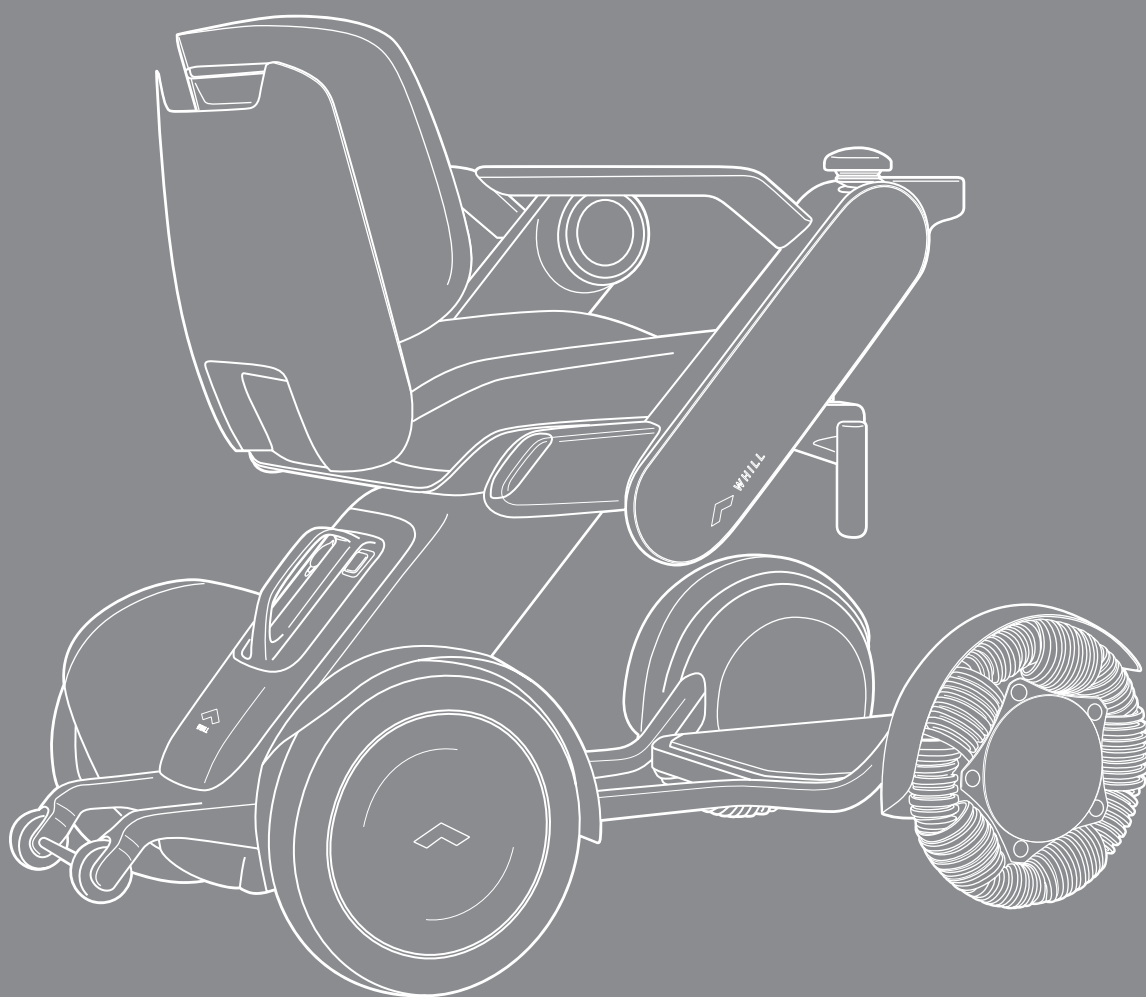




WHILL



# Εγχειρίδιο χρήστη

WHILL Model C2

---

# Εισαγωγή

Ευχαριστούμε για την αγορά του WHILL Model C2. Η συσκευή αυτή έχει σχεδιαστεί για να προσφέρει τη δυνατότητα μετακίνησης σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους σε άτομα που μπορούν να χειριστούν ένα ηλεκτροκίνητο αμαξίδιο. 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 διανομείς, προσωπικό πωλήσεων και από άλλα άτομα που θέλουν να κατανοήσουν λεπτομερώς τις βασικές λειτουργίες της συσκευής. 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 για 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 διανομέα σας ή με την υποστήριξη πελατών εάν παρατηρήσετε ανακρίβειες ή παραλείψεις σε αυτό το εγχειρίδιο.

## Προβλεπόμενη Χρήση:

Η προβλεπόμενη χρήση του ηλεκτροκίνητου αμαξιδίου WHILL Model C2 είναι να παρέχει τη δυνατότητα μετακίνησης σε άτομα που μπορούν να χειριστούν ένα ηλεκτροκίνητο αμαξίδιο. Η χρήση του μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις χώρες και τις περιοχές.

# 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.

# Contents

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 ....	11
1.1.2. Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC).....	11
1.2. Ετικέτες στη συσκευή .....	15
1.3. Αναφορά σοβαρού συμβάντος.....	15
2. Σχετικά με τη συσκευή .....	16
2.1. Είδη μέσα στη συσκευασία.....	16
2.2. Ονομασίες και λειτουργίες των εξαρτημάτων.....	16
2.3. Αξεσουάρ.....	19
3. Φόρτιση της μπαταρίας .....	20
3.1. Εξαρτήματα μπαταρίας και φορτιστή .....	22
3.2. Διαδικασία φόρτισης .....	23
3.2.1. Φόρτιση με τη μπαταρία τοποθετημένη στη συσκευή.....	25
3.2.2. Φόρτιση κατόπιν αφαίρεσης της μπαταρίας.....	27
3.2.3. Ενδεικτικές λυχνίες φορτιστή .....	30
4. Διαδικασίες χειρισμού.....	32
4.1. Επιθεώρηση πριν από την επιβίβαση στη συσκευή.....	33
4.2. Ανέβασμα στη συσκευή .....	34
4.2.1. Πρόσβαση στο κάθισμα από τη μπροστινή πλευρά.....	36
4.2.2. Πρόσβαση στο κάθισμα από το πλάι .....	37
4.3. Πρόσδεση της ζώνης ασφαλείας για τη μέση* .....	39
4.3.1. Αφαίρεση της ζώνης ασφαλείας για τη μέση .....	39
4.4. Ενεργοποίηση της ισχύος .....	40
4.4.1. Έλεγχος επιπέδου φόρτισης μπαταρίας .....	41
4.4.2. Ρύθμιση της ταχύτητας .....	41
4.4.3. Χρήση του κουμπιού ήχου .....	41
4.5. Οδήγηση .....	42
4.5.1. Μετακίνηση προς τα εμπρός και προς τα πίσω .....	45
4.5.2. Μετακίνηση σε διαγώνια κατεύθυνση .....	45
4.5.3. Στροφή .....	46

4.5.4.	Ακινητοποίηση.....	46
4.5.5.	Έλεγχος της ταχύτητας .....	47
4.5.6.	Οδήγηση σε διαφορετικές συνθήκες δρόμου.....	48
4.6.	Απελευθέρωση των φρένων .....	49
4.6.1.	Διαδικασία απελευθέρωσης .....	49
4.7.	Μεταφορά αντικειμένων.....	50
4.8.	Χρήση του έξυπνου κλειδιού* .....	52
4.8.1.	Κλειδωμα.....	52
4.8.2.	Ξεκλειδωμα .....	53
5.	Συναρμολόγηση, ρύθμιση, και αποσυναρμολόγηση .....	54
5.1.	Λίστα εξαρτημάτων .....	54
5.2.	Διαδικασίες συναρμολόγησης.....	56
5.2.1.	Συναρμολόγηση της μπροστινής βάσης κίνησης και της πίσω βάσης κίνησης .....	57
5.2.2.	Τοποθέτηση του καλαθιού αποθήκευσης* .....	58
5.2.3.	Τοποθέτηση της διάταξης καθίσματος .....	59
5.2.4.	Τοποθέτηση της μπαταρίας .....	62
5.3.	Διαδικασίες ρύθμισης .....	63
5.3.1.	Ρύθμιση του μήκους του βραχίονα.....	64
5.3.2.	Αλλαγή της θέσης του ταμπλό χειρισμού.....	66
5.3.3.	Ρύθμιση του ύψους του καθίσματος .....	73
5.3.4.	Ρύθμιση του ύψους του στηριγματος πλάτης.....	76
5.3.5.	Ρύθμιση της γωνίας του στηριγματος πλάτης.....	78
5.4.	Διαδικασίες αποσυναρμολόγησης.....	81
5.4.1.	Αφαίρεση της μπαταρίας.....	82
5.4.2.	Αφαίρεση της διάταξης καθίσματος.....	83
5.4.3.	Αφαίρεση του καλαθιού αποθήκευσης.....	85
5.4.4.	Αφαίρεση της μπροστινής βάσης κίνησης .....	86
6.	Μέθοδοι αποθήκευσης και μεταφοράς .....	88
6.1.	Αποθήκευση .....	88
6.2.	Μεταφορά.....	89
6.2.1.	Τρόπος συγκράτησης κάθε εξαρτήματος .....	90
7.	Σχετικά με την εφαρμογή smartphone .....	92

8. Συντήρηση και επιθεώρηση .....	94
8.1. Καθαρισμός, απολύμανση και συντήρηση από τον χρήστη .....	94
8.2. Αντικατάσταση της μπαταρίας στο έξυπνο κλειδί .....	95
8.3. Επανεγκατάσταση του joystick .....	97
8.4. Επιθεώρηση.....	98
8.5. Επισκευή, συντήρηση και αντικατάσταση μερών που εκτελούνται από τον κατασκευαστή ή τον διανομέα .....	98
8.6. Απόρριψη .....	98
8.7. Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση.....	98
8.8. Πληροφορίες επαναχρησιμοποίησης .....	99
8.9. Τρόπος εύρεσης του μήνα και του έτους κατασκευής της συσκευής WHILL Model C2 .....	99
9. Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	102
10. Προδιαγραφές και αποτελέσματα δοκιμών .....	104
10.1. Προδιαγραφές .....	104
10.2. Διαστάσεις και αποτελέσματα δοκιμών .....	106
Σύμβολα.....	108
Ευρετήριο.....	109
Πληροφορίες επικοινωνίας .....	111

\* Πωλείται ξεχωριστά. Στον βασικό εξοπλισμό ανάλογα με την περιοχή/τις χώρες.

# 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 C2 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 πριν να τη χρησιμοποιήσει.

## 1. Για τη χρήση της συσκευής

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Εάν η συσκευή παρουσιάσει μη φυσιολογικά σημάδια, διακόψτε αμέσως τη χρήση της και επικοινωνήστε με τον διανομέα ή με την υποστήριξη πελατών.  
Η χρήση της συσκευής εάν η τελευταία δεν βρίσκεται στην ιδανική κατάσταση, ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμό ή ατύχημα.
- Πριν από τη χρήση, ελέγχετε για τυχόν εσφαλμένα συναρμολογημένα εξαρτήματα, για εξαρτήματα που λείπουν ή που έχουν σπάσει. Ελέγχετε επίσης ότι τα φρένα βρίσκονται 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 διανομέα.
- Διαβάστε προσεκτικά τις επεξηγήσεις σε αυτό το εγχειρίδιο σχετικά με τη μπαταρία και τον φορτιστή, και τηρείτε τις οδηγίες.  
Κατά την αποσυναρμολόγηση της μπαταρίας ή του φορτιστή υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης στη μπαταρία. Μην αφήνετε φλόγες κοντά στη μπαταρία ή στον φορτιστή, μην αφήνετε τη μπαταρία και τον φορτιστή να βραχούν ή να υποστούν κρούση (μην τα ρίχνετε κάτω, μην τα τρυπάτε με καρφιά και μην στέκεστε πάνω τους) κ.λπ.
- Τα άτομα που έχουν εμφυτευμένο βηματοδότη, εμφυτευμένο απινιδωτή ή άλλες ηλεκτρικές ιατροτεχνολογικές συσκευές στο σώμα τους, πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 20 cm (8 ίντσες) από τις μαγνητικές επαφές.  
   
Οι μαγνητικές επαφές βρίσκονται στη σύνδεση μεταξύ της διάταξης καθίσματος και της πίσω βάσης κίνησης. Ο μαγνητισμός που εκπέμπεται από τις μαγνητικές επαφές μπορεί να έχει αρνητική επίδραση σε ηλεκτρικές ιατροτεχνολογικές συσκευές.
- Απενεργοποιείτε την ισχύ της συσκευής όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.  
Υπάρχει κίνδυνος ακούσιας επαφής με το ταμπλό χειρισμού που θα μπορούσε να προκαλέσει μη αναμενόμενη κίνηση της συσκευής.
- Το μέγιστο βάρος φορτίου αυτής της συσκευής είναι περίπου 136 kg (300 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.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Μην κάθεστε επάνω στο ταμπλό χειρισμού, μην τοποθετείτε ανάποδα τη διάταξη καθίσματος μετά την αφαίρεσή της και μην ασκείτε υπερβολικά φορτία στο ταμπλό χειρισμού. Μην πιέζετε το ταμπλό χειρισμού ή τους διακόπτες με υπερβολικά μεγάλη δύναμη και μην τα χειρίζεστε με αιχμηρά αντικείμενα.  
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο ταμπλό χειρισμού ή στους διακόπτες, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.
- Μην πηδάτε επάνω στο υποπόδιο, μην στέκεστε επάνω στο υποπόδιο ενώ μεταφέρετε βαριά αντικείμενα και μην τοποθετείτε υπερβολικά μεγάλα φορτία επάνω στο υποπόδιο.  
Υπάρχει κίνδυνος η συσκευή να ανασκωθθεί και να ανατραπεί.
- Μην οδηγείτε τη συσκευή ενώ βρίσκεστε επάνω στη μπάρα αποτροπής ανατροπής.  
Η συσκευή μπορεί να χάσει τη λειτουργία αποτροπής ανατροπής σε περίπτωση παραμόρφωσης της μπάρας αποτροπής ανατροπής. Σε περίπτωση παραμόρφωσης, επικοινωνήστε με τον διανομέα σας για αντικατάσταση.
- Μην κολλάτε αυτοκόλλητα και μην βάζετε τα πίσω φώτα, 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 ο κίνδυνος πτώσης ή ανατροπής.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως κάθισμα σε αυτοκίνητο ή κάποιο άλλο όχημα.  
Υπάρχει κίνδυνος η συσκευή να υποστεί βλάβη, με αποτέλεσμα να προκληθεί κάποιο ατύχημα.  
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 τη μπαταρία τουλάχιστον μία φορά τον μήνα.  
Υπάρχει κίνδυνος η μπαταρία να εξαντληθεί σε υπερβολικό βαθμό και να μην μπορεί να φορτίσει.
- Αποσυναρμολογείτε τη συσκευή πριν από τυχόν ανύψωσή της. Κατά την ανύψωση κάθε εξαρτήματος, κρατάτε το μέρος που ορίζεται σε αυτό το εγχειρίδιο και προσέχετε το βάρος.  
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή.
- 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 ταμπλό χειρισμού.
- 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.  
Υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων. Όταν οδηγείτε σε υγρό έδαφος με κλίση, υπάρχει κίνδυνος απώλειας της σταθερότητας της συσκευής. Πρέπει να είστε πολύ προσεκτικοί κατά την οδήγηση.
- Όταν οδηγείτε τη νύχτα ή σε μέρη με κακή ορατότητα, ελέγχετε ότι τα πίσω φώτα είναι ορατά στους άλλους ανθρώπους πριν από τη χρήση της συσκευής.  
Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
- 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.
- Κατά την οδήγηση, έχετε χαμηλωμένο το υποπόδιο και διατηρείτε τα πόδια σας επάνω του.  
Υπάρχει κίνδυνος τα πόδια σας να πιαστούν σε κινούμενα εξαρτήματα.
- Σε περίπτωση ακινητοποίησης σε εδάφη με κατηφορική κλίση, πρέπει να απελευθερώσετε έγκαιρα το ταμπλό χειρισμού 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.
- Φροντίζετε 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, ενώ υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων.
  - Κυλιόμενες κλίμακες ή σκάλες
  - Σκαλιά με ύψος μεγαλύτερο από 50 mm (2 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.

## 3. Κατά τη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση ή την αποσυναρμολόγηση

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

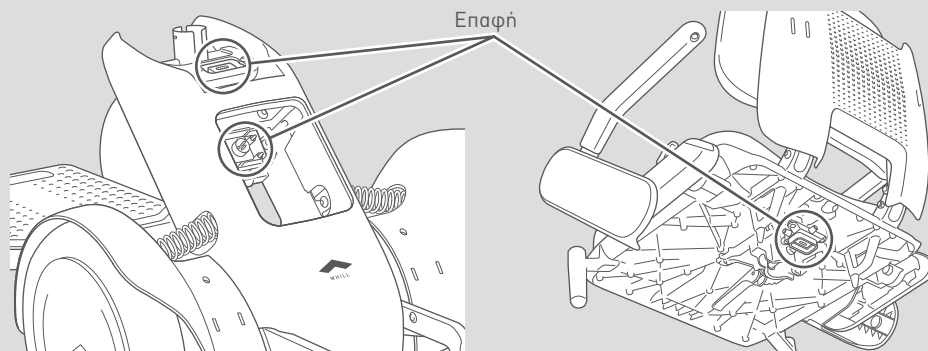
1



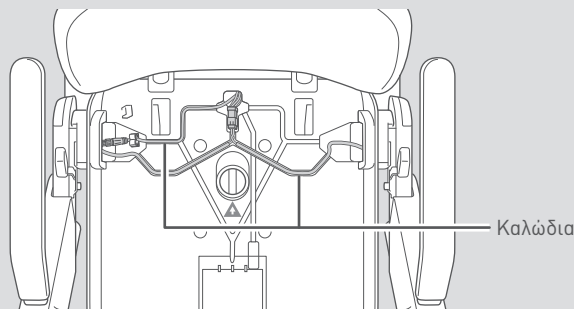
- Συναρμολογείτε τη συσκευή με τη σειρά που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη. Μην εκτελείτε εργασίες αποσυναρμολόγησης, ρύθμισης, επισκευής ή τροποποίησης που δεν αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.  
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και κίνδυνος για την ασφάλεια του προϊόντος λόγω βλάβης της συσκευής ή των εξαρτημάτων της. Η εκτέλεση εργασιών επισκευής ή τροποποίησης που δεν αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο θα ακυρώσει την εγγύηση.
- Εκτελείτε τις εργασίες συναρμολόγησης, ρύθμισης και αποσυναρμολόγησης σε ευθείες και επίπεδες επιφάνειες, έχοντας αφαιρέσει τη μπαταρία και έχοντας κλειδώσει τα φρένα.  
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. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ηλεκτροπληξίας, αλλά και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή στα εξαρτήματά της.



- Μην πιέζετε αιχμηρά αντικείμενα στα καλώδια και μην τοποθετείτε επάνω τους 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 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 σας 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 διανομέα ή με την υποστήριξη πελατών. Κατά την επικοινωνία σας, έχετε διαθέσιμες τις σημειώσεις που κρατήσατε προηγουμένως.



Εάν υπάρχουν υποψίες για παρεμβολές, απενεργοποιήστε την ισχύ και αποσυνδέστε τη 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 μια συσκευή κινητικότητας 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)

Ακολουθώντας 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:

- Το προϊόν προορίζεται για χρήση σε περίπτωση περιθάλψης σε οικιακό περιβάλλον.
- Εάν η ουσιαστική επίδοση του προϊόντος χαθεί ή υποβαθμιστεί λόγω ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών, ενδέχεται να προκληθεί ακούσια επιτάχυνση, στάση ή έλεγχος.
- 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 κεραιάς και εξωτερικών κεραιών) θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε απόσταση τουλάχιστον 30 εκ. (12 ιντσών) από οποιοδήποτε εξάρτημα της συσκευής C2, 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) κεραιές 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
Εγγύς μαγνητικό πεδίο	IEC 61000-4-39	30 kHz, CW, 8 A/m 134,2 kHz, παλμική διαμόρφωση 2,1 kHz, 65 A/m 13,56 MHz, παλμική διαμόρφωση 50 kHz, 7,5 A/m

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 $\pm 5$ 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	$\pm 1$ kV $\pm 2$ kV Συχνότητα επανάληψης 100 KHz
Υπερτάσεις Από γραμμή σε γραμμή	IEC 61000-4-5	$\pm 0,5$ kV, $\pm 1$ 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

## 1.2. Ετικέτες στη συσκευή

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 και πρόσθετες ετικέτες που δεν περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο, ανάλογα με την περιοχή αγοράς ή το μοντέλο.

### ΠΡΟΣΟΧΗ



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

## 1.3. Αναφορά σοβαρού συμβάντος

Οποιοδήποτε σοβαρό συμβάν προκύψει σε σχέση με τη συσκευή πρέπει να αναφέρεται αμέσως στην WHILL και στην αρμόδια αρχή της χώρας όπου βρίσκεται ο χρήστης. Ανατρέξτε στην ενότητα «Στοιχεία επικοινωνίας».



## 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 η συσκευή είναι ελαττωματική, προκλήθηκαν ζημιές κατά τη μεταφορά, λείπει κάποιο στοιχείο ή η συσκευασία ανοίχτηκε ακούσια, μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και επικοινωνήστε με τον διανομέα ή το τμήμα υποστήριξης πελατών.

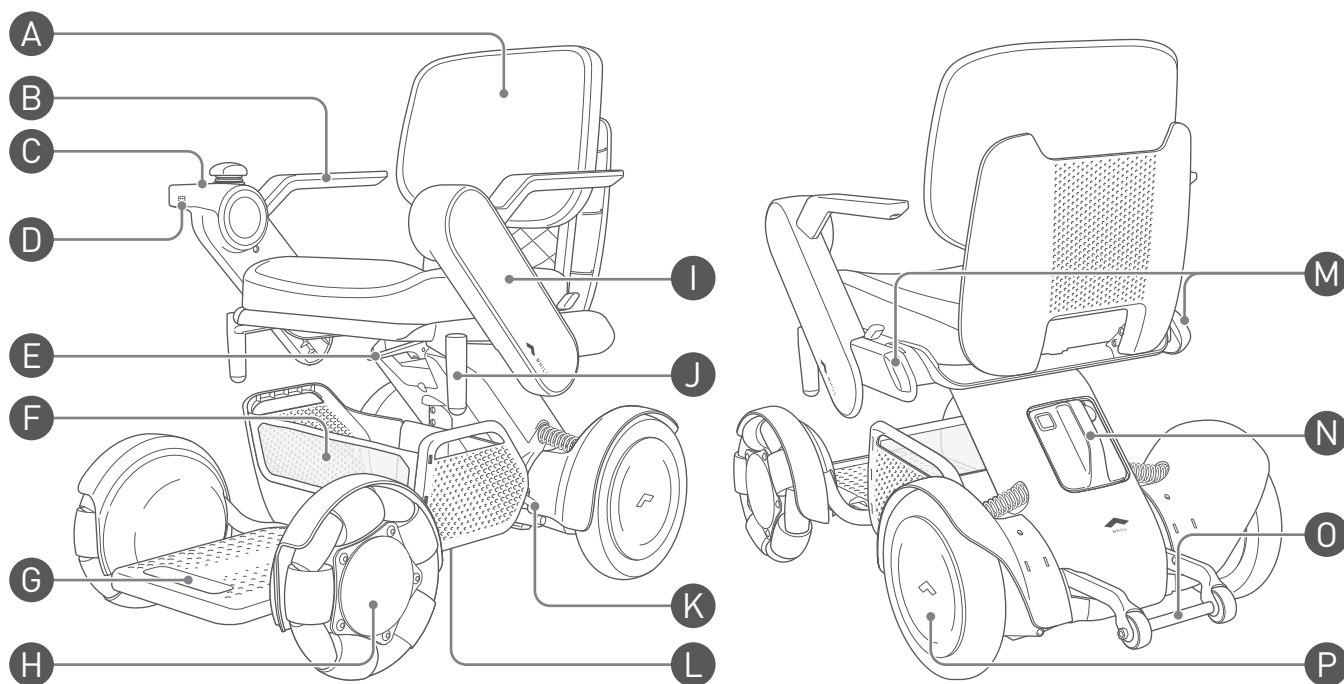
- WHILL Model C2
- Φορτιστής
- Ζώνη ασφαλείας για τη μέση (Πωλείται χωριστά. Στον βασικό εξοπλισμό ανάλογα με την περιοχή/τις χώρες.)
- Μπαταρία
- Έξυπνο κλειδί (εάν έχει αγοραστεί)
- Καλάθι αποθήκευσης (εάν έχει αγοραστεί)
- Εγχειρίδιο χρήστη (το παρόν εγχειρίδιο)
- Οδηγός τσέπης [Παρέχεται σε έντυπη μορφή ανάλογα με την περιοχή/τις χώρες]



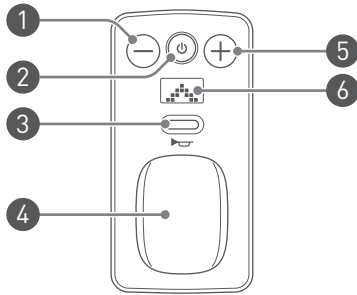
Προσέχετε να μην γρατζουνίσετε το εξωτερικό της συσκευής κατά το άνοιγμα της συσκευασίας.

### 2.2. Ονομασίες και λειτουργίες των εξαρτημάτων

#### ■ Συσκευή



\* Απεικονίζεται μοντέλο με ταμπλό χειρισμού στη δεξιά πλευρά.

**A** Στήριγμα πλάτης**B** Μπράτσο**C** Ταμπλό χειρισμού

- 1 Κουμπί επιλογής ταχύτητας “-”  
Μειώνει τη μέγιστη ταχύτητα.
- 2 Κουμπί λειτουργίας  
Ενεργοποιεί/Απενεργοποιεί τη συσκευή.
- 3 Κουμπί ήχου  
Θέτει σε λειτουργία τον συναγερμό.
- 4 Joystick  
Ελέγχει την κίνηση προς τα εμπρός, προς τα πίσω, προς τα αριστερά και τα δεξιά. Το μέγεθος της κλίσης του joystick μπορεί να ελέγχει και την επιτάχυνση και την επιβράδυνση.
- 5 Κουμπί επιλογής ταχύτητας “+”  
Αυξάνει τη μέγιστη ταχύτητα.
- 6 Οθόνη

**D** Ηχείο**E** Μοχλός απελευθέρωσης καθίσματος

Χρησιμοποιείται για τον διαχωρισμό της διάταξης καθίσματος από την πίσω βάση κίνησης.

**F** Καλάθι αποθήκευσης (Πωλείται ξεχωριστά. Στον βασικό εξοπλισμό ανάλογα με την περιοχή/τις χώρες.)

Χρησιμοποιείται για τη μεταφορά ειδών προς αποθήκευση.  
Τοποθετείται στη μπροστινή βάση κίνησης.

**G** Υποπόδιο

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

**H** Μπροστινός τροχός (Πολυκατευθυντικός τροχός)**I** Βραχίονας

Το διαγώνιο μέρος που βρίσκεται στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της συσκευής.  
Το ταμπλό χειρισμού μπορεί να τοποθετηθεί στο άκρο του αριστερού ή του δεξιού βραχίονα.

**J** Μπάρα αξεσουάρ

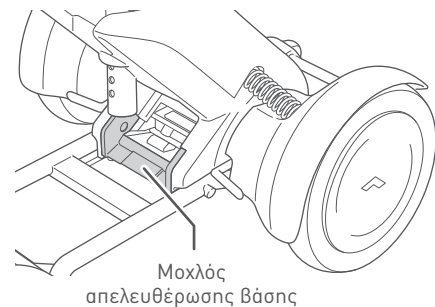
Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση αξεσουάρ ή για τη στερέωση της συσκευής.

**K** Μοχλός απελευθέρωσης φρένου

Χρησιμοποιείται για το κλειδωμα/ξεκλειδωμα του φρένου για τους πίσω τροχούς.  
Ο μοχλός βρίσκεται κάτω από τη διάταξη καθίσματος. Υπάρχουν συνολικά δύο μοχλοί.

**L** Μοχλός απελευθέρωσης βάσης

Αυτό είναι το εξάρτημα σύνδεσης της πίσω βάσης κίνησης και της μπροστινής βάσης κίνησης.

**M** Πίσω φως (Πωλείται ξεχωριστά. Στον βασικό εξοπλισμό ανάλογα με την περιοχή/τις χώρες.)

Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία LED στις πίσω πλευρές των βραχιόνων.

**N** Μπαταρία

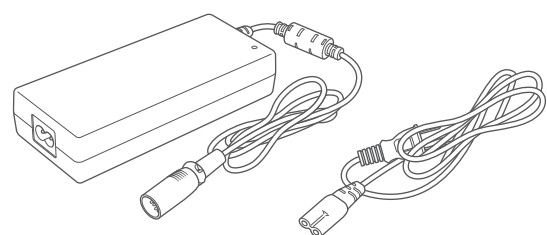
Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “3.1. Εξαρτήματα μπαταρίας και φορτιστή” on page 22.

**O** Μπάρα αποτροπής ανατροπής

Αποτρέπει την ανατροπή της συσκευής προς τα πίσω.

**P** Πίσω τροχός**■ Φορτιστής**

Χρησιμοποιείται για τη φόρτιση της μπαταρίας.  
Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “3.1. Εξαρτήματα μπαταρίας και φορτιστή” on page 22.

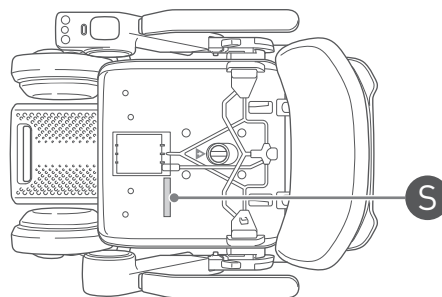
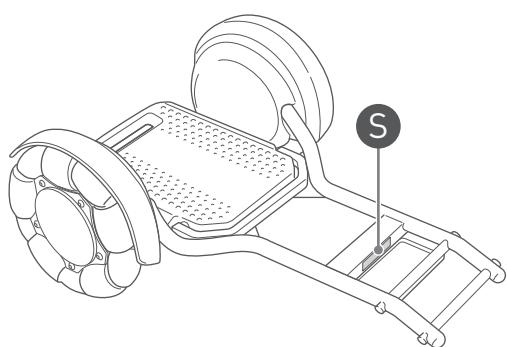
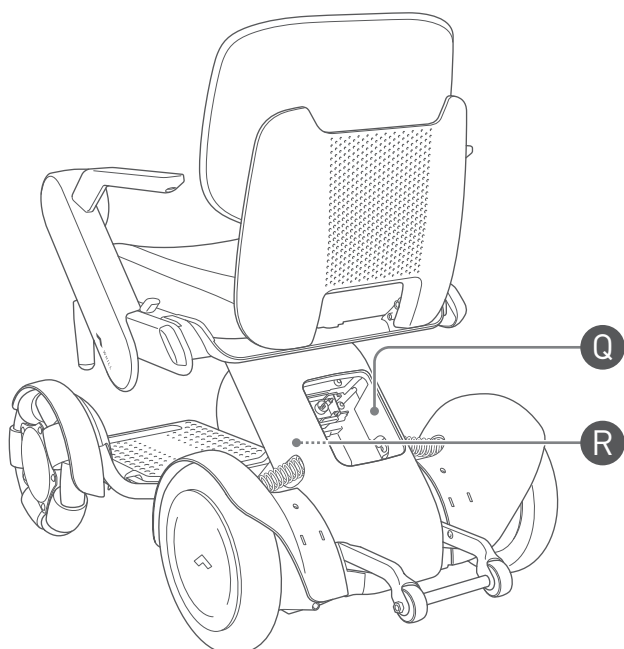


## ■ Έξυπνο κλειδί

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα  
“4.8. Χρήση του έξυπνου κλειδιού\*” on page 52.



## ■ Ετικέτες πληροφοριών



## Q Πληροφορίες επικοινωνίας με τον κατασκευαστή



WHILL, Inc.

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

Ο κατασκευαστής και η διεύθυνσή του.

## R Βασική ετικέτα αναγνώρισης

Περιλαμβάνει τον σειριακό αριθμό και το UDI  
(Unique Device Identifier, Μοναδικό αναγνωριστικό  
συσκευής).

Model C2

SN



UDI

(01) 0 0000000 00000 00 (11) YYMMDD (21) 000000000000

UDI



## S Σειριακός αριθμός

Ένας σειριακός αριθμός πανομοιότυπος με εκείνον  
που αναγράφεται **Q** στα αποσυναρμολογημένα  
εξαρτήματα. Όταν επικοινωνείτε με τον διανομέα  
ή με την υποστήριξη πελατών, μπορείτε να βλέπετε  
τον σειριακό αριθμό ανατρέχοντας σε κάποια από  
τις ετικέτες.

## 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 διανομέα ή με την υποστήριξη πελατών ή να επισκεφτείτε τον ιστότοπο της WHILL (<https://whill.inc>).

## 3. Φόρτιση της μπαταρίας

Φορτίστε τη μπαταρία πριν από την πρώτη χρήση. 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 (18 km/11 μίλια) υπολογίστηκε σε ιδανικές συνθήκες. Ωστόσο, το πραγματικό εύρος μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης, όπως λόφοι, στροφές, скаλιά, έδαφος, οδγκικές συνήθειες, φορτίο και θερμοκρασία. Εάν σκοπεύετε να οδηγήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα ή για μεγάλη απόσταση, συνιστούμε τα παρακάτω:

- Φορτίστε πλήρως τη 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 τη μπαταρία και τον φορτιστή, και τηρείτε τις οδηγίες.

Κατά την αποσυναρμολόγηση της μπαταρίας ή του φορτιστή υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης στη μπαταρία. Μην αφήνετε φλόγες κοντά στη μπαταρία ή στον φορτιστή, μην αφήνετε τη μπαταρία και τον φορτιστή να βραχούν ή να υποστούν κρούση (μην τα ρίχνετε κάτω, μην τα τρυπάτε με καρφιά και μην στέκεστε πάνω 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 διανομέα.

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος και πυρκαγιάς.



- Μην επιχειρήσετε ποτέ να αποσυναρμολογήσετε τη 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 τη μπαταρία τουλάχιστον μία φορά τον μήνα.  
Υπάρχει κίνδυνος η μπαταρία να εξαντληθεί σε υπερβολικό βαθμό και να μην μπορεί να φορτίσει.
- Τοποθετείτε το κάλυμμα όταν η θύρα φόρτισης της μπαταρίας δεν χρησιμοποιείται.  
Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος λόγω ξένων σωμάτων.
- Αποσυνδέετε το βύσμα DC του φορτιστή από τη μπαταρία μετά τη φόρτιση.  
Υπάρχει κίνδυνος υποβάθμισης της μπαταρίας εάν το βύσμα DC του φορτιστή αφηθεί συνδεδεμένο στη μπαταρία για μεγάλο χρονικό διάστημα.



- Η μπαταρία και ο φορτιστής προορίζονται μόνο για το WHILL Model C2. Μην φορτίζετε τη μπαταρία με φορτιστή πέραν από αυτόν που παρέχεται με τη συσκευή, και μην φορτίζετε άλλες μπαταρίες με τον φορτιστή που παρέχεται με τη συσκευή.  
Υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργιών.

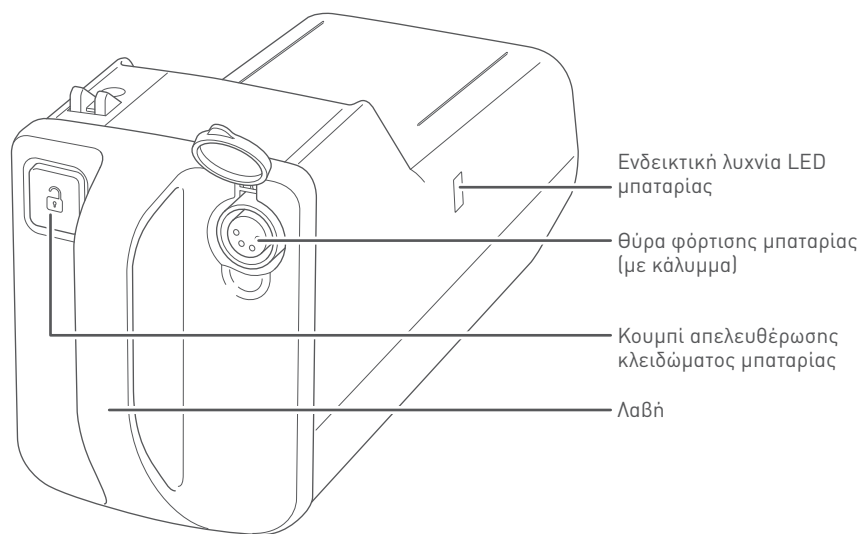


- Τοποθετήστε φορτισμένη μπαταρία και ενεργοποιήστε την ισχύ μετά από 5 δευτερόλεπτα. Αν η μονάδα δεν ξεκινήσει κανονικά, αφαιρέστε τη μπαταρία και τοποθετήστε την ξανά μετά από τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα.
- Ο φορτιστής προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο. Μην φορτίζετε τη μπαταρία σε εξωτερικούς χώρους.
- Το προϊόν θα επιβραδύνει αν η θερμοκρασία της μπαταρίας μειωθεί σημαντικά σε περιβάλλον με χαμηλή θερμοκρασία (κάτω από τους 0°C). Στην περίπτωση αυτή, η ταχύτητα οδήγησης σε επίπεδο έδαφος θα περιορίζεται στα 3 km/h το πολύ. Παρόλο που η θερμοκρασία της μπαταρίας δεν είναι ίδια με τη θερμοκρασία του αέρα ή τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, μην αφήνετε τη μπαταρία σε περιβάλλον κάτω των 0°C για μεγάλο χρονικό διάστημα πριν από την οδήγηση.
- Αν δοκιμάσετε να οδηγήσετε σε έδαφος με απότομη ανηφορική κλίση ενώ η θερμοκρασία μπαταρίας είναι χαμηλή, το όχημα μπορεί να σταματήσει.
- Αν οδηγείτε σε έδαφος με καθοδική κλίση ενώ η μπαταρία είναι σχεδόν πλήρως φορτισμένη, το όχημα θα επιβραδύνει. Όσο χαμηλότερη είναι η θερμοκρασία της μπαταρίας, τόσο μεγαλύτερη είναι η επιβράδυνση.
- Συνιστούμε να φορτίζετε τη 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. 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 τη μπαταρία, επικοινωνήστε με τον διανομέα ή με την υποστήριξη πελατών.

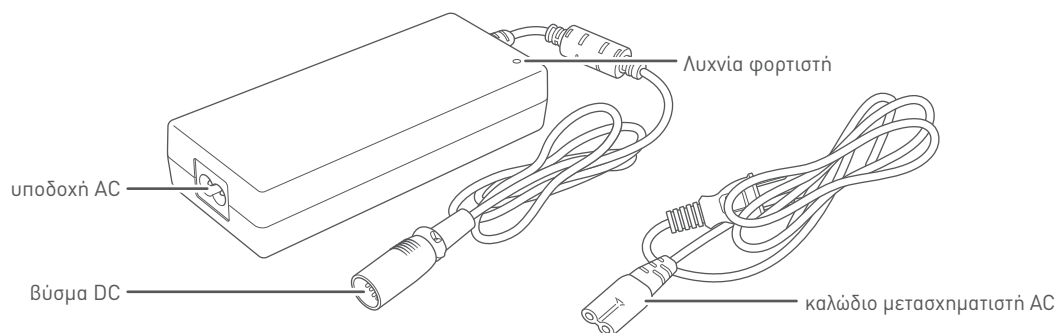
## 3.1. Εξαρτήματα μπαταρίας και φορτιστή

### ■ Μπαταρία

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



### ■ Φορτιστής



## 3.2. 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 τη μπαταρία εντός της συσκευής ή φόρτιση με τη μπαταρία εκτός της συσκευής.

Δεν απαιτείται συντήρηση της μπαταρίας.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



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

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

- Τα άτομα που έχουν εμφυτευμένο βηματοδότη, εμφυτευμένο απινιδωτή ή άλλες ηλεκτρικές ιατροτεχνολογικές συσκευές στο σώμα τους, πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 20 cm (8 ίντσες) από τις μαγνητικές επαφές.

Οι μαγνητικές επαφές βρίσκονται στη σύνδεση μεταξύ της διάταξης καθίσματος και της πίσω βάσης κίνησης. Ο μαγνητισμός που εκπέμπεται από τις μαγνητικές επαφές μπορεί να έχει αρνητική επίδραση σε ηλεκτρικές ιατροτεχνολογικές συσκευές.



- **Μην αγγίζετε τη 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.**

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.

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

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος και πυρκαγιάς.

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

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος ή/και πυρκαγιάς.

- **Μην φορτίζετε τη 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 τη μπαταρία τουλάχιστον μία φορά τον μήνα.  
Υπάρχει κίνδυνος η μπαταρία να εξαντληθεί σε υπερβολικό βαθμό και να μην μπορεί να φορτίσει.

3



- Μην φορτίζετε τη 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.

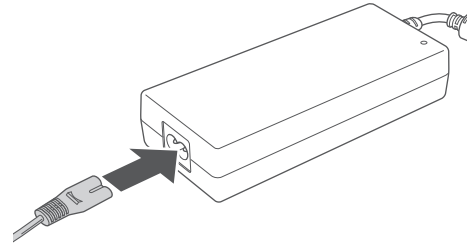


- Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη φόρτιση της μπαταρίας.
- Η διάρκεια φόρτισης είναι, κατά προσέγγιση, 5 ώρες.
- Ο φορτιστής έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να αποτρέπεται η υπερφόρτωση. Ακόμα και αν ο φορτιστής αφηθεί συνδεδεμένος για περισσότερες από 5 ώρες, δεν υπάρχει κίνδυνος φθοράς της συσκευής. Ωστόσο, για λόγους ασφαλείας, μην αφήνετε τον φορτιστή συνδεδεμένο στην πρίζα τοίχου για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Αποσυνδέετε το βύσμα DC του φορτιστή από τη 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 διανομέα ή με την υποστήριξη πελατών.

### 3.2.1. Φόρτιση με τη μπαταρία τοποθετημένη στη συσκευή

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

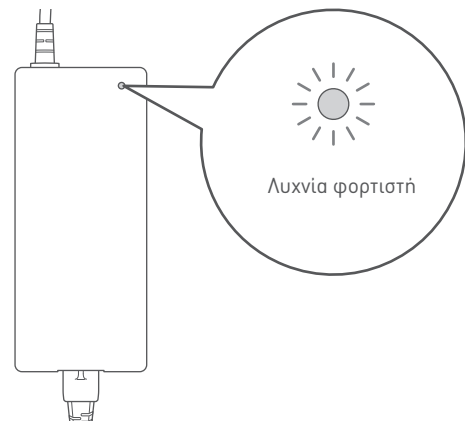
1. Μετακινήστε τη συσκευή κοντά στην πρίζα.
2. Απενεργοποιήστε την ισχύ της συσκευής.
3. Συνδέστε τον φορτιστή και το καλώδιο μετασχηματιστή AC.



4. 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 στη μπαταρία.

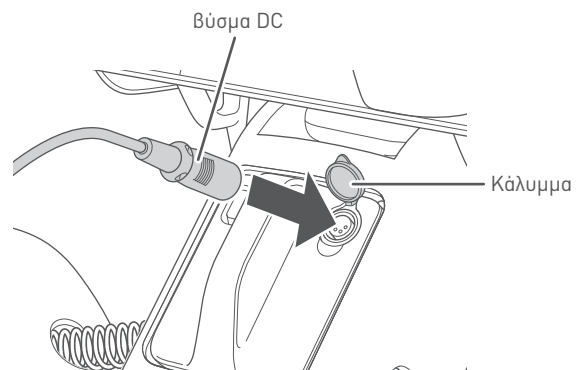


5. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θύρας φόρτισης και συνδέστε το βύσμα DC στη θύρα φόρτισης της μπαταρίας.

Ελέγξτε τον προσανατολισμό του βύσματος DC και, στη συνέχεια, συνδέστε το. Η λυχνία του φορτιστή αρχίζει να αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα και η φόρτιση ξεκινά.

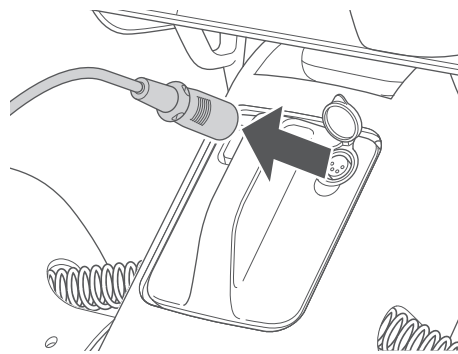


- Εάν η λυχνία φορτιστή αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ο φορτιστής δεν είναι σωστά συνδεδεμένος. Σε αυτήν την περίπτωση, αποσυνδέστε τον και επανασυνδέστε τον.
- Εάν η λυχνία φορτιστή αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα παρά τις επανειλημμένες προσπάθειες σύνδεσης, μπορεί να υπάρχει κάποια δυσλειτουργία στη 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 με πράσινο χρώμα.

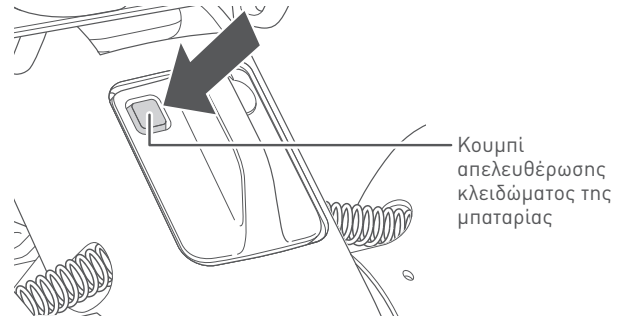
7. Αποσυνδέστε το βύσμα DC από τη μπαταρία και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα τοίχου.



8. Κλείστε το κάλυμμα της θύρας φόρτισης της μπαταρίας.

### 3.2.2. Φόρτιση κατόπιν αφαίρεσης της μπαταρίας

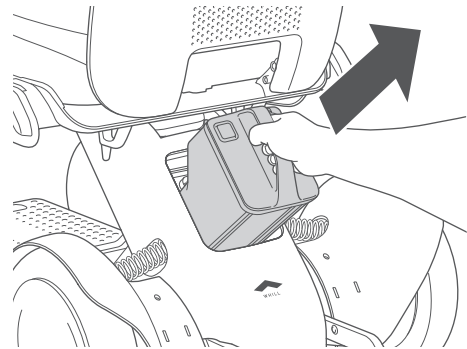
1. Ελέγξτε ότι η ισχύς της συσκευής είναι απενεργοποιημένη.
2. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος μπαταρίας.



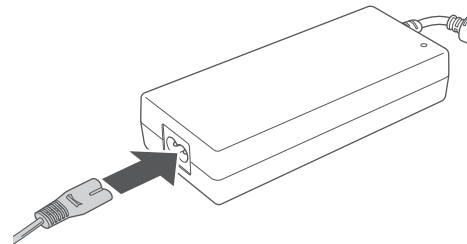
3. Πιάστε τη λαβή και τραβήξτε την προς το μέρος σας για να αφαιρέσετε τη μπαταρία.



Η μπαταρία έχει βάρος 2,7 kg (6,0 lbs). Πρέπει να χειρίζεστε τη μπαταρία με προσοχή – τυχόν πτώση της θα αυξήσει τον κίνδυνο τραυματισμών και πρόκλησης βλάβης στη μπαταρία.



4. Συνδέστε τον φορτιστή και το καλώδιο μετασχηματιστή AC.

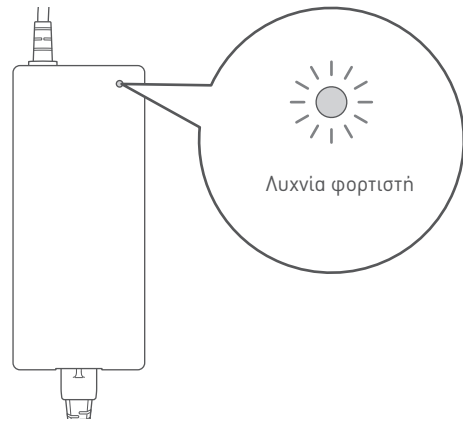


### 5. Συνδέστε τον φορτιστή στην πρίζα τοίχου.

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 στη μπαταρία.



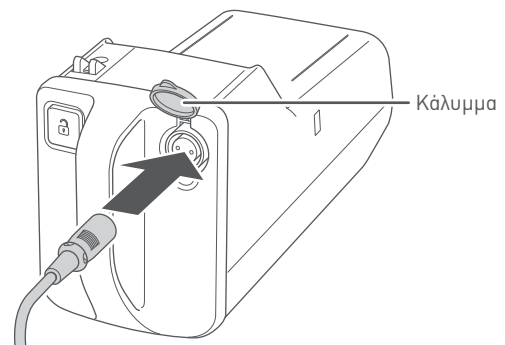
3

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

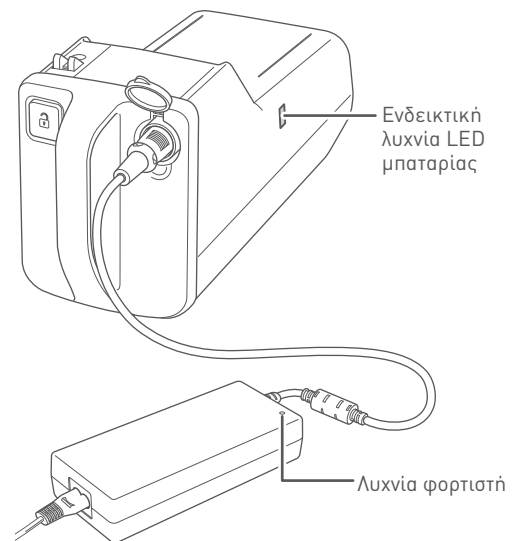
Ελέγξτε τον προσανατολισμό του βύσματος DC και, στη συνέχεια, συνδέστε το. Η λυχνία του φορτιστή αρχίζει να αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα και η φόρτιση ξεκινά.

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

- Πλήρης φόρτιση: πράσινο
- Περίπου μεταξύ 30% και πλήρους φόρτισης: πορτοκαλί
- Περίπου λιγότερο από 30%
- 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 στη 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.

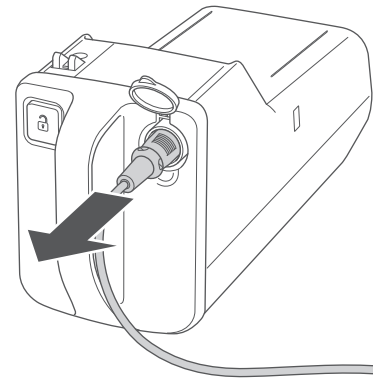


### 7. Η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί όταν η λυχνία του φορτιστή και η ενδεικτική λυχνία LED της μπαταρίας ανάψουν με πράσινο χρώμα.

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



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



9. Κλείστε το κάλυμμα της θύρας φόρτισης της μπαταρίας.

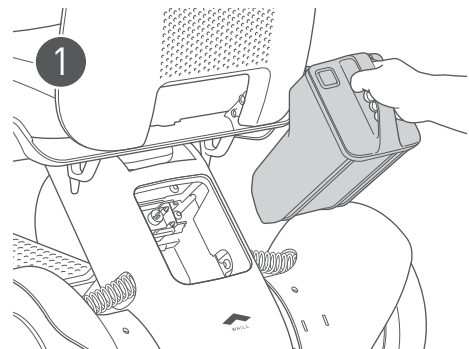
10. Τοποθετήστε τη μπαταρία στη συσκευή.

Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος μπαταρίας δεν είναι πατημένο.

- 1 Πιάστε τη λαβή της μπαταρίας και τοποθετήστε τη μπαταρία μέσα στη θυρίδα της μπαταρίας.

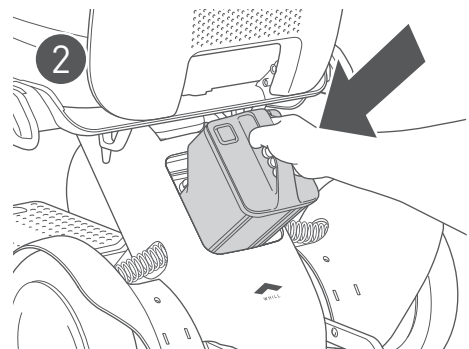


Η μπαταρία έχει βάρος 2,7 kg (6,0 lbs). Πρέπει να χειρίζεστε τη μπαταρία με προσοχή – τυχόν πτώση της θα αυξήσει τον κίνδυνο τραυματισμών και πρόκλησης βλάβης στη μπαταρία.



- 2 Τοποθετήστε τη μπαταρία ευθεία στη θέση της και πιέστε τη μέχρι να ασφαλίσει. Εάν δυσκολεύεστε να τοποθετήσετε τη μπαταρία, ωθήστε τη από τη μπροστινή πλευρά με δύναμη.

Εάν η μπαταρία δεν μπαίνει εύκολα στη θέση της, μπορεί να υπάρχει κάποιο ξένο σώμα στη θυρίδα της μπαταρίας. Ρίξτε φως μέσα στη θυρίδα και ελέγξτε το. Εάν υπάρχει κάποιο ξένο σώμα, αφαιρέστε το με ένα βουρτσάκι κ.λπ. προτού προσπαθήσετε ξανά.



---

### 3.2.3. 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 διανομέα ή με την υποστήριξη πελατών.





## 4. Διαδικασίες χειρισμού

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

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Μην κάθεστε επάνω στο ταμπλό χειρισμού, μην τοποθετείτε ανάποδα τη διάταξη καθίσματος μετά την αφαίρεσή της και μην ασκείτε υπερβολικά φορτία στο ταμπλό χειρισμού. Μην πιέζετε το ταμπλό χειρισμού ή τους διακόπτες με υπερβολικά μεγάλη δύναμη και μην τα χειρίζεστε με αιχμηρά αντικείμενα.

Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο ταμπλό χειρισμού, 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 τη μπαταρία τουλάχιστον μία φορά τον μήνα.

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



- Το προϊόν είναι ηλεκτρικό προϊόν. Η επίδοση αδιαβροχοποίησης είναι κατηγορίας "IPX4", οπότε αποφύγετε να χρησιμοποιείτε το προϊόν στη βροχή όσο το δυνατόν περισσότερο για να αποφύγετε δυσλειτουργίες.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πρώτη φορά, συνιστάται να τη χρησιμοποιήσετε σε ένα περιβάλλον με κάποιον γύρω σας.

## 4.1. Επιθεώρηση πριν από την επιβίβαση στη συσκευή

Ελέγχετε τα παρακάτω προτού ανέβετε στη συσκευή.

### ■ 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.
- Ελέγξτε ότι ο μοχλός απελευθέρωσης καθίσματος και ο μοχλός απελευθέρωσης βάσης είναι κλειδωμένοι.

##### 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.

##### Τροχοί

- Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν ορατά σημεία παραμόρφωσης ή ρωγμές στους μπροστινούς πολυκατευθυντικούς τροχούς ή στους πίσω τροχούς.
- Ελέγξτε τις αυλακώσεις και στους δύο πίσω τροχούς και βεβαιωθείτε ότι δεν είναι φθαρμένοι περισσότερο από 0,5 mm (1/64 ίντσες).
- Ελέγξτε ότι οι πολυκατευθυντικοί τροχοί δεν έχουν φθαρεί περισσότερο από 0,5 mm (1/64 ίντσες) ή ότι δεν φαίνεται το μέταλλο του πυρήνα.

#### 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 ταμπλό χειρισμού λειτουργούν.
- Ελέγξτε ότι λειτουργεί ολόκληρη η οθόνη.
- Ελέγξτε ότι το κουμπί ήχου 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 διανομέα ή την υποστήριξη πελατών.
- Μπορεί να παρατηρηθούν λευκοί λεκέδες στους κυλίνδρους του μπροστινού τροχού (πολυκατευθυντικού τροχού) του προϊόντος. Πρόκειται για το κερί του υλικού προστασίας από την αποδόμηση που περιέχει το καουτσούκ, το οποίο βγαίνει στην επιφάνεια και δεν δημιουργεί προβλήματα ποιότητας.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Πριν από τη χρήση, ελέγχετε για τυχόν εσφαλμένα συναρμολογημένα εξαρτήματα, για εξαρτήματα που λείπουν ή που έχουν σπάσει. Ελέγχετε 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 διανομέα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ



- Μην οδηγείτε τη συσκευή ενώ βρίσκεστε επάνω στη μπάρα αποτροπής ανατροπής. Η συσκευή μπορεί να χάσει τη λειτουργία αποτροπής ανατροπής σε περίπτωση παραμόρφωσης της μπάρας αποτροπής ανατροπής. Σε περίπτωση παραμόρφωσης, επικοινωνήστε με τον διανομέα σας για αντικατάσταση.

## 4.2. Ανέβασμα στη συσκευή

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο για να κατανοήσετε το περιεχόμενό του προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Όταν ανεβαίνετε στη συσκευή, προσέχετε τα παρακάτω.

### 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 ταμπλό χειρισμού.
- **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 διανομέα.
- **Το μέγιστο βάρος φορτίου αυτής της συσκευής είναι περίπου 136 kg (300 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.**



- **Μην στηρίζετε στο ταμπλό χειρισμού ή στη μπάρα αξεσουάρ.**  
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 ενώ μεταφέρετε βαριά αντικείμενα και μην τοποθετείτε υπερβολικά μεγάλα φορτία επάνω στο υποπόδιο.**  
Υπάρχει κίνδυνος η συσκευή να ανασπκωθεί και να ανατραπεί.


**ΠΡΟΣΟΧΗ**


- Πρέπει να προσέχετε να μην πιαστούν τα δάχτυλά σας ή τα χέρια σας στα περιστρεφόμενα μέρη του βραχίονα κατά τη χρήση του.  
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- 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.
- 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.
- Συμβουλευέστε έναν τεχνικό καθισμάτων πριν από τυχόν αλλαγή των μαξιλαριών καθίσματος της συσκευής.  
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού λόγω εσφαλμένης τοποθέτησης.



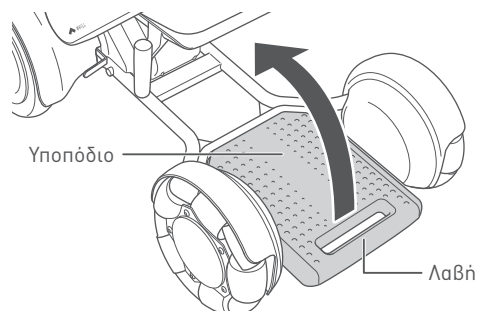
- Μην ασκείτε δύναμη στη συσκευή από τα πλάγια.  
Υπάρχει κίνδυνος ανατροπής της συσκευής. Μην ασκείτε δύναμη στη συσκευή και μην την τραβάτε από το πλάι.



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 "9. Αντιμετώπιση προβλημάτων" on page 102.

## 4.2.1. Πρόσβαση στο κάθισμα από τη μπροστινή πλευρά

1. Βεβαιωθείτε ότι η ισχύς είναι ενεργοποιημένη.
2. Ανυψώστε το υποπόδιο έχοντας τη λαβή στο χέρι σας.

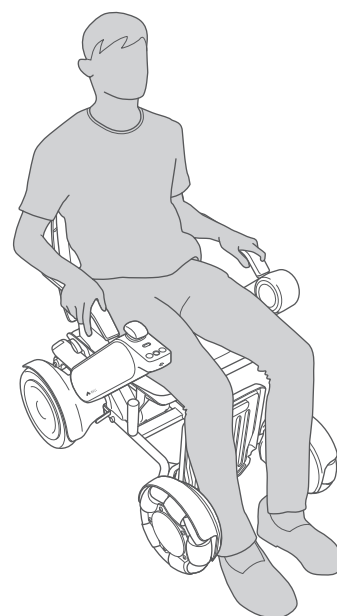


4

3. Καθίστε στο κάθισμα.



- Μην αφήνετε τα χέρια σας να έρχονται σε επαφή με το ταμπλό χειρισμού.
- 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.

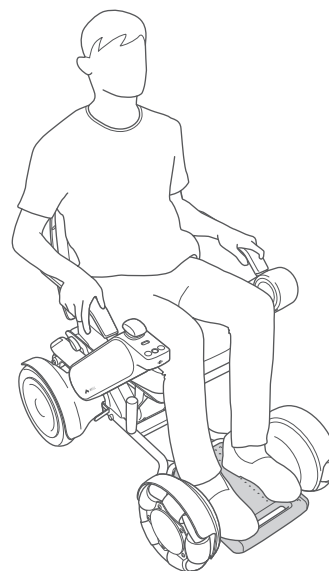


4. Χαμηλώστε το υποπόδιο.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

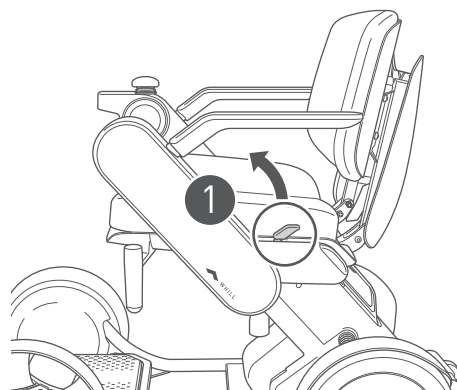
Εάν τοποθετήσετε το δάχτυλό σας ή κάποιο άλλο μέλος του σώματός σας στα στοιχεία σύνδεσης και στα κινούμενα μέρη αυτής της συσκευής, ενδέχεται να τραυματιστείτε. Κατά τη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση, την αποσυναρμολόγηση και τη μεταφορά αυτής της συσκευής, μην αγγίζετε εξαρτήματα άλλα από αυτά που αναγράφονται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



### 4.2.2. Πρόσβαση στο κάθισμα από το πλάι

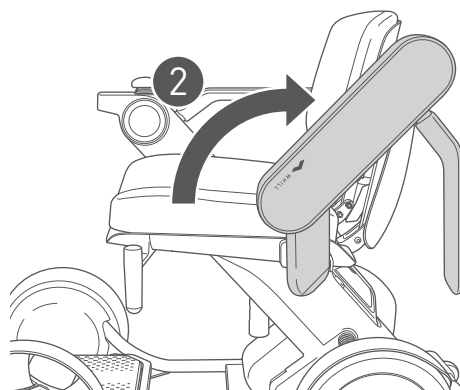
Όταν μεταφέρεστε στη συσκευή από την καρέκλα σας, συνιστούμε να το κάνετε όπως φαίνεται παρακάτω.

1. Βεβαιωθείτε ότι η ισχύς είναι ενεργοποιημένη.
2. Ανεβάστε τον βραχίονα.
  - 1 Τραβήξτε τον μοχλό απελευθέρωσης βραχίονα προς τα εμπρός. Ο βραχίονας ξεκλειδώνει.



4

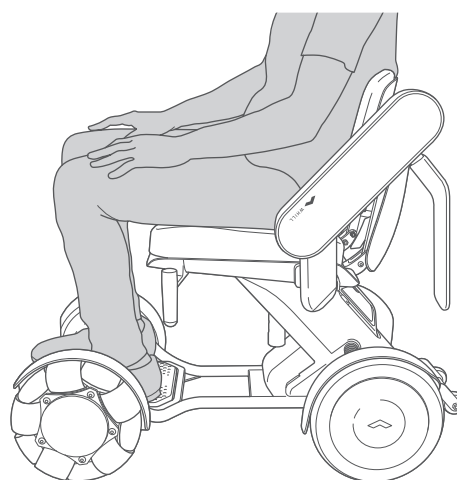
- 2 Περιστρέψτε τον βραχίονα προς τα πίσω.



3. Καθίστε στο κάθισμα.



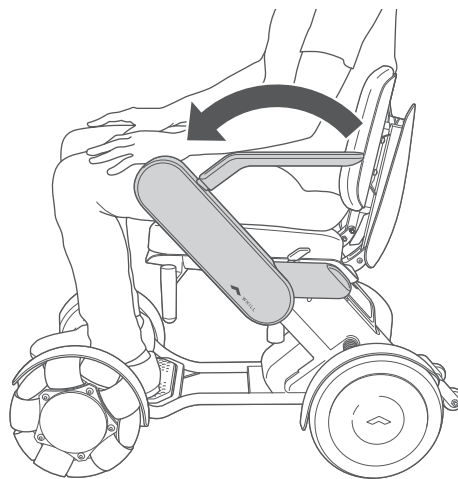
- Μην αφήνετε τα χέρια σας να έρχονται σε επαφή με το ταμπλό χειρισμού.
- Καθώς το στήριγμα πλάτης μπορεί να διπλωθεί προς τα εμπρός, μην το τραβάτε προς το μέρος σας και μην του ασκείτε δύναμη προς τα εμπρός. Υπάρχει κίνδυνος το στήριγμα πλάτης να αποκτήσει κλίση προς τα εμπρός και να προκληθεί ατύχημα.



4. Περιστρέψτε τον βραχίονα προς τα εμπρός.



Ελέγξτε ότι ο βραχίονας είναι κλειδωμένος.



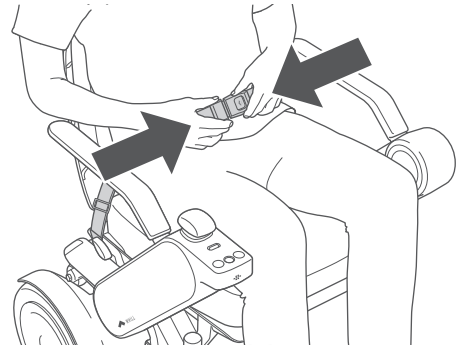
### 4.3. Πρόσδεση της ζώνης ασφαλείας για τη μέση\*

Εάν η συσκευή που χρησιμοποιείτε διαθέτει ζώνη ασφαλείας για τη μέση, πρέπει να τη δένετε κατά τη χρήση.

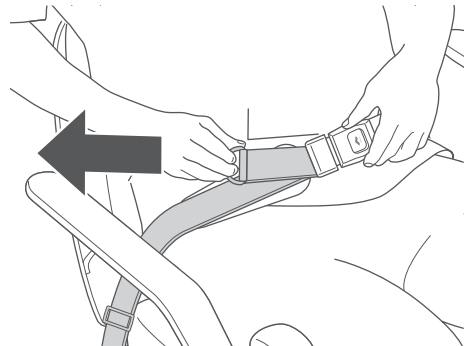
\* Πωλείται ξεχωριστά. Στον βασικό εξοπλισμό ανάλογα με την περιοχή/τις χώρες.

#### 1. Δέστε τη ζώνη ασφαλείας για τη μέση.

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



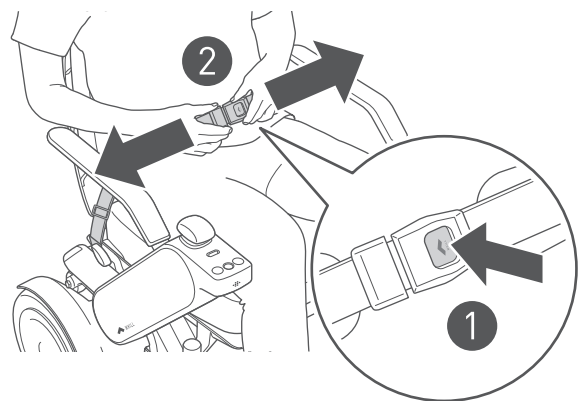
Αφού δέσετε τη ζώνη, προσαρμόστε το μήκος της έτσι ώστε το σώμα σας να συγκρατείται με ασφάλεια στη θέση του.



4

#### 4.3.1. Αφαίρεση της ζώνης ασφαλείας για τη μέση

1. ① Πατήστε το κουμπί στο κούμπωμα, ② Αφαιρέστε τη ζώνη ασφαλείας για τη μέση.





## 4.4. 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 ταμπλό χειρισμού με υπερβολικά μεγάλη δύναμη και μην τους χειρίζεστε με αιχμηρά αντικείμενα.  
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο ταμπλό χειρισμού, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.

4

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



- 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.

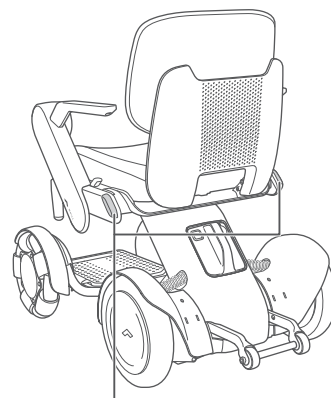
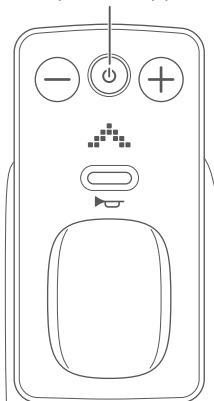
#### 1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας.

Η συσκευή ενεργοποιείται και τα πίσω φώτα (εάν υπάρχουν) ανάβουν.



Τοποθετήστε φορτισμένη μπαταρία και ενεργοποιήστε την ισχύ μετά από 5 δευτερόλεπτα. Αν η μονάδα δεν ξεκινήσει κανονικά, αφαιρέστε τη μπαταρία και τοποθετήστε την ξανά μετά από τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα.

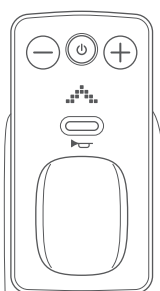
Κουμπί λειτουργίας



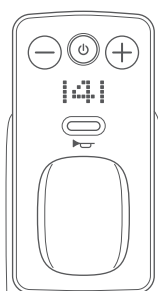
Πίσω φώτα

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.

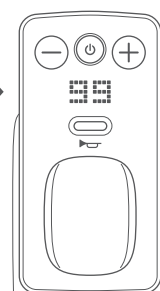
Για να ελέγξετε ξανά τη ρύθμιση της ταχύτητας, είτε απενεργοποιήστε την ισχύ και ενεργοποιήστε την ξανά είτε πατήστε τα κουμπιά επιλογής ταχύτητας και ρυθμίστε την ταχύτητα.



Λογότυπο WHILL



Ρύθμιση ταχύτητας



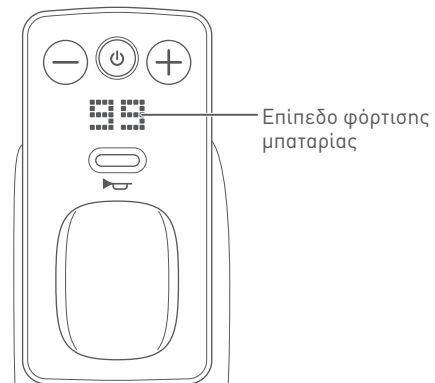
Επίπεδο φόρτισης μπαταρίας

### 4.4.1. 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 προσαιξήσεις 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 τη μπαταρία πριν από τη χρήση της ανεξαρτήτως της απόστασης που σκοπεύετε να διανύσετε.



4

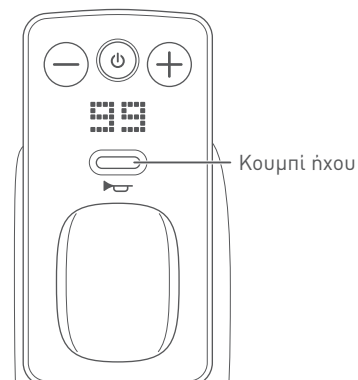
### 4.4.2. Ρύθμιση της ταχύτητας

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.



### 4.4.3. Χρήση του κουμπιού ήχου

1. Για να προειδοποιείτε τα άτομα που βρίσκονται κοντά στη συσκευή σας, πατήστε το κουμπί ήχου.



## 4.5. Οδήγηση

Μετακινείτε το joystick προς τα εμπρός, προς τα πίσω, προς τα αριστερά ή τα δεξιά, για την κίνηση της συσκευής στην επιθυμητή κατεύθυνση. Η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί με τον βαθμό κίνησης του joystick.

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.

4

### 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.
- **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.**  
Υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων. Όταν οδηγείτε σε υγρό έδαφος με κλίση, υπάρχει κίνδυνος απώλειας της σταθερότητας της συσκευής. Πρέπει να είστε πολύ προσεκτικοί κατά την οδήγηση.
- **Όταν οδηγείτε τη νύχτα ή σε μέρη με κακή ορατότητα, πριν από τη χρήση της συσκευής, ελέγχετε ότι το πίσω φως είναι ορατό στους άλλους ανθρώπους.**  
Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
- **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 ταμπλό χειρισμού.**  
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 εδάφη με κατηφορική κλίση, πρέπει να απελευθερώνετε έγκαιρα το ταμπλό χειρισμού 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 πλατφόρμες ή ρείθρα, πρέπει να διατηρείτε ένα περιθώριο 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.



- Μην πιέζετε τους διακόπτες στο ταμπλό χειρισμού με υπερβολικά μεγάλη δύναμη και μην τους χειρίζεστε με αιχμηρά αντικείμενα.

Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο ταμπλό χειρισμού ή στους διακόπτες, 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 χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν φοράτε ρούχα ή άλλα είδη που μπορούν εύκολα να πιαστούν στα περιστρεφόμενα μέρη του βραχίονα, στους τροχούς ή σε άλλα κινούμενα μέρη. Επίσης, μην οδηγείτε επάνω σε καλώδια ή σύρματα.

Υπάρχει κίνδυνος τα ρούχα, τα καλώδια ή τα σύρματα να πιαστούν σε αυτά τα εξαρτήματα και να μην μπορείτε να ελέγξετε τη συσκευή.

- Κατά την οδήγηση, έχετε χαμηλωμένο το υποπόδιο και διατηρείτε τα πόδια σας επάνω του.

Υπάρχει κίνδυνος τα πόδια σας να πιαστούν σε κινούμενα εξαρτήματα.

- 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, ενώ υπάρχει κίνδυνος ατυχημάτων.

- Κυλιόμενες κλίμακες ή σκάλες
- Σκαλιά με ύψος μεγαλύτερο από 50 mm (2 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 η μπάρα αποτροπής ανατροπής αγγίζει το έδαφος. Όταν η μπάρα αποτροπής ανατροπής αγγίζει το έδαφος, αυτό σημαίνει ότι η κλίση είναι πολύ απότομη για τη συσκευή.

Η εκτέλεση ελιγμών με τη συσκευή όταν η μπάρα αποτροπής ανατροπής αγγίζει το έδαφος ή την επικλινή επιφάνεια είναι εξαιρετικά επικίνδυνα και θα έχει ως αποτέλεσμα την απώλεια ελέγχου της συσκευής.

## ΠΡΟΣΟΧΗ



- Πριν από την έναρξη της χρήσης, ελέγχετε ότι οι βραχίονες είναι κλειδωμένοι. Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος από τη μετακίνηση των βραχιόνων 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.

4



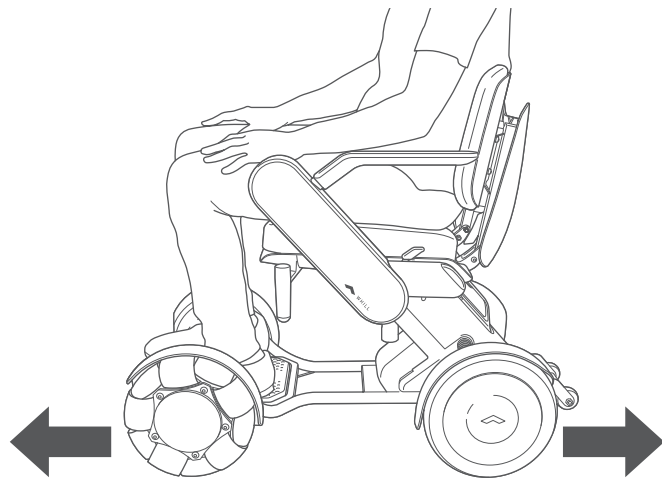
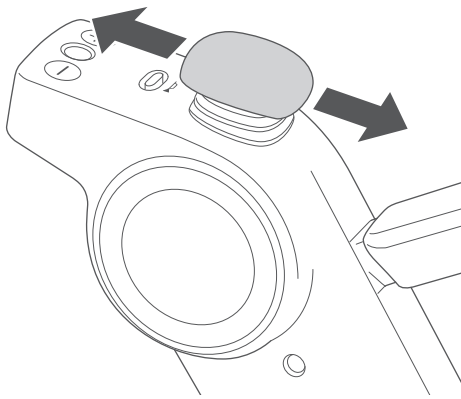
- Μην στρέφετε τη διάταξη του joystick με εξαίρεση κατά την αντικατάστασή του. Το joystick μπορεί να χαλαρώσει ή να υποστεί φθορά, γεγονός που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.
- Μην χειρίζεστε τους μοχλούς απελευθέρωσης φρένου με τα πόδια σας. Οι μοχλοί απελευθέρωσης φρένου μπορεί να παραμορφωθούν, 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 και η μπαταρία έχει χαμηλή θερμοκρασία και είναι σχεδόν πλήρως φορτισμένη, υπάρχει μεγαλύτερη πιθανότητα επιβράδυνσης.
- Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εσωτερικό χώρο, το δάπεδο μπορεί να φθαρεί ή να λερωθεί.

### 4.5.1. Μετακίνηση προς τα εμπρός και προς τα πίσω

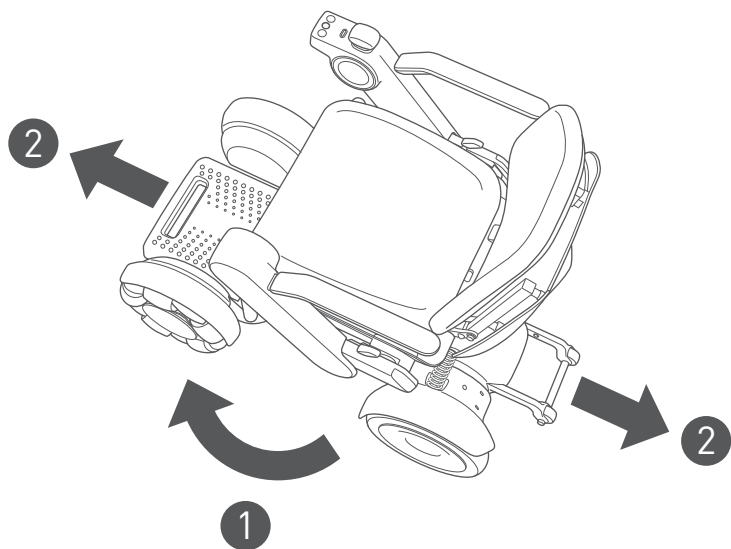
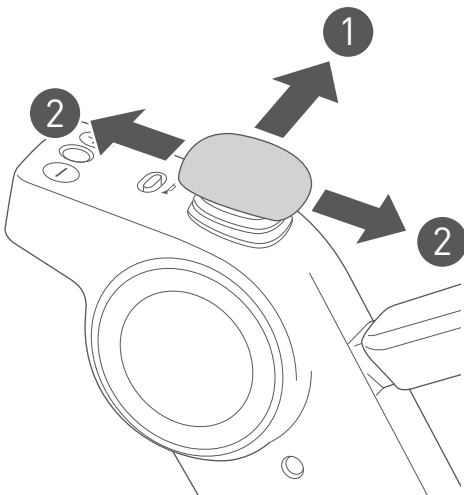
Μετακινείτε το joystick προς τα εμπρός για εμπροσθοπορία και μετακινείτε το προς τα πίσω για όπισθεν.



4

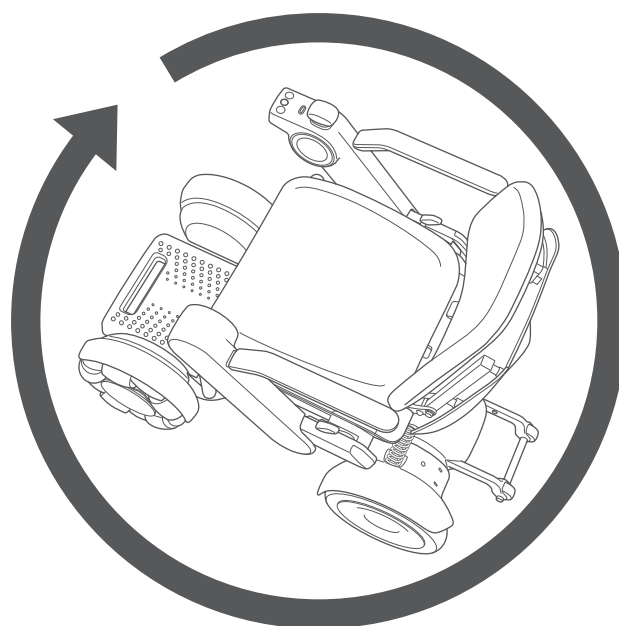
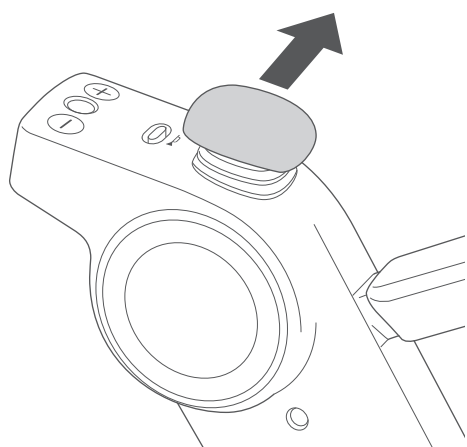
### 4.5.2. Μετακίνηση σε διαγώνια κατεύθυνση

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 εμπροσθοπορία ή όπισθεν στη διαγώνια κατεύθυνση.



### 4.5.3. Στροφή

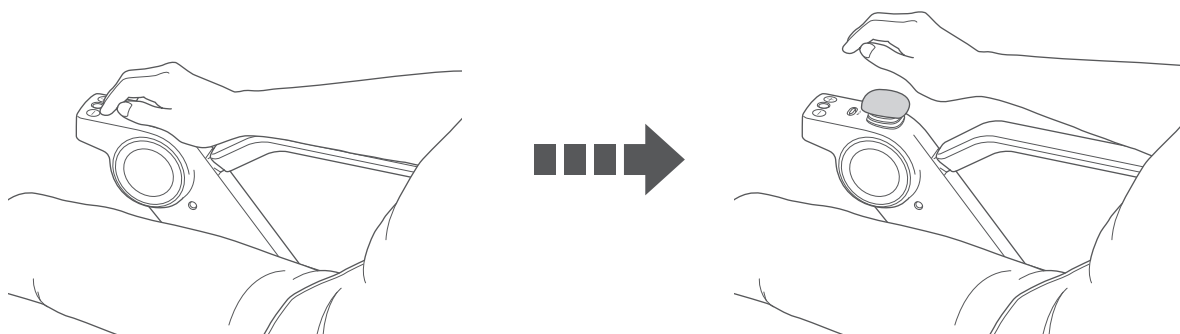
Για αναστροφή, κινήστε σταθερά το joystick προς τα αριστερά ή τα δεξιά.



4

### 4.5.4. Ακίνητοποίηση

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

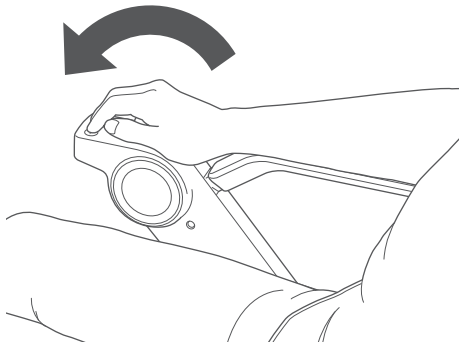


### 4.5.5. Έλεγχος της ταχύτητας

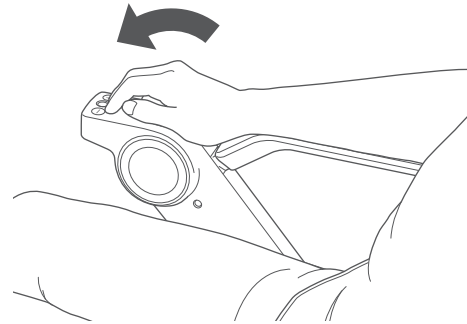
Η ταχύτητα της συσκευής εξαρτάται από τον βαθμό της κίνησης του joystick.

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)

4



- 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 “4.4.2. Ρύθμιση της ταχύτητας” on page 41.

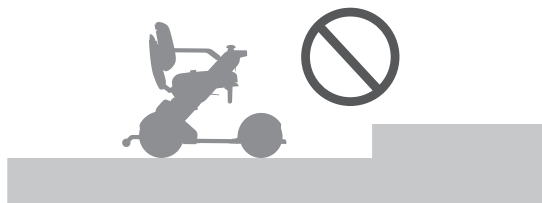
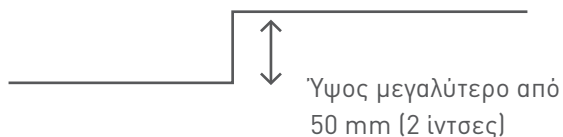


#### 4.5.6. Οδήγηση σε διαφορετικές συνθήκες δρόμου

Η συσκευή μπορεί να παραμείνει σταθερή σε μεγάλο εύρος συνθηκών.

Ωστόσο, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στις παρακάτω συνθήκες.

- Σκαλιά με ύψος μεγαλύτερο από 50 mm (2 ίντσες)



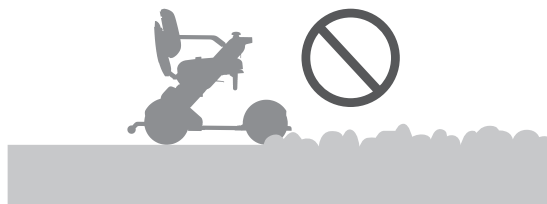
- Επιφάνειες με κλίση 10° και άνω

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.



Αν υπάρχει πιθανότητα να βρίσκεται η συσκευή σε έδαφος με πολύ απότομη ανηφορική κλίση, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος στην οθόνη και θα ακουστεί προειδοποιητικός ήχος. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με τις προειδοποιήσεις, ανατρέξτε στην ενότητα "9. Αντιμέτωπιση προβλημάτων" on page 102

Ανάλογα με την περιοχή και/ή τη χώρα σας, μπορεί να μην προσφέρονται υπηρεσίες νηπτικών ειδοποιήσεων.

## 4.6. Απελευθέρωση των φρένων

Για τη μη αυτόματη μετακίνηση της συσκευής, απελευθερώστε 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.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



- Όταν μετακινείτε τη συσκευή μετά την απελευθέρωση των φρένων, πρέπει να την ωθείτε αργά με το χέρι σας.

Όταν τα φρένα είναι απελευθερωμένα, η συσκευή θα κινείται ελεύθερα. Η βεβιασμένη ώθηση της συσκευής μπορεί να την κάνει να κινηθεί σε μη αναμενόμενη κατεύθυνση. Εάν η συσκευή κινείται με ταχύτητα που υπερβαίνει τα 6 km/h (3,7 mph), υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας της μπαταρίας, επειδή η μπαταρία έχει καθορισμένο φορτίο.

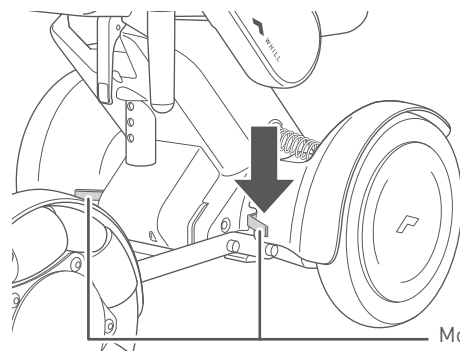


- Μην χειρίζεστε τους μοχλούς απελευθέρωσης φρένου με τα πόδια σας.

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

### 4.6.1. 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 την αριστερή πλευρά).  
Τα φρένα απελευθερώνονται. Για να ενεργοποιήσετε ξανά τα φρένα, ανυψώστε και τους δύο μοχλούς απελευθέρωσης φρένου.



Μοχλοί απελευθέρωσης φρένου

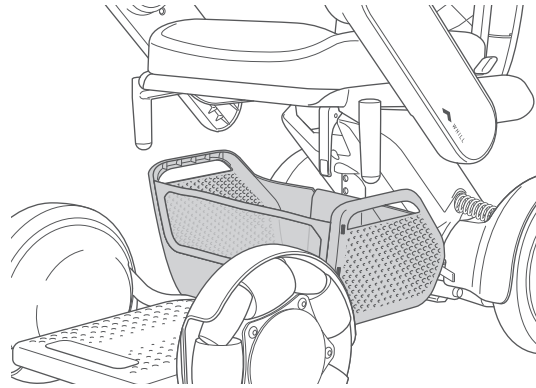
## 4.7. Μεταφορά αντικειμένων

Για τη μεταφορά αντικειμένων, χρησιμοποιείτε το καλάθι αποθήκευσης. Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στον βραχίονα ή στο μπράτσο, επειδή αυτό μπορεί να προκαλέσει φθορά ή/και παραμόρφωση στον βραχίονα ή το μπράτσο.

### ■ Καλάθι αποθήκευσης\*

Τοποθετείτε τα είδη προς αποθήκευση στο καλάθι αποθήκευσης που βρίσκεται κάτω από τη διάταξη καθίσματος.

\* Πωλείται ξεχωριστά. Στον βασικό εξοπλισμό ανάλογα με την περιοχή/τις χώρες.



4

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



- Όταν χρησιμοποιείτε το καλάθι αποθήκευσης, προσέχετε τα παρακάτω.

Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.

- Τα αποθηκευμένα είδη δεν πρέπει να προεξέχουν από τα πλάγια του καλαθιού αποθήκευσης.
- Απενεργοποιείτε τη συσκευή και ελέγχετε την ασφάλεια του περιβάλλοντος πριν από την τοποθέτηση ή την αφαίρεση αντικειμένων.
- Κατά τη φόρτωση ενός αντικειμένου, πρέπει να μην χτυπάτε τη μπαταρία.



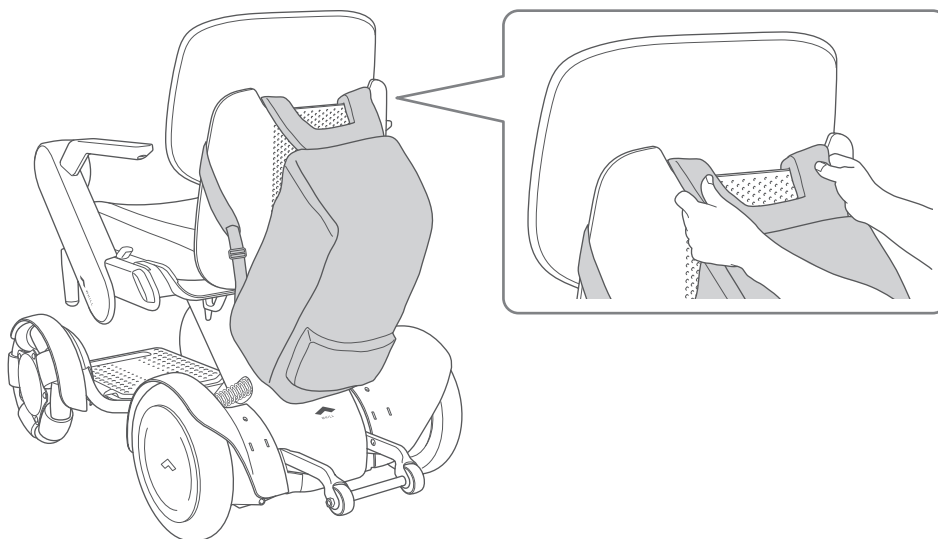
Το μέγιστο φορτίο για το καλάθι αποθήκευσης είναι 6 kg (13,2 lbs). Εάν τοποθετηθεί στο καλάθι αποθήκευσης μεγαλύτερο φορτίο, το καλάθι μπορεί να υποστεί ζημιά.

## ■ 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 τη μπαταρία και βεβαιωθείτε ότι οι ιμάντες του δεν σέρνονται στο έδαφος.
- Όταν οδηγείτε τη νύχτα, πρέπει να τοποθετείτε το σακίδιο έτσι ώστε τα πίσω φώτα (εάν υπάρχουν) να είναι ορατά.



## 4.8. Χρήση του έξυπνου κλειδιού\*

Το έξυπνο κλειδί μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το κλείδωμα και το ξεκλείδωμα της συσκευής.

\* Πωλείται ξεχωριστά. Στον βασικό εξοπλισμό ανάλογα με την περιοχή/τις χώρες.



- Για τις οδηγίες αλλαγής της μπαταρίας στο έξυπνο κλειδί, ανατρέξτε στην ενότητα “8.2. Αντικατάσταση της μπαταρίας στο έξυπνο κλειδί” on page 95.

### 4.8.1. Κλείδωμα

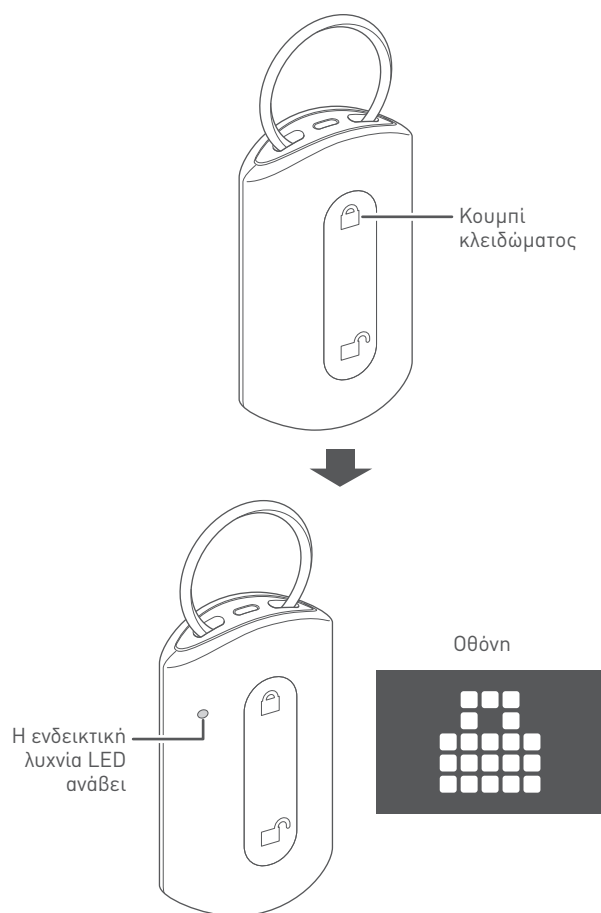
4

#### 1. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος του έξυπνου κλειδιού.

Η ενδεικτική λυχνία LED του έξυπνου κλειδιού ανάβει και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο της κατάστασης κλειδώματος, ενώ ακούγεται και ο ήχος του κλειδώματος. Η συσκευή είναι τώρα κλειδωμένη.



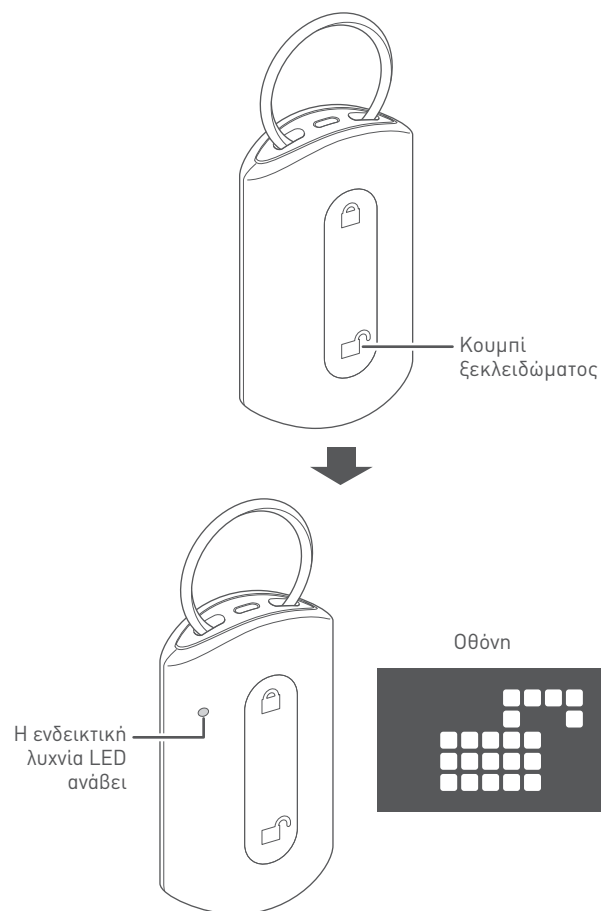
- Εάν επιχειρήσετε να ενεργοποιήσετε τη συσκευή όταν είναι κλειδωμένη, το εικονίδιο που υποδηλώνει την κατάσταση κλειδώματος εμφανίζεται στην οθόνη και, στη συνέχεια, η ισχύς απενεργοποιείται. Δεν είναι δυνατή η εκκίνηση της συσκευής.
- Πρέπει πάντα να έχετε το έξυπνο κλειδί μαζί σας. Αν και μπορείτε να κλειδώνετε ή να ξεκλειδώνετε τη συσκευή με μια εφαρμογή smartphone, δεν θα μπορείτε να την κλειδώσετε ή να την ξεκλειδώσετε εάν εξαντληθεί η μπαταρία του smartphone.



## 4.8.2. Ξεκλειδωμα

1. Πατήστε το κουμπί ξεκλειδώματος του έξυπνου κλειδιού.

Η ενδεικτική λυχνία LED του έξυπνου κλειδιού ανάβει και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο της κατάστασης ξεκλειδώματος, ενώ ακούγεται και ο ήχος του ξεκλειδώματος. Στη συνέχεια, η συσκευή ξεκλειδώνεται.



## 5. Συναρμολόγηση, ρύθμιση, και αποσυναρμολόγηση

Σε αυτήν την ενότητα υπάρχουν οδηγίες για τη συναρμολόγηση και την αποσυναρμολόγηση της συσκευής, αλλά και για τη ρύθμιση κάθε εξαρτήματος.

Συναρμολογείτε τη συσκευή με τη σειρά που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Μην ανυψώνετε τη συσκευή όταν κάθεται επάνω της κάποιο άτομο. Αποσυναρμολογείτε πάντα τη συσκευή πριν από τυχόν ανύψωσή της. Κατά την ανύψωση κάθε εξαρτήματος, προσέχετε το βάρος. Μην σπκώνετε το εξάρτημα κρατώντας τη λαβή της μπαταρίας όταν η μπαταρία βρίσκεται μέσα στο εξάρτημα.

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χρήστη και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή.

- Εκτελείτε τις εργασίες συναρμολόγησης, ρύθμισης και αποσυναρμολόγησης σε ευθείες και επίπεδες επιφάνειες, έχοντας αφαιρέσει τη μπαταρία και έχοντας κλειδώσει τα φρένα.

Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.

- Επανατοποθετείτε πάντα όλα τα εξαρτήματα μετά τη ρύθμιση ή την αποσυναρμολόγηση.

Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη συσκευή σε περίπτωση που λείπει κάποιο εξάρτημα.



- Συναρμολογείτε τη συσκευή με τη σειρά που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη. Μην εκτελείτε εργασίες αποσυναρμολόγησης, 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.

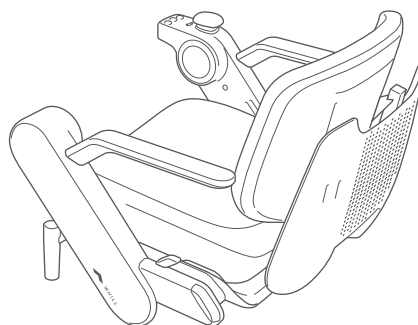


Κατά τη ρύθμιση του ύψους του καθίσματος, του ύψους/της γωνίας του στηρίγματος πλάτης ή της θέσης του βραχίονα, συμβουλευέστε τον διανομέα. Μόνο ένας εκπαιδευμένος τεχνικός επισκευών επιτρέπεται να εκτελεί εργασίες συντήρησης στη συσκευή.

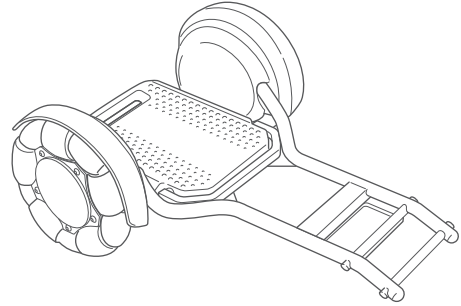
### 5.1. Λίστα εξαρτημάτων

Αυτή η συσκευή μπορεί να αποσυναρμολογηθεί στα παρακάτω πέντε εξαρτήματα.

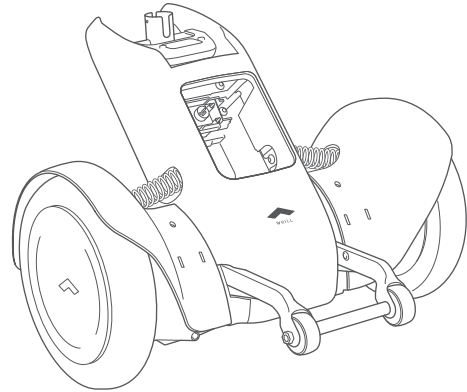
- Διάταξη καθίσματος



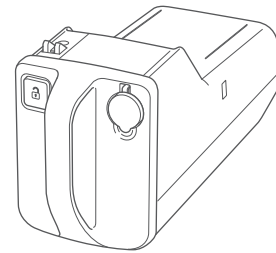
- Μπροστινή Βάση κίνησης



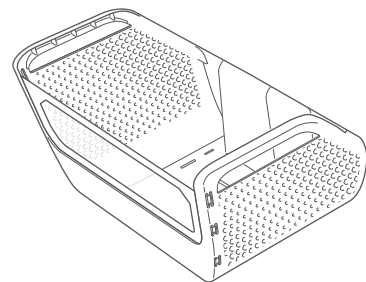
- Πίσω Βάση κίνησης



- Μπαταρία



- Καλάθι αποθήκευσης (Πωλείται ξεχωριστά. Στον βασικό εξοπλισμό ανάλογα με την περιοχή/τις χώρες.)





## 5.2. Διαδικασίες συναρμολόγησης

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

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

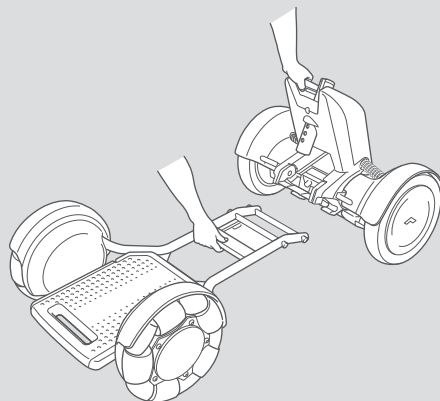


- Εκτελείτε τις εργασίες συναρμολόγησης, σε ευθεία και επίπεδη επιφάνεια.  
Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.

### ΠΡΟΣΟΧΗ



- Κατά τη συναρμολόγηση 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.



### 5.2.1. Συναρμολόγηση της μπροστινής Βάσης κίνησης και της πίσω Βάσης κίνησης



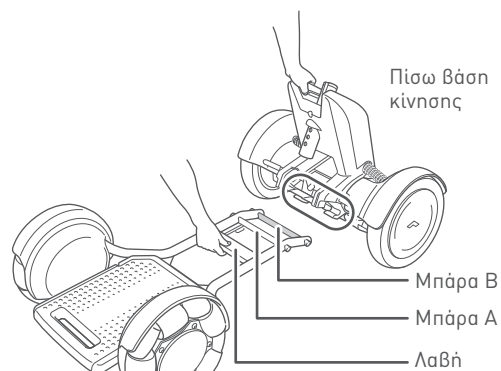
Δεν είναι ασφαλές να συναρμολογήσετε το προϊόν ενώ η μπαταρία είναι τοποθετημένη στη συσκευή. Φροντίστε να συναρμολογήσετε τη μονάδα αφού έχει αφαιρεθεί η μπαταρία.

1. Πιάστε τη λαβή σε ένα κεντρικό σημείο στη μπροστινή Βάση κίνησης ενώ γέρνετε υπό κλίση προς τα επάνω την πίσω βάση κίνησης. Στη συνέχεια, τοποθετήστε τη μπάρα Β επάνω από τη μπροστινή βάση κίνησης στον γάντζο της πίσω βάσης κίνησης ευθυγραμμίζοντάς τις.

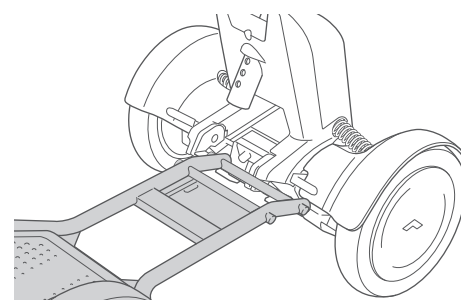


#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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, την αποσυναρμολόγηση και τη μεταφορά αυτής της συσκευής, μην αγγίζετε εξαρτήματα άλλα από αυτά που αναγράφονται στο εγχειρίδιο.

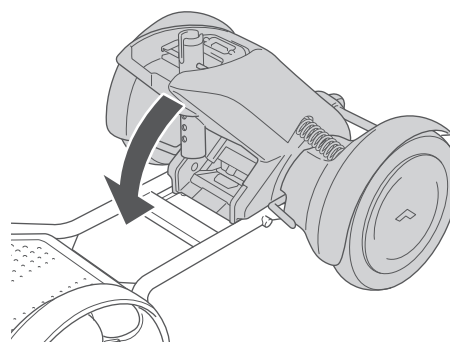


Μπροστινή Βάση κίνησης



2. Γείρετε αργά την πίσω βάση κίνησης προς τα εμπρός και συνδέστε τη μπροστινή βάση κίνησης και την πίσω βάση κίνησης.

Ο μοχλός απελευθέρωσης της πίσω βάσης κίνησης τοποθετείται στη μπάρα Α της μπροστινής βάσης κίνησης και τα δύο εξαρτήματα αυτά κλειδώνουν όταν συνδεθούν σωστά.



## 5.2.2. Τοποθέτηση του καλαθιού αποθήκευσης\*

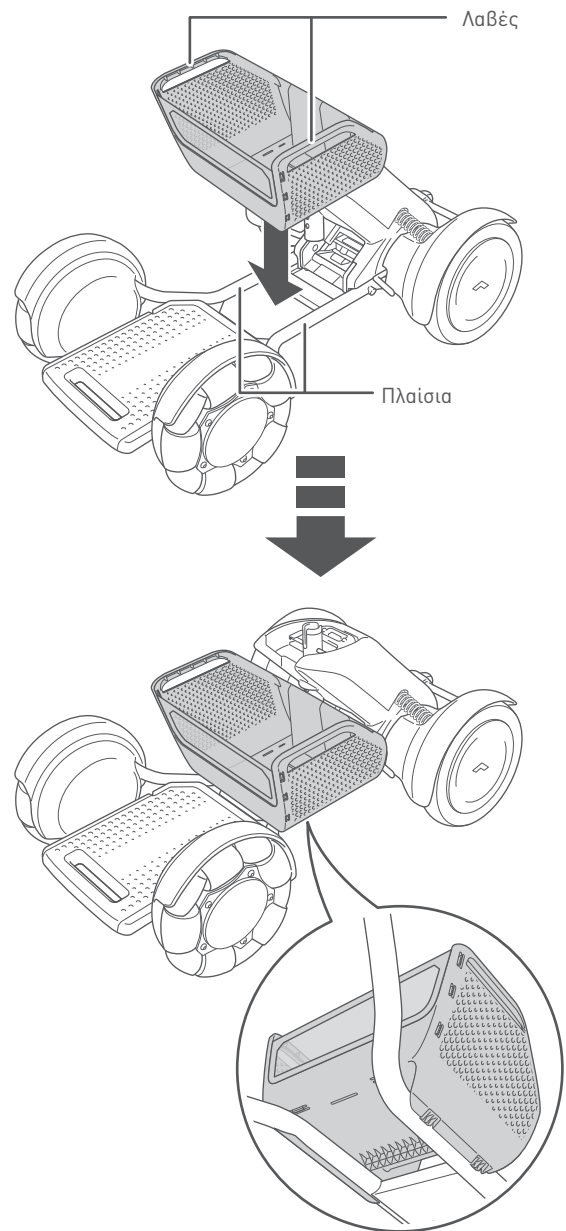
Μπορείτε να αγνοήσετε αυτήν την ενότητα εάν δεν χρησιμοποιείται καλάθι αποθήκευσης.

\* Πωλείται ξεχωριστά. Στον βασικό εξοπλισμό ανάλογα με την περιοχή/τη χώρα.

1. Ευθυγραμμίστε τους γάντζους στο κάτω μέρος του καλαθιού αποθήκευσης με το πλαίσιο της βάσης κίνησης και, έπειτα, σπρώξτε το καλάθι αποθήκευσης ευθεία προς τα κάτω.

Ωθήστε το επίπεδο μέρος του πάτου του καλαθιού μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

Για να συγκρατήσετε το καλάθι στο κυρίως σώμα, χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη ταινία βέλκρο για να στερεώσετε το καλάθι στον σωλήνα πλαισίου.



## 5.2.3. Τοποθέτηση της διάταξης καθίσματος

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Τα άτομα που έχουν εμφυτευμένο βηματοδότη, εμφυτευμένο απινιδωτή ή άλλες ηλεκτρικές ιατροτεχνολογικές συσκευές στο σώμα τους, πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 20 cm (8 ίντσες) από τις μαγνητικές επαφές.



Οι μαγνητικές επαφές βρίσκονται στη σύνδεση μεταξύ της διάταξης καθίσματος και της πίσω βάσης κίνησης. Ο μαγνητισμός που εκπέμπεται από τις μαγνητικές επαφές μπορεί να έχει αρνητική επίδραση σε ηλεκτρικές ιατροτεχνολογικές συσκευές.



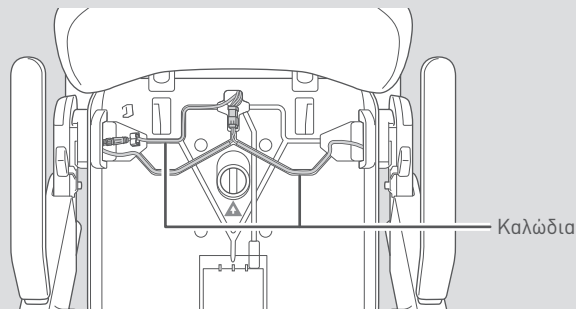
- Μην ακουμπάτε απευθείας τις επαφές, μην τις αφήνετε να βρέχονται και μην πλησιάζετε κοντά τους μέταλλα ή άλλα ξένα σώματα. Κατά τη συναρμολόγηση, ελέγχετε ότι δεν υπάρχουν ξένα σώματα.

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ηλεκτροπληξίας, αλλά και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή στα εξαρτήματά της.

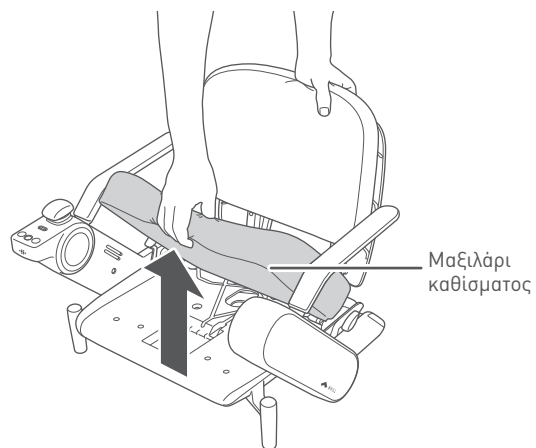
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Μην πιέζετε αιχμηρά αντικείμενα στα καλώδια και μην τοποθετείτε επάνω τους φορτία.

Τα καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργίες ή να έχουν ως αποτέλεσμα μη αναμενόμενη λειτουργία της συσκευής.



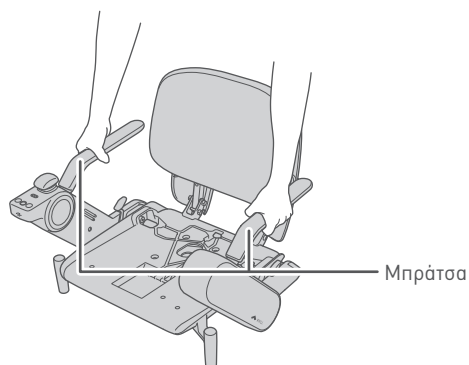
1. Αφαιρέστε το μαξιλάρι καθίσματος από τη διάταξη καθίσματος.



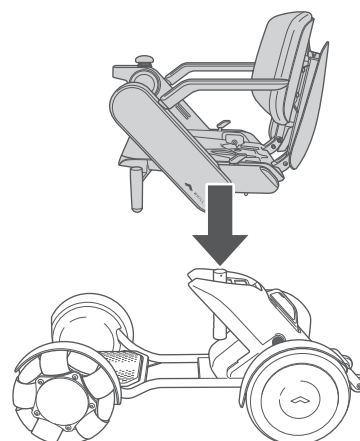
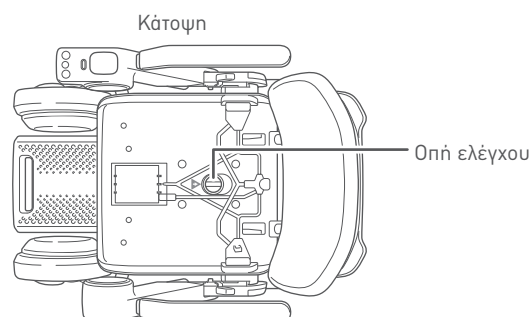
2. Πιάστε τα μπράτσα και ανασπώστε τη διάταξη καθίσματος.



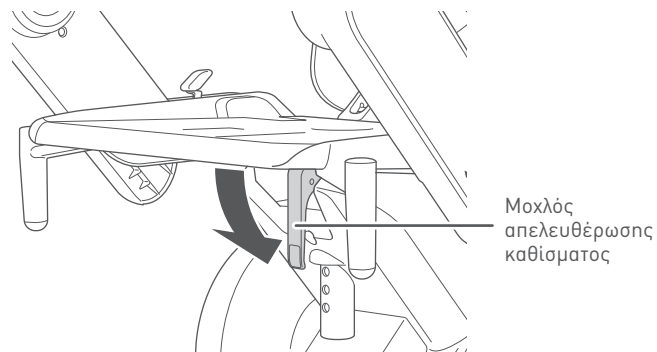
Επιβεβαιώστε ότι και οι δύο βραχίονες είναι κλειδωμένοι πριν από την ανύψωση.



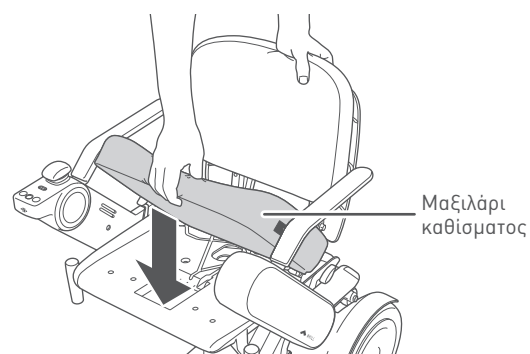
3. Τοποθετήστε τη διάταξη καθίσματος ευθεία στη θέση της ενώ ελέγχετε τη θέση της διάταξης καθίσματος από την οπή ελέγχου στη διάταξη καθίσματος.



4. Κατεβάστε τον μοχλό απελευθέρωσης καθίσματος έτσι ώστε να είναι κάθετος στο κάθισμα.  
Το κάθισμα στερεώνεται επάνω στον στύλο καθίσματος.



5. Τοποθετήστε το μαξιλάρι καθίσματος επάνω στη διάταξη καθίσματος, έτσι ώστε το λογότυπο να βρίσκεται στην αριστερή πλευρά.



## 5.2.4. Τοποθέτηση της μπαταρίας

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- 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.

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ηλεκτροπληξίας, αλλά και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή στα εξαρτήματά της.



Τοποθετήστε φορτισμένη μπαταρία και ενεργοποιήστε την ισχύ μετά από 5 δευτερόλεπτα. Αν η μονάδα δεν ξεκινήσει κανονικά, αφαιρέστε τη μπαταρία και τοποθετήστε την ξανά μετά από τουλάχιστον 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 διανομέα ή με την υποστήριξη πελατών.

5

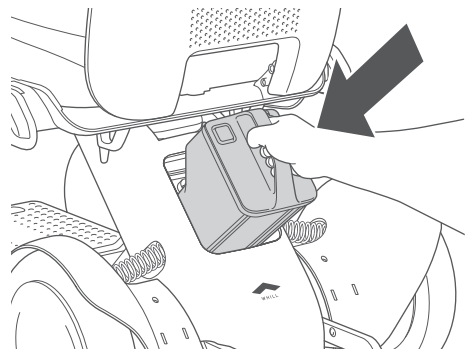
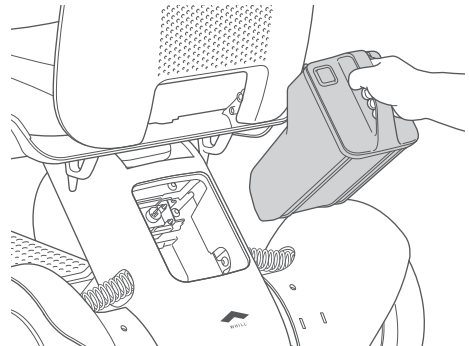
1. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος μπαταρίας δεν είναι πατημένο.
2. Πιάστε τη λαβή της μπαταρίας και τοποθετήστε τη μπαταρία μέσα στη θυρίδα της μπαταρίας.



Η μπαταρία έχει βάρος 2,7 kg (6,0 lbs). Πρέπει να χειρίζεστε τη μπαταρία με προσοχή – τυχόν πτώση της θα αυξήσει τον κίνδυνο τραυματισμών και πρόκλησης βλάβης στη μπαταρία.

3. Τοποθετήστε τη μπαταρία ευθεία στη θέση της και πιέστε τη μέχρι να ασφαλίσει. Εάν δυσκολεύεστε να τοποθετήσετε τη μπαταρία, ωθήστε τη από τη 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, αφαιρέστε το με ένα βουρτσάκι κ.λπ. προτού προσπαθήσετε ξανά.



### 5.3. Διαδικασίες ρύθμισης

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

- **Μήκος βραχίονα:** “5.3.1. Ρύθμιση του μήκους του βραχίονα” on page 64
- **Αλλαγή της αριστερής και της δεξιάς πλευράς του ταμπλό χειρισμού:** “5.3.2. Αλλαγή της θέσης του ταμπλό χειρισμού” on page 66
- **Ύψος καθίσματος:** “5.3.3. Ρύθμιση του ύψους του καθίσματος” on page 73
- **Ύψος στηρίγματος πλάτης:** “5.3.4. Ρύθμιση του ύψους του στηρίγματος πλάτης” on page 76
- **Γωνία στηρίγματος πλάτης:** “5.3.5. Ρύθμιση της γωνίας του στηρίγματος πλάτης” on page 78

Απαιτούνται εργαλεία για τη ρύθμιση του μήκους του βραχίονα, του ύψους του καθίσματος, ή τη ρύθμιση της γωνίας/του ύψους του στηρίγματος πλάτης. Χρησιμοποιείτε τα καθορισμένα εργαλεία.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Εκτελείτε τις εργασίες ρύθμισης σε ευθεία και επίπεδη επιφάνεια, έχοντας αφαιρέσει τη μπαταρία και έχοντας κλειδώσει τα φρένα.  
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.  
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ηλεκτροπληξίας, αλλά και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή στα εξαρτήματά της.

5

#### 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.  
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 τους κοχλίες ρύθμισης.
  - Μην κάνετε εργασίες ρύθμισης όταν κάθεστε επάνω στη συσκευή.
  - Πριν από τις εργασίες ρύθμισης, βεβαιώνετε ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί από τη συσκευή.
  - Μην υποβάλλετε σε κραδασμούς το ταμπλό χειρισμού που έχετε αφαιρέσει από τη συσκευή.
  - Μην ασκείτε δύναμη στα εξαρτήματα.



### 5.3.1. Ρύθμιση του μήκους του βραχίονα

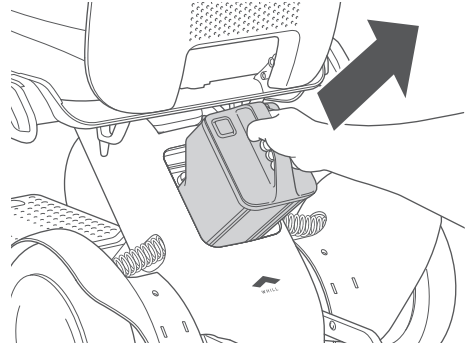
#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



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

#### 1. Αφαιρέστε τη μπαταρία.

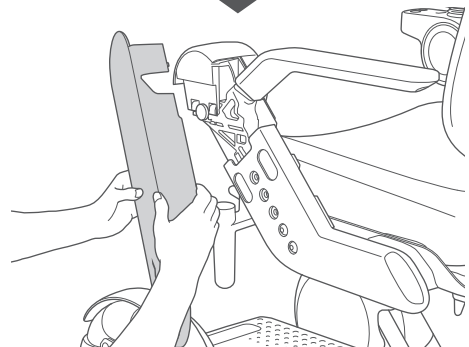
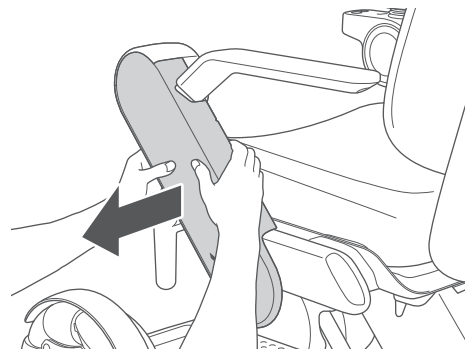
Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα "5.4.1. Αφαίρεση της μπαταρίας" on page 82.



5

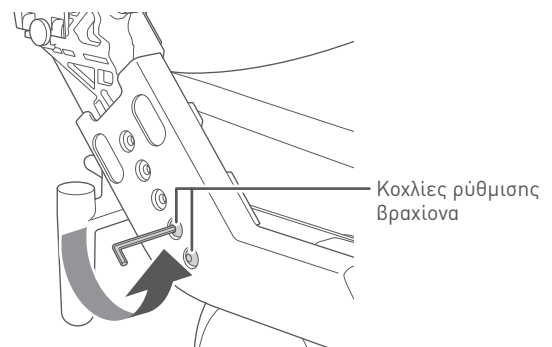
#### 2. Αφαιρέστε το κάλυμμα βραχίονα.

Κρατήστε την πλευρά του καλύμματος βραχίονα που βλέπει προς τα εμπρός και την πλευρά που βλέπει προς τα πίσω και λυγίστε τις ελαφρώς προς τα έξω. Στη συνέχεια, τραβήξτε το κάλυμμα βραχίονα προς το μέρος σας για να το αφαιρέσετε.



#### 3. Αφαιρέστε τους δύο κοχλίες ρύθμισης με το καθορισμένο εργαλείο.

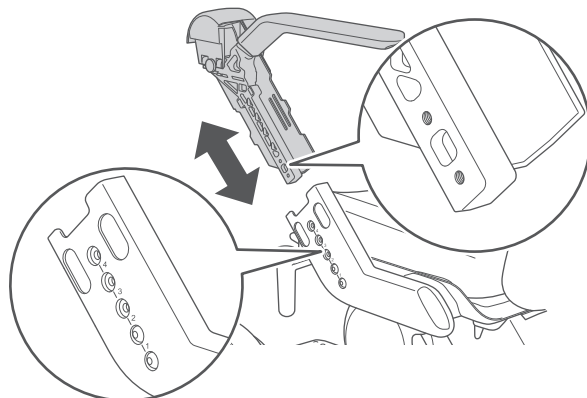
Εργαλείο: εξαγωνικό κλειδί αρ. 5



**4. Ρυθμίστε τον βραχίονα στο επιθυμητό μήκος.**

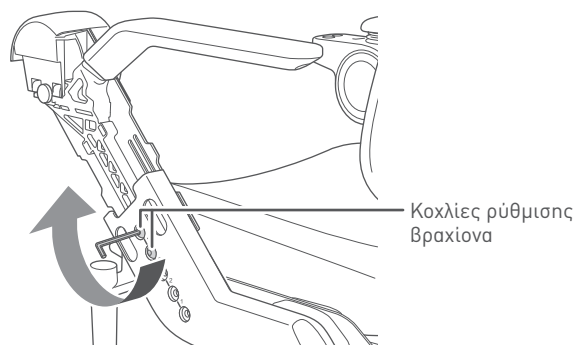
Ρυθμίστε το μήκος του βραχίονα έτσι ώστε κάθε μία από τις 2 οπές στον βραχίονα και στη συσκευή να είναι ευθυγραμμισμένες.

Το μήκος του βραχίονα μπορεί να ρυθμιστεί σε 4 στάδια.

**5. Συνδέστε τον βραχίονα στερεώνοντας τους δύο κοχλίες ρύθμισης που αφαιρέσατε στο Βήμα 3, χρησιμοποιώντας το καθορισμένο εργαλείο.**

Θέστε τον βραχίονα στο κατάλληλο μήκος και σφίξτε τους κοχλίες καλά με το καθορισμένο εργαλείο. Εάν κάποιος κοχλίας είναι χαλαρός, σφίξτε τον.

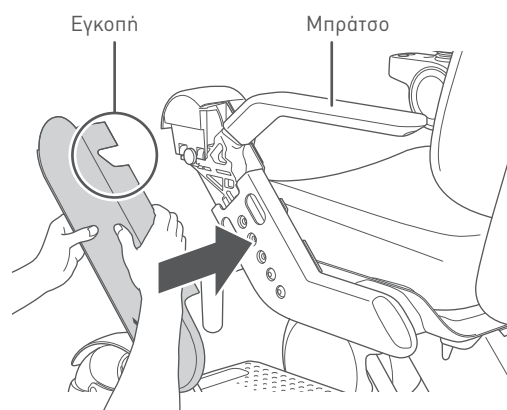
Εργαλείο: εξαγωνικό κλειδί (ή εξαγωνικό ροπόκλειδο) αρ. 5  
Ροπή στρέψης: 10 Nm



- Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, προσπαθήστε να σύρετε τον βραχίονα προς τα επάνω και προς τα κάτω για να επιβεβαιώσετε ότι έχει ασφαλίσει στη θέση του και ότι δεν μπορεί να μετακινηθεί.
- Μην αγγίζετε το καλώδιο.

**6. Τοποθετήστε το κάλυμμα βραχίονα.**

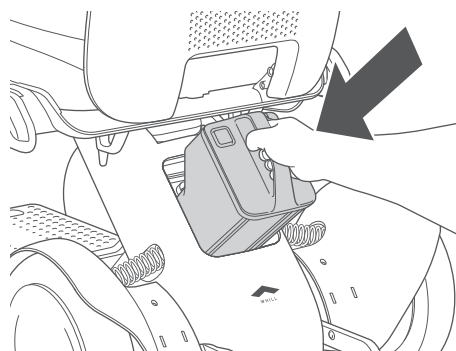
Ευθυγραμμίστε τη γλωττίδα στο κέντρο της πίσω πλευράς του καλύμματος βραχίονα έτσι ώστε να εφαρμόζει στο μπράτσο. Λυγίστε ελαφρώς προς τα έξω την πλευρά του καλύμματος βραχίονα που βλέπει προς τα εμπρός και την πλευρά που βλέπει προς τα πίσω. Στη συνέχεια, πιέστε το κάλυμμα βραχίονα στη θέση του με ευθυγραμμισμένη την εγκοπή.



Φροντίστε το καλώδιο να μην πιαστεί στο κάλυμμα.

**7. Ρυθμίστε το μήκος του βραχίονα στην απέναντι πλευρά με τον ίδιο τρόπο.****8. Τοποθετήστε τη μπαταρία.**

Για τη διαδικασία τοποθέτησης, ανατρέξτε στην ενότητα "5.2.4. Τοποθέτηση της μπαταρίας" on page 62.



## 5.3.2. Αλλαγή της θέσης του ταμπλό χειρισμού

Το ταμπλό χειρισμού μπορεί να τοποθετηθεί στον δεξι ή στον αριστερό βραχίονα.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

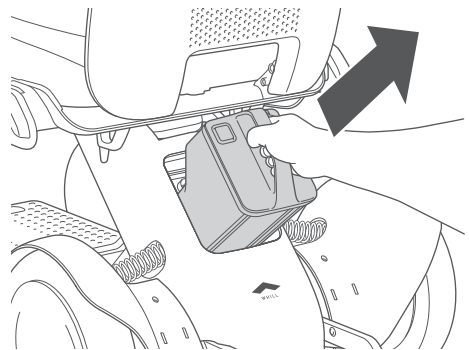


- Μην κάθεστε επάνω στο ταμπλό χειρισμού, μην τοποθετείτε ανάποδα τη διάταξη καθίσματος μετά την αφαίρεσή της και μην ασκείτε υπερβολικά φορτία στο ταμπλό χειρισμού. Μην πιέζετε το ταμπλό χειρισμού ή τους διακόπτες με υπερβολικά μεγάλη δύναμη και μην τα χειρίζεστε με αιχμηρά αντικείμενα.  
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο ταμπλό χειρισμού, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.
- Μην πετάτε το ταμπλό χειρισμού, μην στέκεστε επάνω του, μην το ρίχνετε κάτω και μην το βυθίζετε σε νερό.  
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο ταμπλό χειρισμού από ισχυρή κρούση, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.
- Μην πιέζετε την οθόνη 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 ταμπλό χειρισμού.  
Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στο ταμπλό χειρισμού.

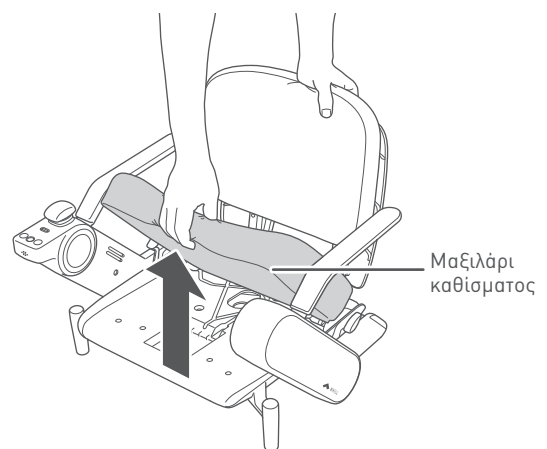
5

### 1. Αφαιρέστε τη μπαταρία.

Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα "5.4.1. Αφαίρεση της μπαταρίας" on page 82.



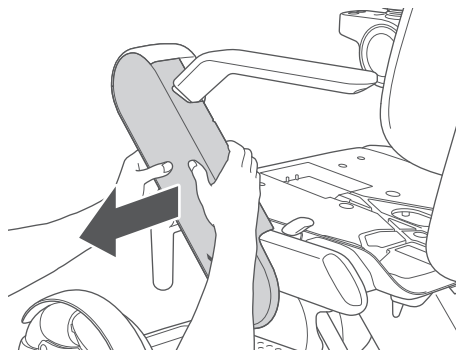
### 2. Αφαιρέστε το μαξιλάρι καθίσματος.



**3. Αφαιρέστε τα καλύμματα βραχίονα και στις δύο πλευρές.**

Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στο Βήμα 2 στην ενότητα “5.3.1. Ρύθμιση του μήκους του βραχίονα” on page 64.

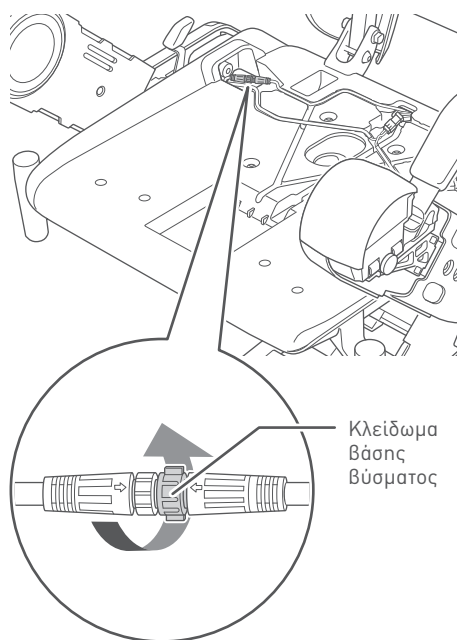
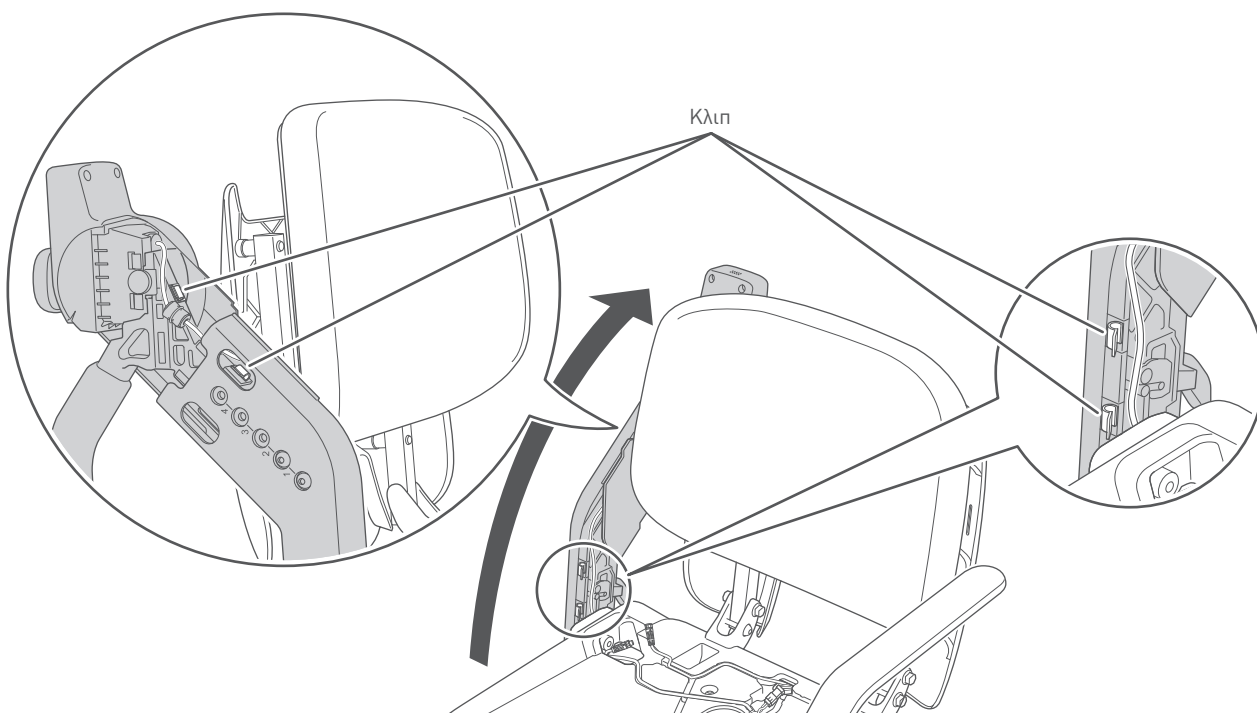
Οι επεξηγήσεις στα παρακάτω βήματα αποτελούν παραδείγματα για τη σύνδεση του ταμπλό χειρισμού του δεξιού βραχίονα στον αριστερό βραχίονα.

**4. Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου.**

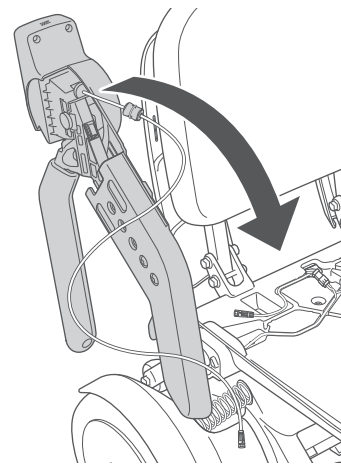
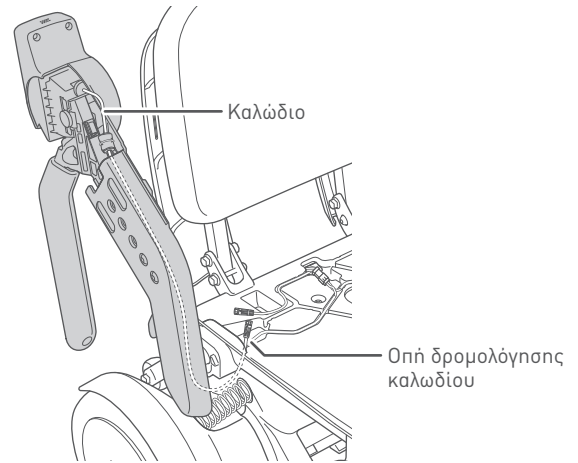
Χαλαρώστε το κλειδί της βάσης του βύσματος που βρίσκεται στην οπή δρομολόγησης του καλωδίου, περιστρέφοντας το καλώδιο αριστερόστροφα και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το βύσμα.



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

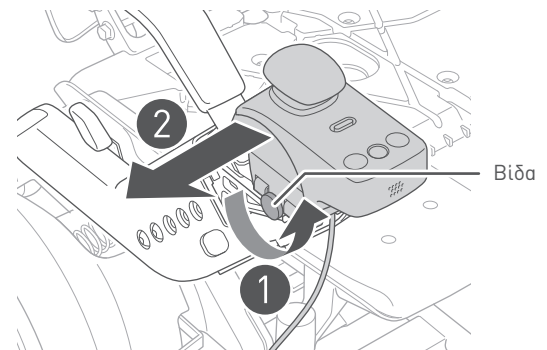
**5. Ανεβάστε τον βραχίονα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το καλώδιο από τα κλιπ του καλωδίου (τέσσερα σημεία).**

6. Τραβήξτε το καλώδιο από την οπή δρομολόγησης του καλωδίου στη διάταξη καθίσματος και στον βραχίονα και, στη συνέχεια, κατεβάστε τον βραχίονα.



7. Αφαιρέστε το ταμπλό χειρισμού.

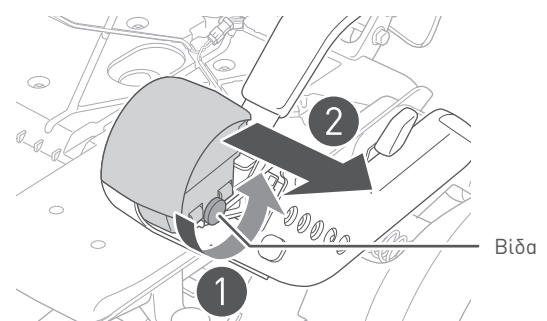
- 1 Αφαιρέστε με το χέρι σας τη βίδα από το εξωτερικό του ταμπλό χειρισμού.
- 2 Αφαιρέστε το ταμπλό χειρισμού σύροντάς το προς τα έξω.



Προτού αφαιρέσετε το ταμπλό χειρισμού, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο έχει αφαιρεθεί από τα κλιπ. Μην το τραβάτε με δύναμη. Υπάρχει κίνδυνος ρήξης του συνδεδεμένου καλωδίου.

8. Αφαιρέστε τη στρογγυλή μονάδα στην κορυφή του βραχίονα στον οποίο δεν είναι συνδεδεμένο το ταμπλό χειρισμού.

- 1 Αφαιρέστε με το χέρι σας τη βίδα στο εξωτερικό της στρογγυλής μονάδας στην κορυφή του βραχίονα.
- 2 Αφαιρέστε τη στρογγυλή μονάδα στην κορυφή του βραχίονα σύροντάς την προς τα έξω.

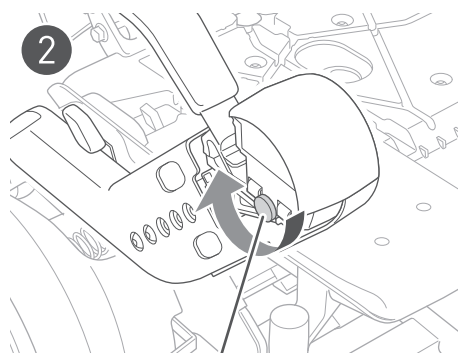
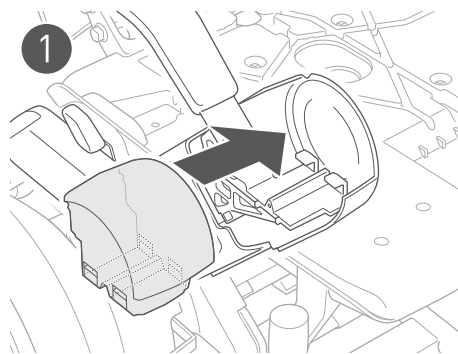


9. Συνδέστε τη στρογγυλή μονάδα στην κορυφή του βραχίονα, την οποία αφαιρέσατε στο Βήμα 8, στον απέναντι βραχίονα.

- 1 Τοποθετήστε το σπειρωτό μέρος της στρογγυλής μονάδας στον βραχίονα και, στη συνέχεια, σύρετε τη στρογγυλή μονάδα.
- 2 Στερεώστε καλά με το χέρι σας τη στρογγυλή μονάδα στην κορυφή του βραχίονα χρησιμοποιώντας τη βίδα που αφαιρέσατε στο Βήμα 8.



Προσπαθήστε να μετακινήσετε τη στρογγυλή μονάδα στην κορυφή του βραχίονα προς τα επάνω, προς τα κάτω, προς τα αριστερά και τα δεξιά και ελέγξτε ότι έχει ασφαλίσει στη θέση της.



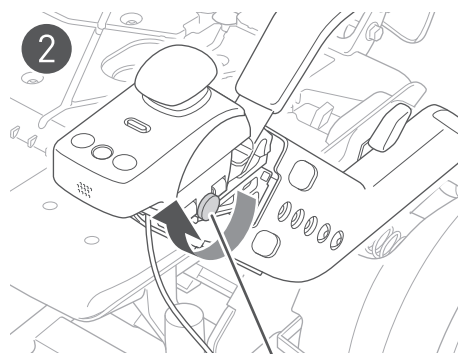
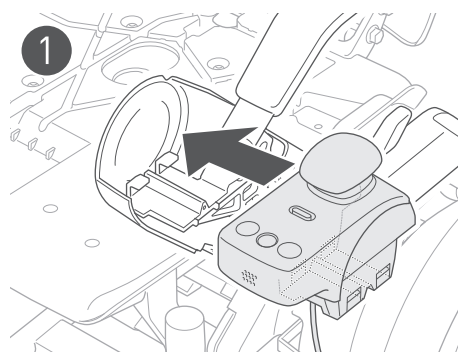
Βίδα

10. Συνδέστε το ταμπλό χειρισμού που αφαιρέσατε στο Βήμα 7 στον απέναντι βραχίονα.

- 1 Τοποθετήστε το σπειρωτό μέρος του ταμπλό χειρισμού στην προεξοχή του βραχίονα και, στη συνέχεια, σύρετε το ταμπλό χειρισμού.
- 2 Στερεώστε καλά με το χέρι σας το ταμπλό χειρισμού χρησιμοποιώντας τη βίδα που αφαιρέσατε στο Βήμα 7.

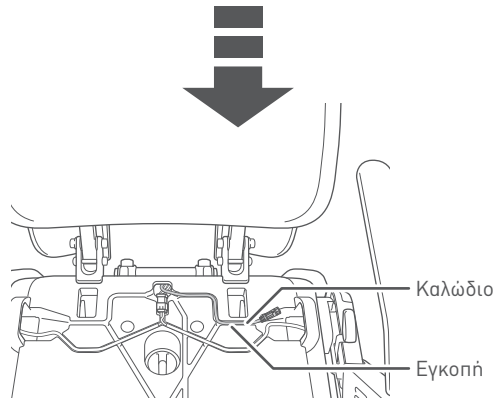
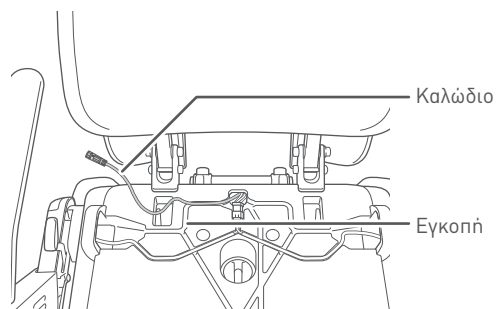


Προσπαθήστε να μετακινήσετε το ταμπλό χειρισμού προς τα επάνω, προς τα κάτω, προς τα αριστερά και τα δεξιά και ελέγξτε ότι έχει ασφαλίσει στη θέση του.

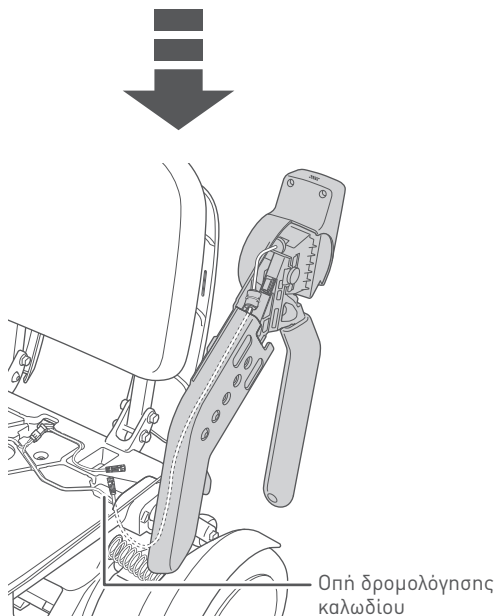
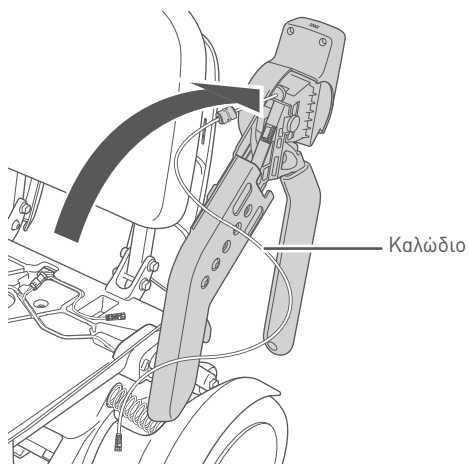


Βίδα

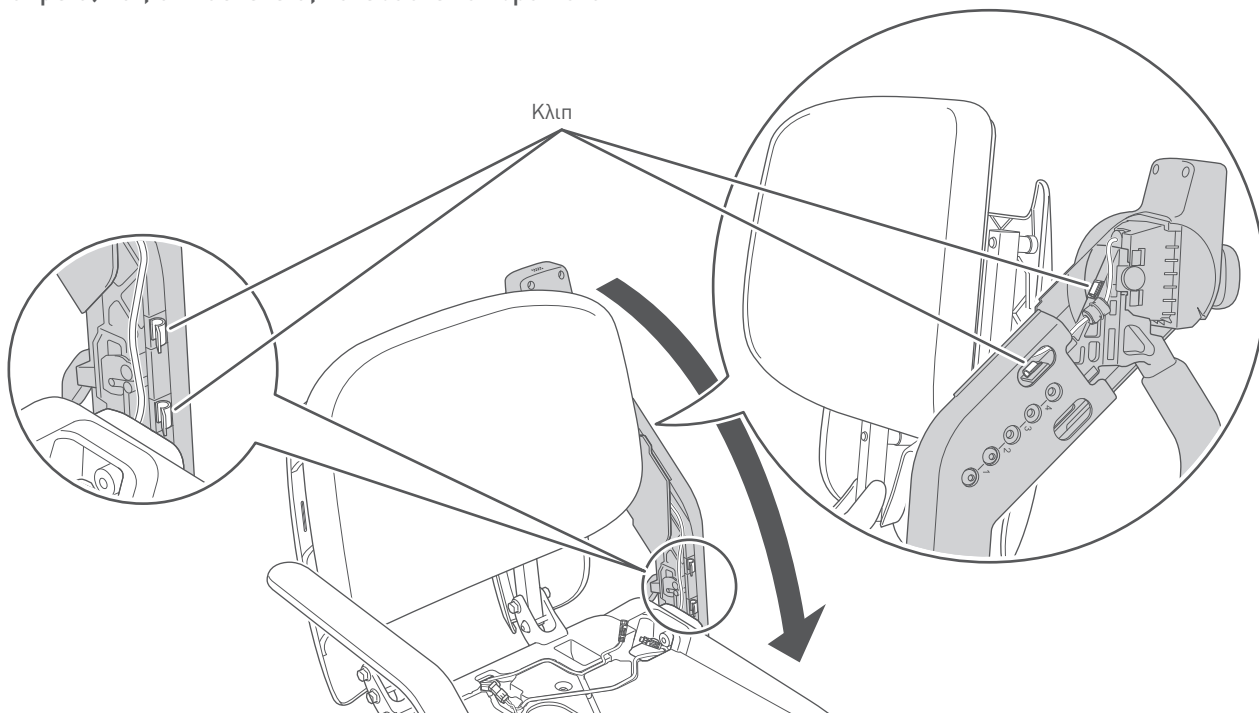
11. Αφαιρέστε το καλώδιο από την εγκοπή της διάταξης καθίσματος και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το στην απέναντι εγκοπή.  
Θέστε το τμήμα του βύσματος του καλωδίου στην εσοχή της οπής δρομολόγησης του καλωδίου.



12. Ανεβάστε τον βραχίονα, περάστε το καλώδιο μέσα από τον βραχίονα και, στη συνέχεια, περάστε το μέσα στην οπή δρομολόγησης καλωδίου στη διάταξη καθίσματος, από το κάτω μέρος.



13. Στερεώστε το καλώδιο στα κλιπ του καλωδίου (τέσσερα σημεία) και, στη συνέχεια, κατεβάστε τον βραχίονα.

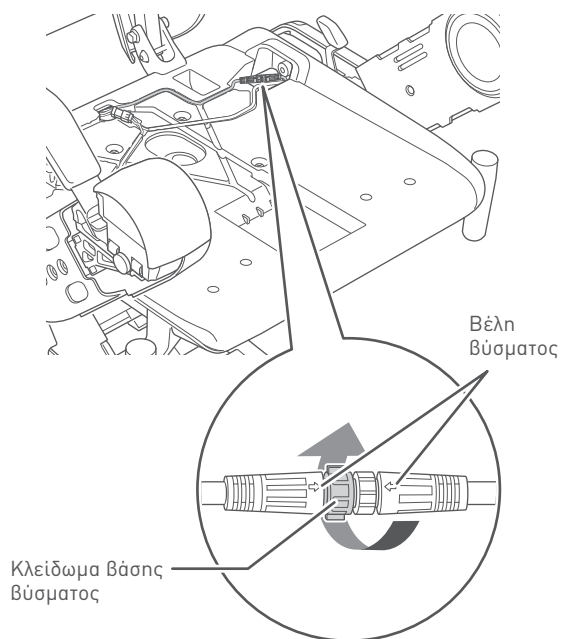


14. Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου.

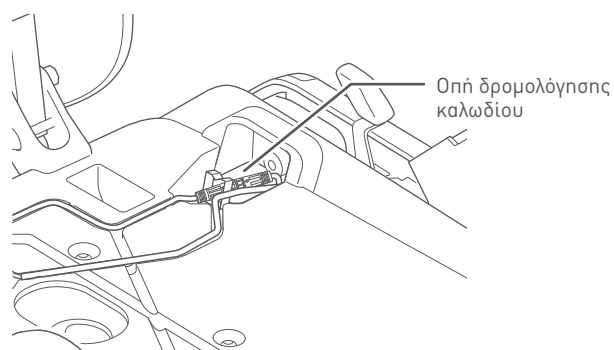
Τοποθετήστε το βύσμα με τα βέλη του ευθυγραμμισμένα και, στη συνέχεια, περιστρέψτε το κλειδί της βάσης του βύσματος δεξιόστροφα για να το κλειδώσετε.



Κατά τη σύνδεση του βύσματος, κρατήστε και περιστρέψτε το κλειδί βάσης του βύσματος. Μην περιστρέφετε άλλα μέρη του βύσματος.



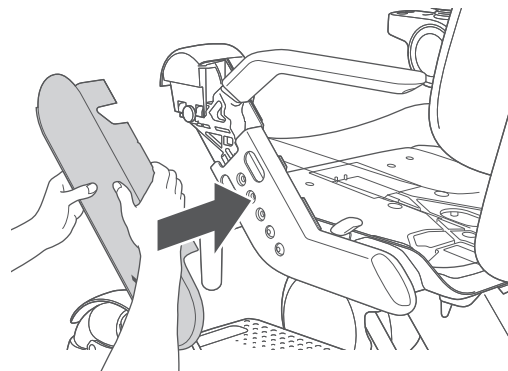
15. Περάστε το βύσμα και τα καλώδια στην οπή δρομολόγησης του καλωδίου.



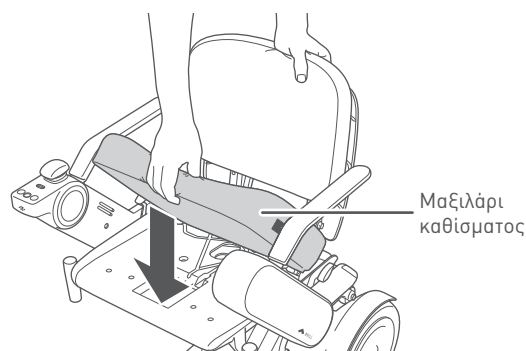


## 16. Τοποθετήστε το κάλυμμα κάθε βραχίονα.

Για τη διαδικασία σύνδεσης, ανατρέξτε στο Βήμα 6 στην ενότητα “5.3.1. Ρύθμιση του μήκους του βραχίονα” on page 64.

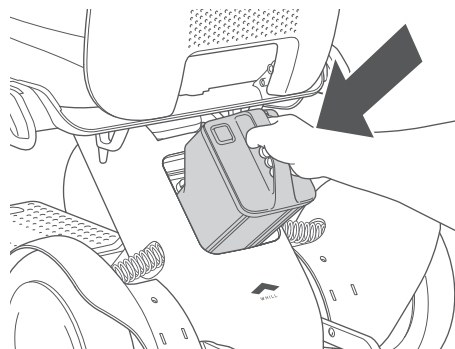


## 17. Τοποθετήστε το μαξιλάρι καθίσματος επάνω στη διάταξη καθίσματος.



## 18. Τοποθετήστε τη μπαταρία.

Για τη διαδικασία τοποθέτησης, ανατρέξτε στην ενότητα “5.2.4. Τοποθέτηση της μπαταρίας” on page 62.



## 19. 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 “9. Αντιμετώπιση προβλημάτων” on page 102. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον διανομέα ή με την υποστήριξη πελατών.

## 5.3.3. Ρύθμιση του ύψους του καθίσματος

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Τα άτομα που έχουν εμφυτευμένο βηματοδότη, εμφυτευμένο απινιδωτή ή άλλες ηλεκτρικές ιατροτεχνολογικές συσκευές στο σώμα τους, πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 20 cm (8 ίντσες) από τις μαγνητικές επαφές.

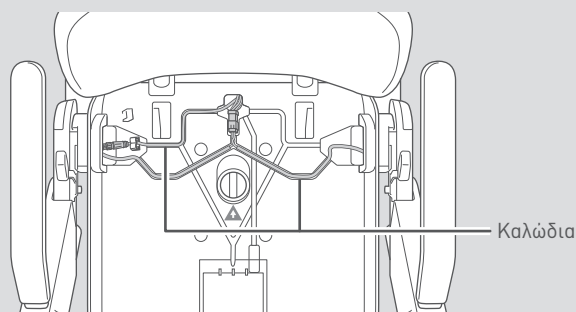


Οι μαγνητικές επαφές βρίσκονται στη σύνδεση μεταξύ της διάταξης καθίσματος και της πίσω βάσης κίνησης. Ο μαγνητισμός που εκπέμπεται από τις μαγνητικές επαφές μπορεί να έχει αρνητική επίδραση σε ηλεκτρικές ιατροτεχνολογικές συσκευές.



- Μην πιέζετε αιχμηρά αντικείμενα στα καλώδια και μην τοποθετείτε επάνω τους φορτία.

Τα καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργίες ή να έχουν ως αποτέλεσμα μη αναμενόμενη λειτουργία της συσκευής.



5

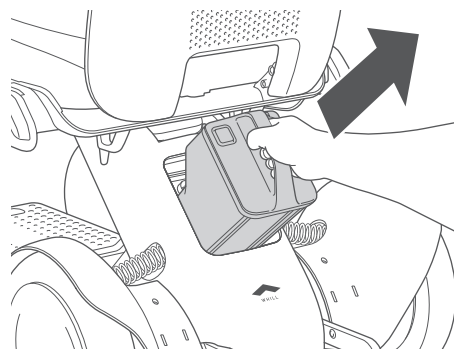
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Κατά τη ρύθμιση του ύψους του καθίσματος, μην τραβάτε με δύναμη τον στύλο καθίσματος.

Στο εσωτερικό του στύλου καθίσματος υπάρχει ένα καλώδιο. Εάν τραβήξετε τον στύλο καθίσματος με δύναμη, το καλώδιο στο εσωτερικό του μπορεί να σπάσει.

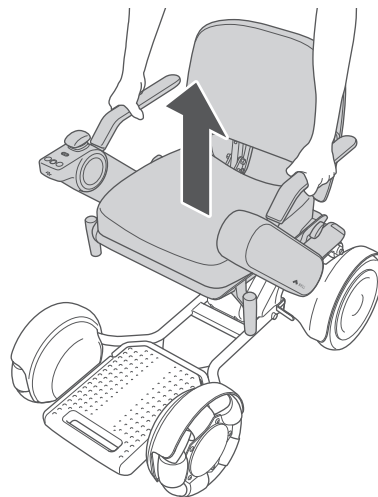
## 1. Αφαιρέστε τη μπαταρία.

Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα "5.4.1. Αφαίρεση της μπαταρίας" on page 82.



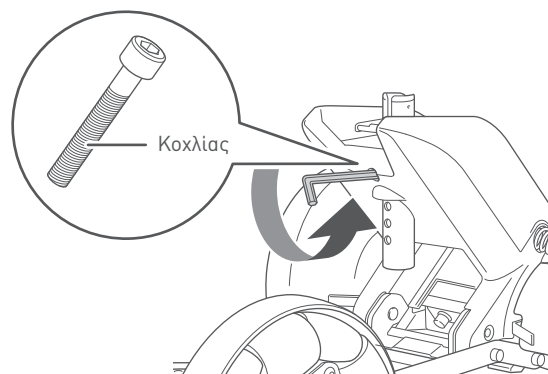
**2. Αφαιρέστε τη διάταξη καθίσματος.**

Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα "5.4.2. Αφαίρεση της διάταξης καθίσματος" οη page 83.



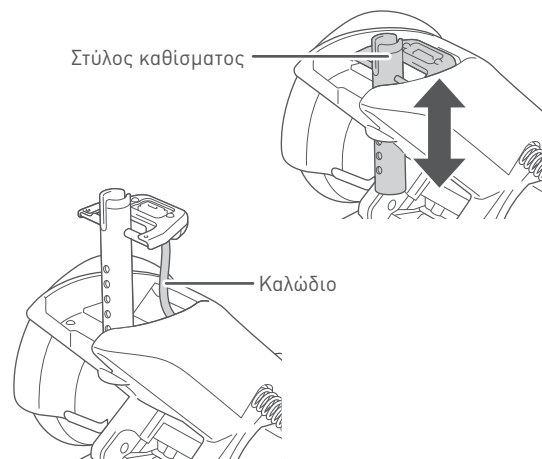
**3. Αφαιρέστε τον κοχλία του στύλου του καθίσματος με το καθορισμένο εργαλείο.**

Εργαλείο: εξαγωνικό κλειδί αρ. 8



**4. Μετακινήστε τον στύλο καθίσματος προς τα επάνω ή προς τα κάτω και ευθυγραμμίστε τον με την οπή στην οποία θέλετε να τον προσαρμόσετε.**

Το ύψος του καθίσματος μπορεί να ρυθμιστεί σε 5 στάδια. Κατά τη ρύθμιση, μην τραβάτε με δύναμη τον στύλο καθίσματος.

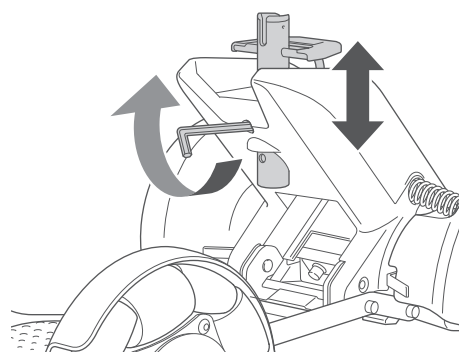


**5. Τοποθετήστε τον κοχλία που αφαιρέσατε στο Βήμα 3 στην οπή που βρίσκεται στο επιθυμητό ύψος και σφίξτε τον καλά με το καθορισμένο εργαλείο.**

Εάν κάποιος κοχλίας είναι χαλαρός, σφίξτε τον.

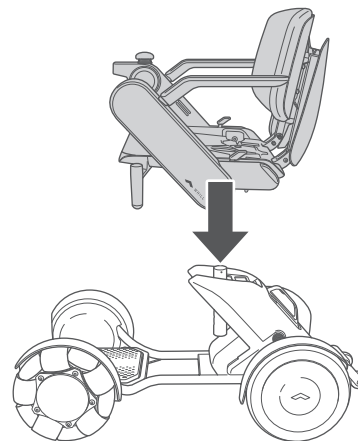
Εργαλείο: εξαγωνικό κλειδί (ή εξαγωνικό ροπόκλειδο) αρ. 8

Ροπή στρέψης: 25 Nm

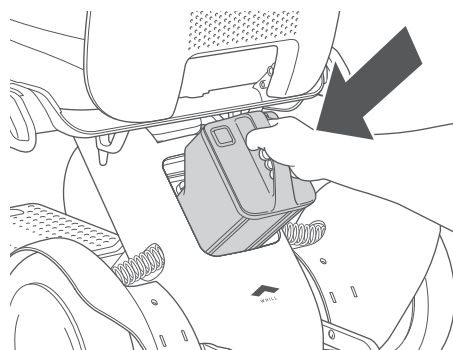


**6. Τοποθετήστε τη διάταξη καθίσματος.**

Για τη διαδικασία τοποθέτησης, ανατρέξτε στην ενότητα “5.2.3. Τοποθέτηση της διάταξης καθίσματος” on page 59.

**7. Τοποθετήστε τη μπαταρία.**

Για τη διαδικασία τοποθέτησης, ανατρέξτε στην ενότητα “5.2.4. Τοποθέτηση της μπαταρίας” on page 62.



### 5.3.4. Ρύθμιση του ύψους του στηρίγματος πλάτης

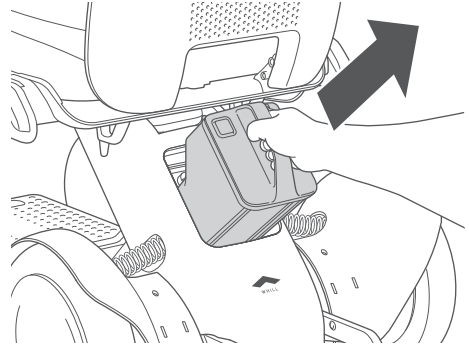
#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



- Όταν μετακινείτε το στήριγμα πλάτης προς τα επάνω ή προς τα κάτω για να ρυθμίσετε το ύψος του, προσέχετε μην πιαστούν τα δάχτυλά σας στην άρθρωση. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

#### 1. Αφαιρέστε τη μπαταρία.

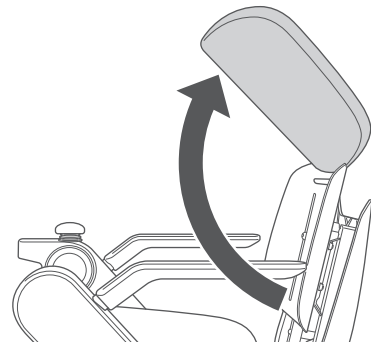
Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα "5.4.1. Αφαίρεση της μπαταρίας" on page 82.



5

#### 2. Αφαιρέστε το μαξιλάρι στηρίγματος πλάτης.

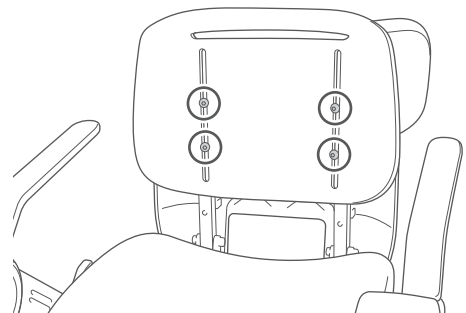
Αποσυνδέστε τις διατάξεις στερέωσης τύπου hook and loop και αφήστε το μαξιλάρι στηρίγματος πλάτης πίσω από το στήριγμα πλάτης.



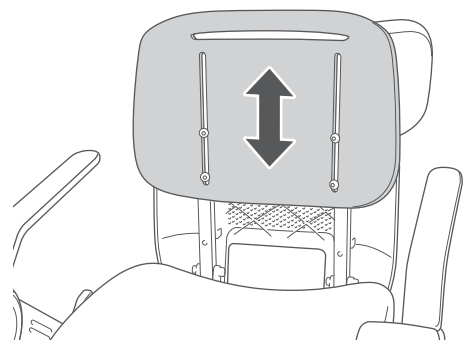
#### 3. Χαλαρώστε τους 4 κοχλίες με το καθορισμένο εργαλείο.

Εργαλείο: εξαγωνικό κλειδί αρ. 5

Δεν είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε πλήρως τους κοχλίες.

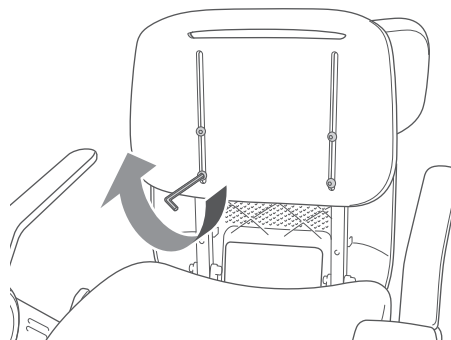


#### 4. Μετακινήστε το στήριγμα πλάτης προς τα επάνω ή προς τα κάτω για να το ρυθμίσετε.



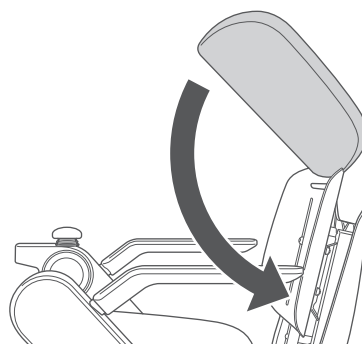
**5. Όταν βρίσκεται στο επιθυμητό ύψος, σφίξτε τους κοχλίες που χαλαρώσατε.**

Θέστε το στήριγμα πλάτης στο κατάλληλο ύψος και σφίξτε τους κοχλίες καλά με το καθορισμένο εργαλείο. Εάν κάποια βίδα είναι χαλαρή, σφίξτε την.  
Εργαλείο: εξαγωνικό κλειδί (ή εξαγωνικό ροπόκλειδο) αρ. 5  
Ροπή στρέψης: 5 Nm



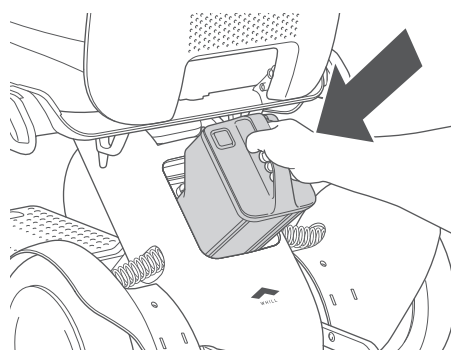
**6. Τοποθετήστε το μαξιλάρι στηρίγματος πλάτης.**

Επαναφέρετε το μαξιλάρι στηρίγματος πλάτης στην αρχική του θέση και συνδέστε τις διατάξεις στερέωσης.



**7. Τοποθετήστε τη μπαταρία.**

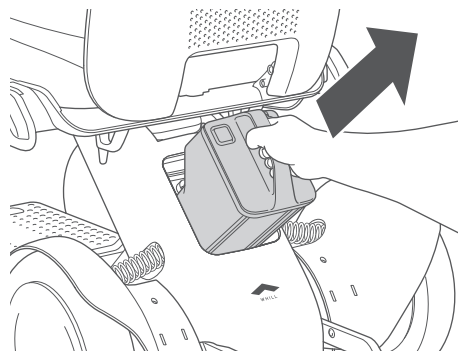
Για τη διαδικασία τοποθέτησης, ανατρέξτε στην ενότητα "5.2.4. Τοποθέτηση της μπαταρίας" on page 62.



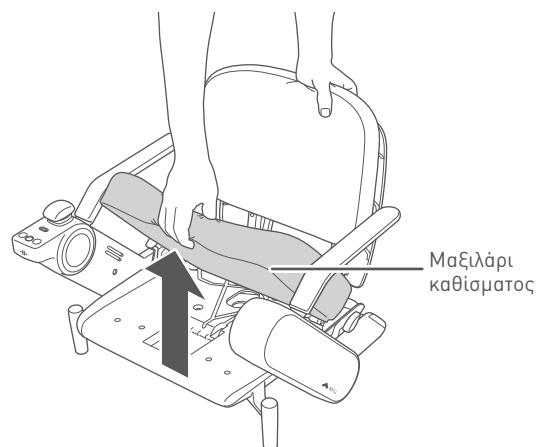
### 5.3.5. Ρύθμιση της γωνίας του στηρίγματος πλάτης

**1. Αφαιρέστε τη μπαταρία.**

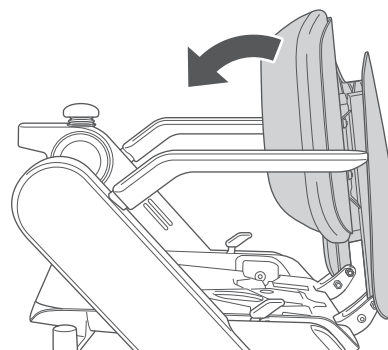
Για τη διαδικασία αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα “5.4.1. Αφαίρεση της μπαταρίας” on page 82.



**2. Αφαιρέστε το μαξιλάρι καθίσματος.**



**3. Γείρετε ελαφρώς το στήριγμα πλάτης προς τα εμπρός.**



#### 4. Αφαιρέστε τους δύο κοχλίες ρύθμισης του στηρίγματος πλάτης με τα καθορισμένα εργαλεία.

Εργαλείο (για τη βίδα): εξαγωνικό κλειδί αρ. 5

Εργαλείο (για το παξιμάδι): κλειδί αρ. 10

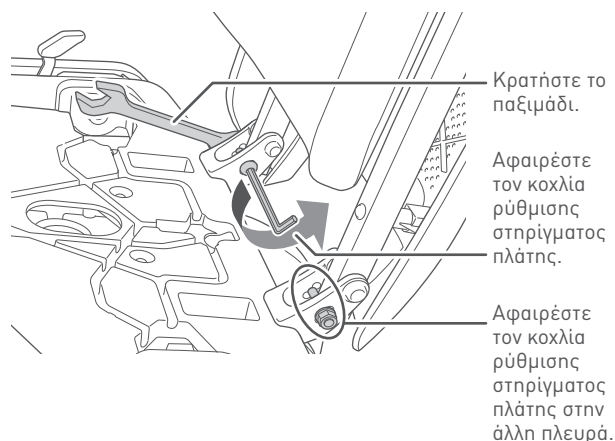
Κατά την αφαίρεση του κοχλία ρύθμισης στηρίγματος πλάτης, κρατήστε το παξιμάδι με ένα κλειδί.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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, την αποσυναρμολόγηση και τη μεταφορά αυτής της συσκευής, μην αγγίζετε εξαρτήματα άλλα από αυτά που αναγράφονται στο εγχειρίδιο.

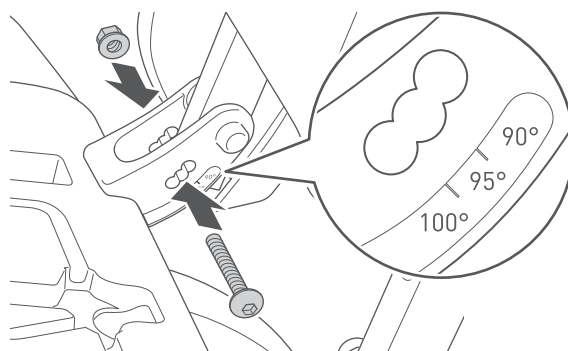


#### 5. Τοποθετήστε τους δύο κοχλίες ρύθμισης του στηρίγματος πλάτης στις επιθυμητές οπές.

Το στήριγμα πλάτης μπορεί να ρυθμιστεί σε 3 στάδια (90°, 95°, 100°).



Ρυθμίστε την αριστερή και τη δεξιά πλευρά στην ίδια γωνία.



5

#### 6. Στερεώστε το στήριγμα πλάτης βιδώνοντας τους δύο κοχλίες ρύθμισης του στηρίγματος πλάτης.

Θέστε το στήριγμα πλάτης στην κατάλληλη γωνία και σφίξτε τον κοχλία καλά με το καθορισμένο εργαλείο.

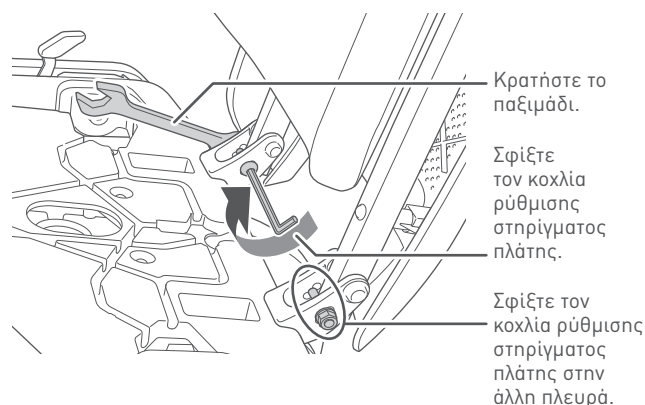
Εάν κάποιος κοχλίας είναι χαλαρός, σφίξτε τον.

Εργαλείο (για τη βίδα): εξαγωνικό κλειδί (ή εξαγωνικό ροπόκλειδο) αρ. 5

Εργαλείο (για το παξιμάδι): κλειδί αρ. 10

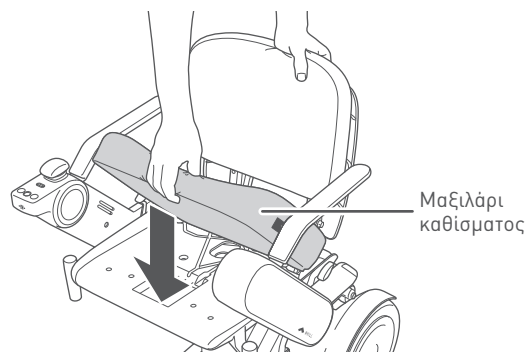
Ροπή στρέψης: 5 Nm

Κατά τη στερέωση του κοχλία ρύθμισης στηρίγματος πλάτης, κρατήστε το παξιμάδι με ένα κλειδί.

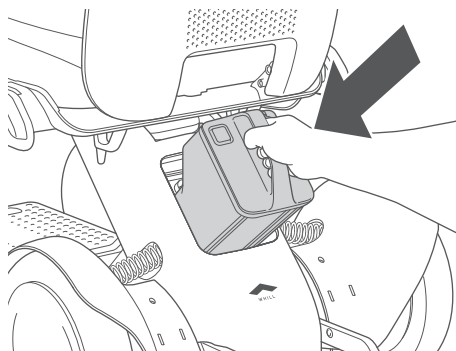




7. Τοποθετήστε το μαξιλάρι καθίσματος επάνω στη διάταξη καθίσματος.



8. Τοποθετήστε τη μπαταρία.  
Για τη διαδικασία τοποθέτησης, ανατρέξτε στην ενότητα "5.2.4. Τοποθέτηση της μπαταρίας" on page 62.



## 5.4. Διαδικασίες αποσυναρμολόγησης

Για την αποσυναρμολόγηση της συσκευής δεν απαιτούνται εργαλεία. Κατά την αποσυναρμολόγηση της συσκευής, προσέξτε ιδιαίτερα τα παρακάτω.

Για τις μεθόδους μεταφοράς των αποσυναρμολογημένων εξαρτημάτων, ανατρέξτε στην ενότητα “6.2. Μεταφορά” on page 89.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Εκτελείτε τις εργασίες αποσυναρμολόγησης σε ευθεία και επίπεδη επιφάνεια, έχοντας αφαιρέσει τη μπαταρία και έχοντας κλειδώσει τα φρένα.

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.

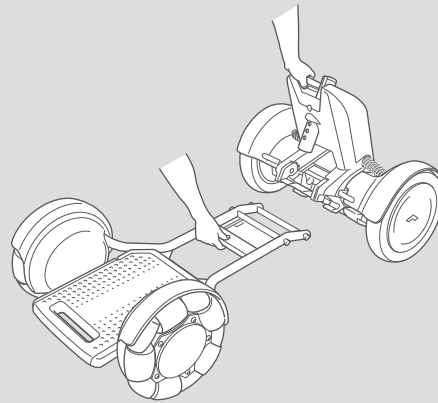
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ηλεκτροπληξίας, αλλά και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή στα εξαρτήματά της.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



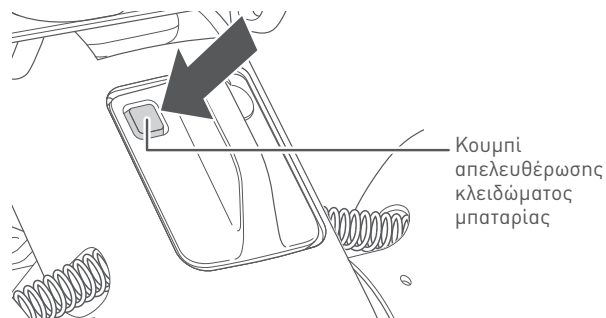
- Κατά την αποσυναρμολόγηση της συσκευής, πρέπει να κρατάτε μόνο τη λαβή και το εξάρτημα όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο και να μην πιάνετε τη συσκευή σε άλλα σημεία.

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού των χεριών σας σε περίπτωση που πιαστούν στη συσκευή.

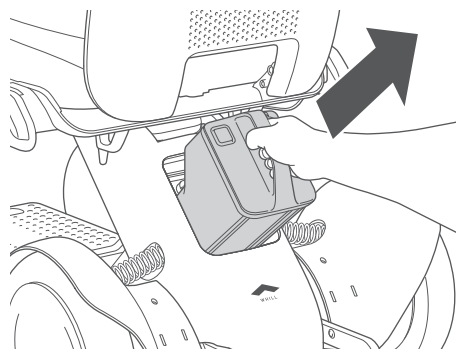


## 5.4.1. Αφαίρεση της μπαταρίας

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 τη μπαταρία.



**i**

Η μπαταρία έχει βάρος 2,7 kg (6,0 lbs). Πρέπει να χειρίζεστε τη μπαταρία με προσοχή – τυχόν πτώση της θα αυξήσει τον κίνδυνο τραυματισμών και πρόκλησης βλάβης στη μπαταρία.

## 5.4.2. Αφαίρεση της διάταξης καθίσματος

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Τα άτομα που έχουν εμφυτευμένο βηματοδότη, εμφυτευμένο απινιδωτή ή άλλες ηλεκτρικές ιατροτεχνολογικές συσκευές στο σώμα τους, πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 20 cm (8 ίντσες) από τις μαγνητικές επαφές.



Οι μαγνητικές επαφές βρίσκονται στη σύνδεση μεταξύ της διάταξης καθίσματος και της πίσω βάσης κίνησης. Ο μαγνητισμός που εκπέμπεται από τις μαγνητικές επαφές μπορεί να έχει αρνητική επίδραση σε ηλεκτρικές ιατροτεχνολογικές συσκευές.

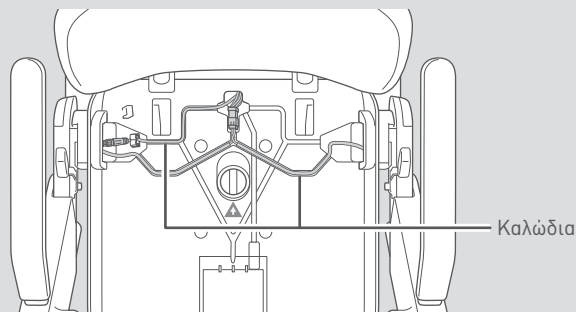


- Μην κάθεστε επάνω στο ταμπλό χειρισμού, μην τοποθετείτε ανάποδα τη διάταξη καθίσματος μετά την αφαίρεσή της και μην ασκείτε υπερβολικά φορτία στο ταμπλό χειρισμού.

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

- Μην πιέζετε αιχμηρά αντικείμενα στα καλώδια και μην τοποθετείτε επάνω τους φορτία.

Τα καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργίες ή να έχουν ως αποτέλεσμα μη αναμενόμενη λειτουργία της συσκευής.



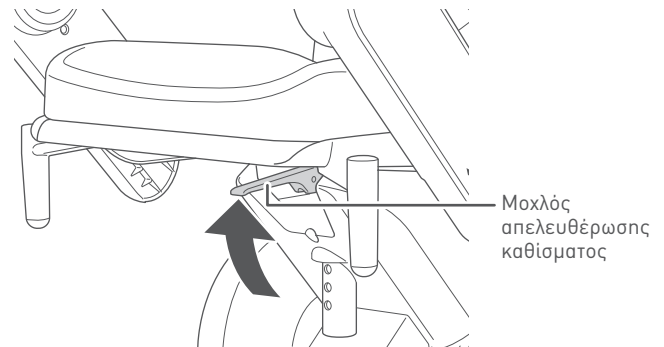
5

1. Τραβήξτε προς τα επάνω τον μοχλό απελευθέρωσης καθίσματος στο κάτω μέρος της διάταξης καθίσματος προς το μέρος σας.

Η διάταξη καθίσματος έχει ξεκλειδώσει.



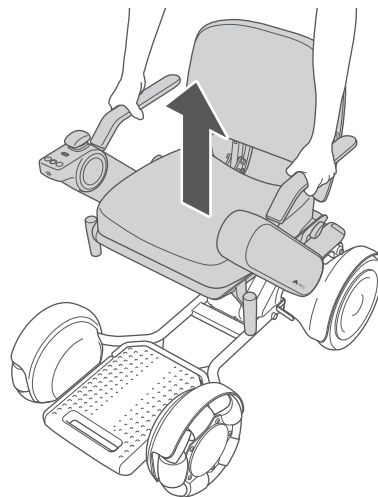
Πρέπει να είστε προσεκτικοί. Εάν στηρίζετε το γόνατό σας στο υποπόδιο ή εάν υπάρχει φορτίο επάνω στο υποπόδιο, η συσκευή μπορεί να ανατραπεί.



2. Πιάστε τα μπράτσα και ανασπώστε τη διάταξη καθίσματος ευθεία προς τα επάνω για να την αφαιρέσετε από την πίσω βάση κίνησης.



Ανασπώστε αργά τη διάταξη καθίσματος έτσι ώστε να μην προκληθούν φθορές στα άλλα μέρη.



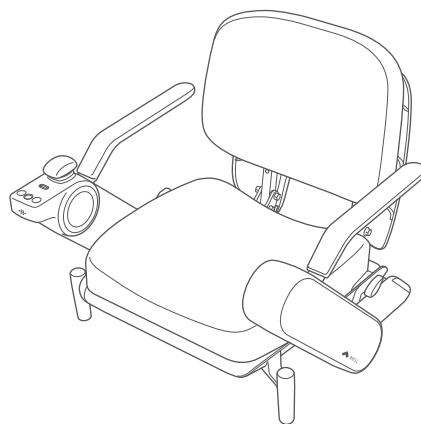
3. Τοποθετήστε στο πάτωμα τη διάταξη καθίσματος που αφαιρέσατε με την πλευρά του μαξιλαριού να είναι στραμμένη προς τα επάνω.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η διάταξη καθίσματος που αφαιρέθηκε τοποθετηθεί ανάποδα, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο ταμπλό χειρισμού, κάτι που θα καταστήσει τη συσκευή μη λειτουργική.

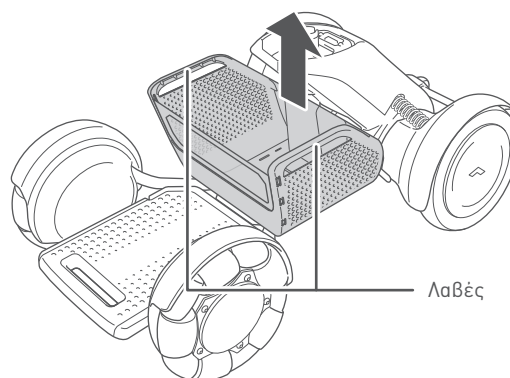
Όταν η διάταξη καθίσματος τοποθετείται στο πάτωμα, πρέπει να τοποθετείται με το μαξιλάρι προς τα επάνω και πρέπει να δίνεται προσοχή να μην ασκείται υπερβολικά μεγάλο φορτίο στο ταμπλό χειρισμού.



### 5.4.3. Αφαίρεση του καλάθι αποθήκευσης

Μπορείτε να αγνοήσετε αυτήν την ενότητα εάν δεν χρησιμοποιείται καλάθι αποθήκευσης.

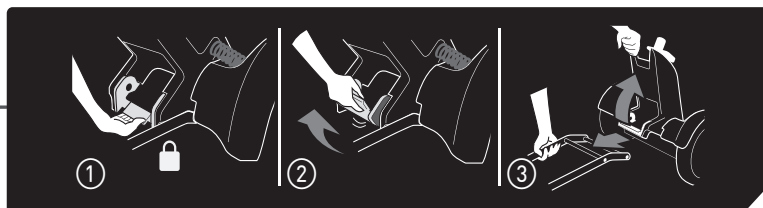
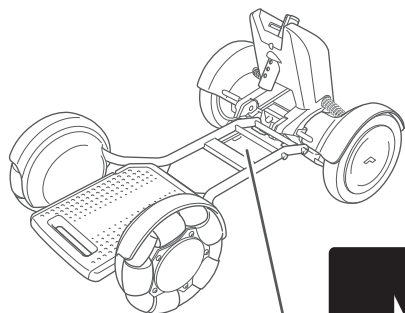
1. Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα από το καλάθι αποθήκευσης.
2. Ανασηκώστε το καλάθι αποθήκευσης ευθεία προς τα επάνω κρατώντας τις λαβές του και αποσυνδέστε το από τη μπροστινή βάση κίνησης.



## 5.4.4. Αφαίρεση της μπροστινής Βάσης κίνησης

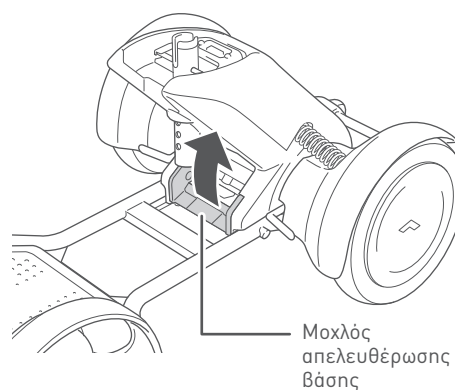


Η διαδικασία αποσυναρμολόγησης αναγράφεται στην ετικέτα.



5

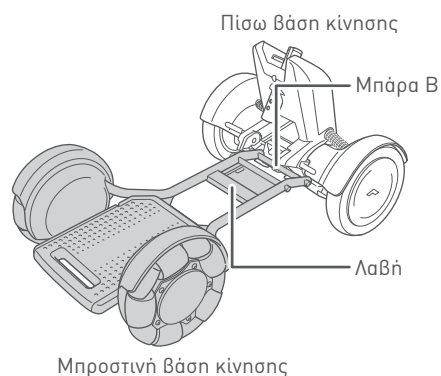
1. Ανεβάστε τον μοχλό απελευθέρωσης βάσης.  
Το κλειδώμα μεταξύ της μπροστινής βάσης κίνησης και της πίσω βάσης κίνησης απελευθερώνεται.



2. Πιάστε τη λαβή στο κέντρο της μπροστινής βάσης κίνησης και αποσυνδέστε τη μπάρα Β στην κορυφή της μπροστινής βάσης κίνησης από τον γάντζο της πίσω βάσης κίνησης.



Στηρίξτε την πίσω βάση κίνησης με το χέρι σας κατά την αποσύνδεση, έτσι ώστε να μην πέσει.







## 6. Μέθοδοι αποθήκευσης και μεταφοράς

### 6.1. 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). Συνιστούμε την αποθήκευση της μπαταρίας και του φορτιστή σε θερμοκρασία από 0 έως 40 °C (32 και 104 °F), η οποία είναι η καθορισμένη θερμοκρασία φόρτισης.
- Αποθηκεύστε το προϊόν σε χώρο με επίπεδο υγρασίας από 8% έως 90%.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή στο πλάι.
- Αποθηκεύετε τη συσκευή σε εσωτερικό χώρο ή κάτω από κάποιο κάλυμμα.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ



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

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



- 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 τη 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 στη μπαταρία ή τη συσκευή.

- Κατά την αποθήκευση του προϊόντος ενώ έχει αφαιρεθεί η μπαταρία, φροντίστε να μην επιτρέψετε την είσοδο ξένων αντικειμένων ή υγρασίας στη σύνδεση μεταξύ της μπαταρίας και της κύριας μονάδας.

- Μην αποθηκεύετε τη συσκευή ή το καλάθι αποθήκευσης 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 τη συσκευή ή το καλάθι αποθήκευσης. 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 τη μπαταρία από τη συσκευή και να την φορτίζετε πλήρως. Φορτίζετε τη 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 τη μπαταρία πριν από τη χρήση και ελέγχετε ότι η συσκευή λειτουργεί σωστά.

## 6.2. Μεταφορά

Κατά τη μεταφορά 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 κάθεται επάνω της κάποιο άτομο. Αποσυναρμολογείτε πάντα τη συσκευή πριν από τυχόν ανύψωσή της. Κατά την ανύψωση κάθε εξαρτήματος, προσέχετε το βάρος. Μην σπκώνετε το εξάρτημα 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 η συσκευή να υποστεί βλάβη, με αποτέλεσμα να προκληθεί κάποιο ατύχημα.

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 η μπάρα αποτροπής ανατροπής αγγίζει το έδαφος. Όταν η μπάρα αποτροπής ανατροπής αγγίζει το έδαφος, αυτό σημαίνει ότι η κλίση είναι πολύ απότομη για τη συσκευή.

Η εκτέλεση ελιγμών με τη συσκευή όταν η μπάρα αποτροπής ανατροπής αγγίζει το έδαφος ή εάν η επικλινή επιφάνεια είναι εξαιρετικά επικίνδυνη, θα έχει ως αποτέλεσμα την απώλεια ελέγχου της συσκευής.

6

### ΠΡΟΣΟΧΗ



- Κατά τη μεταφορά της συσκευής ή των εξαρτημάτων σε χώρο αποσκευών αυτοκινήτων ή άλλων οχημάτων, βεβαιώνεστε ότι κάθε εξάρτημα έχει στερεωθεί με ασφάλεια.

Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη συσκευή.

- 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.



- 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 σας ότι ορισμένες αεροπορικές εταιρείες ενδέχεται να αρνηθούν τη μεταφορά της συσκευής.

## 6.2.1. Τρόπος συγκράτησης κάθε εξαρτήματος

Όταν η συσκευή μεταφέρεται αποσυναρμολογημένη, πρέπει να κρατάτε κάθε εξάρτημα από το καθορισμένο σημείο.

### ■ Διάταξη καθίσματος

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Τα άτομα που έχουν εμφυτευμένο βηματοδότη, εμφυτευμένο απινιδωτή ή άλλες ηλεκτρικές ιατροτεχνολογικές συσκευές στο σώμα τους, πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 20 cm (8 ίντσες) από τις μαγνητικές επαφές.



Οι μαγνητικές επαφές βρίσκονται στη σύνδεση μεταξύ της διάταξης καθίσματος και της πίσω βάσης κίνησης. Ο μαγνητισμός που εκπέμπεται από τις μαγνητικές επαφές μπορεί να έχει αρνητική επίδραση σε ηλεκτρικές ιατροτεχνολογικές συσκευές.

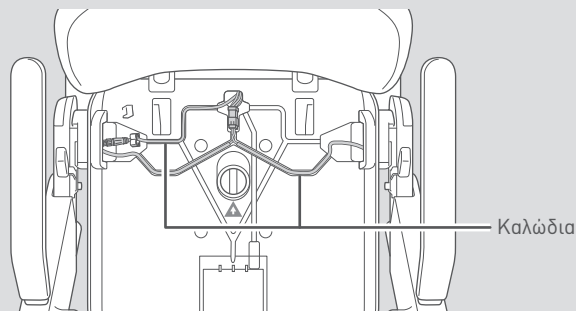


- Μην ακουμπάτε απευθείας τις επαφές, μην τις αφήνετε να βρέχονται και μην πλησιάζετε κοντά τους μέταλλα ή άλλα ξένα σώματα. Κατά τη συναρμολόγηση, ελέγχετε ότι δεν υπάρχουν ξένα σώματα.

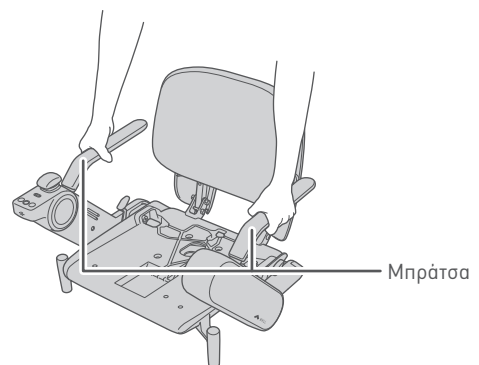
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ηλεκτροπληξίας, αλλά και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή στα εξαρτήματά της.

- Μην πιέζετε αιχμηρά αντικείμενα στα καλώδια και μην τοποθετείτε επάνω τους φορτία.

Τα καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργίες ή να έχουν ως αποτέλεσμα μη αναμενόμενη λειτουργία της συσκευής.

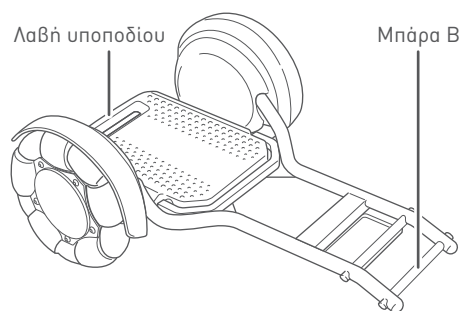


1. Πρέπει να μεταφέρετε τη συσκευή κρατώντας τα μπράτσα της.



## ■ Μπροστινή βάση κίνησης

1. Πρέπει να τη μεταφέρετε κρατώντας τη λαβή στο υποπόδιο και τη μπάρα Β στη μπροστινή βάση κίνησης.



## ■ Πίσω βάση κίνησης

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



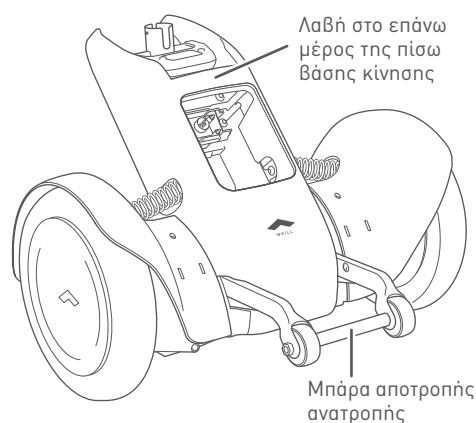
- Μην ακουμπάτε απευθείας τις επαφές, μην τις αφήνετε να βρέχονται και μην πλησιάζετε κοντά τους μέταλλα ή άλλα ξένα σώματα.

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ηλεκτροπληξίας, αλλά και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή στα εξαρτήματά της.

1. Πρέπει να τη μεταφέρετε κρατώντας τη λαβή στο επάνω μέρος της πίσω βάσης κίνησης και τη μπάρα αποτροπής ανατροπής.



Η πίσω βάση κίνησης θα πέσει προς τα εμπρός χωρίς στήριξη.



## 7. Σχετικά με την εφαρμογή smartphone

Εγκαθιστώντας την εφαρμογή WHILL στη συσκευή με iOS (13.0 ή νεότερη έκδοση) της Apple Inc. (iPhone, iPad κ.λπ.) ή σε smartphone με λειτουργικό σύστημα Android (7.0 ή νεότερη έκδοση) της Google LLC, είναι δυνατή η διαμόρφωση των ρυθμίσεων του WHILL Model C2 από την εφαρμογή μέσω Bluetooth Χαμηλής Ενέργειας (BLE). Η συσκευή χρησιμοποιεί το Προφίλ Γενικού Χαρακτηριστικού Bluetooth (GATT) για επικοινωνία.

Η εφαρμογή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το κλείδωμα, το ξεκλείδωμα και τον έλεγχο της συσκευής. Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή εντός της συνδεδεμένης απόστασης (περίπου 10 m, ποικίλλει ανάλογα με το περιβάλλον) κοντά στη συσκευή, διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί υποβάθμιση της ασύρματης λειτουργίας (π.χ. τηλεχειρισμός, ενημέρωση υλικολογισμικού). Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία απομακρυσμένου χειρισμού στην εφαρμογή, μπορείτε να απομακρύνετε τη συσκευή αφού κατέβετε από αυτήν ή να μετακινήτε τη συσκευή χωρίς να ανεβαίνετε σε/κατεβαίνετε από αυτήν όταν την αποθηκεύετε σε στενά μέρη. Για τις πληροφορίες ασφαλείας σχετικά με τις παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων, ανατρέξτε στην ενότητα «1.1. EMI (Ηλεκτρομαγνητική Παρεμβολή)».

Ο συγχρονισμός της ώρας του WHILL Model C2 με την τοπική ώρα μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί μέσω της εφαρμογής μέσω σύνδεσης BLE, αλλά αυτή η λειτουργία μπορεί να εκτελεστεί μόνο από τη WHILL. 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 στην εσοχή του καθίσματος. Επισυνάψτε την στην τελευταία σελίδα του παρόντος εγχειριδίου χρήστη για να μην τα χάσετε. Μην κολλήσετε την ετικέτα στη συσκευή.

### ΠΡΟΣΟΧΗ



- 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.



## 8. Συντήρηση και επιθεώρηση

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Μην εκτελείτε εργασίες αποσυναρμολόγησης, 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.



- Κατά τη ρύθμιση του ύψους του καθίσματος, του ύψους/της γωνίας του στηρίγματος πλάτης ή της θέσης του βραχίονα, συμβουλευέστε τον διανομέα. Μόνο ένας εκπαιδευμένος τεχνικός επισκευών επιτρέπεται να εκτελεί εργασίες συντήρησης στη συσκευή.
- Το εγχειρίδιο συντήρησης είναι διαθέσιμο μόνο στους παρόχους υπηρεσιών επισκευής και όχι στους απλούς χρήστες.

### 8.1. Καθαρισμός, απολύμανση και 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.
- Χρησιμοποιήστε ένα πανί εμποτισμένο με απολυμαντικό αιθυλικής αλκοόλης 70% και σκουπίστε προσεκτικά τα σχετικά σημεία.
- Αντικαθιστάτε τον μπροστινό τροχό όταν οι αυλακώσεις έχουν φθαρεί περισσότερο από 0,5 mm (1/64 ίντσες) ή εάν φαίνεται το μέταλλο του πυρήνα. Αντικαθιστάτε τον πίσω τροχό όταν οι αυλακώσεις έχουν φθαρεί περισσότερο από 0,5 mm (1/64 ίντσες).

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Πλένετε 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 πλαισίου. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί βλάβη στο ταμπλό χειρισμού.
- 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.




- Εάν παρατηρήσετε μη φυσιολογικά σημάδια, όπως μια ρωγμή, επικοινωνήστε με τον διανομέα σας ή το τμήμα υποστήριξης πελατών.
- Μπορεί να παρατηρηθούν λευκοί λεκέδες στους κυλίνδρους του μπροστινού τροχού (πολυκατευθυντικού τροχού) του προϊόντος. Πρόκειται για το κερί του καουτσούκ, το οποίο βγαίνει στην επιφάνεια και δεν δημιουργεί προβλήματα ποιότητας. Αν προβληματίζεστε σχετικά με την εμφάνιση, αφαιρέστε τους λεκέδες με ένα υγρό πανί.

## 8.2. Αντικατάσταση της μπαταρίας στο έξυπνο κλειδί

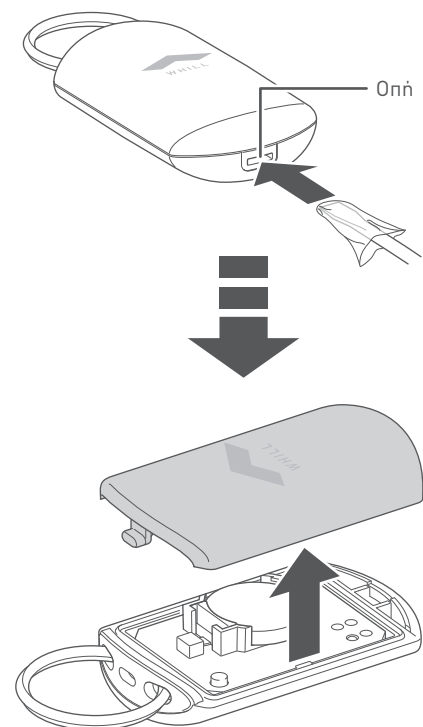
Όταν στην οθόνη φαίνεται ότι το επίπεδο της μπαταρίας στο έξυπνο κλειδί είναι χαμηλό, ακολουθείτε την παρακάτω διαδικασία και αντικαθιστάτε τη μπαταρία στο έξυπνο κλειδί. Πρέπει να ακολουθείτε τη διαδικασία με προσοχή επειδή υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας της συσκευής σε περίπτωση υψηλού φορτίου.

Χρησιμοποιείτε μπαταρίες CR2032 3 V (ευρέως διαθέσιμες στο εμπόριο) για τη μπαταρία του κουμπιού.



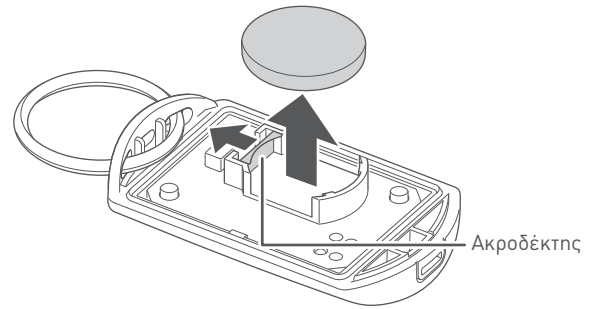
Όταν το επίπεδο της μπαταρίας στο έξυπνο κλειδί είναι χαμηλό, η ένδειξη στα δεξιά θα εμφανίζεται ομαλώς.  του ταμπλό χειρισμού.

1. Καλύψτε την άκρη ενός ίσιου κατσαβιδιού με ένα ύφασμα και, στη συνέχεια, τοποθετήστε την άκρη μέσα στην οπή του περιβλήματος για να το ανοίξετε.

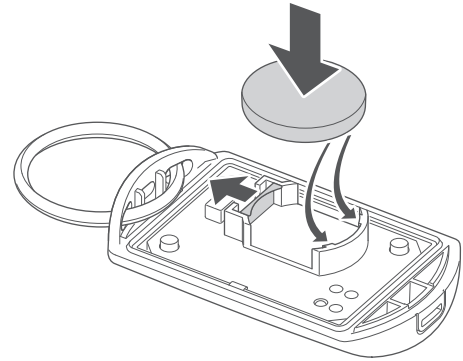




2. Τραβήξτε τον ακροδέκτη και αφαιρέστε την παλιά μπαταρία από τη θήκη της.

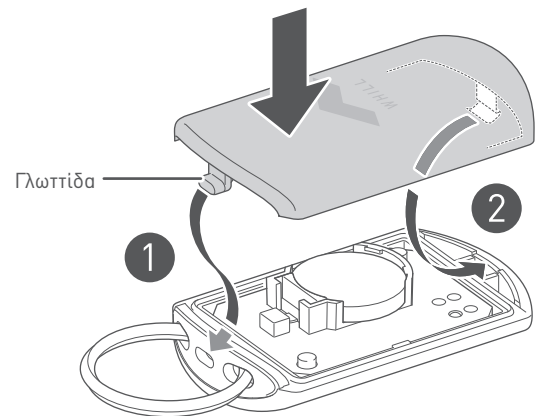


3. Τραβήξτε τον ακροδέκτη και τοποθετήστε μια νέα μπαταρία κάτω από τη ράβδωση στη θήκη της.



4. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα.

- 1 Τοποθετήστε τη γλωττίδα μέσα στην οπή.
- 2 Πιέστε την απέναντι πλευρά του καλύμματος με το λογότυπο WHILL για να μπει το κάλυμμα στη θέση του.



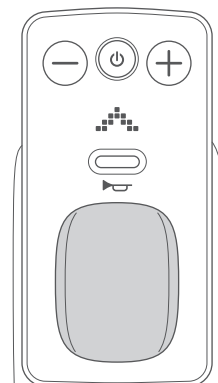
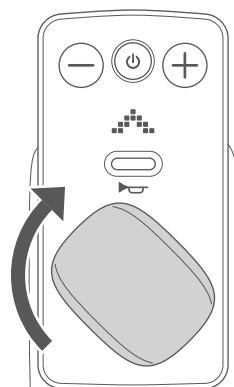
### 8.3. Επανεγκατάσταση του joystick

Εάν το joystick εξέλθει από το ταμπλό χειρισμού, 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°.



## 8.4. Επιθεώρηση

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

Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον διανομέα.

## 8.5. Επισκευή, συντήρηση και αντικατάσταση μερών που εκτελούνται από τον κατασκευαστή ή τον διανομέα

Σε περίπτωση όπου απαιτούνται εργασίες επισκευής, συντήρησης ή αντικατάστασης εξαρτημάτων, επικοινωνήστε με τον διανομέα ή με την υποστήριξη πελατών.

Οι παρακάτω εργασίες συντήρησης μπορούν να γίνουν από τους διανομείς.

- Αντικατάσταση του στηρίγματος πλάτης
- Τοποθέτηση ζώνης ασφαλείας για τη μέση (Πωλείται ξεχωριστά. Στον βασικό εξοπλισμό ανάλογα με την περιοχή/τις χώρες.)

Τα παρακάτω εξαρτήματα μπορούν να αφαιρούνται από τη συσκευή και να επισκευάζονται ξεχωριστά.

- Διάταξη καθίσματος
- Πίσω βάση κίνησης
- Μπροστινή βάση κίνησης

Για λεπτομέρειες, επικοινωνείτε με τον διανομέα ή με την υποστήριξη πελατών.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Αντικαταστήστε τη μπάρα αποτροπής ανατροπής σε περίπτωση παραμόρφωσης. 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 διανομέα 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 διανομέα. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στη συσκευή, γεγονός που θα την καταστήσει μη λειτουργική.

## 8.6. Απόρριψη

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

## 8.7. Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση

Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση του WHILL Model C2, ανατρέξτε στην εγγύηση της συσκευής.

## 8.8. Πληροφορίες επαναχρησιμοποίησης

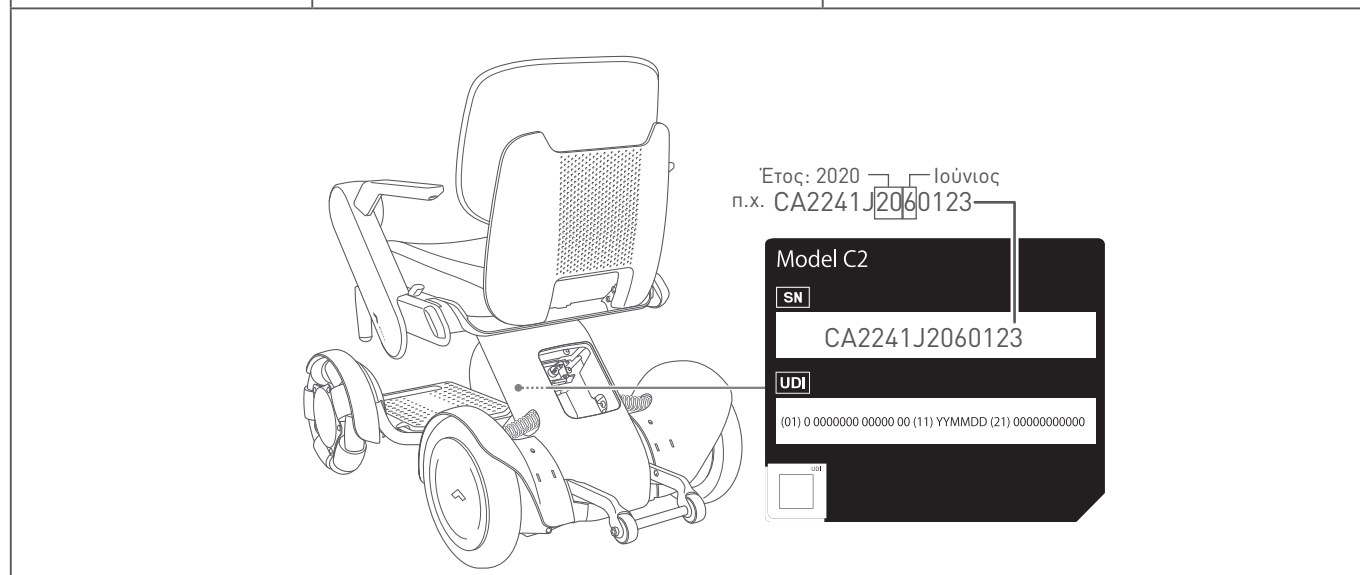
Το αμαξίδιο μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί. Πρωτόυ το αμαξίδιο δοθεί σε άλλον χρήστη, πρέπει να συντηρηθεί και να καθαριστεί από εξειδικευμένο αντιπρόσωπο. Όταν δώσετε το αμαξίδιο σε κάποιον άλλο χρήστη, θυμηθείτε να του δώσετε τις παρούσες οδηγίες λειτουργίας και τη διεύθυνση του εξειδικευμένου αντιπροσώπου στον νέο χρήστη.

## 8.9. Τρόπος εύρεσης του μήνα και του έτους κατασκευής της συσκευής WHILL Model C2

### ■ Συσκευή

Ελέγξτε από το 8ο έως το 10ο ψηφίο του σειριακού αριθμού στο λευκό πλαίσιο της Βασικής ετικέτας αναγνώρισης (βλ. page 18).

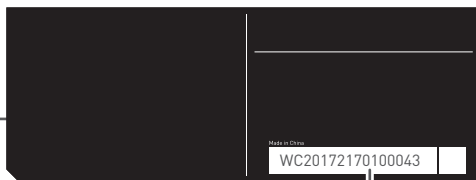
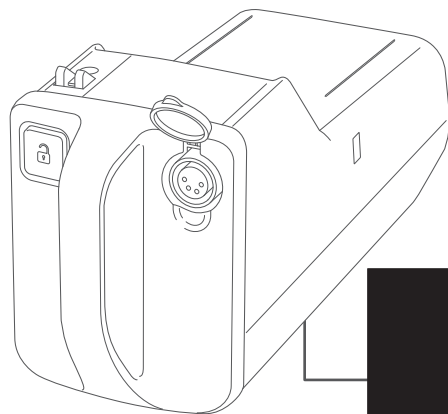
Περιεχόμενα	Έτος	Μήνας
Αριθμοί που πρέπει να ελέγξετε	8 <sup>ο</sup> και 9 <sup>ο</sup> ψηφίο	10 <sup>ο</sup> ψηφίο
Σημασία	20: 2020      25: 2025 21: 2021      26: 2026 22: 2022      27: 2027 23: 2023      28: 2028 24: 2024      29: 2029	1: Ιαν      7: Ιούλ 2: Φεβ      8: Αύγ 3: Μάρ      9: Σεπ 4: Απρ      Α: Οκτ 5: Μάι      Β: Νοέ 6: Ιούν      Γ: Δεκ



## ■ Μπαταρία

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

Περιεχόμενα	Έτος	Εβδομάδα
Αριθμοί που πρέπει να ελέγξετε	4 <sup>ο</sup> ψηφίο	5 <sup>ο</sup> και 6 <sup>ο</sup> ψηφίο
Σημασία	0: 2020 1: 2021 2: 2022 3: 2023 4: 2024	5: 2025 6: 2026 7: 2027 8: 2028 9: 2029

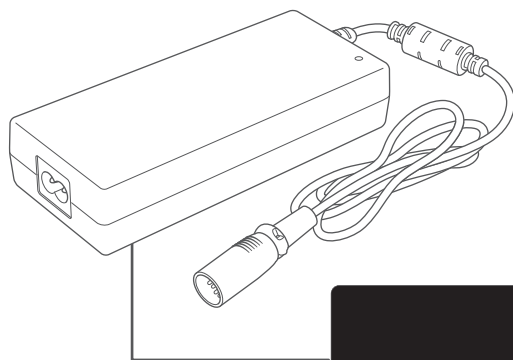


π.χ. WC20172170100043  
Έτος: 2020 — 17 η εβδομάδα του έτους

## ■ Φορτιστής

Ελέγξτε το 5ο και το 6ο ψηφίο του 11-ψηφίου σειριακού αριθμού που είναι τυπωμένος στο λευκό πλαίσιο της ετικέτας του φορτιστή μπαταρίας.

Περιεχόμενα	Έτος	Μήνας
Αριθμοί που πρέπει να ελέγξετε	5 <sup>ο</sup> ψηφίο	6 <sup>ο</sup> ψηφίο
Σημασία	0: 2020 1: 2021 2: 2022 3: 2023 4: 2024	5: 2025 6: 2026 7: 2027 8: 2028 9: 2029












π.χ. 6JWW07L000S  
Έτος: 2020 — Ιούλιος



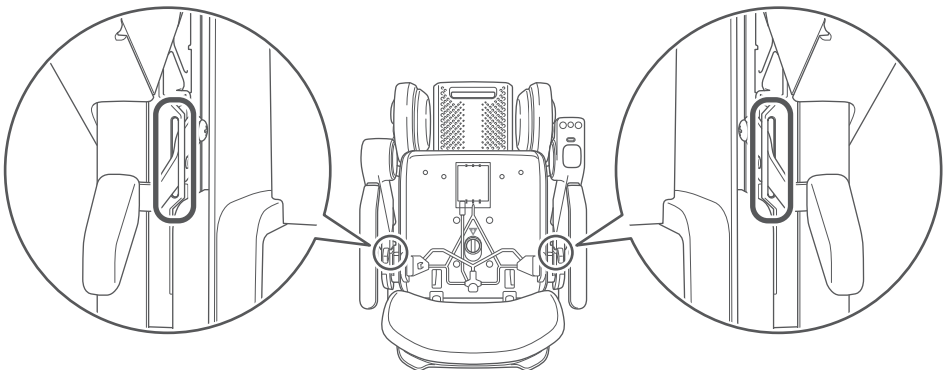
## 9. Αντιμετώπιση προβλημάτων

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	Κωδικός σφάλματος	Αιτία	Λύση
Εμφανίζεται η οθόνη που φαίνεται στα δεξιά.		Έγινε προσπάθεια χρήσης του ταμπλό χειρισμού με ανυψωμένο βραχίονα.	Ρυθμίστε το ταμπλό χειρισμού στη θέση οδήγησης και κάντε επανεκκίνηση.
		Το joystick δεν ήταν σε ουδέτερη θέση κατά την ενεργοποίηση της ισχύος.	Ενεργοποιήστε ξανά την ισχύ χωρίς να αγγίξετε το joystick.
		Οι μοχλοί φρένων είναι απελευθερωμένοι.	Κλειδώστε τα φρένα και ενεργοποιήστε ξανά την ισχύ.
		Ο φορτιστής ήταν συνδεδεμένος όταν η ισχύς ήταν ενεργοποιημένη ή η συσκευή ενεργοποιήθηκε ενώ ήταν συνδεδεμένη με τον φορτιστή.	Αποσυνδέστε τον φορτιστή από τη μπαταρία.
		Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλό.	Επαναφορτίστε τη μπαταρία.
Η μέγιστη ταχύτητα μειώνεται.		Η θερμοκρασία της μπαταρίας έπεσε σημαντικά.	Αποθηκεύστε τη μπαταρία σε θερμοκρασία δωματίου ή έστω σε θερμοκρασία περιβάλλοντος άνω των 0 °C (32 °F) μέχρι η θερμοκρασία της μπαταρίας να περάσει τους 0 °C (32 °F).
Ανάκτηση της μέγιστης ταχύτητας.		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 είναι χαμηλό.	Αντικαταστήστε τη μπαταρία στο έξυπνο κλειδί.
Εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος που φαίνεται στα δεξιά και ακούγεται ένας προειδοποιητικός ήχος.		Η συσκευή μπορεί να βρίσκεται σε έδαφος με απότομη ανηφορική κλίση. (Η κλίση στην οθόνη εμφανίζεται για σκοπούς αναφοράς μόνο.)	Η συσκευή μπορεί να βρίσκεται σε κλίση που δεν είναι ασφαλής για τον χειρισμό της. Κινηθείτε αργά προς ένα μέρος με ήπια κλίση, ενώ προσέχετε να παραμείνετε ασφαλής. Μόλις ακουστεί ο προειδοποιητικός ήχος, δεν θα επαναληφθεί ξανά για περίπου δύο λεπτά.

Συμπεριφορά της συσκευής	Κωδικός σφάλματος	Αιτία	Λύση
<p>Η συσκευή δεν ενεργοποιείται. Δεν ανάβει ούτε η οθόνη ούτε το πίσω φως*.</p> <p>* Πωλείται ξεχωριστά. Στον βασικό εξοπλισμό ανάλογα με την περιοχή/τις χώρες.</p>	Δ/Δ	Η μπαταρία είναι αφόρτιστη.	Φορτίστε τη μπαταρία.
		Η μπαταρία δεν έχει μπει πλήρως στη θυρίδα μπαταρίας στην πίσω βάση κίνησης.	<p>Τοποθετήστε τη μπαταρία μέχρι το τέρμα.</p> <p>Αφαιρέστε τη μπαταρία και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε τη μετά από 10 δευτερόλεπτα.</p>
		Υπάρχουν ξένα σώματα στις επαφές μεταξύ της διάταξης καθίσματος και της πίσω βάσης κίνησης.	Ελέγξτε για τυχόν παρουσία ξένων σωμάτων γύρω από τους ακροδέκτες των επαφών και αφαιρέστε τα. Οι επαφές μπορεί να μην λειτουργούν όταν είναι λερωμένες και η συσκευή μπορεί να μην ενεργοποιείται.

Συμπεριφορά της συσκευής	Αιτία	Λύση
<p>Ο μοχλός απελευθέρωσης βραχίονα δεν μπορεί να επιστρέψει στη θέση του ή μετακινείται με δυσκολία.</p>	<p>Υπάρχουν ξένα σώματα, όπως σκόνη, στη βάση του βραχίονα και δεν μπορεί να μετακινηθεί ο μοχλός απελευθέρωσης του βραχίονα.</p>	<p>Επιθεωρήστε τη βάση του βραχίονα και καθαρίστε τη με μια βούρτσα ή ένα σπρέι πεπιεσμένου αέρα για απομάκρυνση της σκόνης.</p>
		



- 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 διανομέα ή με την υποστήριξη πελατών.





# 10. Προδιαγραφές και αποτελέσματα δοκιμών

## 10.1. Προδιαγραφές

### ■ Συσκευή

Όνομα συσκευής	WHILL Model C2
Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή	WHILL, Inc. 2-1-11 Higashishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan
Μέγιστο όριο βάρους, συμπεριλαμβανομένου του επιβάτη και τυχόν μεταφερόμενων αντικειμένων	κάθισμα 16 ιντσών: 115 kg (253 λίβρες)· κάθισμα 18 και 20 ιντσών: 136 kg (300 λίβρες)
Κατηγορία αναπηρικού αμαξιδίου	A
Τύπος συστήματος κίνησης	Σύστημα κίνησης 2 τροχών
Αλλαγές ταχύτητας	4 σταδίων
Τύπος φρένου	Ηλεκτρομαγνητικά φρένα
Τύπος μπροστινών τροχών	Omnι-Wheel (τροχός με επιπλέον ροδάκια)/εξωτερική διάμετρος 257 mm (10 7/16 ιντσες)
Τύπος πίσω τροχών	Στάνταρ: Ελαστικό χωρίς αέρα/εξωτερική διάμετρος 265 mm (10 1/8 ιντσες)
Βραχίονας	Ανυψούμενος
Μέγιστη επιτρεπτή κλίση	10°
Απόσταση οδήγησης	18 km (11 μίλια)
Πίσω φως (Πωλείται ξεχωριστά. Στον βασικό εξοπλισμό ανάλογα με την περιοχή/τις χώρες.)	Ενδεικτική λυχνία LED (κόκκινη)
Χρόνος φόρτισης	5 ώρες
Θερμοκρασία λειτουργίας	-15 έως 40°C (5 έως 104°F)
Υγρασία κατά τη λειτουργία	8 έως 80%
Πλάτος περιστροφής	760 mm (29,9 ιντσες)
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

### ■ Μπαταρία (Ειδική για τη σειρά Model C2)

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 Ah

### ■ Φορτιστής μπαταρίας (Αποκλειστικά για τη σειρά Model C2)

Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή του φορτιστή μπαταρίας	WHILL, Inc. 2-1-11 Higashishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan
Ονομαστική ισχύς	100-240 V, 50/60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα εξόδου DC	2,4 A
Ονομαστική τάση εξόδου DC	28,49 V
Θερμοκρασία λειτουργίας και φόρτισης	0 έως 40 °C (32 έως 104 °F)
Υποστηριζόμενος τύπος μπαταρίας	Μπαταρία ιόντων λιθίου για τη σειρά WHILL Model C2
Ονομαστική 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
Ονομαστικό ρεύμα των προστατευτικών ασφαλειών που είναι προσβάσιμες από τον χρήστη	Δεν υπάρχουν ασφάλειες προσβάσιμες από τον χρήστη.

### ■ Κεραία

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

## 10.2. Διαστάσεις και αποτελέσματα δοκιμών

Στοιχείο	Ελάχιστη τιμή	Μέγιστη ταχύτητα
Συνολικό μήκος με υποπόδιο	-	985 mm [38,8 ίντσες]
Συνολικό πλάτος	-	554 mm [21,8 ίντσες]
Συνολικό Βάρος (16 ίντσες)	-	51,9 kg (114,4 λίβρες)
Συνολικό Βάρος (18 ίντσες)	-	52,6 kg (116,0 λίβρες)
Συνολικό Βάρος (20 ίντσες)	-	52,8 kg (116,4 lbs)
Μάζα βαρύτερου εξαρτήματος	-	19,4 kg (42,8 lbs)
Στατική σταθερότητα σε κατηφορική κλίση	-	15°
Στατική σταθερότητα σε ανηφορική κλίση	-	15°
Στατική σταθερότητα πλαγίως	-	15°
Δυναμική σταθερότητα σε ανηφορική κλίση	-	10°
Ανάβαση σε εμπόδια	-	50 mm (2 ίντσες)
Μέγιστη ταχύτητα προς τα εμπρός	-	8 km/h (5 mph) ή 6 km/h (3,7 mph)*
Ελάχιστη απόσταση πέδησης από μέγιστη ταχύτητα	-	1.500 mm (59,1 ίντσες)
Γωνία επιπέδου καθίσματος	-	5°
Ενεργό πλάτος και βάθος καθίσματος (16 ίντσες)	-	Π400 mm (15,7 ίντσες) x Β400 mm
Ενεργό πλάτος και βάθος καθίσματος (18 ίντσες)	-	Π450 mm (17,7 ίντσες) x Β450 mm
Ενεργό πλάτος και βάθος καθίσματος (20 ίντσες)	-	Π500 mm (19,7 inches) x Β450 mm (17,7 ίντσες)
Ύψος επιφάνειας καθίσματος στο μπροστινό άκρο	440 mm (17,3 ίντσες)	520 mm (20,5 ίντσες)
Ύψος πλάτης	745 mm (29,3 ίντσες)	945 mm (37,2 ίντσες)
Απόσταση υποποδίου-καθίσματος	313 mm (12,3 ίντσες)	393 mm (15,5 ίντσες)
Γωνία ποδιών-επιφάνειας καθίσματος	-	85°
Απόσταση μπράτσου-καθίσματος	245 mm (9,65 ίντσες)	305 mm (12 ίντσες)
Μπροστινή θέση της δομής μπράτσου	419 mm (16,5 ίντσες)	463 mm (18,2 ίντσες)
Οριζόντια θέση άξονα	-	48 mm (1,9 ίντσες)
Ελάχιστη ακτίνα στρέψης	760 mm (29,9 ίντσες)	-

Το αναπηρικό αμαξίδιο πληροί τα παρακάτω πρότυπα:

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

\* Το όριο ταχύτητας διέπεται από τους τοπικούς κανονισμούς. Στην ΕΕ, 6 km/h (3,7 mph) στο Ηνωμένο Βασίλειο, τη Γερμανία, την Αυστρία και τις υπόλοιπες χώρες είναι 8 km/h. Στην Ασία, το Χονγκ Κονγκ το όριο είναι 8 km. Στην Αυστραλία και τη Νέα Ζηλανδία το όριο είναι 8 km/h. Στις ΗΠΑ και τον Καναδά, το όριο είναι 8 km/h (5 mph).

## ■ Δήλωση συμμόρφωσης όσον αφορά τη σήμανση CE

Με το παρόν, η WHILL, Inc. δηλώνει ότι το WHILL Model C2 συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE, την οδηγία 2011/65/EE και τον κανονισμό (EE) 2017/745. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EE είναι διαθέσιμο στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://whill.inc/>

## ■ Απόρριψη στην Ευρωπαϊκή Ένωση



Η συσκευή, η μπαταρία και τα αξεσουάρ είναι ανθεκτικά εξαρτήματα. Η ακατάλληλη απόρριψη των αποβλήτων μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την απελευθέρωση επικίνδυνων για το περιβάλλον ουσιών. Αυτό το σύμβολο (εικόνα αριστερά) σημαίνει ότι αυτή η συσκευή πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK (οδηγία ΑΗΗΕ). Για να προστατεύσετε το περιβάλλον, παραδώστε τη συσκευή στο τέλος της ζωής της σε ένα τοπικό κέντρο ανακύκλωσης.

# Σύμβολα

Τα παρακάτω σύμβολα μπορεί να βρίσκονται στο παρόν εγχειρίδιο ή στις ετικέτες της συσκευής.

Σύμβολο	Σημασία	Σύμβολο	Σημασία
	Σειριακός αριθμός		Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη (Χρώμα ασφαλείας: Μπλε)
	Μοναδικό αναγνωριστικό συσκευής		Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη
	Αριθμός αναφοράς		Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη
	Ιατροτεχνολογικό προϊόν		Μέγιστη φέρουσα ικανότητα
	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα		Συνεχές ρεύμα
	Κατασκευαστής		Εναλλασσόμενο ρεύμα
	Δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως κάθισμα σε μηχανοκίνητο όχημα (Χρώμα ασφαλείας: Κόκκινο)		Μικροσκοπική θραυλίδα χρονικής υστέρησης
	Μην στέκεστε πάνω στο υποπόδιο (Χρώμα ασφαλείας: Κόκκινο)		Προϊόν Κατηγορίας II
	Απαγορεύεται η πρόσβαση για άτομα με ενεργές εμφυτευμένες καρδιακές συσκευές (Χρώμα ασφαλείας: Κόκκινο)		Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους
	Μη ασφαλής μαγνητικός συντονισμός (Χρώμα ασφαλείας: Κόκκινο)		Διατηρήστε το στεγνό
	Απαγορεύεται η ανοικτή φλόγα, η φωτιά, ελεύθερη πηγή ανάφλεξης και το κάπνισμα (χρώμα ασφαλείας: Κόκκινο)		Όριο θερμοκρασίας
	Σήμανσης γενικής προειδοποίησης (Χρώμα ασφαλείας: Κίτρινο)		Όριο υγρασίας
	Προειδοποίηση· Μαγνητικό πεδίο (Χρώμα ασφαλείας: Κίτρινο)		Εύθραυστο, χειριστείτε το με προσοχή
	Προειδοποίηση· Ηλεκτρισμός (Χρώμα ασφαλείας: Κίτρινο)		Από εδώ και πάνω
	Προειδοποίηση· Εκρηκτικό υλικό (Χρώμα ασφαλείας: Κίτρινο)	<p>Σημασία του χρώματος ασφαλείας</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κόκκινο: Απαγόρευση</li> <li>• Κίτρινο: Προειδοποίηση</li> <li>• Μπλε: Υποχρεωτική ενέργεια</li> </ul>	

# Ευρετήριο

<b>E</b>	
EMI .....	10
<b>J</b>	
Joystick .....	17, 42, 44, 45, 46, 47, 97
<b>S</b>	
smartphone.....	92
<b>Greek</b>	
<b>A</b>	
Αεροσκάφος .....	89
Ακινητοποίηση.....	46
Αναφορά σοβαρού συμβάντος.....	15
Ανέβασμα.....	89
Αντικατάσταση εξαρτημάτων .....	98
Αντιμέτωπιση προβλημάτων .....	102
Αξεσουάρ.....	19
Απελευθέρωση του φρένου.....	49
Αποθήκευση .....	88
Αποθηκευτικός χώρος αυτοκινήτου .....	89
Απόρριψη .....	98
Αποτελέσματα δοκιμών.....	104, 106
Αφαίρεση μπαταρίας .....	82
<b>B</b>	
Βραχίονας .....	17, 35
Ρύθμιση μήκους .....	64
<b>Δ</b>	
Διαδικασίες αποσυναρμολόγησης.....	81
Διάταξη καθίσματος.....	83
Καλάθι αποθήκευσης.....	85
Μπαταρία .....	82
Μπροστινή βάση κίνησης.....	86
Πίσω βάση κίνησης.....	86
Διαδικασίες ρύθμισης .....	63
Διαδικασίες συναρμολόγησης.....	56
Διάταξη καθίσματος.....	59
Καλάθι αποθήκευσης.....	58
Μπαταρία .....	62
Μπροστινή βάση κίνησης.....	57
Πίσω βάση κίνησης.....	57
Διαδικασίες φόρτισης.....	23
Διαδικασίες χειρισμού.....	32
Διαστάσεις.....	106
Διάταξη καθίσματος .....	54, 59, 83, 90
Ρύθμιση ύψους.....	73
<b>E</b>	
Ενδεικτική λυχνία LED μπαταρίας.....	22, 28
Ενεργοποίηση της ισχύος.....	40
Έξυπνο κλειδί .....	18, 52
Αντικατάσταση της μπαταρίας στο έξυπνο κλειδί ...	95
Επανατοποθέτηση του joystick.....	97
Επιθεώρηση.....	33, 94, 98
Επιθεώρηση πριν από το ανέβασμα.....	33
Επίπεδο φόρτισης .....	28, 41
Επισκευή .....	98
Ετικέτες.....	15
Ετικέτες πληροφοριών .....	18
Εφαρμογή.....	92
Εφαρμογή smartphone .....	92
<b>Z</b>	
Ζώνη ασφαλείας για τη μέση .....	39
<b>H</b>	
Ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή .....	10
Ηχείο .....	17
<b>K</b>	
Καλάθι αποθήκευσης.....	17, 50, 55, 58, 85, 88
Κίνηση .....	45
Κλειδώμα του αμαξιτίου.....	52
Κουμπιά επιλογής ταχύτητας.....	17, 41
Κουμπί απελευθέρωσης κλειδώματος μπαταρίας	22, 27
Κουμπί ήχου .....	17, 41
Κουμπί λειτουργίας .....	17, 40
Κωδικοί σφάλματος .....	102
<b>Λ</b>	
Λειτουργίες εξαρτημάτων.....	16
Λυχνία φορτιστή .....	25, 28, 30

<b>Μ</b>		<b>Σ</b>	
Μαξιλάρι καθίσματος.....	60, 66	Σειριακός αριθμός.....	18, 99, 100
Μαξιλάρι στηρίγματος πλάτης.....	76	Στήριγμα πλάτης.....	17, 51, 98
Μεταφορά.....	89	Ρύθμιση γωνίας.....	78
Μήνας και έτος κατασκευής.....	99	Ρύθμιση ύψους.....	76
Μοχλός απελευθέρωσης βάσης.....	17, 86	Στροφή.....	46
Μοχλός απελευθέρωσης καθίσματος.....	17, 61, 83	Στύλος καθίσματος.....	60, 74
Μοχλός απελευθέρωσης φρένου.....	17, 49	Συγκράτηση της συσκευής.....	90
Μπάρα αξεσουάρ.....	17	Σύμβολα.....	108
Μπάρα αποτροπής ανατροπής.....	17, 33, 43, 91	Συντήρηση.....	94, 98
Μπαταρία.....	17, 20, 22, 55	Συντήρηση από τον χρήστη.....	94
Αφαίρεση.....	82	<b>Τ</b>	
Έλεγχος επιπέδου φόρτισης.....	28, 41	Ταμπλό χειρισμού.....	17
Λυχνία φορτιστή.....	30	Αλλαγή αριστερής και δεξιάς πλευράς.....	66
Τοποθέτηση.....	62	Τοποθέτηση της μπαταρίας.....	62
Φόρτιση.....	23	<b>Υ</b>	
Μπράτσο.....	17	Υποπόδιο.....	17, 36
Μπροστινή βάση κίνησης.....	55, 57, 86, 91, 98	<b>Φ</b>	
Μπροστινός τροχός.....	17	Φόρτιση μπαταρίας.....	20
<b>Ο</b>		Φορτιστής.....	17, 22
Οδήγηση.....	42	Φρένο.....	49
Οθόνες σφαλμάτων.....	102		
Οθόνη.....	17, 102		
Ονομασίες και λειτουργίες των εξαρτημάτων.....	16		
<b>Π</b>			
Πίσω βάση κίνησης.....	17, 55, 57, 91		
Πίσω τροχός.....	17		
Πίσω φως.....	17		
Πληροφορίες επαναχρησιμοποίησης.....	99		
Πληροφορίες επικοινωνίας.....	111		
Πολυκατευθυντικός τροχός.....	17		
Προδιαγραφές.....	104		
Προειδοποιητικές ετικέτες.....	2, 15		
Προφυλάξεις ασφαλείας.....	6		
<b>Ρ</b>			
Ρύθμιση της μέγιστης ταχύτητας.....	41		
Ρύθμιση της ταχύτητας.....	41		

## Πληροφορίες επικοινωνίας

Ο αντιπρόσωπος/διανομέας από τον οποίο αγοράστηκε η συσκευή θα χειρίζεται τα αιτήματα για επισκευή, συντήρηση και αντικατάσταση ανταλλακτικών. Για να διαπιστώσετε αν παρέχεται δανεική συσκευή κατά τη διάρκεια της συντήρησης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο/διανομέα.

Ρωτήστε τον αντιπρόσωπο/διανομέα λεπτομέρειες σχετικά με την εγγύηση του προϊόντος και δώστε του τα επικαιροποιημένα στοιχεία επικοινωνίας σας σε περίπτωση ειδοποιήσεων ασφαλείας για το προϊόν ή ανάκλησης προϊόντων.

### ■ Αντιπρόσωπος/διανομέας

### ■ Κατασκευαστής

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

### ■ Στοιχεία επικοινωνίας ανά περιοχές

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ<br/>WHILL Europe BV<br/>Johan Cruijff Boulevard 65 1101 DL Amsterdam<br/>The Netherlands</li> <li>• Βόρεια Αμερική<br/>WHILL, Inc.<br/>303 Twin Dolphin Dr., 6th Floor, Redwood City,<br/>CA 94065<br/>(844) 699-4455 us.info@whill.inc</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασία-Ειρηνικός<br/>WHILL China CO., LTD.<br/>South Side, Floor 1, Building 6, No. 851,<br/>Chengyun Road,<br/>Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, China<br/>(86)512-6856-2019</li> </ul> <p><a href="https://whill.inc">https://whill.inc</a></p> |
|--|--|

### ■ Εξουσιοδοτημένοι αντιπρόσωποι και χορηγοί

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΕ<br/>CMC Medical Devices<br/>C/ Horacio Lengo n18 C.P 29006 Málaga-Spain</li> <li>• Αυστραλία<br/>Aidacare Pty Ltd<br/>Building 3A, 1 Moorebank Avenue, Moorebank,<br/>NSW, 2170, Australia</li> <li>• Ελβετία<br/>CMC Medical Devices GmbH.<br/>Bahnhofstrasse 32, CH-6300 Zug, Switzerland</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΒ<br/>M/s CMC Medical Devices Ltd.<br/>Office 32 19-21 Crawford Street, London, United<br/>Kingdom</li> <li>• Νέα Ζηλανδία<br/>CARSL Consulting<br/>24 Side Road, RD 10, Parkhill Farm, Hastings<br/>4180, New Zealand</li> </ul> |
|--|---|

### ■ Αναγνωριστικό και κωδικός ζεύξης για την εφαρμογή

Η χάρτινη ετικέτα στην οποία είναι τυπωμένος ο κωδικός πρόσβασης για την εφαρμογή είναι τοποθετημένη στην εσοχή του καθίσματος. Κολλήστε την στο παραπάνω τετράγωνο πλαίσιο για να μην τη χάσετε. Μην κολλήσετε την ετικέτα στη συσκευή.







REF 32-00022-D-02-2024-05-30