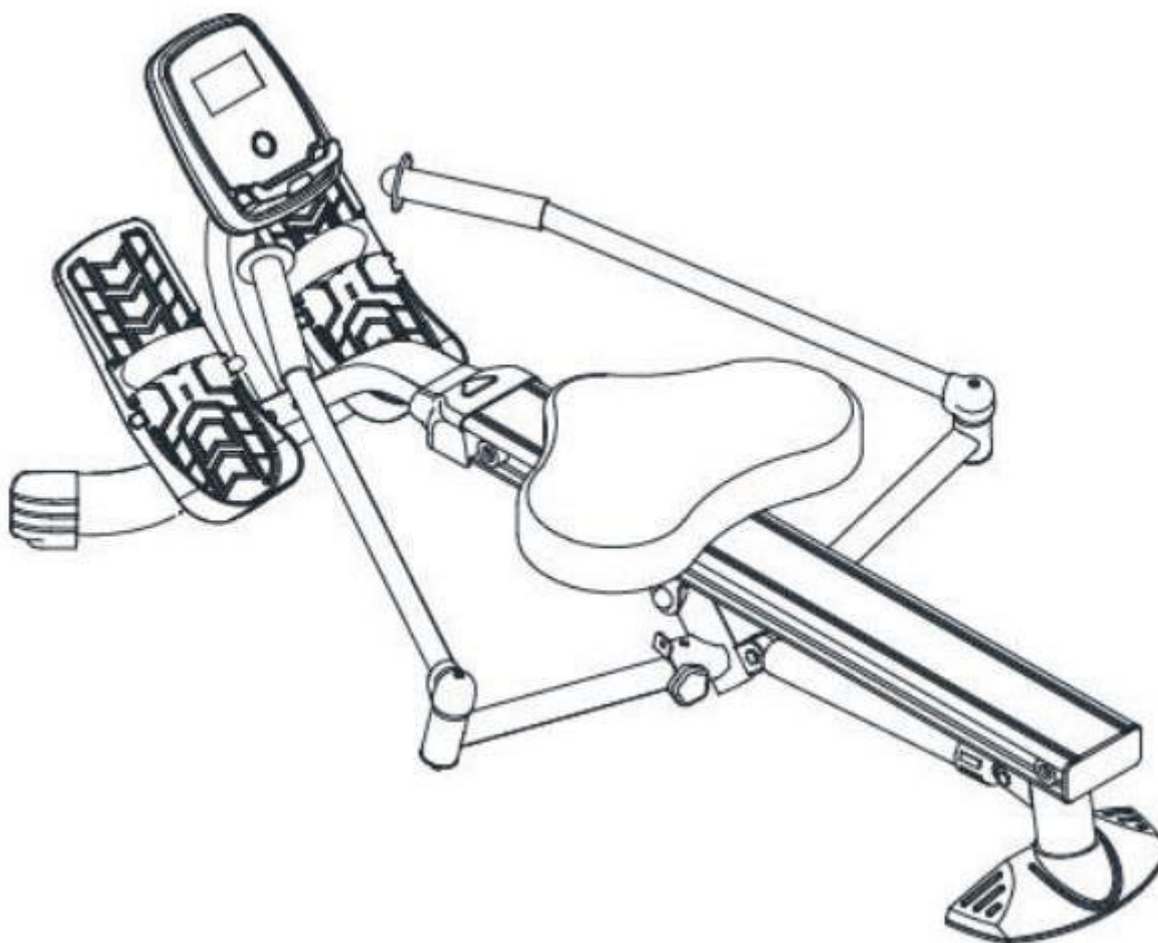




**УПОТРЕБИТЕЛСКО РЪКОВОДСТВО – BG**  
**IN 16636-2 Гребен тренажор inSPORTline Power Master X**



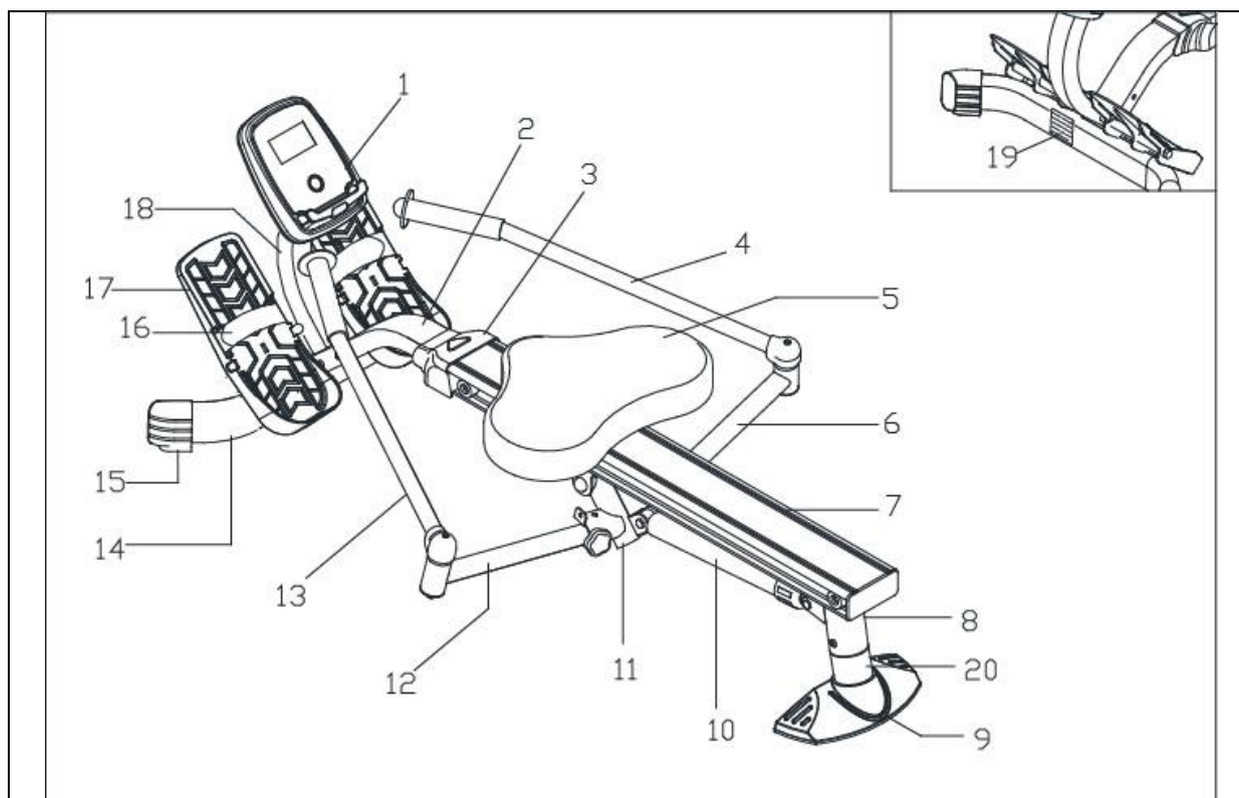
## СЪДЪРЖАНИЕ

БЕЗОПАСНОСТНИ ПРАВИЛА .....	3
ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА .....	4
ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН СПИСЪК НА СЪЕДИНИТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛ .....	5
МОНТАЖНИ СЪПКИ .....	6
КОМПЮТЪР .....	9
ИЗПОЛЗВАНЕ НА КОМПЮТЪРА .....	9
ФУНКЦИИ .....	9
КАК ДА ПОСТАВИТЕ И СМЕНИТЕ БАТЕРИИТЕ .....	9
ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА .....	10
НАСТРОЙКА НА НАПРЕЖЕНИЕТО .....	10
НАСТРОЙКА НА РЕМЪКА НА ПЕДАЛА .....	10
ПОДДРЪЖКА .....	11
СЪХРАНЕНИЕ .....	11
СГЪВАНЕ НА УРЕДИТЕ .....	11
ЗАГРЯВАНЕ И ОТПУСКАНЕ .....	12
ЗАГРЯВАНЕ .....	12
ПРОСТИРАНЕ .....	12
ОХЛАЖДАНЕ .....	12
СХЕМА НА ПРОДУКТА .....	13
ОПИСАНИЕ НА ДЕТАЙЛА .....	14
ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА .....	15
ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ, РЕКЛАМАЦИИ .....	15

## БЕЗОПАСНОСТНИ ПРАВИЛА

- Прочетете внимателно ръководството преди първата употреба и го съхранявайте за бъдеща употреба. Запознайте се с всички предупреждения на етикетите. Продуктът може да се различава леко от показаните изображения.
- Спазвайте всички предупреждения и препоръки, включително предписаната процедура за монтаж. Използвайте продукта само по предназначение.
- Монтажът трябва да съответства на посочената процедура. Информирайте всички други потребители за правилата за безопасност.
- Дръжте продукта далеч от деца и домашни любимци. Не ги оставяйте без надзор или близо до уреда. Само възрастни лица могат да сглобяват и използват уреда.
- Преди да започнете тренировка, се консултирайте с лекар. Това е особено важно, ако имате здравословни проблеми или се лекувате от заболявания, които влияят на сърдечната дейност, кръвното налягане или нивото на холестерола.
- Обръщайте внимание на сигналите на тялото си. Ако почувствате болка или други усложнения (напрежение в гърдите, нередовен пулс, задух или гадене), незабавно прекратете тренировката. Неправилното трениране може да доведе до сериозни здравословни усложнения или наранявания.
- Поставете продукта само върху равна, чиста и суха повърхност и спазвайте безопасно разстояние от други предмети от минимум 0,6 м. За защита на подовата настилка можете да използвате подложка.
- Носете подходящо спортно облекло, включително спортни обувки. Не носете прекалено широки дрехи.
- Не използвайте продукта на открито.
- Преди всяка употреба проверете продукта за евентуални повреди или износване. Редовно проверявайте всички винтове и гайки дали са добре затегнати. При необходимост ги затегнете. Никога не използвайте повреден или износен продукт.
- Ако се появят остри ръбове, не използвайте продукта.
- Също така не използвайте тренажора, ако издава необичайни звуци.
- Някоя регулируема част не трябва да стърчи и да ограничава движението на потребителя. Продуктът може да се използва едновременно само от един човек.
- Бъдете особено внимателни при повдигане и пренасяне на тренажора, за да не си нараните гърба. Използвайте само препоръчаната процедура и помолете друг възрастен за помощ.
- Не извършвайте неodobрени модификации на продукта. В случай на ремонт се свържете с професионален сервиз.
- **Носимост:** 110 кг
- **Категория:** HC (съгласно стандарт EN 957), подходящ за домашна употреба.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Системата за следене на сърдечната честота (само ако уредът е оборудван с такава) може да не е точна. Преумората по време на тренировка може да доведе до сериозни наранявания или смърт. Ако почувствате неразположение, незабавно прекратете тренировката!

## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА



1) Компютър

2) Предна стойка

3) Предна капачка

4) Дясна ръкохватка на

5) Седалка за

6) Разтегаемо рамо

7) Ходова греда

8) Задна греда

9) Стабилизираща основа

10) Амортисьор

11) Въртяща се връзка

12) Разтегателно рамо

13) Ляво дръжко

14) Предна опора

15) Капачка на лявата опора

16) Педал

17) Педал

18) Държач за компютър

19) Предупредителна табелка

20) Опора на носещата греда

### Монтажни инструменти:

	Имбусов ключ (5 мм)
	Ключ с шестограмна глава (5 mm)
	Ключ (13 mm)

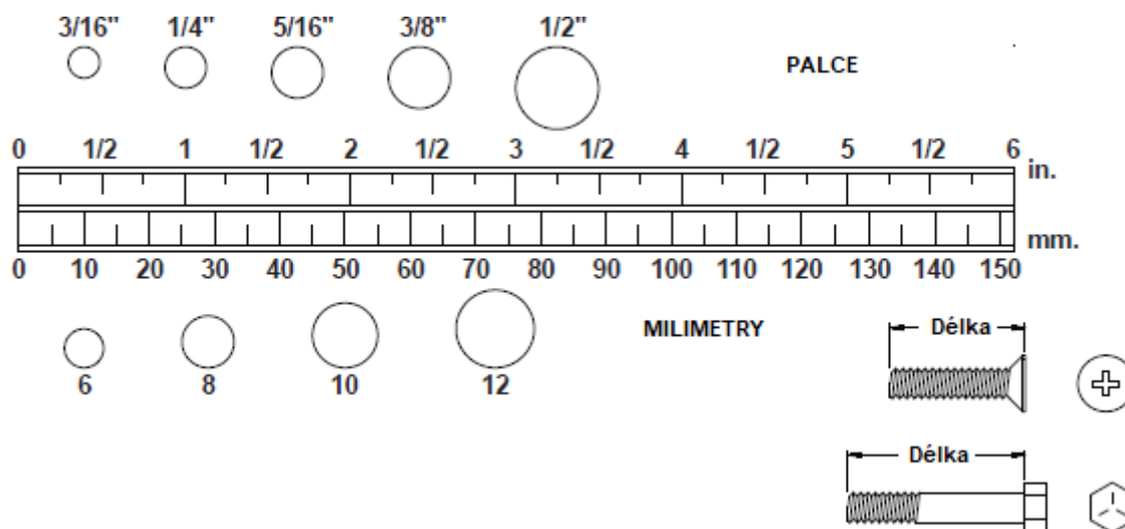
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да започнете да използвате продукта, се запознайте подробно с всички предупреждения, посочени на етикетите, и ги спазвайте.



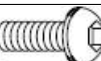
### ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН СПИСЪК НА СЪЕДИНИТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛ

Можете да използвате този лист за идентифициране на свързващите елементи по време на монтажа. Поставете шайбите или краищата на винтовете върху кръговете, за да проверите диаметъра им. Използвайте малък метър, за да проверите дължината на винтовете.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Дължината на всички винтове, с изключение на тези с права глава, се измерва от долната част на главата до края на стъблото. Винтовете с права глава се измерват от върха на главата до края на стъблото.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** След разопаковането проверете дали всички части са налице и не са повредени. Проверете дали разполагате с необходимите инструменти.

Номер	Външен вид	Описание	Брой
49		Винт с кръгла глава (M5x0,8x12 mm)	2
51		Винт (M8x1,25x15 mm)	8
53		Винт (M8x1,25x25 mm)	2
36		Голяма шайба (M8)	2
59		Подложка (M8)	8
62		Нейлонова гайка (M8x1,25)	2
70		Извита шайба (M8)	2

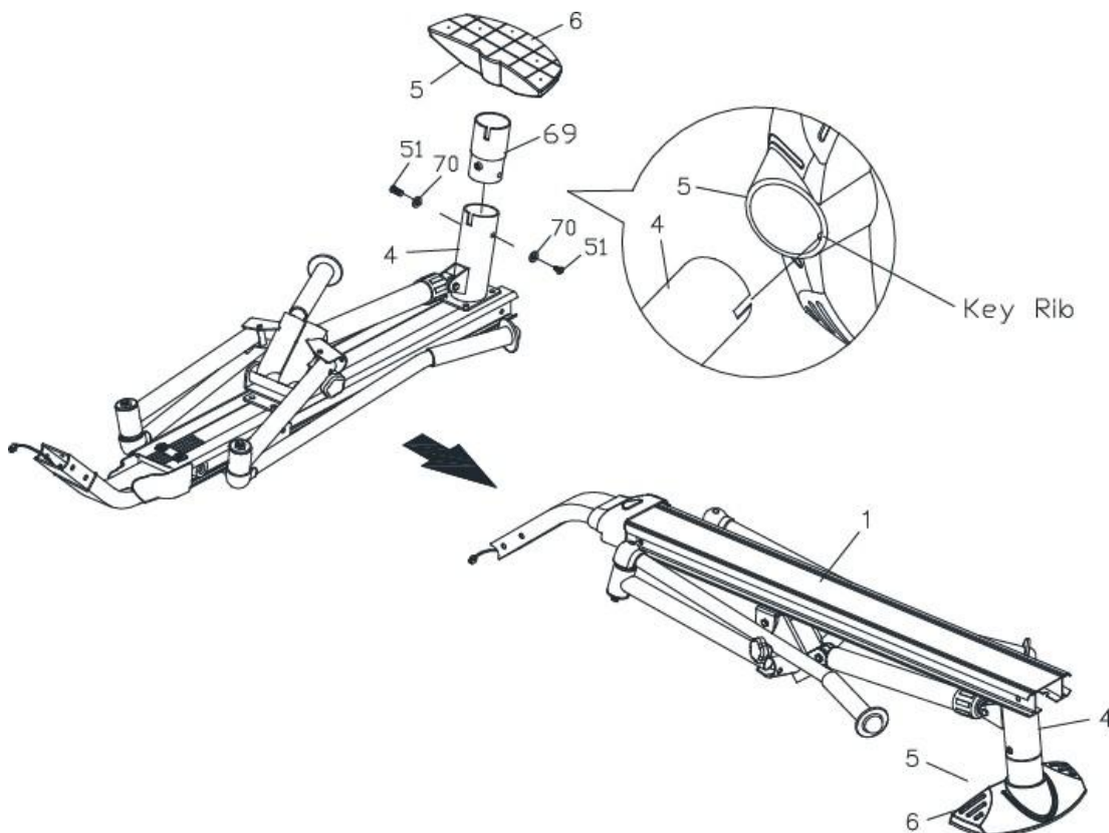
## МОНТАЖНИ СЪПКИ

### СЪПКА 1

Поставете опората на гредата (69) в гредата (4). Изравнете отворите и закрепете с винт (51) и шайба (70).

Поставете сглобения основен рам на пода, както е показано на фигурата. Вижте фиг. А. Уверете се, че зъбът на стабилизиращия капак (5) се вписва в жлеба на задния носещ елемент (4). След това натиснете капака върху задния носещ елемент.

(4). Обърнете рамката в нормално положение и се уверете, че стабилизиращата основа (6) е напълно закрепена към стабилизиращия капак (5).



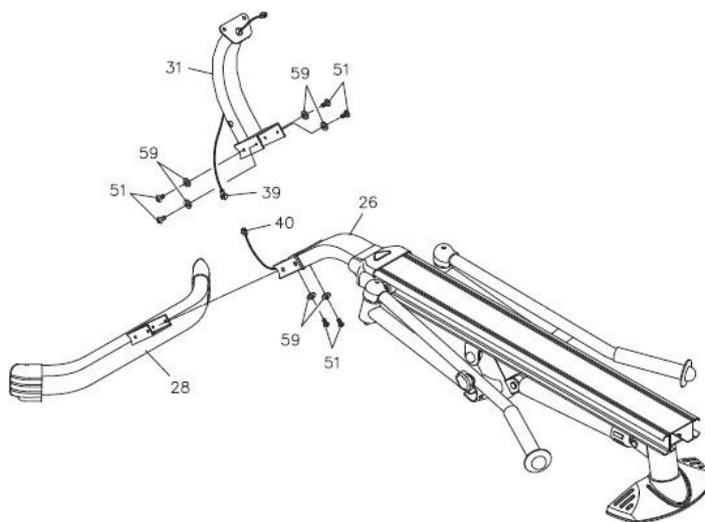
## СТЪПКА 2

Поставете държката на предната греда (28) в предната стойка (26). Закрепете държача на компютъра (31) към предната греда (28) и след това съединете държача на компютъра (31), предната стойка (26) и предната греда (28) с помощта на винтове M8x1,25x15 mm (51) и шайби M8 (59). Не затягайте напълно нито един от винтовете, докато не бъдат закрепени и шестте винта.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Бъдете особено внимателни, за да не повредите разтегливия кабел (39) при монтажа на държача за компютър (32).

## СТЪПКА 3

Свържете разтегливия кабел (39) с кабела на сензора (40).

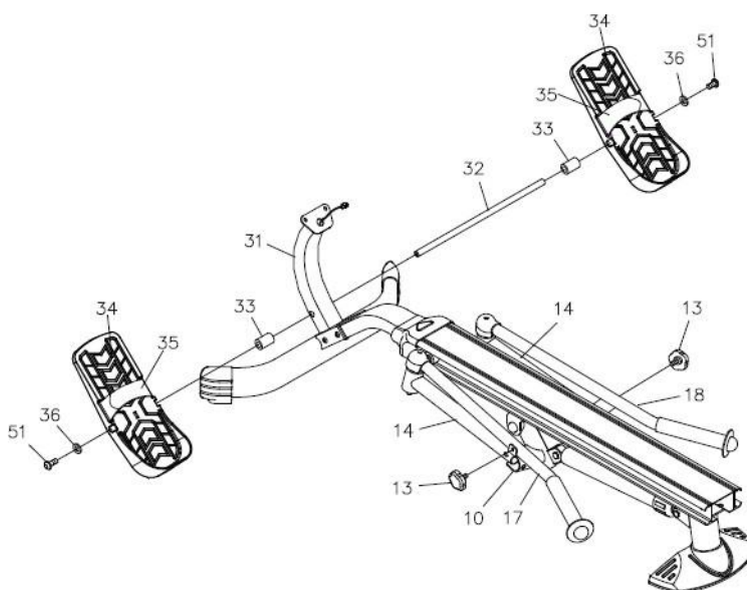


## СТЪПКА 4

Прокарайте педалната ос (32) през отворите на компютърния държач (31). Поставете педалния ограничител (33) и педала (34) на всеки край на педалната ос (32) и ги плъзнете към компютърния държач (31). След това закрепете педалите (34) с помощта на винтове M8x1,25x15 mm (51) и големи шайби M8 (36) на двата края на вала (32). Ще са необходими два шестоъгълни ключа за едновременно затягане на винтовете M8x1,25x15 mm (51) на двата края на вала (32).

## СТЪПКА 5

Отстранете фиксиращите винтове (13) от въртящия се съединител (10).

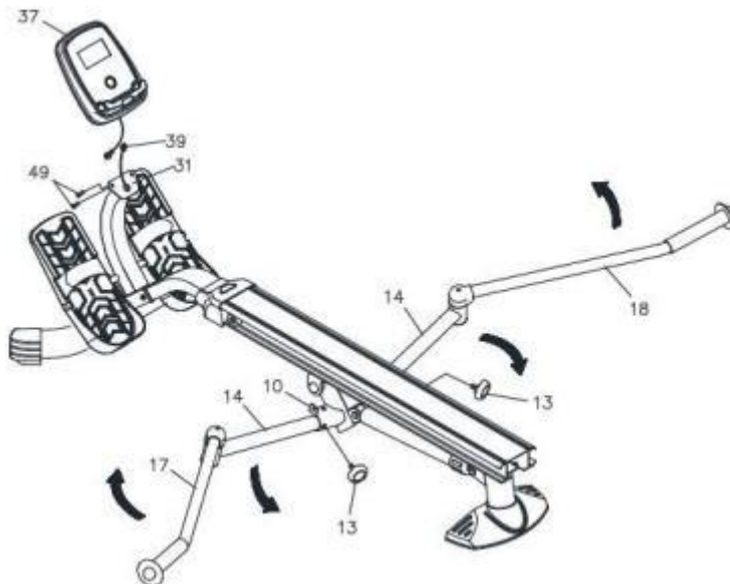


### СТЪПКА 6

Разгънете дръжките (17, 18) и разтегателните пръти (14) според фигурата. Закрепете разтегателните пръти (14) към въртящия се съединител (10) и ги затегнете със защитните винтове (13).

### СТЪПКА 7

Поставете една AA батерия в компютъра (37). По-долу ще намерите по-подробна информация за тяхната инсталация. Свържете разтегателния кабел (39) с компютъра (37). Закрепете компютъра (37) към определената повърхност (31) с помощта на винтове M5x0,8x12 mm (49).

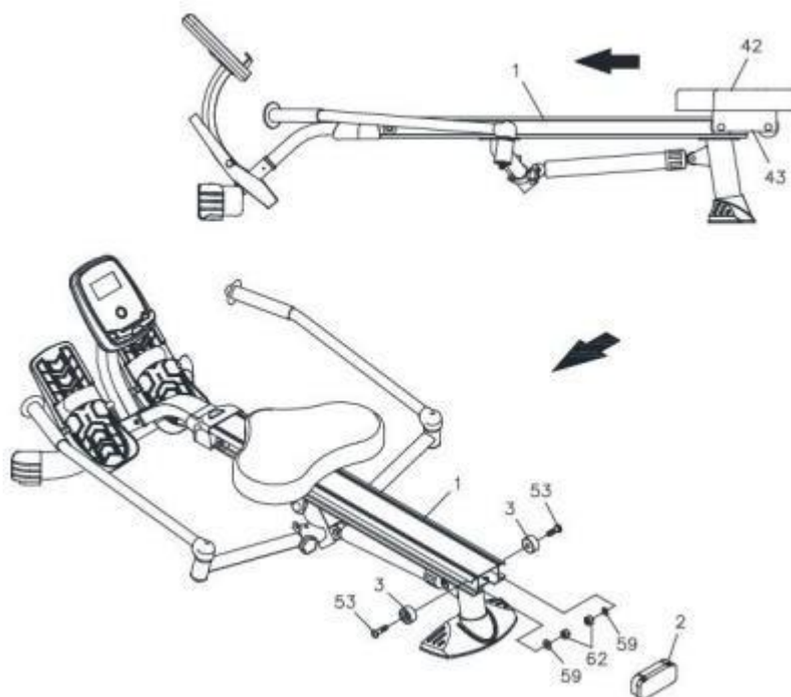


### СТЪПКА 8

Накарайте седалковата конструкция (42 и 43) върху ходовата греда (1). Поставете седалковите ограничители (3) на задния край на колесната бара (1) с помощта на винтове M8x1,25x25 mm (53). Проверете също така дали ограничителите (3) на предната страна на колесната бара (1) са правилно поставени от производителя.

### СТЪПКА 9

Поставете капака на колесната опора (2) на задната страна на колесната опора (1).



# КОМПЮТЪР

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА КОМПЮТЪРА

**ВКЛЮЧВАНЕ:** Компютърът се включва, когато се движи седалката или се натисне бутонът.

**ИЗКЛЮЧВАНЕ:** Компютърът се изключва автоматично след 4 минути бездействие.

**MODE:** Натиснете, за да изберете показаната функция: **SCAN, TIME, TOTAL COUNT, COUNT, CALORIES**. Натиснете и задръжте бутона за две секунди, за да нулирате всички функции с изключение на **TOTAL COUNT**.

## ФУНКЦИИ

**SCAN:** Автоматично актуализира всяка функция **TIME (ВРЕМЕ), TOTAL COUNT (ОБЩ БРОЙ ПРИДЪРЖАНИЯ), COUNT (АКТУАЛЕН БРОЙ ПРИДЪРЖАНИЯ) И CALORIES (КАЛОРИИ)** последователно на всеки 6 секунди.

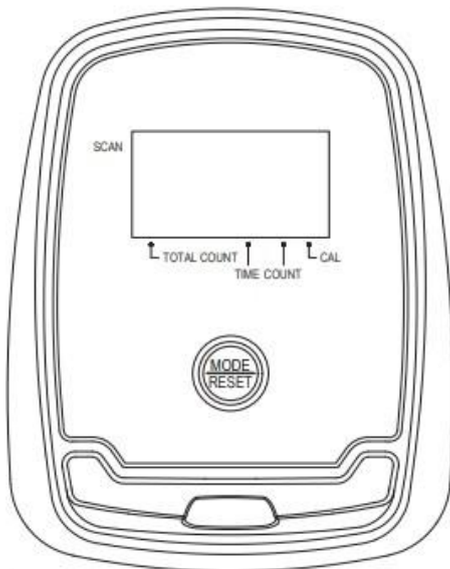
**TIME:** Показва изминалото време от 00:01 до 99:59 (минути : секунди)

**TOTAL COUNT:** Показва общия брой повторения от 0 до 9999 повторения. Броят се запаметява при изключване на компютъра.

**COUNT:** Показва броя на текущите повторения от 0 до 9999 повторения.

**КАЛОРИИ:** Показва изгорените калории от 0 до 9999 Kcal. Калориите са изчислени за средностатистически потребител и трябва да се използват само за сравнение между отделните тренировки.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** **TOTAL COUNT** се нулира при смяна на батериите.



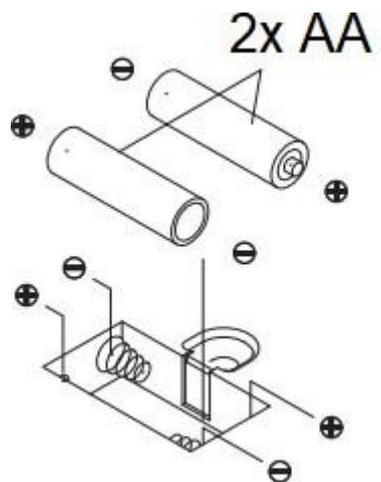
## КАК ДА ПОСТАВИТЕ И СМЕНИТЕ БАТЕРИИТЕ

1. Отворете капака на батерията на задната страна на компютъра.
2. Компютърът се захранва с 2x AA батерии. Батериите не са включени в комплекта. По време на смяната на батериите се ориентирайте по илюстрацията.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не използвайте батерии, различни от алкални.

Не се препоръчва използването на акумулаторни батерии. Не изхвърляйте батериите в огън.

След изтичане на срока на годност на батерията, я изхвърлете по екологичен начин и в съответствие с местните закони и разпоредби.



## ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛУАТАЦИЯ

### НАСТРОЙКА НА НАПРЕЖЕНИЕТО

Натоварването се регулира чрез завъртане на регулаторния бутон в горната част на амортизатора. Натоварването може да се настройва от 1 (най-ниско съпротивление) до 12 (най-високо съпротивление).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Амортизаторът се нагрява след няколко минути употреба.

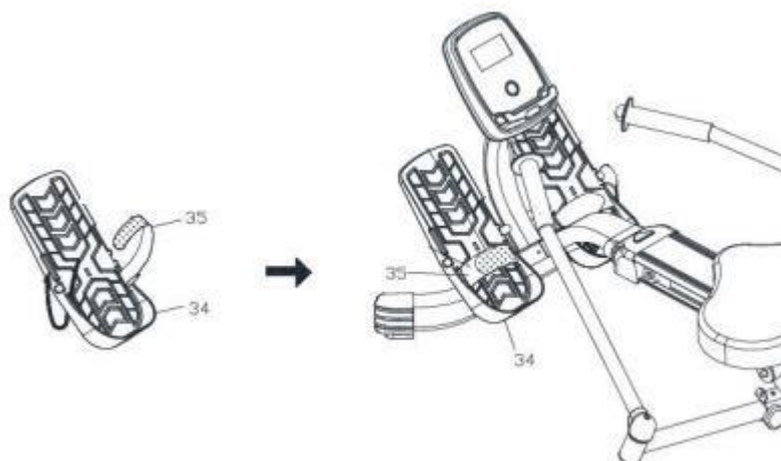


### НАСТРОЙКА НА РЕМЪКА НА ПЕДАЛА

Можете да промените положението на ремъка на педала (35) в горната позиция на педала (34), както е показано на фигурата. Прокарайте ремъка на педала (35) през отвора в долната част на педала (34) и след това прокарайте ремъка на педала

(35) през стоманеното халче. Плъзнете стоманеното халче надолу към педала (34). Прокарайте педалната лента

(35) през отвора в педала (34) от другата страна от предната част, както е показано на фигурата, и след това издърпайте края на педалната лента (35) и го свържете с катарамата за регулиране на дължината.



## ПОДДРЪЖКА

1. Безопасността на устройството може да се поддържа само чрез редовна поддръжка на устройството. Редовно проверявайте дали частите не са повредени или износени. Обърнете специално внимание на:
2. Дръпнете дръжките (17,18) и проверете дали амортизаторът (22) оказва съпротивление.
3. Почистете релсата на ходовата щанга (1) с кърпа.
4. Проверете дали всички гайки и винтове са добре затегнати. Незабавно сменете липсващите части. Затегнете всички разхлабени гайки и винтове.
5. Потребителят е отговорен за извършването на основната поддръжка.
6. Износените и повредените части трябва да бъдат незабавно подменени. Не използвайте тренажора, ако не е напълно изправ.
7. Използвайте само оригинални части за ремонт и поддръжка.
8. Почиствайте тренажъра след всяка употреба.

## СКЛАДИРАНЕ

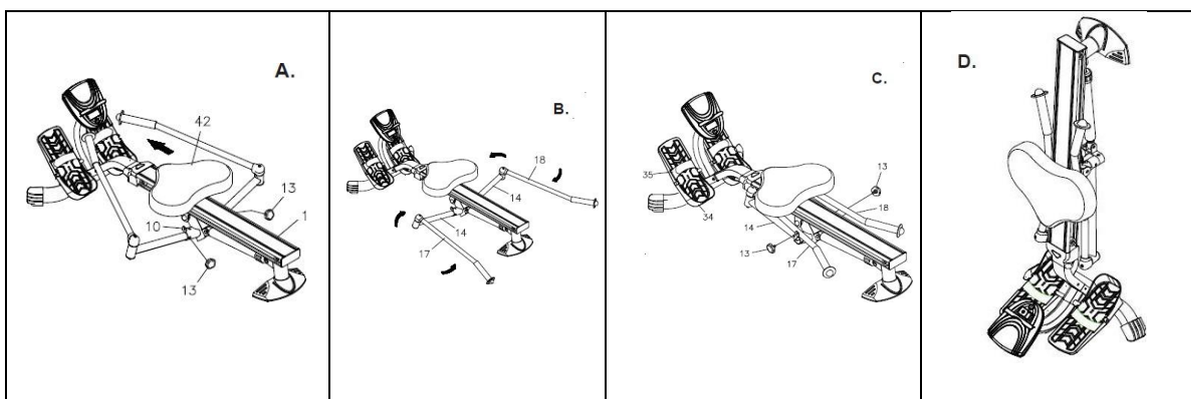
1. Съхранявайте тренажора на сухо и чисто място.
2. Не премествайте тренажора с помощта на седалката. За пренасяне използвайте задната и предната носача. Подвижната седалка може да ви прищипе ръката или пръстите.
3. За да избегнете повреда на електрониката, моля извадете батериите от устройството, ако няма да го използвате повече от 1 година.

## СГЪВАНЕ НА УРЕДЪТ

Следвайте тези стъпки, за да сглобите тренажора, както е показано на фигурите.

- A. Преместете седалката (42) към предната част на ходовата греда (1). Отстранете фиксиращия винт (13) от въртящия се конектор (10).
- B. Завъртете дясното и лявото кормило (17,18) назад. След това сгънете разтегателните рамена (14) напред.
- C. Закрепете дръжките в сгънато положение, като завиете фиксиращия винт (13) в въртящия се конектор (10). След това съхранявайте тренажора на необходимото място.
- D. Тренажорът може да бъде поставен според фигура D.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Внимавайте за пръстите си при разгъването и сгъването на тренажора.



## ЗАГРЯВАНЕ И ОТПУСКАНЕ

### ЗАГРЯВАНЕ

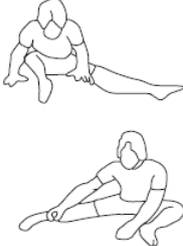
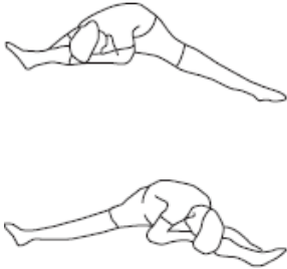
Загряващите упражнения подготвят тялото ви за натоварване и намаляват риска от нараняване по време на тренировка. Извършвайте упражненията в продължение на 2 до 5 минути преди началото на силовата тренировка или аеробиката. Извършвайте упражнения, които увеличават сърдечната ви дейност и загряват натоварените мускули. Упражненията могат да включват: бързо ходене, джогинг и др.

### РАЗТЯГАНЕ

Разтегнете мускулите след приключване на загревката. Мускулите се разтягат по-добре, когато са загреети, което намалява риска от нараняване. Разтягането на мускулите трябва да продължи от 15 до 30 секунди.

**ЗАБЕЛЕЖКА: ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ КАКВАТО И ДА Е ТРЕНИРОВЪЧНА ПРОГРАМА, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ВАШИЯ ЛЕКАР.**

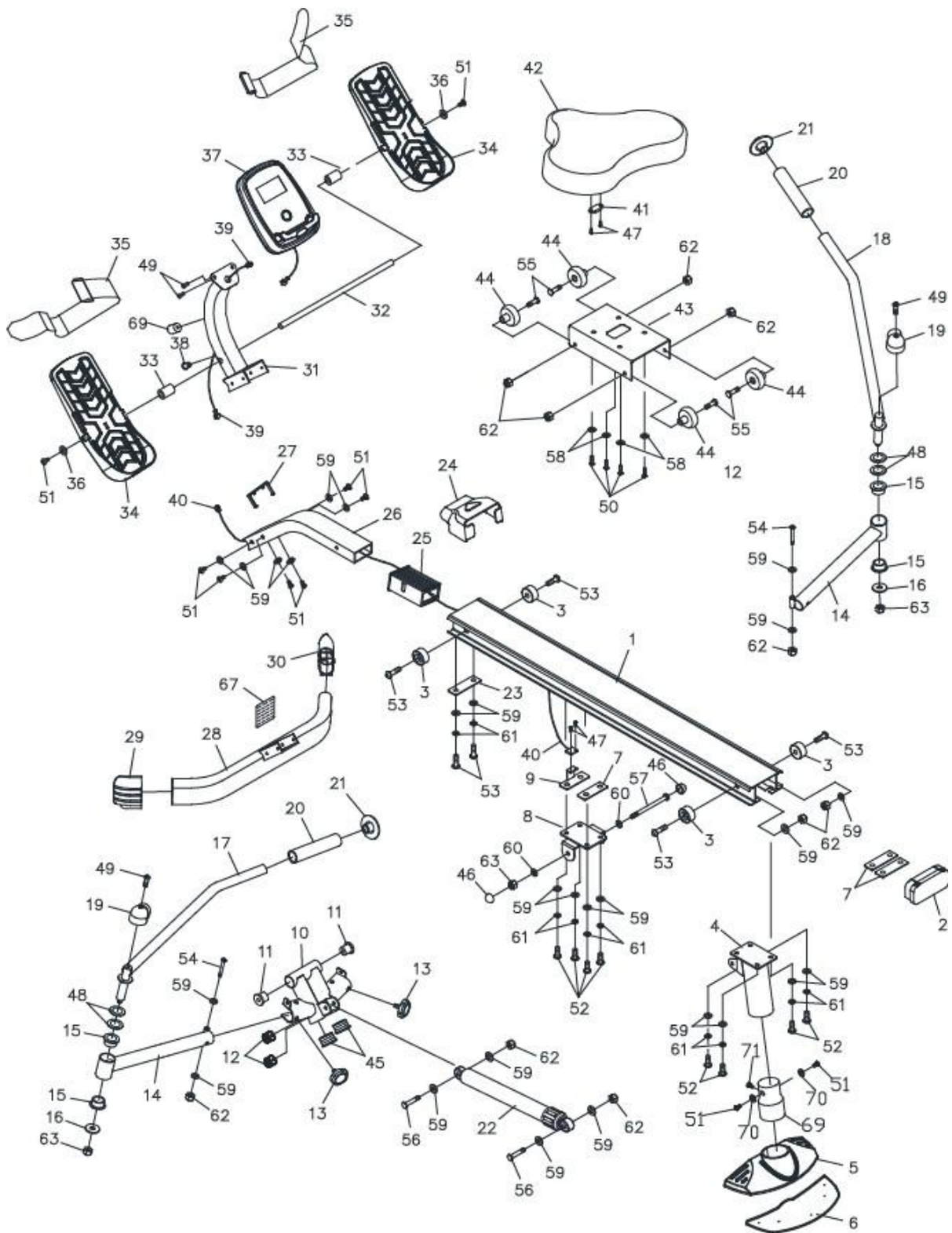
**НЕ СЕ НАВЕЖДАЙТЕ ПРИ РАЗТЯГАНЕ!**

	Разтягане на долната част на тялото
	Разтягане на задната част
	Разтягане на пода
	Навеждане над краката

### УСПОКОЯВАНЕ

Целта на успокояването е да върне тялото в първоначалното му състояние. Правилното успокояване бавно ще намали сърдечната ви дейност и температурата.

# СХЕМА НА ПРОДУКТА



## ОПИСАНИЕ НА ДЕТАЙЛА

Озна	Наименование	Бр	Означе ние	Наименование	Бр.
1	Подвижна греда	1	37	Компютър	1
2	Капачка на ходовата щанга	1	38	Втулка	1
3	Седалка	4	39	Разтегателен кабел	1
4	Задна стойка	1	40	Сензорен кабел	1
5	Капак на носещата греда	1	41	Магнит	1
6	Основа на греда	1	42	Седалка	1
7	Носеща плоча	3	43	Механизъм за регулиране на седалката	1
8	Носеща греда на дръжките	1	44	Вал	4
9	Сензорна платка	1	45	Кръгла бухса (25 mm)	2
10	Въртящ се конектор	1	46	Гайка (M10)	2
11	Втулка за въртене	2	47	Винт (M2.9x10mm)	4
12	Закрепващ винт	2	48	Подложка $\varnothing 20 \times \varnothing 23,5 \times 0,5 \text{ mm}$	4
13	Защитен винт	2	49	Винт (M5 x 0,8 x 12 mm)	4
14	Разтегателно рамо	2	50	Винт (M6 x 1 x 15 mm)	4
15	Корпус на разклонителния лост	4	51	Винт (M8 x 1,25 x 15 mm)	8
16	Голяма шайба (M12)	2	52	Винт (M8 x 1,25 x 20 mm)	8
17	Ляво дръжко	1	53	Винт (M8 x 1,25 x 25 mm)	6
18	Дясна дръжка	1	54	Винт (M8 x 1,25 x 50 mm)	2
19	Защитна капачка	2	55	Винт (M8 x 1,25 x 30 mm)	4
20	Пяна за захващане	2	56	Винт (M8 x 1,25 x 41 mm)	2
21	Капачка за дръжки	2	57	Винт (M10 x 1,5 x 120 mm)	1
22	Амортисьор	1	58	Подложка (M6)	4
23	Основа	1	59	Подложка (M8)	26
24	Предна капачка	1	60	Подложка (M10)	2
25	Корпус	1	61	Еластична подложка (M8)	10
26	Предна стойка	1	62	Нейлонова гайка (M8 x 1,25)	10
27	Пръстен	1	63	Нейлонова гайка (M10 x 1,5)	3
28	Предна греда	1	64	Имбусов ключ (5 mm)	2
29	Капачка на лявата стойка	1	65	Ключ (13 mm)	1
30	Капачка на десния стояк	1	66	Ръководство	1
31	Закрепване на компютъра	1	67	Предупреждение	1
32	Педален вал	1	68	Винт (M3,5 x 15 mm)	5
33	Педален ограничител	2	69	Опора на гредата	1
34	Педал	2	70	Извита подложка (M8)	2
35	Педал ремък	2	71	Винт M6*15 mm	1
36	Голяма шайба (M8)	2			

## ОХРАНА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

След изтичане на срока на годност на продукта или в случай, че по-нататъшното му ремонтване е икономически неизгодно, изхвърлете продукта в съответствие с местните разпоредби и по начин, който не вреди на околната среда. Занесете продукта в най-близкия пункт за събиране на отпадъци.

С правилната ликвидация ще спомогнете за съхранението на ценни природни ресурси и ще допринесете за предотвратяването на отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве. Ако не сте сигурни, консултирайте се с местните отговорни органи, за да не нарушите правилата и да не ви бъдат наложени санкции.

Не изхвърляйте батериите с обикновените отпадъци, а ги предайте на местата, предназначени за рециклиране.



### УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА, ГАРАНЦИОННИ ИСКАНИЯ

Общи условия на гаранцията и определение на термините

Съгласно действащите правни разпоредби е от значение дали купувачът е краен потребител или не. „Купувачът, който е краен клиент“ или просто „краен клиент“ е юридическо лице, което не сключва и изпълнява договора с цел да извършва или насърчава собствената си търговска или стопанска дейност. „Купувачът, който не е краен клиент“ е бизнесмен, който купува стоки или ползва услуги с цел да използва стоките или услугите за собствената си търговска дейност. Купувачът се съобразява с Общите условия за покупка и търговските условия.

Настоящите Условия за гаранция и гаранционни искове са неразделна част от всеки Договор за покупка, сключен между Продавача и Купувача. Всички Условия за гаранция са валидни и обвързващи, освен ако не е посочено друго в Договора за покупка, в Допълнението към настоящия Договор или в друго писмено споразумение.

Гаранционни условия Гаранционен срок Продавачът предоставя на Купувача 24-месечна гаранция за качеството на стоките, освен ако в гаранционния сертификат, фактурата, доставната бележка или други документи, свързани със стоките, не е посочено друго. Законният гаранционен срок, предоставен на Потребителя, не се засяга.

С гаранцията за качеството на стоките Продавачът гарантира, че доставените стоки ще бъдат, за определен период от време, подходящи за редовна или договорена употреба и че стоките ще запазят своите редовни или договорени характеристики.

Съгласно действащото законодателство се прави разграничение между купувач, който е потребител, и купувач, който не е потребител. „Попитател потребител“ или просто „потребител“ е лице, което при сключването и изпълнението на договора не действа в рамките на своята търговска или друга стопанска дейност. „Купувач, който не е „потребител“, е предприемач, който закупува продукти или ползва услуги с цел своята стопанска дейност с тези продукти или услуги.

Този купувач се ръководи от рамковия договор за покупка и търговските условия в обхвата, който го засяга.<sup>14</sup>

Гаранцията не покрива дефекти, произтичащи от (ако е приложимо): • Вина на потребителя, т.е. повреда на продукта, причинена от неквалифицирана ремонтна работа, неправилен монтаж, недостатъчно вкарване на седалката в рамката, недостатъчно затягане на педалите и манivelите • Неправилна поддръжка • Механични повреди • Редовна употреба (например износване на гумени и пластмасови части, движещи се механизми, съединения, износване на спирачни накладки/блокове, верига, гуми, касета/мулти колело и др.) • Неизбежно събитие, природно бедствие • Настройки, извършени от неквалифицирано лице • Неправилна поддръжка, неправилно поставяне, повреди, причинени от ниска или висока температура, вода, неподходящо налягане, удари, умишлени промени в дизайна или конструкцията и др.

Процедура за предявяване на гаранционни претенции Купувачът е длъжен да провери стоките, доставени от Продавача, веднага след като поеме отговорността за стоките и техните повреди, т.е. веднага след доставката им. Купувачът трябва да провери стоките, за да открие всички дефекти, които могат да бъдат открити при такава проверка.

При предявяване на гаранционна претенция Купувачът е длъжен, по искане на Продавача, да докаже покупката и валидността на претенцията чрез фактура или доставна бележка, в която е посочен сериен номер на продукта, или евентуално чрез документи без сериен номер. Ако Купувачът не докаже валидността на гаранционната претенция чрез тези документи, Продавачът има право да отхвърли гаранционната претенция.

Ако Купувачът съобщи за дефект, който не е покрит от гаранцията (например в случай, че гаранционните условия не са изпълнени или в случай на съобщаване на дефекта по грешка и т.н.), Продавачът има право да изисква компенсация за всички разходи, възникнали от ремонта. Разходите се изчисляват съгласно валидния ценоразпис за услуги и транспортни разходи.

Ако Продавачът установи (чрез тестване), че продуктът не е повреден, рекламацията по гаранцията не се приема. Продавачът си запазва правото да претендира обезщетение за разходите, възникнали в резултат на неправомерната рекламация по гаранцията.

В случай че Купувачът предяви претенция за Стоките, която е законно покрита от Гаранцията,

предоставена от Продавача, Продавачът ще отстрани съобщените дефекти чрез ремонт или чрез замяна на повредената част или продукт с нов. Въз основа на съгласието на Купувача, Продавачът има право да замени дефектните Стоки с напълно съвместими Стоки със същите или по-добри технически характеристики. Продавачът има право да избере формата на процедурите за гаранционни рекламации, описани в този параграф.

Продавачът урежда гаранционната рекламация в срок от 30 дни след доставката на дефектните стоки, освен ако не е договорен по-дълъг срок. Денят, в който ремонтираната или заменена стока е предадена на купувача, се счита за ден на уреждане на гаранционната рекламация. Когато продавачът не е в състояние да уреди гаранционната рекламация в рамките на договорения срок поради специфичния характер на дефекта на стоката, той и купувачът сключват споразумение за алтернативно решение. В случай че такова споразумение не бъде сключено, продавачът е длъжен да предостави на купувача финансова компенсация под формата на възстановяване на сумата.

**Дистрибутор:**

---

**САКСО ООД**

гр. Русе, ул. Сакар планина 1

**Централен офис и склад:**

гр. Русе, ул. ТЕЦ Изток 20

офис: +359 894 566 060

склад: +359 894 496 071

e-mail: office@yako.bg



**YAKO**  
www.yako.bg



**insportline**  
www.insportline.bg