

SRX SPEED MAG

TCORX

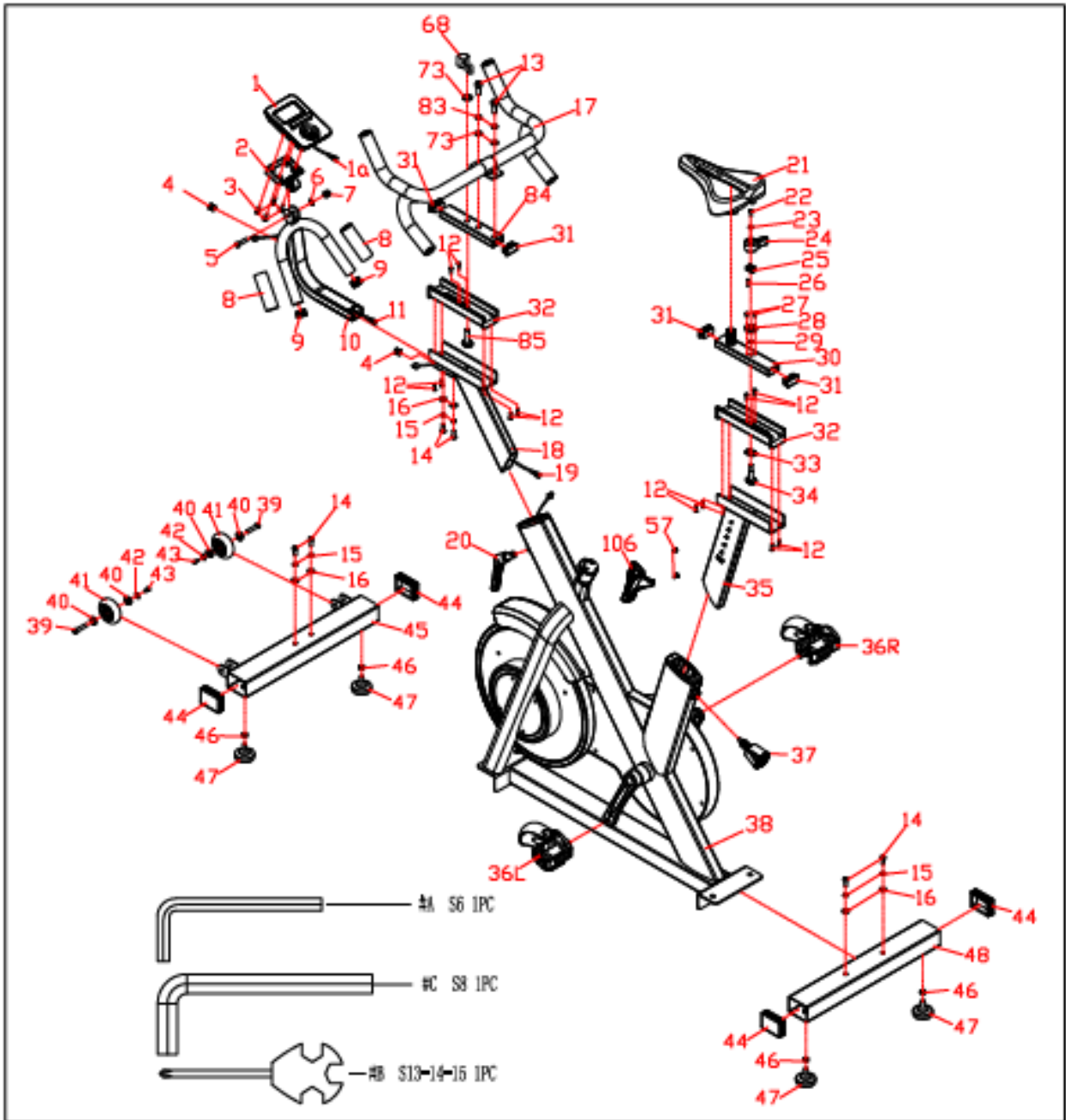
FITNESS IN MOTION

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

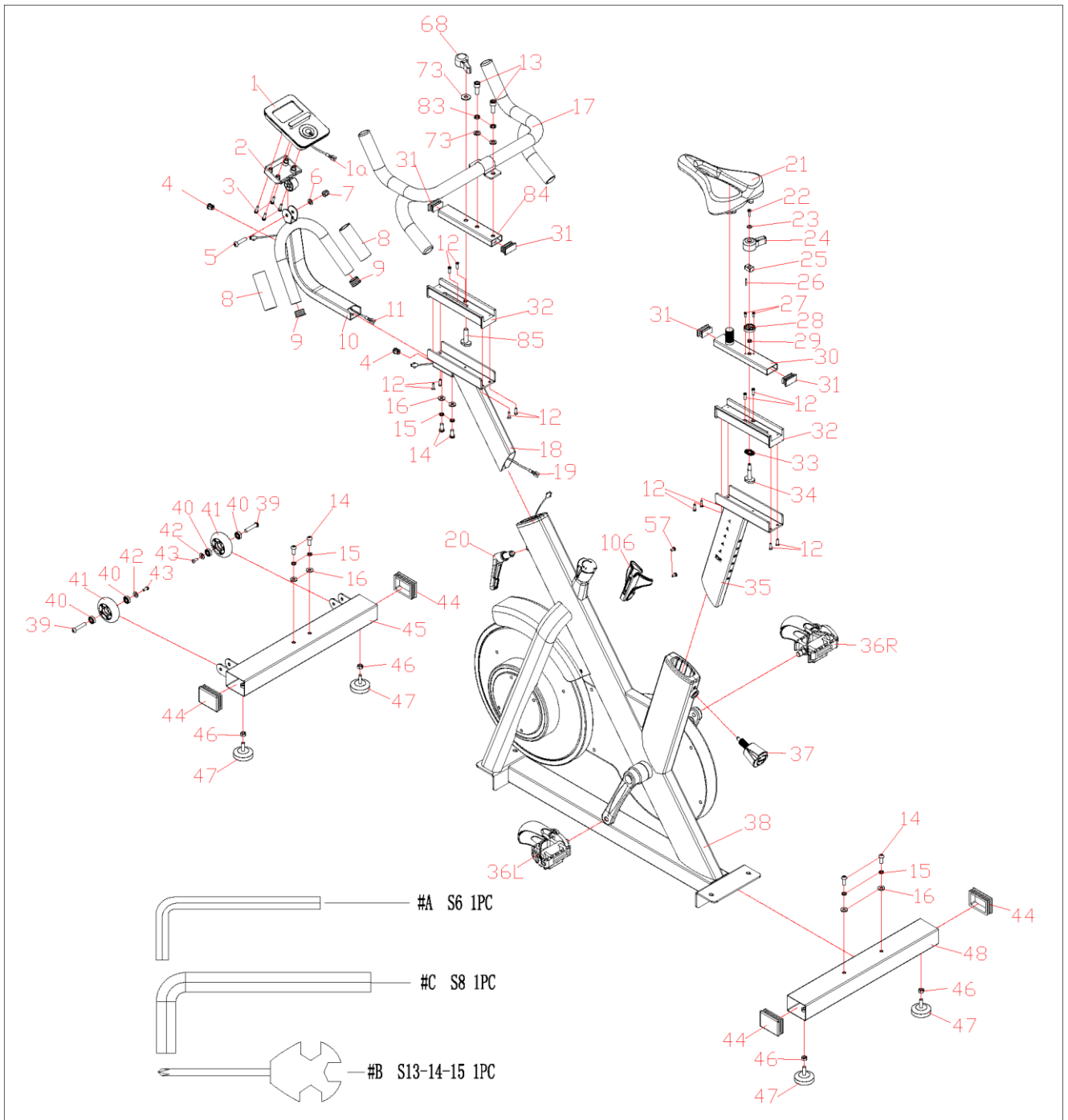


SRX SPEED
MAG

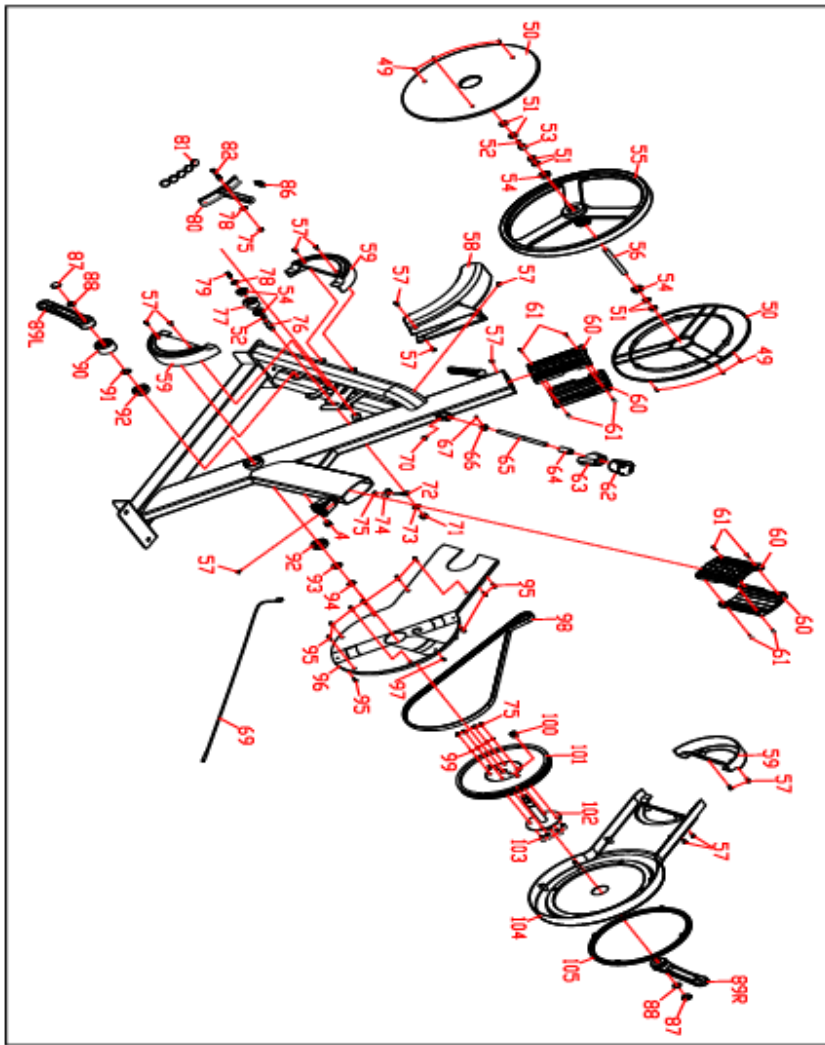
СХЕМА В РОЗІБРАНОМУ ВИГЛЯДІ



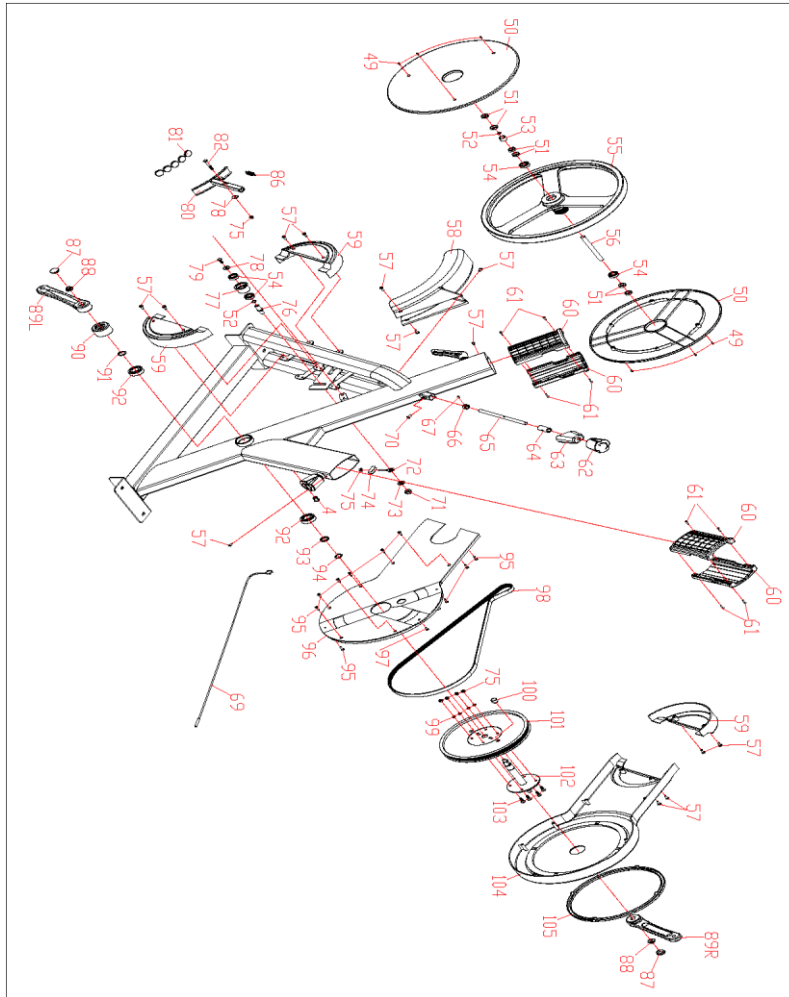
SRX SPEED MAG



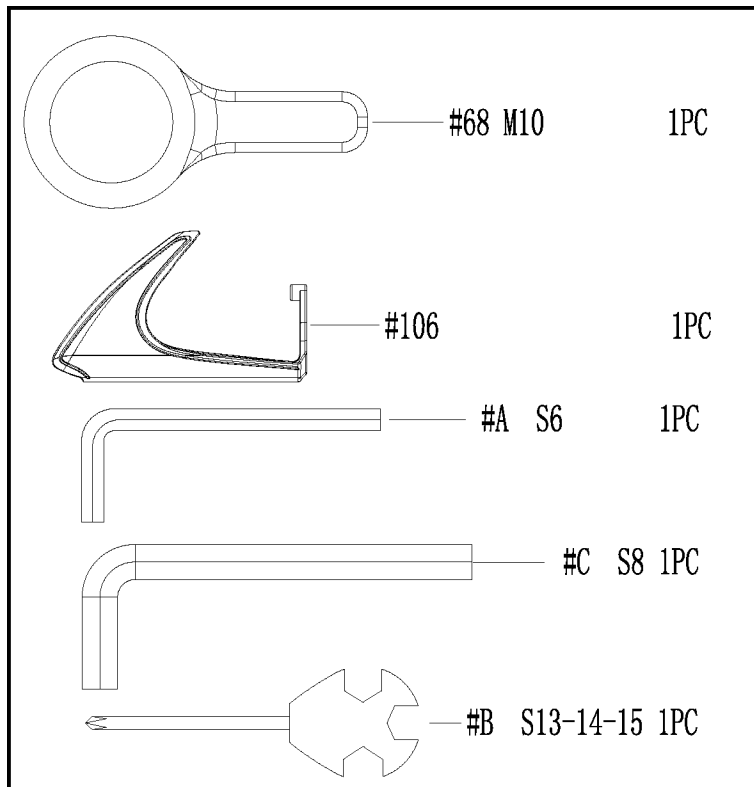
SRX SPEED MAG



SRX SPEED MAG



КОМПЛЕКТ ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

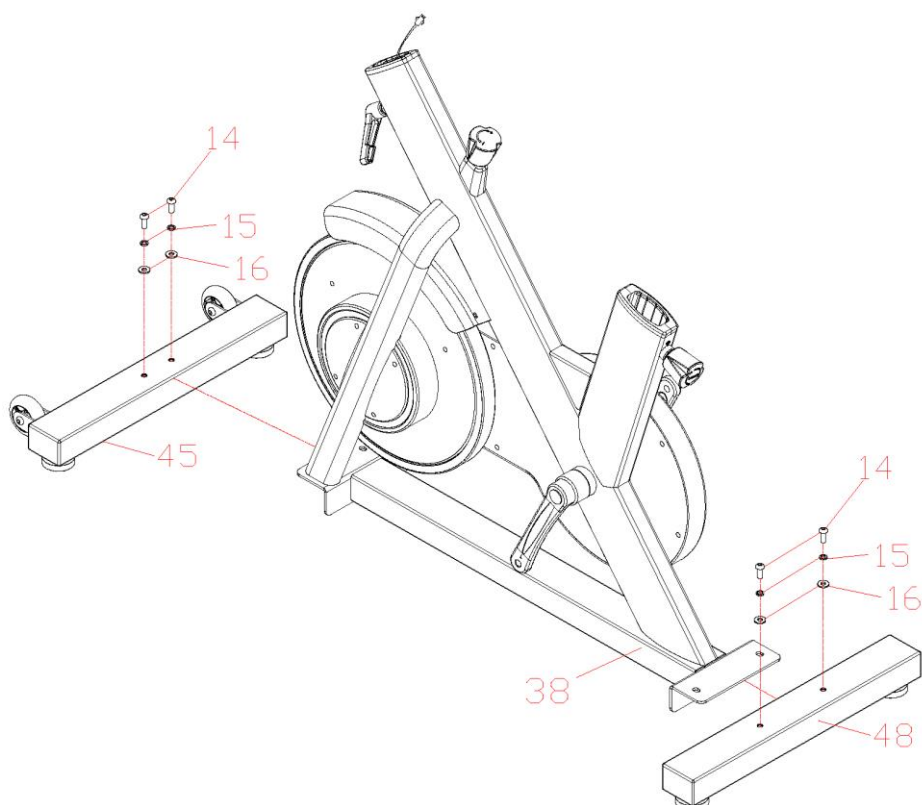






СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№	ОПИС	КІЛЬКІСТЬ	№	ОПИС	КІЛЬКІСТЬ
1	Комп'ютер	1	33	Гумова прокладка 2*29*19	1
2	Тримач комп'ютера	1	34	Закріплена пластина горизонтальної труби сидіння	1
3	Болт М5*20	4	35	Труба сидіння	1
4	Переліжне кільце Ф12.5	2	36L/R	Педаль	1
5	Болт М8*35*С6	1	37	Ручка М16	1
6	Шайба d8*916*1.5	1	38	Основна рама	1
7	Ковпачкова гайка М8*Н16*С13	1	39	Болт Ф7.8*30*М6*15*С5	2
8	Пінопластова накладка для руля ф27*3*120	2	40	Підшипник 608ZZ	4
9	Заглушка ф28*17	2	41	Ролик Ф71*Ф19*24	2
10	Стовп комп'ютера	1	42	Шайба d6*ф12*1.5	2
11	Магістральний дріт 1	1	43	Болт М6*12*С5	2
12	Болт М5*18*ф8	12	44	Заглушка J50*70	4
13	Болт М10*25*С8	2	45	Передній стабілізатор	1
14	Болт М8*20*С6	6	46	Гайка М8	4
15	Пружинна шайба d8	6	47	Регульована підкладка під стійку	4
16	Шайба d8*ф20*2	6	48	Задній стабілізатор	1
17	З'єднувач руля	1	49	Гвинт ST3*12*ф6	6
18	Трубне з'єднання руля	1	50	Кришка для махового колеса	2
19	Магістральний дріт 2	1	51	Гайка М12*1	6
20	Ручка L-типу М16*1.5	1	52	Хвиляста шайба d12*ф15.5*0.3	2
21	Сидіння	1	53	Розпірка Ф18*Ф12.1*12.5	1
22	Болт М5*16*Ф10	1	54	Підшипник 6001Z	4
23	Шайба d5*ф14*2	1	55	Махове колесо	1
24	Важіль управління горизонтальної труби сидіння	1	56	Вал махового колеса	1
25	Стопорний стрижень	1	57	Болт М5*10*Ф9.5	15
26	Обмежувальний штифт ф3*20	1	58	Передня кришка	1
27	Болт М4*12	2	59	Кришка	3
28	Обмежувач	1	60	Втулка	4
29	Гумка ф11*ф8*3	1	61	Болт ST3*16*ф5.6	8
30	Горизонтальна труба сидіння	1	62	Стационарна ручка	1
31	Заглушка J40*20*17	4	63	Кришка гальмового тягла	1
32	Нижній повзун	2	64	Втулка	1

SRX SPEED MAG

№	ОПИС	КІЛЬКІСТЬ	№	ОПИС	КІЛЬКІСТЬ
65	Болт	1	88	Гайка M10	2
66	Обмежувальна втулка	1	89L/R	Кривошип	1
67	Болт M5*5*S2.5	1	90	Кришка	1
68	Ручка	1	91	Шайба d20	1
69	Датчик	1	92	Підшипник 6004-RZ	2
70	Болт M6*10*S10	1	93	Втулка Ф 25* Ф 21*4	1
71	Нейлонова гайка M10*H9.5*S17	1	94	Хвиляста шайба d20* Ф 26*0.3	1
72	Болт M6*52*Ф 10*2.5	1	95	Болт ST4.2*16*Ф8	10
73	Шайба d10*Ф20*2	4	96	Внутрішня кришка	1
74	U-сидіння 30*10*1.5	1	97	Болт ST4.2*8	1
75	Нейлонова гайка M6*H6*S10	6	98	Ремінь	1
76	Проміжний вал	1	99	Пружинна шайба d6	4
77	Напрямний шків	1	100	Магніт	1
78	Шайба d6*Ф 16*1.5	2	101	Ремінна пластина	1
79	Болт M6*10*S10	1	102	Центральний з'єднувальний вал	1
80	Магнітна з'єднувальна планка	1	103	Болт M6*16	4
81	Магніт	5	104	Зовнішня кришка	1
82	Болт M6*30*S10	1	105	Кільце	1
83	Пружинна шайба d10	2	106	Тримач для пляшки	1
84	Горизонтальна труба руля	1	A	Гайковий ключ S6	1
85	Закріплена пластина горизонтальної труби руля	1	B	Гайковий ключ S13-14-15	1
86	Пружина	1	C	Гайковий ключ S8	1
87	Кришка кривошипа Ф25*7	2			

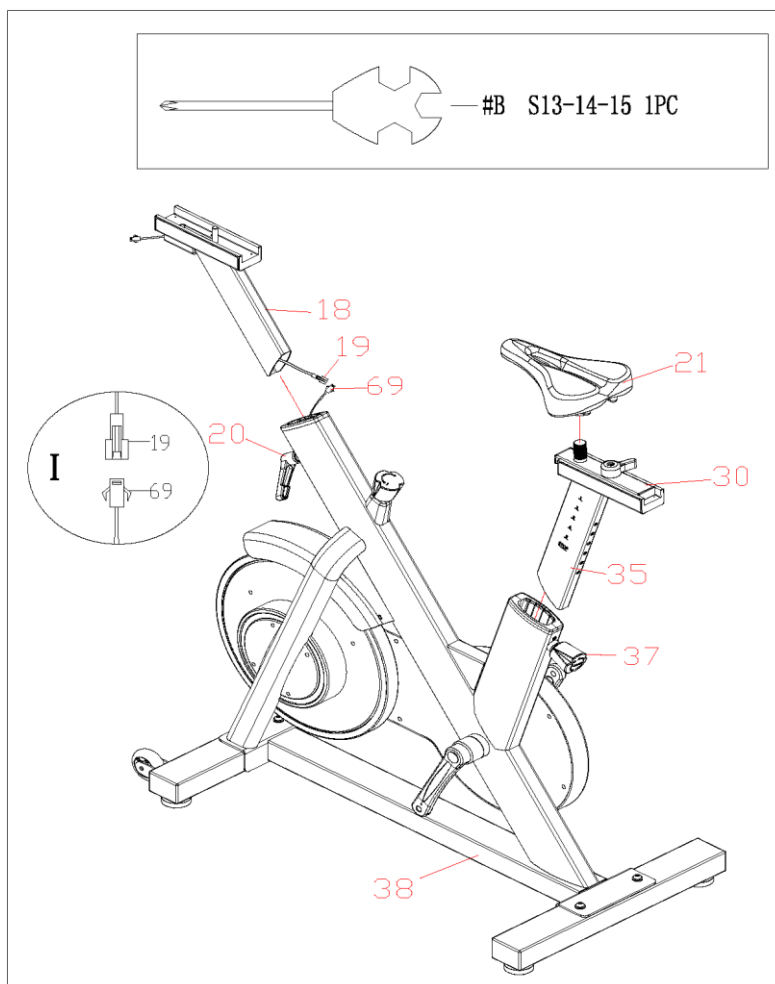
ІНСТРУКЦІ ДО СКЛАДАННЯ**КРОК 1**

	#14 M8*20*S6	4PCS
	#15 d8	4PCS
	#16 d8*Φ20*2	4PCS
	#A S6	1PC

А. Витягніть болти (14), пружинні шайби (15) і шайби (16) з переднього стабілізатора (45) і заднього стабілізатора (48) за допомогою гайкового ключа (А).

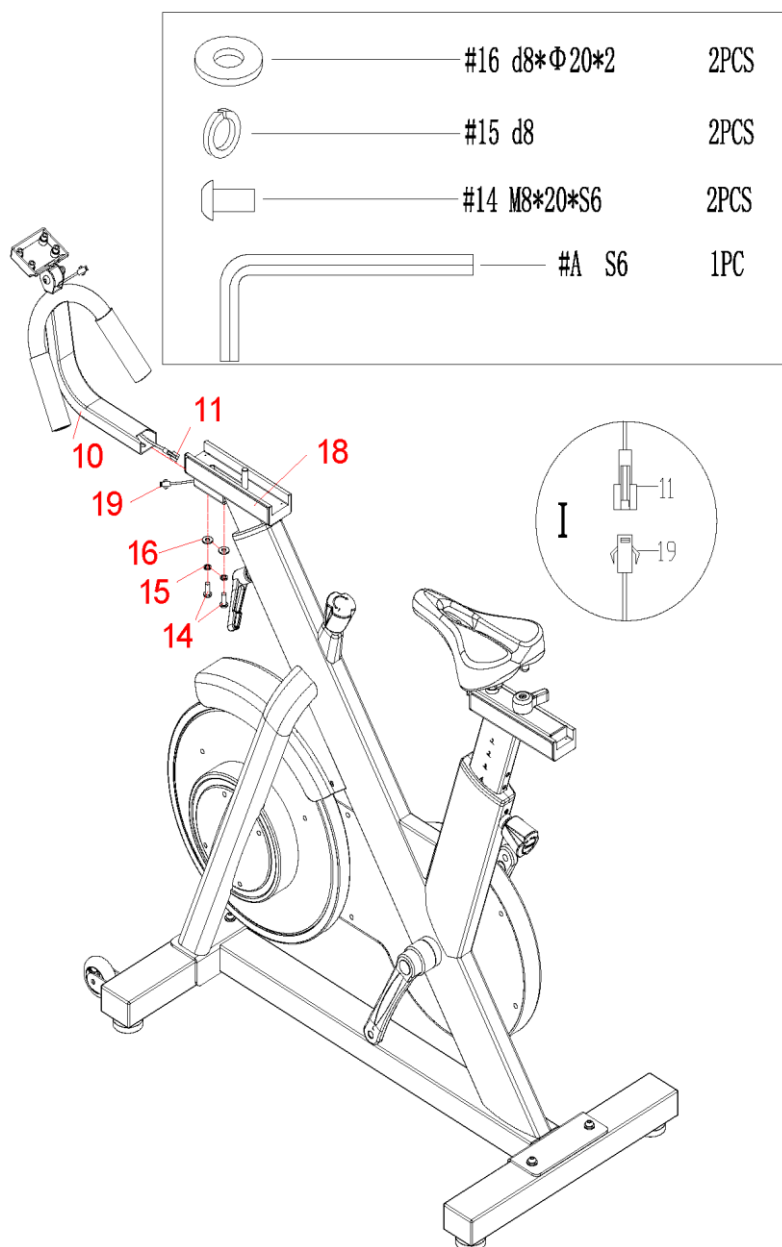
В. Прикріпіть передній стабілізатор (45) і задній стабілізатор (48) до основної рами (38) за допомогою болтів (14), пружинних шайб (15) і шайб (16) за допомогою гайкового ключа (А).

КРОК 2



- A. Витягніть ручку (37) з основної рами (38), але не виймайте її повністю. Вставте трубу сидіння (35) в основну раму (38), відрегулюйте відповідне положення та вирівняйте з отвором ручки (37), потім закріпіть трубу сидіння (35) в основній рамі (38) за допомогою ручки (37).
- B. Приєднайте сидіння (21) до горизонтальної труби сидіння (30), а потім закріпіть їх гайковим ключем (B).
- C. Ретельно з'єднайте магістральний дрот 2 (19) і датчик (69).
- D. Витягніть ручку L-типу (20) з основної рами (38), але не всю. Вставте з'єднання труби руля (18) в основну раму (38), відрегулюйте відповідне положення та вирівняйте з отвором ручки L-типу (20), потім закріпіть з'єднання труби руля (18) в основній рамі (38) за допомогою ручки L-типу (20).

КРОК 3

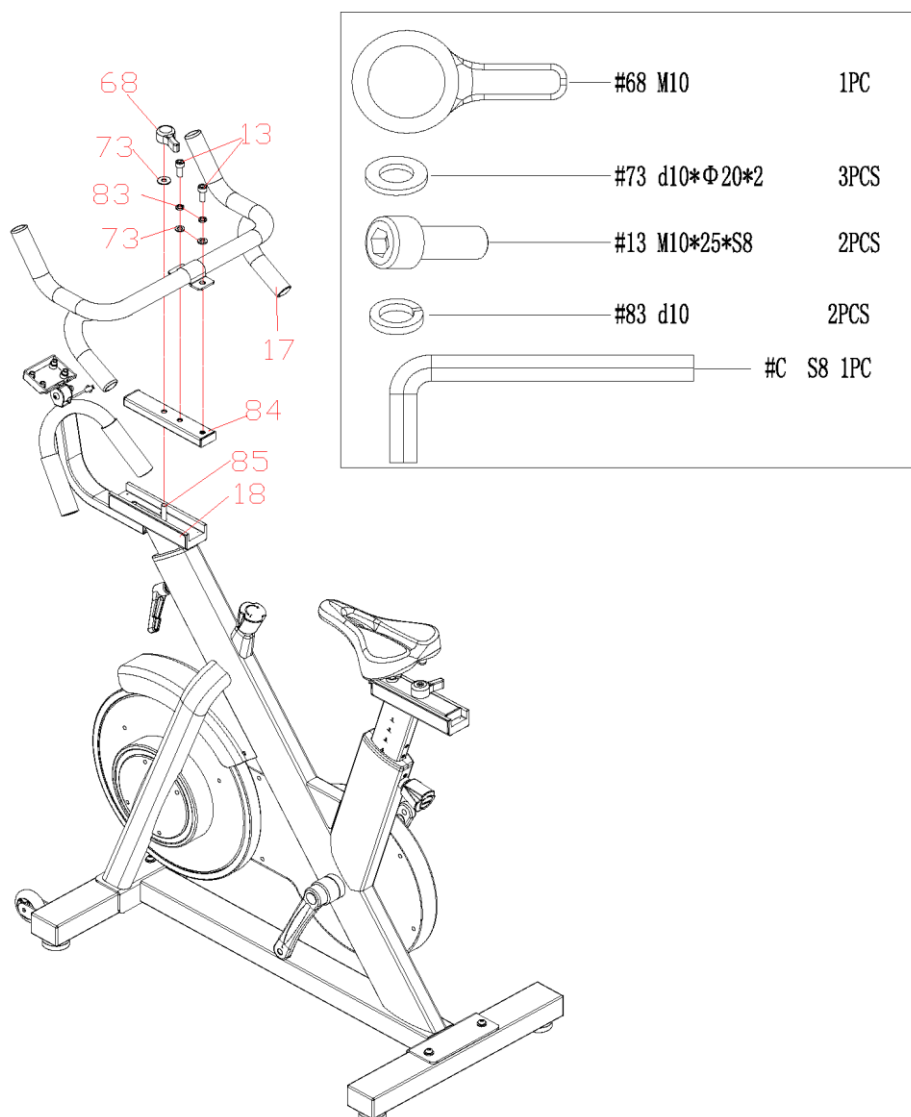


А. Витягніть болти (14), пружинні шайби (15) і шайби (16) із з'єднання труби руля (18) за допомогою гайкового ключа (А).

В. Ретельно з'єднайте магістральний дрід 1 (11) і магістральний дрід 2 (19).

С. Вставте дрід у стійку комп'ютера (10), потім вставте стовп комп'ютера (10) у з'єднання труби руля (18) і закріпіть їх за допомогою болтів (14), пружинних шайб (15) і шайб (16) гайковим ключем (А).

КРОК 4



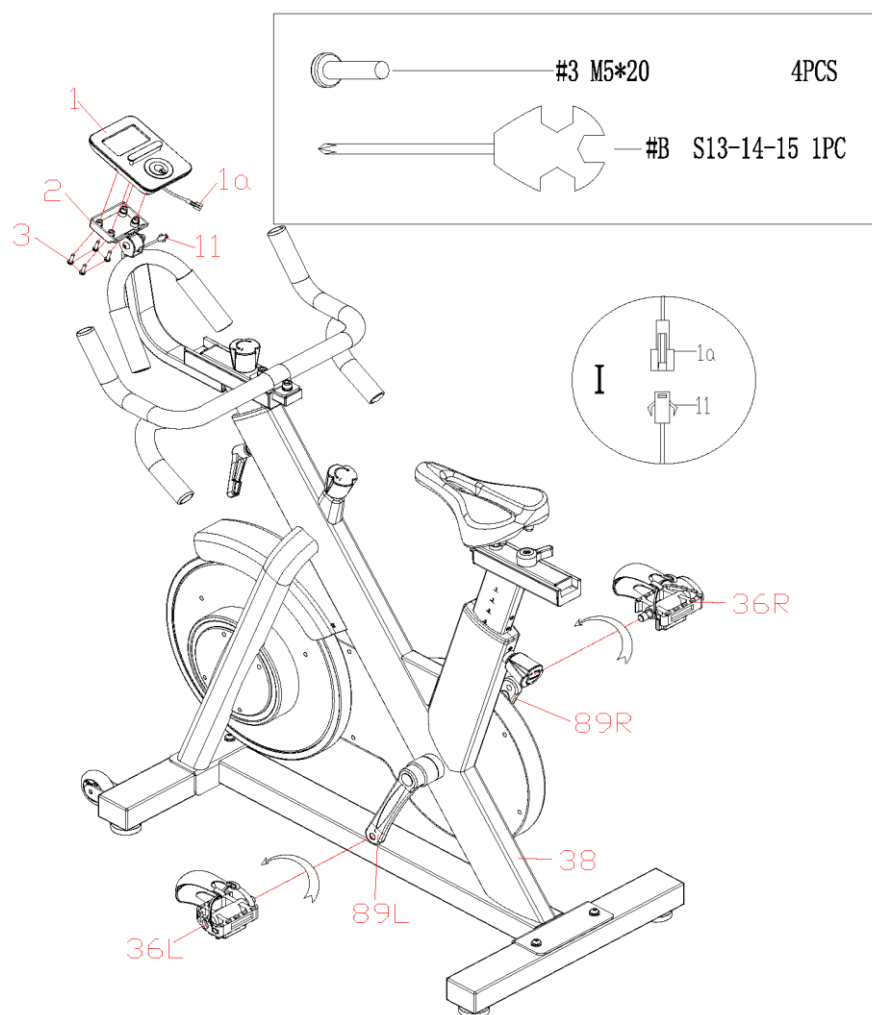
А. Витягніть болти (13), пружинну шайбу (83) і шайби (73) з горизонтальної труби руля (84) за допомогою гайкового ключа (В).

В. Покладіть горизонтальну трубу руля (84) на закріплену пластину горизонтальної труби руля (85) і вирівняйте з отвором, потім закріпіть горизонтальну трубу руля (84) у з'єднанні труби руля (18) за допомогою ручки (68) і шайб (73).

С. Закріпіть з'єднання керма (17) у горизонтальній трубці руля (84) за допомогою болтів (13), пружинних шайб (83) і шайб (73), використовуючи гайковий ключ (С).

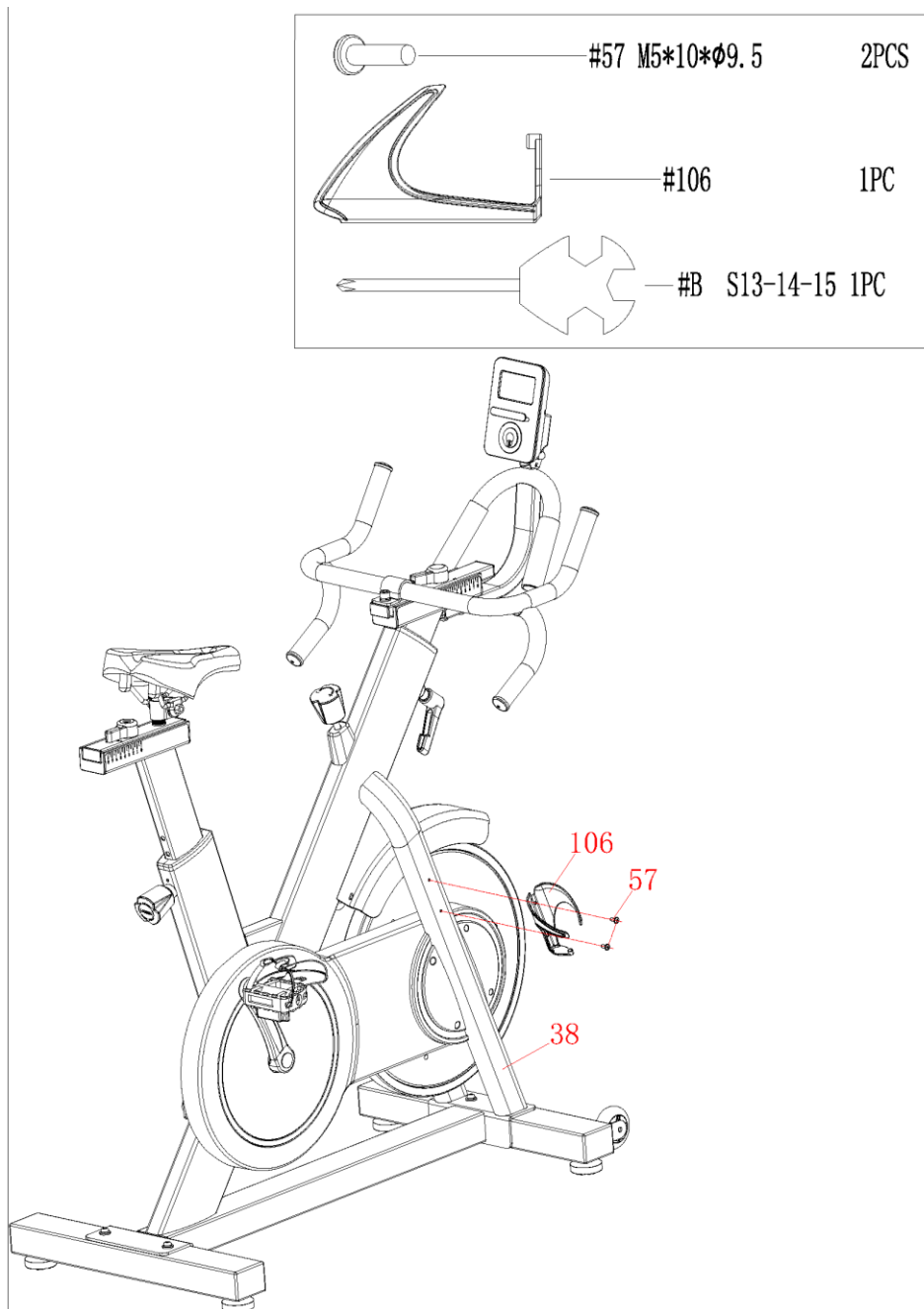
КРОК 5

SRX SPEED MAG



- A. Відкрутіть 4 болти (3) комп'ютера (1) за допомогою гайкового ключа (B).
- B. Ретельно з'єднайте дрiт (1a) і магістральний дрiт 1 (11).
- C. Закріпіть комп'ютер (1) на тримачі комп'ютера (2) за допомогою 4 болтів (3), використовуючи гайковий ключ (B).
- D. Закріпіть педаль (36L/R) у кривошипі (89L/R) за допомогою гайкового ключа (B).

КРОК 6

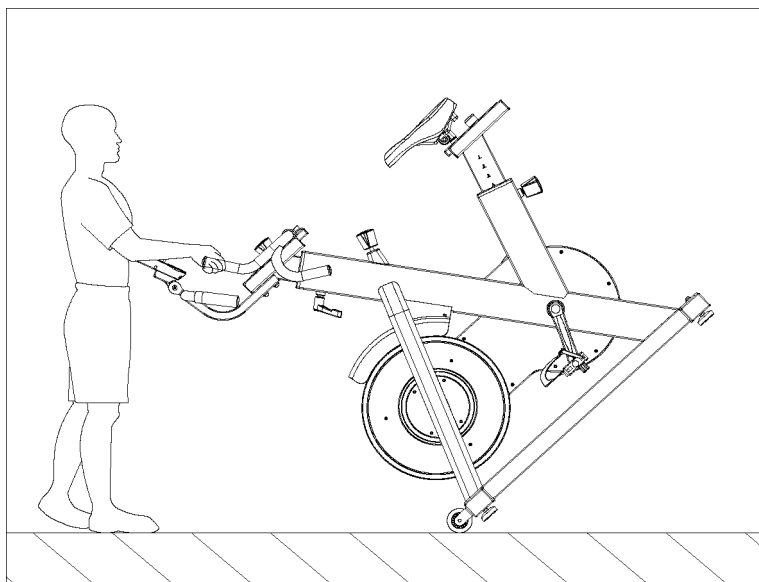


А. Відкрутіть болти (57) з основної рами (38) за допомогою гайкового ключа (В).

В. Закріпіть тримач для пляшки (106) в основній рамі за допомогою болтів (57), використовуючи гайковий ключ (В).

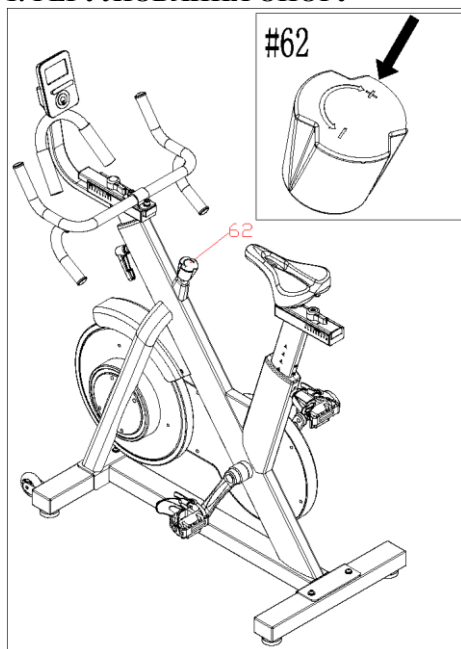
ПЕРЕМІЩЕННЯ МАШИНИ

Щоб перемістити машину, натисніть на з'єднання руля (17), поки транспортувальні колеса на передньому стабілізаторі (45) не торкнуться землі. З колесами на землі ви можете легко транспортувати тренажер у потрібне місце.



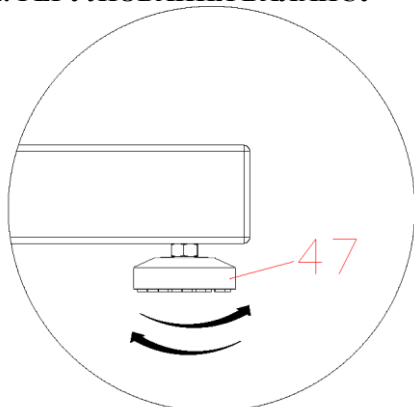
ІНСТРУКЦІЇ З РЕГУЛЮВАНЬ

1. РЕГУЛЮВАННЯ ОПОРУ



Як показано на малюнку: поверніть закріплену ручку (62) в напрямку за годинниковою стрілкою, щоб збільшити рівень опору, поверніть ручку в напрямку проти годинникової стрілки, щоб зменшити рівень опору.

2. РЕГУЛЮВАННЯ БАЛАНСУ



Якщо цей виріб стоїть на нерівній поверхні, будь ласка, відрегулюйте обидві опори (47) відповідно до

ударів на хвилину.

6. AUTO ON/OFF та AUTO START/STOP

- i. Без жодного сигналу про тренування або роботу протягом 8 хвилин живлення автоматично вимкнеться.
- ii. Після отримання сигналу тренування або роботи монітор увімкнеться автоматично.

■ ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ЧАСТОТА ПУЛЬСУ

Примітка: під час процесу вимірювання пульсу бездротовим датчиком через заклинювання контакту значення вимірювання може бути вищим за фактичну частоту пульсу протягом перших 2 ~ 3 секунд, а потім повернеться до нормального рівня. Якщо комп'ютер має бездротовий прийом пульсу, точніше використовуйте бездротовий імпульс.

■ ■ ЗАМІНА БАТАРЕЇ

Коли дисплей стає тьмяним або нерозбірливим, вийміть батарею та замініть на нову РОЗМІРОМ AAA UM4 R03.