



РЪКОВОДСТВО – БГ
IN 9101 Степер INSPORTLINE BAILAR



СЪДЪРЖАНИЕ

ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ	3
ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ.....	3
ОБОРУДВАНЕ	4
МОНТАЖ	5
ПРЕГЛЕД НА ОБОРУДВАНЕТО	5
СГЛОБЯВАНЕ НА МОДУЛ	7
МОНТИРАНЕ НА ПЕДАЛИ	8
МОНТИРАНЕ НА ПОДПОРНА РАМКА КЪМ ОСНОВАТА	9
МОНТИРАНЕ НА ДОЛНА И ГОРНА ОСНОВА	10
МОНТИРАНЕ НА ХИДРАВЛИЧНИТЕ ЦИЛИНДРИ	11
МОНТИРАНЕ НА РЪКОХВАТКИ И КОМПЮТЪР	12
МОНТИРАНЕ НА ДЪРЖАЧА ЗА БУТИЛКИ	13
ПАМЕТ	13
КОМПЮТЪР	14
БЕЛЕЖКИ ЗА ТРЕНИРОВКА	16
ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	17
В РАЗГЪНАТ ВИД	18
СПИСЪК ЧАСТИ	19
ГАРАНЦИЯ И ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ	21

ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

1. Максималното тегло на потребителя е 120 кг
2. Пазете уреда далече от деца и домашни любимци.
3. Уредът може да се плзва само от един човек.
4. Този уред не е подходящ за лечебна физкултура!
5. Моля внимателно прочетете ръководството, преди да започнете да употребявате уреда.
6. Ако употребата на този уред причинява незабавно замаяност, гадене, болка в гърдите или други необичайни симптоми, спрете да тренирате и незабавно се свържете с лекар.
7. Използвайте това устройство само на чисти и равни повърхности
8. Грешна и прекомерна тренировка може да бъде опасност за вашето здраве.
9. Препоръчват се упражнения за разтягане, за да загреете, преди да използвате това уред.
10. Носете подходящо спортно облекло.
11. Фитнес уредите не са играчки.
12. Клас - HC (в съответствие с EN ISO 20957), за употреба в домашни условия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги се съветвайте с личния си лекар, особено ако сте на възраст над 35 години или сте имали вече съществуващи здравни условия. Прочетете всички инструкции, преди да използвате фитнес уреда.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БАТЕРИИТЕ



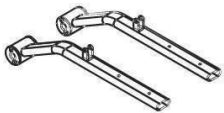
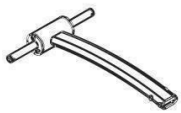
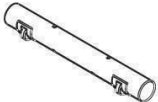

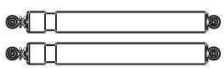
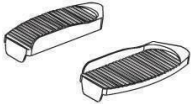



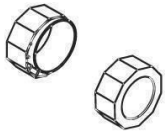






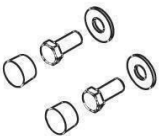





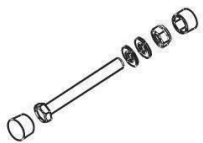
1. Не презареждайте батериите! Опасност от експозия!
2. Пазете батериите далеч от деца, не изхвърляйте батерии в запален огън, не свързвайте или разглобявайте батериите.
3. Незабавно отстранете изтеклите батерии от устройството!
4. Ивадете батериите от уреда, ако не го ползвате дълго време.



МОНТИРАНЕ

ПРЕГЛЕД НА ОБОРУДВАНЕТО

Моля, прочетете тези инструкции за сглобяване преди да сглобите устройството и след това продължете стъпка по стъпка, както е описано. Разопакувайте всички компоненти и ги поставете един до друг на пода. След като сглобите уреда, около уреда трябва да има свободно пространство в радиус от 1 метър.

 1	 51	 22	 24
 4	 36,39...	 21	 12
 23	 55	 40	 5
 9	 19	 16	 31
 54	 10,11,50	 18,33,46	 17,18
 14,15,17,46	 42,47,49	 13,14,15	 2,3,8,48
 28,29,30,35			

NO.	Описание	Коли
1	Основа, долна част	1
51	Основа, горна част	1
22	Тръба за педали	2
24	Подпорна тръба	1
4	Задна основа	1
36/39	Ръкохватка	1
21	Хидравличен цилиндър	2
12	Педали (Л+Д)	1 SET
23	Държач за бутилка	1
40	Компютър	1
5	Капачка	2
9	Буфер	2
19	Крайна капачка	2
16	Капак	2
31	Предпазен щифт	1
54	Винт с кръстата глава	2
10/11/50	Комплект за монтиране на педалите	4
18/33/46	Комплект за монтиране на горна част на хидравличния цилиндър	2
17/18	Комплект за монтиране на тръбата за педалите	2
14/15/17/46	Комплект винтове за монтиране на конструкцията	3
42/47/49	Комплект винтове за монтиране на ръкохватките	2
13/14/15	Комплект за монтиране на долна част на хидравличния цилиндър	2
2/3/8/48	Комплект винтове за монтиране на основата	2
28/29/30/35	Комплект винтове за подкрепа на монтажа	1
55	Батерия 1.5 V/R03/AAA	2

НУЖДАТЕ СЕ ОТ СЛЕДНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ ЗА МОНТИРАНЕ

Комбинация гаечен ключ SW 14	Комбинация гаечен ключ SW 17
Гаечен ключ 6 мм	Кръстата отвертка PH2

МОНТИРАНЕ НА МОДУЛА

- A) А) Поставете капачките на базовия модул (5) на задния основен елемент (4) **Забележка:** Използвайте механизма за изравняване на пода, за да регулирате неравностите по земята, като завъртите капачките.
- B) Поставете двата буфера(9) на задната част на основата(4)
- C) Поставете задния основен модул(4) използвайки два винта (8), две извити шайби(3), две халки (48) , две гайки(2) на долната основна рамка(1).

1. Моля, уверете се, че транспортните колелца са в правилна позиция.
2. Уверете се, че винтовете са притегнати, за да не се получат вибрации по време на тренировка.

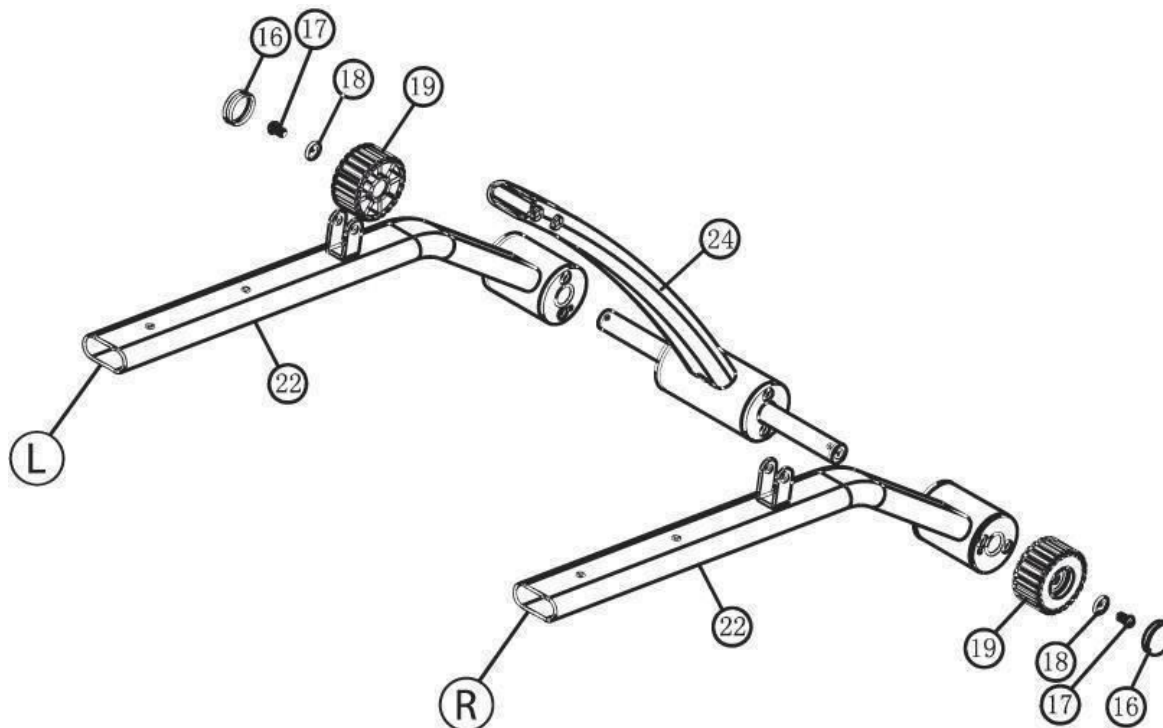
МОНТИРАНЕ НА ТРЪБИТЕ ЗА ПЕДАЛИТЕ

Прикрепете двете тръби (22) и двете крайни капачки (19) използвайки шестостенен винт (17) и една шайба (18) всеки на опорната рамка (24). Притиснете двете защитни капачки (16) на двете крайни капачки (19).



During assembly of the two pedal pipes, please observe the proper marking left (L) and right (R). The step display will not function if they are not assembled correctly.

По време на монтиране на тръбите, обърнете внимание на маркировка Л и Д (L+R), защото степера няма да работи правилно.



МОНТИРАНЕ НА ОПОРНАТА РАМКА КЪМ ДОЛНАТА ОСНОВА

- A) Задръжете опорната рамка (24) близо до долната главна рамка (1) и свържете долния сензорен кабел (27) на опорната рамка (24) към централния кабел на сензора (52) на долната главна рамка (1),



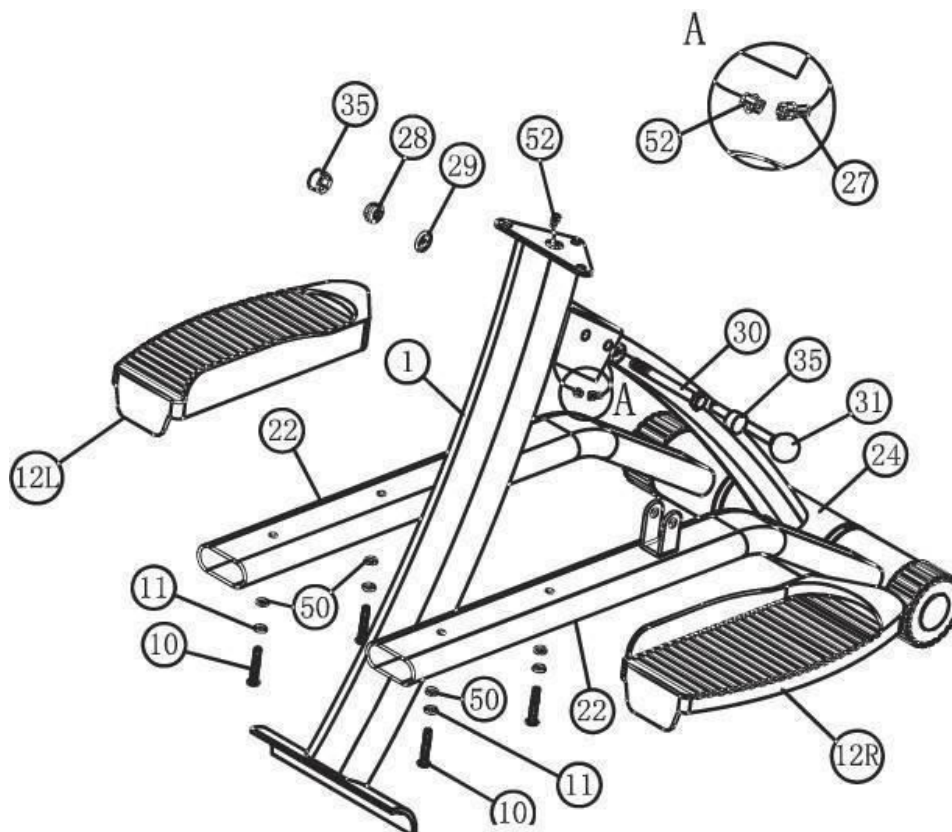
Уверете се, че кабелите са правилно свързани или няма да се предава сигнал към компютъра (40). Връзките на кабелите трябва да бъдат разположени от вътрешната страна на рамката и не трябва да изпъкват, за да се предотврати повреда на кабелите.

- B) В) Свържете носещата рама (24) към долната основна рамка (1) с шестостенен болт (30), две шайби (29) и гайка (28). Поставете шайбата (29) под главата на винта и под гайката (28). Вкарайте защитния щифт (31) във втория отвор на основната рамка (1). Поставете капака (35) върху шестостенната гайка (30) и гайката (28).



Когато свързвате опорната рамка (24) към долната основна рамка (1), уверете се, че шестоъгълната гайка (30) е разположена в горния отвор и предпазният щифт (31) е вкаран в долния отвор.

- C) Прикрепете двата педала (12 R+L) използвайки двата винта с кръстата глава (10) всеки, две пружинни скоби (50) и две шайби (11) към тръбите за пидалите (22).



МОНТИРАНЕ НА ГОРНА И ДОЛНА ОСНОВНА РАМКА

Прикрепете горната основна рамка (51) към долната основна рамка (1) и свържете двата сензорни кабела (52+53).

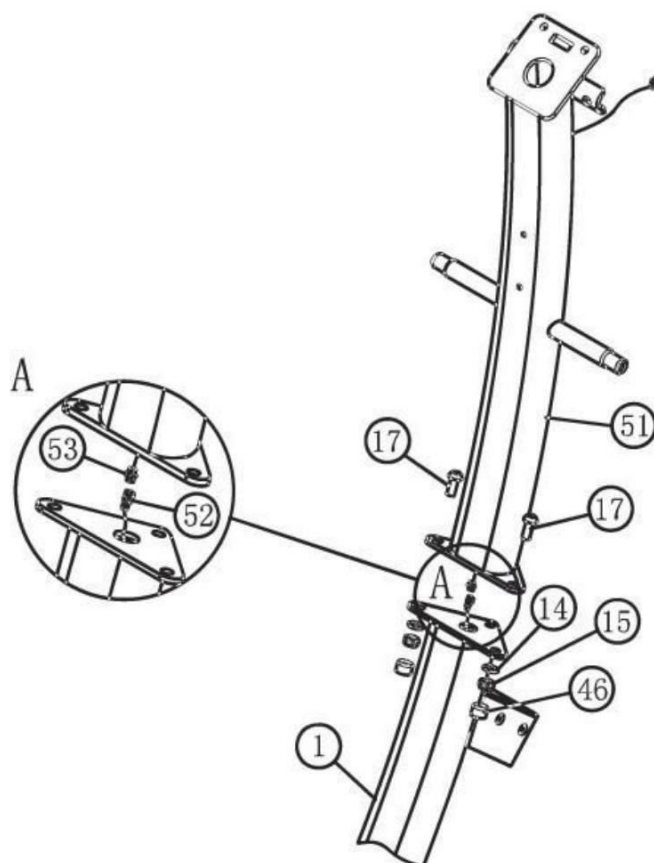


Осигурете правилното свързване на кабелите, в противен случай няма да се предаде сигнал към компютъра. Кабелните връзки трябва да бъдат разположени от вътрешната страна на рамката и не трябва да излизат, за да се предотврати повреда на кабелите.

- A) A) Закрепете горната основна рамка (51) към долната основна рамка (1), като използвате три винта с вътрешен шестостен (17), три шайби (14) и три гайки. Поставете трите пластмасови капачки (46) върху гайките (15).



Уверете се, че винтовете са притегнати, за да се избегнат нежелани вибрации по време на тренировка.

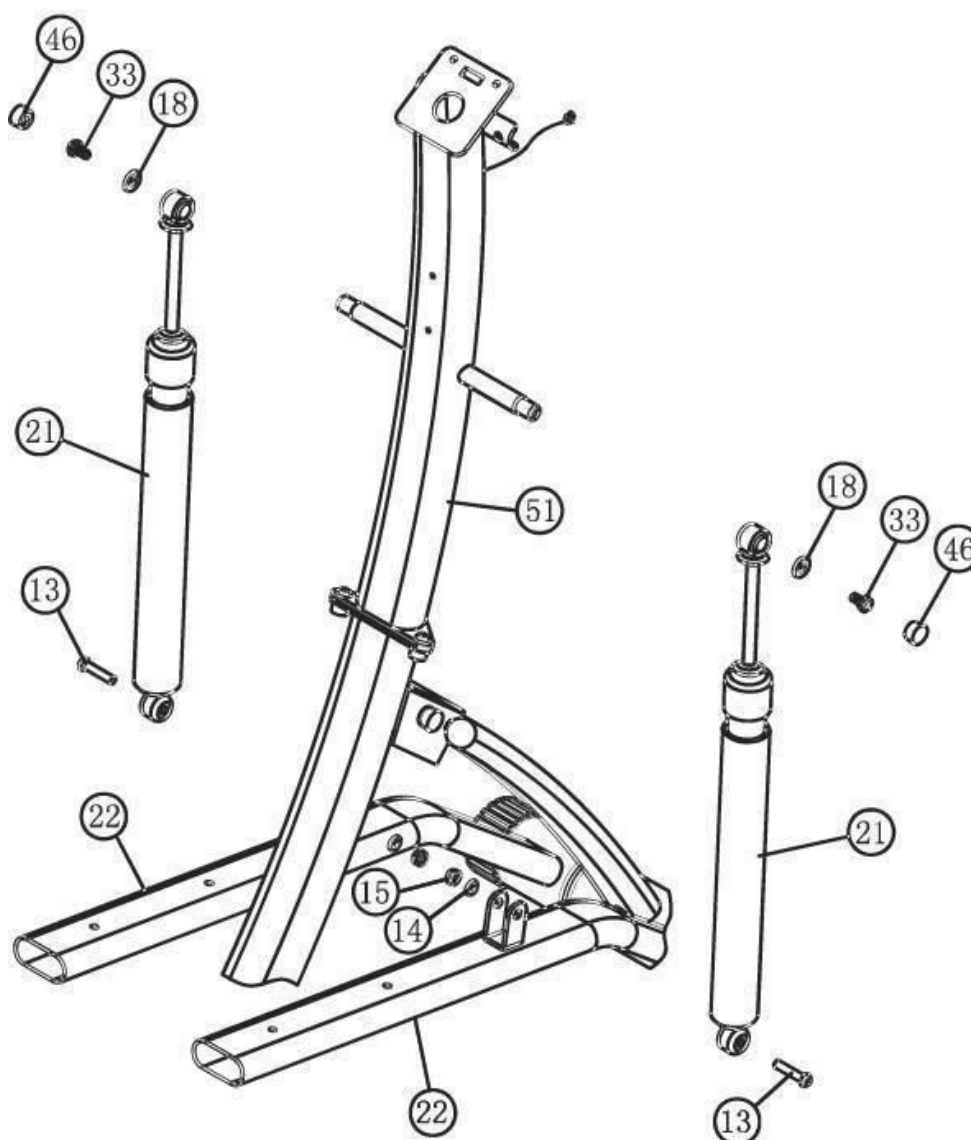


МОНТИРАНЕ НА ХИДРАВЛИЧНИЯ ЦИЛИНДЪР

- А) Прикрепете двата хидравлични цилиндъра (21) към горната основна рамка(51)с помощта на шестостенен болт (33) и шайба(18. Поставете двете пластмасови капачки (46) върху двата шестостенни болта (33).
- В) Поставете двата хидравлични цилиндъра (21) във вилките на двете тръби на педалите(22) и ги свържете със шестостенния винт (13), шайба (14) и гайка (15).



Цилиндърът има дванадесет нива натоварване: колкото по-голямо е числото, толкова по-голямо е натоварването. Завъртете горната част на цилиндъра по посока на часовниковата стрелка, за да се повиши натоварването. Числото, към което сочи стрелката, е точният обхват. Винаги проверявайте същата степен на натоварване върху двата цилиндъра.



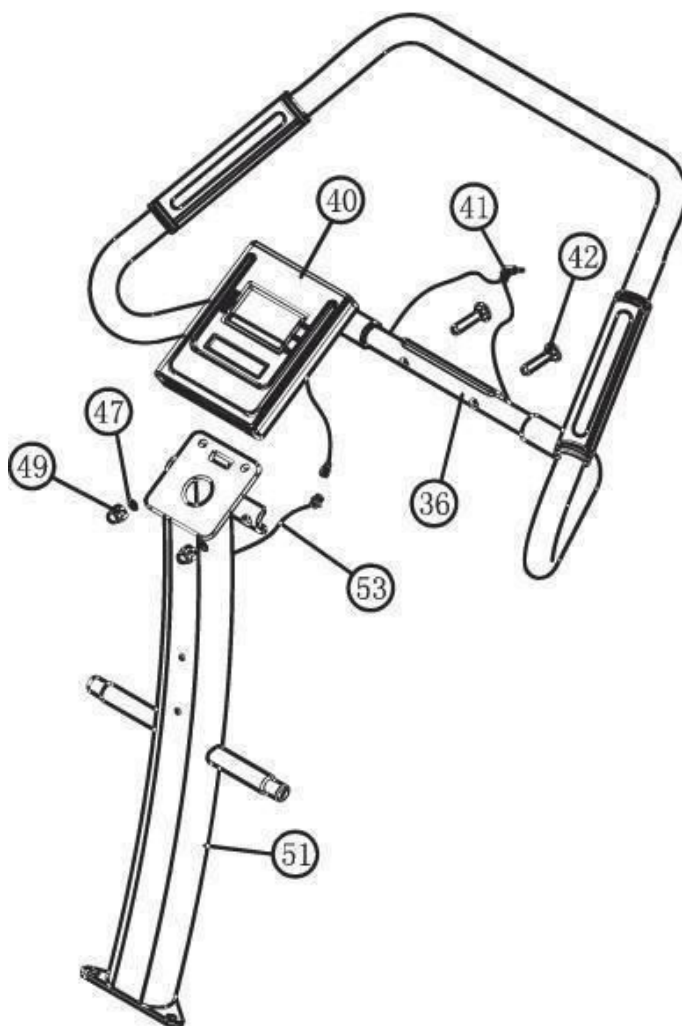
МОНТИРАНЕ НА РЪКОХВАТКИТЕ И КОМПЮТЪРА

- A) Използвайте два болта (42), две дъгови шайби (47) и две гайки (49) за да прикачите ръкохватките (36) към горната основна рамка (51).



Моля, уверете се, че кабела за сензора за пулс (41) не е смачкан.

- B) Отстранете оборудването в задната част на компютъра (40) и използвайте двата винта, за да закрепите компютъра (40) към горната основна рамка (51).
- C) Свържете куплунга в задната част на компютъра (40) към горния сензорен кабел (53).
- D) Поставете кабела за сензора за пулс (41) в гнездо (PULSE) в задната страна на компютъра(40).

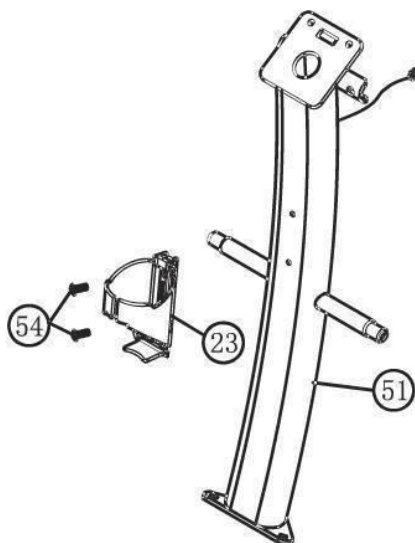


ПОСТАВЕТЕ БАТЕРИИТЕ

- A. Отворете отделението за батерии на гърба на компютъра (40). Почистете контактите на батерията и контактите на устройството, преди да поставите батериите, ако е необходимо.
- B. Поставете две батерии 1.5V тип AAA в отделението за батерията. Когато поставяте батерии, уверете се, че сте проверили правилния поляритет (+/-). Компютърът ще сигнализира с дълъг звуков сигнал.
- C. Затворете отделението за батерията и се уверете, че капакът е на място.

МОНТИРАНЕ НА ДЪРЖАЧА ЗА БУТИЛКА ЗА ВОДА

Използвайте двата винта (54) за да свържете държача за бутилка за вода (23) към горната основна рамка (51).



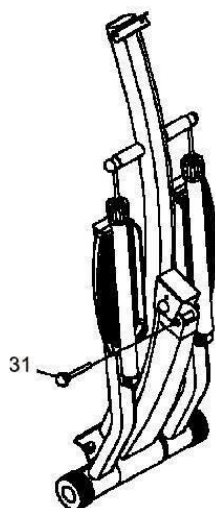
ПОСЛЕДНА ПРОВЕРКА

Уверете се, че всички винтове са правилно затегнати и че степерът е разположен на равна повърхност. Уверете се, че хидравличните цилиндри са настроени на същото ниво на натоварване, преди да започнете упражнението.

СЪХРАНЕНИЕ СГЪВАНЕ

За да спестите място при съхранение на уреда, той може да бъде сгънат, когато не се използва.

1. Поставете двата хидравлични цилиндъра на ниво 1.
2. Издърпайте предпазния щифт (31) от устройството.
3. Дръжте устройството на дръжката, докато използвате другата си ръка, за да натиснете опорната рамка (24) към основната рамка (1). Виж диаграма 1
4. За съхранение поставете предпазния щифт (31) в отворите на основната рамка.



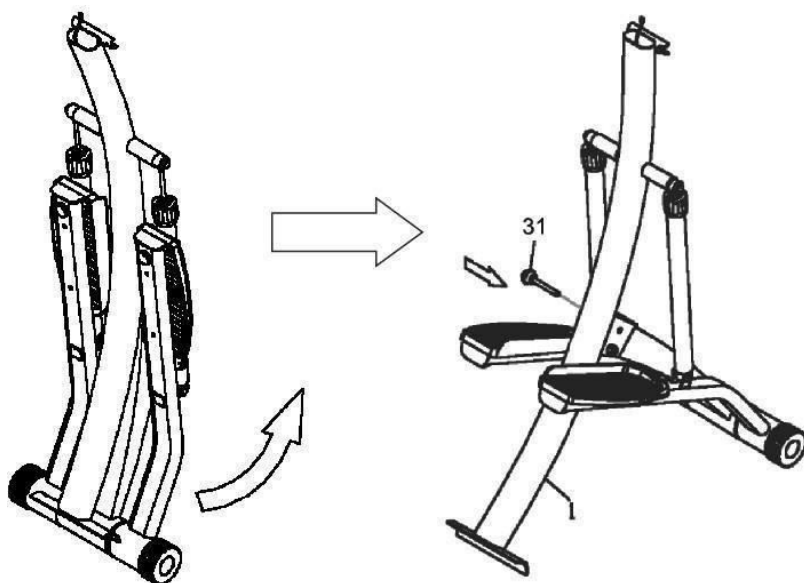


При отваряне на устройството съществува риск от смачване в зоната на съединение! Дръжте устройството, докато го ръзгъвате.

РАЗГЪВАНЕ

Махнете предпазния щифт (31) от основата (1), разгънете рамката и я поставете на земята.

Изравнете отворите на основната рамка (1) и опорната рамка (24).



КОМПЮТЪР

ФУНКЦИИ

СТЪПКИ (БРОЕНЕ): функцията за стъпки се показва постоянно на дисплей LCD1.

СТЪПКИ /МИН/ОБОРОТИ MIN (RPM): Натиснете бутона MODE, за да преминете към следващия бутон STEP / MIN. Тази функция ще покаже на екрана LCD2 броя стъпки в минута, които всъщност правите.

СКАНИРАНЕ (SCAN): Натиснете бутона MODE, за да преминете към следващия бутон за избор на функцията SCAN. Сканирането автоматично сканира всички функции на компютъра. Всяка функция се показва на екрана LCD2 за около 4 секунди преди да се покаже следващата функция. Третата стрелка за избор винаги ще залага върху текущата функция, показана на екрана на компютъра (този тип стрелка се показва само с функцията SCAN).

ПУЛС (PUL): Хванете и двата MEGA импулсни сензора с две ръце или Натиснете бутона MODE, за да преместите клавиша за избор на функцията PULSE. Текущият сърдечен ритъм ще се появи на екрана LCD2. Можете също да зададете целевата зона на пулс. Натиснете бутона MODE, за да изберете функцията PULSE, натиснете бутона SET, за да зададете честота между 40 и 240 bpm (единица за пулс- удари в минута). Щом достигнете целта, устройството издава три предупреждения. Настройката на импулсите може да бъде изтрита с бутона RESET. Пулсациите са индикативни и могат да варират от реалните, така че не са подходящи за терапевтични цели.

ОБЩ БРОЙ СЪПКИ (T.CNT): Натиснете бутона MODE, за да преминете към клавиша за избор на функцията TOTAL STEPS. Екранът LCD2 ще покаже общия брой стъпки, получени от всички тренировъчни единици. Когато батериите бъдат сменени, тази стойност ще се нулира.

ВРЕМЕ (TIME): Показва изминалото време от времето на работа на устройството. Функцията TIME се показва на LCD2 само в комбинация с функцията SCAN. Е 'също може да изберете отброяването. Натиснете бутона MODE, за да изберете функцията TIME, натиснете бутона SET, за да зададете време от 1 до 99

минути. Когато стане 0, устройството бибитка два пъти предупредително.

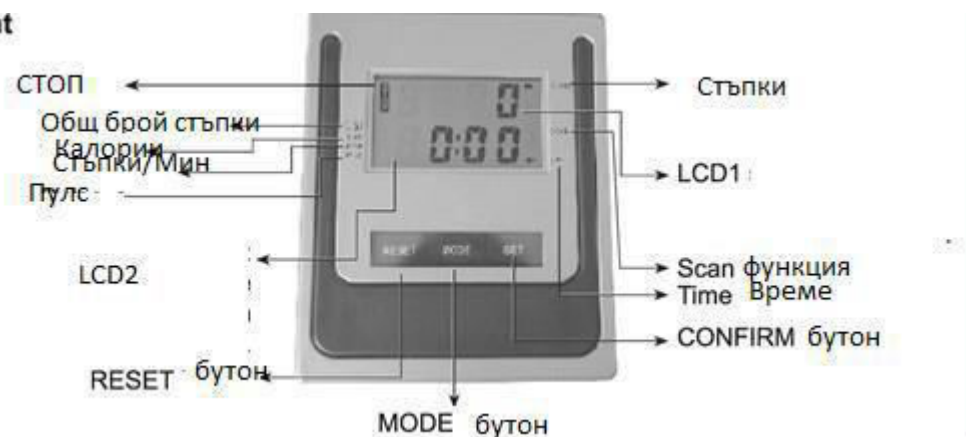
Настройката на отброяването може да бъде нулирана с бутона RESET.

КАЛОРИИ (CAL): Натиснете бутона MODE, за да преминете към функцията за калории.

Количеството изгорени калории от началото на годината ще се покаже на екрана LCD2. Е 'също може да изберете отброяването. Натиснете бутона MODE, за да изберете функцията КАЛОРИИ, натиснете бутона SET, за да зададете калориите от 1 до 999. Веднага щом достигне нула, устройството издава четири предупреждения. Настройките на калориите могат да бъдат нулирани с натискане на RESET.

ДИСПЛЕЙ

Front



ИЗГЛЕД ОТЗАД



ЗАБЕЛЕЖКА

1. За да нулирате стойностите на "TIME", "TOTAL STEPS", "CALORIES", натиснете бутона MODE за поне 5 секунди.
2. Функцията PULSE може да се използва само за информационни цели.
Да не се използва за медицински цели.
3. Ако компютърът ви не показва никаква информация или само частична информация, сменете батерията, компютърът не получава никакъв сигнал, автоматично се изключва след 2 минути.
4. Компютърът стартира, когато започнете упражнение или натиснете който и да е бутон.
5. Моля, използвайте два броя батерии 1.5 V/AAA.

ТРЕНИРАНЕ

ВАЖНО!

- Редовни упражнения и перспектива
- Носете подходящо спортно облекло.
- Носете обувки с каучукова подметка. Не тренирайте с боси крака (риск от нараняване).
- Не яжте един час преди или след тренировка. Пийте течности!
- Не тренирайте, ако сте преуморени или изтощени!

ПРАВИЛНО СЪТПВАЙТЕ И СЛИЗАЙТЕ ОТ УРЕДА

- Винаги стъпвайте върху уреда, първо с един крак, докато педалът е най-близо до пода, а след това с другия крак.
- При стъпване, моля, уверете се, че и двата педала са най-близо до пода, стъпвайте внимателно (когато прекалено бързо стъпвате, педалът може да се отдръпне), първо с един крак и след това с другия.

ПРАВИЛНА ПОЗИЦИЯ НА КРАКАТА



За по-ефективно упражнение педалите са снабдени с червени сигнали. Тези признаци показват приблизително оптималното положение на стъпалото. Тъй като движението се генерира от положението на крака, препоръчва се да остане в централната зона на педала, като по този начин се постига по-добро действие на лоста, а след това движението е по-лесно. Уверете се, че поне половината от дължината на крака е върху педала по време на тренировка. Носете обувки с каучукова подметка.

ПРАВИЛНА СТОЙКА НА ТЯЛОТО

- Застанете изправени и хванете ръкохватките.
- Старайте се да сте изправени при тренировка.

ТРЕНИРАНЕ-STEPPING

- В началото на упражнението, единият крак е прав, а другият се огъва в коляното. Натиснете педала надолу с левия си крак и в същото време огънете десния крак в коляното.
- След това натиснете надолу другия педал и така нататък.
- Изпълнявайте движенията плавно, без резки движения.
- По време на работа педалите не трябва да влизат в контакт с основната рамка. (Натоварването ще бъде по-голямо, когато въртите педалите по-бързо, но самото движение не зависи от натоварването)

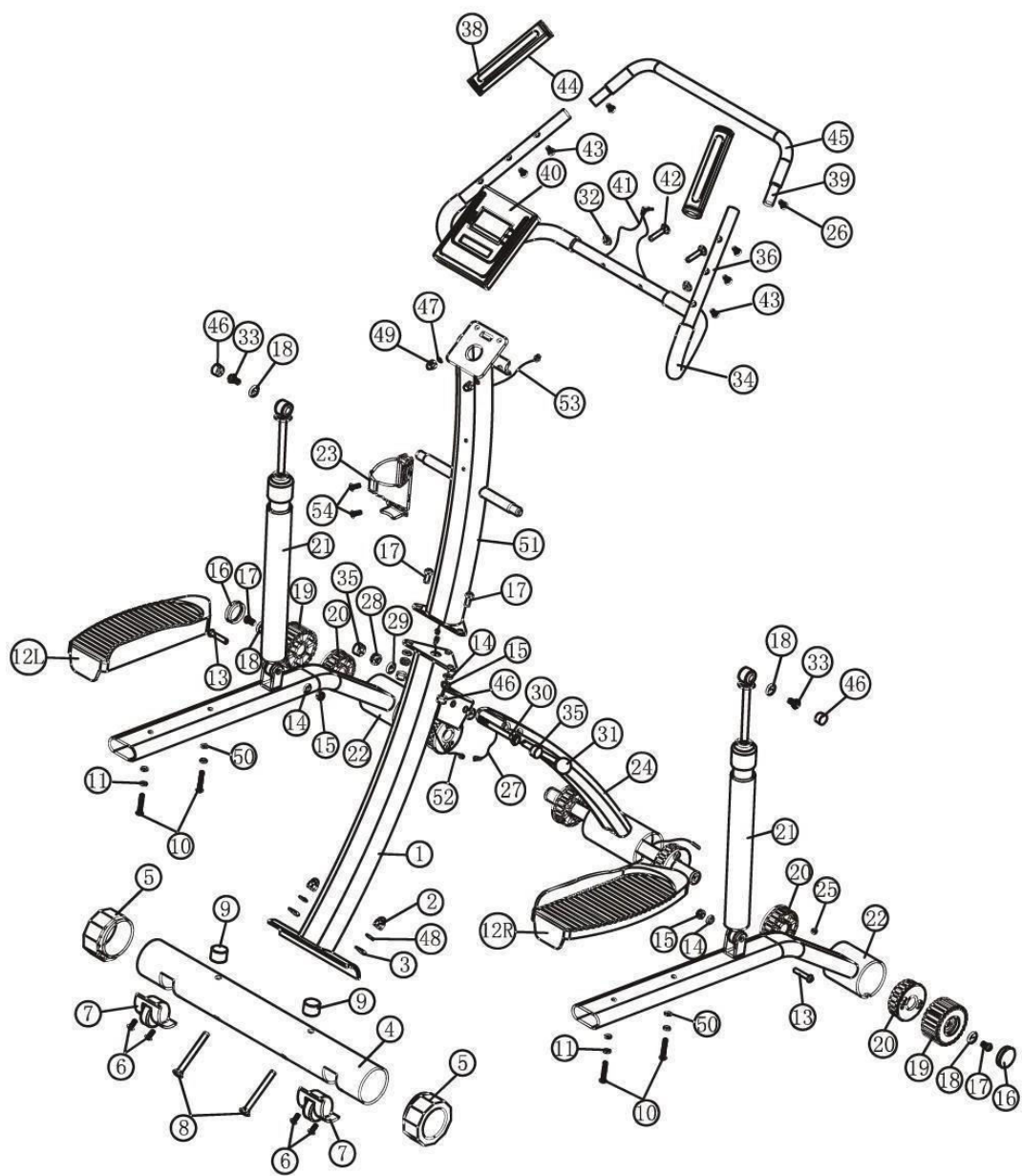
НИВЕЛИРАНЕ

- В случай на неравна почва степерът може да се регулира с механизма за изравняване, така че инструментът да може да стои здраво върху земята.
- Завъртете пластмасовите запушалки на уреда към земята (от двете страни).

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ГРЕШКА	ПРЧИНА	КАКВО ДА ПРАВИТЕ?
Компютър		
Не включва дисплей или функция	Няма захранане от батерията	Липсват батерии-поставете
		Смяна на батериите с нови
		Батериите са поставени неправилно
	Липсва връзка с кабелите	Проверете куплунзите, кабелите
		Обадете се на оторизирания сервиз
МЕХАНИЧНИ ПОВРЕДИ		
Натоварването не може да се контролира	Натоварването не може да се контролира	Натоварването не може да се контролира
Липсват части	Липсват части	Липсват части

ЧЕРТЕЖ В РАЗГЪНАТ ВИД



СПИСЪК ЧАСТИ

NO.	Описание	Количество
1	Основна рамка, долна част	1
2	Гайка (M10)	2
3	Дъгова шайба	2
4	Заден основен модул	1
5	Капачка за основен модул	2
6	Винт с кръстата глава	4
7	Транспортни колела	2
8	Носещ винт	2
9	Буфер	2
10	Винт с кръстата глава	4
11	Шайба	4
12	Педали (R+L)	2
13	Шестостенен винт	2
14	Шайба	5
15	Гайка	5
16	Капак	2
17	Шестостенен винт	5
18	Шайба	4
19	Крайна капачка	2
20	Втулка	6
21	Хидравличен цилиндър	2
22	Педална тръба	2
23	Държач за бутилка	1
24	Подпора	1
25	Магнит	1
26	Винт с кръстата глава (M5*10)	2
27	Кабел за сензор в основата си със сензор	1
28	Гайка	1
29	Шайба	2
30	Шестостенен болт	1
31	Предпазен щифт	1

32	Протектор за кабел	5
33	Шестостенен болт	2
34	Капак за ръкохватка, долна част	2
35	Капачки	2
36	Капак за ръкохватка, долна част	1
38	Сензор за пулс (горен)	2
39	Ръкохватка , горна част	1
40	Компютър	1
41	Кабел за пулс	1
42	Болт	2
43	Винт с кръстата глава	6
44	Сензор за пулс (долна част)	2
45	Капак за ръкохватка, горна част	2
46	Пластмасов капак	5
47	Шайба	2
48	Пружинна скоба	2
49	Гайка	2
50	Пружинна скоба	4
51	Основна рамка, горна част	1
52	Сензорен кабел, централен	1
53	Сензорен кабел, горен	1
54	Винт с кръстата глава	2
55	Батерия 1.5 V/R03/AAA	2

УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА, ГАРАНЦИОННИ ПРЕТЕНЦИИ

Общи условия за гаранция и дефиниция на термините

Всички условия за гаранция, посочени по-долу, определят гаранционния срок и условия за предаване на рекламация.

Продавачът е САКСО ООД. със седалище и адрес на управление: ул. Сакар Планина 1, гр. Русе. Регистрационен номер на дружеството: 117028813, вписан в Търговския регистър.

Според валидните законови разпоредби зависи дали Купувачът е Краен клиент или не.

"Купувачът, който е краен клиент" или просто "крайният клиент" е юридическото лице, което не сключва и не изпълнява договора, за да управлява или рекламира собствена търговска или стопанска дейност.

"Купувачът, който не е Краен клиент" е Бизнесмен, който купува стоки или използва услуги с цел използване на стоките или услугите за собствената си дейност. Купувачът спазва Общия договор за покупко-продажба и бизнес условията в степенята, определена в Търговския закон.

Настоящите Условия за гаранция и гаранционни претенции са неразделна част от всеки Договор за покупка, сключен между Продавача и Купувача. Всички условия на гаранцията са валидни и обвързващи, освен ако не е посочено друго в Договора за покупка, в изменението на този договор или в друго писмено споразумение.

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 искове 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:
Телефон:
E-mail:
Web:

Русе, ул. "ТЕЦ Изток" 20
0894 566 060
office@yako.bg
www.yako.bg
www.insportline.bg