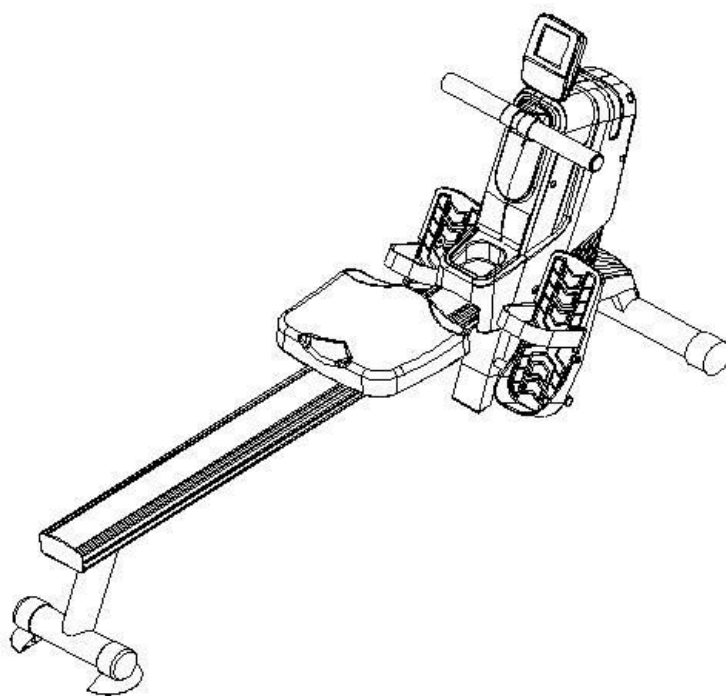




**Ръководство за употреба – BG**  
**IN 16635 Гребен тренажор inSPORTline Yukona**



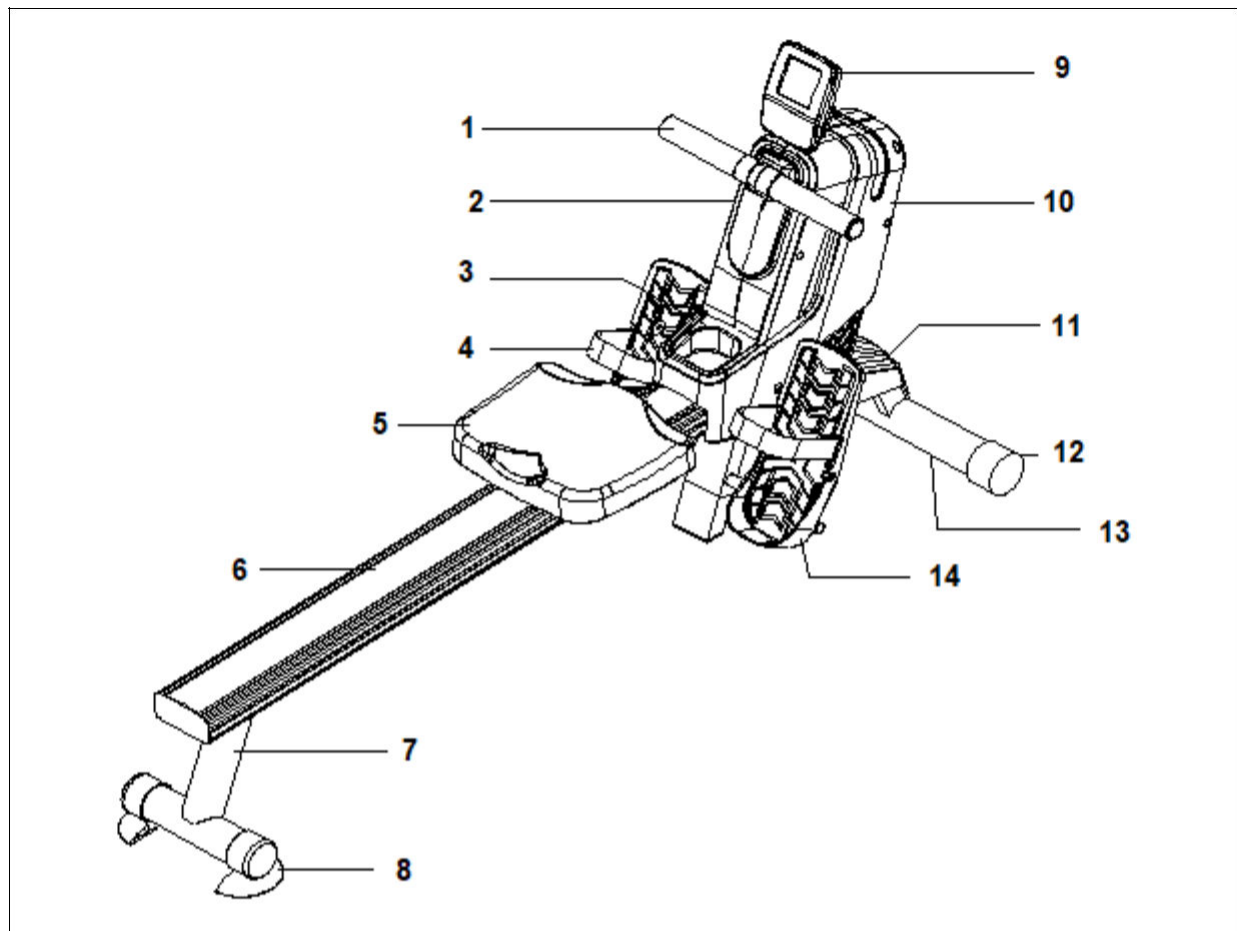
# СЪДЪРЖАНИЕ

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ .....	3
ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА.....	4
ЧАСТИ ЗА МОНТАЖ .....	5
СТЪПКИ ЗА МОНТАЖ.....	6
СЪХРАНЕНИЕ .....	9
ИНСТРУКЦИИ ПРИ МЕСТЕНЕ.....	9
СКИЦА .....	10
СПИСЪК С ЧАСТИ .....	11
ИНСТРУКЦИИ ЗА КОМПЮТЪРА .....	14
ВКЛЮЧВАНЕ .....	14
ФУНКЦИИ НА БУТОНИТЕ .....	14
ФУНКЦИИ .....	15
ПРОГРАМИ.....	16
РЪЧНА ПРОГРАМА .....	16
СЪСТЕЗАТЕЛНА ПРОГРАМА (ПРОГРАМА 15) .....	16
ПРОГРАМА P16.....	17
СОБСТВЕНА ПРОГРАМА (U1-U4).....	17
УПОТРЕБА НА ГРЪДЕН КОЛАН .....	17
КАК ДА СЕ УПРАЖНЯВАМЕ.....	18
ПОДДРЪЖКА .....	18
ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	19
ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ .....	20

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

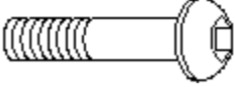
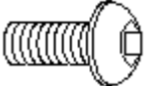
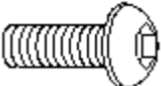






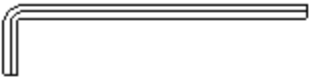
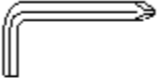
- Прочетете внимателно това ръководство преди да използвате уреда и го запазете за бъдеща справка.
- Спазвайте всички предупреждения и предпазни мерки, включително стъпки за монтаж. Използвайте го само по предназначение.
- Сглобете и го използвайте само в съответствие с това ръководство, за да осигурите вашата безопасност. Информирайте всички останали потребители за безопасно използване.
- Дръжте го далеч от деца и домашни любимци. Не оставяйте децата без надзор близо до това устройство. Само възрастен човек може да го сглобява и използва.
- Попитайте вашия лекар за съвет, преди да започнете някоя програма за упражнения. Особено е необходимо, ако страдате от някакви здравословни проблеми или ако приемате някакви лекарства, които могат да повлияят на сърдечната честота, кръвното налягане или нивото на холестерола.
- Наблюдавайте сигналите на тялото. Ако почувствате някои проблеми (болка, стягане в гърдите, неравномерен пулс, задух, дишане или гадене), спрете веднага. Неправилното упражняване може да доведе до сериозни здравословни проблеми или до нараняване.
- Поставете го само на равна, суха и чиста повърхност и поддържайте безопасно разстояние най-малко 0,6 м от други обекти за по-голяма безопасност. Използвайте защитно покритие за защита на килима или пода.
- Носете подходящи спортни дрехи и спортни обувки. Избягвайте твърде свободни дрехи.
- Не го използвайте на открито.
- Проверете това устройство за повреда или износване преди всяко използване. Редовно проверявайте всички болтове и гайки. Те трябва да бъдат добре затегнати. Повторно затегнете, ако е необходимо. Никога не използвайте повредено или износено устройство, за да гарантирате безопасността си.
- Ако се появят някои остри ръбове, спрете да използвате.
- Ако чуете необичайни шумове от това устройство, спрете да използвате.
- Никаква регулируема част не трябва да стърчи и пречи на движенията на потребителя. Само един човек може да го използва едновременно.
- Не е предназначен за терапевтична цел.
- Обърнете внимание, докато го повдигате или транспортирате, за да избегнете нараняване на гърба. Използвайте само правилни техники за повдигане или помолете някой друг човек за помощ.
- Не правете никакви неоторизирани модификации на този продукт. Ако е необходимо, свържете се с оторизиран сервиз.
- Ограничение на теглото: 110 кг
- Категория: НС (съгласно норма EN957), подходяща за домашна употреба
- **ВНИМАНИЕ!** Сензорът на честотата на сърдечната честота може да не е напълно точен. Пренапрежението по време на тренировка може да доведе до сериозно нараняване или дори до смърт. Ако започнете да се чувствате отпаднали, спрете упражнението незабавно.

## Описание на продукта



1)	Handlebar
2)	Left cover
3)	Bottle holder
4)	Pedal strap
5)	Seat
6)	Rail
7)	Rear stand
8)	End cap
9)	Meter
10)	Right cover
11)	Front cover
12)	Transporting wheels
13)	Front stand
14)	Pedal

## Части за монтаж

No.	Picture	Description	Qty.
84		Button head bolt M8x40 mm	2
60		Button head bolt M8x15 mm	6
85		Button head bolt M8x20 mm	2
62		Flat washer M8	8
83		Large washer M8	2
64		Flat washer M6	5
61		Lock washer M8	4
81		Cross self-tapping bolt ST4.2x45	1
63		Cross flat head bolt M6x15	5
59		Allen wrench 5 mm	1
69		Screwdriver and wrench	1

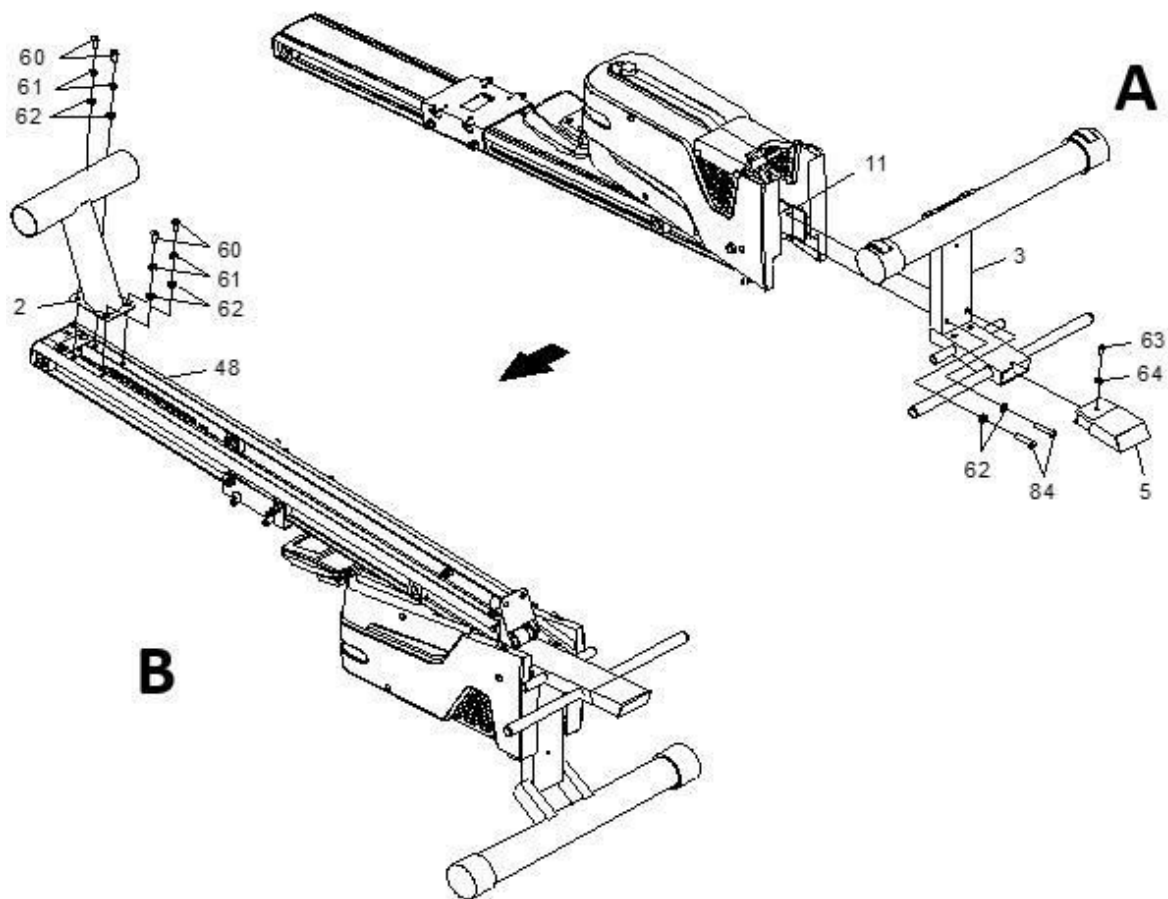
## СТЪПКИ НА МОНТАЖ

### СТЪПКА 1

- Поставете гребната машина, както е показано на снимка А.
- Поставете задната опора (5) в основната рамка (3) и фиксирайте с болтове на главата на бутоните M6x15 mm (63) и шайби M6 (64).
- Прикрепете основната рамка (3) към свързващата скоба (11) с болтове на главата M8x40 mm (84) и шайби M8 (62).

### СТЪПКА 2

Следвайте илюстрация В. Обърнете гребната машина с главата надолу. Закрепете задната стойка (2) към релсата (48) с помощта на болтове за глава с бутони M8x15 mm (60), заключващи шайби M8 (61) и шайби M8 (62).

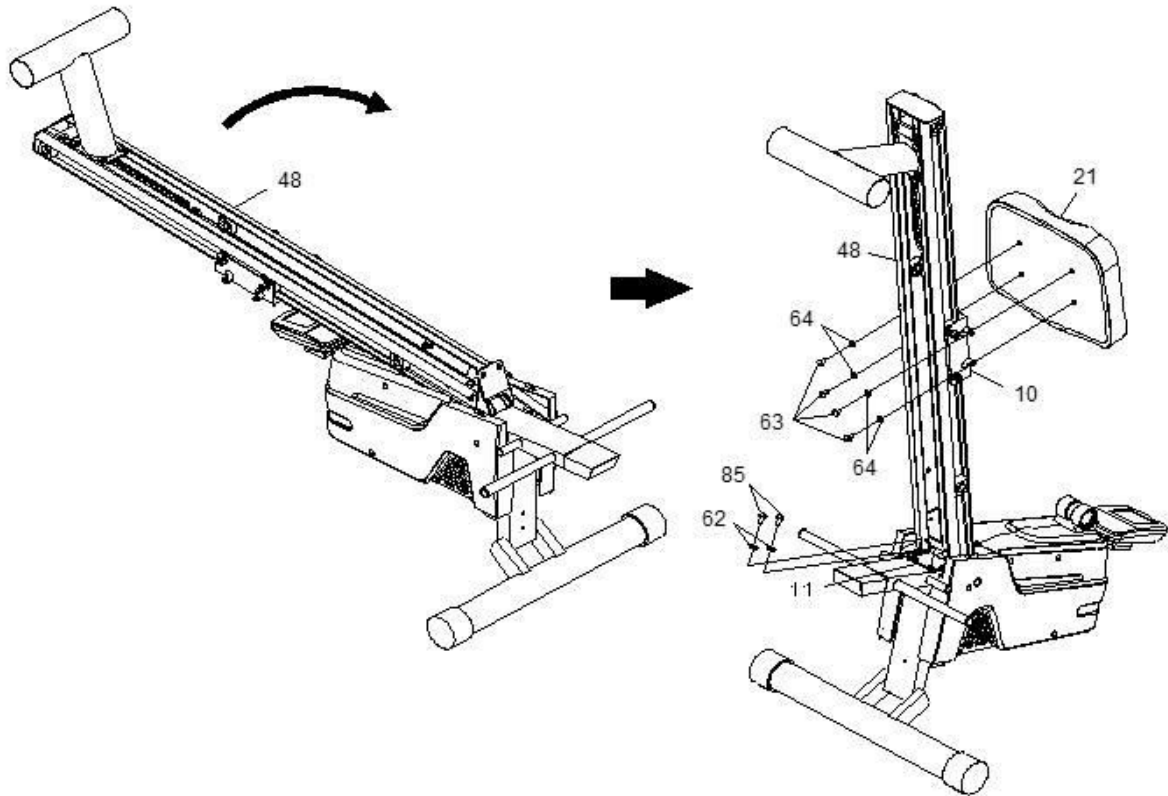


### СТЪПКА 3

- Разгънете релсата (48) и след това прикрепете свързващата скоба (11) към основната рамка (3) с помощта на болтове на главата на бутоните M8x20 mm (85) и шайби M8 (62).

### СТЪПКА 4

- Прикрепете седалката (21) към носещата седалка (10) с болтове с кръгла глава M6x15 mm (63) и шайби M6 (64).



### СТЪПКА 5

- Поставете кормилото (15) през втулката на кормилото (103) Плъзнете ръкохватката за пяна (22) върху изпъкналия край на кормилото (15).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Смажете кормилото (15) с малко количество течен сапун или вода за по-лесен монтаж на захващащата пяна (22).

### СТЪПКА 6

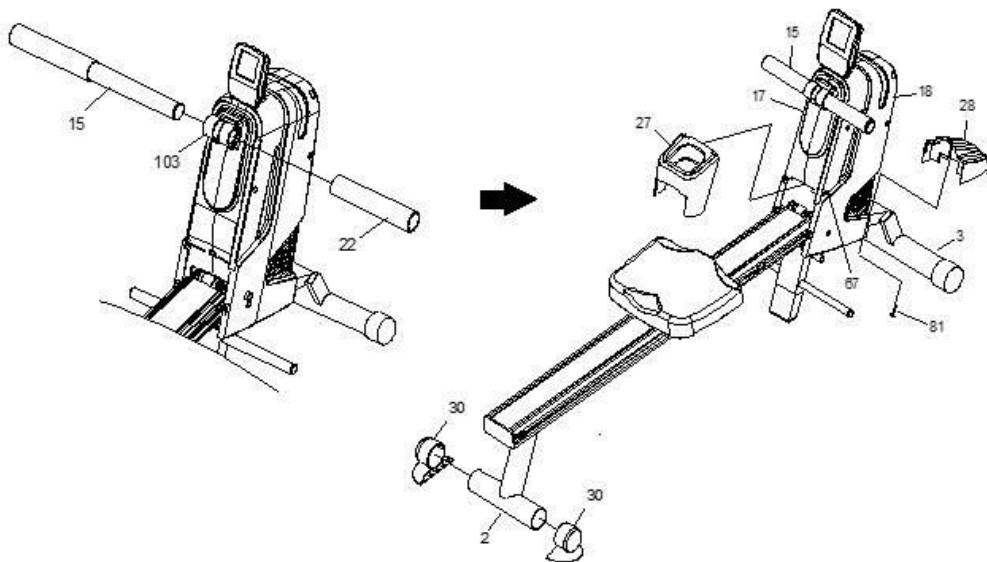
- Поставете крайната капачка (30) в задната стойка (2).

### СТЪПКА 7

- Заклучете предния капак (28) върху основната рамка (3) с винт с кръгла глава ST4.2x45 (81).

## СТЪПКА 8

• Поставете държача за бутилка (27). За да го направите, разхлабете винта M4.2x16 mm (67) на десния капак (18). Натиснете държача на бутилката (27) в процела на левия и десния капак (17 и 18) и отново затегнете винта M4,2x16 mm (67).

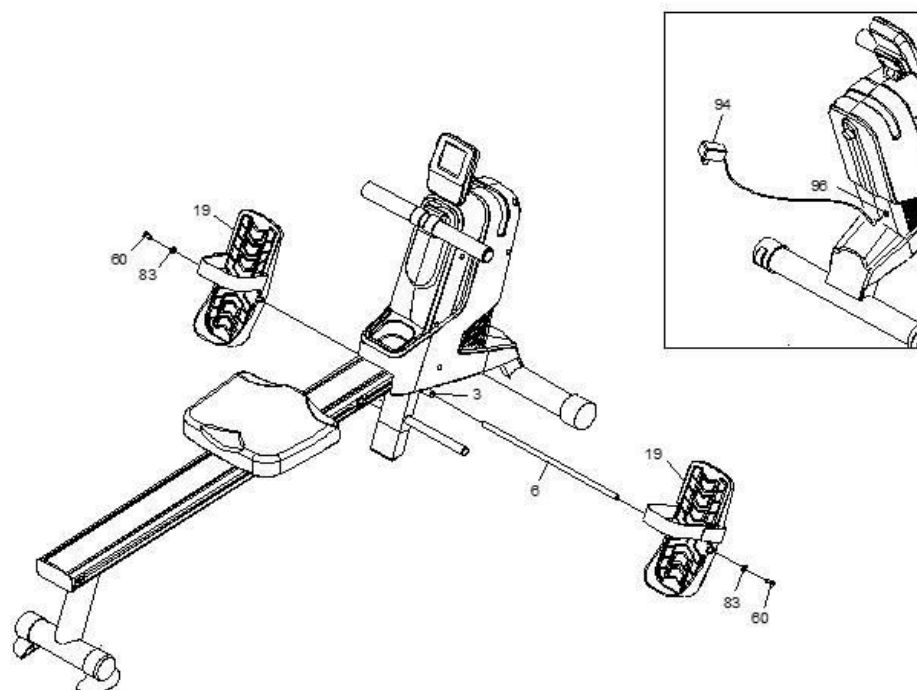


## СТЪПКА 9

• Поставете вала на педала (6) през тръбата, която е разположена на основната рамка (3). Плъзнете капачката на педала (19) на всеки край на вала на педала (6). Закрепете капачките на педалите (19) с помощта на болтове за глава M8x15 mm (60) и големи шайби M8 (83) в двата края на вала на педала (6). Трябва да използвате два гаечни ключа, за да затегнете едновременно болтовете на главата на копчето M8x15 mm (60) в двата края на вала на педала (6).

## СТЪПКА 10

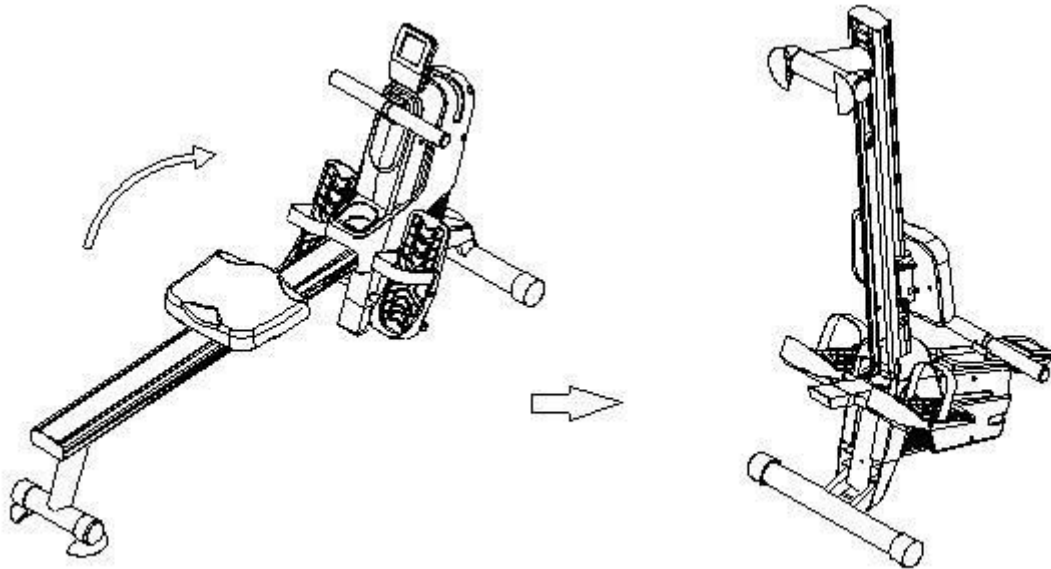
• Поставете адаптера (94) в отвора на захранващия кабел за постоянен ток (96).





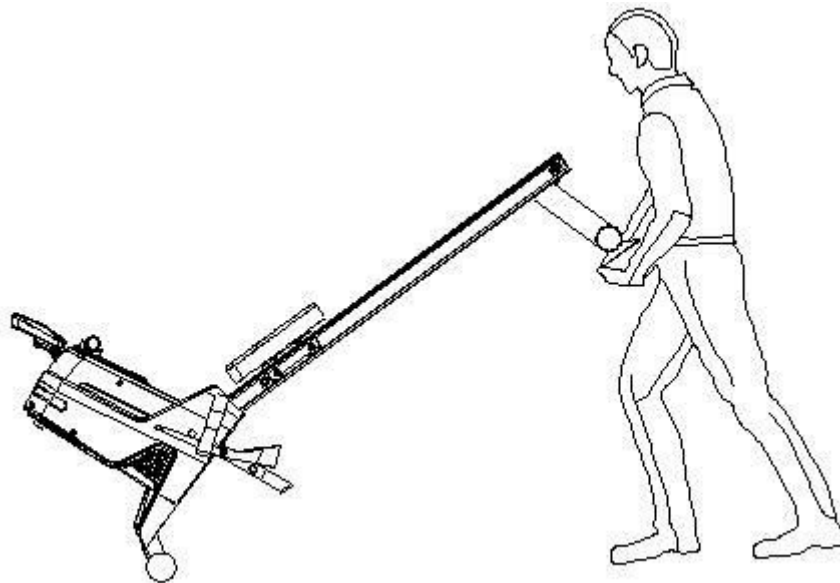
## Съхранение

- Съхранявайте го само на чисто и сухо място.
- Преместете това устройство с помощта на движещи се колела на предния стабилизатор на основната рамка (3). Повдигнете задната стойка (2), за да я преместите. Никога не използвайте седалката (21), за да я бутате или дърпате. Седалката може да се движи, количката на седалката (10) може да ви нарани или смаже пръстите.
- Вижте снимките по-долу как да стои машината при съхранение.

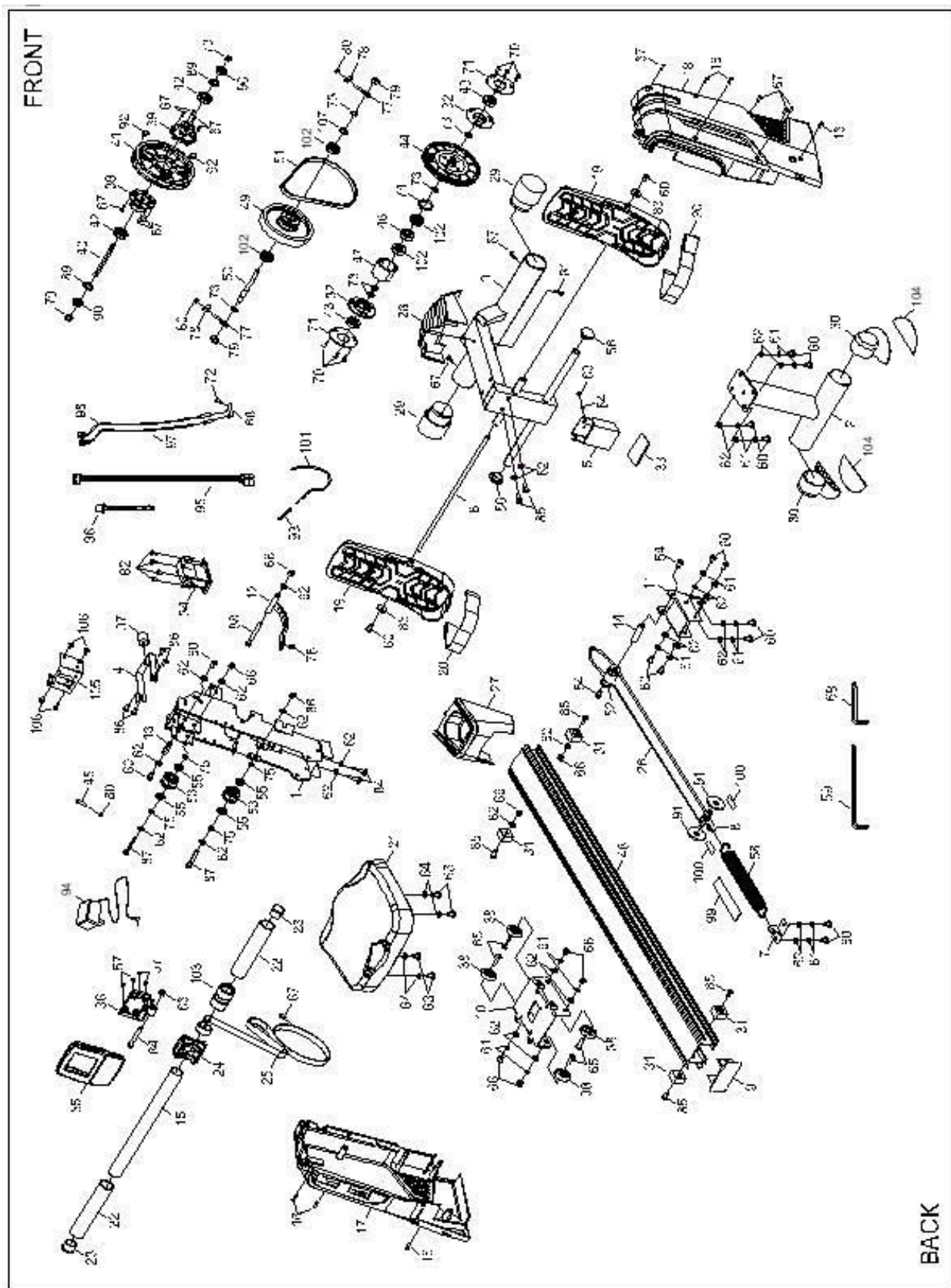


## Инструкции за местене

- Повдигнете задния стабилизатор и натиснете гребната машина, за да я преместите.



# СКИЦА



## СПИСЪК С ЧАСТИ

No.	Item	Qty.
1	Main frame	1
2	Rear stand	1
3	Base frame	1
4	Foot bracket	1
5	Rear support	1
6	Pedal shaft	1
7	Rear spring hook	1
8	Spring hook	1
9	Rail cap	1
10	Seat carriage	1
11	Connection bracket	1
12	Magnetic bracket	1
13	Spacer (ø12.8.x38.5 mm)	1
14	Shaft rod (ø12.8.x58.5 mm)	1
15	Handlebar	1
16	Round head self-drill (ST4.2x20 mm)	6
17	Left cover	1
18	Right cover	1
19	Pedal cap	2
20	Pedal strap	2
21	Seat	1
22	Foam grip	2
23	Round plug (ø32 mm)	2
24	Handlebar holder	1
25	Strap (13x1.5x1950 mm)	1
26	Return strap (9x2x1700 mm)	1
27	Bottle holder	1
28	Front cover	1
29	Transporting wheel	2
30	End cap	2
31	Seat stopper	4
32	Bearing housing	2
33	Rubber foot pad	1
34	Motor	1
35	Meter	1

36	Meter plate	1
37	Foot stand	1
38	PU roller	4
39	Return bearing housing	2
40	Strap pulley shaft $\varnothing 10 \times 100$	1
41	Strap pulley	1
42	Bearing (6000RS)	2
43	Bearing (6003zz)	2
44	Pulley $\varnothing 155 \times J3$	1
45	Round-head bolt (M6x25 mm)	1
46	One-way bearing (16003)	1
47	Collar	1
48	Rail	1
49	Magnetic flywheel	1
50	Flywheel shaft	1
51	V-ribbed belt (220 PJ3)	1
52	Idler roller	1
53	Idler wheel	2
54	Button head bolt M8x20	2
55	Bearing (608zz)	4
56	Round plug ( $\varnothing 19$ mm)	2
57	Round-head screw M5x20	4
58	Return spring	1
59	Allen wrench (5 mm)	1
60	Button head bolt M8x15	16
61	Lock washer (M8)	16
62	Washer (M8)	29
63	Round-head bolt M6x15	5
64	Flat washer M6	5
65	Hex head bolt M8x32	4
66	Nylon nut M8	10
67	Cross head bolt ST4.2x16	14
68	Sensor clip	1
69	Allen wrench (5 mm) with screwdriver	1
70	Round-head bolt M6x12	6
71	Bearing housing cover $\varnothing 75 \times \varnothing 31.5 \times 2.0T$	2
72	Round washer head M4x10	1
73	C ring M17	6



74	Inner C ring M35	1
75	Spacer	4
76	Retaining plug	1
77	Eye bolt M6	2
78	Tension bracket	2
79	Nut M10	4
80	Nut M6	3
81	Round-head screw ST4.2x45	1
82	Cross head screw M5x12	4
83	Large washer M8	2
84	Button head bolt M8x40	3
85	Button head bolt M8x20	6
86	Round-head screw M6x12	4
87	Button head bolt M8x60	2
88	Button head bolt M8x80	1
89	Spacer S10	2
90	Thin nut M10	2
91	Guide wheel	2
92	Magnetic sensor	2
93	Spring	1
94	Adaptor	1
95	Cable	1
96	DC power cable	1
97	Female sensor wire	1
98	Male sensor wire	1
99	EVA pad 180x30x1.0T	1
100	EVA pad 65x12x1.0T	2
101	Tension cable	1
102	Bearing (6003RS)	4
103	Handlebar sleeve	1
104	Rubber pad	2
105	Tension bracket	1
106	Cross-head bolt M5x8	4
107	Washer S17	1

# ИНСТРУКЦИИ ЗА КОМПЮТЪРА

## Включване

- Свържете всички кабели към монитора.
- След включване на захранването, всички LCD сегменти ще светят за 2 секунди и процесорът ще бъде нулиран до 1 ниво на напрежение. Мониторът ще влезе в началния режим.
- Ако кабелите за свързване са поставени неправилно, двигателят няма да работи. Преди да се свържете с поддръжка: Проверете кабелната връзка и след това нулирайте захранването, за да чуете звуков сигнал или натиснете клавиша START / STOP. Задръжте го, за да нулирате устройството и да рестартирате системата. Ако моторът все още не работи, свържете се с оторизиран сервиз.

## ФУНКЦИИ НА БУТОНИТЕ

START/STOP	<ul style="list-style-type: none"><li>• За стартиране или спиране на тренировката.</li></ul>
FUN/SCAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• В състояние на спрялост, натиснете за въвеждане на параметър.</li><li>• Потвърдете зададените стойности и преминете към следващ етап.</li><li>• При режим на работа натиснете за показване на зададените параметри. Натиснете го за да преминете в режим на автоматично сканиране и показване на параметрите.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• При настройване на параметри, натиснете за повишаване на стойността.</li><li>• В режим на работа, натиснете за увеличаване на съпротивлението.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• При настройване на параметри, натиснете за намаляване на стойността.</li><li>• В режим на работа, натиснете за намаляване на съпротивлението.</li></ul>
PROG/RESET	<ul style="list-style-type: none"><li>• В състояние на спрялост, натиснете за избор на необходимата поредица от движения.</li><li>• В какъвто и да е режим натиснете продължително (за 5 секунди) и електронният часовник се рестартира. Всичката информация, освен ODO ще бъде нулирана.</li></ul>

- Клавишна комбинация: FUN/SCAN и едновременно бутона UP (+) за 3 секунди – моторен самоанализ.
- Клавишна комбинация: едновременно PROGRAM и DOWN (-) за 3 секунди – инспекция на стойностите на ODO.

## ФУНКЦИИ

### PROGRAM

Избор на режим на тренировка. Има общо 21 ръчни програми (P01-P16 и U1-U4).

### TIME

Времето за упражнения ще бъде показано на дисплея по време на тренировка. Ако не бъде открит сигнал в рамките на 256 секунди, той влиза в режим на заспиване. За да събудите компютъра, натиснете който и да е клавиш, дайте малко ход или започнете тренировка. Всички стойности ще бъдат нулирани.

Преброяване: без настройка на стойността, мониторът ще отброява времето в диапазона 0:00 - 99:59.

Отброяване: ако времето за тренировка е зададено, системата ще отброява до предварително зададената стойност. След достигане на стойността на настройката мониторът издава звукови сигнали и спира. Натиснете бутона START / STOP, за да броите от 0:00.

### DISTANCE

Разстоянието ще бъде показано на прозореца. Мониторът започва да изчислява в обхват 1 - 999 m (мерна единица: 1 m). След достигане на 1 km мерната единица става 0,1 km (100 m). Мониторът може да показва от 1.000 m до 9.999 km.

Преброяване: без настройка на стойността на разстоянието, мониторът ще отброява от 1 m до 9 999 km.

Отброяване: ако разстоянието е зададено, системата ще отброява до предварително зададената стойност. След достигане на стойността на настройката мониторът издава звукови сигнали и спира. Натиснете бутона START / STOP, за да броите от 1 m.

### CALORIE

Броят на изгорените калории ще се покаже на прозореца. Диапазонът е: 0,0-999 kcal.

Преброяване: без настройка на калориите, мониторът ще отброява от 0,0 до 999.

Отброяване: ако стойността на калорията е зададена, системата ще се отчита от предварително зададената стойност. След достигане на стойността на настройката мониторът издава звукови сигнали и спира. Натиснете бутона START / STOP, за да броите от 0.0.

### COUNT OF STROKES

Броят на ударите ще бъде показан по време на тренировка. Ако няма сигнал в рамките на 256 секунди, той ще бъде нулиран до нула.

Преброяване: без настройка на стойността на хода, мониторът ще отброява от 0 до 9999.

Отброяване: ако стойността на хода е зададена, системата ще се отчита от предварително зададената стойност. След достигане на стойността на настройката мониторът издава звукови сигнали и спира. Натиснете бутона START / STOP, за да броите от 0.

### WATT

Стойността на текущите ватове по време на тренировка. Тя ще бъде променена със съпротивление или скорост.

### STROKES / MIN.

Това означава движенията (ударите) в минута.

## ПРОГРАМИ

Има общо 21 ръчни програми. Потребителят може да зададе времето за тренировка и след това програмата разделя този период (време) на тренировка на 10 части.

Ако потребителят няма да зададе времето за тренировка, програмата ще се брои в секунди и всяка част ще продължи 1 минута.

### РЪЧНА ПРОГРАМА

Предварително зададени програми: Програми 01-14:

- Натиснете бутона PROGRAM, за да изберете необходимата програма.
- Натиснете клавиша FUN / SCAN, за да влезете в програмата.
- Дисплеят за времето ще мига. След това натиснете клавиш НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаното време на упражнението. Натиснете отново FUN / SCAN, за да потвърдите зададената стойност.
- Дисплеят за броене ще мига. След това натиснете клавиша НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаната стойност. Натиснете отново FUN / SCAN, за да потвърдите зададената стойност.
- Дисплеят за разстоянието ще мига. След това натиснете клавиша НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаната стойност. Натиснете отново FUN / SCAN, за да потвърдите зададената стойност.
- Калоричният дисплей ще мига. След това натиснете клавиша НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаната стойност. Натиснете отново FUN / SCAN, за да потвърдите зададената стойност.
- Натиснете бутона START / STOP, за да започнете тренировката.

### ЗАБЕЛЕЖКА:

- Натиснете клавиша FUN / SCAN, за да преминете към следващата настройка.
- Ако желаната стойност е достигната, системата дава звуков сигнал. Ако има повече предварително зададени стойности, натиснете START / STOP, за да продължите тренировката си след звуковия сигнал и можете да стигнете до следващия.

### СЪСТЕЗАТЕЛНА ПРОГРАМА (Програма 15)

- Натиснете бутона PROGRAM и изберете P15.
- Натиснете клавиша FUN / SCAN, за да влезете в състезателната програма.
- Дисплеят за времето ще мига. След това натиснете клавиш НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаното време на упражнението. Натиснете отново FUN / SCAN, за да потвърдите зададената стойност.
- Дисплеят за разстоянието ще мига. След това натиснете клавиша НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаната стойност. Натиснете отново FUN / SCAN, за да потвърдите зададената стойност.
- Натиснете бутона START / STOP, за да започнете тренировката.

### ЗАБЕЛЕЖКА:

- Натиснете клавиша FUN / SCAN, за да преминете към следващата настройка.



- Има две части на дисплея (горна и долна част). Горна част: разстояние на тренировка, всеки бар означава 1/10 от желаното разстояние Долна част: време за тренировка, всеки бар означава 1/10 от желаното време.

- Ако потребителят достигне единицата за време на тренировка и разстоянието е по-малко от разстоянието на тренировката, лентите за разстояние ще мигат и означават, че потребителят не достигне необходимото разстояние на тренировка. В противен случай баровете ще се увеличат. Това означава, че тренировката е правилна.

## Програма P16

Компютърът ще регулира нивото на съпротивление според стойността на импулса. Ако текущата стойност е по-ниска от желаната стойност, съпротивлението ще се увеличи. В противен случай тя ще бъде намалена.

- Натиснете бутона PROGRAM до P16.
- Натиснете клавиша FUN / SCAN, за да влезете в импулсната програма.
- Пулсовият дисплей ще мига. След това натиснете клавиша НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаната стойност на импулса, до която искате да достигнете. Натиснете бутона FUN / SCAN, за да потвърдите стойността на настройката си.
- Дисплеят за времето ще мига. Натиснете бутон НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаното време на тренировка. Натиснете бутона FUN / SCAN, за да потвърдите стойността на настройката си.
- Дисплеят за броене ще мига. Натиснете клавиш НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаната стойност. Натиснете бутона FUN / SCAN, за да потвърдите стойността на настройката си.
- Разстоянието ще мига. Натиснете НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаното разстояние, което искате да достигнете. Натиснете клавиша FUN / SCAN, за да потвърдите стойността на настройката.

## Потребителска програма (U1-U4)

- Натиснете бутона PROGRAM, за да изберете U1-U4.
- Натиснете клавиша FUN / SCAN, за да влезете в потребителската програма.
- Дисплеят за времето ще мига. След това натиснете клавиш НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаното време на упражнението. Натиснете отново FUN / SCAN, за да потвърдите зададената стойност.
- Дисплеят за броене ще мига. След това натиснете клавиша НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаната стойност. Натиснете отново FUN / SCAN, за да потвърдите зададената стойност.
- Дисплеят за разстоянието ще мига. След това натиснете клавиша НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаната стойност. Натиснете отново FUN / SCAN, за да потвърдите зададената стойност.
- Калоричният дисплей ще мига. След това натиснете клавиша НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаната стойност. Натиснете отново FUN / SCAN, за да потвърдите зададената стойност.
- Профилът ще мига. След това натиснете клавиш НАГОРЕ или НАДОЛУ, за да настроите желаната стойност на профила, която искате да достигнете. Натиснете клавиша FUN / SCAN, за да потвърдите стойността на настройката си. Задайте по същия начин, докато всички профили ще бъдат завършени.
- Направете тренировката си с клавиша START / STOP.

## ЗАБЕЛЕЖКА:

- Потребителят може да чуе звуков сигнал, когато е достигната необходимата стойност.
- Ако има повече предварително зададени стойности, натиснете който и да е клавиш, за да продължите тренировката си след сигнала, за да стигнете до следващия.

## Употреба на гръдния колан

Настройте дължината на гръдния пояс, така че да държи плътно, но удобно на гърдите. Навлажнете контактната повърхност с вода или гел и прикрепете гръдния колан. Уверете се, че коланът на гърдите е разположен в средата на гърдите и логото е обърнато настрани и нагоре.

Лицата с пейсмейкър, дефибрилатор или друго имплантирано електронно устройство използват лентата на гърдите на свой риск. Преди да използвате гръдния колан за първи път, препоръчваме да извършите тестовете под наблюдението на лекаря. Това ще гарантира безопасност и надеждност при използване на пейсмейкър и гръден колан. Упражнението може да представлява определен риск, особено за тези, които не спортуват. Горещо препоръчваме да се консултирате с вашия лекар, преди да започнете редовна тренировъчна програма.

## КАК ДА СЕ УПРАЖНЯВАТЕ

Фази на правилното гребане за укрепване на специфичните мускули:

1. Удар (упражнение за долен мускул): Свийте коленете и изпънете ръцете си. Хванете дръжката и дръжте гърба си изправен (снимка 01).
2. Движение (централни мускули): Опънете краката и огънете ръцете (снимка 02).
3. Край (мускули на горната част на тялото): Дръжте здраво гърба и краката. Дръжте китките прави и дръпнете дръжката (снимка 03).
4. Трениране на четириглавия бедрен мускул (снимка 04).
5. Тренировка на мускулите на бицепса (снимка 05).
6. Упражнение на мускулите на гърба и корема (снимка 06).



Picture 01



Picture 02



Picture 03



Picture 04



Picture 05



Picture 06

## **Поддръжка**

- Почистване: Използвайте мека кърпа и нежно почистващо средство за почистване на продукта.
- Не използвайте абразиви или разтворители върху пластмасови части.
- Избършете потта след всяка употреба.
- Защитете компютъра от влага, за да не повредите електрониката.
- Защитете машината и компютъра от пряка слънчева светлина.
- Проверете всички винтове и правилното затягане на педалите поне веднъж седмично. Затегнете, ако е необходимо.
- Съхранявайте на сухо и чисто място. Пазете далеч от деца.

## **ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

След изтичане срока на експлоатация на продукта или ако евентуалният ремонт е неикономичен, изхвърлете го според местните закони и екологично чист в най-близкия скрап.

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

Не поставяйте батериите сред битовите отпадъци, а ги предавайте на мястото за рециклиране.

# ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ, 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 степента, определена в Търговския закон.

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

## Гаранционни условия

### Гаранционен срок

Продавачът предоставя на купувача 24-месечна гаранция за качеството на стоките, освен ако не е посочено друго в сертификата за гаранция, фактурата или други документи, свързани със стоките. Правният гаранционен срок, предоставен на Потребителя, не е засегнат.

С Гаранцията за качеството на стоката, Продавачът гарантира, че доставените Стоки за определен период от време са подходящи за редовна или договорена употреба и че Стоките ще поддържат редовни или договорни функции.

### Гаранцията не покрива дефекти, произтичащи от:

- Вина на потребителя, т.е. повреда на продукта, причинена от неквалифицирани ремонтни работи, неправилно сглобяване, не добре сглобени елементи на уреда.
- Неправилна поддръжка
- Механични повреди
- Редовна употреба (например износване на гумени и пластмасови части, фуги и др.)
- Неизбежно събитие, природно бедствие
- Корекции, направени от неквалифициран човек
- Неправилна поддръжка, неправилно поставяне, повреди, причинени от ниска или висока температура, вода, неподходящо налягане, удари, преднамерени промени в дизайна или конструкцията и др.

### Процедура по предявяване на рекламация

**Рекламациите се приемат от централния офис на САКСО ООД, намиращ се в гр. Русе на ул. „ТЕЦ Изток“ 20.**

Купувачът е длъжен да провери доставените от Продавача стоки веднага след поемане на отговорност за стоките и вредите му, т.е. непосредствено след доставката. Купувачът трябва да провери Стоките, за да открие всички дефекти, които могат да бъдат открити при такава проверка.

При предявяване на рекламация Купувачът е длъжен, по искане на Продавача, да докаже покупката и валидността на гаранцията от бележката или фактурата, която включва серийния номер на продукта, или

евентуално чрез документи без сериен номер. Ако Купувачът не докаже валидността на Гаранционната претенция от тези документи, Продавачът има право да отхвърли Гаранционната претенция.

Ако Купувачът уведоми за дефект, който не е обхванат от Гаранцията (напр. В случай, че Гаранционните условия не са изпълнени или в случай на грешка и т.н.), Продавачът има право да изисква компенсация за всички разходи, произтичащи от ремонта. Разходите се изчисляват съгласно действащия ценоразпис на услугите и транспортните разходи.

Ако Продавачът разбере (чрез тестване), че продуктът не е повреден, Гаранционната претенция не се приема. Продавачът си запазва правото да предяви иск за обезщетение за разходи, произтичащи от неверни гаранционни претенции.

В случай, че Купувачът предяви претенция относно Стоките, които са законно обхванати от предоставената от Продавача гаранция, Продавачът трябва да фиксира докладваните дефекти чрез ремонт или чрез замяна на повредената част или продукт с нова. Въз основа на съгласието на Купувача, Продавачът има право да замени дефектираните Стоки за напълно съвместими Стоки със същите или по-добри технически характеристики. Продавачът има право да избере формата на процедурите за искове за гаранция, описани в този параграф.

Продавачът урежда Гаранционната претенция в рамките на 30 дни след доставката на дефектните стоки, освен ако не е договорен по-дълъг срок. Денят на предаване на ремонтираната или обменяна стока на Купувача е денят на уреждане на гаранционния иск. Когато Продавачът не е в състояние да уреди Гаранционната претенция в рамките на уговорения срок поради специфичния характер на дефекта на Стоките, той и Купувачът се договарят за алтернативно решение. В случай, че такова споразумение не е направено, Продавачът е длъжен да предостави на Купувача финансова компенсация под формата на връщане на пари.



**Офис:**  
**Телефон:**  
**E-mail:**  
**Web:**

Русе, ул. "ТЕЦ Изток" 20  
0894 566 060  
[office@yako.bg](mailto:office@yako.bg)  
[www.yako.bg](http://www.yako.bg)  
[www.insportline.bg](http://www.insportline.bg)