

HAMMER

ANLEITUNG/MANUAL

Speed Race

ART.NR. / ITEM NO. 10021

ID: 01122025

Inhaltsverzeichnis		Index		Seite/Page
1.	Sicherheitshinweise	1.	Safety instructions	02
2.	Allgemeines	2.	General	03
	2.1 Verpackung	2.1	Packaging	03
	2.2 Entsorgung	2.2	Disposal	03
3.	Aufbau	3.	Assembly	04
	3.1 Montageschritte	3.1	Assembly Steps	04
	3.2 Einstellen der Sitzposition	3.2	Adjust for perfect saddle position	08
	3.3 Lenkerverstellung	3.3	Handlebar adjustment	08
	3.4 Bodenausgleich	3.4	Height adjustment	08
4.	Pflege und Wartung	4.	Care and Maintenance	09
5.	Computer	5.	Computer	09
	5.1 Computertasten	5.1	Computer keys	10
	5.2 Computerfunktionen	5.2	Computer functions	10
	5.2.1 Anmerkung zu einzelnen Funktionen	5.2.1	Remarks on the individual functions	10
	5.3 Computer Inbetriebnahme	5.3	Computer Functions	11
	5.3.2 Training ohne Vorgabedaten	5.3.2	Training without setting of data	11
	5.3.3 Training mit Vorgabedaten	5.3.3	Training with preset dat	11
6.	Trainingsanleitung	6.	Training manual	12
	6.1 Trainingshäufigkeit	6.1	Training frequency	12
	6.2 Trainingsintensität	6.2	Training intensity	12
	6.3 Pulsorientiertes Training	6.3	Heartrate orientated training	12
	6.4 Trainings-Kontrolle	6.4	Training control	13
	6.5 Trainingsdauer	6.5	Trainings duration	15
7.	Explosionszeichnung	7.	Explosion drawing	16
8.	Teileliste	8.	Parts list	17
9.	Garantie	9.	Warranty (Germany only)	19
10.	Service-Hotline & Ersatzteilbestellformular	10.	-	20

1. Sicherheitshinweise

WICHTIG!

Es handelt sich bei diesem Speedbike um ein drehzahlabhängiges Trainingsgerät nach DIN EN 957-1/10.

Max. Belastbarkeit 130 kg.

Das Trainingsgerät 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 Teileliste gekennzeichnet.
11. Trainingsgeräte sind auf keinen Fall als Spielgeräte zu verwenden.
12. Stehen 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.
16. Das Trainingsgerät darf nicht in feuchten Räumen (Bad) oder auf dem Balkon aufgestellt werden.
17. Stellen Sie das Trainingsgerät so auf, dass Sie die Annäherung von Dritten Personen sehen können.

1. Safety instructions

IMPORTANT!

The Speedbike is produced according to DIN EN 9571/10.

Max. user weight is 130 kg.

The exercise bike 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 exercise bike has been produced according to the latest safety standards.

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 be 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.
16. It is not allowed to place the item in rooms with high humidity (bathroom) or on the balcony.
17. Set up the exercise item in such a way, that you are able to see other persons, who are approaching.

Der Anwendungsbereich dieses Trainingsgerätes ist der Heimbereich. Das Gerät entspricht den Anforderungen der EN ISO 20957-1/10 Klasse HC. Die CE-Kennzeichnung bezieht sich auf EG Richtlinie 2014/30/EU. 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

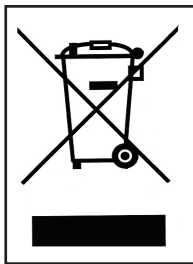
Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen und wieder verwertbaren Materialien:

- 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.



This training equipment is for use at home. The equipment complies with the requirements of EN ISO 20957-1/9 Class HC. The CE marking refers to the EU Directive 2014/30/EU. 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.

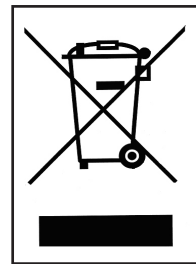
2.1 Packaging

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!



Um den Zusammenbau des Speedbikes 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 Verpackung 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.

In order to make assembly of the exercise bike 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

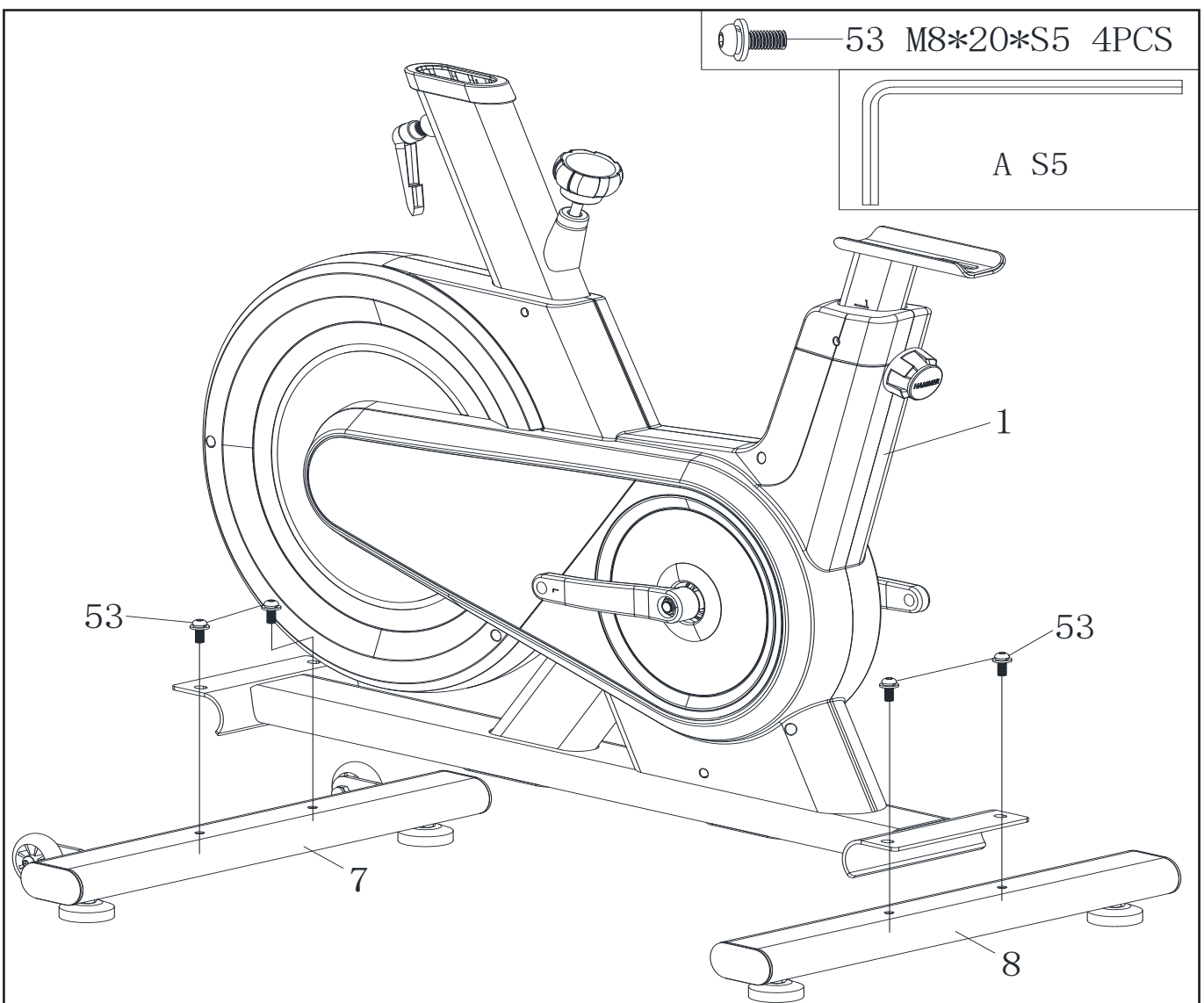
Contents of packaging

Unpack all individual parts and place them alongside each other on the floor.

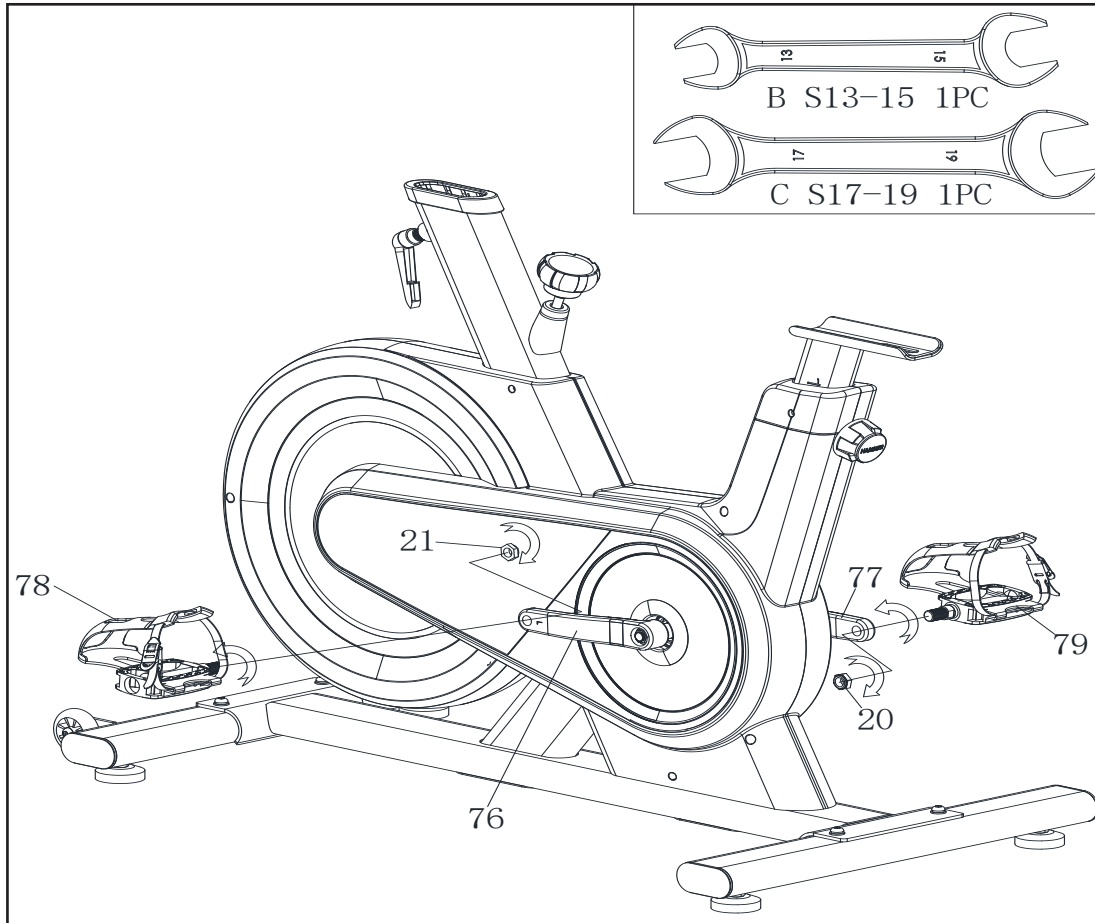
Place the main frame on a pad protecting the floor, because without its assembled base feet it can damage / scratch your floor. The pad should be flat and not too thick, so that the frame has a stable stand.

Make certain that you have adequate room for movement (at least 1.5 m) on all sides during assembly.

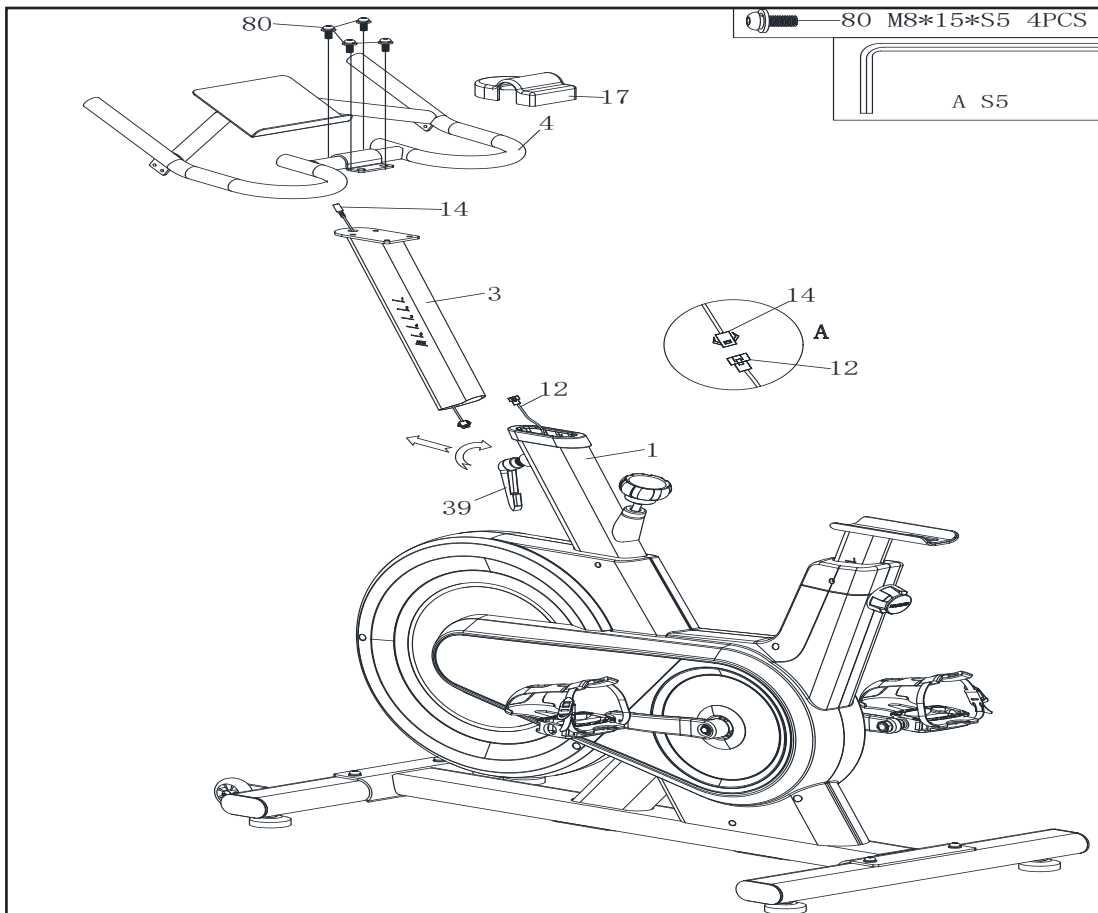
3.1 Montageschritte / Assembly steps Schritt / Step 1



Schritt / Step 2



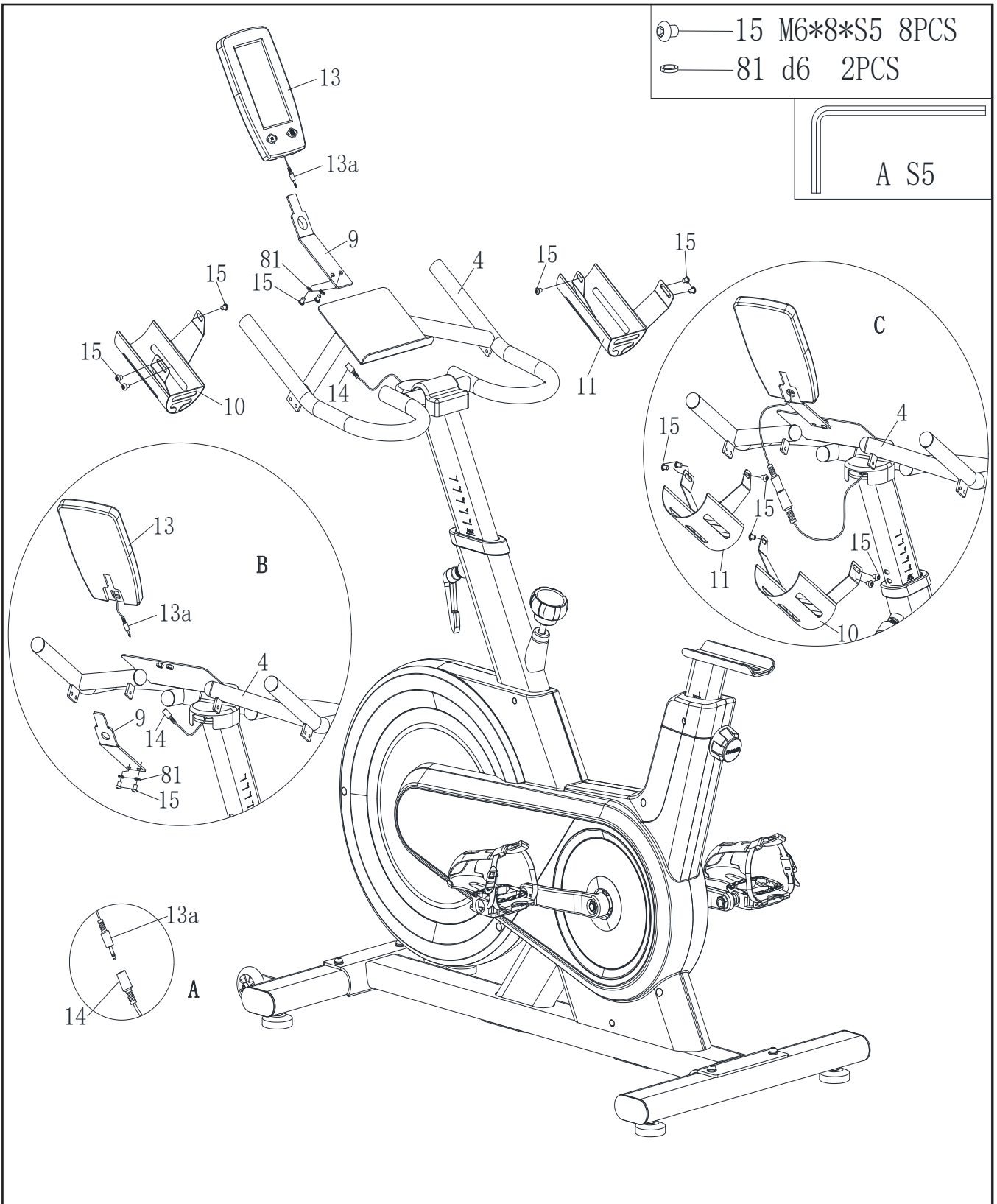
Schritt / Step 3



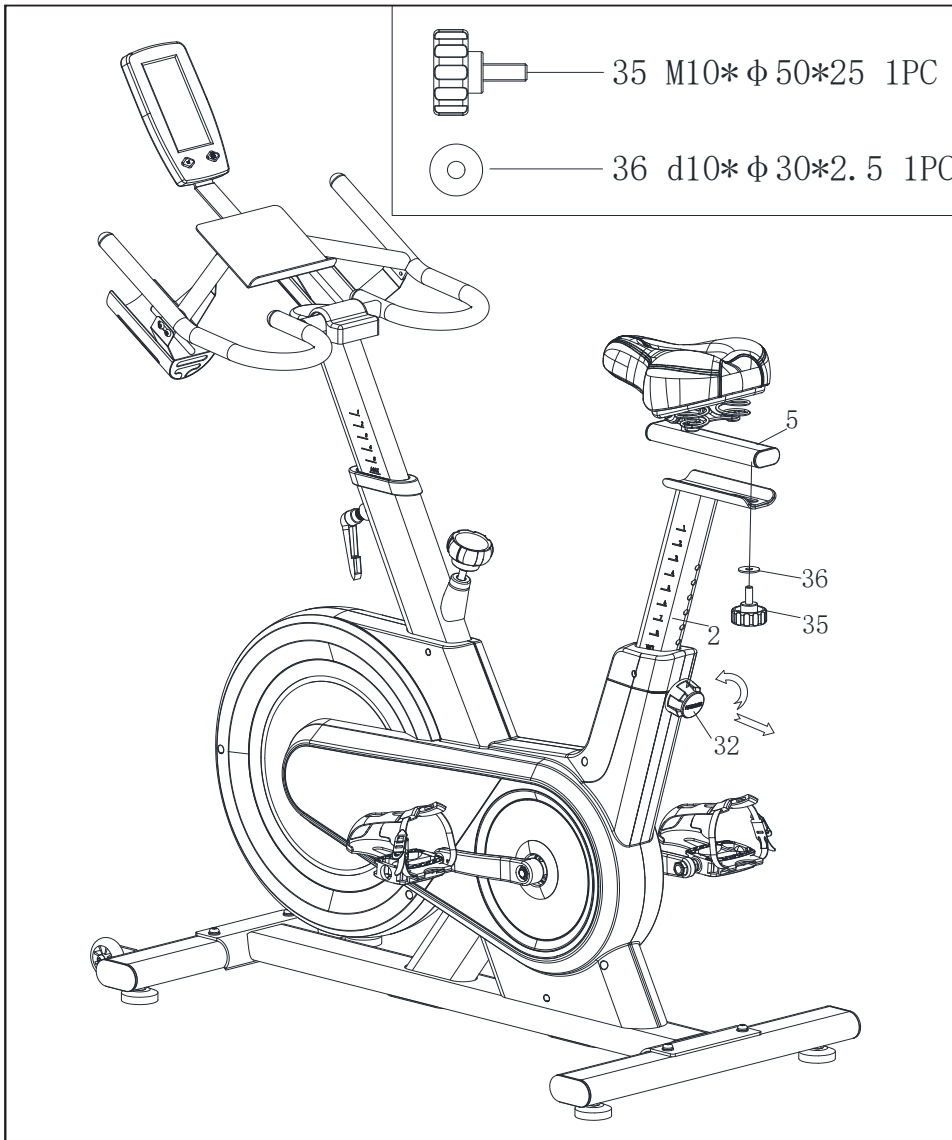
15 M6*8*S5 8PCS

81 d6 2PCS

A S5

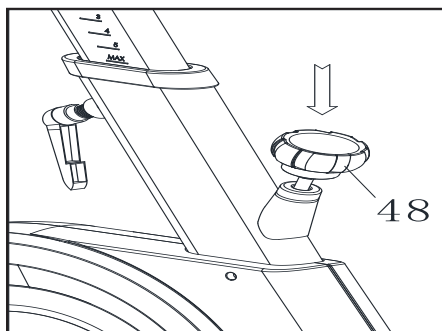


Schritt / Step 5



Notbremsfunktion:

Das Schwungrad des Speedbikes hat eine hohe Trägheit. Wenn Sie vom Fahrrad absteigen möchten, drücken Sie den Bremshebel (48) fest nach unten. Lassen Sie den Bremshebel (48) erst los, nachdem das Schwungrad vollständig zum Stillstand gekommen ist.

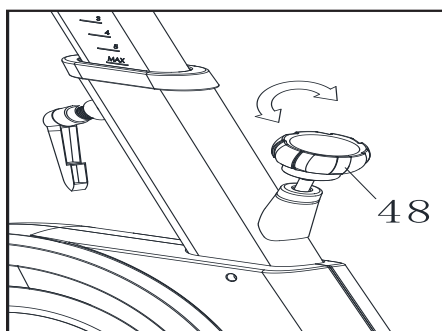


Emergency brake system:

The flywheel of the bike has a large inertia. When you need to get off the bike, pull down the Brake Handle(48) firmly. Please wait until the flywheel has completely stopped rotating before releasing the Brake Handle(48).

Widerstandsregulierung:

Die Widerstandsregulierung dieses Geräts erfolgt manuell. Drehen Sie den Verstellknopf (48) im Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu erhöhen, und gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.



Resistance adjustment:

The resistance adjustment of this machine is manual. Turning the Brake Handle(48) clockwise will increase the resistance, while turning it counterclockwise will decrease the resistance.

3.2 Einstellen der Sitzposition

Sitzhöhe (vertikale Verstellung):

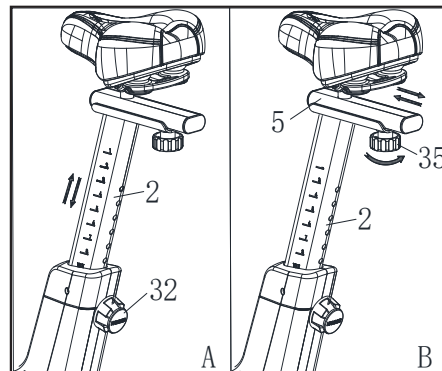
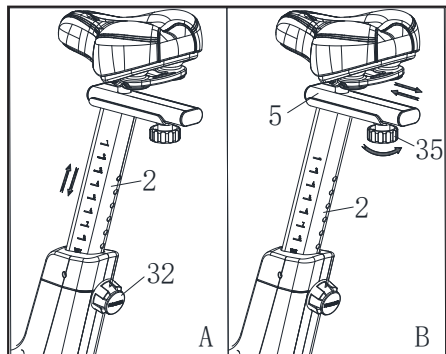
Das wichtigste Positionsmaß ist die Sitzhöhe. Stellen Sie das Sattelstützrohr in einer solchen Höhe ein, dass beim Sitzen auf dem Gerät und Festhalten am Lenker beide Zehenspitzen gleichzeitig den Boden berühren.



Die Sattelstütze darf nur bis zur max. Markierung herausgezogen werden!



The saddle may only be pulled out to the max. position as indicated



Satteleinstellung (horizontal): Nach der Einstellung der Sitzhöhe ist die Einstellung des Sattelschlittens vorzunehmen.

Dies können Sie leicht durch Lösen der Griffschraube und Verschieben des Sattelschlittens entsprechend Ihrer Körpergröße vornehmen. Folgende Faustregel kann zusätzlich bei der Einstellung berücksichtigt werden: Bei waagrecht gestellter Tretkurbel sollte der Winkel zwischen Oberschenkel und Unterschenkel 90° betragen.

Horizontal saddle adjustment: Adjust the height of the saddle first.

Unfasten the stargrip and move the saddle slider forward or backward. Adjust it to a position, that when the pedals are in the middle position, your knee should be at a 90 degree angle°.

Neigungsverstellung des Sattels: Öffnen Sie beide Muttern am Sattelgestell, bis sich der Sattel leicht drehen lässt. Verstellen Sie die Neigung des Sattels durch drücken oder ziehen an der Sattelspitze. Ist eine komfortable Neigung erreicht, drehen Sie die zuvor geöffneten Muttern der Sattelgestells mit dem passenden Werkzeug wieder zu.

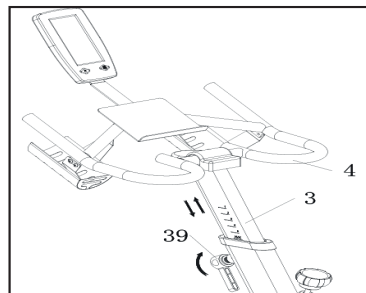
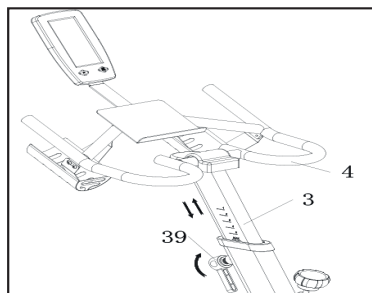
Saddle incline adjustment: Open the 2 pcs of nuts under the saddle, till the saddle can be turned. Push or pull the saddle till you seat comfortable. Tight both nuts.

3.3 Lenkerverstellung

Nach dem Lösen des Verstellhebels für die horizontale Lenkerverstellung, können Sie die für Sie bequemste Lenkerposition auswählen.

3.3 Handlebar adjustment

After unfixing the adjustment knob, the horizontal position of the handlebar can be adjusted to get the most comfortable position.

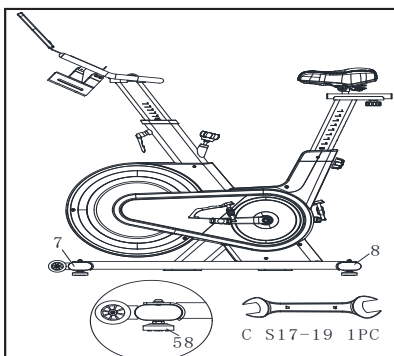


3.4 Bodenausgleich

Durch Drehen der Höhenverstellkappen am hinteren Standfuß ist ein Bodenausgleich möglich. Ein Drehen gegen den Uhrzeigersinn bewirkt ein Herausdrehen der Höhenverstellung. Achten Sie darauf, dass sich noch genügend Gewindegänge in der Fußkappe befinden.

3.4 Height adjustment

Turning the height adjustment screws can solve the wobble of the Speedbike turn the screw anti-clockwise increases the height. Please pay attention that there is enough thread left in the foot cap.



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 Computertasten

SET:

Das Drücken der SET-Taste bewirkt eine Erhöhung der Funktionswerte. Durch Drücken der Set & Mode Taste kann eine Pulsobergrenze eingestellt werden.

MODE/RESET:

Durch Drücken der MODE/RESET-Taste gelangen Sie zum nächsten Funktionswert. Bei längerem Drücken aktivieren sie die Reset Funktion und alle vorgegebenen Werte werden gelöscht. Werte für die Uhrzeit und Datum können nur nach dem Herausnehmen der Batterie erfolgen

5.2 Computerfunktionen

TIME: Registriert die Trainingszeit in Sekunden-Schritten (00:00 – 99:00) Es kann eine Trainingszeit von 1-99 Minuten vorgegeben werden.

DISTANCE: Registriert die Entfernung in 0,01 km Schritten (00.00 – 999.0). Es kann eine Trainingsdistanz von 1-99.50 Km vorgegeben werden.

CALORIES: Die ist ein theoretischer Wert und kann nur zu Vergleichen herangezogen werden, aber darf nicht als absoluter Wert angesehen werden. es kann ein Zielwert von 10-9990 KCAL vorgegeben werden.

PULSE (Pulsschläge/Minute): Pulswertanzeige, Wertebereich von „P“ oder 72 – 240 Schlägen pro Minute. „P“ bedeutet eine Deaktivierung der Pulsfunktion. Ein längeres Drücken der SET-Taste startet den Schnellsuchlauf. Durch Drücken der Set & Mode Taste kann eine obere Grenze eingegeben werden.

KM/H: Anzeige der Geschwindigkeit in km/h (Theoretischer Annahewert)

RPM: Umdrehungen/min: Pedalumdrehungen pro Minute

SCAN: Es werden alle Funktionswerte in 5 Sekunden Schritten abwechselnd angezeigt

AUTO ON / OFF: Automatisches An- (bei Trainingsbeginn) und Ausschalten (4 Minuten nach Trainingsende) des Computers

Wenn Sie zu Treten aufhören, stoppt die Zeit und beginnt erst wieder mit der Wiederaufnahme des Trainings zu zählen.

5.2.1 Anmerkung zu einzelnen Funktionen

Pulsmessung mit Brustgurt (Optional):

Der Computer ist mit einem Chip ausgestattet, welcher die drahtlose Pulsübertragung mit einem Brustgurt (5,0 – 5,5 kHz) ermöglicht.

5.1 Computer keys

SET:

Pressing the SET-button, cause a increasing of the activated function. You may set the target heart rate by press the SET & MODE button.

MODE/RESET:

By pressing the MODE-button, a function will be activated. If the button will be pressed long, all values will be reseted. To change the

5.2 Computer funktions

TIME: Records the training time in seconds (00:00 – 99 :00). You can set a exercise time from 1-99 minutes.

DISTANCE: Records the distance in 0.01 km increments (00.00 -999.0). You can set a distance from 1-99.50 km.

CALORIES: It is only a theoretical value, which should not be used as an absolute relevant figure! As exercise aim, it can be set from 10-9990KCAL.

PULSE: Pulse rate display, value range from „P“ or 72 -240 beats per minute. „P“ means a deactivation of the heartrate limit. A longer pressing of the SET-button will start the automatic value finder. To set a heartrate. press Set & Mode button.

KM/H: Display of speed in km/h (theoretical assumed value).

RPM: Umdrehungen/min: Pedal revolutions per minute.

SCAN: All values will be shown rotationaly in 5 seconds periods.

AUTO ON / OFF: Computer automatically switched ON (at the start of training) and OFF (4 minutes after the end of training).

After you stop pedaling, all values will be stopped automatically. If you continue your exercise, all values start counting.

5.2.1 Remarks on the individual functions

Pulse measurement with the chest strap (not included): The computer is equipped with a chip, which makes wireless pulse transmission possible using a chest strap (5.0 – 5.5 kHz).

5.3. Computerbetriebnahme

5.3.1 Einsetzen der Batterie

Zum einsetzen der Batterie, öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Computers. Es werden zwei Stück AAA verwendet. Ein Signalton bestätigt das korrekte Einsetzen der Batterie. Schließen sie das Batteriefach.

5.3.2 Training ohne Vorgabedaten

Durch die Auto ON/OFF-Funktion können Sie durch den Beginn des Treten mit dem Training beginnen, alle Werte beginnen von Null an aufwärts zu zählen, bis Sie Ihr Training beenden.

5.3.3 Training mit Vorgabedaten

Drücken Sie eine Taste oder beginnen Sie zu treten, sodass der Computer aktiviert wird. Durch Drücken der MODE/RESET-Taste wechseln Sie zu den Vorgabewerten. Das Symbol des aktivierten Wertes blinkt. Durch Drücken der SET-Taste kann ein Wert eingegeben werden. Halten Sie die SET-Taste länger gedrückt, wird der Dauerlauf aktiviert. Um den vorgegeben Wert zu löschen, drücken Sie die MODE/RESET-Taste für ca. zwei Sekunden. Alle Werte werden auf Null zurückgesetzt. Durch Drücken der MODE/RESET-Taste gelangen Sie zum nächsten Vorgabewert. Verfahren Sie mit den Vorgabewerten DISTANCE-CALORIES und PULSE identisch.

Beginnen Sie zu treten, dann beginnen die vorgegebenen Daten automatisch rückwärts zu zählen. Sollte ein vorgegebener Wert Null erreicht haben, ertönt ein Signalton, genauso, wenn Sie sich überhalb der oberen Pulsgrenze befinden.

5.3 How to use the computer

5.3.1 Inserting the battery

Open the battery case at the backside of the computer and plug in the batteries (2xAAA) in the correct way. A beep will confirm the correct inserting. Close the battery case.

5.3.2 Training without setting of data

Start your exercise by pedaling. the computer will count each function from zero till you stop pedalling.

5.3.3 Training with preset data

Press a key or start pedalling to activate the computer. By pressing the MODE/RESET-button, a value can be activated. The symbol of the activated value is blinking. If you press the SET-button, the value will be increased, a longer pressing will start an automatic value finder. To delete all preset data, press MODE/RESET for around two seconds. By pressing the MODE/RESET-button you will activate the next value. For the next values DISTANCE-CALORIES and PULSE, do it in the same way, like you set the time.

Start pedalling and all preset data beginn to count backwards. If one data reach zero, a signal will be heard. If your heartrate is higher than your limit, the computer will also beep.

Diese Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:

Pb = Batterie enthält Blei
Cd = Batterie enthält Cadmium
Hg = Batterie enthält Quecksilber



Auf der Computerrückseite befindet sich das Batteriefach. Bitte setzen Sie zwei Batterien (1,5V Typ AA/Mignon) ins Batteriefach ein. Achten Sie bitte auf die richtige Polung. Die Entnahme der Batterie setzt all Vorgabewerte auf Null zurück.

Batterieentsorgung: Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie diese vorschriftsmäßig.

The two batteries (1,5V, Typ AA/Mignon) have to be put in the battery case at the backside of the computer. Please check the correct polarity. A changing of the batteries cause a deleting of all set data.

Battery disposal: The batteries should not be disposed of in the household rubbish!

Das Training mit dem Speedbike 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!

6.1 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.

6.2 Trainingsintensität

Bauen Sie Ihr Training behutsam auf. Die Trainingsintensität sollte langsam gesteigert werden, damit keine Ermüderscheinungen 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 und 100 Umdrehung nicht übersteigt.

6.3 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.

Training with the Speedbike 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.

6.1 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.

6.2 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.

6.3 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.

6.4 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.

6.4 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: $(220 - \text{Alter}) \times 0,85$

6.5 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. 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: $(220 - \text{age}) \times 0.85$

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

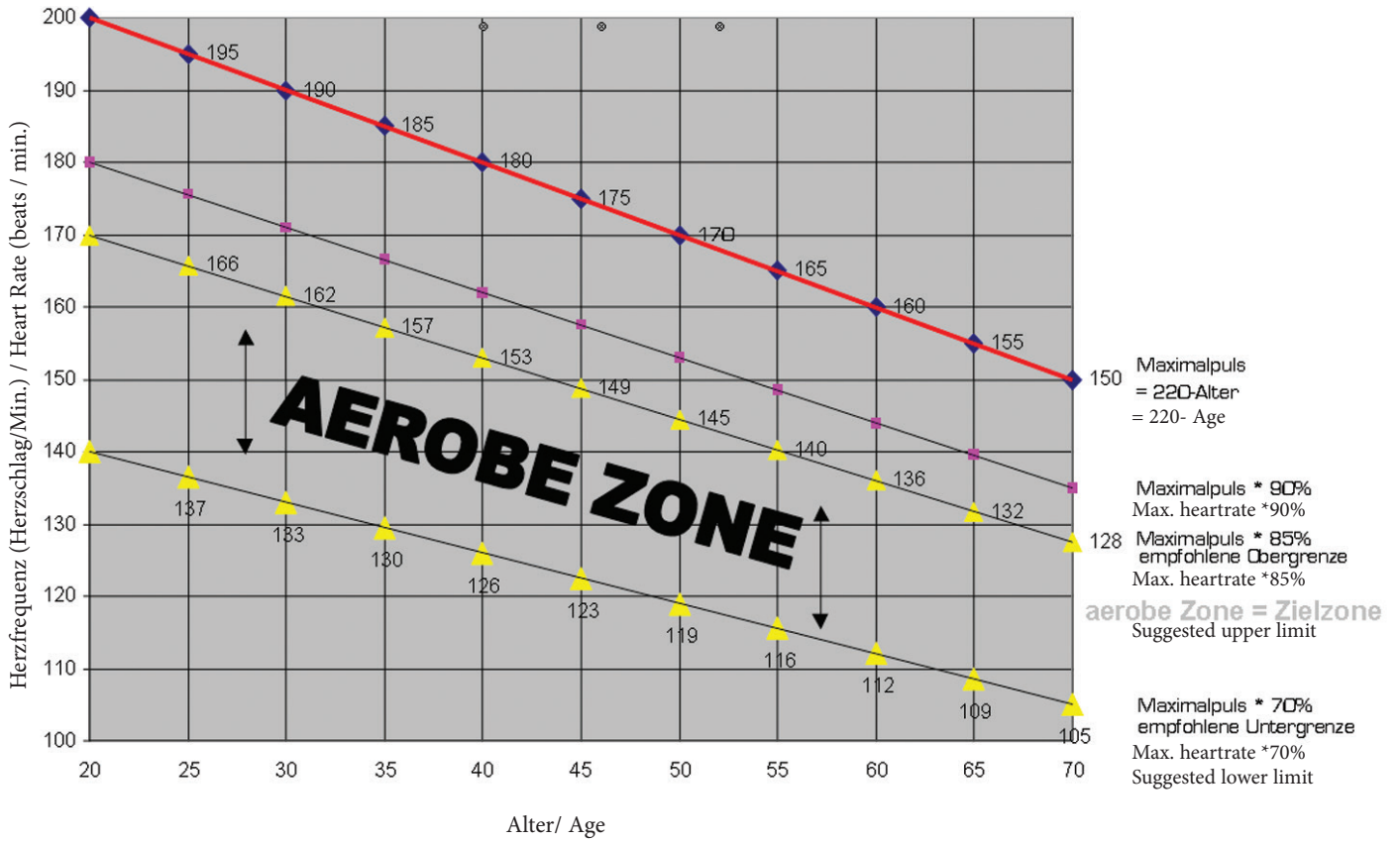
Alterations of metabolic activity during training:

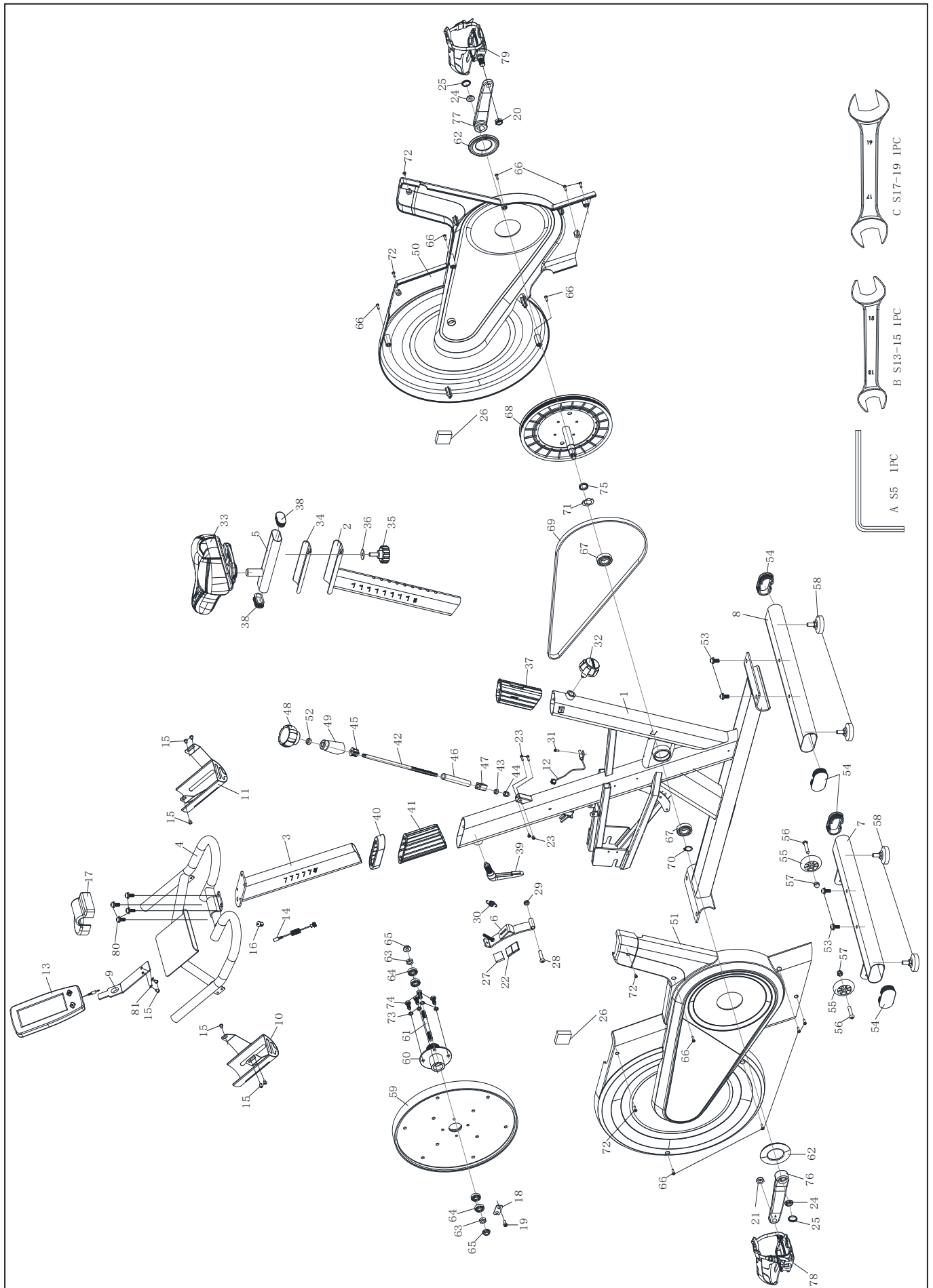
In the first 10 minutes of endurance performance our bodies consume the sugars stored in our muscles. Glycogen:

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

Zielpuls-Diagramm / Target Pulse Diagram (Herzfrequenz/Alter) / (Heart Rate / Age)





8. Teileliste / Parts list

Position	Bezeichnung	Description	Abmessung/Dimension	Menge/Quantity
10021-1	Hauptrahmen	Main Frame		1
-2	Sattelstützrohr	Saddle Post		1
-3	Lenkerstützrohr	Handlebar Post		1
-4	Handgriff	Handlebar		1
-5	Sitzschlitten	Saddle Slider		1
-6	Magnet	magnet		1
-7	Standfuß vorne	Front Stabilizer		1
-8	Standfuß hinten	Rear Stabilizer		1
-9	Computer Halterung	Console holder		1
-10	Trinkflaschenhalterung, links	Bottle Holder (L)		1
-11	Trinkflaschenhalterung, rechts	Bottle Holder (R)		1
-12	Sensorkable	Sensor wire		1
-13	Computer	Console		1
-14	Kabel	Trunk wire		1
-15	Schraube	Screw	M6x8	8
-16	Kunststoffkappe	End cap		1
-17	Abdeckung Handgriff	Handlebar Cover		1
-18	Fixierplatte	Fixing plate		1
-19	Schraube	Bolt	M6x12	1
-20	Mutter an Pedal, rechts	Pedal nut, right	9\16	1
-21	Mutter an Pedal, left	Pedal nut, left	9\16	1
-22	Magnet	Magnet		2
-23	Schraube	Screw	ST 2.5x8	4
-24	Mutter	Nut	M12	2
-25	Kunststoffkappe	End cap		2
-26	Kunststoffpad	EVA pad		2
-27	Filz	Wool felt		1
-28	Schraube	Bolt	M8x50	1
-29	Mutter	Nut	M8	1
-30	Feder	Tension spring		1
-31	Schraube	Screw	ST 4.2x16	1
-32	Verstellknopf	Adjusting pin		1
-33*	Sattel	Saddle		1
-34	Sattelschlitten pad	saddle slider pad		1
-35	Verstellknopf	Knob		1
-36	Unterlegsscheibe, flach	Flat washer	d10	1
-37	Buchse	Bushing		1
-38	Kunststoffkappe	End cap		2
-39	L-Verstellhebel	L-shaped knob		1
-40	Abdeckung Buchse	Bushing cover		1
-41	Buchse	Bushing		1
-42	Gewindestange für Bremse	Brake Bolt	M10 x255	1
-43	Mutter	Nut	M8	1
-44	Mutter	Nut	M8	1
-45	Buchse	Bushing		1
-46	Buchse	Bushing		1
-47	Bremsblock	Brake adjust block		1
-48	Stop Knopf	Brake handle		1
-49	Abdeckung	Brake cover		1
-50	Gehäuse, rechts	Housing, R		1
-51	Gehäuse, links	Housing, L		1
-52	Mutter	Nut	M10	1
-53	Schraube	Bolt	M8x20	4
-54	Kunststoffkappe	End cap		4
-55	Transportrollen	Transport wheels		2
-56	Schraube	Bolt	M8x38	2
-57	Mutter	Nut	M8	2
-58	Einstellbare Fußkappen	Foot pad		4
-59	Schwungrad	Flywheel		1
-60	Halterung Kugellager	Pulley for Bushing		1
-61	Axe an Schwungrad	Flywheel axle		1
-62	Dichtung	Hole seal		2
-63	Mutter	Nut	M10	2
-64	Kugellager	Bearing	6004-2RS	4
-65	Mutter	Nut	M10	2
-66	Schraube	Screw	ST 4.2 x 19	10
-67	Kugellager	Bearing	6004-2RS	2
-68	Riemenscheibe	Belt plate		
-69*	Riemen	Belt	6PJ530	1
-70	Sprengring	Shaft ring	d20	1
-71	Unterlegsscheiben, gebogen	Wave washer	d20	1
-72	Schraube	Screw	ST 4.2x8	4
-73	Federscheibe	Spring washer	D8	4

-74	Schraube	Bolt	M8x20	4
-75	Abstandshülse	Spacer Bushing		1
-76	Kurbel, links	Crank, L	152mm	1
-77	Kurbel, rechts	Crank, R	152mm	1
-78	Pedal, links	Pedal, left		1
-79	Pedal, rechts	pedal, right		1
-80	Schraube	Bolt	M8x15	4
-81	Federscheibe	Spring washer	d6	2
-A	Inbusschlüssel	Allen key	S5	1
-B	Gabelschlüssel	Spanner	S13-15	1
-C	Gabelschlüssel	Spanner	S17-19	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 Finnlo – 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 Finnlo Customer Service. You can request the parts and be charged for them.

9. 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 36 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 Teileliste als diese ausgewiesen werden, unterliegen nicht den Garantiebedingungen.
- 8) Der Garantieanspruch erlischt bei nicht bestimmungsgemäßigem Gebrauch, insbesondere in Fitness-Studios, Rehaeinrichtungen und Hotels.

Importeur
Hammer Sport AG
Von Liebig Str. 21
89231 Neu-Ulm

HAMMER

Service & Support

Um Sie optimal bei Ihrer Reklamation zu unterstützen, bitten wir Sie, bei jedem Kontakt mit uns die folgenden Informationen Ihres Gerätes anzugeben:

Speed Race	10021
Bezeichnung	Artikelnr.

PO-Nr.:

Öffnen Sie ein neues Ticket und geben Sie alle erforderlichen Daten für Ihre Reklamation an. Ihr Ticket wird automatisch an den für Sie richtigen Ansprechpartner weitergeleitet, um Ihnen den bestmöglichen Service zu bieten.



Ticket öffnen!

support.hammer.de/de/support/tickets/new

Wussten Sie schon?



Auf **support.hammer.de** finden Sie unsere umfangreiche Wissensdatenbank. Neben Anleitungen in verschiedenen Sprachen bieten wir hier auch ausführliche Lösungsartikel zu Problemen jeglicher Art an!



Kontaktieren Sie uns per E-Mail oder Telefon, wenn Sie Hilfe bei der Ticketerstellung benötigen.

Bitte fügen Sie Ihrer Reklamation Bilder und Videos hinzu. Für Garantieansprüche benötigen wir einen Nachweis über den Defekt sowie eine Kopie Ihrer Rechnung. Weitere Informationen zur Garantie, eine Teileliste mit Bezeichnungen und Nummern sowie eine Explosionszeichnung Ihres Gerätes finden Sie in den vorherigen Kapiteln.

Kontakt



+49 (0)731 / 97488-62



service@hammer.de



Mo. - Fr.: 9:00 - 16:00 Uhr

HAMMER

Service & Support

To assist you in the best possible way with your claim, we kindly ask you to provide the following information of your device with every contact:

Speed Race	10021
Description	Item no.

PO-Nr.:

Open a new ticket and provide all the required information for your claim. Your ticket will be automatically forwarded to the appropriate contact person to offer you the best possible service.



Open a ticket!

support.hammer.de/en/support/tickets/new



Did you know?

On **support.hammer.de**, you will find our extensive knowledge base. In addition to guides in various languages, we also offer detailed solution articles for all kinds of issues!



Please contact us via email or phone if you need assistance with creating a ticket

Please attach images and videos to your claim. For warranty claims, we require proof of the defect as well as a copy of your invoice. Further information on the warranty, a parts list with descriptions and numbers, as well as an exploded view of your device, can be found in the previous chapters.

Contact us



+49 (0)731 / 97488-62



service@hammer.de



Mo. - Fr.: 9:00 - 16:00 Uhr