

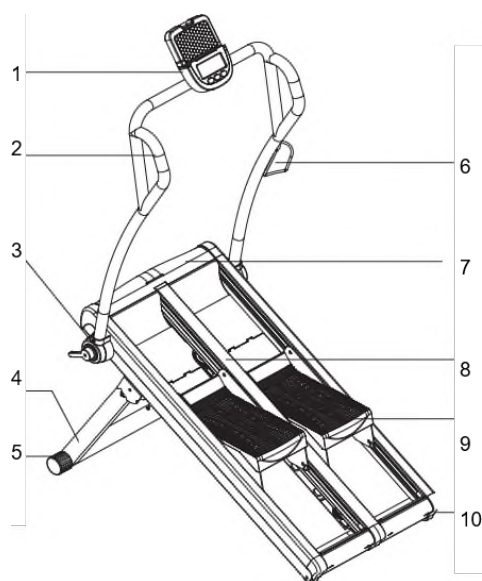
СЪДЪРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА.....	4
АКСЕСОАРИ	4
СГЛОБЯВАНЕ	5
СЪВЕТИ ЗА НАЧИНАЕЩИ	7
РЕГУЛИРАНЕ НА НАКЛОНА	8
СГЪВАНЕ НА РЪКОХВАТКИТЕ	9
СГЪВАНЕ НА РАМКАТА	9
СТЕГНАТОСТ НА ЛЕНТАТА	10
ПОДДРЪЖКА.....	10
КОНЗОЛА.....	11
ФУНКЦИИ НА БУТОНИТЕ	11
ДИСПЛЕЙ.....	12
ПРОГРАМИ	13
ФИРМЕНИ НАСТРОЙКИ.....	17
СХЕМА	18
СПИСЪК С ЧАСТИ.....	19
ОПАЗВАНЕ	21
УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА, ГАРАНЦИОННИ ПРЕТЕНЦИИ	21

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ




- Прочетете внимателно това ръководство преди първата употреба и го съхранете за бъдеща справка. Използвайте продукта само съгласно това ръководство и по предназначение. Не променяйте продукта по никакъв начин.
- **ВНИМАНИЕ!** Преди да извършвате поддръжка, винаги изключвайте устройството от електрическата мрежа, за да предотвратите изгаряне или токов удар.
- Не използвайте в помещения с висока влажност.
- Докато продуктът е включен, обръщайте внимание на състоянието му на работа, за да избегнете нараняване. Ако уредът не се използва, препоръчва се да изключите захранването и да извадите захранващия кабел от контакта.
- Дръжте степера далеч от деца и домашни любимци. Никога не ги оставяйте без надзор в до устройството.
- Никога не използвайте продукта, ако части от него са износени или повредени. Редовно проверявайте всички болтове, гайки и други свързващи части, за да се уверите, че не са разхлабени. Повредените или износени части трябва да бъдат незабавно подменени.
- Никога не използвайте степера, ако щепселът или захранващият кабел са повредени. Ако захранващият кабел не работи правилно или е бил изложен на вода, спрете веднага да го използвате и го дайте за ремонт или подмяна от квалифициран техник или от обслужването на клиенти.
- Никога не поставяйте нищо в отворените пространства на уреда.
- Този продукт не може да се използва на открито.
- Не използвайте продукта в помещение без подходяща вентилация или с ниски нива на кислород.
- Винаги изключвайте захранващия кабел от контакта, след като изключите степера.
- Ако захранващият кабел или щепселът са повредени, свържете се със сервизния отдел за ремонт.
- Този продукт не е предназначен за хора с физически или умствени увреждания и неопитни потребители (включително деца), освен ако не са под квалифициран надзор.
- Упражнявайте се според дадените инструкции. Неправилното упражняване може да доведе до нараняване.
- За сглобяването подгответе просторно място с равна и чиста повърхност.
- Степерът може да се поставя само върху равна, чиста и твърда повърхност. Оставете безопасно разстояние от 2 x 1 м зад уреда и поне 0,6 м около останалата част.
- Трябва да осигурявате редовна поддръжка и да проверявате степера за повреди.
- Някоя регулируема част не трябва да изпква и да ограничава движенията на ползвателя.
- Ако първото стъпало е твърде високо за вас, използвайте опорите за краката, за да се качите.
- Винаги се хващайте _____, докато се качвате/слизате от уреда.
- Носете подходящо спортно облекло и обувки. Избягвайте широки дрехи, за да не се заклепват в движещите се части на степера.
- Качете се на второто _____, докато се държите за ръкохватките, и я използвайте като позиция за изчакване. Не започвайте тренировката, преди да сте се качили на стъпалото.
- Винаги се хващайте _____ ките за опора.
- **Макс. тегло на потребителя:** 135 кг
- **Категория:** SC (съгласно EN957), подходящ за търговска и професионална употреба
- **ВНИМАНИЕ!** Измерването на сърдечната честота може да не е напълно точно. Преумората по време на тренировка може да доведе до сериозна травма или дори смърт. Ако започнете да се чувствате зле, спрете тренировката незабавно.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА



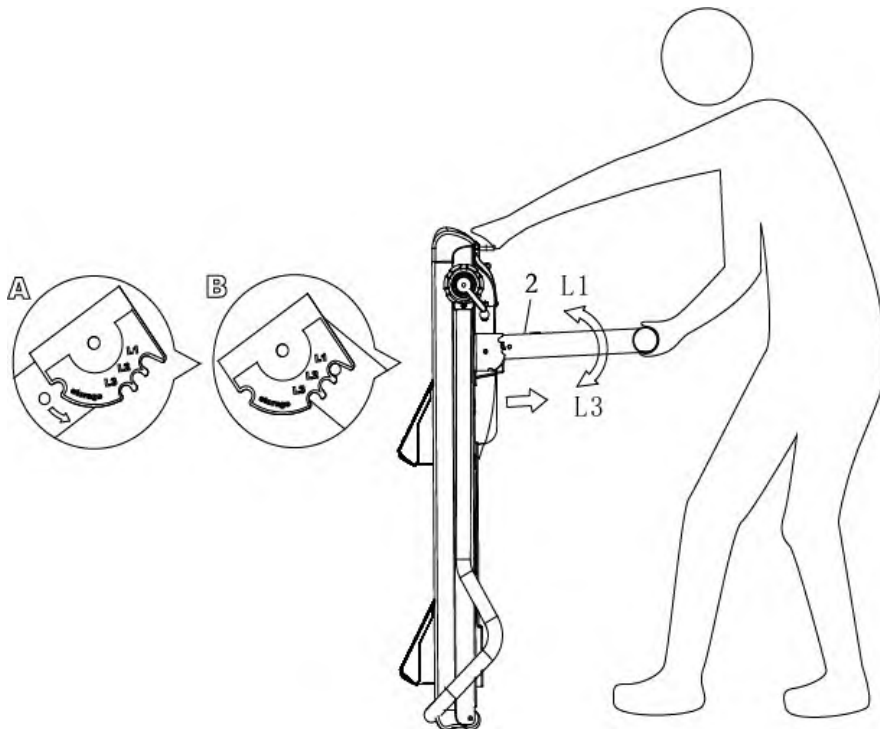
- | |
|------------------------------|
| 1. Конзола |
| 2. Ръкохватки |
| 3. Лост |
| 4. Рамка за наклон |
| 5. Стабилизираща опора |
| 6. Държач за бутилка |
| 7. Предна капачка |
| 8. Алуминиева средна рамка |
| 9. Педали |
| 10. Колела за транспортиране |

АКСЕСОАРИ

Снимка.	№	Наименование	Брой
	139	Държач за бутилки	1
	140	Болт М5х12 мм	2
	128	Шестограмен ключ 6 мм	3

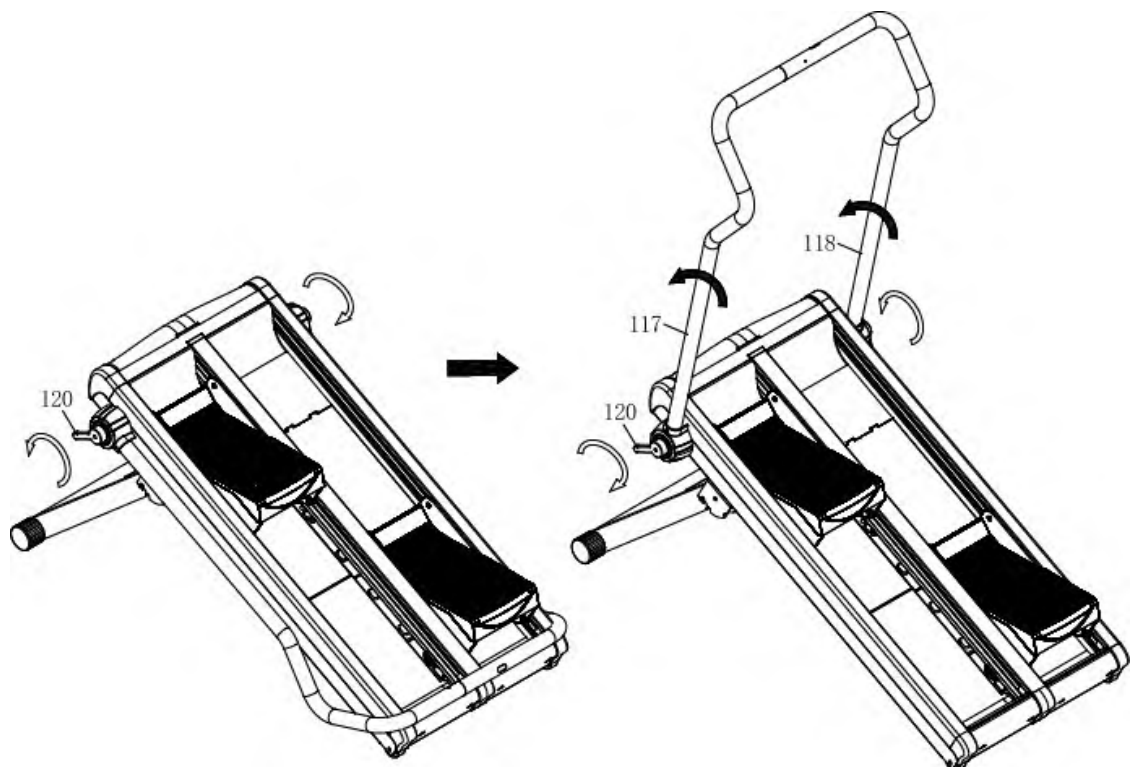
Стъпка 1

Извадете стълбата от опаковката, разгънете наклонената рамка (2) и я фиксирайте в положение L1.



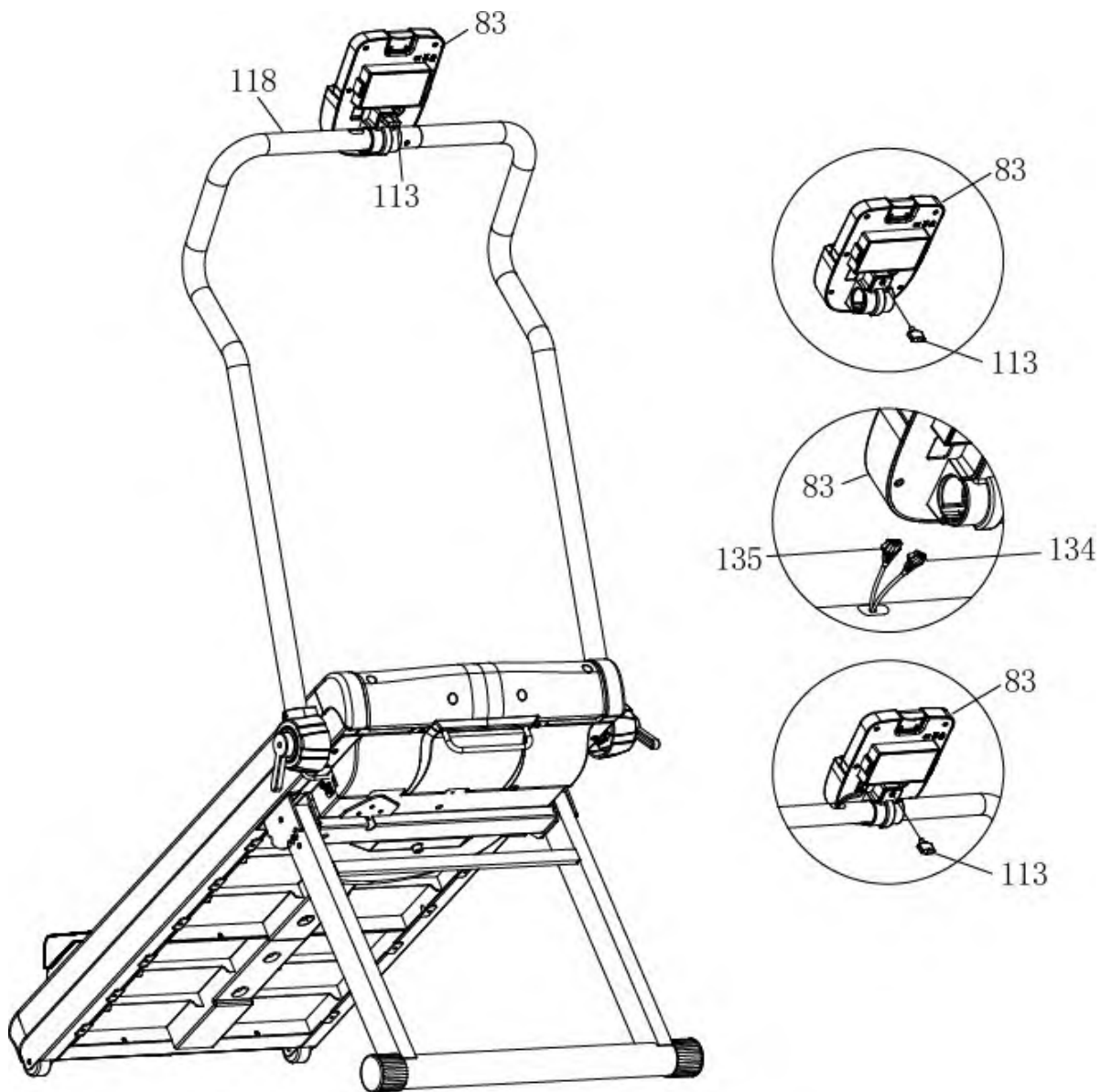
Стъпка 2

Завъртете и двата лоста (120) обратно на часовниковата стрелка. След това повдигнете лявата и дясната ръкохватка (117/118), така че стоповете да са в положение L1. След това затегнете лостовете по часовниковата стрелка.



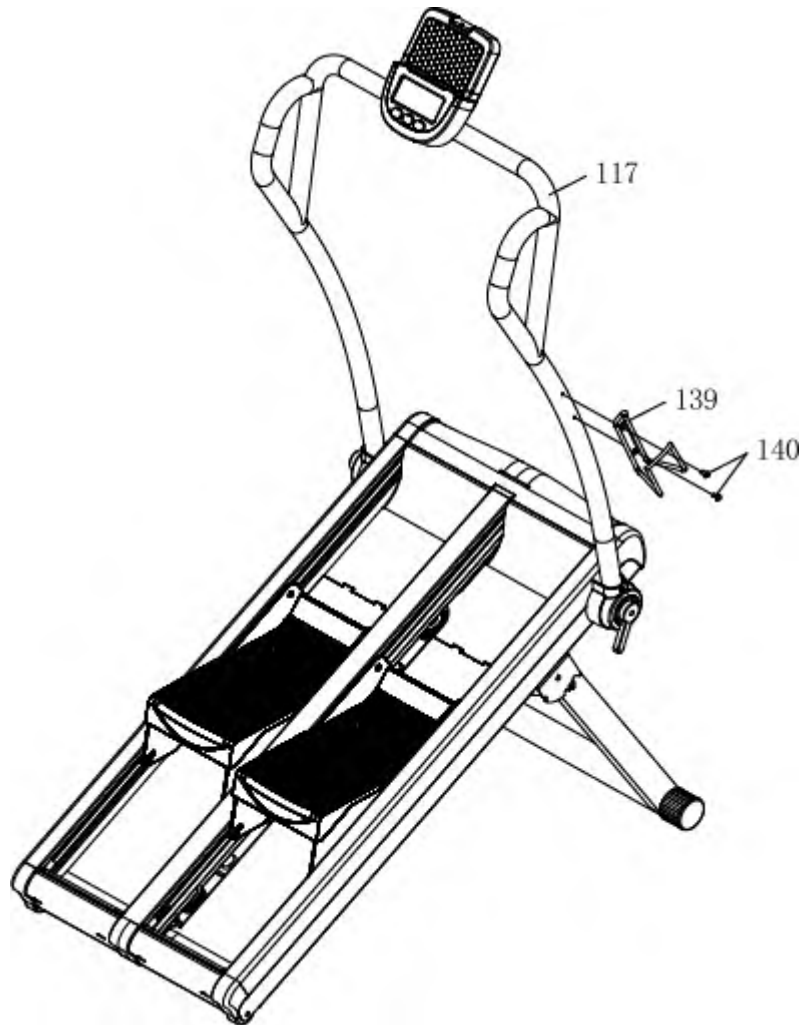
Стъпка 3

Отвийте ръчния болт (113) от конзолата (83). Свържете кабела на сензора (134) и кабела на сензора (135) към конзолата (83). Закрепете конзолата (83) към дясната ръкохватка (118). Нагласете ъгъла на конзолата според вашите нужди.



Стъпка 4

Закрепете държача за бутилка (139) към дясната страна на ръкохватките (117) с помощта на 2 болта (140).



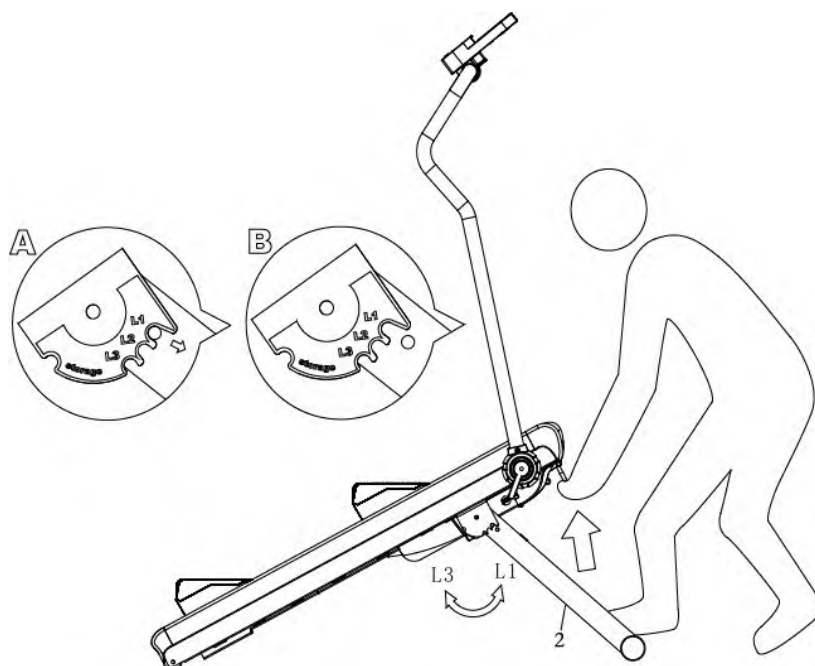
СЪВЕТИ ЗА НАЧИНАЕЩИ

Поставете стълбата върху равна, твърда повърхност, далеч от пряка слънчева светлина. Около уреда трябва да има поне 0,6 м свободно пространство.

1. Поставете единия крак на долния педал, а другия – на горния педал.
2. Спуснете конзолата, регулирайте височината, хванете ръкохватките и започнете да вървите.
3. Не трябва да чакате педалът да достигне най-ниската си точка, докато вървите.
4. Не натискайте педала със сила. Използвайте собственото си тегло, за да поддържате равновесие.
5. Винаги се хващайте ките, докато тренирате.

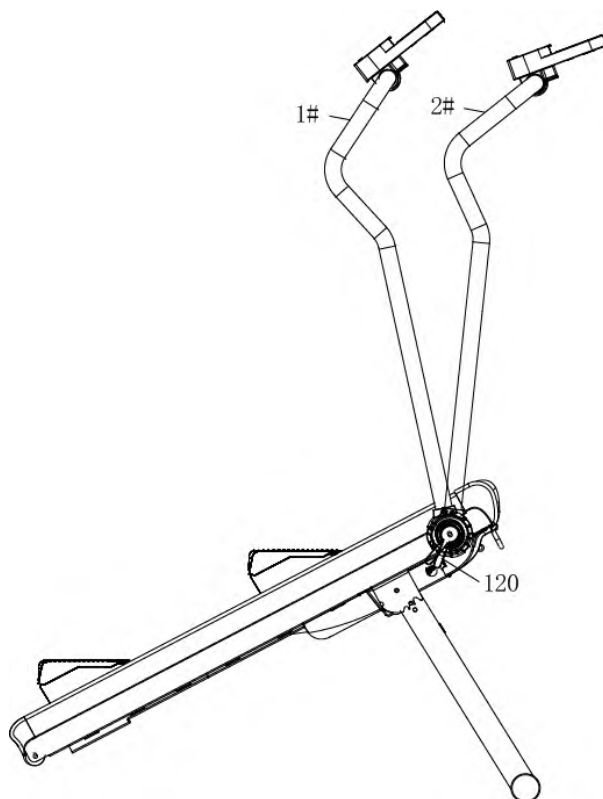
РЕГУЛИРАНЕ НА НАКЛОНА

Натиснете рамката за наклона (2) и повдигнете конструкцията. След това, ако е необходимо, фиксирайте височината с ограничителите (L1 / L2 / L3).



РЕГУЛИРАНЕ НА РЪКОХВАТКИТЕ

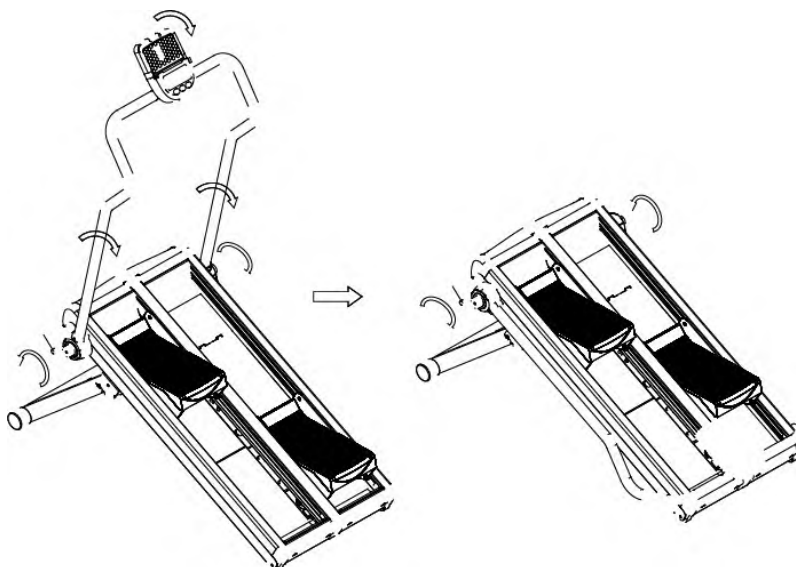
За да промените позицията на ръкохватките, разхлабете лостовите (120) от двете страни. След това хванете двете ръкохватки и изберете една от двете позиции. След регулиране затегнете отново лостовите (120).



СГЪВАНЕ НА РЪКОХВАТКИТЕ

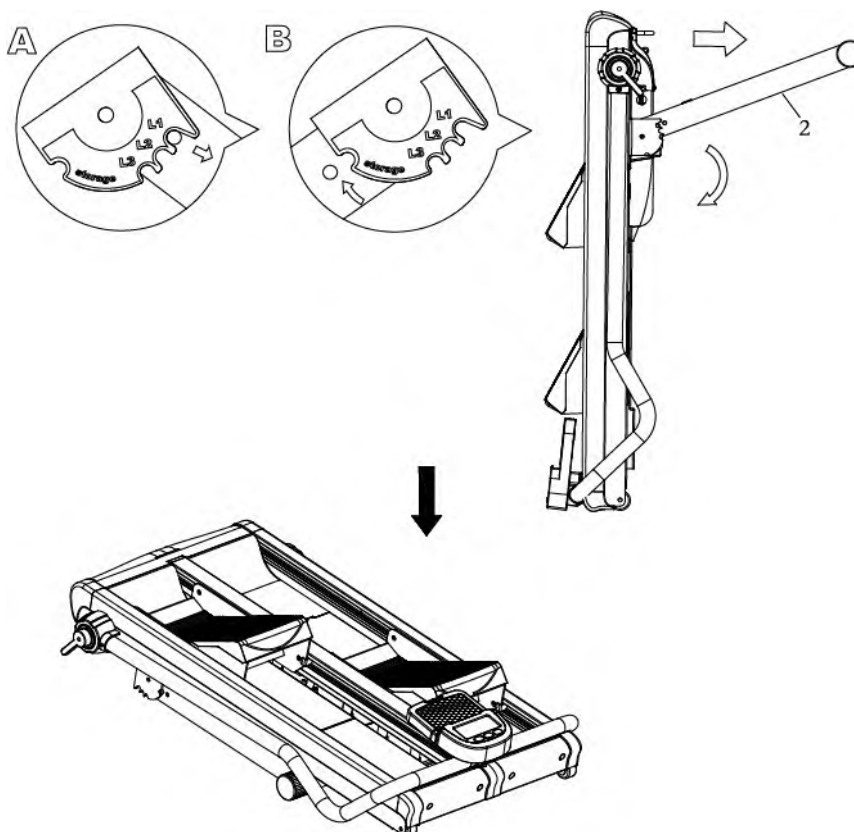
За да сгънете, завъртете конзолата в посоката на стрелката.

След това разхлабете лостове (120) и освободете ръкохватките (117/118). Сгънете ръкохватките надолу към рамката на педалите и затегнете лостове.



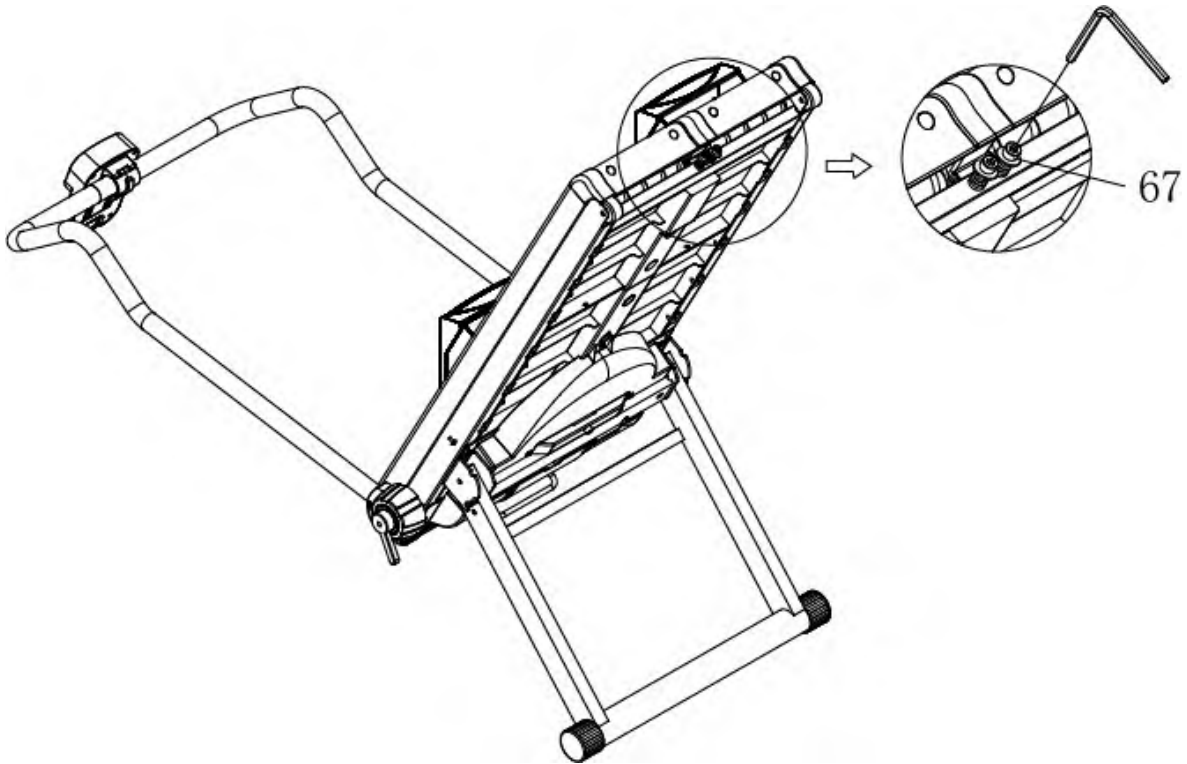
СГЪВАНЕ НА РАМКАТА ЗА НАКЛОН

Поставете стъпалата на задната част на рамката и освободете рамката от стопове за регулиране на наклона (A). Регулирайте рамката до последния стоп на скобата (B).



НА РЕМЪКА

Ако е необходимо да промените натягането на ремъка, завъртете болтовете (67) по часовниковата стрелка обратно.



ПОДДРЪЖКА

- Почистете устройството след употреба. Избършете праха с мека кърпа и мек препарат. Не използвайте агресивни почистващи средства, разтворители или четки. Почиствайте само повърхността на устройството. Избягвайте контакт с вода.
- Проверявайте редовно всички връзки. Бъдете внимателни, ако уредът издава необичайни шумове.
- Редовно почиствайте пространството под устройството.
- Уверете се, че устройството е правилно нивелирано.
- Поради тежлото на устройството всяко преместване трябва да се извършва от няколко души и с подходящо спомагателно оборудване.

КОНЗОЛА

ВКЛЮЧВАНЕ:

- Започнете да вървите или натиснете някой бутон, за да включите дисплея.
- След включването всички прозорци ще се покажат за 1 секунда и ще се чуе звуков сигнал.
- Ако няма активност за повече от 4 секунди, дисплеят ще премине в режим на готовност.
- След включването дисплеят ще покаже избора на наклон – INCLINE 1 до INCLINE 3. Други настройки няма да се показват. След настройка на наклона дисплеят ще премине към екрана в режим на готовност.

ИЗКЛЮЧВАНЕ:

- Ако няма активност за повече от 4 минути, дисплеят автоматично ще премине в режим на заспиване.

ЗВУКОВИ СИГНАЛИ:

- Един къс звуков сигнал = натиснете някой бутон.
- Два къси звукови сигнала = дисплеят не се активира.
- Няма звуков сигнал при продължително натискане на бутон.

БАТЕРИЯ:

- Ниво 0 (без лента) = напрежение на батерията под 2,2 V
- 3 нива (индикатор за пълно зареждане) = напрежение на батерията над 2,2 V

Моторът консумира голямо количество енергия за кратко време по време на работа. Ако напрежението падне под 2,2 V по време на употреба и след това се повиши отново над 2,2 V след спиране на работата, индикаторът за батерията може да не се върне към пълната стойност. Освен това, когато индикаторът за батерията показва 0 ленти, функцията за регулиране на съпротивлението на мотора е блокирана.

BLUETOOTH:

- Изтеглете приложението iConsole и свържете устройството със смартфона или таблета си.
- Когато Bluetooth сигналът е включен, на дисплея ще се появи иконата за Bluetooth.

ФУНКЦИИ НА БУТОНИТЕ

ENTER & MODE:

В режим на готовност натиснете бутона, за да превключвате между тренировъчните програми в следния ред: LX (ниво на наклона) → обратно отброяване на времето → обратно отброяване на стъпките → обратно отброяване на изкачването → обратно отброяване на калориите.

След като зададете стойността в някоя от тренировъчните програми, натиснете този бутон, за да преминете към следващата стъпка.

Ако задържите бутона натиснат за повече от 3 секунди, всички тренировъчни данни ще бъдат изтрити. Данните в раздела „Общо стъпки“ ще бъдат запазени.

При всяко натискане на този бутон ще чуете един кратък звуков сигнал.

БУТОН НАГОРЕ

В отделните тренировъчни програми този бутон увеличава зададените стойности.

Всяко натискане увеличава стойността с 1 единица; когато се задържи, стойността се увеличава автоматично. Бутонът може да се използва за избор на различни нива на наклон – L1, L2 или L3.

По време на тренировка този бутон увеличава съпротивлението.

БУТОН ЗА НАМАЛЯВАНЕ

- В индивидуалните тренировъчни програми този бутон намалява зададените стойности.
- Всяко натискане намалява стойността с 1 единица; когато се задържи, стойността намалява автоматично.

- Бутонът може да се използва за избор на различни нива на наклон – L1, L2 или L3.
- По време на тренировка този бутон намалява съпротивлението.

ДИСПЛЕЙ

ВРЕМЕ

- Показва общото време на тренировка, постигнато във всяка програма, с изключение на „Обратно отброяване на времето“.
- Диапазон на дисплея: 00:00 ~ 99:59 (минути:секунди).
- В „Обратно отброяване на времето“ показва оставащото време, като при достигане на нула се чуват 4 звукови сигнала.

ИЗКАЧВАНЕ/мин

- Показва изкаченото разстояние за една минута в текущата тренировка.
- Диапазон на дисплея: 0 ~ 9999 изкачвания/мин.

ВАТТ:

- Показва общия брой ватове, постигнати по време на текущата тренировка.
- Диапазон на дисплея: 0 ~ 9999 вата.

НАДМОРСКА ВИСОЧИНА

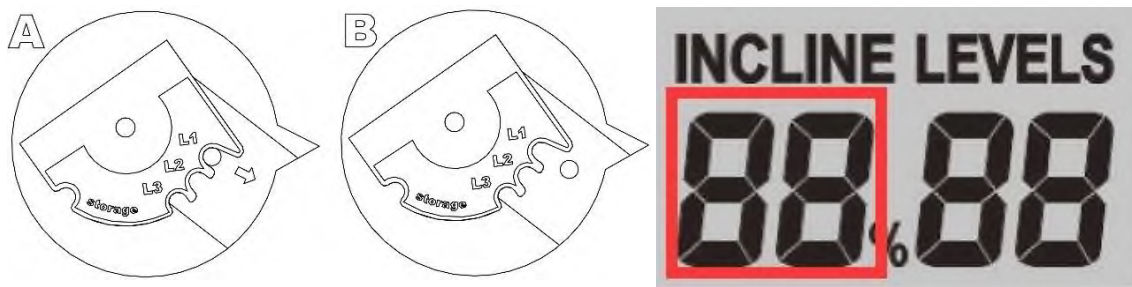
- Показва общата набрана височина във всяка тренировъчна програма, с изключение на програмата „Обратно отброяване на височината“.
- Диапазон на дисплея: 0 ~ 9999 метра или 0 ~ 9999 фута.
- В програмата „Обратно отброяване на надморската височина“ се показва оставащата надморска височина и се чува 4 пъти звуков сигнал, когато достигне нула.
- В тази програма предварително зададената стойност се увеличава/намалява с 10 метра (или фута) при всяко натискане на бутоните UP/DOWN.

SPM

- Показва броя на стъпките, направени за една минута по време на текущата тренировка.
- Диапазон на дисплея: 0 ~ 99 стъпки/мин.

Наклон

- Показва нивото на наклона от Ниво 1 / Ниво 2 / Ниво 3.
- Изразходването на калории варира в зависимост от нивото на наклона – Ниво 1 има най-ниското, а Ниво 3 – най-високото изразходване на калории.
- Когато дисплеят е включен, нивото на наклона мига – използвайте бутоните НАГОРЕ/НАДОЛУ, за да изберете желаното ниво. Правилното ниво на наклона може да бъде проверено чрез маркировката върху опората за наклон 2, както е илюстрирано в инструкциите.
- Ако регулирате наклона директно върху опората по време на тренировка, задръжте бутона MODE натиснат за повече от 5 секунди, докато нивото на наклона започне да мига, и след това използвайте бутоните UP/DOWN, за да зададете новото ниво.
- Когато дисплеят е включен, се показват опциите за наклон INCLINE 1 до INCLINE 3. Други настройки не се показват. След избор на наклон дисплеят преминава в режим на готовност.
- За да промените нивото на наклона по време на тренировка, натиснете и задръжте бутона MODE или извадете и поставете отново батериите.



НИВО

- Показва нивото на съпротивление от Level 1 до Level 3.
- Ниво 1 представлява най-ниското съпротивление за лека тренировка, докато Ниво 3 е най-високото съпротивление за интензивна тренировка.
- След като започнете тренировката, можете да промените съпротивлението с помощта на бутоните UP/DOWN.

СТЪПКИ

Показва броя на стъпките, постигнати по време на тренировката във всички програми, с изключение на „Отброяване на стъпките“. Диапазон на показване: 0 ~ 9999 стъпки.

В програмата „Отброяване на стъпки“ показва оставащия брой стъпки, а при достигане на нула се чуват 4 звукови сигнала.

В тази програма предварително зададената стойност се увеличава/намалява с 10 стъпки при всяко натискане на бутоните UP/DOWN.

ОБЩ БРОЙ СЪПКИ

Показва общия брой стъпки от текущата и предишните тренировки. Диапазон на показване: 0 ~ 9999 стъпки.

Извадете и поставете отново батериите, за да изчистите данните.

КАЛОРИ

Показва общия брой изгорени калории по време на тренировката, с изключение на програмата „Отброяване на калории“.

Диапазон на показване: 0 ~ 9999 ккал.

В програмата „Отброяване на калориите“ се показват оставащите калории, а когато достигнат нула, се чуват 4 звукови сигнала.

В тази програма предварително зададената стойност се увеличава/намалява с 10 kcal при всяко натискане на бутоните UP/DOWN.

ПРОГРАМА

- Общо 9 програми:
 - Обрато отброяване на времето (P0) – обратно отброяване на времето
 - Отброяване на надморска височина (P0) – отброяване на надморска височина
 - Отброяване на калории (P0) – отброяване на калории
 - Отброяване на стъпките (P0) – отброяване на стъпките
 - Предварително зададени програми 1-5 (P1-P5)

ПРОГРАМИ

Конзолата предлага 9 тренировъчни програми:

Отброяване на времето, Отброяване на наклона, Отброяване на калориите, Отброяване на стъпките, Предварително зададена програма 1, Предварително зададена програма 2, Предварително зададена програма 3, Предварително зададена програма 4 и Предварително зададена програма 5.

Натиснете бутона MODE, за да изберете тренировъчна програма в следния ред:

Обратно отброяване на времето → Обратно отброяване на наклона → Обратно отброяване на калориите → Обратно отброяване на стъпките → Предварително зададена програма 1 → Предварително зададена програма 2 → Предварително зададена програма 3 → Предварително зададена програма 4 → Предварително зададена програма 5.

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че конзолата е в режим на готовност, за да изберете тренировъчни програми.

ОБРАТНО БРОЕНЕ НА ВРЕМЕТО

- За да влезете в програмата „Обратно отброяване на времето“, натиснете бутона MODE, докато прозорецът TIME не започне да мига и в централния прозорец на дисплея не се появи P0.
- Използвайте бутоните UP/DOWN, за да зададете целевото време. Натиснете бутона ENTER, за да потвърдите настройката и да започнете тренировката.
- Когато времето стигне до нула, прозорецът TIME мига и се чуват 4 звукови сигнала. След това прозорецът TIME започва да отброява отново от нула.
- За да превключите към друга тренировъчна програма по време на програмата „Обратно отброяване на времето“, натиснете и задръжте бутона MODE, за да реактивирате конзолата.
- Диапазон на настройка на тренировката: 1:00 ~ 99:00 (минути:секунди).



ОБРАТНО БРОЕНЕ НА ВИСОЧИНАТА

- За да влезете в програмата „Обратно отброяване на надморска височина“, натиснете бутона MODE, докато прозорецът ELEVATION не започне да мига и P0 не се появи в централния прозорец на дисплея.
- Използвайте бутоните UP/DOWN, за да зададете целевата надморска височина. Натиснете бутона ENTER, за да потвърдите настройката и да започнете тренировката.
- Когато надморската височина достигне нула, прозорецът ELEVATION мига и се чуват 4 звукови сигнала. След това прозорецът ELEVATION започва да отброява отново от нула.
- За да превключите към друга тренировъчна програма по време на програмата „Обратно броене на надморската височина“, натиснете и задръжте бутона MODE, за да реактивирате конзолата.
- Диапазон на настройка на тренировката: 10 ~ 9990 метра или 0,1 ~ 9999 фута.



ОБРАТНО БРОЕНЕ НА КАЛОРИИТЕ

- За да влезете в „Отброяване на калории“, натиснете бутона MODE, докато прозорецът CALORIE не започне да мига и P0 не се появи в централния прозорец на дисплея.
- Използвайте бутоните UP/DOWN, за да зададете целевия брой калории. Натиснете бутона ENTER, за да потвърдите настройката и да започнете тренировката.
- Когато броят на калориите достигне нула, прозорецът CALORIE мига и се чуват 4 звукови сигнала. След това прозорецът CALORIE започва да отброява отново от нула.
- За да превключите към друга тренировъчна програма по време на отброяването на калориите, натиснете и задръжте бутона MODE, за да реактивирате конзолата.
- Диапазон на настройка на тренировката: 10 ~ 9990 kcal.



ОБРАТНО БРОЕНЕ НА СЪПКИ

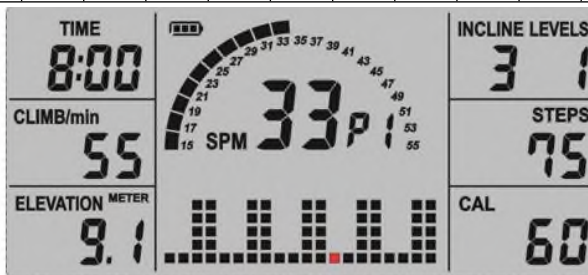
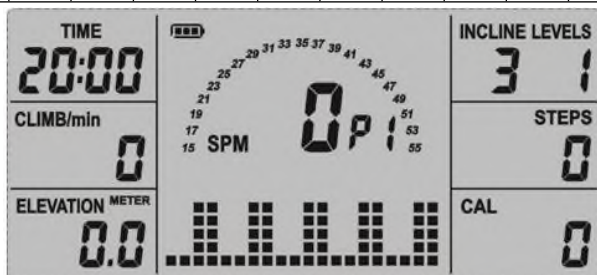
- За да влезете в програмата за отброяване на стъпките, натиснете бутона MODE, докато прозорецът STEPS започне да мига и P0 се появи в централния прозорец на дисплея.
- Използвайте бутоните UP/DOWN, за да зададете целевия брой стъпки. Натиснете бутона ENTER, за да потвърдите настройката и да започнете тренировката.
- Когато броят на стъпките достигне нула, прозорецът STEPS ще мига и ще се чуват 4 звукови сигнала. След това прозорецът STEPS ще започне да брои отново от нула.
- За да превключите към друга тренировъчна програма по време на програмата „Отброяване на стъпки“, натиснете и задръжте бутона MODE, за да реактивирате конзолата.
- Диапазон на настройките за тренировка: 10 ~ 9990 стъпки.



ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАДАДЕНИ ПРОГРАМИ 1-5

- За да влезете в предварително зададената програма, натиснете бутона MODE, докато в централния прозорец на дисплея се появи P1-P5 (в зависимост от избраната програма). След това натиснете бутона ENTER, за да потвърдите настройката и да започнете тренировката.
- Всички прозорци на дисплея показват текущите данни за тренировката, докато матричният дисплей показва различните нива на съпротивление за всяка фаза на тренировката.
- Продължителността на тренировката по подразбиране е 20 минути, като всяка фаза трае 1 минута.
- За да превключите към друг режим на тренировка по време на предварително зададена програма 1, натиснете и задръжте бутона MODE, за да реактивирате конзолата.

P1	1	1	17	17	1	1	17	17	1	1	17	17	1	1	17	17	1	1	17	17
----	---	---	----	----	---	---	----	----	---	---	----	----	---	---	----	----	---	---	----	----



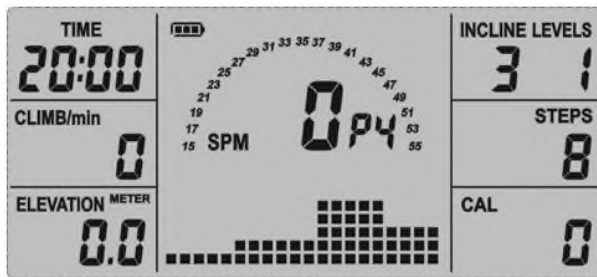
P2	1	1	9	9	1	1	17	1	1	9	9	1	1	17	1	1	9	9	1	1
----	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---



P3	1	9	17	1	9	17	1	9	17	1	9	17	1	9	17	1	9	17	1	1
----	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---



P4	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	17	17	17	17	17	9	9	9	9	9
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---



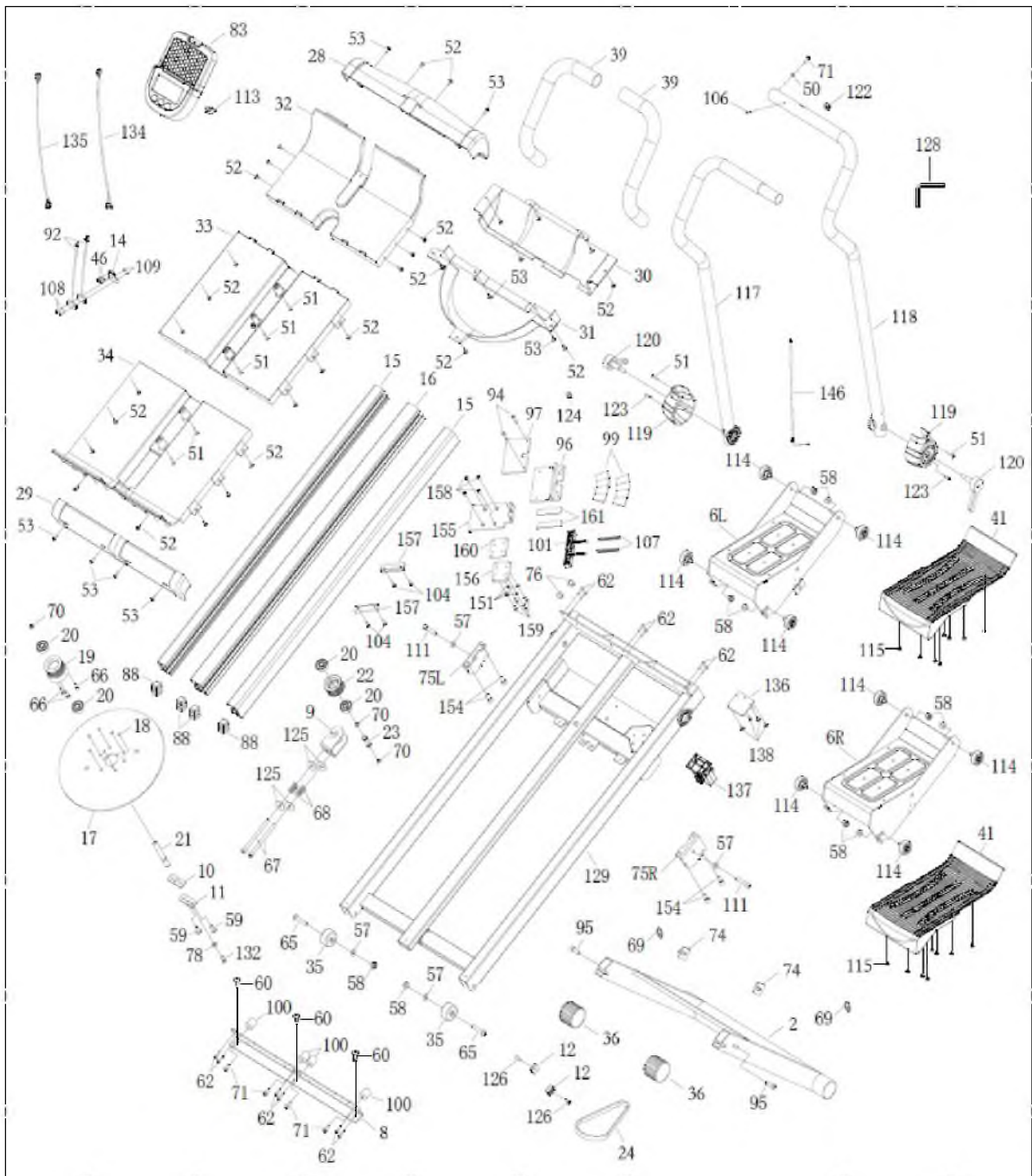
P5	1	1	1	1	5	5	5	5	9	9	9	9	13	13	13	13	17	17	17	17
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----



ФАБРИЧНИ НАСТРОЙКИ

- За да въведете фабричните настройки по подразбиране, натиснете и задръжте едновременно бутоните MODE и UP за 3 секунди.
- В прозореца STEP/min ще се покаже версията на софтуера.
- Прозорецът ELEVATION ще покаже единицата за измерване на разстоянието (метри или футове). Използвайте бутоните UP или DOWN, за да промените единицата.
 - Натиснете и задръжте бутоните MODE + DOWN за 3 секунди, за да влезете в режим на настройка на мотора.
 - LX показва номера на нивото.
 - CAL показва стойността на ADC.
 - Използвайте бутоните UP/DOWN, за да настроите нивото, след което натиснете бутона MODE, за да преминете към настройка на стойността на ADC.

ЧЕРТЕЖ



СПИСЪК С ЧАСТИ

№	Наименование	Брой
2	Наклонена рамка	1
6L	Държач за ляв педал	1
6R	Държач за десния педал	1
8	Държач за долна релса	1
9	Държач на задвижващата ролка	1
10	Държач на горната ос	1
11	Долна опора на ос	1
12	Клипс за колан	2
14	Държач за сензор	1
15	Странична алуминиева греда	2
16	Централна алуминиева релса	1
17	Магнитна контролна пластина	1
18	Кръгъл магнит	6
19	Ролка	1
20	Лагер 6201ZZ	4
21	Ос	1
22	Малка ролка	1
23	Ос за малка ролка	1
24	Задвижващ ремък	1
28	Предна капачка	1
29	Задна корица	1
30	Горна задна капачка	1
31	Долна задна капачка	1
32	Горна рамкова капачка	1
33	Капак на средната рамка	1
34	Капак на долната рамка	1
35	Транспортни колела	2
36	Капачка на стабилизиращата рамка	2
39	Дръжки от пяна	2
41	Педали	2
46	Болт ST4.2x16mm	2
50	Дъгообразна шайба M6	2
51	Болт ST4.2x16mm	5
52	Болт ST4.2x12mm	30
53	Болт M5x10mm	8

57	Плоска шайба М8	4
58	Найлонова гайка М8	10
59	Болт М8х15mm	2
60	Болт М8х12mm	3
62	Болт ST4.2х25mm	12
65	Болт М8х40mm	2
66	Болт М5х12mm	3
67	Болт М8х90mm	2
68	Натискаща пружина	2
69	Разтегателна пружина ф 1,5	2
70	С-пръстен ф12	3
71	Винт М6х12 мм	5
74	Стопорна щипка	2
75L	Скоба за регулиране на наклона наляво	1
75R	Скоба за регулиране на наклона надясно	1
76	Кабелен щекер	2
78	Шестограмна гайка М6	1
83	Скоба	1
88	Амортизираща подложка за релса	4
92	Квадратен сензор	1
94	Болт М5х25mm	2
95	Болт М8х20mm	2
96	Магнитен държач	1
97	Горна магнитна опора	1
98	Основа на държача за магнит - премахване	1
99	Трапецовиден магнит	8
100	Подложка за амортизация на резбата	4
101	Магнитна скоба за управление	1
104	Болт М5х8mm	4
106	Болт М4х8mm	1
107	Стискаща пружина Ф0,9	2
108	Болт М3х20mm	2
109	Гайка М3	2
111	Болт М8х45mm	2
112	Гайка М8	2
113	Ръчен болт за конзола	1
114	Ролка	8
115	Болт ST3.0х6mm	16

117	Лява дръжка	1
118	Дясна дръжка	1
119	Капак на лоста	2
120	Ръкохватка	2
122	Запушалка	2
124	Защита за кабелен щекер	2
125	Пластмасова шайба	1
126	Болт М6х16mm	4
128	Шестограмен ключ 6 мм	2
129	Алуминиева релса	1
132	Винт М6х16 мм	1
134	Кабел за сензор	1
135	Кабел за сензор на двигателя	1
136	Скоба за двигател	1
137	Двигател	1
138	Болт ST4.2х16mm	4
139	Държач за бутилка с вода	1
140	Болт М5х12mm	2
146	Кабел	1
151	Пружинна шайба М5	4
154	Болт М8х16	4
155	Магнитен държач	1
156	Пластина за магнитен държач	1
157	Пластмасов плъзгач	2
158	Болт М5х8mm	4
159	Болт М5х10mm	4
160	Регулируема магнитна основа	1
161	РЕТ шайби	2
162	EVA шайба	1

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

След изтичане на експлоатационния срок на продукта или ако евентуалният ремонт е нерентабилен, изхвърлете го в съответствие с местните закони и по екологичен начин в най-близкия пункт за събиране на отпадъци.

Чрез правилното изхвърляне ще защитите околната среда и природните ресурси. Освен това ще допринесете за опазването на човешкото здраве. Ако не сте сигурни как да изхвърлите продукта правилно, попитайте местните власти, за да избегнете нарушаване на закона или санкции.

Не изхвърляйте батериите с битовите отпадъци, а ги предайте в пункт за рециклиране.

УСЛОВИЯ И РЕД ЗА ГАРАНЦИЯ, ГАРАНЦИОННИ ПРЕТЕНЦИИ

Общи условия на гаранцията и определение на термините

По смисъла на Закон за защита на потребителя, "Потребител" е всяко физическо лице, което придобива стоки или ползва услуги, които не са предназначени за извършване на търговска или професионална дейност, и всяко физическо лице, което като страна по договор по този закон действа извън рамките на своята търговска или професионална дейност.

Съгласно действащите правни разпоредби това зависи от това дали Купувачът е Краен клиент или не.

„Купувачът, който е краен потребител“ или просто „крайният потребител“ е юридическото лице, което не сключва и не изпълнява Договора с цел да извършва или да насърчава собствената си търговска или стопанска дейност.

„Купувачът, който не е краен клиент“ е търговец, който купува стоки или ползва услуги с цел използване на стоките или услугите за собствената си стопанска дейност. Купувачът се съобразява с Общите условия за покупко-продажба и търговските условия.

Настоящите Условия за гаранция и гаранционни претенции са неразделна част от всеки Договор за покупко-продажба, сключен между Продавача и Купувача. Всички Условия за гаранция са валидни и обвързващи, освен ако не е посочено друго в Договора за покупко-продажба, 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 не е посочено друго в гаранционния сертификат, фактурата, доставната бележка или други документи, свързани със стоките. Законният гаранционен срок, предоставен на потребителя, не се засяга.

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

Батерии

6-месечна гаранция за батериите – гарантираме, че номиналният капацитет на батерията няма да падне под 70% от общия ѝ капацитет в рамките на 6 месеца от продажбата на продукта.

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 закрепване на седалката към 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.)
- Непреодолима сила, 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, така че 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, съдържаща серийния номер на продукта, или евентуално чрез документи, в които липсва серийният 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 обхванат от гаранцията (например в случай, че гаранционните условия не са изпълнени или в случай на погрешно съобщаване на дефекта и т.н.), Продавачът има право да изисква компенсация за всички разходи, възникнали в резултат на ремонта. Разходите се изчисляват съгласно действащия ценоразпис за услуги и транспортни разходи.

Ако Продавачът установи (чрез тестване), че продуктът не е повреден, гаранционната претенция не се приема. Продавачът си запазва правото да претендира за обезщетение за разходите, възникнали в резултат на неоснователната гаранционна претенция.

В случай че Купувачът предяви рекламация за Стоките, която е правно обхваната 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 дефектната стока, 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 трябва да сключат 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