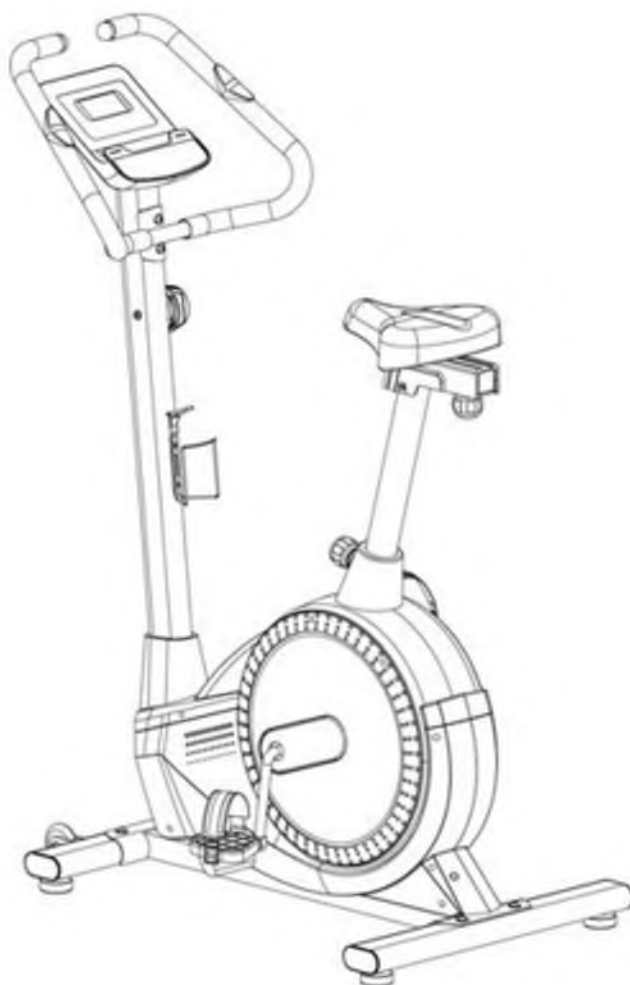




РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА– БГ
IN 20072 Велоергометър inSPORTline Hodore UB



.....	3
.....	3
.....	4
.....	6
.....	8
.....	12
.....	12
.....	13
.....	13
.....	14
.....	14
.....	14
.....	15
.....	15
.....	15
.....	15

- " За да осигурите най-добра безопасност на тренажора, проверявайте го редовно за повреди и износени части.
- " Ако дадете този тренажор на друго лице или ако позволите на друго лице да го използва, уверете се, че това лице е запознато със съдържанието и инструкции в това ръководство. " Само един човек трябва да използва тренажора. " Преди първата употреба и редовно се уверявайте, че всички винтове, болтове и други съединения са правилно затегнати и стабилно поставени.
- " Преди да започнете тренировката си, премахнете всички предмети с остри ръбове около тренажора.
- " Използвайте упражнението за тренировка само ако работи безупречно.
- " Всяка счупена, износена или дефектна част трябва незабавно да бъде заменена и/или тренажорът не трябва да се използва повече, докато не бъде правилно поддържан и ремонтиран.
- " Родителите и другите надзорни лица трябва да са наясно със своята отговорност, поради ситуации, които могат да възникнат за които тренажорът не е предназначен и които могат да възникнат поради естествения инстинкт за игра на децата и интереса им към експериментиране.
- „Ако все пак разрешите на деца да използват този тренажор, непременно вземете под внимание и преценете тяхното психическо и физическо състояние и развитие и най-вече техния темперамент. Децата трябва да използват тренажора само под наблюдение на възрастен и да бъдат инструктирани за правилното използване на тренажора. Тренажорът не е играчка.
- " Уверете се, че има достатъчно свободно пространство около тренажора (мин. 0,6 м).
- " За да избегнете възможни инциденти, не позволявайте на деца да се доближават до тренажора без надзор, тъй като те могат да го използват по начин, за който не е предназначен поради техния естествен инстинкт за игра и интерес към експериментиране. " Моля, имайте предвид, че неправилната и прекомерна тренировка може да бъде вредна за вашето здраве.
- " Моля, имайте предвид, че лостовете и другите механизми за регулиране не се издават в зоната на движение по време на тренировка. " Никаква регулируема част не може да стърчи и да ограничава движението на потребителя. " Когато настройвате тренажора, моля, уверете се, че тренажорът стои стабилно и че всички възможни неравности на пода са изравнени.
- " Винаги носете подходящо облекло и обувки, които са подходящи за вашата тренировка на тренажора. Дрехите трябва да са проектирани така, че да не се захващат в която и да е част на тренажора по време на тренировка поради формата си (например дължина). Уверете се, че носите подходящи обувки, които са подходящи за тренировката, поддържат стабилно краката и са снабдени с неплъзгаща се подметка.
- " Не забравяйте да се консултирате с лекар, преди да започнете каквато и да е тренировъчна програма. Той може да ви даде подходящи намеци и съвети по отношение на индивидуалната интензивност на стреса за вас, както и по отношение на вашата тренировка и разумни хранителни навици.
- " Максимално тегло: 120 кг " Категория: НС за домашна употреба
-
- " Сглобите тренажора според инструкциите за сглобяване и се уверете, че използвате само структурните части, предоставени с тренажора и предназначени за него. Преди сглобяването се уверете, че съдържанието на доставката е пълно, като се обърнете към списъка с части на сглобката и инструкции за работа.
- " Уверете се, че сте поставили тренажора на сухо и равно място и винаги го предпазвайте от влага. Ако искате да защитите мястото особено срещу точки на натиск, замърсяване и т.н., препоръчително е да поставите подходяща, неплъзгаща се постелка под тренажора.

" Общото правило е, че тренажорите и тренировъчните уреди не са играчки. Следователно те трябва да се използват само от надлежно информирани или инструктирани лица.

" Незабавно спрете тренировката си в случай на световъртеж, гадене, болка в гърдите или други физически симптоми. В случай на съмнение, незабавно се консултирайте с вашия лекар.

" Деца, хора с увреждания и хора с увреждания трябва да използват упражнението само под наблюдение и в присъствието на друго лице, което може да даде подкрепа и полезни инструкции.

" Уверете се, че вашите части от тялото и тези на други хора никога не са близо до движещи се части на тренажора по време на използването му.

" Когато регулирате регулируемите части, уверете се, че са регулирани правилно и обърнете внимание на маркираната максимална позиция за регулиране, например на опората на седалката.


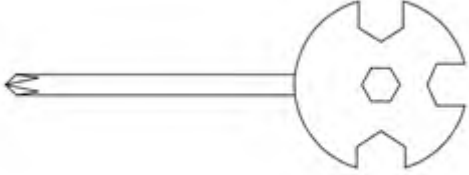
" Не тренирайте веднага след хранене!

ВНИМАНИЕ! Система за наблюдение на сърдечната честота може да не е точна.

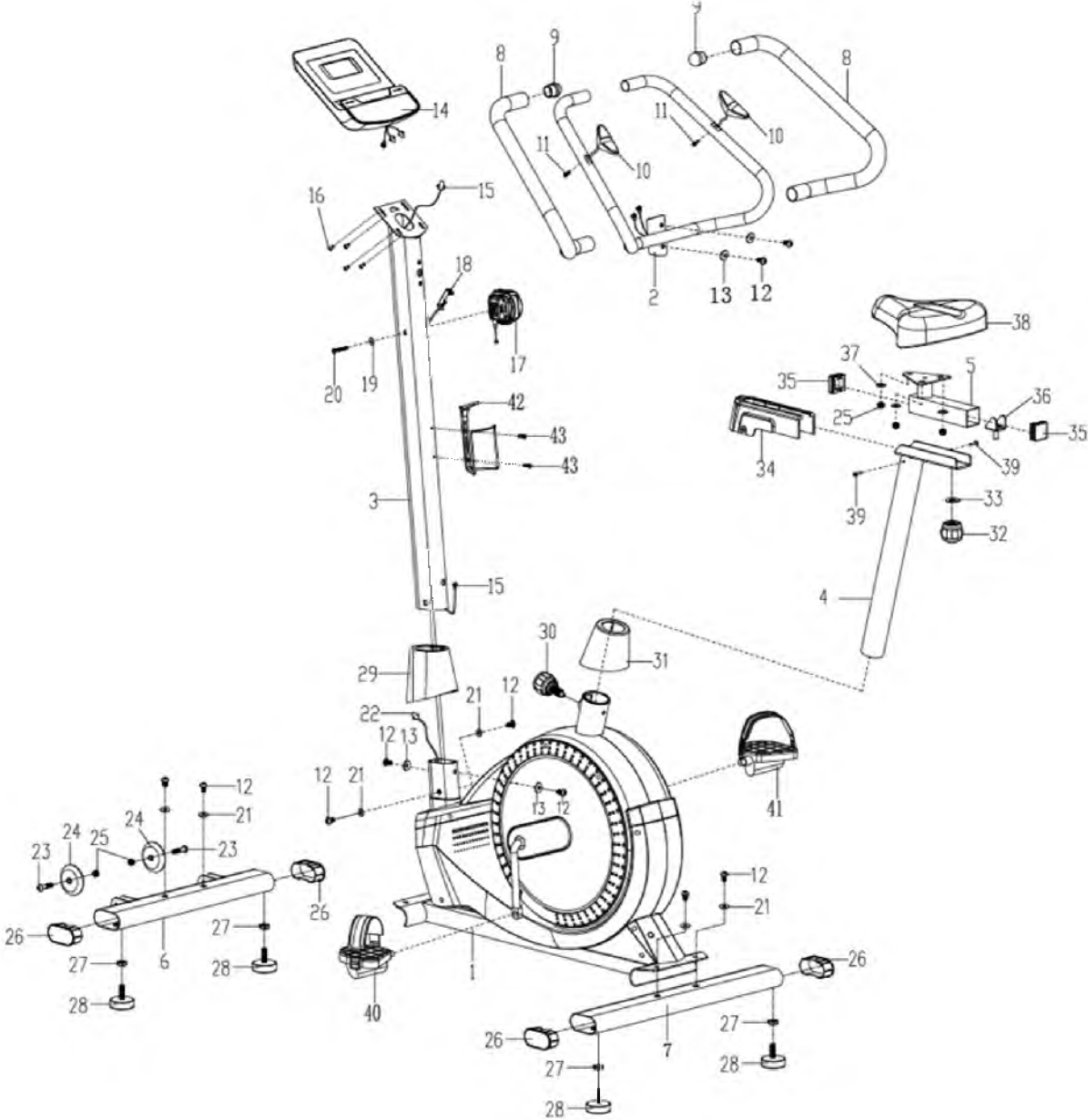
Претоварването по време на тренировка може да причини сериозно нараняване или смърт. Ако почувствате някакъв дискомфорт, незабавно спрете !

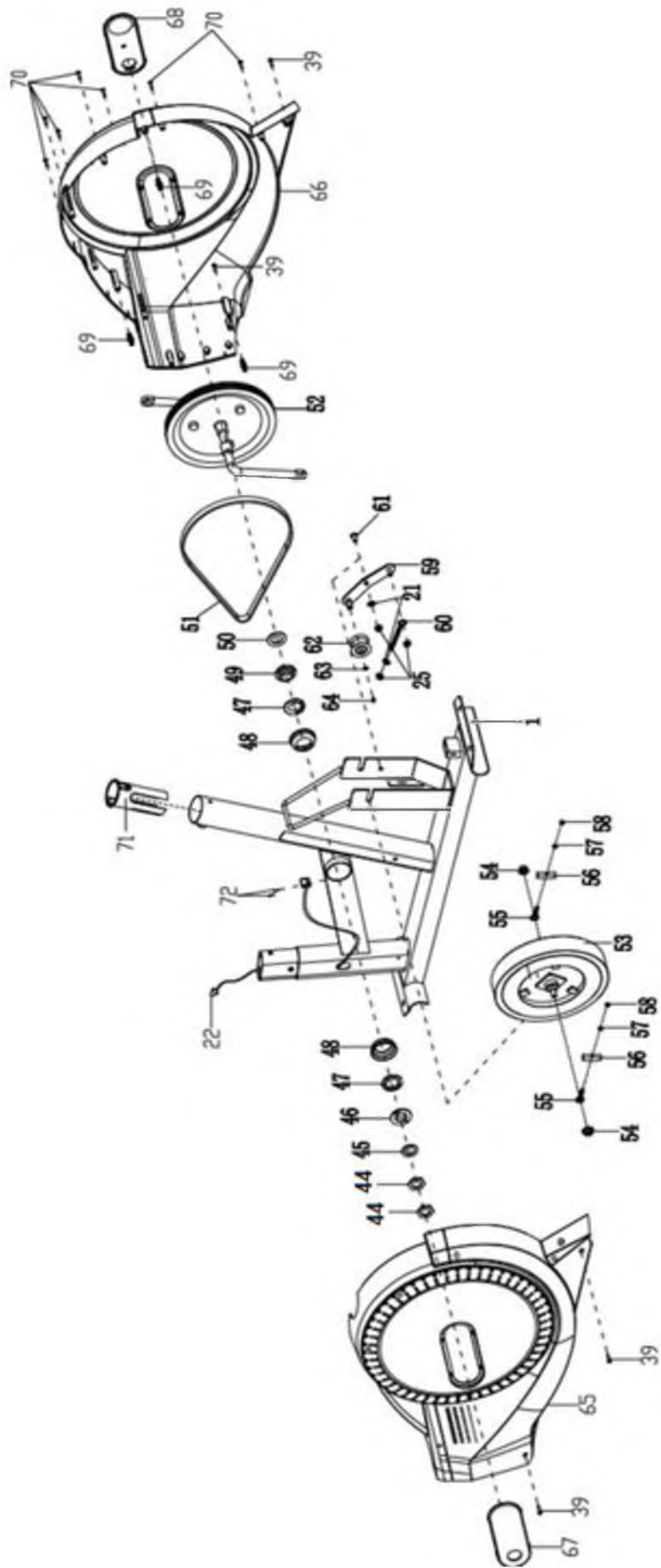
- 1 Основна рамка 1
- 2 кормило 1
- 3 Стойка на кормилото 1
- 4 Колче за седалка 1
- 5 Плъзгач на седалката 1
- 6 Преден стабилизатор 1
- 7 Заден стабилизатор 1
- 9 Крайна капачка Ø25x1,5 2
- 10 Сензорен кабел 850 mm 2
- 11 Винт ST4.2x20 2
- 12 Винт M8x15 10
- 14 Конзола 1
- 13 Дъгова шайба Ø16xØ8x1,5 4
- 15 Сензорен кабел 1000 1
- 16 Винт M5x10 4
- 17 Копче за опъване 1
- 18 Кабел за опъване 1500 mm 1
- 19 Шайба голяма Ø5x18x1.5 1
- 20 Винт M5x35 1
- 21 Шайба I Ø20x8x2 8
- 22 Сензорен кабел 1100 mm 1
- 23 Винт M8x35 2
- 24 Транспортни колела 2
- 30 Копче за седалка 1
- 31 Калъф за седалка 1
- 32 Копче M10 1
- 33 Шайба Ф20xФ10x2.0 1
- 34 Плъзгач се капак на седалката 1
- 35 Крайна капачка на плъзгача на седалката 2
- 36 Винт 1 8 Дръжка от пяна 2
- 37 Шайба Ф16xФ8x1,5 3
- 38 Мека седалка 1
- 39 Винт ST4.2x20 6
- 40 Ляв педал 1
- 41 Десен педал 1
- 42 Поставка за бутилка 1
- 43 Винт ST4.8x15 2
- 44 Шайба 7/8" 2
- 45 Шайба II Ø23x34.5x2.5 1
- 46 Лагерна гайка II 7/8" 1
- 47 Лагер 2
- 48 Капак на лагера 2
- 49 Лагерна гайка I 15/16" 1
- 50 Шайба I Ø24x40x3.0 1
- 51 Колан 1
- 52 Ремъчно колело с манивела 1
- 53 Маховик 1

- 25 Гайка M8 8
- 26 Стабилизатор на крайната капачка 4
- 27 Гайка M10 4
- 28 Нивелиращи крачета 4
- 29 Капак на стойката на кормилото 1
- 54 Гайка M10x1.0x6 2
- 55 Винт с отвор M6x36 2
- 56 U-образна скоба 2
- 57 Пружинна шайба Ø6 2
- 58 Гайка M6 S10 2
- 59 Конзола на маховика 1
- 60 Винт с отвор
- 61 Винт M8x20 1
- 62 Макара 1 69 Винт Ф8x32 3
- 63 Шайба Ф12 Хф6x1.5 1
- 64 Винт M6x10 1
- 65 Ляв капак на веригата 1
- 66 Десен капак на веригата 1 M8x75 1
- 67 Ляв капак на манивела 1
- 68 Десен капак на манивела 1
- 69 Винт Ф8x32 3
- 70 Винт ST4.2x25 7
- 71 Конзола за седалка 1
- 72 Винт ST2.9x12 2

	
S6 – 1	S10, S23, S14, S15 – 1

ЧЕРТЕЖ

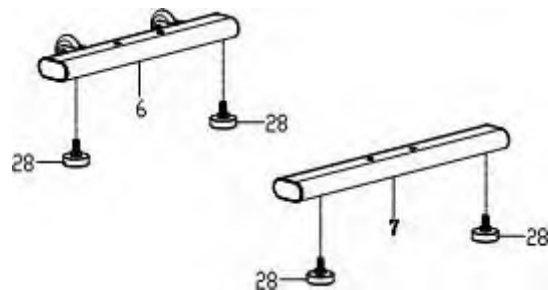




СТЪПКА 1

Прикрепете нивелиращите крачета (28) към предния стабилизатор (6).

Прикрепете нивелиращите крачета (28) към задния стабилизатор (7).

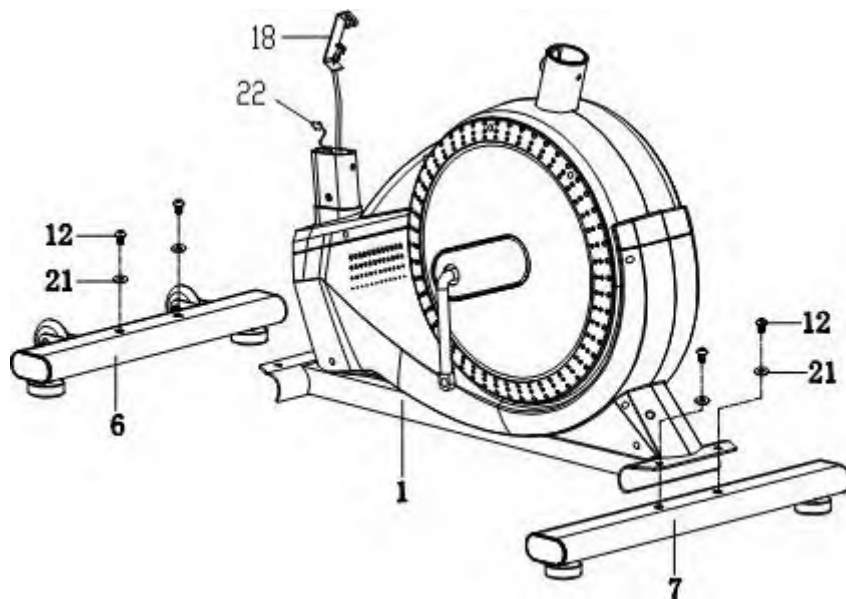


СТЪПКА 2

Отстранете двата винта (12), двете шайби (21) от предния стабилизатор (6). Отстранете двата винта (12), двете шайби (21) от задния стабилизатор (7).

Закрепете предния стабилизатор (6) към основната рамка (1) с помощта на двата винта (12) и двете шайби (21).

Прикрепете задния стабилизатор (7) към основната рамка (1) с помощта на два винта (12) и две шайби (21).



СТЪПКА 3

Отстранете четирите винта (12) на двете шайби (21, 13) от основната рамка (1).

Плъзнете капака на кормилото (29) върху долната част на стойката на кормилото (3).

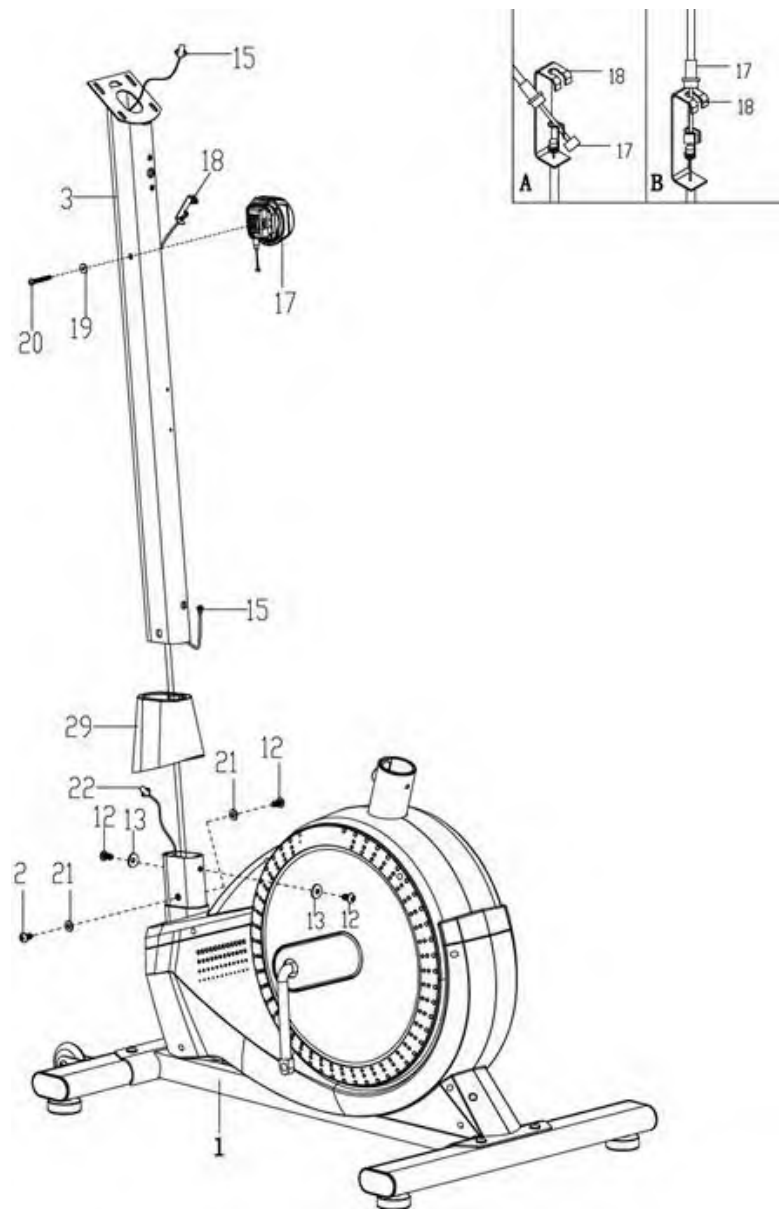
Прекарайте кабела за регулиране на натоварването (18) през долната част на стойката на кормилото (3) и го издърпайте през квадратния отвор на стойката на кормилото (3).

Свържете сензорния кабел (22) от основната рамка (1) към сензорния кабел от стойката на кормилото (3).

Поставете кормилото (3) в основната рамка (1) и я закрепете с 4-те винта (12), двете шайби (21 и 13), които сте сваляли.

Плъзнете капака на кормилото (29) към дъното на стойката на кормилото (3). Отстранете винта (20) и шайбата (19) от ръчния винт (17).

Свържете кабелите за регулиране на товара (17) към пружината на товарния кабел (18) (Снимка А). След това закрепете кабела (17) към държача на товарния кабел (18) (Снимка В). Прикрепете ръчния винт (17) към стойката на дръжката (3) с помощта на винт (20) и шайба (19).

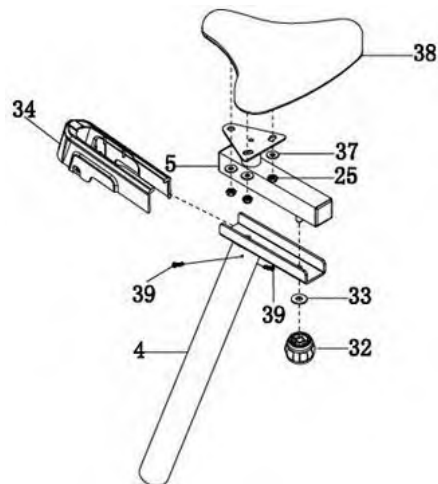


СТЪПКА 4

Отстранете трите гайки (25) и трите шайби (37) от седалката (38). Прикрепете седалката (38) към триъгълника на плъзгача на седлото (5), като използвате трите гайки (25) и трите шайби (37), които сте свалили.

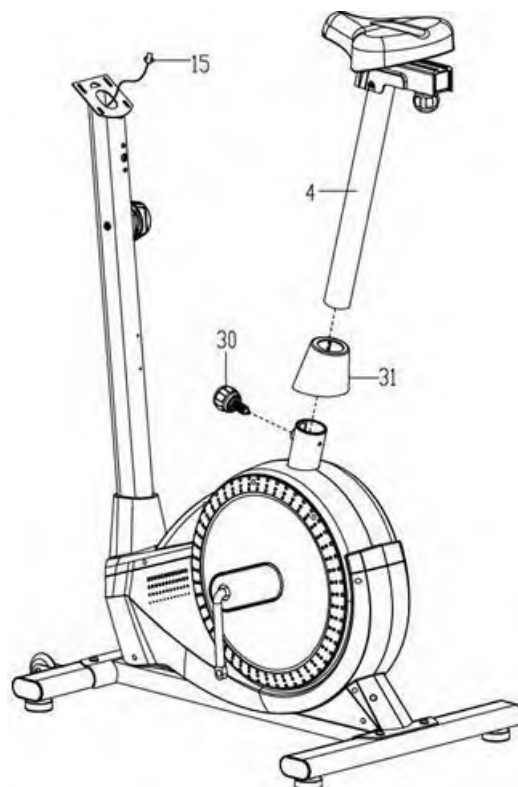
Отстранете шайбата (33) и ръчната гайка (32) от плъзгача на седлото (5) и прикрепете плъзгача на седлото (5) към колчето на седалката (4) с шайбата (33) и ръчната гайка (32).

Отстранете двата болта (39) от стойката на седалката (4) и след това прикрепете капака (34) към стойката на седалката (4) с помощта на двата винта (39).



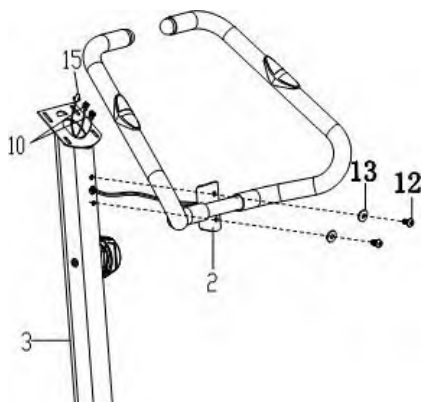
СТЪПКА 5

Монтирайте капака на колчето на седалката (31) върху основната рамка (1). Поставете стойката (4) върху основната рамка (1) и след това прикрепете ръчния винт (30) към главата на рамката (1). Завъртете по посока на часовниковата стрелка, за да закрепите стойката на седлото на желаната височина. Максималната височина е посочена на колчето на седалката, моля, не я превишавайте.



СТЪПКА 6

Отстранете двата винта (12), двете шайби (13) от дръжките (3). Прекарайте импулсия кабел (10) от дръжката (3) в отвора на държача. Прекарайте го през горната част на държача на дръжката (3). Прикрепете дръжките (2) към държача на дръжката (3) с помощта на двата винта (12) и двете шайби (13), които сте свалили.



СТЪПКА 7

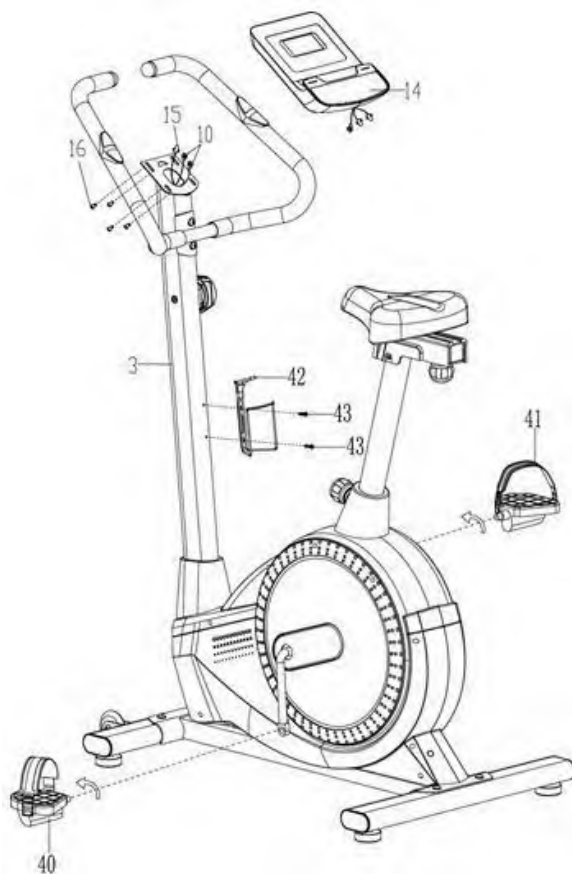
Отстранете четирите винта (16) от скобата (14). Свържете кабела на сензора I (15) към кабела от скобата (14). Поставете излишните кабели в държача на дръжката (3). Прикрепете скобата (14) към държача на дръжката (3) с помощта на четирите винта (16), които сте свалили.

Прикрепете левия педал (40) към лявата дръжка. Завийте педала обратно на часовниковата стрелка.

Прикрепете десния педал (41) към дясната манивела. Завийте педала по посока на часовниковата стрелка.

Педалите и дръжките са маркирани: L - ляво, R - дясно.

Прикрепете държача за бутилка (42) с помощта на двата винта (43).



КОНЗОЛА

БУТОНИ

РЕЖИМ / MODE	Потвърдете избора на функция.
НАСТРОЙКА / SET	Задайте стойностите на времето, разстоянието, калориите и пулса, конзолата не е в режим на сканиране.
НУЛИРАНЕ / RESET	Нулира стойностите за време, разстояние и калории.

ДИСПЛЕЙ

СКАНИРАНЕ / SCAN	Натиснете бутона MODE, за да изберете СКАНИРАНЕ. Дисплеят ще покаже функциите за време, скорост, разстояние, калории, общо разстояние и пулс. Всяко показание ще се показва за 4 секунди.
ВРЕМЕ / TIME	Показва времето за тренировка. Натиснете бутона MODE, за да изберете TIME и след това натиснете SET, за да зададете времето за тренировка. Ако времето достигне 0, се чува звуков сигнал.
СКОРОСТ / SPEED	Показва текущата скорост.
РАЗСТОЯНИЕ / DISTANCE	Показва разстоянието от началото до края. Натиснете бутона MODE, за да изберете DIST и след това натиснете SET, за да зададете разстоянието. Ако стойността достигне 0, се чува звуков сигнал.
КАЛОРИИ / CALORIES	Показва изгорените калории. Натиснете бутона MODE, за да изберете CAL, след това натиснете SET, за да зададете желаните изгорени калории. Ако стойността достигне 0, се чува звуков сигнал.
ОДОМЕТЪР / ODOMETER	Показва общото разстояние.
ПУЛС / PULSE	Натиснете бутона MODE, за да изберете PULSE и след това натиснете SET, за да зададете стойността на тренировката. Ако стойността достигне 0, се чува звуков сигнал. Хванете двата сензора. Данните се показват след 6-7 секунди. Първите 2-3 секунди не са точни.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Ако дисплеят не показва данни, сменете батерията.
- Конзолата ще се изключи автоматично, ако не се получи сигнал в продължение на 4 минути.
- Конзолата се включва, когато получи сигнал.
- Конзолата записва данни веднага след началото на тренировката и спира след 4 секунди бездействие.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Неизправност	Отстраняване
Уредът не е стабилен	Нивелирайте със стабилизиращите крака
Данните не се показват	1. Проверете кабелната връзка
	2. Проверете състоянието на батерията
	3. Сменете батериите
Пулсът не се показва	1. Уверете се, че кабелите са правилно свързани
	2. Винаги хващайте дръжките с две ръце
	3. Притискате сензорите твърде силно
Уредът скърца	Затегнете винтовете

УПОТРЕБА

Упражнението с велоергометър се основава на много прости движения. Благодарение на това, употребата му е подходяща за хора от всички възрасти, вкл. и от възрастни хора. Преди упражнението е необходимо да регулирате височината на седлото. Важно е да седите удобно. Седлото на велоергометъра трябва да бъде настроено така, че в седнало положение да може да държите дръжките, но да нямате напълно протегнати ръце. В противен случай може да увредите мускулите си.

За начало поставете краката си върху педалите. В днешно време всички съвременни педали са оборудвани с ленти за закрепване и стабилизиране на крака. Важно е кракът ви да е стабилно и безопасно позициониран по време на тренировка.

Основното при упражненията на велоергометър е, че краката се движат по определена елипсовидна траектория. Това движение е много подобно на колоездене. За да започнете да тренирате, просто седнете на седлото с правилно регулирана височина, дръжте краката си здраво на педалите и хванете ергономично оформените дръжки.

Препоръчително е в началото да изберете по-ниско натоварване. Ако тренирате редовно, може постепенно да увеличавате натоварването в продължение на седмица или две седмици. Избирането на голямо натоварване в началото на тренировката може да доведе до бърза умора и увреждане на мускулите.

Когато тренирате, е важно да изберете правилното натоварване и правилното темпо. Опитайте се да го запазите през цялото упражнение. Не се препоръчва да избирате високо темпо от самото начало. Увеличете темпото след около седмица редовни упражнения. Високото темпо не е равно на по-бързото изгаряне на калории. Правилното изгаряне на калории се изразява в подходящо и редовно упражнение. 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 велоергометъра също води до формиране на мускули. Използва се основно за укрепване на мускулите на бедрата и прасеца. Докато тренирате на колело, вие движите и задните си части.

Ако искате да тренирате правилно, не трябва да забравяте да дишате правилно. При всяко упражнение се препоръчва правилно и редовно дишане. Важно е да поддържате редовни дълбоки вдишвания и издишвания. Редовното и правилно дишане по време на упражнения на велоергометър включва интензивно натоварване на коремните мускули. Препоръчително е да практикувате 30-35 мин. след консумация на храна. Ако не го направите, това може да доведе до по-малко изгорени калории, а в напреднала възраст дори до проблеми с храносмилането.

За най-добри резултати трябва да вземете предвид и вашата диета. Ако искате да подобрите здравето си, не е достатъчна само редовна тренировка, а и цялостна диета.

Тренировката с велоергометър е ефективна за всички заети хора. Спомага за укрепване на мускулите, особено на бедрата, прасците и задните части. Редовните упражнения могат да доведат до по-стройна фигура. Упражнението се препоръчва не само като зимна тренировка за колеездачи, 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.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПРАЖНЕНИЕ

Успешната тренировка започва с упражнения за загряване и завършва с упражнения за охлаждане (релаксиращи). Упражненията за загряване трябва да подготвят тялото ви за основната тренировка. Фазата на охлаждане трябва да предпази мускулите ви от наранявания и крампи. Правете упражнения за загряване и охлаждане, както е показано по-долу.



Докосване на пръстите на краката

Бавно се наведете от кръста. Дръжте гърба и ръцете си отпуснати, докато се разтягате надолу към пръстите на краката. Направете го доколкото можете и задръжте позицията за 15 секунди. Свийте леко коленете си.



Разтягане на горна част на бедрото

Облегнете се на стена с една ръка. Протегнете другата ръка надолу и зад вас. Повдигнете десния или левия си крак до седалището възможно най-високо. Задръжте за 30 секунди. Повторете два пъти за всеки крак.



Разтягане на подколенно сухожилие

Седнете и изпънете десния си крак. Подпрете стъпалото на левия си крак плътно до вътрешната страна на десния. Протегнете дясната си ръка по протежение на десния крак, доколкото можете. Задръжте за 15 секунди и се отпуснете. Повторете всичко с левия си крак и лявата ръка.



Разтягане на вътрешна част горно бедро

Седнете на пода, сгънете краката като съберете ходилата едно към друго. Коленете са насочени навън. Издърпайте краката си възможно най-близо до слабините. Натиснете внимателно коленете си надолу. Задръжте тази позиция за 30-40 секунди, ако е възможно.



Разтягане на прасци и ахилесово сухожилие

Облегнете се на стена с левия крак пред десния и ръцете напред. Изпънете десния си крак и дръжте левия си крак на пода. Свийте левия си крак и се наведете напред, като движите дясното бедро по посока на стената. Задръжте за 30-40 секунди. Дръжте крака си изпънат и повторете упражнението с другия крак.

ПРАВИЛНА ПОЗА НА ТЯЛОТО

Когато тренирате, дръжте тялото си изправено. По време на въртене на педалите не трябва да сте изпънали напълно краката си. Коленете ви трябва да са леко свити, когато натискате докрай педала. Дръжте главата си изправена с гръбначния стълб, за да сведете до минимум болката в цервикалните мускули и мускулите на горната част на гърба. Упражненията винаги трябва да са плавни и ритмични.

ПОДДРЪЖКА

- При сглобяване затегнете всички винтове и регулирайте велоергометъра в хоризонтална позиция.
- Проверете винтовете след 10 часа употреба.
- Избършете потта след упражнението. Почистете устройството с кърпа и нежен почистващ препарат. Не използвайте разтворители или агресивни почистващи препарати върху пластмасовите части.
- При повишен шум е необходимо да проверите дали всички съединения са добре затегнати.
- Поставете уреда в чисто, проветриво и сухо помещение.
- Не излагайте уреда на пряка слънчева светлина.

СЪХРАНЕНИЕ

Дръжте велоергометъра в чиста и суха среда. Уверете се, че превключвателят на захранването е изключен и велоергометърът не е включен в електрическия контакт.

! ВАЖНО

- Този велоергометър се използва при стандартни правила за безопасност и е подходящ само за домашна употреба. Всяка друга употреба е забранена и може да бъде опасна за потребителите. Ние не носим отговорност за наранявания, причинени от неправилна и забранена употреба на машината.
- Консултирайте се с вашия лекар преди да започнете да тренирате на велоергометъра. Вашият лекар трябва да прецени дали сте физически годни да използвате машината и колко усилия можете да понесете. Неправилното упражнение може да навреди на Вас и на вашето здраве.
- Прочетете внимателно следните съвети и упражнения. Ако почувствате болка, гадене, затруднено дишане или други здравословни проблеми по време на тренировка, незабавно спрете упражнението. Ако болката продължава, незабавно се свържете с Вашия лекар.
- Този велоергометър не е подходящ за професионална или медицинска употреба. Също така не може да се използва за лечебни цели.
- Пулсомерът не е медицинско устройство. Той предоставя само приблизителна информация за вашия среден сърдечен ритъм и всяка предложена честота на пулса не е медицински обвързваща. Натрупаните данни може не винаги да са точни по отношение на неконтролируемите човешки фактори и фактори на околната среда.

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

След изтичане на срока на експлоатация на продукта или ако евентуалният ремонт е нерентабилен, изхвърлете уреда в най-близкия пункт за скрап и в съответствие с местните закони, щадящи околната среда.

Чрез правилно изхвърляне ще защитите околната среда и природните източници. Освен това можете да помогнете за опазването на човешкото здраве. Ако не сте сигурни в правилното изхвърляне, помолете местните власти за да избегнете нарушаване на закона или санкции.

Не изхвърляйте батериите сред домашните отпадъци, а ги предайте на място за рециклиране.

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ И РЕКЛАМАЦИИ

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, 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.



Дистрибутор: САКСО ООД
Гр. Русе, ул. Сакар Планина 1
Офис: Русе, ул."ТЕЦ Изток" 20
Телефон: 0894 566 060
E-mail: office@yako.bg
Web: www.yako.bg
www.insportline.bg



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