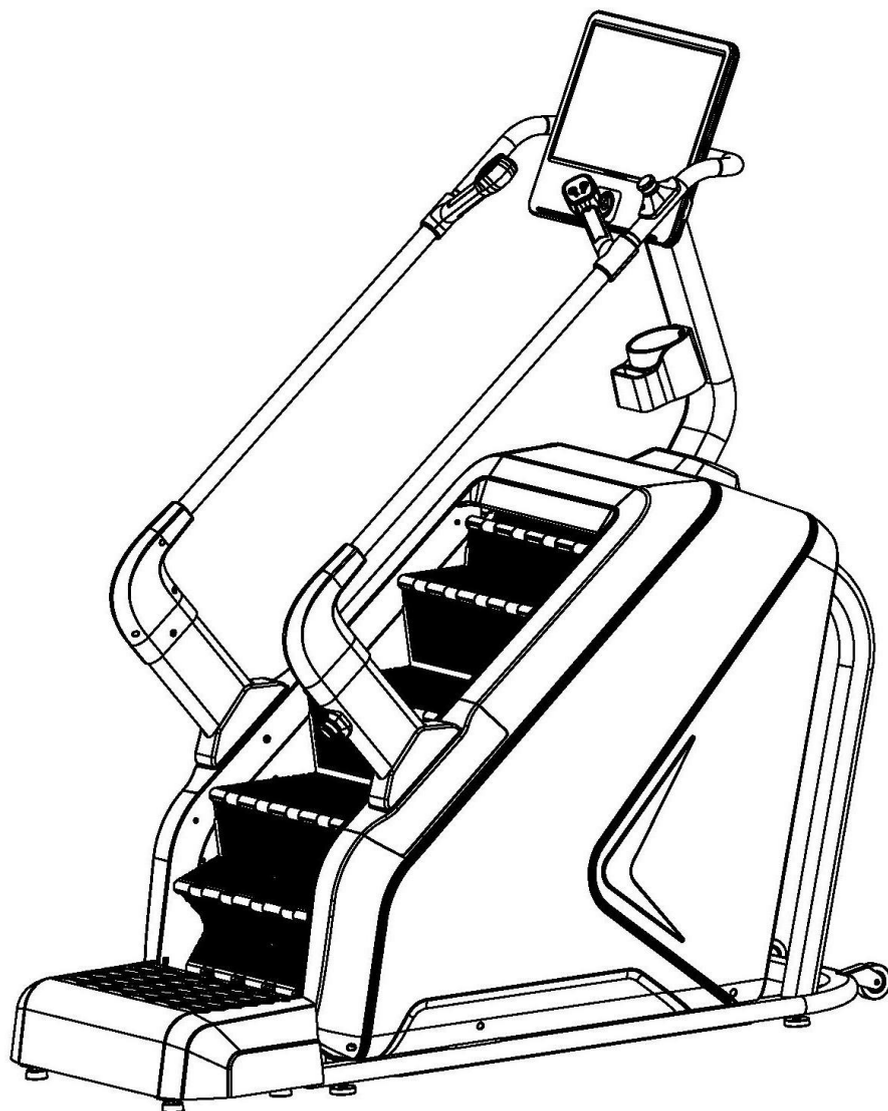




**УПОТРЕБИТЕЛСКО РЪКОВОДСТВО – BG**  
**IN 30102 Фитнес стълби inSPORTline Velocer STP**



## СЪДЪРЖАНИЕ

БЕЗОПАСНОСТНИ ИНСТРУКЦИИ .....	3
УПОТРЕБА.....	4
МОНТАЖ .....	5
ПРЕМЕСТВАНЕ .....	10
КОНСОЛА.....	11
ПРОГРАМИ .....	13
РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ.....	16
СПИСЪК НА ЧАСТИТЕ.....	17
СХЕМА.....	20
ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА .....	21
ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ, РЕКЛАМАЦИИ .....	21

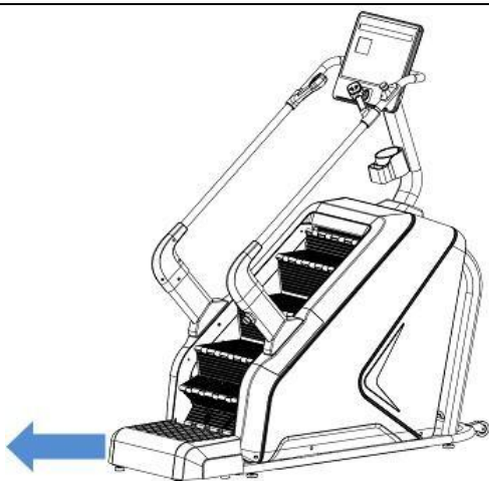
## БЕЗОПАСНОСТНИ УКАЗАНИЯ

- Прочетете внимателно ръководството преди първата употреба и го съхранявайте за бъдеща употреба. Спазвайте всички предупреждения и препоръки.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** За да избегнете изгаряне, пожар или токов удар, винаги изключвайте уреда от електрическата мрежа, веднага щом спрете да го използвате или преди да го почистите.
- Не използвайте в помещения с повишена влажност.
- Когато уредът е включен в електрическата мрежа, винаги бъдете внимателни при работа с него. Когато уредът не се използва, препоръчително е да го изключите и да извадите щепсела от електрическата контакта.
- Пазете от деца, животни и неоторизирани потребители. Никога не оставяйте тези лица без надзор или в близост до уреда.
- Използвайте само по предназначение и в съответствие с ръководството. Не извършвайте неodobрени модификации.
- Никога не използвайте повреден или износен продукт. Редовно проверявайте винтовете и гайките, включително всички части. Те трябва да се държат правилно. Повредените или износени части трябва да се заменят незабавно.
- Никога не използвайте устройството, ако е повредено или ако захранващият кабел е повреден. Ако устройството не работи правилно или ако в него е проникнала вода, незабавно прекратете работата. За ремонт се обърнете към професионален сервиз.
- Не поставяйте чужди предмети в гнездата и отворите.
- Не използвайте продукта на открито.
- Не тренирайте в задимени помещения или в помещения с недостиг на въздух.
- За да изключите устройството, изключете прекъсвача и извадете кабела от захранването.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде поправен от производителя или продавача.
- Продуктът не е предназначен за: хора с физически ограничения, хора с умствени увреждания, неопитни потребители (включително деца). Тези лица трябва да бъдат под наблюдението на отговорен възрастен.
- Тренирайте правилно, за да не си причините нараняване.
- Монтирайте продукта само на равна и просторна повърхност.
- Поставете продукта само на равна, чиста и стабилна повърхност. Спазвайте безопасно разстояние от минимум 0,6 м около устройството. Зад устройството трябва да се запази безопасно пространство с размери минимум 2000x1000 мм.
- Извършвайте редовни проверки и поддръжка.
- Някоя регулируема част не трябва да изпъква и да ограничава движението на потребителя.
- При качване и слизане винаги се държите за дръжките.
- Носете подходящо спортно облекло и обувки. Не носете прекалено широки дрехи.
- Потребителят трябва да застане на втората стъпка и да се държи за дръжката, за да заеме правилната изходна позиция. Никога не стартирайте устройството, докато не сте на стъпалата.
- Използвайте дръжките за опора.
- **Максимално тегло на потребителя:** 180 кг
- **Категория:** SC (съгласно стандарт EN957) подходящ за търговска употреба
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Системата за следене на сърдечната честота може да не е точна. Преумората по време на тренировка може да доведе до сериозни наранявания или смърт. Ако почувствате неразположение, незабавно прекратете тренировката!

## УПОТРЕБА



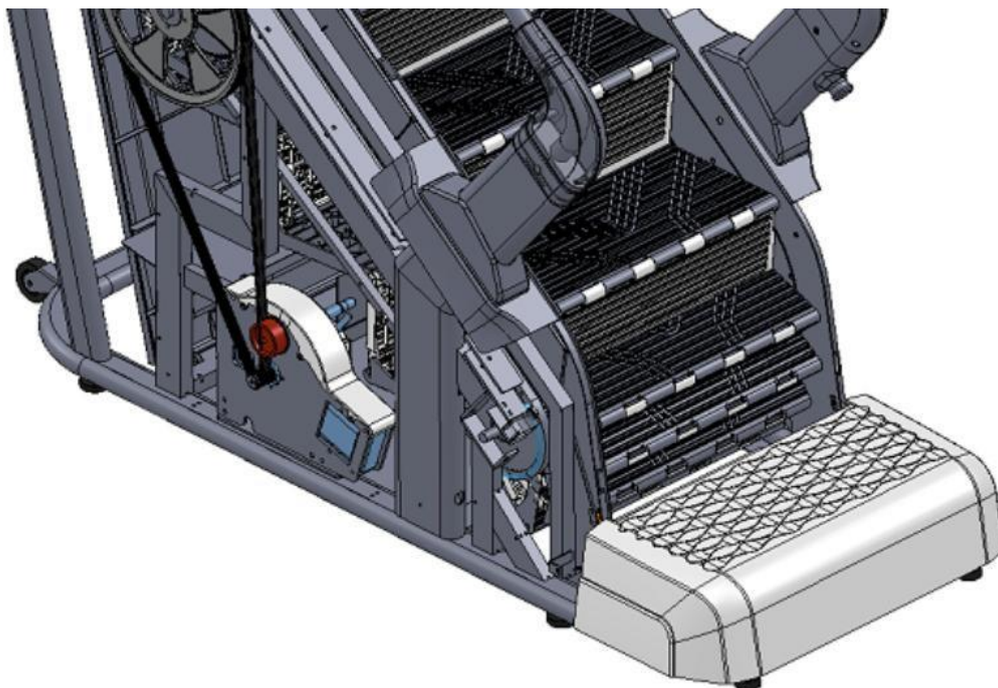
Застанете на стъпалото на стълбата. Стартирайте стълбата и настройте желаната програма.



Натиснете STOP, за да спрете стъпалата. Стъпалата ще започнат да забавят, докато не спрат напълно.

Ако стъпалата треперят по време на употреба, е необходимо да затегнете винтовете на ремъка.

Свалете страничните панели и с помощта на винтите затегнете (по часовниковата стрелка) или разхлабете (против часовниковата стрелка) ремъка.



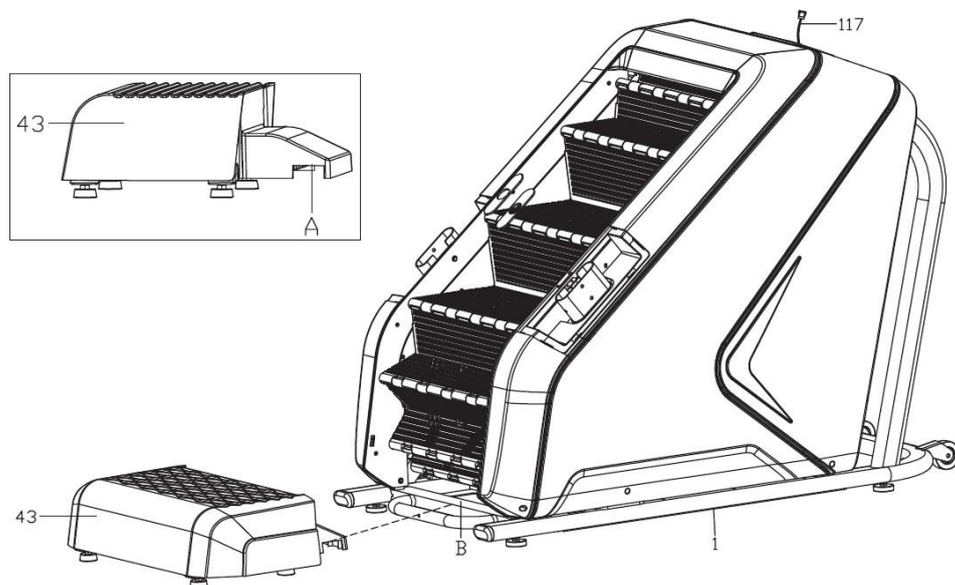
- Ако бутонът START/STOP не работи, не използвайте уреда, докато не бъде поправен.
- Винаги носете подходящи и чисти обувки.
- Стълбите са оборудвани с два аварийни бутона. Бутоните са разположени под перилата и в долната дясна част на перилата.
- По време на тренировка поддържа постоянна скорост.

## МОНТАЖ

### Стъпка 1

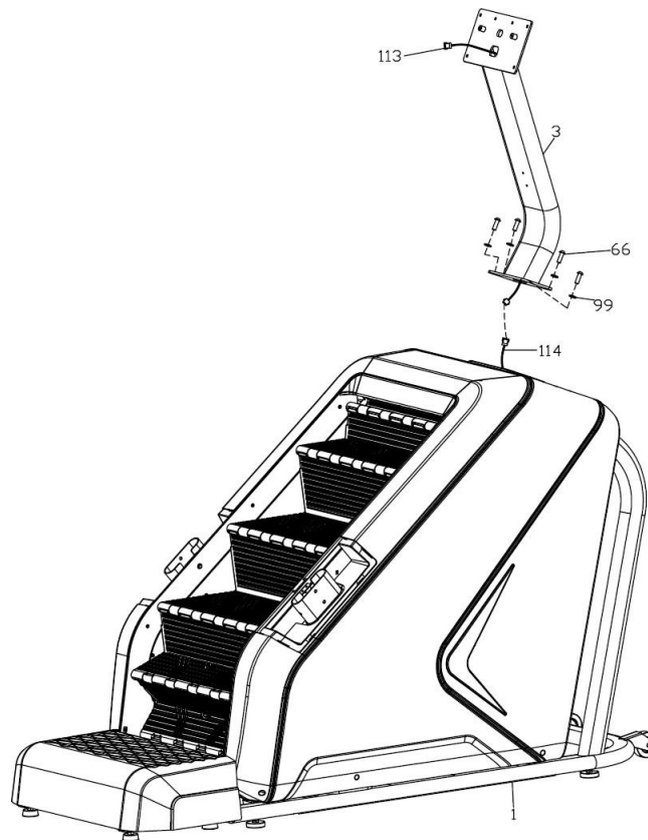
Извадете и разгънете всички части.

Разгънете основната рамка (1) върху равна и чиста повърхност. Закрепете стъпалото (43) към основната рамка, както е показано на фигурата.



## Стъпка 2

Свържете кабела от основната рамка (114) с кабела, излизащ от колоната (113). Закрепете колоната на конзолата (3) към основната рамка (1) с помощта на винтове (55) и шайби (99). Все още не затягайте!

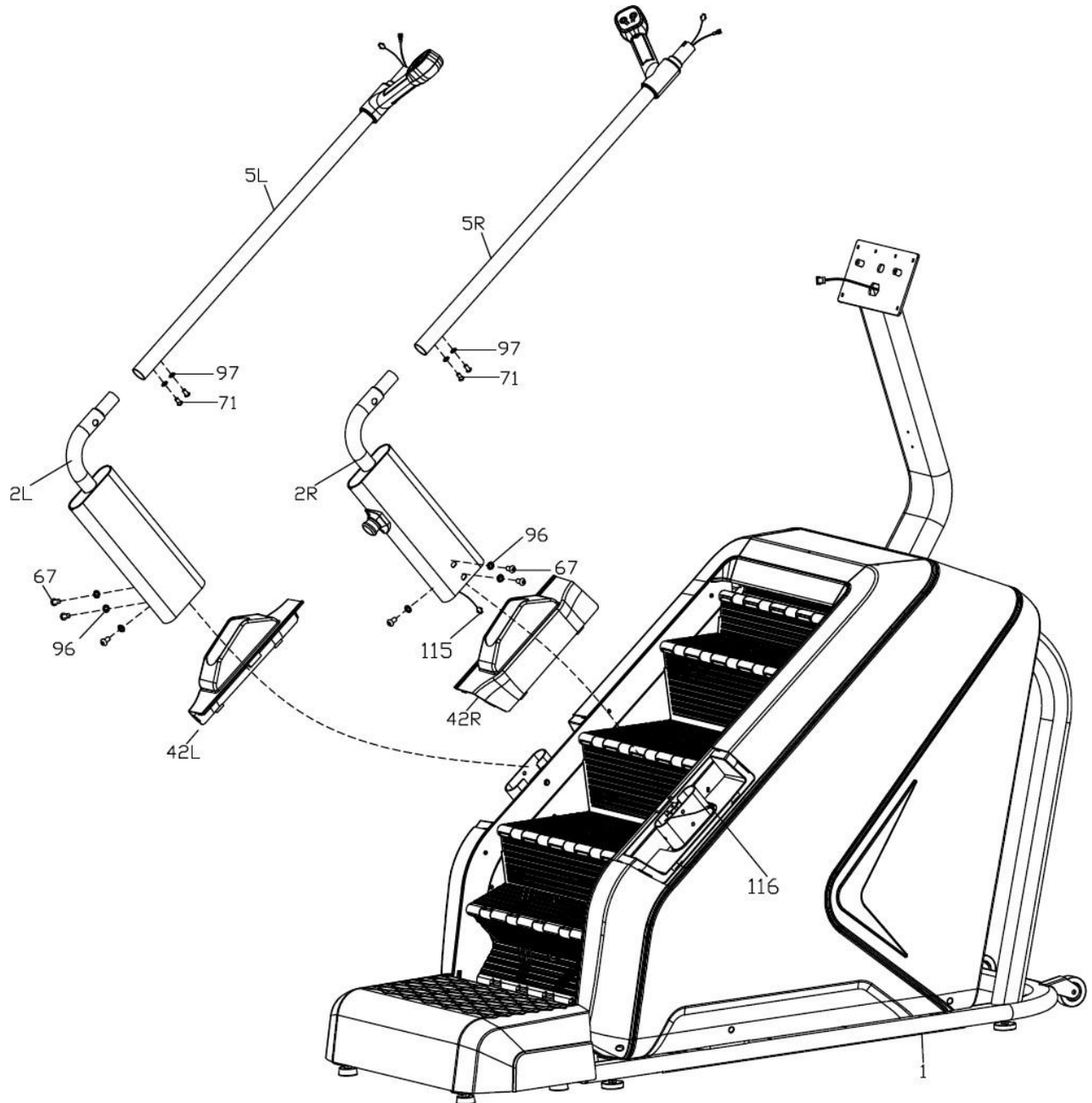


### Стъпка 3

Прокарайте кабела (115) през капака (42R) и го свържете с кабела (116).

Прокарайте основата на дръжката (2 L/R) през капаците (42 L/R) и закрепете основата на дръжките към основната рамка (1) с помощта на винтове (67) и шайби (96). Все още не затягайте.

Закрепете дръжките (5 L/R) към основата на дръжките (2 L/R) с помощта на винтове (71) и шайби (97).



#### Стъпка 4

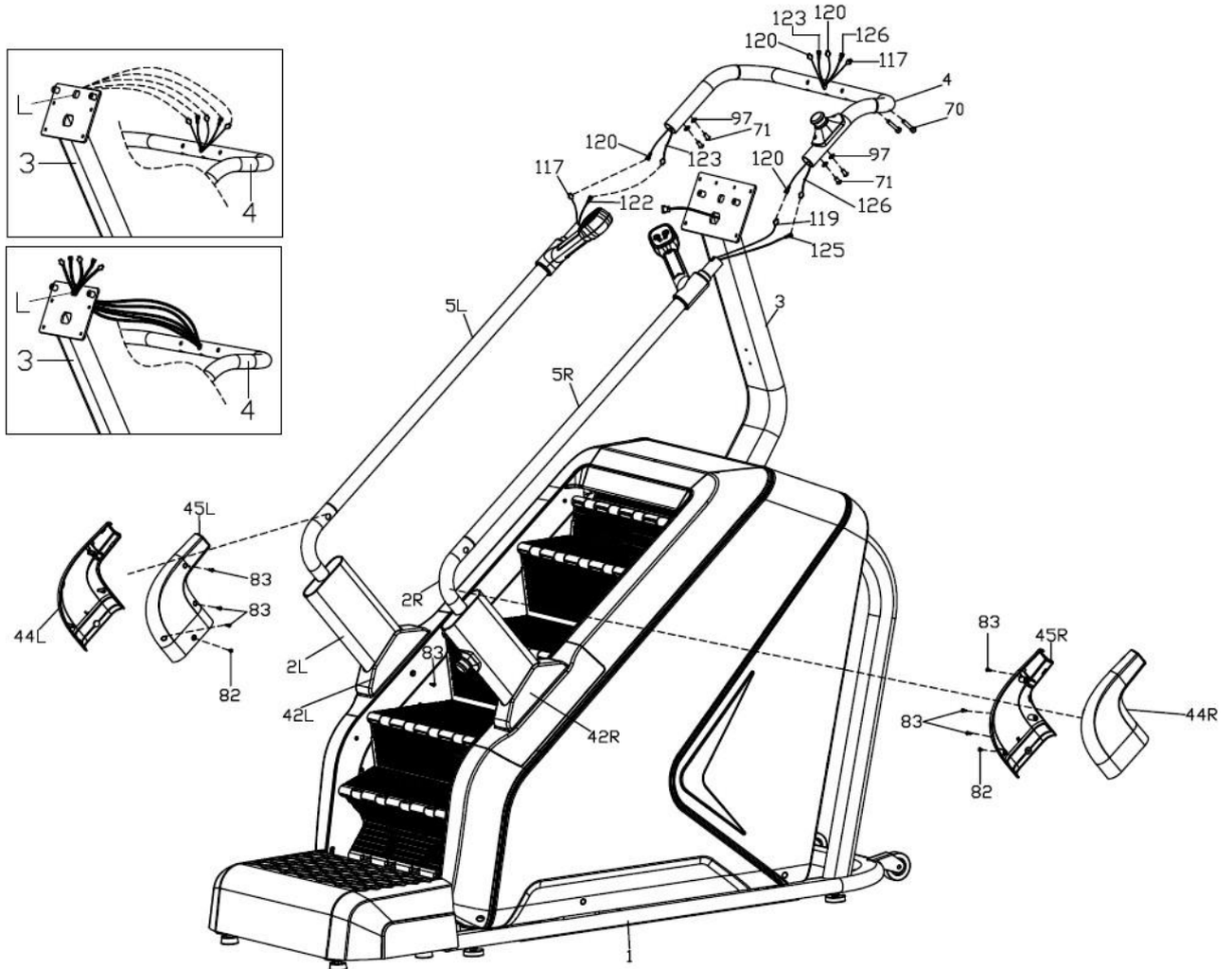
Свържете долния кабел на пулса (119) с кабела (120). Свържете кабелите (122 и 123), (117 и 120) от лявата страна и кабелите (119 и 120), (125 и 126) на дясната страна.

Закрепете задната дръжка (4) към дръжките (5 L/R) и я фиксирайте с винт (71) и шайба (97), без да я затягате.

Прокарайте кабелите (120, 123, 126, 117), излизачи от дръжката (4), през конзолата (3). Закрепете дръжката (4) към конзолата (3) с помощта на винтове (70), без да ги затягате.

След като завършите и проверите горните стъпки, затегнете всички винтове. Закрепете капачице (42 L/R) към основната рамка (1) с помощта на винтове (83).

Закрепете капачице (44 L/R) и (45 L/R) към основите на дръжките (2) с помощта на винтове (83) и шайби (82).



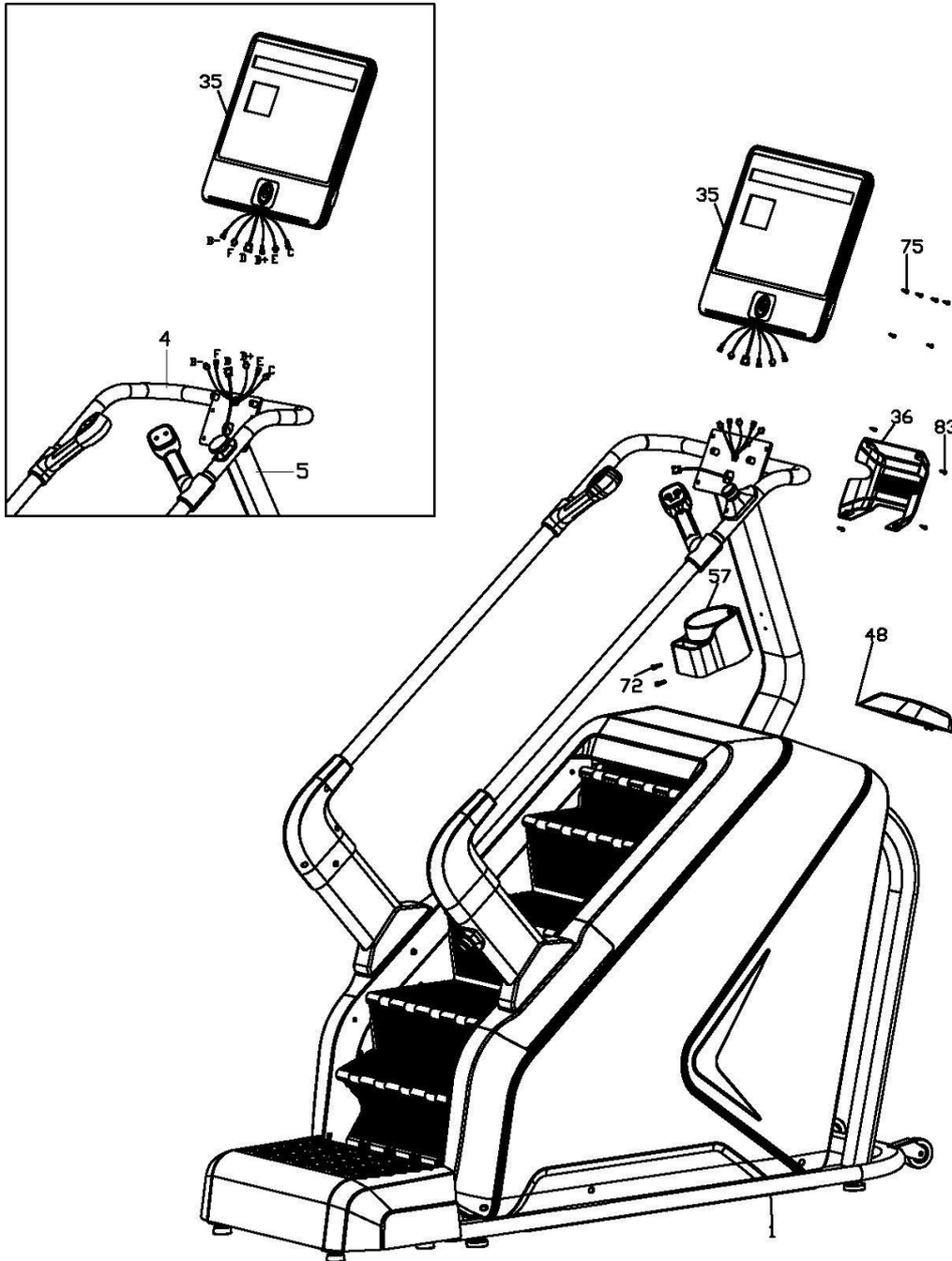
### Стъпка 5

Свържете кабелите от конзолата (35) със съответните кабели, излизащи от дръжките (4) и държача на конзолата (3).

Закрепете конзолата (35) към държача на конзолата (3) с помощта на винтове (75). След това закрепете капака на конзолата (36) към задната страна на конзолата (35) с помощта на винтове (83).

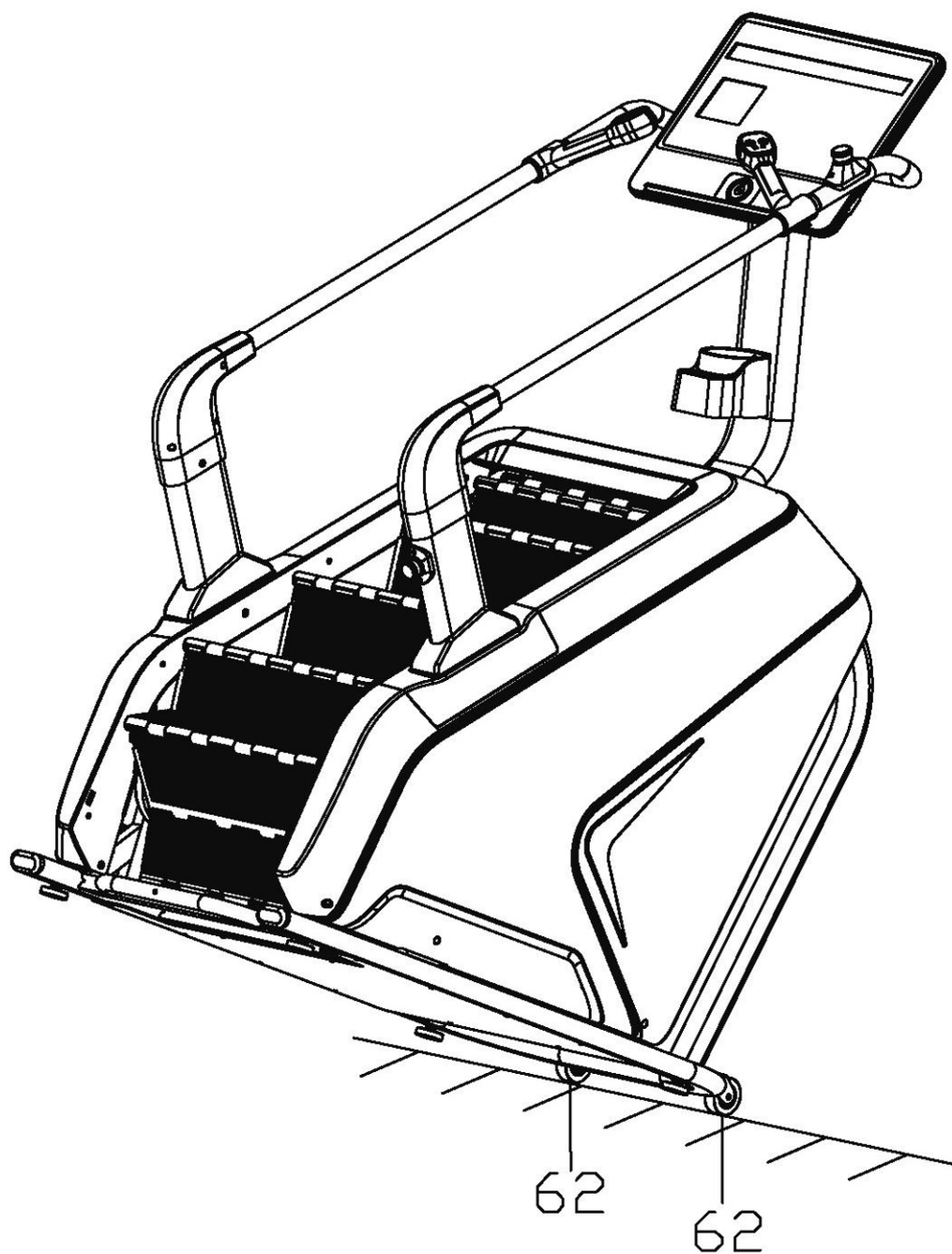
Закрепете държача за бутилка (57) към държача на конзолата (3) с помощта на винтове (72).

Отворете капака на държача на конзолата (48) и го закрепете около държача на конзолата (3) и към основната рамка (1).

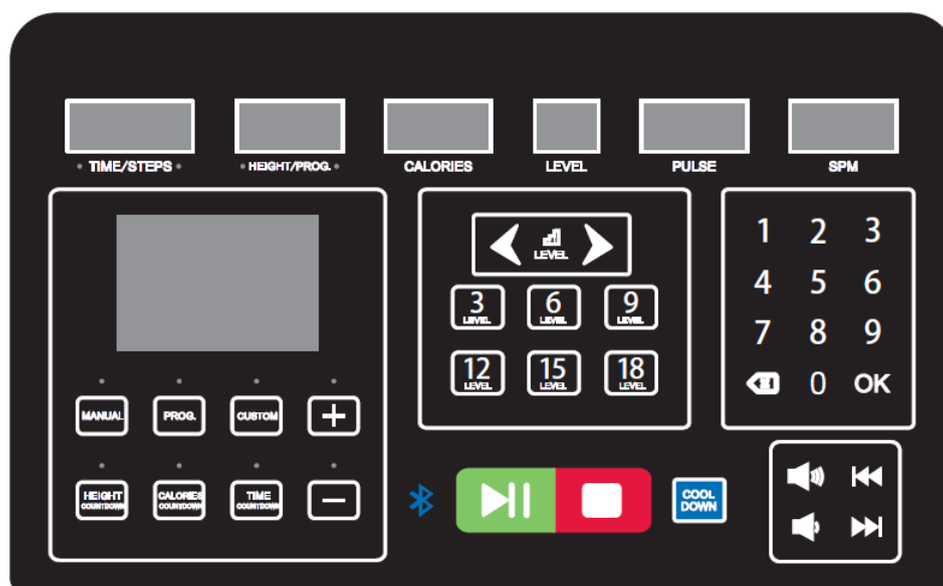


## ПРЕМЕСТВАНЕ

Преди да преместите устройството на колелцата, се уверете, че пътят е свободен от препятствия, кабели и други подобни предмети. Помолете друг човек за помощ. Внимателно наклонете стълбата върху колелцата (62).



## КОНСОЛА



### ИЗОБРАЖЕНИЕ НА ДИСПЛЕЯ

ВРЕМЕ/СТЪПКИ	<p>Показва времето и броя на стъпките в цикъла на всеки 5 секунди.</p> <p>Диапазон на показване на времето: 0:00 – 99:59. В режим на отброяване на времето, времето ще се отброява от зададената стойност, докато достигне 0:00, след което стъпките ще започнат да се забавят, докато не спрат.</p> <p>Показване на стъпките: показва текущия брой стъпки.</p>
HEIGHT/PROG	<p>Показва изминалата височина и номера на избрания програмата.</p> <p>Диапазон на показване на височината: 0:0 – 999, 1 метър = 5 стъпки. В режим на отброяване стойността ще се отброява от зададената стойност, докато достигне 0.0, след което стълбите ще започнат да забавят, докато не спрат.</p> <p>Избран програмата: показва номера на текущата програма или текущия сегмент от дадената програма.</p>
КАЛОРИ	<p>Показва броя на изгорените калории.</p> <p>Диапазон на показване: 0,0 – 999. В режим на обратно отброяване стойността ще се отчита от зададената стойност, докато достигне 0,0, след което стълбите ще започнат да забавят, докато не спрат.</p>
LEVEL	<p>Показва избраната скорост.</p> <p>Диапазон на настройка: 1 – 25.</p>
PULSE	<p>Показва пулса на потребителя. За да се открие, е необходимо да се държат сензорите за пулс.</p> <p>Диапазон на показване: 50~200 удара в минута.</p> <p>Стойността е само ориентировъчна и не служи за здравни или медицински цели.</p>
SPM	Показва скоростта на въртене
MAIN	Показва диаграмата на програмата или броя на изминатите етажи (1 етаж = 3,5 метра)

## ОПИСАНИЕ НА БУТОНИТЕ

**MANUAL** – избор на бърз програмата

**PROG** – избор на предварително зададени програми

**CUSTOM** – избор и настройка на собствен програмата. Натиснете ОК, за да влезете в настройките на стойностите. С помощта на бутоните + / - можете да промените параметрите.

**HEIGHT COUNTDOWN** – влизате в настройките за отброяване на изминалата височина. С помощта на бутоните + / - можете да коригирате параметрите.

**CALORIES COUNTDOWN** – влизате в настроеното отброяване на калориите. С помощта на бутоните + / - можете да промените параметрите.

**TIME COUNTDOWN** – влизате в настройките за отброяване на времето. С помощта на бутоните + / - можете да промените параметрите.

**START / P A U S E**  – преди да стартирате, се уверете, че и двете аварийни бутони са изключени и инфрачервеният сензор не е блокиран. Натискането на бутона стартира или спира работата.

**STOP**  – по време на тренировка, натиснете бутона, за да спрете програмата и да нулирате всички измерени стойности.

**COOL DOWN** – натискането на бутона по време на тренировка превключва степ машината в режим на забавяне. Започва обратно броене и степ машината започва да забавя скоростта си. Продължителността на обратното броене зависи от текущата скорост на програмата.

При скорост 1 – 15 се стартира 30-секундно отброяване. При

скорост 16 – 25 се стартира 45-секундно отброяване.

Натискането на STOP може да прекрати програмата незабавно.

**LEVEL**  – по време на настройката на програмата можете да използвате бутоните за настройка на стойността.

По време на тренировка можете да увеличите или намалите стойността с 1 точка, като натиснете съответния бутон. При задържане на бутона ще се извършва непрекъсната промяна, докато не го пуснете.

**LEVEL 3, 6, 9, 12, 15** – бутони за бърз избор на скорост

**NUMЕРИЧНА КЛАВИАТУРА** – по време на тренировка можете да зададете желаната стойност и да потвърдите с натискане на ОК. С натискане на бутона  “изтривате стойността. Ако надвишите възможната стойност, конзолата автоматично задава най-високата или най-ниската възможна стойност.

## УПРАВЛЕНИЕ НА МУЗИКАТА –

 - увеличаване на силата на звука

 - намаляване на силата на звука

 - предходна песен

 - следваща песен

## ПРОГРАМИ

### УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАПУСНАТ ПРОГРАМ

**LEVEL**  – увеличаване на скоростта

**LEVEL**  – намаляване на скоростта

**ЦИФРОВА КЛАВИАТУРА** – по време на упражнението можете да зададете желаната стойност и да потвърдите с натискане на ОК

**STOP**  – натиснете бутона, за да спрете програмата по време на тренировка.

**START / PAUSE**  – натиснете бутона, за да стартирате или да спрете тренировката. Данните за сърдечната честота се показват около 3 секунди след хващане на сензорите.

### БЪРЗ СТАРТ (РЪЧЕН)

#### Програма за бърз старт

Уверете се, че аварийните бутони не са активирани и инфрачервеният сензор не е блокиран.

Натиснете бутона START/STOP, на главния дисплей ще се появи 3-секундно отброяване. След това стълбите ще се задействат на 1-во ниво на скорост.

Чрез натискане на бутоните LEVEL, бърз избор на скорост или цифровата клавиатура можете да настроите скоростта на движение.

Програмата сумира всички стойности, скоростта се настройва от потребителя.

### РЕЖИМ ОТБРОЯВАНЕ

#### Програма за

#### отброяване

#### Отброяване на

#### време

В режим на готовност натиснете TIME COUNTDOWN, за да стартирате отброяването на времето.

Дисплеят TIME ще покаже стойността „15:00“, която ще мига. С помощта на бутоните LEVEL, +/- или цифровата клавиатура можете да промените стойността в диапазона 5:00 – 99:00.

#### Отброяване на височина

В режим на готовност натиснете HEIGHT COUNTDOWN, за да стартирате отброяването на височината.

Дисплеят HEIGHT ще покаже стойността „10.0“, която ще мига. С помощта на бутоните LEVEL, +/- или цифровата клавиатура можете да промените стойността в диапазона 5.0 – 999.

#### Отброяване на калории

В режим на готовност натиснете CALORIES COUNTDOWN, за да стартирате отброяването на калориите.

Дисплеят CALORIES ще покаже стойността „50.0“, която ще мига. С помощта на бутоните LEVEL, +/- или цифровата клавиатура можете да промените стойността в диапазона 10.0 – 999.

За да стартирате програмата, натиснете START/PAUSE, програмата ще стартира след 3-секундно отброяване. С помощта на бутоните LEVEL, +/- или цифровата клавиатура можете да промените стойността в диапазона 10,0 – 999.

### ПРОГРАМИ (P1-P36)

#### Предварително зададени програми

Конзолата съдържа 36 предварително зададени програми P1 – P36. Натиснете бутона PROG, за да изберете програма, която се показва на дисплея HEIGHT/PROG.

Дисплеят TIME показва часа „10:00“.

С помощта на бутоните LEVEL, +/- или цифровата клавиатура можете да настроите продължителността на програмата.

За да стартирате програмата, натиснете START/PAUSE. Програмата ще стартира на най-ниската скорост и постепенно ще се увеличи до стойността на първия сегмент.

Всеки програмата е разделена на 20 сегмента, дължината на всеки сегмент: зададеното време/20.

При преминаване към следващия сегмент се чува звуков сигнал.

Потребителят може да коригира текущата скорост на дадения сегмент с помощта на съответните бутони, при преминаване към следващия сегмент на програмата скоростта автоматично се коригира до предварително зададената стойност на дадената програма.

След приключване на програмата се чува звуков сигнал, скоростта постепенно се забавя, докато напълно спре. На главния дисплей се показва END. Стълбите преминават в режим на готовност 5 секунди след приключване на програмата.

Seg Програма	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20
P1	4	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	5	5	1
P2	4	5	5	6	7	7	10	7	10	10	10	7	10	10	7	7	6	5	5	1
P3	4	5	5	6	7	7	10	10	7	10	10	10	10	7	7	7	6	5	5	1
P4	4	5	5	6	6	9	9	9	9	9	9	12	9	9	9	6	6	5	5	1
P5	4	5	5	6	7	9	9	9	9	12	9	9	9	9	9	7	6	5	5	1
P6	4	5	5	7	7	9	9	12	12	12	12	9	9	9	9	9	7	5	5	1
P7	4	5	6	8	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	6	6	2
P8	4	5	5	7	7	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	5
P9	4	5	5	8	8	11	11	11	9	11	11	11	11	11	11	11	8	5	5	2
P10	4	5	5	7	7	9	5	7	7	9	5	7	7	9	5	7	7	9	7	3
P11	4	6	6	8	8	11	6	8	8	11	6	8	8	11	6	8	8	11	6	1
P12	4	6	6	9	12	12	6	9	12	12	6	9	12	12	6	9	12	12	9	4
P13	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9
P14	4	5	5	8	11	11	5	8	11	11	5	8	11	11	5	8	11	11	8	3
P15	4	6	9	9	9	6	9	9	9	6	9	9	9	6	9	9	9	6	4	2
P16	4	6	6	11	6	11	6	11	6	11	6	11	6	11	6	11	6	11	6	9
P17	4	4	4	6	8	8	11	11	11	4	6	8	8	11	11	11	8	4	4	2
P18	5	8	5	8	8	5	8	8	5	8	8	5	8	8	5	8	8	4	4	2
P19	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9	4	2
P20	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	4
P21	4	8	4	8	11	4	8	11	4	8	11	4	8	11	4	8	11	4	8	2
P22	6	8	11	8	4	11	8	4	11	8	4	11	8	4	11	8	4	4	6	2
P23	6	8	11	8	8	4	11	8	8	4	11	8	8	4	11	8	8	4	4	2
P24	6	8	11	8	6	11	8	6	11	8	6	11	8	6	11	8	6	4	6	2
P25	4	6	5	6	5	7	6	4	7	4	8	4	9	4	10	5	9	5	11	3
P26	4	7	6	8	6	8	6	4	6	5	5	8	7	9	7	9	7	5	7	2
P27	4	7	6	7	6	7	6	4	5	5	5	8	7	8	7	8	7	5	6	2
P28	4	8	9	6	6	9	6	4	6	5	5	9	10	7	7	10	7	5	7	2
P29	4	6	8	10	9	10	8	4	5	5	5	7	9	11	10	11	9	5	6	2
P30	4	6	7	7	8	7	8	5	5	5	5	7	8	8	9	8	9	6	6	2
P31	5	8	9	7	10	7	11	8	6	4	6	9	10	8	11	8	11	9	6	3
P32	4	7	8	6	9	7	8	7	5	5	5	8	9	7	10	8	9	8	6	3

P33	4	10	8	6	7	11	9	7	6	6	5	11	9	7	8	11	10	8	7	3
P34	4	5	7	5	5	7	5	8	5	6	5	6	8	6	6	8	6	9	6	3
P35	4	7	10	11	8	11	7	5	4	5	5	8	11	11	9	11	8	6	5	2
P36	4	7	7	6	6	8	6	4	5	7	5	8	8	7	7	9	7	5	6	4

### ПЕРСОНАЛИЗИРАН ПРОГРАМ

#### Потребителска програма

Могат да се настроят 3 потребителски програми U1 – U3. Необходимо е да се настроят 20 сегмента.

Натиснете CUSTOM, за да изберете програма U1 – U3. Дисплеят TIME ще покаже стойността „10:00“, която ще мига. С помощта на бутоните LEVEL, +/- или цифровата клавиатура можете да настроите продължителността на програмата. Натиснете OK, за да потвърдите продължителността на програмата и да преминете към настройката на скоростта.

На дисплея HEIGHT/PROG ще се появи S01 за обозначение на първия сегмент. С помощта на бутоните LEVEL, +/- или цифровата клавиатура можете да настроите скоростта на първия сегмент. Потвърдете с натискане на OK, за да преминете към настройката на следващия сегмент. Необходимо е да настроите всички 20 сегмента.

#### BMI

Натиснете бутона MODE, за да изберете програмата BMI. На дисплея HEIGHT/PROG ще се появи FAT. Натиснете OK, за да потвърдите програмата и да преминете към настройките.

F-1: избор на пол

F-2: настройка на възрастта

F-3: настройка на височина

F-4: настройка на теглото

F-5: резултат от теста

След като зададете всички данни, трябва да хванете сензорите за сърдечна честота. Резултатът се показва след 2–3 секунди след хващането на сензорите.

F-1	Пол	01 (мъж)	02 (жена)
F-2	Възраст	10 ----- 99	
F-3	Височина	100-200 (см)	
F-4	Тегло	20-150 (кг)	
F-5	Резултат	≤19	Недохранване
	Резултат	=(20---25)	Нормално
	Резултат	=(26---29)	Наднормено тегло
	Резултат	≥30	Затлъстяване

#### ДИАПАЗОН НА ОТРАЗЕНИЕТО НА СТОЙНОСТИТЕ

Параметър	Начална стойност	Първоначална стойност	Обхват на настройките	Обхват на показване
Време (мин:сек)	0:00	15:00	5:00~99:00	0:00~99:59
Скорост	1	1	1~25	1~25
Брой стъпки	0	Н/Д	Н/Д	0~9999
Височина (метри)	0,0	10	5,0~999	0,0~999
Пулс (брой удари/мин)	P	Н/Д	Н/Д	50~200
Калории (kcal)	0	50	10,0~999	0,0~999
SPM (обороти)	0	Н/Д	Н/Д	0~999

## АВАРИЕН БУТОН

При необходимост можете да натиснете аварийния бутон за незабавно изключване. Стълбите спират незабавно, конзолата показва „- -“ и се чува звуков сигнал. На главния дисплей се показва „SAFETY STOP BUTTON ACTIVATED-TWIST EMERGENCY STOP BUTTON TO UNLOCK“ (АВАРИЕН БУТОН ЗА СПИРАНЕ АКТИВИРАН – ЗАВЪРТЕТЕ АВАРИЕН БУТОН ЗА СПИРАНЕ, ЗА ДА ОТКЛЮЧИТЕ). В този режим не е възможно да се управляват стълбите. За да ги пуснете отново, е необходимо да завъртите аварийния бутон по часовниковата стрелка.

## ИКОНОМИЧЕН РЕЖИМ

След 10 минути бездействие конзолата преминава в режим на икономия. Натискането на който и да е бутон ще събуди конзолата.

## БЕЗЖИЧЕН ЗАРЯДЕН (опция)

Безжичната зарядна станция може да се използва за зареждане на вашите устройства.

## USB / АУДИО ЖАК / BLUETOOTH ИНТЕРФЕЙС (по избор)

USB - може да се използва за възпроизвеждане на музикални файлове.

АУДИО ЖАК – може да се използва за свързване на слушалки

BLUETOOTH – може да се използва за свързване със смарт устройство и възпроизвеждане на музика. Изберете SYMK на вашето смарт устройство.

## ИЗКЛЮЧВАНЕ

Стълбите могат да се изключат с помощта на главния прекъсвач.

**ВНИМАНИЕ:** Ако инфрачервеният сензор засече някаква пречка, на дисплея ще се появи „PRESS ANY BUTTON TO UNLOCK“ (Натиснете който и да е бутон, за да отключите), а дисплеят за калориите ще покаже E08. За да отстраните грешката, премахнете предмета или пречката, която блокира сензора, и натиснете който и да е бутон.

## РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Конзолата не показва данни	1. Не е включен или няма ток	Свържете към електрически , проверете контакта.
	2. Превключвателят е в изключено положение	Превключете прекъсвача в положение за включване
	3. Устройството за управление е повредено или не се запазва	Сменете управляващата единица.
	4. Кабелите на конзолата са изключени	Проверете връзките на конзолата и ако е необходимо, сменете кабелите.
	5. Повредена конзола	Сменете конзолата
--- или ---	1. Бутонът за безопасност е активен	Завъртете по часовниковата стрелка
	2. Кабелът на бутона за безопасност е отказан	Проверете връзката
	3. Бутонът за безопасност е повреден	Сменете бутона
E01 Сигналът от конзолата не се приема от управляващото устройство	1. Кабелите на конзолата са неправилно свързани или не са свързани	Свържете отново кабелите
	2. Кабелите на конзолата са повредени или е настъпило късо съединение/отваряне на веригата	Сменете кабелите
	3. Късо съединение в конзолата	Сменете конзолата
E02 Сигналът от управляващата единица не се приема от конзолата	4. Късо съединение на задвижването	Сменете задвижването
E08 Грешка	1. Инфрачервен сензор открива сензор за препятствия	Премахнете препятствието

на сензора	3. Повреда на управляващата единица	Сменете управляващата единица
E48	1. Кабелът за откриване на скоростта не е свързан или сензорът е повреден	Свържете отново кабела, сменете сензора
Грешка в сигнала на сензора за	2. Късо съединение на сензора на задвижването	Сменете задвижването

## СПИСЪК НА ЧАСТИТЕ

Означение	Наименование	Бр.	Означение	Наименование	Бр.
1	Основна рамка	1	29	Защитна подложка	4
2L/R	Вертикална дръжка	1/1	30	Плоско бутонче	1
3	Колона на конзолата	1	31	Лагер 608Z	16
4	Задна дръжка	1	32	Лагер 6004	4
5L/R	Дръжки	1/1	33	Лагер на основата KP005	2
6	Преден валец	1	34	Система на инерционни спирачки	1
7	Заден валец	2	35	Конзола	1
8	Горна капачка	1	36	Заден капак на конзолата	1
9	Оптичен сензор	1	37L/R	Капак на основната рамка	1гр.
10	Пластина	1	38L/R	Вътрешен капак на основната рамка	1гр.
11	Разпределителна платка	1	39L/R	Декоративен капак (ляв и десен)	1бр.
1	Държач за външен капак	4	40a/b	Горна капачка на основната рамка	1/1
13	Държач за инфрачервен сензор	2	41	Заден капак	1
14	Държач за вертикален капак	2	42L/R	Капак на вертикалната част на дръжката	1 бр.
15	Задна стъпка	1	43	Стъпка за качване	1
16	Релса	2	44L/R	Външен капак на дръжката	1/1
17	Релса 2	2	45L/R	Вътрешен капак на дръжката	1/1
18	Вал на задния валец	1	46	Стъпка 1	8
19	Свързващ вал на лагера	8	47	Стъпка 2	8
20	Свързващ вал на стъпалото	8	48	Капак на колоната на конзолата	1
21	Верига	2	49	Долна плоча на основната рамка	1
22	Носеща втулка 1	8	50	Ремък	1
23	Носеща втулка 2	2	51	Подложка за мобилен телефон	1
24	Калъф за предната ролка	1	52L/R	Горна капачка на дръжката	1/1
25	Корпус на оста на сензора на предната ролка	1	53L/R	Долен капак на дръжката	1/1
26	Спирачка на оптичния сензор на предната ролка	1	54	Разделителна подложка за стъпало	16
27	Скоба	16	55	Бутон за аварийно спиране	2
28	Ремъчна шайба	1	56	Основа на дръжката	1
Означение	Наименование	Бр.	Означение	Наименование	Бр.

57	Държач за бутилка	1	81	Самонарезен винт ST4*16	40
58	Капак на маховика	1	82	Кръстовиден винт с шайба M4*8	4
59	Краен капак	2	83	Самонарезен винт ST4.0*16	52
60	Регулираща подложка	4	84	Самонарезен винт ST4.0*8	16
61	Основа за аварийно бутонче 2	1	85	Самонарезен винт ST2.9*9.5	26
62	Транспортно колело	2	86	Самонарезен винт ST2.2*8	8
63	Имбусов винт M10*120	2	87	Кръстовиден винт M4*10	2
64	Имбусов винт M10*40	4	88	Кръстовиден винт M3*15	4
65	Шестостенен винт M10*45	2	89	Кръстовиден винт M3*8	3
66	Имбусов винт M10*30	4	90	Нейлонова гайка M10	2
67	Имбусов винт M10*20	6	91	Нейлонова гайка M8	11
68	Имбусов винт M8*110	8	92	Нейлонова гайка M6	4
69	Имбус винт M8*75	3	93	Гайка M10*5	4
70	Имбусов винт M8*40	2	94	Закрепващ пръстен Ф20	4
71	Винт без глава M8*15	8	95	Закрепващ пръстен Ф 7	16
72	Имбусов винт M6*25	6	96	Нарезна шайба Ф10*1,2	8
73	Винт без глава M5*10	3	97	Нарезна шайба Ф 8*1,2	8
74	Винт без глава M4*5	3	98	Еластична подложка Ф 10	4
75	Кръстовиден винт с подложка M5*15	4	99	Плоска шайба Ф10	8
76	Кръстовиден винт с подложка M4*15	8	10	Плоска шайба Ф 8	16
77	Кръстовидна винт M5*8	6	101	Плоска подложка Ф 6	4
78	Кръстовидна винт M4*10	4	102	Плоска шайба Ф 4	2
79	Кръстовидна винт M3*15	2	103	Гайка M3	2
80	Кръстовиден винт с шайба M5*11	14	104	Управляваща единица	1
<b>Означени</b>	<b>Наименование</b>	<b>Бр.</b>	<b>Означени</b>	<b>Наименование</b>	<b>Бр.</b>
105	Захранващ кабел	1	119	Долен кабел за импулс	2
106	Инфрачервен сензор	2	120	Удължителен кабел за импулс	2
107	Оптичен сензор	1	121	Горна пулсова кабелна връзка	2
108	Изключвател	1	122	Долен кабел на бутона за бързо управление START/STOP	1
109	Контактна кутия	1	123	Удължител кабел бутони за бързо управление START/STOP	1
110	Близкополеви сензор	1	124	Горни кабел бутона бързо управление START/STOP	1
111	Модул за безжично зареждане	1	125	Долен кабел на бутона за бързо управление СКОРОСТ	1
112	Горният кабел на конзолата	1	126	Удължителен кабел Бързи бутони за управление СКОРОСТ	1
113	Удължителен кабел за конзола	1	127	Горна кабел бутони бързо управление СКОРОСТ	1
114	Долен кабел на конзолата	1	128	Високоговорител (по избор)	2

115	Долен кабел на прекъсвача 2	1	129	Магнитен пръстен (по избор)	1
116	Горният кабел на прекъсвача 2	1	130	Магнитен пръстен (по избор)	1
117	Долен кабел на прекъсвача 1	1	131	USB/аудио жак (по избор)	1
118	Горна кабелна превключвател 1	1	132	Индуктор и филтър (по избор)	1



## ОПАЗВАНЕ 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. Законовият 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. 14

**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 манивелите • 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

