



Ο ορθοστάτης LIFTER είναι μια σύγχρονη συσκευή αποκατάστασης.

Η ηλεκτρική μπουκάλα και το τηλεχειριστήριο επιτρέπουν στον χρήστη την ανεξάρτητη χρήση του ορθοστάτη.

Το κάθισμα του ορθοστάτη χρησιμεύει επίσης ως στήριξη που διατηρεί τον ασθενή στη σωστή θέση και τον ασφαλίζει.

## Τα 3 βήματα για ορθοστάτηση με το LIFTER



1ο βήμα



2ο βήμα



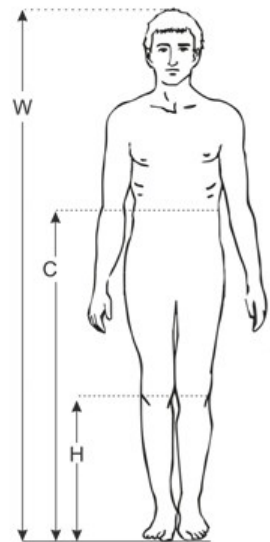
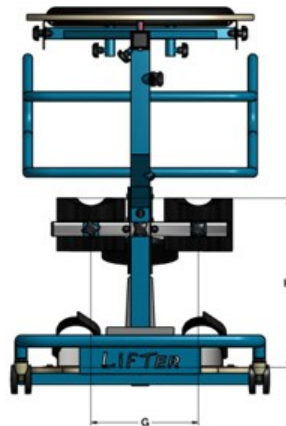
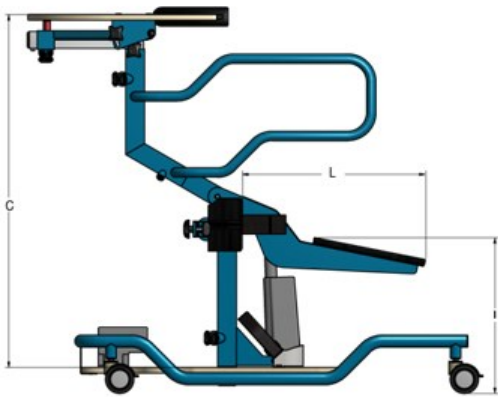
3ο βήμα



### Χαρακτηριστικά

1. Χειριστήριο
2. Δίσκος με μεγάλο χώρο για εργασία που βοηθά και ως στήριγμα.
3. Εργονομικές αντιολισθητικές χειρολαβές.
4. Στήριξη στα γόνατα με ρύθμιση ύψους και πλάτους.
5. Αθόρυβη ηλεκτρική μπουκάλα που σηκώνει τον χρήστη στην όρθια θέση.
6. Μπαταρία και πλακέτα ελέγχου.
7. Βάση με ρυθμιζόμενους ιμάντες για τα πόδια.
8. Τροχοί με φρένα

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



W	Ενδεικτικό ύψος χρήστη	[cm]	120 – 200
C	Ύψος τραπεζιού (από την βάση)	[cm]	97 – 124
H	Ύψος στηρίγματος γονάτου	[cm]	24 – 60
G	Πλάτος στηρίγματος γονάτων	[cm]	21 – 41
I	Ύψος καθίσματος από το έδαφος	[cm]	min. 36
L	Μήκος καθίσματος	[cm]	50 – 60
	Μέγιστο βάρος χρήστη	[kg]	120
	Πλάτος	[cm]	66
	Μήκος	[cm]	105
	Ύψος	[cm]	110
	Βάρος	[kg]	43

