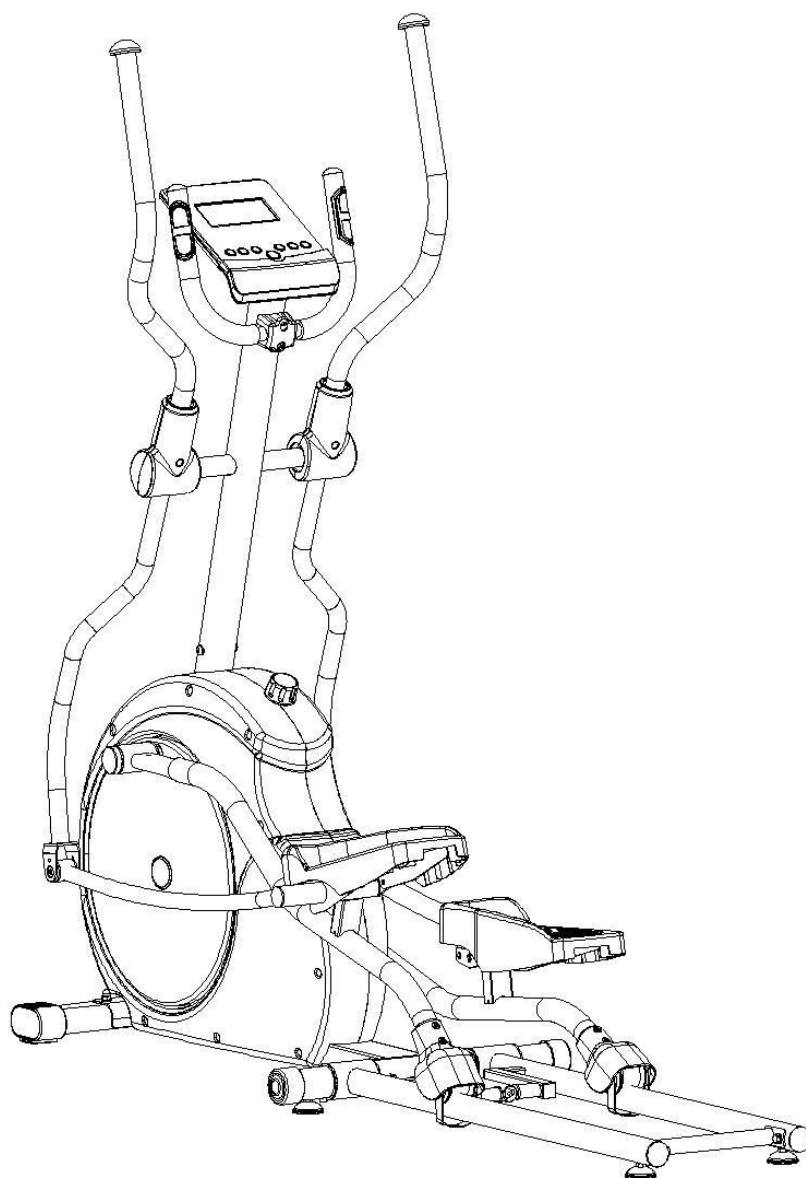




Ръководство за употреба – БГ
IN 14169 Кростренажор inSPORTline Combre



СЪДЪРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
РАЗМЕРИ	3
МОНТИРАНЕ	4
Инструменти.....	4
Списък на частите	6
Сглобяване.....	7
СГЪВАНЕ и РАЗГЪВАНЕ НА УРЕДА	14
Сгъване.....	14
Разгъване.....	15
КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ.....	15
Ключови функции	15
Управление	16
ИЗПОЛЗВАНЕ НА КРОСТРЕНАЖОРА.....	18
ЧЕРТЕЖ В РАЗГЛОБЕН ВИД	19
СПИСЪК ЧАСТИ	20
ГАРАНЦИЯ, ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ, РЕКЛАМАЦИИ.....	22

ИНТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

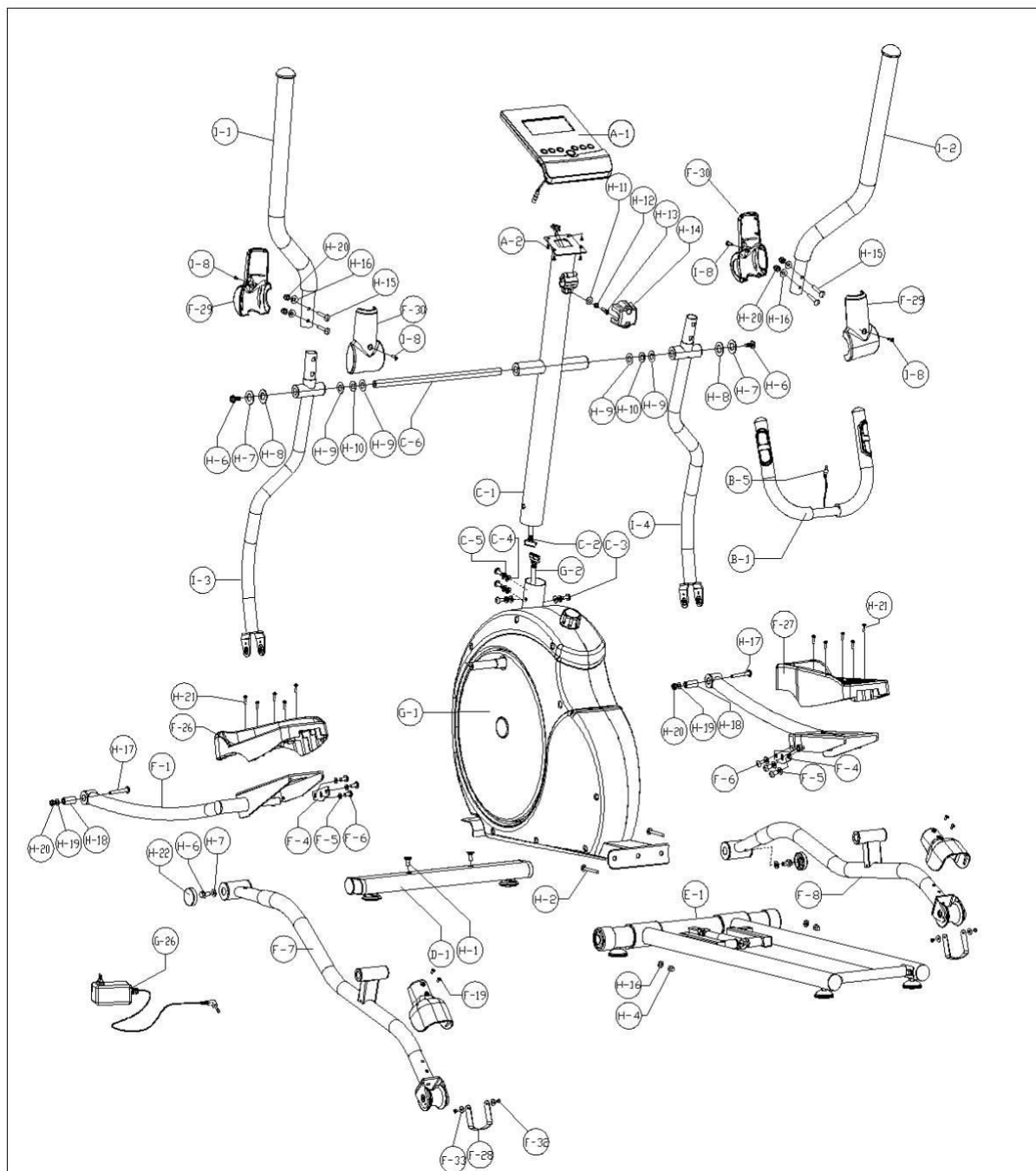
- Прочетете внимателно цялото ръководство, преди да използвате този продукт. Запазете ръководството за бъдещи справки.
- Посъветвайте се с Вашия лекар преди да тренирате на уреда. Не разчитайте на стойностите, измерени от устройството, те не могат да заменят медицинския преглед.
- Преди всяка употреба проверявайте всички крепежни елементи и се уверете, че никакви части не са повредени или износени. Ако настъпи повреда или износване, не използвайте уреда. Подменете кростренажора.
- Дръжте децата далеч от кростренажора.
- Тренирайте с подходящи дрехи и обувки за спорт.
- Поставете устройството на твърда равна повърхност.
- Уверете се, че има около 0,6 m разстояние около кростренажора.
- Някоя регулируема част на машината не трябва да пречи и да ограничава движението на потребителя.
- Редовната проверка на машината за повреди гарантира безопасността на продукта.
- Това устройство не е предназначено за терапевтична употреба.
- Спирачната система зависи от скоростта на движение.
- Допустимо е спирачният механизъм да се износи. Винаги проверявайте дали е действащ.
- **Товароносимост:** 150 kg
- **Категория:** HA EN 957, за ползване в домашни условия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Системата за наблюдение на сърдечната честота може да не е точна. Претоварването по време на тренировка може да причини сериозно нараняване или смърт. Ако почувствате дискомфорт, спрете да тренирате веднага!

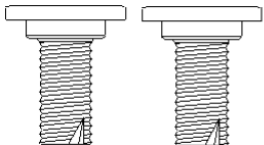

РАЗМЕРИ

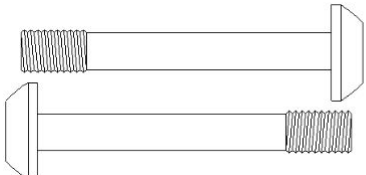
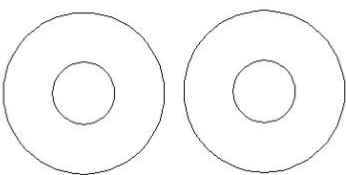
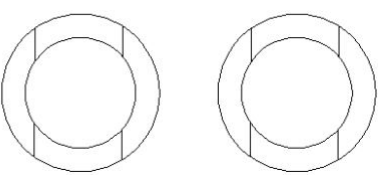
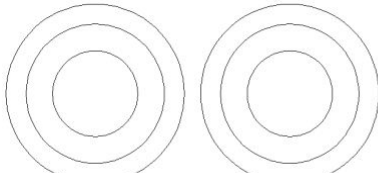
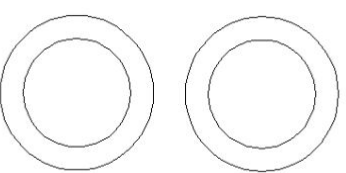
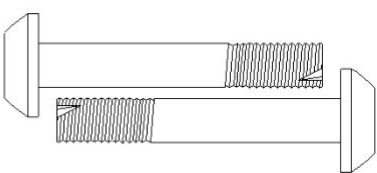
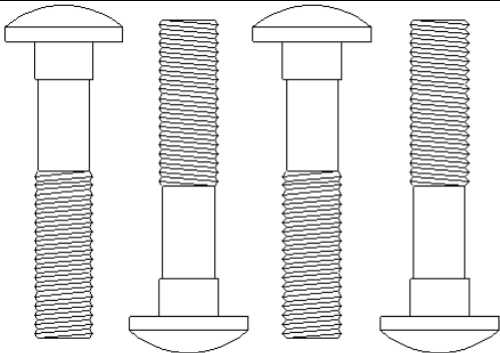
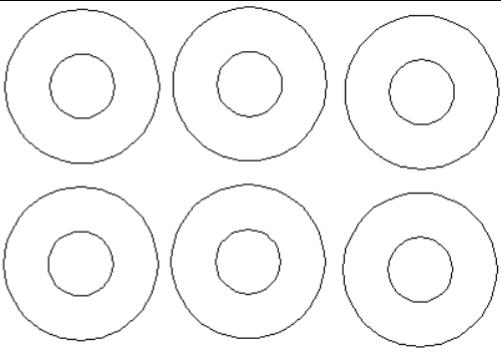
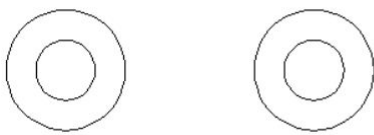
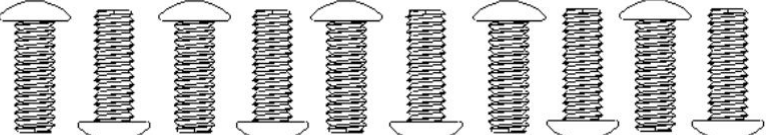
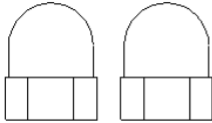
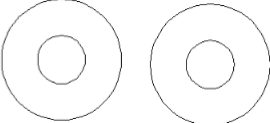
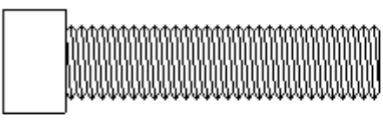
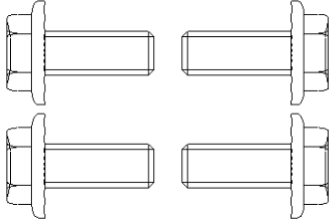
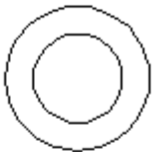
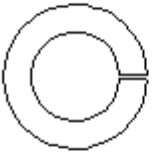
Размери преди сглобяване	119 x 46 x 72 cm
Размери след сглобяване	164 x 60 x 169 cm
Размери в сгънат вид	128,9 x 63 x 172 cm
Тегло на уреда	56 kg
Тегло на маховика	6 kg
Зона за трениране	195 x 70 x 220 cm
Дължина на стъпката	37 cm
Товароносимост	150 kg

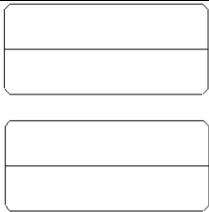
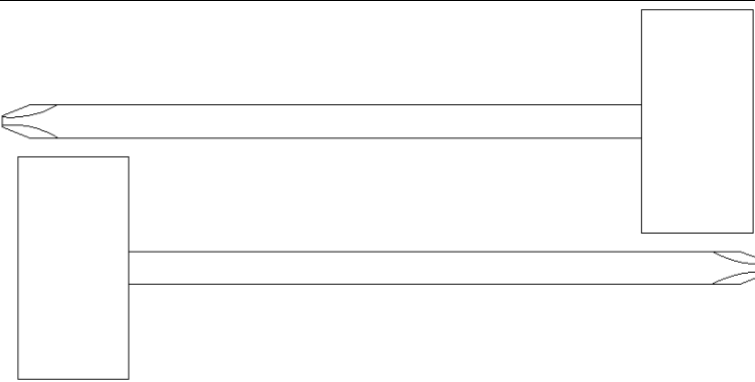

СГЛОБЯВАНЕ



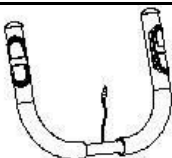


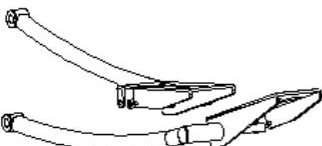
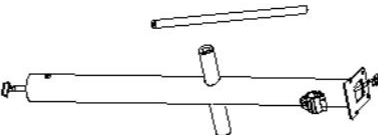
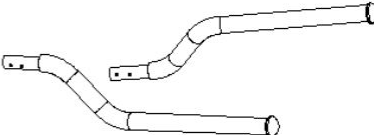
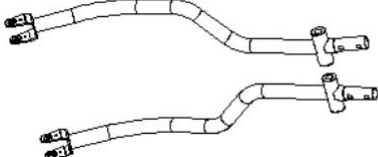
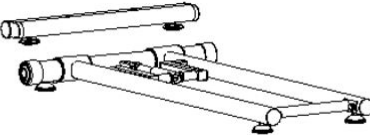
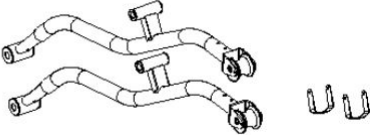
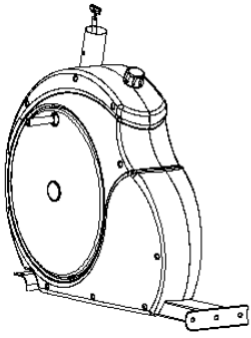

Крепежни елементи

	
<p>H-1 Винт с вътрешен шестостен M8*16L (2)</p>	<p>H-20 Гайки M8 (6)</p>

		
Н-2 Шестоъгълен винт М8*65L (2)	Н-7 Плоска шайба Φ10*Φ26 (4)	Вълнообразни шайби (2)
		
Н-22 Крайна капачка(2)	Н-9 Плоска шайба Φ17,3*Φ25*0,3Т (4)	Н-17 Шестоъгълен винт М8*Р1 (2)
		
Н-15 Болт М8*40L (4)	Н-16 Извита шайба (6)	
		
Н-19 Плоска шайба (2)	Н-21 Винтове М5*14L (10)	
		
Н-4 Гайка М8 (2)	Н-8 Тефлонова шайба Φ10*Φ25*0,5Т (2)	Н-13 Винт с вътрешен шестостен (1)
		
Н-6 Шестоъгълен винт М8*20L (4)	Н-11 Шайба (1)	Н-12 Пружинна шайба (1)

	
Н-18 Уплътнение $\Phi 16 \times 36,5L$ (2)	
	
Гасчен ключ (1)	Гасчен ключ (2)

Списък на частите

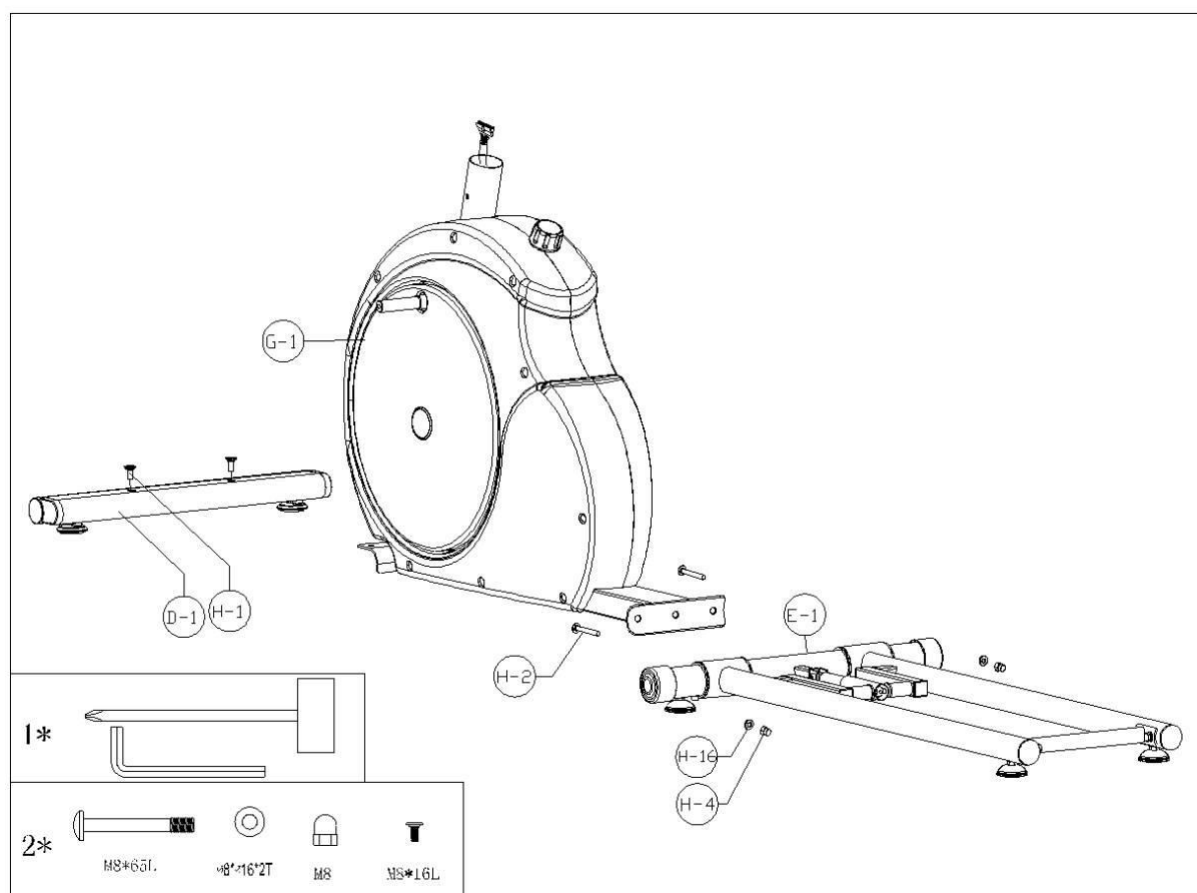
		
Кормило (1)	Контрол панел (1)	Ляв и десен педал (2)
		
Лостове на педалите (2)	Предна стойка (1)	Горни ръкохватки (2)
		
Долни ръкохватки (2)	Задна + предна подпора (1)	Подпора на педалите (2)
		
Основа (1)	Защитни капачки (по 1)	

 	  
Захранващ кабел (1)	Ръководство и списък на частите (по 1)

Монтиране

СТЪПКА 1

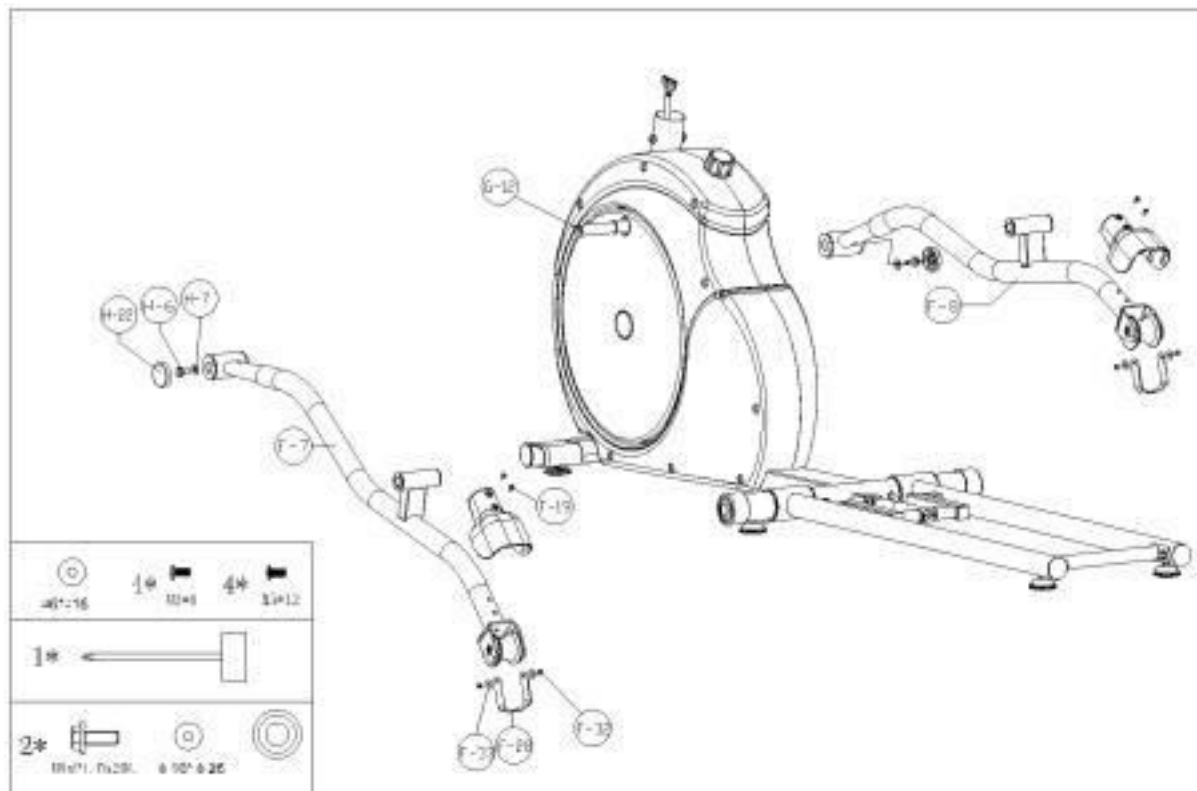
1. Прикрепете предната основа (D-1) към предната подпора с помощта на шестостенни болтове (H-1).
2. Закрепете задната основа (E-1) към издатините на средната рамка, като използвате носещи винтове (H-2), полукръгли шайби (H-16) и гайки (H-4).



СТЪПКА 2

1. Прикрепете лявата ръкохватка (F-7) към напречния диск (G-12) с помощта на плоска шайба (H-7), найлонов винт (H-6) и капак (H-22).
2. Прикрепете дясната ръкохватка (F-8) към напречния диск (G-12) с помощта на плоска шайба (H-7), найлонов винт (H-6) и капак (H-22).
3. Закрепете задържащата скоба (F-28) към лявата опора на педала (F-7) през основата от двете страни, като използвате 2 плоски шайби (F-33) и винтове (F-32).

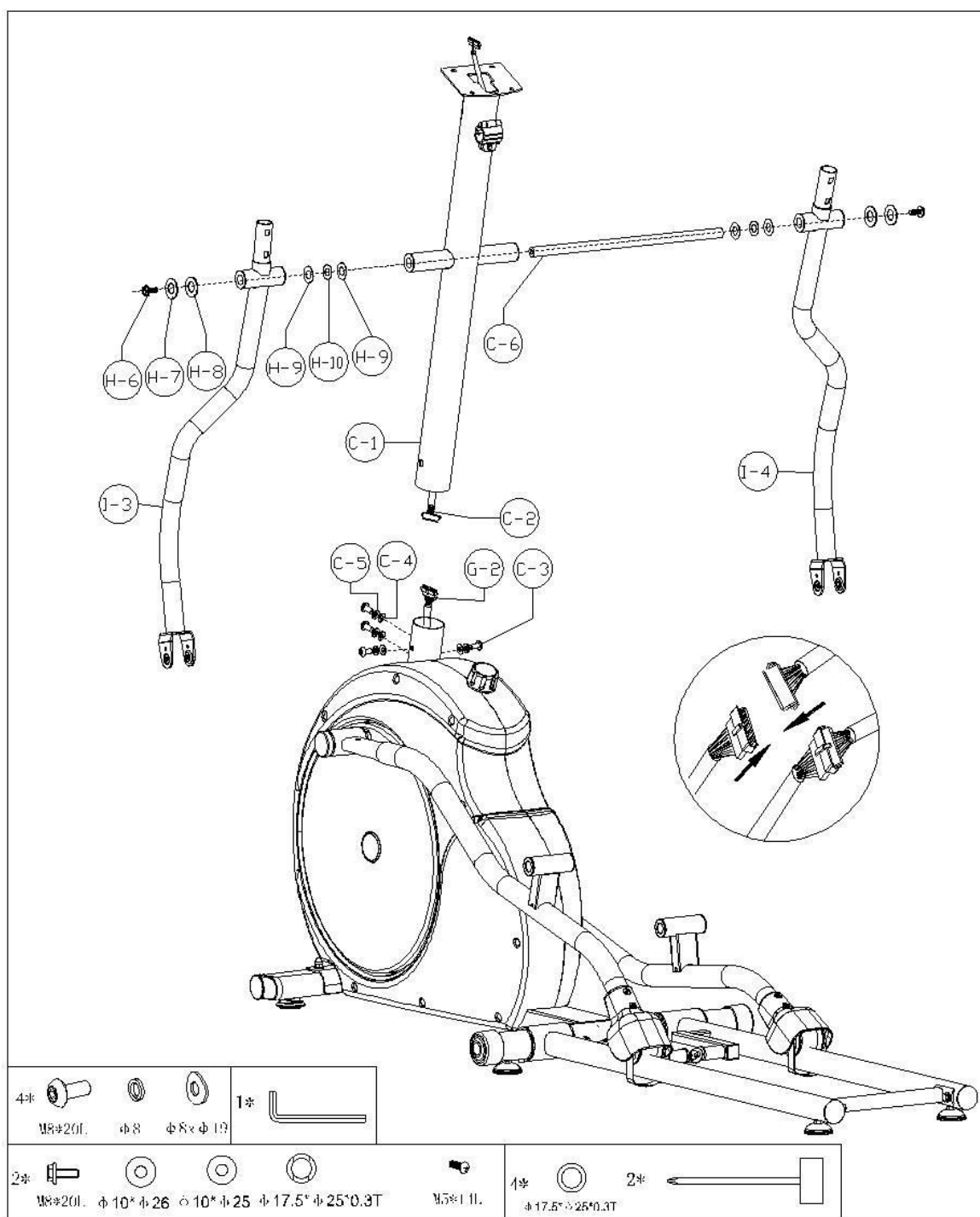
4. Закрепете задържащата скоба (F-28) към дясната опора на педала (F-8) през основата от двете страни, като използвате 2 плоски шайби (F-33) и винтове (F-32).
5. Закрепете капачките (F-18) към двата педала (F-7 / F-8) с винтове (F-19).



СТЪПКА 3

1. Свалете предварително монтираните крепежни елементи от основата.
2. Свържете горните (C-2) и долните (G-2) кабели.
3. Закрепете предната колона (C-1) към основата с 4 полукръгли шайби (C-4), 4 пружинни шайби (C-5) и 4 винта с вътрешен шестостен (C-3).
4. Поставете 4 плоски шайби (H-9) и 2 вълнообразни шайби (H-10) върху оста (C-6), както е показано.

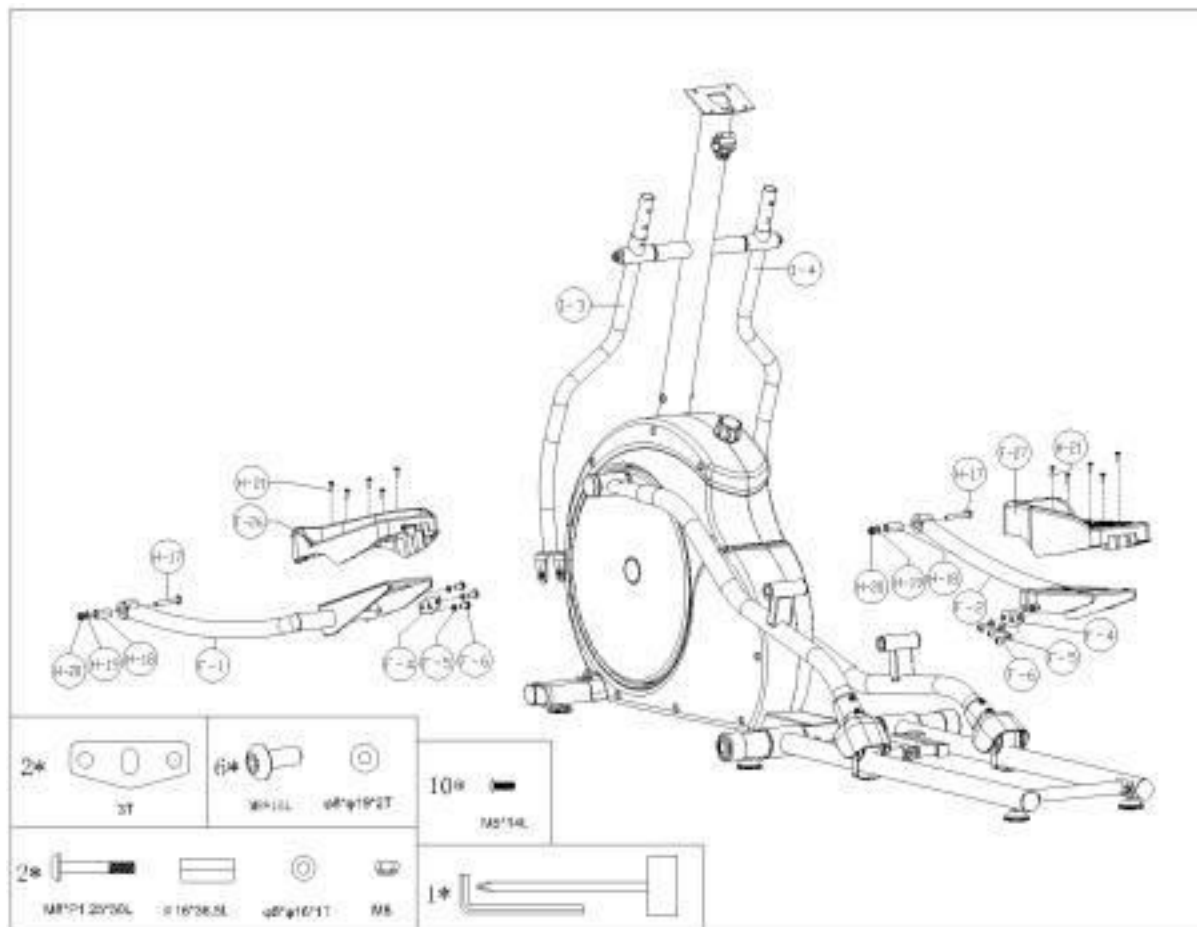
5. Монтирайте ляво подвижно рамо (I-3) върху оста, като използвате 1 тefлонова шайба (H-8), 1 плоска шайба (H-7) и 1 найлонов болт (H-6).
6. Монтирайте дясно подвижно рамо (I-4) към оста, като използвате 1 тefлонова шайба (H-8), 1 плоска шайба (H-7) и 1 найлонов болт (H-6).



СТЪПКА 4

1. Прокарайте дясно и ляво педално рамо (F-1, F-2) през дясната и лявата основа на педала (F-7, F-8).
2. Прикрепете двата педала (F-1, F-2) към съответните шарнирни съединения в посоката, показана на илюстрацията. Използвайте съединител (F-4), плоска шайба (F-5) и болт (F-6) от всяка страна.

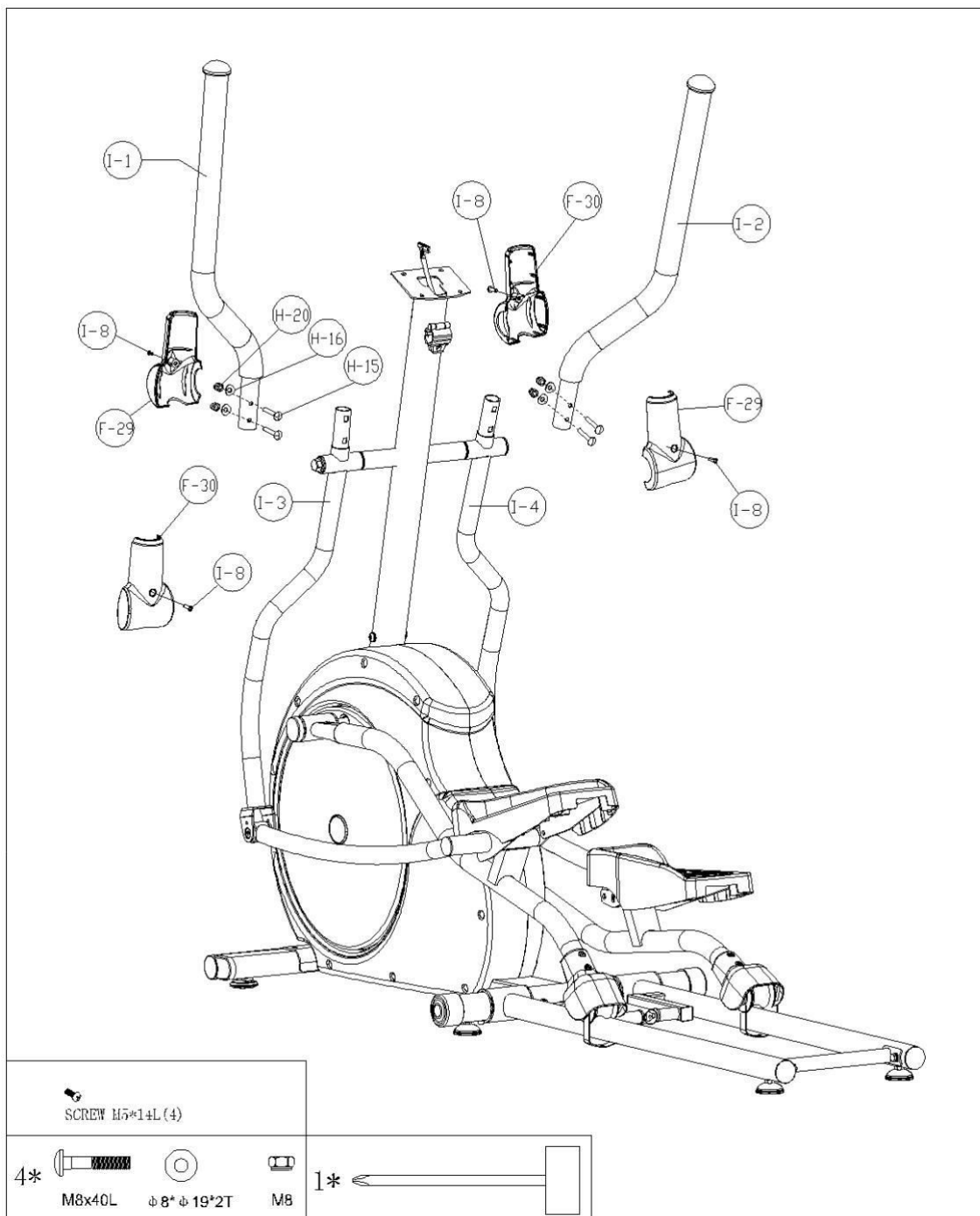
- Прикрепете долните части на подвижните рамена (I-3, I-4) към рамената на педалите (F-1, F-2) с помощта на шестостен (H-17), втулка (H-18), плоска шайба (H-19) и гайка (H-20) от всяка страна.
- Поставете десния и левия педал (F-26, F-27) върху конзолите на педалите, така че отворите за винтове да са подравнени. Прикрепете двата педала с винтове (H-21). Уверете се, че педалите са в правилната посока.



СТЪПКА 5

- Закрепете лявата ръкохватка на кормилото (I-1) към лявата подвижна рама (I-3) с 2 гайки (H-20), 2 извити шайби (H-16) и 2 болта (H-15).
- Закрепете дясната ръкохватка (I-2) към дясната подвижна рама (I-4) с 2 гайки (H-20), 2 извити шайби (H-16) и 2 болта (H-15).

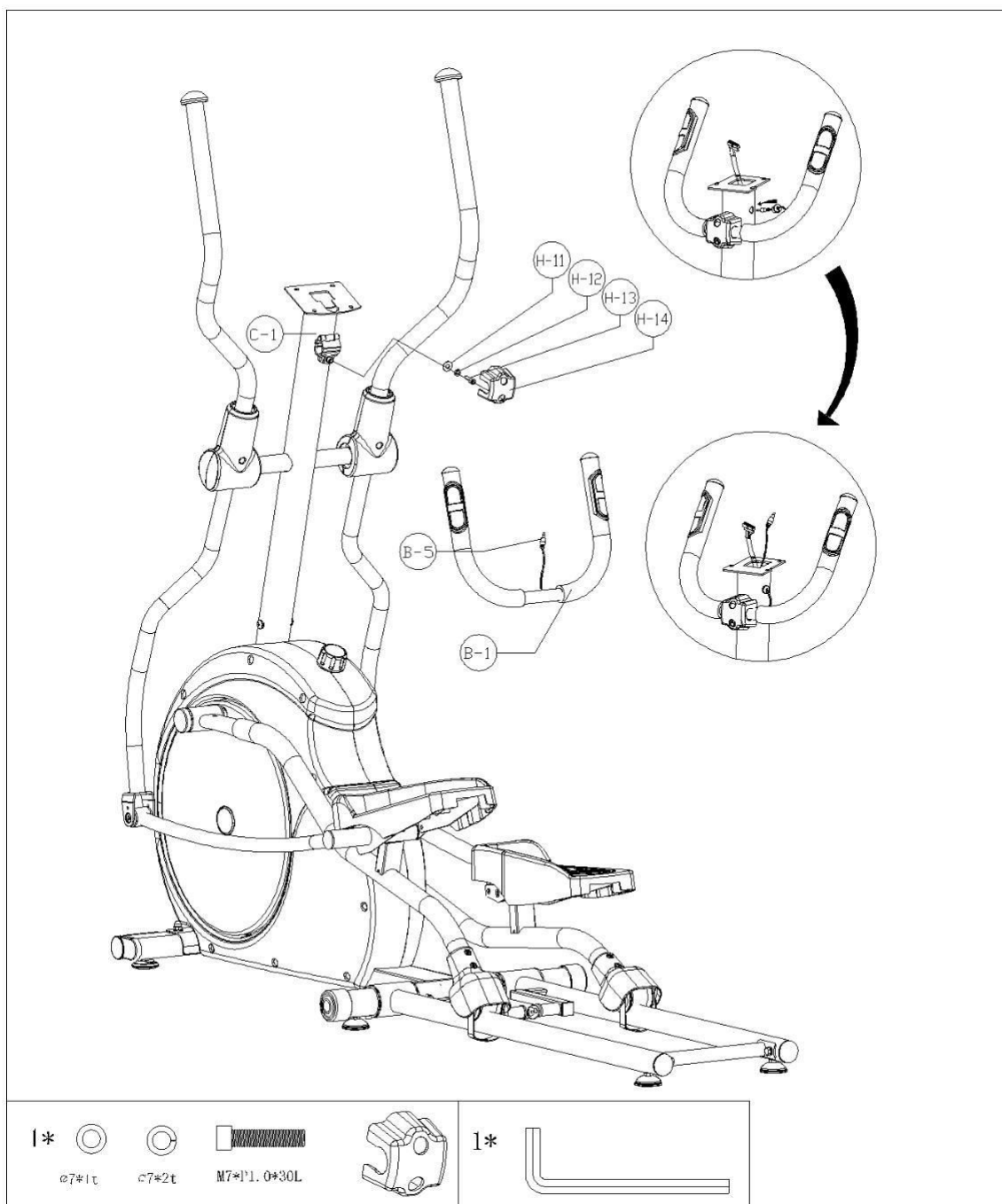
3. Свалете предварително монтираните винтове (I-8) на подвижните рамена (I-3, I-4).
4. Закрепете капачките (F-29 / F-30) към ръкохватките (I-1, I-2) с 4 винта (I-8).



СТЪПКА 6

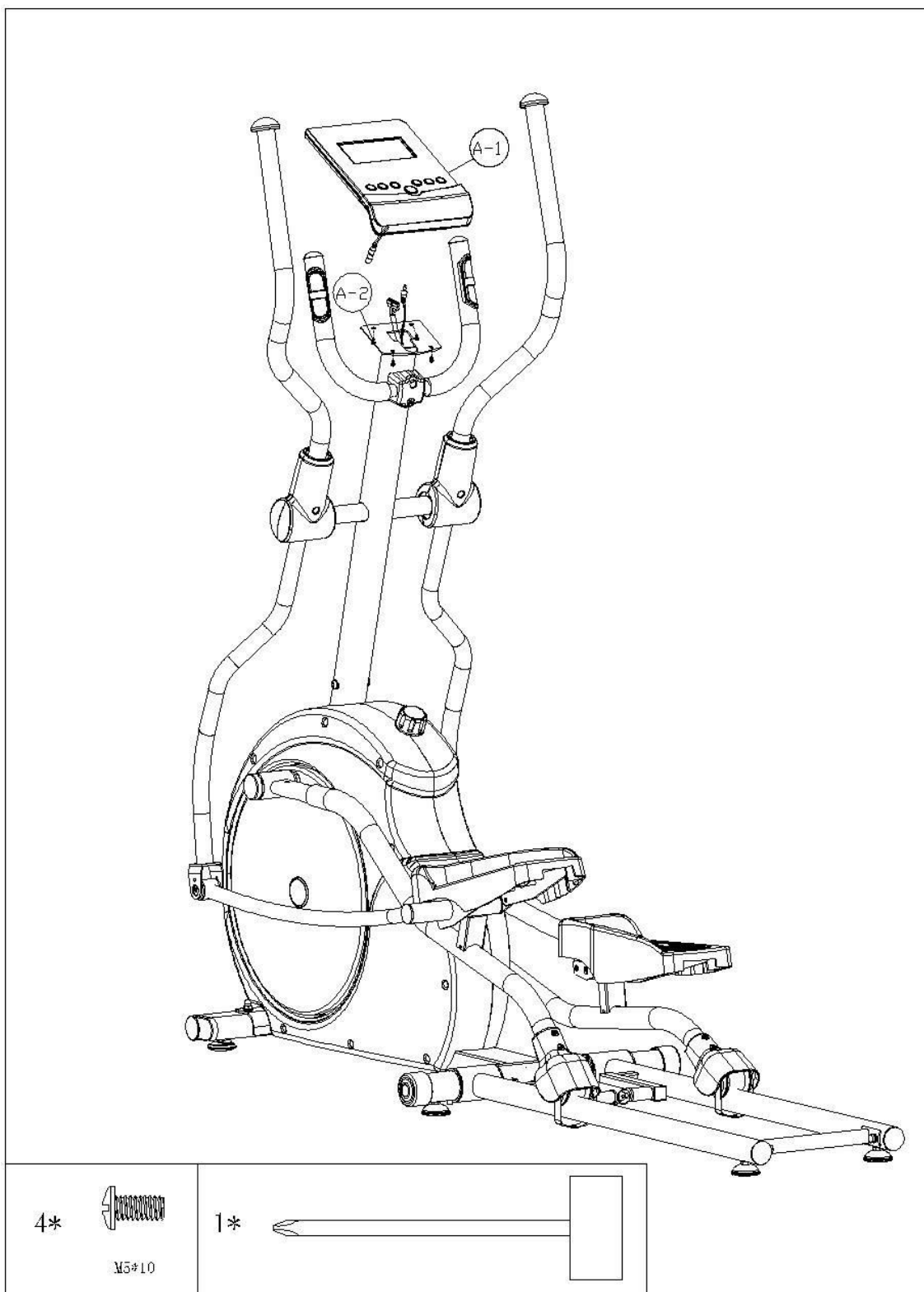
1. Закрепете предната ръкохватка (B-1) към предната стойка (C-1), като използвате 1 плоска шайба (H-11), 1 пружина шайба (H-12) и задържащ винт (H-13).

2. Поставете пластмасовата капачка (H-14) на предната ръкохватка (B-1).
3. Прекарайте кабела за сензора на пулс (B-5) през отвора на предната подпора.



СТЪПКА 7

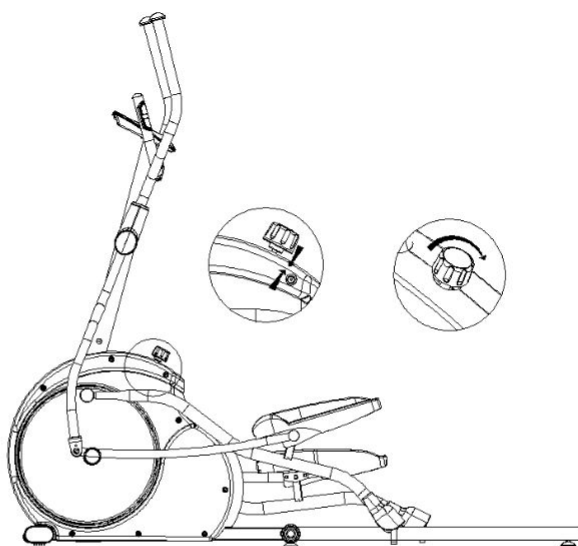
1. Свалете предварително монтираните винтове на контролния панел (А-2).
2. Свържете кабела на контролния панел (С-2) и кабела на сензора за пулс (В-5) към контролния панел (А-1). Прикрепете контролния панел (А-1) към конзолата с винтовете (А-2).



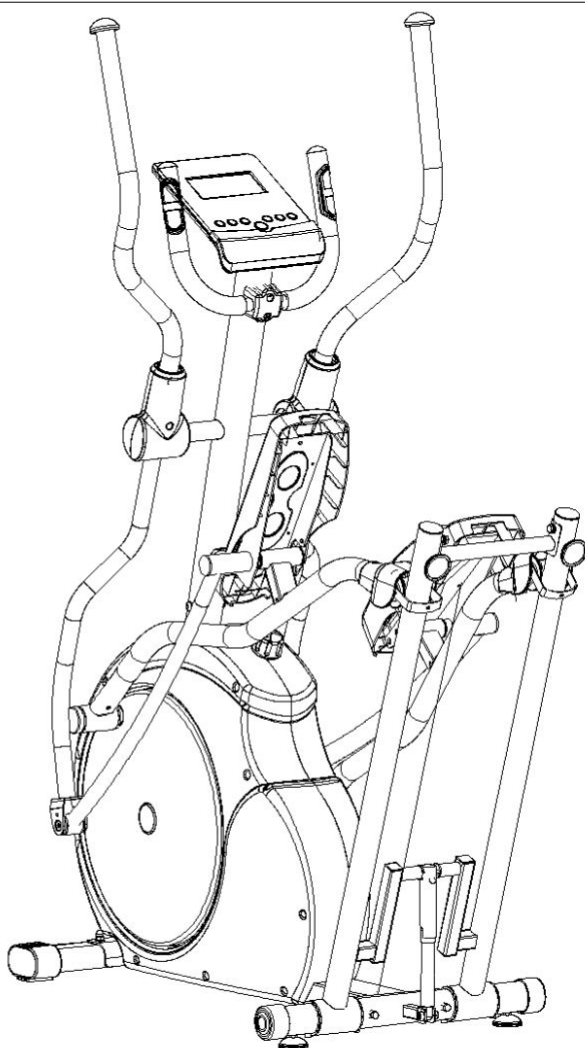
СГЪНАТ и РАЗГЪНАТ ВИД НА КРОСТРЕНАЖОРА

Сгъване

Завъртете винта, разположен на рамката по посока на часовниковата стрелка, така че стрелките на винта да са обърнати една към друга.

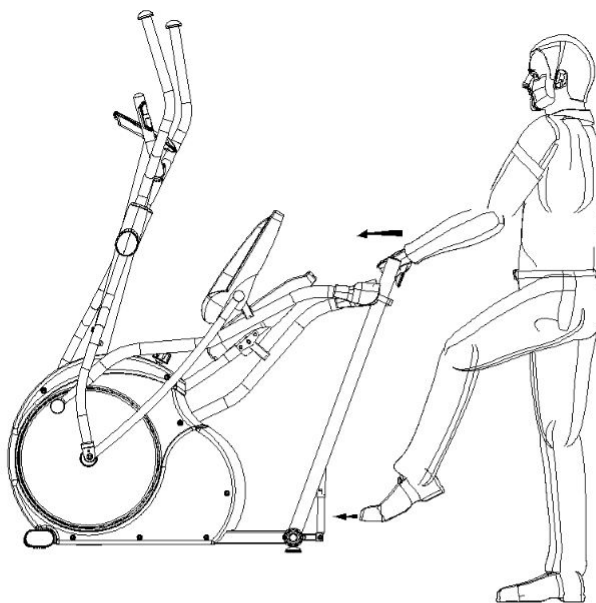


Хванете основата и я повдигнете, докато чуete щракване.

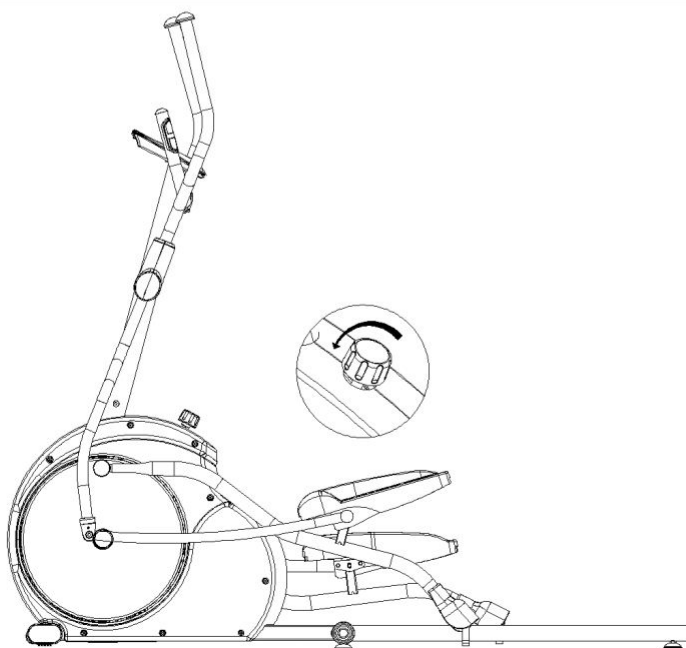


Разгъване

Дръпнете основата към вас. Използвайте крака си и натиснете плъзгащото се бутало, където се намира жълтия предупредителен стикер.



Натиснете буталото с крак, докато машината е напълно прибрана.



ЗАБЕЛЕЖКА: Основата трябва да е поставена стабилно към равната повърхност.

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

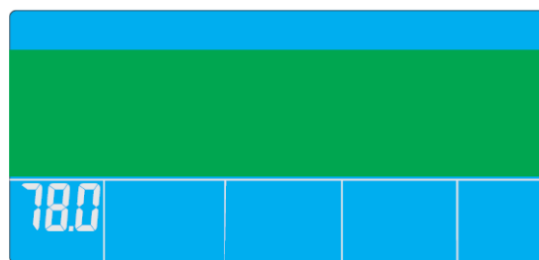
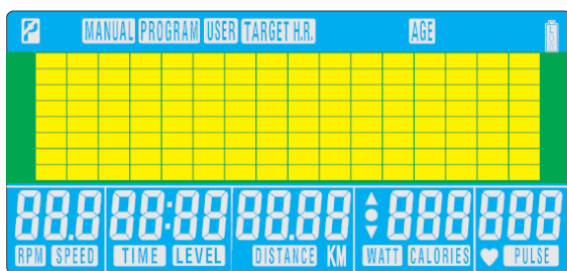
ФУНКЦИОНАЛНИ БУТОНИ

MODE/РЕЖИМИ	С клавиша MODE потвърждавате всички въведени данни и програми.
RESET	Включва RESET за навигация.
START/STOP	Стартира или започва тренировката.

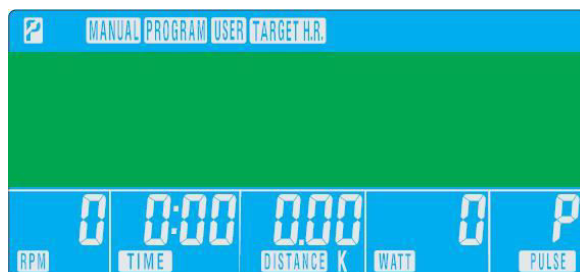
RECOVERY	Тествайте състоянието си за възстановяване на сърдечния ритъм. .
UP	Избор на режим или по-висока стойност.
DOWN	Избор на режим или по-ниска стойност.
BODY FAT	Измерва телесните мазнини.

Управление

1. Включете устройството в електрически контакт. Контролният панел светва за 2 секунди, придружен от дълъг звук. След включване на дисплея се показва номерът за калибриране 78.



2. Машината може да запише до 4 лични потребителски данни (U-1 - U-4). Потребителят ще бъде помолен да въведе своя пол, възраст, височина и тегло преди да продължи в главното меню. Първият показан потребителски номер е последният избран номер. Използвайте бутоните UP и DOWN, за да изберете съответните потребителски данни и потвърдете с бутона MODE.
3. В главното меню потребителят може да натисне UP и DOWN, за да избере ръчен режим (MANUAL; с WATT control) → PROGRAM (12 програми) → ПОТРЕБИТЕЛСКА ПРОГРАМА → TARGET H.R. (програма за целева сърдечна честота)..



4. Бърз старт с ръчен режим:

В главното меню потребителят може да натисне START / STOP, за да започне тренировка в ръчен режим. Всички стойности за упражнение (TIME / SPEED / DISTANCE / CALORIES) ще започнат да броят от нула. Нивото на натоварване може да се регулира по време на тренировка.

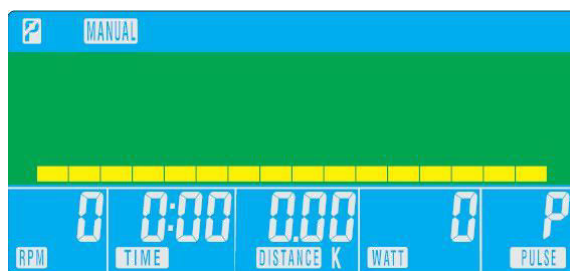
5. Ръчен режим:

Преди да изберете ръчен режим, можете да зададете целевите стойности за ниво на тренировка, продължителност на упражнението, разстояние, изгорени калории и пулс / PULSE с помощта на бутоните UP и DOWN.

6. Програма Watt в ръчен режим:

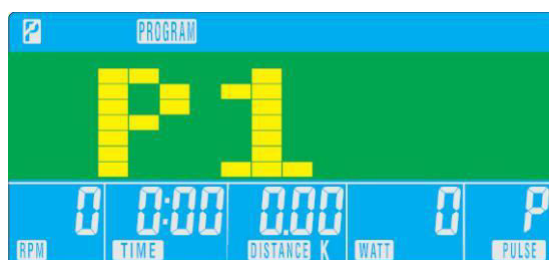
За да активирате функцията за проверка на мощността, целевата стойност на мощността (WATT) може да се настрои директно в ръчен режим. По подразбиране 120 W мига на екрана. Използвайте бутоните UP и DOWN, за да зададете целевата стойност между 10 - 350 W. Натиснете бутона MODE, за да потвърдите.

Нивото на съпротивление автоматично ще се настрои към предварително зададената стойност на WATTS, в зависимост от скоростта (с изключение на много бавна скорост и по-висока WATTS настройка; натоварването може да се регулира до 32).



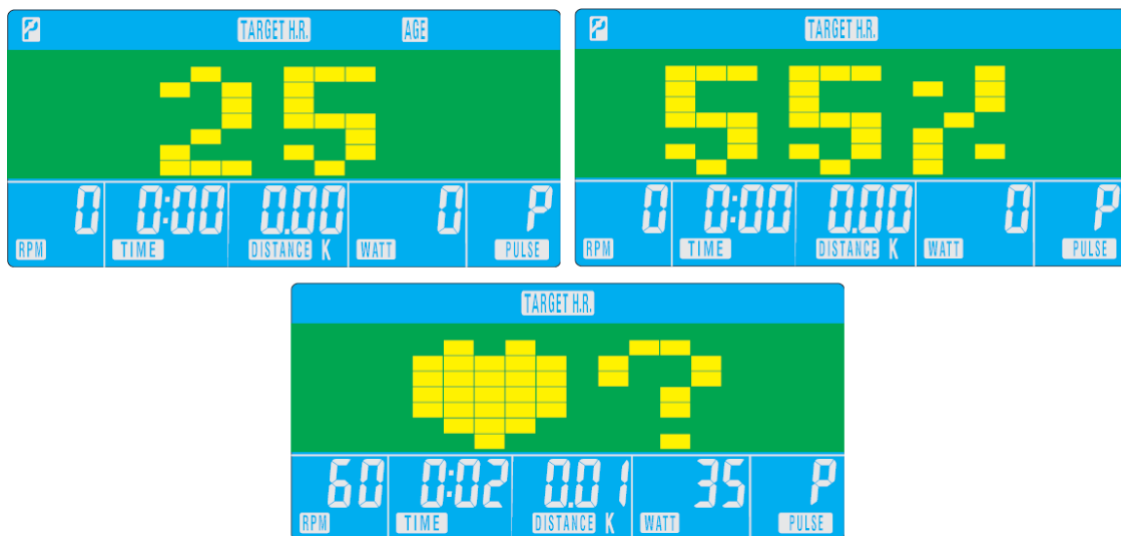
7. Програми:

Изберете една от 12-те програми, като използвате бутоните UP и DOWN. Натиснете бутона MODE, за да потвърдите. Нивото на тренировка, времето за трениране, разстоянието, калориите и сърдечната честота могат да бъдат зададени във всяка програма с помощта на бутоните UP и DOWN.



8. Контрол на сърдечния ритъм (H.R.C.):

Потребителят може да избере 55%, 75%, 90% от целевата зона на сърдечен ритъм или TARGET зона. TARGET зона се изчислява въз основа на възрастта на потребителя.

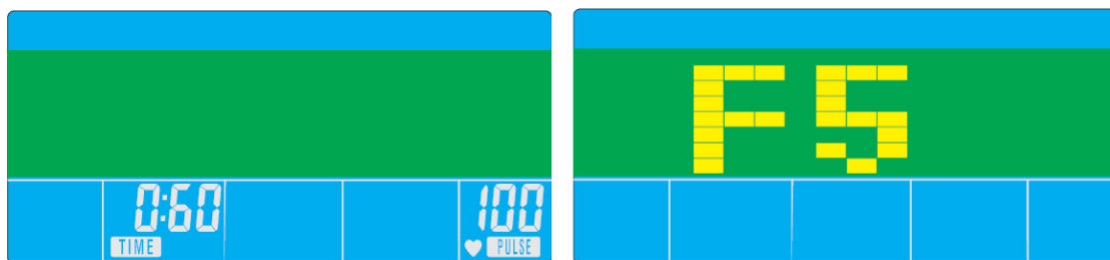


9. Потребителска програма:

Потребителят може да създаде своя собствена програма, като използва бутоните UP и DOWN и потвърждава с MODE (всяка програма има 16 нива на натоварване). Ако задържите бутона MODE за повече от 2 секунди, ще регистрирате настройката на профила.

10. Възстановяване (RECOVERY):

След като тренирате известно време, хванете ръкохватките и натиснете бутона RECOVERY. Всички показани стойности ще спрат с изключение на TIME. Машината ще започне 60 секунди. Състоянието на възстановяване на сърцето ще се покаже в диапазона от F1 - F6 (F1 е най-добрият възможен резултат). Ще се върнете в главното меню, като отново натиснете RECOVERY.



11. Измерване на телесните мазнини:

Тази функция измерва процента на телесните мазнини и ИТМ (BMI). В края на тренировката си натиснете клавиша BODY FAT и задръжте двете ръкохватки. Входът на сензора за сърдечен ритъм трябва да се задържи, докато се измерва телесната мазнина. Компютърът ще покаже --- след 8 секунди и след това ще покаже символ за съвети за мазнините в тялото, процента на телесните мазнини и BMI за 30 секунди..

Таблица BMI

BMI	НИСЪК	НИСЪК/СРЕДЕН	СРЕДЕН	СРЕДЕН/ВИСОК
ОБХВАТ	< 20	20-24	24,1 – 26,5	> 26,5

Таблица за телесните мазнини:

СИМВОЛ	-	+	▲	□
% МАЗНИНИ ВЪЗ ОСНОВА на ПОЛА	НИСЪК	НИСЪК/СРЕДЕН	СРЕДЕН	СРЕДЕН/ВИСОК
МЪЖЕ	<13%	13%-25,9%	26%-30%	>30%
ЖЕНИ	<23%	23%-35,9%	36%-40%	>40%

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Компютърът се захранва с адаптер със следните показатели:9V 1A.
2. Когато потребителят спре да върти педалите в продължение на 4 минути, контролният панел ще влезе в режим за пестене на енергия. Всички настройки и данни за упражненията ще се съхраняват, докато потребителят започне да тренира отново.
3. Ако контролният панел работи неправилно, изключете захранващия кабел и го включете отново.

УПОТРЕБА НА КРОСТРЕНАЖОР

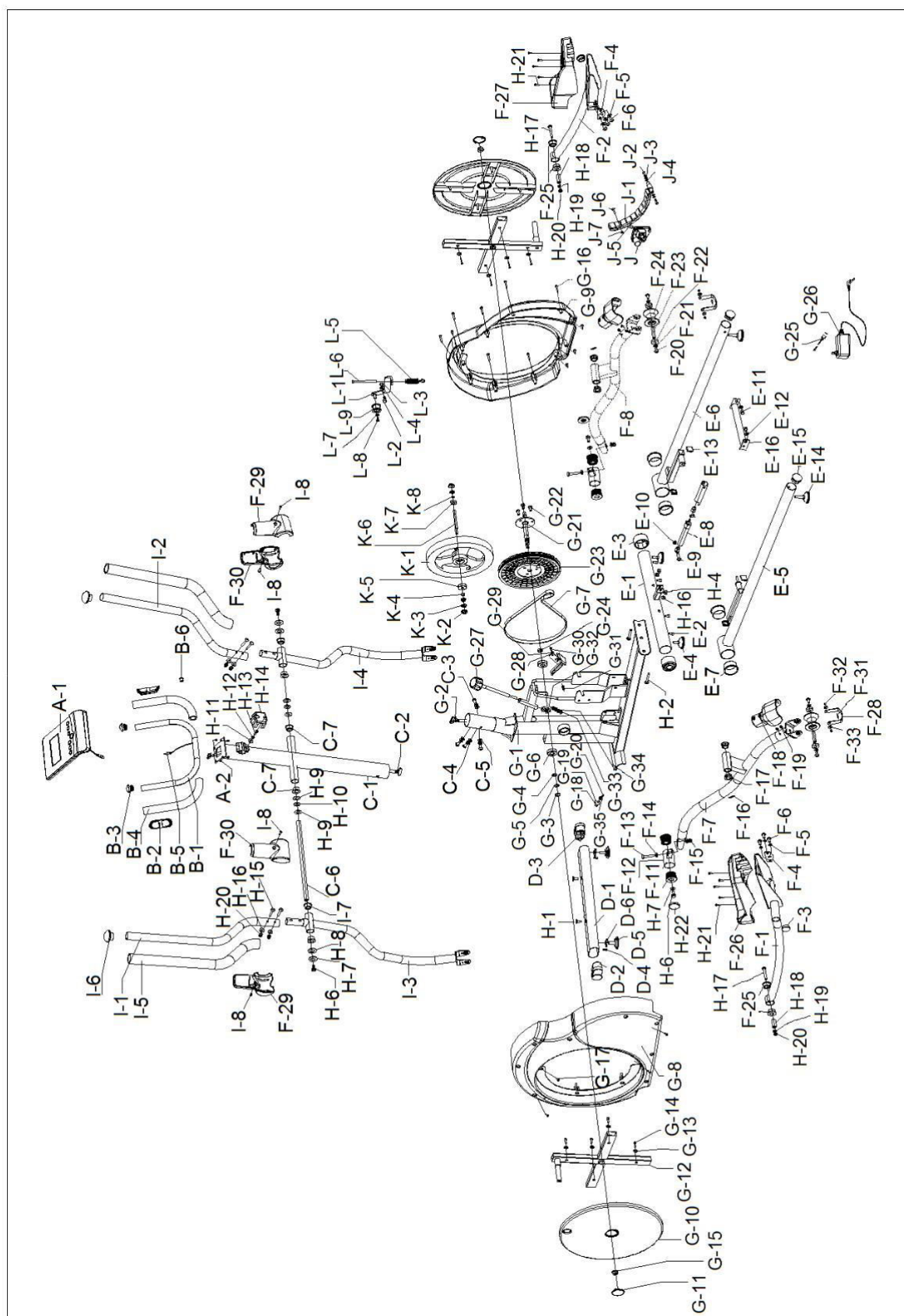
Кростренажорът е популярен фитнес уред и един от най-новите и най-ефективни домашни тренажори.

При трениране с кростренажор, краката се движат по елиптична крива (оттук и името елиптичен тренажор, понякога наричан също елиптичен или кростренажор).

Елиптичният тренажор е често заместител на любимите ти бягащи пътеки, но е много по-щадящ към ставите. Освен това, когато тренирате на кростренажор, вие упражнявате горната част на тялото с подвижните ръкохватки.

По време на тренировката прехвърляте теглото от един крак на друг. Опитайте се да поддържате изправеното тяло си. Ръкохватките ще ви помогнат. Намерете идеалната позиция, за да държите ръцете си и се опитвайте да се движите възможно най-естествено.

ЧЕРТЕЖ В РАЗГЪНАТ ВИД



СПИСЪК ЧАСТИ

Номер	Описание	Кол.	Номер	Описание	Кол.
A-1	Контролен с винт панел SM2743-67	1	G-11	Капачка за кръгъл диск	2
A-2	Винт M5*10L	4	G-12	Комплект диск	2
B	Комплект предна ръкохватка	1	G-13	Плоска шайба	8
B-1	Предна ръкохватка	1	G-14	Винт M4x14L	8
B-2	Сензор за пулс в ръкохватката	2	G-15	Гайки M10xP1.25x10T	2
B-3	Крайна капачка за ръкохватката	2	G-16	Винт M4x50L	7
B-4	Грип за ръкохватката	2	G-17	Винт 3/16	8
B-5	Кабел за сензора за пулс за предна ръкохватка	1	G-18	Държач за сензор	1
B-6	Капачка за сензорния пулс	1	G-19	Кабел за сензор	1
C	Комплект за управление на кормилото	1	G-20	Винт M4x10L	1
C-1	Кормило	1	G-21	Ос	1
C-2	Горен кабел за контролния панел	1	G-22	Шестоъгълен винт M8xP1.25x12Lx5t	3
C-3	Болт с вътрешен диаметър M8xP1.25x20L	4	G-23	Макара	1
C-4	Полукръгла шайба	4	G-24	Втулка	1
C-5	Пружинна шайба	4	G-25	Захранващ кабел	1
C-6	Ос	1	G-26	Адаптер	1
C-7	Втулка	2	G-27	Спирачна система	1
D	Комплект предна подпора	1	G-28	Спирачка	1
D-1	Предна подпора	1	G-29	Плоска шайба	1
D-2	Лява капачка за предна тръба	1	G-30	Винт M6xP1.0x16L	1
D-3	Дясна капачка за предна тръба	1	G-31	Найлонова гайка M6	1
D-4	Винт 3/16'	2	G-32	Шестостенна гайка M10	2
D-5	Регулируема набивка	2	G-33	Найлонова гайка M8	2
D-6	Стопер за предна подпора	2	G-34	Плоска шайба	2
E	Задна стабилизираща подпора	1	G-35	Плоска шайба	1
E-1	Задна подпора	1	H	Комплект болтове и гайки	1
E-2	Винт M6xP1.0x12L	4	H-1	Винт M8x16	2
E-3	Крайна капачка за задна подпора	2	H-2	Винт M8xP1.25x65L	2
E-4	Регулируема набивка	2	H-4	Гайка M8	2

E-5	Лява релса	1	H-6	Винт M8xP1.0x20L	4
E-6	Дясна релса	1	H-7	Тефлонова шайба	4
E-7	Втулка за релса	4	H-8	Пластмасова шайба	2
E-8	Лост за налягане	1	H-9	Плоска шайба	4
E-9	Винт M8xP1.0x35L	1	H-10	Вълнообразна шайба	2
E-10	Найлонова гайка M8	1	H-11	Плоска шайба	1
E-11	Шестостенен винт M8xP1.25x20L	2	H-12	Пружинна шайба	1
E-12	Полукръгла шайба	2	H-13	Винт M7xP1.0x30L	1
E-13	Крайна капачка	4	H-14	Капачка за ръкохватка	1
E-14	Регулируема набивка за релса	2	H-15	Винт M8xP1.25x40L	4
E-15	Крайна капачка за релса	2	H-16	Полукръгла шайба	6
E-16	Свързваща тръба За релса	1	H-17	Винт M8xP1.25x50L	2
F	Комплект педали	1	H-18	Втулка	2
F-1	Ляво рамо на педал	1	H-19	Плоска шайба	2
F-2	Дясно рамо на педал	1	H-20	Найлонова гайка M8	6
F-3	Капачка	2	H-21	Винт M5x14L	10
F-4	Планка за педал	2	H-22	Крайна капачка	2
F-5	Плоска шайба	6	I	Комплект горни ръкохватки	1
F-6	Винт M8*P1.25*16L	6	I-1	Лява горна ръкохватка	1
F-7	Лява подпора за педал	1	I-2	Дясна горна ръкохватка	1
F-8	Дясна подпора за педал	1	I-3	Лява долна ръкохватка	1
F-11	Втулка	4	I-4	Дясна долна ръкохватка	1
F-12	Свързваща част за подпорите	2	I-5	Грип	2
F-13	Винт M8xP1.25x35L	2	I-6	Капачка за ръкохватка	2
F-14	Плоска шайба	4	I-7	Втулка	4
F-15	Найлонова гайка M8	2	I-8	Винт M5xP0.8x14L	4
F-16	Вълнообразна шайба	2	J	Мотор	1
F-17	Втулка	4	J-1	Магнитна спирачна система	1
F-18	Капачка за педалната подпора	2	J-2	Шестоъгълен винт M6xP1.0*16L	2
F-19	Винт M5xP0.8x12L	4	J-3	Пружинна шайба	2
F-20	Винт M8*P1.25*16L	4	J-4	Плоска шайба	2
F-21	Плоска шайба	4	J-5	Настройване на мотора	1
F-22	Лагер	4	J-6	Винт M4x12L	1
F-23	Фиксираща ос	2	J-7	Гайка M4	1
F-24	Колело	2	K	Комплект маховик	1
F-25	Втулка	4	K-1	Маховик	1
F-26	Ляв педал	1	K-2	Гайка 3/8"	2
F-27	Десен педал	1	K-3	Гайка 3/8"	3

F-28	U-образна скоба	2	K-4	Втулка	1
F-29	Капачка за горна ръкохватка	2	K-5	Лагер6300RS	1
F-30	Капачка за горна ръкохватка	2	K-6	Ос на маховика	1
F-31	Грип за ръкохватка	2	K-7	Лагер 6000RS	1
F-32	Винт M5x6L	4	K-8	Плоска шайба	1
F-33	Плоска шайба	4	L	Комплект за действие на празен ход	1
G-1	Основа	1	L-1	Обтягаща ролка	1
G-2	Долен кабел	1	L-2	Шестоъгълен винт M8xP1.25x20L	1
G-3	Задържащ пръстен	1	L-3	Найлонова гайка M8	1
G-4	Вълнообразна шайба	1	L-4	Плоска шайба	1
G-5	Плоска шайба	1	L-5	Пружина	1
G-6	Лагер 6004RS	2	L-6	Шестоъгълен винт M6xP1.0x100L	1
G-7	Ремък	1	L-7	Плоска шайба	1
G-8	Лява капачка за верига	1	L-8	Шестоъгълен винт M6xP1.0x12L	1
G-9	Дясна капачка за верига	1	L-9	Обтягащо колело	1
G-10	Кръгъл диск	2			

Гаранционни условия

Гаранционен срок

Продавачът предоставя на купувача 24-месечна гаранция за качеството на стоките, освен ако не е посочено друго в сертификата за гаранция, фактурата или други документи, свързани със стоките.

Правният гаранционен срок, предоставен на Потребителя, не е засегнат.

С Гаранцията за качеството на стоката, Продавачът гарантира, че доставените Стоки за определен период от време са подходящи за редовна или договорена употреба и че Стоките ще поддържат редовни или договорни функции.

Гаранцията не покрива дефекти, произтичащи от:

Вина на потребителя, т.е. повреда на продукта, причинена от неквалифицирани ремонтни работи, неправилно сглобяване, не добре сглобени елементи на уреда.

Неправилна поддръжка

Механични повреди

Редовна употреба (например износване на гумени и пластмасови части, фуги и др.)

Неизбежно събитие, природно бедствие

Корекции, направени от неквалифициран човек

Неправилна поддръжка, неправилно поставяне, повреди, причинени от ниска или висока температура, вода, неподходящо налягане, удари, преднамерени промени в дизайна или конструкцията и др.

Процедура по предявяване на рекламация

Рекламациите се приемат от централния офис на САКСО ООД, намиращ се в гр. Русе на ул. „ТЕЦ Изток“ 20.

Купувачът е длъжен да провери доставените от Продавача стоки веднага след поемане на отговорност за стоките и вредите му, т.е. непосредствено след доставката. Купувачът трябва да провери Стоките, за да открие всички дефекти, които могат да бъдат открити при такава проверка.

При предявяване на рекламация Купувачът е длъжен, по искане на Продавача, да докаже покупката и валидността на гаранцията от бележката или фактурата, която включва серийния номер на продукта, или евентуално чрез документи без сериен номер. Ако Купувачът не докаже валидността на Гаранционната претенция от тези документи, Продавачът има право да отхвърли Гаранционната претенция.

Ако Купувачът уведоми за дефект, който не е обхванат от Гаранцията (напр. В случай, че Гаранционните условия не са изпълнени или в случай на грешка и т.н.), Продавачът има право да изисква компенсация за всички разходи, произтичащи от ремонта. Разходите се изчисляват съгласно действащия ценоразпис на услугите и транспортните разходи.

Ако Продавачът разбере (чрез тестване), че продуктът не е повреден, Гаранционната претенция не се приема. Продавачът си запазва правото да предяви иск за обезщетение за разходи, произтичащи от неверни гаранционни претенции.

В случай, че Купувачът предяви претенция относно Стоките, които са законно обхванати от предоставената от Продавача гаранция, Продавачът трябва да фиксира докладваните дефекти чрез ремонт или чрез замяна на повредената част или продукт с нова. Въз основа на съгласието на Купувача, Продавачът има право да замени дефектираните Стоки за напълно съвместими Стоки със същите или по-добри технически характеристики. Продавачът има право да избере формата на процедурите за иски за гаранция, описани в този параграф.

Продавачът урежда Гаранционната претенция в рамките на 30 дни след доставката на дефектните стоки, освен ако не е договорен по-дълъг срок. Денят на предаване на ремонтираната или обменяна стока на Купувача е денят на уреждане на гаранционния иск. Когато Продавачът не е в състояние да уреди Гаранционната претенция в рамките на уговорения срок поради специфичния характер на дефекта на Стоките, той и Купувачът се договарят за алтернативно решение. В случай, че такова споразумение не е направено, Продавачът е длъжен да предостави на Купувача финансова компенсация под формата на връщане на пари.



Офис: Русе, ул."ТЕЦ Изток" 20

Телефон: 0894 566 060

E-mail: office@yako.bg

Web: www.yako.bg

www.insportline.bg