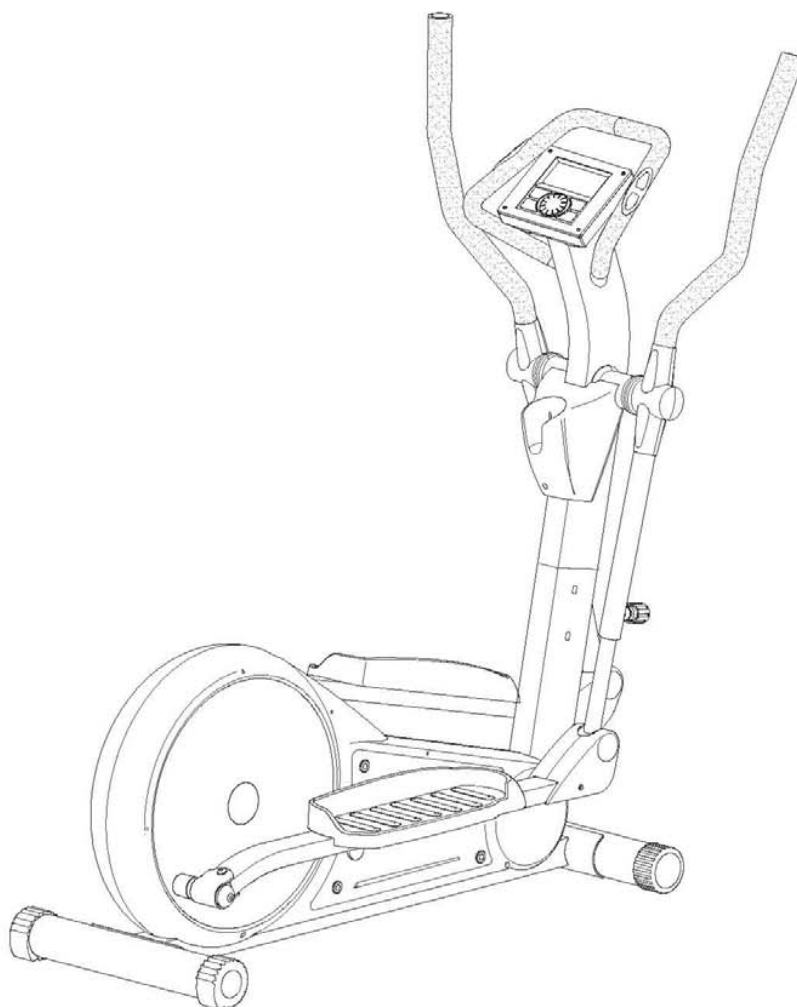


CE2.0 Crosstrainer

MODELNUMBER MODELNUMMER: CE2.0



MAX USER WEIGHT - MAX. BENUTZERGEWICHT: **135kg (300 lbs.)**

SERVICENUMMER: + 49 (911) 8105924

SERVICEPHONE. 0800 0972100

SERIENNUMMER- SERIALNUMBER (on the frame):

INDEX – INHALTSVERZEICHNIS

1. English	P. 3
2. Deutsch	P.23

PRECAUTIONS

Warning: Before starting any exercise program, it is recommended that you consult your physician, especially for persons with pre-existing health problems. Before using the new equipment, please review this manual to learn about the features, functions, and safety operations. It is the responsibility of the owner to ensure that all users of this equipment are adequately informed of all warnings and precautions. Should you experience any irregular physical conditions such as dizziness, severe muscle or joint pain, pain in your chest or should any other symptoms appear: **STOP EXERCISING** and consult with your physician immediately.

- Use the crosstrainer only as described in this manual.
- Place on a level surface. To protect the floor or carpet from damage, place a mat under the crosstrainer.
- When choosing a location for the crosstrainer make sure that the location and position permit access to a plug.
- Keep the crosstrainer indoors, away from moisture and dust. Do not put the crosstrainer in a garage or covered patio, or near water.
- Do not operate the crosstrainer where aerosol products are used or where oxygen is being administered.
- Keep children under the age of 12 and pets away from the crosstrainer at all times.
- The crosstrainer should not be used by persons weighing more than **300 lbs (135kg)**
- Never allow more than one person on the crosstrainer at a time. Wear appropriate exercise clothing when using the crosstrainer. Do not wear loose clothing that could become caught in the crosstrainer. Athletic support clothes are recommended for both men and women. Always wear athletic shoes. Never use the crosstrainer with bare feet, wearing only stockings, or in sandals.
- When connecting the power cord, plug the power cord into a grounded circuit. No other appliance should be on the same circuit.
- Always examine your crosstrainer before using to ensure all parts are in working order.
- Never insert any object or body parts into any opening.
- Keep the power cord away from moving handle bars and do not run the power cord underneath your crosstrainer. Do not operate the crosstrainer with a damaged or frayed power cord.

Always unplug the crosstrainer before cleaning and/or servicing. Service to your exercise bike should only be performed by an authorized service representative, unless authorized and/or instructed by the manufacturer. Failure to follow these instructions will void the crosstrainer warranty.

PREASSEMBLY

Open the boxes:

You are now ready to open the boxes of your new equipment. Make sure to inventory all of the parts that are included in the boxes. Check the Hardware Comparison Chart for a full count of the number of parts included for this product to be assembled properly. If you are missing any parts or have any assembly questions call the manufacturer.

Gather your tools:

Before starting the assembly of your unit, make sure that you have gathered all the necessary tools you may require to assemble the unit properly. Having all of the necessary equipment at hand will save time and make the assembly quick and hassle-free.

Clear your work area:

Make sure that you have cleared away a large enough space to properly assemble the unit. Make sure the space is free from anything that may cause injury during assembly. After the unit is fully assembled, make sure there is a comfortable amount of free area around the unit for unobstructed operation.

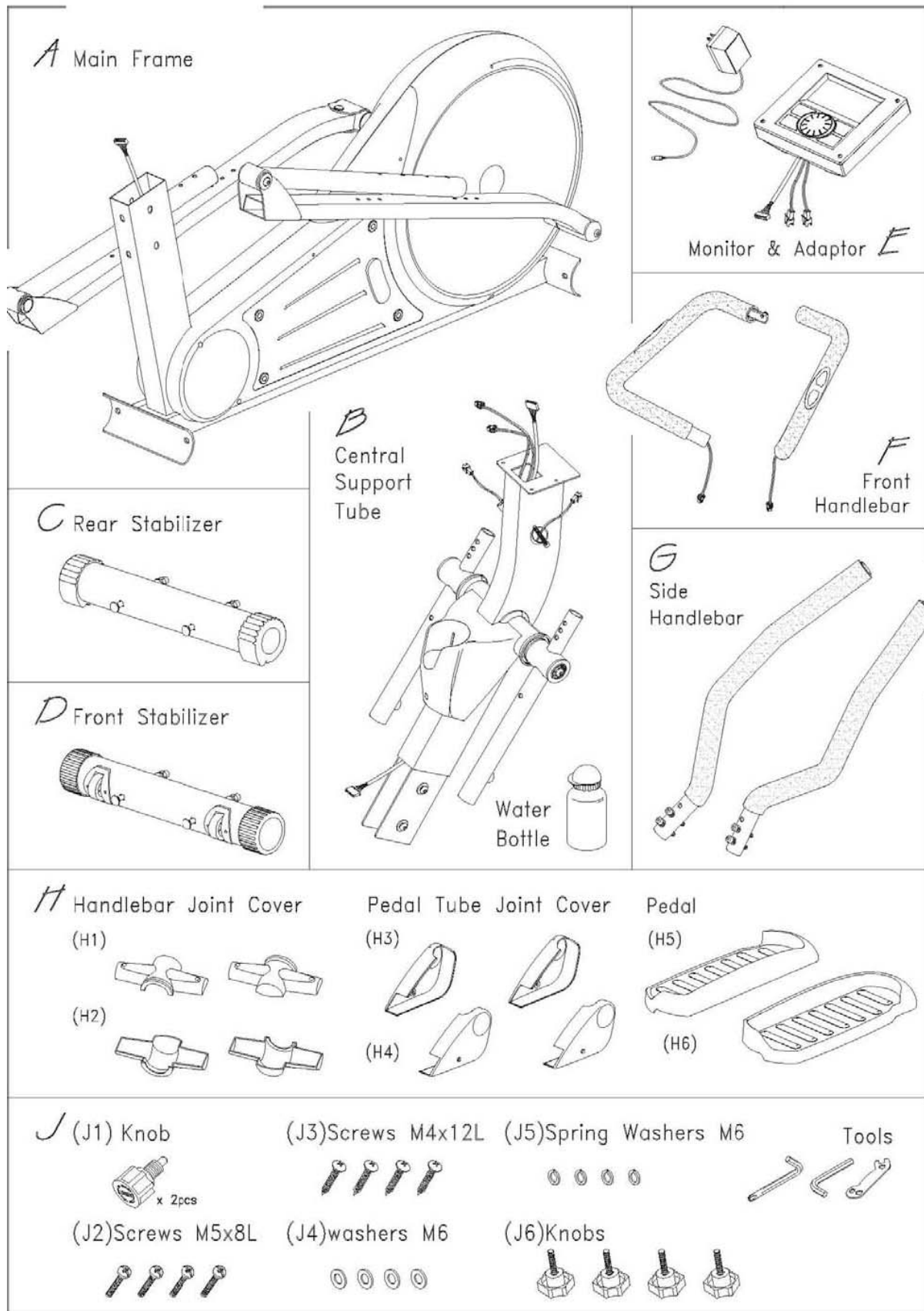
Invite a friend:

Some of the assembly steps may require heavy lifting. It is recommended that you obtain the assistance of another person when assembling this product.

User Weight Limitation:

Please note that there is a weight limitation for this product. **If you weigh more than 135kg (300lbs) it is not recommended that you use this product. Serious injury may occur if the user's weight exceeds the limit shown here.** This product is not intended to support users whose weight exceeds this limit.

PARTS LIST



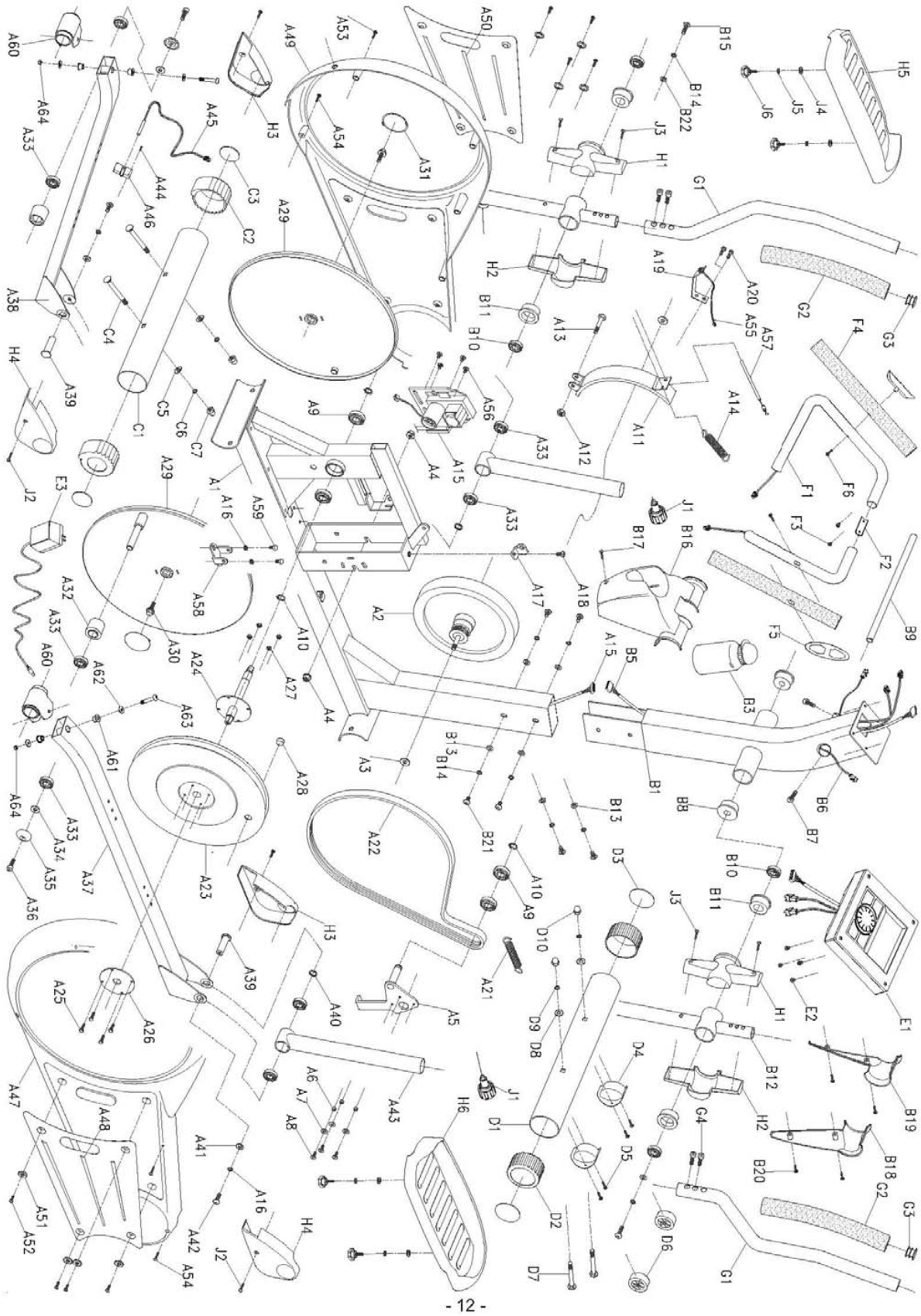
PARTS LIST

NO.	DESCRIPTION	QTY	NO.	DESCRIPTION	QTY
A1	MAIN FRAME	1	B1	CENTRAL SUPPORT TUBE	1
A2	MAGNETIC FLYWHEEL	1	B3	WATER BOTTLE	1
A3	FLAT WASHER	2	B5	COMPUTERCABLE; UPPER	1
A4	NUT	2	B6	HAND PULSE SENSOR WIRE	1
A5	TENSION PULLEY	1	B7	BOLT	2
A6	PIPE	3	B8	BUSHING	2
A7	FLAT WASHER	3	B9	SHAFT	1
A8	SCREW	3	B10	BEARING	4
A9	BEARING	4	B11	BUSHING	4
A10	E CLIP	3	B12	CONNECT TUBE	2
A11	MAGNETIC HOUSING	1	B13	FLAT WASHER	6
A12	NUT	1	B14	SPRING WASHER	8
A13	SCREW	1	B15	SCREW	2
A14	SPRING	1	B16	BOTTLE HOUSING	1
A15	COMPUTERCABLE; LOWER	1	B17	SCREW	1
A16	SPRING WASHER	2	B18/19	DECORATION BOTTLE HOUSING	2
A17	SPRING FIXING HOUSING	1	B20	SCREW	4
A18	SCREW	1	B21	SCREW	6
A19	FIXING HOUSING	1	B22	FLAT WASHER	2
A20	SCREW	2			
A21	SPRING	1	C1	REAR STABILIZER	1
A22	BELT	1	C2	END CAP	2
A23	BELT PULLEY	1	C3	END CAP COVER	3
A24	PULLEY AXLE	1	C4/D7	BOLT	4
A25	SCREW	4	C5/D8	FLAT WASHER	4
A26	PLANE	1	C6/D9	SPRING WASHER	4
A27	NUT	5	C7/D10	NUT	4
A28	MAGNET	1	D1	FRONT STABILIZER	1
A29	TURNING PLATE	2	D2	END CAP	2
A30	SCREW	2	D3	END CAP COVER	2
A31	DECORATION COVER	2	D4	TRANSMIT WHEEL HOUSING	2
A32	PIPE	2	D5	SCREW	4
A33	BEARING	4	D6	TRANSPORTATION WHEEL	2
A34	FLAT WASHER	2	E1	MONITOR	1
A35	SCREW COVER	2	E2	SCREW	4
A36	SCREW	2	E3	ADAPTOR	1
A37	PEDAL TUBE (RIGHT)	1	F1	FRONT HANDLE BAR (LEFT-RIGHT)	2
A38	PEDAL TUBE (LEFT)	1	F2	HANDLE BAR CLIP	1
A39	SCREW	2	F3	SCREW	2
A40	FLAT WASHER	2	F4	FOAM GRIP	2
A41	FLAT WASHER	2	F5	SENSOR	2
A42	SCREW	2	F6	SCREW	2
A43	CONNECT PIPE	2	G1	SIDE HANDLE BAR	2
A44	SCREW	1	G2	FOAM GRIP	2

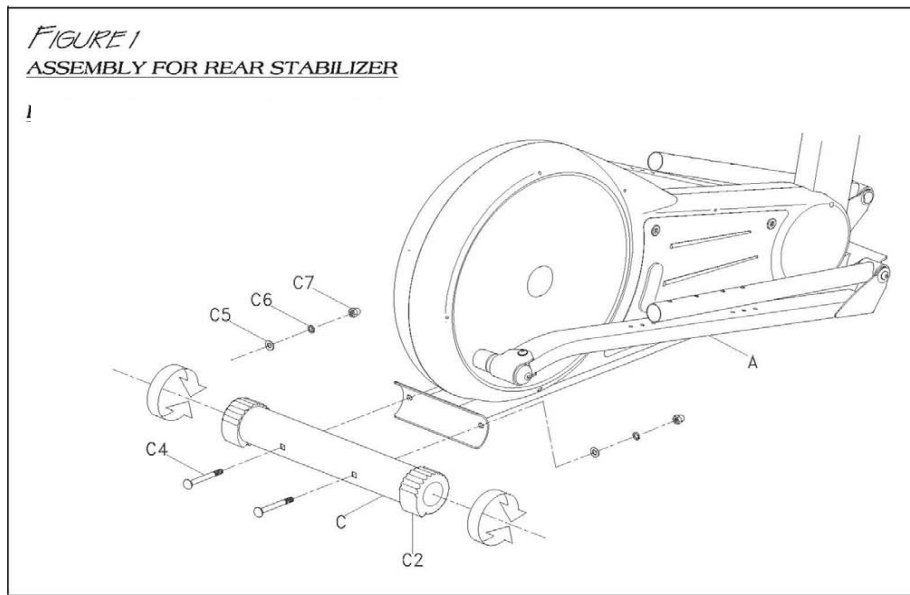
PARTS LIST

NO.	DESCRIPTION	QTY	NO.	DESCRIPTION	QTY
A45	SENSOR WIRE	1	G3	END CAP	2
A46	FIXING HOUSING	1	G4	SCREW	4
A47	RIGHT COVER	1	H1/H2	DECORATION COVER	1
A48	DECORATION COVER	1	H3/H4	PEDAL JOINT COVER	1
A49	LEFT COVER	1	H5/H6	PEDAL	1
A50	DECORATION COVER	1	J1	KNOB	2
A51	SCREW COVER	8	J2	SCREW	4
A52	SCREW	8	J3	SCREW	4
A53	SCREW	3	J4	FLAT WASHER	4
A54	TAPPING SCREW	6	J5	SPRING WASHER	4
A55	POWER CORD SENSOR	1	J6	STARKNOB	4
A56	SCREW	4			
A57	TENSION CABLE	1			
A58	CLIP	1			
A59	SCREW	2			
A60	CLIP	2			
A61	BUSHING	4			
A62	WASHER	4			
A63	BOLT	2			
A64	NUT	2			

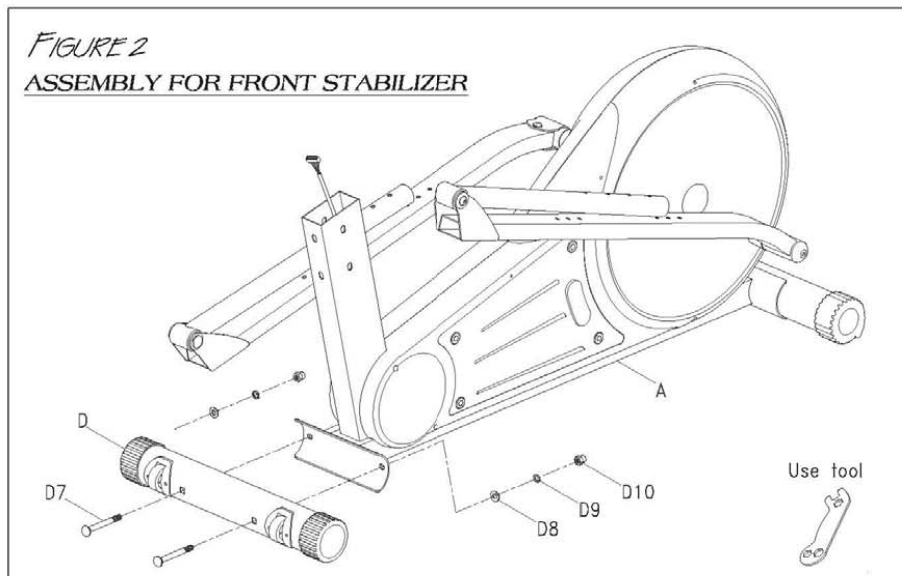
EXPLODED DIAGRAM



ASSEMBLY INSTRUCTIONS



First, remove the bolts (C4), washers (C5) and nuts (C6) from rear stabilizer (C). Insert two bolts (C4) through the rear stabilizer (C) to attach it to the bracket at the back of the main frame (A). Then secure it with washers (C5), spring washers (C6) and nuts (C7).

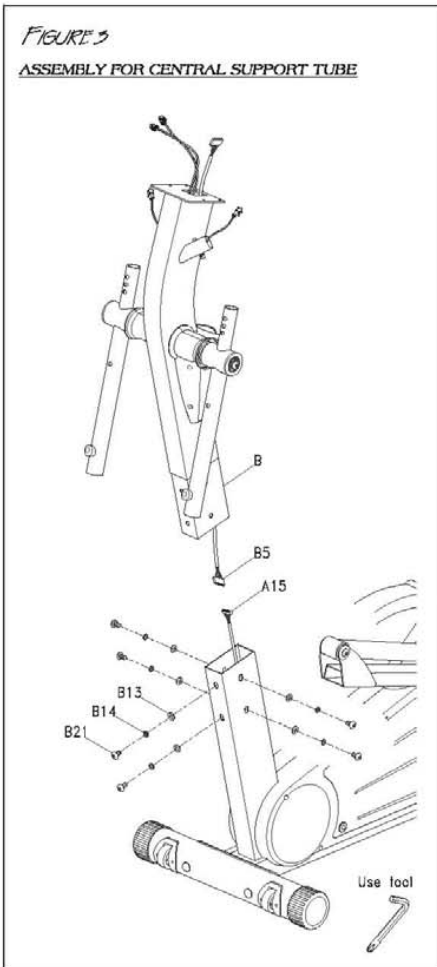


- A. First remove the bolts (D7), washers (D8) and (D9) as well as nuts (D10) from the front stabilizer (D). Insert two bolts (D7) through the front stabilizer (D) to attach to the bracket at the front of the main frame (A). Then secure with washers (D8), spring washers (D9) and nuts (D10)
- B. After you complete figure 1 & figure 2, if the machine does not sit level, you can adjust the end caps (C2) to compensate for uneven floors.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

FIGURE 3

ASSEMBLY FOR CENTRAL SUPPORT TUBE



First remove the bolts (B21), spring washers (B14) and washers (B13) from the central support tube (B)

Step 1 Connect the cable (B5) & (A15)

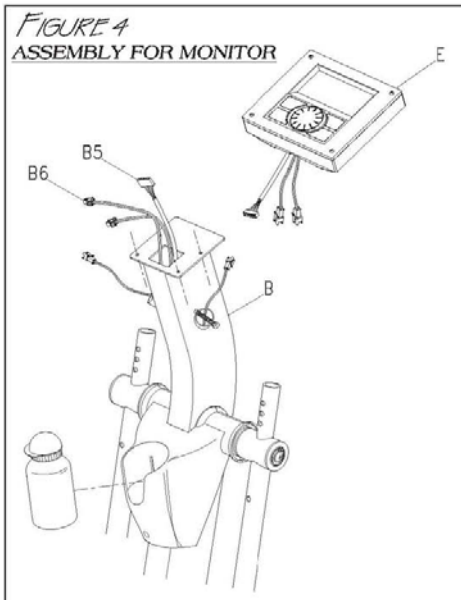
Step 2 Assemble the central support tube (B) onto the main frame (A) with bolts (B21), spring washers (B14) and washers (B13)

Attention:

When pushing the tubes together make sure not to pinch cables.

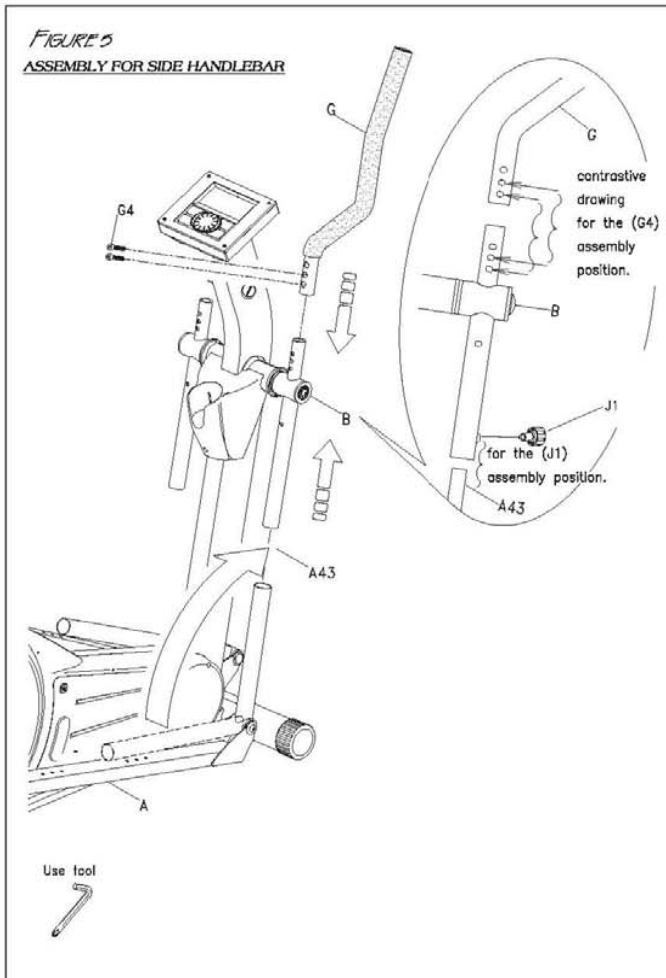
FIGURE 4

ASSEMBLY FOR MONITOR



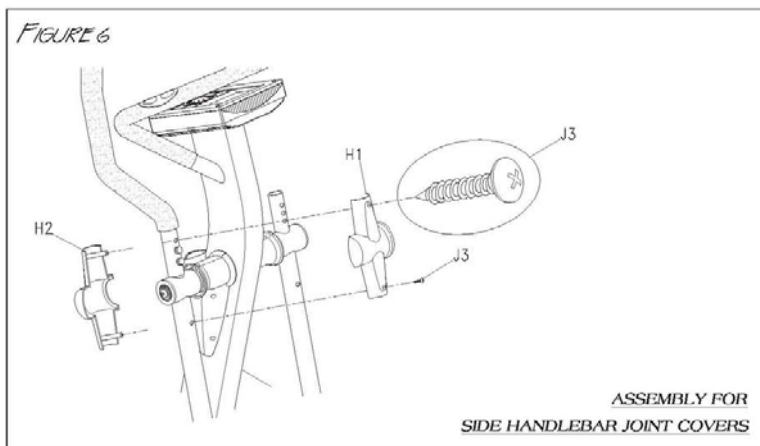
Remove the screws (E4) from the back of the monitor (E). Connect the sensor wire (B5 & B6) with monitor wires and put the monitor on the fixing plate.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS



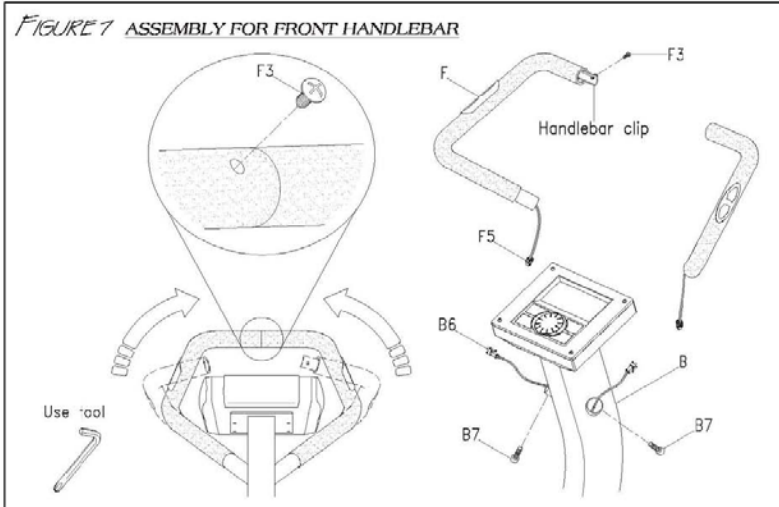
Pull up right or left connect tube (A43) and adjust the suitable position which 4 holes are available when loosening the pop – pin the middle tube (B) and lower tube (A43) will be fixed securely

First move the bolts (G4), from the side handlebar (G). Then slide the side handlebar (G) over central support tube (B). Secure with bolts (G4). During handlebar assembly you have to use the holes as pictured in close up view. Repeat step 1 and 2 on left connect tube (A43)

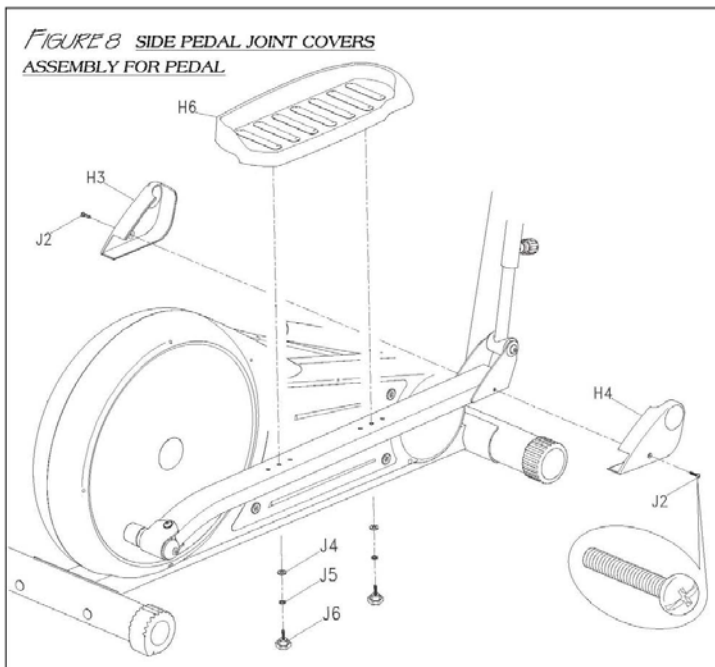


Connect right side handlebar joint covers (H1 & H2) onto side handlebar (G) and secure with screws (J3). Repeat step 1 on left side handlebar joint covers

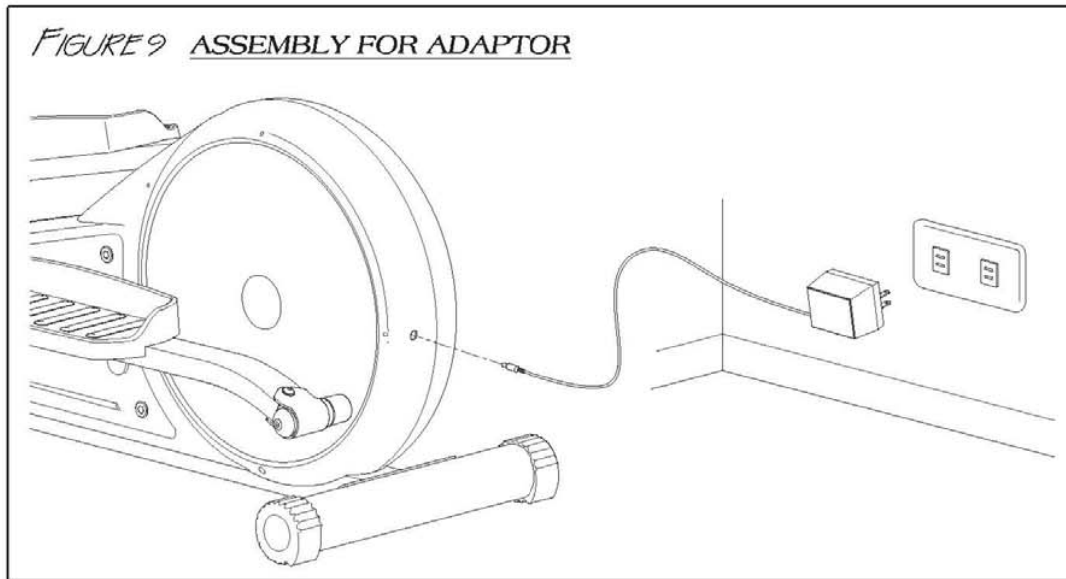
ASSEMBLY INSTRUCTIONS



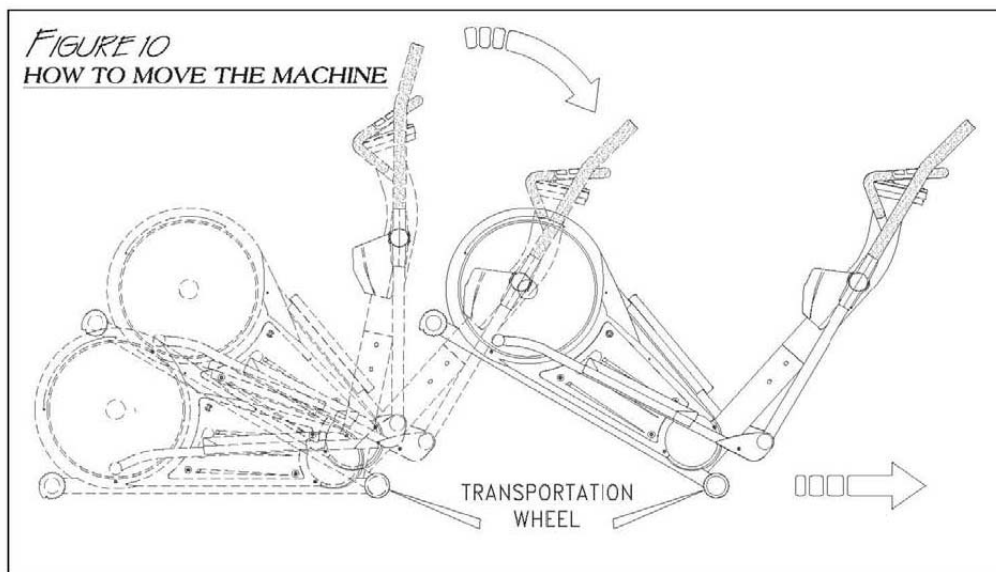
First, remove the bolts (B7) from the central support tube (B) and remove the screw (F3) from the handlebar (F). Connect cables (F5) to sensor wires (B6). Connect the front handlebars (F). Connect cables (F5) to sensor wires (B6). Connect the front handlebars (F) to central support tube (B) and twist the bars together. Secure them with two bolts (B7) and one screw (F3)



Connect right side pedal tube joint covers (H3 & H4) onto pedal joints and secure with screws (J2). Repeat again on left side pedal tube joint covers. Assemble the right pedal (H6) with washers (J4), spring washers (J5) and star knobs (J6). There are 3 positions for moving track. Repeat again on left pedal

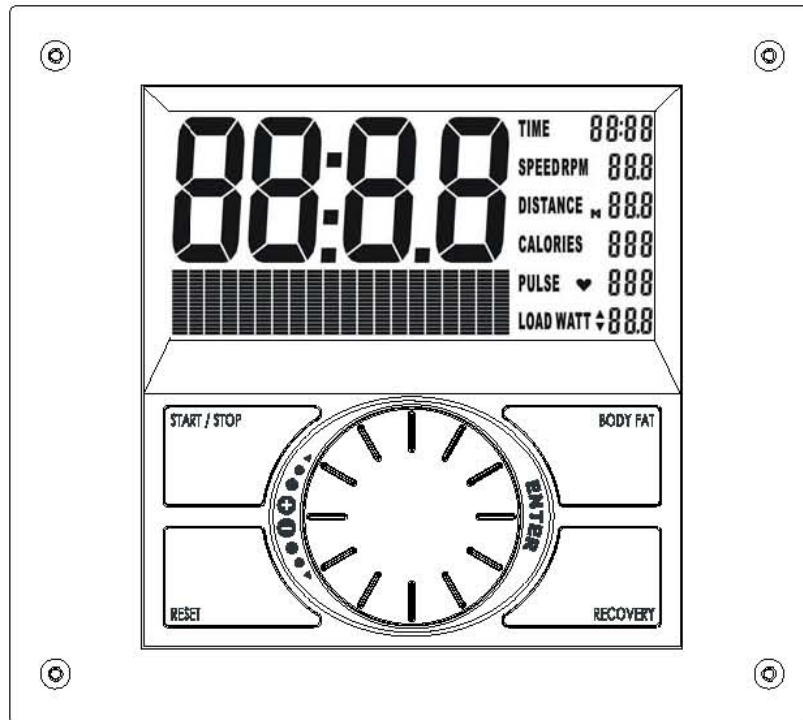
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

The machine can be operated using the electricity adaptor.



The front stabilizer has built-in transport wheels. To move the machine, stand at the front and lift it up until the weight of the machine is transferred to the transport wheels. You can now easily move the machine to a new location.





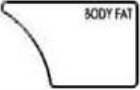

COMPUTER INTSTURCTIONS



Functions:

- TIME:** Count up – No reset target, Time will count up from 00:00 to maximum 99:59 in one second increments.
Count down – If training with preset time, Time will count down from preset to 00:00. Each preset increment or decrement is 1 minute between 1:00 to 99:00.
- SPEED:** Display current training speed from 0.0 to maximum 99.9 km or ml.
- RPM:** Display current training rotation per minute.
- DISTANCE:** Count up- no preset target, Distance will count up from 0.00 to maximum 99.90 in 0.1 KM increments.
Count down – if training with preset target, Distance will count down from preset to 0.00. Each preset increment or decrement is 0.1 KM (or ML) between 0.00 to 99.90
- CALORIES:** Count up – No preset target, Calories will count up from 0 to maximum 990 in 1 calorie increments.
Count down – If training with preset target, Calories will count down from preset value to 0. Each preset increment or decrement is 10 cal from 0 to 990.
- PULSE:** To display your current heart beat figures as soon as the pulse sensor has been touched. The monitor will detect your heart beat best though handgrip sensors once you hold on with both hands.
- RECOVERY:** After exercising for a period of time, keep holding on handgrips and press “RECOVERY” button. All functions display will stop except “TIME” starts counting down form 00:60 to 00:00. Screen will display your heart rate recovery status with the F1, F2 ... to F6. F1 is the best, F6 the worst. User may keep exercising to improve the heart rate recovery status. (Press the RECOVERY button again to return to the main display).
- TEMPERATURE:** Screen will display room temperature in sleep mode.
- CALENDER:** Screen will display year/month/day in sleep mode.
- CLOCK:** Screen will display time in sleep mode.

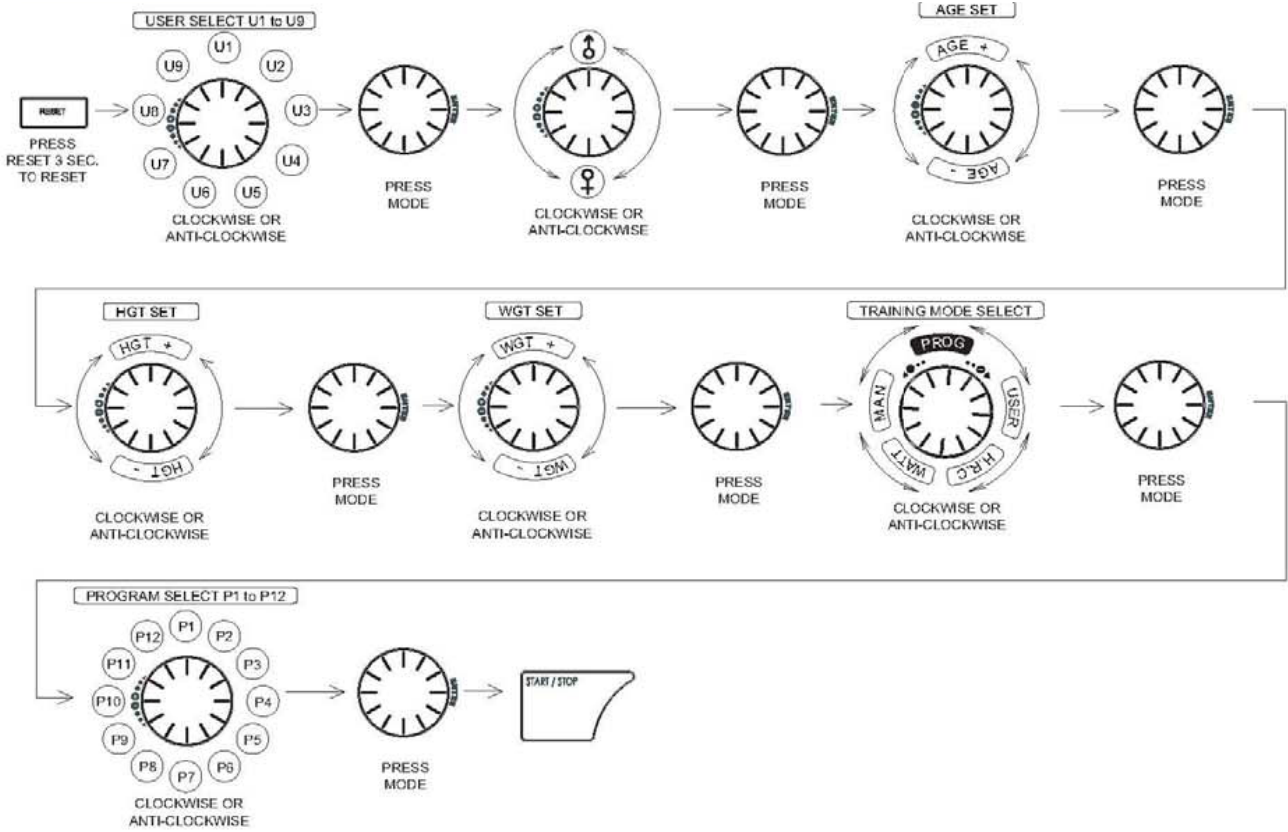
BUTTON FUNCTIONS

	ENTER	To set function value for TIME , DIST , CAL , PULSE in sleep mode.
	ENCODER UP ENCODER DOWN	To select training mode and adjust function value up. To select training mode and adjust function value down .
	RESET	Return to main function mode in STOP mode and clean all preset
	START/STOP	To start or stop training
	BODY FAT	To start or stop body fat testing.
	RECOVERY	To test hear rate recovery status

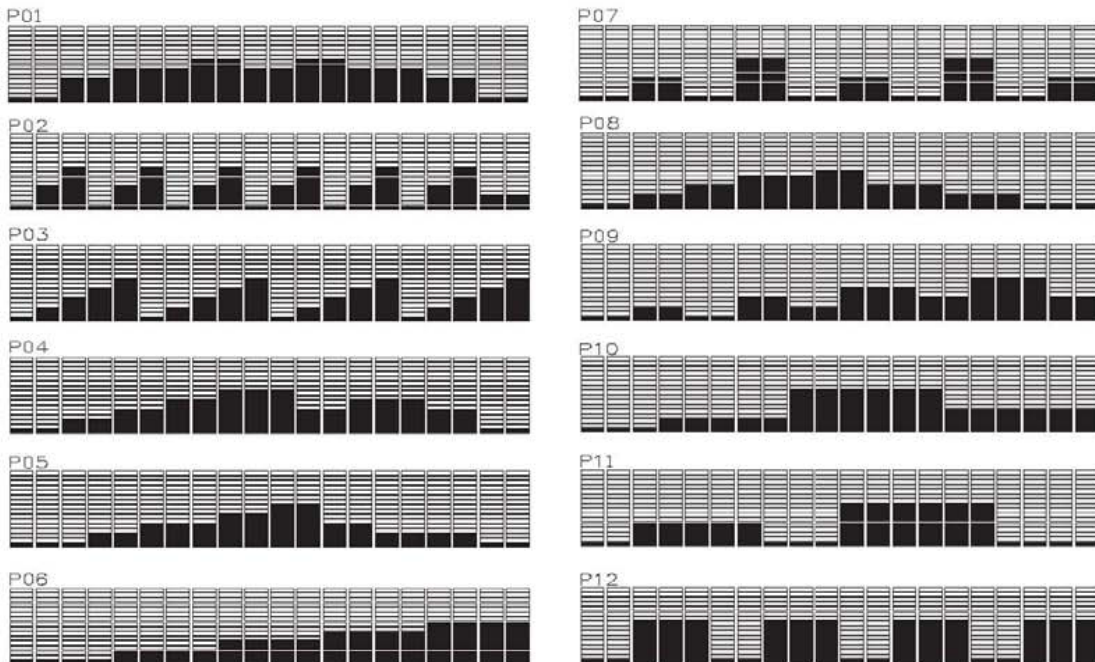
1. Power on, LCD will display segment for 2 seconds with long beep sound. Use UP or DOWN buttons to select U1 (user 1) to U9 (user 9) as the users identification, then input personal data: sex, age, height, weight. You may use UP or DOWN to select and adjust the data, then press MODE/ENTER.
2. Pres ENTER UP DOWN buttons to set year / month / day / clock; screen will enter standby mode.
3. Manual is blinking in the sleep mode, you may turn UP and DOWN to select training mode MANUAL / PROGRAM / USER PROGRAM / H.R.C / WATT and press ENTER / MODE for confirmation. The monitor will enter MANUAL mode for training without selection.

Training in PROGRAM mode:

1. In the PROGRAM mode, you may turn UP/DOWN button to select program. P01, P02, P03... P12, the selected program will be shown on the screen for 2 seconds then the program profile will appear accordingly.
2. 2 LOAD 1 (preset value) is blinking after training program is selected, you may turn UP/DOWN button to select level from 1 to 16 and ENTER/MODE button for confirmation. Load level can be adjusted during training.



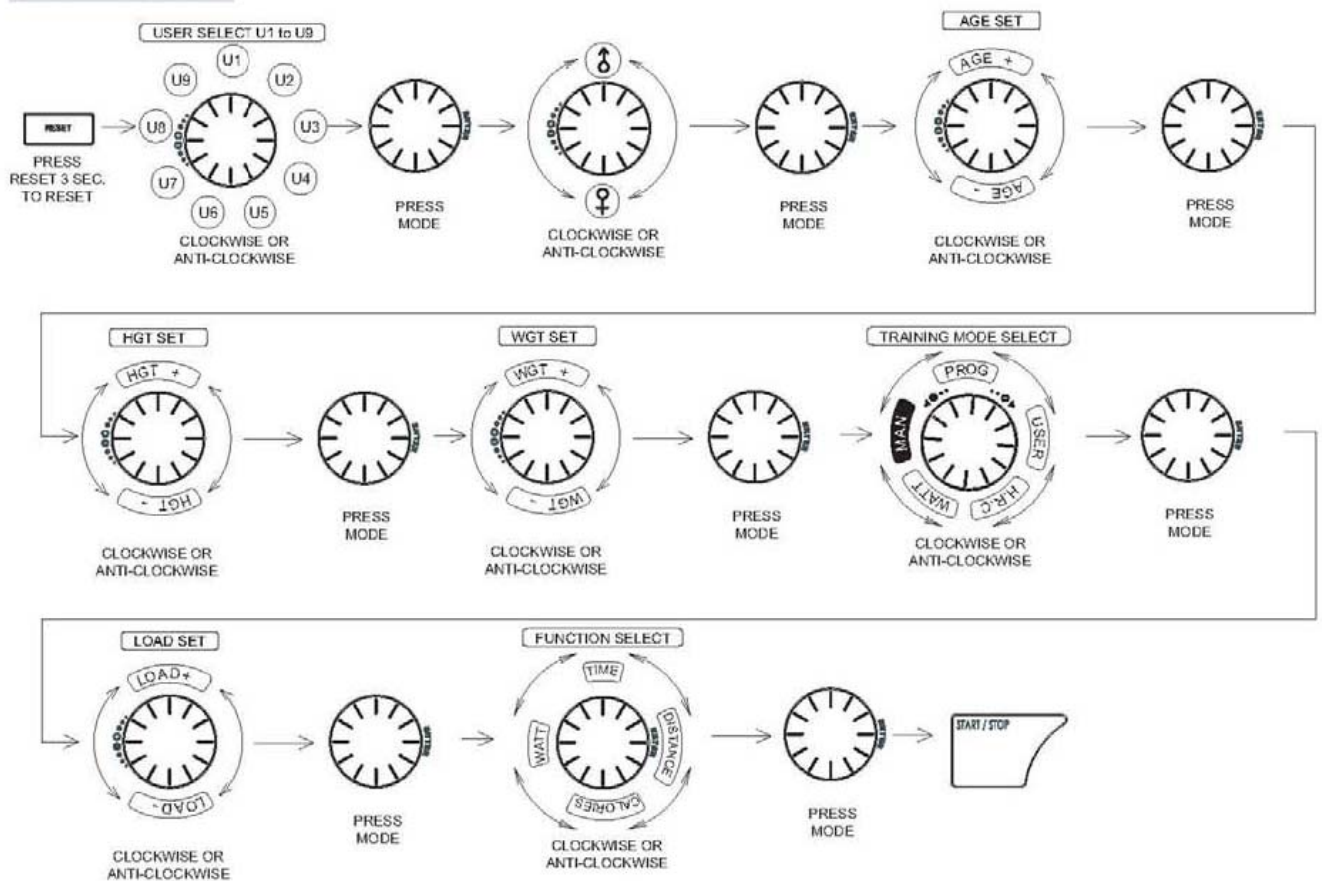
The PROGRAM includes 12 profiles



Training in MANUAL mode

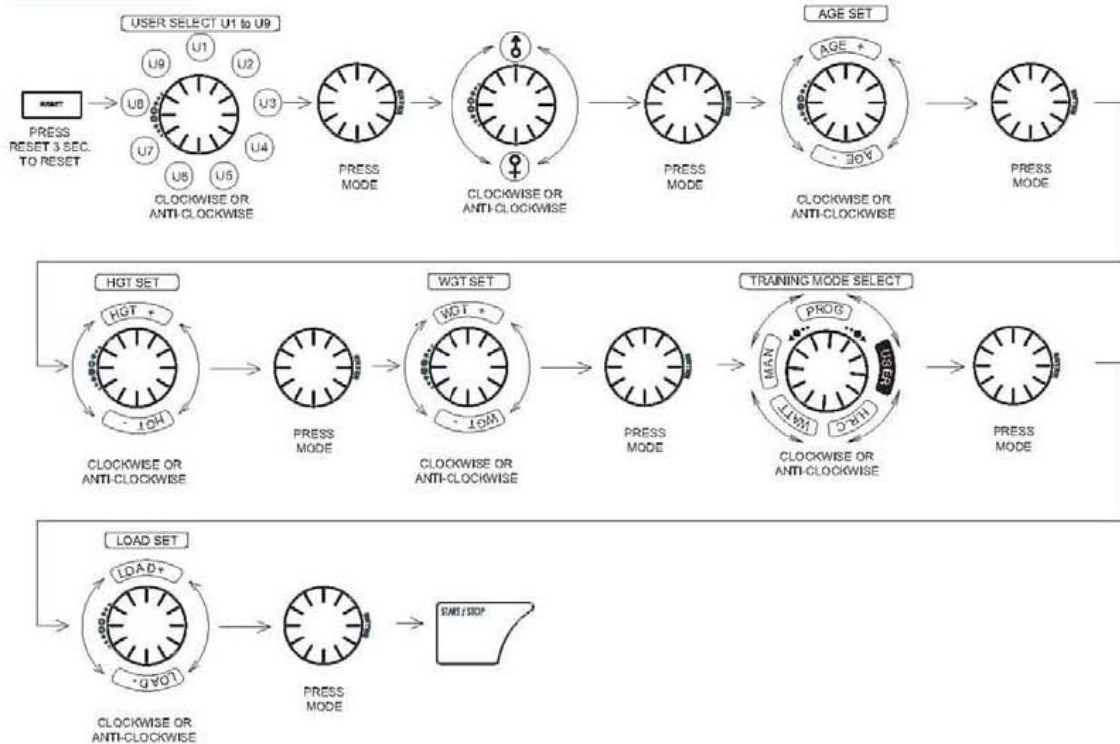
1. In the MANUAL mode, you may turn UP/DOWN button to select load level from 1 to 16, the preset level is 1.
2. After load level is selected, you may preset functions values for TIME, DISTANCE, CALORIES and PULSE by turning the UP/DOWN button and press ENTER to confirm.
3. Pressing the START starts the training program.

MANUAL mode

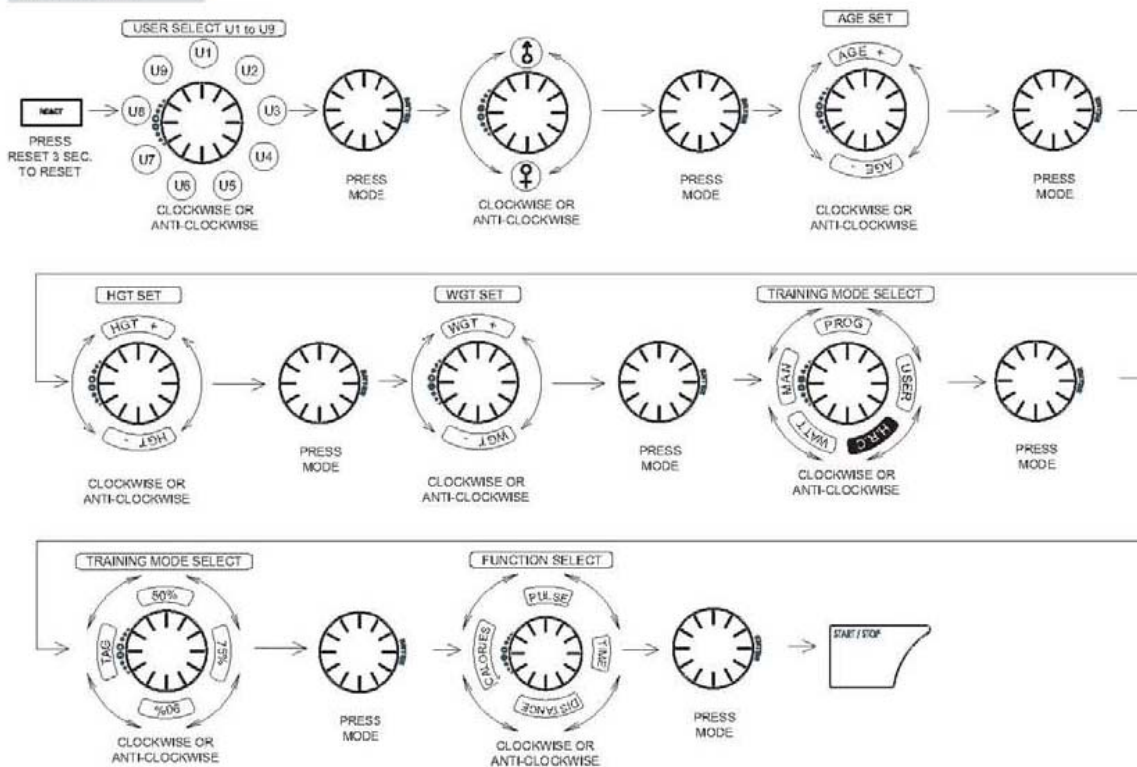


Training in USER PROGRAM

After USER Program selected, you may set preferred program profile by turning UP, DOWN and ENTER button for each flashing column. There are 20 segments to set up. If you want to discontinue the setting process, you may hold the ENTER button for 2 seconds. The previous setting profile will be saved for unfinished segment.

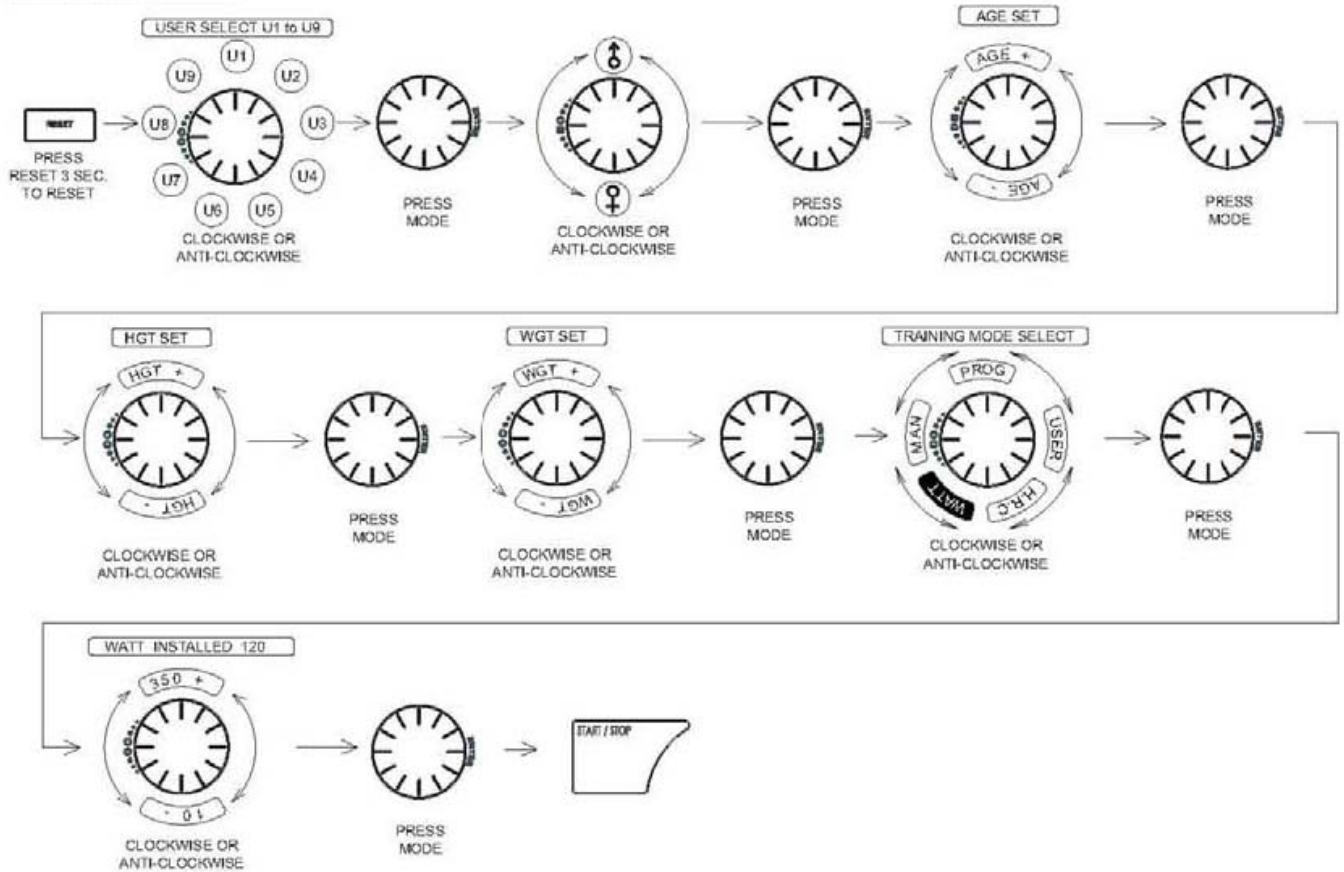
USER mode**Training in HRC mode:**

Age 25 is flashing after HRC mode is entered, you may set your age by turning UP/DOWN/ENTER button. The monitor will calculate preset heart rate value automatically according to your age setting. Screen will show heart rate percentage 55%, 75%, 90% and TARGET. You may select heart rate percentage with UP/DOWN/ENTER button for training.

H.R.C mode

Training in WATT mode:

The preset value 120 is flashing on screen in WATT setting mode, select UP/DOWN/ENTER to set target value from 10 to 350. Pressing

WATT mode**Training in BODY FAT mode:**

You may test and have the BODY FAT advice when the computer is in STOP mode. Please follow the steps as below:

Step I – Make sure the personal data has been input properly

Step II – Press BODY FAT button and hold on handgrip to start body fat testing.

Step III – The symbol “-----” will appear on the display during the testing period of 8 seconds. After 8 seconds you will see the BODY FAT advice in percentage (*1) and BMI (*2) and the fat advice in a different symbol. It is possible that another indicator appears if the following situation occurs

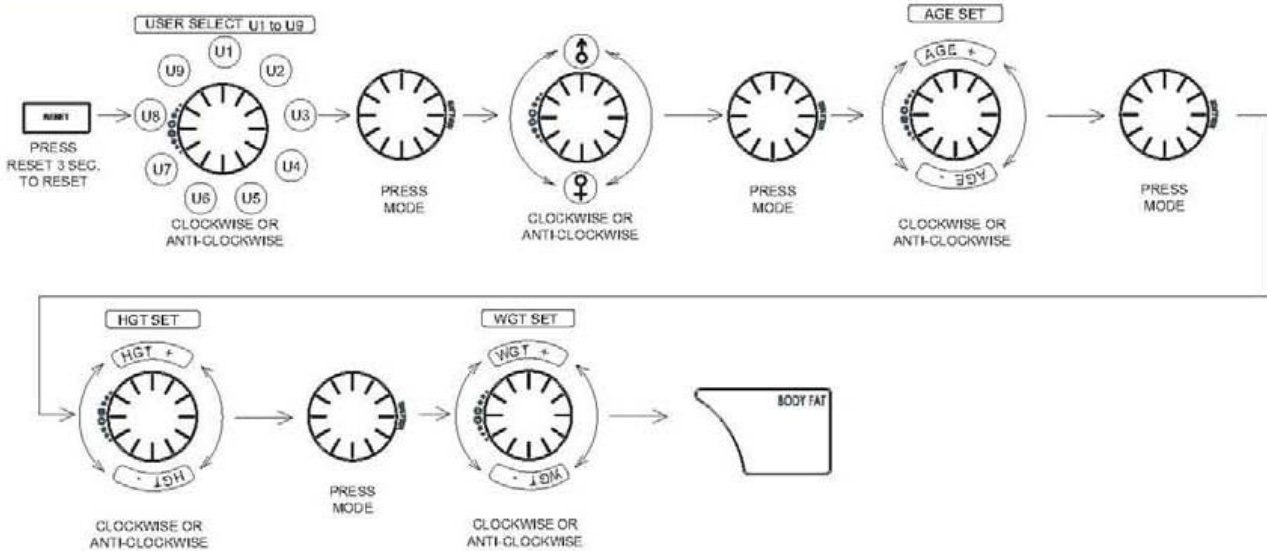
- “E1” – When you see this indication, it means you did not put your thumb properly on the sensor. Please try again.
- “E2” – When you see this indication, it means the BODY FAT advice is exceeded the available area which is fixed in the program.

After BODY FAT testing, press the BODY FAT button. The computer will continue from the previous data before testing. The BODY FAT advice figure and BMI will disappear. The computer will allow other users to test BODY FAT when in the STOP mode. The user can press RESET button for 4 seconds to select new user identification and input new personal data. Then follow each step as above to do the new testing.

- * 1 BODY FAT This is a figure that is calculated from all the personal data you input and the signal transferred by putting your thumb on the sensor. The computer will use the signal and your personal data to figure out the fat percentage of your body.
- * 2 BMI Body Mass Index: This value is calculated from your weight and height and indicates if you are overweight.

All the BMI & BODY FAT advice figures are supposed to be a basic guide to help you lead a healthy lifestyle, they are not for intended for medical purposes.

BODY FAT mode



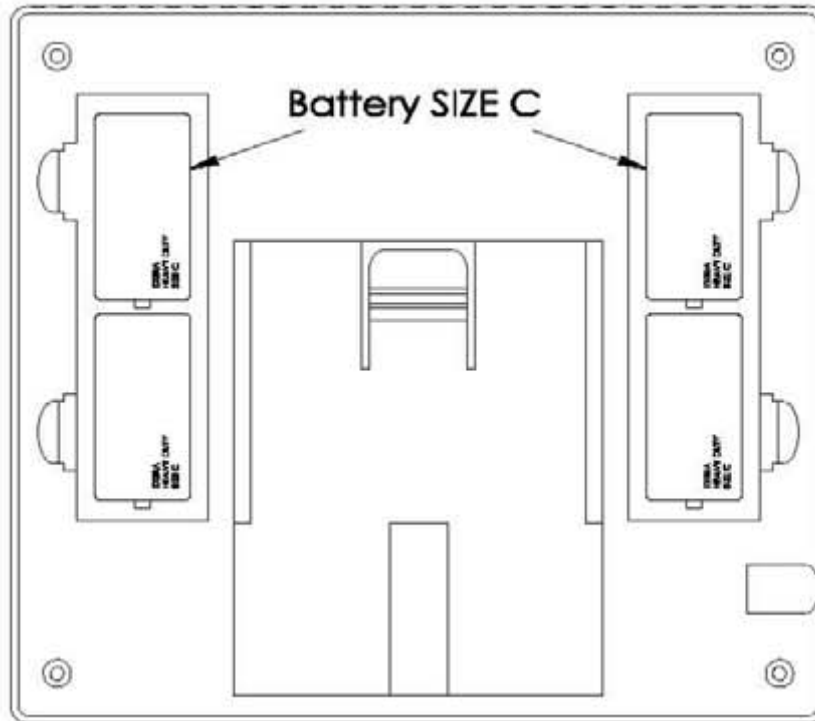
Note

1. When the computer does not receive a signal for 4 minutes, the LCD display will shut off automatically and all previous training data will be stored. You may press any button to restart the computer.
2. The monitor can store 4 user's (U1-U4) preset function data. When the monitor is turned on it will show the previous (before the power was turned off) user's identification. If previous user is U1, U2, U3 or U4, the previous settings for Time, Distance, Calories, Watt (if training in manual mode), or Pulse values, if previous user is U5 to U9, the LCD will display user's identification only.
3. The monitor will display the same information as mention prior in point 2 if you press and hold the RESET button for 4 seconds.
4. If the LCD display is incorrect, please remove the batteries and reinstall.
5. The monitor can be turned on with AC adaptor input.
6. Body fat advice and symbol indication table

SYMBOL		□	+	△	◇
SEX \	FAT%	LOW	LOW/MED	MEDIUM	MED/HIGH
MALE		<13%	13%-25.8%	26%-30%	>30%
FEMALE		<23%	23%-35.8%	36%-40%	>40%

Battery Installation

The computer needs 4 size “C” batteries to be installed in both compartments located on the back of the computer as shown below.



WARRANTY

Read and follow the Assembly-instructions and the User's-Manual before using this product.

Warranty Coverage: Smooth Fitness LLC (Smooth Fitness") warrants to the original owner that each new product to be free from defects in workmanship and material.

This warranty is limited on home use only.

Period of Coverage: The Home-Use-Warranty on this product runs from the date of original purchase using the following schedule:

Frame	Brakes	Electronics	Parts	Labor
Lifetime	3 years	2 years	2 years	2 years

- Smooth Fitness will provide a replacement part free of charge if a defect is found during the Warranty period of 2 years.
- Smooth Fitness reserves the right to inspect damaged parts for misuse.
- For Corporate Use (Up to 3 hours use per day): The Warranty on this product runs from the date of your purchase for a period of ONE (1) year.

It is required to show a proof of purchase prior to warranty service being initiated. Your Original Receipt is proof of purchase and should be kept with the product manual.

As a matter of course we will be available and open for all your problems even when the warranty has already expired. Simply call the service number down below.

Any redemption may be by repair or replacement of the affected parts and/or product at the sole discretion of Smooth Fitness, and it's authorized Service Partners. If repairs are required, the unit will be repaired at the location of use or by return to the factory as deemed appropriate by Smooth Fitness.

Parts repaired or replaced pursuant to this Warranty shall be warranted for the unexpired portion of the Warranty applying to the original product. Any technical advice furnished before or after delivery in regard to the use or application of Smooth Fitness products is furnished without charge and on the basis that it represents Smooth Fitness' best judgment under the circumstances but that the advice is used at your sole risk.

Procedure for Obtaining Your Remedy Under This Warranty: To obtain service on a Smooth Fitness product, please call the Smooth Fitness Service Partner under 0800-09 72 100. To help the technician assist you, please have the following information ready:

- Model name or number from the cover of the manual;
- Serial number located on the frame of the unit; and
- The part description and the order number.

Limitations on Warranty: This Warranty does not cover wear and tear, any problems, damages or failures that are caused by accident, improper assembly, failure to observe cautionary labels on the product, failure to operate the product correctly, abuse or freight damage. Smooth Fitness does not warrant against any damage or defects that may result from repair or alterations made to the product by an unauthorized repair facility.

This Warranty does not apply to any product shipped or handled outside of Germany, Austria and England. This Warranty does not apply if the product is used as a rental product or in commercial use. Consequential and incidental damages are not recoverable under this Warranty.

RESEPECTIVE LAWS OF THE COUNTRIES OF SALE REMAIN UNTOUCHED. THIS WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES. THE PERIOD OF COVERAGE OF THIS WARRANTY RUNS FROM THE DATE OF PURCHASE: SMOOTH FITNESS IS NOT LIABLE FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES RESULTING FROM ANY DEFECT IN PARTS. SMOOTH FITNESS' SOLE LIABILITY UNDER THIS WARRANTY IS LIMITED TO THE TERMS DESCRIBED IN THIS FORM, AS LONG NOT GOVERNED DIFFERENTLY BY LOCAL LAW:

For assistance with assembly or to order replacement parts, please call the Smooth Fitness Service Partner under 0800-09 72 100. To help them assist you, please have the following information ready:

- Model name or number from the cover of the manual;
- Serial number located on the frame of the unit; and
- The part description and order number.

SICHERHEITSHINWEISE

Achtung: Bevor Sie Ihr Trainingsprogramm beginnen empfehlen wir Ihren Arzt zu Rate zu ziehen, das gilt besonders für Personen mit gesundheitlichen Einschränkungen. Lesen Sie bitte die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise und Informationen, bevor Sie Ihr neues Fitnessgerät zum ersten Mal benutzen. Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers sicher zu stellen, dass alle Benutzer dieses Crosstrainers hinreichend über alle Sicherheitshinweise und Gefahren informiert wurden. Sollten sich während des Trainings Schwindelgefühle oder Schmerzen im Brustkorb, der Muskeln oder Gelenke einstellen, **brechen Sie das Training sofort ab** und kontaktieren Sie Ihren Arzt.

- Benutzen Sie den Crosstrainer nur wie es in dieser Anleitung beschrieben ist.
- Platzieren Sie den Crosstrainer nur auf ebenem Untergrund. Legen Sie eine Matte unter das Gerät, um den Boden oder Teppich vor eventueller Beschädigung zu schützen
- Stellen Sie bei der Wahl eines Aufstellortes sicher, dass eine Steckdose in der Nähe ist.
- Benutzen Sie den Crosstrainer nur innen und schützen Sie ihn vor Feuchtigkeit und Staub. Stellen Sie das Gerät nicht in eine Garage, unter eine überdachte Veranda oder in die Nähe von Wasser.
- Benutzen Sie den Crosstrainer nicht an einem Ort an dem Sprühvorgänge vorgenommen werden oder mit Sauerstoff umgegangen wird.
- Lassen Sie Kinder unter 12 Jahren und Haustiere zu keiner Zeit in die Nähe des Crosstrainers
- Der Crosstrainer sollte nicht von Personen benutzt werden, die mehr als **135kg** wiegen.
- Erlauben Sie nur jeweils einer Person die Benutzung des Crosstrainers. Tragen Sie angemessene Trainingskleidung wenn Sie das Gerät benutzen. Tragen Sie während des Trainings keine weiten Kleidungsstücke die sich am Gerät verfangen könnten. Zweckmäßige Sportbekleidung wird für Männer und Frauen gleichsam empfohlen. Tragen Sie immer Sportschuhe. Benutzen Sie den Crosstrainer niemals barfuss, nur in Strümpfen, oder in Sandalen.
- Wenn Sie das Netzkabel einstecken, achten Sie darauf, dass Sie einen geerdeten Stromkreis verwenden. Kein anderes Gerät sollte über denselben Stromkreis laufen.
- Überprüfen Sie den Crosstrainer vor jeder Benutzung, um sicher zu stellen, dass alle Teile richtig funktionieren.
- Führen Sie niemals Gegenstände oder Körperteile in die Öffnungen des Geräts ein.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht in die Nähe der Pedale des Crosstrainers kommt und lassen Sie das Netzkabel nicht unterhalb des Gerätes verlaufen. Benutzen Sie den Crosstrainer nie mit einem beschädigten oder ausgefransten Netzkabel.

Entfernen Sie den Ergometer jedes Mal vom Stromnetz bevor Sie ihn säubern oder warten. Wartungen und Reparaturen am Ergometer sollten nur von einem, vom Hersteller autorisierten, Servicepartner vorgenommen werden. Ein Nicht-Befolgen dieser Anweisung hat den Verfall der Garantie des Ergometers zur Folge

VORBEREITUNGEN

Öffnen Sie die Kartonagen:

Nun können Sie die Kartonagen mit dem neuen Equipment öffnen. Verschaffen Sie sich einen Überblick über alle Teile die Sie in den Kartonagen finden. Vergleichen Sie diese mit der Einzelteil-Übersichtsliste um sicherzustellen, dass alle Teile in richtiger Anzahl vorhanden sind. Falls Sie ein Teil vermissen sollten, oder Fragen zum Aufbau haben, setzen Sie sich bitte mit dem Hersteller in Verbindung.

Legen Sie Werkzeug bereit:

Bevor Sie mit dem Aufbau Ihres Gerätes beginnen, sollten Sie überprüfen, ob Sie alle Werkzeuge, die Sie zum Aufbau benötigen könnten, bereitgelegt haben. Mit der richtigen Vorbereitung und dem richtigen Werkzeug zur Hand, sollte der Aufbau schneller und müheloser von statten gehen.

Räumen Sie sich eine Arbeitsfläche frei:

Stellen Sie sicher, dass Sie genügend Fläche frei geräumt haben, um den Aufbau korrekt durchzuführen. Entfernen Sie alle Gegenstände an denen man sich beim Aufbau verletzen könnte. Achten Sie darauf, dass nach dem Aufbau eine ausreichend große Fläche für den ungestörten Betrieb des Gerätes zur Verfügung steht.

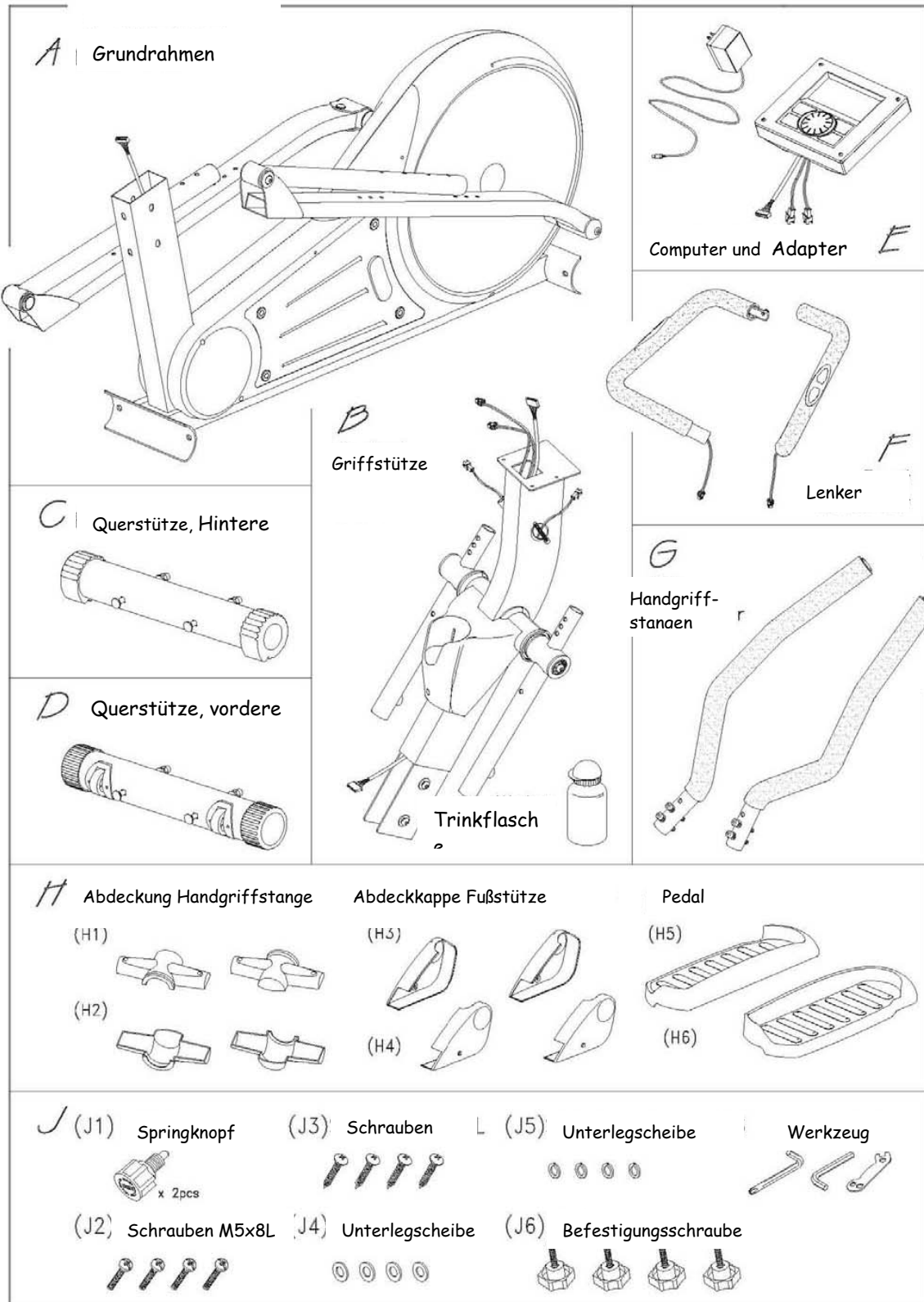
Lassen Sie sich von einem Freund helfen:

Manche der Aufbauschritte verlangen schweres Heben. Es wird empfohlen, dass Sie sich beim Aufbau dieses Produkts von einer anderen Person unterstützen lassen.

Maximales Benutzergewicht:

Bitte beachten Sie, dass für dieses Produkt eine Gewichtsbeschränkung vorliegt. **Falls Sie mehr als 135 kg (300lbs) wiegen sollten, ist die Verwendung dieses Produktes nicht empfehlenswert. Es können ernsthafte Verletzungen auftreten, wenn das Benutzergewicht die hier angegebene Grenze überschreitet.** Dieses Produkt ist nicht für Menschen ausgelegt, deren Gewicht diese Grenze überschreitet.

ERSATZTEILLISTE



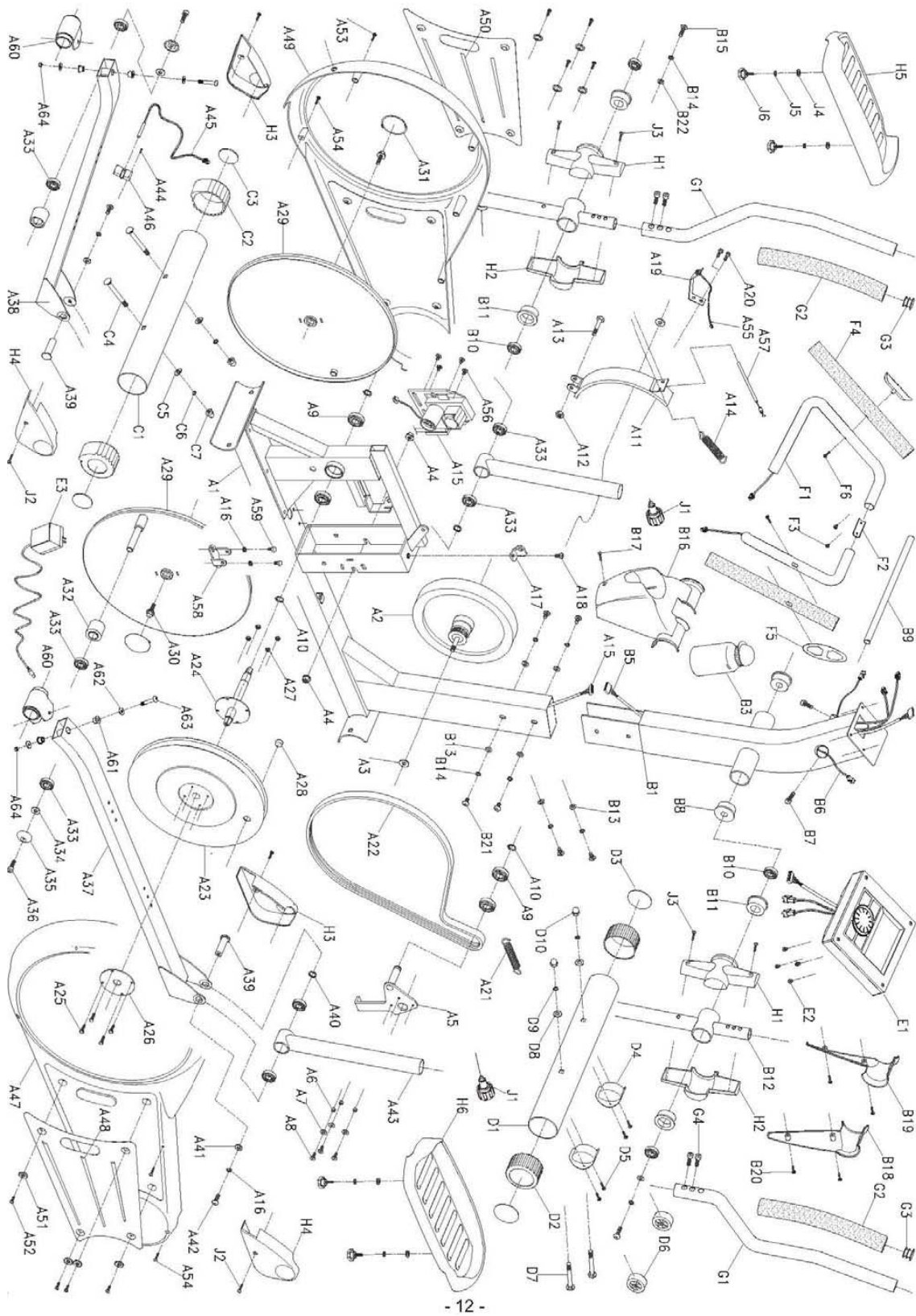
ERSATZTEILLISTE

Nr.	Bezeichnung	Anz.	Nr.	Bezeichnung	Anz.
A1	Grundrahmen	1	B1	Griffstütze	1
A2	Schwungrad	1	B3	Trinkflasche	1
A3	Unterlegscheibe	2	B5	Computerkabel, oberes	1
A4	Mutter	2	B6	Handpuls kabel	1
A5	Spannrollenhalterung (Idler)	1	B7	Schraube	2
A6	Mutter	3	B8	Lager	2
A7	Unterlegscheibe	3	B9	Achse Griffstütze	1
A8	Schraube	3	B10	Lager	4
A9	Lager	4	B11	Lager	4
A10	Sprengring	3	B12	Griffstütze	2
A11	Magnetbremssystem	1	B13	Unterlegscheibe	6
A12	Mutter	1	B14	Unterlegscheibe	8
A13	Schraube	1	B15	Schraube	2
A14	Feder	1	B16	Trinkflaschenhalterung	1
A15	Computerkabel, unteres	1	B17	Schraube	1
A16	Unterlegscheibe	2	B18/19	Vordere Abdeckung Trinkflaschenhalterung	2
A17	Feder Gehäusefixierung	1	B20	Schraube	4
A18	Schraube	1	B21	Schraube	6
A19	Gehäusefixierung	1	B22	Unterlegscheibe	2
A20	Schraube	2			
A21	Feder	1	C1	Querstütze, hintere	1
A22	Riemen	1	C2	Abdeckkappe	2
A23	Riemenscheibe	1	C3	Abdeckkappe	3
A24	Achse	1	C4/D7	Schraube	4
A25	Schraube	4	C5/D8	Unterlegscheibe	4
A26	Metallplatte	1	C6/D9	Unterlegscheibe	4
A27	Mutter	5	C7/D10	Mutter	4
A28	Magnet	1	D1	Querstütze, vordere	1
A29	Schwungradscheibenschutz	2	D2	Abdeckkappe	2
A30	Schraube	2	D3	Abdeckkappe	2
A31	Abdeckkappe	2	D4	Gehäuse für Transportrolle	2
A32	Distanzhülse	2	D5	Schraube	4
A33	Lager	4	D6	Transportrolle	2
A34	Unterlegscheibe	2	E1	Computer	1
A35	Schraube	2	E2	Schraube	4
A36	Schraube	2	E3	Adapter	1
A37	Fußstütze (rechts)	1	F1	Lenker (rechts, links)	2
A38	Fußstütze (links)	1	F2	Schelle	1
A39	Schraube	2	F3	Schraube	2
A40	Unterlegscheibe	2	F4	Schaumstoffüberzug	2
A41	Unterlegscheibe	2	F5	Handpulssensor	2
A42	Schraube	2	F6	Schraube	2
A43	Handgriffstange, untere (Verstellung)	2	G1	Handgriffstange, obere, rechts	2
A44	Schraube	1	G2	Schaumstoffüberzug	2

ERSATZTEILLISTE

Nr.	Bezeichnung	Anz.	Nr.	Bezeichnung	Anz.
A45	Sensorkabel	1	G3	Abdeckkappe Handgriffstange	2
A46	Sensorbefestigung	1	G4	Schraube	4
A47	Seitenverkleidung, rechts	1	H1/H2	Abdeckung Handgriffstange, vordere, hintere	1
A48	Deko-Abdeckung, rechts	1	H3/H4	Abdeckkappe Fußstütze (links, rechts)	1
A49	Seitenverkleidung, links	1	H5/H6	Fußraster (links, rechts)	1
A50	Deko-Abdeckung, links	1	J1	Springknopf	2
A51	Schraubenabdeckung	8	J2	Schraube	4
A52	Schraube	8	J3	Schraube	4
A53	Schraube	3	J4	Unterlegscheibe	4
A54	Schraube	6	J5	Unterlegscheibe	4
A55	Adapterkabel Seitenverkleidung	1	J6	Befestigungsschraube	4
A56	Schraube	4			
A57	Bowdenzug	1			
A58	Winkel	1			
A59	Schraube	2			
A60	Achsenaufhängung	2			
A61	Lager	4			
A62	Unterlegscheibe	4			
A63	Schraube	2			
A64	Mutter	2			

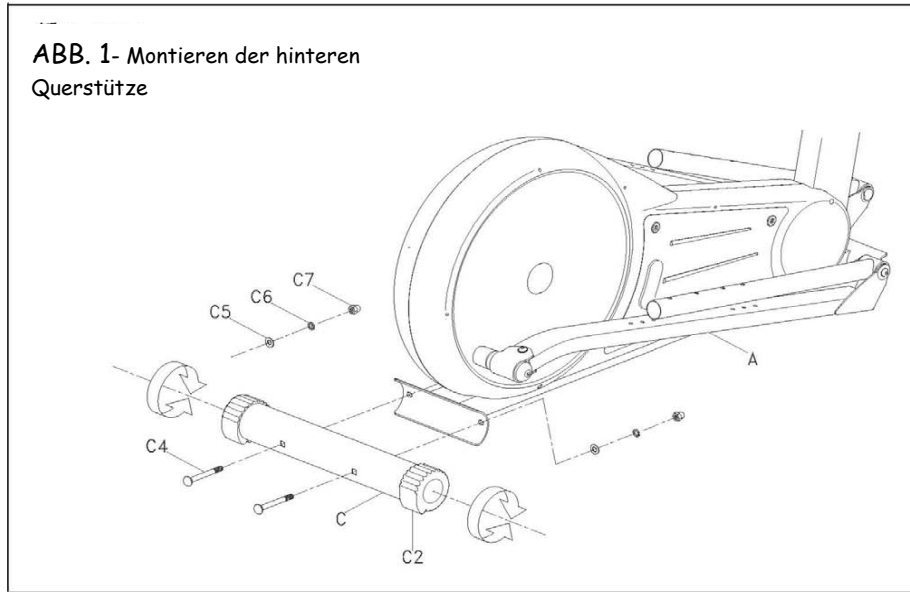
EXPLOSIONSZEICHNUNG



- 12 -

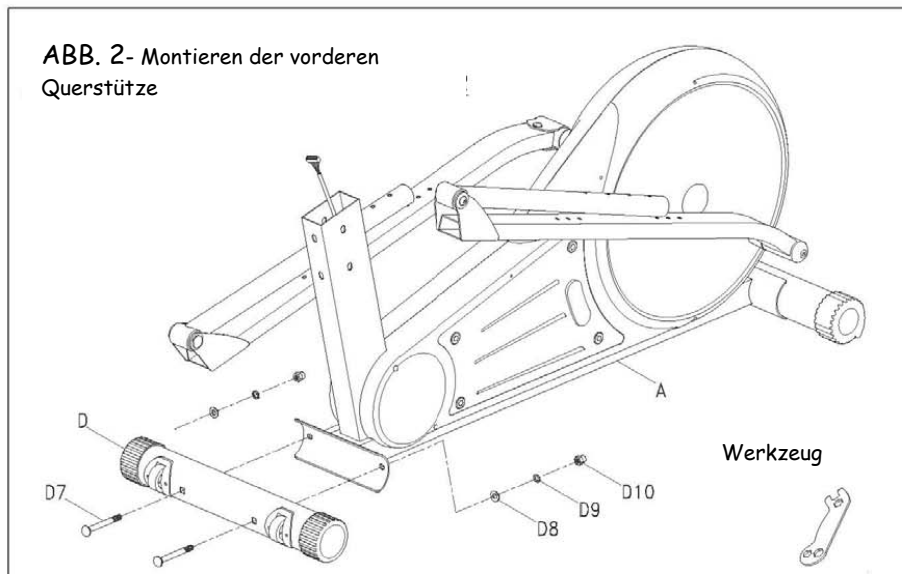
AUFBAUANLEITUNG

ABB. 1- Montieren der hinteren Querstütze



Entfernen Sie zunächst die Schrauben (C4), Unterlegscheiben (C5) und (C6) von der hinteren Querstütze (C). Setzen Sie die hinter Querstütze (C) auf die Halterung am Grundrahmen (A). Befestigen Sie diese mit zwei Schrauben (C4), Unterlegscheiben (C5) und (C6) und Muttern (C7).

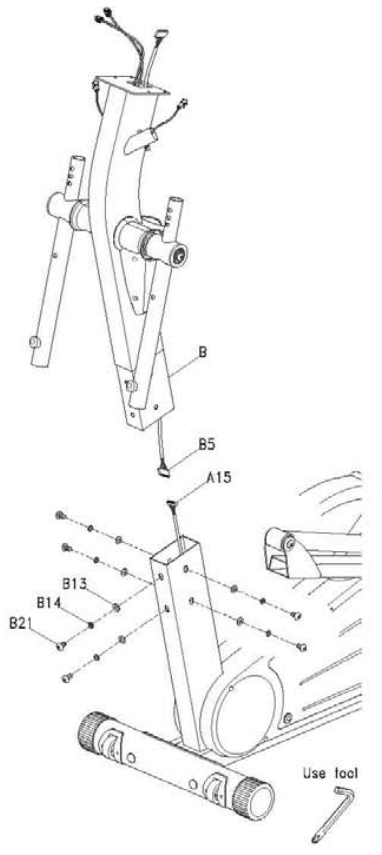
ABB. 2- Montieren der vorderen Querstütze



- A. Entfernen Sie zuerst die Schrauben (D7), Unterlegscheiben (D8) und (D9) sowie die Muttern (D10) von der Querstütze, vordere (D). Setzen Sie die Querstütze vordere (D) auf die Halterung am Grundrahmen (A). Befestigen Sie diesen mit zwei Schrauben (D7) Unterlegscheiben (D8) und (D9) sowie Muttern (D10).
- B. Sollte das Gerät nachdem Sie die Schritte in Abb. 1 & 2 fertig gestellt haben nicht eben stehen, können Sie es mit Hilfe der einstellbaren Abdeckkappen (C2) justieren.

AUFBAUANLEITUNG

ABB. 3- Montieren der Griffstütze



Entfernen Sie zunächst die Schrauben (B21), und Unterlegscheiben (B14) und (B13) von der Griffstütze (B)

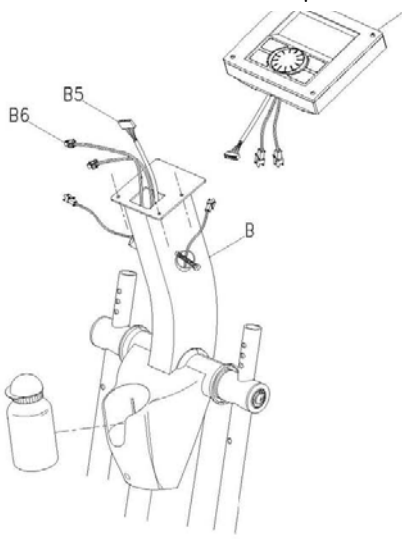
Schritt 1 Verbinden Sie die Kabel (B5) & (A15)

Schritt 2 Montieren Sie die Griffstütze (B) am Hauptrahmen (A) mit Schrauben (B21) und Unterlegscheiben (B14) und (B13)

Vorsicht:

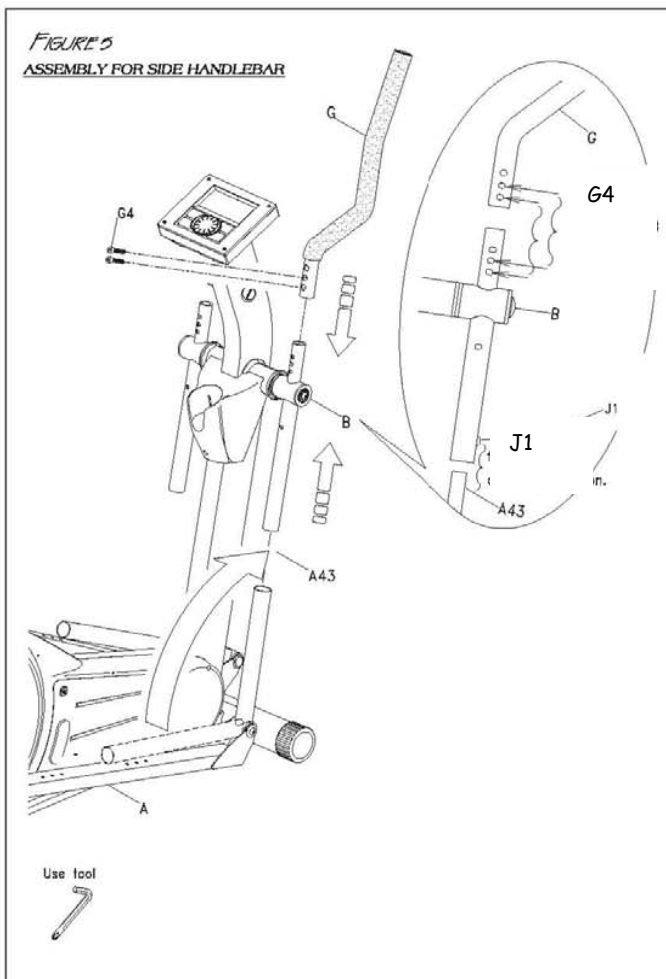
Achten Sie beim montieren darauf dass die Kabel nicht eingeklemmt werden.

ABB. 4- Montieren des Computers



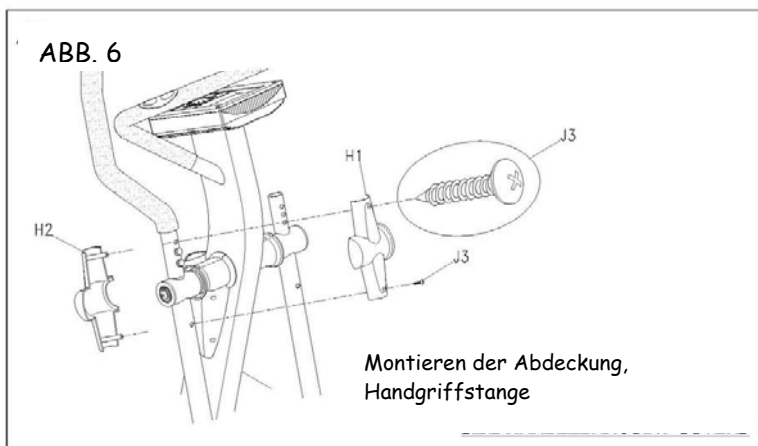
Entfernen Sie die Schrauben (E4) von der Rückseite des Computers (E). Verbinden Sie die Computerkabel, oberes (B5) und das Handpuls-kabel, (B6) mit den Kabeln vom Computer. Setzen Sie den Computer auf die Halterung.

AUFBAUANLEITUNG



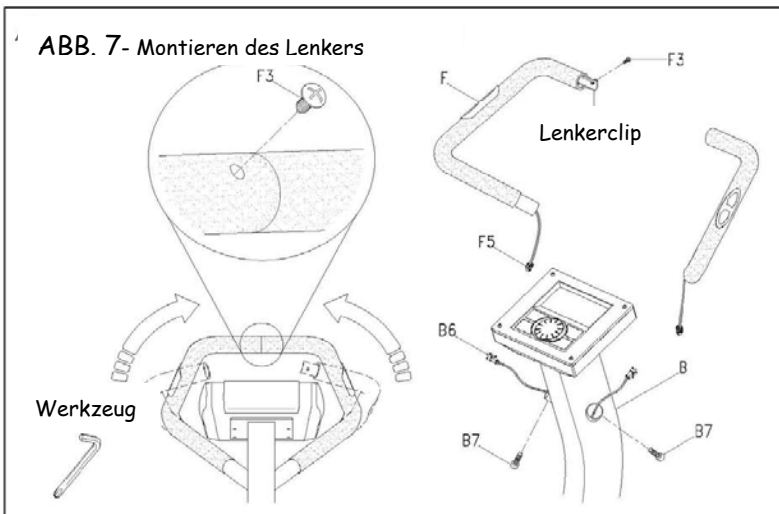
Ziehen Sie die Handgriffstange, untere (A43) nach oben und schieben Sie diese über die Griffstütze (B). Befestigen Sie diese mit einem Springknopf (J1)

Entfernen Sie dann die Schrauben (G4), aus den Handgriffstangen (G). Schieben Sie die Handgriffstange (G) über die Griffstütze (B) und befestigen Sie diese mit Schrauben (G4). Verwenden Sie bei der Montage die dafür vorgesehenen Löcher (siehe Detailzeichnung). Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.

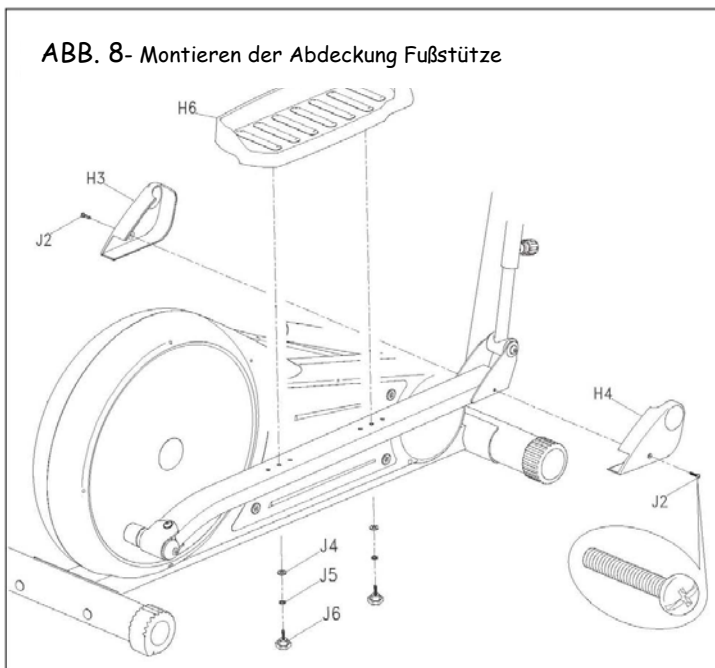


Montieren Sie die Abdeckung Handgriffstange (H1 & H2) mit der Handgriffstange (G) und befestigen Sie diese mit Schrauben (J3). Wiederholen Sie diesen Vorgang auf der anderen Seite.

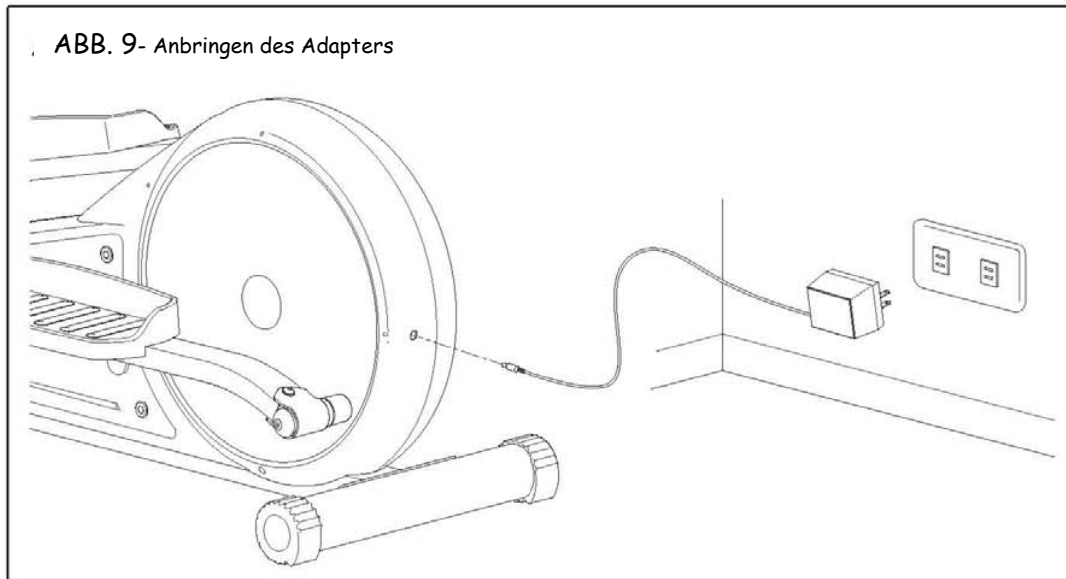
AUFBAUANLEITUNG



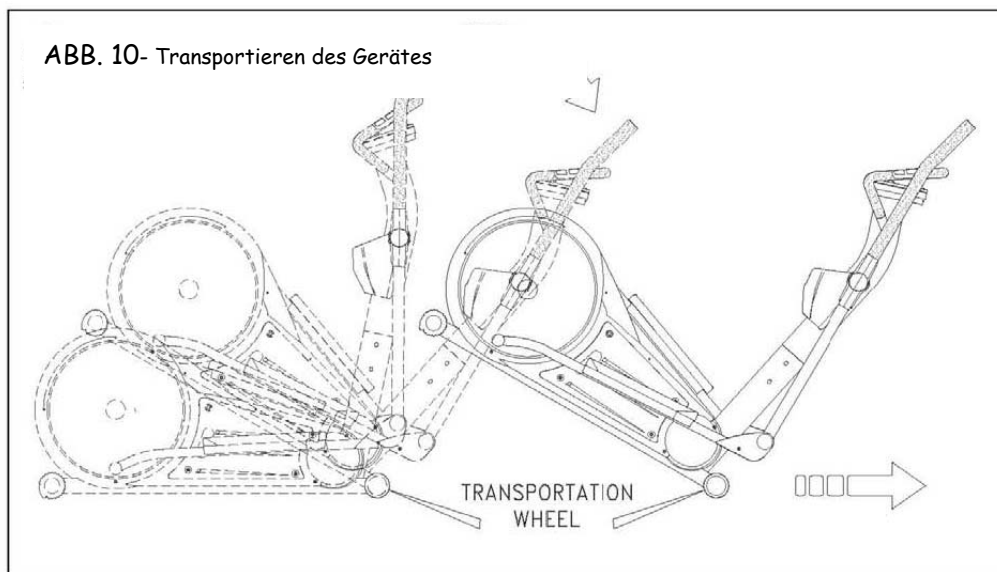
Entnehmen Sie zuerst die Schrauben (B7) aus der Griffstütze (B) und die Schraube (F3) aus dem Lenkerclip des Lenkers (F). Verbinden Sie die Handpulssensoren (F5) mit den Handpuls Kabeln (B6). Setzen Sie den Lenker (F) auf die Griffstütze (B) und drehen Sie diese fest. Befestigen Sie diese mit zwei Schrauben (B7) und einer Schraube (F3)



Verbinden Sie die Abdeckung Fußstütze rechts (H3 & H4) mit dem Fußraster und befestigen Sie diese mit Schrauben (J2). Wiederholen Sie den Vorgang auf der linken Seite. Montieren Sie den rechten Fußraster (H6) mit Unterlegscheiben (J4) und (J5) und Befestigungsschrauben (J6). Es stehen drei Positionen zur Verfügung. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.

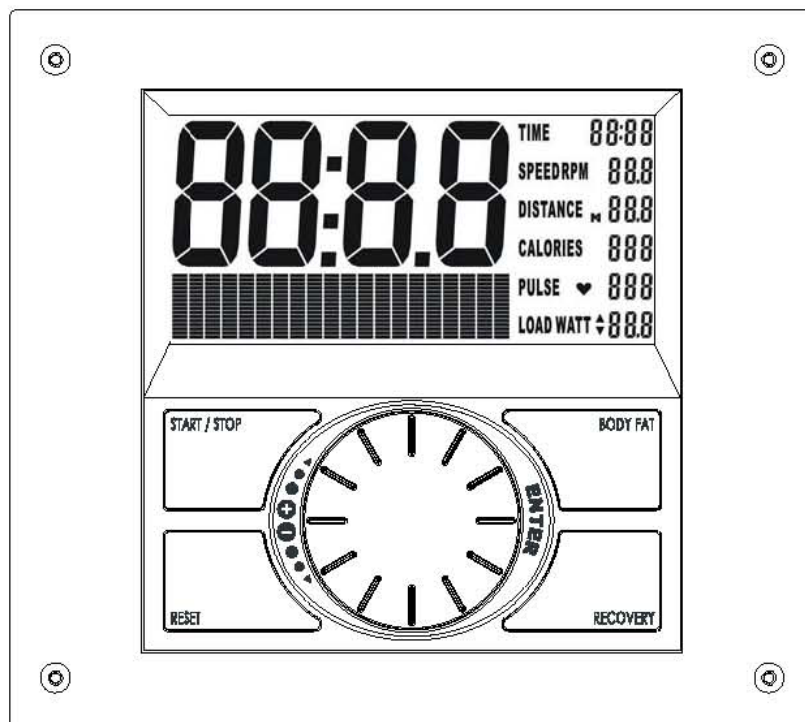
AUFBAUANLEITUNG

Das Gerät verwendet einen Adapter. Verbinden Sie diesen mit der Buchse hinten am Gerät.



Die vordere Querstütze hat integrierte Transporträder. Um das Gerät zu transportieren, heben Sie es von hinten an bis es auf den Transporträdern ruht. Nun können Sie es transportieren.

COMPUTER ANLEITUNG



Funktionen:

- TIME:** (Zeit) wenn keine Zeit vorgegeben wird zählt die Zeit von 00:00 bis 99:59 hochgezählt. Wenn eine Zeit vorgegeben wurde wird Zeit von der Vorgabe bis 00:00 heruntergezählt. Die Zeitvorgabe kann in einminuten Schritten eingestellt werden.
- SPEED:** (Geschwindigkeit) zeigt die aktuelle Geschwindigkeit von 0.0 bis zu maximal 99.9 km oder Meilen.
- RPM:** (U/m) Zeigt die aktuellen Umdrehungen pro Minute.
- DISTANCE:** (Strecke) wenn keine Strecke vorgegeben ist, wird der Wert von 0.00 bis maximal 99.90 in 0.1 KM Schritten hochgezählt. Wenn die Strecke vorgegeben wurde wird der Wert von der Vorgabe bis 0.00 heruntergezählt. Die Streckenvorgabe kann in Schritten von 0.1 KM (oder Meilen) zwischen 0.00 und 99.90 eingegeben werden.
- CALORIES:** (Kalorien) wenn kein Kalorienwert vorgegeben ist wird der Wert von 0 bis maximal 990 hochgezählt. Wenn ein Kalorienwert vorgegeben wurde wird der Wert von der Vorgabe bis 0 heruntergezählt. Der Kalorienwert kann in 10-er Schritten zwischen 0 und 990 eingegeben werden.
- PULSE:** (Puls) zeigt den aktuellen Pulswert der durch die Handpulssensoren übertragen wird. Hierzu müssen beide Hände fest auf den Pulssensoren in den Handgriffen liegen.
- RECOVERY:** (Erholungspuls) Mit dieser Funktion können Sie Ihre Fitnessnote ermitteln. Pausieren Sie, nachdem Sie eine Weile trainiert haben, drücken Sie die "RECOVERY" Taste und belassen Sie die Hände auf den Pulssensoren. Alle Anzeigen halten an die Anzeige "TIME" wird von 00:60 bis 00:00 heruntergezählt. Wenn die Zeit abgelaufen ist erscheint Ihre Fitnessnote als F1, F2 ... to F6. F1 ist der best Wert und F6 der schlechteste. Der Benutzer kann dann sein Training fortsetzen um die Erholungsnote zu verbessern. (Durch nochmaliges drücken der RECOVERY Taste kehrt man zur Standartanzeige zurück).
- TEMPERATURE:** (Temperatur) zeigt die Raumtemperatur an, wenn der Computer im Schlafmodus ist.
- CALENDER:** (Kalender) Zeigt Jahr/Monat/Tag an, wenn der Computer im Schlafmodus ist.
- CLOCK:** (Uhr) hier erscheint die aktuelle Zeit, wenn der Computer im Schlafmodus ist.

TASTENFUNKTION

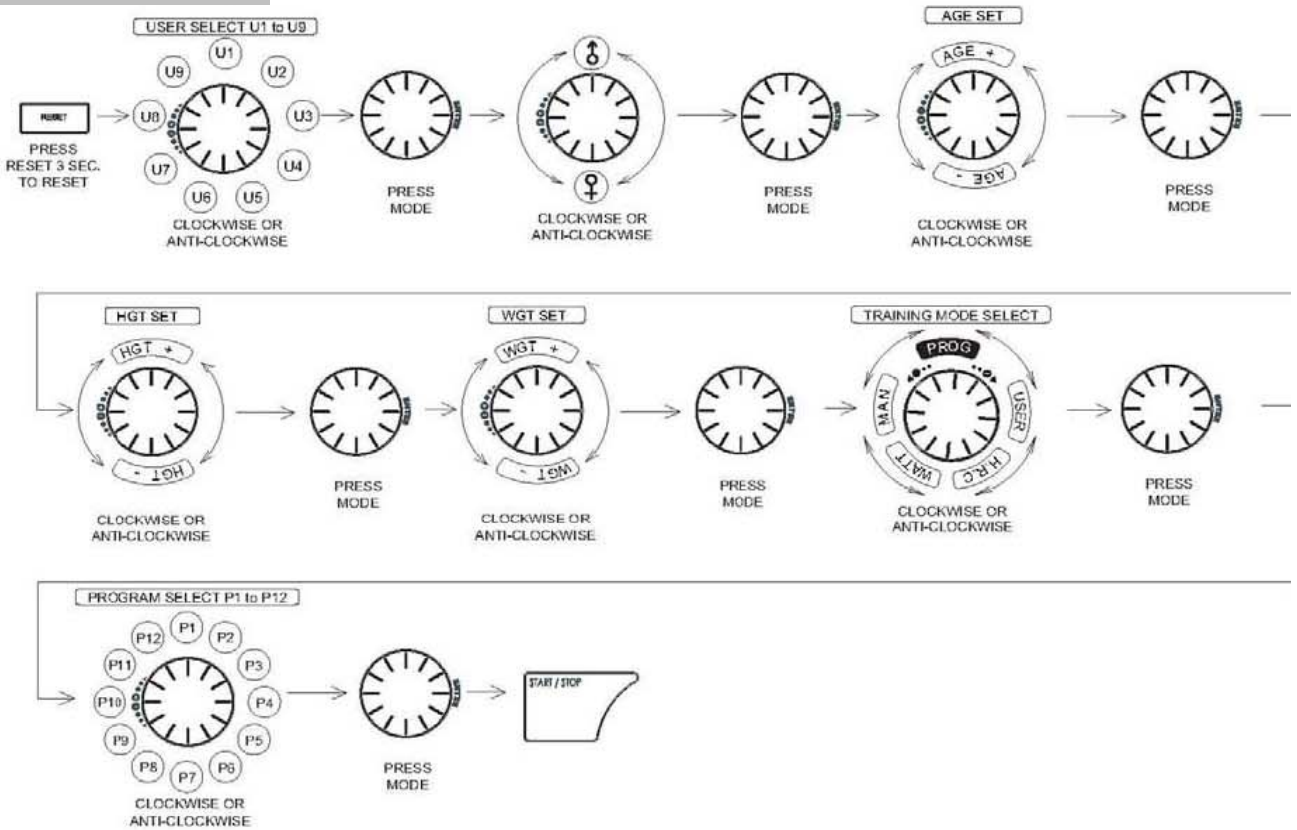
	ENTER	(Eingabe) – im Schlafmodus werden mit dieser Tast die Eingaben für Zeit, Strecke und Kalorien und Puls bestätigt
	UP and DOWN	(aufwärts- abwärts) – zum Auswählen des Funktionsmodus und zum erhöhen bzw. verringern von Eingabewerten
	RESET	(Neustart) – löscht sämtliche Eingabewerte und der Computer kehrt zur Standartanzeige zurück
	START/STOP	zum beginnen oder anhalten des Trainings
	BODY FAT	(Körperfett) - mit dieser Funktion können Sie Ihren Körperfettanteil überprüfen.
	RECOVERY	(Erholungspuls) – mit dieser Funktion können Sie Ihre Fitnessnote ermitteln (wie schnell Ihr Herz nach Belastung zum Ruhepuls zurückkehrt)

1. Nach dem Einschalten leuchten sämtliche Anzeigen für 2 Sekunden, ein langer Signalton ertönt. Mit der UP/Down Taste wählen Sie den U1 (Benutzer 1) bis U9 (Benutzer 9). Danach werden die persönlichen Daten des jeweiligen Benutzers mit den UP/DOWN Tasten eingegeben (Geschlecht, Alter, Größe, Gewicht). Zum bestätigen drücken Sie die MODE/ENTER Taste.
2. Mit den UP/DOWN Tasten und ENTER können Jahr/Tag/Zeit eingegeben werden. Die Anzeige ist im Standby-Modus.
3. Im Schlafmodus kann mit der UP/DOWN Taste der gewünschte Trainingsmodus gewählt werden (MANUAL / PROGRAM / USER PROGRAM / H.R.C / WATT). Durch drücken der ENTER Taste wird die Eingabe bestätigt. Wenn kein Modus gewählt wird ist das Gerät im manuellen Programm.

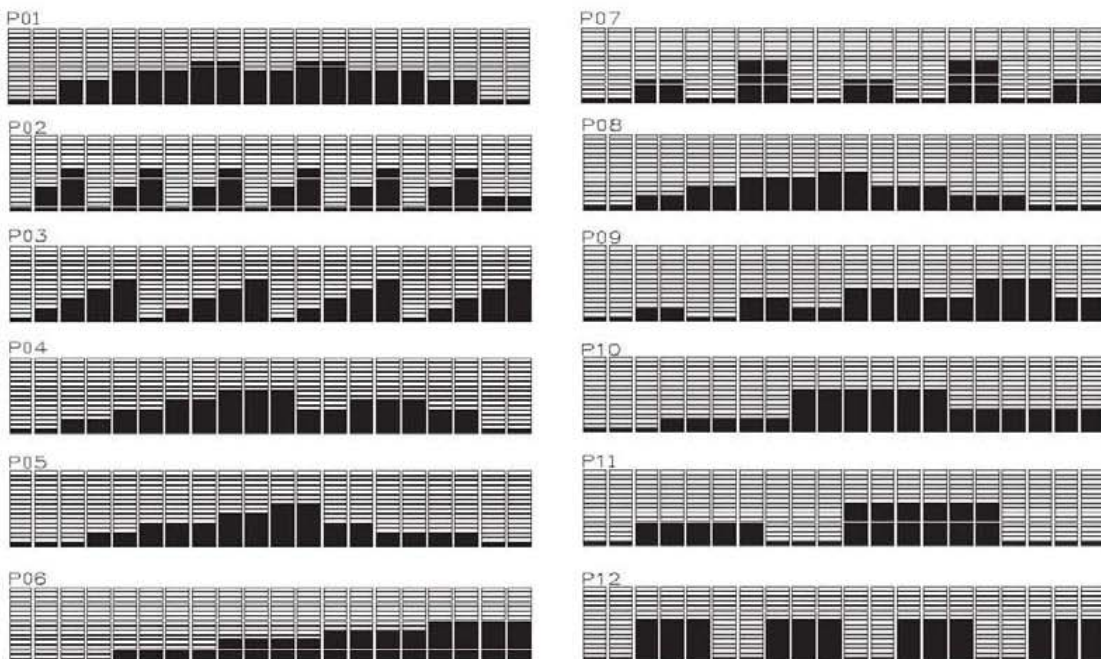
Trainieren im PROGRAM (Programm) Modus:

1. Im PROGRAM Modus können mit der UP/DOWN Taste die Programme. P01, P02, P03... P12 ausgewählt werden. Das gewählte Programm erscheint für 2 Sekunden auf der Anzeige danach wird das dazugehörige Trainingsprofil angezeigt.
2. Nach der Programmwahl erscheint LOAD 1 (Werkseinstellung der Belastung) auf der Anzeige. Mit den UP/DOWN Tasten kann eine Belastungsstufe von 1-16 ausgewählt und mit ENTER bestätigt werden. Die Belastungsstufe kann während des Trainings geändert werden.

Programm Modus



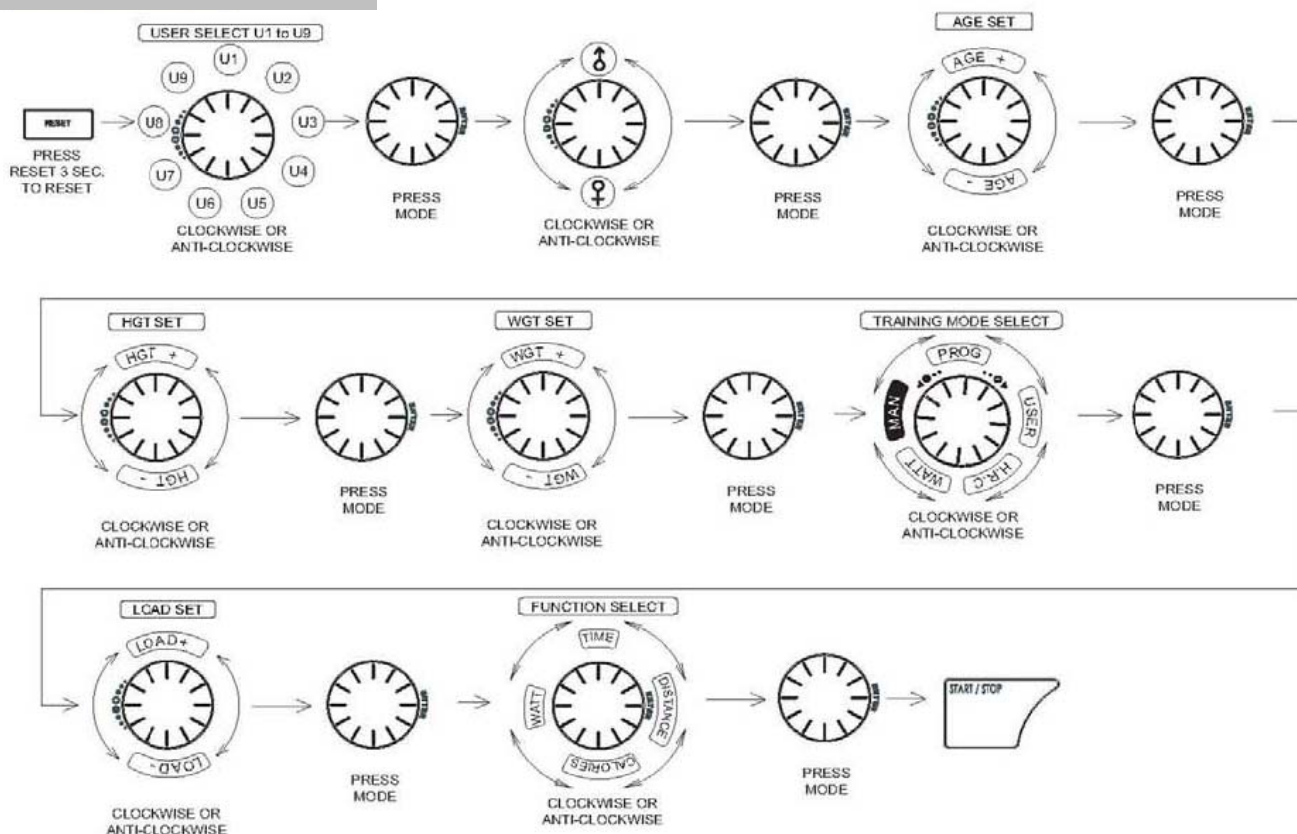
Das Programm besteht aus 12 Profilen



Trainieren im MANUAL (Manuellen) Modus

1. Im manuellen Modus kann mit den UP/Down Tasten eine Leistungsstufe zwischen 1-16 eingegeben werden. Die Werkseinstellung ist 1.
2. Nachdem Sie eine Leistungsstufe eingegeben haben können die Werte für TIME (Zeit), DISTANCE (Strecke), CALORIES (Kalorien), und PULSE (Puls) eingeben. Verwenden Sie dazu die UP/DOWN Taste und bestätigen Sie mit der ENTER Taste.
3. Durch drücken der START Taste beginnt das Training.

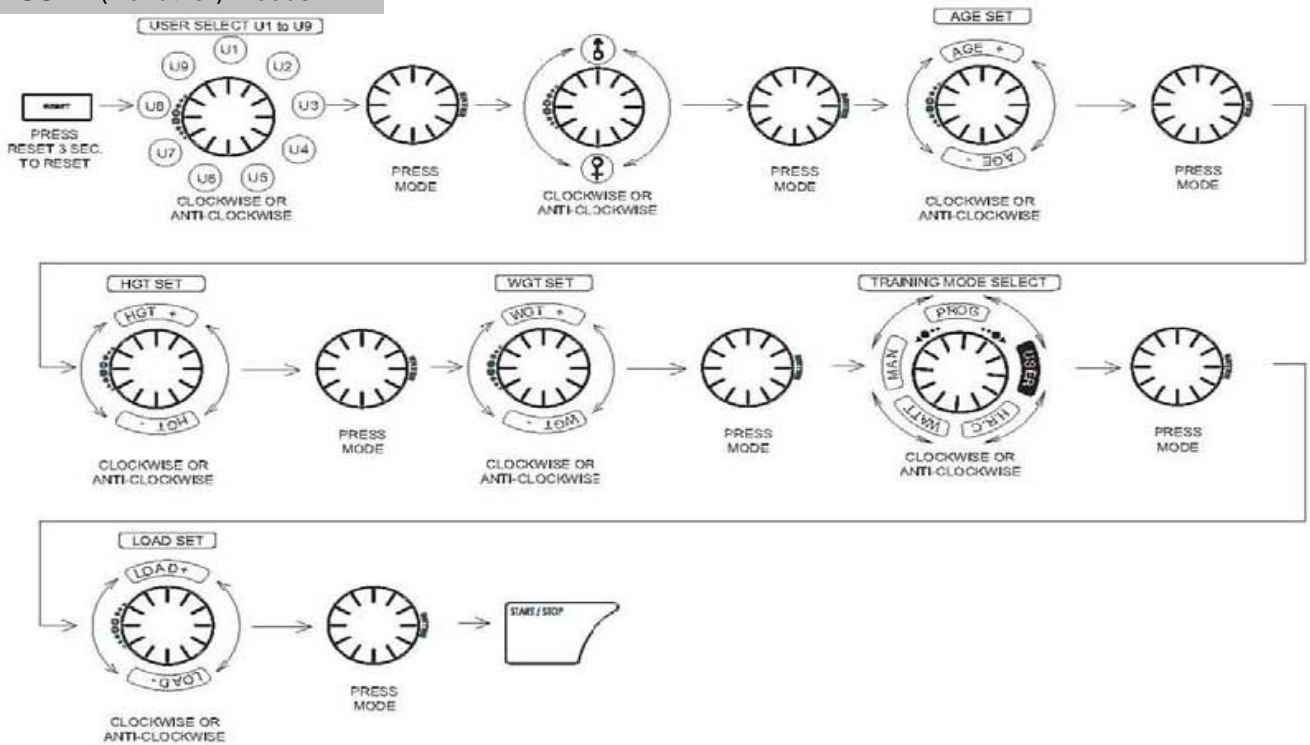
MANUAL (manueller) Modus



Trainieren im USER (Benutzer) Programm

1. Nachdem ein Benutzer Programm ausgewählt wurde, kann das gewünschte Programmprofil mit den UP/DOWN Tasten ausgewählt werden und anschließend mit der ENTER Taste bestätigen. Dies muss für jede blinkende Spalte wiederholt werden, insgesamt können 20 Segmente eingestellt werden. Wenn die Eingabe während der Einstellung abgebrochen werden soll, halten Sie die ENTER Taste für zwei Sekunden gedrückt. Nicht abgeschlossenen Segmenten werden die vorherigen Einstellungen zugeordnet.

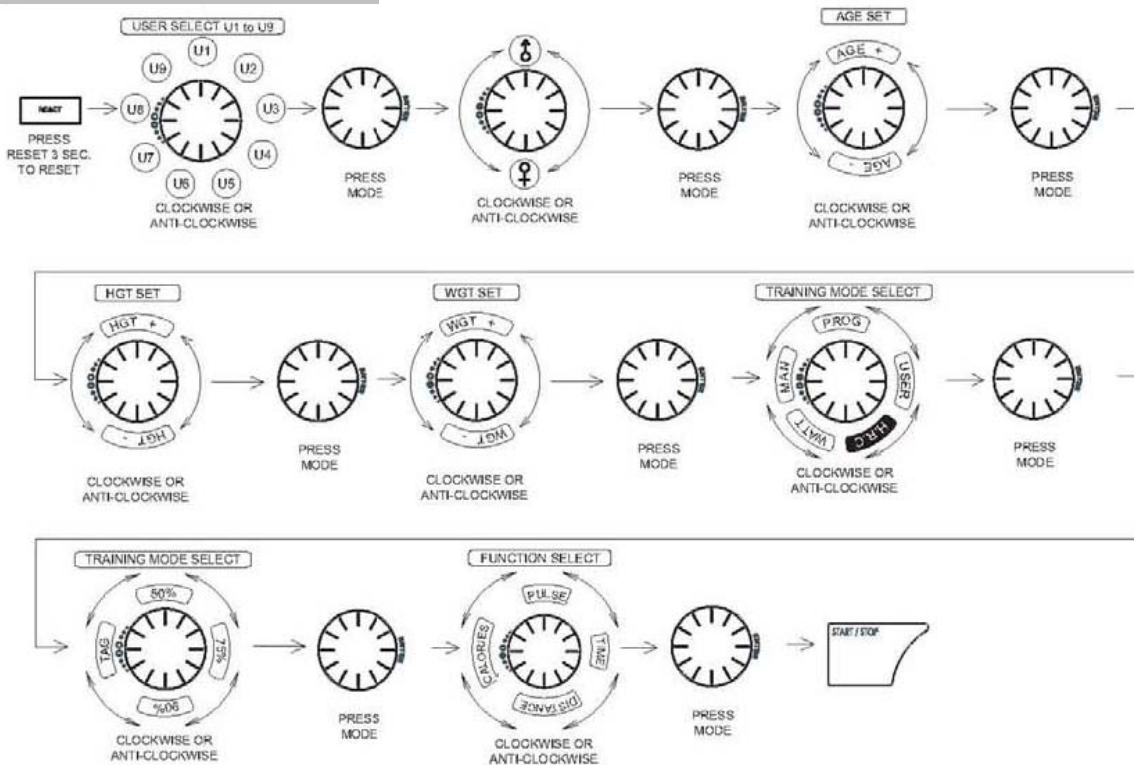
USER (Benutzer) Modus



Trainieren im Zielpuls Modus (HRC)

Nachdem Sie den Herzfrequenz Modus ausgewählt haben, blinkt AGE 25 (Alter 25). Mit den UP/DOWN Tasten kann das Alter eingegeben und mit der ENTER Taste bestätigt werden. Anhand dieser Altersvorgabe wird vom Computer eine Pulsvorgabe errechnet. Auf der Anzeige erscheinen die Werte 55%, 75%, 90% und TARGET (Ziel). Der gewünschte Zielpuls kann mit den UP/DOWN Tasten eingegeben und mit der ENTER Taste bestätigt werden.

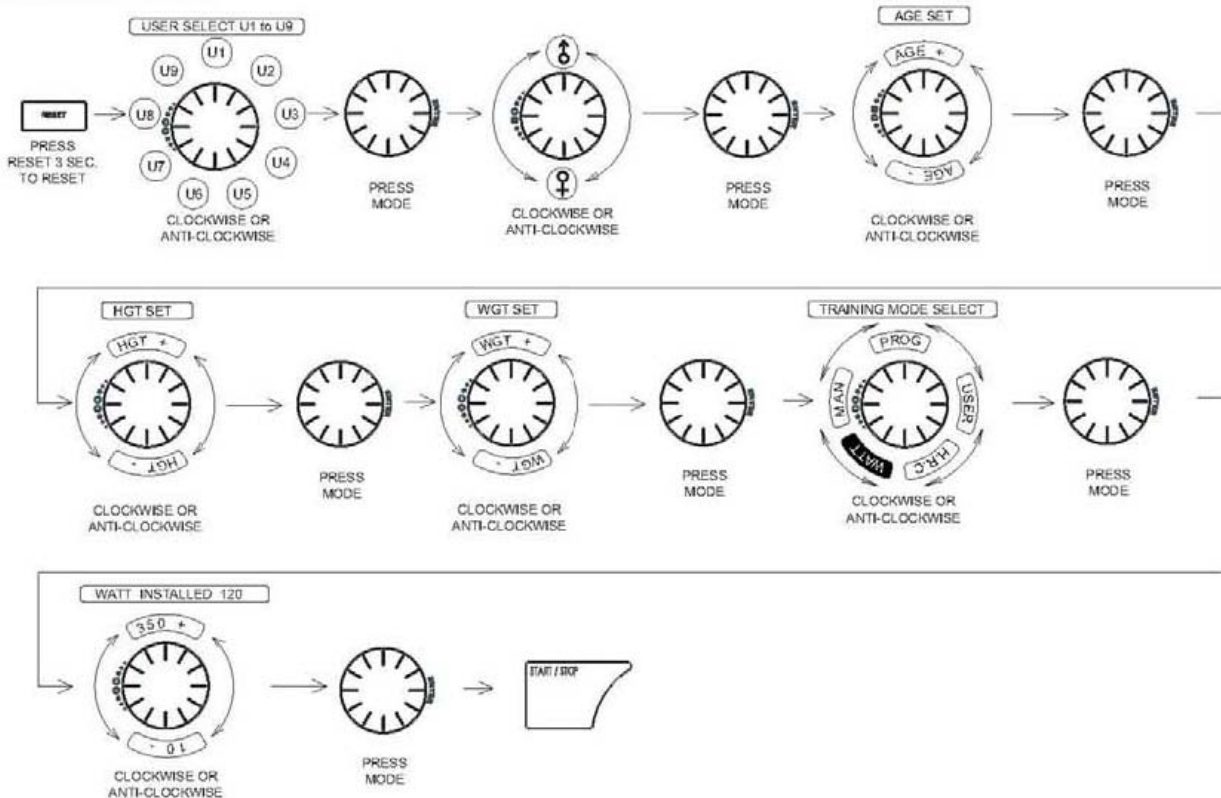
Zielpulsmodus (HRC)



Trainieren im WATT Modus

Die Werkseinstellung für WATT ist 120 und blinkt auf der Anzeige. Mit den UP/DOWN Tasten kann ein Wert zwischen 10 und 350 ausgewählt werden.

WATT mode



Trainieren im BODY FAT (Körperfett) Modus

Wenn sich der Computer im STOP Status befindet kann das Körperfett getestet werden. Hier die notwendigen Schritte.

- Schritt 1: Vergewissern Sie sich, dass Ihre persönlichen Daten richtig eingegeben sind.
- Schritt 2: Drücken Sie die BODY FAT (Körperfett) Taste und umgreifen Sie die Handgriffe. Jetzt beginnt die Körperfettmessung.
- Schritt 3: Während der Test im Gang ist erscheint auf der Anzeige - - - - . Der Test dauert etwa 8 Sekunden. Danach erscheint Ihre Körperfetttschätzung in Prozent (*1) sowie Ihr BMI (*2) und ein Hinweis zum Körperfett mit unterschiedlichen Symbolen. In Ausnahmefällen erscheinen folgende Fehleranzeigen
1. E 1 : Ihre Daumen waren nicht richtig auf dem Kontakt aufgelegt. Bitte versuchen Sie es erneut
 2. E 2 : Ihre Körperfettmessung überschreitet den im Programm zugelassenen Wert.

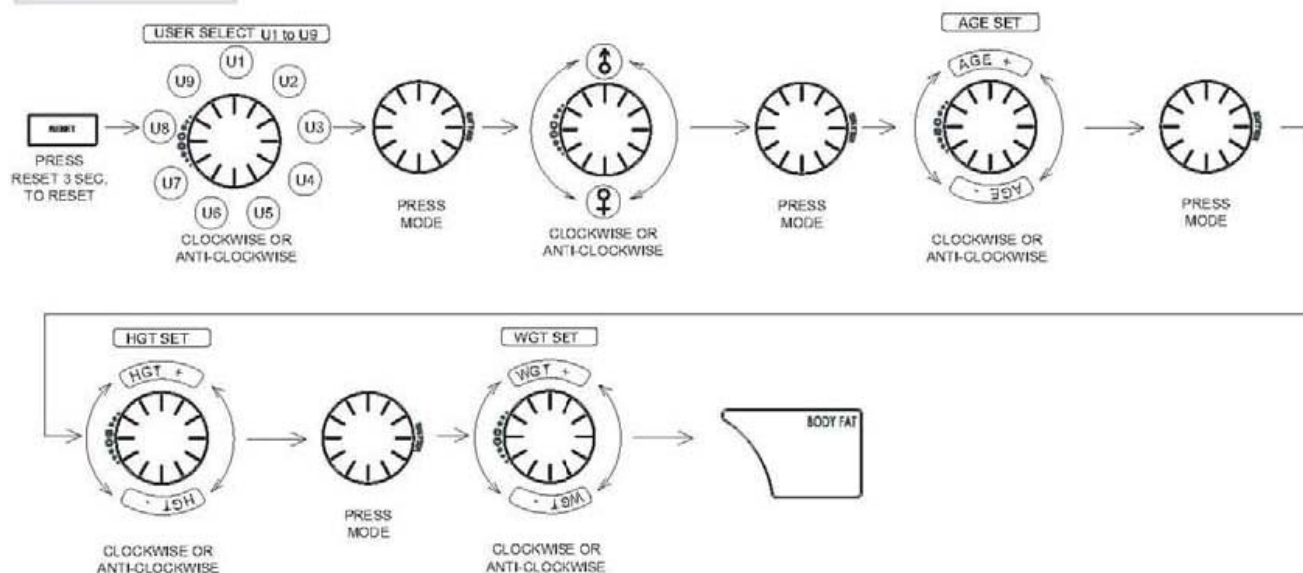
Drücken Sie nach dem Körperfett Test erneut auf die BODY FAT Taste und auf der Anzeige erscheinen die Werte die vor dem Test zu sehen waren.

Wenn eine andere Person den Körperfetttest machen möchte, halten Sie während sich der Computer im STOP Status befindet die RESET Taste für 4 Sekunden gedrückt. Wählen Sie dann eine neue Benutzerkennung und geben Sie die entsprechenden persönlichen Daten ein. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte.

- * 1 – Körperfett – Ermittelt sich aus den eingegebenen persönlichen Werten und den entsprechenden Messwerten
- * 2 – BMI Body Mass Index: Dieser Wert errechnet sich aus Ihrer Größe und Ihrem Gewicht und ist ein Anzeichen ob sie Über – oder Untergewicht haben.

Diese Werte sind nicht medizinische verwendbar. Es handelt sich um Richtwerte die Ihnen zur Einschätzung Ihrer momentanen Fitness dienen sollen.

BODY FAT mode



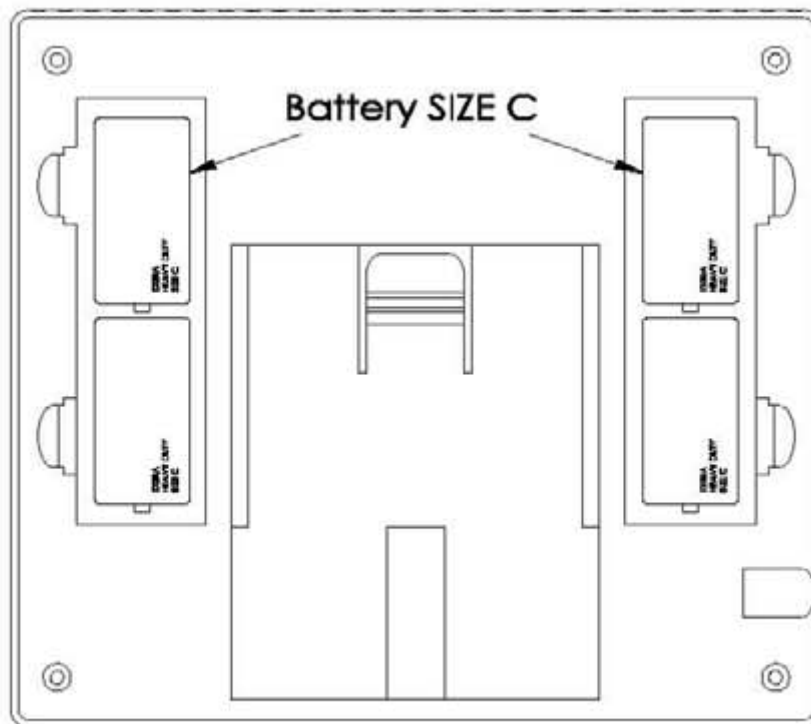
Hinweis:

1. Wenn der Computer 4 Minuten keine Signale empfängt, wird die Anzeige automatisch ausgeschaltet. Sämtliche Trainingsdaten werden gespeichert. Durch drücken eine beliebigen Taste kann die Anzeige wieder aktiviert werden.
2. Es können bis zu vier Benutzerkennungen (U1 – U4) mit Vorgabedaten gespeichert werden. Nach dem Einschalten wird die zu letzt verwendete Benutzerkennung vor dem Ausschalten angezeigt. Sofern diese eine Benutzerkennung zwischen U1 und U4 ist werden auch die voreingestellten Werte für Zeit, Strecke, Kalorien, Watt (im manuellen Modus) und Puls angezeigt. Bei Benutzerkennungen von U5 – U9 wird nur die Kennung angezeigt, nicht die anderen Werte.
3. Wenn die RESET (Neustart) Taste 4 Sekunden gedrückt gehalten wird gleich der Vorgang dem vom Schritt zwei oben.
4. Sollte die Anzeige nur noch schlecht oder gar nicht mehr zu lesen sein, entnehmen Sie bitte die Batterien und setzen neue ein.
5. Der Computer kann über das Netzteil mit Strom versorgt werden
6. Tabelle zur Körperfettsschätzung mit Symbolen.

Symbol	□	+	△	◇
Geschlecht / Fett %	Gering	gering - durchschnittlich	durchschnittlich	durchschnittlich - hoch
Male	< 13 %	13 – 25.8 %	26 – 30 %	> 30 %
Weiblich	< 23 %	23 – 35.8 %	36 – 40 %	> 40 %

Batterien einlegen:

Es werden Batterien der Größe „C“ verwendet, die in zwei Batteriefächer auf der Rückseite des Computers eingelegt werden. Siehe Abbildung



GARANTIEERKLÄRUNG

Lesen und befolgen Sie unbedingt die Aufbau- und Betriebsanleitung bevor Sie das Gerät in Gebrauch nehmen.

Garantieumfang: Smooth Fitness garantiert dem ursprünglichen Käufer, dass jedes neue Produkt frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern ist.

Dauer der Garantie: Die Dauer der Garantie auf dieses Produkt für den Einsatz im Heimbereich gilt ab Datum des Kaufes und gliedert sich auf wie folgt:

Rahmen	Bremssystem	Elektronische Komponenten	Sonstige Anbauteile	Instandsetzungs-Kosten
30 Jahre	3 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

- Smooth Fitness übernimmt für eine Garantiezeit von 2 Jahren die Kosten für den Versand von Ersatzteilen.
- Smooth Fitness behält sich das Recht vor, beschädigte Teile auf unsachgemäßen Gebrauch zu untersuchen.
- Die Garantiedauer für den Einsatz im semi-professionellen Bereich (max. 3 Stunden Gebrauch pro Tag) beläuft sich auf EIN (1) Jahr.

Zum Nachweis der Garantiezeit ist eine Kopie des Kaufbelegs notwendig. Es wird empfohlen, den original Kaufbeleg gemeinsam mit dieser Anleitung aufzubewahren.

Selbstverständlich stehen wir Ihnen auch nach Ablauf der Garantiezeit jederzeit unter der unten aufgeführten Telefonnummer zu Verfügung, um mit Rat und Tat zur Seite zu stehen.

Jegliche Maßnahmen, sei es die Reparatur oder der Austausch der betroffenen Teile bzw. des Produkts, liegen im alleinigen Ermessen von Smooth Fitness und deren anerkannten Service Partnern. Sollten Reparaturen notwendig sein, liegt es im Ermessen von Smooth Fitness, ob die Reparatur vor Ort, oder, nach Rücksendung im Service Center vorgenommen wird.

Reparierte bzw. ausgetauschte Teile gliedern sich in die verbleibende Garantielaufzeit des Originalprodukts ein. Jegliche technische Beratung zur Benutzung des Produkts, die der Kunde vor oder nach der Lieferung erhält, erfolgt kostenfrei und nach bestem Wissen und Gewissen von Smooth Fitness. Die Befolgung der erfolgten Beratung geschieht jedoch auf eigenes Risiko.

Einlösen der Garantieleistungen: Im Garantiefall, kontaktieren Sie bitte das Smooth Fitness Service Center unter Tel. + 49 (911) 8105924. Um den Vorgang zu erleichtern halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit:

- Name oder Nummer Ihres Modells (auf dem Deckblatt Ihrer Anleitung);
- die Seriennummer (auf dem Rahmen Ihres Geräts); und
- die Beschreibung des Ersatzteils sowie dessen Bestellnummer.

Garantieeinschränkungen: Diese Garantie deckt keine Schäden und Probleme, die durch Unfall, unsachgerechten Aufbau, übersehene Warnhinweise, unsachgemäße Anwendung, Missbrauch, oder Transportschäden entstehen. Smooth Fitness gibt keine Garantie für Schäden, die durch Reparaturen oder Manipulationen am Gerät entstehen, die durch nicht-autorisierte Reparaturwerkstätten vorgenommen wurden.

Unsachgemäße Lagerung des Geräts außerhalb des Wohnbereichs, z.B. in der Garage, kann die Garantieansprüche einschränken.

Diese Garantie gilt nicht für Produkte, die an Ziele außerhalb von Deutschland, Österreich und England verschifft oder verschickt wurden. Die Garantie ist ebenfalls nicht gültig wenn das Produkt im kommerziellen Bereich oder Verleih eingesetzt wird. Folgeschäden werden durch diese Garantie nicht abgedeckt.

ES GELTEN DIE GESETZLICHEN BESTIMMUNGEN DES JEWEILIGEN VERKAUFSLANDES. DIESE GARANTIE ERSETZT AUSDRÜCKLICH JEGLICHE SONSTIGE GARANTIEVEREINBARUNG. DIE GARANTIEZEIT BEGINNT MIT DEM KAUF DES PRODUKTS. SMOOTH FITNESS HAFTET NICHT FÜR FOLGESCHÄDEN DURCH BESCHÄDIGTE TEILE. DIE HAFTUNG VON SMOOTH FITNESS BESCHRÄNKT SICH AUSSCHLIESSLICH AUF DIE OBEN GENANNTEN LEISTUNGEN SOWEIT NICHT VOM GESETZGEBER ANDERS GEREGLT.

Für Hilfe beim Aufbau, oder um Ersatzteile zu bestellen, kontaktieren Sie bitte das Smooth Fitness Service Center unter Tel. + 49 (911) 8105924. Um den Vorgang zu erleichtern halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit:

- Name oder Nummer Ihres Modells (auf dem Deckblatt Ihrer Anleitung);
- die Seriennummer (auf dem Rahmen Ihres Geräts); und
- die Beschreibung des Ersatzteils sowie dessen Bestellnummer.



Smooth Fitness LLC
PO BOX 436
Farnborough
GU14 4BS
United Kingdom

Phone: 0800-09 72 100
mail: info@smoothfitness.co.uk

Website:
www.smoothfitness.co.uk

Smooth Fitness LLC
Sandrartstrasse 28
90419 Nürnberg
Germany

Tel. + 49 (911) 810 59 24
Fax. + 49 (911) 36 68 05 93
mail: info@smoothfitness.de

Website:
www.smoothfitness.de

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>