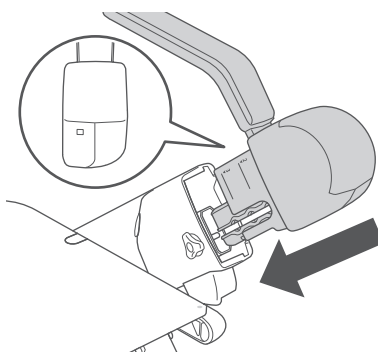
11. Περάστε το καλώδιο από το μπράτσο με το χειριστήριο που συναρμολογήσατε στο βήμα 10 μέσω των οπών δρομολόγησης στη δεξιά πλευρά της συσκευής.



- 3 12. Τοποθετήστε το μπράτσο με το χειριστήριο που συναρμολογήσατε στο βήμα 10 στη δεξιά πλευρά της συσκευής.



13. Τοποθετήστε το μπράτσο με το στήριγμα χεριών που συναρμολογήσατε στο βήμα 7 στην αριστερή πλευρά της συσκευής.



■ Μοτίβο τοποθέτησης 3



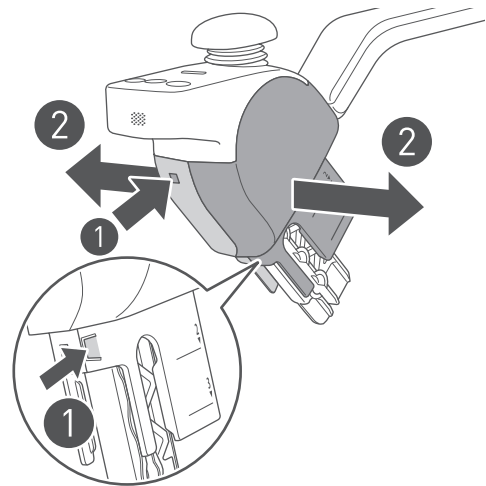
Η παρακάτω επεξήγηση αφορά τη χρήση του προϊόντος στις ακόλουθες προδιαγραφές.

Θέση χειριστηρίου	Χώρος μεταξύ των μπράτσων
Αριστερή πλευρά	Στάνταρ

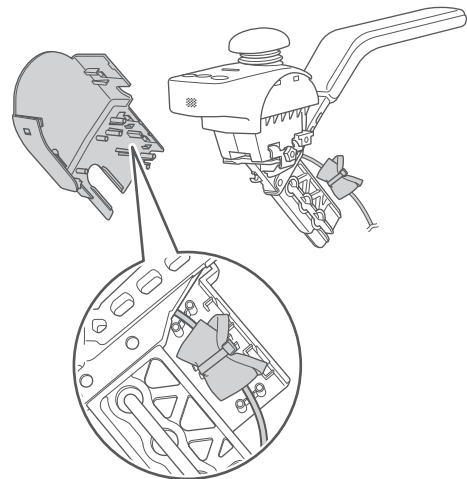
3

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα από το μπράτσο με το χειριστήριο.

- 1 Πιέστε το σημείο που δείχνει το βέλος στην εικόνα, για να αφαιρέσετε τις δύο γλωττίδες και διαχωρίστε το αριστερό και το δεξιό κάλυμμα.
- 2 Αφαιρέστε το κάλυμμα.



2. Αποσυνδέστε το καλώδιο που είναι προσαρτημένο στο εσωτερικό του καλύμματος.

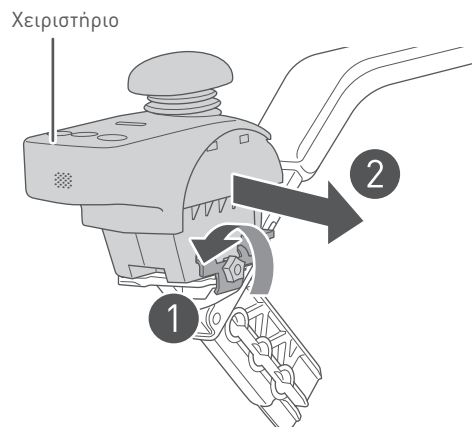


3. Αφαιρέστε το χειριστήριο από το μπράτσο με το χειριστήριο.

- 1 Γυρίστε τη βίδα για να την αφαιρέσετε μαζί με τον μηχανισμό.
- 2 Αφαιρέστε το χειριστήριο σύροντάς το στην κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.

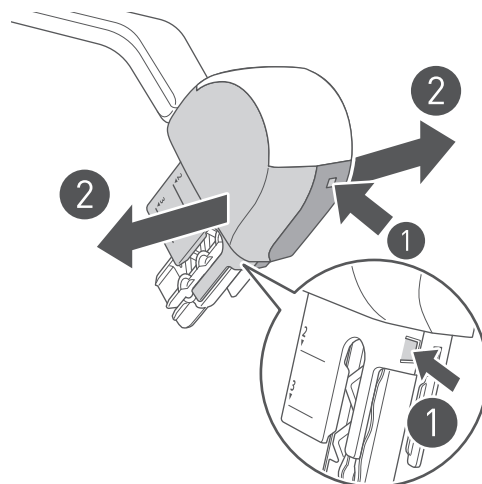


Μην το τραβάτε με δύναμη. Υπάρχει κίνδυνος ρήξης του συνδεδεμένου καλωδίου.



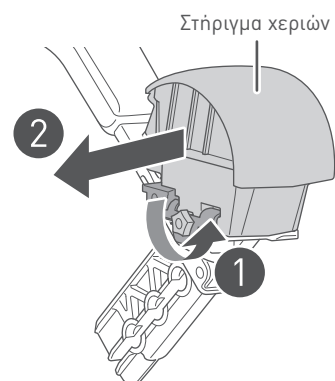
4. Αφαιρέστε το κάλυμμα από το μπράτσο με το στήριγμα χεριών.

- 1 Πιέστε το σημείο που δείχνει το βέλος στην εικόνα, για να αφαιρέσετε τις δύο γλωττίδες και διαχωρίστε το αριστερό και το δεξιό κάλυμμα.
- 2 Αφαιρέστε το κάλυμμα.



5. Αφαιρέστε το στήριγμα χεριών του μπράτσου.

- 1 Γυρίστε τη βίδα για να την αφαιρέσετε μαζί με τον μηχανισμό.
- 2 Αφαιρέστε το στήριγμα χεριών σύροντάς το προς τα έξω.

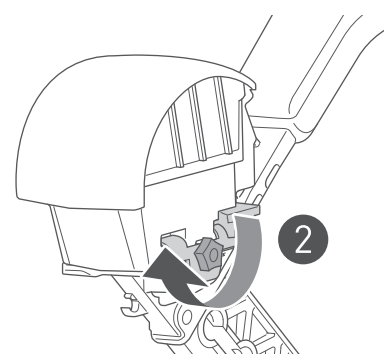
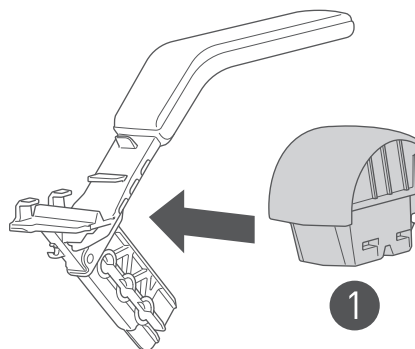


6. Τοποθετήστε το στήριγμα χεριών που αφαιρέσατε στο βήμα 5 στο απέναντι μπράτσο.

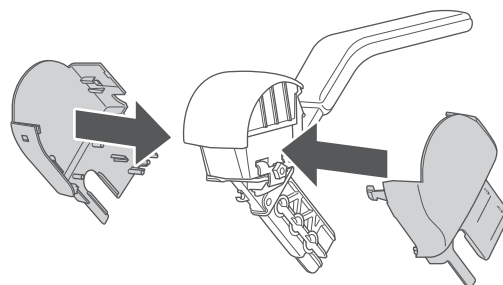
- 1 Τοποθετήστε το σπειρωτό τμήμα του στηρίγματος χεριών στην προεξοχή του μπράτσου και, στη συνέχεια, σύρετε το στήριγμα χεριών στο μπράτσο.
- 2 Τοποθετήστε τη βίδα και τον μηχανισμό που αφαιρέσατε στο βήμα 3 και σφίξτε τη βίδα για να στερεώσετε το στήριγμα χεριών.



Προσπαθήστε να μετακινήσετε το μπράτσο με το στήριγμα χεριών προς τα επάνω, προς τα κάτω, προς τα αριστερά και προς τα δεξιά και ελέγξτε ότι έχει ασφαλίσει στη θέση του.



7. Τοποθετήστε το κάλυμμα που αφαιρέσατε στο βήμα 1 στο μπράτσο στην πλευρά τοποθέτησης του στηρίγματος χεριών.

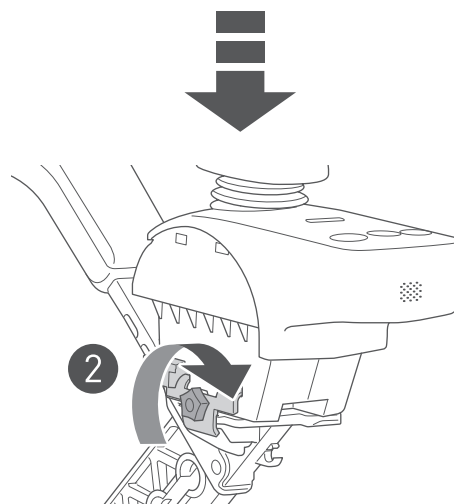
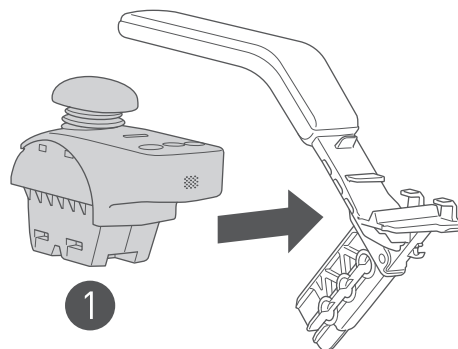


8. Τοποθετήστε το χειριστήριο που αφαιρέσατε στο βήμα 3 στο απέναντι μπράτσο.

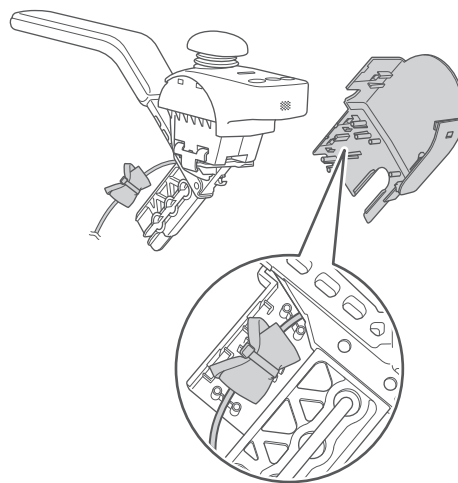
- 1 Τοποθετήστε το σπειρωτό τμήμα του χειριστηρίου στην προεξοχή του μπράτσου και, στη συνέχεια, σύρετε το χειριστήριο.
- 2 Τοποθετήστε τη βίδα και τον μηχανισμό που αφαιρέσατε στο βήμα 5 και σφίξτε τη βίδα για να στερεώσετε το χειριστήριο.

i

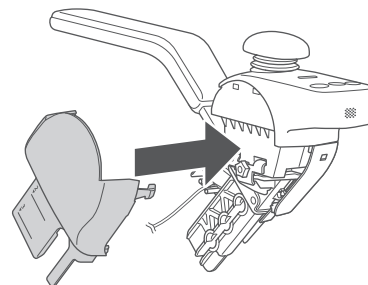
Προσπαθήστε να μετακινήσετε το τοποθετημένο χειριστήριο προς τα επάνω, προς τα κάτω, προς τα αριστερά και προς τα δεξιά και ελέγξτε ότι έχει ασφαλίσει στη θέση του.



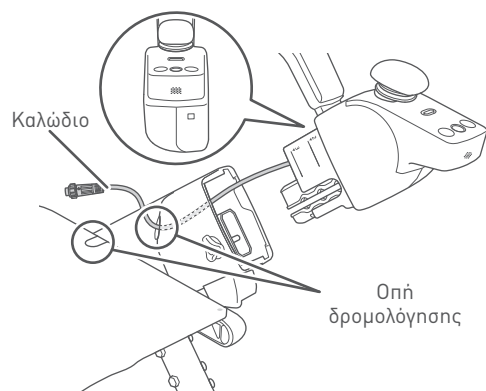
9. Συνδέστε το καλώδιο που αποσυνδέσατε στο βήμα 2 στο εσωτερικό του καλύμματος που αφαιρέσατε στο βήμα 4.



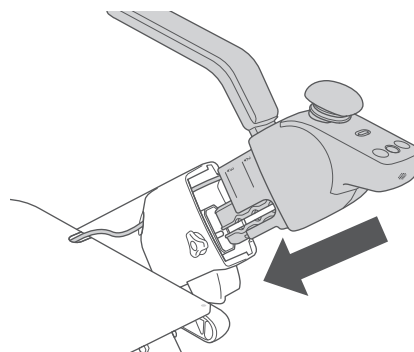
10. Τοποθετήστε το κάλυμμα που αφαιρέσατε στο βήμα 4 στο μπράτσο στην πλευρά τοποθέτησης του χειριστηρίου.



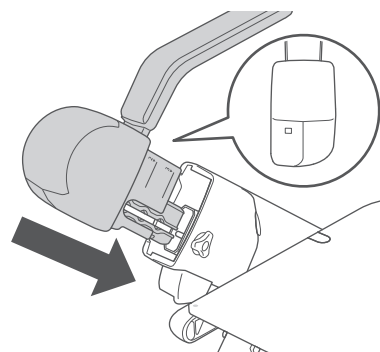
11. Περάστε το καλώδιο από το μπράτσο με το χειριστήριο που συναρμολογήσατε στο βήμα 10 μέσω των οπών δρομολόγησης στην αριστερή πλευρά της συσκευής.



12. Τοποθετήστε το μπράτσο με το χειριστήριο που συναρμολογήσατε στο βήμα 10 στην αριστερή πλευρά της συσκευής.



13. Τοποθετήστε το μπράτσο με το στήριγμα χεριών που συναρμολογήσατε στο βήμα 7 στη δεξιά πλευρά της συσκευής.



■ Μοτίβο τοποθέτησης 4

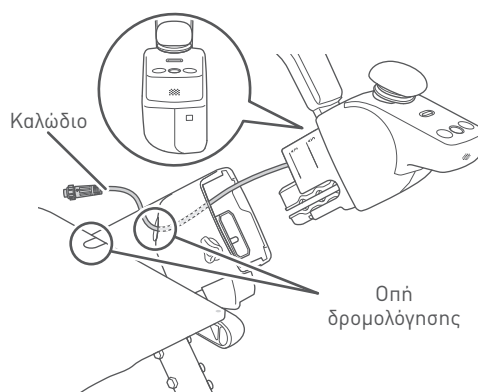


Η παρακάτω επεξήγηση αφορά τη χρήση του προϊόντος στις ακόλουθες προδιαγραφές.

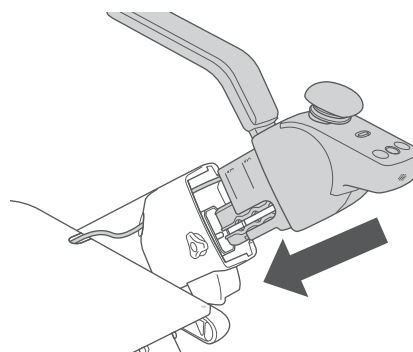
Θέση χειριστηρίου	Χώρος μεταξύ των μπράτσων
Αριστερή πλευρά	Εκτεταμένη θέση

3

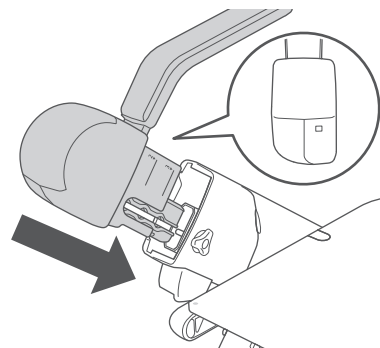
1. Περάστε το καλώδιο από το μπράτσο με το χειριστήριο μέσω των οπών δρομολόγησης στην αριστερή πλευρά της συσκευής.



2. Τοποθετήστε το μπράτσο με το χειριστήριο στην αριστερή πλευρά της συσκευής.



3. Τοποθετήστε το μπράτσο με το στήριγμα χεριών στη δεξιά πλευρά της συσκευής.



3.2.5. Ρύθμιση του ύψους του μπράτσου

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν μετακινείτε τον βραχίονα προς τα επάνω ή προς τα κάτω, προσέχετε μην πιαστούν τα δάχτυλά σας.
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.



Στην παρακάτω διαδικασία αναφέρεται ένα παράδειγμα όπου το χειριστήριο είναι τοποθετημένο στον δεξιό βραχίονα.

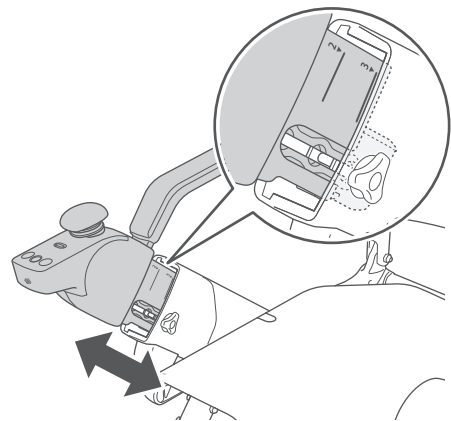
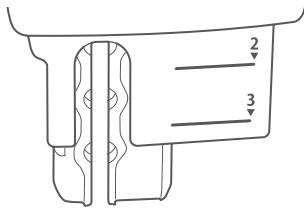
3

1. Αλλάξτε και ρυθμίστε τη θέση κλειδώματος του μπράτσου στο ύψος που θέλετε.

Ρυθμίστε τη θέση έτσι ώστε η κλίμακα του μπράτσου να είναι ευθυγραμμισμένη με το επάνω άκρο του βραχίονα.



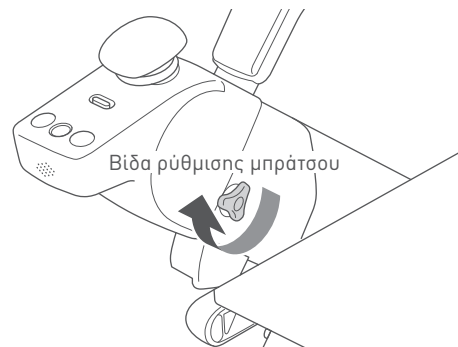
Το ύψος του μπράτσου μπορεί να ρυθμιστεί σε 3 στάδια.



2. Σφίξτε τη βίδα ρύθμισης του μπράτσου και στερεώστε το μπράτσο στη θέση του.



- Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, προσπαθήστε να σύρετε το μπράτσο προς τα επάνω και προς τα κάτω για να επιβεβαιώσετε ότι έχει ασφαλίσει στη θέση του και ότι δεν μπορεί να μετακινηθεί.
- Εάν το κροτάλισμα του μπράτσου σας ενοχλεί, σφίξτε περαιτέρω τη βίδα ρύθμισης μπράτσου με ένα κατσαβίδι Phillips.



3. Ρυθμίστε το ύψος του μπράτσου στην απέναντι πλευρά με τον ίδιο τρόπο.

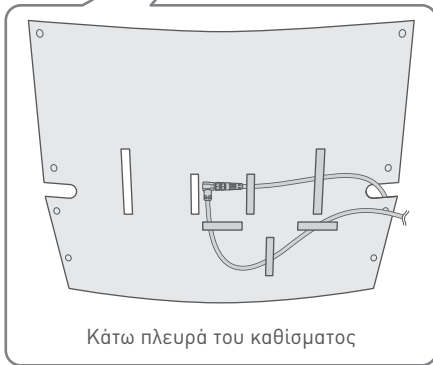
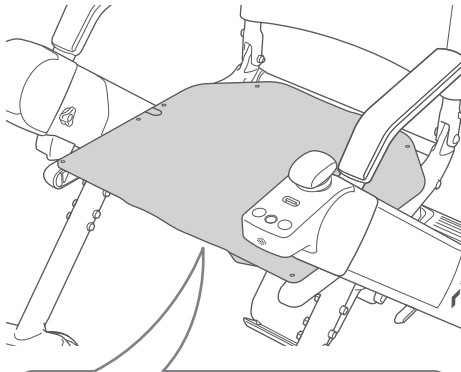
3.2.6. Σύνδεση του καλωδίου

1. Συνδέστε το καλώδιο.

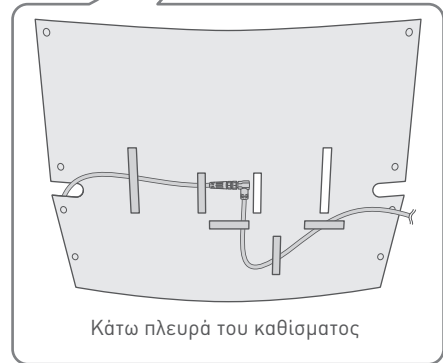
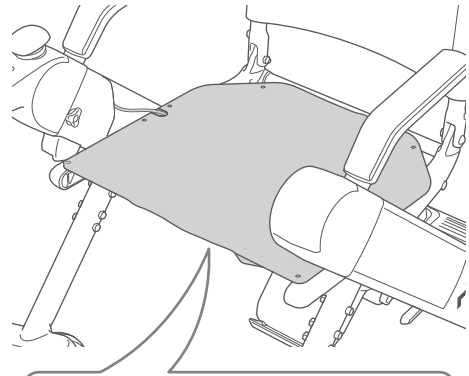
Πραγματοποιήστε σύνδεση περνώντας το καλώδιο από τις λωρίδες συγκράτησης καλωδίου κάτω από το κάθισμα.



Όταν το χειριστήριο είναι τοποθετημένο στον αριστερό βραχίονα, η μέθοδος καλωδίωσης αλλάζει.



Κάτω πλευρά του καθίσματος

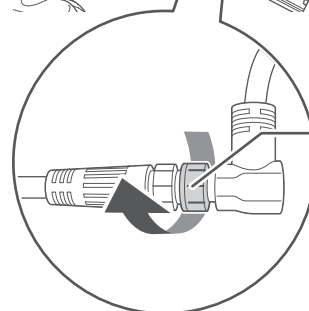
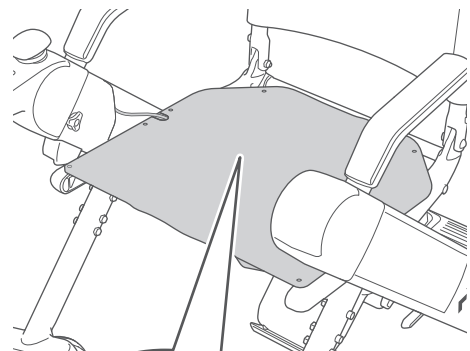


Κάτω πλευρά του καθίσματος

* Η εικόνα δείχνει την καλωδίωση όταν το χειριστήριο είναι προσαρτημένο στη δεξιά πλευρά.

2. Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου.

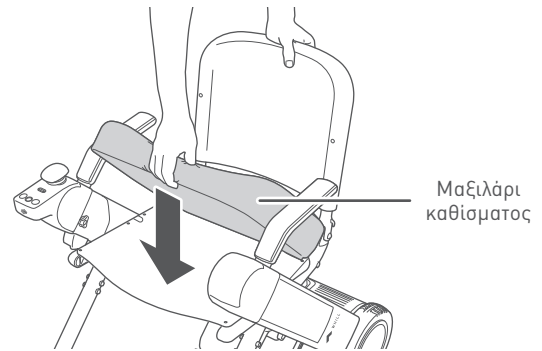
Τοποθετήστε το βύσμα με τα βέλη του ευθυγραμμισμένα και, στη συνέχεια, περιστρέψτε το κλειδί της βάσης του βύσματος δεξιόστροφα για να το κλειδώσετε.



Κλειδίωμα βάσης βύσματος

3.2.7. Τοποθέτηση του μαξιλαριού καθίσματος επάνω στο κάθισμα

1. Τοποθετήστε το μαξιλάρι καθίσματος επάνω στο κάθισμα. Για την ασφάλιση του μαξιλαριού στο κάθισμα, περιλαμβάνονται ταινίες τύπου velcro. Βεβαιωθείτε ότι οι ταινίες τύπου velcro είναι καλά συνδεδεμένες στο κάτω μέρος του μαξιλαριού και στο κάθισμα και ότι είναι σωστά ευθυγραμμισμένες μεταξύ τους κατά την τοποθέτηση του μαξιλαριού στο κάθισμα.



Η τοποθέτηση πρέπει να γίνει έτσι ώστε η πλευρά με τις στρογγυλεμένες γωνίες να είναι στην πίσω πλευρά.



3.2.8. Τοποθέτηση της μπαταρίας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



- Η μπαταρία και ο φορτιστής προορίζονται μόνο για το WHILL Model F. Μην φορτίζετε την μπαταρία με φορτιστή πέραν από αυτόν που περιλαμβάνεται με τη συσκευή και μην φορτίζετε άλλες μπαταρίες με τον φορτιστή που περιλαμβάνεται με τη συσκευή. Υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργιών.



- Μην ακουμπάτε απευθείας τις επαφές, μην τις αφήνετε να βρέχονται και μην πλησιάζετε κοντά τους μέταλλα ή άλλα ξένα σώματα. Κατά τη συναρμολόγηση, ελέγχετε ότι δεν υπάρχουν ξένα σώματα. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.

3



Εάν η συσκευή δεν ξεκινά να λειτουργεί κανονικά ακόμα και αν η φορτισμένη μπαταρία είναι τοποθετημένη στη συσκευή και η συσκευή έχει ενεργοποιηθεί αφού περάσουν πέντε δευτερόλεπτα, αφαιρέστε την μπαταρία και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε τη μετά από 10 δευτερόλεπτα.

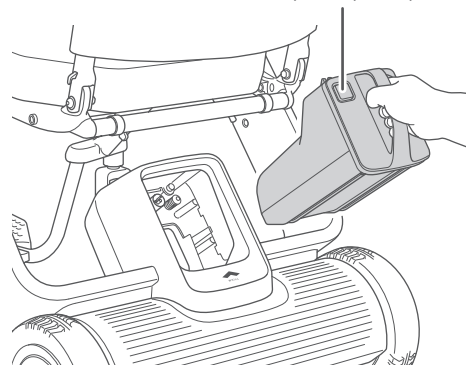
Εάν η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί παρά το γεγονός ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί/αφαιρεθεί αρκετές φορές, μπορεί να έχει προκύψει κάποια δυσλειτουργία. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.

1. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος μπαταρίας δεν είναι πατημένο.
2. Πιάστε τη λαβή της μπαταρίας και τοποθετήστε τη μπαταρία μέσα στη θυρίδα της μπαταρίας.



- Φορτίστε την μπαταρία πριν από την πρώτη χρήση του WHILL Model F. Για τη διαδικασία φόρτισης της μπαταρίας, ανατρέξτε στην ενότητα (4.2. Διαδικασία φόρτισης).
- Η μπαταρία έχει βάρος 2,7 kg (6,0 lbs). Πρέπει να χειρίζεστε την μπαταρία με προσοχή – τυχόν πτώση της θα αυξήσει τον κίνδυνο τραυματισμών και πρόκλησης βλάβης στην μπαταρία. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης βλάβης στην μπαταρία.

Κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος μπαταρίας



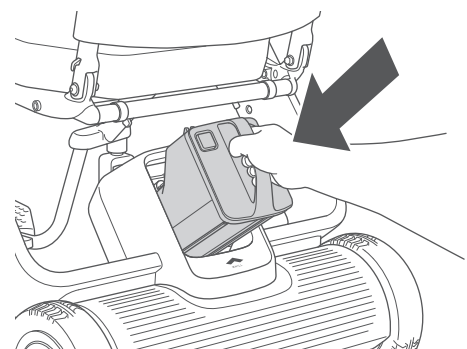
3. Τοποθετήστε την μπαταρία ευθεία στη θέση της και πιέστε τη μέχρι να ασφαλίσει.

Εάν δυσκολεύεστε να τοποθετήσετε την μπαταρία, ωθήστε την από την μπροστινή πλευρά με δύναμη.

Εάν η μπαταρία δεν μπαίνει εύκολα στη θέση της, το κάλυμμα μπορεί να είναι συνδεδεμένο στην επαφή της μπαταρίας ή μπορεί να υπάρχει κάποιο ξένο σώμα στη θυρίδα της μπαταρίας.

Ρίξτε φως μέσα στη θυρίδα και ελέγξτε το.

Εάν υπάρχει κάποιο ξένο σώμα, φροντίστε να το αφαιρέσετε με ένα βουρτσάκι κ.λπ. προτού προσπαθήσετε ξανά.



3.3. Διαδικασίες ρύθμισης

Για να ικανοποιούνται οι ανάγκες του χρήστη ως προς το κάθισμα, μπορούν να γίνουν οι παρακάτω ρυθμίσεις στη συσκευή.

- Ύψος μπράτσου: “3.3.1. Ρύθμιση του ύψους του μπράτσου” on page 48
- Χώρος μεταξύ των μπράτσων: “3.3.2. Αλλαγή του χώρου μεταξύ των μπράτσων” on page 50
- Αλλαγή της αριστερής και της δεξιάς πλευράς του χειριστηρίου: “3.3.3. Αλλαγή της θέσης του χειριστηρίου” on page 53

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Εκτελείτε τις εργασίες ρύθμισης σε ευθεία και επίπεδη επιφάνεια, έχοντας αφαιρέσει την μπαταρία και έχοντας κλειδώσει τα φρένα.
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
- Μην ακουμπάτε απευθείας τους μεταλλικούς ακροδέκτες των επαφών, μην τις αφήνετε να βρέχονται και μην πλησιάζετε κοντά τους μέταλλα ή άλλα ξένα σώματα. Κατά τη συναρμολόγηση, ελέγχετε ότι δεν υπάρχουν ξένα σώματα.
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.

3

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Κατά τη ρύθμιση της συσκευής, πρέπει να κρατάτε μόνο τη λαβή και το εξάρτημα όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο και να μην πιάνετε τη συσκευή από άλλα σημεία.
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού των χεριών σας σε περίπτωση που πιαστούν στη συσκευή.
- Προσέχετε τα παρακάτω και εκτελείτε τις εργασίες ρύθμισης για να διασφαλίζετε την ασφαλή χρήση της συσκευής.
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
 - Πριν από τη χρήση, ρυθμίζετε το κάθισμα της συσκευής έτσι ώστε να ταιριάζει στο σώμα του χρήστη.
 - Φροντίστε να σφίγγετε εκ νέου όλους τους κοχλίες ρύθμισης μετά τις ρυθμίσεις.
 - Μην κάνετε εργασίες ρύθμισης όταν κάθεστε επάνω στη συσκευή.
- Κατά την τοποθέτηση και την αφαίρεση των μπράτσων και άλλων εξαρτημάτων στη συσκευή, δεν θα πρέπει να ασκείτε υπερβολική δύναμη.
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη και πρόκλησης βλάβης στα εξαρτήματα.
- Όταν τοποθετείτε τα μπράτσα ή μετακινείτε τους βραχίονες προς τα επάνω ή προς τα κάτω κατά τη ρύθμιση του ύψους, προσέχετε μην πιαστούν τα δάχτυλά σας.
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.



- Μην πετάτε το χειριστήριο, μην στέκεστε επάνω του, μην το ρίχνετε κάτω και μην το βυθίζετε σε νερό.
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο χειριστήριο από ισχυρή κρούση, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.
- Μην πιέζετε την οθόνη του χειριστηρίου με δύναμη, μην της προκαλείτε γρατζουνιές και μην την αγγίζετε με λερωμένα χέρια.
Υπάρχει κίνδυνος η οθόνη να υποστεί φθορά ή να γίνει δυσανάγνωστη.
- Μην αποσυναρμολογείτε το χειριστήριο.
Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στο χειριστήριο.
- Μην υποβάλλετε σε κραδασμούς το χειριστήριο.
Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στο χειριστήριο.

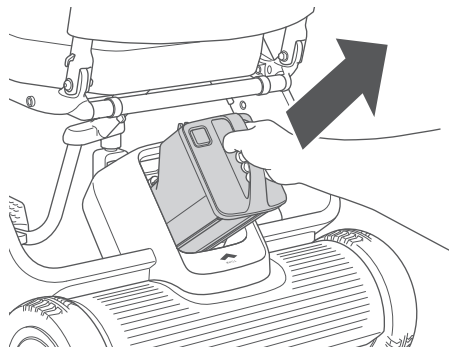
3.3.1. Ρύθμιση του ύψους του μπράτσου



Στην παρακάτω διαδικασία αναφέρεται ένα παράδειγμα όπου το χειριστήριο είναι τοποθετημένο στον δεξιό βραχίονα.

1. Αφαιρέστε την μπαταρία.

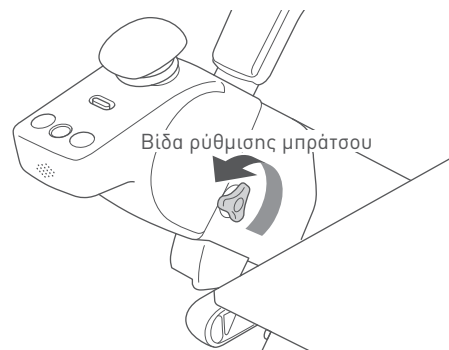
Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα "4.1.1. Αφαίρεση της μπαταρίας" on page 59.



2. Χαλαρώστε τη βίδα ρύθμισης μπράτσου.



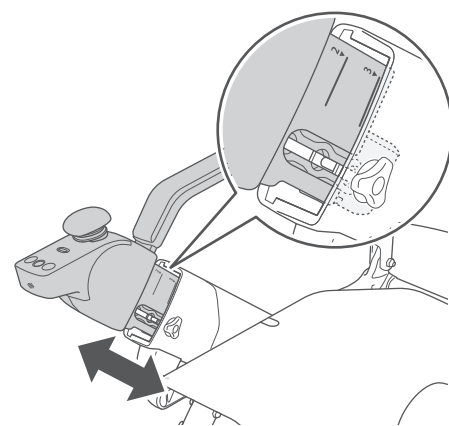
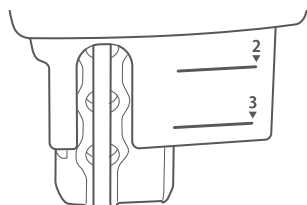
Για να χαλαρώσετε μια βίδα που έχετε σφίξει ξανά, χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι Phillips.



- #### 3. Αλλάξτε και ρυθμίστε τη θέση κλειδώματος του μπράτσου στο ύψος που θέλετε.
- Ρυθμίστε τη θέση έτσι ώστε η κλίμακα του μπράτσου να είναι ευθυγραμμισμένη με το επάνω άκρο του βραχίονα.



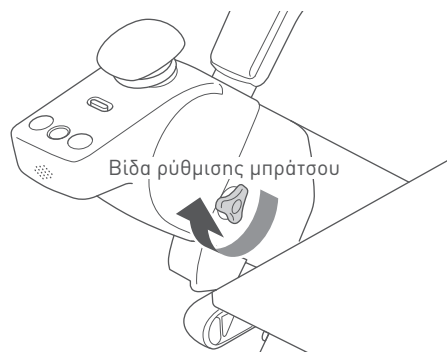
Το ύψος του μπράτσου μπορεί να ρυθμιστεί σε 3 στάδια.



4. Σφίξτε τη βίδα ρύθμισης του μπράτσου που χαλαρώσατε στο βήμα 2 και στερεώστε το μπράτσο στη θέση του.



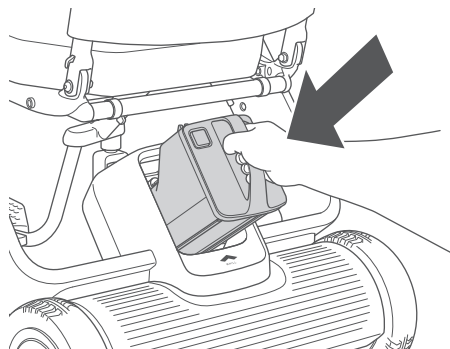
- Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, προσπαθήστε να σύρετε το μπράτσο προς τα επάνω και προς τα κάτω για να επιβεβαιώσετε ότι έχει ασφαλίσει στη θέση του και ότι δεν μπορεί να μετακινηθεί.
- Εάν το κροτάλισμα του μπράτσου σας ενοχλεί, σφίξτε περαιτέρω τη βίδα ρύθμισης μπράτσου με ένα κατσαβίδι Phillips.



5. Ρυθμίστε το ύψος του μπράτσου στην απέναντι πλευρά με τον ίδιο τρόπο.

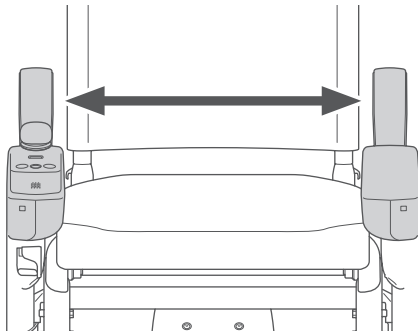
6. Τοποθετήστε την μπαταρία.

Για τη διαδικασία τοποθέτησης, ανατρέξτε στην ενότητα "3.2.8. Τοποθέτηση της μπαταρίας" on page 46.

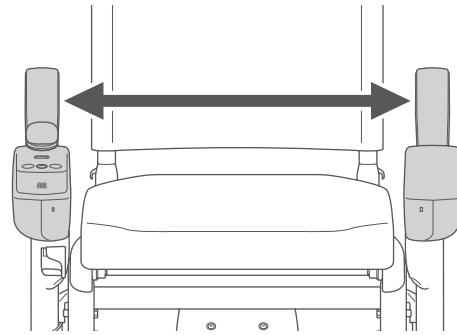


3.3.2. Αλλαγή του χώρου μεταξύ των μπράτσων

Μπορείτε να διευρύνετε τον χώρο μεταξύ των μπράτσων, τροποποιώντας τη μέθοδο τοποθέτησης.



Στάνταρ: Το χειριστήριο είναι στραμμένο προς τα μέσα (εσωτερικό πλάτος 430 mm)

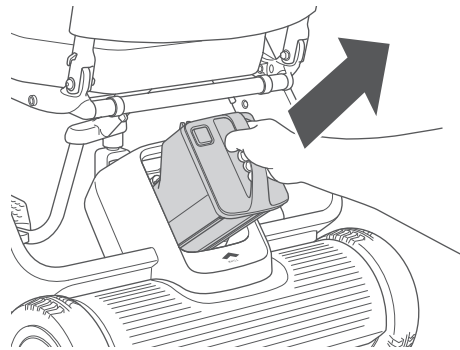


Εκτεταμένη θέση: Το χειριστήριο είναι στραμμένο προς τα έξω (εσωτερικό πλάτος 480 mm)

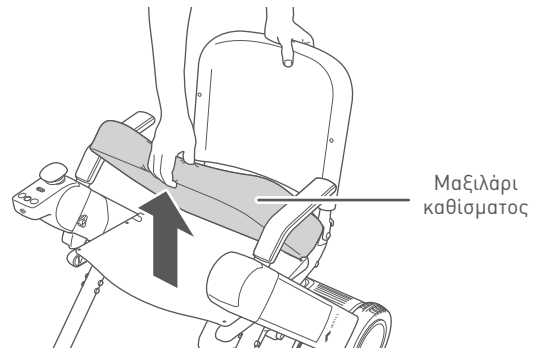
3

1. Αφαιρέστε την μπαταρία.

Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα "4.1.1. Αφαίρεση της μπαταρίας" on page 59.



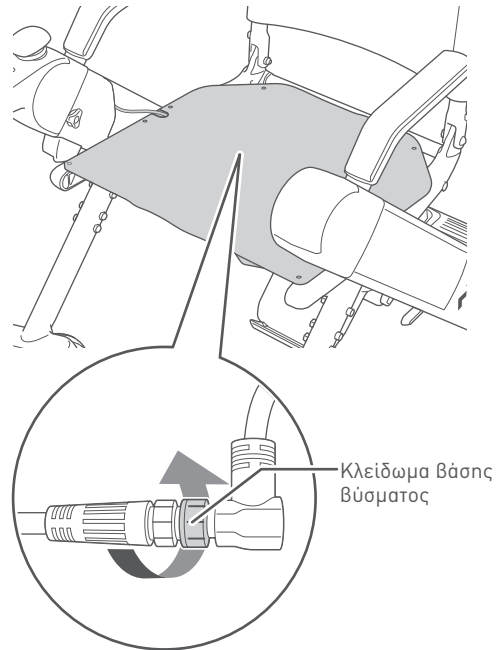
2. Αφαιρέστε το μαξιλάρι καθίσματος από το κάθισμα.



3. Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου κάτω από το κάθισμα.



- Κατά την αποσύνδεση του βύσματος, κρατήστε και περιστρέψτε το κλειδωμα βάσης του βύσματος. Μην περιστρέφετε άλλα μέρη του βύσματος.
- Κατά την αποσύνδεση του βύσματος, μην το τραβάτε με δύναμη. Υπάρχει κίνδυνος ρήξης των καλωδίων.

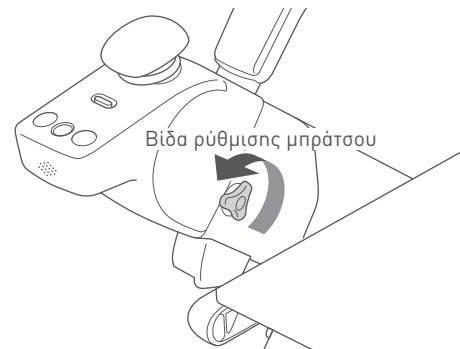


3

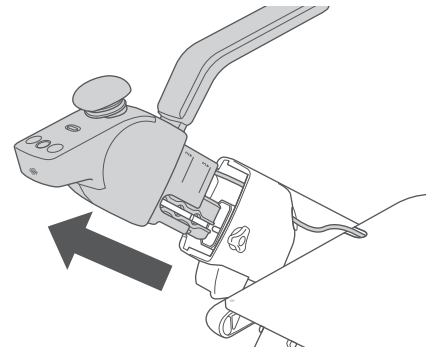
4. Χαλαρώστε τη βίδα ρύθμισης μπράτσου.



Για να χαλαρώσετε μια βίδα που έχετε σφίξει ξανά, χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι Phillips.



5. Αφαιρέστε το μπράτσο.

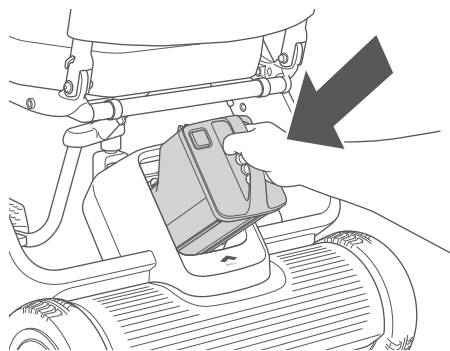


6. Αφαιρέστε το μπράτσο στην απέναντι πλευρά με τον ίδιο τρόπο.

7. Αφαιρέστε το χειριστήριο και το στήριγμα χεριών από το μπράτσο.

Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στα Βήματα 1 έως 5 στην ενότητα "3.2.4. Τοποθέτηση των μπράτσων" ■ Μοτίβο τοποθέτησης 2" (on page 32).

8. Τοποθετήστε το χειριστήριο στο απέναντι μπράτσο.
Παρομοίως, τοποθετήστε το στήριγμα χεριών που αφαιρέσατε στο απέναντι μπράτσο.
Για τη διαδικασία τοποθέτησης, ανατρέξτε στα Βήματα 6 έως 10 στην ενότητα “3.2.4. Τοποθέτηση των μπράτσων” ■ Μοτίβο τοποθέτησης 2” (on page 32).
9. Τοποθετήστε κάθε μπράτσο στη συσκευή.
Για τη διαδικασία τοποθέτησης, ανατρέξτε στα Βήματα 11 έως 13 στην ενότητα “3.2.4. Τοποθέτηση των μπράτσων” ■ Μοτίβο τοποθέτησης 2” (on page 32).
10. Σφίξτε τη βίδα ρύθμισης του μπράτσου και στερεώστε το μπράτσο στη θέση του.
11. Συνδέστε το καλώδιο.
Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης του καλωδίου, ανατρέξτε στην ενότητα “3.2.6. Σύνδεση του καλωδίου” on page 44.
12. Τοποθετήστε την μπαταρία.
Για τη διαδικασία τοποθέτησης, ανατρέξτε στην ενότητα “3.2.8. Τοποθέτηση της μπαταρίας” on page 46.



13. Ενεργοποιήστε την ισχύ και ελέγξτε ότι η συσκευή κινείται προς τα εμπρός, προς τα πίσω, προς τα αριστερά και προς τα δεξιά χωρίς πρόβλημα.



Εάν στην οθόνη εμφανιστεί κάποιο σφάλμα, ανατρέξτε στην ενότητα “10. Αντιμετώπιση προβλημάτων” on page 108. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.

3.3.3. Αλλαγή της θέσης του χειριστηρίου

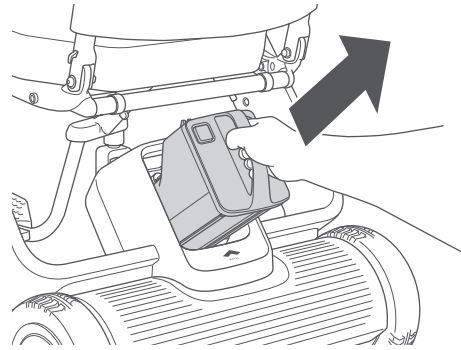
Το χειριστήριο μπορεί να τοποθετηθεί στον δεξιό ή στον αριστερό βραχίονα.



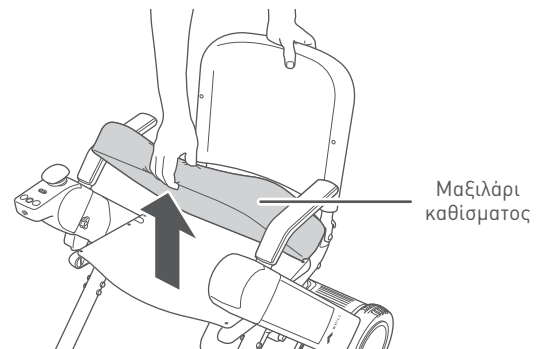
Στην παρακάτω διαδικασία αναφέρεται ένα παράδειγμα στο οποίο η θέση του χειριστηρίου που έχει τοποθετηθεί στον βραχίονα στη δεξιά πλευρά της συσκευής έχει αλλάξει στην αριστερή πλευρά της συσκευής.

1. Αφαιρέστε την μπαταρία.

Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα “4.1.1. Αφαίρεση της μπαταρίας” on page 59.



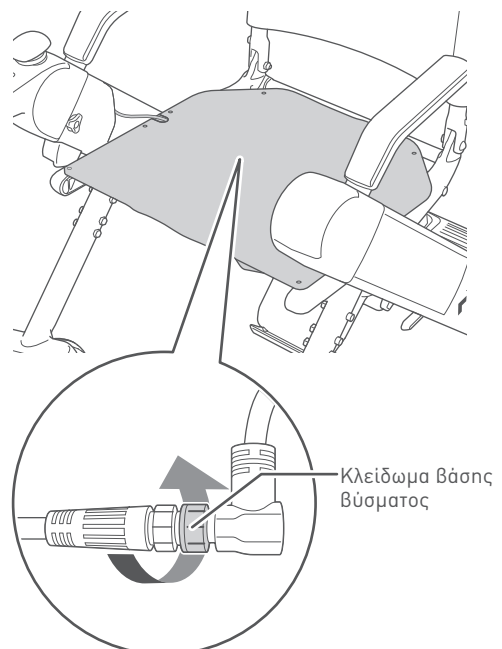
2. Αφαιρέστε το μαξιλάρι καθίσματος από το κάθισμα.



3. Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου κάτω από το κάθισμα.



- Κατά την αποσύνδεση του βύσματος, κρατήστε και περιστρέψτε το κλειδωμα βάσης του βύσματος. Μην περιστρέφετε άλλα μέρη του βύσματος.
- Κατά την αποσύνδεση του βύσματος, μην το τραβάτε με δύναμη. Υπάρχει κίνδυνος ρήξης των καλωδίων.



4. Αφαιρέστε τα μπράτσα και στις δύο πλευρές.

Για τη διαδικασία αφαίρεσης των μπράτσων, ανατρέξτε στα Βήματα 3 έως 6 στην ενότητα “3.3.2. Αλλαγή του χώρου μεταξύ των μπράτσων” on page 50.

5. Αλλάξτε το χειριστήριο.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής του χειριστηρίου, ανατρέξτε στην ενότητα “3.2.4. Τοποθέτηση των μπράτσων” ■ Μοτίβο τοποθέτησης 2” (on page 32).

6. Τοποθετήστε τα μπράτσα και στις δύο πλευρές.

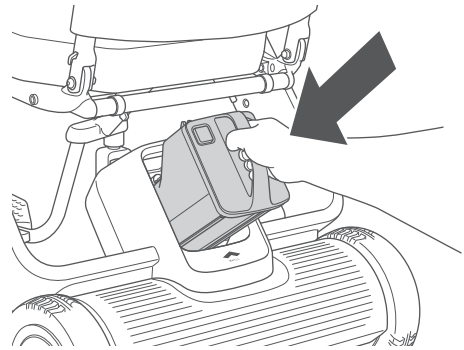
Για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση του ύψους του μπράτσων, ανατρέξτε στην ενότητα “3.2.5. Ρύθμιση του ύψους του μπράτσου” on page 43.

7. Συνδέστε το καλώδιο.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης του καλωδίου, ανατρέξτε στην ενότητα “3.2.6. Σύνδεση του καλωδίου” on page 44.

8. Τοποθετήστε την μπαταρία.

Για τη διαδικασία τοποθέτησης, ανατρέξτε στην ενότητα “3.2.8. Τοποθέτηση της μπαταρίας” on page 46.

**9. Ενεργοποιήστε την ισχύ και ελέγξτε ότι η συσκευή κινείται προς τα εμπρός, προς τα πίσω, προς τα αριστερά και προς τα δεξιά χωρίς πρόβλημα.**

Εάν στην οθόνη εμφανιστεί κάποιο σφάλμα, ανατρέξτε στην ενότητα “10. Αντιμετώπιση προβλημάτων” on page 108. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.

4. Φόρτιση της μπαταρίας

Φορτίστε την μπαταρία πριν από την πρώτη χρήση του WHILL Model F.

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη πριν από τη χρήση.

Το μέγιστο εύρος οδήγησης αυτής της συσκευής (20 km/12,4 μίλια) υπολογίστηκε σε ιδανικές συνθήκες. Ωστόσο, το πραγματικό εύρος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης, όπως είναι οι εξής: λόφοι, στροφές, скаλιά, έδαφος, οδικές συνθήκες, φορτίο και θερμοκρασία. Εάν σκοπεύετε να οδηγήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα ή για μεγάλη απόσταση, προτείνουμε τα παρακάτω:

- Φορτίστε πλήρως την μπαταρία πριν από τη χρήση.
- Ελαχιστοποιήστε το βάρος των ειδών προς αποθήκευση.
- Προγραμματίστε τη διαδρομή σας για να αποφύγετε λόφους και εμπόδια.
- Διατηρήστε σταθερή ταχύτητα και αποφύγετε τις ξαφνικές και συχνές στάσεις.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Διαβάστε προσεκτικά τις επεξηγήσεις σε αυτό το εγχειρίδιο σχετικά με την μπαταρία και τον φορτιστή και τηρείτε τις οδηγίες.

Κατά την αποσυναρμολόγηση της μπαταρίας ή του φορτιστή υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης στην μπαταρία. Μην αφήνετε φλόγες κοντά στην μπαταρία ή στον φορτιστή, μην αφήνετε την μπαταρία και τον φορτιστή να βραχούν ή να υποστούν κρούση (μην τα ρίχνετε κάτω, μην τα τρυπάτε με καρφιά και μην στέκεστε επάνω τους) κ.λπ.

- Η μπαταρία της συσκευής πρέπει να φορτίζεται σε καλά αεριζόμενο χώρο στον οποίο δεν υπάρχουν εύφλεκτα αέρια και το μέγεθός του είναι τουλάχιστον διπλάσιο από εκείνο της συσκευής.

Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή άλλων ατυχημάτων εάν στον χώρο υπάρχουν εύφλεκτα αέρια ή εάν ο αερισμός του είναι ανεπαρκής.

- Εάν η μπαταρία έχει εξωτερικές φθορές ή εάν παρατηρήσετε κάτι μη φυσιολογικό στη λειτουργία της, διακόψτε αμέσως τη χρήση ή τη φόρτιση και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος και πυρκαγιάς.



- Μην επιχειρήσετε ποτέ να αποσυναρμολογήσετε την μπαταρία ή τον φορτιστή.

Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

- Μην αγγίζετε ποτέ τις επαφές της συσκευής.

Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ή ηλεκτροπληξίας. Επιπλέον, η ενέργεια αυτή θα ακυρώσει την εγγύηση της συσκευής.

ΠΡΟΣΟΧΗ




- Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη πριν από την αποθήκευση. Φορτίζετε την μπαταρία τουλάχιστον μία φορά τον μήνα.

Υπάρχει κίνδυνος η μπαταρία να εξαντληθεί σε υπερβολικό βαθμό και να μην μπορεί να φορτιστεί.

- Τοποθετείτε το κάλυμμα όταν η θύρα φόρτισης της μπαταρίας δεν χρησιμοποιείται.

Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος λόγω ξένων σωμάτων.

 ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αποσυνδέετε το βύσμα DC του φορτιστή από την μπαταρία μετά τη φόρτιση.
Υπάρχει κίνδυνος υποβάθμισης της μπαταρίας εάν το βύσμα DC του φορτιστή αφηθεί συνδεδεμένο στην μπαταρία για μεγάλο χρονικό διάστημα.
-  Η μπαταρία και ο φορτιστής προορίζονται μόνο για το WHILL Model F. Μην φορτίζετε την μπαταρία χρησιμοποιώντας μη εγκεκριμένο φορτιστή και μην φορτίζετε μη εγκεκριμένες μπαταρίες με τον φορτιστή που παρέχεται με τη συσκευή.
Υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργιών.
- Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες όταν το καπάκι έχει υποστεί ζημιά ή έχει ραγίσει.
Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος και πυρκαγιάς.



- Εάν η συσκευή δεν ξεκινά να λειτουργεί κανονικά ακόμα και αν η φορτισμένη μπαταρία είναι τοποθετημένη στη συσκευή και η συσκευή έχει ενεργοποιηθεί αφού περάσουν πέντε δευτερόλεπτα, αφαιρέστε την μπαταρία και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε τη μετά από 10 δευτερόλεπτα.
- Ο φορτιστής προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο. Μην φορτίζετε την μπαταρία σε εξωτερικούς χώρους.
- Η συσκευή επιβραδύνει όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας πέφτει σημαντικά σε περιβάλλον με χαμηλή θερμοκρασία (0 °C ή χαμηλότερη θερμοκρασία). Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, η ταχύτητα οδήγησης σε επίπεδο έδαφος περιορίζεται στα 4 km/h το πολύ. Παρόλο που η θερμοκρασία της μπαταρίας δεν είναι ίδια με τη θερμοκρασία αέρα ή τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία δεν παραμένει για μεγάλο χρονικό διάστημα σε περιβάλλον με θερμοκρασία 0 °C ή χαμηλότερη πριν από την οδήγηση.
- Ορισμένες φορές, η κίνηση της συσκευής διακόπτεται αν γίνει κάποια προσπάθεια οδήγησης σε έδαφος με απότομες επικλινείς επιφάνειες και η θερμοκρασία της μπαταρίας είναι χαμηλή.
- Η συσκευή επιβραδύνει αν οδηγηθεί σε έδαφος με κατηφορική κλίση, όταν η μπαταρία είναι σχεδόν πλήρως φορτισμένη. Η συσκευή επιβραδύνει αρκετά όσο πιο πολύ μειώνεται η θερμοκρασία της μπαταρίας.
- Προτείνουμε να φορτίζετε την μπαταρία τακτικά, για παράδειγμα, κάθε φορά που ολοκληρώνετε τη χρήση της, έτσι ώστε η συσκευή να έχει πλήρως φορτισμένη μπαταρία όταν θα χρειαστεί να τη χρησιμοποιήσετε. Μπορείτε να αποτρέψετε την ανεπαρκή ισχύ της μπαταρίας, χρησιμοποιώντας μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία την επόμενη φορά που θα οδηγήσετε τη συσκευή. Αν και η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς πλήρως φορτισμένη μπαταρία, σε μια κατάσταση έκτακτης ανάγκης, η συσκευή μπορεί να κολλήσει κατά την οδήγηση εάν το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλό.
- Εάν έχετε ερωτήσεις για την μπαταρία, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.

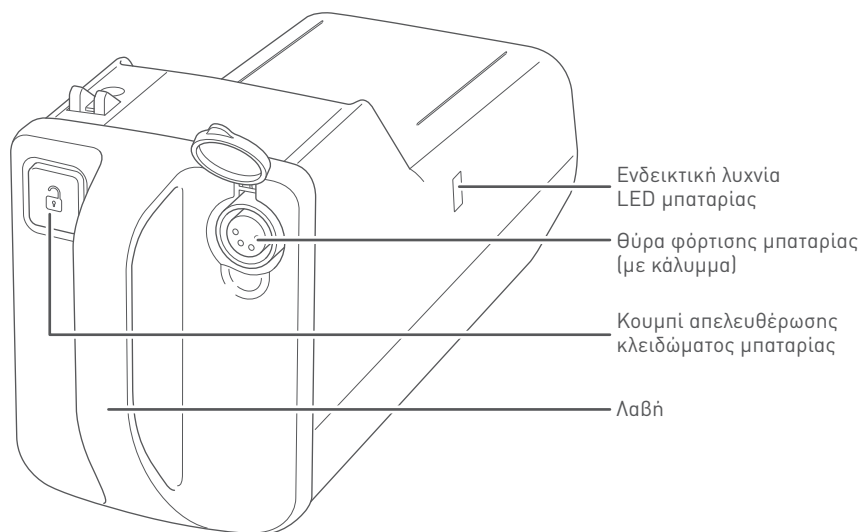
4.1. Εξαρτήματα μπαταρίας και φορτιστή

■ Μπαταρία

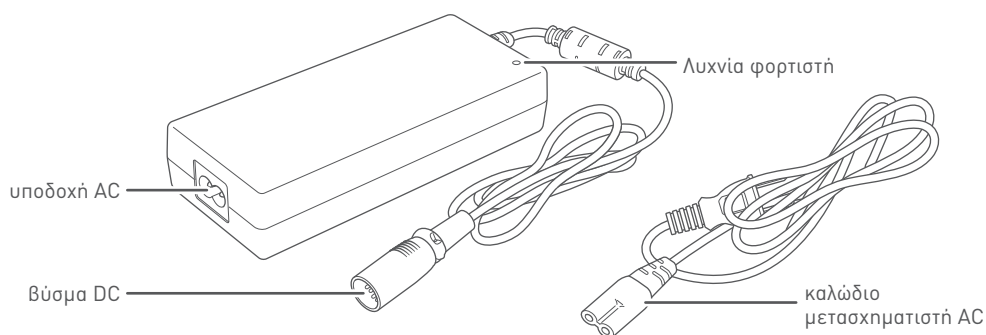
Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί μπαταρία ιόντων λιθίου με ονομαστική τάση 25,3 V.



Όταν απορρίπτετε την μπαταρία, ακολουθείτε τους κανονισμούς της περιοχής σας για την απόρριψη των μπαταριών ιόντων λιθίου.

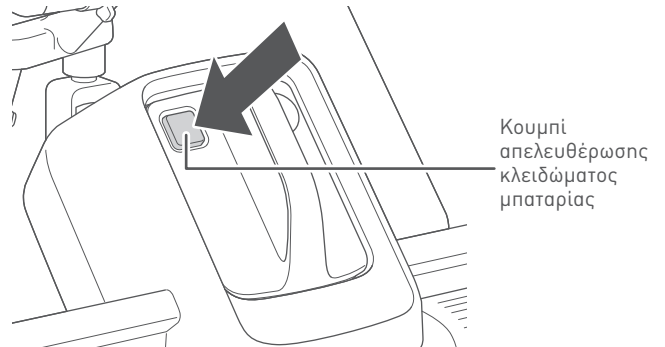


■ Φορτιστής



4.1.1. Αφαίρεση της μπαταρίας

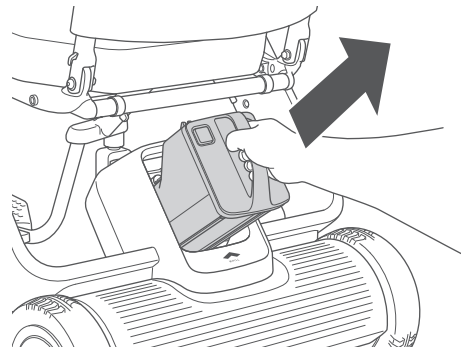
1. Ελέγξτε ότι η ισχύς της συσκευής είναι απενεργοποιημένη.
2. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος μπαταρίας.



3. Πιάστε τη λαβή και τραβήξτε την προς το μέρος σας για να αφαιρέσετε την μπαταρία.



Η μπαταρία έχει βάρος 2,7 kg (6,0 lbs). Πρέπει να χειρίζεστε την μπαταρία με προσοχή – τυχόν πτώση της θα αυξήσει τον κίνδυνο τραυματισμών και πρόκλησης βλάβης στην μπαταρία. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης βλάβης στην μπαταρία.



4.2. Διαδικασία φόρτισης

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα ή για την πρώτη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

Υπάρχουν δύο τρόποι φόρτισης της μπαταρίας: φόρτιση με την μπαταρία εντός της συσκευής ή φόρτιση με την μπαταρία εκτός της συσκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- **Φορτίζετε τη συσκευή σε οικιακή τροφοδοσία.**

Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος και πυρκαγιάς. Η φόρτιση πρέπει να γίνεται σε επιτοίχια πρίζα 100 έως 240 V, 50 έως 60 Hz.



- **Μην αγγίζετε την μπαταρία και τον φορτιστή όταν η μπαταρία φορτίζει ή μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης.**

Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων χαμηλής θερμοκρασίας.

- **Μην ακουμπάτε απευθείας τις επαφές, μην τις αφήνετε να βρέχονται και μην πλησιάζετε κοντά τους μέταλλα ή άλλα ξένα σώματα.**

Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.

- **Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης με τον φορτιστή.**

Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος και πυρκαγιάς.

- **Μην τραβάτε το καλώδιο μετασχηματιστή AC με υπερβολική δύναμη.**

Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος και πυρκαγιάς.

- **Μην φορτίζετε την μπαταρία με υγρά χέρια.**

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ



- **Η φόρτιση πρέπει να εκτελείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 0 έως 40 °C (32 και 104 °F).**

Η μπαταρία μπορεί να μην φορτίζει εάν η φόρτιση εκτελείται σε θερμοκρασία εκτός αυτού του εύρους. Αυτό μπορεί να υποβαθμίσει την ποιότητα της μπαταρίας ή να της προκαλέσει φθορά.

- **Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη πριν από την αποθήκευση. Φορτίζετε την μπαταρία τουλάχιστον μία φορά τον μήνα.**

Υπάρχει κίνδυνος η μπαταρία να εξαντληθεί σε υπερβολικό βαθμό και να μην μπορεί να φορτιστεί.



- **Μην φορτίζετε την μπαταρία όταν τα φρένα είναι απελευθερωμένα.**

Η συσκευή μπορεί να μετακινηθεί και να προκαλέσει ατύχημα.

- **Μην χρησιμοποιείτε φορτιστή και καλώδιο μετασχηματιστή AC που δεν παρέχονται με τη συσκευή.**

Η χρήση φορτιστή και καλωδίου μετασχηματιστή AC που δεν παρέχονται με τη συσκευή μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία ή εγκαύματα λόγω υπερθέρμανσης του φορτιστή. Επίσης, μην χρησιμοποιείτε με άλλες συσκευές τον φορτιστή και το καλώδιο μετασχηματιστή AC που παρέχονται με τη συσκευή.

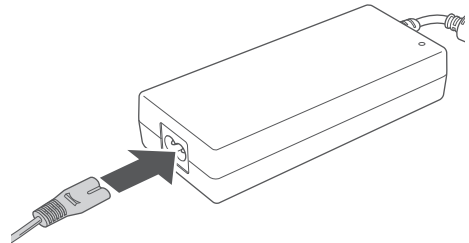


- Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη φόρτιση της μπαταρίας.
- Η διάρκεια φόρτισης είναι, κατά προσέγγιση, 5 ώρες.
- Ο φορτιστής έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να αποτρέπεται η υπερφόρτωση. Ακόμα και αν ο φορτιστής αφαιρεθεί συνδεδεμένος για περισσότερες από 5 ώρες, δεν υπάρχει κίνδυνος φθοράς της συσκευής. Ωστόσο, για λόγους ασφαλείας, μην αφήνετε τον φορτιστή συνδεδεμένο στην πρίζα τοίχου για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Αποσυνδέετε το βύσμα DC του φορτιστή από την μπαταρία αμέσως μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης.
- Εάν η διάρκεια χρήσης της συσκευής μετά τη φόρτιση έχει ελαττωθεί σε μη φυσιολογικό επίπεδο και η μπαταρία χρειάζεται αντικατάσταση, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.

4.2.1. Φόρτιση με την μπαταρία τοποθετημένη στη συσκευή

Για λόγους ασφαλείας, η ισχύς της συσκευής δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά τη φόρτιση της μπαταρίας.

1. Μετακινήστε τη συσκευή κοντά στην πρίζα.
2. Απενεργοποιήστε την ισχύ της συσκευής.
3. Συνδέστε τον φορτιστή και το καλώδιο μετασχηματιστή AC.

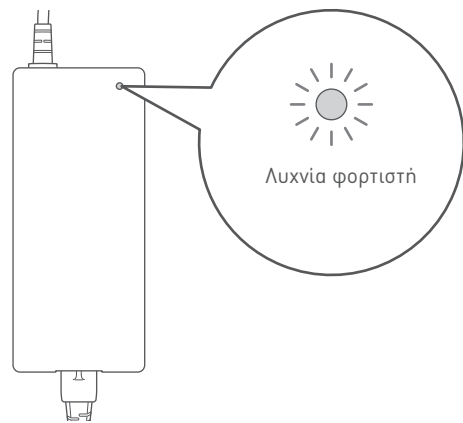


4

4. Συνδέστε τον φορτιστή στην πρίζα τοίχου.
Η λυχνία του φορτιστή ανάβει με κόκκινο χρώμα.



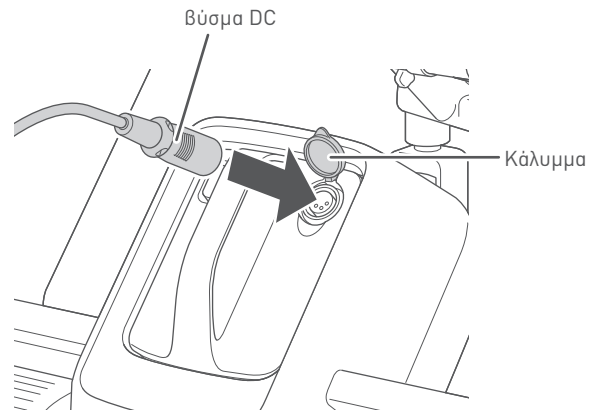
Όταν η λυχνία φορτιστή είναι αναμμένη με κόκκινο χρώμα, αυτό σημαίνει ότι ο φορτιστής είναι συνδεδεμένος στην πρίζα τοίχου αλλά δεν είναι συνδεδεμένος στην μπαταρία.



5. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θύρας φόρτισης μπαταρίας και συνδέστε το βύσμα DC στη θύρα φόρτισης της μπαταρίας.

Συνδέστε το βύσμα DC έτσι ώστε ο ακροδέκτης στο εσωτερικό να είναι ευθυγραμμισμένος με την οπή της θύρας φόρτισης.

Η λυχνία του φορτιστή αρχίζει να αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα και η φόρτιση ξεκινά.

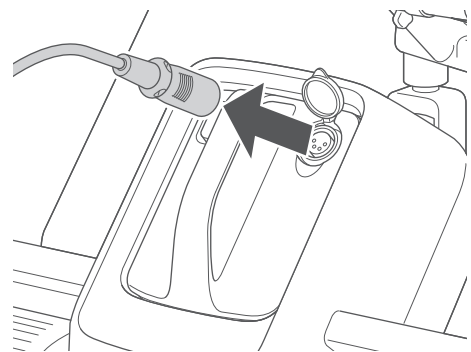


i

- Εάν η λυχνία φορτιστή αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ο φορτιστής δεν είναι σωστά συνδεδεμένος. Σε αυτήν την περίπτωση, αποσυνδέστε τον και επανασυνδέστε τον.
- Εάν η λυχνία φορτιστή αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα παρά τις επανειλημμένες προσπάθειες σύνδεσης, μπορεί να υπάρχει κάποια δυσλειτουργία στην μπαταρία ή στον φορτιστή.
- Εάν η λυχνία φορτιστή ανάψει αμέσως με πράσινο χρώμα αν και η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη, μπορεί να χρησιμοποιείται μπαταρία άλλη από εκείνη που συνόδευε τη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία φορτιστή αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.

6. Η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί όταν η λυχνία του φορτιστή ανάψει σταθερά με πράσινο χρώμα.

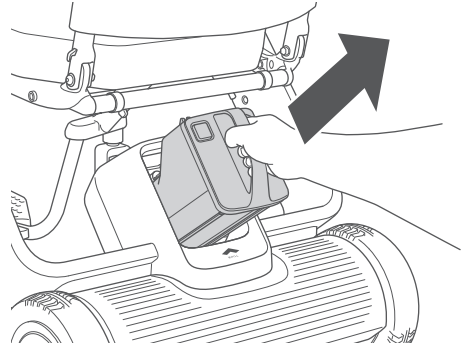
7. Αποσυνδέστε το βύσμα DC από την μπαταρία και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα τοίχου.



8. Κλείστε το κάλυμμα της θύρας φόρτισης της μπαταρίας.

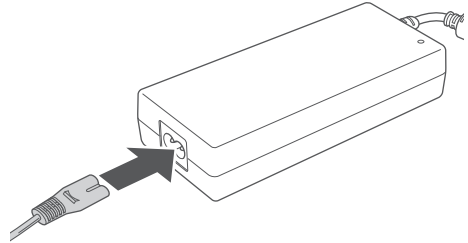
4.2.2. Φόρτιση κατόπιν αφαίρεσης της μπαταρίας

1. Ελέγξτε ότι η ισχύς της συσκευής είναι απενεργοποιημένη.
2. Αφαιρέστε την μπαταρία.
Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα "4.1.1. Αφαίρεση της μπαταρίας" on page 59.



4

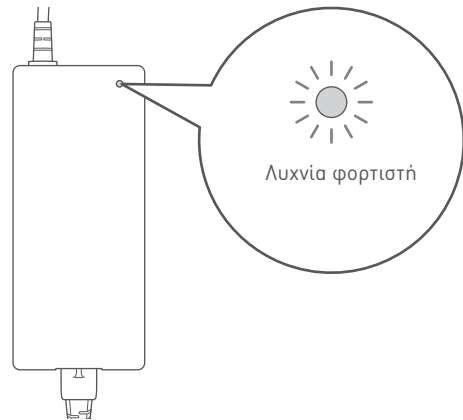
3. Συνδέστε τον φορτιστή και το καλώδιο μετασχηματιστή AC.



4. Συνδέστε τον φορτιστή στην πρίζα τοίχου.
Η λυχνία του φορτιστή ανάβει με κόκκινο χρώμα.



Όταν η λυχνία φορτιστή είναι αναμμένη με κόκκινο χρώμα, αυτό σημαίνει ότι ο φορτιστής είναι συνδεδεμένος στην πρίζα τοίχου αλλά δεν είναι συνδεδεμένος στην μπαταρία.



5. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θύρας φόρτισης μπαταρίας και συνδέστε το βύσμα DC στη θύρα φόρτισης της μπαταρίας.

Συνδέστε το βύσμα DC έτσι ώστε ο ακροδέκτης στο εσωτερικό να είναι ευθυγραμμισμένος με την οπή της θύρας φόρτισης.

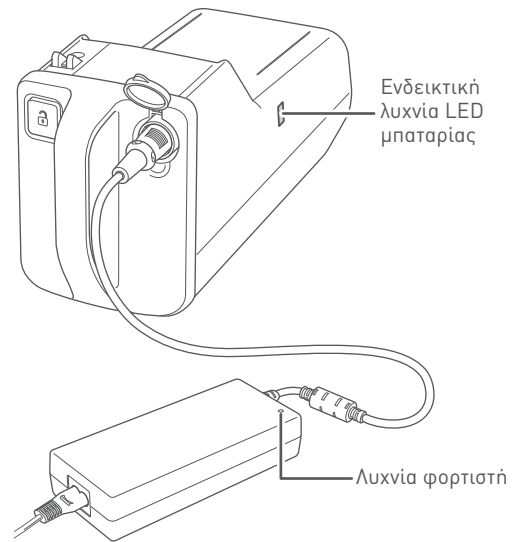
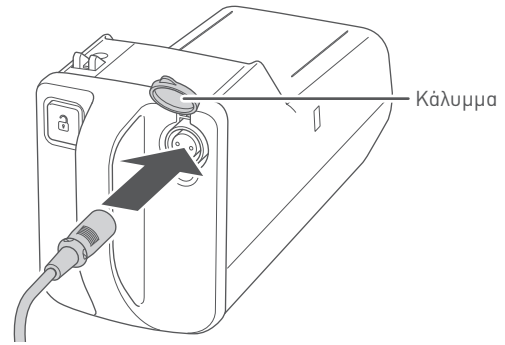
Η λυχνία του φορτιστή αρχίζει να αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα και η φόρτιση ξεκινά.

Μπορείτε να δείτε το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας στην ενδεικτική λυχνία LED της μπαταρίας.

- Πλήρης φόρτιση: πράσινο
- Περίπου 30% για λιγότερο από πλήρη φόρτιση: πορτοκαλί
- Περίπου 30% ή λιγότερο: κόκκινο
- Πλήρης αποφόρτιση: μοβ



- Εάν η λυχνία φορτιστή αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ο φορτιστής δεν είναι σωστά συνδεδεμένος. Σε αυτήν την περίπτωση, αποσυνδέστε τον και επανασυνδέστε τον.
- Εάν η λυχνία φορτιστή αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα παρά τις επανειλημμένες προσπάθειες σύνδεσης, μπορεί να υπάρχει κάποια δυσλειτουργία στην μπαταρία ή στον φορτιστή.
- Εάν η λυχνία φορτιστή ανάψει αμέσως με πράσινο χρώμα αν και η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη, μπορεί να χρησιμοποιείται μπαταρία άλλη από εκείνη που συνόδευε τη συσκευή.

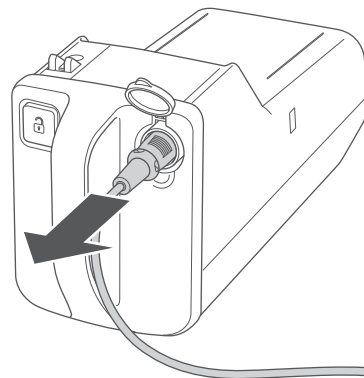


6. Η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί όταν η λυχνία του φορτιστή και η ενδεικτική λυχνία LED της μπαταρίας ανάψουν σταθερά με πράσινο χρώμα.



Η ενδεικτική λυχνία LED της μπαταρίας απενεργοποιείται λίγο μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης.

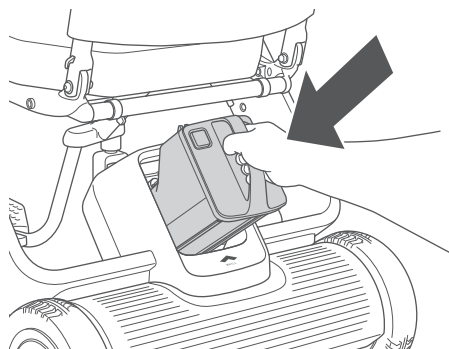
-
7. Αποσυνδέστε το βύσμα DC από την μπαταρία και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα τοίχου.



8. Κλείστε το κάλυμμα της θύρας φόρτισης της μπαταρίας.

9. Τοποθετήστε την μπαταρία.

Για τη διαδικασία τοποθέτησης, ανατρέξτε στην ενότητα "3.2.8. Τοποθέτηση της μπαταρίας" on page 46.



4.2.3. Ενδεικτικές λυχνίες φορτιστή

Η λυχνία φορτιστή ανάβει ή αναβοσβήνει, όπως φαίνεται παρακάτω, ανάλογα με την κατάσταση της μπαταρίας.

- Αναβόσβημα με πράσινο χρώμα: φόρτιση
- Σταθερά αναμμένη με πράσινο χρώμα: η φόρτιση ολοκληρώθηκε
- Σταθερά αναμμένη με κόκκινο χρώμα: κατάσταση αναμονής
- Αναβόσβημα με κόκκινο χρώμα: σφάλμα φόρτισης*

*Η φόρτιση δεν είναι εφικτή όταν η λυχνία φορτιστή αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.

Αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα τοίχου. Στη συνέχεια, όταν η λυχνία φορτιστή απενεργοποιηθεί, συνδέστε ξανά το βύσμα.

Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.

5. Διαδικασίες χειρισμού

Σε αυτήν την ενότητα εξηγούνται οι διαδικασίες για το ανέβασμα στη συσκευή και τον χειρισμό της.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Μην κάθεστε επάνω στο χειριστήριο, μην τοποθετείτε το χειριστήριο στο έδαφος με τη συσκευή σε κατάσταση αναδίπλωσης και μην ασκείτε υπερβολικά φορτία στο χειριστήριο. Μην πιέζετε το χειριστήριο ή τους διακόπτες με υπερβολική δύναμη και μην τα χειρίζεστε με αιχμηρά αντικείμενα.
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο χειριστήριο, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη πριν από την αποθήκευση. Φορτίζετε την μπαταρία τουλάχιστον μία φορά τον μήνα.
Υπάρχει κίνδυνος η μπαταρία να εξαντληθεί σε υπερβολικό βαθμό και να μην μπορεί να φορτιστεί.



- Αυτή η συσκευή είναι ηλεκτρικό προϊόν. Η επίδοση αδιαβροχοποίησης αυτής της συσκευής αντιστοιχεί στον βαθμό προστασίας IPX4 (προστασία από πισιλίσματα νερού, από οποιαδήποτε κατεύθυνση). Για την αποτροπή πιθανής δυσλειτουργίας, αποφεύγετε την εκτεταμένη χρήση σε βροχερό καιρό και μην περνάτε μέσα από λιμνούλες νερού κατά την οδήγηση.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πρώτη φορά, συνιστάται να τη χρησιμοποιήσετε σε ένα περιβάλλον με κάποιον γύρω σας.

5.1. Επιθεώρηση πριν από την επιβίβαση στη συσκευή

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Ελέγχετε τα παρακάτω προτού ανεβείτε στη συσκευή.
Εάν ανεβείτε στη συσκευή ενώ παραμένει κάποιο πρόβλημα, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ατυχήματος. Εάν είναι απαραίτητη η αντικατάσταση ή η επισκευή εξαρτημάτων, διακόψτε τη χρήση της συσκευής αμέσως και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την τεχνική υποστήριξη.

■ Στοιχεία επιθεώρησης

1 Επιθεώρηση με απενεργοποιημένη ισχύ

Συναρμολόγηση

- Ελέγξτε ότι όλα τα μέρη της συσκευής είναι σωστά συναρμολογημένα και ότι δεν λείπουν εξαρτήματα, δεν υπάρχουν σπασμένα, φθαρμένα ή χαλαρωμένα εξαρτήματα.

Λειτουργία

- Ελέγξτε ότι το joystick λειτουργεί ομαλά.
- Ελέγξτε ότι τα φρένα μπορούν να απελευθερωθούν και ότι η συσκευή μπορεί να ωθηθεί με μη αυτόματο τρόπο. Επιπλέον, ελέγξτε ότι, όταν τα φρένα είναι κλειδωμένα, η συσκευή δεν μετακινείται κατόπιν ώθησης.
- Ελέγξτε ότι το ξεκλειδωμα της συσκευής έχει γίνει σωστά (η ένδειξη κλειδώματος στο εσωτερικό του δεξιού βραχίονα είναι κόκκινη).

Τροχοί

- Ελέγξτε τις αυλακώσεις και βεβαιωθείτε ότι δεν είναι φθαρμένοι περισσότερο από 0,5 mm (1/64 ίντσες).
- Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν ορατά σημεία παραμόρφωσης ή ρωγμές στους μπροστινούς ή στους πίσω τροχούς.
- Ελέγξτε τους πίσω τροχούς για να βεβαιωθείτε ότι έχουν την κατάλληλη πίεση αέρα [καθορισμένη πίεση αέρα: 40 PSI]. (Τα ελαστικά δεν υποχωρούν όταν τα πιέζετε με τα δάχτυλα.)

Διάταξη καθίσματος

- Ελέγξτε το κάθισμα για να βεβαιωθείτε ότι δεν είναι σχισμένο ή ότι δεν έχει σακουλιάσει υπερβολικά.

2. Επιθεώρηση με ενεργοποιημένη ισχύ

- Ελέγξτε το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας στην οθόνη και επιβεβαιώστε ότι το επίπεδο φόρτισης είναι επαρκές.
- Ελέγξτε ότι οι διακόπτες στο χειριστήριο λειτουργούν.
- Ελέγξτε ότι λειτουργεί ολόκληρη η οθόνη.
- Ελέγξτε ότι το κουμπί κόρνας λειτουργεί.
- Ελέγξτε ότι δεν ακούγονται ασυνήθιστοι ήχοι από τους τροχούς κατά την περιστροφή τους.



Εάν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε από τα προβλήματα που προαναφέρθηκαν και δεν μπορείτε να το λύσετε, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.

5.2. Ανέβασμα στη συσκευή

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο για να κατανοήσετε το περιεχόμενο του προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Πρέπει να κατανοήσετε σωστά το περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Όταν ανεβαίνετε στη συσκευή, προσέχετε τα παρακάτω.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Πρέπει να ανεβαίνετε και να κατεβαίνετε από τη συσκευή σε ευθεία και επίπεδη επιφάνεια. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
- Απενεργοποιείτε την ισχύ της συσκευής όταν ανεβαίνετε στη συσκευή και κατεβαίνετε από αυτή. Υπάρχει κίνδυνος μη αναμενόμενης κίνησης της συσκευής λόγω ακούσιας επαφής με το χειριστήριο.
- Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη κλειδώματος στο εσωτερικό του δεξιού βραχίονα είναι κόκκινη και ότι ο βραχίονας είναι κλειδωμένος. Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος από τη μη αναμενόμενη αναδίπλωση της συσκευής κατά την οδήγηση.
- Βεβαιωθείτε ότι τα φρένα είναι κλειδωμένα προτού ανέβετε στη συσκευή. Μην κατεβαίνετε από τη συσκευή όταν τα φρένα είναι απελευθερωμένα. Εάν τα φρένα είναι απελευθερωμένα, υπάρχει κίνδυνος η συσκευή να αρχίσει να μετακινείται και να ανατραπεί.
- Εάν το σώμα σας δεν είναι σταθερό στο κάθισμα της συσκευής, πρέπει να χρησιμοποιείτε τη ζώνη ασφαλείας για τη μέση (εάν υπάρχει). Υπάρχει κίνδυνος να πέσετε από τη συσκευή. Εάν η συσκευή που χρησιμοποιείτε δεν διαθέτει ζώνη ασφαλείας για τη μέση, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.
- Το μέγιστο βάρος φορτίου αυτής της συσκευής είναι περίπου 115 kg (253,5 lbs). Στο βάρος αυτό περιλαμβάνεται τόσο το άτομο που κάθεται στη συσκευή όσο και τυχόν αποσκευές. Πρέπει να χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή χωρίς να την επιβαρύνετε με φορτίο που υπερβαίνει αυτό το όριο. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη συσκευή.
- Όταν χρησιμοποιείτε κάποιο δικό σας μαξιλάρι, για λόγους ασφάλειας, να επιλέγετε ένα μαξιλάρι που έχει επαρκείς φλογεπιβραδυντικές ιδιότητες.
- Προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε τα πίσω ελαστικά με το δάχτυλό σας για να ελέγξετε ότι έχουν γεμίσει με αρκετό αέρα. Ενδέχεται να μην είναι πλέον δυνατός ο έλεγχος της συσκευής, εάν η πίεση αέρα είναι ανεπαρκής. Γεμίστε τους πίσω τροχούς με αέρα, χρησιμοποιώντας μια αντλία αέρα. [Καθορισμένη πίεση αέρα: 40 PSI]



- Μην τοποθετείτε το βάρος σας επάνω στο χειριστήριο. Υπάρχει κίνδυνος τα εξαρτήματα αυτά να αποσυνδεθούν, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.
- Μην πηδάτε επάνω στο υποπόδιο, μην στέκεστε επάνω στο υποπόδιο και μην τοποθετείτε υπερβολικά μεγάλα φορτία επάνω στο υποπόδιο. Υπάρχει κίνδυνος η συσκευή να ανασπκωθεί και να ανατραπεί.
- Μην αφήνετε ρούχα, κασκόλ ή άλλα αντικείμενα να αγγίζουν τους τροχούς κατά την οδήγηση. Σε περίπτωση που ρούχα, κασκόλ ή άλλα αντικείμενα αγγίξουν τους τροχούς και μπλεχτούν σε αυτούς, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και ενδέχεται να μην είναι δυνατός ο έλεγχος της συσκευής (π.χ. μπορεί να σταματήσει να λειτουργεί), κάτι που μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

 ΠΡΟΣΟΧΗ


- Θα πρέπει να βεβαιώνεστε ότι η συσκευή είναι λειτουργική και ότι βρίσκεται σε ασφαλές περιβάλλον μετά από κάθε ρύθμιση και προσαρμογή της ταχύτητας.
Υπάρχει κίνδυνος ακούσιας κίνησης της συσκευής.
- Το στήριγμα πλάτης δεν είναι στερεωμένο. Απαιτείται προσοχή κατά τη μεταφορά.
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- Εάν η συσκευή διαθέτει ζώνη ασφαλείας για τη μέση, πρέπει να τη δένετε κατά τη χρήση.
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.



- Μην ασκείτε δύναμη στη συσκευή από τα πλάγια.
Υπάρχει κίνδυνος ανατροπής της συσκευής. Μην ασκείτε δύναμη στη συσκευή και μην την τραβάτε από το πλάι.



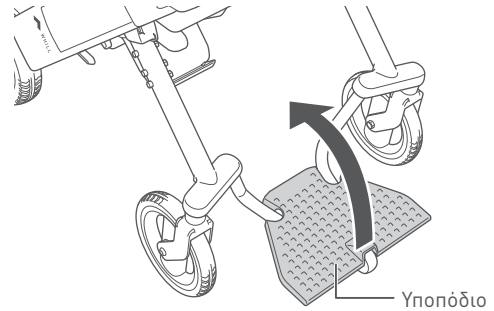
Το μέγιστο εύρος οδήγησης ή η ταχύτητα οδήγησης αυτής της συσκευής μπορεί να ποικίλουν ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης, όπως λόφοι, στροφές, σκαλιά, έδαφος, φορτίο και θερμοκρασία. Η συσκευή μπορεί να ακινητοποιηθεί ξαφνικά ανάλογα με τις συνθήκες. Για σφάλματα που παρουσιάζονται κατά τη διάρκεια της χρήσης, ανατρέξτε στην ενότητα “10. Αντιμετώπιση προβλημάτων” on page 108.

5.2.1. Πρόσβαση στο κάθισμα από τη μπροστινή πλευρά

1. Βεβαιωθείτε ότι η ισχύς είναι ενεργοποιημένη.
2. Σπκώστε το υποπόδιο ανασπκώνοντας το άκρο του με το χέρι σας.



Όταν ανεβαίνετε στη συσκευή, μην ανεβαίνετε και μην στέκεστε επάνω στο υποπόδιο. Η συσκευή μπορεί να ανατραπεί και υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

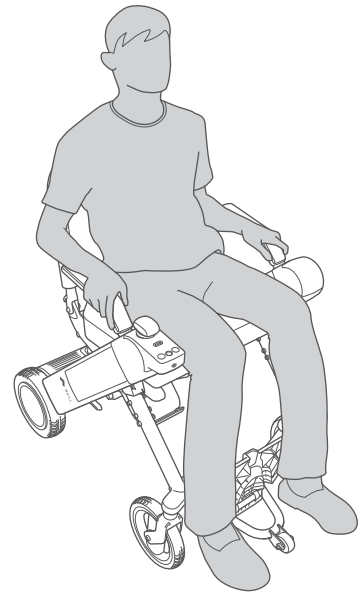


3. Καθίστε στο κάθισμα.

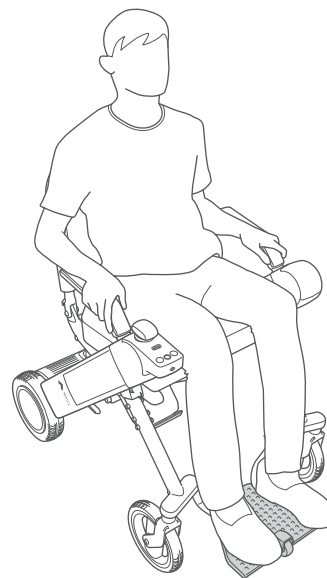
5



- Μην αφήνετε τα χέρια σας να έρχονται σε επαφή με το χειριστήριο.
- Καθώς το στήριγμα πλάτης μπορεί να διπλωθεί προς τα εμπρός, μην το τραβάτε προς το μέρος σας και μην του ασκείτε δύναμη προς τα εμπρός. Υπάρχει κίνδυνος το στήριγμα πλάτης να αποκτήσει κλίση προς τα εμπρός και να προκληθεί ατύχημα.
- Προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, ελέγξτε ότι το ξεκλειδωμά της έχει γίνει σωστά.
- Προσέχετε να μην πιάνονται τα πόδια σας στο πλαίσιο του υποποδίου και να μην τα χτυπάτε σε αυτό.
- Μην ανεβαίνετε στο πλαίσιο του υποποδίου και μην τοποθετείτε το βάρος σας επάνω του. Η συσκευή μπορεί να γείρει προς τα εμπρός και να ανατραπεί και υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων.



4. Χαμηλώστε το υποπόδιο πιέζοντας προς τα κάτω το άκρο του με το χέρι σας.

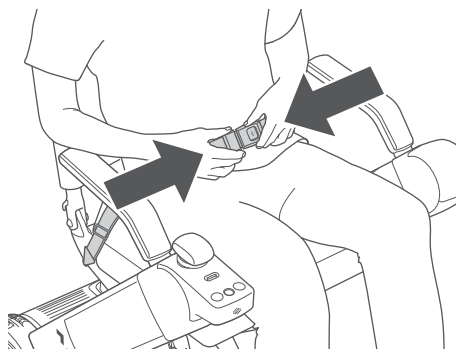


5.3. Σφίξιμο της ζώνης ασφαλείας για τη μέση

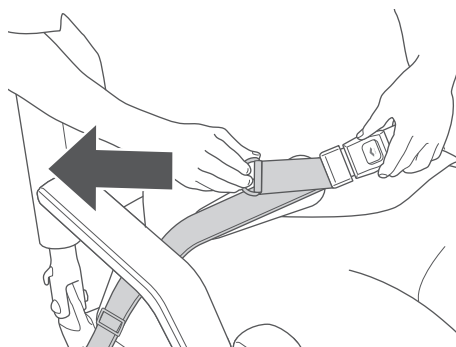
Εάν το προϊόν που χρησιμοποιείτε διαθέτει ζώνη ασφαλείας για τη μέση, πρέπει να τη δένετε κατά τη χρήση. Μπορεί να πωλείται ξεχωριστά ανάλογα με την περιοχή ή τη χώρα.

1. Σφίξτε τη ζώνης ασφαλείας για τη μέση.

Τοποθετήστε τη γλωττίδα μέσα στο κούμπωμα μέχρι να ακουστεί ένα "κλικ".



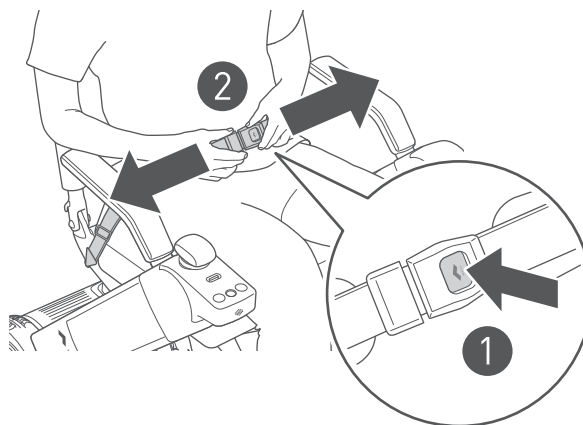
Αφού δέσετε τη ζώνη, προσαρμόστε το μήκος της έτσι ώστε το σώμα σας να συγκρατείται με ασφάλεια στη θέση του.



5

5.3.1. Αφαίρεση της ζώνης ασφαλείας για τη μέση

- 1 Πατήστε το κουμπί στο κούμπωμα της ζώνης ασφαλείας για τη μέση, προκειμένου 2 να την αφαιρέσετε.



5.4. Ενεργοποίηση της ισχύος

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Κλειδώστε τα φρένα προτού ενεργοποιήσετε την ισχύ.

Εάν τα φρένα είναι απελευθερωμένα, υπάρχει κίνδυνος η συσκευή να αρχίσει να μετακινείται και να ανατραπεί.



- Μην πιέζετε τους διακόπτες στο χειριστήριο με υπερβολική δύναμη και μην τους χειρίζεστε με αιχμηρά αντικείμενα.

Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο χειριστήριο, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Θα πρέπει να βεβαιώνετε ότι η συσκευή είναι λειτουργική και ότι βρίσκεται σε ασφαλές περιβάλλον μετά από κάθε ρύθμιση και προσαρμογή της ταχύτητας.

Υπάρχει κίνδυνος ακούσιας κίνησης της συσκευής.

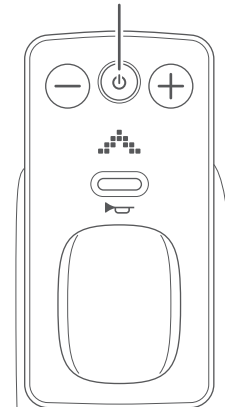
5

1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας.

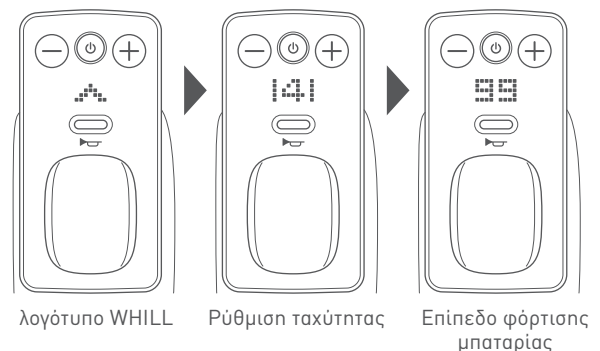


Εάν η συσκευή δεν ξεκινά να λειτουργεί κανονικά ακόμα και αν η φορτισμένη μπαταρία είναι τοποθετημένη στη συσκευή και η συσκευή έχει ενεργοποιηθεί αφού περάσουν πέντε δευτερόλεπτα, αφαιρέστε την μπαταρία και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε τη μετά από 10 δευτερόλεπτα.

Κουμπί λειτουργίας



Όταν η συσκευή ενεργοποιείται, στην οθόνη εμφανίζεται πρώτα το λογότυπο WHILL και μετά η τρέχουσα ρύθμιση ταχύτητας. Στη συνέχεια, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη επιπέδου φόρτισης της μπαταρίας. Για να ελέγξετε ξανά τη ρύθμιση της ταχύτητας, είτε απενεργοποιήστε την ισχύ και ενεργοποιήστε την ξανά είτε πατήστε τα κουμπιά επιλογής ταχύτητας για να ρυθμίσετε την ταχύτητα.



Λογότυπο WHILL

Ρύθμιση ταχύτητας

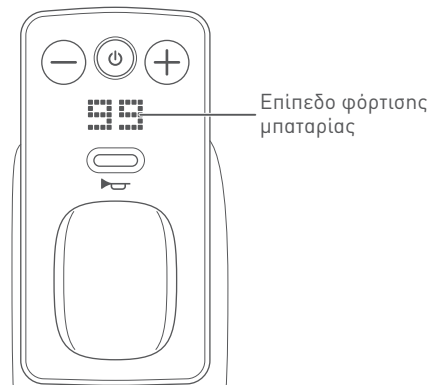
Επίπεδο φόρτισης μπαταρίας

5.4.1. Έλεγχος επιπέδου φόρτισης μπαταρίας

1. Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας εμφανίζεται στην οθόνη με τη μορφή ενός αριθμού από το 0 έως το 100 και αλλάζει με προσαυξήσεις 1 μονάδας.
Όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, το επίπεδο φόρτισης είναι "100".



Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας μπορεί να μειωθεί απότομα ή απροσδόκητα για διάφορους λόγους, όπως λόγω παραγόντων του περιβάλλοντος ή της μπαταρίας, οι οποίοι οφείλονται στα χαρακτηριστικά της μπαταρίας ιόντων λιθίου. Πρέπει να φορτίζετε πλήρως την μπαταρία πριν από τη χρήση της ανεξαρτήτως της απόστασης που σκοπεύετε να διανύσετε.



5.4.2. Έλεγχος της ταχύτητας

1. Η μέγιστη ταχύτητα (όταν το joystick έχει την πλήρη δυνατή κλίση του) μπορεί να ρυθμιστεί σε 4 στάδια, από το 1 (αργή) έως το 4 (γρήγορη) μέσω των κουμπιών επιλογής ταχύτητας.

Κουμπί +: αύξηση ταχύτητας.

Κουμπί -: μείωση ταχύτητας.

Η ταχύτητα της συσκευής μπορεί να ρυθμιστεί σύμφωνα με τον βαθμό της κίνησης του joystick μέσω αναλογικού συστήματος κίνησης.



5.4.3. Χρήση του κουμπιού κόρνας

1. Για να ειδοποιείτε τα άτομα που βρίσκονται κοντά στη συσκευή σας, πατάτε το κουμπί κόρνας.



5.5. Οδήγηση

Μετακινείτε το joystick προς τα εμπρός, προς τα πίσω, προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά, για να κινηθεί η συσκευή στην επιθυμητή κατεύθυνση. Η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί με τον βαθμό κίνησης του joystick μέσω αναλογικού συστήματος κίνησης.

Η απελευθέρωση του joystick συνεπάγεται αυτόματη ενεργοποίηση των φρένων και ακινητοποίηση της συσκευής. Όταν οδηγείτε σε εξωτερικό χώρο, πρέπει πάντα να τηρείτε όλους τους κανόνες οδικής κυκλοφορίας.



Εάν θέλετε να εξασκηθείτε στην οδήγηση, κάντε το σε έναν ανοιχτό χώρο με καλή ορατότητα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- **Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι κλειδωμένη προτού ξεκινήσετε την οδήγηση.**
Η συσκευή μπορεί να ακινητοποιηθεί κατά την οδήγηση λόγω προβλημάτων μεταξύ της σύνδεσης της συσκευής και της μπαταρίας.
- **Κατά την οδήγηση, έχετε χαμηλωμένο το υποπόδιο και διατηρείτε τα πόδια σας επάνω του.**
Επίσης, μην αφήνετε τα πόδια σας να εκτείνονται έξω από τα δύο άκρα του υποποδίου.
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τα πόδια σας να πιαστούν στο έδαφος ή στους μπροστινούς τροχούς.
- **Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή φορώντας γάντια, πρέπει να προσέχετε να μην πιαστούν τα γάντια στη συσκευή.**
Υπάρχει κίνδυνος τα γάντια να πιαστούν στα στοιχεία ελέγχου, με αποτέλεσμα την ακούσια κίνηση της συσκευής.
- **Κατά την οδήγηση, ελέγχετε πλήρως το περιβάλλον και τις συνθήκες στον δρόμο. Οδηγείτε προσεκτικά με χαμηλή ταχύτητα, ιδιαίτερα όταν βρίσκεστε σε μέρη με πολύ κόσμο, κοντά σε τοίχους, σε σημεία όπου υπάρχουν κοντά σας εμπόδια, αλλά και σε στενά μέρη ή σε ανώμαλες επιφάνειες ή έδαφος με κλίση.**
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος. Κατά την οδήγηση σε υγρές επικλινείς επιφάνειες, υπάρχει κίνδυνος η συσκευή να χάσει τη σταθερότητά της. Πρέπει να είστε πολύ προσεκτικοί κατά την οδήγηση.
- **Όταν πλησιάζετε σε στροφές, σκαλιά, επικλινές έδαφος και σε παρεμφερή εμπόδια, πρέπει να τα προσεγγίζετε υπό γωνία 90° και να τα περνάτε προσεκτικά με χαμηλή ταχύτητα.**
Υπάρχει κίνδυνος ανατροπής ή παραμόρφωσης της βάσης κίνησης.
- **Πρέπει να προσέχετε τα άτομα ή τα αντικείμενα που είναι γύρω σας να μην αγγίζουν το χειριστήριο.**
Υπάρχει κίνδυνος σύγκρουσης και ανατροπής.
- **Μην αφήνετε το σώμα σας να έρχεται σε επαφή με τους τροχούς. Μην αφήνετε τους γύρω σας να αγγίζουν τους τροχούς.**
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- **Σε περίπτωση ακινητοποίησης σε έδαφος με κατηφορική κλίση, πρέπει να απελευθερώνετε έγκαιρα το χειριστήριο και να φροντίζετε η συσκευή να ακινητοποιείται σε σημείο όπου υπάρχει άπλετος χώρος μπροστά της.**
Η απόσταση ακινητοποίησης είναι μεγαλύτερη σε κατηφορικές επιφάνειες. Υπάρχει ο κίνδυνος να μην μπορείτε να σταματήσετε στη θέση που θέλετε, προκαλώντας ατύχημα.
- **Όταν οδηγείτε κοντά σε αποβάθρα φόρτωσης ή ρείθρα, πρέπει να διατηρείτε μια απόσταση ασφαλείας από το άκρο.**
Υπάρχει κίνδυνος πτώσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Πρέπει να απελευθερώνετε τα φρένα μόνο σε επίπεδες επιφάνειες και σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης, αφού έχετε απενεργοποιήσει την ισχύ. Μετά τη μη αυτόματη μετακίνηση της συσκευής με απελευθερωμένα τα φρένα, ανυψώνετε τους μοχλούς απελευθέρωσης φρένου και κλειδώνετε τα φρένα. Υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων, καθώς η συσκευή θα κινείται ελεύθερα όταν τα φρένα έχουν απελευθερωθεί.
- Όταν περνάτε από ισόπεδες διαβάσεις ή ράγες των τραμ, θα πρέπει να πλησιάζετε από τη σωστή γωνία τις ράγες και να μην στρίβετε στο μέσο της κίνησης όταν τις διασχίζετε. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος οι τροχοί της συσκευής να πιαστούν στην αυλάκωση που έχουν οι ράγες και να μην μπορούν να βγουν.



- Μην πιέζετε τους διακόπτες στο χειριστήριο με υπερβολική δύναμη και μην τους χειρίζεστε με αιχμηρά αντικείμενα. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο χειριστήριο, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.
- Όταν οδηγείτε τη συσκευή, μην σκύβετε, μην τεντώνεστε εκτός της συσκευής και μην ασκείστε. Κατά την οδήγηση, πρέπει να προσέχετε το κέντρο βάρους σας. Υπάρχει κίνδυνος να επηρεαστεί η σταθερότητα και η ισορροπία της συσκευής. Ζητήστε βοήθεια από όσους βρίσκονται γύρω από τη συσκευή προτού προσπαθήσετε να πιάσετε αντικείμενα εκτός της εμβέλειάς σας.
- Μην οδηγείτε όταν κρατάτε κάτι στο χέρι σας ή όταν κάποιο αντικείμενο βρίσκεται στην αγκαλιά σας. Υπάρχει κίνδυνος ακούσιας κίνησης της συσκευής.
- Μην οδηγείτε τη συσκευή στα παρακάτω μέρη.
Η συσκευή μπορεί να ανατραπεί και υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων.
 - Κυλιόμενες κλίμακες ή σκάλες
 - Σκαλιά με ύψος μεγαλύτερο από περίπου 35 mm (1,4 ίντσες)
 - Επιφάνειες με κλίση 10° και άνω
 - Μαλακές επιφάνειες, όπως άμμος ή λάσπη
 - Χιονισμένοι ή παγωμένοι δρόμοι
- Μην περνάτε μέσα από λιμνούλες νερού κατά την οδήγηση. Υπάρχει κίνδυνος διάβρωσης και βραχυκυκλώματος.
- Μην τεντώνετε τα πόδια, τα χέρια σας ή αποσκευές έξω από τη συσκευή. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού λόγω σύγκρουσης κατά την οδήγηση.
- Μην ρυμουλκείτε αντικείμενα με τη συσκευή. Υπάρχει κίνδυνος ανατροπής.
- Μην επιχειρήσετε να κάνετε ελιγμούς με τη συσκευή σε επικλινή επιφάνεια εάν οι κύλινδροι αποτροπής ανατροπής αγγίζουν το έδαφος. Όταν οι κύλινδροι αποτροπής ανατροπής αγγίζουν το έδαφος, αυτό σημαίνει ότι η κλίση είναι πολύ απότομη για τη συσκευή. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη και να μην είναι πλέον δυνατός ο έλεγχος της συσκευής λόγω ενδεχόμενης ανατροπής.
- Μην πηγαίνετε σε στροφές ή σκαλιά με ύψος μεγαλύτερο από περίπου 35 mm (1,4 ίντσες) Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα οι κύλινδροι αποτροπής ανατροπής να πιαστούν σε κάποιο σκαλί και να μην είναι πλέον δυνατή η οδήγηση της συσκευής.
- Μην αφήνετε ρούχα, κασκόλ ή άλλα αντικείμενα να αγγίζουν τους τροχούς κατά την οδήγηση. Σε περίπτωση που ρούχα, κασκόλ ή άλλα αντικείμενα αγγίξουν τους τροχούς και μπλεχτούν σε αυτούς, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και ενδέχεται να μην είναι δυνατός ο έλεγχος της συσκευής (π.χ. μπορεί να σταματήσει να λειτουργεί), κάτι που μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

 ΠΡΟΣΟΧΗ


- Πριν από την έναρξη της χρήσης, θα πρέπει να ελέγχετε ότι οι βίδες ρύθμισης του μπράτσου είναι σφιγμένες.
Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος από τη μετακίνηση και τη χαλάρωση των μπράτσων κατά την οδήγηση.
- Η συσκευή μπορεί να επιβραδυνθεί ή να ακινητοποιηθεί ξαφνικά στις παρακάτω περιπτώσεις.
 - Εάν το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλό.
 - Εάν η θερμοκρασία της μπαταρίας πέσει σημαντικά κατά τη διάρκεια της χρήσης.
 - Εάν οδηγείτε σε κατηφόρα με μεγάλη ταχύτητα, σε χαμηλή θερμοκρασία.
 - Εάν οδηγείτε σε απότομη επικλινή επιφάνεια με πλήρως φορτισμένη μπαταρία.
 - Εάν οδηγείτε επάνω σε προεξοχές ή ανηφόρες.
- Στους εξωτερικούς χώρους, πρέπει να οδηγείτε στο πεζοδρόμιο.
Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε δρόμους για αυτοκίνητα. Στις διασταυρώσεις, πρέπει να ελέγχετε ότι οι οδηγοί μπορούν να σας δουν και απαιτείται μεγάλη προσοχή.



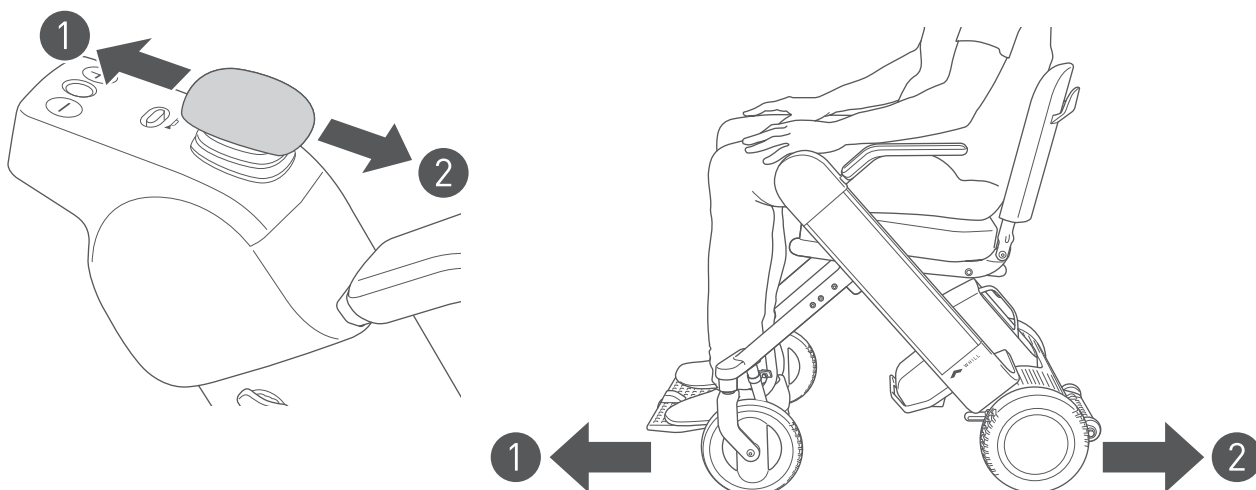
- Μην στρέφετε τη διάταξη του joystick με εξαίρεση κατά την αντικατάστασή του.
Το joystick μπορεί να χαλαρώσει ή να υποστεί φθορά, γεγονός που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.
- Μην χειρίζεστε τους μοχλούς απελευθέρωσης φρένου με τα πόδια σας.
Οι μοχλοί απελευθέρωσης φρένου μπορεί να παραμορφωθούν, να σπάσουν και να καταστούν μη λειτουργικοί.



- Κατά την οδήγηση σε επικλινείς επιφάνειες με απότομη κλίση, ο ρυθμός επιβράδυνσης μπορεί να αλλάξει αυτόματα.
- Όταν οδηγείτε σε έδαφος με κατηφορική κλίση με χαμηλή θερμοκρασία μπαταρίας και με την μπαταρία να είναι σχεδόν πλήρως φορτισμένη, αυξάνονται οι πιθανότητες επιβράδυνσης της συσκευής.
- Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εσωτερικό χώρο, το δάπεδο μπορεί να φθαρεί ή να λερωθεί.

5.5.1. Μετακίνηση προς τα εμπρός και προς τα πίσω

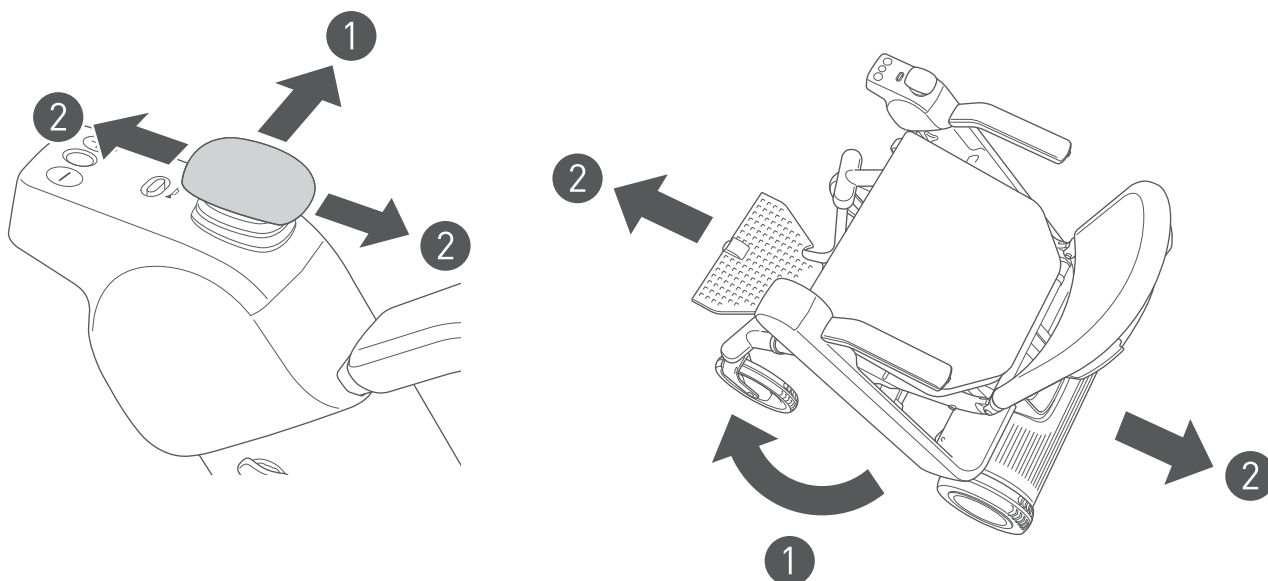
Μετακινείτε το joystick προς τα εμπρός για εμπροσθοπορεία και μετακινείτε το προς τα πίσω για όπισθεν.



5

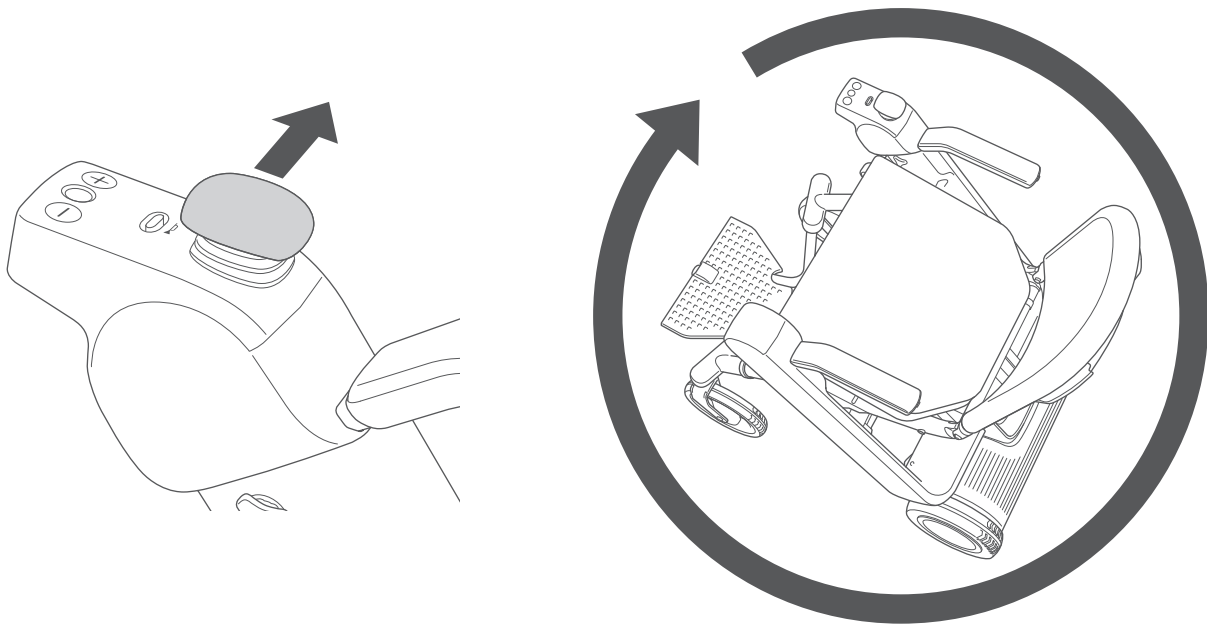
5.5.2. Μετακίνηση σε διαγώνια κατεύθυνση

Για να κινηθείτε σε διαγώνια κατεύθυνση, στρέψτε πρώτα τη συσκευή έτσι ώστε να βλέπει προς την κατεύθυνση στην οποία θέλετε να πάτε. Στη συνέχεια, μετακινήστε το joystick ευθεία προς τα εμπρός ή προς τα πίσω για εμπροσθοπορεία ή όπισθεν στη διαγώνια κατεύθυνση.



5.5.3. Στροφή

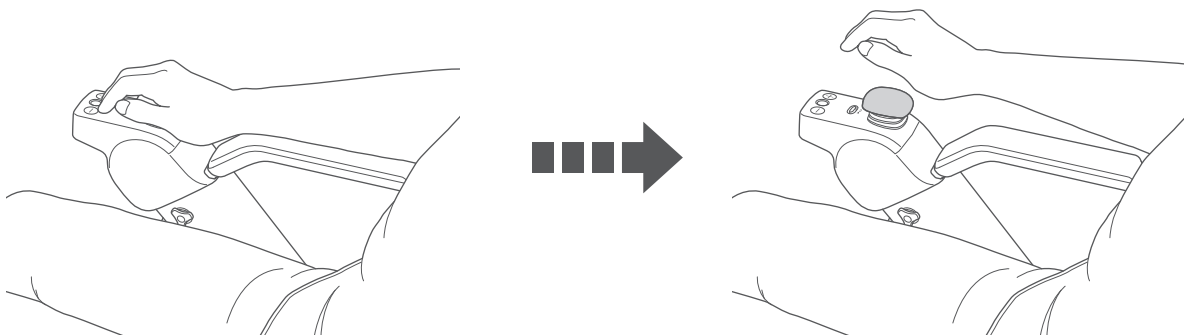
Για αναστροφή, κινήστε σταθερά το joystick προς τα αριστερά ή τα δεξιά.



5

5.5.4. Ακινητοποίηση

Η απελευθέρωση του joystick συνεπάγεται αυτόματη ενεργοποίηση των φρένων και ακινητοποίηση της συσκευής.

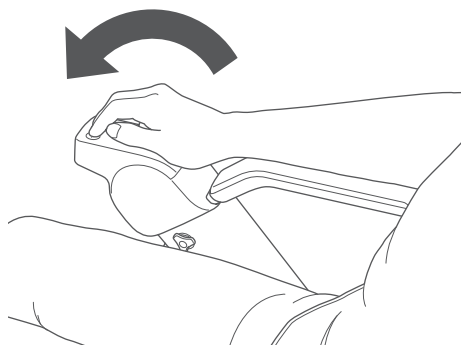


5.5.5. Ρύθμιση της ταχύτητας

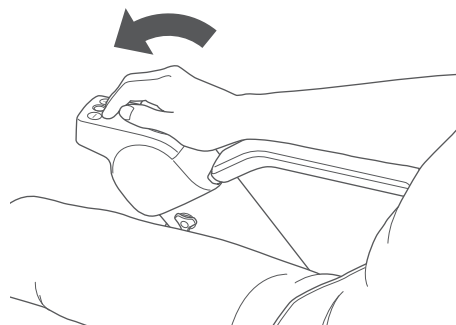
Η ταχύτητα της συσκευής εξαρτάται από τον βαθμό της κίνησης του joystick.

Η αύξηση της γωνίας κλίσης του joystick αυξάνει την ταχύτητα της συσκευής, ενώ η μείωση της γωνίας κλίσης μειώνει την ταχύτητα.

Η ταχύτητα μπορεί να ελέγχεται σε διαρκή κλίμακα.



Υψηλή ταχύτητα (μεγάλη γωνία κλίσης)



Χαμηλή ταχύτητα (μικρή γωνία κλίσης)

5



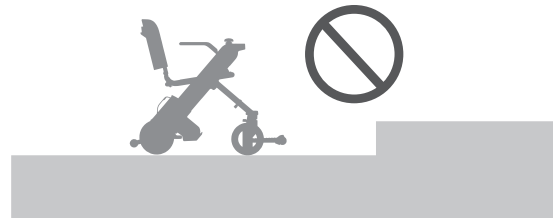
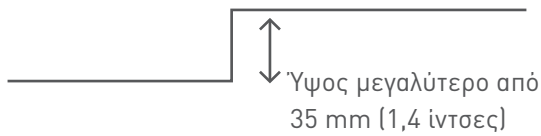
- Όταν ξεκινάτε να οδηγείτε τη συσκευή, μετακινείτε το joystick μόνο όσο χρειάζεται για να αρχίσει η συσκευή να κινείται αργά.
- Η μέγιστη ταχύτητα όταν το joystick μετακινηθεί έως το τέρμα ποικίλει ανάλογα με την ταχύτητα που είχε επιλεγεί μέσω των κουμπιών επιλογής ταχύτητας. Για τη διαδικασία ρύθμισης της μέγιστης ταχύτητας, ανατρέξτε στην ενότητα "5.4.2. Έλεγχος της ταχύτητας" on page 76.

5.5.6. Οδήγηση σε διαφορετικές συνθήκες δρόμου

Η συσκευή μπορεί να παραμείνει σταθερή σε μεγάλο εύρος συνθηκών στον δρόμο.

Ωστόσο, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στις παρακάτω συνθήκες.

- Σκαλιά με ύψος μεγαλύτερο από περίπου 35 mm (1,4 ίντσες)

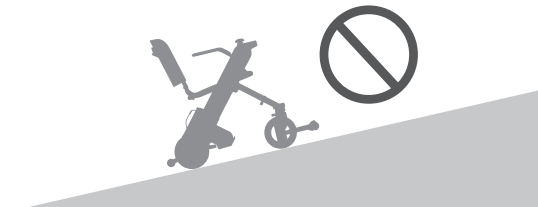


- Επιφάνειες με κλίση 10° και άνω



- Μαλακές επιφάνειες, όπως άμμος, λάσπη, χιονισμένα ή παγωμένα μονοπάτια.

*Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται για οδήγηση σε χαλίκι, σε λεπτό στρώμα χιονιού και σε γρασίδι.



Όταν η συσκευή βρίσκεται σε έδαφος με εξαιρετικά απότομη ανηφορική κλίση, εμφανίζεται μια προειδοποίηση και ακούγεται ένας ήχος προειδοποίησης. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις προειδοποιήσεις, ανατρέξτε στην ενότητα "10. Αντιμετώπιση προβλημάτων" on page 108.

5.6. Απελευθέρωση των φρένων

Για τη μη αυτόματη μετακίνηση της συσκευής, πιέστε προς τα κάτω τους μοχλούς απελευθέρωσης φρένου που βρίσκονται κάτω από τη διάταξη καθίσματος.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Πρέπει να απελευθερώνετε τα φρένα μόνο σε επίπεδες επιφάνειες και σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης, αφού έχετε απενεργοποιήσει την ισχύ. Μετά τη μη αυτόματη μετακίνηση της συσκευής με απελευθερωμένα τα φρένα, ανυψώνετε τους μοχλούς απελευθέρωσης φρένου και κλειδώνετε τα φρένα. Υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων, καθώς η συσκευή θα κινείται ελεύθερα όταν τα φρένα έχουν απελευθερωθεί.



- Μην μετακινήσετε μη αυτόματα προς τα επάνω και προς τα κάτω σε επικλινές έδαφος, όταν τα φρένα είναι απελευθερωμένα. Υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων, καθώς τα φρένα δεν θα λειτουργούν.

5

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



- Όταν μετακινείτε τη συσκευή μετά την απελευθέρωση των φρένων, πρέπει να την ωθείτε αργά με το χέρι, ενώ παράλληλα προσέχετε τις συνθήκες στον δρόμο.

Όταν τα φρένα είναι απελευθερωμένα, η συσκευή θα κινείται ελεύθερα. Η βεβαιωμένη ώθηση της συσκευής μπορεί να την κάνει να κινηθεί σε μη αναμενόμενη κατεύθυνση. Εάν η συσκευή ωθείται σε ταχύτητα 8 km/h (5 mph) και άνω, υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας της μπαταρίας επειδή ασκείται φορτίο στην μπαταρία.

- Όταν χρησιμοποιείτε τον μοχλό απελευθέρωσης φρένου, πρέπει να προσέχετε να μην πιαστούν τα δάχτυλα ή τα χέρια σας.

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.



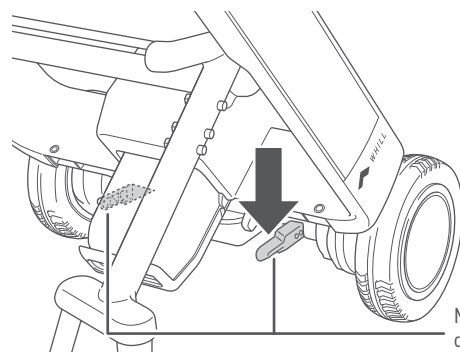
- Μην χειρίζεστε τους μοχλούς απελευθέρωσης φρένου με τα πόδια σας.

Οι μοχλοί απελευθέρωσης φρένου μπορεί να παραμορφωθούν, να σπάσουν και να καταστούν μη λειτουργικοί.

5.6.1. Διαδικασία απελευθέρωσης

1. Απενεργοποιήστε την ισχύ της συσκευής.
2. Χαμηλώστε και τους δύο μοχλούς απελευθέρωσης φρένου κάτω από τη διάταξη καθίσματος (δύο, ένας στη δεξιά και ένας στην αριστερή πλευρά).

Τα φρένα απελευθερώνονται. Για να ενεργοποιήσετε ξανά τα φρένα, ανυψώστε και τους δύο μοχλούς απελευθέρωσης φρένου.



Μοχλός απελευθέρωσης φρένου

5.7. Μεταφορά αντικειμένων

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



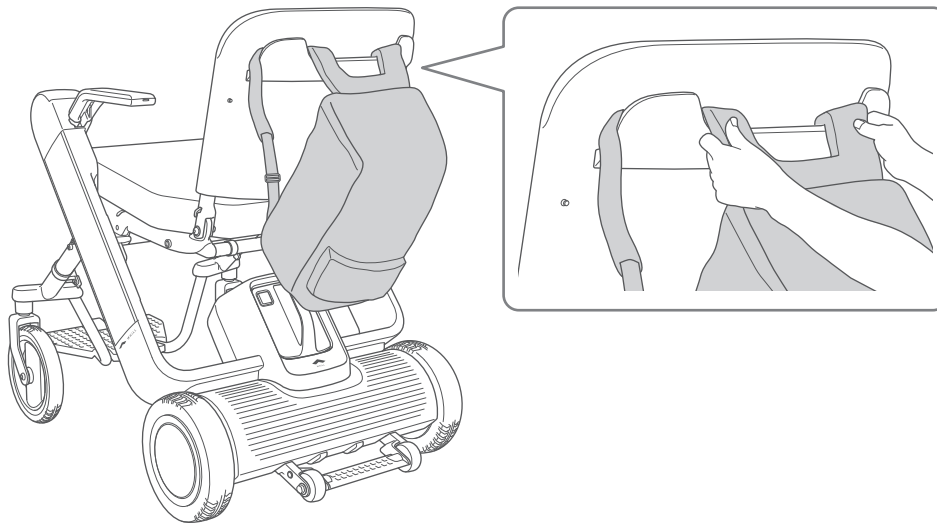
- Μην αφήνετε τις ζώνες ώμου ή κορδόνια από σακούς να αγγίζουν τους πίσω τροχούς. Κάτι τέτοιο μπορεί να εμποδίσει τον έλεγχο της συσκευής (π.χ. μπορεί να σταματήσει να λειτουργεί) και να προκαλέσει τραυματισμό ή ατύχημα.
- Προσέχετε να μην τοποθετείτε αποσκευές που υπερβαίνουν το πλάτος της συσκευής. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος λόγω της επαφής των αποσκευών με τον περιβάλλοντα χώρο.

■ Στήριγμα πλάτης

Όταν κρεμάτε κάποιο σακίδιο στο στήριγμα πλάτης, πρέπει να στερεώνετε τους ιμάντες του σακιδίου στους γάντζους του στηρίγματος πλάτης.



- Το μέγιστο φορτίο για το στήριγμα πλάτης είναι 5 kg (11 lbs).
- Κρεμάστε το σακίδιο από τους ιμάντες του και σφίξτε τους. Προσέξτε το σακίδιο να μην έρχεται σε επαφή με την μπαταρία και βεβαιωθείτε ότι οι ιμάντες του δεν σέρνονται στο έδαφος.



6. Διαδικασία αναδίπλωσης

6.1. Ειδοποιήσεις ασφαλείας

Αυτή η ενότητα εξηγεί τον τρόπο αναδίπλωσης και ανάπτυξης της συσκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

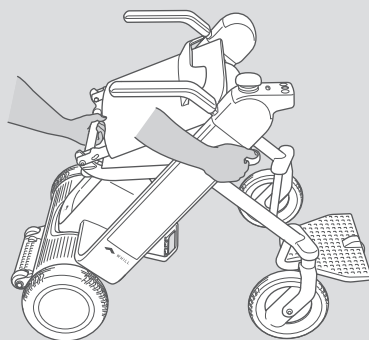


- Εκτελείτε τις εργασίες αναδίπλωσης και ανάπτυξης της συσκευής, σε ευθεία και επίπεδη επιφάνεια. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
- Εκτελείτε τις εργασίες αναδίπλωσης και ανάπτυξης της συσκευής πατώντας τα φρένα. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ακούσιας κίνησης της συσκευής, η οποία μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

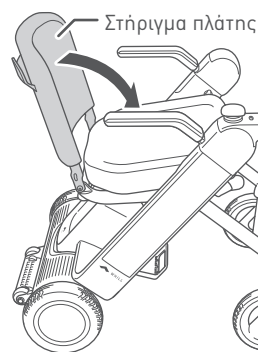


- Κατά την αναδίπλωση ή την ανάπτυξη της συσκευής, πρέπει να κρατάτε μόνο τη λαβή και το εξάρτημα όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο και δεν πρέπει να πιάνετε τη συσκευή από άλλα σημεία. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού των χεριών σας σε περίπτωση που πιαστούν στη συσκευή.



6.2. Τρόπος αναδίπλωσης της συσκευής

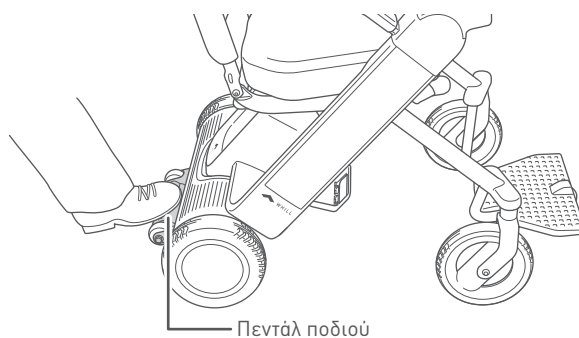
1. Γείρετε το στήριγμα πλάτης προς τα εμπρός.



2. Στερεώστε τη συσκευή στη θέση της ενώ στηρίζετε το πεντάλ ποδιού.



Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού των ποδιών σας σε περίπτωση που πιαστούν κάτω από το πεντάλ ποδιού κατά την αναδίπλωση της συσκευής.



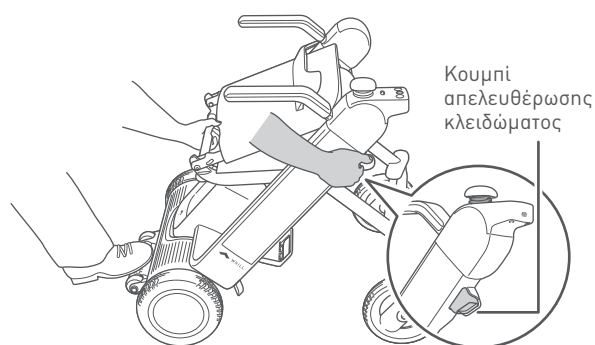
3. Κρατήστε τη συσκευή σε αυτήν την κατάσταση με το κουμπι απελευθέρωσης κλειδώματος πατημένο.



Προειδοποίηση

Εάν τοποθετήσετε το δάχτυλό σας ή κάποιο άλλο μέλος του σώματός σας στα στοιχεία σύνδεσης και στα κινούμενα μέρη αυτής της συσκευής, ενδέχεται να τραυματιστείτε.

Κατά τη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση και τη μεταφορά αυτής της συσκευής, μην αγγίζετε εξαρτήματα άλλα από αυτά που αναγράφονται στο εγχειρίδιο.

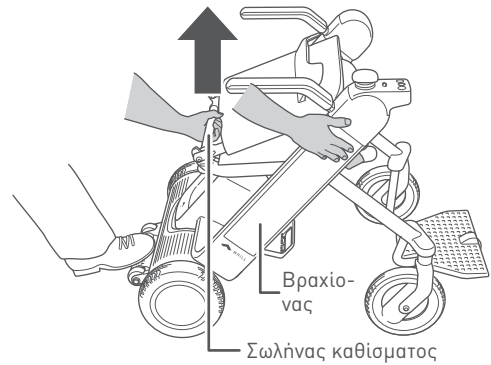


4. Τραβήξτε τον σωλήνα καθίσματος προς τα επάνω.

Όταν η συσκευή αρχίσει να κλείνει, απομακρύνετε το χέρι σας από το κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος για να ξεκλειδώσετε τη συσκευή.

Προειδοποίηση

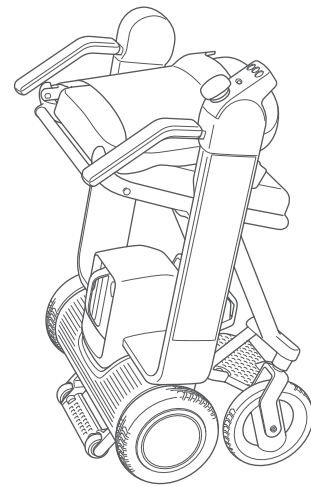
Εάν τοποθετήσετε το δάχτυλό σας ή κάποιο άλλο μέλος του σώματός σας στα στοιχεία σύνδεσης και στα κινούμενα μέρη αυτής της συσκευής, ενδέχεται να τραυματιστείτε. Κατά τη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση και τη μεταφορά αυτής της συσκευής, μην αγγίζετε εξαρτήματα άλλα από αυτά που αναγράφονται στο εγχειρίδιο.



5. Κλείστε τη συσκευή στη θέση όπου ακούσατε ένα κλικ.

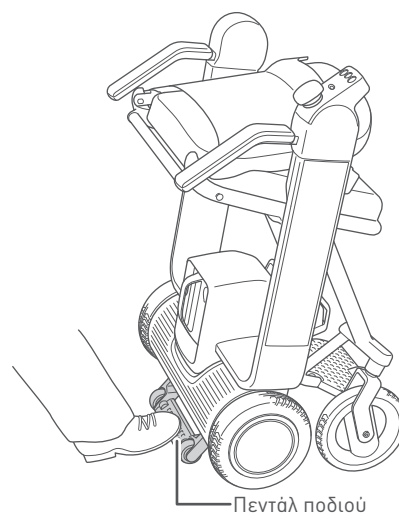
i

- Ορισμένες φορές η συσκευή δεν μπορεί να αναδιπλωθεί εάν οι μπροστινοί τροχοί αγγίζουν τους πίσω τροχούς.
- Κατά τη μετακίνηση της συσκευής, ελέγξτε πλήρως τον περιβάλλοντα χώρο και τις συνθήκες του δρόμου και προσέξτε να αποφύγετε συγκρούσεις και να μην πέσετε από τη συσκευή.
- Μην ασκείτε δύναμη στη συσκευή από το πλάι και μην τη σύρετε.

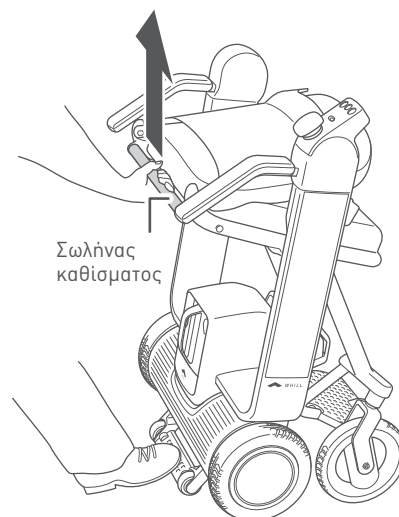


6.3. Τρόπος ανάπτυξης της συσκευής

1. Στερεώστε τη συσκευή στη θέση της ενώ στηρίζετε το πεντάλ ποδιού.



2. Τραβήξτε τον σωλήνα καθίσματος προς τα επάνω.



3. Με τον σωλήνα καθίσματος τραβηγμένο προς τα επάνω, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος.




Για να αποφευχθεί η δυσλειτουργία του κουμπιού απελευθέρωσης κλειδώματος, αυτό έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να πατηθεί μόνο όταν ο σωλήνας καθίσματος είναι τραβηγμένος προς τα επάνω.



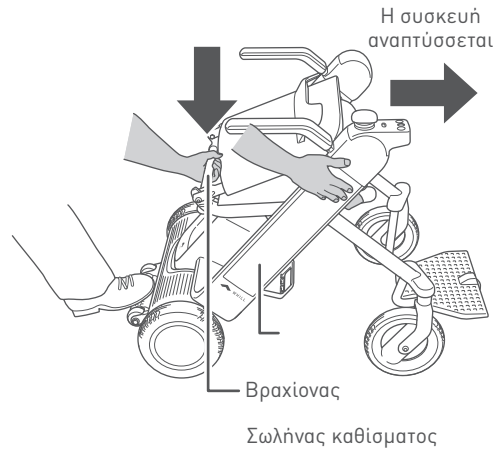
4. Κατεβάστε τον σωλήνα καθίσματος και όταν η συσκευή αρχίσει να αναπτύσσεται, απομακρύνετε το χέρι σας από το κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος.

Ανοίξτε τη συσκευή στη θέση όπου ακούσατε ένα κλικ.

 Προειδοποίηση

Εάν τοποθετήσετε το δάχτυλό σας ή κάποιο άλλο μέλος του σώματός σας στα στοιχεία σύνδεσης και στα κινούμενα μέρη αυτής της συσκευής, ενδέχεται να τραυματιστείτε.

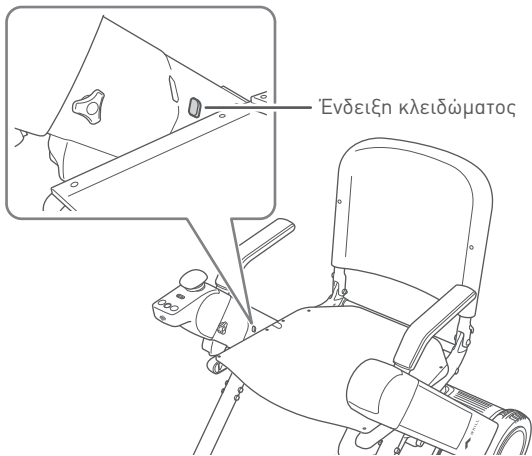
Κατά τη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση και τη μεταφορά αυτής της συσκευής, μην αγγίζετε εξαρτήματα άλλα από αυτά που αναγράφονται στο εγχειρίδιο.




i

Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη κλειδώματος στο εσωτερικό του δεξιού βραχίονα είναι μαύρη.

Όταν η συσκευή δεν αναπτύσσεται σωστά, η ένδειξη είναι κόκκινη.



5. Γείρετε το στήριγμα πλάτης προς τα πίσω.

 Προειδοποίηση

Εάν τοποθετήσετε το δάχτυλό σας ή κάποιο άλλο μέλος του σώματός σας στα στοιχεία σύνδεσης και στα κινούμενα μέρη αυτής της συσκευής, ενδέχεται να τραυματιστείτε.

Κατά τη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση και τη μεταφορά αυτής της συσκευής, μην αγγίζετε εξαρτήματα άλλα από αυτά που αναγράφονται στο εγχειρίδιο.



7. Μέθοδοι αποθήκευσης και μεταφοράς

7.1. Αποθήκευση

Κατά την αποθήκευση της συσκευής, προσέχετε τα παρακάτω.

- Μην αποθηκεύετε τη συσκευή κοντά σε φλόγες ή εύφλεκτα αέρια.
- Αποθηκεύετε τη συσκευή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από -15 °C έως 40 °C (5 °F και 104 °F).
Προτείνουμε την αποθήκευση της μπαταρίας και του φορτιστή σε θερμοκρασία από 0 έως 40 °C (32 °F και 104 °F), η οποία είναι η καθορισμένη θερμοκρασία φόρτισης.
- Μην τοποθετείτε το χειριστήριο στο έδαφος με τη συσκευή σε κατάσταση αναδίπλωσης και μην ασκείτε υπερβολικά φορτία στο χειριστήριο.
- Αποθηκεύετε τη συσκευή σε εσωτερικό χώρο ή κάτω από κάποιο κάλυμμα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Μην αποθηκεύετε την μπαταρία σε σημεία που εκτίθενται σε απευθείας ηλιακό φως ή σε σημεία η θερμοκρασία των οποίων φτάνει ή υπερβαίνει τους 40 °C.
Υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης, διάρρηξης και ανάφλεξης της μπαταρίας, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη πριν από την αποθήκευση. Φορτίζετε την μπαταρία τουλάχιστον μία φορά τον μήνα. Υπάρχει κίνδυνος η μπαταρία να εξαντληθεί σε υπερβολικό βαθμό και να μην μπορεί να φορτιστεί.



- Μην αποθηκεύετε τη συσκευή για μεγάλα χρονικά διαστήματα σε σημεία με μεγάλη συγκέντρωση σκόνης ή άμμου, κοντά στη θάλασσα ή σε περιοχή με θερμές πηγές.
Υπάρχει κίνδυνος εισόδου ξένων σωμάτων στη συσκευή και διάβρωσης του πλαισίου και των κοχλιών.
- Μην αποθηκεύετε τη συσκευή κάτω από βαριά αντικείμενα για μεγάλο χρονικό διάστημα.
Υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε την μπαταρία ή τη συσκευή σε σημεία με κλίση, σε χώρους με κραδασμούς, σε ψηλά ράφια ή σε άλλες παρόμοιες θέσεις.
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης ή παραμόρφωσης στην μπαταρία ή τη συσκευή.
- Όταν αφαιρείτε την μπαταρία και αποθηκεύετε τη συσκευή, προσέχετε να μην αφήνετε ξένα αντικείμενα ή νερό να έρχονται σε επαφή με τα στοιχεία σύνδεσης της μπαταρίας και της συσκευής.
Υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας της συσκευής λόγω βραχυκυκλώματος της μπαταρίας ή της συσκευής.
- Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους ή σε σημεία που είναι εκτεθειμένα σε απευθείας ηλιακό φως ή βροχή.
Υπάρχει κίνδυνος η βροχή να προκαλέσει βραχυκύκλωμα και το απευθείας ηλιακό φως μπορεί να παραμορφώσει ή να υποβαθμίσει την μπαταρία ή τη συσκευή. Τα είδη αυτά πρέπει να αποθηκεύονται σε εσωτερικό ή στεγασμένο χώρο.

■ Μακροχρόνια αποθήκευση

Όταν αποθηκεύετε τη συσκευή για έναν μήνα και άνω, πρέπει να αφαιρείτε την μπαταρία από τη συσκευή και να την φορτίζετε πλήρως. Φορτίζετε την μπαταρία τουλάχιστον μία φορά τον μήνα και ελέγχετε ότι η συσκευή λειτουργεί σωστά. Όταν χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή μετά από παρατεταμένη περίοδο μη χρήσης, φορτίζετε την μπαταρία πριν από τη χρήση και ελέγχετε ότι η συσκευή λειτουργεί σωστά.

7.2. Μεταφορά της συσκευής

Κατά τη μεταφορά αυτής της συσκευής, προσέχετε τα παρακάτω.

- Όταν μεταφέρετε τη συσκευή κρατώντας τη στα χέρια σας, πρέπει να την πιάνετε από τις καθορισμένες λαβές και να μην την κρατάτε από κανένα άλλο σημείο.
- Όταν χρησιμοποιείτε τα μέσα μαζικής μεταφοράς, πρέπει να τηρείτε τους κανόνες της εταιρείας δημόσιων μεταφορών.
- Η κενή συσκευή μπορεί να μεταφέρεται με χερσαία και εναέρια μέσα μεταφοράς.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Μην ανυψώνετε τη συσκευή όταν επάνω της υπάρχει κάποιο άτομο ή αντικείμενο. Όταν σηκώνετε τη συσκευή, κρατάτε την πάντα από τις καθορισμένες λαβές και προσέχετε το βάρος της. Μην σηκώνετε τη συσκευή κρατώντας τη λαβή της μπαταρίας όταν η μπαταρία βρίσκεται μέσα στο εξάρτημα. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως κάθισμα σε αυτοκίνητο ή κάποιο άλλο όχημα. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη συσκευή, αλλά και κίνδυνος ατυχημάτων. Το σύμβολο στα δεξιά υποδηλώνει ότι η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση ως κάθισμα σε μηχανοκίνητο όχημα.



- Μην επιχειρήσετε να κάνετε ελιγμούς με τη συσκευή σε επικλινή επιφάνεια εάν οι κύλινδροι αποτροπής ανατροπής αγγίζουν το έδαφος. Όταν οι κύλινδροι αποτροπής ανατροπής αγγίζουν το έδαφος, αυτό σημαίνει ότι η κλίση είναι πολύ απότομη για τη συσκευή. Η εκτέλεση ελιγμών με τη συσκευή, όταν οι κύλινδροι αποτροπής ανατροπής αγγίζουν το έδαφος ή εάν η επικλινή επιφάνεια είναι εξαιρετικά επικίνδυνη, θα έχει ως αποτέλεσμα την απώλεια ελέγχου της συσκευής.

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Κατά τη μεταφορά της συσκευής σε χώρο αποσκευών αυτοκινήτων, τρένο, λεωφορείο ή άλλο μέσο δημόσιας μεταφοράς, θα πρέπει να βεβαιώνετε ότι κάθε εξάρτημα έχει στερεωθεί με ασφάλεια. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος μετακίνησης των εξαρτημάτων λόγω κραδασμών ή κρούσης και η συσκευή μπορεί να υποστεί φθορά.
- Όταν χρησιμοποιείτε μια συσκευή ανύψωσης αμαξιδίων για οχήματα, ασφαλίστε τη συσκευή με ασφάλεια. Υπάρχει κίνδυνος πτώσης της συσκευής, με αποτέλεσμα την πρόκληση βλάβης σε αυτήν.



- Μην τοποθετείτε το χειριστήριο στο πάτωμα ή το έδαφος με τη συσκευή σε κατάσταση αναδίπλωσης και μην ασκείτε υπερβολικά φορτία στο χειριστήριο. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο χειριστήριο, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.
- Μην μεταφέρετε τη συσκευή κάτω από βαριά αντικείμενα. Υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας της συσκευής.



- Η συσκευή δεν έχει δοκιμαστεί ως προς τα όρια που αναφέρονται στην τεχνική προδιαγραφή διαλειτουργικότητας σχετικά με την προσβασιμότητα για άτομα με μειωμένη κινητικότητα (PRM-TSI).
- Εάν πρέπει να ταξιδέψετε με τη συσκευή με επιβατικό αεροσκάφος, επικοινωνήστε με την αεροπορική εταιρεία έγκαιρα για να επιβεβαιώσετε τη διαδικασία επιβίβασης. Μπορεί η αεροπορική εταιρεία να σας ζητήσει τις προδιαγραφές της συσκευής. Στην ενότητα με τις Συχνές ερωτήσεις στον ιστότοπο της WHILL μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη πληροφοριών για τη συσκευή που αφορούν τα αεροπορικά ταξίδια. Λάβετε υπόψη ότι ορισμένες αεροπορικές εταιρείες ενδέχεται να αρνηθούν τη μεταφορά της συσκευής.

7.2.1. Μεταφορά της συσκευής με τη συσκευή σε κατάσταση αναδίπλωσης

Αυτή η ενότητα εξηγεί πώς να μεταφέρετε τη συσκευή όταν είναι αναδιπλωμένη.

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Πριν από τη μεταφορά της συσκευής, ελέγχετε πλήρως τον περιβάλλοντα χώρο και τις συνθήκες στον δρόμο.

Υπάρχει κίνδυνος σύγκρουσης με τον περιβάλλοντα χώρο και ανατροπής της συσκευής.



- Μην αλλάζετε την κατεύθυνση της συσκευής, όταν ο τροχός στο κάτω μέρος του υποποδίου είναι ακόμα σε επαφή με το έδαφος.

Υπάρχει κίνδυνος να ασκηθεί υπερβολική δύναμη στον τροχό στηρίγματος και πρόκλησης ζημιάς στον συγκεκριμένο τροχό.

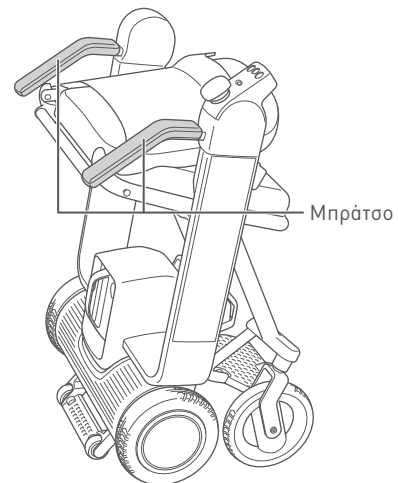
- Μην αφήσετε τη συσκευή να ανατραπεί.

Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη συσκευή.

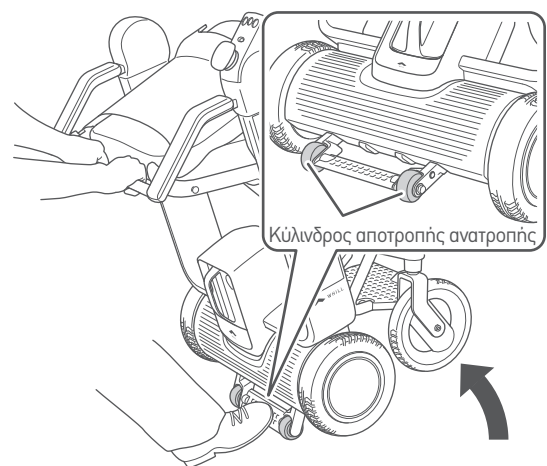
1. Μετακινείτε τη συσκευή κρατώντας τα μπράτσα της.



Θα πρέπει να ελέγχετε ότι οι βίδες ρύθμισης του μπράτσου είναι σφιγμένες καλά.



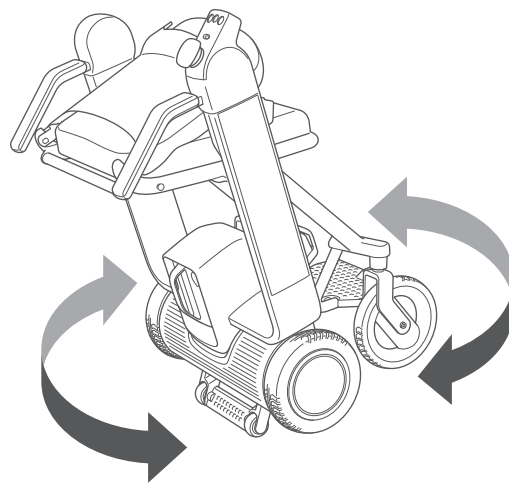
- ### 2. Όταν αλλάζετε την κατεύθυνση της συσκευής, σπκώνετε τον τροχό στηρίγματος στο κάτω μέρος του υποποδίου και γέρνετε τη συσκευή έτσι ώστε μόνο οι κύλινδροι αποτροπής ανατροπής να έρχονται σε επαφή με το έδαφος.



3. Όταν μόνο οι κύλινδροι αποτροπής ανατροπής έρχονται σε επαφή με το έδαφος, κυλήστε τους συγκεκριμένους κύλινδρους για να αλλάξετε την κατεύθυνση της συσκευής.



- Κατά τη μετακίνηση της συσκευής, ελέγξτε πλήρως τον περιβάλλοντα χώρο και τις συνθήκες του δρόμου και προσέξτε να αποφύγετε συγκρούσεις και να μην πέσετε από τη συσκευή.
- Μην ασκείτε δύναμη στη συσκευή από το πλάι και μην τη σύρετε.



7.2.2. Φόρτωση της συσκευής σε χώρο αποσκευών

Η συγκεκριμένη ενότητα εξηγεί τις προφυλάξεις κατά τη φόρτωση αυτής της συσκευής στον χώρο αποσκευών ενός αυτοκινήτου ή σε μεταφορέα.

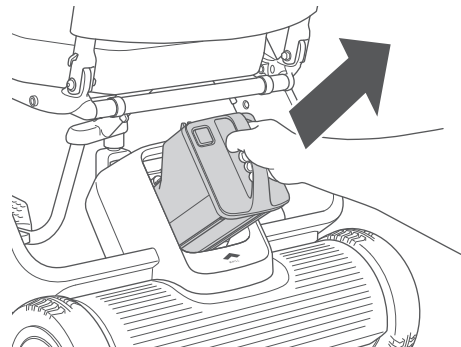
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



- Πριν από τη φόρτωση της συσκευής στον χώρο αποσκευών ενός αυτοκινήτου ή σε μεταφορέα, αφαιρέστε την μπαταρία.
Υπάρχει κίνδυνος ενεργοποίησης της συσκευής και ως αποτέλεσμα η συσκευή μπορεί να μετακινηθεί και να προκαλέσει ατύχημα.
- Πριν από τη φόρτωση της συσκευής στον χώρο αποσκευών ενός αυτοκινήτου ή σε μεταφορέα, κρατάτε μόνο τα εξαρτήματα όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο.
Υπάρχει κίνδυνος φθοράς της συσκευής.
- Η συσκευή έχει βάρος περίπου 24 kg (53,0 lb) χωρίς την μπαταρία. Δεν χρειάζεται να σηκώσετε τη συσκευή, αν αισθάνεστε ότι είναι βαριά.
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή λόγω ενδεχόμενης πτώσης.
- Κατά τη μεταφορά της συσκευής ή των εξαρτημάτων σε χώρο αποσκευών αυτοκινήτων ή άλλων οχημάτων, βεβαιώνετε ότι κάθε εξάρτημα έχει στερεωθεί με ασφάλεια.
Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος μετακίνησης των εξαρτημάτων λόγω κραδασμών ή κρούσης και η συσκευή μπορεί να υποστεί φθορά.

1. Αφαιρέστε την μπαταρία.

Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα “4.1.1. Αφαίρεση της μπαταρίας” on page 59.

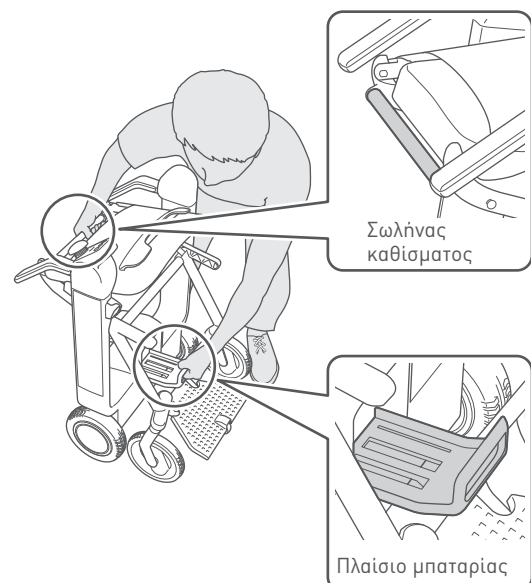


2. Αναδιπλώστε τη συσκευή.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο αναδίπλωσης της συσκευής, ανατρέξτε στην ενότητα “7.2.1. Μεταφορά της συσκευής με τη συσκευή σε κατάσταση αναδίπλωσης” on page 94.

3. Φορτώστε τη συσκευή.

Σηκώστε και φορτώστε τη συσκευή, πιάνοντας τη λαβή του σωλήνα καθίσματος και το πλαίσιο της μπαταρίας. Προσέχετε να μην αφήνετε τη συσκευή κάτω με το χειριστήριο στραμμένο προς τα κάτω.



7.2.3. Αφαίρεση του μπράτσο με το χειριστήριο για μεταφορά

Για να αφαιρέσετε το μπράτσο με το χειριστήριο από τη συσκευή για μεταφορά, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

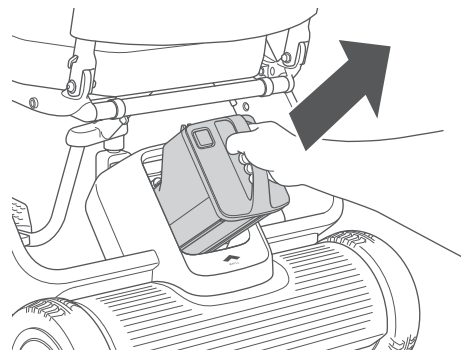
ΠΡΟΣΟΧΗ



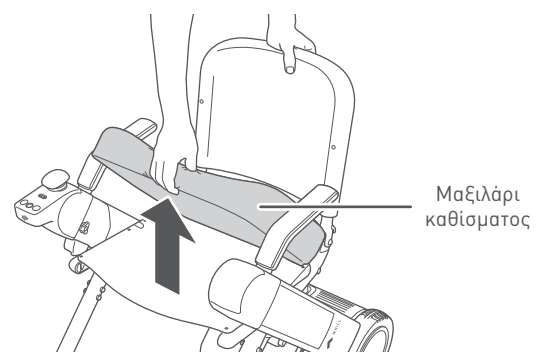
- Όταν μεταφέρετε το μπράτσο με το χειριστήριο σε αεροπλάνο, επικοινωνήστε πρώτα με την αεροπορική εταιρεία με την οποία θα ταξιδέψετε, ώστε να πάρετε άδεια για τη μεταφορά του.
- Μην ρίχνετε το μπράτσο με το χειριστήριο αφού το αφαιρέσετε και μην τραβάτε δυνατά το καλώδιό του. Υπάρχει κίνδυνος βλάβης του χειριστηρίου.
- Αφού αφαιρέσετε το μπράτσο με το χειριστήριο, τοποθετήστε το σε θήκη ή τσάντα. Μην μεταφέρετε το μπράτσο με το χειριστήριο όπως είναι. Επίσης, φροντίστε να μην πιαστεί το καλώδιο. Υπάρχει κίνδυνος βλάβης του χειριστηρίου.
- Ακολουθούν πληροφορίες για το μήκος και το κύριο υλικό του μπράτσο με το χειριστήριο. Ανατρέξτε σε αυτές τις πληροφορίες όταν θέλετε να λάβετε άδεια μεταφοράς του μπράτσο σε αεροπλάνο.
 - Μήκος: 39,6 cm
 - Βάρος: 950 g
 - Κύριο υλικό: Αλουμίνιο

1. Αφαιρέστε την μπαταρία.

Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα “4.1.1. Αφαίρεση της μπαταρίας” on page 59.



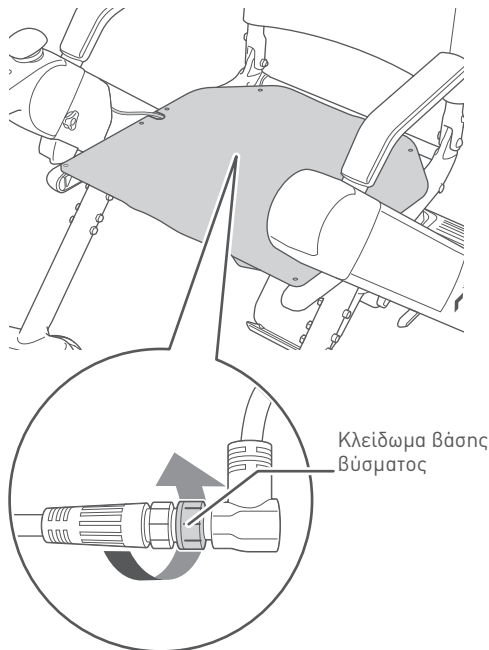
2. Αφαιρέστε το μαξιλάρι καθίσματος από το κάθισμα.



3. Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου κάτω από το κάθισμα.



- Κατά την αποσύνδεση του βύσματος, κρατήστε και περιστρέψτε το κλειδωμα βάσης του βύσματος. Μην περιστρέφετε άλλα μέρη του βύσματος.
- Κατά την αποσύνδεση του βύσματος, μην το τραβάτε με δύναμη. Υπάρχει κίνδυνος ρήξης των καλωδίων.



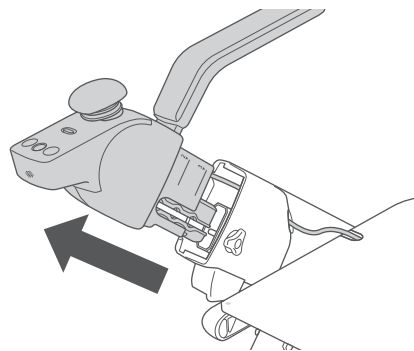
4. Αφαιρέστε τη βίδα ρύθμισης μπράτσου.

Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στο βήμα 2 στην ενότητα “3.3.1. Ρύθμιση του ύψους του μπράτσου” on page 48.



Για να χαλαρώσετε μια βίδα που έχετε σφίξει ξανά, χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι Phillips.

5. Αφαιρέστε το μπράτσο με το χειριστήριο.



6. Σφίξτε τη βίδα ρύθμισης μπράτσου.



Προσέχετε να μην χαλαρώσει η βίδα ρύθμισης μπράτσου.

8. Σχετικά με την εφαρμογή smartphone

Αυτό το κεφάλαιο εξηγεί την εφαρμογή που χρησιμοποιείται από το WHILL Model F.

Εγκαθιστώντας την εφαρμογή WHILL σε συσκευή iOS (έκδοση 13.0 ή μεταγενέστερη) της Apple Inc. (iPhone, iPad κ.λπ.) ή σε smartphone με λειτουργικό σύστημα Android (έκδοση 7.0 ή μεταγενέστερη) της Google LLC, μπορείτε να διαμορφώνετε τις ρυθμίσεις της συσκευής μέσω της εφαρμογής. Χρησιμοποιείτε την εφαρμογή κοντά στη συσκευή, σε απόσταση στην οποία είναι δυνατή η σύνδεση. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία απομακρυσμένου χειρισμού της εφαρμογής ως χειριστήριο συνοδού, για να απομακρύνετε τη συσκευή μετά τη χρήση ή για να ανακτήσετε τη συσκευή προκειμένου να τη χρησιμοποιήσετε. Η εφαρμογή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για το κλείδωμα ή το ξεκλείδωμα της συσκευής. Ανάλογα με την περιοχή, την ώρα ή τον τύπο του smartphone, η εφαρμογή μπορεί να μην είναι διαθέσιμη ή να μην προσφέρει κάποιες λειτουργίες.

Η χάρτινη ετικέτα στην οποία είναι τυπωμένος ο κωδικός και το αναγνωριστικό ζεύξης για την εφαρμογή είναι τοποθετημένη στο πλαίσιο που περιέχει τα μπράτσα. Κολλήστε τη στην τελευταία σελίδα του παρόντος εγχειριδίου χρήση για να μην τη χάσετε. Μην κολλήσετε την ετικέτα στη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Βεβαιώνεστε ότι η συσκευή είναι λειτουργική και ότι βρίσκεται σε ασφαλές περιβάλλον μετά από κάθε ρύθμιση και προσαρμογή της ταχύτητας. Υπάρχει κίνδυνος ακούσιας κίνησης της συσκευής.



- Κατά το ξεκλείδωμα ή το κλείδωμα της συσκευής μέσω εφαρμογής smartphone, βεβαιωθείτε ότι η ισχύς της μπαταρίας του smartphone είναι επαρκής. Δεν θα είναι δυνατό να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε τη συσκευή, εάν εξαντληθεί η μπαταρία του smartphone.
- Η εφαρμογή του smartphone δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, όταν η μπαταρία δεν έχει μπει πλήρως στη θυρίδα της μπαταρίας ή όταν η ισχύς της μπαταρίας είναι ανεπαρκής. Τοποθετήστε την μπαταρία στη συσκευή μόνο όταν είναι πλήρως φορτισμένη.

9. Συντήρηση και επιθεώρηση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Μην εκτελείτε εργασίες ρύθμισης, επισκευής ή τροποποίησης που δεν αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και κίνδυνος για την ασφάλεια του προϊόντος λόγω βλάβης της συσκευής ή των εξαρτημάτων της. Η εκτέλεση εργασιών επισκευής ή τροποποίησης που δεν αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο θα ακυρώσει την εγγύηση.



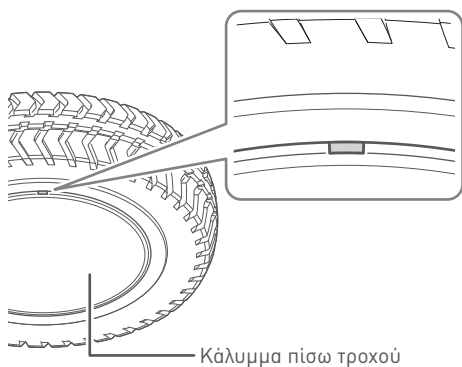
- Εάν δεν είναι δυνατό να εκτελέσετε εργασίες συντήρησης στα εξαρτήματα ή να τα ρυθμίσετε, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο. Μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό επιτρέπεται να εκτελεί εργασίες συντήρησης στη συσκευή.
- Το εγχειρίδιο συντήρησης είναι διαθέσιμο μόνο στους παρόχους υπηρεσιών επισκευής και όχι στους απλούς χρήστες.

9.1. Συντήρηση από τον χρήστη

Εκτελείτε τις παρακάτω ενέργειες για να διατηρείτε τη συσκευή καθαρή.

- Εάν στο εξωτερικό των τροχών υπάρχει μεγάλη ποσότητα ρύπων, απομακρύνετε τους με μια υγρή πετσέτα. Προσέχετε όταν ξεπλένετε τους τροχούς με νερό.
- Εάν οι ρύποι δεν απομακρύνονται εύκολα, χρησιμοποιείτε ένα ουδέτερο απορρυπαντικό. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες με βάση το πετρέλαιο.
- Μην χρησιμοποιείτε συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης.
- Αντικαθιστάτε τους πίσω και τους μπροστινούς τροχούς όταν οι αυλακώσεις έχουν φθαρεί περισσότερο από 0,5 mm (1/64 ίντσες).
- Γεμίστε τους πίσω τροχούς με αέρα, ώστε να εξακολουθήσουν να έχουν την κατάλληλη πίεση αέρα. Κατά την πλήρωση των πίσω τροχών με αέρα, τοποθετήστε ένα ίσιο κατσαβίδι στην αυλάκωση του καλύμματος πίσω τροχών για να αφαιρέσετε το συγκεκριμένο κάλυμμα.

Καθορισμένη πίεση αέρα: 40 psi



⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Πλύνετε με νερό μόνο τους τροχούς της συσκευής και όχι την ίδια τη συσκευή ή άλλα εξαρτήματά της. Υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας λόγω ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος και διάβρωσης.

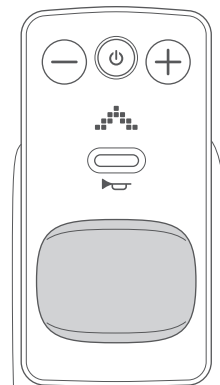
 ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιείτε αραιωτικό βαφών, βενζόλιο ή άλλους οργανικούς διαλύτες για τον καθαρισμό και μην χρησιμοποιείτε συσκευές υψηλής πίεσης.
Σε αντίθετη περίπτωση, η συσκευή μπορεί να αποχρωματιστεί, να παραμορφωθεί, να υποβαθμιστεί η ποιότητά της και να υποστεί φθορά.
- Μην εισάγετε αιχμηρά αντικείμενα μέσα στις οπές του ηχείου.
Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο χειριστήριο.
- Μην χρησιμοποιείτε ευρέως διαθέσιμους στο εμπόριο λιπαντικούς ή λιπαρούς αντιδιαβρωτικούς παράγοντες/κερί κ.λπ. στα κινούμενα μέρη ή τις επαφές της συσκευής.
Οι κολλώδεις ιδιότητες αυτών των ουσιών μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα άμμος ή άλλα ξένα σώματα να εισχωρήσουν στη συσκευή και να προκαλέσουν δυσλειτουργίες.

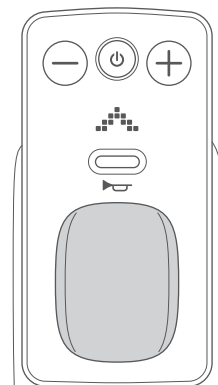
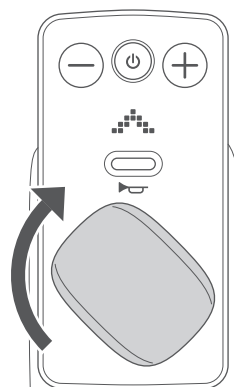
9.2. Επανατοποθέτηση του joystick

Εάν το joystick εξέλθει από το χειριστήριο, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να το επανατοποθετήσετε.

1. Τοποθετήστε το joystick στη θέση του υπό 90° ως προς την κατεύθυνση της εμπροσθοπορείας.



2. Περιστρέψτε το joystick δεξιόστροφα κατά 90°. Σπρώξτε το joystick αφού το περιστρέψετε στην καθορισμένη θέση.



9.3. Επιθεώρηση

Συνιστάται να αναθέτετε περίπου κάθε 6 μήνες την επιθεώρηση της συσκευής στον αντιπρόσωπο.

Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή στην υποστήριξη πελατών.

9.4. Επισκευή, συντήρηση και αντικατάσταση εξαρτημάτων που εκτελούνται από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο

Εάν απαιτούνται εργασίες επισκευής, συντήρησης ή αντικατάστασης εξαρτημάτων, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Αντικαταστήστε τους κυλίνδρους αποτροπής ανατροπής και το πεντάλ ποδιού σε περίπτωση παραμόρφωσής τους.
Υπάρχει κίνδυνος να χάσει τη λειτουργικότητά της και η συσκευή να ανατραπεί.
- Εάν η συσκευή παρουσιάσει μη φυσιολογικά σημάδια, διακόψτε αμέσως τη χρήση της και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.
Η χρήση της συσκευής σε περίπτωση δυσλειτουργιών ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμό ή ατύχημα.

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Εάν κάποιο εξάρτημα φθαρεί ή χρειάζεται αντικατάσταση, επικοινωνείτε με τον αντιπρόσωπο.
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη συσκευή, γεγονός που θα την καταστήσει μη λειτουργική.

9.5. Απόρριψη

Όταν απορρίπτετε τη συσκευή, τα εξαρτήματά της, την μπαταρία ή τα εξαρτήματά της, πρέπει να τηρείτε τους τοπικούς κανόνες απόρριψης. Εάν οτιδήποτε σας φαίνεται ασαφές, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.

9

9.6. Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση

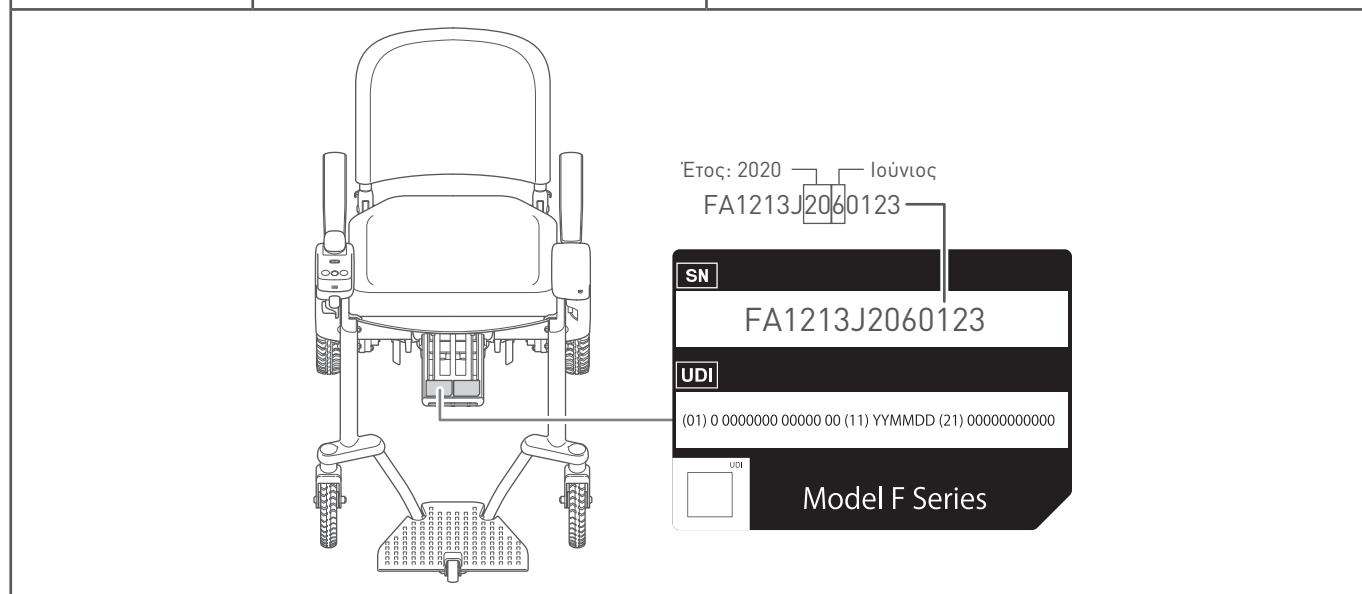
Για πληροφορίες και λεπτομέρειες σχετικά με την εγγύηση του προϊόντος WHILL Model F, απευθυνθείτε στους αντιπροσώπους. Στη Βόρεια Αμερική, επισκεφτείτε τον ιστότοπο της WHILL (<https://whill.inc>) ή ρωτήστε τον αντιπρόσωπο για λεπτομέρειες.

9.7. Τρόπος ελέγχου της ημερομηνίας κατασκευής της συσκευής

■ Συσκευή

Ελέγξτε από το 8ο έως το 10ο ψηφίο του σειριακού αριθμού που αναφέρεται στη βασική ετικέτα αναγνώρισης.

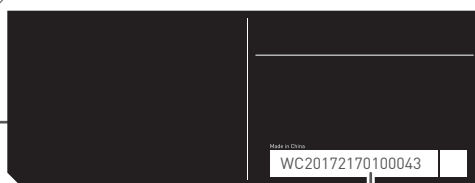
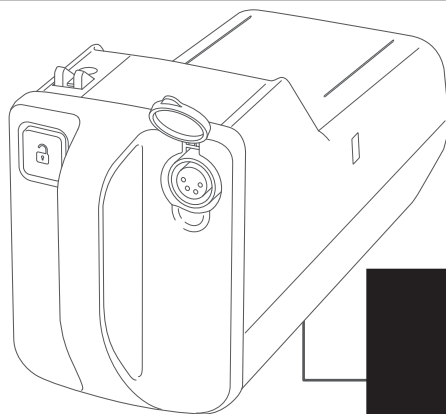
Ένδειξη	Έτος	Μήνας
Υποδεικνυόμενη θέση	8ο και 9ο ψηφίο	10ο ψηφίο
Μέθοδος σημειογραφίας	20: 2020 21: 2021 22: 2022 23: 2023 24: 2024	1 έως 9: Από Ιανουάριο έως Σεπτέμβριο A: Οκτώβριος B: Νοέμβριος C: Δεκέμβριος



■ Μπαταρία

Ελέγξτε από το 4ο έως το 6ο ψηφίο του 16-ψηφίου σειριακού αριθμού που αναφέρεται στο λευκό πλαίσιο της βασικής ετικέτας αναγνώρισης της μπαταρίας.

Ένδειξη	Έτος	Εβδομάδα
Υποδεικνυόμενη θέση	4ο ψηφίο	5ο και 6ο ψηφίο
Μέθοδος σημειογραφίας	0: 2020 1: 2021 2: 2022 3: 2023 4: 2024	01 έως 52

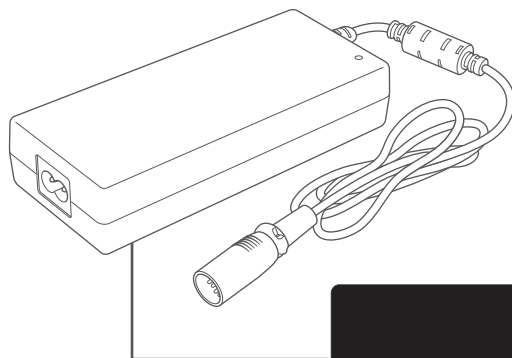


WC20172170100043
Έτος: 2020 — 17^η εβδομάδα του έτους

■ Φορτιστής

Ελέγξτε το 5ο και το 6ο ψηφίο του 11-ψηφίου σειριακού αριθμού που αναφέρεται στο λευκό πλαίσιο της βασικής ετικέτας αναγνώρισης του φορτιστή.

Ένδειξη	Έτος	Μήνας
Υποδεικνυόμενη θέση	5ο ψηφίο	6ο ψηφίο
Μέθοδος σημειογραφίας	0: 2020 1: 2021 2: 2022 3: 2023 4: 2024	1 έως 9: Από Ιανουάριο έως Σεπτέμβριο A: Οκτώβριος B: Νοέμβριος C: Δεκέμβριος











6JW07L000S
Έτος: 2020 — Ιούλιος

10. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε περίπτωση ορισμένων προβλημάτων με τη συσκευή, θα εμφανιστεί ένας κωδικός σφάλματος στην οθόνη.

Τα παρακάτω αποτελούν επεξηγήσεις του περιεχομένου της οθόνης, των αιτιών και των λύσεων των προβλημάτων.

Συμπεριφορά της συσκευής	Οθόνη Ένδειξη	Αιτία	Λύση
Μετά τη διακοπή λειτουργίας της συσκευής, εμφανίστηκε συγκεκριμένος κωδικός σφάλματος και έγινε ακούσια απενεργοποίηση.		Το χειριστήριο λειτουργεί με τη συσκευή σε κατάσταση αναδίπλωσης.	Ξεκλειδώστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε ξανά την ισχύ.
		Το joystick δεν ήταν σε ουδέτερη θέση κατά την ενεργοποίηση της ισχύος.	Ενεργοποιήστε την ισχύ χωρίς να αγγίξετε το joystick.
		Τα φρένα απελευθερώθηκαν.	Κλειδώστε τα φρένα και ενεργοποιήστε ξανά την ισχύ.
		Ο φορτιστής ήταν συνδεδεμένος όταν η ισχύς ήταν ενεργοποιημένη ή η συσκευή ενεργοποιήθηκε κατά τη σύνδεση του φορτιστή.	Αποσυνδέστε τον φορτιστή από την μπαταρία.
Εμφανίζεται η οθόνη που φαίνεται στα δεξιά.		Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλό.	Φορτίστε την μπαταρία.
Η μέγιστη ταχύτητα μειώνεται.		Η θερμοκρασία της μπαταρίας έπεσε σημαντικά.	Αποθηκεύστε την μπαταρία σε θερμοκρασία δωματίου ή τουλάχιστον σε θερμοκρασία περιβάλλοντος άνω των 0 °C (32 °F) μέχρι η θερμοκρασία της μπαταρίας να περάσει τους 0 °C (32 °F).
Η μέγιστη ταχύτητα αυξάνεται.		Η θερμοκρασία της μπαταρίας ξεπέρασε τους 0 °C (32 °F).	
Εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος που φαίνεται στα δεξιά και ακούγεται ένας προειδοποιητικός ήχος.		Το επίπεδο της μπαταρίας στο έξυπνο κλειδί (πωλείται ξεχωριστά) είναι χαμηλό.	Αντικαταστήστε την μπαταρία στο έξυπνο κλειδί.
Η συσκευή δεν ενεργοποιείται. Η ένδειξη οθόνης δεν ανάβει.	Δ/Δ	Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλό.	Φορτίστε την μπαταρία.
		Η μπαταρία δεν έχει μπει πλήρως στη θυρίδα μπαταρίας στην πίσω βάση κίνησης.	Τοποθετήστε την μπαταρία μέχρι το τέρμα.
			Αφαιρέστε την μπαταρία και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε τη μετά από 10 δευτερόλεπτα.



- Εμφανίζονται αριθμητικοί κωδικοί σφαλμάτων με μια κόκκινη κατακόρυφη γραμμή.
- Εάν εμφανίζεται ένα μη καταγεγραμμένο σφάλμα ή εάν το σφάλμα παραμένει παρά το ότι το πρόβλημα αντιμετωπίστηκε σύμφωνα με όσα ορίζονται στην αντιμετώπιση προβλημάτων, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την υποστήριξη πελατών.



11. Προδιαγραφές και αποτελέσματα δοκιμών

11.1. Προδιαγραφές

■ Συσκευή

Όνομα συσκευής	WHILL Model F
Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή	WHILL, Inc. 2-1-11 Higashishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan
Μέγιστο όριο βάρους	115 kg (253,5 lbs) συμπεριλαμβανομένου του ατόμου που κάθεται στη συσκευή και τυχόν αποσκευών
Κατηγορία αναπηρικού αμαξιδίου	A
Τύπος συστήματος κίνησης	Σύστημα κίνησης 2 τροχών
Αλλαγές ταχύτητας	4 σταδίων
Τύπος φρένου	Ηλεκτρομαγνητικά φρένα
Τύπος μπροστινών τροχών	Εξωτερική διάμετρος 194 mm
Τύπος πίσω τροχών	Στάνταρ: Λάστιχο με αέρα/Εξωτερική διάμετρος 207 mm (8 8/32 ίντσες)
Μέγιστη επιτρεπτή κλίση	10°
Απόσταση οδήγησης	20 km (12,4 μίλια)
Μέγιστη φέρουσα ικανότητα	115 kg (253,5 lb)
Χρόνος φόρτισης	5 ώρες
Θερμοκρασία λειτουργίας	-15 έως 40 °C (5 έως 104 °F)
Πλάτος περιστροφής	1080 mm (42,5 ίντσες)
Δύναμη που απαιτείται για τη λειτουργία του joystick	1 N
Εκτιμώμενη διάρκεια ζωής	5 έτη
Θόρυβος που δημιουργείται από τη συσκευή και επίπεδο του θορύβου	Κάτω από 65 dBA με εξαίρεση την ηχητική συσκευή προειδοποίησης
Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή μπαταρίας	WHILL, Inc. 2-1-11 Higashishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan
Τύπος μπαταρίας	Μπαταρία ιόντων λιθίου
Ονομαστική τάση	25,3 V
Ονομαστική ικανότητα (για 5 ώρες)	10,6 A
Στατική σταθερότητα σε κατηφορική κλίση	20°
Στατική σταθερότητα σε ανηφορική κλίση	20°
Στατική σταθερότητα πλαγίως	15°

■ Φορτιστής μπαταρίας (Αποκλειστικά για το Model F)

Όνομαστική ισχύς	100-240 V, 50/60 Hz
Όνομαστικό ρεύμα εξόδου DC	2,4 A
Όνομαστική τάση εξόδου DC	28,49 V
Θερμοκρασία λειτουργίας και φόρτισης	0 έως 40 °C (32 έως 104 °F)
Υποστηριζόμενος τύπος μπαταρίας	Μπαταρία ιόντων λιθίου
Όνομαστική ικανότητα ισοδύναμου μπαταρίας (για 5 ώρες)	10,6 A
Ακροδέκτης βύσματος DC	Ακροδέκτης 1: +
	Ακροδέκτης 2: -
	Ακροδέκτης 3: Ανίχνευση
	Ακροδέκτης 4: Μη συνδεδεμένος
Τύπος αναφοράς φορτιστή μπαταρίας	Φορτιστής μπαταρίας εκτός οχήματος
Όνομαστικό ρεύμα των προστατευτικών ασφαλειών που είναι προσβάσιμες από τον χρήστη	Δεν υπάρχουν ασφάλειες προσβάσιμες από τον χρήστη.
Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή του φορτιστή μπαταρίας	WHILL, Inc. 2-1-11 Higashishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan

■ Κεραία

Λειτουργία	Συχνότητα	Μέγιστη ισχύς εξόδου
Bluetooth Low Energy	2402 - 2480 MHz	6 dBm

11.2. Διαστάσεις και αποτελέσματα δοκιμών

Μάζα κούκλας που χρησιμοποιήθηκε στις δοκιμές: 115 kg (253,5 lb)

Στοιχείο	Ελάχιστη τιμή	Μέγιστη ταχύτητα
Συνολικό μήκος (συμπεριλαμβάνεται το υποπόδιο)	-	935 mm (36,8 ίντσες)
Συνολικό πλάτος	555 mm (21,8 ίντσες)	605 mm (23,8 ίντσες)
Συνολικό ύψος	-	802 mm (31,6 ίντσες)
Βάρος συσκευής (μαζί με την μπαταρία)	-	26,7 kg (58,9 lb)
Βάρος συσκευής (χωρίς την μπαταρία)	-	24 kg (52,9 lb)
Βάρος μπαταρίας	-	2,7 kg (6 lb)
Ύψος για την ανάβαση σε εμπόδια (κατά την εμπροσθοπορεία)	-	35 mm (1,4 ίντσες)
Μέγιστη ταχύτητα προς τα εμπρός	-	6 km/h (3.7 mph)
Γωνία καθίσματος (όταν έχει τοποθετηθεί το μαξιλάρι καθίσματος)	-	6°
Πραγματικό βάθος καθίσματος	-	400 mm (15,7 ίντσες)
Πραγματικό πλάτος καθίσματος	-	450 mm (17,7 ίντσες)
Ύψος επιφάνειας καθίσματος από το έδαφος στο μπροστινό άκρο	443 mm (Πλευρά πίσω τροχών)	495 mm (Πλευρά μπροστινών τροχών)
Γωνία στηρίγματος πλάτης	-	104°
Ύψος στηρίγματος πλάτης	-	386 mm
Ύψος από το υποπόδιο έως το κάθισμα	-	348 mm (13,7 ίντσες)
Γωνία ποδιών-επιφάνειας καθίσματος	-	84°
Απόσταση μπράτσου-καθίσματος	175 mm (6,9 ίντσες)	215 mm (8,5 ίντσες)
Μπροστινή θέση της δομής μπράτσου	670 mm (26,3 ίντσες)	710 mm (28 ίντσες)
Οριζόντια θέση άξονα	-	43 mm (1,7 ίντσες)
Ελάχιστη ακτίνα στρέψης	-	780 mm (30,7 ίντσες)
Ελάχιστη απόσταση πέδησης	-	740 mm (29,1 ίντσες)
Συνολικό μήκος (κατά την αναδίπλωση)	-	465 mm (18,3 ίντσες)
Συνολικό πλάτος (κατά την αναδίπλωση)	555 mm (21,8 ίντσες)	605 mm (23,8 ίντσες)
Ύψος (κατά την αναδίπλωση)	855 mm (33,7 ίντσες)	907 mm (35,7 ίντσες)

11

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα παρακάτω πρότυπα:

- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής της στατικής αντοχής, της αντοχής κρούσης και της αντοχής στην κόπωση (ISO 7176-8).
- Συστήματα ισχύος και ελέγχου για ηλεκτρικά αναπηρικά αμαξίδια - απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής (ISO 7176-14).
- Κλιματική δοκιμή σύμφωνα με το ISO 7176-9.
- Απαιτήσεις αντοχής στην ανάφλεξη σύμφωνα με το ISO 7176-16.

■ Δήλωση συμμόρφωσης όσον αφορά τη σήμανση CE

Με το παρόν, η WHILL, Inc. δηλώνει ότι το WHILL Model F συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ, την οδηγία 2011/65/ΕΕ και τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/745. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://whill.inc/>

Ευρετήριο

EMI	10	Εφαρμογή smartphone	100
Joystick	19, 80, 81, 82	Z	
A		Ζώνη ασφαλείας για τη μέση	74
Ακινητοποίηση.....	81	H	
Ανέβασμα στη συσκευή	70	Ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή	10
Αντικατάσταση εξαρτημάτων	105	Ηχείο	19
Αντιμετώπιση προβλημάτων	108	K	
Αξεσουάρ.....	21	Κίνηση	77, 80
Απελευθέρωση των φρένων	84	Κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος μπαταρίας.....	58
Αποθήκευση	92	Κουμπί επιλογής ταχύτητας.....	19
Αποθηκευτικός χώρος αυτοκινήτου	93, 96	Κουμπί κόρνας.....	19, 76
Αποτελέσματα δοκιμών.....	110	Κουμπί λειτουργίας	19, 75
Αφαίρεση		Κύλινδρος αποτροπής ανατροπής.....	19
Μπαταρία	59	Κωδικός σφάλματος	108
Αφαίρεση της μπαταρίας.....	59	Λ	
Δ		Λειτουργίες εξαρτημάτων.....	18
Διαδικασία φόρτισης	60	Λυχνία φορτιστή	67
Διαδικασίες ρύθμισης	47	M	
Διαδικασίες συναρμολόγησης.....	25	Μαξιλάρι καθίσματος.....	23
Ανάπτυξη της συσκευής	26	Μεταφορά της συσκευής	93
Καλώδιο	44	Μοχλός απελευθέρωσης φρένου.....	19, 84
Μαξιλάρι καθίσματος.....	45	Μπαταρία.....	19, 23, 56, 58
Μπαταρία	46	Αφαίρεση	59
Μπράτσα	29	Έλεγχος επιπέδου φόρτισης μπαταρίας.....	65, 76
Ρύθμιση του ύψους του μπράτσου	43	Λυχνία φορτιστή.....	67
Χρωματικός πίνακας	28	Φόρτιση.....	60
Διαδικασίες χειρισμού.....	68	Μπράτσο	19
Διαστάσεις	112	Αλλαγή του χώρου.....	50
E		Ρύθμιση ύψους.....	43
Ενδεικτική λυχνία LED μπαταρίας.....	58, 65	Μπροστινοί τροχοί	19
Ενεργοποίηση της ισχύος	75	O	
Επανατοποθέτηση του joystick.....	104	Οδήγηση	77
Επιθεώρηση.....	102, 105	Οθόνη	19, 108
Επιθεώρηση πριν από την επιβίβαση στη συσκευή	69	Ονομασίες εξαρτημάτων.....	18, 22
Επίπεδο φόρτισης μπαταρίας.....	76	Π	
Επισκευή	105	Πίσω τροχοί	19
Ετικέτα	16	Πληροφορίες επικοινωνίας	116
Εφαρμογή	100	Πληροφορίες συσκευής	20
Εφαρμογή	100	Προδιαγραφές	110

Προειδοποιητικές ετικέτες	16
Προφυλάξεις ασφαλείας	6
P	
Ρύθμιση της μέγιστης ταχύτητας	76
Ρύθμιση της ταχύτητας	82
Σ	
Σειριακός αριθμός	20, 106, 107
Στήριγμα πλάτης	19, 85
Στροφή.....	81
Συντήρηση	102, 105
Συντήρηση από τον χρήστη.....	102
Υ	
Υποπόδιο.....	19
Φ	
Φόρτιση της μπαταρίας	56
Φορτιστής	19, 58
Φρένο	84
Χ	
Χειριστήριο.....	19
Αλλαγή της θέσης	53

Πληροφορίες επικοινωνίας

Ο αντιπρόσωπος από τον οποίο αγοράστηκε η συσκευή θα διεκπεραιώνει αιτήματα επισκευών, συντήρησης και αντικατάστασης εξαρτημάτων. Για να μάθετε εάν παρέχεται συσκευή αντικατάστασης κατά τη διάρκεια της επισκευής, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Ρωτήστε τον αντιπρόσωπο λεπτομέρειες σχετικά με την εγγύηση προϊόντος και δώστε του τις πιο επικαιροποιημένες πληροφορίες επικοινωνίας σας σε περίπτωση που υπάρξουν ειδοποιήσεις για την ασφάλεια του προϊόντος ή ανακλήσεις προϊόντων.

■ Αντιπρόσωπος

■ Κατασκευαστής

WHILL, Inc.
2-1-11 Higashishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan

■ Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην ΕΕ και το ΗΒ, προωθητής στην Αυστραλία και τη Νέα Ζηλανδία

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• ΕΕ
CMC Medical Devices
C/ Horacio Lengo n18 C.P 29006 Málaga-Spain• Αυστραλία
INOVANZ Pty Ltd.
Τηλέφωνο: +61 1300 639 692
E-mail: Info@inovanz.com | <ul style="list-style-type: none">• ΗΒ
M/s CMC Medical Devices Ltd.
Office 32 19-21 Crawford Street, London, United Kingdom• Νέα Ζηλανδία
CARSL Consulting
24 Side Road, RD 10, Parkhill Farm, Hastings
4180, New Zealand |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

■ Κωδικός και αναγνωριστικό ζεύξης για την εφαρμογή

Κολλήστε την ετικέτα με τον κωδικό και το αναγνωριστικό ζεύξης για την εφαρμογή, η οποία παρέχεται με τη συσκευή στο παραπάνω πλαίσιο. Για λόγους ασφαλείας, συνιστάται να μην κολλήσετε την ετικέτα στην ίδια τη συσκευή.



REF 32-14016-A-01-2022-01