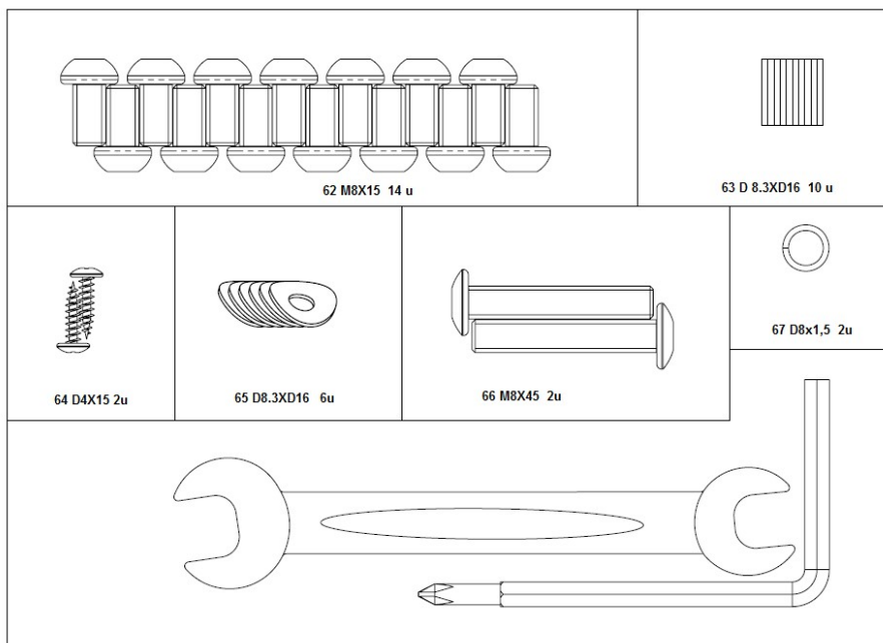
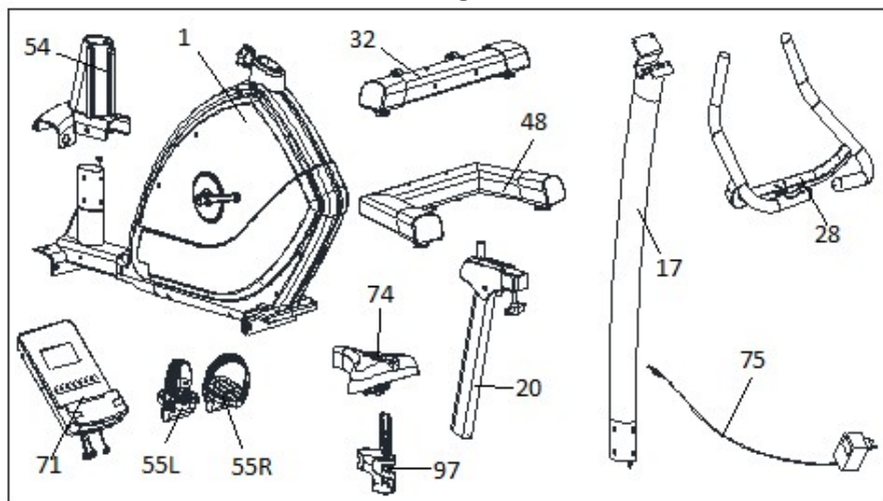


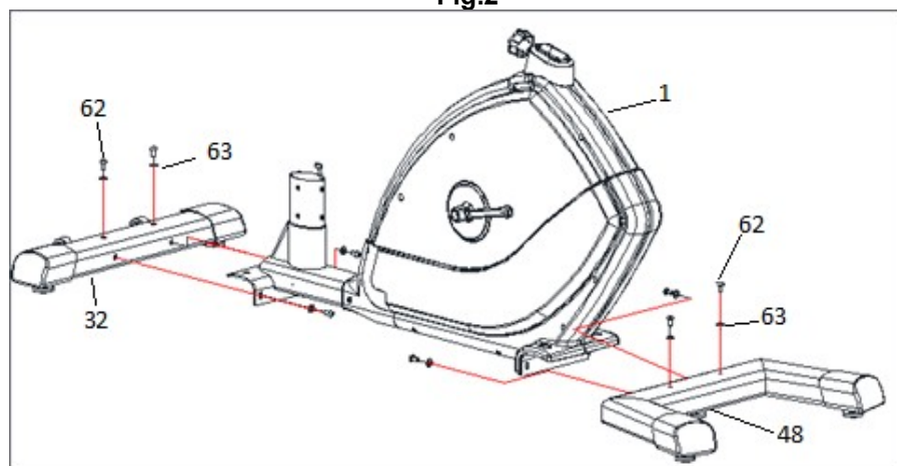
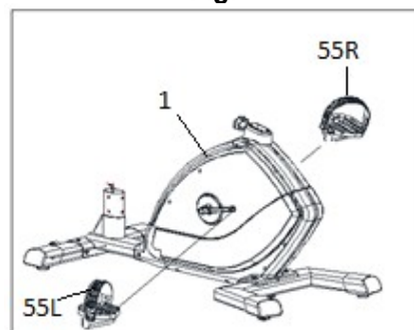
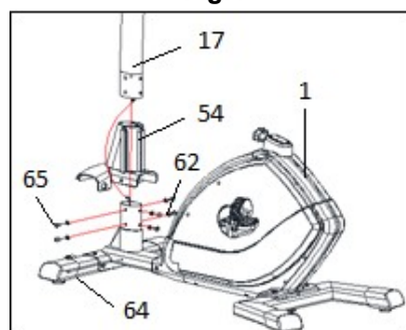
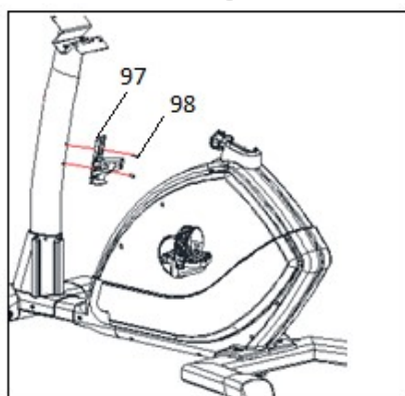
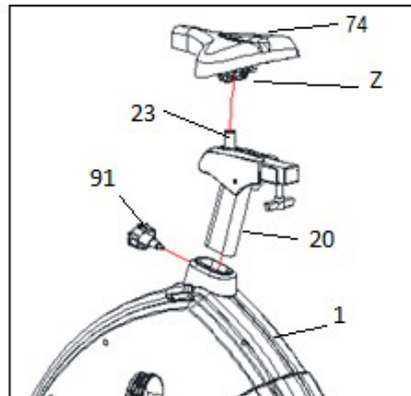
**Art.Nr.: 3218411**



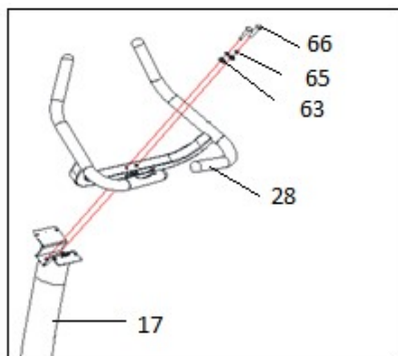
**Instrucciones de montaje y utilización  
Instructions for assembly and use  
Instructions de montage et utilisation  
Montage und gebrauchsanleitung  
Instruções de montagem e utilização  
Istruzioni di montaggio e uso  
Montage- en gebruiksinstructies**

Fig.1

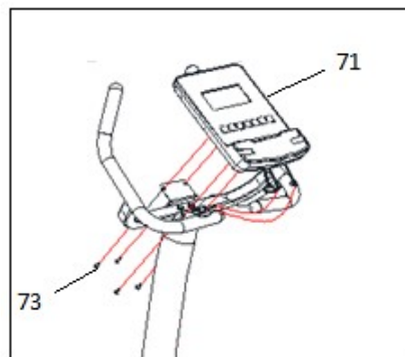


**Fig.2****Fig.3****Fig.4****Fig.5****Fig.6**

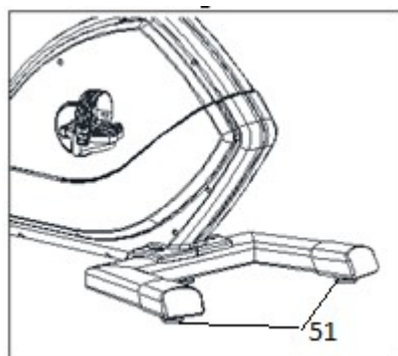
**Fig.7**



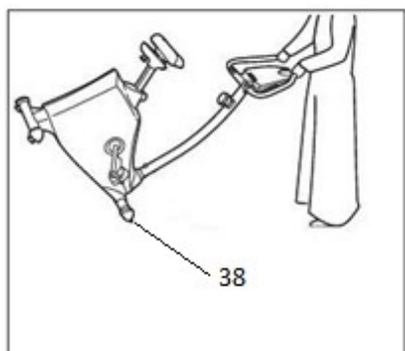
**Fig.8**



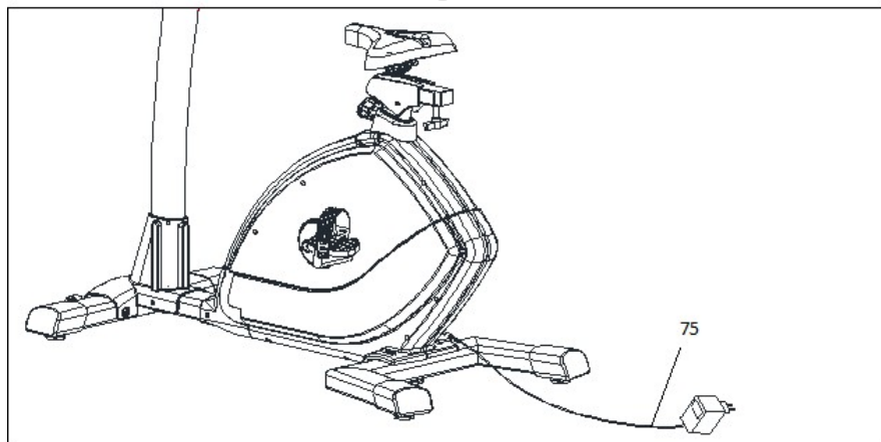
**Fig.9**



**Fig.10**



**Fig.11**



## **AVISO IMPORTANTE DE SEGURIDAD.- PRECAUCIONES.**

Esta bicicleta ha sido diseñada y construida de modo que proporcione la máxima seguridad. Sin embargo, deben aplicarse ciertas precauciones al utilizar aparatos de ejercicio. Lea el manual en su totalidad antes de montar y utilizar la bicicleta. Asimismo, cumpla con las siguientes precauciones de seguridad:

**1** Mantenga a los niños alejados de esta aparato en todo momento. NO los deje desatendidos en la habitación en la que guarda la bicicleta.

**2** Sólo puede utilizar el aparato una persona cada vez.

**3** Si sufre mareos, náuseas, dolor en el pecho o cualquier otro síntoma durante la utilización de este aparato, PARE el ejercicio. ACUDA A UN MÉDICO INMEDIATAMENTE.

**4** Utilice el aparato sobre una superficie sólida y a nivel. NO utilice la bicicleta cerca del agua o al aire libre.

**5** Mantenga las manos alejadas de las partes en movimiento.

**6** Utilice una indumentaria adecuada para la realización de ejercicio. No use prendas holgadas que podrían engancharse en la bicicleta. Utilice siempre calzado para correr o para aeróbic cuando utilice la máquina. Átense los cordones correctamente.

**7** Utilice este aparato sólo para los fines descritos en este manual. NO utilice accesorios no recomendados por el fabricante.

**8** No coloque objetos cortantes alrededor de la máquina.

**9** Las personas discapacitadas no deberán utilizar la máquina sin la asistencia de una persona cualificada o un médico.

**10** Antes de utilizar este aparato, realice un calentamiento con ejercicios de estiramiento.

**11** No utilice la bicicleta si no funciona correctamente.

**Precaución: Antes de comenzar a utilizar la bicicleta, consulte a su médico. Esta advertencia es especialmente importante para personas de edades superiores a 35 años o con problemas de salud. Lea todas las instrucciones antes de utilizar cualquier aparato de ejercicio. Guarde estas instrucciones.**

## **INDICACIONES GENERALES.-**

Lea atentamente las instrucciones de este manual. Este le da indicaciones importantes sobre el montaje, seguridad y uso de la máquina.

**1** Este aparato ha sido probado y cumple con la norma EN957 bajo la clase H.B. Peso máximo del usuario 130kg.

**2** Los padres y otras personas responsables de los niños deben tener en cuenta la naturaleza curiosa de estos y que puede llevarles a situaciones y conductas que pueden resultar peligrosas. Esta unidad no ha de utilizarse en ningún caso como juguete.

**3** Es responsabilidad del propietario asegurarse que todos los usuarios de la máquina estén adecuados e informados sobre todas las precauciones necesarias.

# INSTRUCCIONES PARA EL EJERCICIO.-

El uso de la máquina le reportará diferentes beneficios, mejorará su condición física, tono muscular y, junto con una dieta baja en calorías, le ayudará a perder peso.

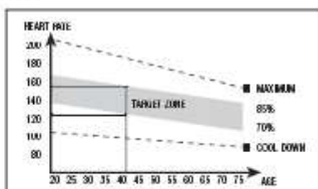
## 1. La fase de calentamiento

Esta fase acelera la circulación sanguínea en el cuerpo y pone a tono los músculos para el ejercicio. También reduce el riesgo de calambres y lesiones musculares. Es aconsejable realizar algunos ejercicios de estiramiento, según se muestra más adelante. Realice cada estiramiento aproximadamente durante 30 segundos, no fuerce los músculos. Si siente dolor, PARE.



## 2. La fase de ejercicio.

En esta fase se realiza el esfuerzo más importante. Tras el ejercicio regular, los músculos de las piernas aumentarán su flexibilidad. Es muy importante mantener un ritmo constante. El ritmo de ejercicio será lo bastante alto para aumentar las pulsaciones hasta la zona objetivo que se muestra en el gráfico siguiente.



Esta fase debería durar un mínimo de 12 minutos aunque se recomienda a la mayoría de la gente comenzar con períodos de 10-15 minutos.

## 3. La fase de relajación.

Esta fase permite la relajación del sistema cardiovascular y muscular. Se trata de una repetición de los ejercicios de calentamiento, por ejemplo, reduciendo el ritmo, y continuando aproximadamente 5 minutos. Repita los ejercicios de estiramiento, y recuerde no forzar los músculos.

Según transcurran los días, necesitará entrenamiento más prolongados y de mayor intensidad. Es recomendable ejercitarse un mínimo de tres días por semana, en días alternos.

## Tonificación muscular

Para tonificar los músculos durante el ejercicio deberá seleccionar una resistencia alta. Esto implicará una mayor tensión sobre la musculatura de las piernas y quizás deba reducir el tiempo del ejercicio. Si también desea mejorar su forma física general, deberá cambiar su programa de entrenamiento. Realice los ejercicios de calentamiento y relajación de costumbre, pero cuando esté llegando al final de la fase de ejercicio, aumente la resistencia para someter sus piernas a un mayor esfuerzo. Deberá reducir la velocidad para mantener el ritmo cardíaco en la zona objetivo.

## Pérdida de peso.

En este caso, el factor importante es el esfuerzo realizado. Cuando más intenso y más prolongado sea el trabajo, mayor será la cantidad de calorías quemadas. Efectivamente, el

trabajo es el mismo que se realiza para mejorar la condición físico, pero el objetivo es diferente.

## **1. INSTRUCCIONES DE MONTAJE.-**

Saque la unidad de la caja y compruebe que tiene todas las piezas: **Se recomienda la ayuda de una segunda persona para el montaje.**

(1) Cuerpo central; (17) Tubo manillar; (32) Tubo caballete con ruedas; (48) Tubo caballete con tacos regulables de altura; (71) Monitor con manillar (28); Embellecedor (54); (74) Sillín; (20) Tija de sillín; (55L) Pedal izquierdo; (55R) Pedal derecho; (75) Transformador de corriente. Bolsa de tornillos que contiene: (62) Tornillos allen M8x15; (63) Arandela plana de M-8; (64) Tornillos Philips autoroscantes Ø4x15; (65) Arandela curva de Ø8; (66) Tornillos allen M8x45; (67) Arandela elástica Ø8; Llave de dos bocas hexagonal; Llave pedales; Llave Allen.

## **2. COLOCACIÓN DE LOS TUBOS CABALLETE.-**

Apoye el cuerpo central en el suelo, como muestra la Fig.2. Coja el tubo caballete con ruedas delantero (32).

Suelte los tornillos (62) con las arandelas (63) como se muestra en la Fig.2, introduzca los tornillos (62) con las arandelas planas (63) y apriete fuertemente con la llave allen.

Coja el tubo caballete con tacos regulables trasero (48), y posicónelo en el caballete trasero de la máquina, e introduzca los tornillos (62) con las arandelas planas (63), que ha soltado anteriormente y apriete fuertemente.

## **3. MONTAJE DE LOS PEDALES.-**

**Siga atentamente las instrucciones de montaje de los pedales, una colocación incorrecta podría dañar la rosca del pedal o de la biela.**

Las posiciones derecha e izquierda, habrán de tomarse montado el usuario en el sillín, en posición de hacer ejercicio.

El pedal derecho (55R), marcado con la letra (R) se enroscara en sentido de giro de las agujas del reloj, en la biela derecha marcada con la letra (R). Apriete fuertemente, Fig.3.

El pedal izquierdo, marcado con la letra (L), se enroscara en el sentido contrario a las agujas del reloj, en la biela izquierda, marcada con la letra (L). Apriete fuertemente Fig.3.

## **4. MONTAJE TUBO MANILLAR.-**

Introduzca el tubo manillar (17) por el tubo saliente (54) y por el tubo del cuerpo central (1). Conecte el conector que sale del tubo manillar (17) con el conector del cuerpo principal (1).

Coloque los tornillos (62) con arandelas curvas (65) como muestra la Fig.4, alinee el tubo manillar y apriete levemente. Coloque los tornillos (64) como muestra la Fig.4 y apriete levemente.

## **5. COLOCACION DEL PORTABOTELLIN.-**

Suelte los tornillos (98) situados en el tubo manillar (17), posicione el porta botellín (97) y atornille con los tornillos soltados anteriormente. Fig.5.

## **6. MONTAJE DEL SILLÍN.-**

A continuación coja el tubo horizontal del sillín (23) y monte el sillín (74), Fig.6, apriete las tuercas (Z).

### **REGULACION VERTICAL.-**

Para levantar o bajar la tija del sillín, afloje primero un poco el pomo de la tija de sillín (91) girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj. Tire del pomo y sin soltarlo, mueva la tija del sillín Fig.6.

Cuando este a la altura adecuada, suelte el pomo y el tubo quedara bloqueado en el agujero. Apriételo después girando el pomo (91) en el sentido de las agujas del reloj.

### **REGULACION HORIZONTAL.-**

Para regular el sillín en su posición horizontal, afloje el pomo del tubo horizontal del sillín mueva el sillín con el tubo a su posición adecuada y apriete fuertemente el pomo, Fig.6.

### **INCLINACION DEL SILLIN.**

El sillín se puede inclinar hacia delante o hacia atrás.

Afloje la tuerca (Z) mostrada en la Fig.6, colocada debajo del sillín, mueva el sillín a la inclinación que desee y a continuación apriete la tuerca fuertemente.

**No ajuste la inclinación del sillín cuando esté sentado en él.**

## **7. COLOCACIÓN DEL MONITOR.-**

Coloque el manillar (28) en el alojamiento del tubo (17) con los tornillos (66) y arandelas planas (65) y arandelas elásticas (63). Fig 7

Acerque el monitor (71) al tubo manillar (28). Fig.8, conexione los dos

terminales que salen del tubo manillar (17) y del monitor (71). Fig.8.

Introduzca el monitor (71) en el manillar (17), como indica la Fig.8 teniendo cuidado de no pillar los cables.

Coloque los tornillos (73) y comprobando que esta bien alineado el manillar y apriete fuertemente, todos los tornillos del tubo manillar, también los tornillos de la parte inferior que en el punto 4 se han dejado apretados levemente.

### **NIVELACIÓN.-**

Una vez colocada la unidad en su lugar definitivo, compruebe que el asentamiento en el suelo y su nivelación sean correctos.

Esto lo conseguirá roscando más o menos el pie regulable (51), Fig.9.

### **MOVIMIENTO Y ALMACENAJE.-**

La unidad esta equipada con ruedas (38) lo que la hace más sencillo su movimiento. Las dos ruedas que se encuentran en la parte delantera de su unidad, le facilitaran la maniobra de colocar su unidad en el emplazamiento escogido, como muestra la Fig.10.

Guárdela en un lugar seco con las menores variaciones de temperatura posible.

### **CONEXIÓN A LA RED.-**

Introduzca la clavija de enganche (m) del transformador (75) en el punto de conexión, del cuerpo central (1), (parte trasera inferior) y conecte el transformador de corriente a la red de 230 V, Fig.11.

Para cualquier consulta, no dude en ponerse en contacto con el (S.A.T).Servicio de Asistencia Técnica, llamando al teléfono de atención al cliente (ver página final del presente manual).

**SPORT-THIEME SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR LAS ESPECIFICACIONES DE SUS PRODUCTOS SIN PREVIO AVISO.**

## **IMPORTANT SAFETY ADVICE.- PRECAUTIONS.**

This bicycle has been designed and constructed to provide maximum safety. Nevertheless, certain precautions should be taken when using exercise equipment. Read the whole manual before assembling and using the bicycle. The following safety precautions should also be observed:

- 1** Keep children away from this equipment at all times. DO NOT leave them unsupervised in the room where this bicycle is kept.
- 2** It can only be used by one person at a time.
- 3** If you experience dizziness, nausea, chest pains or any other symptom while using this appliance STOP the exercise. SEEK MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY.
- 4** Use the appliance on a level, solid surface. DO NOT use the bicycle outdoors or close to water.
- 5** Keep your hands well away from any of the moving parts.
- 6** Wear clothing suitable for doing exercise. Do not use baggy clothing that might get caught up in the bicycle. Always wear running shoes or trainers when using the machine. Make sure all laces/cords are tied correctly.
- 7** This appliance must only be used for the purposes described in this manual. DO NOT use accessories that are not recommended by the manufacturer.
- 8** Do not place sharp objects near the machine.

**9** Disabled people should not use the machine without the assistance of a qualified person or a doctor.

**10** Do warm up stretching exercises before using the equipment.

**11** Do not use the bicycle if it is not working correctly.

**Caution: Consult your doctor before beginning to use the bicycle. This advice is especially important for those over 35 or suffering from health problems. Read all of the instructions before using any exercise equipment. Keep these instructions safe for future use.**

## **GENERAL INSTRUCTIONS.-**

Carefully read through the instructions contained in this manual. It provides you with important information about assembly, safety and use of the machine.

**1** This appliance has been tested and it complies with standard EN957 under class H.B., suitable for semi-professional use. User maximum weight 130kg.

**2** Parents and/or those responsible for children should always take their curious nature into account and how this can often lead to hazardous situations and behaviour resulting in accidents. Under no circumstances should this appliance be used as a toy.

**3** The owner is responsible for ensuring that anyone who uses the machine is duly informed about the necessary precautions.

## EXERCISE INSTRUCTIONS.-

Use of the machine offers various benefits; it will improve fitness, muscle tone and when used in conjunction with a calorie controlled diet it will help you to lose weight.

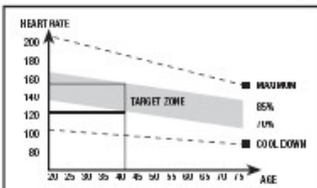
### 1. Warm-up phase

This phase speeds up the body's blood circulation and gets the muscles ready for exercise. It also reduces the risk of cramp and sprains. It is advisable to do some stretching exercises, as shown below. Each stretch should last approximately 30 seconds, do not overexert the muscles. If you feel pain, STOP.



### 2. Exercise phase

This phase requires the greatest physical exertion. After regular exercise the leg muscles will become more flexible. It is important to keep the rhythm constant. The rhythm of the exercise should be fast enough to bring the heart rate into the target area, as shown on the following graph:



This phase should last at least 12 minutes, although it is advisable for

most people to start off with sessions of 10-15 minutes.

### 3. Cool-down phase

This phase allows the cardiovascular and muscle system to relax. It consists of repeating the warm-up exercises, i.e. reducing the rhythm and continuing for approximately 5 minutes. Repeat the stretching exercises but remember not to overexert the muscles.

Eventually your training sessions will have to become longer and more intensive. It is advisable to exercise at least three days per week, on alternate days.

### Muscle toning

You should select a high exertion level in order to tone muscles during exercise. This entails greater stress on the leg muscles, so it may be wise to reduce exercise times. If you also wish to improve your overall fitness then you should change your training program. Do the warm-up and cool-down exercises as normal but when you are reaching the end of the exercise phase, increase the exertion level in order to make your legs work harder. You should reduce speed in order to keep your heart rate within the target area.

### Weight loss

In this case the important factor is the effort made. The more intense and the longer the session, the greater the number of calories burned. Even though you are doing the same work as you do to improve fitness, the objective has changed.

## **1. ASSEMBLY INSTRUCTIONS.-**

Take the unit out of its box and make sure that all of the pieces are there:

**The assistance of a second person is advisable for the assembly work.**

(1) Main body; (17) handlebar stem; (32) Stabiliser bar with wheels; (48) Stabiliser bar with adjustable blocks; (71) Monitor with handlebar(28); (54) Saddle post cover; (74) Saddle; (20) Saddle post; (55L) Left pedal; (55R) Right pedal; (75) Mains transformer; Bag of screws containing: (62)Allen Screws M8x15; (63) Flatwashers M8; (64) Philips autoscrews Ø4x15; (65) Curved washer Ø8; (66) Allen screws M8x45; (67) Spring washer Ø8; Allen spanner;Opening spanner; Tilt spanner.

## **2. FITTING THE STABILISER BARS.-**

Rest the main body on the floor as shown in Fig.2. Take hold of the front stabiliser bar fitted with wheels (32).

Remove the bolts (62) and their washers (63), and refit the bolts (62) with the flat washers (63). Tighten securely.

Take the rear stabiliser with adjustable feet (48) and position it on the machine's rear stand, insert the bolts (62) with the flat washers and nuts, tighten securely. Fig.2.

## **3. ATTACHING THE PEDALS.-**

The assembly instructions for the pedals must be followed to the letter, fitting these incorrectly could damage the screw thread on the pedal or the crank. Right and left refer to the position that the user adopts when

sitting on the saddle to do the exercises.

The right-hand pedal (55R), marked with the letter (R), screws onto the right-hand crank, also marked with an (R), in a clockwise direction. Tighten securely, Fig.3.

The left-hand pedal (44L), marked with the letter (L), screws onto the left-hand crank, also marked with an (L), in an anti-clockwise direction. Tighten securely Fig.3.

## **4. FITTING THE HANDLEBAR STEM.-**

Insert the handlebar stem (17) onto the other stem (54) and onto the boss on the main body taking care not to pinch the cables. Connect the cables from handlebar stem (17) and main body (1).

Fit the bolts (62) with curved washers (65), as shown in Fig.4, align the handlebar stem and hand tighten.

Fit the bolts (64) as shown in Fig.4 and hand tighten.

## **5. FITTING THE BOTTLE HOLDER.-**

Release the screws (98) on the handlebar (17), position the bottle holder (97) and secure it by using the screws removed previously.

## **6. INSTRUCTIONS FOR FITTING THE SADDLE**

Next, take the horizontal tube for the saddle (23) and attach the saddle (74) to it, Fig.6, tighten the nuts (Z).

### **VERTICAL ADJUSTMENT.**

In order to raise or lower the saddle post, first loosen off the control knob (91) on the saddle post a little by turning it in an anticlockwise direction,

pull the control knob back and without releasing it, move the saddle post up or down, Fig.6. When it is at the right height release the knob and it will lock into a hole on the saddle post. Tighten it up by turning the control knob (91) in a clockwise direction.

#### **HORIZONTAL ADJUSTMENT.**

To adjust the saddle's horizontal position, loosen the control knob on the saddle's horizontal bar and move the saddle, along with the bar, into the desired position, then tighten the control knob securely, Fig.6.

#### **TILTING THE SADDLE.**

The saddle can be tilted backward or forward. Loosen off nut (Z) shown in Fig.6, located under the saddle, tilt the saddle into the desired position and then retighten the nut securely.

**Do not adjust the tilt of the saddle while you are still sitting on it.**

### **7. FITTING THE MONITOR.-**

Attach the handlebar (28) into the bracket of post tube, then fixed the handle with Allen screw (66), flat washer (65) and spring washer (63) securely.

Bring the monitor (71) to the handlebar stem (17) Fig.8, connect the two terminals coming out of the handlebar stem (17) and the monitor (71), Fig.8.

Insert the monitor (71) onto the handlebar stem (13), as shown in Fig.8, making sure not to pinch any of the cables. Fit the bolts (73) making

sure that the handlebar is aligned correctly, securely tighten all of the bolts on the handlebar stem including the bolts at the base which were left hand tight in point 4.

#### **LEVELLING.-**

Once the unit has been placed into its final position, make sure that it sits flat on the floor and that it is level. This is achieved by screwing the adjustable foot (51) up or down, Fig.9.

#### **MOVEMENT & STORAGE.-**

The unit is equipped with wheels (38) to make it easier to move about. The two wheels at the front of the unit make it easier to place the unit in any chosen position, as shown in the Fig.10.

Store it in a dry place, preferably not subject to changes in temperature.

#### **MAINS CONNECTION.-**

Insert the jack (m) on the transformer (75) into the connection hole on the main body (1) (bottom, rear of the machine) and then plug the transformer into a 230 V mains supply, Fig.11.

Do not hesitate to get touch with the Technical Assistance Service if you have any queries by phoning customer services (see last page in manual)

**SPORT-THIEME RESERVES THE  
RIGHT TO MODIFY THE  
SPECIFICATIONS OF ITS  
PRODUCTS WITHOUT PRIOR  
NOTICE**

## **IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.- PRÉCAUTIONS.**

Cette bicyclette a été conçue et fabriquée de façon à ce qu'elle puisse offrir une sécurité maximale. Néanmoins, l'utilisateur est tenu de prendre certaines précautions au cours de ses entraînements. Avant de monter et d'utiliser ce vélo, veuillez lire attentivement cette notice et respecter les normes de sécurité indiquées ci-après:

**1** Les enfants doivent être tenus à l'écart de cette machine. **NE PAS** laisser les enfants sans surveillance dans la pièce où se trouve la bicyclette.

**2** Cet appareil ne peut être utilisé que par une personne à la fois.

**3** En cas de malaises, nausées, douleur dans la poitrine ou tout autre symptôme durant l'utilisation de cet appareil, **ARRÊTEZ** l'exercice et **CONSULTEZ UN MÉDECIN**

**4** Cet appareil doit être utilisé sur une surface solide et bien nivelée. **NE PAS** utiliser le vélo à proximité de l'eau ni en plein air.

**5** Tenir les mains à l'écart des éléments mobiles de la bicyclette.

**6** Portez les vêtements appropriés pour réaliser vos exercices. Ne pas porter de vêtements amples qui risqueraient d'être happés par les pièces mobiles du vélo. Pour utiliser la machine, chaussez des chaussures de sport appropriées pour ce faire. Nouez bien vos lacets de chaussures.

**7** Cet appareil ne doit être utilisé qu'aux fins indiquées dans cette notice. **NE**

pas utiliser d'accessoires autres que ceux recommandés par le fabricant.

**8** Ne pas poser d'objets coupants aux abords de la machine.

**9** Les personnes handicapées ne pourront utiliser la machine que si elles sont accompagnées par une personne qualifiée pour ce faire ou par un médecin.

**10** Avant d'utiliser cet appareil, l'utilisateur doit faire des échauffements par l'intermédiaire d'exercices d'étirement.

**11** Ne pas utiliser le vélo s'il fonctionne incorrectement.

**Précaution: Consultez votre médecin avant d'entreprendre des exercices sur cette machine. Cette remarque s'adresse plus particulièrement aux personnes âgées de + de 35 ans et aux personnes qui ont des problèmes de santé.**

**Conservez cette notice.**

## **CONSIGNES GÉNÉRALES**

Lire cette notice très attentivement. Elle contient d'importantes informations sur le montage, la sécurité et l'utilisation de la machine.

**1** Cet appareil a fait l'objet de tests et répond à la norme EN957, classe H.B. et convient à l'usage semi-professionnel. Poids maximum de l'utilisateur: 130kg.

**2** Les parents ou personnes à qui des enfants ont été confiés doivent tenir compte de leur soif de curiosité qui peut les conduire à avoir des conduites risquant de se traduire par des situations dangereuses. Cet appareil n'est pas un jouet.

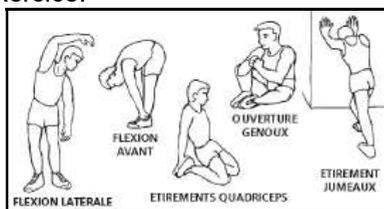
**3** Il incombe au propriétaire de vérifier si tous les utilisateurs de la machine sont habilités pour le faire et de leur fournir les informations requises à propos des précautions à prendre.

## INSTRUCTIONS POUR L'EXERCICE.-

L'utilisation de la machine vous apportera de nombreux avantages, améliorera votre forme physique, votre tonus musculaire et conjointement à une alimentation basse en calories, vous permettra même de perdre du poids.

### 1. Phase d'échauffement

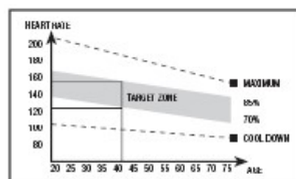
Cette phase accélère la circulation sanguine et prépare les muscles pour l'exercice. Elle réduit également les risques de crampes et de lésions musculaires. Il est conseillé de faire quelques exercices d'étirement comme indiqué ci-après. Chaque étirement doit durer environ 30 secondes. Ne pas forcer les muscles. En cas de douleur, **ARRÊTEZ** l'exercice.



### 2. Phase de l'exercice

Il s'agit de la phase dans laquelle est réalisé l'exercice le plus important. Après l'exercice réalisé régulièrement, les muscles des jambes deviennent plus flexibles. Il est très important de maintenir un rythme constant. Le rythme de l'exercice sera suffisamment élevé pour augmenter les

pulsations jusqu'à la zone-objectif indiquée sur le schéma suivant.



Cette phase devrait durer 12 minutes au moins quoi qu'il soit plutôt recommandé à la plupart des personnes de commencer par des exercices de 10 à 15 minutes.

### 3. Phase de relaxation

Cette phase permet le relâchement du système cardio-vasculaire et musculaire. Il s'agit d'une répétition des exercices d'échauffement. Exemple: réduire le rythme et en continuant environ 5 minutes, répétez les exercices d'étirement et n'oubliez surtout pas de ne pas forcer les muscles.

Après plusieurs jours d'entraînement, les séances devront être plus longues et plus intenses. Il est recommandé de s'entraîner au moins trois jours par semaine et d'alterner ces journées d'entraînement durant la semaine.

### Tonification musculaire

Pour tonifier les muscles durant l'exercice, il faudra sélectionner une résistance élevée. Cela se traduira par une tension plus élevée également sur la musculature des jambes et il faudra peut être aussi réduire la durée de l'exercice. Si vous souhaitez améliorer votre forme physique en général, vous devrez modifier votre programme d'entraînement. Faites les exercices d'échauffement et de

relaxation habituels et à la fin de phase de l'exercice, augmentez la résistance afin de soumettre vos jambes à un effort plus important. Vous devrez réduire la vitesse pour maintenir la fréquence cardiaque dans la zone-objectif.

### **Pour perdre du poids**

Dans ce cas, l'effort réalisé est l'élément le plus important. Plus le travail sera intense et long, plus vous brûlerez de calories. En effet, le travail est le même que celui réalisé pour l'amélioration de la condition physique, mais l'objectif est différent.

## **1. MONTAGE.-**

**Pour le montage il est conseillé de se faire aider par une autre personne.**

Sortez l'unité de la boîte d'emballage et vérifiez qu'il ne manque aucune pièce: (1) Corps central, (17) Tube guidon, (32) Tube support avec roulettes, (48) Tube support avec taquets réglables pour la hauteur, (71) Moniteur avec guidon (28) (54) Embellisseurs tige, (74) Selle; (20) Tige de la selle, (55L) Pédale gauche, (55R) Pédale droite, (75), Transformateur de courant; Pochette vis contenant: (62) allen vis M8x15; (63) Rondelles plates de M4; (64) Philips vis Ø4x15 (65) Curves de Rondelles de Ø8; (66) allen vis M8x45 (67) rondelle d'arrêt de Ø8; Clé hexagonale, Clé combinée; Pédale Clé Allen .

## **2. MONTAGE DES TUBES SUPPORT.-**

Appuyer le corps central sur le plancher, comme indiqué dans la Fig.2, Prendre le tube support avant avec roulettes (32).

Dévisser les vis (62) et les rondelles (63) comme indiqué dans la Fig.2, introduire les vis (62) avec les rondelles plates solidement.

Prendre le tube support arrière avec taquets réglables (48) et placez-le sur le support arrière de la machine, ensuite introduire les vis (62) avec les rondelles plates (63) solidement.Fig.2.

## **3. MONTAGE DES PÉDALES.-**

**Suivre attentivement les instructions de montage des pédales, car un mauvais montage peut endommager le filetage de la pédale ou de la bielle.**

Pour prendre la position droite et la position gauche, l'utilisateur doit être assis sur la selle et en position de réalisation de l'exercice.

La pédale droite (55R), signalée par la lettre (R) devra être vissée dans le sens de rotation des aiguilles d'une montre, sur la bielle droite, signalée par la lettre (R). Vissez très fort, Fig.3. La pédale gauche (55L), signalée par la lettre (L) devra être vissée dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre, sur la bielle gauche signalée par la lettre (L). Vissez très foro Fig.3.

## **4. MONTAGE DU TUBE DU GUIDON.-**

Introduisez le tube guidon (17) dans le tube (54) et dans le tube qui dépasse du corps central (1). Connectez les deux bornes qui dépassent du tube guidon (17) et du corps central (1).

Placez les vis (62) et les rondelles (65) comme indiqué dans la Fig.4, alignez le tube guidon et vissez légèrement.

Placez les vis (64) comme indiqué dans la Fig.4.

## **5. MISE EN PLACE DU PORTE-BOUEILLE.-**

Ensuite dévisser les vis (98) placées sur le tube guidon (17), placer le porte-bouteille et fixez-le avec les vis (98) dévissées précédemment. Fig. 5.

## **6. MONTAGE DE LA SELLE.-**

Tirez le pommeau en arrière et sans le lâcher, baissez le tube de la tige. Prenez le tube horizontal de la selle (23), montez la selle (74), Fig.6, vissez les écrous (Z).

### **RÉGLAGE VERTICAL.**

Pour lever ou pour baisser la tige de la selle, dévissez d'abord légèrement le pommeau de la tige de la selle (91) en le tournant dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre, tirez le pommeau et sans le lâcher, bougez la tige de la selle, Fig.6. Quand la selle sera à la hauteur requise, lâchez le pommeau et le tube sera alors bloqué dans le trou. Ensuite, vissez en tournant le pommeau (91) dans le sens des aiguilles d'une montre.

### **RÉGLAGE HORIZONTAL**

Pour régler la selle sur la position horizontale, dévissez le pommeau du tube horizontal de la selle, bougez la selle avec le tube sur la position souhaitée et vissez très fort le pommeau, Fig.6.

### **INCLINAISON DE LA SELLE**

Possibilité d'incliner la selle en avant ou en arrière. Pour ce faire, dévissez l'écrou (Z) indiqué dans la Fig.6, placé sous la selle, placez la selle à l'inclinaison voulue puis vissez l'écrou très fort.

**Ne pas régler l'inclinaison de la selle en étant assis dessus.**

## **7. MISE EN PLACE DU MONITEUR.-**

Placer le guidon (28) dans le tube de boîtier (17) avec des vis (66) et les rondelles plates (65) et des rondelles élastiques (63). Fig 7

Approchez le moniteur (71) au tube guidon (28) Fig.8, connectez les deux bornes qui dépassent du tube guidon (17) et du moniteur (71), Fig.8.

Introduisez le moniteur (71) dans le tube guidon (17) comme indiqué dans la Fig.8. en veillant à ne pas pincer les câbles.

Placez les vis (73) et en vérifiant le bon alignement du guidon, vissez très fort toutes les vis du tube guidon et celles de la partie inférieure, qui au point 4, ont été légèrement vissées.

### **NIVELLEMENT.-**

Après avoir installé la machine à l'endroit défini qui lui est réservé, vérifiez la bonne assise au sol et le bon nivellement en vissant plus ou moins le pied réglable (51), Fig.9.

### **DÉPLACEMENT & RANGEMENT.-**

Des roulettes sont placées (38) sur la machine afin de pouvoir la déplacer facilement. Les deux roulettes placées en partie avant de l'appareil vous permettront de la placer facilement à l'emplacement souhaité, comme indiqué dans la Fig.10. Cet appareil doit être rangé dans un endroit sec, à l'abri des écarts de températures.

### **BRANCHEMENT AU RÉSEAU.-**

Introduire la fiche de branchement (m) du transformateur (75) dans le point de connexion du corps central (1),

(partie arrière inférieur) et connectez le transformateur de courant au secteur 230 V, Fig.11.

Pour toute information complémentaire et en cas de doute sur le bon état de l'une quelconque partie de la machine, l'hésitez pas à appeler le Service d'Assistance Technique (SAT) au numéro de téléphone d'Assistance Clientèle qui figure à la dernière page de cette notice.

**SPORT-THIEME SE RÉSERVE  
LE DROIT DE MODIFIER LES  
CARACTÉRISTIQUES DE SES  
PRODUITS SANS PRÉAVIS**

## **WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS.- VORSICHTSMASSNAHMEN.**

Dieses Fahrrad wurde so entwickelt und konstruiert, dass es maximale Sicherheit bietet. Trotzdem müssen bestimmte Sicherheitshinweise bei der Benutzung von Trainingsgeräten beachtet werden. Lesen Sie bitte das gesamte Handbuch, bevor Sie das Gerät montieren und benutzen. Befolgen Sie bitte nachstehende Vorsichtsmaßnahmen:

**1** Halten Sie Kinder von dem Gerät fern. Lassen Sie sie NICHT unbeaufsichtigt in dem Raum, in dem das Fahrrad aufbewahrt wird.

**2** Das Gerät darf immer nur von einer Person gleichzeitig benutzt werden.

**3** Bei Schwindelgefühl, Übelkeit, Brustschmerz oder sonstigen Symptomen, die bei der Benutzung des Geräts auftreten, BRECHEN sie die Übung AB. WENDEN SIE SICH SOFORT AN EINEN ARZT.

**4** Stellen Sie das Gerät auf eine fest und ebene Fläche. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder im Freien.

**5** Berühren Sie die in Bewegung befindlichen Teile nicht mit den Händen.

**6** Tragen Sie während des Trainings geeignete Kleidung. Weite Kleidung kann sich im Fahrrad verklemmen. Benutzen Sie Jogging- oder Aerobic-Schuhe. Achten Sie darauf, dass die Schnürsenkel fest gebunden sind.

**7** Benutzen Sie dieses Gerät nur zu den in diesem Handbuch aufgeführten Zwecke. Verwenden Sie nur Zubehörteile, die vom Hersteller des Geräts empfohlen werden.

**8** Achten Sie darauf, dass sich in der Nähe des Gerätes keine scharfen Gegenstände befinden.

**9** Behinderte Personen dürfen das Gerät nur mit Unterstützung durch qualifiziertes oder medizinisches Personal benutzen.

**10** Bevor Sie das Gerät benutzen, führen Sie zum Aufwärmen Streckübungen durch.

**11** Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es nicht einwandfrei funktioniert.

**Achtung: Bevor Sie das Gerät benutzen, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt. Dieser Hinweis ist besonders wichtig für Personen, die älter als 35 sind oder gesundheitliche Probleme haben.**

**Bewahren Sie diese Anleitungen gut auf.**

## **ALLGEMEINE HINWEISE.-**

Lesen Sie diese Anleitungen aufmerksam. Sie finden hier wichtige Hinweise zur Montage, Sicherheit und Benutzung des Geräts.

**1** Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Anforderungen der Norm EN957 in Klasse H.B. für halbprofessionelle Anwendung. Maximales Benutzergewicht 130kg.

**2** Eltern bzw. Aufsichtspflichtige von Kindern sollten deren natürliche Neugier berücksichtigen, die u.U. gefährliche Situationen und Verhaltensweisen mit sich bringen kann.

Dieses Gerät darf unter keinen Umständen als Spielzeug verwendet werden.

3 Der Eigentümer muss sich vergewissern, dass alle Benutzer des Geräts die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen kennen und in geeigneter Weise beachten.

## HINWEISE ZUM TRAINING.-

Das Training mit dem Gerät bringt Ihnen mehrere Vorteile: eine Verbesserung der physischen Kondition, des Muskeltonus und es hilft, zusammen mit einer kalorienbewussten Diät, bei der Gewichtsabnahme.

### 1. Aufwärmphase

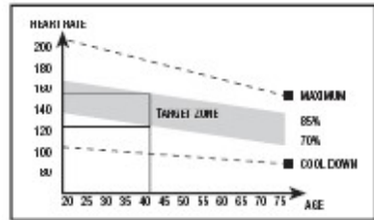
In dieser Phase werden der Blutkreislauf im Körper beschleunigt und die Muskeln für das Training vorbereitet. Damit wird das Risiko von Krämpfen und Muskelverletzungen verringert. Es ist ratsam, einige Streckübungen vorzunehmen, die weiter unten erläutert werden. Führen Sie jeder dieser Streckübungen ca. 30 Sekunden lang durch, ohne jedoch die Muskeln zu überlasten. Wenn Sie Schmerzen spüren, UNTERBRECHEN Sie bitte diese Übungen.



### 2. Trainingsphase

In dieser Phase wird erfolgt die hauptsächlich physische Anstrengung. Nach dem regelmäßigen Training wird die Flexibilität der Beinmuskulatur gesteigert. Es ist wichtig, einen regelmäßigen Rhythmus beizubehalten. Diese muss ausreichend hoch sein, um die

Pulsschläge auf das Zielniveau zu steigern, das in nachfolgender Graphik dargestellt wird.



Diese Phase dauert mindestens 12 Minuten, wobei für die meisten Menschen eine anfängliche Dauer von 10-15 Minuten zu empfohlen ist.

### 3. Entspannungsphase.

Diese Phase ermöglicht die Entspannung des Herz-Kreislauf-Systems und der Muskulatur. Es handelt sich z.B. um die Wiederholung der Übungen aus der Aufwärmphase, bei reduziertem Rhythmus und während ungefähr 5 Minuten. Wiederholen Sie die Streckübungen und denken Sie daran, die Muskeln dabei nicht zu überstrecken.

Nach einigen Tagen werden Sie längere Trainingssitzungen und eine stärkere Intensität der Übungen benötigen. Es wird empfohlen, mindestens drei Tage wöchentlich, ein über den anderen Tag zu trainieren.

Stärkung der Muskeln

Um die Muskeln bei den Übungen zu stärken, muss ein hoher Widerstand eingestellt werden. Dies hat eine höhere Spannung der Beinmuskulatur zur Folge. Möglicherweise müssen sie dabei die Dauer des Trainings reduzieren. Wenn Sie darüber hinaus Ihre allgemeine physische Form verbessern wollen, müssen Sie Ihr Trainingsprogramm ändern. Behalten

Sie die üblichen Aufwärm- und Entspannungsübungen bei; wenn Sie jedoch das Ende der Trainingsphase erreichen, erhöhen Sie den Widerstand, um den Grad der Anstrengung Ihrer Beine zu erhöhen. Dabei muss die Geschwindigkeit reduziert werden, um den Herzrhythmus aus dem Zielniveau zu halten.

### **Gewichtsabnahme**

In diesem Fall ist die ausgeführte Anstrengung der wichtige Faktor. Je intensiver und länger die Körperarbeit, desto höher die Menge der verbrannten Kalorien. Die geleistete Arbeit ist die gleiche wie bei der Verbesserung der physischen Kondition, jedoch mit einem anderen Ziel.

## **1. MONTAGEHINWEISE.-**

**Es wird empfohlen, dass bei der Montage eine zweite Person behilflich ist.**

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind:

Hauptrahmen; (17) Lenkerstange; (32) Ständerrohr mit Rädern; (48) Ständerrohr mit Stellschrauben für die Höhenverstellung; (71) Monitor mit Lenker; (28) und (54) Verkleidung Querstange; (74) Sattel; (20) Sattelstange; (55L) linkes Pedal; (55R) rechtes Pedal; (75) Stromtransformator. Tüte mit Schrauben: (62) Inbus-Schraube M8x15; (63) Flache Unterleg-scheiben M4; (64) Inbus-Schraube Ø4x15; (65) Scheibe Kurve Ø8 (66) Inbus-Schraube M8x45; (67) Federscheibe Ø8; Doppelmaul-Sechskant-schlüssel; Pedal schlüssel; Inbus-schlüssel

## **2. MONTAGE DER RAHMENROHRE.-**

Lagern Sie den Hauptkörper auf dem Boden, wie die Fig.2 zeigt Nehmen Sie das Rahmenrohr mit den Vorderrädern (32).

Lösen Sie die Schrauben (62) mit den Scheiben und führen Sie die Schrauben (62) mit den flachen Scheiben (63) ein, wie in Fig.2 ausgerichtet sind. Ziehen Sie fest an.

Nehmen Sie das Rahmenrohr mit verstellbaren hinteren Stützen (48) und positionieren Sie es auf dem hinteren Rahmen der Maschine und führen Sie die Schrauben (62) mit den flachen Scheiben ein, die Sie vorher gelöst haben und ziehen Sie fest an.

Fig.2.

## **3. MONTAGE DER PEDALE.-**

**Beachten Sie bitte bei der Montage der Pedale die Hinweise genau. Eine fehlerhafte Montage kann das Gewinde des Pedals oder der Kurbelstange beschädigen.**

Die Positionen rechts und links gelten aus der Sicht des in Trainingsposition auf dem Gerät befindlichen Benutzers. Das rechte Pedal (55R), (Markierung R) wird im Uhrzeigersinn auf die echte Kurbelstange, mit der Markierung R gedreht. Ziehen Sie es gut fest Fig.3. Das linke Pedal (55L), (Markierung L) wird gegen den Uhrzeigersinn auf die linke Kurbelstange mit der Markierung L gedreht. Ziehen Sie es fest an Fig.3.

## **4. MONTAGE DER LENKSTANGE.-**

Setzen Sie die Lenkerstange (17) das abgehende Rohr (54) und dem Rohr-Hauptkörper (1). Achten Sie dabei darauf, dass die Kabel nicht eingeklemmt werden. Verbinden Sie

die Klemmen die aus der Lenkerstange (17) und dem Rohrhauptkörper (1) kommen.

Setzen Sie die Schrauben (62) mit den Unterlegscheiben (65) ein Fig.4, richten Sie den Lenker aus und ziehen Sie die Schrauben leicht fest.

## **5. MONTAGE DES FLASCHENTRÄGERS.-**

Sie anschliessend die Schrauben (98) am Lenkerrohr (17), positionieren Sie den Flaschenträger und schrauben Sie ihn mit den vorher gelösten Schrauben (98) an. Fig.5.

## **6. HINWEISE ZUR MONTAGE DES SATTELS.-**

Nehmen Sie dann die Querstange des Sattels (23) und montieren Sie den Sattel (74) Fig.6. Ziehen Sie die Muttern (Z) an.

### **VERTIKALEINSTELLUNG.**

Um die Sattelstange nach oben oder unten zu bewegen, lockern Sie zunächst den Knauf (91) etwas, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen. Ziehen Sie dann an dem Knauf und bewegen Sie die Sattelstange Fig.6, ohne dabei den Knauf loszulassen. Wenn die gewünschte Höhe erreicht ist, lösen Sie den Knauf und die Stange rastet in der Öffnung ein. Drehen Sie dann den Knauf (91) im Uhrzeigersinn fest.

### **HORIZONTALAINSTELLUNG.**

Um die horizontale Position des Sattels einzustellen, muss der Knauf der Querstange des Sattels losgedreht, der Sattel mit der Stange auf die geeignete Position gebracht und der Knauf dann wieder festgedreht werden Fig.6.

### **NEIGUNG DES SATTELS.**

Der Sattel kann nach vorn oder nach hinten schräg gestellt werden. Lösen Sie die Mutter (Z) unter dem Sattel Fig.6, bringen Sie ihn in die gewünschte Neigung und ziehen Sie dann die Mutter wieder gut fest.

**Die Neigung des Sattels darf nicht reguliert werden, wenn man darauf sitzt.**

## **7. ANBRINGEN DES MONITORS.-**

Setzen Sie den Lenkerstange (28) in der Gehäuserohr (17) mit Schrauben (66) und Unterlegscheiben (65) und Federringen (63). Fig. 7

Führen Sie den Monitor (71) an die Lenkerstange (17) Fig.8 und verbinden Sie die Klemmen die aus der Lenkerstange (17) und dem Monitor (71) kommen Fig.8.

Setzen Sie den Monitor (71) auf die Lenkerstange (17) Fig.8, achten Sie dabei darauf, dass die Kabel nicht eingeklemmt werden.

Setzen Sie die Schrauben (73) Prüfen Sie, ob der Lenker korrekt ausgerichtet ist und ziehen Sie alle Schrauben der Lenkerstange gut fest. Auch die Schrauben des unteren Teils, die in Punkt 4 nur leicht angezogen wurden, müssen festgezogen werden.

### **NIVELLIEREN.-**

Wenn sich das Gerät an seinem endgültigen Aufstellungsort befindet, prüfen Sie, ob es einen stabilen Stand auf dem Boden hat und korrekt nivelliert ist. Die Nivellierung kann durch Drehen des einstellbaren Fußes (51) erfolgen Fig.9.

## **TRANSPORT UND AUFBEWAHREN.-**

Das Gerät verfügt über Räder (38), die seinen Transport erleichtern. Die beiden Räder befinden sich am vorderen Teil des Geräts. Mit ihrer Hilfe kann das Gerät einfacher an den gewünschten Aufstellort gebracht werden (siehe dazu Abbildung 10). Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort mit möglichst geringen Temperaturschwankungen auf.

## **NETZANSCHLUSS.-**

Stecken Sie den Steckverbinder (m) des Transformators (75) in den Anschluss am Hauptrahmen (1)

(unten auf der Rückseite). Schließen Sie den Transformator dann an das 230 V-Netz Fig.11.

Sollten über den Zustand einer Komponente Zweifel bestehen, setzen Sie sich bitte mit dem (TKD) Technischen Kundendienst in Verbindung, indem Sie das Servicetelefon anrufen (siehe letzte Seite des Handbuchs).

**SPORT-THIEME BEHÄLT SICH DAS RECHT ZU ÄNDERUNGEN SEINER PRODUKTSPEZIFIZIERUNGEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG VOR.**

## **AVISO IMPORTANTE DE SEGURANÇA.- PRECAUÇÕES.**

Esta bicicleta foi desenhada e construída de modo a proporcionar a máxima segurança. No entanto, devem aplicar-se certas precauções ao utilizar aparelhos de exercício. Leia todo o manual antes de montar e utilizar a bicicleta. Além disso, cumpra as seguintes precauções de segurança:

**1** Mantenha as crianças afastadas deste aparelho em todo momento. NÃO as deixe sozinhas, sem estarem vigiadas no quarto onde guarda a bicicleta.

**2** Só pode utilizar o aparelho uma pessoa de cada vez.

**3** Se sofrer enjoos, náuseas, dor no peito ou qualquer outrosintoma durante a utilização deste aparelho, PARE o exercício. DIRIJASE A UM MÉDICO IMEDIATAMENTE.

**4** Utilize o aparelho sobre uma superfície sólida e nivelada. NÃO utilize a bicicleta perto da água nem ao ar livre.

**5** Mantenha as mãos afastadas das partes em movimento.

**6** Utilize uma indumentária adequada para a realização do exercício. Não use peças de roupa folgadas que poderiam ficar presas na bicicleta. Utilize sempre calçado para correr ou para aerobico quando utilizar esta máquina. Até os atacadores correctamente.

**7** Só deverá utilizar este aparelho para os fi ns descritos neste manual. NÃO utilize acessórios que não sejam recomendados pelo fabricante.

**8** Não coloque objectos cortantes á volta da máquina.

**9** As pessoas com alguma incapacidade não deverão utilizar a máquina sem a assistência de uma pessoa qualifi cado ou de um médico.

**10** Antes de utilizar este aparelho, realize um aquecimento com exercícios de estiramento.

**11** Não utilize a bicicleta se esta não estiver a funcionar correctamente.

**Precaução: Antes de começar a utilizar a bicicleta, consulte com o seu médico. Esta advertência é especialmente importante para pessoas com uma idade superior a 35 anos ou com problemas de saúde. Leia todas as instruções antes de utilizar qualquer aparelho de exercício.**

**Guarde estas instruções.**

## **INDICAÇÕES GERAIS.-**

Leia atentamente as instruções deste manual. Este lhe dará indicações importantes sobre a montagem, segurança e uso da máquina.

**1** Este aparelho foi testado e cumpre com a norma EN957 na clase H.B., adequado para uso semi-profissional. Peso máximo do utilizador: 130kg.

**2** Os pais e outras pessoas responsáveis por crianças, deverão ter em conta ua natureza curiosa, que poderá levá-las a situações e comportamentos que podem er perigosos. Este aparelho nunca deverá utilizar-se como um brinquedo.

**3** É responsabilidade do proprietário assegurar-se que todos os usuários da máquina estejam adequadamente informados sobre todas as precauções necessárias.

# INSTRUÇÕES PARA O EXERCÍCIO.-

O uso da máquina aportar-lhe-á vários benefícios, melhorará a sua condição física, o tom muscular e, juntamente com uma dieta baixa em calorias, ajudar-lhe-á a perder peso.

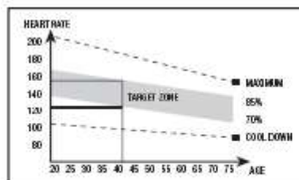
## 1. A fase de aquecimento

Esta fase acelera a circulação sanguínea no corpo e prepara os músculos para o exercício. Também reduz o risco de câibras e lesões musculares. É aconselhável realizar alguns exercícios de estiramento, como se mostra mais á frente. Realize cada estiramento aproximadamente durante 30 segundos; não force os músculos. Se sentir dor, PARE.



## 2. A fase do exercício

Nesta fase realiza-se o esforço mais importante. Depois do exercício regular, os músculos das pernas aumentaram a sua flexibilidade. É muito importante manter um ritmo constante. O ritmo do exercício deverá ser o suficientemente alto de forma a aumentar as pulsações até à zona objectivo que se mostra no seguinte gráfico.



Esta fase deveria durar um mínimo de 12 minutos apesar de que se recomenda à maioria das pessoas começar com períodos de 10-15 minutos.

## 3. A fase de relaxamento

Esta fase permite o relaxamento do sistema cardiovascular e muscular. Trata-se de uma repetição dos exercícios de aquecimento, por exemplo, reduzindo o ritmo, e continuando aproximadamente 5 minutos. Repita os exercícios de estiramento, e lembre-se de não forçar os músculos.

Dependendo de como transcorram os dias, necessitará treinos mais prolongados e de maior intensidade. É aconselhável exercitar-se um mínimo de três dias por semana, em dias alternos.

## Tonificação muscular

Para tonificar os músculos durante o exercício deverá seleccionar uma resistência elevada. Isto implicará uma maior tensão sobre a musculatura das pernas e talvez seja necessário reduzir o tempo do exercício. Se também deseja melhorar a sua forma física geral, deverá mudar o seu programa de treino. Realize os exercícios de aquecimento e de relaxação habituais, mas quando estiver a chegar ao final da fase do exercício, aumente a resistência para submeter as suas pernas a um maior esforço. Deverá

reduzir a velocidade para manter o ritmo cardíaco na zona objectivo.

### **Perda de peso**

Neste caso, o factor importante é o esforço realizado. Quando mais intenso e mais prolongado for o trabalho, maior será a quantidade de calorías queimadas. Efectivamente, o trabalho é o mesmo que se realiza para melhorar a condição física, mas o objectivo é diferente.

## **1. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM.-**

### **Recomenda-mos a ajuda de uma segunda pessoa para a montagem.**

Retire a unidade da caixa e comprove se estão todas as peças:

Corpo central; (17) Tubo guiador; (32) Tubo cavalete com rodas; (48) Tubo cavalete com pés reguláveis da altura; (71) Monitor com guiador; (28) e (54) Decoradore tige; (74) Selim; (20) Tige selim; (55L) Pedal esquerdo; (55R) Pedal direito; (75) Transformador de corrente. Saco de parafusos que contém: (62) Parafuso allen M8x15; (63) Anéis planos M8; (64) Parafuso Philips Ø4x15 (65) Anéis curva Ø8; (66) Parafuso allen M8x45; (67) Anéis elastica Ø8; Chave duas bocas hexagonal; Chave pedal; Chave Allen.

## **2. COLOCAÇÃO DOS TUBOS CAVALETE.-**

Apoie o corpo central no chão, como mostra a Fig.2. Pegue no tubo cavalete dianteiro com rodas (32).

Solte os parafusos (62) com as arandelas (63) como mostra a Fig.2, introduza os parafusos (62) com as arandelas planas e as porcas, e aperte fortemente.

Pegue no tubo cavalete com calços reguláveis traseiros (48), e posicione-o no cavalete traseiro da máquina, e introduza os parafusos (62) com as arandelas planas (63) e as porcas, que soltou anteriormente, e aperte fortemente.Fig.3.

## **3. MONTAGEM DOS PEDAIS.-**

Siga atentamente as instruções de montagem dos pedais; uma colocação incorrecta poderia danificar a rosca do pedal ou da biela.

As posições de direita e esquerda deverão ser escolhidas estando o usuário montado no selim, na posição de exercício.

O pedal direito (55R), marcado com a letra (R) deverá enroscar-se no sentido dos ponteiros do relógio, na biela directa, marcada com a letra (R). Aperte com força, Fig.3.

O pedal esquerdo (55L), marcado com a letra (L), deverá enroscar-se no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, na biela esquerda marcada com a letra (L). Aperte com força Fig.3.

## **4. MONTAGEM DO TUBO GUIADOR.-**

Introduza o tubo guiador (17) pelo tubo saliente (54) e pelo tubo saliente do corpo central (1), tendo cuidado para não enganchar os cabos. Ligue os dois terminais que aem do tubo guiador (17) e do corpo central (1).

Coloque os parafusos (62) com anéis (65) como mostra a Fig.4. Deixe o tubo guiador alinhado e aperte com pouca força.

## **5. COLOCAÇÃO DO PORTA-GARRAFAS.-**

Depois, solte os parafusos (98) situados no tubo volante (17), posicione o porta-garrafas e aperte com os parafusos (97) que soltou anteriormente. Fig.5

## **6. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO SELIM.-**

A seguir, pegue no tubo horizontal do selim (23) e monte o selim (3), Fig.6, apertando as porcas (Z).

### **REGULAÇÃO VERTICAL.**

Para levantar ou descer a tige do selim, primeiro deverá desapertar um pouco o botão mola da tige do selim (91), rodando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. Puxe o botão mola e sem soltá-lo mova a tige do selim, Fig.6. Quando estiver à altura adequada, solte o botão mola e o tubo ficará bloqueado no buraco. Depois deverá apertá-lo rodando o botão mola (91) no sentido dos ponteiros do relógio.

### **REGULAÇÃO HORIZONTAL.**

Para regular o selim na sua posição horizontal, desaperte o botão mola do tubo horizontal do selim, mova o selim com o tubo para a posição adequada e aperte com força o botão mola, Fig.6.

### **INCLINAÇÃO DO SELIM.**

O selim poderá inclinar-se para a frente ou para trás. Desaperte a porca (Z) mostrada na Fig.6 e que está por baixo do selim. Mova o selim até conseguir a inclinação desejada e depois aperte a porca com força.

**Não deverá regular a inclinação do selim estando sentado nele.**

## **7. COLOCAÇÃO DO MONITOR.-**

Coloque o guiador (28) no tubo da caixa (17) com os parafusos (66) e arruelas (65) e arruelas (63). Fig. 7 Aproxime o monitor (71) ao tubo guiador (28) Fig.8. Ligue os dois terminais que aem do tubo guiador (17) e do monitor (71), Fig.8. Introduza o monitor (71) no tubo guiador (17), como indica a Fig.8, tendo cuidado para não enganchar os cabos. Coloque os parafusos (73) comprovando se o guiador está bem alinhado; aperte com força, todos os parafusos do tubo guiador e também os parafusos da parte inferior que no ponto 4 só se tinham apertado um pouco.

### **NIVELAMENTO.-**

Depois de ter colocado a unidade no seu lugar definitivo, comprove se a colocação no chão e o nivelamento são os correctos. Poderá conseguilo enroscando mais ou menos o pé regulável (51), Fig.9.

## **DESLOCAÇÃO E ARMAZENAMENTO.-**

A unidade vem equipada com rodas (38) que tornam mais simples o seu movimento. As duas rodas existentes na parte da frente da sua unidade, facilitar-lhe-ão a manobra da sua unidade até ao local escolhido, como mostra a Fig.10.

Deverá guardar a sua máquina num lugar seco, com as menores variações de temperatura possíveis.

## **LIGAÇÃO À REDE.-**

Introduza a cavilha de engate (m) do transformador (75) no ponto de conexão, do corpo central (1), (parte traseira inferior) e ligue o transformador da corrente à rede de 230 V, Fig.11.

Para qualquer consulta, não hesite em contactar com o S.A.T - Serviço de Assistência Técnica - , telefonando para o serviço de apoio ao cliente (ver página final do presente manual).

**SPORT-THIEME RESERVA O  
DIREITO DE  
PODER MODIFICAR AS  
ESPECIFICAÇÕES DOS SEUS  
PRODUTOS SEM PRÉVIO AVISO.**

## **AVVERTIMENTO IMPORTANTE DI SICUREZZA.- PRECAUZIONI.**

Questa bicicletta è stata disegnata e costruita in modo che garantisca la massima sicurezza. Ciò nonostante si devono applicare certe precauzioni nell' usare apparecchi per fare allenamento. Legga il manuale nella sua totalità prima di montare ed utilizzare la bicicletta. Comunque osservi al dettaglio le seguenti precauzioni di sicurezza:

**1** Mantenga i bambini lontani da questo apparecchio in ogni momento. **NON** li lasci senza sorvegliando nella stessa stanza dove si trova la bicicletta.

**2** Solo può usare la bicicletta una persona allo stesso tempo.

**3** Se soffre capogiri, nausea, dolori nel petto o qualsiasi altro sintomo durante l' uso di questo apparecchio, **FERMI** l' allenamento. **SI RECHI DA UN MEDICO IMMEDIATAMENTE.**

**4** Usi l' apparecchio su una superficie solida e livellata. **NON** usi la bicicletta vicino all' acqua o all' aria aperta.

**5** Mantenga le mani lontane dalle parti in movimento.

**6** Usi capi d' abbigliamento adatti per la realizzazione dell' allenamento. Non usi capi larghi che potrebbero agganciarsi nella bicicletta. Usi sempre scarpe da corsa o per esercizi aerobici quando usi l' apparecchio. Si allacci le scarpe correttamente.

**7** Usi questo apparecchio solo per gli scopi descritti in questo manuale. **NON** usi accessori non consigliati dal fabbricante.

**8** Non collochi oggetti taglienti attorno alla bicicletta.

**9** Le persone handicappate non dovranno usare l' apparecchio senza l' assistenza di una persona qualificata o un medico.

**10** Prima di usare questo apparecchio, realizzi un riscaldamento con esercizi di stiramento.

**11** Non usi la bicicletta se non funziona correttamente.

**Precauzione: Prima di cominciare ad usare la bicicletta, chiedi consiglio medico. Questo consiglio è specialmente importante per persone con età superiore ai 35 anni o con problemi di salute. Conservi queste istruzioni.**

## **INDICAZIONI GENERALI.-**

Legga attentamente le istruzioni di questo manuale, fornisce indicazioni importanti sul montaggio, sicurezza ed uso della macchina.

**1** Quest' apparecchio è stato testato ed è a norma con il EN957 nella classe H.B. adeguato per l' uso semi professionale. Peso massimo dell' utente 130kg.

**2** I genitori ed altre persone responsabili dei bambini devono tenere conto della natura curiosa di questi che li può portare a situazioni e condotte che possono risultare pericolose. Questo apparecchio non si deve usare in nessun caso come un giocattolo.

**3** È responsabilità del proprietario l' assicurarsi che tutti gli utenti dell' apparecchio siano stati correttamente informati su tutte le precauzioni necessarie da prendere.

## ISTRUZIONI PER L' ALLENAMENTO.-

L' uso della macchina le procurerà diversi benefici, migliorerà il suo stato di forma fisica, il tono dei muscoli ed, allenandosi assieme ad una dieta bassa in calorie, l' aiuterà a perdere peso.

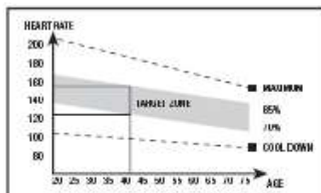
### 1. La fase del riscaldamento

Questa fase accelera il flusso sanguigno nel corpo e mette a tono i muscoli per l' allenamento. Riduce anche il rischio di crampi e lesioni muscolari. È consigliabile realizzare alcuni esercizi di stiramento e riscaldamento, come viene indicato più avanti. Realizzi ogni stiramento più o meno durante 30 secondi, non sforzi i muscoli. Se sente dolore, si FERMI.



### 2. La fase dell' allenamento

In questa fase si realizza lo sforzo più importante. Dopo l' allenamento regolare, i muscoli delle gambe aumenteranno la sua flessibilità. È molto importante mantenere un ritmo costante. Il ritmo dell' allenamento sarà alto a sufficienza per fare in modo che aumentino le pulsazioni fino alla zona obiettivo che si mostra nel seguente grafico.



Questa fase dovrebbe durare un minimo di 12 minuti anche se alla maggior parte delle gente si consiglia di cominciare con periodi di 10-15 minuti.

### 3. La fase di rilassamento.

Questa fase permette il rilassamento del sistema cardiovascolare e muscolare. Si tratta di una ripetizione della fase di riscaldamento, per esempio, riducendo il ritmo e continuando più o meno durante 5 minuti. Ripeta l' allenamento di stretching e ricordi di non sforzare troppo i muscoli.

Con il passare dei giorni, avrà bisogno di un allenamento più prolungato e di maggior intensità. È consigliabile allenarsi un minimo di tre giorni a settimana, in giorni alterni.

### Tonificazione muscolare

Per tonificare i muscoli durante l' allenamento dovrà scegliere una resistenza alta. Questo significa una tensione maggiore sulla muscolatura delle gambe e forse dovrà ridurre il tempo dell' allenamento. Se desidera anche migliorare il suo stato di forma fisica dovrà cambiare il suo programma d' allenamento. Realizzi il programma di riscaldamento e rilassamento abituali, però quando sia vicina alla fine della fase d' allenamento, aumenti la resistenza per sottomettere le sue gambe ad uno sforzo maggiore. Dovrà ridurre la

velocità per mantenere il ritmo cardiaco nella zona obiettivo.

### **Perdita di peso**

In questo caso, il fattore importante è lo sforzo realizzato. Quanto più intenso e più prolungato è il programma d'allenamento, maggiore sarà la quantità di calorie bruciate. In effetti, il lavoro è lo stesso di quello realizzato per migliorare la condizione fisica, però l'obiettivo è diverso.

## **1. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO.-**

Estragga l'apparecchio dalla scatola e verifichi di avere a disposizione tutti i pezzi:

**Si consiglia l'aiuto di una seconda persona per realizzare il montaggio.**

(1) Corpo centrale; (17) Tubo manubrio; (32) Tubo cavalletto con ruote; (48) Tubo cavalletto con blocchetti regolabili dell'altezza; (71) Monitor con manubrio; (28) (54) Abbellenti dell'albero; (74) Sellino; (20) Albero del sellino; (55L) Pedale sinistro; (55R) Pedale destro; (75) Trasformatore di corrente.

Sacchetto con viti che contiene: (62) Vite di allen M8x15; (63) Rondelle piane da M8; (64) Phillips Vite Ø4x15; (65) Rondelle curva da Ø8; (66) Vite di allen M8x45; (67) Rondelle elastica da Ø8.

Chiave a due bocche esagonali; Sellino Chiave; Chiave Allen

## **2. SISTEMAZIONE DEI TUBI CAVALLETTO.-**

Appoggiare il corpo centrale sul piano, come indica la Fig.2, Prendere il tubo cavalletto con le ruote anteriori (32),

Svitare le viti (62) con le rondelle (63) come indica la Fig.2, inserire le viti (26) con le rondelle piane (63) e stringere con forza.

Prendere il tubo cavalletto con tasselli regolabili a (48), e posizionarli nel cavalletto posteriore della macchina ed inserire le viti (32) con le rondelle piane, che sono stati svitati precedentemente e stringere fino in fondo. Fig.2.

## **3. MONTAGGIO DEI PEDALI.-**

**Osservi con attenzione le istruzioni di montaggio dei pedali, una collocazione sbagliata potrebbe danneggiare il filetto del pedale o della biella.**

Le posizioni destra e sinistra si dovranno prendere con l'utente montato sul sellino, in posizione di allenamento.

Il pedale destro (55R), marchiato con la lettera (R) si avviterà in senso orario nella biella destra, marchiata con la lettera (R). Stringa con forza, Fig.3.

Il pedale sinistro (55L), marchiato con la lettera (L), si avviterà in senso antiorario, nella biella sinistra, marchiata con la lettera (L). Stringa con forza Fig.3.

## **4. MONTAGGIO DEL TUBO DEL MANUBRIO.-**

Introduca il tubo manubrio (17) dal tubo di proiezione (54) e nel tubo che fuoriesce dal corpo centrale (1), facendo attenzione a non agganciare i cavi. Collegli i due terminali che fuoriescono dal tubo manubrio (17) e dal corpo centrale (1).

Collochi le viti (62) con le rondelle (65) come mostra la Fig.4, allinei il tubo manubrio e stringa leggermente.

## **5. SISTEMAZIONE DEL PORTA BOTTIGLIA.-**

Poi svitare le viti (98) presenti sul tubo manubrio (17), sistemare il portabottiglie e avvitare con le viti (98) svitate precedentemente. Fig.5.

## **6. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEL SELLINO.-**

A continuazione prenda il tubo orizzontale del sellino (23), monti il sellino (74), Fig.6, e stringa i dadi (Z).

### **REGOLAZIONE VERTICALE.**

Per alzare od abbassare l' albero del sellino, prima allenti un poco la maniglia del tubo del sellino (91) girandola in senso antiorario, tiri della maniglia e senza lasciarla, muova il tubo del sellino, Fig.6. Quando si trovi all' altezza adatta, lasci la maniglia ed il tubo rimarrà bloccato nel foro. A continuazione lo stringa girando la maniglia (91) in senso orario.

### **REGOLAZIONE ORIZZONTALE.**

Per regolare il sellino nella sua posizione orizzontale, allenti la maniglia del tubo orizzontale del sellino, muova il sellino con il tubo fino a raggiungere la posizione adatta e stringa con forza la maniglia, Fig6.

### **INCLINAZIONE DEL SELLINO.**

Il sellino si può inclinare in avanti od indietro. Allenti il dado (Z) mostrato nella Fig.6, che si trova sotto il sellino, muova il sellino fino a raggiungere l' inclinazione che desidera, ed a continuazione stringa di nuovo il dado con forza. Non aggiusti l' inclinazione del sellino quando si trovi seduto sopra.

## **7. COLLOCAZIONE DEL MONITOR.-**

Posizionare il manubrio (28) nel tubo di alloggiamento (17) con le viti (66) e le rondelle (65) e le rondelle (63). Fig. 7. Avvicini il monitor (71) al tubo manubrio (28) Fig.8, colleghi i due terminali che fuoriescono dal tubo manubrio (17) e dal monitor (71), Fig.8.

Introduca il monitor (71) nel tubo del manubrio (17), come indicato dalla Fig.8 facendo attenzione a non agganciare i cavi.

Collochiate le viti (73) e verificando che il manubrio è ben allineato, stringa con forza tutte le viti del tubo manubrio, anche le viti della parte inferiore che nel punto 4 sono stati leggermente stretti.

### **LIVELLAZIONE.-**

Una volta collocato l' apparecchio nel suo luogo definitivo, verificati che il suo assetamento sul pavimento e la sua livellazione siano corretti. Questo si otterrà avvitando più o meno il piede regolabile (51), Fig.9.

### **SPOSTAMENTO ED IMMAGAZZINAGGIO.-**

L' apparecchio è munito di ruote (38) che rendono più semplice il suo spostamento. Le due ruote che si trovano nella parte anteriore del suo apparecchio o le faciliteranno la manovra di collocare il suo apparecchio nel luogo scelto, come mostra la Fig.10. La conservi in un luogo secco con le minori variazioni di temperatura possibili.

## **COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA.-**

Introduca la spina d' aggancio (m) del trasformatore (75) nel punto di collegamento, del corpo centrale (1), (parte posteriore inferiore) e colleghi il trasformatore di corrente alla rete elettrica da 230 V, Fig.11.

Per qualsiasi domanda, non esitate a mettervi in contatto con il Servizio di Assistenza Tecnica, chiamando al telefono di attenzione al cliente (consultare l'ultima pagina del presente manuale).

**SPORT-THIEME SI RISERVA IL  
DIRITTO DI MODIFICARE LE  
SPECIFICHE DEI SUOI  
PRODOTTI SENZA  
AVVERTIMENTO PREVIO.**

## **BELANGRIJKE VEILIGHEID SVOORSCHRIFTEN.- VOORZORGSMAATREGELEN.**

Deze hometrainer is dusdanig ontworpen en geconstrueerd om een maximale veiligheid te waarborgen. U moet echter verschillende voorzorgsmaatregelen in acht nemen bij het gebruik van trainingsapparaten. Lees de complete gebruiksaanwijzing voordat u overgaat tot het monteren van de hometrainer. Voldoe tegelijkertijd aan de volgende veiligheidsnormen:

**1** Houd kinderen ten alle tijden verwijderd van dit apparaat. Laat ze NIET zonder toezicht in de ruimte waar u de hometrainer heeft opgesteld.

**2** Dit apparaat kan slechts door één persoon tegelijk worden gebruikt.

**3** Wanneer u last krijgt van duizelingen, misselijkheid, pijn in de borst of andere symptomen tijdens het gebruik van dit apparaat, STOP dan met de oefening. RAADPLEEG ONMIDDELLIJK EEN ARTS.

**4** Gebruik het apparaat slechts op een stevige en genivelleerde ondergrond. Gebruik het apparaat NOOIT in de open lucht of in de buurt van water.

**5** Raak de bewegende onderdelen niet aan.

**6** Gebruik geschikte kleding tijdens het uitvoeren van de oefeningen. Gebruik geen wijde kledingsstukken die zouden kunnen blijven haken in de fiets. Gebruik altijd sportschoenen (loopschoenen of aerobic) wanneer u het apparaat gebruikt. Strik uw veters goed.

**7** Gebruik dit apparaat uitsluitend voor de gebruiksdoeleinden, zoals beschreven in deze handleiding.

Gebruik GEEN accessoires die niet worden aanbevolen door de fabrikant.

**8** Plaats geen scherpe voorwerpen in de buurt van het apparaat.

**9** Invaliden dienen dit apparaat uitsluitend te gebruiken onder leiding van een bevoegde persoon of arts.

**10** Voordat u dit apparaat gaat gebruiken dient u een warming-up uit te voeren door middel van rekoefeningen.

**11** Gebruik het apparaat niet wanneer het apparaat niet naar behoren functioneert.

**Vorzorgsmaatregelen: Voordat u begint de fiets te gebruiken, is het raadzaam eerst uw arts te raadplegen. Deze waarschuwing is in het bijzonder belangrijk voor personen ouder dan 35 jaar of personen met gezondheids- problemen. Bewaar deze instructies.**

## **ALGEMENE AANWIJZINGEN.-**

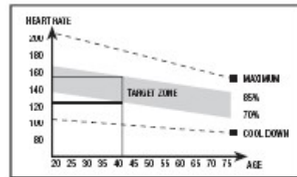
Lees zorgvuldig de instructies in deze gebruiksaanwijzing. Deze geeft u belangrijke aanwijzingen over de montage, veiligheid en het gebruik van het apparaat.

**1** Dit toestel is getest en het voldoet aan de EN957-norm onder klasse H.B., geschikt voor semi-professioneel gebruik. Maximaal gewicht gebruiker 130kg.

**2** Ouders en andere personen die verantwoordelijk zijn voor kinderen, dienen er rekening mee te houden dat dezen van nature nieuwsgierig zijn en dat dit tot gevaarlijke situaties en gedrag kan leiden.

Dit apparaat mag onder geen beding als speelgoed gebruikt worden.

3 Het valt onder de verantwoordelijkheid van de eigenaar zich ervan te verzekeren dat alle gebruikers van het apparaat gedegen geïnformeerd zijn over de benodigde voorzorgsmaatregelen.



## AANWIJZINGEN VOOR DE OEFENINGEN.-

Het gebruik van de machine biedt verscheidene voordelen, u verbetert uw fysieke conditie, uw spieren en samen met een calorie-arm dieet kunt u gewicht verliezen.

### 1. De opwarming

Deze fase versnelt de bloedsomloop en bereidt de spieren voor op de oefening. Het risico op krampen en spierletsels wordt tevens verminderd. Het is raadzaam eerst wat te stretchen. Hou elke strechting ongeveer een 30 seconden aan, forceer uw spieren niet. Als u pijn voelt, STOP dan.



### 2. De oefening

Tijdens deze fase wordt de belangrijkste oefening uitgevoerd. Na een gewone oefening verhoogt de flexibiliteit van de benen. Het is heel belangrijk om een constant ritme aan te houden. Het ritme van de oefening dient voldoende hoog te liggen om de polsslag in de zone te krijgen die in de onderstaande grafiek is aangegeven.

Deze fase dient minimaal 12 minuten te duren en de meerderheid van de mensen wordt aangeraden om met periodes van 10 tot 15 minuten te beginnen.

### 3. De ontspanningsfase

Tijdens deze fase kunnen het spierstelsel en het cardiovasculair systeem ontspannen. Het gaat om een herhaling van de opwarmingsoefeningen door het ritme te verminderen en gedurende 5 minuten voort te doen. Herhaal de stretching en denk erom de spieren niet te forceren.

Naargelang de dagen voorbij gaan heeft u langere en meer intense trainingen nodig. Het is aangewezen om minimaal drie dagen per week te oefenen, telkens met een dag ertussen.

Het versterken van de spieren

Om de spieren tijdens de oefeningen steviger en sterker te maken dient u een hoge weerstand te kiezen. Dit geeft een hogere spanning op het spierstelsel en het kan soms aangewezen zijn de oefening iets in te korten. Als u uw algemene conditie wenst te verbeteren, dan moet u uw trainingsprogramma wijzigen. Doe de opwarmingsen ontspanningsoefeningen zoals gewoonlijk, maar wanneer u aan het einde van de oefening komt, vermeerdert u de weerstand om zo een grotere inspanning met uw benen te doen. U zult de snelheid moeten

minderen om uw hartritme in de beoogde zone te behouden.

## **Afvallen**

Voor deze gevallen is de gedane inspanning de belangrijke factor. Hoe intenser en langer de oefening is, des te meer calorieën u zult verbranden. De inspanning is dus hetzelfde als bij de verbetering van de fysieke conditie, het doel is echter verschillend.

## **1. MONTAGE INSTRUCTIES.-**

**De hulp van een tweede persoon tijdens de montage wordt aangeraden.**

Haal het apparaat uit de verpakking en controleer of alle onderdelen aanwezig zijn:

Centrale frame; (17) Framebuis; (32) Voetstuk met wieltjes; (48) Voetstuk met in hoogte verstelbare pootjes; (71) Monitor met stuur; (28) (54) Sierstukken zadelpen; (74) Zadel; (20) Zadelbuis; (55L) Linker pedaal; (55R) Rechter pedaal; (75) Transformator. (62) Zakje met schroeven met daarin; (63) Allen Schroef M8x15; (65) Plate ringen van M8; (64) Philips Schroef Ø4x15 (66) Curve ringen van Ø8; (67) Allen Schroef M8x45; (68). voorjaar ringen van Ø8.

Sleutel met twee zeskantige bekken; zadel sleutel; Inbuss leutel.

## **2. DE DRIEHOEKSTANGEN MONTEREN.-**

Laat het hoofdframe op de vloer rusten, zoals weergegeven in Fig.2 Neem de voorste driehoekstang die uitgerust is met wieltjes (32).

Verwijder de bouten (62) en hun en sluitringen. zoals weergegeven in Fig.2,

en bevestig de bouten (62), en sluitringen opnieuw. Draai goed aan.

Neem de achterste driehoekstang met aanpasbare poten (48) en plaats het op de achterste steunpoot van het toestel, bevestig de bouten (62) met de vlakke sluitringen en moeren, maak alles goed vast. Fig.2.

## **3. MONTAGE VAN DE PEDALEN.-**

**Volg nauwgezet de montage instructies van de pedalen. Een foutieve plaatsing kan de schroefdraad van de pedalen of van de crank beschadigen.**

De aanduidingen rechts en links worden gezien, gezeten op het zadel, in de richting waarin men de oefening doet.

Het rechter pedaal (55R), (gemarkeerd R) wordt op de rechter crank geschroefd, met de wijzers van de klok mee, op de rechter crank, gemarkeerd door de letter (R). Draai stevig aan, Fig.3.

Het linker pedal (55L), gemarkeerd door de letter (L), wordt op de linker crank, gemarkeerd door de letter (L), geschroefd, tegen de wijzers van de klok in Fig.3.

## **4. MONTAGE VAN DE FRAMEBUIS.-**

Plaats de framebuis (17) op de buis uitgaande (54) en op de buis die uit het centrale frame (1) steekt, waarbij u ervoor dient te zorgen dat de kabels niet bekneld raken. Verbind de terminals die uit de framebuis (17) steken met die van de centrale frame (1).

Plaats de schroeven (62) met de ringen zoals wordt (65) getoond in Fig.4, zet de amebuis recht en draai enigszins vast.

## **5. DE FLESHOUDER BEVESTIGEN.-**

Vervolgens de schroeven (98) op het stuur los (17), plaats de fleshouder en maak hem vast door gebruik te maken van de schroeven (97) die u eerder verwijderd heeft. Fig.5

## **6. MONTAGE INSTRUCTIES ZADEL.-**

Vervolgens neemt u de horizontale zadelbuis (23) en monteert het zadel (74) hierop, Fig.6 en draait de schroeven (Z) vast.

### **VERTICALE INSTELLING.**

Om de zadelpen, Fig.6, omhoog of omlaag te bewegen, draait u de instelknop (91) van de zadelpen een beetje los door deze tegen de wijzers van de klok in te draaien en trekt de instelknop uit en, zonder deze los te laten, beweegt u de zadelpen, Fig.6. Wanneer deze zich op de gewenste hoogte bevindt, laat u de instelknop los en de zadelpen is geblokkeerd Draai vervolgens vast door de knop (91) met de wijzers van de klok te draaien.

### **HORIZONTALE INSTELLING.**

Om de horizontale stand van het zadel te regelen, draait u de instelknop van de horizontale zadelbuis los, beweegt zadel en buis op de gewenste stand en draait de instelknop stevig vast, Fig.6.

### **INCLINATIE VAN HET ZADEL.**

Het zadel kan naar voren of achteren worden geheld. Draai de moer (Z), die zich onder het zadel bevindt, getoond in Fig.6, los beweeg het zadel op de gewenste stand en draai de moer stevig vast. Stel de inclinatie van het zadel niet in wanneer u op het zadel zit.

## **7. PLAATSIJNG VAN DE MONITOR.-**

Zet de framebuis (28) in de behuizing buis (17) met schroeven (66) en sluitringen (65) en veerringen (63). Fig 7. Breng de monitor (71) naar de framebuis (28) Fig.8, verbind de terminals die uit de framebuis (17) steken met die van de monitor (71), Fig.8. Plaats de monitor (71) op de framebuis (28), zoals wordt getoond in Fig.8, waarbij u er rekening mee dient te houden dat de kabels niet bekneld raken.

Plaats de schroeven (73) en nadat u gecontroleerd heeft of het stuur recht staat draait u alle schroeven van de framebuis, ook de schroeven aan de onderzijde, die u bij punt 4 slechts enigszins heeft aangedraaid.

### **NIVELLERING.-**

Controleer, wanneer u de eenheid op zijn defnitive plaats heeft geplaatst, of deze stevig op de grond staat en of deze waterpas staat Dit kunt u regelen door de nivelleringspootjes (51) meer of minder uit te schroeven, Fig.9.

## **VERPLAATSEN EN OPBERGEN.-**

Het apparaat is voorzien van wieltjes (38), wat het verplaatsen vergemakkelijkt. De twee wieltjes bevinden zich aan de voorkant van het apparaat en vergemakkelijken het u het apparaat te verplaatsen en op de uitgekozen plaats te plaatsen, zoals wordt getoond in Fig.10.

Berg het apparaat op een droge plaats op, waar zo min mogelijk temperatuurschommelingen plaats vinden.

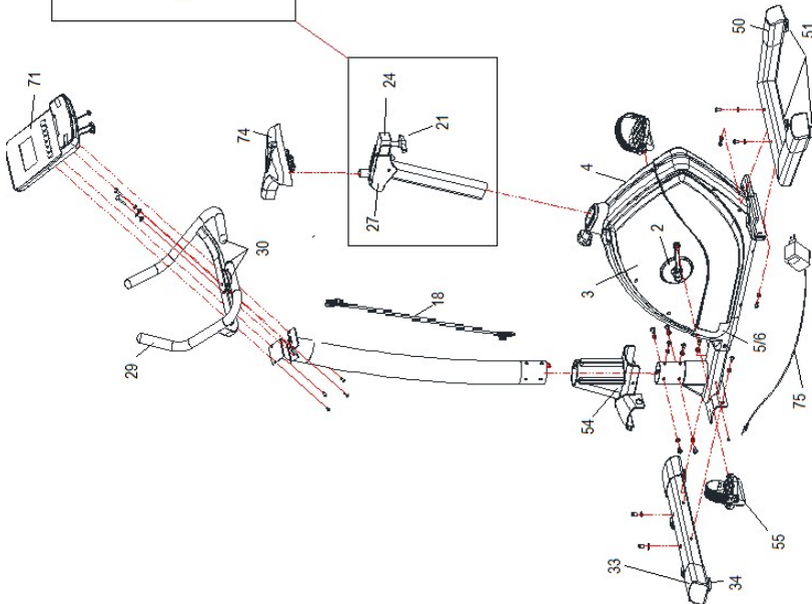
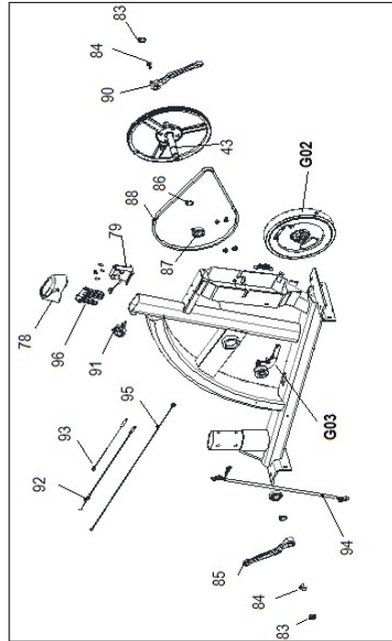
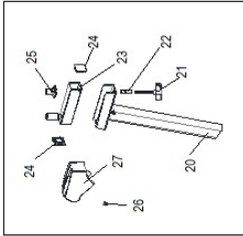
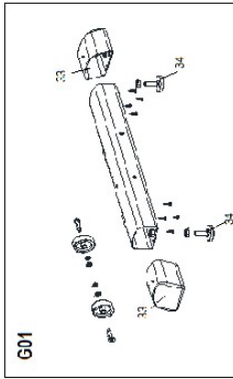
## **AANSLUITING OP HET LICHTNET.-**

Steek de verbindingsstekker (m) van de transformator (75) met het aansluitingspunt van het centrale frame (1), (aan de onderzijde van de achterkant) en sluit de transformator aan op een elektriciteitsnet van 230 V, Fig.11.

Als u twijfels hebt over enig onderdeel van dit toestel, aarzel dan niet contact op te nemen met de technische bijstandsdienst door dienstverlening te bellen (zie laatste pagina van de handleiding).

**SPORT-THIEME BEHOUDT ZICH HET RECHT TOE DE PRODUCTSPECIFICATIES ZONDER VOO-RAFGAAND BERICHT TE VERANDEREN**

# H862iL



**Para pedido de repuesto:** Indicar el código de la pieza y la cantidad

**To order replacement parts:** State the part code and Quantity

**Pour toute commande pièces détachées:** Indiquer le code de la pièce et la quantité

**Bestellung von Ersatzteilen:** Bitte angeben Teil-code und Menge

**Para encomenda de peça de recambio:** Indicar o código da peça ea quantidade

**Per ordinare pezzi di ricambio:** Indicare il codice del pezzo e la quantità

**Bestellen van vervangingsonderdelen:** Geef het deel code en de hoeveelheid

**Ejemplo / E.g. / Exemple / Beispiel / Exemplo /Esempio / Bijvoorbeeld:**

**H862002**

**1**

<b>NO.</b>	<b>English Description</b>	<b>Descripción en español</b>	<b>Code</b>
2	Cover cap	Tapa redonda bielas	H862002
3	Chain cover left	Tapa cadena izquierda	H862i003
4	Chain cover right	Tapa cadena derecha	H862i004
5	Front small chain cover-left	Tapa cadena delantera pequeña izquierda	H862005
6	Front small chain cover-right	Tapa cadena delantera pequeña derecha	H862006
18	Cable Console-frame #1	Cable alargador cuadro	0190156
21	T shaped knob	Pomo tipo T	H862021
23	Sliding plate welding of saddle	Placa soporte soldada del sillin	H862023
24	Cap of saddle plate tube/38*38*17	Tapa de sillin plateada 38*38*17	H862024
27	cover for saddle sliding	Tapa corrediza para sillin	H862027
29	handlebar with dipping	Manillar	H862029
30	Hand pulse set	Conjunto tapas manillar	H862030
33	stabilizer cap	Taco del caballete	H862033
34	Adjusting pad of front stabilizer	Tacos ajustables del caballete delantero	H862034
43	Axel welding of crank	Eje soldado	H862043
50	stabilizer cap	Tapon caballete	H862050
51	Ajusting pad of rear stablizer	Tacos ajustables del caballete trasero	H862051

54	post tube cover	Tapa delatera mastil	H862054
55	Pedal set (left& right)	Conjunto pedal	H1065LG04A
71	M10D BT4.0	M10D BT4.0	0190477
74	Saddle (SB-19VQ-Gel)	Sillin	H862074
75	Adaptor 6V 0,5A	Adaptador 6V 0,5A	0190174
78	deco cover of saddle post tube	Tapa de sillin	H862078
79	MD3 Motor (anticlockwise)	Motor antihorario MD3	0190168
83	cap of 3-pc standard crank	Tapa de biela	H862083
84	Flange screw M8*25	Tornillo Philips M8*25	H862084
85	Crank-left	Biela izquierda	H1065L027LA
86	ClipD20	Anillo D20	H862086
87	Bearing 6004	Rodamiento 6004	H862087
88	Belt J6(450)	Correa J6(450)	H862088
90	Crank-right	Biela derecha	H1065L027RA
91	Quick released knob	Pomo	H720091A
92	Tension of motor	Tensor del motor	H862092
93	RPM sensor	Reenvío	0190159
94	Cable Frame-motor #3	Cable cuadro	0190157
95	power wire	Cable de potencia	H862095
96	Bushing of saddle post tube	Casquillo de la tija de sillin	H862096
97	Bottle holder	Portabotellines	H862097
G01	Front stabilizer set	Conjunto caballete delantero	H862G01
G02	Inner magnetic flywheel set	Conjunto volante magnético	H862G02
G03	Idle pulley set	Conjunto tensor de la polea	H862G03



**Para pedido de repuesto:** Indicar el código de la pieza y la cantidad

**To order replacement parts:** State the part code and Quantity

**Pour toute commande pièces détachées:** Indiquer le code de la pièce et la quantité

**Bestellung von Ersatzteilen:** Bitte angeben Teil-code und Menge

**Para encomenda de peça de recambio:** Indicar o código da peça ea quantidade

**Per ordinare pezzi di ricambio:** Indicare il codice del pezzo e la quantità

**Bestellen van vervangingsonderdelen:** Geef het deel code en de hoeveelheid

**Ejemplo / E.g. / Exemple / Beispiel / Exemplo /Esempio / Bijvoorbeeld:**

**H862002**

**1**

<b>NO.</b>	<b>English Description</b>	<b>Descripción en español</b>	<b>Code</b>
2	Cover cap	Tapa redonda bielas	H862002
3	Chain cover left	Tapa cadena izquierda	H862i003
4	Chain cover right	Tapa cadena derecha	H862i004
5	Front small chain cover-left	Tapa cadena delantera pequeña izquierda	H862005
6	Front small chain cover-right	Tapa cadena delantera pequeña derecha	H862006
18	Cable Console-frame #1	Cable alargador cuadro	0190156
21	T shaped knob	Pomo tipo T	H862021
23	Sliding plate welding of saddle	Placa soporte soldada del sillin	H862023
24	Cap of saddle plate tube/38*38*17	Tapa de sillin plateada 38*38*17	H862024
27	cover for saddle sliding	Tapa corrediza para sillin	H862027
29	handlebar with dipping	Manillar	H862029
30	Hand pulse set	Conjunto tapas manillar	H862030
33	stabilizer cap	Taco del caballete	H862033
34	Adjusting pad of front stabilizer	Tacos ajustables del caballete delantero	H862034
43	Axel welding of crank	Eje soldado	H862043
50	stabilizer cap	Tapon caballete	H862050
51	Ajusting pad of rear stablizer	Tacos ajustables del caballete trasero	H862051

54	post tube cover	Tapa delatera mastil	H862054
55	Pedal set (left& right)	Conjunto pedal	H1065LG04A
71	M6 TFT	M6 TFT	0190478
74	Saddle (SB-19VQ-Gel)	Sillin	H862074
75	Adaptor 12V 2 Amp	Adaptador 12V 2 Amp	0190905
78	deco cover of saddle post tube	Tapa de sillin	H862078
79	MD3 Motor (anticlockwise)	Motor antihorario MD3	0190168
83	cap of 3-pc standard crank	Tapa de biela	H862083
84	Flange screw M8*25	Tornillo Philips M8*25	H862084
85	Crank-left	Biela izquierda	H1065L027LA
86	ClipD20	Anillo D20	H862086
87	Bearing 6004	Rodamiento 6004	H862087
88	Belt J6(450)	Correa J6(450)	H862088
90	Crank-right	Biela derecha	H1065L027RA
91	Quick released knob	Pomo	H720091A
92	Tension of motor	Tensor del motor	H862092
93	RPM sensor	Reenvío	0190159
94	Cable Frame-motor #3	Cable cuadro	0190157
95	power wire	Cable de potencia	H862095
96	Bushing of saddle post tube	Casquillo de la tija de sillin	H862096
97	Bottle holder	Portabotellines	H862097
G01	Front stabilizer set	Conjunto caballete delantero	H862G01
G02	Inner magnetic flywheel set	Conjunto volante magnético	H862G02
G03	Idle pulley set	Conjunto tensor de la polea	H862G03



Español	Por medio de la presente <i>Sport Thieme GmbH</i> . declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de las Directivas 2004/108/CE y 2006/95/CE.
English	Hereby, <i>Sport Thieme GmbH</i> declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2004/108/EC and 2006/95/EC.
Français	Par la présente <i>Sport Thieme GmbH</i> déclare que cette appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2004/108/CE et 2006/95/CE.
Deutsch	Hiermit erklärt <i>Sport Thieme GmbH</i> , dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EG und 2006/95/EG befindet.
Português	<i>Sport Thieme GmbH</i> . declara que este producto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições das Directivas 2004/108/CE e 2006/95/CE.
Italiano	Con la presente <i>Sport Thieme GmbH</i> dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite delle direttive 2004/108/CE e 2006/95/CE.
Nederlands	Hierbij verklaart <i>Sport Thieme GmbH</i> dat het produkt in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijnen 2004/108/EG en 2006/95/EG.

**Sport-Thieme GmbH**  
Helmstedter Straße 40  
38368 Grasleben  
Germany  
Tel: +49 5357 181 81  
Email: info@sport-thieme.de

---

SPORT-THIEME SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR LAS ESPECIFICACIONES DE SUS PRODUCTOS SIN PREVIO AVISO.

SPECIFICATIONS MAY BE CHANGED WITHOUT PRIOR NOTICE DUE TO OUR PROGRAMME OF CONTINUOUS PRODUCT DEVELOPMENT.

SPORT-THIEME SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER LES SPECIFICATIONS DE SES PRODUITS SANS PRÉAVIS.

SPORT-THIEME BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, ÄNDERUNGEN DER MODELL-ANGABEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG VORZUNEHMEN.

DATI TECNICI E COMMERCIALI RELATIVI AGLI ARTICOLI DEL PRESENTE CATALOGO POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONI SENZA ALCUN PRAVVISIO.

SPORT-THIEME SE RESERVA O DIREITO A MODIFICAÇÃO ESPECIFICAÇÕES DOS SEUS PRODUCTOS SEM PRÉVIO AVISO.

DOOR KONSTANTE PRODUKTVERNIEUWING EN VERBETERING HOUDEN WIJ ONS HET RECHT VAN WIJZIGING VOOR ZONDER VOORAFGAAND BERICHT.