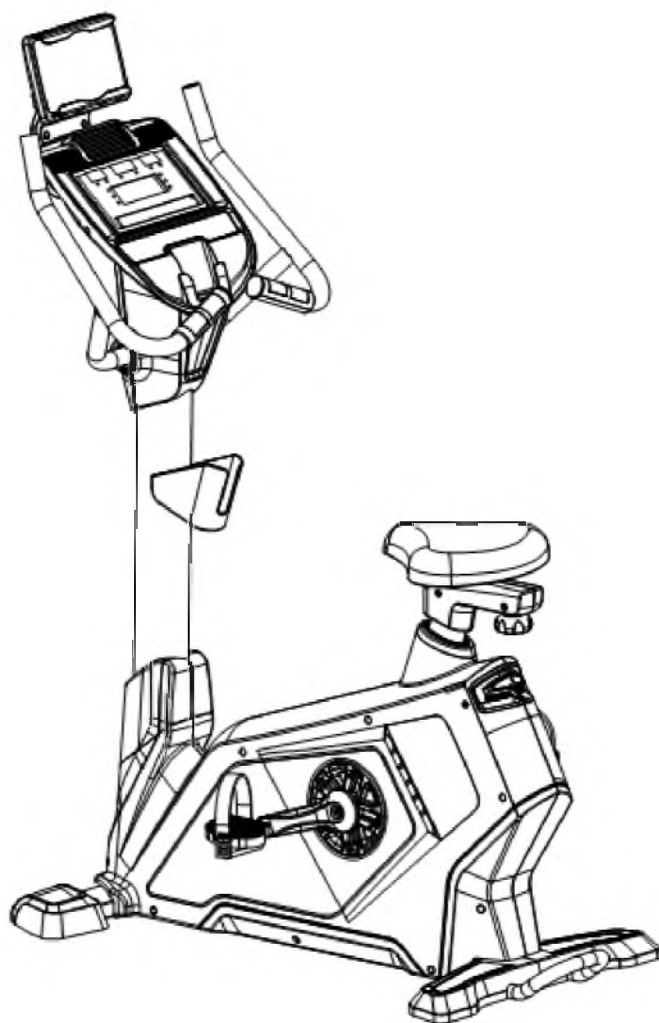




РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛ - БГ
IN 20218 Велоергометър inSPORTline Moriston UB



ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	3
ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ.....	3
ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА.....	4
ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ.....	5
СВЪРЗВАЩИ ЧАСТИ.....	5
КОНЗОЛА.....	12
УПОТРЕБА.....	14
УПРАЖНЕНИЯ ПРЕДИ ТРЕНИРОВКА.....	15
ПОЗИЦИЯ НА ТЯЛОТО.....	15
ПОДДРЪЖКА.....	1.6
ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ.....	16
ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	16
ЧЕРТЕЖ.....	17
СПИСЪК НА ЧАСТИТЕ.....	18
ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ, РЕКЛАМАЦИИ.....	19

За да осигурите максимална безопасност, извършвайте редовни проверки за повреда или износване на частите.

" Ако друг човек също ще използва уреда, важно е той да е запознат с всички инструкции в това ръководство.

" Само 1 човек може да тренира на уреда.

" Преди да използвате устройството, проверете дали всички винтове и гайки са добре затегнати и всички съединения са в добро състояние.

" Преди да започнете , отстранете всички опасни предмети с остри ръбове около устройството.

" Използвайте уреда само ако е в безупречна изправност и е напълно функционален.

" Повредена, износена или дефектна част трябва да бъде заменена с нова възможно най-бързо. Спрете да използвате устройството, докато не стане отново напълно функционално.

"В резултат на любопитството и любовта на децата към играта могат да възникнат опасни ситуации, когато уредът се използва по грешен начин - безопасността на децата е отговорност на техните родители или други ръководители.

" Преди да позволите на дете да тренира на уреда, съобразете тяхното психическо и физическо състояние. Децата могат да тренират само под наблюдението на възрастен, който ще контролира правилното използване на уреда. Велоергометърът не е играчка за деца.

" Трябва да се осигури достатъчно свободно пространство от най-малко 0,6 m около цялото устройство.

" Намалете риска от нараняване до минимум и не позволявайте на деца да използват устройството без надзора на възрастен. Поради естественото им любопитство и привързаност към играта, съществува риск от

" Имайте предвид, че неправилно могат да доведат до увреждане на здравето.

" Преди да използвате продукта, той трябва да бъде осигурен срещу нежелано движение с помощта на регулируемите крака.

" Никаква регулируема част не трябва да стърчи и да ограничава движението на потребителя.

" Поставете устройството върху равна повърхност и се уверете, че е стабилно.

" Носете подходящи дрехи и обувки за упражнения. Не тренирайте с дрехи, които могат да се закачат в устройството (напр. дрехи, които са твърде дълги и широки). Препоръчваме здрави спортни обувки с неплъзгащи се подметки.

" Консултирайте се с лекар, преди да започнете каквото и да е тренировъчна програма.

Вашият лекар може да предложи подходяща тренировъчна програма и подходяща диета.

" Максимална товароносимост: 150 кг.

" Категория: SC за професионална и търговска употреба.

Сглобете продукта според инструкциите в ръководството и използвайте само оригиналните доставени части. Преди да започнете сглобяването, проверете дали всички части, изброени в списъка с части, са доставени. " Поставете уреда върху суха и равна повърхност и го пазете от влага. Ако е необходимо, поставете подложка под уреда. Това ще предотврати повреда на повърхността под уреда. " Трябва да се отбележи, че уредите за упражнения и техните аксесоари не са предназначени за игра. Поради това уредът може да се използва само от лица, които са запознати с правилната му употреба. Спрете да тренирате незабавно, ако почувствате замаяване, гадене, болка в гърдите или друг дискомфорт. Консултирайте се с вашия лекар.

Децата и хората с увреждания могат да тренират на уреда само под наблюдението на лице, което ще наблюдава правилната процедура на упражнения. " Когато тренирате, ставите. " Всички подвижни части трябва да бъдат регулирани по отношение на техните крайни позиции. „Не тренирайте веднага след хранене.

ВНИМАНИЕ! Системата за следене на пулса може да не е точна. Пренапрежението по време на тренировка може да причини сериозно нараняване или смърт. Ако почувствате гадене, незабавно спрете да тренирате!

	1.
	2.
	3.
	4.
	5.
	6. (L)
	7.
	8.
	9.
	10.
	11.

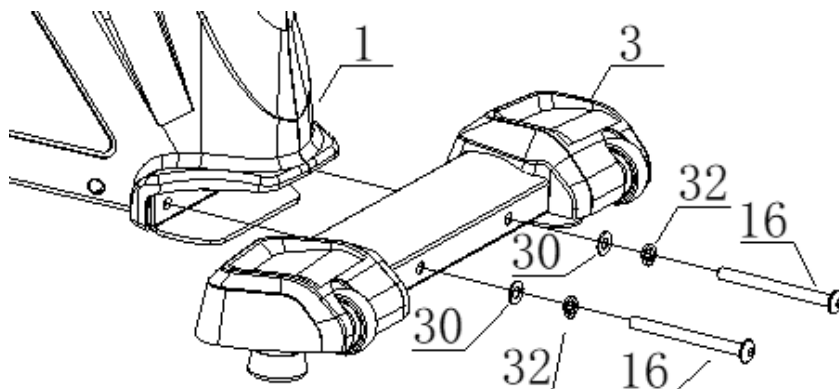
Размери в разгънато състояние 1200 x 590 x 1510 мм
Максимална товароносимост 150 кг
Скоростно съотношение 308:30
Маховик Ф245/15 кг
Настройка на натоварването 0-20

№. Наименование Брой

11 Шестоъгълен винт М8×20 3
15 Шестоъгълен винт М12×70 2
16 Шестоъгълен винт М10×110×20 2
19 Шестоъгълен винт М10×45 4
20 Винт М4×10 6
24 Винт ST4x16 7
26 Винт М5×15 5
29 Шайба Ф8 3
30 Шайба Ф10 6
31 Шайба Ф8 3
32 Шайба Ф10 6
Ключ 6×66×140 1
Ключ t4.0×110×32 1
Ключ 14×17×75 1

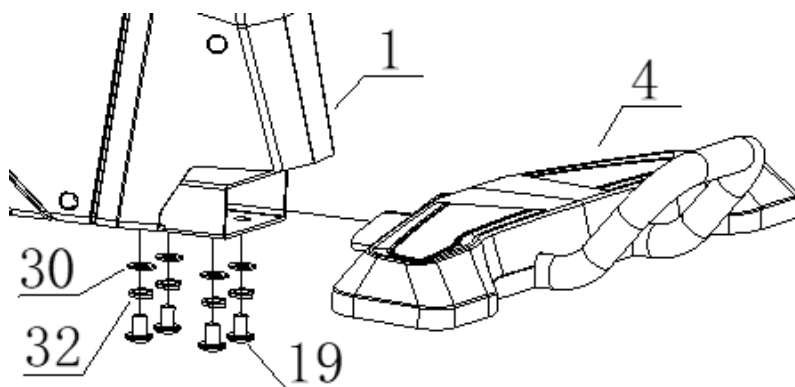
1

Прикрепете предната опора (3) към основната рамка (1) с плоска шайба (30), пружинна шайба (32) и винт (16)



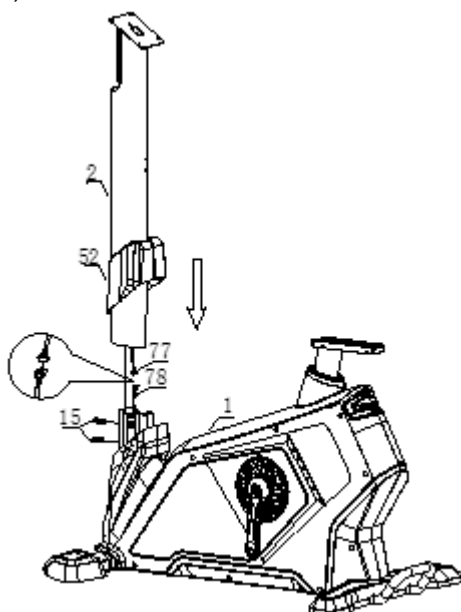
2

Прикрепете задната опора (4) към основната рамка (1) с плоска шайба (30), пружинна шайба (32) и винт (19).



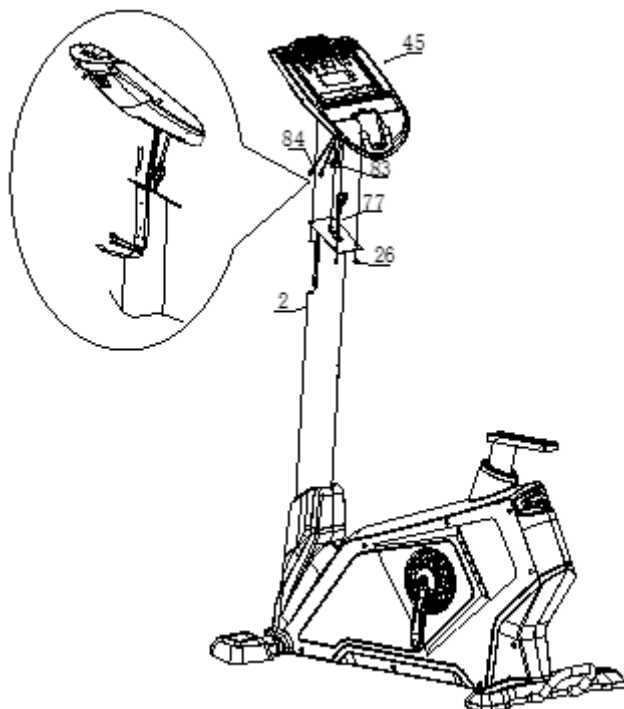
3

Завийте винт (15) към основната рамка. Свържете кабел (77) към кабел (78) от основната рамка. Прикрепете капака (52) към централната стойка (2) и след това прикрепете централната стойка (2) към основната рамка (1) с винт (15).



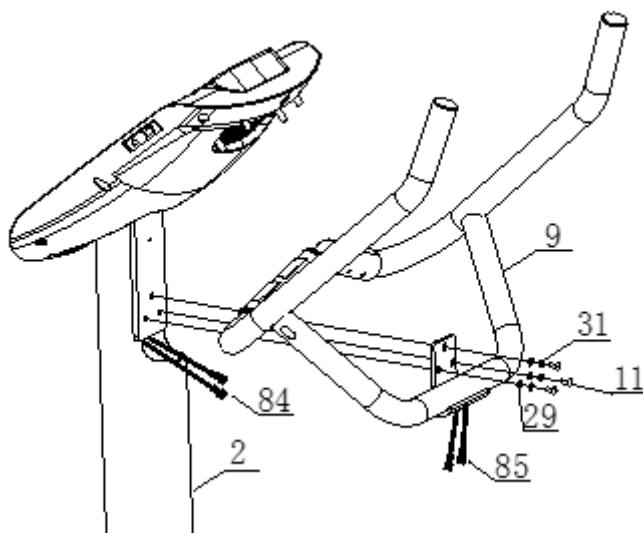
4

Свържете кабелите (77) към кабела на конзолата (84). Издърпайте импулсия кабел от конзолата (84) отгоре. Прикрепете скобата (45) към централната стойка (2) с винтове (26).



5

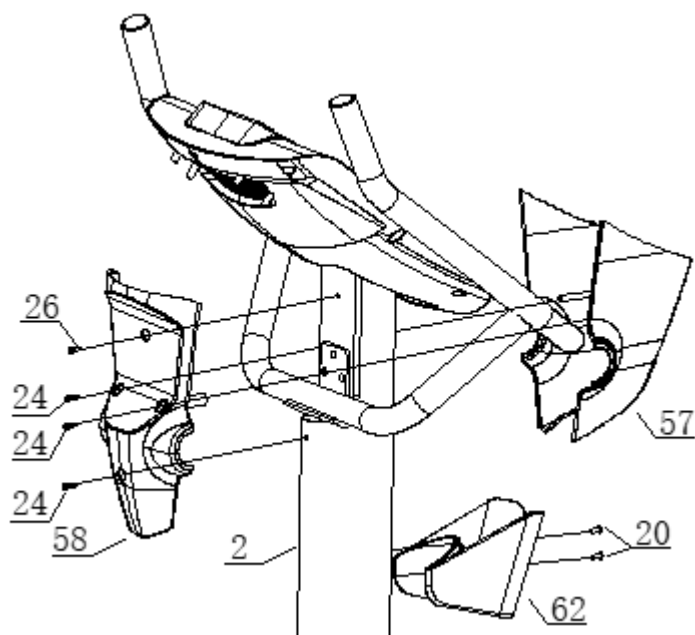
Прикрепете импулсия кабел от конзолата (84) към импулсия кабел на ръкохватките (85). Прикрепете ръкохватките (9) към централната стойка (2) с помощта на шайба (29), пружинна шайба (31) и винт (11).



6

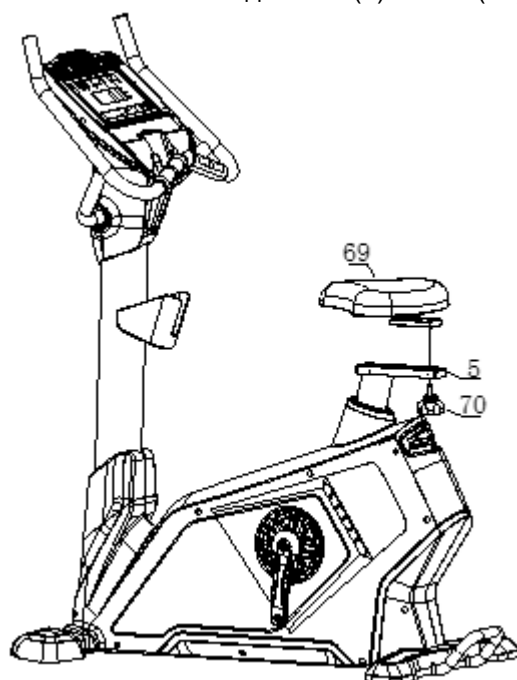
Прикрепете капците на предните ръкохватки (57) и капците на задните ръкохватки (58) към централната стойка (2) с винтове (24 и 26).

Прикрепете държача за бутилка (62) към централната стойка (2) с винтове (20).



7

Прикрепете седалката (69) към стойката на седалката (5) с винт (70).

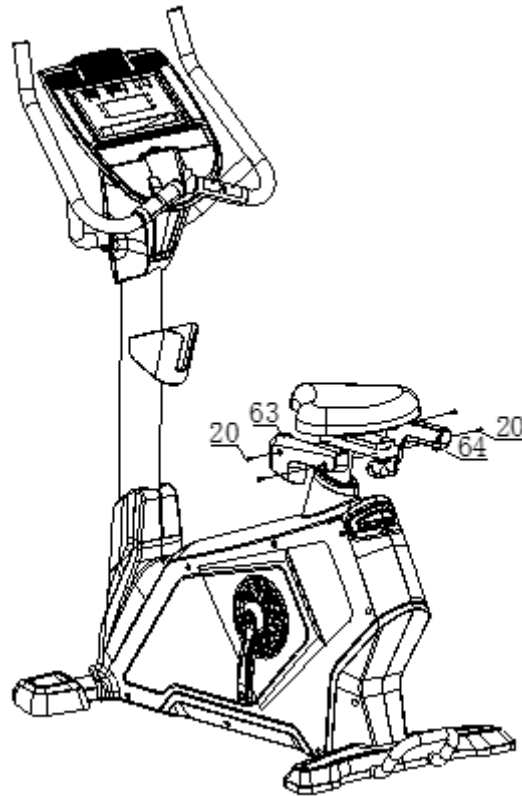


8

L (63)

R (64)

(5)



9

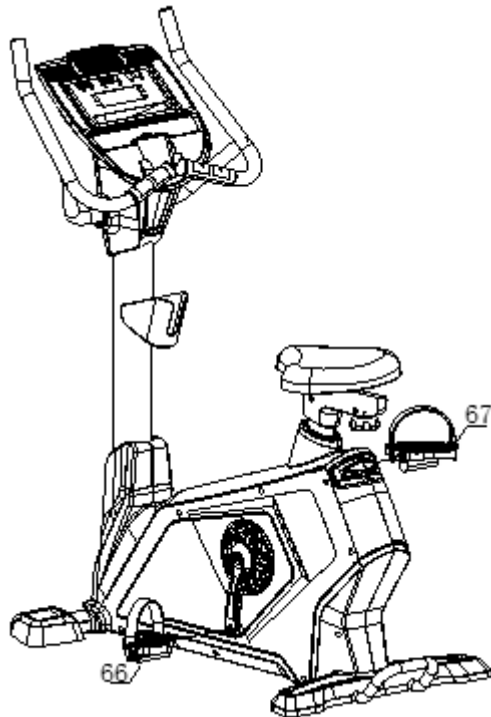
L

(66)

R

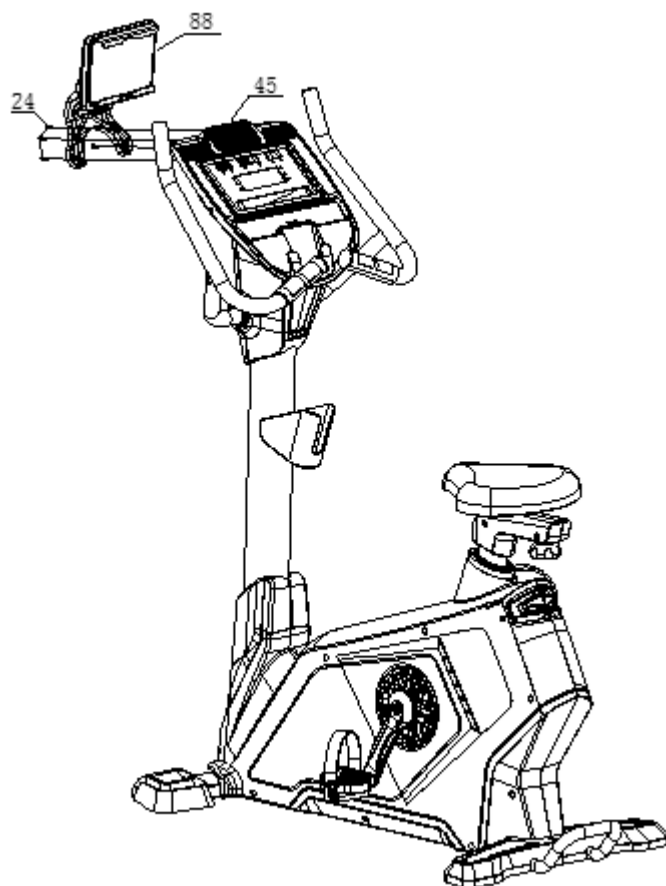
(67)

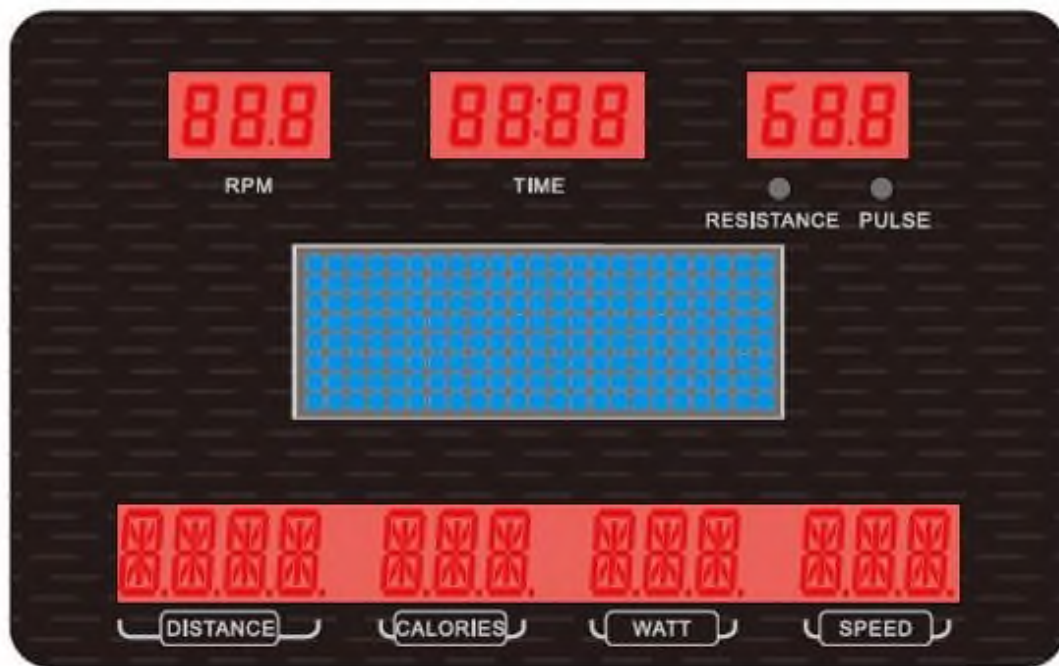
(1).



10

Прикрепете държача на конзолата (88) към конзолата (45) и я закрепете с винт (24).





START / STOP	
RESET	Задържете за 5 секунди, за да нулирате системата Натиснете, за да се върнете към предиш
MODE	Натиснете, за да промените показаните дан
RESISTANCE +/-	Вие +/- стойността с 1 ни
PROGRAM	
RECOVERY	
BODY FAT	
FAN KEY	/
USB SOCKET	
MP3 SOCKET	

TIME (: 0:00–99:99	Настройки : 0:00 – 99:00
DISTANCE (: 0.0–99.99	Настройки : 0,0 – 99,99
CALORIES (: 0–999	Настройки -999 Cal
SPEED (: 0,0	–99,9 Km/h, mil/h
RESISTANCE LEVEL ()	1–20	Натоварване
PULSE (:	40–220
WEIGHT (30-150 kg, за метрична система	70 kg Настройки 40-400 , за имперска система
HEIGHT (/	90–210 cm	
AGE (10–99	
RPM ()	0–999	

След включване ще прозвучи звуков сигнал и всички данни ще се изведат на дисплея за 2 секунди. Прозорецът SPEED ще покаже данни за маховик, прозорецът TIME ще покаже общото време, а прозорецът DISTANCE ще покаже общото разстояние. След това влиза в режим на готовност.

Режим на готовност

В режим на готовност натиснете START / STOP, за да стартирате бързата програма. Конзолата ще запази данните.

Ако искате да стартирате програмата, натиснете бутона PROGRAM.

ИЗБОР НА ПРОГРАМА

В режим на готовност натиснете бутона PROGRAM и след това изберете една от програмите: MANUAL, PROGRAM/USER, PROGRAM/HRC (пулс). Натиснете MODE, за да потвърдите избора. РЪЧНО УПРАВЛЕНИЕ.

Натиснете бутона PROGRAM в главното меню и изберете MANUAL MODE (прозорецът RPM ще покаже P00).

Използвайте бутона START, за да стартирате програмата, или използвайте бутоните MODE и RESISTANCE +/-, за да зададете AGE (възраст), WEIGHT (тегло), TIME (време), DISTANCE (разстояние), CALORY (калории). След това стартирайте програмата с бутона START/STOP. Конзолата съхранява данни.

ПОТРЕБИТЕЛСКИ ПРОГРАМЕН РЕЖИМ

Натиснете бутона PROGRAM в главното меню и изберете USER PROGRAM MODE (прозорецът RPM ще покаже P01-P12). Изберете една от програмите и използвайте бутона START, за да стартирате програмата, или използвайте бутоните MODE и RESISTANCE +/-, за да зададете AGE (възраст), WEIGHT (тегло), TIME (време). След това стартирайте програмата с бутона START/STOP. Конзолата съхранява данни.

ПРОГРАМА HRC

Натиснете бутона PROGRAM в главното меню и изберете HRC MODE (прозорецът RPM ще покаже H01-H03).

Изберете една от програмите за HRC и използвайте бутона START, за да стартирате програмата, или използвайте бутоните MODE и RESISTANCE +/-, за да зададете AGE (възраст), WEIGHT (тегло), TIME (време) и THR (целиви пулс). След това стартирайте програмата с бутона START/STOP. Конзолата съхранява данни.

BODY FAT MODE/

Натиснете бутона BODY FAT в главното меню (прозорецът MW ще покаже BODY FAT). Използвайте бутоните MODE и RESISTANCE +/-, за да зададете AGE (възраст), WEIGHT (тегло), HEIGHT (ръст). След това стартирайте програмата с бутона START/STOP. Дръжте подложките за сърдечен ритъм по време на теста. Конзолата ще започне да получава импулсен сигнал за 10 секунди. След това тестът ще започне за 25 секунди. Няма да се показват други функции.

Прозорецът TIME ще започне да брой обратно за 10 секунди, прозорецът PULSE ще покаже текущата сърдечна честота, а прозорецът MW ще покаже TESTING. Ако конзолата открие сърдечен ритъм в рамките на 10 секунди, тестът ще продължи 25 секунди. TIME ще покаже обратно броене от 0:25, PULSE ще покаже сърдечната честота и MW ще покаже BODY FAT.

Използвайте бутона BODY FAT, за да се върнете в главното меню след теста.

ПРОГРАМА ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

Използвайте бутона RECOVERY, за да стартирате RECOVERY MODE. Конзолата ще започне да получава импулсен сигнал за 10 секунди. След това тестът ще започне за 60 секунди. Няма да се показват други функции. Прозорецът TIME ще започне да брой обратно за 10 секунди, прозорецът PULSE ще покаже текущата сърдечна честота, а прозорецът MW ще покаже TESTING. Ако конзолата открие сърдечен ритъм в рамките на 10 секунди, тестът ще продължи 60 секунди. TIME ще покаже обратно броене 0:60, PULSE ще покаже сърдечната честота и MW ще покаже RECOVERY.

След изваждане на DM, прозорецът ще покаже FX (X= 1-6). Използвайте бутона RECOVERY, за да се върнете в главното меню след теста.

F1	тлично
F2	Много добро
F3	Добро
F4	Средно
F5	Не добро
F6	Много лошо

Упражнението на велоергометър се основава на много елементарни движения, които определено ще харесате. Благодарение на простотата на упражненията, дори възрастните хора могат да тренират на велоергометъра. Преди самото упражнение е необходимо да регулирате височината на седалката. Важно е да седите удобно. Седалката на велоергометъра трябва да се регулира така, че да можете да се държите за ергономично оформените ръкохватки, докато седите. Не трябва да чувствате, че ръцете ви са протегнати. Можете да разтегнете мускулите си. Поставете краката си в педалите, за да осигурите удобна и приятна тренировка. Днес всички съвременни педали включват ленти за фиксиране и стабилизиране на крака. Важно е стъпалото да стои стабилно и сигурно по време на упражнението.

Основата на упражненията на велоергометър е движението на краката по определена елипсовидна траектория. Това движение е много подобно на карането на велосипед. Когато тренирате на велоергометър, просто седате на седалката с правилната височина, краката ви са здраво поставени в педалите, държите здраво ергономично оформените ръкохватки и въртите педалите.

Препоръчително е да изберете по-ниско натоварване в началото. Ако тренирате на велоергометър на редовни интервали, можете постепенно да увеличавате натоварването. Можете постепенно да увеличавате натоварването на всеки една до две седмици. Изборът на голямо натоварване в началото на тренировката може да доведе до бърза умора на мускулите.

Когато тренирате, е важно да изберете подходящото натоварване и правилното темпо. Опитайте се да го поддържате при тренировка. Не се препоръчва да избирате високо темпо от самото начало. Увеличете темпото след около седмица редовни упражнения. Бързото темпо не означава по-бързо изгаряне на калории. Правилното изгаряне на калории се изразява в подходящи и редовни упражнения. В началото на упражнението броят на изгорените калории може да изглежда нисък, но редовните и подходящи упражнения са ключът към постигането на най-добри резултати. Упражнението на велоергометър също води до формиране на мускули. Укрепва основно мускулите на бедрата и прасеца. Когато тренирате на велоергометъра, движете и задните си части.

Не трябва да забравяте за правилното дишане. Правилното и редовно дишане се препоръчва по време на всяка тренировка. Важно е да правите дълбоки вдишвания и издишвания. Редовното и правилно дишане по време на тренировка на велоергометър води до интензивно натоварване на коремните мускули. Препоръчително е да правите упражнения 30-35 минути след хранене. Неспазването може да доведе до по-малко изгорени калории и в напреднала възраст до храносмилателни проблеми. За да постигнете възможно най-добри резултати, трябва да вземете предвид и състава на вашата диета. Препоръчително е да започнете деня със сладки храни и сладкиши или мюсли с мляко. За обяд е препоръчително да ядете по-богата на калории храна. Не забравяйте супата. За вечерта се препоръчват леки ястия. Ако искате да подобрите здравето си, важни са не само редовните упражнения, но и целият ви начин на живот. Упражнението на велоергометър е ефективно упражнение за всички заети хора. Упражненията на велоергометър ефективно укрепват мускулите, особено на бедрата, прасеца и глутеалните мускули. Редовните упражнения могат да доведат до по-стройна фигура. Упражнението се препоръчва не само като зимна подготовка за колоездачи, но и за хора, които искат да изгорят излишните калории. Редовното дишане, редовните упражнения, разумното темпо и балансираната диета могат да доведат до желаните резултати.

Правилната тренировка започва с фаза на загряване и завършва с дихателни упражнения. Фазата на загряване трябва да подготви тялото за последващото натоварване. Упражненията за релаксация трябва да предотвратят мускулни наранявания и спазми. Изпълнете загрявка и дихателни упражнения според таблицата по-долу.



Докосване на пръстите на краката

Свийте се в бедрата. Дръжте гърба и ръцете си отпуснати и се наведете напред към пръстите на краката. Оставете в позицията за 15 секунди. Свийте леко коленете си.



Горната част на бедрата

Подпрете се на стената с една ръка. Спуснете едната си ръка зад себе си и хванете крака. Придърпайте го към задните части колкото е възможно повече. Задръжте за 30 секунди и повторете на другия крак.



Коленна част

Седнете и изправете десния си крак. Донесете левия крак на новия към дясното вътрешно бедро. Протегнете дясната ръка до върха на изпънатия крак. Задръжте за 15 секунди и отпуснете. Повторете същото за левия крак.



Вътрешна част на бедрата

Седнете на пода със събрани пръсти на краката. Коленете сочат навън. Доведете краката си до слабините. Натиснете коленете си надолу. Задръжте за 30-40 секунди, ако е възможно.



Прасец и ахилесово сухожилие

Облегнете се на стената с един крак назад и протегнати ръце напред. Изправете десния си крак и дръжте левия крак на земята. Приклепнете левия си крак и натиснете напред, като бутате бедрата си към стената. Задръжте за 30-40 секунди. Дръжте краката си прави и повторете с другия крак.

Поддържайте изправено положение на тялото по време на тренировка или можете да подпрете предмишниците си на ръкохватките. Не трябва да държите краката си напълно изпънати, докато въртите педалите. При пълно натискане на педала коленете трябва да са леко свити. Дръжте главата и гръбначния стълб изправени, за да намалите болката във врата и горната част на гърба. Винаги въртете педалите плавно и ритмично.

- При монтиране затегнете добре всички винтове. Поставете велоергометъра в хоризонтално.
- Проверете за правилно затягане след 10 часа употреба.
- След като приключите, избършете потта. Почиствайте устройството с кърпа и меки почистващи препарати. Не използвайте разтворители или агресивни почистващи препарати върху пластмасови части
- В случай на повишен шум е необходимо да се провери правилното затягане на всички връзки.
- Поставете продукта в чисто, проветриво и сухо помещение.
- Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина.

" Това устройство отговаря на стандартните разпоредби за безопасност и е подходящо за професионална и търговска употреба. Всяка друга употреба е забранена и може да бъде опасна за потребителя. Ние не носим отговорност за щети, причинени от неправилно и забранено боравене с машината.

" Преди да започнете да тренирате на велоергометър, консултирайте се с вашия лекар. Лекарят трябва да прецени дали сте физически годни да използвате уреда и какви усилия можете да поемете. Неправилното упражнение или смяна на тялото може да навреди на вашето здраве.

" Прочетете внимателно следните съвети и инструкции за упражнения. Ако почувствате болка, гадене, задух или други здравословни проблеми по време на тренировка, незабавно спрете тренировката. Ако болката продължава, незабавно посетете лекар.

" Този велоергометър не е подходящ като медицинско устройство. Не може да се използва и за медицински цели.

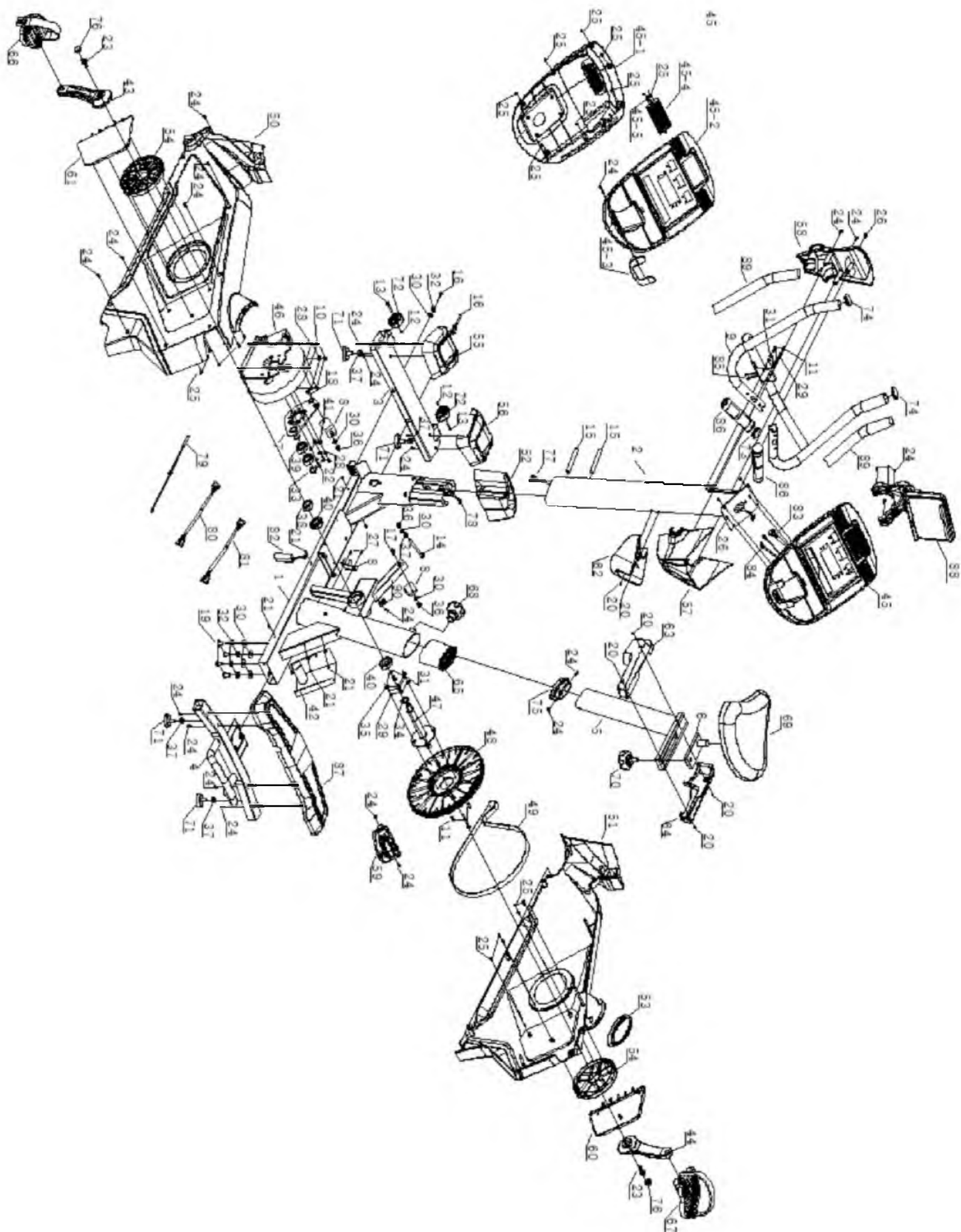
" Сензорът за сърдечен ритъм не е медицинско устройство. Той предоставя само ориентировъчна информация за вашия среден сърдечен ритъм и всеки предложен сърдечен ритъм не е медицински обвързващ. Записаните данни може да не винаги са точни поради неконтролируеми човешки фактори и фактори на околната среда.

В края на полезния живот на продукта или в случай, че по-нататъшният ремонт вече не би бил икономически изгоден, изхвърлете продукта в съответствие с местните разпоредби и по екологичен начин. Занесете продукта до най-близкия определен пункт за събиране.

Като изхвърляте в съответствие с разпоредбите, ще помогнете за запазването на ценни природни ресурси и ще помогнете за предотвратяване на отрицателни въздействия върху околната среда или човешкото здраве. Ако не сте сигурни, консултирайте се с местните отговорни органи, за да избегнете нарушаване на разпоредбите и последващо наказание.

Не изхвърляйте батериите в обикновените отпадъци, а ги предайте на места, предназначени за рециклиране.

ЧЕРТЕЖ



1 Основна рамка 1 36 Гайка M10 3
2 Среден стълб 1 37 Гайка M10 5
3 Предна греда 1 38 Гайка 1
4 Задна греда 1 39 Сачмен лагер 2
5 Колче за седалка 1 40 Сачмен лагер 2
6 Плъзгач на седалката 1 41 Компресор на колана в тръба 3
7 Фланец на товарното колело 1 42 Водач 1
8 Свързваща плоча 1 43 Манивела L 1
9 Дръжка 2 44 Дръжка R 1
10 Винт M6×10 4 45 Скоба 1
11 Винт M8×20 7 46 Натоварващо колело 1
12 Винт M6×15 2 47 Оста на макарата 1
13 Винт Ф8×33×M6×15 2 48 Макара 1
14 Винт M10×130×35 1 49 Мотор 1
15 Винт M12×70 2 50 Вършен капак L 1
16 Винт M10×110×20 2 51 Вършен капак R 1
17 Винт M10×50×20 1 52 Преден капак 1
18 Винт M10×25 1 53 Заден капак 1
19 Винт M10×45 4 54 Капак на манивела 2
20 Винт M4×10 6 55 Капак на задната греда L 1
21 Винт M5×15 8 56 Капак на задната греда R 1
22 Винт M5×20 3 57 Капак на предната дръжка 1
23 Винт 2 58 Заден капак на дръжки 1
24 Винт ST4×16 7 59 Заден капак 1
25 Винт ST4×10 23 60 Капак R 1
26 Винт M5×15 5 61 Капак L 1
27 Винт 2 62 Държач за бутилка 1
28 Плоска шайба Ф6 7 63 Калъф за седалка L 1
29 Плоска шайба Ф8 7 64 Калъф за седалка R 1
30 Плоска шайба 8 65 Втулка на колчето за седалка 1
31 Гъвкава шайба 7 66 Педал L 1
32 Гъвкава шайба 6 67 Педал R 1
33 Фиксиращ пръстен за вал 1 68 Ръчен винт 1
34 Фиксиращ пръстен за вал 1 69 Седло 1
35 Гайка M8 4 70 Ръчен винт 1
71 Крачета за нивелиране 4 83 Кабели на конзолата 1

72	Транспортни колела	2	84	Държете кабелите към конзолата	1
73	Крайна капачка	2	85	Кабели за кормило	2
74	Крайна капачка	2	86	Сензор за пулс в ръкохватките	2
75	Втулка за седалка	1	87	Държач на батерия	1
76	Капак на ръкохватка	2	88	Държач на таблет	1
77	Горни кабели	2	45-1	Горен държач на конзола	1
78	Кабел на основната рамка	1	45-2	Долен държач на конзола	1
79	Магнит	1	45-3	Стойка за таблет	1
80	Кабел за спирачка	1	45-4	Изход за въздух	1
81	Кабел за магнит	1	45-5	Плоча/Основа	2
82	Акумулатор	1			

,

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.

Гаранци та не покрива де екти, прои тичащи 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, 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 икове 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.



Дистрибутор: САКСО ООДГр. Русе,
ул. Сакар Планина 1
Офис: Русе, ул. "ТЕЦ Изток" 20
Телефон: 0894 566 060

Произход: Китай
Вносител: Seven Sport s.r.o.
Адрес: Borivojova 35/878, 130 00
Praha 3, Czech Republic

E-mail: office@yako.bg
Web: www.yako.bg
www.insportline.bg