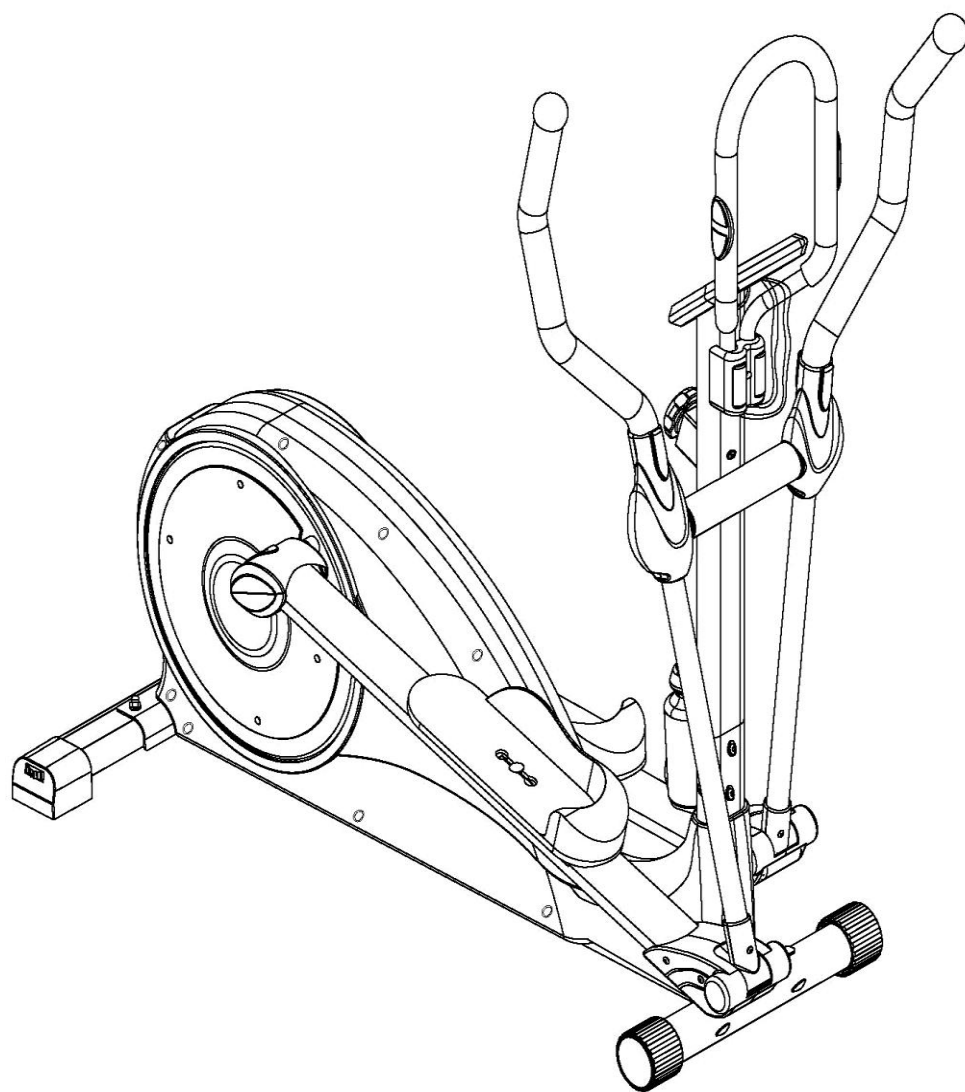


Модель:С 9.1

Еліптичний тренажер

Назва моделі: MARCO



Важлива інформація для безпечного використання тренажера

Будь ласка зберігайте дану інструкцію в зручному місці для довідки

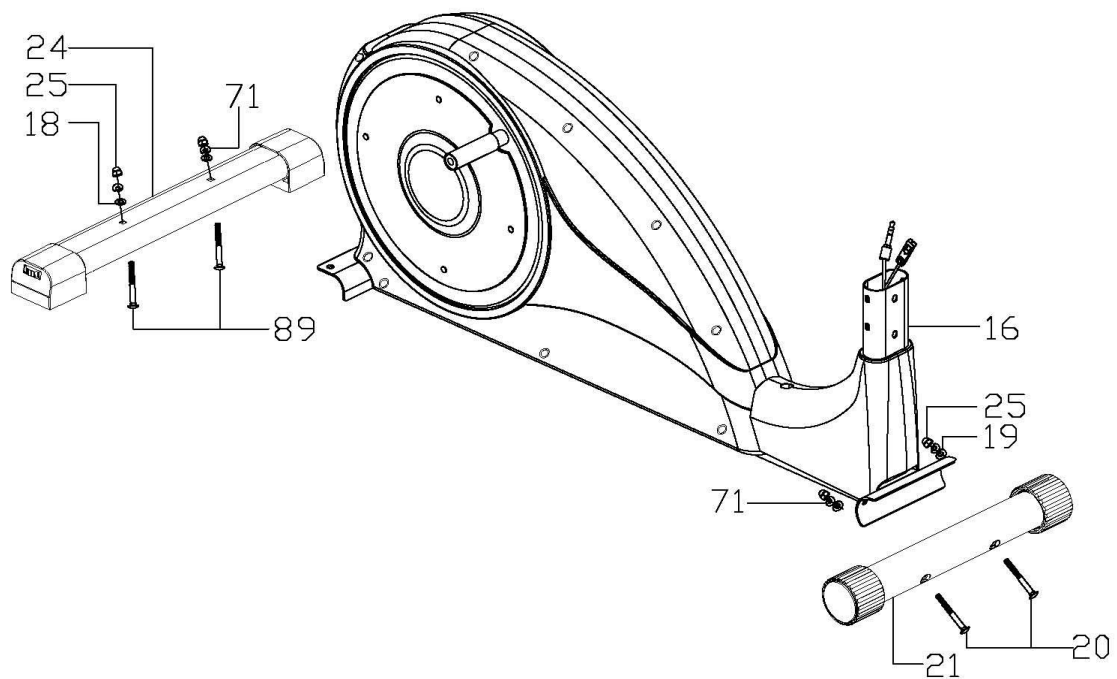
1. Дуже важливо прочитати даний посібник перед зібранням та використанням орбітрека. Тренування буде безпечно та ефективно, якщо орбітрек встановлений, обслуговується та використовується за призначенням. Власник тренажера несе відповідальність за донесення інформації про правильне використання орбітрека всім користувачам даного обладнання.
2. Перед початком установки програми для тренування Вам необхідно проконсультуватися з лікарем, чи Ваш фізичний стан здоров'я дозволяє займатися на даному тренажері без шкоди для Вашого здоров'я. Також консультація з лікарем необхідна, якщо Ви приймаєте ліки, які впливають на частоту серцевих скорочень, артеріальний тиск та рівень холестерину.
3. Будьте уважними до свого самопочуття. Надмірні навантаження можуть зашкодити вашому здоров'ю. негайно припиніть тренування, якщо Ви відчули будь-який з таких симптомів: біль у грудях, нерегулярне серцебиття, якщо Вам важко дихати, якщо відчуваєте легке запаморочення або нудоту. При виникненні будь-якого вищезазначеного симптома Вам потрібно проконсультуватися з лікарем, перш ніж продовжити тренування.
4. Не допускайте дітей та домашніх тварин до тренажера. Він призначений тільки для використання дорослими.
5. Використання тренажера дозволено тільки на твердій, рівній поверхні з захисним покриттям для підлоги або килима. Для безпечного використання навколо тренажера повинно бути мінімум 0,5 метра вільного простору.
6. Після тренування перевірте гайки та болти, вони повинні бути надійно закручені. Деякі частини тренажера, наприклад, педалі після тренування можуть послабитись.
7. Безпечно тренування на орбітреці залежить від регулярного технічного обслуговування та догляду.
8. Використовуйте тренажер за призначенням. Якщо Ви виявили несправні деталі під час зібрання або перевірки орбітрека, якщо під час тренування чути якийсь незвичайний шум, негайно припиніть тренування. Не використовуйте тренажер, поки проблема не буде усунена.
9. Під час тренування на тренажері використовуйте спортивний одяг. Намагайтеся не одягати вільний одяг, який може потрапити в рухомі частини тренажера або обмежити Ваші рухи.
10. Даний тренажер був протестований та сертифікований на безпечне використання EN957 за класом Н.С. Призначений тільки для домашнього використання. Максимальна вага користувача 150 кг.
11. Тренажер не призначений для використання в медичних цілях.
12. Необхідно бути обережним при підйомі або переміщенні тренажера, щоб не пошкодити спину. Завжди використовуйте правильні методи підйому.
13. Технічна служба допомоги: компанія, яка продала Вам даний тренажер. Наявність торгового чеку обов'язкова.



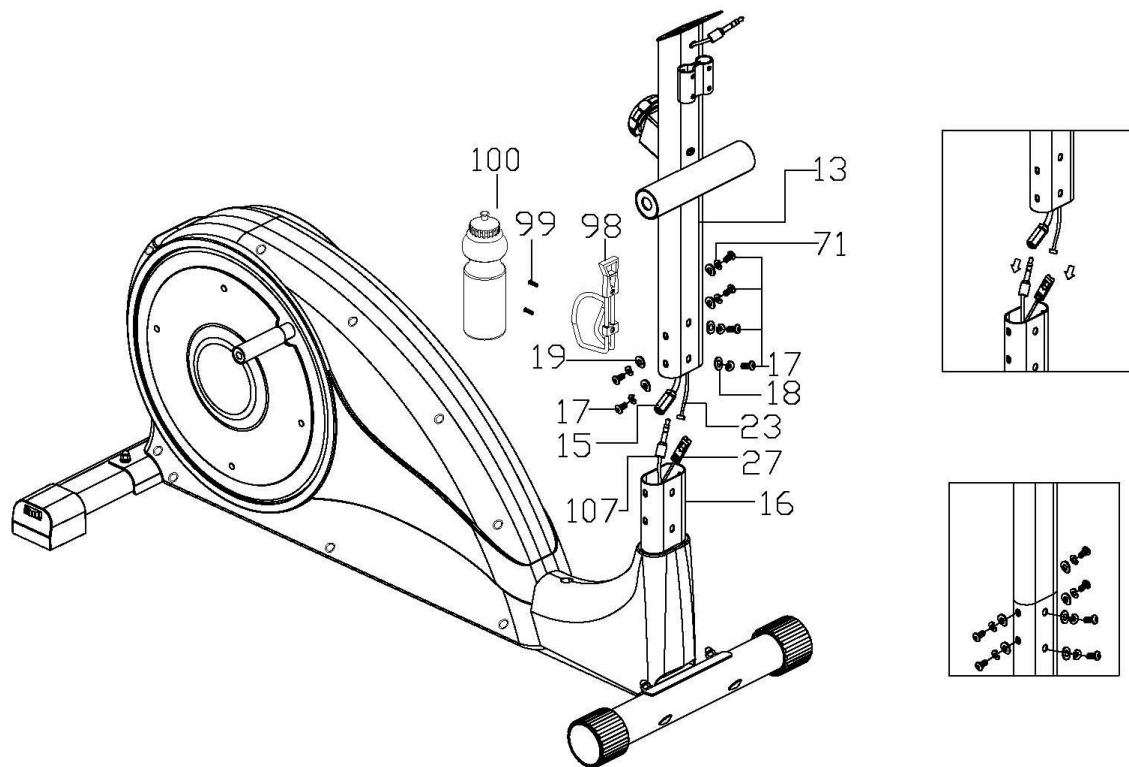
ВАЖЛИВО!!!

Перед зібранням даного тренажера, будь ласка, вийміть всі його частини з коробки та покладіть їх на тверду поверхню. Основну раму також установіть на твердій та чистій поверхні, тому що без спеціально підготовленого місця Ви можете поранитись або подряпатись. Переконайтесь, що Вам достатньо вільного простору (мінімум 1,5 м) з кожного боку.

Інструкції по зібранні орбітрека



Крок 1: Прикріпити задній стабілізатор (26) до основної рами (16) за допомогою несучого болта M8*55L, плоскої шайби (18), контргайки (71), ковпачкоподібної гайки M8 (25). Прикріпити передній стабілізатор (21) до основної рами (16) за допомогою несучого болта M8*55L, плоскої шайби (18), контргайки (71), ковпачкоподібної гайки M8 (25).

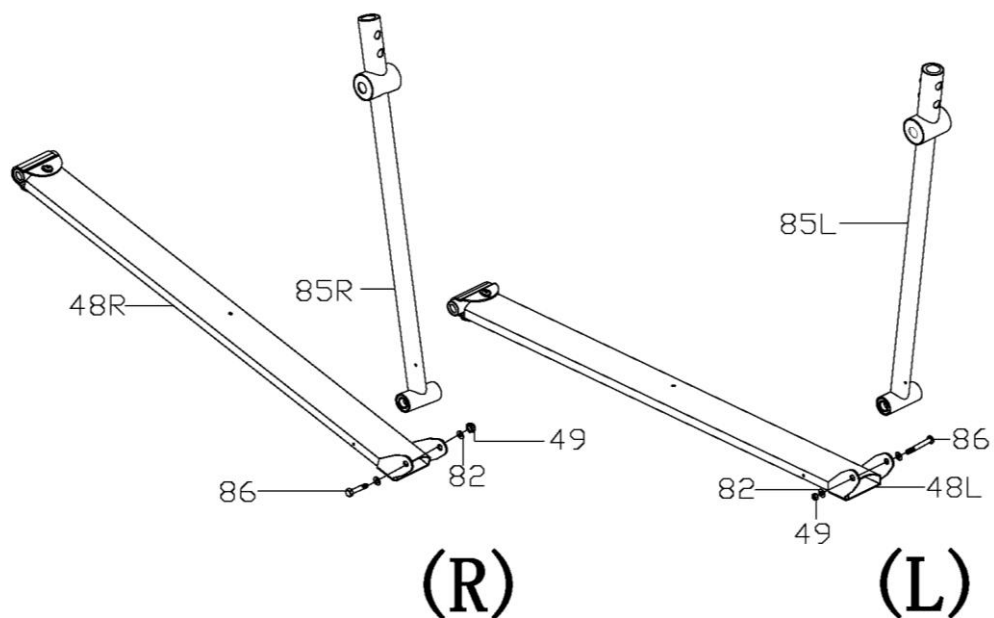


Крок 2: Краще, якщо стійку руля (13) Вам допоможе прикріпити друга особа! Приєднайте нижній провід датчика для верхнього дроту консолі (15) з нижнім дротом консолі (107). А також з'єднайте верхній датчик напруги (23) з нижнім датчиком напруги (27).

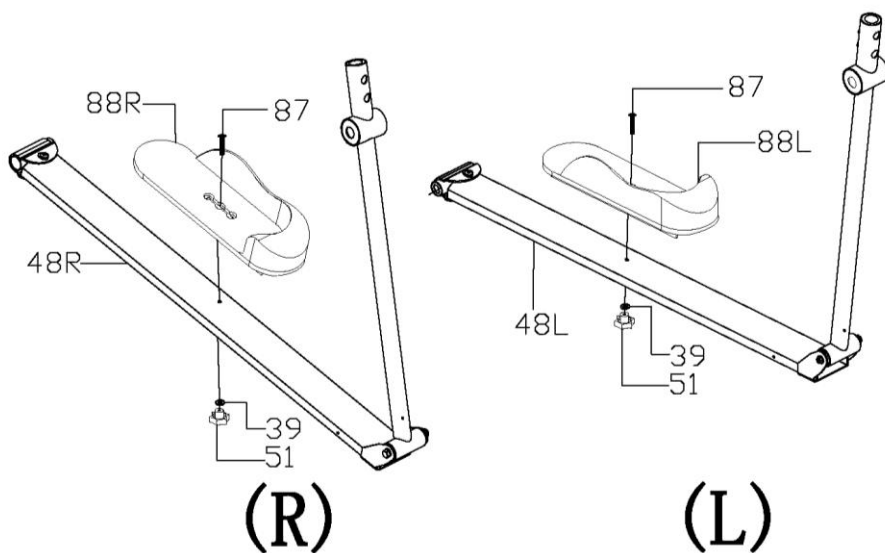
Вставте стійку руля (13) в отвір головної рами (16).

Зафіксуйте стійку руля (13) за допомогою чотирьох шестигранних болтів М8 (17), чотирьох плоских шайб (18) та чотирьох кривих шайб (19). Ці з'єднання туго закрутіть за допомогою торцевого ключа.

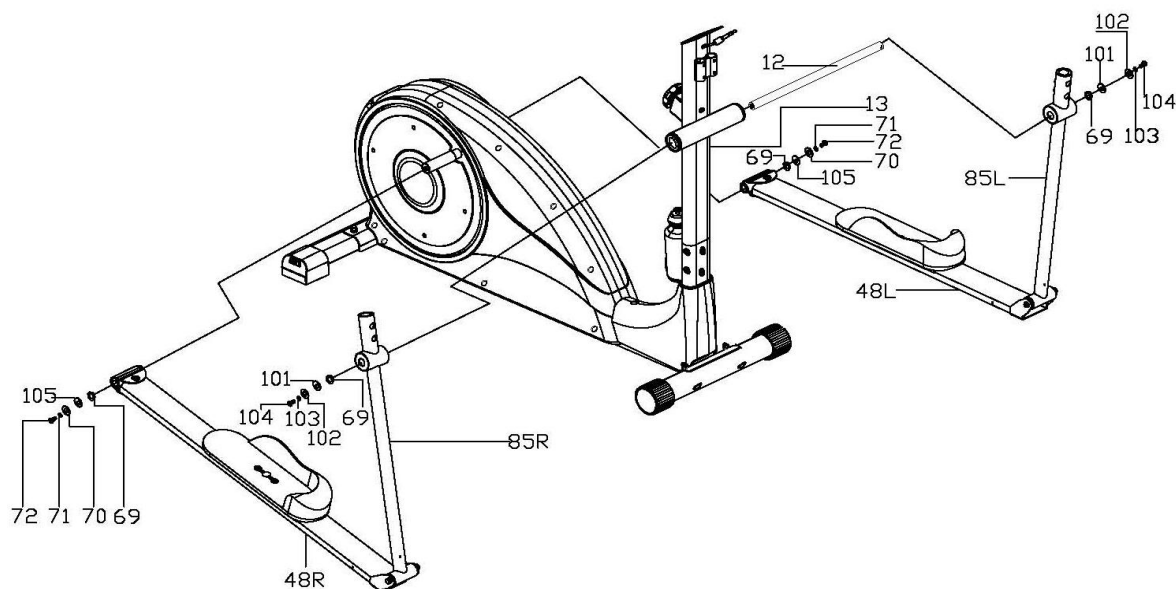
Прикріпіть тримач для фляги (98) до стійки руля (13) за допомогою двох хрестоподібних зубчастих гвинтів (99). Вставте флягу (100) в тримач для фляги (98).



Крок 3: Зафіксуйте з'єднальний поручень (85L&R) на поручні педалі (48L&R) за допомогою контргайки М10 (49), плоскої шайби (82) та гвинтом з головкою під торцевий ключ М10 (86).

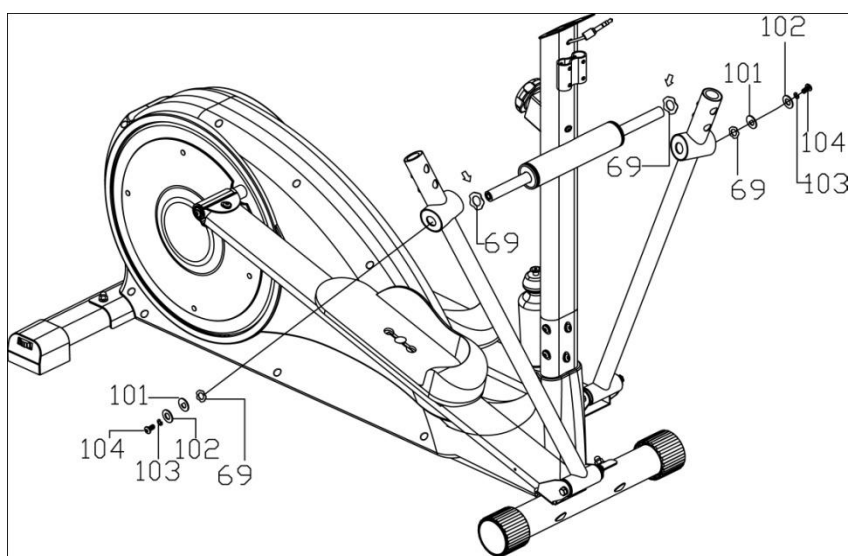


Крок 4: Встановіть педаль (88L&R) на поручень педалі (48L&R) за допомогою стопорного гвинта для педалі М6 (87), плоскої шайби (39) та гайки (51). Ви маєте можливість встановити педаль в трьох різних позиціях.

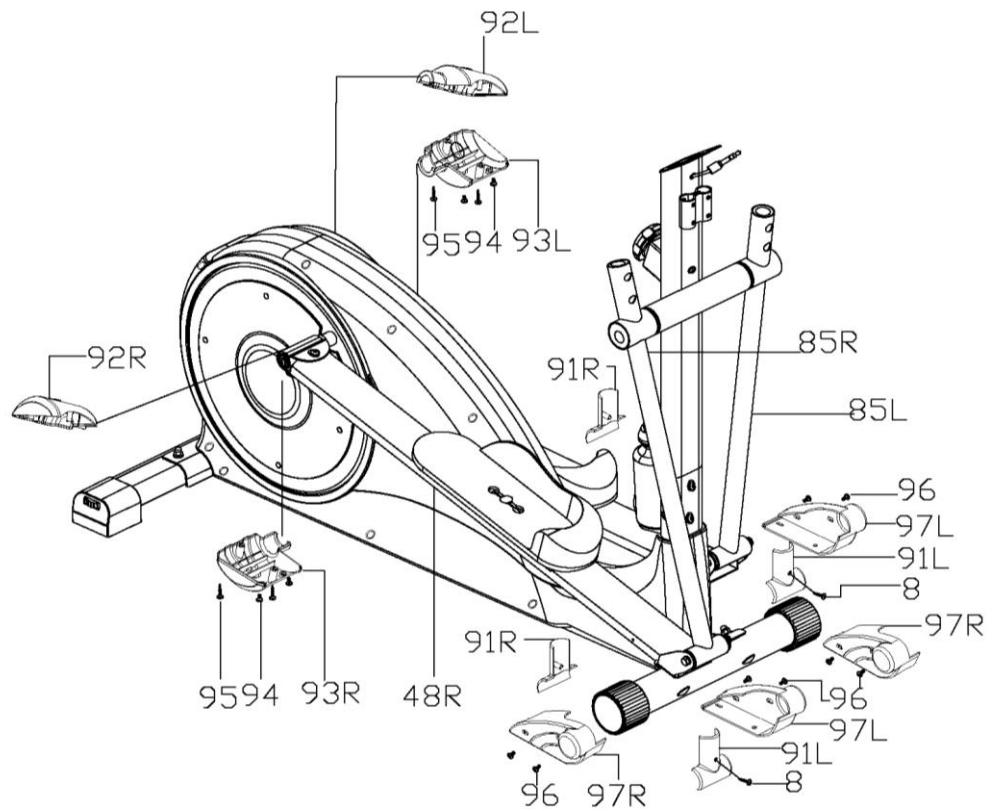


Крок 5: Зафіксуйте правий поручень педалі (48R) до задньої частини рухомого сталюого диску за допомогою зігнутої шайби (69), полу шайби (105), плоскої шайби (70), контр шайби (71) та гвинтом з головкою під торцевий ключ (72).

Після цього Ви піднімаєте лівий з'єднальний поручень (85R) вгору та просовуєте верхній край з'єднального поручня у вісь (12), яку ви просунули раніше в стійку руля (13). З'єднальний поручень (85R) потрібно закріпити за допомогою зігнутої шайби (69), полу шайби (105), плоскої шайби (70), контр шайби (71) та гвинтом з головкою під торцевий ключ (72). Зробіть те саме з лівою частиною тренажера (85L).



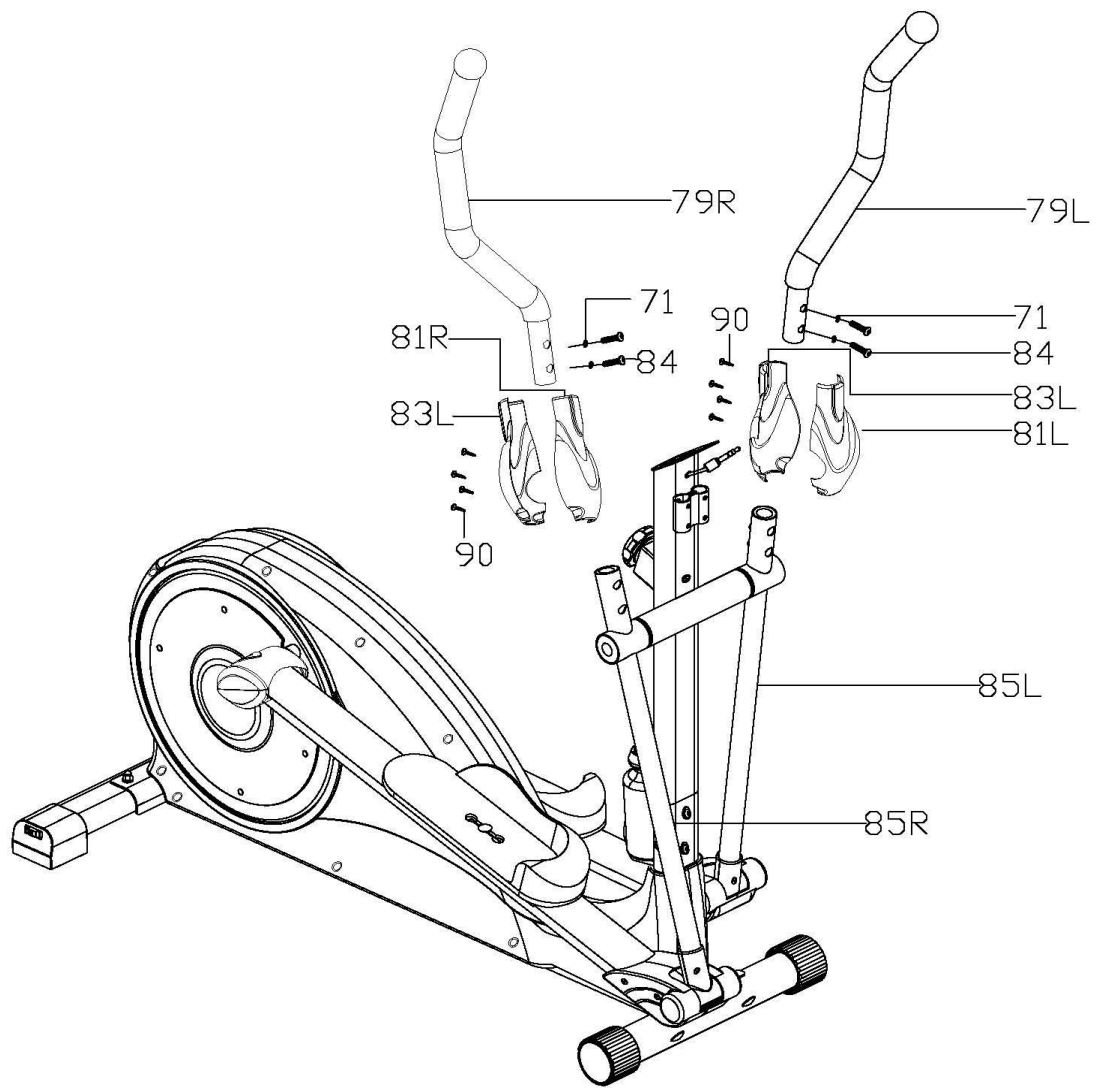
Ви можете використати 2 зігнуті шайби (69) для фіксації вісі руля (12), якщо простору між з'єднальним поручнем (85) та стійкою руля (13) багато. (Це не обов'язково, лише як порада)



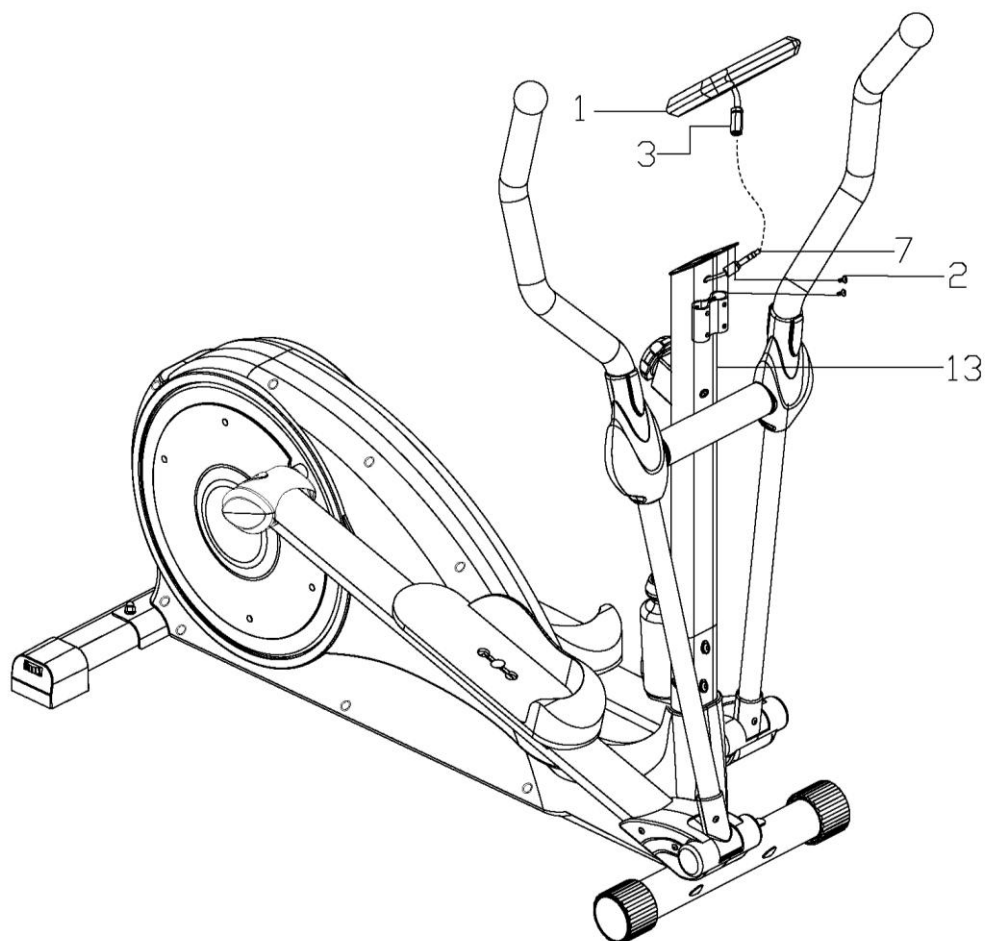
Крок 6: Прикріпіть задню верхню кришку поручня педалі (92R, 92L) з відповідною нижньою частиною (93R, 93L) до заднього поручня педалі (48R, 48L) за допомогою двох хрестоподібних зубчастих гвинтів (94,95).

Прикріпіть передню нижню кришку поручня педалі (91R, 91L) до нижньої поверхні з'єднальних поручнів (85R, 85L) за допомогою хрестоподібного зубчастого гвинта (8)

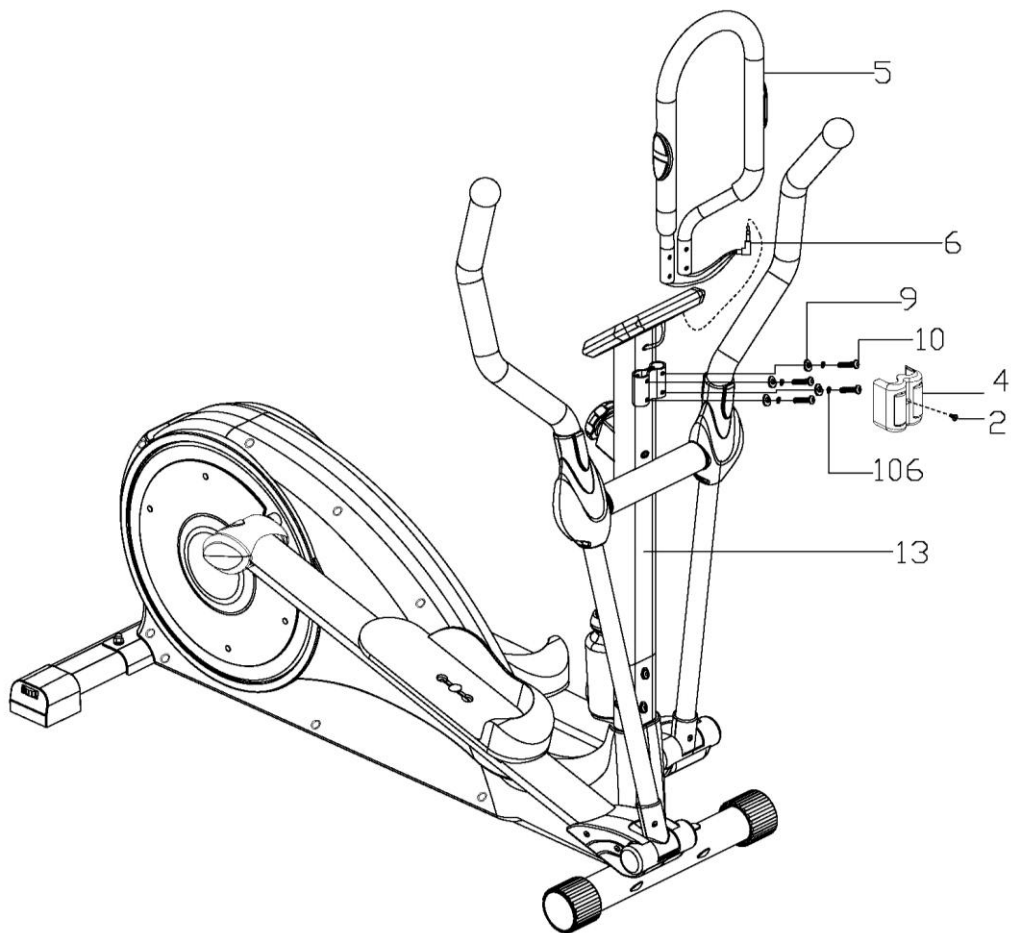
Потім закріпіть відповідні дві бічні частини передньої кришки поручня педалі (97R, 97L) за допомогою двох хрестоподібних зубчастих гвинтів (96).



Крок 7: Вставте ліву та праву ручки (79R, 79L) у відповідні з'єднальні поручні (85R, 85L). З'єднайте їх за допомогою двох гвинтів з голівкою під торцевий ключ (84) та двох кривих контр шайб (71). Прикріпіть дві кришки (81L, 81R, 83L, 83R) за допомогою чотирьох хрестоподібних зубчастих шурупів (90).

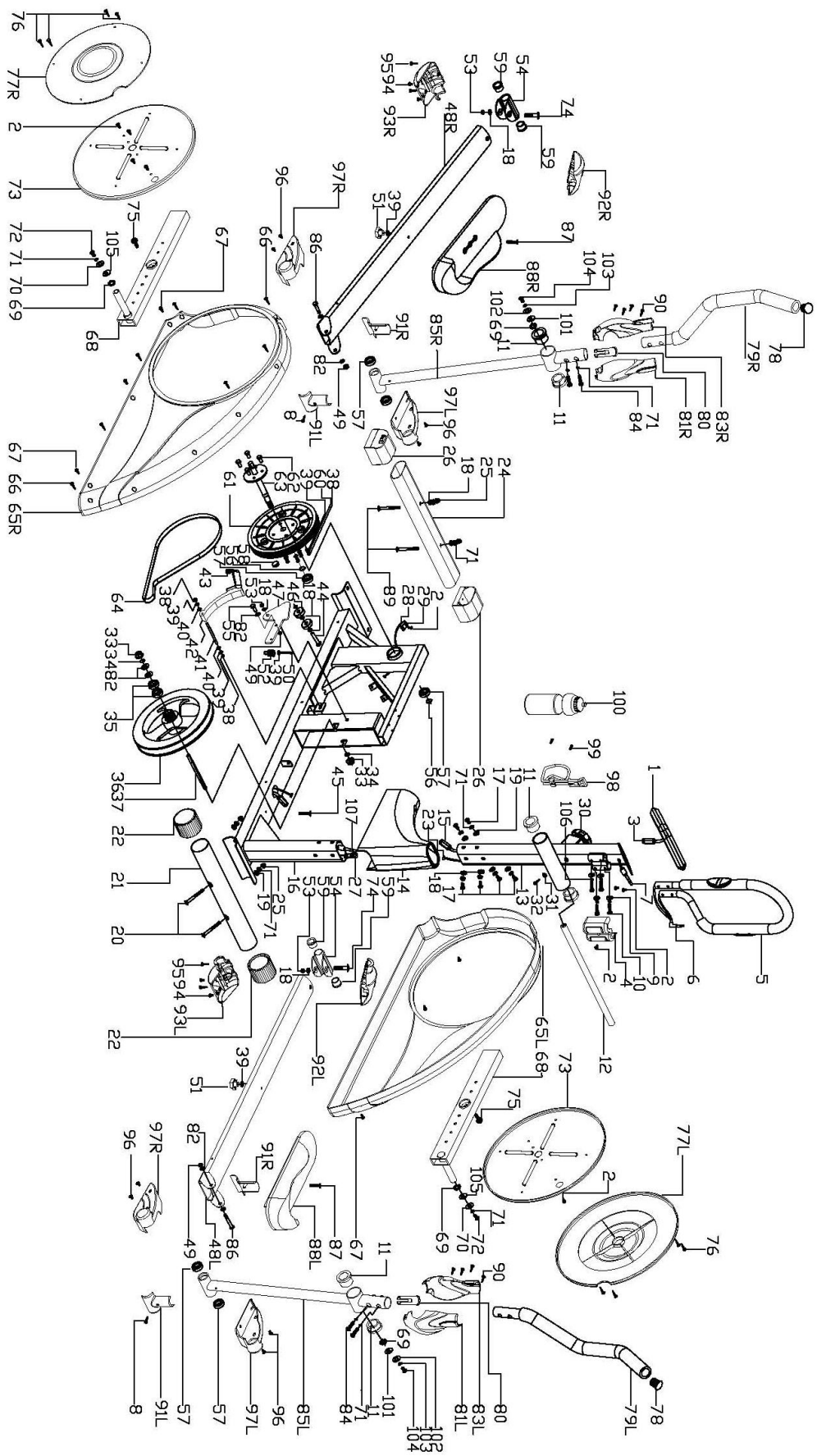


Крок 8: Відкрутіть два хрестоподібних зубчастих гвинта (2) від задньої частини консолі (1). Вставте верхній датчик (7) у відповідний отвір в задню частину консолі, потім вставте консоль (1) в вмонтовану пластину на стійці руля (13). Потім зафіксуйте консоль (1) до вмонтованої пластини за допомогою двох хрестоподібних зубчастих шурупів (2).



Крок 9: Прикріпіть ручку с датчиком пульсу (5) до задньої стійки руля (13) в пластину вже попередньо вмонтованої за допомогою шестигранного ключа М6 (10), кривої шайби (9) та контр шайби (106).

Потім установити пластикові кришки для ручки з датчиком для вимірювання пульсу (4) на пластині стійки руля та прикріпіть їх за допомогою гвинта з головкою під торцевий ключ (2). Просуньте дріт для виміру пульсу (6) у відповідний отвір в задній частині консолі.



Перелік необхідних частин

Номер частини	Назва	Специфікація	Кількість
1	Computer		1шт
2	Гвинт M5	M5*10L	12шт
3	Дріт консолі чи отвір		1шт
4	Кришка для ручки з датчиком для вимірювання пульсу		1шт
5	Ручка з датчиком для вимірювання пульсу		1шт
6	Дріт датчика для вимірювання пульсу		1комп
7	Верхній дріт для верхнього дроту консолі		1шт
8	Гвинт M4	M4*30L	2шт
9	Крива шайба	φ18*φ6*1.0T	4шт
10	Шестигранний болт M6	M6*50L	4шт
11	Металеві втулки	Отвір в середині φ48	6шт
12	Вісь руля		1шт
13	Стійка руля		1комп
14	Кришка пластикова		1шт
15	Нижній дріт для верхнього дроту консолі		1шт
16	Основна рама		1комп
17	Шестигранний болт M8	M8*16L	6шт
18	Плоска шайба	φ20*φ8*1.2T	10шт
19	Крива шайба	φ20*φ8*1.2T	6шт
20	Несучий болт M8	M8*70L	2шт
21	Передній стабілізатор		1шт
22	Ковпачок для переднього стабілізатора		2шт

23	Верхній датчик напруги		1шт
24	Задній стабілізатор		1шт
25	Куполоподібна гайки M8	M8	4шт
26	Ковпак заднього стабілізатора		2шт
27	Нижній датчик напруги		1шт
28	Фіксатор		1шт
29	Датчик		1шт
30	Регулятор напруги		1комп
31	Крива шайба	φ20*φ5.2*1.2T	1шт
32	Хрестоподібний зубчастий гвинт M5	M5*40L	1шт
33	Фланець гайки M10	3/8 "	2шт
34	φ12 Пружинне кільце		2шт
35	Підшипник	6000zz	2шт
36	Маховик	φ260	1шт
37	Вісь маховика		1шт
38	Контргайка M6		6шт
39	Плоска шайба	φ18*φ6.2*1.0T	9шт
40	Гайка M6		2шт
41	Стержень з різьбою (подвійний)	φ6*75L	1шт
42	Магніт вмонтований в пластину	φ273	1комп
43	Пружина		1шт
44	Гвинт з шестигранною головкою M8	M8*40L	1шт
45	Хрестоподібний зубчастий шуруп M5	M5*40L	1шт
46	Підшипник	6300zz	2шт
47	Фіксуєча пластина для ролика		1шт
48	Поручень педалі (L&R)		1комп
49	Контр гайка M10	M10	3шт

50	Гвинт з шестигранною головкою М6	М6*75L	1шт
51	Гайка	М6	2шт
52	Пружина		1шт
53	Контргайка М8		3шт
54	Вмонтована пластина для поручня педалі		2комп.
55	Гвинт з шестигранною головкою М10	М10*40L	1шт
56	Контр шайба ф17		1шт
57	Підшипник	6203RS	4шт
58	Магнітний датчик		2шт
59	Металеві втулки		4шт
60	Пружинна шайба	ф6.0	4шт
61	Ведучий шків	ф320	1шт
62	Гвинт з шестигранною головкою М6	М6*15L	4шт
63	Вісь для ведучого шківу		1комп.
64	Ремінь	590J 4F	1шт
65	Кришка ланцюга (L&R)		1комп.
66	Хрестоподібний зубчастий шуруп М5	М5*25L	7шт
67	Хрестоподібний зубчастий шуруп М5	М5*20L	6шт
68	Опорна рама для педалі		2комп
69	Хвиляста шайба	ф16	6шт
70	Плоска шайба	ф28*ф8*2.0Т	2шт
71	Контргайка	ф8	16шт
72	Гвинт з головкою під торцевий ключ М8	М8*25L	2шт
73	Рухомий сталевий диск		2шт
74	Гвинт з головкою під торцевий ключ М8	М8*45L	2шт
75	Гвинт з шестигранною головкою М8	М8*20L	2шт
76	Хрестоподібний зубчастий шуруп		8шт

77	Пластмасовий ковпачок для рухомого сталюого диску (L&R)		1 комп
78	Ковпачки для ручки		2 шт
79	Ручки (L&R)		1 комп
80	Втулка пластикова		2 шт
81	Кришка для ручки, передня (L&R)		1 комп
82	Плоска шайба	φ20*φ10*1.5T	4 шт
83	Кришка для ручки, задня (L&R)		1 комп
84	Гвинт з головкою під торцевий ключ М8	М8*45L	4 шт
85	З'єднувальний поручень (L&R)		1 комп
86	Гвинт з головкою під торцевий ключ М10	М10*100L	2 шт
87	Стопорний гвинт для педалі М6	М6*45L	2 шт
88	Педаль (L&R)		1 комп
89	Несучий болт М8	М8*55L	2 шт
90	Хрестоподібний зубчастий шуруп М4	М4*16L	8 шт
91	Кришка для з'єднувального поручня, передня (L&R)		2 комп
92	Кришка для поручня педалі, верхня частина, права (L&R)		1 комп
93	Кришка для поручня педалі, нижня частина, права (L&R)		1 комп
94	Хрестоподібний зубчастий шуруп М5	М5*10L	4 шт
95	Хрестоподібний зубчастий шуруп М4	М4*16L	4 шт
96	Хрестоподібний зубчастий шуруп М5	М5*10L	8 шт
97	Кришка для з'єднувального поручня, задня (L&R)		2 комп
98	Підставка для фляги		1 комп
99	Хрестоподібний зубчастий шуруп М5	М5*14L	2 шт

100	Фляга		1шт
101	Полушайба	φ28*φ16*4.5T	2штs
102	Плоска шайба	φ28*φ10*2.0T	2шт
103	Контргайка	φ10	2шт
104	Гвинт з головкою під торцевий ключ M10	M10*25L	2шт
105	Полушайба	φ28*φ16*2.0T	2шт
106	Контршайба φ6	φ6	4шт
107	Датчик консолі, нижній		1шт

Інструкції до тренувань

Використання орбитрека забезпечить Вам певні переваги: поліпшить вашу фізичну форму, додасть тонуусу вашим м'язам і, в поєднанні з низькокалорійною дієтою, допоможе втратити вагу.

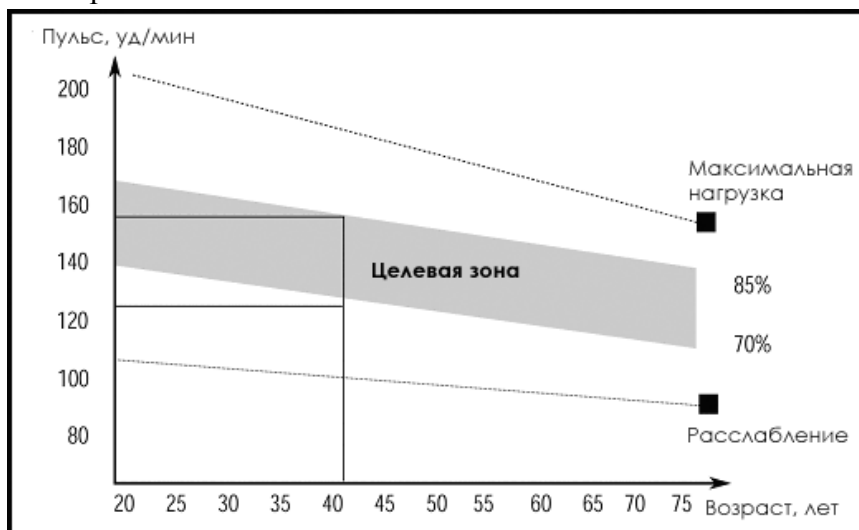
1. Розминка

На даному етапі посилюється циркуляція крові в організмі, внаслідок чого розігріваються м'язи, що знижує ризик можливості одержання травм зв'язок та м'язових волокон. Для розігріву рекомендується зробити декілька вправ на розтяжку, як показано на малюнках нижче. Кожну вправу рекомендується виконувати протягом приблизно 30 секунд. Якщо під час виконання вправ Ви відчуєте біль або у Вас виникли неприємні відчуття, то припиніть розминку.



2. Тренування

Цей етап вимагає від Вас найбільших зусиль. Виберіть свій темп, але пам'ятайте, що вкрай важливо під час тренування підтримувати його постійним. Навантаження має бути таке, щоб вимірювана частота серцевих скорочень попадала в цільову зону, показану на графіку сірим кольором.



Цей етап мусить тривати не менше ніж 12 хвилин, хоч більшість людей займаються вже на початку тренувань по 15-20 хвилин.

3. Приведення організму у нормальний стан

На цьому етапі Ваша серцево-судинна система та м'язи повертаються в нормальний стан. Необхідно виконати декілька вправ на розтяжку протягом 5 хвилин, поступово знижуючи темп, і уникаючи різких рухів.

Кількість тренувань і навантаження потрібно збільшувати потроху. Рекомендується тренуватися, не менше 3 разів на тиждень, при цьому необхідно рівномірно розподіляти тренування протягом всього тижня.

4. Усунення несправностей

Якщо будь-який показник не висвічуються на екрані консолі, будь ласка, переконайтесь, що всі з'єднання підключені правильно.

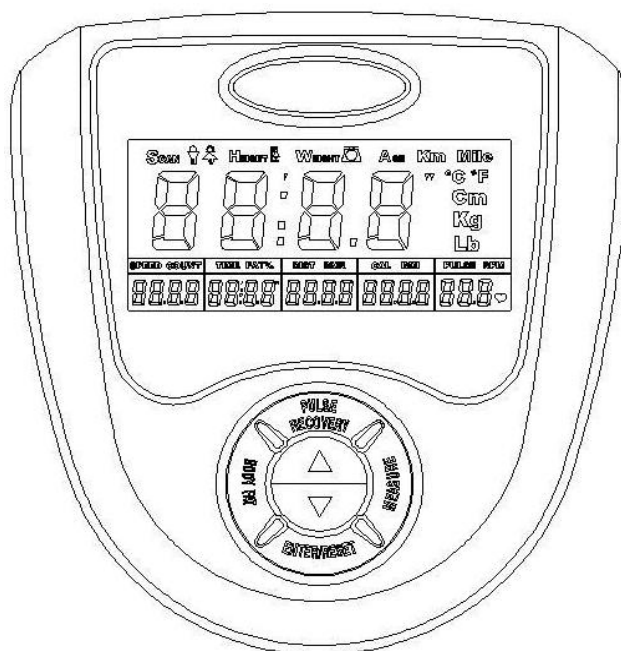
Тонізування м'язів

Для того, щоб підвищити тонус ваших м'язів під час тренування на велотренажері, необхідно, щоб рівень опору був високим. Це змусить ваші м'язи сильніше напружуватися, та може визначити, чи можете ви тренуватися так довго, як ви того забажаєте. Якщо ви також намагаєтесь покращити свій фізичний стан, можливо, необхідно доповнити програму тренувань. Ви маєте виконувати звичайні вправи під час розминки та після закінчення тренування, але наприкінці стадії тренувань ви повинні збільшити опір, що змусить більш напружено працювати ваші ноги. Вам потрібно буде знизити швидкість для того, щоб утримувати пульс в цільовій зоні.

Втрата ваги

Тут головним фактором є тривалість тренування та кількість сили та енергії, котре Ви в нього вкладаєте: чим довше та енергійніше Ви тренуєтесь, тим більше спалюється калорій.

Інструкції до тренувань



Що необхідно знати перед використанням орбітрека?

А. Показники користувача:

Перед тренуванням необхідно ввести персональні дані користувача, Натисніть кнопку BODY FAT та введіть наступні показники: стать, вік, зріст та вага, тоді консоль може зберегти дані, навіть, якщо вийняти батарейки.

Б. Режим очікування

Монітор переходить в режим очікування, якщо не натискати ніякої кнопки протягом 4 хвилин.

Функції та значення:

1. **ЧАС:** Показує поточний час тренування в хвилинах та секундах. Ваш консоль буде автоматично підраховувати час тренування користувача від 0:00 до 99:99 з інтервалом в секунду. Також користувач може запрограмувати консоль на підрахування в зворотному відліку від заданого показника за допомогою кнопок **ВГОРУ** та **ВНИЗ** від 0:00 до 99:00. Якщо користувач досягне встановленого часу, консоль видасть звуковий сигнал, що підтверджує закінчення тренування.
2. **ШВИДКІСТЬ:** Показує швидкість тренування користувача в км/год.

3. **ВІДСТАНЬ:** Показує накопичувальну відстань тренувань користувача до максимального показника 99.9км/миль.
4. **КАЛОРІЇ:** Підраховує загальну кількість калорій, витрачених за час тренування.
5. **ПУЛЬС:** Показує частоту пульсу за хвилину під час тренування.
6. **ОЗХ:** Вводить в ритм.

Функції кнопок:

Всього є 6 кнопок, опис функцій кнопок внизу:

1. Кнопка «**ВГОРУ**»: Під час встановлення режиму тренування, натисніть цю кнопку, щоб збільшити **ЧАС, ВІДСТАНЬ, КАЛОРІЇ, ВІК, ВАГУ, ЗРІСТ, СТАТЬ** та інші значення для тренування. Також за допомогою цієї кнопки, користувач може встановити **ГОДИННИК** та будильник.
2. Кнопка «**ВНИЗ**»: Під час встановлення режиму тренування, натисніть цю кнопку, щоб зменшити **ЧАС, ВІДСТАНЬ, КАЛОРІЇ, ВІК, ВАГУ, ЗРІСТ, СТАТЬ** та інші значення для тренування. Також за допомогою цієї кнопки, користувач може встановити **ГОДИННИК** та будильник.

Примітка: Якщо під час встановлення режиму тренування, утримувати кнопки «**ВГОРУ**» та «**ВНИЗ**» одночасно протягом двох секунд, тоді всі установки скидаються всі значення до нуля.

3. Кнопка «**ВХІД/НАЗАД**»: а) натисніть цю кнопку, щоб прийняти поточні дані користувача;
б) якщо під час встановлення будь-якого режиму тренування, крім **ШВИДКОСТІ**, утримувати цю кнопку протягом двох хвилин, консоль перезапуститься.
4. Кнопка «**СПАЛЕННЯ ЖИРУ**»: Натисніть цю кнопку, щоб ввести персональні дані користувача, перш ніж виміряти вміст жиру.
5. «**ВИМІРУВАННЯ**»: Отримати цю кнопку, щоб отримати дані про вміст жиру, маси тіла та рівень обміну речовин користувача.
 - а) «**ЖИР %**» вказати вміст жиру в організмі користувача у відсотковому відношенні після вимірювання.
 - б) «**ПМТ**» (показник маси тіла): ПМТ вимірює рівень підшкірного жиру, враховуючи показники зросту, ваги тіла, статі та віку.
 - в) «**РОР**» (рівень обміну речовин): Рівень обміну речовин організму користувача показує кількість калорій, яку тіло користувача має втратити. Це просто енергія, яка необхідна для правильного функціонування серцево-судинної системи, дихання та нормальної температури тіла. Він вимірює показники тіла користувача в стані спокою, але не в сплячому, при кімнатній температурі.
6. Кнопка «**ВІДНОВЛЕННЯ ПУЛЬСУ**»: Натисніть цю кнопку, щоб активувати функцію відновлення частоти серцевих скорочень.

F1=1.0 означає «**НАЙКРАЩИЙ**»

1.0<F<2.0 означає «**ВІДМІННИЙ**»

2.0≤F≤2.9 означає «**ХОРОШИЙ**»

$3.0 \leq F \leq 3.9$ означає «ДОСИТЬ ХОРОШИЙ»
 $4.0 \leq F \leq 5.9$ означає «НИЖЧЕ СЕРЕДНЬОГО»
 $F = 6.0$ означає «ПОГАНИЙ»

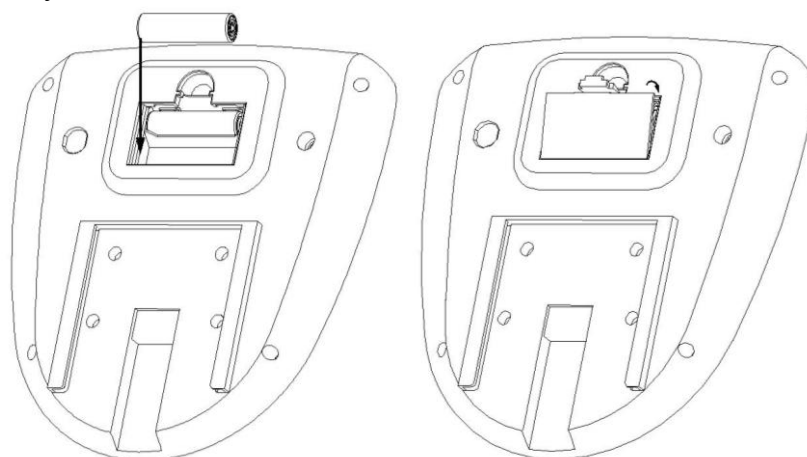
Повідомлення про помилку:

E: Якщо швидкість користувача перевищила 999.9 миль/год чи км/год на моніторі консолі з'явиться літера «E».

Err: При вимірюванні показника під кожного жиру або частоти серцевих скорочень користувача, якщо протягом 20 секунд не має даних вхідного пульсу, тоді на екрані консолі з'являться літери «Err». Натисніть будь-яку кнопку, щоб повідомлення про помилку зникло.

Як замінити батарейку?

Будь-ласка відкрийте кришку в задній частині консолі, замінить батарейки як показано на малюнку внизу:



Гарантійні зобов'язання

Продавець _____

Ідентифікаційний код згідно з
ЄДРПОУ _____

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

(найменування товару, згідно з нормативним документом, марка)

Продавець гарантує відповідність товару вимогам зазначених нормативних документів за умови дотримання споживачем правил, які викладено в експлуатаційних документах.

Країна виготовлення товару - Китай

Дата продажу
товару _____

Гарантійний термін
до _____

Гарантійний термін відраховується від дати продажу товару і закінчується датою, визначеною виробником.

Гарантійний термін експлуатації: 12 місяців.

Протягом гарантійного терміну експлуатації, який не має бути меншим ніж шість місяців, споживач має право на безоплатне технічне обслуговування товару, а у разі виявлення недоліків (відхилення від вимог

нормативних документів) - на безоплатний ремонт чи заміну товару або повернення його вартості згідно з вимогами Закону України "Про захист прав споживачів" та Порядку гарантійного ремонту (обслуговування)

або гарантійної заміни технічно складних побутових товарів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 квітня 2002 р. N506.

У разі, коли протягом гарантійного терміну товар експлуатувався з порушенням правил або споживач не виконував рекомендацій підприємства, що виконує роботи з гарантійного обслуговування товару, ремонт провадиться за рахунок споживача.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Продавець _____

Ідентифікаційний код згідно з
ЄДРПОУ _____

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

*(Найменування товару згідно з нормативним документом, марка - заповнює
виробник (продавець))*

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____

*(Прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця), підпис,
М.П.)*

Продавець _____

(Найменування підприємства, організації, юридична адреса)

Дата продажу _____

Ціна _____

(Прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи продавця, підпис, М.П.)

Товар прийнято на гарантійне обслуговування:

(Найменування підприємства - виконавця робіт з гарантійного обслуговування,
юридична адреса)

ОБЛІК РОБІТ З ТЕХНІЧНОГО ОБЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЙНОГО РЕМОНТУ

Дата	Опис недоліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип заміненних комплектуючих виробів, складових частин	Підпис виконавця

Примітка. Додатково вноситься інформація про роботи, які виконані з метою запобігання пожежі.

Гарантійний термін експлуатації подовжено до

« _____ » _____ 20__ р.

« _____ » _____ 20__ р.

(Прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця, підпис)

Товар уцінено (дата і номер опису-акта уцінення товару):

Нова ціна (сума словами):

_____ гривень

У ВИПАДКУ НЕСПРАВНОСТІ ТРЕНАЖЕРА, ПОКУПЕЦЬ МАЄ
ЗВЕРНУТИСЯ ДО БЕЗПОСЕРЕДНЬОГО ПРОДАВЦЯ ТРЕНАЖЕРІВ ІЗ
ЗАЯВОЮ, ЯКА МАЄ МІСТИТИ ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС ОЗНАК, ПРИЧИН
НЕСПРАВНОСТІ, СИТУАЦІЇ ПРИ ЯКІЙ ВИНИКЛА НЕСПРАВНІСТЬ,
ХАРАКТЕРУ ТА МІСЦЯ ВИКОРИСТАННЯ ТРЕНАЖЕРА, А ТАКОЖ
ІНФОРМАЦІЮ ПРО ДАТУ, МІСЦЕ КУПІВЛІ ТРЕНАЖЕРА,
ІДЕНТИФІКАЦІЙНИХ ДАНИХ ПОКУПЦЯ, МІСЦЯ ЙОГО
ЗНАХОДЖЕННЯ, КОНТАКТНОГО ТЕЛЕФОНУ. ДО ЗАЯВИ
ДОДАЮТЬСЯ ЧЕК ПРО КУПІВЛЮ ТОВАРУ ТА КЕРІВНИЦТВО З
ЕКСПЛУАТАЦІЇ НА ТОВАР.

