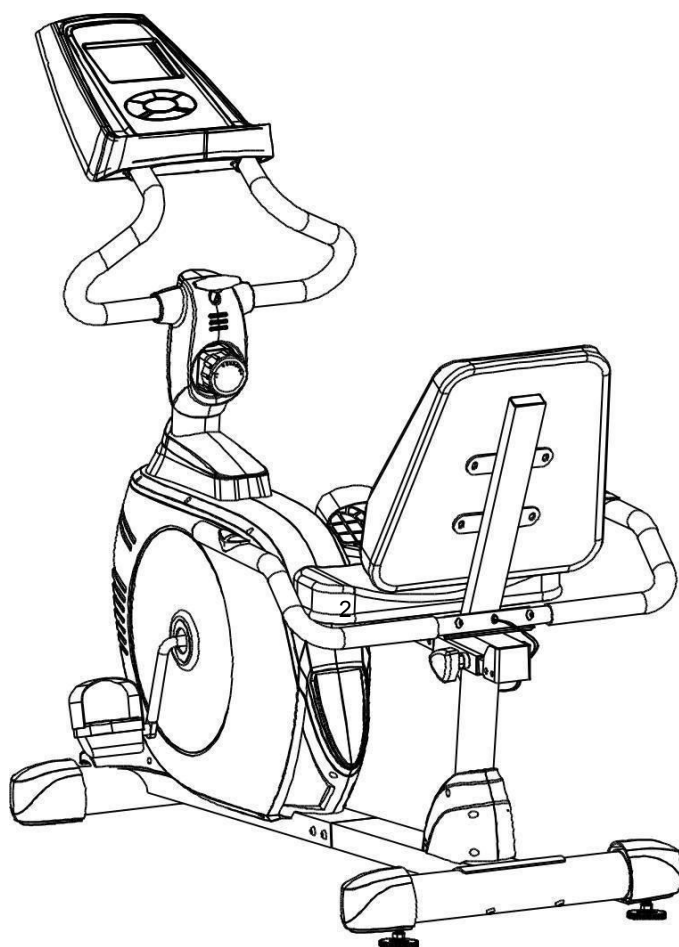




Ръководство за употреба – БГ
IN 8245 Велоергометър inSPORTline Nahary





ВАЖНО: Преди да използвате този продукт, прочетете внимателно всички инструкции. Запазете това ръководство, ако е необходимо. Илюстрациите са само примерни, някои модели могат да се различават.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За да се гарантира безопасността и предотвратяването на произшествия преди първата употреба прочетете внимателно следните инструкции за безопасност.

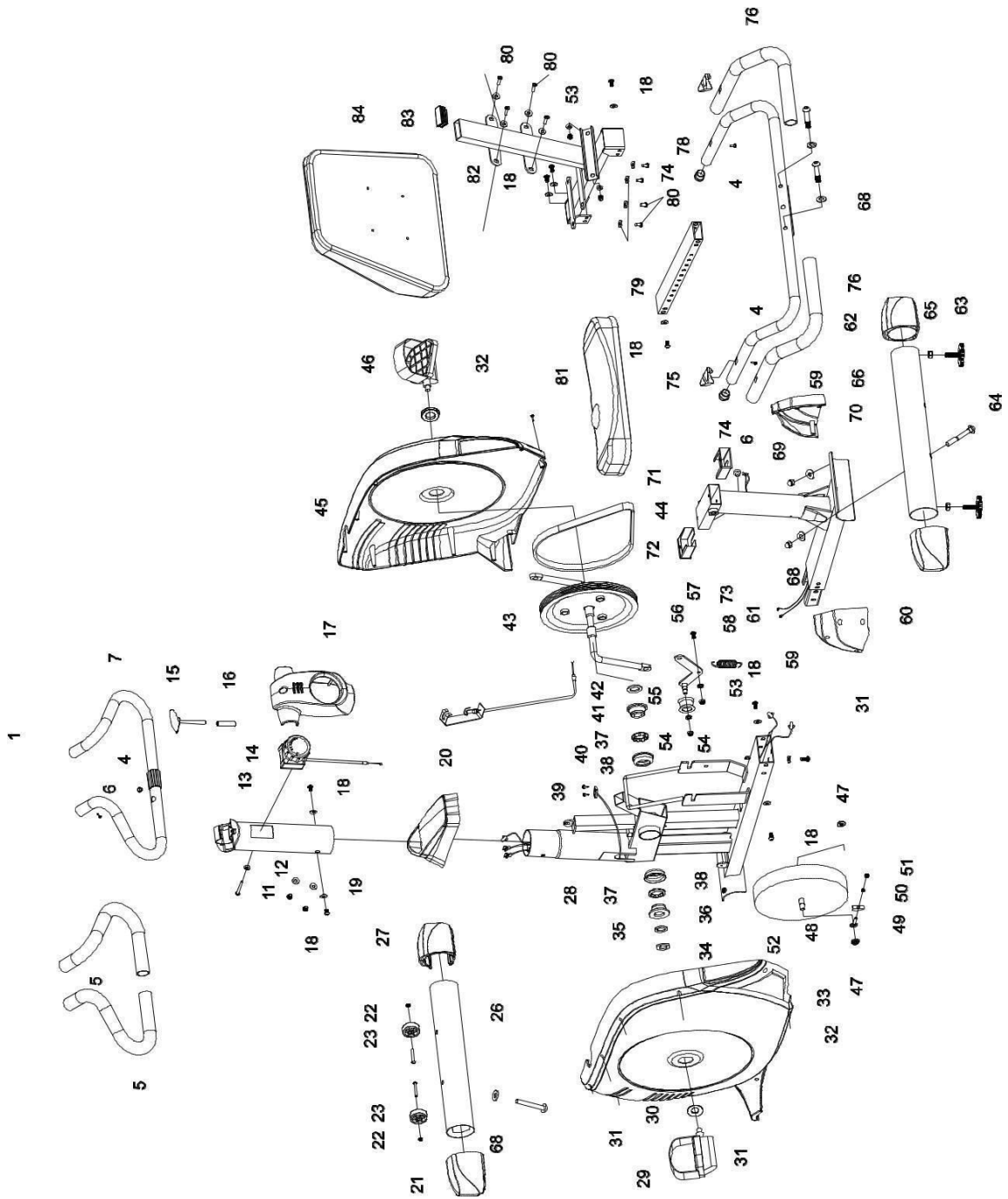
1. Преди да започнете програма с физически упражнения, консултирайте се с вашия лекар. Лекарите трябва да преценят дали тренирате редовно и интензивно. Оценката е от съществено значение, особено ако страдате от здравословни проблем.
2. Хората с увреждания трябва да използват уреда след консултация със лекар..
3. Тренирането на уреда става със подходящи спортни дрехи и обувки.
4. Преди употреба трябва тялото да се загрее хубаво, за да няма болки във ставите и сухожилията.
5. Устройството не трябва да се използва от деца и хора с физически увреждания. Хората, които не са запознати с работата на устройството, да тренирате под ръководството на лице, което ще ръководи тяхната безопасност..
6. Уредът трябва да се пази от деца и домашни любимци.
7. Уредът не може да се ползва едновременно повече от едно лице.
8. След сглобяването на устройството съгласно инструкциите, се уверете, че всички болтове и гайки са правилно позиционирани и затегнати. Когато монтаж и поддръжка, използвайте само части, които са включени или са предоставени от вносителя.
9. Уредът да не се използва ако е повреден..
10. Поставете устройството на равна, чиста, твърда повърхност. Да не се използва в близост до вода и се уверете, че е около устройството има достатъчно свободно място (най-малко 0,5 м). За да предотвратите повреда на пода под уреда, поставете го под предпазна постелка (не са включени).
11. Не поставяйте ръцете или краката в движещите се части на машината. Не пъхайте нищо в отворите..
12. Максимална товароносимост на уреда 140 кг..
13. Клас - HC (according to EN ISO 20957) за домашно ползване.

ВНИМАНИЕ: Преди да започнете програма с физически упражнения, консултирайте се с вашия лекар.

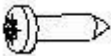
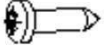
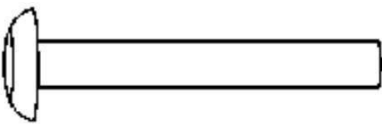
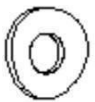
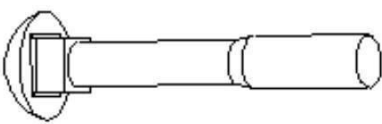

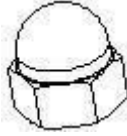
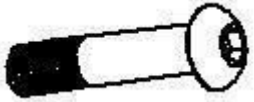
Особено, ако сте на възраст над 35 години или страдате от някакви здравословни проблеми.

Прочетете всички инструкции в ръководството преди първото използване на уреда. Запазете това ръководство за бъдещо ползване.

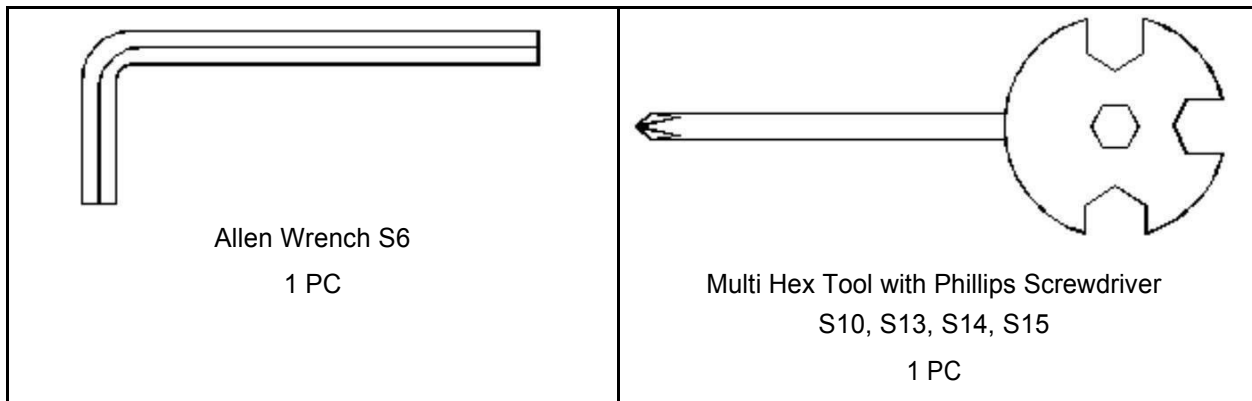
ПРЕГЛЕД НА ЧЕРТЕЖА



КРЕПЕЖНИ ЕЛЕМЕНТИ

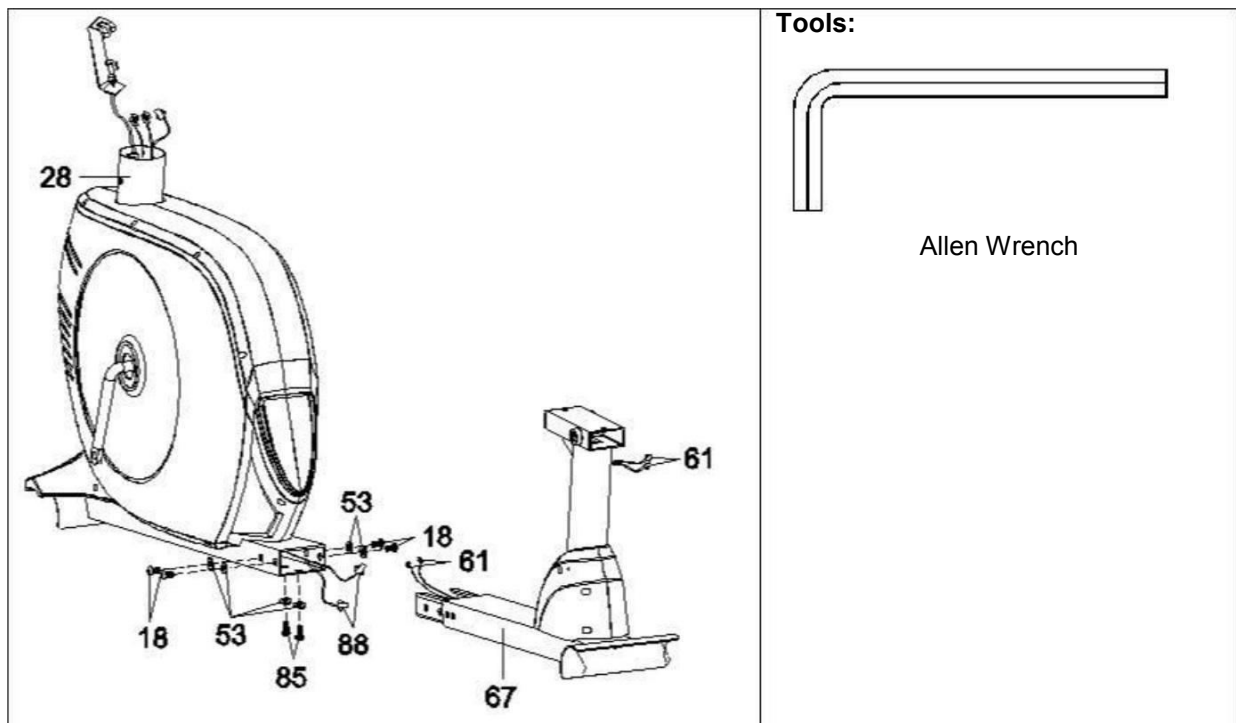
 <p>(4) Screw ST4.2x20mm 3 PCS</p>	 <p>(9) Screw ST2.9x16mm 8 PCS</p>	 <p>(25) Bolt M8x90mm 2 PCS</p>
 <p>(53) Washer Ø16xØ8x1.5t 2 PCS</p>	 <p>(64) Carriage Bolt M8x90mm 2 PCS</p>	 <p>(68) Big Curve Washer Ø20xØ8x1.5t 6 PCS</p>
 <p>(69) Cap Nut M8 4 PCS</p>	 <p>(77) Bolt M8x45mm 2 PCS</p>	

Инструменти



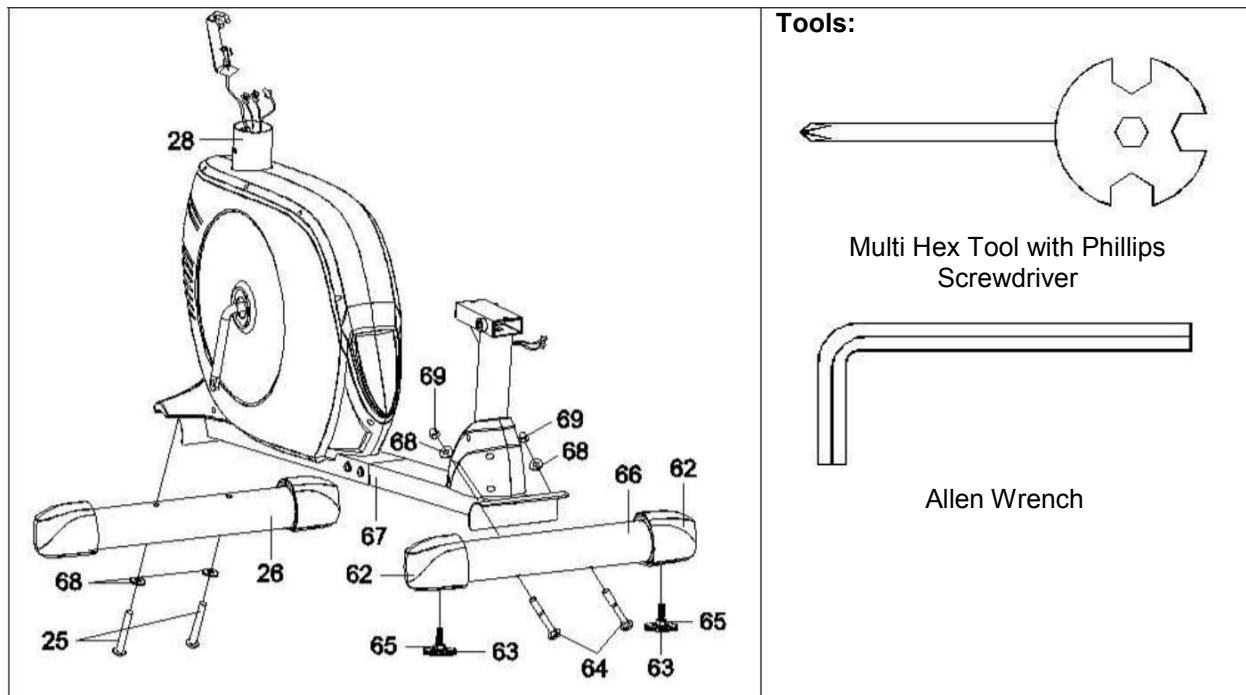
Инструкции за монтаж

Стъпка 1: Сглобяване на основната рама

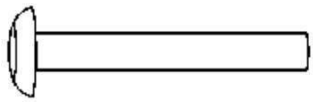

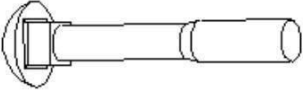
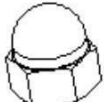


Свържете кабела (61) идващ от рама (67) с кабел (88) идващ от предна рама (28). След това свържете рама (28) с рама (67) и закрепете с два винта M8x30 (85), четирите винта M8x15 (18) и шестте шайби Ø8 (53). Затегнете винтовете, като използвате приложения ключ.

Стъпка 2: Поставяне на предна и задна опора.



Hardware:

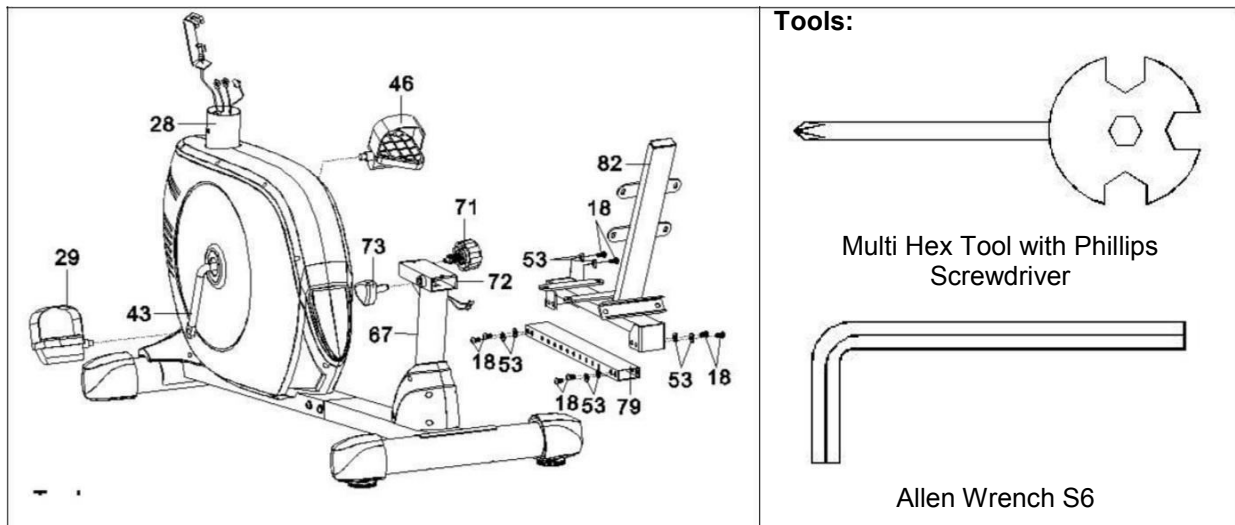
 <p>(25) Bolt M8x90mm 2 PCS</p>	 <p>(68) Big Curve Washer Ø20xØ8x1.5t 4 PCS</p>	 <p>(64) Carriage Bolt M8x90mm 2 PCS</p>	 <p>(69) Cap Nut M8 2 PCS</p>
--	--	--	--

Поставете предната опорна греда (26) към предната част на рамката (28) в правилно положение.

Поставете предната греда (26) към предната рамка (28) и закрепете чрез два болта M8x90 (25), две големи шайби Ø8 (68). Затегнете болтовете с ключ.

Прикрепете задната греда (66) към задната рамка (67) чрез два винта M8x90 (64), две големи шайби Ø8 (68) и две гайки M8 (69). Затегнете винтовете с ключ.

СТЪПКА 3: Монтиране на ляв и десен педал и сядаща конструкция.



Педалите са маркирани с R – десен и L – ляв.

Вкарайте вала на педала (29) в отвора с резба в лявата Crank (43). Завъртете вала на педала на ръка в посока, обратна на часовниковата стрелка, докато затегнете.

Забележка: НЕ завъртайте вала на педала по посока на часовниковата стрелка, като по този начин ще развалите резбите.

Затегнете вала на педала на левия педал (29) с многоточков инструмент с осигурена отвертка

Вкарайте вала на педала (46) в отвора с резба в дясното коляно (43). Завъртете вала на педала на ръка по посока на часовниковата стрелка, докато затегнете.

Затегнете вала на педала на левия педал (29) с многоточков инструмент с осигурена отвертка

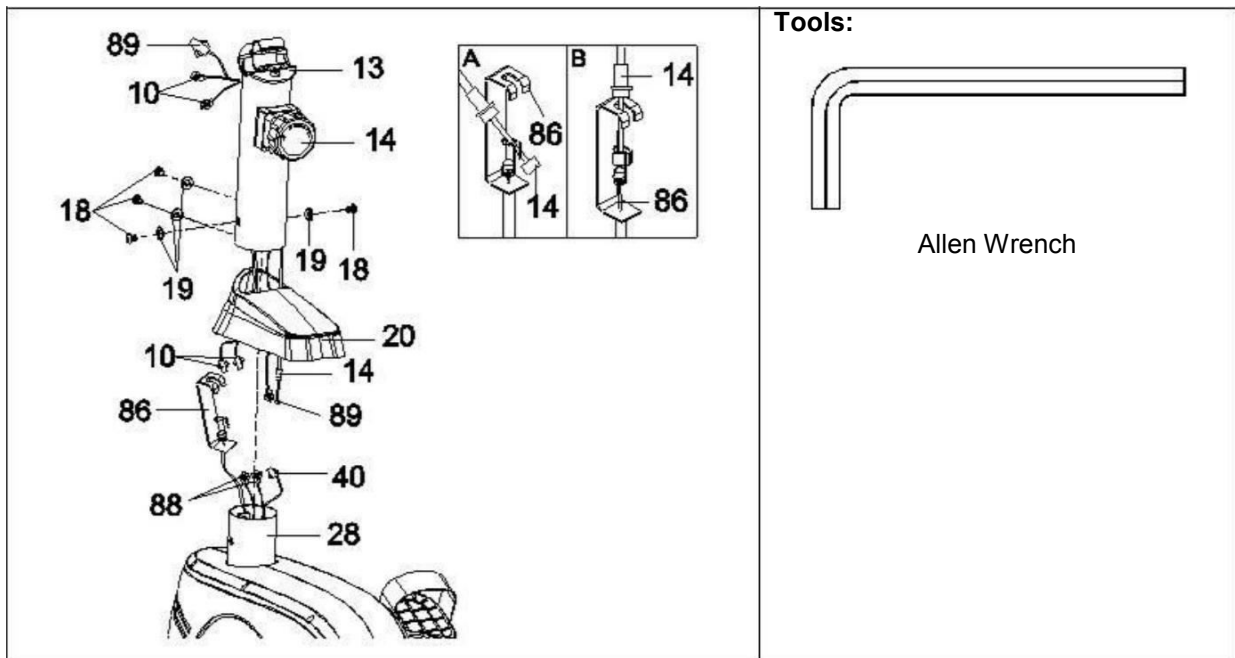
Свалете осем болта M8x15mm (18), осем шайби Ø16xØ8x1.5t (53) и плъзгащата се седалка (79) от поддържащата скоба на гърба и седалката (82). Свалете болтовете с предвидения гаечен ключ S6.

Поставете плъзгащата се седалка (79) във втулките (72) на задната главна рамка (67).

Прикрепете плъзгащата се седалка (79) към гърба и опората за седалката (82) с осем болта M8x15mm (18) и осемте извадени шайби Ø16xØ8x1.5t (53). Затегнете болтовете с предвидения гаечен ключ S6.

Регулирайте положението на седалката и поставете кръглата дръжка (71) и триъгълния бутон (73). Завъртете кръглата дръжка (71) и триъгълния бутон (73) по посока на часовниковата стрелка, за да затегнете.

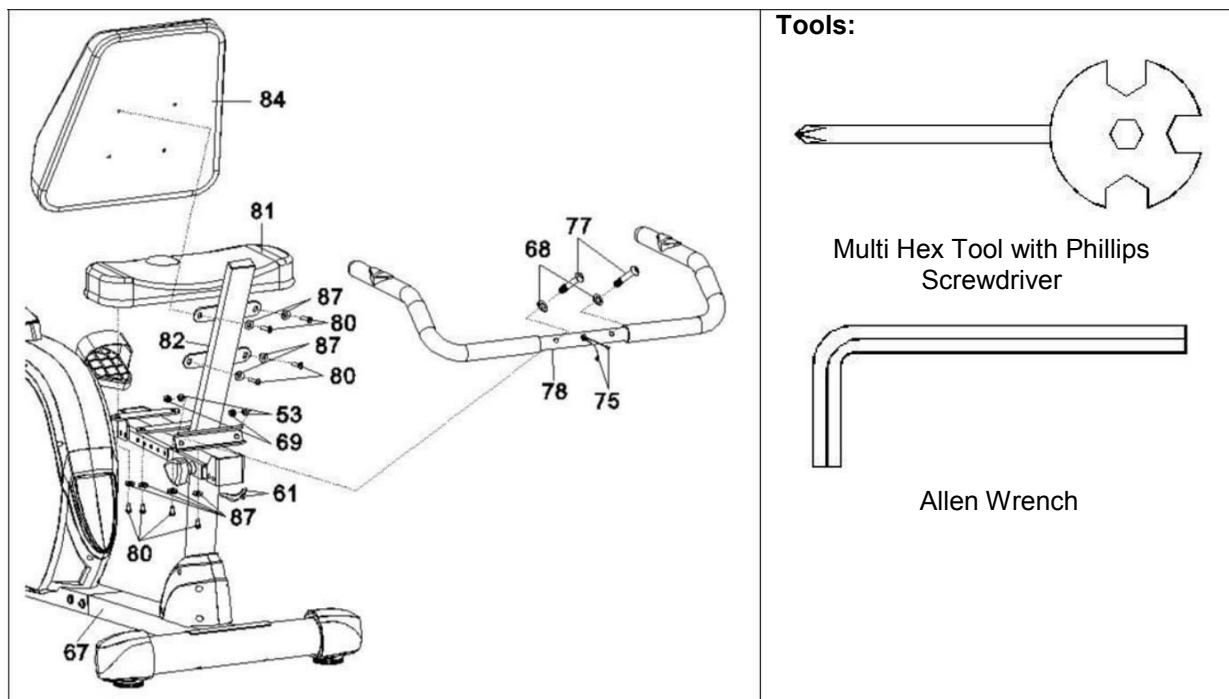
СТЪПКА 4: Монтиране на предната част



Свалете четири болта M8x15mm (18) и четирите шайби Ø8 (19) от предната главна рамка (28). Свалете болтовете и шайбите за завиване с предоставения гаечен ключ S6 Allen. Поставете кабелния край на съпротивителния кабел на регулатора на опън (14) в пружинната кука на опъващия кабел (86), както е показано на чертеж А на фигура 4. Издърпайте нагоре съпротивителния кабел на регулатора на напрежението (14) отвор на металната скоба на опъващия кабел (86), както е показано на чертеж В на фигура 4. Свържете захранващия проводник на удължителния пулс В (88) и проводника на датчика (40) от предната главна рамка (28) към сензора за удължаване на пулса на ръката С (10) и проводника на сензора за удължаване А (89) от предната стойка (13)

Поставете предната стойка (13) върху тръбата на предната главна рамка (28) и я закрепете с четири болта M8x15mm (18) и четирите шайби Ø8 (19). Затегнете болтовете и шайбите с предоставения гаечен ключ S6.

Стъпка 5: Монтиране на седалките и ръкохватките.



Hardware:

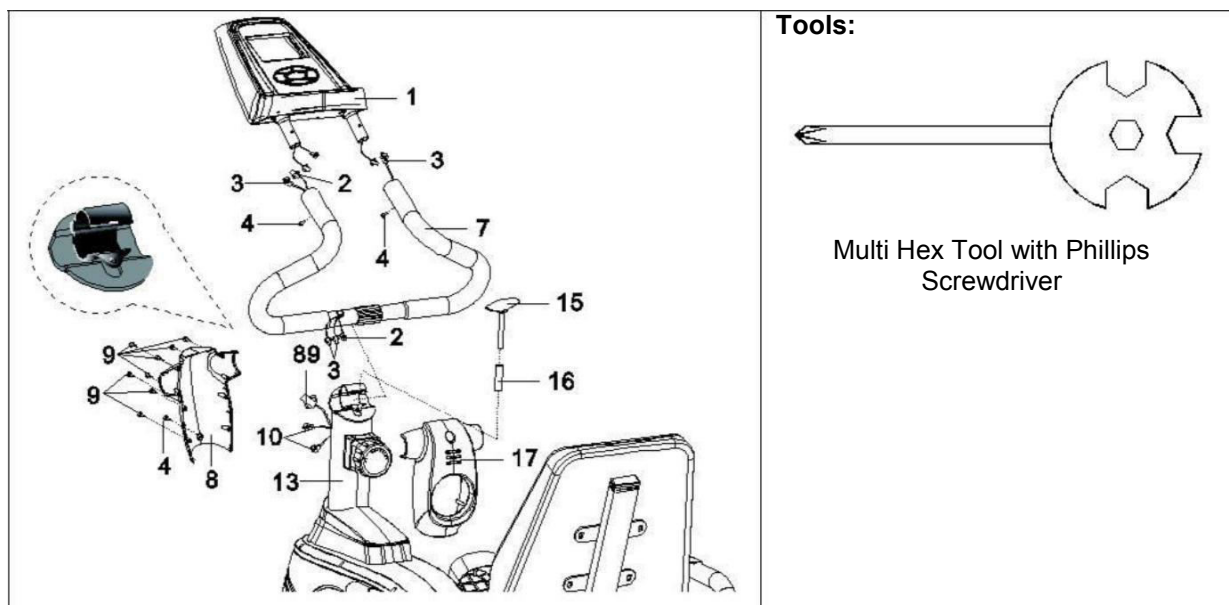
<p>(77) Bolt M8x45mm 2 PCS</p>	<p>(68) Big Curve Washer Ø20xØ8x1.5t 2 PCS</p>	<p>(53) Washer Ø16xØ8x1.5t 2 PCS</p>	<p>(69) Cap Nut M8 2 PCS</p>
------------------------------------	--	--	----------------------------------

Отстранете осемте болта M6x15mm (80) и осемте шайби Ø6xØ18 (87) от задната част на възглавниците на седалката и гърба (81, 84). Свалете болтовете с Multi Hex Tool с осигурена отвертка. След това закрепете седалката и задните възглавници (81, 84) върху гърба и опората на седалката (82) с осем сварени болта M6x15 (80) и осем шайби Ø6xØ18 (87). Затегнете болтовете с Multi Hex Tool с осигурена отвертка.

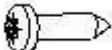
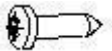
Закрепете задната ръкохватка (78) върху гърба и опората на седалката (82) с два болта M8x45mm (77), две големи шайби Ø20xØ8x1.5t (68), две шайби Ø16xØ8x1.5t (53) и две гайки M8 (69). Затегнете гайките и болтовете с отвертка и S6 Allen Wrench.

Свържете удължителния проводник на ръчния импулсен датчик А (61) от задната главна рамка (67) към сензора за ръчен импулс с проводници (75) от задната ръкохватка (78).

Стъпка 6: монтиране на предни ръкохватки и компютър.



Hardware:

 (4) Screw ST4.2x20mm 3 PCS	 (9) Screw ST2.9x16mm 8 PCS
---	---

Поставете предната ръкохватка (7) през скобата в горния край на предната стойка (13). Свържете кабела на сензора за удължаване на ръката С (10) и на проводника на удължителния сензор А (89) от предната стойка (13) към проводниците на импулса за удължаване на ръката

(D) (3) и проводника за удължаване на сензора В (2) от предното кормилно колело (7). Дръжте предната ръкохватка (7) в желаното положение и закрепете предните / задните декоративни капаци за преден пост (8, 17), предната ръкохватка М8х75 (15) и дистанционната шайба Ø12х1.5х50 (16) върху скобата и затегнете предната / Задни декоративни капаци за преден пост (8, 17) с един винт ST4.2х20mm (4) и 8 винта ST2.9х16mm (9). Затегнете винтовете с осигурена отвертка.

Свържете проводниците на сензора за ръчен импулс D (3) и удължителния проводник В (2) към проводниците, които идват от компютъра (1). След това инсталирайте компютъра (1) към предната ръкохватка (7), като поставите компютъра (1) в предната ръкохватка (7), като използвате два винта ST4.2х20mm (4). Затегнете винтовете с осигурена отвертка.

РАБОТА С КОМПЮТЪРА



SPECIFICATIONS

Време	0:00-99:59 MIN:SEC
Скорост	0.0-99.9 KM/H
Дистанция	0.0-99.9 KM
Калории	0.0-999 KCAL
Пулс	40-200 BEATS/MIN

Използване на компютъра

Компютърът може да се активира чрез натискане на бутоните, или чрез въртене. Ако оставите оборудването да не работи за около 4 минути, захранването ще се изключи автоматично

ФУНКЦИИ НА БУТОНИТЕ

MODE: Натиснете бутона **MODE**, за да изберете всяка функция на компютъра.

Натиснете и задръжте бутона **MODE** за 4 секунди, всички стойности на данните ще се изчистят до нула.

SET: Натиснете бутона **SET**, за да зададете стойности на данните за време, дистанция, или калории за предварително задаване на целта.

RESET: Натиснете бутона **RESET**, за да изчистите стойностите на данните от време, дистанция, или калории до нула за предварително задаване на целта.

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ: отмерване на пулса е за лична ориентация и сравнява приблизителната честота на пулса преди и след тренировка. Ще забележите, че вашата физика ще се подобри с редовните упражнения. Функцията за отмерване на пулса се използва непосредствено след тренировката. За да използвате тази функция:

- 1) Хванете сензорите на кормилото с двете си ръце по време на тренировка.

- 2) Натиснете бутона **RECOVERY**.

- 3) Времето ще отброява от 60 до 0 секунди. Хванете сензорите на кормилото с двете си ръце.

4) На дисплея ще се появи вашето лично ниво за отмерване на пулса. Когато отброяването завърши, ще се покаже класът за отмерване на импулса.

Вашите оценки за възстановяване на импулса са както следва:

F1 = Отлично F4 = Под средното

F2 = Добър F5 = Не е добър

F3 = Справедливо F6 = Лошо

ФУНКЦИИ НА КОМПЮТЪРА

SCAN (СКАНИРАНЕ): Натиснете бутона **MODE**, докато на екрана се появи **SCAN**, компютърът автоматично ще сканира функциите на всеки 5 секунди

TIME (ВРЕМЕ): Показва вашето изминало време за тренировка в минути и секунди. Можете също така предварително да зададете целевото време в режим **STOP** преди тренировка. За да настроите **TIME**, натиснете бутона **MODE**, докато видите, че **TIME** започва да мига. Натиснете бутона **SET**, за да промените времето, всеки път, когато натиснете бутона **SET**, **TIME** трябва да се промени за 1 минута. Натиснете бутона **RESET**, за да изчистите желаното време до нула. Предварително зададеният времеви диапазон е от **00:00** до **99:00** минути. След като зададете предварително зададеното време и след това започнете да тренирате, времето започва да отброява от предварително зададеното време до **0:00** за 1 секунда назад. Когато предварително зададеното време се отброи до **0:00**, времето ще започне да се броят и компютърът ще започне да издава звуков сигнал, за да ви напомни.

SPEED: Показва текущата скорост на тренировка.

DIS. (DISTANCE): Показва натрупаното разстояние, изминато по време на тренировка. Можете също така предварително да зададете целевото разстояние в режим **STOP** преди тренировка. За да настроите **DISTANCE** натиснете бутона **MODE**, докато видите, че **DISTANCE** започва да мига. Натиснете бутона **SET**, за да промените разстоянието, всеки път, когато натиснете бутона **SET**, **DISTANCE** трябва да се промени на **0.1 km**. Натиснете бутона **RESET**, за да изчистите целевото разстояние до нула. Предварително зададеният обхват на целевото разстояние е от **0.00** до **99.9 km**. След като предварително зададете целевото разстояние и след това започнете да тренирате, разстоянието започва отброяване от предварително зададеното разстояние до **0.00**. Когато предварително зададеното разстояние се отброи до **0.00**, разстоянието ще започне да се броят и компютърът ще започне да сигнализира, за да ви напомни.

CAL. (КАЛОРИИ): Показва общите изгорени калории по време на тренировка.

Може също така предварително да зададат целевите калории в режим **STOP** преди тренировка. За да зададете **КАЛОРИИ**, натиснете бутона **РЕЖИМ**, докато видите, че **Калориите** започват да мигат. Натиснете бутона **SET**, за да промените калориите, всеки път, когато натиснете бутона **SET** (**КАЛОРИЗИРАНЕ**) с 1 калория. Натиснете бутона **RESET**, за да изчистите целевите калории до нула. Предварително зададеният целеви диапазон на калориите е от **0** до **999** калории. След като предварително зададете целевите калории и след това започнете да тренирате, калориите започват да отброяват от предварително зададени целеви калории до **0**. Когато предварително зададените целеви калории отброят до **0**, калориите ще започнат да се броят и компютърът ще започне да издава сигнал да ви напомня. (Тези данни са приблизително ръководство за сравнение на различни упражнения и не трябва да се използват при лечение).

PULSE: Показва текущите цифри на сърдечната честота, след като хванете сензорите на кормилото с двете си ръце по време на тренировка. За да сте сигурни, че показанията на пулса са по -точни, винаги дръжте ръкохватката с две ръце, вместо само с една ръка, само когато се опитате да тествате фигурите на пулса.

КАК ДА ИНСТАЛИРАМЕ БАТЕРИИТЕ

1. Свалете капака на батерията на гърба на компютъра.
2. Поставете две батерии тип **AA** в корпуса на батерията.
3. Уверете се, че батериите са правилно поставени и пружините на батериите са в правилния контакт с батериите.
4. Поставете отново капака на батерията.
5. Ако дисплеят е нечетлив или се появи частичен сегмент, извадете батериите и изчакайте **15 секунди**, преди да го инсталирате отново

РЕГУЛИРАНЕ НА ПРЕДНИТЕ РЪКОХВАТКИ

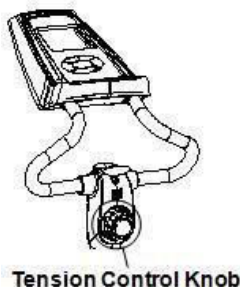
Хванете предната ръкохватка, докато разхлабвате Т-Кноб на предната дръжка. Регулирайте предната ръкохватка на желаната позиция и завъртете Т-Кноб на предната дръжка по посока на часовниковата стрелка, за да я затегнете.

ЗАБЕЛЕЖКА: Продължете да завъртате Т-Кноб на предната ръкохватка, докато предното кормилно колело е осигурено преди тренировка.



ADJUSTING THE TENSION CONTROL KNOB

To increase the tension, turn the tension control knob in a clockwise direction. To decrease the tension, turn the tension control knob in a counterclockwise direction.



РЕГУЛИРАНЕ НА НИВОТО НА НАТОВАРВАНЕ

Освободете триъгълния бутон от задната основна рамка. Завъртете кръглото копче в посока, обратна на часовниковата стрелка, докато я извадите. Издърпайте кръглото копче и след това плъзнете задната и подпората на седалката назад или напред в подходящото положение. Заклучете гърба и опората на седалката на място, като освободите кръглото копче и плъзнете гърба и опората на седалката назад или напред леко, докато кръглото копче "изскочи" надолу в отвора на плъзгащата тръба на седалката. За допълнителна безопасност затегнете кръглото копче и триъгълния бутон в посока на часовниковата стрелка.

ПОДДРЪЖКА

Велоергометърът може да се почиства с мека, чиста влажна кърпа. Не използвайте абразиви или разтворители върху пластмасови части. Моля, избършете потта си от лежащия мотор след всяка употреба. Внимавайте да не получавате прекомерна влага на дисплея на компютъра, тъй като това може да доведе до повреда в електрическата мрежа или електроника. Моля, дръжте легнал велосипед, особено конзолата на компютъра от пряка слънчева светлина, за да се предотврати повреда на екрана. Моля, проверявайте всички монтажни болтове, гайки, винтове и педали на машината за правилно затягане всяка седмица.

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте уреда в чиста и суха среда далеч от деца

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

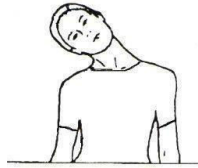
Проблем	Решение
Уредът е нестабилен	Завъртете регулируемите скоби на задния стабилизатор, за да регулирате нивото
Дисплеят на компютъра не работи	<ol style="list-style-type: none">1. Свалете конзолата на компютъра и проверете кабелите, от които идват конзолата на компютъра е правилно свързана с кабелите, които идват от предната част на кормилото.2. Проверете дали батериите са правилно позиционирани и батериите са работни.3. Батериите в конзолата на компютъра може да са изтощени. Замени с нови батерии.
Не отчита правилно пулс	<ol style="list-style-type: none">1. Уверете се, че кабелните връзки за сензорите за пулс са свързани.2. За да сте сигурни, че показанията на пулса са по-точни, винаги дръжте сензорите на дръжката на кормилото с две ръце, вместо само с една ръка.3. Избягвайте прекалено притискане на сензорите за пулс.
Уредът е разхлабен, скърца.	Болтовете може да са разхлабени. Моля, проверете всички и при необходимост ги затегнете

ЗАГРЯВКА И РАЗГРЯВКА

Успешното упражнение започва със загряване и завършва с разгриване и релаксация. Тези упражнения за подгриване подготвят тялото ви за последващите натоварвания. Периодът на разгриване / релаксация след тренировката гарантира , че няма да имате никакви мускулни проблеми . В следващия текст ще намерите инструкции за разтягане за загряване и отпускане на тялото ви. Моля, обърнете внимание на следните точки.

Упражнения за врата

Наклонете главата си надясно и почувствайте напрежението в шията си . Бавно свалете главата си на гърдите си в полукръг и след това завъртете главата си наляво. Ще почувствате отново удобно напрежение в шията. Можете да повторите това упражнение няколко пъти.

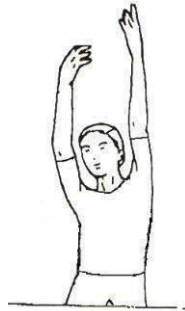


Упражнения за раменната област

Повдигнете последователно лявото и дясното рамо или повдигнете едновременно двете рамене.

Упражнения за разтягане

Протегнете лявата и дясната ръка последователно към тавана. Почувствайте напрежението в лявата и дясната страна. Повторете това упражнение няколко пъти.



Упражнения за горната част на бедрото

Поддържайте себе си, като поставите ръката си на стената, след това се приберете надолу зад вас и повдигнете дясното или лявото си крак възможно най -близо до задните части. Почувствайте удобно напрежение в предната част на горната част на бедрото. Поддържайте тази позиция за 30 секунди, ако е възможно, и повторете това упражнение 2 пъти за всеки крак.

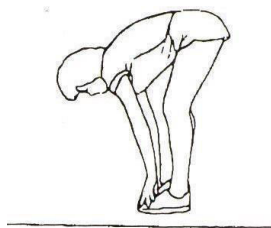


Седнете на пода и поставете краката си така, че коленете да са обърнати навън. Издърпайте краката си възможно най-близо до слабините си. Сега внимателно притиснете коленете си надолу. Поддържайте тази позиция за 30-40 секунди, ако е възможно.



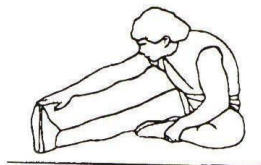
Доковане на пръстите на краката

Наклонете гърба си бавно и се опитайте да докоснете краката си с ръце. Стигнете до пръстите си колкото е възможно повече. Поддържайте тази позиция за 20 - 30 секунди, ако е възможно.

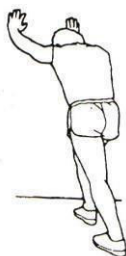


Упражнения за коленете

Седнете на пода и опънете десния си крак. Свийте левия си крак и поставете крака върху горната част на бедрото. Сега се опитайте да достигнете до десния си крак с дясната си ръка. Поддържайте тази позиция за 30-40 секунди, ако е възможно.



Упражнения за телесни мускули / ахилесови сухожилия



Поставете двете ръце на стената и поддържайте цялото си тегло. След това преместете левия си крак назад и го редувайте с десния си крак. Това разтяга задната част на крака. Поддържайте тази позиция за 30-40 секунди, ако е възможно.

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 ремонтiranата 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