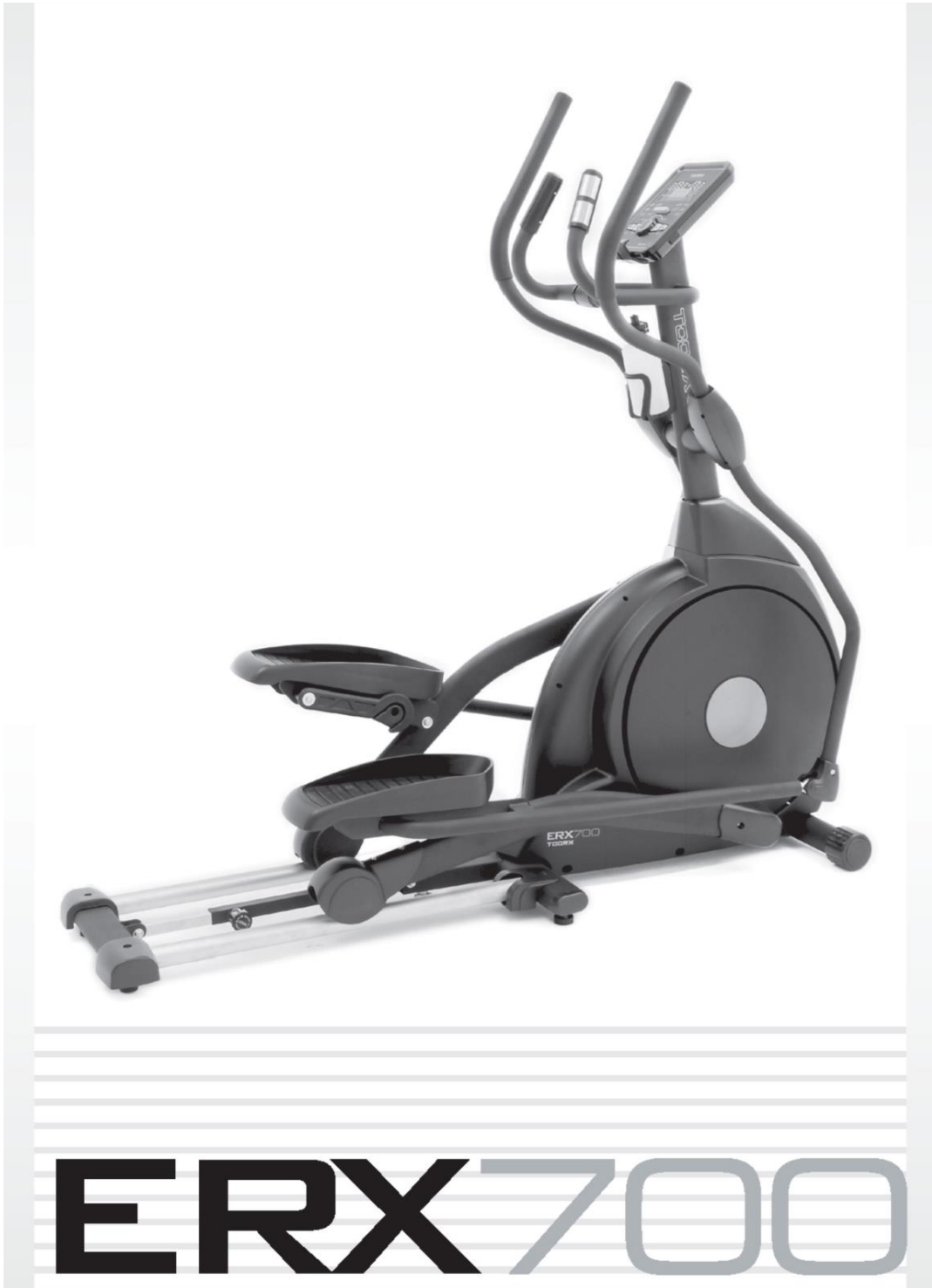


ERX-700

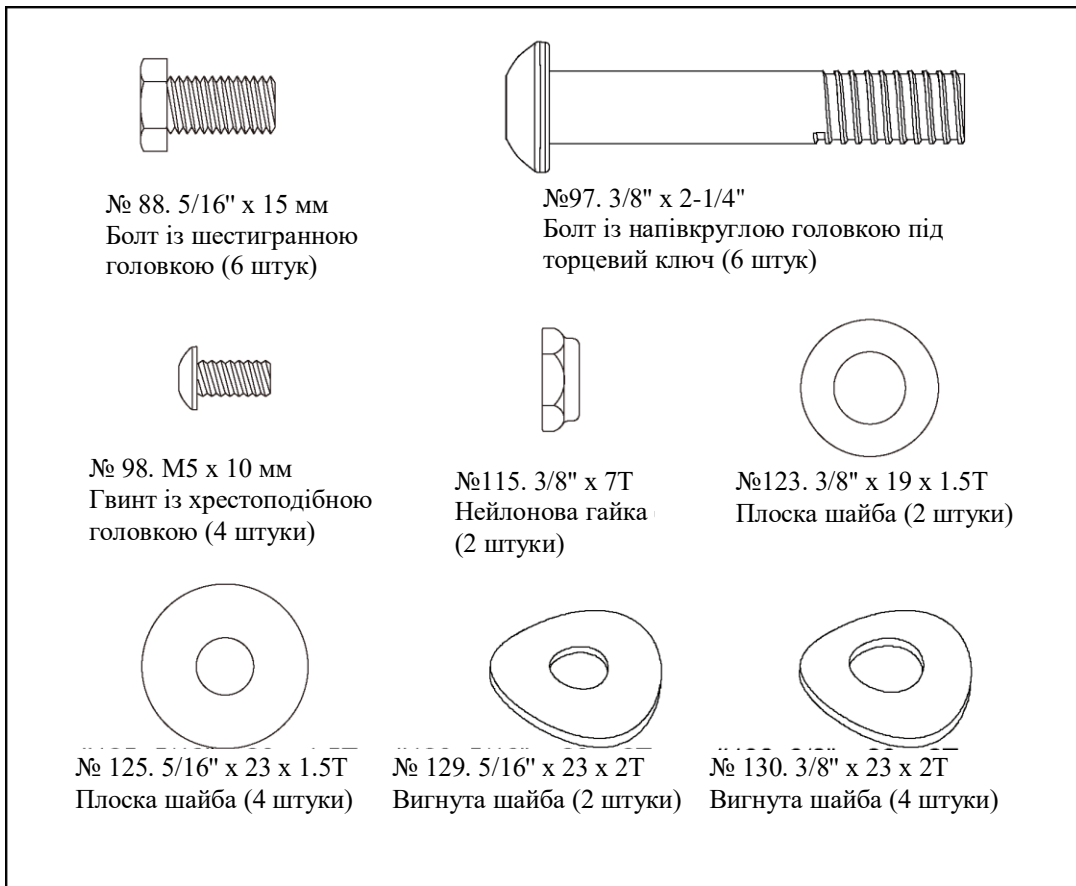


ERX-700
Інструкція з експлуатації

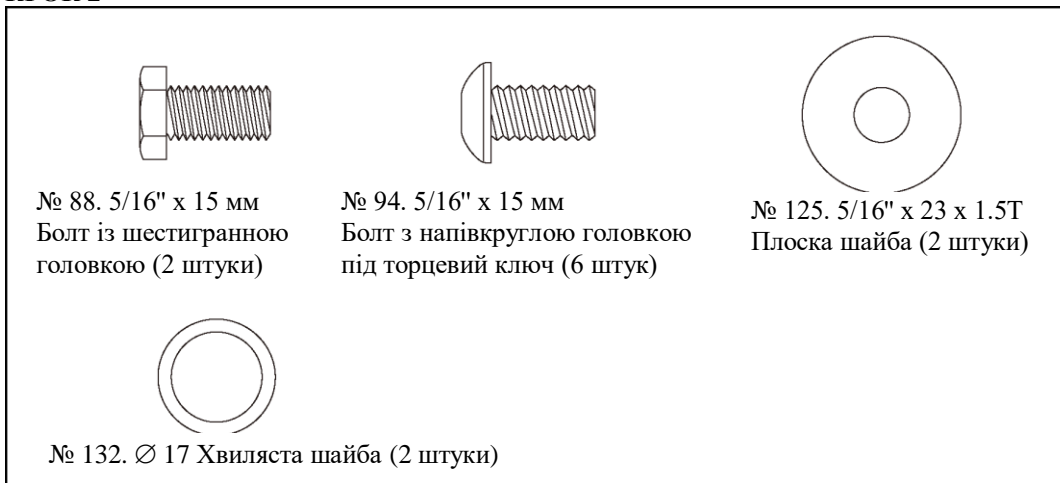


1. ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
КРОК 1

ERX-700

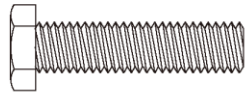


КРОК 2

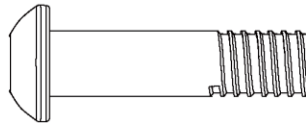


КРОК 3

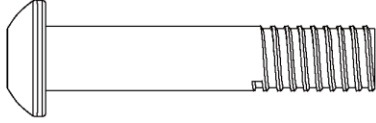
ERX-700



№ 89. 5/16" x 32м/м
Болт із шестигранною
головкою (2 штуки)



№ 95. 3/8" x 1-1/2"
Болт із напівкруглою головкою
під торцевий ключ (1 штука)



№ 96. 3/8" x 2"
Болт із напівкруглою головкою
під торцевий ключ (1 штука)



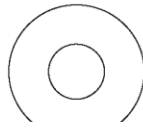
№ 114. 5/16" x 7T
Нейлонова гайка
(2 штуки)



№ 115. 3/8" x 7T
Нейлонова гайка
(2 штуки)



№ 123. 3/8" x 19 x 1.5T
Плоска шайба (2 штуки)

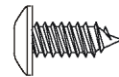


№ 126. 5/16" x 20 x 1.5T
Плоска шайба (2 штуки)

КРОК 4

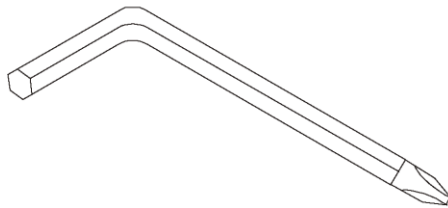


№ 100. M5 x 15 мм
Гвинт з хрестоподібною
головкою (12 штук)

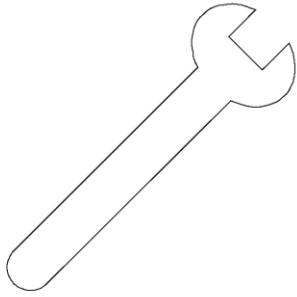


№ 106. Ø 3.5 x 12 м/м
Гвинт для листового металу
(6 штук)

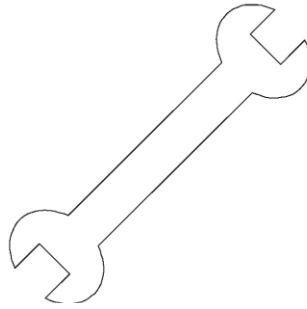
ІНСТРУМЕНТИ ДО СКЛАДАННЯ



№ 135. Комбінований шестигранний
ключ М5 і хрестоподібна викрутка
(1 штука)



№ 136. Викрутка 12 м/м
(1 штука)



№ 135. Викрутка 13/14 м/м
(1 штука)

СКЛАДАННЯ

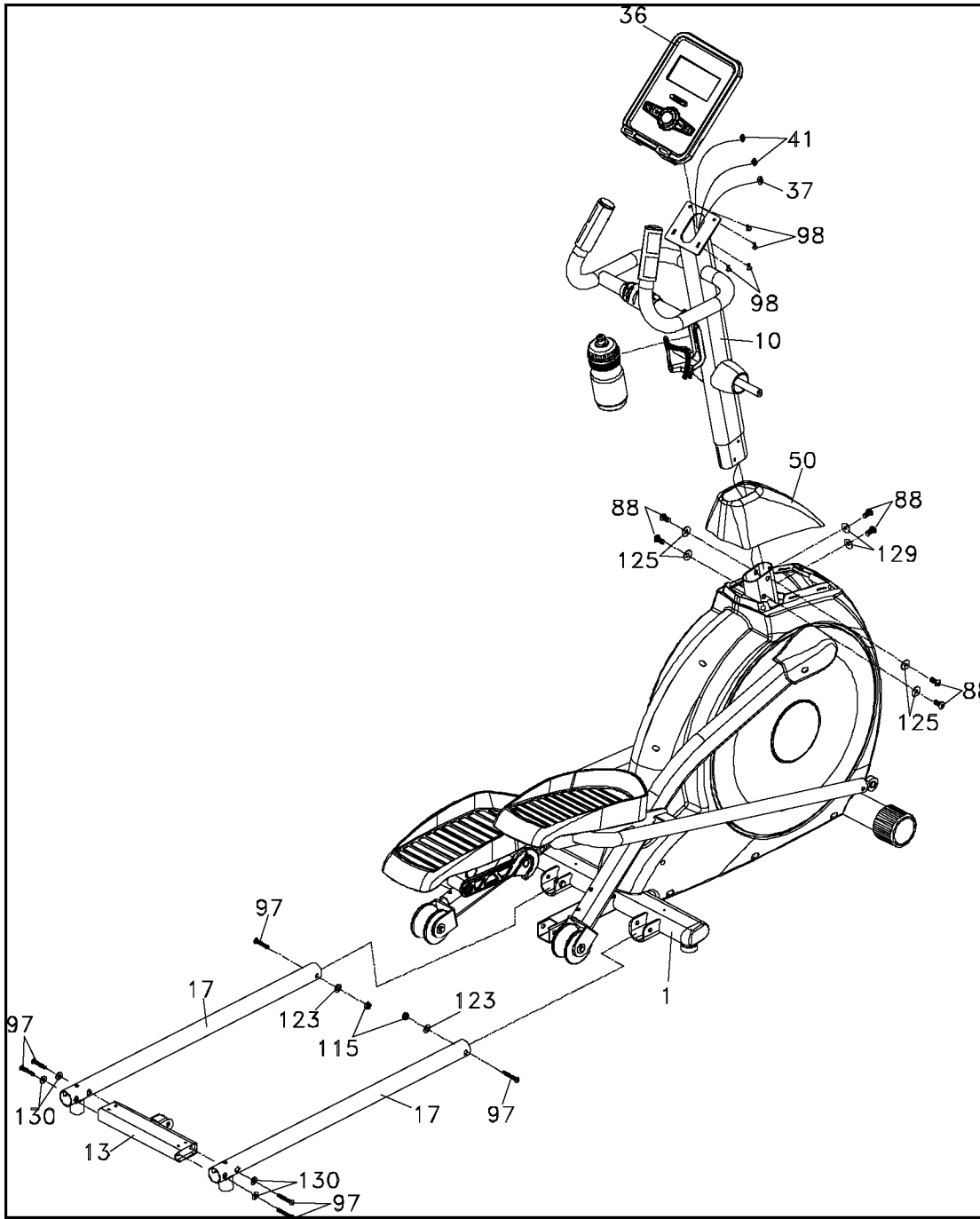
РОЗПАКУВАННЯ ПРИЛАДУ

1. За допомогою ножа для картону розріжте зовнішню, нижню частину коробки вздовж пунктирної лінії. Розпакуйте коробку.
2. Обережно вийміть усі частини з коробки та перевірте, чи немає пошкоджень або відсутніх частин. У разі виявлення пошкоджених деталей або їх відсутності негайно зверніться до свого продавця.
3. Знайдіть пакет з технічним обладнанням. Це обладнання розділене на кроки. Спочатку вийміть інструменти. Виймайте технічне забезпечення для кожного кроку, якщо це необхідно, щоб уникнути плутанини.

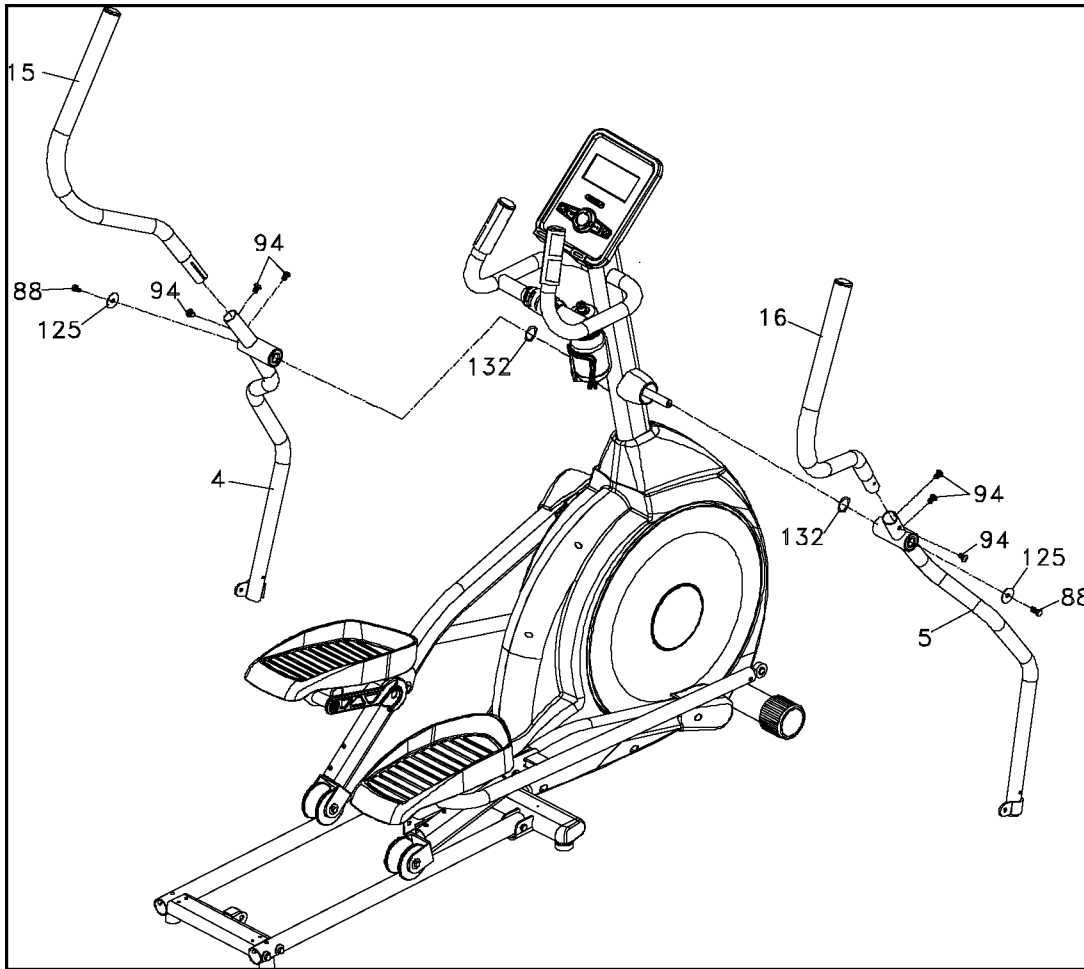
ІНСТРУКЦІ ДО СКЛАДАННЯ

1) МОНТАЖ СТОВПА

1. Встановіть стовп консолі (10) і кришку стовпа консолі (50) і посуньте кришку на стовп до упору. Переконайтеся, що кришка стовпа консолі (50) спрямована правильно.
 2. У верхньому отворі основної рами (1) еліптичного тренажера знаходиться комп'ютерний кабель (37). Розкрутіть і розпряміть комп'ютерний кабель (37) і протягніть його в нижню частину труби стовпа консолі (10) і через верхній отвір.
 3. Встановіть консольний стовп (10) у приймальний кронштейн у верхній частині основної рами (1). Помістіть 4 плоскі шайби 5/16" x 23 x 1,5T (125) на 4 болти з шестигранною головкою 5/16" x 15 м/м (88) і 2 вигнуті шайби 5/16" x 23 x 2T (129) на 2 болти з шестигранною головкою 5/16" x 15 м/м (88). Встановіть і затягніть вручну, використовуючи гайковий ключ 12 м/м (136).
- ПРИМІТКА:** Через трубу стовпа консолі (10) проходить електричний дріт. Будьте обережні, щоб не пошкодити або не затиснути цей комп'ютерний кабель (37) під час цієї процедури.
4. Відріжте в'язальний дріт та від'єднайте комп'ютерний кабель (37), а потім під'єднайте його разом в два вузли ручного пульсу з кабелем (41) до нижньої частини вузла консолі (36). Закріпіть вузол консолі (36) на кріпильній планці консолі за допомогою 4 гвинтів із хрестоподібною головкою М5х10м/м (98), затягнувши їх за допомогою комбінованого шестигранного ключа М5 і хрестоподібною викруткою (135).
 5. Вставте дві труби рельс (17) в основу рами та закріпіть 2 болтами із напівкруглою головкою під торцевий ключ 3/8" x 2-1/4" (97), 2 плоскими шайбами 3/8" x 19 x 1,5T (123) і 2 нейлоновими гайками 3/8" x 7T (115) за допомогою гайкового ключа 13,14 м/м (137) і комбінованого шестигранного ключа М5 і викрутки з хрестовою головкою (135).
 6. Покладіть вузол рельс (13) між трубами рельс (17) і закріпіть 4 болтами із напівкруглою головкою під торцевий ключ 3/8" x 2- 1/4" (97) і 4 вигнутими шайбами 3/8" x 23 x 2T (130) за допомогою комбінованого шестигранного ключа М5 і хрестоподібною викруткою (135).

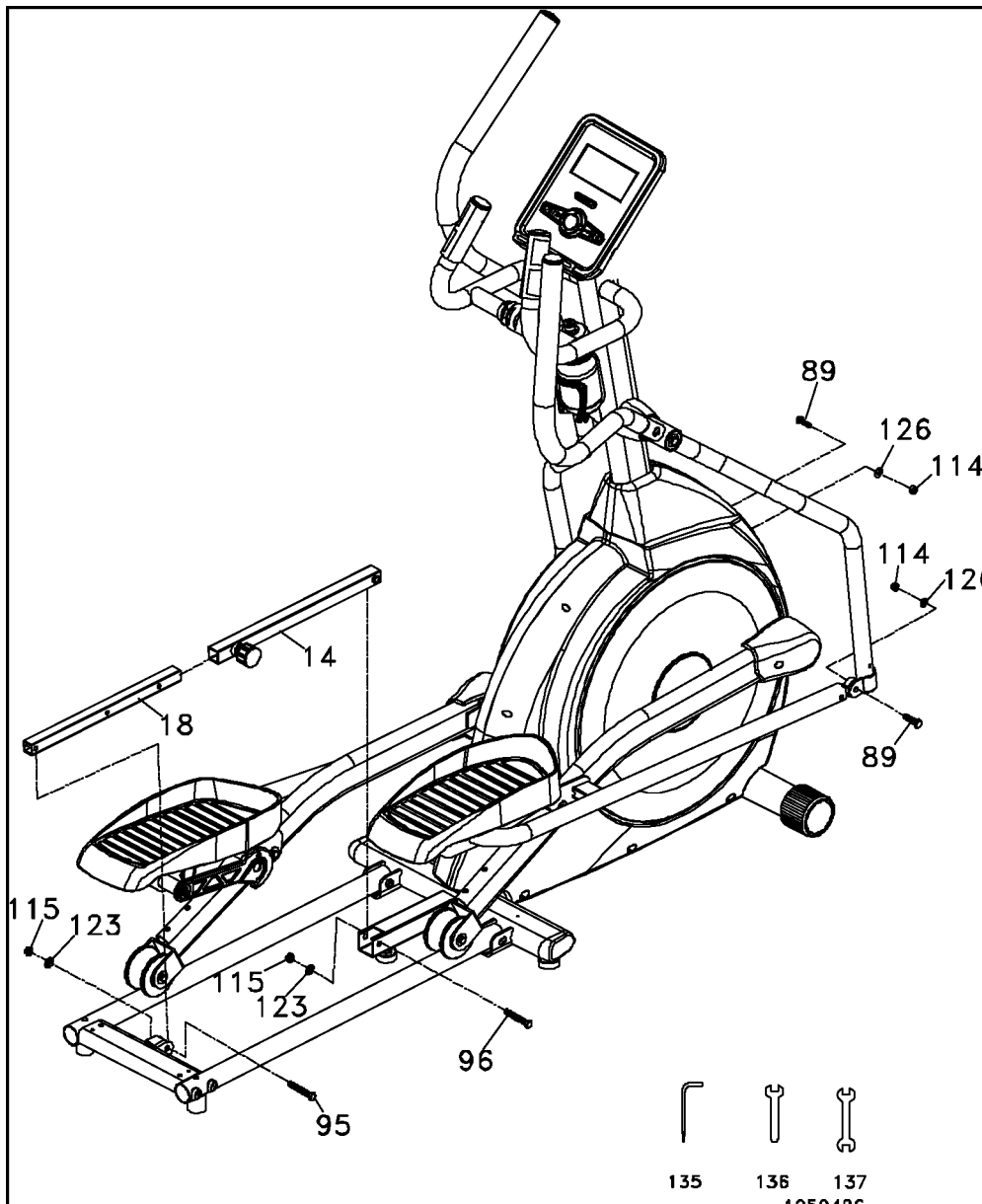


2. МОНТАЖ КЕРМА



1. Помістіть дві хвилясті шайби $\varnothing 17$ (132), нижнє кермо (ліве) (4) і нижнє кермо (праве) (5) по порядку на вісь стовпа (10) і закріпіть за допомогою двох болтів з шестигранною головкою $5/16'' \times 15$ м/м (88) і двох плоских шайб $5/16'' \times 23 \times 1,5T$ (125) та за допомогою гайкового ключа 12 м/м (136).
2. З'єднайте поворотний важіль (лівий) (15) із нижнім кермом (лівим) (4) і закріпіть трьома болтами з напівкруглою головкою під торцевий ключ $5/16'' \times 15$ м/м (94) за допомогою комбінованого шестигранного ключа M5 та гвинта з хрестоподібною головкою (135). Повторіть ту саму процедуру для правого боку.

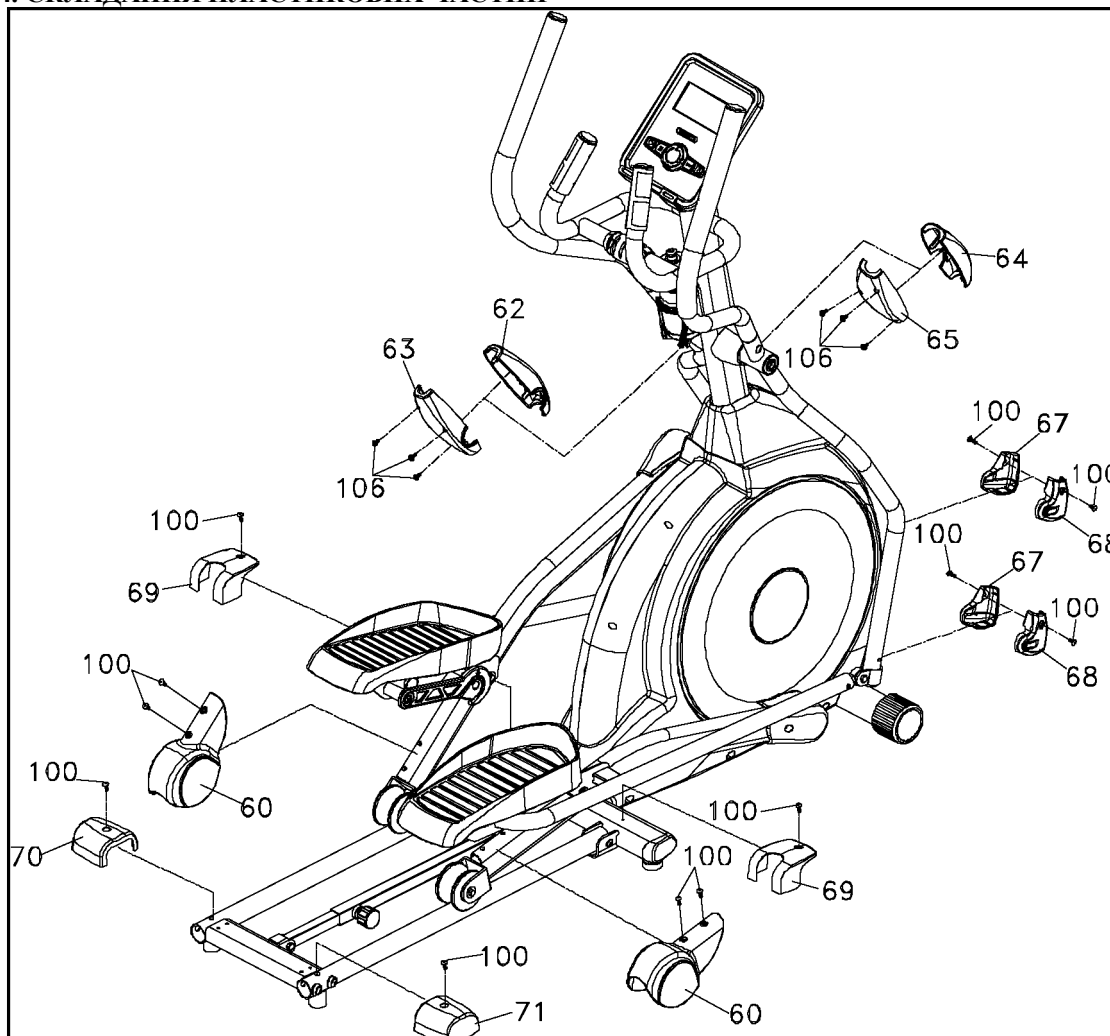
3. СКЛАДАННЯ З'ЄДНУВАЛЬНОГО КРОНШТЕЙНУ



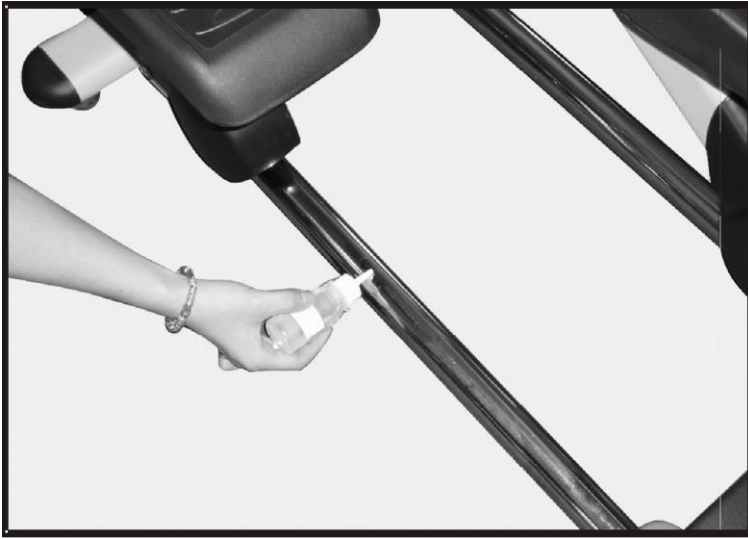
1. Використовуйте один болт з шестигранною головою 5/16" x 32 м/м (89), плоску шайбу 5/16" x 20 x 1,5Т (126) і нейлонову гайку 5/16" x 7Т (114), щоб закріпити наконечник підшипника (26), який знаходиться на кінці нижнього керма (лівого) (4), за допомогою гайкового ключа 13,14 м/м (137) і 12 м/м (136). Повторіть процедуру для правого боку.

2. Використовуйте болт із напівкруглою головою під торцевий ключ 3/8" x 2" (96), плоску шайбу 3/8" x 19 x 1,5Т (123) і нейлонову гайку 3/8" x 7Т (115), щоб закріпити притискний повзун (14) на головній рамі за допомогою гайкового ключа 13,14 м/м (137) і комбінованого шестигранного ключа М5 і хрестоподібної викрутки (135). Потім скористайтеся болтом із напівкруглою головою під торцевий ключ 3/8" x 1-1/2" (95), плоскою шайбою 3/8" x 19 x 1,5Т (123) і нейлоною гайкою 3/8" x 7Т (115), щоб закріпити внутрішній повзун (18) до вузла рельс (13) за допомогою гайкового ключа 13,14 м/м (137) і комбінованого шестигранного ключа М5 і хрестоподібної викрутки (135).

4. СКЛАДАННЯ ПЛАСТИКОВИХ ЧАСТИН



1. Щоб зібрати кришку з'єднувального важеля (ліве) (67) і кришку з'єднувального важеля (праве) (68) на нижні керма (4, 5) з кожного боку, використовуйте чотири гвинти М5 x 15 м/м з хрестоподібною головкою (100), щоб закріпити за допомогою комбінованого шестигранного ключа М5 і хрестоподібної викрутки (135).
2. Щоб зібрати кришки ковзного колеса (60) на лівий і правий важелі педалей (2, 3), використовуйте чотири гвинти М5 x 15 м/м з хрестоподібною головкою (100), щоб закріпити їх за допомогою комбінованого шестигранного ключа М5 і хрестоподібної викрутки (135).
3. Використовуйте три гвинти 3,5 x 12 м/м для листового металу (106), щоб закріпити кришку переднього керма (ліве) (62) і кришку заднього керма (ліве) (63) за допомогою комбінованого шестигранного ключа М5 і викрутки з хрестоподібною головкою (135) на корпус підшипника на нижньому кермі (ліве) (4). Повторіть процедуру для кришки переднього керма (R) (64) і кришки заднього керма (R) (65) для правого боку.
4. Використовуйте два гвинти М5 x 15 м/м з хрестоподібною головкою (100), щоб закріпити кришки середнього стабілізатора (69) на задньому стабілізаторі та з обох боків головної рами за допомогою комбінованого шестигранного ключа М5 та викрутки з хрестоподібною головкою (135).
5. Використовуйте один гвинт М5 x 15 м/м з хрестоподібною головкою (100), щоб закріпити задню кришку стабілізатора (L) на трубі рельс за допомогою комбінованого шестигранного ключа М5 і хрестоподібної викрутки (135). Повторіть процедуру для кришки заднього стабілізатора (R) (71) для іншої сторони.



ЗМАЩЕННЯ

1. Налийте 2 мл мастильного матеріалу на середину рельси. Кожні три місяці необхідно заливати мастильний матеріал.
2. Якщо користувач відчув, що вправа виконується нерівномірно, або під час вправи чути певний шум, налейте 2 кубічних сантиметра мастильного матеріалу на середину рельс.



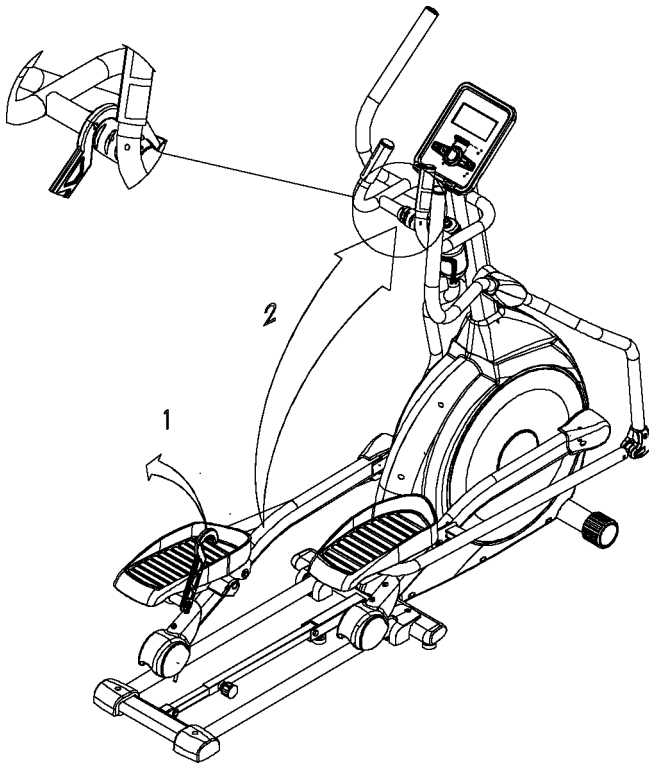
ТРАНСПОРТУВАННЯ

Еліптичний тренажер оснащений двома транспортувальними колесами, які зачіпаються, коли його задню частину піднімають.

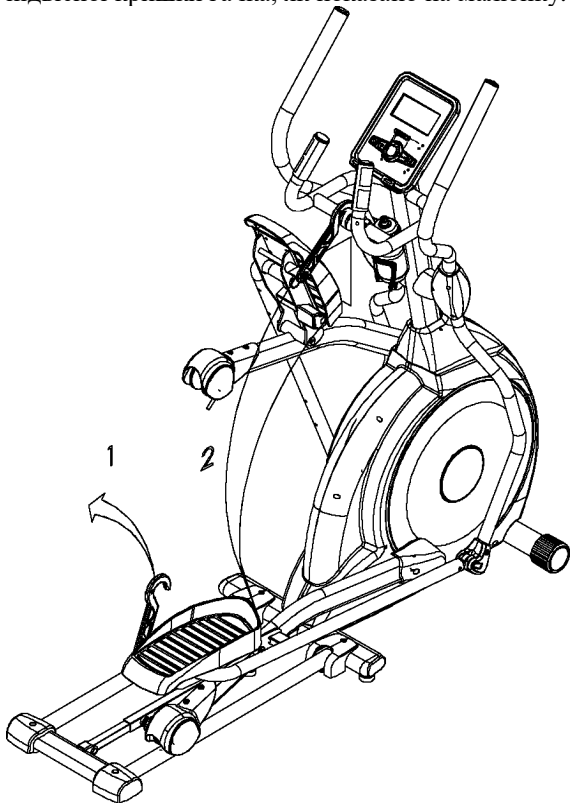
СКЛАДАННЯ

Крок 1.

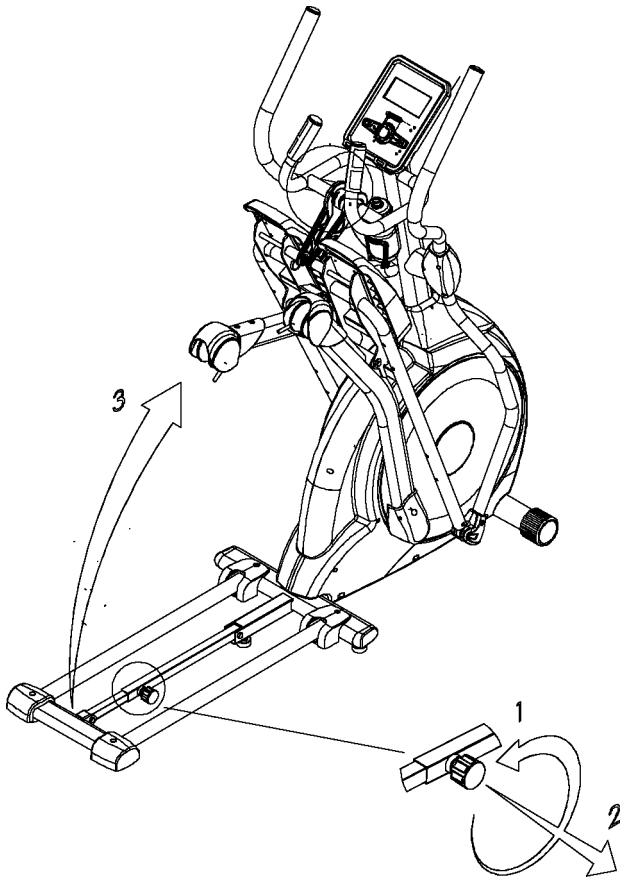
1. Витягніть гачок із блоку фіксації гачка.
2. Візьміться за кришку ковзного колеса однією рукою, іншою потягніть гачок і зачепіть його за виїмку підвісної кришки, як показано на малюнку.

**Крок 2.**

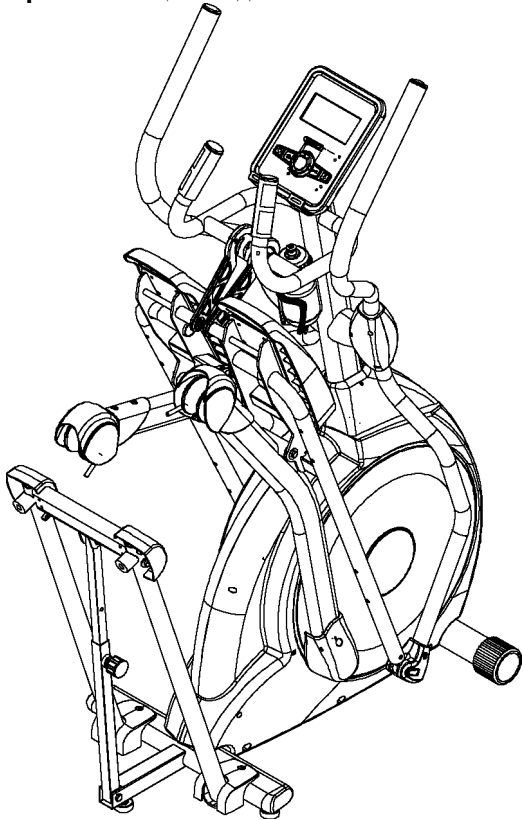
1. Витягніть гачок із блоку фіксації гачка.
2. Візьміться за кришку ковзного колеса однією рукою, іншою потягніть гачок і зачепіть його за виїмку підвісної кришки гачка, як показано на малюнку.

**Крок 3**

1. Поверніть стопорну ручку проти годинникової стрілки.
2. Потягніть цю ручку назовні, щоб розблокувати.
3. Потягніть вузол рельси до блокування на ручці, а потім поверніть ручку за годинниковою стрілкою, доки вона не зафіксується.



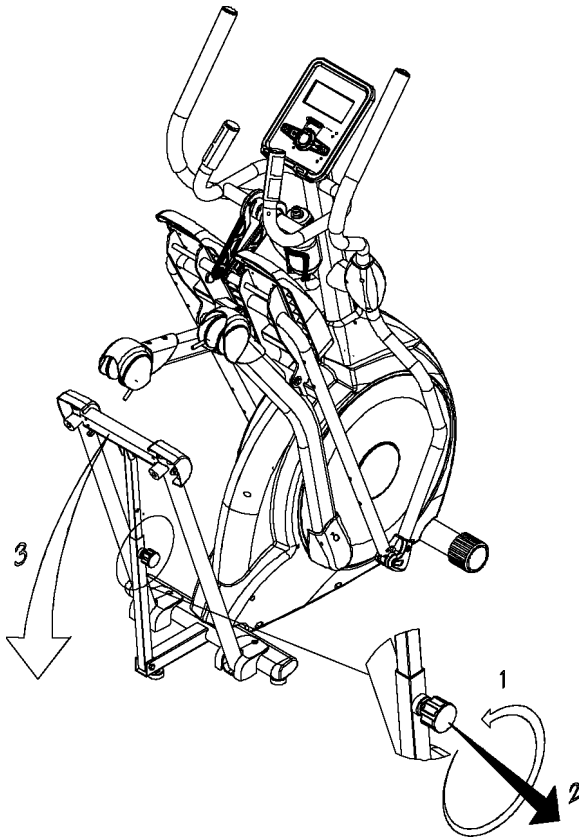
Крок 4. Кінець складання.



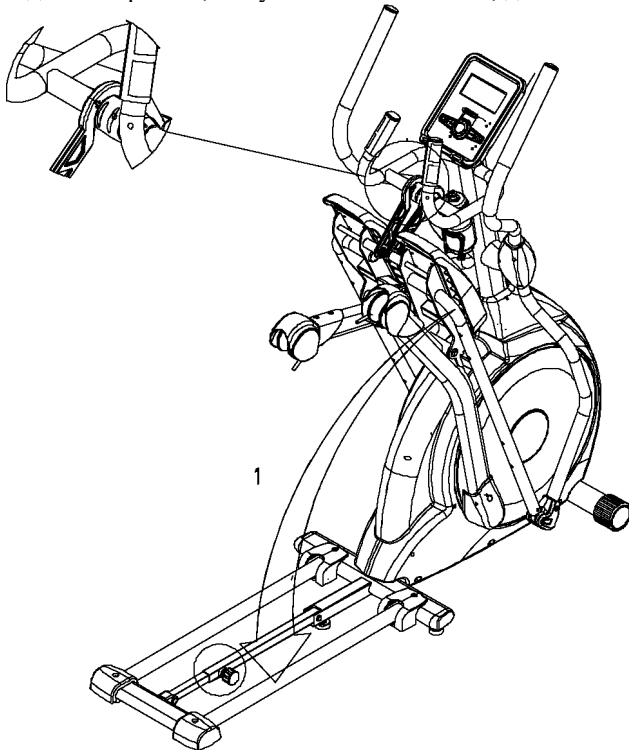
РОЗКЛАДАННЯ

Крок 1.

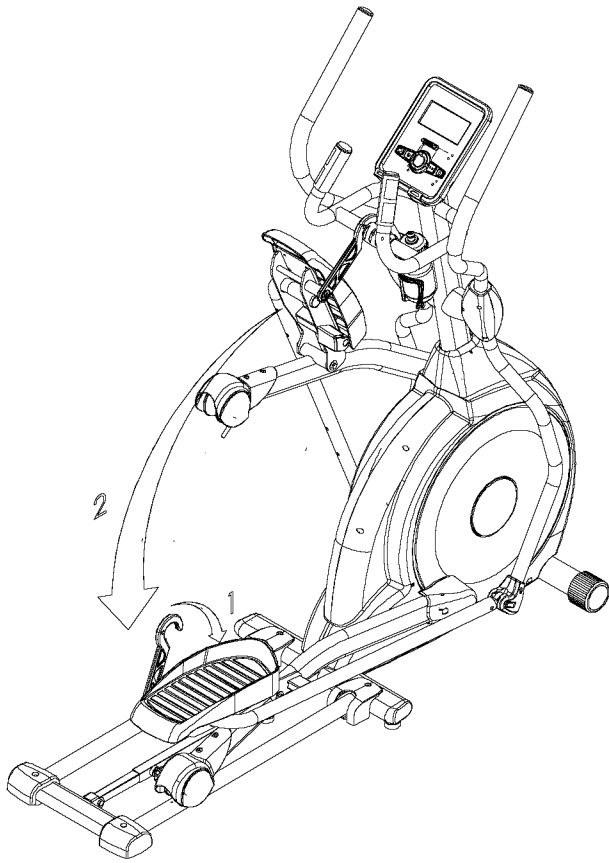
1. Поверніть стопорну ручку проти годинникової стрілки, щоб роз'єднати.
2. Потягніть ручку назовні, щоб розблокувати.
3. Розгорніть вузол рельси вниз, доки ручка не зафіксується, потім поверніть ручку за годинниковою стрілкою, щоб затягнути.

**Крок 2**

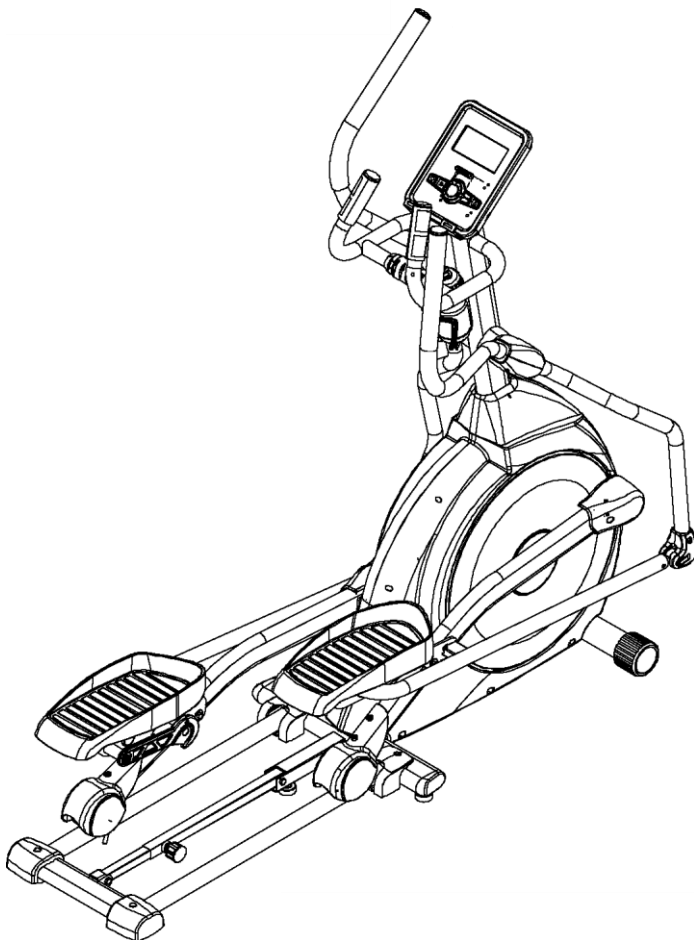
1. Закріпіть за виїмку кришки для підвішування гачка, як показано на малюнку.
2. Візьміться за кришку ковзного колеса однією рукою, потягніть гачок іншою, щоб звільнити гачок від підвісної кришки, і опустіть ковзне колесо, доки воно не опиниться на вузлі рельси.

**Крок 3**

1. Повісьте гачок на блок фіксації гачка.
2. Візьміться за кришку ковзного колеса однією рукою, потягніть гачок іншою, щоб звільнити гачок від підвісної кришки, і опустіть ковзне колесо, доки воно не опиниться на вузлі рельси.



Крок 4.
Кінець розкладання.



ОПЕРАЦІЇ ВАШОЇ КОНСОЛІ



ФУНКЦІ ДИСПЛЕЮ:

НАЗВА	ОПИС
TIME	.Час тренування відображається під час тренування. .Діапазон 0:00 ~ 99:59
SPEED	.Швидкість тренування, що відображається під час тренування. .Діапазон 0,0 ~ 99,9 км (ML) / год
DISTANCE	.Дистанція тренування, що відображається під час тренування. .Діапазон 0,0 ~ 99,9 км/мл
CALORIES	.Відображення спалених калорій під час тренування. .Діапазон 0 ~ 9999
PULSE	.Пульс, уд/хв, що відображається під час тренування. .Сигнал пульсу, коли понад заданий цільовий пульс.
RPM	.Обертання за хвилину. .Діапазон 0 ~ 999
WATT	.Енергоспоживання під час тренування. .Діапазон 0 ~ 999 .У режимі постійної потужності комп'ютер залишатиме попередньо налаштоване значення потужності (діапазон налаштувань 0~350).
MANUAL	.Тренування в ручному режимі.
BEGINNER	. Вибір 4 PROGRAM.
ADVANCE	.Вибір 4 PROGRAM.
SPORTY	.Вибір 4 PROGRAM.

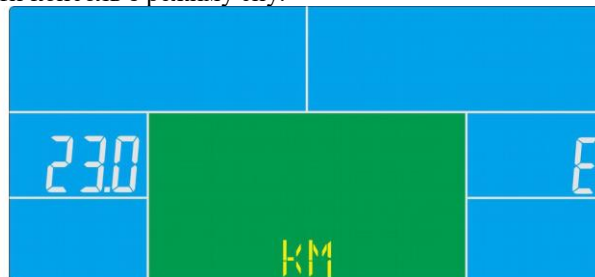
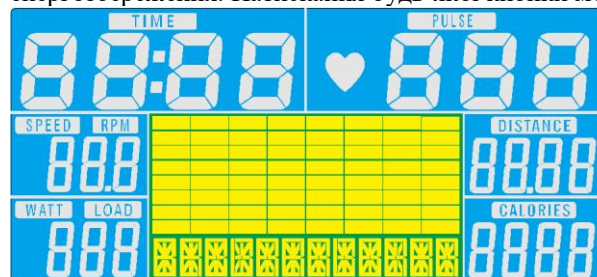
WATT PROGRAM	Режим постійного тренування WATT.
CARDIO	Цільовий режим тренування HR.

ФУНКЦІЙ КНОПОК:

НАЗВА	ОПИС
UP	Підвищити рівень опору. Вибір налаштування.
DOWN	Зменшити рівень опору. Вибір налаштування.
MODE	Підтвердити налаштування або вибір.
RESET	Утримуйте кнопку протягом 2 секунд, комп'ютер перезавантажиться та запуститься з налаштувань користувача. Повернутися до головного меню під час попереднього налаштування значення тренування або режиму зупинки.
START/ STOP	Почати або зупинити тренування.
RECOVERY	Статус тестування відновлення серцевого ритму.
BODY FAT	Тестування жиру в організмі % та індекс маси тіла.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ:**УВІМКНЕННЯ**

Підключіть джерело живлення, комп'ютер увімкнеться, та відобразить усі сегменти на РК-дисплеї протягом 2 секунд. Через 4 хвилини без обертання педалей або введення пульсу консоль перейде в режим енергозбереження. Натискання будь-якої кнопки може вивести консоль з режиму сну.

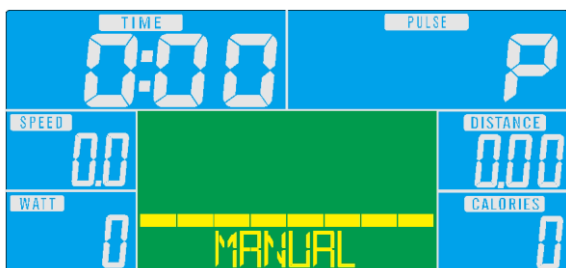
**ВИБІР ТРЕНУВАННЯ**

Натисніть **UP** і **DOWN**, щоб вибрати тренування Manual → Beginner → Advance → Sporty → Cardio → Watt

Manual Mode/Ручний режим

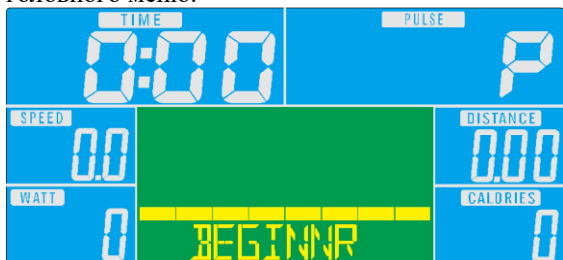
Натисніть **START** у головному меню, щоб почати тренування в ручному режимі.

1. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб вибрати програму тренування, виберіть Manual і натисніть **Mode**, щоб увійти.
2. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб попередньо налаштувати TIME, DISTANCE, CALORIES, PULSE, і натисніть **Mode** для підтвердження.
3. Натисніть кнопки **START/STOP**, щоб почати тренування. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб налаштувати рівень навантаження.
4. Натисніть кнопки **START/STOP**, щоб призупинити тренування. Натисніть **RESET**, щоб повернутися до головного меню.



Beginner Mode/Режим для початківців

1. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб вибрати програму тренування, виберіть режим «Beginner» і натисніть **Mode**, щоб увійти.
2. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб попередньо налаштувати **TIME**.
3. Натисніть кнопку **START/STOP**, щоб почати тренування. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб налаштувати рівень навантаження.
4. Натисніть кнопку **START/STOP**, щоб призупинити тренування. Натисніть **RESET**, щоб повернутися до головного меню.



Advance Mode/Розширений режим

1. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб вибрати програму тренування, виберіть «Advance mode» і натисніть **Mode**, щоб увійти.
2. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб попередньо налаштувати **TIME**.
3. Натисніть кнопку **START/STOP**, щоб почати тренування. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб налаштувати рівень навантаження.
4. Натисніть кнопку **START/STOP**, щоб призупинити тренування. Натисніть **RESET**, щоб повернутися до головного меню.



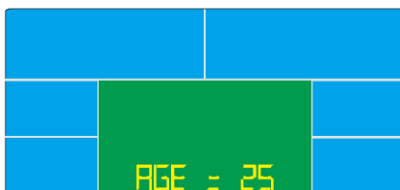
Sporty Mode/Спортивний режим

1. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб вибрати програму тренування, виберіть режим «Sporty» і натисніть **Mode**, щоб увійти.
2. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб попередньо налаштувати **TIME**.
3. Натисніть кнопку **START/STOP**, щоб почати тренування. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб налаштувати рівень навантаження.
4. Натисніть кнопку **START/STOP**, щоб призупинити тренування. Натисніть **RESET**, щоб повернутися до головного меню.



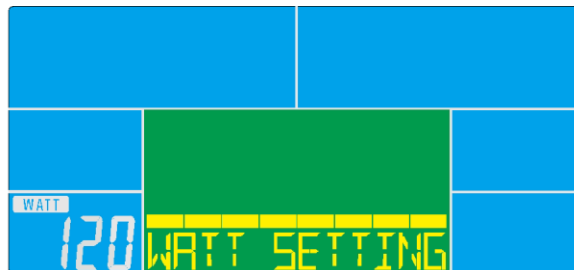
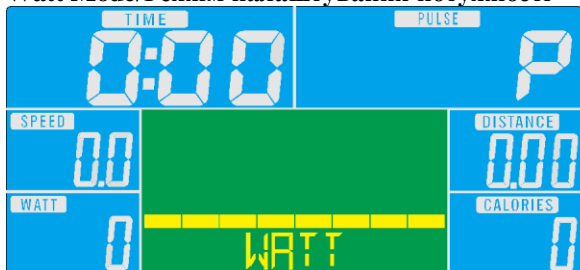
Cardio Mode/Режим для серцево-судинної системи

ERX-700



1. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб вибрати програму тренування, виберіть H.R.C. і натисніть **Mode**, щоб увійти.
2. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб вибрати 55%.75%.90% або TAG (TARGET H.R.) (за замовчуванням: 100).
3. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб попередньо налаштувати TIME тренування.
4. Натисніть кнопку **START/STOP**, щоб почати або зупинити тренування. Натисніть **RESET**, щоб повернутися до головного меню.

Watt Mode/Режим налаштування потужності



1. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб вибрати програму тренування, виберіть WATT і натисніть **Mode**, щоб увійти.
2. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб попередньо налаштувати цільову потужність. (за замовчуванням: 120)
3. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб попередньо налаштувати TIME.
4. Натисніть кнопку **START/STOP**, щоб почати тренування. Натисніть **UP** або **DOWN**, щоб налаштувати рівень ват.
5. Натисніть кнопку **START/STOP**, щоб призупинити тренування. Натисніть **RESET**, щоб повернутися до головного меню.

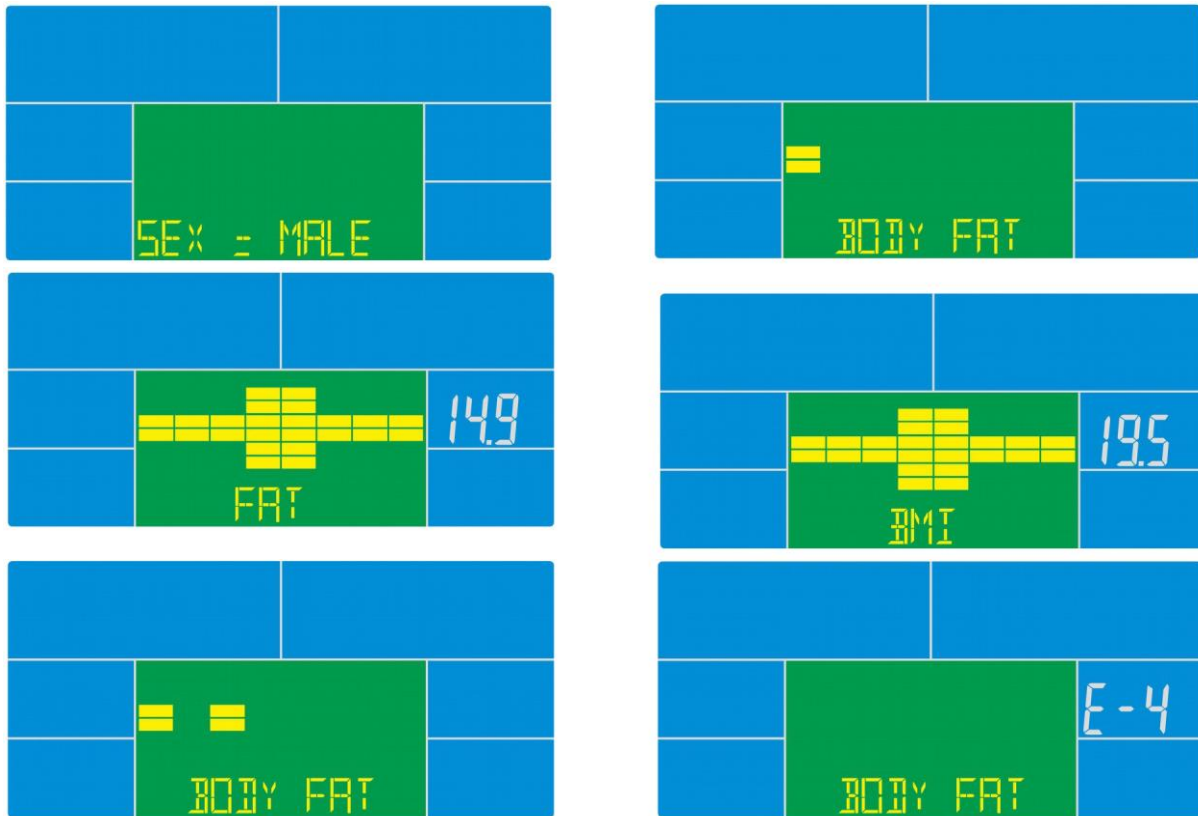
ВІДНОВЛЕННЯ

1. Після виконання вправи протягом певного періоду часу продовжуйте триматися за ручки та натисніть кнопку «**RECOVERY**». Відображення усіх функцій зупиниться, крім «TIME», почнеться зворотний відлік з 00:60 до 00:00.
2. На екрані відобразатиметься стан відновлення вашого серцевого ритму за допомогою F1, F2... до F6. F1 - це найкращий рівень, F6 – найгірший рівень. Користувач може продовжувати тренуватися, щоб покращити стан відновлення серцевого ритму.
(Натисніть кнопку **RECOVERY** ще раз, щоб повернутися до головного дисплея.)



ЖИР В ОРГАНІЗМІ

1. У режимі STOP натисніть кнопку **BODY FAT**, щоб почати вимірювання жиру в організмі.
2. Консоль нагадає користувачеві ввести GENDER, AGE, HEIGHT, WEIGHT, а потім розпочне вимірювання.
3. Під час вимірювання користувачі повинні тримати обидві руки на ручках. На РК-дисплеї протягом 8 секунд буде відображатися " = " " = " , доки комп'ютер не завершить вимірювання.
4. На РК-дисплеї протягом 30 секунд відобразатиметься порядний символ BODY FAT, відсоток BODY FAT (малюнок), BMI /індекс маси тіла.
5. Повідомлення про помилку:
 - * На РК-дисплеї відображається " = " " = " - це означає, що Ви неправильно тримаєте ручку або неправильно надягли нагрудний ремінь.
 - *E-1 – не виявлено вхідний сигнал частоти серцевих скорочень.
 - *E-4 - виникає, коли FAT% нижче 5 або перевищує 50, а результат BMI нижче 5 або перевищує 50.

**Нагадування:**

1. Коли користувач припинить крутити педалі на 4 хвилини, комп'ютер перейде в режим енергозбереження, усі налаштування та дані про тренування зберігатимуться, доки користувач знову не почне тренуватися.
2. Якщо консоль працює ненормально, будь ласка, від'єднайте адаптер і підключіть його знову.
3. Якщо фактична частота серцевих скорочень перевищує 230 або менше 30, на консолі через 4 секунди відобразиться «Р», і символ частоти серцевих скорочень не буде відображатися.

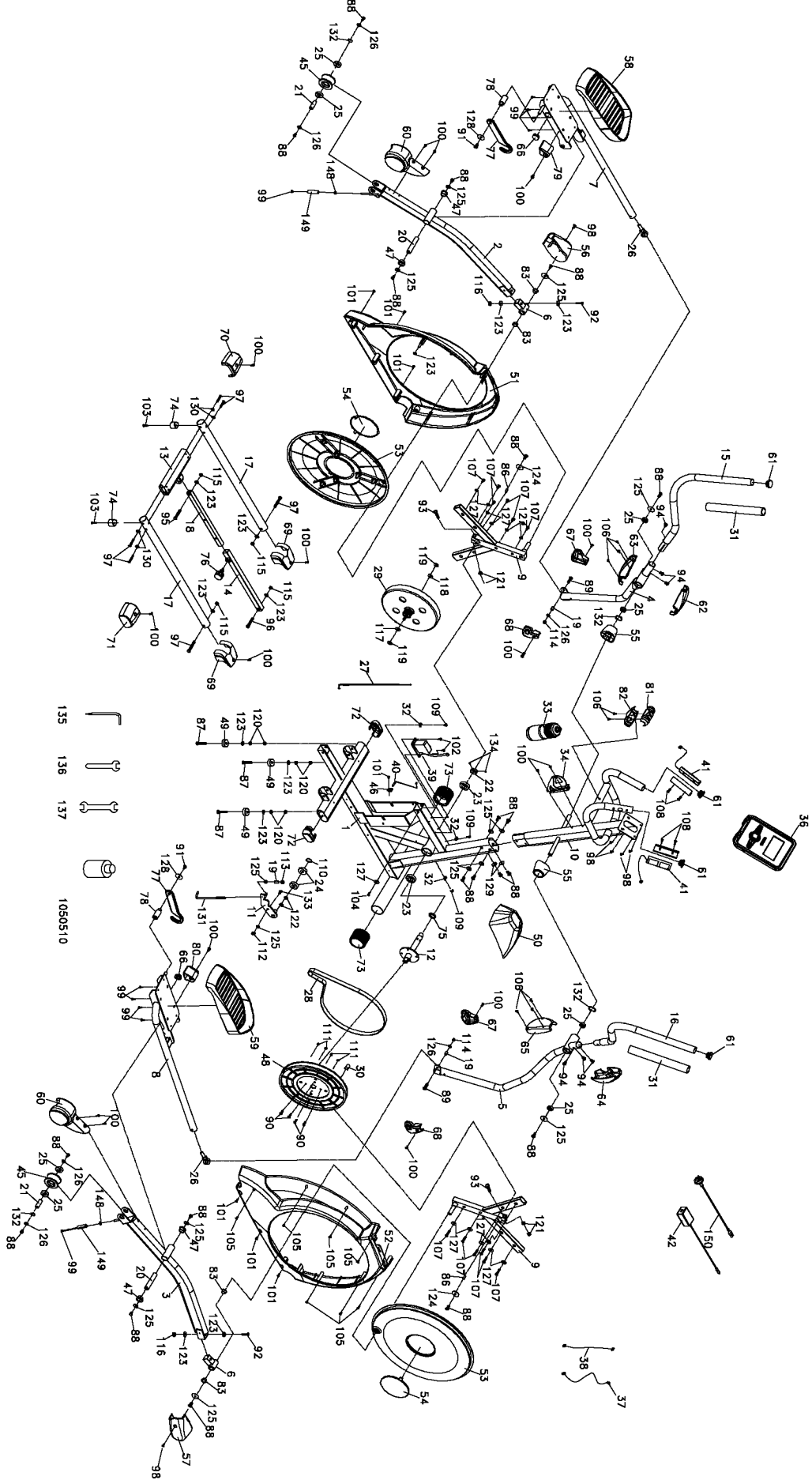
Додаток iConsole+

Увімкніть Bluetooth на телефоні / планшеті, знайдіть консольний пристрій і натисніть «підключити».
 Увімкніть додаток iconsole+ на телефоні / планшеті та натисніть «підключити», щоб розпочати тренування за допомогою телефону / планшета.
 (пароль: 0000)

ПРИМІТКА:

1. Після підключення консолі до телефону / планшета через Bluetooth консоль вимкнеться.

СХЕМА В РОЗІБРАНІ ВІГЛЯДІ



СПИСОК ЧАСТИН

№	ОПИС	КІЛЬКІСТЬ
1	Основна рама	1
2	Ручка педалі (ліва)	1
3	Ручка педалі (права)	1
4	Нижня кермо (ліве)	1
5	Нижнє кермо (праве)	1
6	Корпус втулки, важіль педалі	2
7	З'єднувальний кронштейн (лівий)	1
8	З'єднувальний кронштейн (правий)	1
9	Поперечна планка	2
10	Стовп консолі	1
11	Збірка натяжного колеса	1
12	Вісь кривошипа	1
13	Збірка рельси	1
14	Притискний повзун	1
15	Поворотний кронштейн (лівий)	1
16	Поворотний кронштейн (правий)	1
17	Труба рельси	2
18	Внутрішній повзун	1
19	Наконечник штанги	3
20	Вісь для педалі	2
21	Вісь для поворотного колеса	2
22	Стопор вісі	1
23	6005_ Підшипник	2
24	6203_ Підшипник	2
25	6003_ Підшипник	8
26	Заглушка підшипника	2
27	Стальний трос	1
28	Привідний ремінь	1
29	Махове колесо	1
30	Магніт	1
31	Поролонний захват	2
32	Кріплення для стяжки	3
33	Пляшка для напою (необов'язково)	1
34	Тримач для пляшки з напоєм	1
36	Збірка консолі	1
37	Комп'ютерний кабель 1100 м/м	1
38	Шнур живлення 600 м/м	1
39	Редукторний двигун	1
40	250 м/м_Сенсор з кабелем	1
41	Збірка ручного пульсу з кабелем 850 м/м	2
42	Блок живлення	1
45	Поворотне колесо, уретан	2
46	Сенсорна стійка	1
47	Підшипник 031 x 025,5 x 019 x 16+3T	4
48	Приводний шків	1
49	Гумова нога	3
50	Кришка стовпа консолі	1
51	Бокова коробка (ліва)	1

ERX-700

52	Бокова коробка (права)	1
53	Круглий диск	2
54	Кришка для круглого диска	2
55	Кришка поворотної осі	2
56	Кришка важеля педалі (ліва)	1
57	Кришка важеля педалі (права)	1
58	Педаля (ліва)	1
59	Педаля (права)	1
60	Кришка ковзного колеса	2
61	Вилка з півкруглою головою	4
62	Кришка переднього керма (ліва)	1
63	Кришка заднього керма (ліва)	1
64	Кришка переднього керма (права)	1
65	Кришка заднього керма (права)	1
66	Круглий ковпачок	2
67	Кришка з'єднувального плеча (ліва)	2
68	Кришка з'єднувального плеча (права)	2
69	Кришка середнього стабілізатора	2
70	Кришка заднього стабілізатора (ліва)	1
71	Кришка заднього стабілізатора (права)	1
72	Овальний ковпачок	2
73	Транспортне колесо	2
74	Гумова нога	2
75	Розпірна втулка	1
76	Стопорна ручка	1
77	Гачок	2
78	Рукав із гачком	2
79	Блок кріплення гачка (лівий)	1
80	Блок кріплення гачка (правий)	1
81	Ковпачок з гачком для підвішування (верхній)	1
82	Гачок для підвішування (знизу)	1
83	WFM-1719-12_Підшипник	4
86	25 x 7 x 7 м/м_Ключ Wooddruff	2
87	3/8" x 2" _Гвинт із торцевою плоскою головою	3
88	5/16" x 15 м/м_ Болт із шестигранною головою	20
89	5/16" x 32 м/м_ Болт із шестигранною головою	2
90	1/4" x 3/4" _Болт із шестигранною головою	4
91	Болт з шестигранною головою М6 x 15 м/м	2
92	Кришковий болт із головою торцевого ключа 3/8" x 2-1/4"	2
93	Гвинт з головою під торцевий ключ М8 x 40 м/м	2
94	5/16" x 15 м/м_ Болт з напівкруглою головою під торцевий ключ	6
95	3/8" x 1-1/2" _ Болт із напівкруглою головою під торцевий ключ	1
96	3/8" x 2" _ Болт із напівкруглою головою під торцевий ключ	1
97	3/8" x 2-1/4" _ Болт із напівкруглою головою під торцевий ключ	6
98	М5 x 10 м/м_Гвинт із хрестоподібною головою	6
99	М5 x 10 м/м _ Гвинт з хрестоподібною головою	10
100	М5 x 15 м/м _ Гвинт з хрестоподібною головою	16
101	5 x 16 м/м _ Самонарізний гвинт	7

ERX-700

102	5 x 19 м/м _ Самонарізний гвинт	2
103	5 x 25 м/м _ Самонарізний гвинт	2
104	4.8 x 38m/m_ Гвинт для листового металу	1
105	3.5 x 16 м/м _ Гвинт для листового металу	7
106	3.5 x 12 м/м _ Гвинт для листового металу	8
107	5 x 16 м/м _ Самонарізний гвинт	12
108	3 x 20m/m_ Самонарізний гвинт	4
109	3.5 x 16 м/м _ Самонарізний гвинт	3
110	17_С-подібне кільце	1
111	1/4" x 8Т_Нейлонова гайка	4
112	M8 x 7Т_ Нейлонова гайка	1
113	M8 x 9Т_ Нейлонова гайка	1
114	5/16" x 7Т_Нейлонова гайка	2
115	3/8" x 7Т_ Нейлонова гайка	4
116	3/8" x 11Т_ Нейлонова гайка	2
117	3/8" -UNF26 x 4Т_ Гайка	1
118	3/8" -UNF26 x 6Т_ Гайка	1
119	3/8" -UNF26 x 11Т_ Гайка	2
120	3/8" x 7Т_ Гайка	6
121	M8 x 6.3Т_ Гайка	4
122	17 x 23.5 x 1Т_Плоска шайба	2
123	3/8" x 19 x 1.5Т_Плоска шайба	12
124	5/16" x 35 x 1.5Т_Плоска шайба	2
125	5/16" x 23 x 1.5Т_Плоска шайба	14
126	5/16" x 20 x 1.5Т_Плоска шайба	6
127	1/4" x 19м/м_ Плоска шайба	13
128	6.5 x 25 x 1.5Т_ Плоска шайба	2
129	5/16" x 23 x 2Т_ Вигнута шайба	2
130	3/8" x 23 x 2Т_Вигнута шайба	4
131	M8 x 170 м/м_ J-болт	1
132	17_Хвиляста шайба	4
133	M8 x 20м/м_ Болт із квадратним підголовком	1
134	M5 x 5м/м_ Установлювальний гвинт із шліцом	2
135	Комбінований шестигранний ключ M5 і хрестоподібна викрутка	1
136	12м/м_Гайковий ключ	1
137	13/14 м/м _ Гайковий ключ	1
148	Е-затискач	2
149	15 x 8,5 x 50L_ Втулка	2
150	Трансформаторний шнур живлення	1



GARLANDO SPA

Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1

15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy

www.toorx.it - info@toorx.it