

β) Να φοράτε πάντα τα κατάλληλα ρούχα προπόνησης κατά την άσκηση. Μην φοράτε χαλαρά ή φαρδιά ρούχα, καθώς ενδέχεται να πιαστούν στον εξοπλισμό. Φορέστε αθλητικά παπούτσια για να προστατεύετε τα πόδια σας κατά την άσκηση. Μην τοποθετείτε αιχμηρά αντικείμενα γύρω από τον εξοπλισμό. Τα άτομα με ειδικές ανάγκες δεν πρέπει να χρησιμοποιούν τον εξοπλισμό χωρίς ειδικό άτομο ή γιατρό. Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για βάρος χρήστη έως 120 κιλά.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

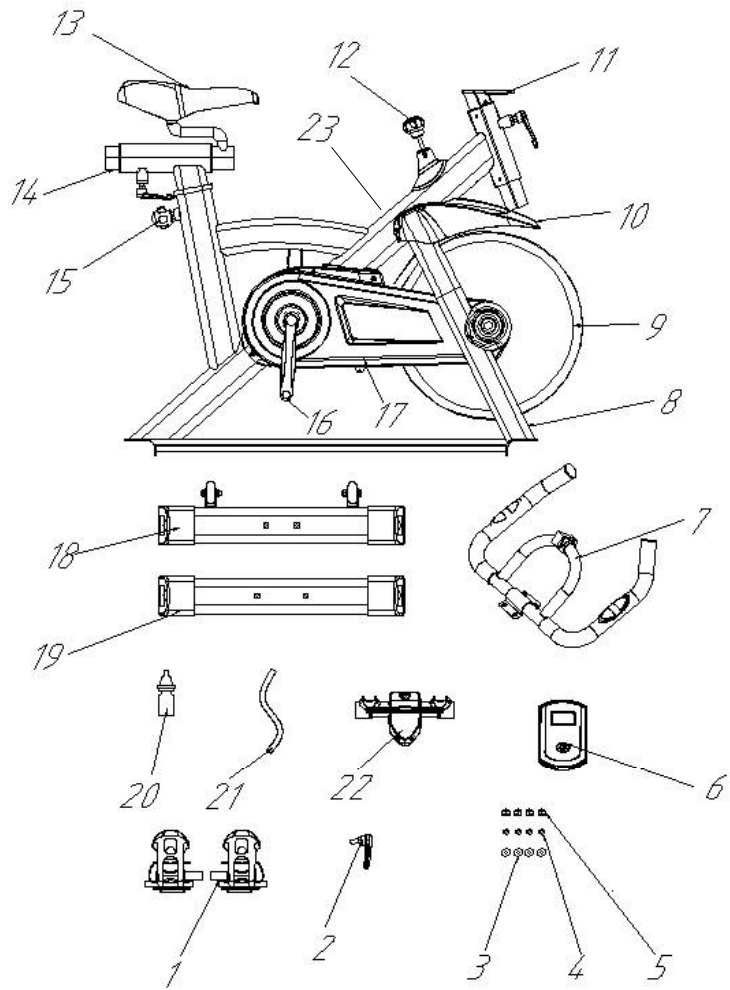
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε καταχωρίσει όλα τα στοιχεία και τα εργαλεία στις επόμενες σελίδες. Ορισμένα εξαρτήματα είναι προ-συναρμολογημένα.
- Κρατήστε τα παιδιά και τα ζώα μακριά από την περιοχή εργασίας, καθώς μικρά μέρη ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο πνιγμού σε περίπτωση κατάποσης.
- Συναρμολογήστε το αντικείμενο κοντά στην τελική του θέση (στο ίδιο δωμάτιο) εάν είναι δυνατόν.
- Τοποθετήστε τον εξοπλισμό σε καθαρή, επίπεδη επιφάνεια που δεν περιέχει ακαταστασία.
- Απορρίψτε όλες τις συσκευασίες προσεκτικά και υπεύθυνα.

ΧΡΗΣΗ

- Είναι αποκλειστική ευθύνη του κατόχου να διασφαλίσει ότι όλοι οι χρήστες αυτού του προϊόντος ενημερώνονται σωστά για το πώς να χρησιμοποιούν αυτό το προϊόν με ασφάλεια.
- Αυτό το προϊόν προορίζεται μόνο για προσωπική χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε σε οποιοδήποτε εμπορικό, ενοικιαζόμενο ή θεσμικό περιβάλλον.
- Αγοράζετε αυτόν τον εξοπλισμό για να ασκήσετε με δική σας ευθύνη. Εάν έχετε οποιεσδήποτε ανησυχίες για την υγεία ή αισθάνεστε ότι ενδέχεται να διατρέχετε κίνδυνο σοβαρής κατάστασης υγείας, συμβουλευτείτε το γιατρό σας ή τον επαγγελματία υγείας πριν ξεκινήσετε οποιοδήποτε πρόγραμμα άσκησης.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τον εξοπλισμό για άσκηση, ακολουθήστε πάντα τις προτεινόμενες ασκήσεις προθέρμανσης και διατάσεων.
- Εάν ο χρήστης εμφανίσει ζάλη, ναυτία, πόνο στο στήθος ή άλλα μη φυσιολογικά συμπτώματα, σταματήστε την προπόνησή σας και ζητήστε άμεση ιατρική βοήθεια.
- Μόνο ένα άτομο κάθε φορά πρέπει να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό.
- Κρατήστε τα χέρια και τυχόν χαλαρά ρούχα ή αντικείμενα μακριά από όλα τα κινούμενα μέρη.

ΜΕΡΗ

1. Πεντάλ
2. Μπουλόνι ασφάλισης
3. Επίπεδη ροδέλαΦ10
4. ροδέλα ελατηρίων Φ10
5. Παξιμάδι καπακιού Μ10
6. Οθόνη υπολογιστή
7. Τιμόνι Triathlon
8. Πλαίσιο
9. Σφόνδυλος
10. Το μπροστινό φτερό
11. Πλαίσιο στήριξης τιμονιού
12. Τροχός επιλογής έντασης και θραύσης
13. Shiflter
14. Αθλητικό κάθισμα
15. Υποστήριξη καθίσματος
16. Κουμπί κλειδώματος (ρύθμιση πάνω / κάτω για το κάθισμα)
17. Στρόφαλος
18. Κάλυμμα αλυσίδας
19. Μπροστινό σταθεροποιητής
20. Πίσω σταθεροποιητής
21. Βιδωτό νήμα
23. Κάλυμμα λαβής
24. Υποδοχή μπουκαλιών



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



Βήμα 1: ράβδος σταθεροποίησης

Τοποθετήστε τη βάση στο κύριο πλαίσιο, τοποθετώντας μια επίπεδη επιφάνεια και ένα ελαστικό επίθεμα μεταξύ τους, συνδέστε το παξιμάδι και το μπουλόνι και γυρίστε μέχρι να σφίξει. Επαναλάβετε για την μπροστινή βάση.



Βήμα

2:

Αφαιρέστε τα πεντάλ, θα δείτε ότι υπάρχει ένας δείκτης με τα γράμματα "L" (αριστερά) και "R" (δεξιά). Εισαγάγετε το δεξί πεντάλ "R" στηρίζοντάς το στην τρύπα στη δεξιά πλευρά και τοποθετώντας τη βίδα ασφάλισης και περιστρέφοντάς τη δεξιόστροφα. Εισαγάγετε το αριστερό πεντάλ "L", στην οπή στην αριστερή πλευρά, τοποθετώντας τη βίδα ασφάλισης και περιστρέψτε την αριστερόστροφα με ένα κλειδί, μέχρι να στερεωθεί σταθερά και να μην κινηθεί. Σημείωση: Ο στρόφαλος σημειώνεται επίσης με τα γράμματα "L" και "R" για το πεντάλ κάθε ποδιού, εάν αντιστραφεί, μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν. Πρέπει να στερεωθεί καλά, ή μετά από λίγο το πεντάλ μπορεί να πέσει.



Βήμα 3:

Γυρίστε τον τροχό ρύθμισης στο στήριγμα της σέλας και επιλέξτε το επιθυμητό ύψος σε μία από τις οπές στο στήριγμα. Όταν έχει επιλεγεί, σφίξτε τον τροχό για να ρυθμίσετε το επιθυμητό ύψος.

Αφού ρυθμίσετε το ύψος, ρυθμίστε τη σέλα οριζόντια με το στρόφαλο για να ορίσετε την πιο άνετη θέση.



Βήμα 4:

Χαλαρώστε το μπουλόνι έλξης και τραβήξτε το στήριγμα του υποβραχιόνιου και αφαιρέστε το μπουλόνι ασφάλισης. Ρυθμίστε το ύψος και βιδώστε σε μία από τις οπές μέχρι να είναι σφιχτή και κλειδωμένη.



Βήμα 5:

Αφαιρέστε τις ράγες και ευθυγραμμίστε τις τέσσερις οπές ράβδων στις ράγες. Τοποθετήστε το επίπεδο κομμάτι στα μπουλόνια της κυλινδροκεφαλής και σφίξτε με ένα κλειδί έξι γωνιών.



Βήμα 6: Πλαίσιο τιμονιού

Τοποθετήστε το τιμόνι στη βάση τιμονιού. Ρυθμίστε την επιθυμητή θέση και στερεώστε την με τον τροχό.

Για σύσφιξη: Γυρίστε τον τροχό δεξιόστροφα και, στη συνέχεια, τραβήξτε το τιμόνι πίσω στην αρχική θέση και γυρίστε αριστερόστροφα. Επαναλάβετε τη διαδικασία για να σφίξετε.

Για χαλάρωση: Γυρίστε τον τροχό ρύθμισης αριστερόστροφα και, στη συνέχεια, τραβήξτε το τιμόνι προς τα πάνω και περιστρέψτε δεξιόστροφα για να το επιστρέψετε στην αρχική θέση.



Βήμα 7: Οθόνη

Τοποθετήστε την οθόνη με το βραχίονα στο πλαίσιο του τιμονιού. Ασφαλίστε το με τις αντίστοιχες βίδες. Συνδέστε τα καλώδια "SENSOR" και "PULSE".



Βήμα 8: Τροχός επιλογής φρένων και έντασης

Όπως φαίνεται στην εικόνα του τροχού, αν γυρίσουμε δεξιόστροφα θα αυξήσουμε την αντίσταση των πεντάλ και προς την αντίθετη κατεύθυνση θα μειώσουμε την αντίσταση του πεντάλ. Για να σταματήσετε και να αποφύγετε τραυματισμό, πιέστε τον τροχό και τα πεντάλ θα σταματήσουν.

Βήμα 9: Σταθεροποιητές

Οι σταθεροποιητές βρίσκονται στις ράβδους σταθεροποίησης. Χρησιμοποιήστε τους εάν έχετε ελαφρώς ανώμαλη επιφάνεια. Γυρίστε το νήμα δεξιόστροφα για να αφαιρέσετε το σταθεροποιητή και ρυθμίστε το όπως απαιτείται.



Βήμα 10: σύνδεση καλωδίων

Χρησιμοποιήστε το κυματοειδές σωλήνα για να τυλίξετε χαλαρά καλώδια σε έναν μόνο αγωγό.

ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

AUTO ON / OFF (ON / OFF): Η οθόνη θα ανάβει αυτόματα όταν χρησιμοποιείται το ποδήλατο. Η οθόνη θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από τέσσερα λεπτά αδράνειας ή όταν δεν πατηθούν κουμπιά.

KOKKINO KOUMPI (ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ): Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε μια συγκεκριμένη λειτουργία (Σάρωση, Χρόνος, Ταχύτητα, Απόσταση, Θερμίδες, Οδόμετρο, Παρακολούθηση καρδιακού ρυθμού).

RESET: Για να επαναφέρετε τον υπολογιστή, πατήστε το κόκκινο κουμπί για 3 δευτερόλεπτα

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

- SCAN: Ακολουθία όλων των λειτουργιών που εναλλάσσονται κάθε 4 δευτερόλεπτα.
- TIME: Εμφανίζει τον συνολικό χρόνο προπόνησης.
- SPEED: Δείχνει την ταχύτητα σε πραγματικό χρόνο.
- ΑΠΟΣΤΑΣΗ: Δείχνει την απόσταση που καλύπτεται σε κάθε προπόνηση.
- CALORIES: Δείχνει τις θερμίδες που καταναλώνονται κατά τη διάρκεια της άσκησης.
- ODOMETER: Δείχνει τη συνολική απόσταση που διανύθηκε.
- PULSE: Εμφανίζει τον καρδιακό ρυθμό όταν οι αντίχειρες βρίσκονται στους αισθητήρες που βρίσκονται στο τιμόνι. Ο καρδιακός ρυθμός εμφανίζεται σε παλμούς ανά λεπτό.