

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ

TCORX
FITNESS IN MOTION



BRX R COMPACT

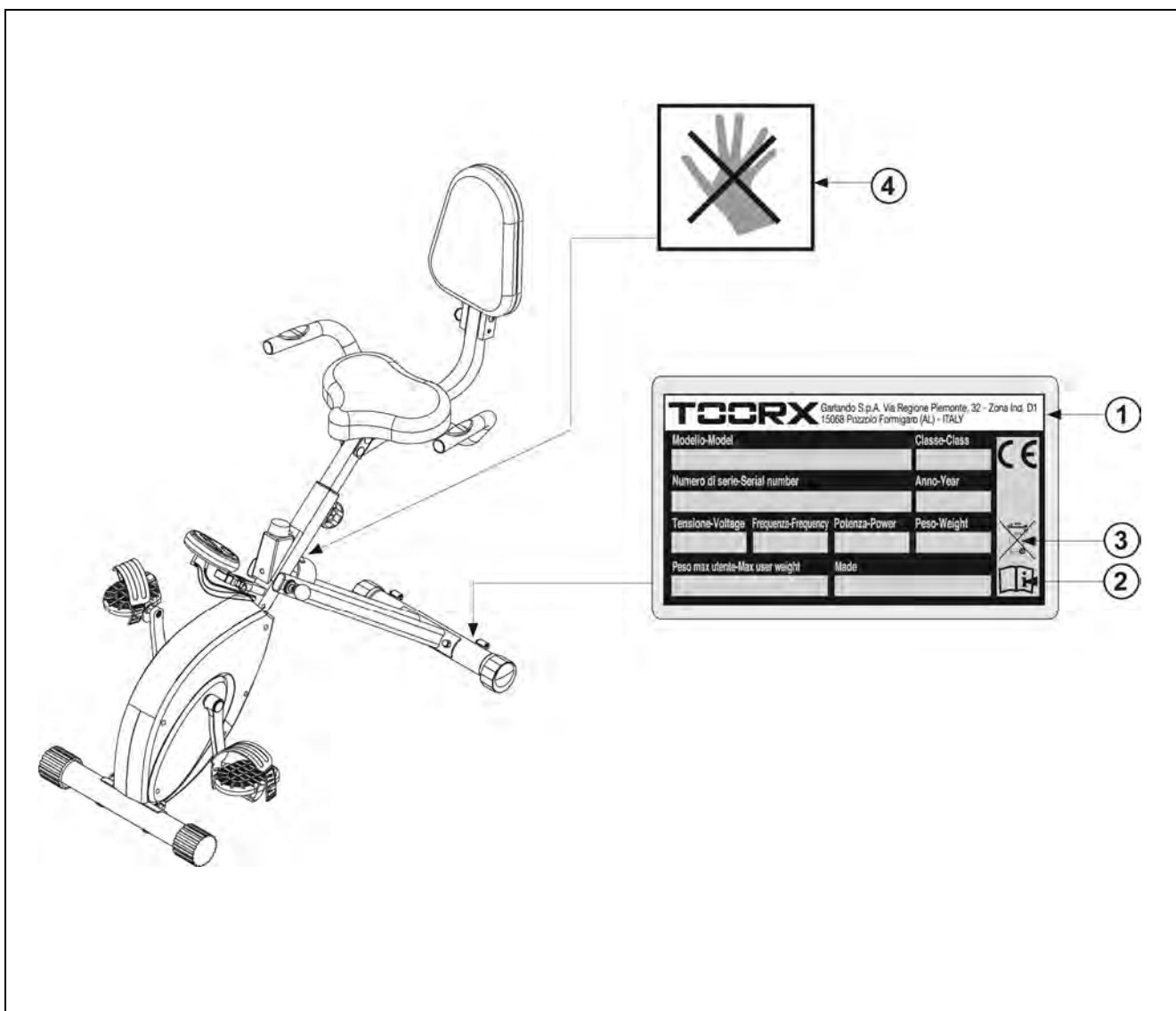
Για να γνωρίσετε το συγκεκριμένο προϊόν και για να το χρησιμοποιήσετε με ασφάλεια και χωρίς προβλήματα, παρακαλούμε όπως διαβάσετε προσεκτικά, εξολοκλήρου κι όχι αποσπασματικά, το παρών ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ.



Αυτοκόλλητες ετικέτες (πάνω στο προϊόν)

- 1) Στην ετικέτα της ταυτότητας του προϊόντος αναφέρονται τα στοιχεία του διανομέα, τα βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά και ο σειριακός αριθμός.
- 2) Σύμβολο που υποδηλώνει την απαραίτητη ανάγνωση του εγχειριδίου χρήσης (manual) πριν γίνει οποιαδήποτε εργασία συναρμολόγησης ή συντήρησης του προϊόντος.
- 3) Σύμβολα συμμόρφωσης του προϊόντος στις κοινοτικές οδηγίες σε σχέση με τη χρήση επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές.
- 4) Προειδοποίηση τραυματισμού των δακτύλων ανάμεσα στους σωλήνες κατά τη διάρκεια κλεισίματος του πλαισίου.

Η ετικέτα ταυτότητας του προϊόντος δεν πρέπει να αφαιρεθεί, ο δε κωδικός του μοντέλου και ο σειριακός αριθμός πρέπει πάντοτε να δηλώνονται σε περίπτωση αναζήτησης ανταλλακτικών.



Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ	χειροκίνητη 8 θέσεων
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ	σύστημα φρένων με μαγνήτες
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	χρόνος, απόσταση, ταχύτητα, θερμίδες, σφυγμοί, χιλιόμετρα
ΒΑΡΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	6 kg
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΙΚΤΟ (ΜΧΠΧΥ)	770x540x1030 mm
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΕΙΣΤΟ (ΜΧΠΧΥ)	540x465x1415 mm
ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ	17,5 kg
ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ	18,5 kg
ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΡΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	100 kg
ΠΑΛΜΟΓΡΑΦΟΣ	αισθητήρες μέτρησης καρδιακών παλμών στο τιμόνι
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	λαβή ταχείας κάθετης τοποθέτησης
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	λαβή για ρύθμιση κλίσης
ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	Οδηγία EMC (2004/108/CE) - Οδηγία RoHS (2011/65/UE) - Οδηγία Προϊόντων (2001/95/CE) - Κανόνας EN 957-1/5 HC class
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2 αλκαλικές μπαταρίες 1,5V (AAA)

Τοποθεσία εγκατάστασης του προϊόντος

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΧΩΡΟΥ:

Ο ιδανικός χώρος για την εγκατάσταση και καλή συντήρηση του προϊόντος πρέπει να είναι:

- χώρος κατοικίας
- στεγασμένος και ευρύχωρος
- με τεχνητό και φυσικό φωτισμό
- με ένα ή περισσότερα παράθυρα
- με θερμοκρασία από 5 μέχρι 32 °C
- με σχετική υγρασία από 20% μέχρι 90%

Το προϊόν δεν πρέπει να εγκαθίσταται σε εξωτερικούς χώρους, σε χώρους με μεγάλη υγρασία ή κοντά στη θάλασσα.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ:

Το ιδανικό έδαφος για την τοποθέτηση του προϊόντος πρέπει να είναι:

- με πάτωμα εντελώς επίπεδο
- με αντοχή στο βάρος του προϊόντος

Στα πατώματα από υλικά που φθείρονται (όπως μοκέτες, παρκέ κλπ) πρέπει να τοποθετούνται ειδικά προστατευτικά στα σημεία επαφής.

ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

Το σημείο τοποθέτησης του προϊόντος δεν πρέπει να εκτίθεται στον ήλιο, και σε περίπτωση μεγάλων παραθύρων καλό θα είναι να παρεμβάλλεται κάποια κουρτίνα. Επίσης το προϊόν πρέπει να είναι μακριά από συσκευές κλιματισμού για την αποφυγή ρευμάτων αέρα κατά την διάρκεια της προπόνησης.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Είναι αναγκαίο να εγκατασταθεί το προϊόν σε δωμάτιο που κλειδώνει ώστε να αποκλειστεί η πρόσβαση σε αυτό μικρών παιδιών ή κατοικίδιων ζώων.

Άνοιγμα συσκευασίας - περιεχόμενο

Η συσκευασία αποτελείται από ένα χάρτινο κιβώτιο κλεισμένο με μεταλλικούς συνδετήρες και ταινίες περιτύλιξης.

Για να σηκώσετε ή να μετακινήσετε το κιβώτιο ζητήστε τη βοήθεια και άλλων ατόμων στην περίπτωση που είναι ογκώδες και βαρύ.

Όταν τοποθετείτε το κιβώτιο στο πάτωμα, ακολουθείτε την ένδειξη "Πάνω Μέρος" που είναι σημειωμένη με βέλος τυπωμένο στο χαρτόνι. Για να ανοίξετε το κιβώτιο κόψτε τις ταινίες με ένα ψαλίδι και βγάλτε τους συνδετήρες με μία πένσα.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Σας συστήνουμε να μη καταστρέψετε την συσκευασία και αν είναι δυνατόν να την φυλάξετε για την περίπτωση που θα χρειαστεί κάποια επισκευή ή αντικατάσταση κατά την διάρκεια της εγγύησης.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η συσκευασία αποτελείται από ανακυκλώσιμα υλικά. Κατά την απόρριψη των στοιχείων της συσκευασίας σεβαστείτε την νομοθεσία της χώρας σας περί ανακυκλώσιμων υλικών.

Τα στοιχεία της συσκευασίας (χαρτόνι και σακούλες) δεν πρέπει να είναι προσβάσιμα στα παιδιά γιατί αποτελούν πιθανή πηγή κινδύνου.

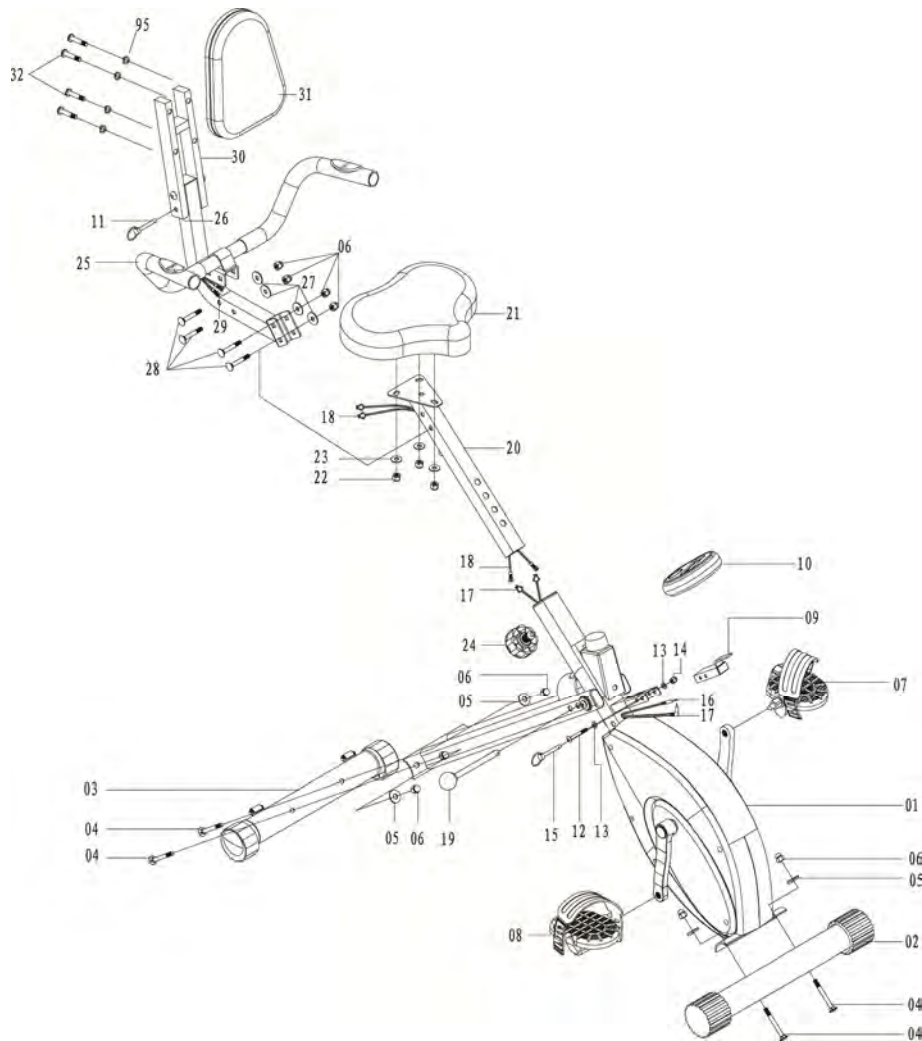
Μετά την αφαίρεση του προϊόντος από το κιβώτιο προσέξτε για πιθανές βλάβες λόγω της μεταφοράς και αντιστοιχείστε όλα τα μέρη που απεικονίζονται στο έντυπο.

Συναρμολόγηση του προϊόντος

Μετά το άνοιγμα της συσκευασίας στον χώρο που έχετε επιλέξει για εγκατάσταση, δημιουργήστε μια άνετη ελεύθερη ζώνη όπου θα τοποθετήσετε όλα τα υλικά που περιέχονται στη συσκευασία για να συναρμολογήσετε εύκολα το προϊόν. Όλα τα εξαρτήματα και τα υλικά συναρμολόγησης περιέχονται σε μία σακούλα.

Ταυτοποίηση στοιχείων συναρμολόγησης:

01 Πλαίσιο 1	17 Καλώδιο A - αισθητήρας παλμών 1
02 Μπροστινό πόδι 1	18 Καλώδιο B - αισθητήρας παλμών 2
03 Πίσω πόδι 1	19 Περόνη με πόμολο 1
04 Μπουλόνι M8x70 4	20 Σωλήνας ρύθμισης ύψους σέλας 1
05 Ροδέλα κατασαρή 8.5x22x1.5t 4	21 Σέλα 1
06 Παξιμάδι M8x16t 9	22 Παξιμάδι M8x8t 3
07 Πεντάλ αριστερό 1	23 Ροδέλα επίπεδη 8.3x17.5x1.0t 3
08 Πεντάλ δεξί 1	24 Πόμολο ρύθμισης ύψους σέλας 1
09 Επιφάνεια στήριξης (βάση) υπολογιστή 1	25 Τιμόνι 1
10 Υπολογιστής 1	26 Σωλήνας στήριξης τιμονιού 1
11 Περόνη ασφάλισης πλάτης 1	27 Ροδέλα επίπεδη 8.3x25x2.0t 8
12 Βίδες M6x45L 1	28 Μπουλόνι M8x50 4
13 Ροδέλα επίπεδη 6.5x12x1.5t 2	29 Καλώδιο C - αισθητήρας παλμών 2
14 Παξιμάδι M6x12t 1	30 Στήριγμα πλάτης 1
15 Περόνη ασφάλισης βάσης υπολογιστή 1	31 Πλάτη 1
16 Αισθητήρας ταχύτητας με καλώδιο 1	32 Βίδες M8x45L 1

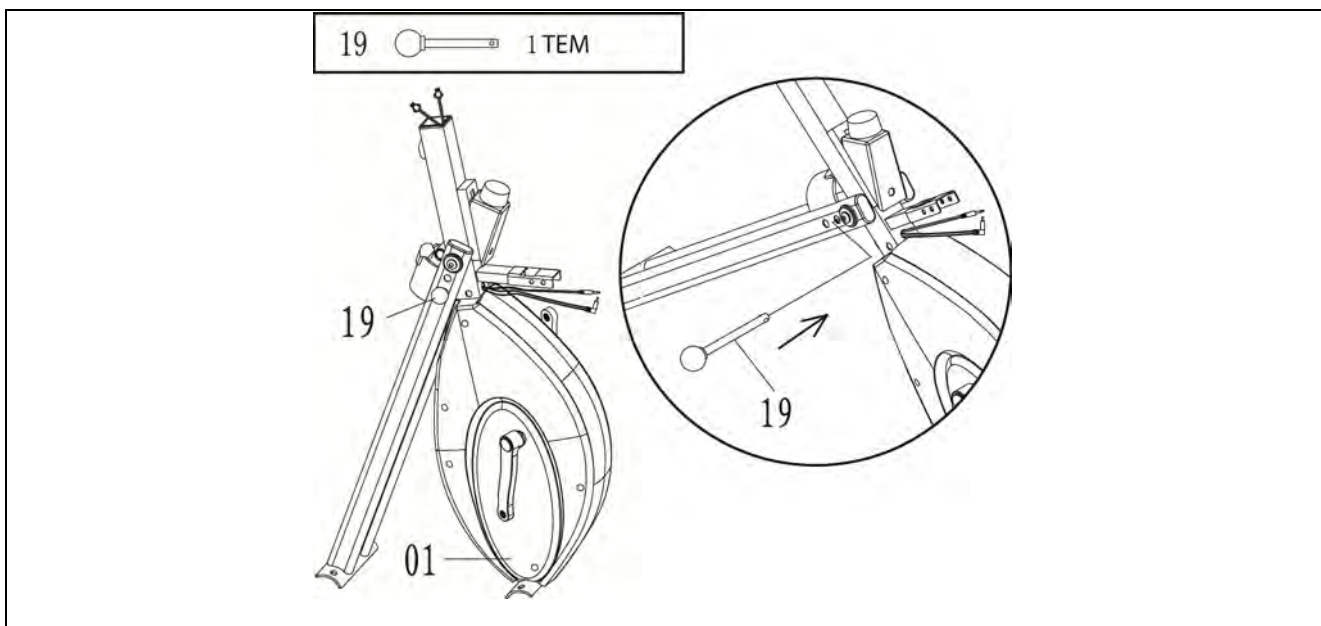


Συναρμολόγηση ποδιών

- Αφού βγάλατε το προϊόν από την συσκευασία, ετοιμάστε το κυρίως σώμα για την συναρμολόγηση,
 - αφαιρέστε την περόνη **19** από το κυρίως σώμα **1**,
 - τραβήξτε την πίσω προέκταση του σώματος μέχρι το τέλος της διαδρομής,
 - μπλοκάρτε βάζοντας στην καινούργια θέση την περόνη **19**.

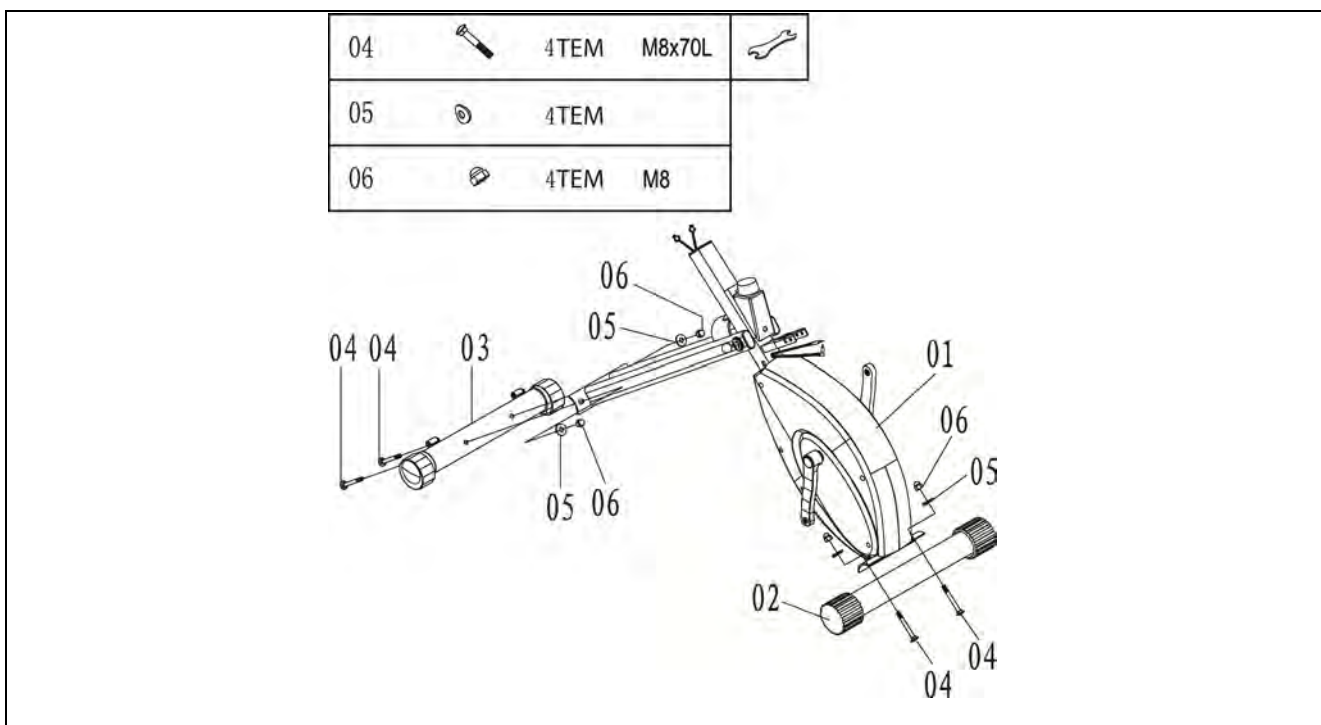
- Στερεώστε το μπροστινό πόδι **02** στο κυρίως σώμα **01**, βιδώνοντας δύο παξιμάδια **06** (M8) και δύο ροδέλες κατσαρές **05** (8.5x22x1.5t) με δύο μπουλόνια **04** (M8x70).

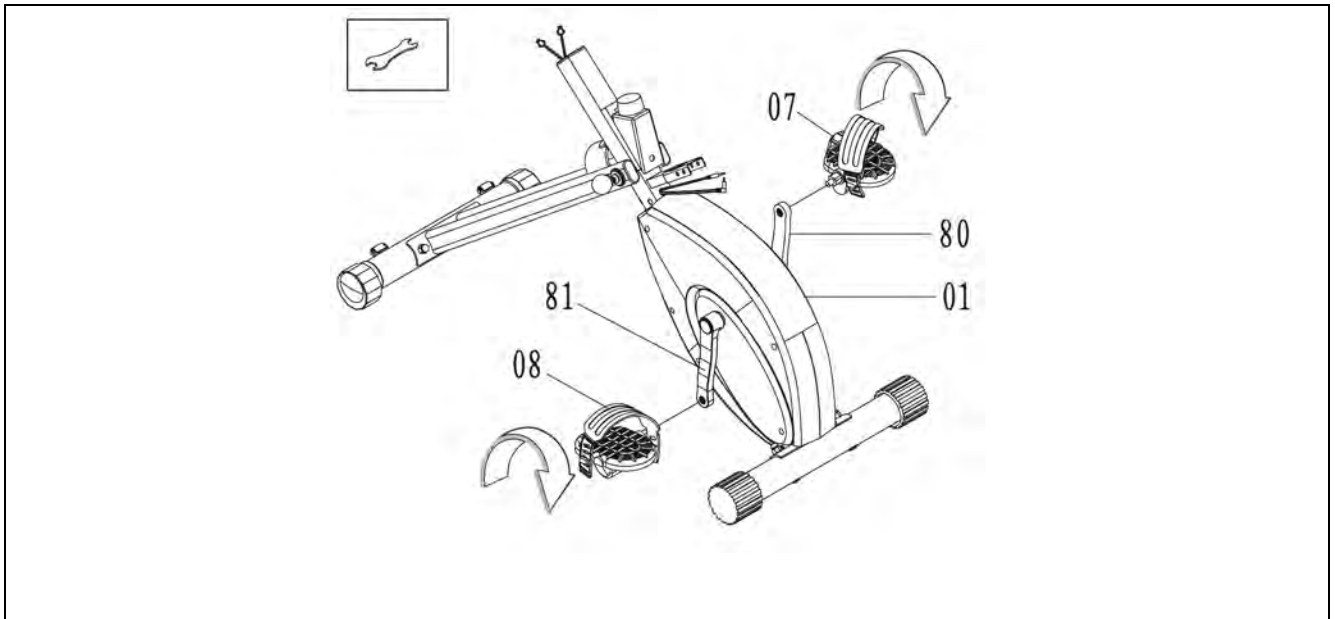
- Στερεώστε το πίσω πόδι **03** στο κυρίως σώμα **01**, βιδώνοντας δύο παξιμάδια **06** (M8) και δύο ροδέλες κατσαρές **05** (8.5x22x1.5t) με δύο μπουλόνια **04** (M8x70).



Συναρμολόγηση πεντάλ

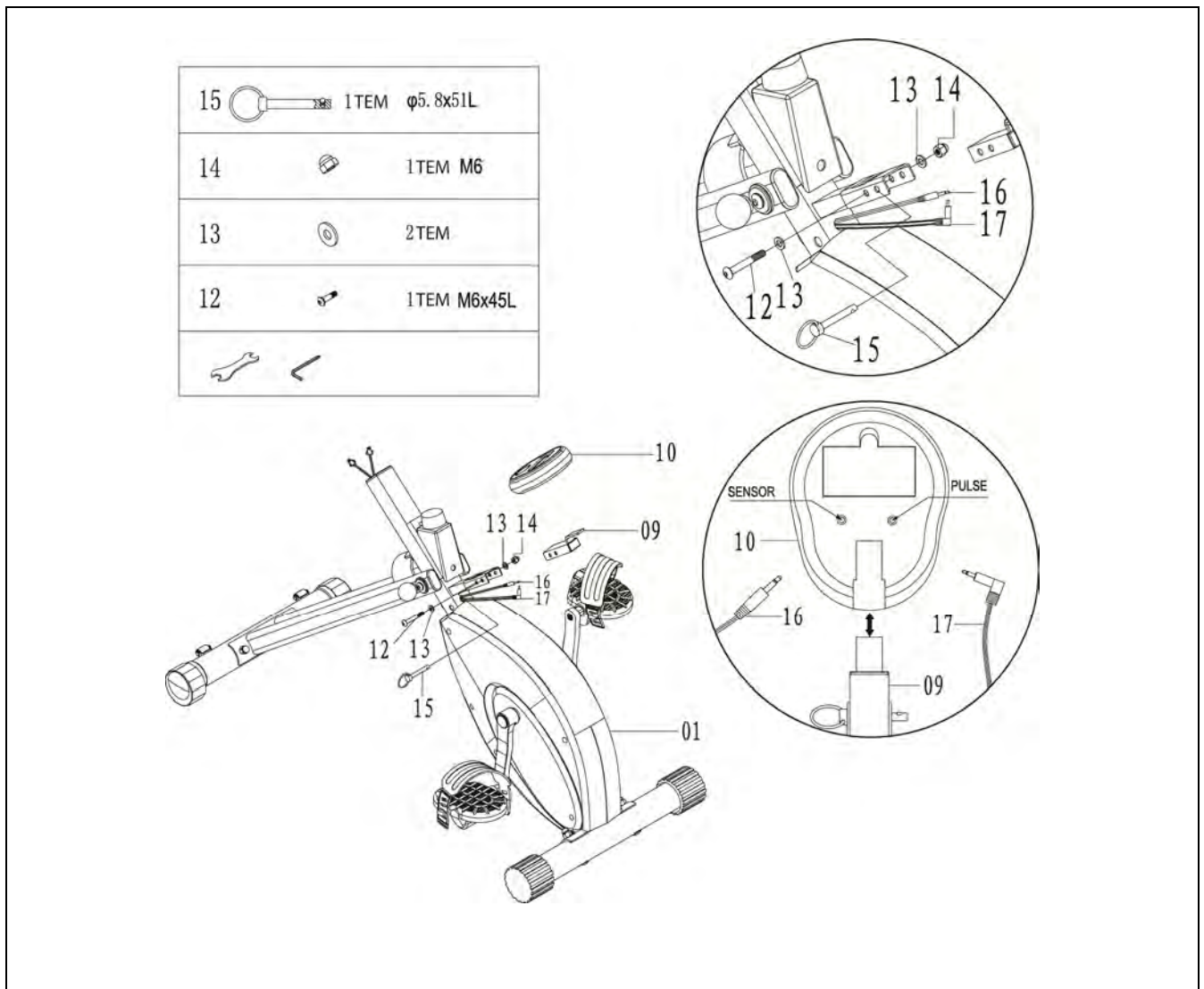
- Στην περίπτωση που δεν είναι στην θέση τους, τοποθετήστε τα λουριά που συγκρατούν το πόδι στην αντίστοιχη θέση των πεντάλ.
- Βιδώστε το αριστερό πεντάλ **07**, σημαδεμένο με το γράμμα **L**, στην μανιβέλα **80** της αριστερής πλευράς στρίβοντας το κλειδί προς τα αριστερά. Στην απέναντι πλευρά, βιδώστε το δεξί πεντάλ **08**, σημαδεμένο με το γράμμα **R**, στην μανιβέλα **81** της δεξιάς πλευράς στρίβοντας το κλειδί προς τα δεξιά.





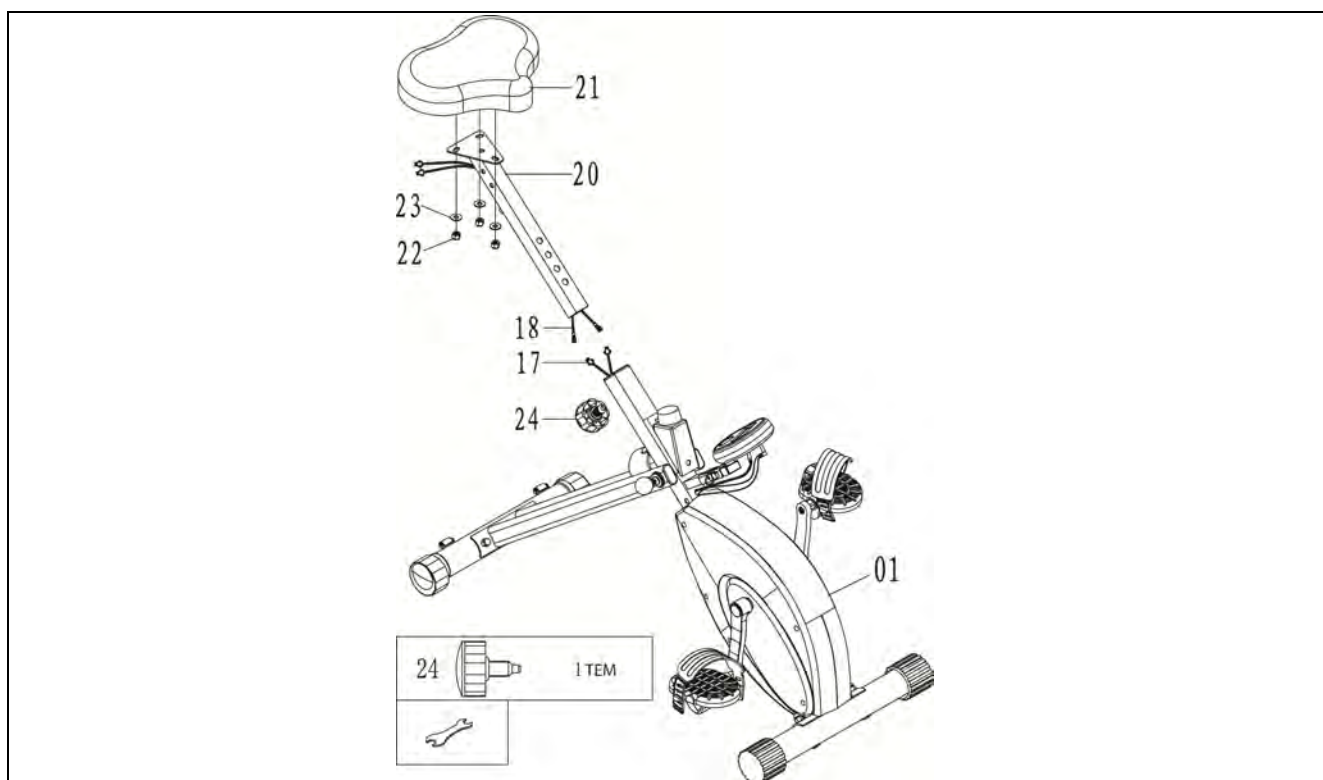
Συναρμολόγηση υπολογιστή

- Ενώστε τη βάση στήριξης του υπολογιστή **09** στην ειδική προεξοχή που βρίσκεται κάτω από το πόμολο ρύθμισης της έντασης.
Στερεώστε τις κάτω τρύπες της βάσης στήριξης **09** με μία βίδα **12** M6x45L και ένα παξιμάδι **14** M6, βάζοντας ανάμεσά τους δύο ροδέλες επίπεδες **13**, όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Βάλτε την περόνη **15** για το μπλοκάρισμα της βάσης του υπολογιστή στην πάνω τρύπα της βάσης **09**.
- Σιγουρευτείτε ότι ο υπολογιστής **10** περιέχει τις κατάλληλες μπαταρίες για τη λειτουργία του τοποθετημένες στη πίσω πλευρά στην ειδική θέση. Αφαιρέστε πιθανές μονωτικές ταινίες και φροντίστε οι μπαταρίες να είναι φορτισμένες πλήρως.
- Εισάγετε τον πίσω οδηγό του υπολογιστή **10** στην προεξοχή που βρίσκεται στην άκρη της βάσης.
- Ενώστε την ακίδα του αισθητήρα ταχύτητας **16**, προερχόμενη από το κυρίως σώμα **1**, στην αντίστοιχη υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή **10**.
- Ενώστε την ακίδα των αισθητήρων του παλμογράφου **17**, από το κυρίως σώμα **1**, στην αντίστοιχη υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή **10**.

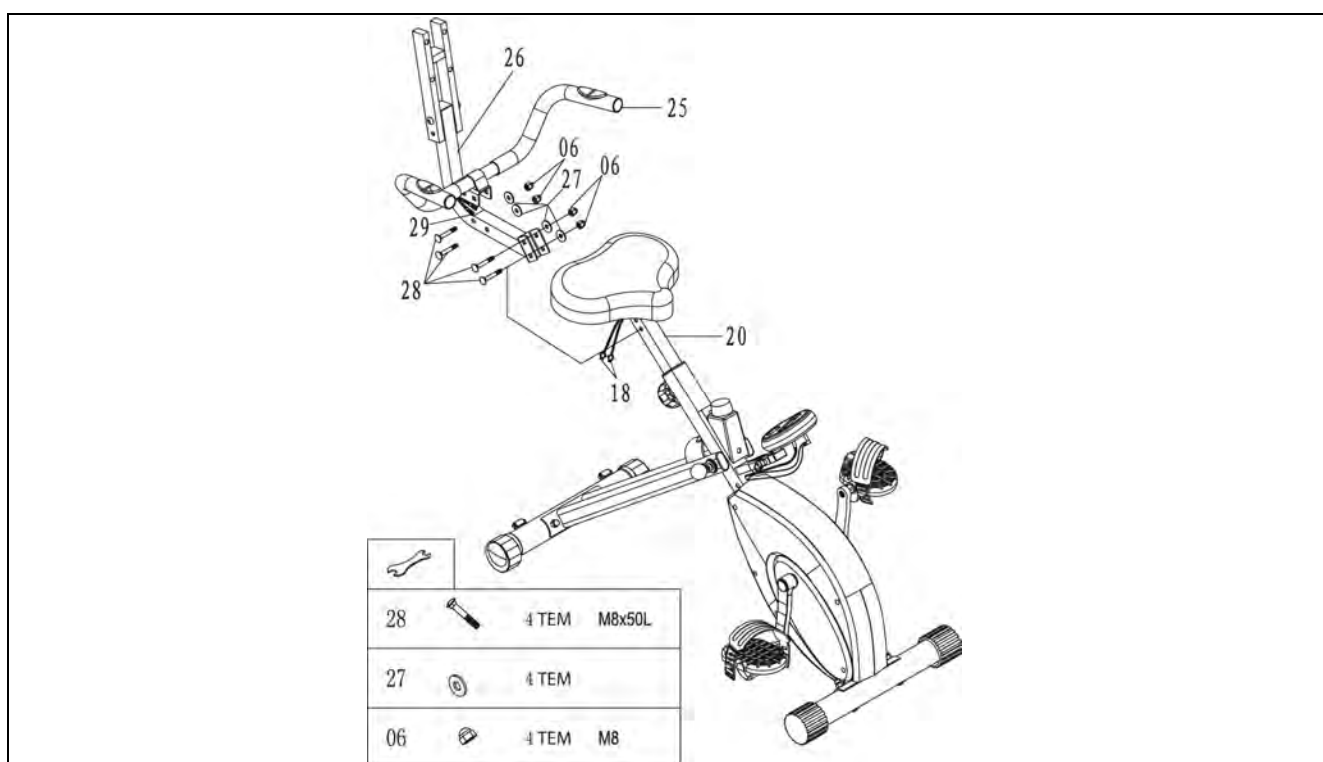


Συναρμολόγηση σέλας και τιμονιού

- Στερεώστε τη σέλα **21** στον σωλήνα ρύθμισης ύψους **20**, με τρία παξιμάδια **22** (M8) και τρεις ροδέλες επίπεδες **23** (8.3x17.5x1.0t).
Σημείωση: τα παξιμάδια **22** και οι ροδέλες **23** βρίσκονται ήδη προ-εγκατεστημένα κάτω από τη σέλα.
- Ενώστε του συνδέσμους **18** των αισθητήρων του παλμογράφου με τις αντίστοιχες υποδοχές **17** από το κυρίως σώμα.
- Βάλτε τον σωλήνα ρύθμισης ύψους **20** στην είσοδο του κυρίως σώματος **01** και μπλοκάρτε βιδώνοντας το πόμολο **24**.

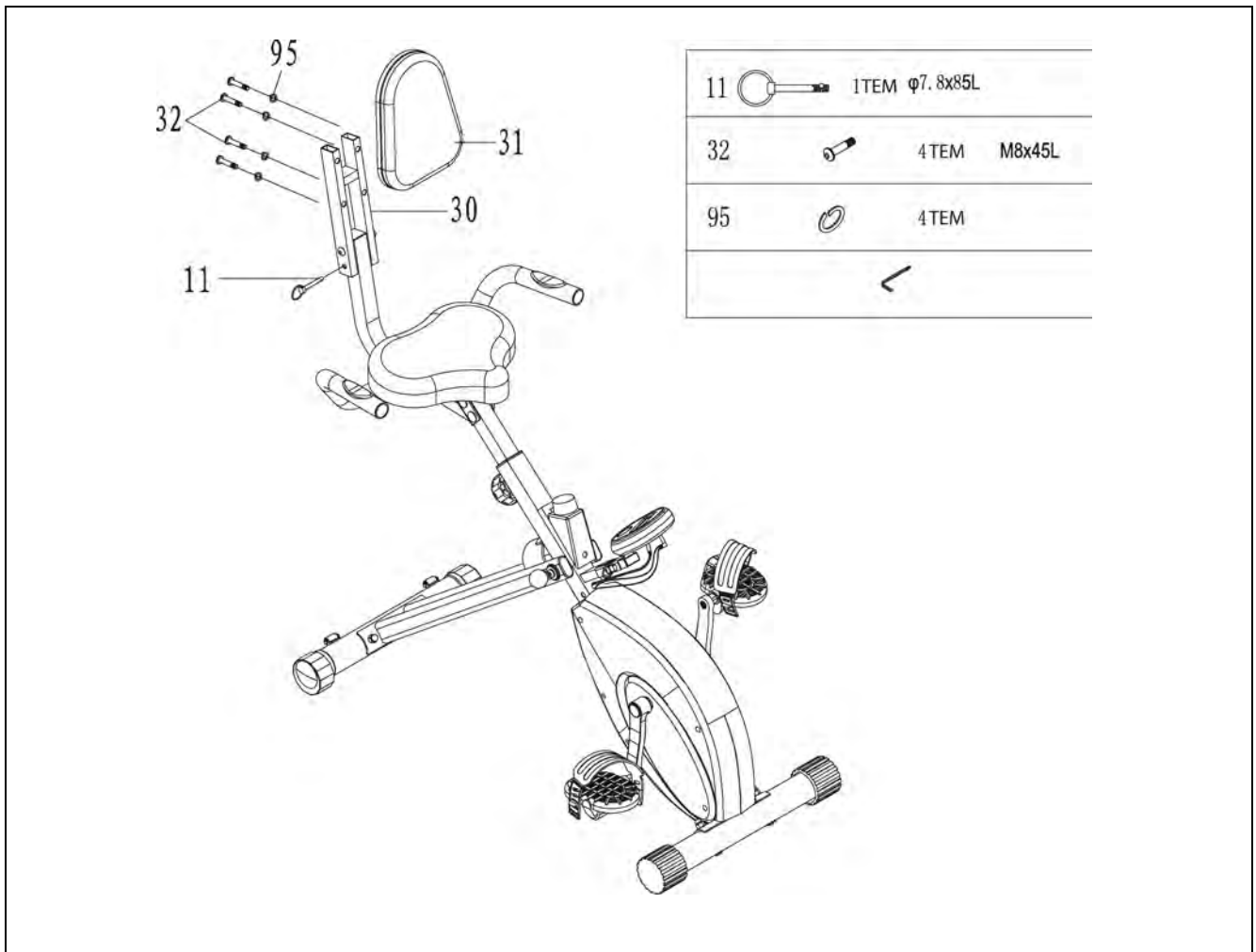


- Στερεώστε τον σωλήνα στήριξης του τιμονιού **26** στον σωλήνα ρύθμισης ύψους της σέλας **20**, βιδώνοντας δύο παξιμάδια **06** (M6) και δύο ροδέλες επίπεδες **27** (8.3x25x2.0t) με δύο βίδες **28** (M8x50L).
- Στερεώστε το τιμόνι **25** στον σωλήνα στήριξης **26**, βιδώνοντας δύο παξιμάδια **06** (M6) και δύο ροδέλες επίπεδες **27** (8.3x25x2.0t) με δύο βίδες **28** (M8x50L).
- Ενώστε τις υποδοχές των πάνω καλωδίων **18** που βγαίνουν από τον σωλήνα ρύθμισης ύψους σέλας, με τους αντίστοιχους συνδέσμους **29** των αισθητήρων του παλμογράφου που βγαίνουν από το τιμόνι.



Συναρμολόγηση πλάτης

- Βάλτε την περόνη ασφαλείας **11** στην κάτω τρύπα του στηρίγματος πλάτης **30**.
- Στερεώστε την πλάτη **31** στο στήριγμα **30** με τέσσερις βίδες **32** (M8x45L) και τέσσερις ροδέλες επίπεδες **95** (8.3x17.5x1.0t).



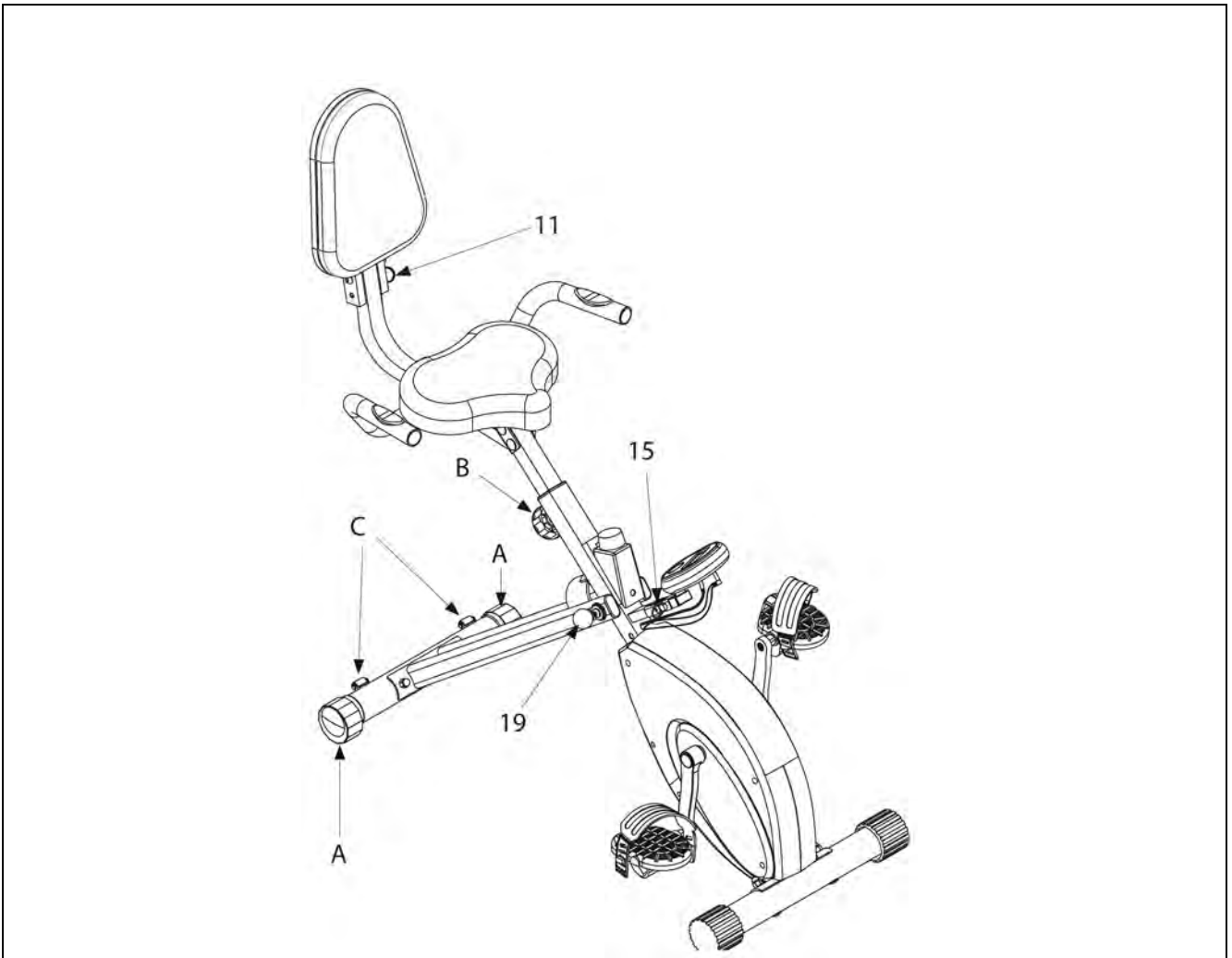
Ζυγοστάθμιση

- Για να αντισταθμίσετε πιθανές ανωμαλίες του πατώματος χρησιμοποιήστε τους περιστρεφόμενους ρυθμιστές **A** που βρίσκονται στις άκρες του πίσω ποδιού σταθεροποίησης.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Για να αποφύγετε πιθανή κίνηση της σέλας κατά τη διάρκεια της προπόνησης, προσέξτε να είναι καλά ασφαλισμένη με τη λαβή **B**.



Μετακίνηση του προϊόντος

- Στις δύο άκρες του μπροστινού ποδιού υπάρχουν τα ροδάκια **C**. Για μετακινήσεις εντός του δωματίου, πρέπει το όργανο να είναι κλειστό (όπως δείχνουν οι οδηγίες της επόμενης σελίδας). Κρατήστε το τιμόνι από τις άκρες του και σηκώστε το όργανο μέχρι να ισορροπήσει στα ροδάκια. Σπρώξτε μπροστά ώστε να τσουλήσει στα δύο ροδάκια του **C**.

Προϊόν σε κλειστή θέση

- Μετά το τέλος της προπόνησης μπορείτε να διπλώσετε το όργανο λυγίζοντας στο κέντρο, όπως φαίνεται στην εικόνα. Έτσι θα μπορέσετε να το τοποθετήσετε σε μια ντουλάπα ή κάτω από το κρεβάτι.



Κατά τη διάρκεια ανοίγματος και κλεισίματος του προϊόντος να είστε προσεκτικοί για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό των χεριών από τα κινητά μέρη.

Για να κλείσετε το όργανο:

- ξεβιδώστε την περόνη ασφαλείας **19**
- σπρώξτε το πίσω πόδι μέχρι να αγγίξει το κυρίως σώμα
- μπλοκάρτε το πίσω πόδι βάζοντας ξανά την περόνη **19**

Για να μειώσετε ακόμη περισσότερο τον όγκο μπορείτε να ξεβιδώσετε την περόνη **11**, ώστε να κατέβει η πλάτη στη σέλα και την περόνη **15**, ώστε να κατέβει ο υπολογιστής προς το πόμολο ρύθμισης της έντασης.

Για να επαναφέρετε το προϊόν κάνετε αντίστροφα τις παραπάνω πράξεις.



Πρακτικές συμβουλές και υποδείξεις χρήσης

Καθίστε στη σέλα και πιάστε το τιμόνι.



ΜΗΝ ανεβαίνετε στη σέλα πατώντας στο ένα πεντάλ, γιατί ρίχνοντας όλο το βάρος σας σε ένα πεντάλ μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στο προϊόν.

Τοποθετήστε τα πόδια σας στο πεντάλ. Το πόδι πρέπει να είναι ελαφρά λυγισμένο στο γόνατο. Αν είναι τελείως τεντωμένο ή δεν ακουμπάει καθόλου το πεντάλ πρέπει να χαμηλώσετε τη σέλα.

Αν είναι πολύ λυγισμένο πρέπει να σηκώσετε τη σέλα.

Για να ρυθμίσετε το ύψος της σέλας (ανάλογα με το ύψος του χρήστη, κατεβείτε και τραβήξτε τη λαβή **A**, σηκώστε ή χαμηλώστε τη σέλα στο επιθυμητό ύψος και αφήστε ξανά τη λαβή.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η πολύ ψηλή ή πολύ χαμηλή σέλα εξαναγκάζει σε λάθος κινήσεις των αρθρώσεων, κάτι που προκαλεί συχνά μυϊκούς πόνους.

Καθίστε στη σέλα με το σώμα ελαφρώς προς τα εμπρός, διατηρώντας τη πλάτη πάντα ίσια και όταν πιάσετε το τιμόνι, τα χέρια πρέπει να είναι ελαφρώς λυγισμένα.

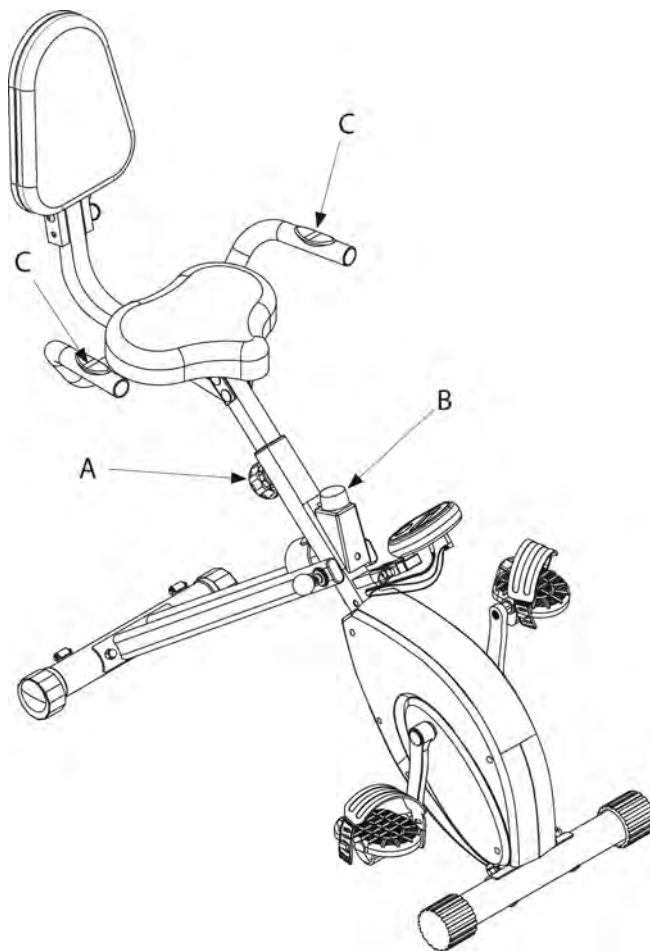


ΚΙΝΔΥΝΟΣ

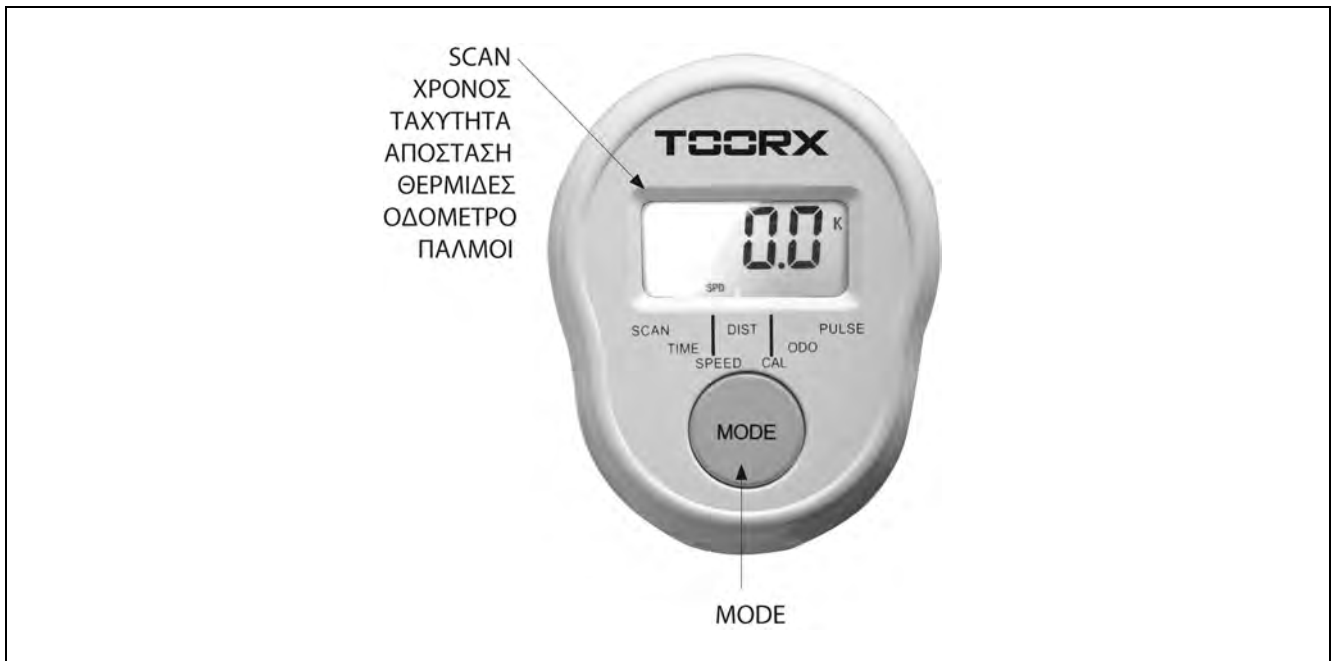
Διατηρείστε τη σωστή στάση πάνω στο όργανο (είναι σημαντικό) και κάνετε πεντάλ πάντα καθισμένοι στη σέλα.

Με τη λαβή **B** μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση της άσκησης με γρήγορο και ακριβή τρόπο.

Κατά τη διάρκεια της άσκησης ενημερωθείτε συχνά για τον καρδιακό παλμό πιάνοντας τους αισθητήρες **C** και με τα δύο χέρια.



Λειτουργίες του υπολογιστή



Ο υπολογιστής αποτελείται βασικά από μία οθόνη υγρών κρυστάλλων που επιτρέπει την απεικόνιση των παρακάτω δεδομένων:

SCAN

- Η αυτόματη διαδοχή των πληροφοριών στην κεντρική οθόνη (Scan, Time, Speed, Distance, Calories, Pulse, ODO, Scan). Ο δείκτης με τα τρίγωνα στο πάνω μέρος δείχνει τη μέτρηση που παρέχει η οθόνη.

TIME

- Ο χρόνος διάρκειας της άσκησης ξεκινώντας από το μηδέν.

SPEED

- Η ταχύτητα που προκύπτει ανά πάσα στιγμή κατά τη διάρκεια της άσκησης σε km/h

DISTANCE

- Η απόσταση που διανύθηκε από την αρχή της άσκησης.

CALORIES

- Η κατανάλωση θερμίδων κατά τη διάρκεια της άσκησης.*

ODO

- Η συνολική απόσταση που έχει διανυθεί από την τελευταία αντικατάσταση των μπαταριών

PULSE

- Ο καρδιακός παλμός. Η μέτρηση γίνεται σε bpm (κτύποι ανά λεπτό) *

* Σας υπενθυμίζουμε ότι οι μετρήσεις είναι σημεία αναφοράς κατά προσέγγιση και σε καμιά περίπτωση δεν θεωρούνται ιατρικά δεδομένα.

Πλήκτρο MODE

Πιέστε κατά τη διάρκεια της άσκησης για να διαλέξετε ποια δεδομένα θα εμφανιστούν στην οθόνη διαλέγοντας ανάμεσα στα: Time, Speed, Distance, Calories, Pulse, ODO, Scan.

Επιλέγοντας την ένδειξη SCAN ενεργοποιείται η αυτόματη διαδοχή των δεδομένων.

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MODE για δύο δευτερόλεπτα για να μηδενίσετε τα δεδομένα (εκτός της συνολικής απόστασης).

Σημειώσεις για τον υπολογιστή:

1. Όταν το όργανο παραμένει ανενεργό περισσότερο από τέσσερα λεπτά, ο υπολογιστής σβήνει για εξοικονόμηση ενέργειας. Για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή ξανά αρκεί να πατήσετε το πλήκτρο ή να ξεκινήσετε το πεντάλ.
2. Για να έχετε απεικόνιση του καρδιακού παλμού θα πρέπει να πιάσετε και τις δύο πλακέτες ανάγνωσης παλμών που βρίσκονται στο τιμόνι. Η απεικόνιση εμφανίζεται σε μερικά δευτερόλεπτα. Αν συναντήσετε δυσκολία υγράνετε ελαφρώς τις παλάμες

Συντήρηση



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Διατηρείστε το όργανο πάντα καθαρό και χωρίς σκόνη.
- Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτες ή επιβλαβείς ουσίες για τη καθαριότητα. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες για τον καθαρισμό των πλαστικών αλλά μόνο νερό και μαλακό πανί.
- Διαλύτες όπως το πετρέλαιο, το ασετόν, η βενζίνη, ο τετραχλωριούχος άνθρακας, η αμμωνία κλπ, θα προκαλέσουν ζημιά και θα φθείρουν τα πλαστικά μέρη.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ

- Κάθε εβδομάδα καθαρίζετε τις εξωτερικές επιφάνειες χρησιμοποιώντας υγρό σφουγγάρι και ουδέτερο σαπούνι.
- Για τον καθαρισμό του υπολογιστή χρησιμοποιείτε ένα ελαφρώς υγρό πανάκι χωρίς να τρίβετε δυνατά.

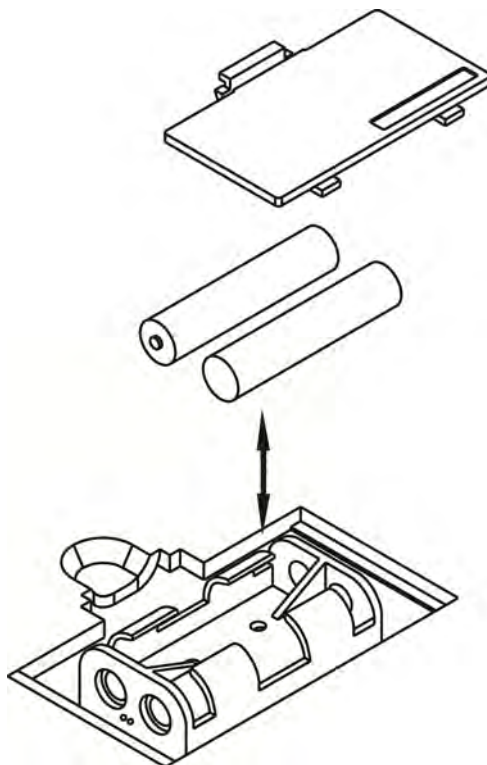
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τους πόλους στη σωστή θέση (θετικός - αρνητικός).
- Μη πετάτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες στη φωτιά.
- Μη πετάτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα. Χρησιμοποιήστε τους ειδικούς χώρους απόρριψης.
- Μη προσπαθείτε να επαναφορτίσετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες. Τοποθετήστε καινούργιες τύπου AAA

Όταν οι ενδείξεις της οθόνης εμφανίζονται με αργό ρυθμό σημαίνει ότι έφτασε η ώρα να αλλάξετε μπαταρίες. Ανοίξτε το πορτάκι στο πίσω μέρος του υπολογιστή, βγάλτε τις παλιές μπαταρίες και τοποθετήστε δύο καινούργιες (τύπου AAA).



Το προϊόν TOORX που αγοράσατε, έχει κατασκευαστεί για να σας προσφέρει απροβλημάτιστη λειτουργία για πολλά χρόνια. Όπως όμως κάθε ηλεκτρική συσκευή, έτσι και η δική σας χρειάζεται μεγάλη προσοχή κατά τη διάρκεια της χρήσης και του χειρισμού της. Εάν της φερθείτε με τη δέουσα προσοχή, θα γίνει ο προσωπικό σας γυμναστής για μια ζωή.

Μεγάλη προσοχή απαιτείται:

- Στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση που θα συνδεθεί (π.χ. για αποφυγή αυξομειώσεων τάσης).
- Σε υγρά που τυχόν βρέξουν το μηχάνημα.
- Σε αντικείμενα ή ακαθαρσίες που εισχωρήσουν στο μηχάνημα.
- Σε μετακινήσεις πάσης φύσεως.

ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η **A. ΛΕΟΣ Α.Ε.** εγγυάται την καλή λειτουργία της συσκευής για το χρονικό διάστημα **2 ετών**.

1. Η εγγύηση ισχύει μόνο εφόσον συνοδεύεται από το νόμιμο παραστατικό αγοράς από εξουσιοδοτημένο κατάστημα (τιμολόγιο πώλησης ή δελτίο λιανικής πώλησης). Σας συνιστούμε το παραστατικό αγοράς να το φυλάξετε μαζί με τους όρους της εγγύησης. Η διάρκεια της εγγύησης δεν παρατείνεται για οποιονδήποτε λόγο.
2. Η εταιρεία αναλαμβάνει να επισκευάσει τη συσκευή δωρεάν, σε περίπτωση βλάβης που οφείλεται αποκλειστικά σε κατασκευαστικό σφάλμα. Η εγγύηση καλύπτει το κόστος των ανταλλακτικών και την εργασία. Η αντικατάσταση ή όχι των ανταλλακτικών είναι στην κρίση των τεχνικών της εταιρείας. Αντικατάσταση συσκευής αποκλείεται.
3. Η συσκευή επισκευάζεται στο χώρο service της εταιρείας ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου. Οποιαδήποτε έξοδα για επισκευή εκτός του χώρου αυτού, επιβαρύνουν τον πελάτη. Επίσης, τα έξοδα μεταφοράς της συσκευής προς το χώρο service από το χώρο του πελάτη και το αντίστροφο, επιβαρύνουν τον πελάτη.
4. Η αποκατάσταση κάθε βλάβης γίνεται σε εύλογο χρονικό διάστημα. Αποκλείεται κάθε είδους απαίτηση για αποζημίωση λόγω καθυστέρησης στην επισκευή βλάβης εξαιτίας ανώτερης βίας.

Η παρούσα εγγύηση ΔΕΝ καλύπτει τις εξής περιπτώσεις:

1. Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται για επαγγελματική χρήση όπως σε γυμναστήρια, φυσικοθεραπευτήρια κλπ.
2. Όταν έχει γίνει προσπάθεια αποκατάστασης της βλάβης από άτομο μη εξουσιοδοτημένο για το σκοπό αυτό.
3. Όταν η βλάβη προέλθει από κακή συναρμολόγηση, χρήση και κακή ηλεκτρολογική εγκατάσταση π.χ. κομμένα καλώδια, κακή προσαρμογή εξαρτημάτων, αυξομειώσεις τάσεων στο δίκτυο της ΔΕΗ.
4. Εξαρτήματα που έχουν καταστραφεί από υπαιτιότητα του χρήστη όπως σπασμένα πλαστικά μέρη, φθαρμένος ιμάντας από μη σωστή ρύθμιση, λανθασμένη ή ελλιπή λίπανση, φθορές κατά την μετακίνηση του μηχανήματος.
5. Εξαρτήματα όπως: τάπητες, ιμάντες κίνησης, μετασχηματιστές, συρματόσχοινα, δάπεδα και πλευρικά πατήματα θεωρούνται αναλώσιμα και δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

A. ΛΕΟΣ Α.Ε.

Τηλέφωνο Service Αντιπροσωπείας: 210 95 36 512

Έδρα Αντιπροσωπείας & Service:

Κολοκοτρώνη 7, Τ.Κ. 145 68 Κρυονέρι, Αττική, info@leos.gr, www.leos.gr



Κολοκοτρώνη 7, 14568 Κρυονέρι, ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 9536512, Fax: 210 9579073
e-mail: info@leos.gr, www.leos.gr