



# CROSSTRAINER CX2



Item No.:4165

<b>1. Sicherheitshinweise</b>	<b>1. Safety instructions</b>	2
<b>2. Allgemeines</b>	<b>2. General</b>	3
2.1 Verpackung	2.1 Packaging	3
2.2 Entsorgung	2.2 Disposal	3
<b>3. Montage</b>	<b>3. Assembly</b>	4
3.1 Montageschritte	3.1 Assembly Steps	4
3.2 Einstellen der optimalen Sitzposition	3.2 Adjust for perfect saddle position	9
3.3 Lenkerverstellung	3.3 Handlebar adjustment	9
<b>4. Pflege und Wartung</b>	<b>4. Care and Maintenance</b>	12
<b>5. Computer</b>	<b>5. Computer</b>	12
5.1 Funktionstasten	5.1 Computer keys	12
5.2 Anzeigebereich	5.2 Display	13
5.3 Bedienung des Computers	5.3 Computer functions	13
5.3.1 Einlegen der Batterien	5.3.1 Insert the batteries	13
5.3.2 Temperaturanzeige	5.3.2 Room temperature	13
5.3.3 Einstellen der Uhrzeit und des Datums	5.3.3 Setting of time and date	13
5.3.4 Auto ON/OFF Funktion	5.3.4 Auto ON/OFF function	13
5.4 Training ohne Vorgabedaten	5.4 Training without set values	14
5.5 Training mit Vorgabedaten	5.5 Training with set values	14
5.6 Pulsmessung	5.6 Pulse measurement	14
5.7 Körperfett-Messung	5.7 Bodyfat measurement	14
5.8 Erholungspuls-Messung	5.8 Pulse recovery function	16
<b>6. Batterieentsorgung</b>	<b>6. Battery disposal</b>	16
<b>7. Trainingsanleitung</b>	<b>7. Training manual</b>	17
7.1 Trainingshäufigkeit	7.1 Training frequency	17
7.2 Trainingsintensität	7.2 Training intensity	17
7.3 Pulsorientiertes Training	7.3 Heartrate orientated training	17
7.4 Trainings-Kontrolle	7.4 Training control	18
7.5 Trainingsdauer	7.5 Trainings duration	19
<b>8. Explosionszeichnung 1 und 2</b>	<b>8. Explosiondrawing 1 and 2</b>	20
<b>9. Teileliste</b>	<b>9. Parts list</b>	22
<b>10. Garantie</b>	<b>10. Warranty</b> (Germany only)	24
<b>11. Service-Hotline &amp; Ersatzteilbestellformular</b>	<b>11. -</b>	25

# 1. Sicherheitshinweise

## **WICHTIG!**

- Es handelt sich bei diesem Crosstrainer um ein drehzahlabhängiges Trainingsgerät der Klasse HC, welches nach DIN EN 957-1/9 nicht für therapeutisches Training geeignet ist.
- Max. Belastbarkeit 130 kg.
- Der Crosstrainer darf nur für seinen bestimmungsgemäßen Zweck verwendet werden!
- Jegliche andere Verwendung ist unzulässig und möglicherweise gefährlich. Der Importeur kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht werden.
- Sie trainieren mit einem Gerät, das sicherheitstechnisch nach neuesten Erkenntnissen konstruiert wurde. Mögliche Gefahrenquellen, die Verletzungen verursachen könnten, wurden bestmöglich ausgeschlossen.

**Um Verletzungen und/oder Unfälle zu vermeiden, lesen und befolgen Sie bitte diese einfachen Regeln:**

1. Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät oder in dessen Nähe zu spielen.
2. Überprüfen Sie regelmäßig, ob alle Schrauben, Muttern, Handgriffe und Pedale fest angezogen sind.
3. Tauschen Sie defekte Teile sofort aus und nutzen Sie das Gerät bis zur Instandsetzung nicht. Achten Sie auch auf eventuelle Materialermüdungen.
4. Hohe Temperaturen, Feuchtigkeit und Wasserspritzer sind zu vermeiden.
5. Vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung genau durchlesen.
6. Das Gerät braucht in jede Richtung genügend Freiraum (mindestens 1,5m).
7. Stellen Sie das Gerät auf einen festen und ebenen Untergrund.
8. Trainieren Sie nicht unmittelbar vor bzw. nach den Mahlzeiten.
9. Lassen Sie sich vor Beginn eines Fitness-Trainings immer zuerst von einem Arzt untersuchen.
10. Das Sicherheitsniveau des Gerätes kann nur gewährleistet werden, wenn Sie in regelmäßigen Abständen die Verschleißteile überprüfen. Diese sind mit \* in der Teilleiste gekennzeichnet.
11. Trainingsgeräte sind auf keinen Fall als Spielgeräte zu verwenden.
12. Stellen Sie sich nicht auf das Gehäuse.
13. Tragen Sie keine lose Kleidung, sondern geeignete Trainingskleidung wie z.B. einen Trainingsanzug.
14. Tragen Sie Schuhe und trainieren Sie nie barfuß.
15. Achten Sie darauf, dass sich nicht Dritte in der Nähe des Gerätes befinden, da weitere Personen durch die beweglichen Teile verletzt werden könnten.

# 1. Safety instructions

## **IMPORTANT!**

- The Crosstrainer is produced according to EN 957-1/9 class HC, and cannot be used for physical exercise.
- Max. user weight is 130 kg.
- The Crosstrainer should be used only for its intended purpose.
- Any other use of the item is prohibited and maybe dangerous. The importeur cannot be held liable for damage or injury caused by improper use of the equipment.
- The hometrainer has been produced according to the latest standard of safety.

**To prevent injury and / or accident, please read and follow these simple rules:**

1. Do not allow children to play on or near the equipment.
2. Regularly check that all screws, nuts, handles and pedals are tightly secured.
3. Promptly replace all defective parts and do not use the equipment until it is repaired. Watch for any material fatigue.
4. Avoid high temperatures, moisture and splashing water.
5. Carefully read through the operating instructions before starting the equipment.
6. The equipment requires sufficient free space in all directions (at least 1.5 m).
7. Set up the equipment on a solid and flat surface.
8. Do not exercise immediately before or after meals.
9. Before starting any fitness training, let yourself examined by a physician.
10. The safety level of the machine can be ensured only if you regularly inspect parts subject to wear. These are indicated by an \* in the parts list. Levers and other adjusting mechanisms of the equipment must not obstruct the range of movement during training.
11. Training equipment must never be used as toys.
12. Do not step on the housing but only on the steps provided for this purpose.
13. Do not wear loose clothing; wear suitable training gear such as a training suit, for example.
14. Wear shoes and never exercise barefoot.
15. Make certain that other persons are not in the area of the home trainer, because other persons may be injured by the moving parts.

## 2. Allgemeines

Der Anwendungsbereich dieses Trainingsgerätes ist der Heimbereich. Das Gerät entspricht den Anforderungen der DIN EN 957-1/9 Klasse HC. Die CE-Kennzeichnung bezieht sich auf EG Richtlinie 89/336/EWG. Bei unsachgemäßem Gebrauch dieses Gerätes (z. B. übermäßigem Training, falsche Einstellungen, etc.) sind Gesundheitsschäden nicht auszuschließen.

Vor Beginn des Trainings sollte eine allgemeine Untersuchung von Ihrem Arzt durchgeführt werden, um eventuelle vorhandene Gesundheitsrisiken auszuschließen.

### 2.1 Verpackung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen und wieder verwertbaren Materialien:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)

### 2.2 Entsorgung



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar.

Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

## 2. General

This training equipment is for use at home. The equipment complies with the requirements of DIN EN 957-1/9 Class HC. The CE marking refers to the EU Directive 89/336/EEC. Damage to health cannot be ruled out if this equipment is not used as intended (for example, excessive training, incorrect settings, etc.).

Before starting your training, you should have a complete physical examination by your physician, in order to rule out any existing health risks.

### 2.1 Packaging

Environmentally compatible and recyclable materials:

- External packaging made of cardboard
- Molded parts made of foam CFS-free polystyrol (PS)
- Sheeting and bags made of polyethylene (PE)
- Wrapping straps made of polypropylene (PP)

### 2.2 Disposal



Please be sure to keep the packing for the event of repairs / warranty matters. The equipment should not be disposed of in the household rubbish!

### 3. Montage

Um den Zusammenbau des Gerätes für Sie so einfach wie möglich zu gestalten, haben wir die wichtigsten Teile bereits vormontiert. Bevor Sie das Gerät zusammenbauen, sollten Sie bitte diese Aufbauanleitung sorgfältig lesen und danach Schritt für Schritt, wie beschrieben, fortfahren.

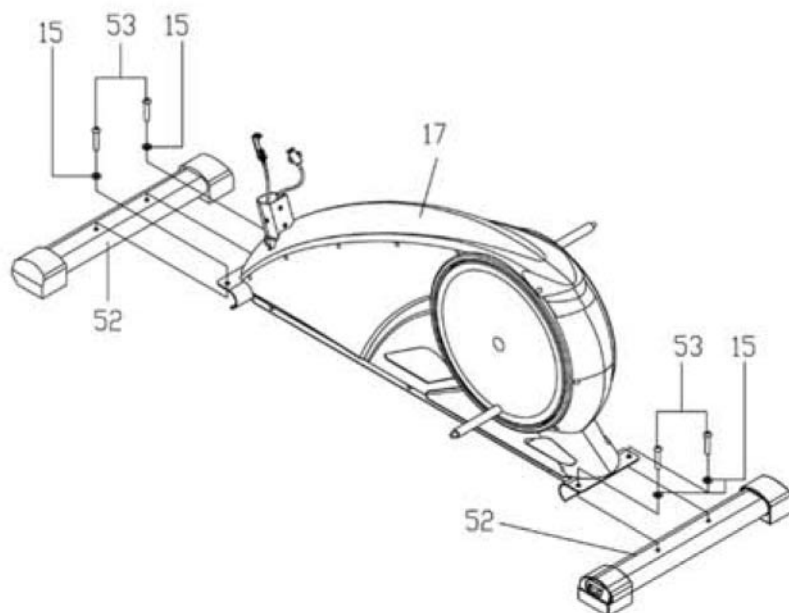
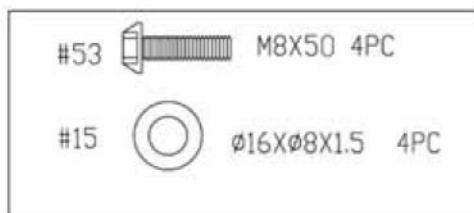
#### Packungsinhalt

- Entnehmen Sie alle Einzelteile aus der Styroporform und legen Sie diese nebeneinander auf den Boden.
- Stellen Sie den Hauptrahmen auf eine bodenschonende Unterlage, da ohne montierte Standfüße Ihr Boden beschädigt/verkratzt werden könnte. Diese Unterlage sollte flach und nicht zu dick sein, sodass der Rahmen einen stabilen Stand hat.
- Achten Sie darauf, dass Sie während des Zusammenbaus in jede Richtung hin genügend Bewegungsfreiraum (mind. 1,5 m) haben.

#### 3.1 Montageschritte /

##### Assembly steps

Schritt / Step 1

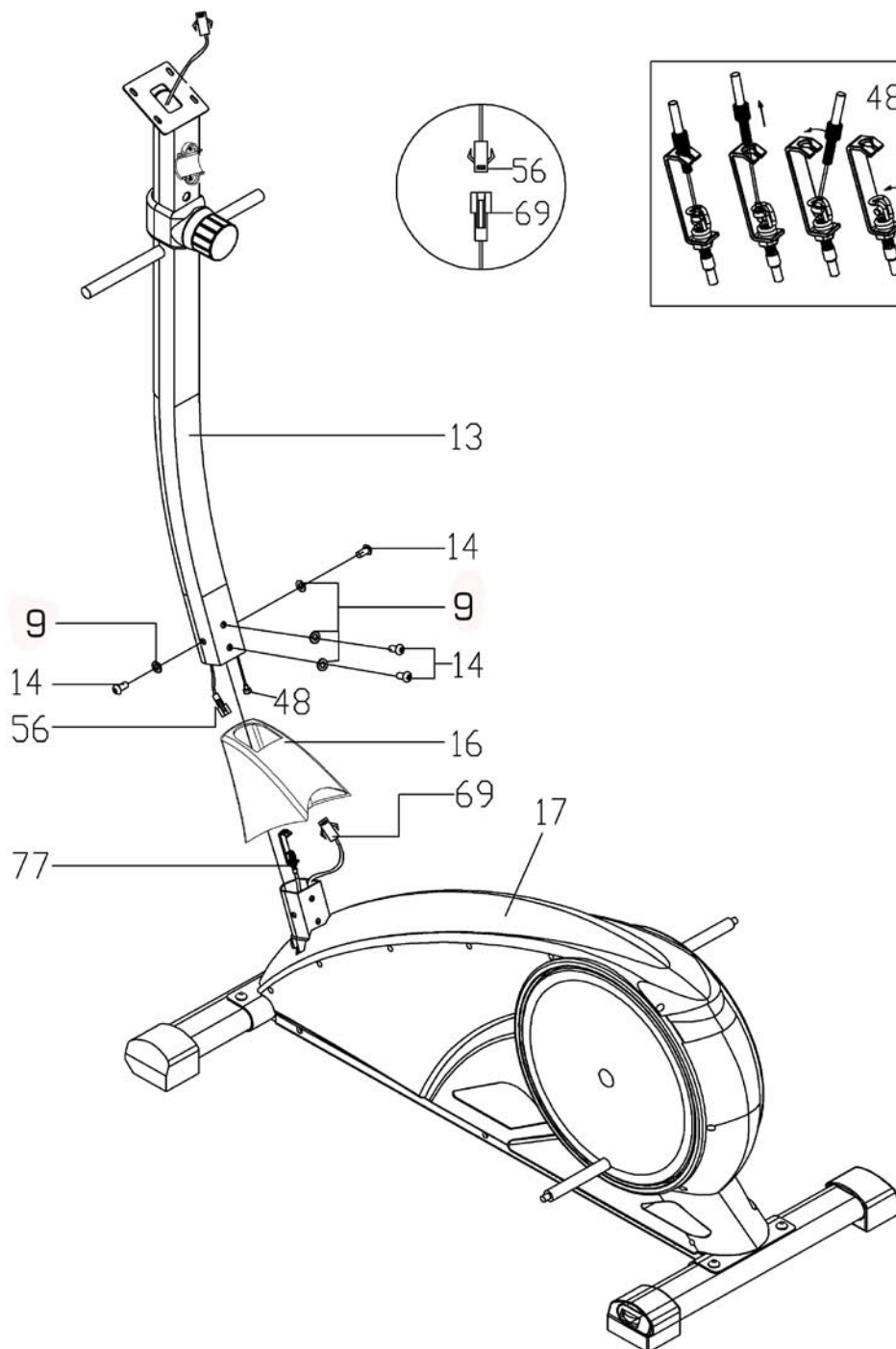
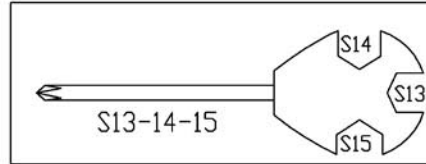
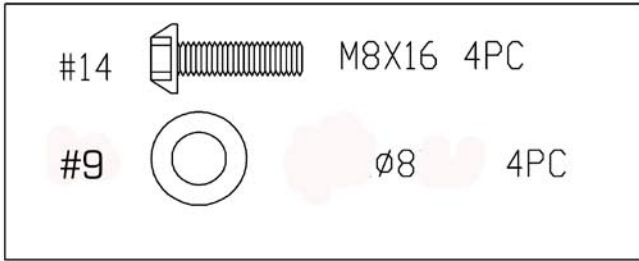


### 3. Assembly

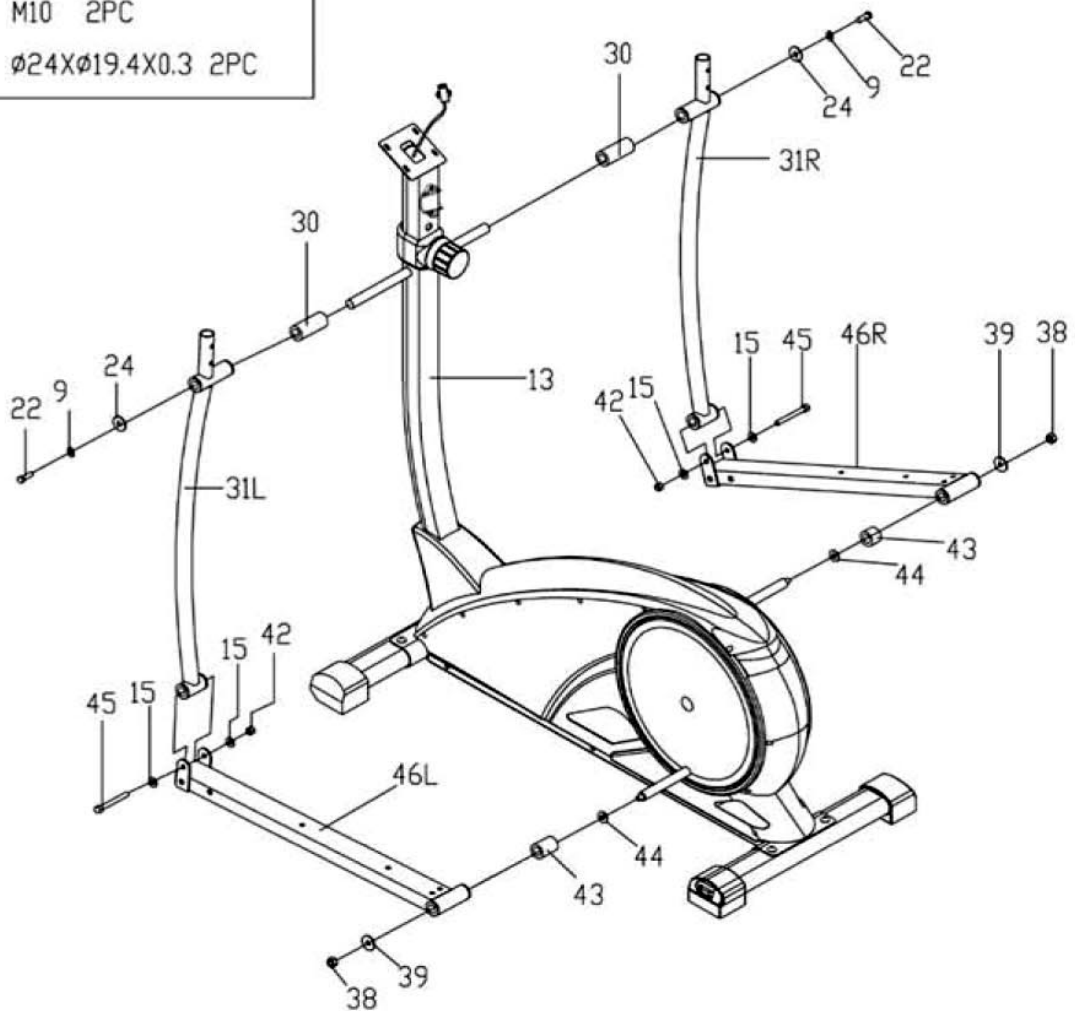
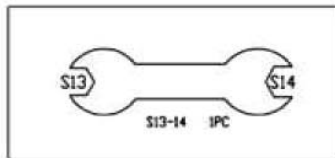
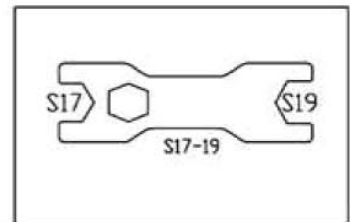
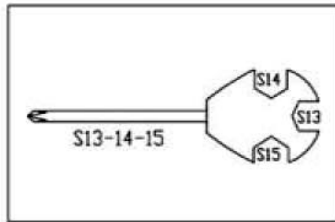
In order to make assembly of the item as easy as possible for you, we have preassembled the most important parts. Before you assemble the equipment, please read these instructions carefully and then continue step by step as described



#### Contents of packaging

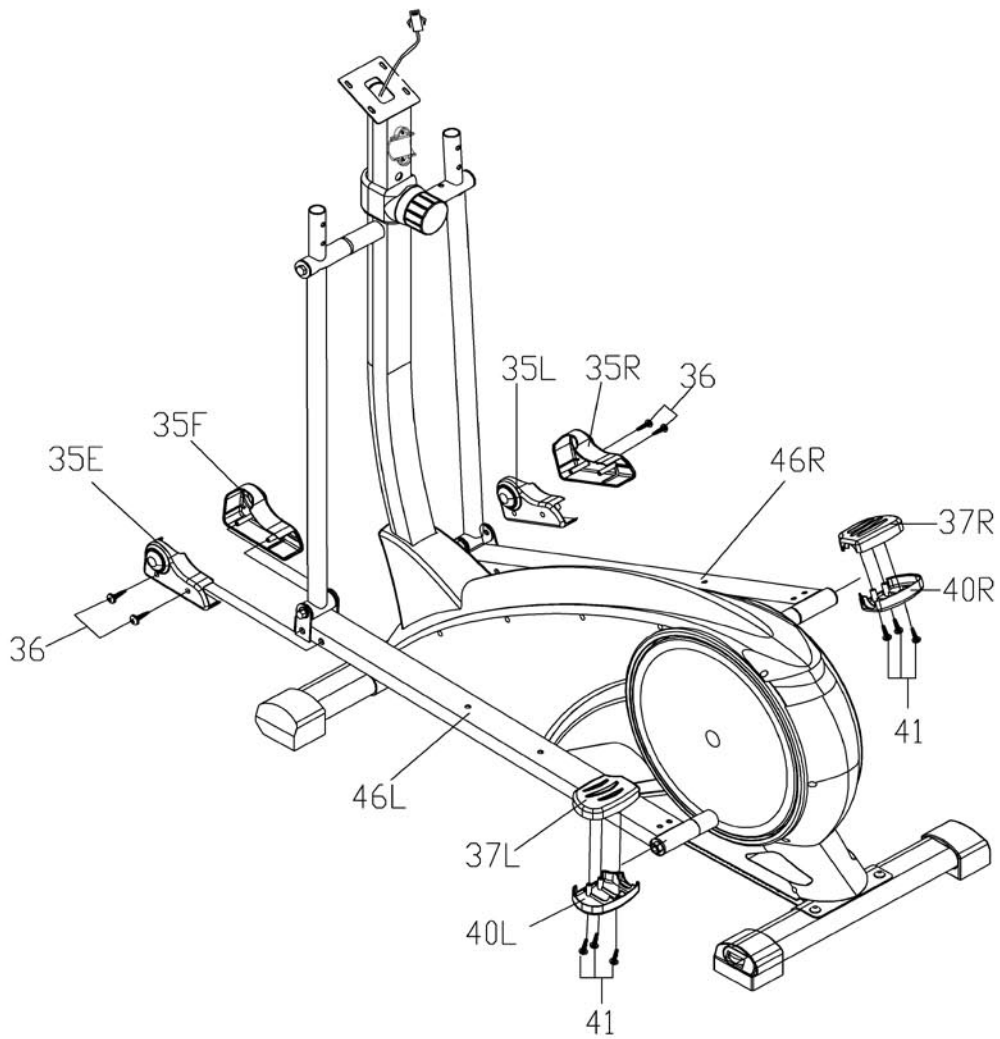
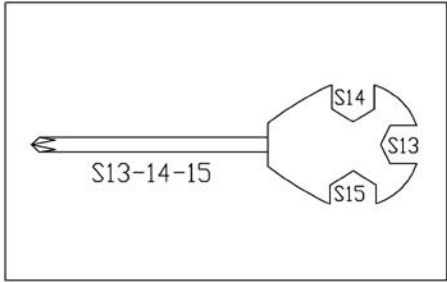
- Unpack all individual parts and place them alongside each other on the floor.
- Place the main frame on a pad protecting the floor, because without its assembled base feet it can damage / scratch your floor. The pad should be flat and not too thick, so that the frame has a stable stand.
- Make certain that you have adequate room for movement (at least 1.5 m) on all sides during assembly.



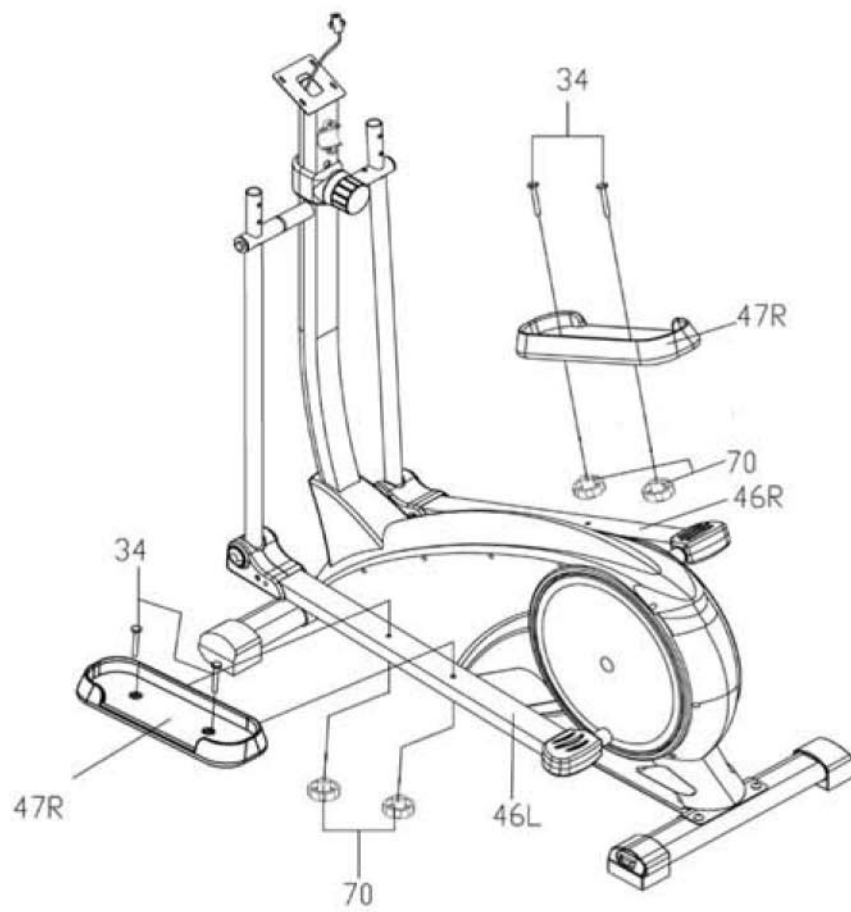
- #30   $\varnothing 32 \times 75.5$  2PC
- #24   $\varnothing 32 \times \varnothing 8 \times 2.0$  2PC
- #22  M8x15 2PC
- #42  M8 2PC
- #9   $\varnothing 8$  2PCS
- #15   $\varnothing 8$  4PCS
- #45  M8x75 2PC
- #43   $\varnothing 32 \times 35$  2PC
- #39   $\varnothing 32 \times \varnothing 10 \times 2.0$  2PC
- #38  M10 2PC
- #44   $\varnothing 24 \times \varnothing 19.4 \times 0.3$  2PC




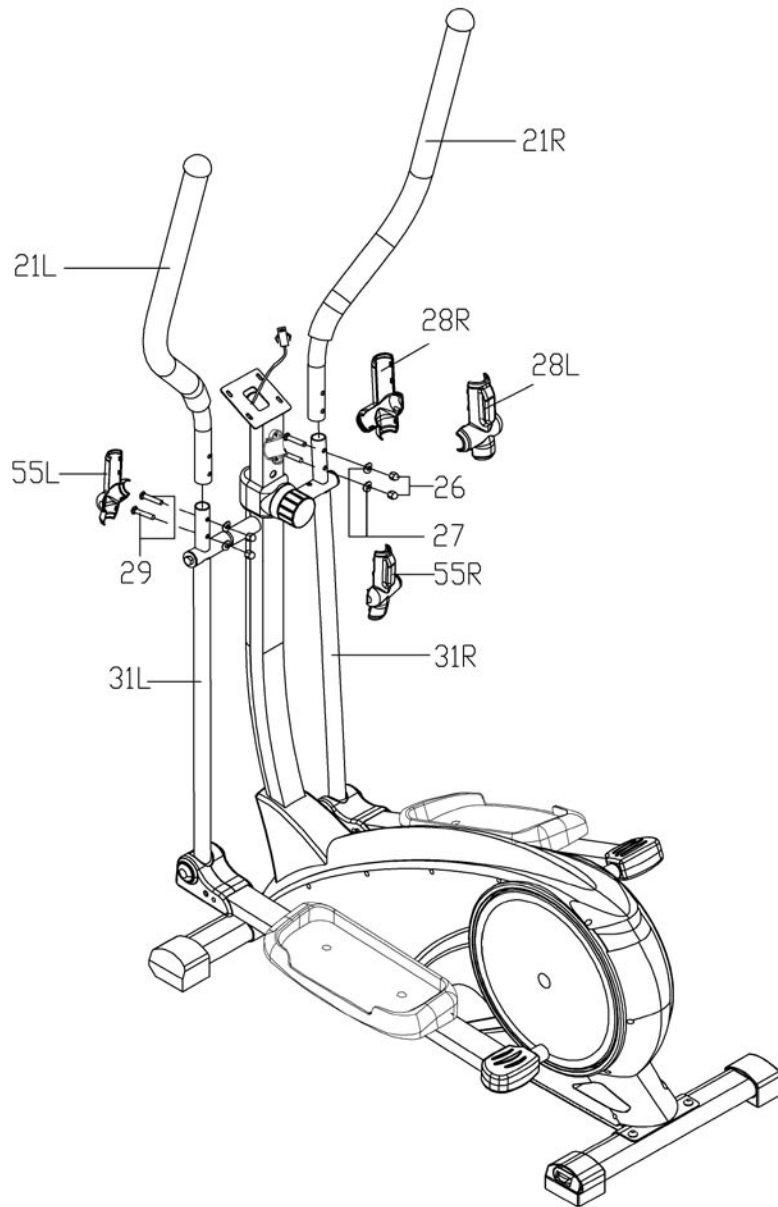
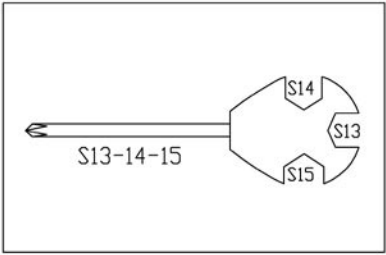
#36 ⊕  ST4.2\*20 4PC  
#41 ⊕  ST3.0\*15 6PC





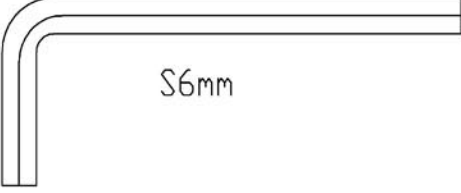
#70		M8	4PC
#34		M8*45	4PC

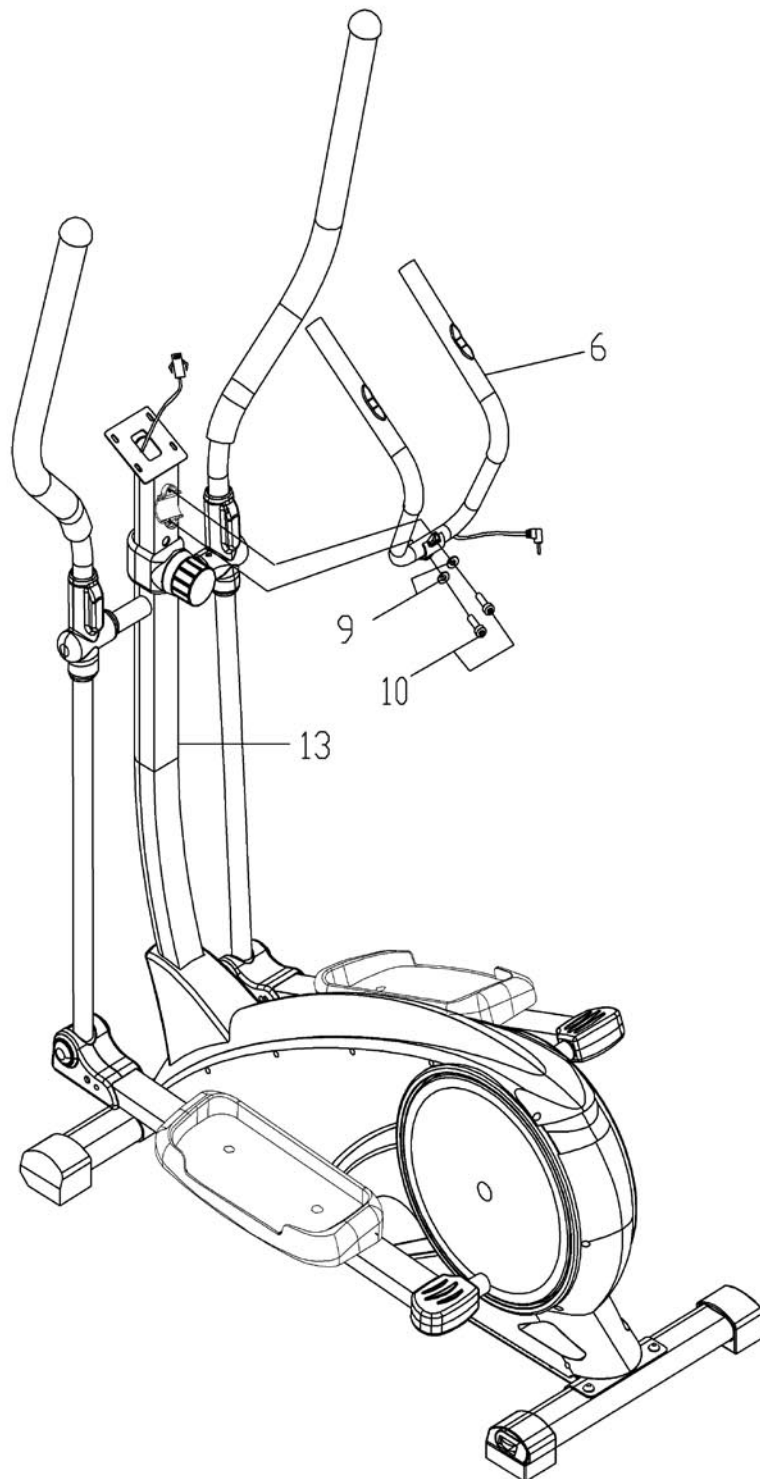


#27		Ø20XØ8.5XR16	4PC
#26		M8	4PC
#29		M8*38	4PC



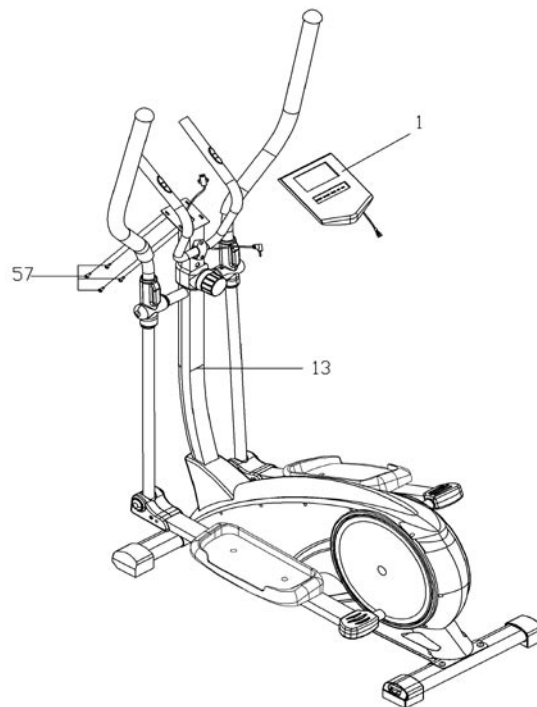
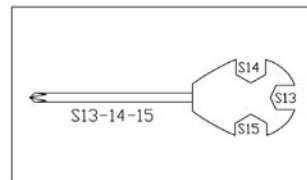
#9		Ø8	2PC
#10		M8*38	2PC

	S6mm
--	------





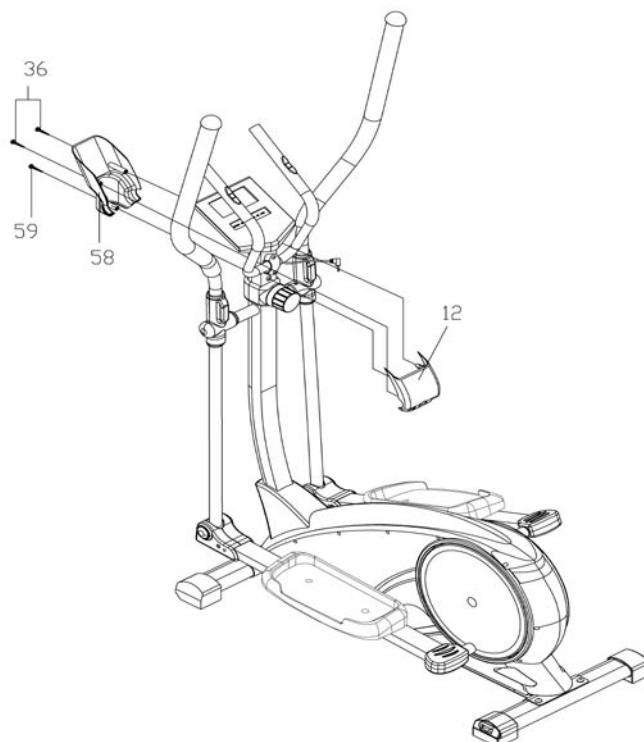
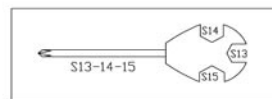
Schritt / Step 8

#57  M5X15 4PC



Schritt / Step 9

#36  ST4.2X18 2PC  
#59  ST4.2X25 1PCS



## 4. Pflege und Wartung

### Wartung:

- Grundsätzlich bedarf das Gerät keiner Wartung
- Kontrollieren Sie regelmäßig alle Geräteteile und den festen Sitz aller Schrauben und Verbindungen
- Tauschen Sie defekte Teile über unseren Kundenservice sofort aus. Das Gerät darf dann bis zur Instandsetzung nicht verwendet werden.

### Pflege:

- Zur Reinigung verwenden Sie bitte nur ein feuchtes Tuch ohne scharfe Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in den Computer gelangt.
- Bauteile (Lenker, Sattel), welche mit Schweiß in Kontakt kommen, brauchen nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

## 4. Care and Maintenance

### Maintenance

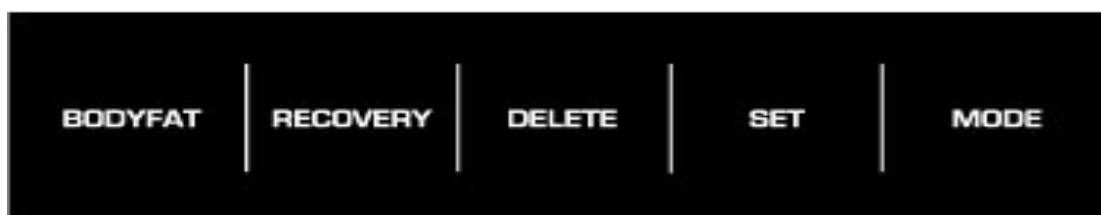
- In principle, the equipment does not require maintenance.
- Regularly inspect all parts of the equipment and the secure seating of all screws and connections.
- Promptly replace any defective parts through our customer service. Until it is repaired, the equipment must not be used.

### Care:

- When cleaning, use only a moist cloth and avoid harsh cleaning agents. Ensure that no moisture penetrates into the computer.
- Components (handlebar, saddle) that come into contact with perspiration, need cleaning only with a damp cloth.

## 5. Computer

## 5. Computer



### 5.1 Funktionstasten

- RECOVERY:** Erholungspulsmessung
- DELETE:** Setzt den eingegeben Wert zur Korrektur auf "Null", oder durch langes Drücken (>2s) werden alle Werte auf „Null“ gesetzt.
- SET:** Setzen der Funktionswerte von ZEIT, ENTFERNUNG, KALORIEN und PULS. Sollte die SET-Taste länger gedrückt werden, dann beginnt der zu ändernde Wert selbständig sich zu erhöhen.
- MODE:** Wechseln/Bestätigen zwischen den einzelnen Funktionen. Dabei wird die aktive Funktion im großen Anzeigefenster angezeigt.
- BODYFAT:** Startet die Körperfettmessung

### 5.1 Computer keys

- RECOVERY:** Recovery pulse measurement
- DELETE:** Press to delete entered values. Holding the RESET key pressed for more than 2 seconds will delete all values.
- SET:** Setting of values for Time, Distance, Calories and Heart rate. Pressing the key will increase the values automatically.
- MODE:** Changing between the functions. The activated function will be shown in the big display.
- BODYFAT:** Start the bodyfat measurement

## 5.2 Anzeigebereich

**RPM/SPEED:** Doppelbelegung dieses Wertebereichs durch Speed (Km/H) (0-99.9Km/H) und der Trittfrequenz (RPM, 0-999). Die Werte werden im Wechsel angezeigt.

**SCAN:** Automatischer Wechsel zwischen den einzelnen Funktionen nach ca. 4s.

**TIME:** Trainingszeit (00:00 bis 99:00 Minuten). Die Trainingszeit wird in Sekunden-Schritten angezeigt. Eine gewünschte Trainingszeit kann über die "SET"-Taste vorgegeben werden.

**DISTANCE:** Entfernung (0.0 bis 99.9 km) Anzeige der zurückgelegten Entfernung in 50 Meter-Schritten. Dieser Wert kann über die "SET"-Taste vorgegeben werden.

**CALORIES:** Kalorienverbrauch (10 bis 9990 Kcal.). Anzeige des Kalorienverbrauchs in 1 Kcal-Schritten. Da der persönliche Kalorienverbrauch von verschiedenen Parametern wie Alter, Geschlecht und Grundumsatz abhängig ist, handelt es sich bei dieser Anzeige um einen Circa-Wert, der besonders zum Vergleich mehrerer Trainingseinheiten geeignet ist. Der Kalorienwert kann über die "SET"-Taste vorgegeben werden.

**PULSE:** Anzeige des aktuellen Pulswertes. Pulswertanzeige (30 – 240 Schläge pro Minute). Die aktuelle Herzfrequenz des Trainierenden wird in Schläge pro Minute angezeigt. Der Pulswert kann über die "SET"-Taste vorgegeben werden.

## 5.3 Bedienung des Computers

### 5.3.1 Einlegen der Batterien

Legen Sie 2 Batterien des Typs AAA in das Batteriefach auf der Rückseite des Computers. Achten Sie auf die richtige Polung.

### 5.3.2 Temperaturanzeige

Nach dem Einsetzen der Batterie, erscheint auf dem Display die momentan gemessene Raumtemperatur in °C .

### 5.3.3 Einstellen der Uhrzeit und des Datums

Unter der Temperaturanzeige blinkt die Stundenanzeige der Uhr. Durch Drücken der SET-Taste können Sie die genaue Stunde einstellen. Durch Betätigen der MODE-Taste wechseln Sie zur Einstellung des Minutenbereiches. Fahren Sie mit den Minuten und dem Einstellen des Datums wie beschrieben fort. Sind alle Daten eingegeben, wechselt, das Display automatisch ins Trainingsfenster. Ein Entfernen der Batterien löscht alle eingegebenen Daten!

### 5.3.4 Auto ON/OFF Funktion

Der Computer schaltet sich bei Trainingsbeginn automatisch ein und ca. 4 Minuten nach Trainingsende wieder aus.

## 5.2 Display

**RPM/SPEED:** This function range is showing Speed (Km/H) (0-99.9Km/H) and RPM (0-999) on a rotating basis.

**SCAN:** Automatic change between all function values every 4 seconds.

**TIME:** Exercise time (00:00-99:00 minutes). The time can be set by using the "SET"- button.

**DISTANCE:** 0.0-99.59 km range. Distance will be shown in 50m Steps. The distance can be set by using the "SET"- button.

**CALORIES:** Shows the approx. calories consumption 10-9990 Kcal. which differs naturally according to age, sex and basic conditions of the user. The calories consumption can be set by using the "SET"- button.

**PULSE:** Shows the actual heart rate from 70-240 bpm. The max heart rate can be set by using the "SET"- button.

## 5.3 Computer functions

### 5.3.1 Insert the batteries

Use 2pcs of AAA batteries and put them into the batteries case at the backside of the computer. Pay attention to the correct polarity.

### 5.3.2 Room temperature

After inserting the batteries, the computer is showing the current room temperature in °C .

### 5.3.3 Setting of time and date

The display shows a blinking hour value. Pressing of the SET-key will change the hour value. By pressing the MODE-Key, you can activate the next value. Please continue, until all values are set. After all data is set, the display will automatically show the exercise menu. Removing of the batteries will delete all set values.

### 5.3.4 Auto ON/OFF function

Computer will be activated automatically when exercise is started and 4 minutes after you finish your exercise, it will be deactivated automatically.

### 5.4 Training ohne Vorgabedaten

Starten Sie Ihr Training und alle Werte beginnen automatisch von Null an aufwärts zu zählen.

### 5.5 Training mit Vorgabedaten

Wählen Sie durch Drücken der MODE-Taste die Werte aus, welche Sie vorgeben wollen. Der aktivierte Wert blinkt. Drücken der SET-Taste ändert den Wert. Drücken der MODE-Taste bestätigt Ihre Eingabe, und der nächste Vorgabewert wird aktiviert.

Sollten Sie feststellen, dass ein eingegebener Wert falsch eingestellt wurde, dann aktivieren Sie diesen mit der MODE-Taste, bis dieser blinkt. Durch kurzes Drücken der RESET-Taste, löschen Sie den falsch eingegebenen Wert. Ein langes Drücken der RESET-Taste setzt alle Werte auf Null zurück.

**ACHTUNG:** Werden Zielvorgaben in mehreren Funktionen vorgegeben, dann ertönt ein Signal, wenn einer von diesen Null erreicht. Wird die Pulsobergrenze überschritten, dann ertönt alle 3s ein Signalton.

### 5.6 Pulsmessung

Handpulsmessung: Stecken Sie den Stecker des Handpuls Kabels in die dafür vorgesehene Buchse (Pulse Input) auf der Rückseite des Computers. Die Messung der Pulsfrequenz wird über zwei Kontaktstellen (ovalförmige Sensoren am Lenker) an der Handinnenseite ausgeführt.

**Es müssen immer beide Kontaktstellen für die Pulsaufnahme fest von den Handflächen umschlossen sein.**

### 5.7 Körperfettmessung

Drücken Sie die BODYFAT - und anschließend die MODE-Taste. Sie werden nun aufgefordert Ihre persönlichen Daten mit der Set-Taste in der Reihenfolge, Geschlecht-Alter-Größe und Gewicht einzugeben. Sind alle Daten eingegeben, drücken Sie die BODYFAT-Taste erneut und die Messung beginnt.

Normwerte für den Körperfettanteil bei Erwachsenen in % der Gesamtkörpermasse:

Lebensalter	weiblich	männlich
Bis 30	11 - 21 %	8 - 15 %
30 - 50	19 - 21 %	13 - 15 %
Über 50	21 - 25 %	15 - 18 %

### Body Maß Index

Für die Körpergewichtsüberwachung wird häufig auch mit dem Body Maß Index (BMI) gearbeitet.

$$\text{BMI} = \frac{\text{Körpergewicht in kg}}{(\text{Körperlänge in m})^2}$$

### 5.4 Training without set values.

Start your exercise and all values count from zero.

### 5.5 Training with set values

Select the values you want to set by pressing the MODE-button. The activated value is blinking. Pressing the SET-button will change the value, pressing the MODE-button will activate the next value.

If you want to reset a value, please activate it and press the RESET-button for a short time. To delete all set data, you have to press the RESET-button for more than 2s until you will hear a beep.

**ATTENTION:** If you set several values, the computer will beep if the first value reach „0“. If you pass your set heart rate, the computer will beep every 3 seconds.

### 5.6 Pulse measurement

Handpulse measurement: Plug in the hand pulse cable in the hand pulse plug (Pulse input) at the back of the computer. Please put both hands on the sensors, which are assembled on the handlebar. If you lift off one hand off the sensor during measuring, it will take some time to reach the correct watt value.

**Both hands have to be kept on the hand pulse sensors.**

### 5.7 Bodyfat measurment

Press the Bodyfat button to enter Body Fat measure function, then press MODE key to enter the setting mode of your personal data of sex, age, height and weight. After finished setting, press the Bodyfat button again to measure your Body fat ration (FAT%) and BMI.

Regular limits for the body fat in the human body:

### BMI

To check the body constittiuon, the BMI can be used too:

$$\text{BMI} = \frac{\text{bodyweight in kg}}{(\text{body height in m})^2}$$

### **Klassifikation nach BMI:**

Untergewicht:	< 20	(Männer),	< 19
(Frauen)			
Normalgewicht:	20-25	(Männer),	19-24
(Frauen)			
Leichtes Übergewicht:	26-30	(Männer),	25-30
(Frauen)			
Starkes Übergewicht:	31-40	(Männer und Frauen)	
Extremes Übergewicht:	> 40	(Männer und Frauen)	

Die Methoden der Körperfettanalyse und des Body-Maß-Index (BMI) sollen Sie unterstützen, Ihr Wohlfühlgewicht zu finden und Ihren Trainingserfolg zu dokumentieren. Sie sind Anhaltspunkt für eine gesunde Körperzusammensetzung und ein gesundes Immunsystem.

Auf keinen Fall sollen Sie missverstanden werden und zu übertriebenem und ungesundem Schlankeitswahn animieren.

#### Erläuterung:

Bereits eine geringe, den täglichen Verbrauch übersteigende Kalorienaufnahme, führt nach wenigen Wochen zu einer messbaren Zunahme des individuellen Körperfettes.

Fasten oder strikt kalorienarmes Essen führen zwar zu einem kurzfristigen Abbau des Körperfettanteiles und zu einer Gewichtsabnahme, sind aber langfristig wenig sinnvoll. Der Körper senkt seinen hormonell gesteuerten Grundumsatz. Nach Beendigung des Fastens wird dann die vermehrt zugeführte Energie um so schneller und konzentrierter wieder als Fettreserve eingelagert.

Aus diesem Grund führt nur ein gezielt und individuell gestaltetes Ausdauertraining in Verbindung mit einer gesunden Ernährung zu einem langfristigen Gewichtsverlust und einer Verringerung des Körperfettanteiles.

### **Fettverbrennung und Energiebereitstellung**

Die Energiebereitstellung im Körper geschieht durch die Verbrennung von Kohlenhydraten und Fetten (Körperfett). Die Kohlenhydrate sind der hauptsächliche Energielieferant bei hohen Trainingsgeschwindigkeiten (hohe Pulsfrequenzen). Die Fettsäuren bzw. das Körperfett stellt die Energie hauptsächlich bei niedrigeren Geschwindigkeiten (niedrige Trainings-Pulsfrequenzen, 65-70% der max. individuellen Herzfrequenz) bereit.

#### Lesen der gemessenen Körperfett-Werte

Folgende vier Werte können abgelesen werden:

- **FAT %** = Körperfettanteil des gesamten Körpers in Prozent (Anzeige von 5 – 55%)

- **BMI** = Body Maß Index mit dem ermitteltem Wert aus Körpergewicht und Körpergröße (Anzeige von 1.0 – 99.9)

### **Classification according to the BMI:**

Underweight:	< 20	(Men),	< 19	(Women)
Optimal weight:	20-25	(Men),	19-24	(Women)
Small overweight:	26-30	(M-enr),	25-30	(Women)
big overweight:	31-40	(Men und women)		
Extreme overweight:	> 40	(Men und women)		

The bodyfat rate and BMI factor should help you to have a good sense of well-being. It should not be used to become thinner and thinner.

#### How it works:

If you calorie consumption every day is bigger than the burning rate, your body will stock the balance in your body fat. To make a diet will help you to reduce the bodyfat for a short time, but to get a body with less bodyfat, you have to have a bigger burning rate than the consumption. According to that, only a combination between cardio sport and a healthy nutrition can reduce the body fat for a long time.

### **Fettverbrennung und Energiebereitstellung**

Your body is burning carbohydrate and fatt. The carbohydrates will be used for a more intensive exercise, because the energy release is more faster than the one from body fat. To burn your body fat, you have to do your exercise in the low intensive level, heartrate 65-70% of your max. heartrate.

#### How to read the bodyfat values:

- **FAT %** = Bodyvat value in relation to your bodyweight in percent. (5 – 55%)

- **BMI** = relation between bodyweight and bodyheight (1.0 – 99.9)

## 5.8 Erholungspuls - Messung

Drücken Sie während des Trainings mit Pulskontrolle (Handpulsmessung - beide Hände müssen nach dem Drücken der „ERHOLUNG“-Taste auf den Sensoren bleiben) die Taste „RECOVERY“ und hören Sie unverzüglich auf zu treten. Alle Computerdaten werden sofort gestoppt. Die Zeit zählt von 00:60 eine Minute zurück auf 00:00. Danach erscheint Ihre Fitnessnote (F1 - F6) in der Anzeige.

### Errechnung:

DIFFERENZ aus Pulswert am Ende des Trainings und dem Pulswert 60 Sekunden nach dem Betätigen der Taste „ERHOLUNG“.

### Erklärung:

Damit Sie Ihren gegenwärtigen Leistungsstand bzw. eine Leistungsverbesserung nachvollziehen können, ist Ihr Trainingsgerät mit Erholungspulsmessung ausgestattet. Ein wichtiger Indikator für Ihre Fitness ist die Geschwindigkeit Ihrer körperlichen Erholungsfähigkeit. Wenn sich der Trainingspuls innerhalb einer Minute nach Beendigung des Trainings um ca. 30% verringert, befinden Sie sich in einem guten Trainingszustand.

Der Trainingscomputer drückt Ihre körperliche Erholungsfähigkeit in einer Fitnessnote (Note F1 - F6) aus. F1 bedeutet sehr gut, F6 bedeutet sehr schlecht.

### Anmerkung:

Damit Sie eine aussagekräftige Fitnessnote erhalten, sollten Sie mindestens 15 Minuten trainieren. Diese Zeit wird benötigt, damit Sie einen stabilen Trainingspuls erreichen.

## 5.8 Pulse recovery function:

During training with pulse control press the RECOVERY button (pulse grip – both hands must grip the sensors immediately after pressing the button) and immediately stop pedalling. All computer data are immediately stopped. The time counts down from 00:60 for one minute to 00:00. Then your fitness score (F1 – F6) appears on the display.

### Calculation:

The DIFFERENCE between the pulse rate at the end of training and the pulse rate 60 seconds after pressing the RECOVERY button.

### Explanation:

This exercise bike is equipped with a recovery pulse measurement feature, so that you can reconstruct your performance status or a performance improvement. An important indicator for your fitness is the speed of your body's recovery. If the training pulse decreases within one minute after completing training by about 30 %, you can assume that you are in a good training condition.

The training computer prints out your physical recovery capacity in the form of a recovery score (Note F1 - F6). F1 means very satisfactory, F6 means very unsatisfactory.

### Note:

To activate the recovery function, you must exercise for at least 30 seconds. In order to receive a meaningful fitness score, however, you must exercise for at least 15 minutes. That time period is required to reach a stable training pulse.

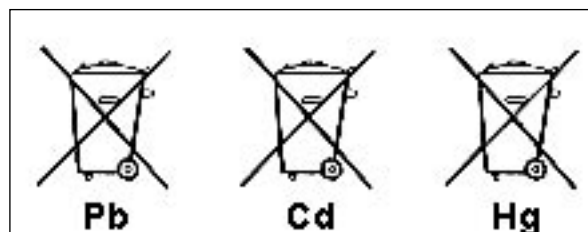
## 6. Batterieentsorgung

Bitte entsorgen Sie die leeren Batterien über den Elektrofachhandel oder über die dafür vorgesehenen Entsorgungsbehälter.

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden. Dabei müssen diese Batterien/Akkus entladen, oder gegen Kurzschluss

## 6. Battery disposal

Please dispose batteries properly at authorised shops, e.g. electronic shops. Do not put it into the normal house hold rubbish bin.



## 7. Trainingsanleitung

Das Training mit dem Crosstrainer ist ein ideales Bewegungstraining zur Stärkung wichtiger Muskelgruppen und des Herz-/Kreislauf-Systems.

### Allgemeine Hinweise zum Training

- Trainieren Sie niemals direkt nach einer Mahlzeit.
- Trainieren Sie nach Möglichkeit pulsorientiert.
- Wärmen Sie Ihre Muskulatur vor Beginn des Trainings durch Lockerungs- oder Stretching-Übungen auf.
- Am Ende des Trainings reduzieren Sie bitte die Geschwindigkeit. Beenden Sie das Training nie abrupt!
- Machen Sie am Ende des Trainings noch einige Stretching-Übungen.

### 7.1 Trainingshäufigkeit

Um langfristig die Physis zu verbessern und die Kondition zu steigern, empfehlen wir mindestens dreimal pro Woche zu trainieren. Dies ist die durchschnittliche Trainingshäufigkeit für einen Erwachsenen, um langfristig einen konditionellen Erfolg bzw. eine erhöhte Fettverbrennung herbeizuführen. Mit zunehmender Fitness können Sie auch täglich trainieren. Besonders wichtig ist das Training in regelmäßigen Abständen.

### 7.2 Trainingsintensität

Bauen Sie Ihr Training behutsam auf. Die Trainingsintensität sollte langsam gesteigert werden, damit keine Ermüdungserscheinungen der Muskulatur und des Bewegungsapparates auftreten.

### Umdrehungszahl (RPM)

Im Sinne eines gezielten Ausdauertrainings empfiehlt es sich prinzipiell, eher einen geringen Tretwiderstand zu wählen und mit einer höheren Umdrehungszahl (RPM - Revolutions per Minute) zu trainieren. Achten Sie darauf, dass die Umdrehungszahl bei ca. 80 RPM liegt.

### 7.3 Pulsorientiertes Training

Es wird empfohlen, für Ihre individuelle Pulszone einen „aeroben Trainingsbereich“ zu wählen. Leistungssteigerungen im Ausdauerbereich werden vorwiegend durch lange Trainingseinheiten im aeroben Bereich erlangt.

Entnehmen Sie diese Zone bitte dem Zielpuls-Diagramm oder orientieren Sie sich an den Pulsprogrammen. Sie sollten mindestens 80 % Ihrer Trainingszeit in diesem aeroben Bereich (bis 75 % Ihres Maximalpulses) absolvieren.

In den restlichen 20 % der Zeit können Sie Belastungsspitzen einbauen, um Ihre aerobe Schwelle nach oben zu verschieben. Durch den eintretenden Trainingserfolg können Sie später bei gleichem Puls eine höhere Leistung vollbringen, was eine Verbesserung der Form bedeutet.

Wenn Sie mit pulsgesteuertem Training bereits Erfahrung haben, können Sie Ihre gewünschte Pulszone Ihrem speziellen Trainingsplan bzw. Fitnessstand anpassen.

## 7. Training manual

Training with the Crosstrainer is an ideal movement training for strengthening important muscle groups and the cardio-circulatory system.

### General notes for Training

- Never train immediately after a meal.
- If possible, orient training to pulse rate.
- Do muscle warm-ups before starting training by loosening or stretching exercises.
- When finishing training, please reduce speed. Never abruptly end training.
- Do some stretching exercises when finished training.

### 7.1 Training frequency

To improve physical fitness and to enhance condition over the long term, we recommend training at least three times a week. This is the average training frequency for an adult in order to obtain long-term condition success or high fat burning. As your fitness level increases, you can also train daily. It is particularly important to train at regular intervals.

### 7.2 Training intensity

Carefully structure your training. Training intensity should be increased gradually, so that no fatigue phenomena of the musculature or the locomotion system occurs.

### RPM

In terms of objective endurance training it is recommended in principle to select a lower step resistance and to train at a higher rpm (revolutions per minute). Ensure that the rpm is higher than 80 RPM but does not exceed 100.

### 7.3 Heart rate orientated training

For your personal pulse zone it is recommended that an aerobic training range be chosen. Performance increases in the endurance range are principally achieved by long training units in the aerobic range. Find this zone in the target pulse diagram or orient yourself on the pulse programs. You should complete 80 % of your training time in this aerobic range (up to 75 % of your maximum pulse).

In the remaining 20 % of the time, you can incorporate load peaks, in order to shift your aerobic threshold upwards. With the resulting training success you can then later produce higher performance at the same pulse; this means an improvement in your physical shape.

If you already have some experience in pulse-controlled training, you can match your desired pulse zone to your special training plan or fitness status.

### **Anmerkung:**

Da es „hoch- und niedrigpulsige“ Menschen gibt, können die individuellen optimalen Pulszonen (Aerobe Zone, Anaerobe Zone) im Einzelfall von denen der Allgemeinheit (Zielpulsdiagramm) abweichen. In diesen Fällen sollte das Training nach den individuellen Erfahrungen gestaltet werden. Sollten Anfänger auf dieses Phänomen stoßen, sollte vor dem Training unbedingt ein Arzt konsultiert werden, um die gesundheitliche Tauglichkeit für das Training zu prüfen.

### **7.4 Trainings-Kontrolle**

Sowohl medizinisch als auch trainingsphysiologisch am sinnvollsten ist das pulsgesteuerte Training, welches sich am individuellen Maximalpuls orientiert.

Diese Regel gilt sowohl für Anfänger, ambitionierte Freizeitsportler als auch für Profis.

Je nach Trainingsziel und Leistungsstand wird mit einer bestimmten Intensität des individuellen Maximalpulses trainiert (ausgedrückt in Prozentpunkten).

Um das Herz-Kreislauf-Training nach sportmedizinischen Gesichtspunkten effektiv zu gestalten, empfehlen wir eine Trainingspulsfrequenz von 70 % - 85 % des Maximalpulses. Bitte beachten Sie das nachfolgende Zielpuls-Diagramm.

*Messen Sie Ihre Pulsfrequenz zu folgenden Zeitpunkten:*

1. Vor dem Training = Ruhepuls
2. 10 Minuten nach Trainingsbeginn = Trainings-/Belastungspuls
3. Eine Minute nach dem Training = Erholungspuls

- Während der ersten Wochen empfiehlt es sich mit einer Pulsfrequenz an der unteren Grenze der Trainingspuls-Zone (ungefähr 70 %) oder darunter zu trainieren.
- Während der nächsten 2-4 Monate intensivieren Sie das Training schrittweise bis Sie das obere Ende der Trainingspuls-Zone erreichen (ungefähr 85 %), jedoch ohne sich zu überfordern.
- Streuen Sie aber auch bei gutem Trainingszustand immer wieder lockere Einheiten, im unteren aeroben Bereich in Ihr Trainingsprogramm ein, damit Sie sich genügend regenerieren. Ein „gutes“ Training bedeutet immer auch ein intelligentes Training, welches die Regeneration zum richtigen Zeitpunkt beinhaltet. Ansonsten kommt es zum Übertraining, wodurch sich Ihre Form verschlechtert.
- Jeder belastenden Trainingseinheit im oberen Pulsbereich der individuellen Leistungsfähigkeit sollte im darauffolgenden Training immer eine regenerative Trainingseinheit im unteren Pulsbereich folgen (bis 75 % des Maximalpulses).

### **Note:**

Because there are persons who have „high“ and „low“ pulses, the individual optimum pulse zones (aerobic zone, anaerobic zone) may differ from those of the general public (target pulse diagram).

In these cases, training must be configured according to individual experience. If beginners are confronted with this phenomenon, it is important that a physician be consulted before starting training, in order to check health capacity for training.

### **7.4 Training control**

Both medically and in terms of training physiology, pulse-controlled training makes most sense and is oriented on the individual maximum pulse.

This rule applies both to beginners, ambitious recreational athletes and to pros.

Depending on the goal of training and performance status, training is done at a specific intensity of individual maximum pulse (expressed in percentage points).

In order to effectively configure cardio-circulatory training according to sports-medical aspects, we recommend a training pulse rate of 70 % - 85 % of maximum pulse. Please refer to the following target pulse diagram.

*Measure your pulse rate at the following points in time:*

1. Before training = resting pulse
2. 10 minutes after starting training = training / working pulse
3. One minute after training = recovery pulse

- During the first weeks, it is recommended that training be done at a pulse rate at the lower limit of the training pulse zone (approximately 70 %) or lower.
- During the next 2 - 4 months, intensify training stepwise until you reach the upper end of the training pulse zone (approximately 85 %), but without overexerting yourself.
- If you are in good training condition, disperse easier units in the lower aerobic range here and there in the training program. so that you regenerate sufficiently. „Good“ training always means training intelligently, which includes regeneration at the right time. Otherwise overtraining results and your form degenerates.
- Every loading training unit in the upper pulse range of individual performance should always be followed in subsequent training by a regenerative training unit in the lower pulse range (up to 75 % of the maximum pulse).

Wenn sich die Kondition verbessert hat, ist eine größere Trainingsintensität notwendig, damit die Pulsfrequenz die „Trainingszone“ erreicht, d.h. der Organismus ist nun leistungsfähiger. Das Ergebnis einer verbesserten Kondition erkennen Sie an einer verbesserten Fitnessnote (F1 - F6).

#### **Berechnung des Trainings- / Belastungspulses:**

220 Pulsschläge pro Minute minus Alter = persönliche, max. Herzfrequenz (100%).

#### **Trainingspuls**

Untergrenze:  $(220 - \text{Alter}) \times 0,70$

Obergrenze:  $(220 - \text{Alter}) \times 0,85$

### **7.5 Trainingsdauer**

Jede Trainingseinheit sollte idealerweise aus einer Aufwärmphase, einer Trainingsphase und einer Abkühlphase bestehen, um Verletzungen zu vermeiden.

#### **Aufwärmen:**

5 bis 10 Minuten Gymnastik oder Stretching (auch langsames Einradeln).

#### **Training:**

15 bis 40 Minuten intensives aber nicht überforderndes Training mit o.g. Intensität.

#### **Abkühlen:**

5 bis 10 Minuten langsames Ausradeln, gefolgt von Gymnastik oder Stretching, um die Muskulatur zu lockern.

Unterbrechen Sie das Training sofort, wenn Sie sich unwohl fühlen oder irgendwelche Anzeichen der Überanstrengung auftreten.

Veränderung der Stoffwechsellätigkeit während des Trainings:

- In den ersten 10 Minuten der Ausdauerleistung verbraucht unser Körper den im Muskel abgelagerten Zuckerstoff Glykogen.
- Nach ca. 10 Minuten wird darüber hinaus auch Fett verbrannt.
- Nach 30-40 Minuten wird der Fettstoffwechsel aktiviert, danach ist das Körperfett der hauptsächliche Energielieferant.

When condition has improved, higher intensity of training is required in order for the pulse rate to reach the „training zone“; that is, the organism is capable of higher performance. You will recognize the result of improved condition in a higher fitness score (F1 - F6).

#### **Calculation of the training / working pulse:**

220 pulse beats per minute minus age = personal, maximum heart rate (100 %).

#### **Training pulse**

Lower limit:  $(220 - \text{age}) \times 0.70$

Upper limit:  $(220 - \text{age}) \times 0.85$

### **7.5 Trainings duration**

Every training unit should ideally consist of a warm-up phase, a training phase, and a cool-down phase in order to prevent injuries.

#### **Warm-up:**

5 to 10 minutes of calisthenics or stretching (also slow cycling).

#### **Training:**

15 to 40 minutes of intensive or not overtaxing training at the intensity mentioned above.

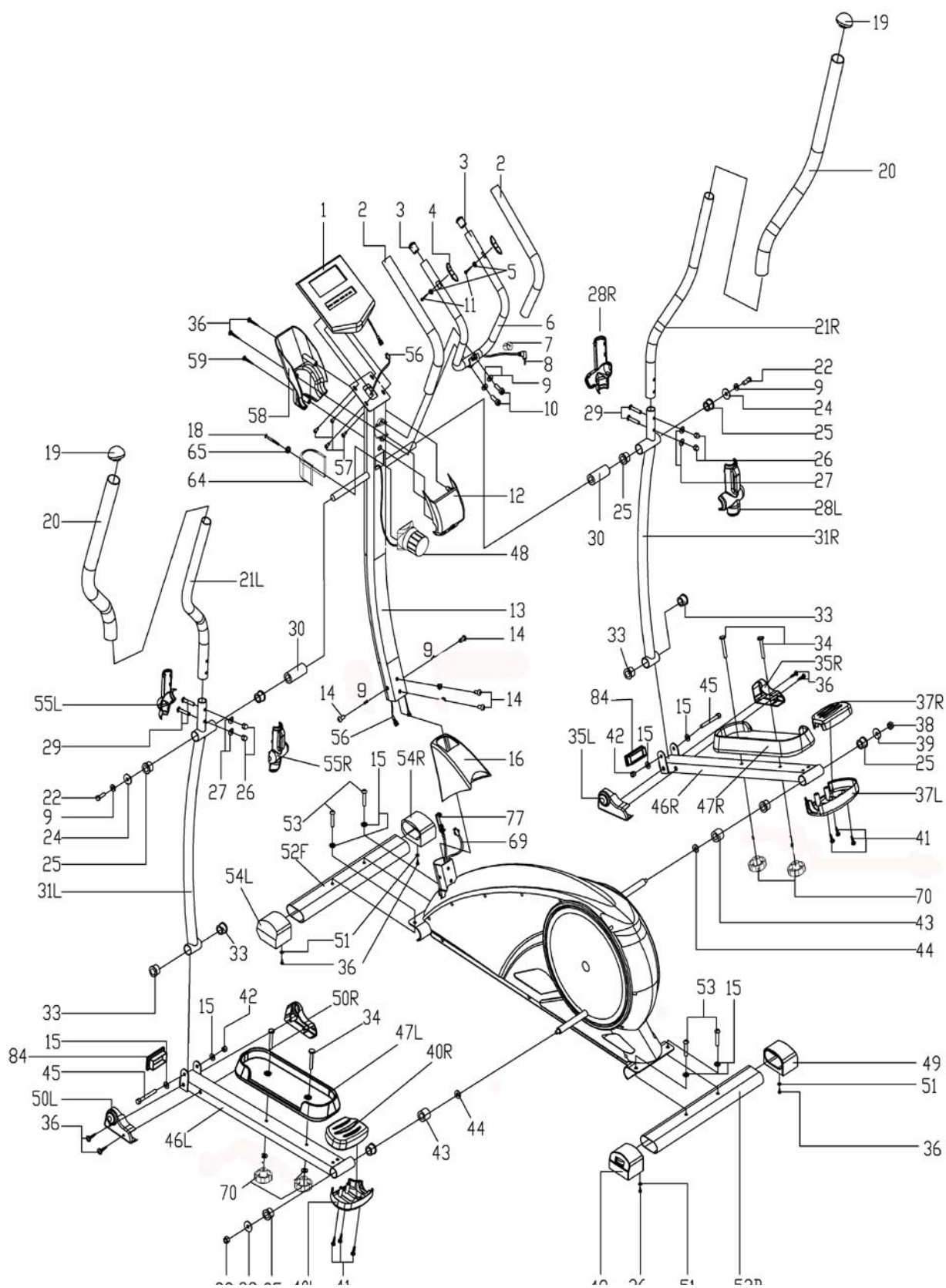
#### **Cool-down:**

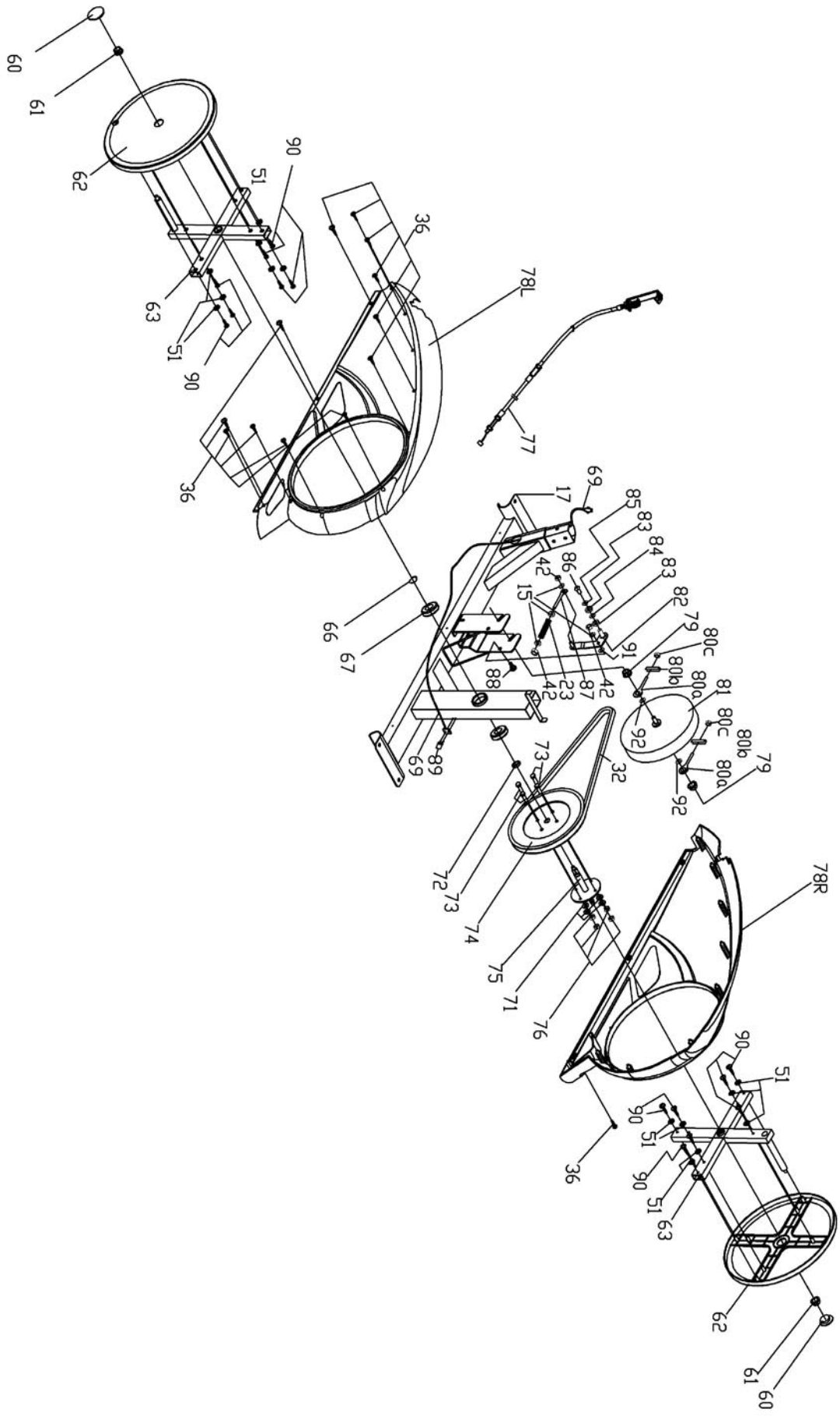
5 to 10 minutes of slow cycling, followed by calisthenics or stretching, in order to loosen up the muscles.

Stop training immediately if you feel unwell or if any signs of overexertion occur.

#### *Alterations of metabolic activity during training:*

- In the first 10 minutes of endurance performance our bodies consume the sugars stored in our muscles. Glycogen:
- After about 10 minutes fat is burned in addition.
- After 30 - 40 minutes fat metabolism is activated, then the body's fat is the main source of energy.





## 9. Teileliste / Parts list

Position	Bezeichnung	Description	Abmessung/Dimension	Menge/Quantity
4165 -1	Computer	Computer	TZ 2170	1
-2*	Schaumstoff für festen Lenker	Foam for fixed handlebar		2
-3	Kunststoffkappe	Endcap	Ø25	2
-4	Handpulsensor	Handpulse sensor		2
-5	Unterlegscheibe	Washer	Ø12xØ6x1	2
-6	Fester Lenker	Handlebar		1
-7	Kunststoffkappe	Endcap	Ø13x12	1
-8	Handpuls kabel	Handpulse cable		1
-9	Unterlegscheibe	Washer	Ø8	4
-10	Innensechskantschraube	Allen screw	M8x30	2
-11	Kreuzschlitzschraube	Crosshead screw	ST4.2x18	2
-12	Lenkerabdeckung, vorn	Handlebar cover, front side		1
-13	Lenkerstützrohr	Handlebar post		1
-14	Innensechskantschraube	Allen screw	M8x15	4
-15	Unterlegscheibe	Washer	Ø16xØ8x1.5	19
-16	Abdeckung für Lenkerstützrohr, unten	Lower handlebar cover		1
-17	Hauptrahmen	Main frame		1
-18	Sechskantschraube	Bolt	M5x30	1
-19	Kunststoffkappe für bewgl. Arm	Endcap for movable arm		2
-20*	Schaumstoff für bewgl. Arm	Foam for movable arm		2
-21L	Beweglicher Arm, links	Movable arm, left side		1
-21R	Beweglicher Arm, rechts	Movable arm, right side		1
-22	Innensechskantschraube	Allen screw	M8x15	2
-23	Feder	Spring		1
-24	Unterlegscheibe	Washer	Ø32xØ8x2	2
-25*	Metallbuchse	Metall bushing	Ø32xØ28x19	8
-26	Mutter	Nut	M8	4
-27	Unterlegscheibe, gebogen	Arc washer	Ø20xØ8.5	4
-28V	Abdeckung beweglicher Arm, oben vorn	Cover for movable arm, upper front side		1
-28H	Abdeckung beweglicher Arm, oben hinten	Cover for movable arm, upper rear side		1
-29	Schlossschraube	Carriage bolt	M8x40	4
-30	Abstandshalter für Achse, beweglicher Arm	Bushing for axle of movable arm	Ø32xØ19.2x75	2
-31L	Beweglicher Arm, links	Movable arm, left side		1
-31R	Beweglicher Arm, rechts	Movable arm, right side		1
-32*	Antriebsriemen	Drive belt	470J6	1
-33*	Metallbuchse für beweglichen Arm, unten	Bushing for movable lower arm	Ø32xØ28x12	4
-34	Schlossschraube	Carriage bolt	M8x45	4
-35L	Abdeckung beweglicher Arm, links unten vorne Außenseite	Cover for movable arm, lower front left side lateral side		1
-35R	Abdeckung beweglicher Arm, rechts unten vorn, Außenseite	Cover for movable arm, lower front right lateral side		1
-36	Kreuzschlitzschraube	Crosshead screw	ST4.2x20	25
-37L	Abdeckung Pedalarm links, hinten, unten	Cover for lower pedalarm, links side		1
-37R	Abdeckung Pedalarm rechts, hinten, oben	Cover for upper pedalarm, right side		1
-38	Mutter, selbstsichernd	Safety nut	M10	2
-39	Unterlegscheibe	Washer	Ø32xØ10x2	2
-40L	Abdeckung Pedalarm links, hinten, unten	Cover for lower pedalarm, links side		1
-40R	Abdeckung Pedalarm rechts, hinten, oben	Cover for upper pedalarm, right side		1
-41	Kreuzschlitzschraube	Crosshead screw	ST3.0x15	6
-42	Mutter, selbstsichernd	Safety nut	M8	5
-43	Abstandshalter für beweglichen Arm	Bushing for pedal arm	Ø32xØ10x2	2
-44	Unterlegscheibe	Washer	Ø24xØ19.4x0.5	2
-45	Innensechskantschraube	Allens crew	M8x78	2
-46L	Pedalarm, links	Pedalarm, left side		1
-46R	Pedalarm, rechts	Pedalarm, right side		1
-47L	Trittplatte, links	Pedal, left side		1
-47R	Trittplatte, rechts	Pedal, right side		1
-48	Widerstandsverstellknopf m. Zugkabel	Tension control		1
-49	Höhenverstellkappe	Hight adjustment cap		2
-50L	Abdeckung beweglicher Arm, links unten vorne Außenseite	Cover for movable arm, lower front left side lateral side		1
-50R	Abdeckung beweglicher Arm, rechts unten vorn, Außenseite	Cover for movable arm, lower front right lateral side		1
-51	Unterlegscheibe	Washer	Ø13xØ5.5x1.0	18
-52F	Standfuß, vorn	Front foot tubing		1
-52R	Standfuß, hinten	Rear foot tubing		1
-53	Schlossschraube	Carriage bolt	M8x45	4
-54L	Endkappe mit Transportrolle, links	endcap with transportation wheel, left side		1
-54R	Endkappe mit Transportrolle, rechts	endcap with transportation wheel, right side		1

-55V	Abdeckung beweglicher Arm, oben vorn	Cover for movable arm, upper front side		1
-55H	Abdeckung beweglicher Arm, oben hinten	Cover for movable arm, upper rear side		1
-56	Sensorkabel, oben	Connect wire		1
-57	Kreuzschlitzschraube	Crosshead screw	M8x10	4
-58	Lenkerabdeckung, hinten	Handlebar cover, rear side		1
-59	Kreuzschlitzschraube	Cross head screw	ST 4.2x25	1
-60	Kunststoffkappe für Rotationsscheibe	Endcap for rotation wheel		2
-61	Mutter	Nut	M10	2
-62	Rotationsscheibe	Rotationwheel		1
-63	Metallkreuz für Rotationsscheibe	Steel cross for rotation wheel		2
-64	Abdeckung hinten f. Widerstandsverstellknopf	Cover for tension control		1
-65	Unterlegscheibe	Washer	Ø10xØ5x1.0	1
-66	Sicherungsring	Spring ring	Ø17	1
-67*	Kugellager	Ballbearing	6203RS	2
-68	Wird nicht benötigt	No needed		0
-69	Sensor	Sensor		1
-70	Griffmutter für Trittplatte	Grip nut for pedal	M8	4
-71	Federring	Spring washer		4
-72*	Buchse	Bushing	Ø22xØ18x4	1
-73	Sechskantschraube	Hex head screw	M6x15	4
-74	Antriebsrad	Drive wheel		1
-75	Achse	Axle		1
-76	Mutter, selbstsichernd	Safety nut	M8	4
-77	Widerstandsverstellkabel	Tension control cable		1
-78L	Gehäuse, links	Housing, left side		1
-78R	Gehäuse, rechts	Housing, right side		1
-79	Mutter	Nut	M10	2
-80a	Augenschraube	Eyelet bolt	M6x25	2
-80b	Anschlag	Block		2
-80c	Mutter	Nut	M6	2
-81	Schwungrad PMS	Magnetic wheel PMS		1
-82	Riemenspanner	Idler bracket		1
-83*	Kugellager	Ball bearing	6201	2
-84	Kunststoffkappe, eckig für Pedalarm	Endcap rectangular for pedalarm		2
-85	Unterlegscheibe	Washer	Ø6	1
-86	Innensechskantschraube	Allenscrew	M6x10	1
-87	Augenschraube	Eyelet screw	M8x140	1
-88	Sechskantschraube	Hex head screw	M8x20	1
-89	Kreuzschlitzschraube	Cross head screw	ST 3.0x10	2
-90	Kreuzschlitzschraube	Cross head screw	ST 4.2x12	14
-91	Unterlegscheibe	Washer	Ø17xØ12x0.5	1
-92	Unterlegscheibe	Washer	Ø18xØ10x1.5	2
-95	Magnet	Magnet		1

Bei den mit \* versehenen Teilenummern handelt es sich um Verschleißteile, die einer natürlichen Abnutzung unterliegen und ggf. nach intensivem oder längerem Gebrauch ausgetauscht werden müssen. In diesem Falle wenden Sie sich bitte an den Hammer – Kundenservice. Hier können die Teile gegen Berechnung angefordert werden.

The part numbers with an \* are wear and tear parts, which are subject to natural wear and which must be replaced after intensive or long-term use. In this case, please contact Customer Service. You can request the parts and be charged for them.

## 10. Garantiebedingungen / Warranty (Germany only)

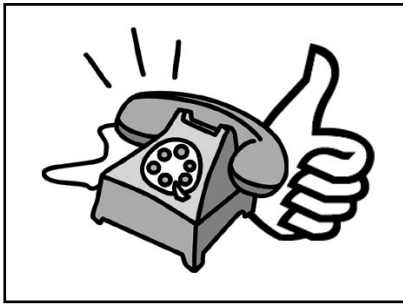
Für unsere Geräte leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

- 1) Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nummern 2-5) Schäden oder Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Fabrikationsfehler beruhen, wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten nach Lieferung an den Endabnehmer gemeldet werden.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf leicht zerbrechliche Teile, wie z. B. Glas oder Kunststoff. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst: durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Gerätes unerheblich sind, durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen, von Wasser sowie allgemein durch Schäden höherer Gewalt.

- 2) Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instand gesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. Die Kosten für Material und Arbeitszeit werden von uns getragen. Instandsetzungen am Aufstellungsort können nicht verlangt werden. Der Kaufbeleg mit Kauf- und/ oder Lieferdatum ist vorzulegen. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.
- 3) Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind oder wenn unsere Geräte mit Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die nicht auf unsere Geräte abgestimmt sind, ferner wenn das Gerät durch den Einfluss höherer Gewalt oder durch Umwelteinflüsse beschädigt oder zerstört ist, bei Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung – insbesondere Nichtbeachtung der Betriebsanleitung – oder Wartung aufgetreten sind oder falls das Gerät mechanische Beschädigungen irgendwelcher Art aufweist. Der Kundendienst kann Sie nach telefonischer Rücksprache zur Reparatur bzw. zum Tausch von Teilen, welche Sie zugesandt bekommen, ermächtigen. In diesem Fall erlischt der Garantieanspruch selbstverständlich nicht.
- 4) Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf.
- 5) Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist – ausgeschlossen.
- 6) Unsere Garantiebedingungen, die Voraussetzungen und Umfang unserer Garantieleistungen beinhalten, lassen die vertraglichen Gewährleistungsverpflichtungen des Verkäufers unberührt.
- 7) Verschleißteile, welche in der Teilleiste als diese ausgewiesen werden, unterliegen nicht den Garantiebedingungen.
- 8) Der Garantieanspruch erlischt bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch, insbesondere in Fitness-Studios, Rehaeinrichtungen und Hotels.

**Importeur:**  
**Hammer Sport AG**  
**Von Liebig Str. 21**  
**89231 Neu-Ulm**  
**www.hammer.de**



Um Ihnen optimal helfen zu können, halten Sie bitte

**Artikel-Nummer,  
Explosionszeichnung und  
Teileliste** bereit.

# SERVICE-HOTLINE

Tel.: 0731-97488-62

Tel.: 0731-97488-68

Fax: 0731-97488-64

**Montag bis Donnerstag**

von **10.00 Uhr** bis **12.00 Uhr**

von **13.30 Uhr** bis **16.00 Uhr**

**Freitag**

von **09.00 Uhr** bis **12.00 Uhr**

E-Mail: [service@hammer.de](mailto:service@hammer.de)



An  
Hammer Sport AG  
Abt. Kundendienst  
Von-Liebig-Str. 21

PER FAX an 0731-97488-64

Ort: ..... Datum: .....

89231 Neu-Ulm

**Ersatzteilbestellung**

Ich bin Besitzer des Hammer Crosstrainers CX 2  
PO- Nr.:

**Art.-Nr.:4165**

Kaufdatum: ..... Gekauft bei Firma: .....

**(Garantieansprüche nur in Verbindung mit einer Kopie des Kaufbeleges!)**

Bitte liefern Sie mir folgende Ersatzteile:

Position	Bezeichnung	Stückzahl	Bestellgrund

**Absender:**

(Name, Vorname) : .....

(Strasse) : .....

(PLZ, Wohnort) : .....

(Telefon, Fax) : .....

(E-Mail-Adresse) : .....