

# SOLE

*FITNESS*



## ELLIPTICAL E95

E95-2021  
Art-Nr.: 3419

|                                       |   |    |
|---------------------------------------|---|----|
| <b>1. Sicherheitshinweise</b>         | <b>1. Safety instructions</b>             | 02 |
| <b>2. Allgemeines</b>                 | <b>2. General</b>                         | 03 |
| 2.1 Verpackung                        | 2.1 Packaging                             | 03 |
| 2.2 Entsorgung                        | 2.2 Disposal                              | 03 |
| 2.3 Symbolerklärung                   | 2.3 Explanation of symbols                | 03 |
| <b>3. Montage</b>                     | <b>3. Assembly</b>                        | 03 |
| 3.1 Montageschritte                   | 3.1 Assembly Steps                        | 04 |
| <b>4. Pflege und Wartung</b>          | <b>4. Care and Maintenance</b>            | 09 |
| <b>5. Computer</b>                    | <b>5. Computer</b>                        | 10 |
| 5.1 Funktionstasten                   | 5.1 Computer keys                         | 10 |
| 5.2 Pulsmessung                       | 5.2 Pulse measurement                     | 11 |
| 5.3 Computer Inbetriebnahme           | 5.3 Start your exercise                   | 11 |
| 5.3.1 Aktivieren des Computers        | 5.3.1 Power up the computer               | 11 |
| 5.3.2 Sole APP                        | 5.3.2 Sole APP                            | 11 |
| 5.4 Quick Start                       | 5.4 Start your exercise                   | 13 |
| 5.4.1 Training ohne Datenvorgabe      | 5.4.1 Exercise without settings           | 14 |
| 5.4.2 Training mit Datenvorgabe       | 5.4.2 Exercise with settings              | 15 |
| 5.4.2.1 Manual                        | 5.4.2.1 Manual                            | 15 |
| 5.4.2.2 Programme                     | 5.4.2.2 Programs                          | 18 |
| 5.4.2.3 Selbst definierbare Programme | 5.4.2.3 Custom user defined programs      | 20 |
| 5.4.2.4 Pulsprogramme                 | 5.4.2.4 Heartrate programs                | 21 |
| 5.4.2.5 Diagnose Software             | 5.4.2.5 Maintenance menue in the software | 22 |
| 5.5 Verbindung mit Zwift              | 5.5 Connection to Zwift                   | 25 |
| 5.6 Verbindung zu Kinomap             | 5.6 Connection to Kinomap                 | 26 |
| <b>6. Trainingsanleitung</b>          | <b>6. Training manual</b>                 | 29 |
| 6.1 Trainingsarten mit dem Elliptical | 6.1 Ways of training with an Elliptical   | 29 |
| 6.2 Hinweise zum Training             | 6.2 Training notes                        | 30 |
| 6.2.1 Trainingshäufigkeit             | 6.2.1 Training frequency                  | 30 |
| 6.2.2 Trainingsintensität             | 6.2.2 Training intensity                  | 30 |
| 6.2.3 Pulsorientiertes Training       | 6.2.3 Heart rate orientated Training      | 31 |
| 6.2.4 Trainings-Kontrolle             | 6.2.4 Training control                    | 31 |
| 6.2.5 Trainingsdauer                  | 6.2.5 Training duration                   | 33 |
| <b>7. Explosionszeichnung</b>         | <b>7. Explosion drawing</b>               | 34 |
| <b>8. Teileliste</b>                  | <b>8. Parts list</b>                      | 35 |
| <b>9. Garantie</b>                    | <b>9. Warranty</b> (Germany only)         | 39 |
| <b>10. Ersatzteilbestellformular</b>  | <b>10. -</b>                              | 40 |

# 1. Sicherheitshinweise

## **WICHTIG!**

- Es handelt sich bei diesem Elliptical um ein drehzahlabhängiges Trainingsgerät der Klasse HC, welches nach EN ISO 20957-1/9 nicht für therapeutisches Training geeignet ist.
- Max. Belastbarkeit 160 kg.
- Der Elliptical 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. Das Trainingsgerät muss nach jedem Training gegen ungewolltes Bewegen gesichert werden!
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 Elliptical is produced according to EN ISO 20957-1/9 class HC, and cannot be used for medical therapeutic exercise.
- Max. user weight is 160 kg.
- The elliptical should be used only for its intended purpose.
- Any other use of the item is prohibited and may be dangerous. The importeur cannot be held liable for damage or injury caused by improper use of the equipment.
- The elliptical 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 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. The item has to be locked after every exercise!
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 Hometrainer, 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 EN ISO 20957-1/9 Klasse HC. Die CE-Kennzeichnung bezieht sich auf EG Richtlinie 2014/30/EU und 2014/35/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.

## 3. Aufbau

Um den Zusammenbau des Elliptical 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 diese nebeneinander auf den Boden.
- Durchtrennen Sie die Klebestreifen an den Seiten des unteren Kartons und klappen den Karton nach außen. Der Elliptical sollte auf dem Styroporschutz verbleiben, sodass Ihr Boden ohne montierte Standfüße nicht beschädigt/verkratzt wird.
- Achten Sie darauf, dass Sie während des Zusammenbaus in jede Richtung hin genügend Bewegungsfreiraum (mind. 1,5 m) haben.

## 2. General

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 and 2014/35/EU. Damage to health cannot be ruled out if this equipment is not used as intended (for example, excessive training, incorrect settings, etc.).

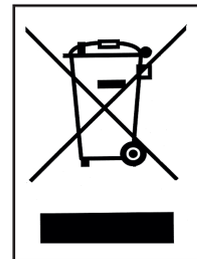
Before starting your training, you should have a complete physical examination by your physician, in order to rule out any existing health risks.

### 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!

## 3. Assembly

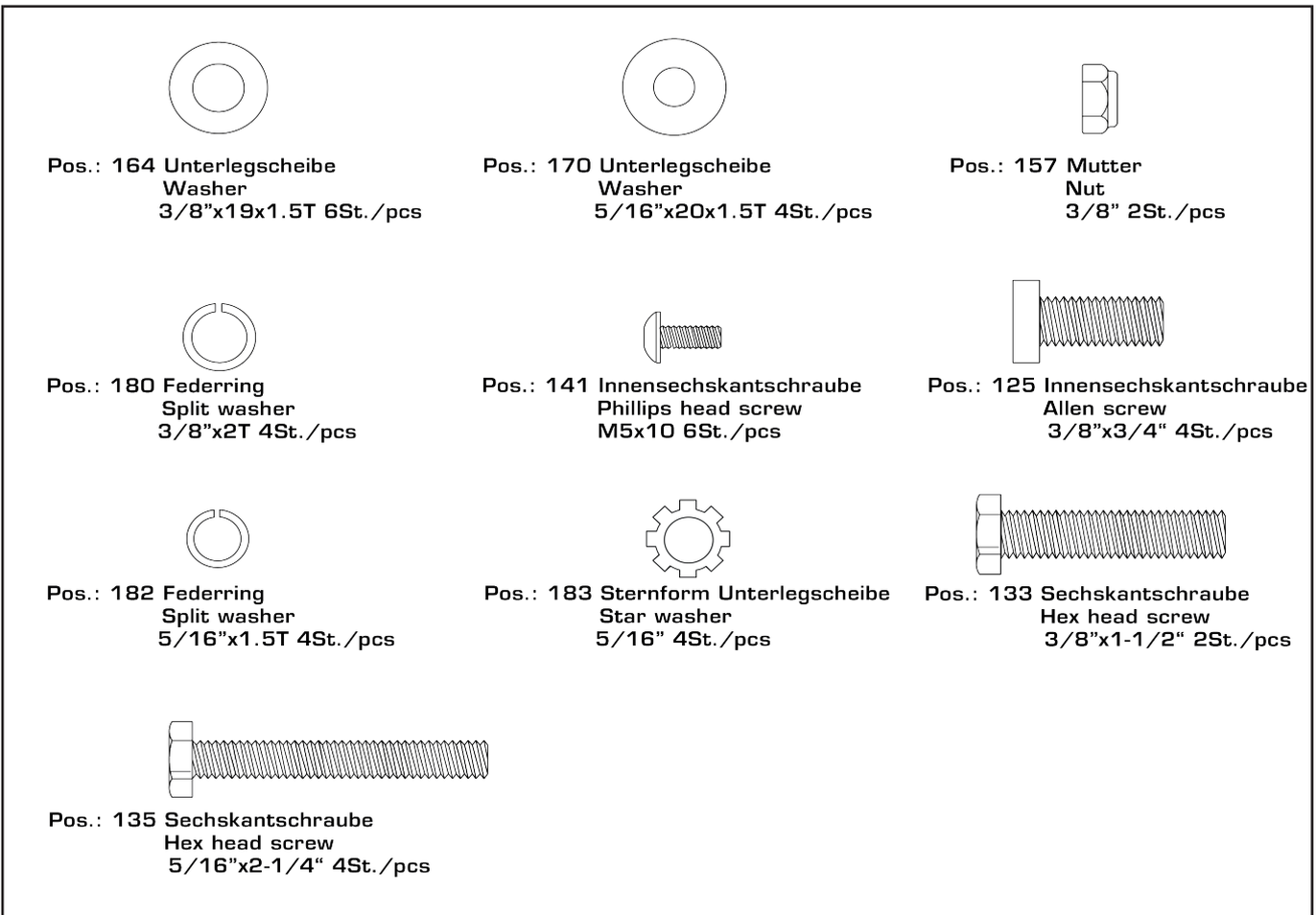
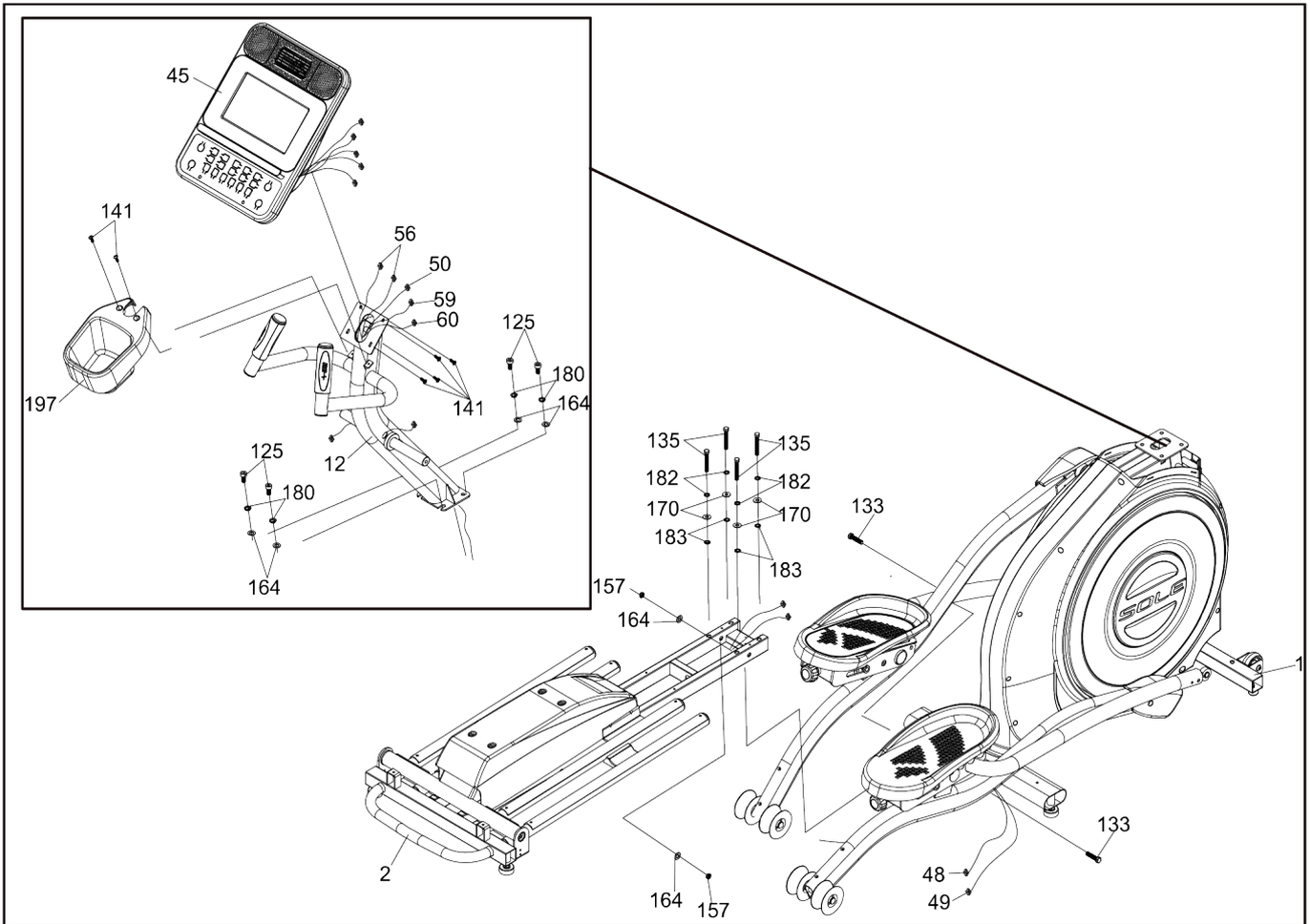
In order to make assembly of the elliptical as easy as possible for you, we have preassembled the most important parts. Before you assemble the equipment, please read these instructions carefully and then continue step by step as described

### Contents of packaging

- Unpack all individual parts and place them alongside each other on the floor.
- PCut the tape and bring the carton in a flat position. The elliptical should stay on the styrofoam to protect the floor.
- 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



1. Befestigen Sie den hinteren Standfuß (2) am Hauptrahmen (1) von oben mit vier Sechskantschrauben (135), vier Federringen (182), vier Unterlegscheiben (170) und vier Sternscheiben (182). Seitlich benutzen Sie zwei Sechskantschrauben (133), zwei Unterlegscheiben (164) und zwei selbstsichernde Muttern (157).

2. Verbinden Sie die Kabel (48) und (49) mit den Gegenstücken die aus der Steigungseinheit heraus schauen.

3. Führen Sie das Computerkabel (50) durch das Lenkerstützrohr (12) bis die Kabel aus dem Lenkerstützrohr ragen. Für die Befestigung des Lenkerstützrohres (12) schieben Sie je einen Federring (180) und eine Unterlegscheibe (164) auf die Sechskantschraube (125) auf und drehen diese handfest ein. Anschließend ziehen Sie alle Schraubverbindungen fest an.

4. Den Flaschenhalter (197) wird über die Griffe eingehängt und mit zwei Kreuzschlitzschrauben (141) befestigt.

5. Drehen Sie die vier Kreuzschlitzschrauben (140) für die Computerbefestigung auf der Rückseite des Computers (40) heraus. Verbinden Sie alle Kabel (56, 56-1, 53, 59, 60) mit den passenden Buchsen auf der Rückseite des Computers (45). Befestigen Sie den Computer (45) mit den zuvor herausgedrehten vier Kreuzschlitzschrauben (141) an der Aufnahme am Lenkerstützrohr.

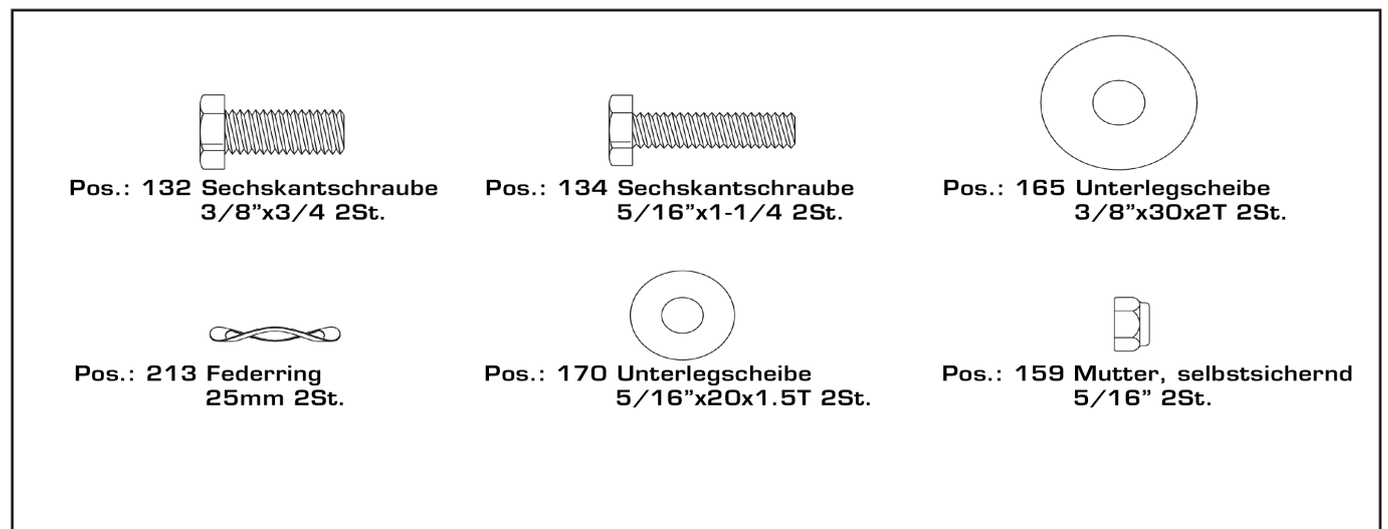
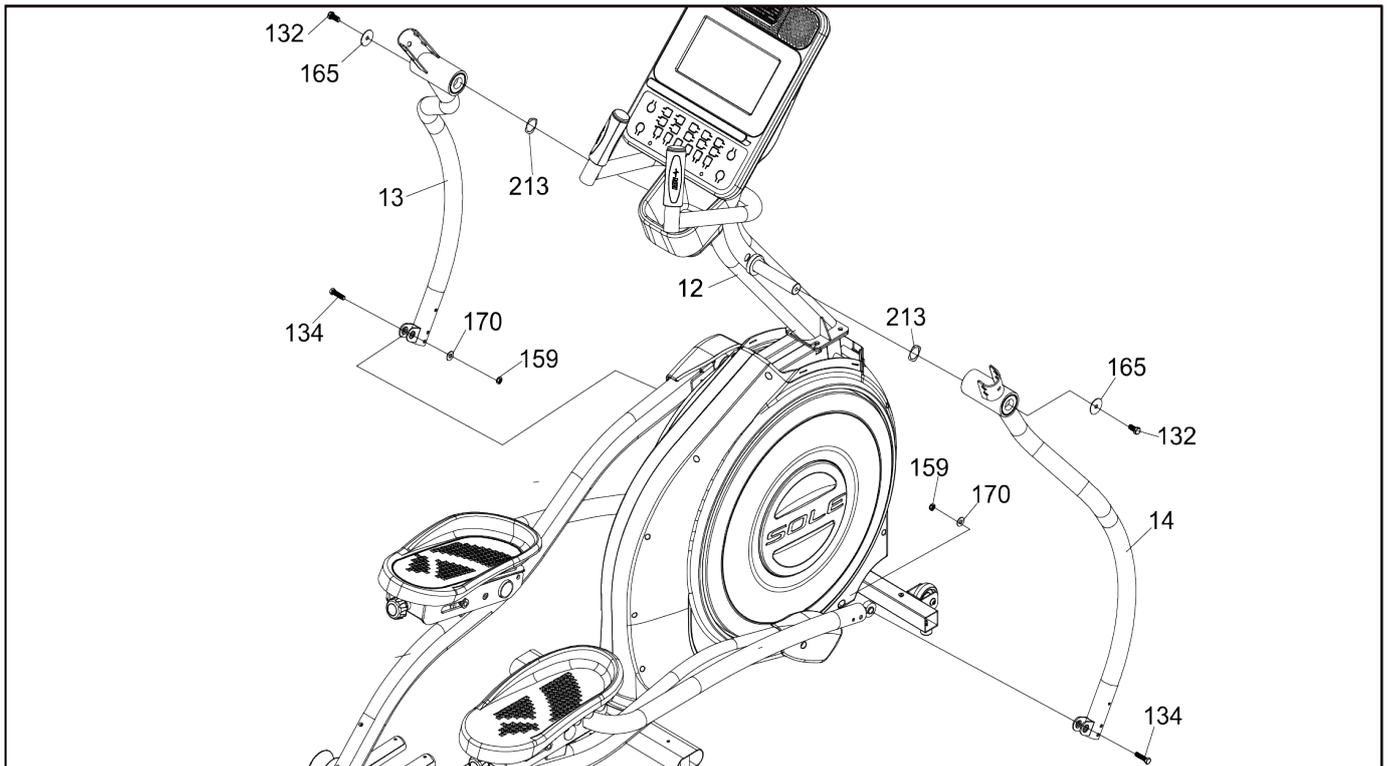
Install the Incline Rail Assembly (2) into the U-channel bracket of the Main Frame (1). Secure with the six bolts & associated hardware as follows: From the sides install two Hex Head Bolts (133) with two Flat Washers (164) and two Nylon Nuts (157). From the top install four Hex Head Bolts (135), four Split Washers (182), four Flat Washers (170), and four Star Washers (183), and tighten with the Wrenches provided (184 & 187).

2. Connect the three wire harness (48) to the female receiver cable coming from the Incline rail assembly (2). Connect the Three pin position Sensor connector (49) to the female receiver coming from the Incline rail assembly (2). Mated, white, and black wires together.

3. Run the Computer Cable (50) through the Console Mast (12), and pull the opposite end of this twist, tied up on the Console Mast (12), until the cable exits the top. Install the Console Mast (12) into the receiving bracket on the top of the Main Frame (1). Install four Socket Head Cap Bolts (125) with four Split Washer (180) and four Flat Washers (164). Tighten with the provided L Allen Wrench (217). Pull slightly on the computer cable at the top of the mast while installing. This will ensure the cable does not get pinched and shorted during console mast assembly.

4. Install the Bottle Holder (197) to the Console Mast (12) with two Phillips Head Screws (141) and tighten with the provided Phillips Head Screw Driver (186).

5. Plug all of the connectors into the back of the console; Computer Cable (50), two Hand pulse Cables (56, 56-1 & 53), Resistance switch wire (60) and Incline switch wire (59). Secure the Console (45) on the console mounting plate with four Phillips Head Screws (141) using the screw driver (186).



1. Schieben Sie einen Federring (213) auf jeder Seite auf die Achse des Lenkerstützrohres auf.

2. Schieben Sie nun die beweglichen Arme (13, 14) auf die Achse des Lenkerstützrohres auf. Achten Sie dabei auf die Markierung mit L für links und R für rechts.

3. Fixieren Sie beide Arme mit je einer Unterlegscheibe (165) und einer Sechskantschraube (132).

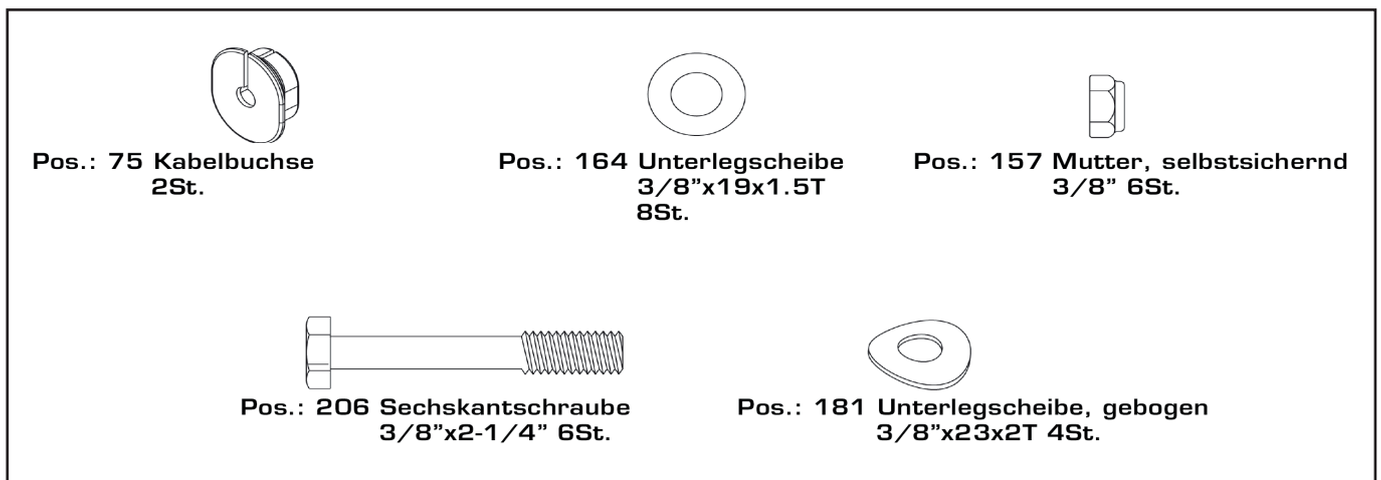
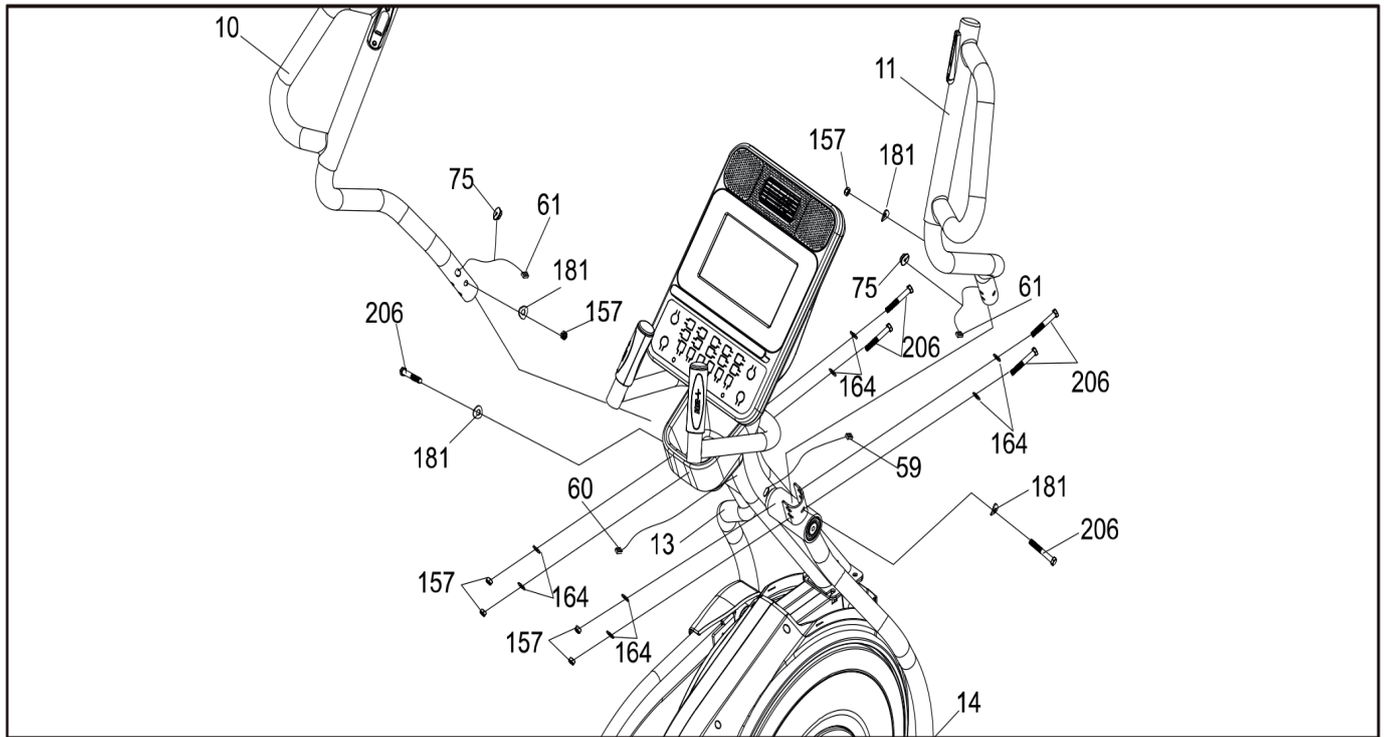
4. Entfernen Sie den Draht welcher die Lager in den beweglichen Armen (13 und 14) unten fixiert. Verbinden Sie nun die beweglichen Arme (13 und 14) mit den Verbindungsarmen (7) mit einer Sechskantschraube (134), einer Unterlegscheibe (170) und einer selbstsichernden Mutter (159).

1. Install two wavy Washers (213), one on the Left and one on the right side of the Handle Bar axle.

2. Slide the Left (13) and Right (14) Handle Bars onto the appropriate side of the axle. The handlebars have a small sticker on them indicating L (left) and R (right). Make sure the handlebars are facing the correct direction – see illustration.

3. Place two Flat Washers (165) onto the two Hex Head Bolts (132) and install, and tighten, in the threaded holes in the ends of the axle.

4. Untie the wire holding the Sleeve Spacer (24) in place on the rod-end of the Lower Handle Bar Arms (13 & 14). Align the hole in the rod ends with the hole in the brackets of the left and right Handle Bar (13 & 14). The end of connecting arms should be positioned inside the Handle Bar bracket. Secure with a Hex Head bolt (134), Flat Washer (170) and Nylon Nut (159) by using the Wrenches provided (184 & 187).

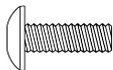
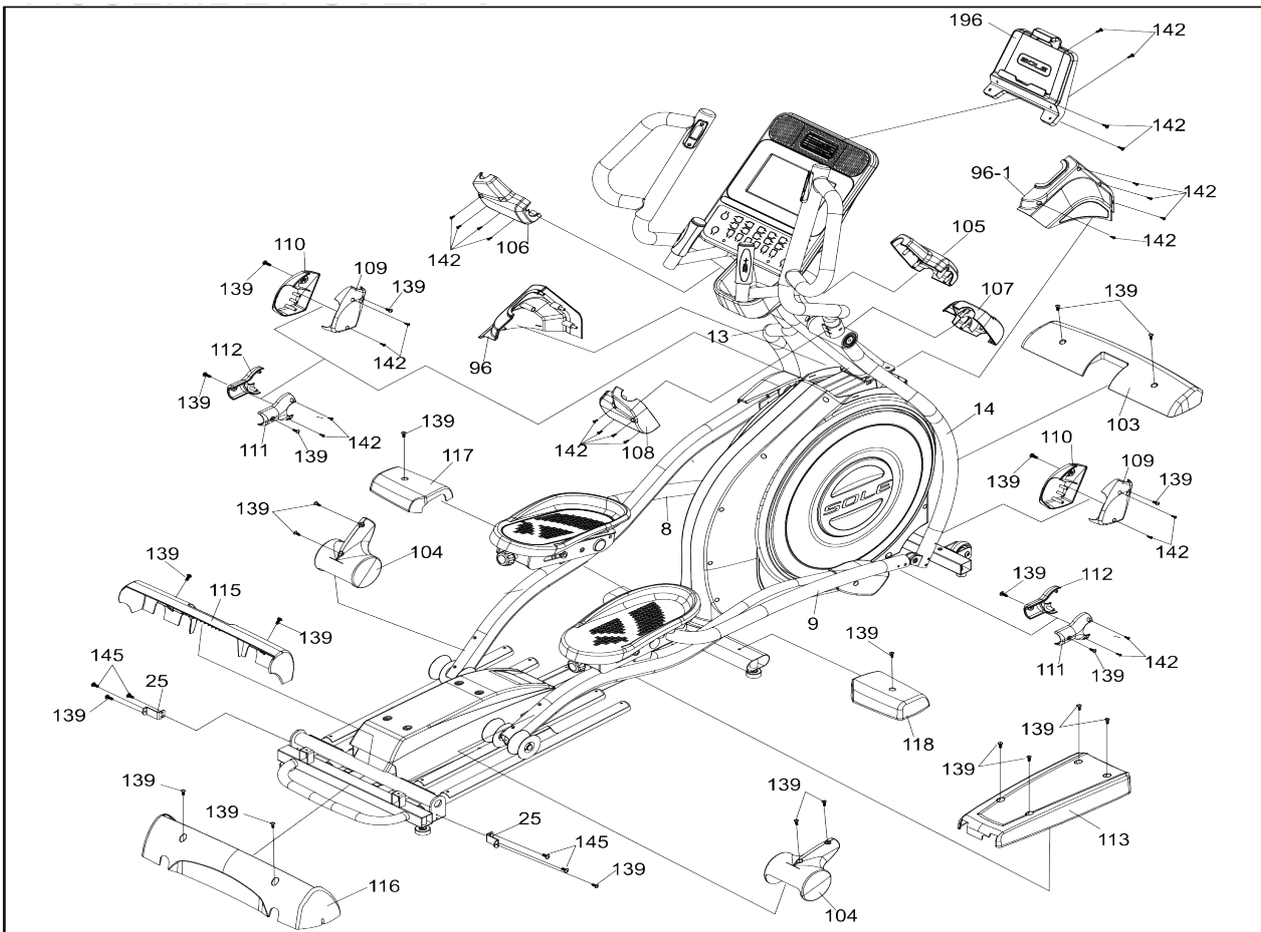


Befestigen Sie den linken beweglichen Griff (10) am beweglichen Arm (13) und den rechten beweglichen Griff (11) am beweglichen Arm (14) mit je drei Sechskantschrauben (206), vier gebogenen Unterlegscheiben (181), acht Unterlegscheiben (164) und sechs selbstsichernden Muttern (157).

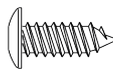
Connect the Swing Arm (L-10) to the left Lower arm (13) and connect the Swing Arm (R-11) to the right Lower arm (14), and secure them with six Hex Head Bolts (206), eight Flat Washers (164), four Curved Washers (181) and six Nyloc Nuts (157) using the 13/14mm Wrench (184) and 12/14mm Wrench (187).

Verbinden Sie das obere Verstellkabel (61) mit dem Widerstandsverstellkabel (60) aus dem beweglichen Arm, schieben dieses soweit wie möglich in das Lenkerstützrohr (12) zurück und fixieren es mit der Kabeldurchführung (75). Fahren Sie auf der anderen Seite identisch fort. Hier sind es die Kabel 61 und 59).

Connect the two wires (L-61 to 60 & R-61 to 59) on the L & R sides together and store the excess wire, including plastic connectors, back inside the console mast (12). Place the rubber grommets (75) over the wire on each side and snap them into the holes of the console mast.



**Pos.: 139 Kreuzschlitzschraube  
M5x15 26St.**



**Pos.: 142 Kreuzschlitzschraube  
ST 3.5x12 24St.**



**Pos.: 145 Kreuzschlitzschraube  
M6x10 4St.**

1. Fixieren Sie die Lenkerstützrohrabdeckungen (96/96-1) mit vier selbstschneidenden Kreuzschlitzschrauben (142) am Lenkerstützrohr.

2. Montieren Sie die Tablethalterung auf der Rückseite des Computers mit vier Kreuzschlitzschrauben (142).

3. Montieren Sie die Abdeckungen der Bewegungsarme (111 und 112) mit je zwei selbstschneidenden Kreuzschlitzschrauben (142) und zwei Kreuzschlitzschrauben (139).

4. Montieren Sie die oberen Abdeckungen (109 und 110) an beiden beweglichen Armen mit zwei selbstschneidenden Kreuzschlitzschrauben (142) und einer Kreuzschlitzschraube (139). Achten Sie darauf, dass die Abdeckungen richtig montiert sind, ansonsten können diese beschädigt werden.

5. Montieren Sie die Rollenabdeckungen (104) über den Rollen mit je zwei Kreuzschlitzschrauben (139).

6. Fixieren Sie die Abdeckungen (117/118) für den mittleren Standfuß mit je einer Kreuzschlitzschraube (139).

1. Match right and left Console Mast Cover (96 & 96~1). Install the covers with four Sheet Metal Screws (142) to the Console Mast (12).

2. Install the Tablet Holder (196) to back of the console with four Sheet Metal Screws (142).

3. Match up the Inner Connecting Arm Covers (111 & 112). Install the covers with two Sheet Metal Screws (142) and two Phillips Head Screws (139) to each joint.

4. Match up the outer Connecting Arm Covers (109 & 110) and install onto the Left and Right Connecting Arms (8 & 9). Secure each side with a Phillips Head Screw (139) and two Sheet Metal Screws (142). Make sure you position the covers with the arrows pointing up. If they are installed incorrectly, they will break.

5. Install Sliding Wheel Covers (104) on each side and secure with four Phillips Head Screws (139).

6. Install the two Stabilizer Covers (117 & 118) on the middle stabilizer bar with two Phillips Head Screws (139).

7. Die vordere Standfußabdeckung (103) wird mit zwei Kreuzschlitzschrauben (139) befestigt.

8. Montieren Sie die Halterung (25) an der Steigungseinheit (2), so dass das Loch zur Befestigung der Abdeckung nach hinten zeigt. Verwenden Sie dafür zwei Kreuzschlitzschrauben (145). Anschließend montieren Sie die vordere Abdeckung (115) für den hinteren Standfuß mit zwei Kreuzschlitzschrauben (139).

9. Die hintere Abdeckung (116) für den hinteren Standfuß wird mit zwei Kreuzschlitzschrauben (139), von oben fixiert.

10. Befestigen Sie die Abdeckungen (105 und ) am linken beweglichen Arm mit vier selbstschneidenden Kreuzschlitzschrauben (142). Fahren sie mit den Abdeckungen (107 und 1089 auf der rechten Seite identisch fort.

11. Stellen Sie eine Steigungsposition auf Level 8 ein. Das Gerät muss zuvor an das Stromnetz angeschlossen werden. Montieren Sie die Steigungsabdeckung (113) mit vier Kreuzschlitzschrauben (139).

Schritt / Step 5



Das Gerät wird direkt durch einen dreipoligen Stecker mit dem Stromnetz verbunden. Neben der Buchse, welche Sie seitlich am Gehäuse finden, befindet sich ein separater Ein- und Aus-Schalter. Bei angelegter Spannung leuchtet dieser Orange.

7. Install the Front Stabilizer Cover (103) on the front stabilizer with two Phillips Head Screws (139).

8. Install the two incline Cover brackets (25), with the hole for mounting the plastic cover on the bent tab facing rearward, and secure them on the Incline Rail Assembly (2) with four Phillips Head Screws (145). Install the Rear incline bar cover (115) on the rail base with two Screws (139).

9. Install the Rear Stabilizer Cover (116) on the Rear Stabilizer with two Phillips Head Screws (139).

10. Mate the Front Handle Bar Cover (L-105) and the Rear Handle Bar Cover (L-106) together on the Left Arm and secure with four Sheet Metal Screws (142) using the Phillips Head Screw Driver (186). Repeat the same procedure for #'s 107 & 108 on the right side.

11. Raise the incline to 8 levels by operating the console. Secure the Incline Bottom Cover (113) with four Phillips Head Screws (139).

These models are connected directly to 230 VAC and there is a power switch located where the line cord plugs into the unit on the left side near the front.

## 4. Pflege und Wartung

### **Wartung:**

- Grundsätzlich bedarf das Gerät keiner Wartung, jedoch müssen die Laufschiene und Rollen alle zwei Wochen gereinigt und mit dem beigelegten Silikon geschmiert werden.
- 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 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, however the rails and rollers need to be cleaned and lubricated every second week.
- 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 that come into contact with perspiration, need cleaning only with a damp cloth.



### 5.1 Funktionstasten

#### FAN:

Schaltet den Ventilator ein und aus.

#### LEVEL ▲/▼:

Erhöhung/ Verringerung von Funktionswerten und Widerstandstufen. Ein längeres Drücken aktiviert den Schnelldurchlauf.

#### Incline ▲/▼:

Erhöhung/ Verringerung von Funktionswerten und Steigungswerten. Ein längeres Drücken aktiviert den Schnelldurchlauf.

#### START/STOP:

Startet und beendet das Training. Während des Trainings aktiviert das Drücken der Stop-Taste die Pausenfunktion (5 Minuten), ein weiteres Drücken beendet das Training. Während der Dateneingabe hat das Drücken der STOP-Taste ein Rücksprung zum vorherigen Wert zur Folge. Drücken Sie die STOP-Taste länger als drei Sekunden, dann macht der Computer ein RESET.

Wird die STOP-Taste während der Dateneingabe gedrückt, dann bewirkt dies ein Rücksprung zur vorherigen Dateneingabe.

#### ENTER:

Durch Drücken kann eine Funktion bestätigt werden.

### 5.1 Computer keys

#### FAN:

Activate or deactivate the fan

#### LEVEL ▲/▼:

Program selection or increase/decrease of values as well the resistance. A longer press will start the automatic value finder.

#### Incline ▲/▼:

Program selection or increase/decrease of values as well the incline. A longer press will start the automatic value finder.

#### START/STOP:

Start and stops the exercise. during exercise mode, if you pressing it one, the pause function (5 minutes) is activated, pressing twice will stop your exercise. If the Stop key is held down for 3 seconds the console will perform a complete Reset.

During data entry for a program the Stop key performs a Previous Screen or segment function. This allows you to go back to change programming data.

#### ENTER

By pressing this key, a function can be confirmed.

### Display:

Durch Drücken können verschiedene Werte angezeigt werden. Reihenfolge: Geschwindigkeit-Level (Widerstandsstufe)- Watt-Zeit und Data Scan (alle vier Sekunden wechselt die Anzeige)

### PROGRAMMS:

Jeder Programm-Taste ist ein Profil zugeordnet.

### Audio In/ Kopfhörerbuchse

Auf der linken Seite des Computers befindet sich die Audio in Buchse, in welche verschiedene Audioquellen (MP3, Ipod, tragbarer CD-Player oder auch ein Computer Tonsignal) eingesteckt werden können. Auf der rechten Seite gibt es einen Kopfhörer Anschluss. Sollte dieser nicht belegt sein, dann sind die Lautsprecher oben am Computer aktiv.

## 5.2 Pulsmessung

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

Handpulsmessung: Die Messung der Pulsfrequenz wird über zwei Kontaktstellen (ovalförmige Sensoren) an der Handinnenseite ausgeführt.

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

Für ein pulsgesteuertes Training, benutzen Sie bitte immer den optional erhältlichen Brustgurt.

**WARNUNG: Systeme der Herzfrequenzüberwachung können ungenau sein. Übermäßiges trainieren kann zu ernsthaftem gesundheitlichem Schaden oder Tod führen. Bei Schwindel-/Schwächegefühl sofort das Training beenden!**

Verbindung mit einem Blue Tooth Brustgurt:



Durch Drücken der abgebildeten Taste, kann der Computer die Herzfrequenz eines Blue tooth Brustgurtes empfangen, Bsp: Polar H7 oder H10.

## 5.3 Computer Inbetriebnahme

### 5.3.1 Aktivieren des Computers

1) Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene Netzgerät auf der hinteren Seite des Gehäuses an der vorgesehenen Buchse an.

2) Es erscheint kurz ein Testbild auf dem Computer. Es wird die Gesamttrainingszeit und Trainingskilometer angezeigt.

### Display:

A pressing of this button will show different values in the display. Each time the Display button is pressed the next set of information will appear. The order of information displayed on : will be Speed (in KPH), Level, Watts, Segment Time and Data Scan mode. In Data Scan mode, the displayed information will change every 4 seconds in the Message Window.

### ROGRAMMS:

Each button stands for a special program.

### Audio In Jack/ Headphone Jack

There is an Audio In Jack on the front of the console and built-in speakers. You may plug any low-level audio source signal into this port. Audio sources include MP3, iPod, portable radio, CD player or even a TV or computer audio signal. There is also a Headphone Jack for private listening

## 5.2 Pulse measurement

Pulse measurement with the chest strap: The computer is equipped with a chip, which makes wireless pulse transmission possible using a chest strap (5.0 – 5.5 kHz).

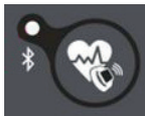
Handpulse measurement: Please put both hands on the sensors, which are assembled on the handlebar. If you lift off one hand off the sensor during measuring, it will take some time to reach the correct watt value.

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

For a heartrate controlled exercise, please use the chestbelt, which can be bought at the Finnlo Service.

**WARNING: Systems with heartrate control can be incorrect. To much exercise could injure your body or can cause dead. If you feel light theaded or weak, stop your exercise immediately!**

Connection with a Blue Tooth Chest Belt:



By pressing the button shown, the computer can receive the heart rate signal of a Blue tooth chest belt, eg Polar H7 or H10.

## 5.3 Start your exercise

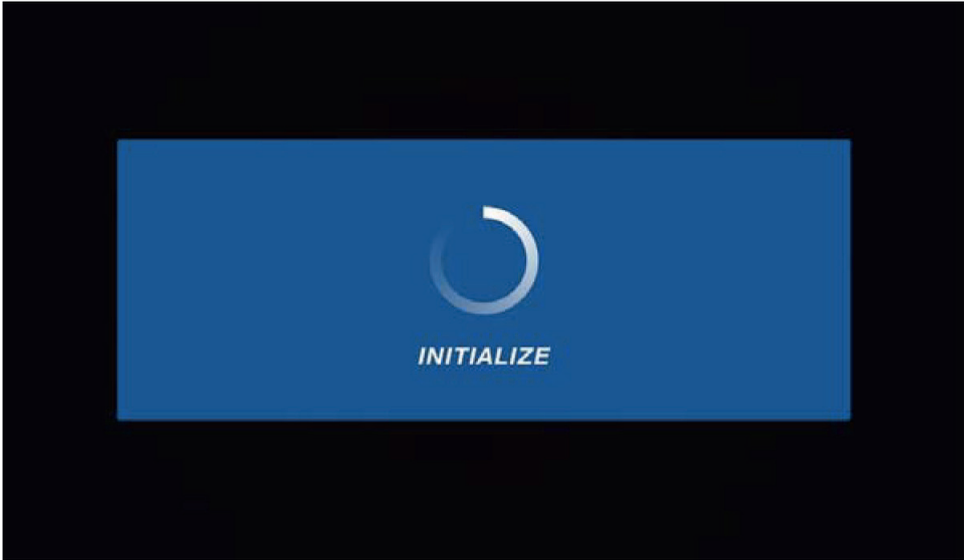
### 5.3.1 Power up the computer

1) When power is connected to the elliptical the console will automatically power up.

2) The display will show a boot screen with the odometer reading for a short time. Total time will show how many hours the elliptical has been in use and the Total distance will show how many kilometres.

**SOLE**  
FITNESS

|                |                |
|----------------|----------------|
| TOTAL TIME     | 20:01:30       |
| TOTAL DISTANCE | 153.5          |
| SOFTWARE VER.  | 20151111 V 1.0 |



**SOLE**  
FITNESS

*Let's begin*

|          |        |         |        |          |
|----------|--------|---------|--------|----------|
| Manual   | Hill   | FatBurn | Cardio | Strength |
| Interval | User 1 | User 2  | HR 1   | HR 2     |

Select workout, then press Start to begin or press Enter to modify

### 5.3.2 Sole APP

Die Sole App kann mit verschiedenen Apple und Android Geräten (optional) verwendet werden:

Um ihre Trainingsziele besser zu erreichen, haben Sie die Möglichkeit die Sole App bei allen Sole Geräten zu benutzen. Alle Sole Geräte haben eine Blue Tooth Schnittstelle eingebaut, sodass ihr Trainingsgerät mit dem Apple oder Android Gerät kommunizieren kann. Laden Sie hierfür die Sole App herunter und folgen den Installationshinweisen. Sie können sich somit verschiedene Trainingsfenster anzeigen lassen. Nach dem Training werden alle Trainingsdaten automatisch im Trainingskalender gespeichert. Sie haben auch die Möglichkeit die Daten mit folgenden Apps zu synchronisieren: iHealth, MapMyFitness, Record MyFitness Pal oder Fitbit. stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Smartphone/Tablet, die Blue Tooth Funktion aktiviert ist. Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

### 5.3.2 Sole APP

New Sole App to be used in conjunction with select Apple & Android devices!(Optional)

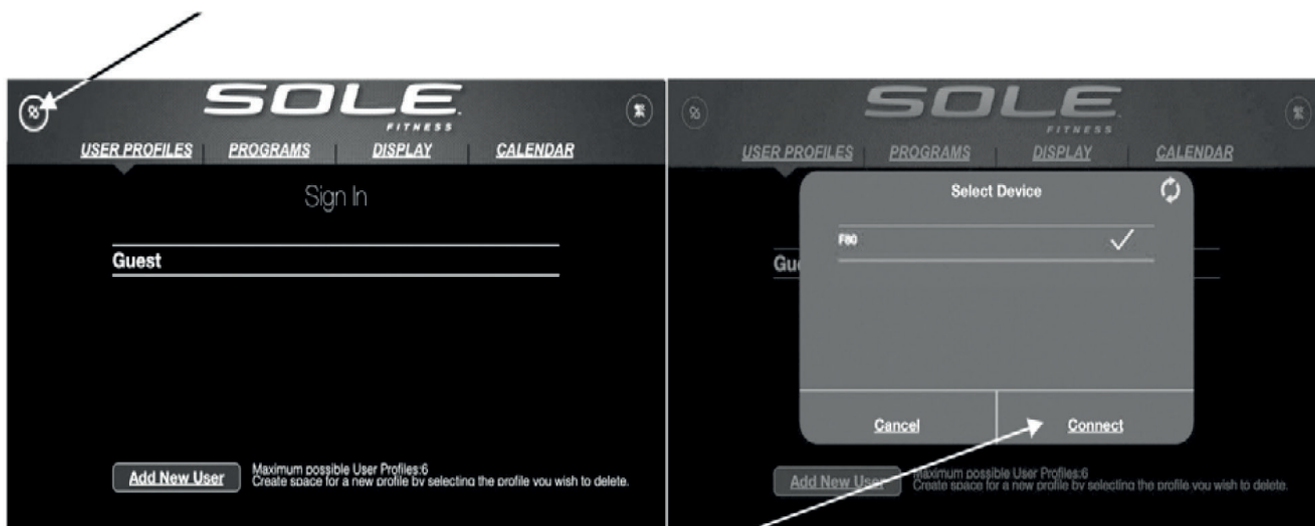
In order to help you achieve your exercise goals, Sole has added an exciting new feature to all of our products. Your new exercise machine comes equipped with a Bluetooth® transceiver that will allow it to interact with selected phones or tablet computers via the Sole Fitness App.

Just download the free Sole Fitness App from the Apple Store or Google Play, and then follow the instructions in the App to sync with your exercise machine. This allows you to view current workout data in three different Display screens on your device. Easily switch back and forth from the workout display view to internet/social media/email sites via icons on the display screen. When your workout is finished, the data is automatically saved to the built-in personal calendar for future reference.

Our new Sole Fitness App also allows you to sync your workout data with one of many fitness cloud sites we support: iHealth, MapMyFitness, Record MyFitnessPal or Fitbit.

Syncing the App with your exercise machine:

After downloading the App, make sure Bluetooth® is enabled on your device, then click the icon in the top left corner to search for Sole equipment.



Hat Ihr Smartphone/Tablet das Solegerät gefunden, dann drücken Sie „connect“. Ihr Smartphone/Tablet muss mindestens iOS 7 oder Android 4.4 installiert haben.

After the equipment is detected, click Connect. When the App and equipment are synced, the Bluetooth® icon on the equipment`s console will light up. You may now start using your new Sole product!

\*Note: Your device will need to be running on a minimum operating system of iOS 7 or Android 4.4 for the Sole Fitness App to operate properly. The instructions on the Sole Fitness

#### APP

Mit den Pfeiltasten in der APP können Sie das Sole Trainingsgerät direkt steuern.

#### APP(Two-way control)

The level or the incline function keys you installed Sole Fitness App on the APP can direct control the bike or elliptical to do two-way control, display the following circle location.

## 5.4. QUICK-START

### 5.4.1 Training ohne Datenvorgabe

1) Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene Netzgerät auf der hinteren Seite des Gehäuses an der vorgesehenen Buchse an. Es erscheint kurz ein Testbild auf dem Computer.

2) Drücken Sie „START“ und schon geht ihr Training los.

3) Mit den ▲/▼-Tasten kann der Widerstand oder die Steigung eingestellt werden. Je höher der Widerstand, desto mehr Zeilen leuchten. Es können zwanzig verschiedene Widerstandsstufen eingestellt werden.

Alle Werte beginnen aufwärts zu zählen. Durch Drücken der STOP-Taste unterbrechen Sie das Training, welches durch Drücken der selben Taste wieder gestartet werden kann.

## 5.4 Start your exercise

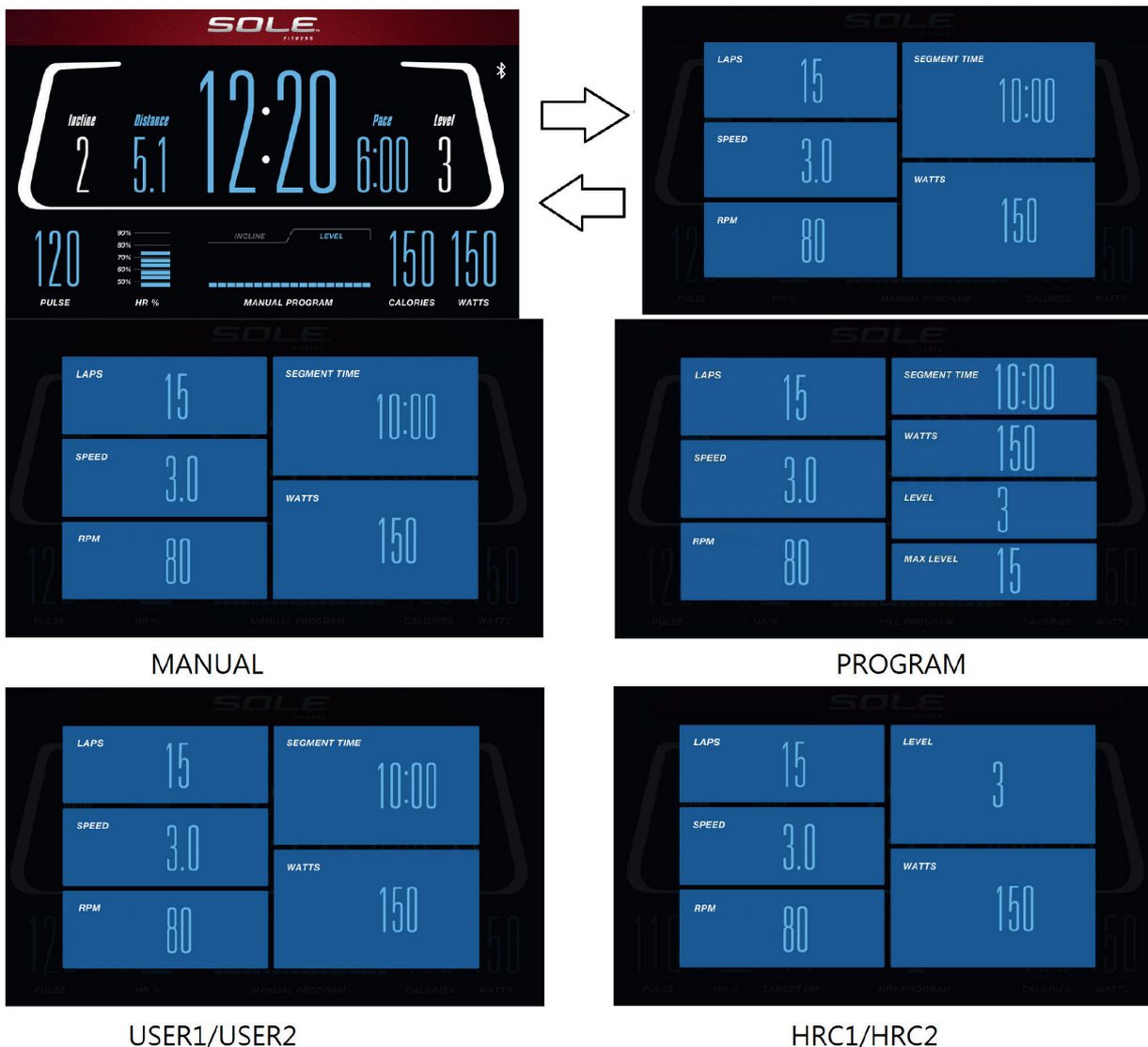
### 5.4.1 Exercise without settings

1) Connect the cable from the adapter to the plug at the rear side of the housing. The display will show a full display for a short period of time.

2) Press “START” and your exercise begins.

3) By pressing the Level ▲/▼ buttons you can increase or decrease the work load or the incline, more rows will light indicating a harder workout. The elliptical will get harder to pedal as the rows increase. There are 20 levels of resistance available for plenty of variety.

All values starts counting up. By pressing the STOP button you can stop your exercise, by pressing the same button again, you can continue it.



## 5.4.2 Training mit Vorgabe Daten

1) Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene Netzgerät auf der hinteren Seite des Gehäuses an der vorgesehenen Buchse an.

2) Es erscheint kurz ein Testbild auf dem Computer,

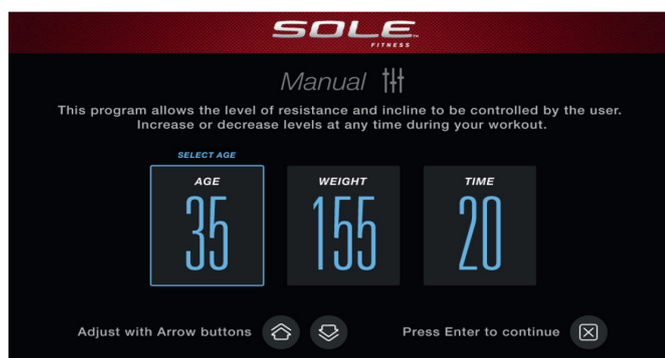
Jedes Programm kann personalisiert werden. deshalb kann der Computer nach Ihrem Alter und Gewicht fragen. Das Alter ist notwendig für die Herzfrequenzprogramme, das Gewicht für die zu verbrennenden Kalorien. diese Wert stimmt nicht zu 100%, aber er soll sich so nah wie möglich am reelen Wert befinden.

## 5.4.3 Programming the console

1) Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene Netzgerät auf der hinteren Seite des Gehäuses an der vorgesehenen Buchse an.

2) Es erscheint kurz ein Testbild auf dem Computer,

Each of the programs can be customized with your personal information and changed to suit your needs. Some of the information asked for is necessary to ensure the readouts are correct. You will be asked for your Age and Weight. Entering your Age is necessary during the Heart Rate control program to ensure the correct settings are entered in the program; entering your Weight aides in calculating a more correct Calorie reading. Although we cannot provide an exact calorie count we do want to be as close as possible.



### 5.4.2.1 Manual:

Sollten Sie die Trainingsfunktion „MANUAL“ nutzen, können Sie durch Drücken der ▲/▼-Tasten den Schwierigkeitsgrad (Tretwiderstand) in 20 Stufen einstellen. Drücken Sie die ENTER-Taste.

Im Anzeigefeld erscheint AGE. Sie müssen nun mit den ▲/▼-Tasten Ihr Alter eingeben und mit ENTER bestätigen.

Anschließend werden Sie zur Eingabe Ihres Gewichtes aufgefordert. Nach erfolgreicher Eingabe drücken Sie die ENTER-Taste.

Es erscheint nun „TIME“. Durch Drücken der ▲/▼-Tasten können Sie die gewünschte Trainingszeit (in Minutenschritten) vorgeben. Die Zeit muss nicht vorgegeben werden. Ein Drücken der START-Taste, startet Ihr Training.

Während des Trainings können Sie durch Drücken der ENTER-Taste verschiedene Daten im Informationsfenster anzeigen lassen.

### 5.4.2.1 Manual:

If you choose “MANUAL”, you can change the resistance by pressing the arrow keys in 20 resistance levels.

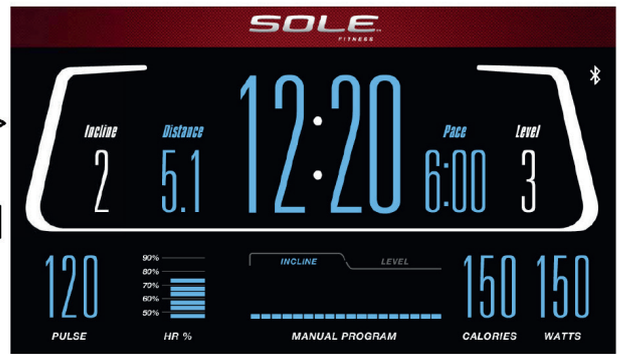
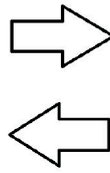
Press ENTER and you are entering the setting mode of MANUAL.

The Message Center will ask you to enter your Age. You may enter your age, using the ▲/▼-buttons, then press the Enter key to accept the new value and proceed on to the next screen.

You are now asked to enter your Weight. You may adjust the Weight value using the ▲/▼- keys, then press ENTER to continue,

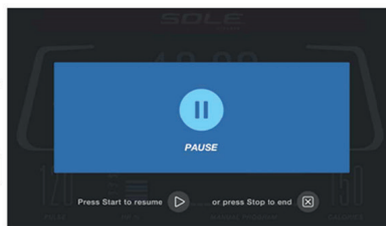
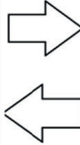
Next is Time. You may adjust the Time with ▲/▼-buttons and press Enter to continue. It is not a must to set the the time. press START and your excercise begins..

During the Manual program you will be able to scroll through the data in the Message Center by pressing the Enter key.



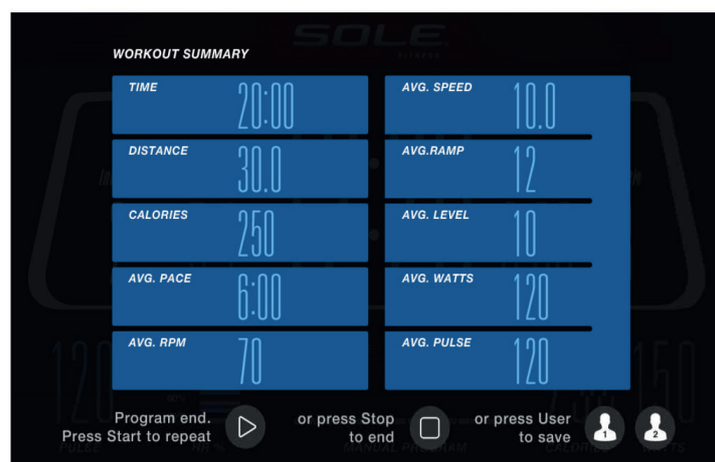
Drücken Sie während des Trainings die STOP-Taste, dann pausiert ihr Training. die MANUAL-Taste. Drücken sie START um ihr Training fortzusetzen oder erneut STOP um Ihr Training zu beenden.

In workout mode, if you press the Stop button, the program will be Paused. The screen displays „Press Start to Resume“ or „Press Stop to End“.



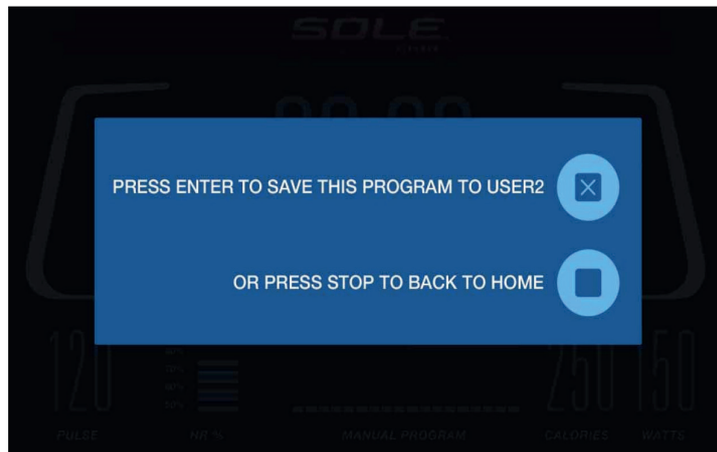
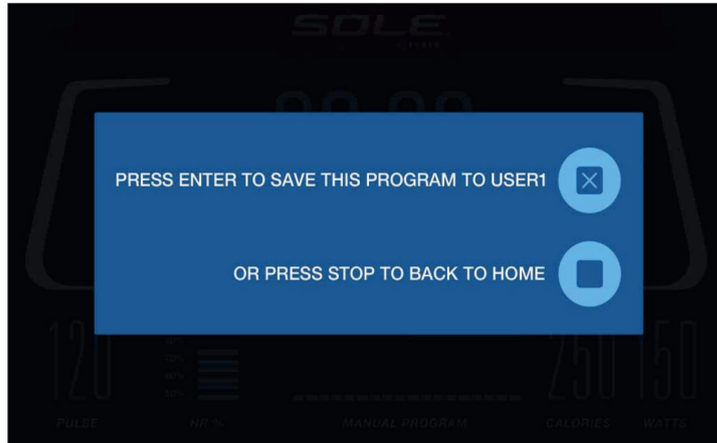
Wenn ihr Training beendet ist, werden die Trainingsdaten angezeigt. Mit dem Drücken der Start -Taste wiederholen sie ihr Training, mit Stop wird es beendet und mit User kann es gespeichert werden

When the program ends the Window will show a summary of your workout. The summary will be displayed for a short time then the console will return to the startup display. SUMMARY data contains TIME, DISTANCE, CALORIES, AVG. PACE, and AVG. RPM, and AVG. SPEED, and AVG. RAMP and the AVG. LEVEL, AVG. WATTS, AVG. PULSE.  
Next you can select „Press Start to Repeat, Press Stop to End, or Press User to save.



Drücken Sie zum Speichern USER1 oder USER2 (wo es abgespeichert werden soll), bestätigen Sie die Eingabe mit dem Drücken von ENTER. Ein Drücken von STOP bewirkt ein Verlassen der Speicherebene.

When the user presses the USER 1 button, the screen display „PRESS ENTER TO SAVE THIS PROGRAM TO USER1 OR PRESS STOP TO BACK TO HOME“, press the ENTER key to confirm storage, press STOP key choose not to store and then left back to main workout home page.



### 5.4.2.2 Programme:

Der Elliptical hat fünf verschiedene fest einprogrammierte Programme, welche verschiedene Ziele verfolgen.

#### HILL (Berg-Profil)

Das HILL-Programm ist ein Pyramiden Programm und beginnt mit einer Belastung von 10% der maximalen Belastung, welche vor Trainingsstart eingegeben wird und erhöht sich auf 100%.

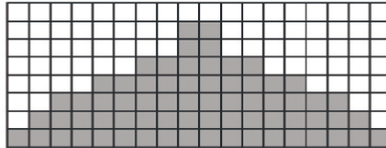
### 5.4.2.2 Preset programs

The elliptical has five different programs that have been designed for a variety of workouts. These five programs have factory preset work level profiles for achieving different goals.

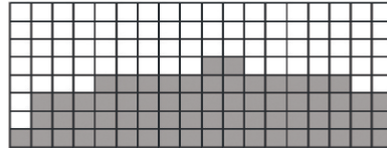
#### Hill

This program follows a triangle or pyramid type of gradual progression from approximately 10% of maximum effort (the level that you chose before starting this program) up to a maximum effort which lasts for 10% of the total workout time, then a gradual regression of resistance back to approximately 10% of maximum effort.

#### WORK



#### INCLINE



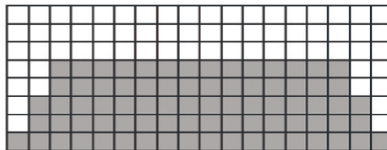
#### Fat Burn (Fettverbrennungsprogramm)

Das Programm hat einen steilen Anstieg bis etwa 2/3 des maximal gesetzten Widerstandes. Dieses Plateau wird fast über die ganze Trainingszeit gehalten.

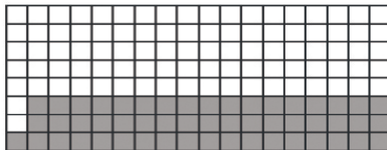
#### Fat Burn

This program follows a quick progression up to the maximum resistance level (default or user input level) that is sustained for 2/3 of the workout. This program will challenge your ability to sustain your energy output for an extended period of time.

#### WORK



#### INCLINE



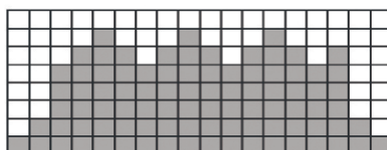
#### CARDIO

Das Programm ist bestimmt durch einen steilen Anstieg bis fast auf das maximale Niveau. Gefolgt von mehreren kleinen Einbrüchen mit Anstiegen, bis es letztendlich sehr schnell leichter wird. Das Programm stärkt das Herz Kreislauftraining.

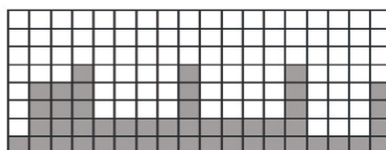
#### Cardio

This program presents a quick progression up to near maximum resistance level (default or user input level). It has slight fluctuations up and down to allow your heart rate to elevate, and then recover repeatedly, before beginning a quick cool down. This will build up your heart muscle and increase blood flow and lung capacity.

#### WORK



#### INCLINE



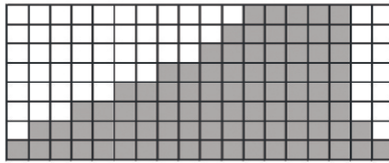
### Strength (Kraftausdauer)

Steiler langer Anstieg bis auf 100% des zuvor eingegebenen maximalen Widerstand. Das Profile fördert die Kraftausdauer und die Laktattoleranz.

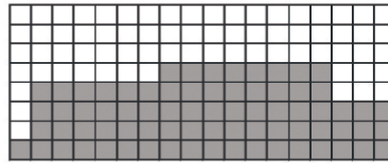
### Strength

This program has a gradual progression of resistance up to 100% of maximum effort that is sustained for 25% of workout duration. This will help build strength and muscular endurance in the lower body and glutes. A brief cool down follows.

#### WORK



#### INCLINE



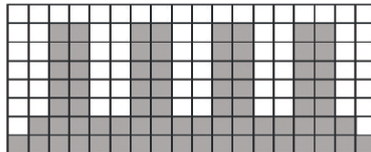
### HIIT

Das Profil ist gekennzeichnet durch mehrere hohe Intensitätsspitzen mit kurzen Belastungspausen. Es fördert die Schnellkraft für kurze hoch intensive Belastungen.

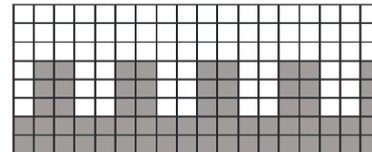
### HIIT

This program takes you through high levels of intensity followed by recovery periods of low intensity. This program utilizes and develops your "Fast Twitch" muscle fibers which are used when performing tasks that are intense and short in duration.

#### WORK



#### INCLINE



### Eingeben von Daten bei vorgegeben Programmen

Wählen Sie das gewünschte Programm aus und drücken zur Bestätigung die ENTER-Taste.

### Programming preset programs

Select the desired program button then press the Enter key.

Die Informationsanzeige zeigt nun AGE an. Sie müssen nun mit den ▲/▼-Tasten Ihr Alter eingeben und mit ENTER bestätigen.

The Message Center will ask you to enter your Age. You may adjust the age setting, using the Level ▲/▼-buttons keys, then press the Enter.

Anschließend wird mit den ▲/▼-Tasten Ihr Gewicht eingegeben und mit ENTER bestätigt.

You are now asked to enter your Weight. You may adjust the Weight value using the Level ▲/▼-buttons, then press Enter to continue.

Es erscheint nun „TIME“. Durch Drücken der ▲/▼-Tasten kann die gewünschte Trainingszeit (in Minutenschritten) vorgegeben werden.

Next is Time. You may adjust the time and press Enter to continue.

Nun wird der maximale Widerstand durch die ▲/▼-Tasten vorgegeben. Dieser Wert spiegelt sich nachher im Profil als höchster Wert wieder. Drücken Sie ENTER.

Now you are asked to adjust the Max Resistance Level. This is the peak exertion level you will experience during the program. Adjust the level and then press Enter.

Mit START beginnen Sie Ihr Training oder mit ENTER können die gerade eingegeben Werte nochmals geändert werden.

Now you are finished editing the settings and can begin your workout by pressing the Start key. You can also go back and modify your settings by pressing the Enter key.

Während des Trainings kann der Widerstand mit ▲/▼-Tasten jederzeit geändert werden, die Profilabbildung ändert sich dabei aber nicht, der neue Wert wird in der Informationsanzeige angezeigt.

If you want to increase or decrease the resistance at any time during the program, press the Level ▲/▼-buttons on the console or above the heart rate sensor grips of the stationary handlebars. Press the Enter key to switch Dot Matrix from work to incline profile

Während des Trainings können Sie durch Drücken der ENTER-Taste vom Widerstandsprofil in das Steigungsprofil wechseln..

During the program you will be able to scroll through the data in the message window by pressing the Enter key.

Sobald das Trainings beendet ist, zeigt das Informationsfenster eine Übersicht der Trainingsdaten für kurze Zeit an und springt anschließend zur Start-Anzeige.

When the program ends the Message Center will show a summary of your workout. The summary will be displayed for a short time, then the console will return to the start-up display.

### 5.4.2.3 Selbst definierbare Programme

Es gibt zwei selbst programmierbare Programme USER 1 und USER 2. Es können in beiden neue oder bereits vorgegebene und abgeschlossene Profile abgespeichert werden. Beide Programme können mit einem Namen versehen werden.

Drücken Sie USER 1 oder USER 2, anschließend bestätigen Sie mit ENTER und beginnen mit der Programmierung.

Es erscheint im Informationsdisplay -A- oder sofern bereits ein Name eingegeben wurde blinkt der erste Buchstabe. Mit STOP kann dieser bestätigt oder wie folgt beschrieben geändert werden. Mit den ▲/▼-Tasten kann der blinkende Buchstaben geändert und mit ENTER bestätigt werden. Fahren Sie mit den folgenden Buchstaben fort. Möchten Sie die Eingabe beenden und speichern, dann drücken Sie STOP.

Die Informationsanzeige zeigt nun AGE an. Sie müssen nun mit den ▲/▼-Tasten Ihr Alter eingeben und mit ENTER bestätigen.

Anschließend wird mit den ▲/▼-Tasten Ihr Gewicht eingegeben und mit ENTER bestätigt.

Es erscheint nun „TIME“. Durch Drücken der ▲/▼-Tasten kann die gewünschte Trainingszeit (in Minutenschritten) vorgegeben werden. Drücken Sie ENTER zum Bestätigen.

Der erste Balken blinkt und mit der ▲/▼-Taste kann nun für diesen Balken der Widerstand eingegeben werden. Nach erfolgreicher Eingabe drücken Sie ENTER und gelangen zum nächsten Balken, welcher den gleichen Wert wie der vorherige Balken hat anzeigt. Mit den ▲/▼-Tasten kann dieser WERT geändert und mit ENTER bestätigt werden. Programmieren Sie alle 20 Balken in derselben Weise. Nach erfolgreicher Eingabe zeigt das Informations Display PRESS START zum Beginnen des Trainings und zum Speichern des Programms an.

Drücken Sie dagegen STOP kommen Sie zum Start-Fenster.

Während des Trainings kann der Widerstand mit den ▲/▼-Tasten jederzeit geändert werden, die Profilabbildung ändert sich dabei aber nicht, der neue Wert wird in der Informationsanzeige angezeigt.

Während des Trainings können Sie die verschiedenen Trainingsdaten durch Drücken der Display-Taste anzeigen lassen, mit dem Drücken von ENTER wechselt die Anzeige der DOT-Matrix vom Schwierigkeitslevel zur Steigungsanzeige.

Sobald das Training beendet wurde, zeigt das Display eine Zusammenfassung der Trainingsdaten für kurze Zeit an, welche aber nicht gespeichert werden.

### 5.4.2.3 Custom user defined programs

There are two customizable User programs that allow you to build and save your own workout. The two programs, User 1 and User 2, operate exactly the same way so there is no reason to describe them separately. You can build your own custom program by following the instructions below or you can save any other preset program you complete as a custom program. Both programs allow you to further personalize it by adding your name.

Press the User 1 or User 2 key. The Message Center will show a welcome message. If you had previously saved a program the message will contain your name. Then press the Enter key to begin programming.

When you press Enter, the Message Center will show "Name - A", if there is no name saved. If the name "David" had been previously saved the Message Center will show "Name - David" and the D will be blinking. If there is a name saved you can change it or you may press the Stop key to keep the name and continue to the next step. If you want to enter a name use the ▲/▼-buttons to change the first letter then press Enter to save the first letter and continue to the next letter. When you have finished entering the name press the Stop key to save the name and continue to the next step.

The Message Center will ask you to enter your Age. You may enter your age, using the Level ▲/▼-buttons, then press the Enter key to accept the new value and proceed on to the next screen.

You are now asked to enter your Weight. You may adjust the weight value using the ▲/▼-buttons or the numeric key pad, then press Enter to continue.

Next is Time. You may adjust the time and press Enter to continue.

Now the first column will be blinking and you are asked to adjust the resistance level for the first segment (SEGMENT > 1) of the workout by using the Level ▲/▼-button. When you finish adjusting the first segment, or if you don't want to change, then press Enter to continue to the next segment. The next segment will show the same workload resistance level as the previously adjusted segment. Repeat the same process as the last segment then press enter. Continue this process until all twenty segments have been set. The Message Center will then tell you to press Start to begin the exercise and to save the program.

Pressing Stop will exit to the start up screen.

If you want to increase or decrease the resistance at any time during the program, press the Level ▲/▼-buttons on the console or above the heart rate sensor grips of the stationary handlebars.

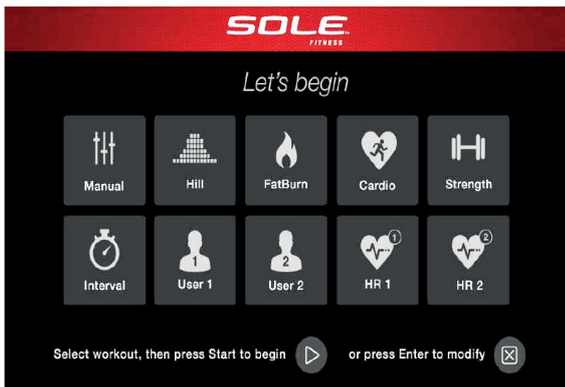
During the User 1 or User 2 program you will be able to scroll through the data in the Message Window by pressing the Display key. Press the Enter key to switch Dot Matrix from work to incline profile.

When the program ends the Message Window will show a summary of your workout. The summary will be displayed for a short time then the console will return to the start-up display.

#### 5.4.2.4 Pulsprogramme

ACHTUNG: Für dieses Programm sollte ein Brustgurt verwendet werden!

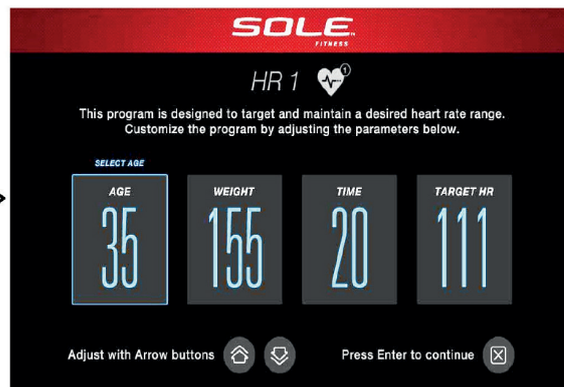
HR1 und HR2 funktionieren identisch, es sind nur andere Trainingsfrequenzen hinterlegt. HR1 ist für die optimale Fettverbrennung (60% des maximalen Trainingspulses) und HR2 dagegen 80% für ein Herzkreislauftraining ausgelegt. Der Computer passt den Widerstand aufgrund Ihrer Herzfrequenz so an, dass Sie immer 3-5 Schläge um Ihr Limit trainieren.



#### 5.4.2.4 Heart rate programs

Note: You must wear the heart rate transmitter strap for these programs.

Both programs operate the same, the only difference is that HR1 is set to 60% and HR2 is set to 80% of the maximum heart rate. 60% is defined for fat burning and 80% for a cardiovascular exercise. They both are programmed the same way. To start an HRC program follow the instructions below or just select the HR1 or HR2 program, then the Enter button and follow the directions in the Message Center. After selecting your heart rate target the program will attempt to keep you at or within 3-5 heart beats per minute of this value. Follow the prompts in the Message Center to maintain your selected heart rate value.



Zum Starten drücken Sie HR1 oder HR2 und bestätigen mit ENTER.

Im Anzeigefeld erscheint AGE. Sie müssen nun mit den ▲/▼-Tasten Ihr Alter eingeben und mit ENTER bestätigen.

Anschließend werden Sie zur Eingabe Ihres Gewichtes aufgefordert. Nach erfolgreicher Eingabe drücken Sie die ENTER-Taste.

Es erscheint nun „TIME“. Durch Drücken der ▲/▼-Tasten können Sie die gewünschte Trainingszeit (in Minutenschritten) vorgeben.

Sie können nun den zuvor berechneten maximalen Trainingspuls mit den ▲/▼-Tasten ändern. Bestätigen Sie mit ENTER.

Drücken Sie die Start-Taste und Ihr Training beginnt.

Durch Drücken der ENTER-Taste können Sie die verschiedenen Information während des Trainings aufrufen

Ist das Programm zu Ende, können Sie es mit START wieder starten oder mit STOP verlassen.

Press the HR 1 or HR 2 key then press the Enter key.

The Message Center will ask you to enter your Age. You may enter your age, using the Level UP/DOWN-buttons, then press the Enter key to accept the new value and proceed on to the next screen.

You are now asked to enter your Weight. You may adjust the weight value using the Level UP/DOWN-buttons, then press Enter to continue.

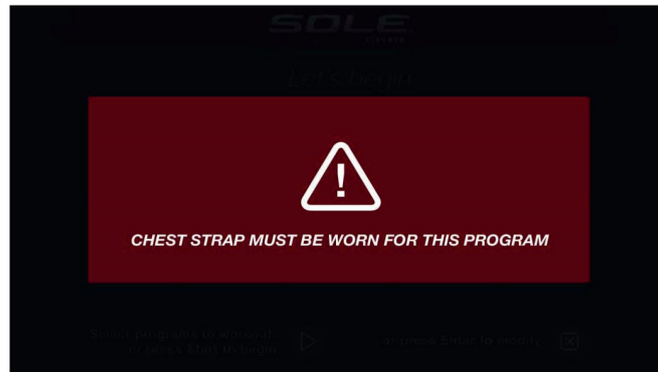
Next is Time. You may adjust the time and press Enter to continue.

Now you are asked to adjust the Heart Rate Target. This is the heart rate level you will strive to maintain during the program. Adjust the level using the Level Up and Down keys, then press Enter.

Now you are finished editing the settings and can begin your workout by pressing the Start key. You can also go back and modify your settings by pressing the Enter key.

During the HR 1 or HR 2 programs you will be able to scroll through the data in the Message Center by pressing the Enter key.

When the program ends you may press Start to begin the same program again or Stop to exit the program.



Beim Erscheinen dieses Fensters, überprüfen Sie bitte den korrekten Sitz des Brustgurtes.

If display this picture, please check your chest strap is normal work.

#### 5.4.2.5 Diagnose Modus

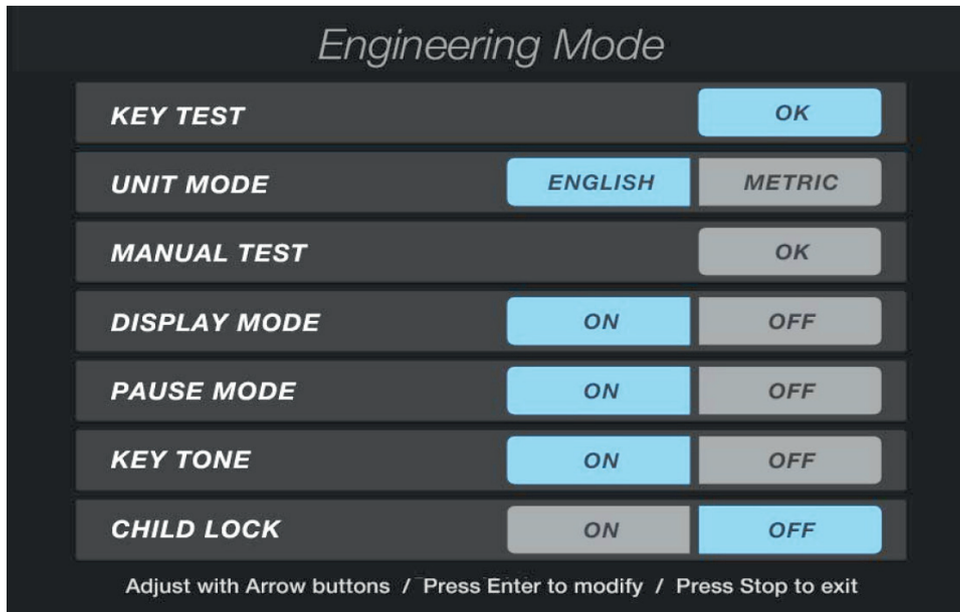
Der Computer beinhaltet eine Diagnose Software, welche auch eine Umstellung metrischen auf englische Werte zulässt. Um in die Diagnose Software zu gelangen drücken und halten Sie START, STOP und ENTER für fünf Sekunden gleichzeitig. Das Informations Display zeigt „ALTXXXX Engineering mode“. Drücken Sie ENTER und Sie befinden sich im Diagnose Menü. Mit den ▲/▼-Tasten scrollen Sie durch das Menü.

- A. Tasten-Test: (Überprüft alle Tasten auf Funktion)
- B. Unit Mode: Ermöglicht den Wechsel von metrischen zu amerikanischen Maßeinheiten.
- C. Manual Test. Es kann der Widerstandsmotor getestet werden.
- D. Display Mode: Der Computer schaltet sich nach 30 Minuten Inaktivität aus.
- E. Pause Mode: Die Pausenfunktion kann aktiviert werden, sodass das Display nach fünf Minuten in den Schlummermodus wechselt.
- F. Key Tone: Aktiviert den Signalton beim Drücken der Tasten.
- G. Child Lock: Aktiviert die Kindersicherung, sodass alle Tasten deaktiviert sind. Zum Trainieren müssen Sie START und ENTER gleichzeitig für drei Sekunden gedrückt halten.

#### 5.4.2.5 MAINTENANCE MENU IN CONSOLE SOFTWARE

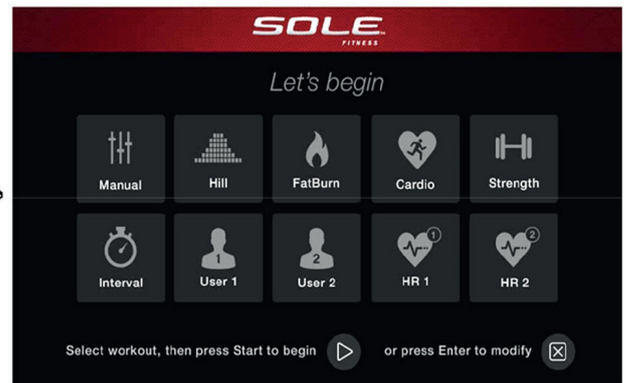
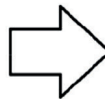
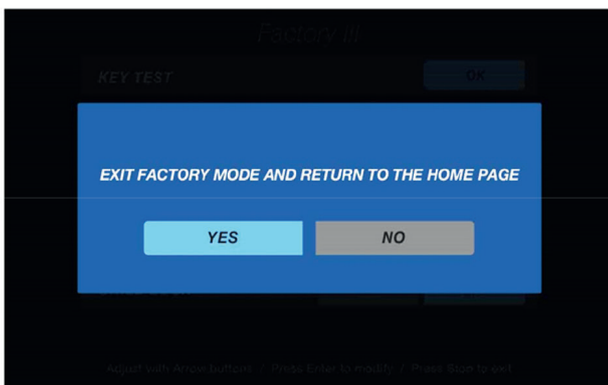
The console has built in maintenance/diagnostic software. The software will allow you to change the console settings from English to Metric and turn off the beeping of the speaker when a key is pressed for example. To enter the Maintenance Menu (may be called Engineering Mode, depending on version) press and hold down the Start, Stop and Enter keys keep holding the keys down for about 5 seconds and until the display shows display "Engineering Mode". Press the Enter button to access the menu below. Press the Level ▲/▼-keys to navigate the menu.

- A. KEY TEST - Will allow you to test all the keys to make sure they are functioning.
- B. UNIT MODE - Choose from English or Metric display readings.
- C. MANUAL TEST - Allows stepping of the gear motor
- D. DISPLAY MODE - Turn off to have the console power down automatically after 30 minutes of inactivity.
- E. PAUSE MODE - Turned on to allow 5 minutes of pause, turn off to have console.
- F. KEY TONE - Turn on or off the beep sound when a key is pressed.
- G. CHILD LOCK - Allows you to lock the keypad so no unauthorized use of the machine is allowed. When the child lock is enabled, the console will not allow the keypad to operate unless you press and hold the Start and Enter buttons for 3 seconds to unlock the console.



Drücken Sie die STOP-Taste, dann verlassen Sie den Diagnose Modus.

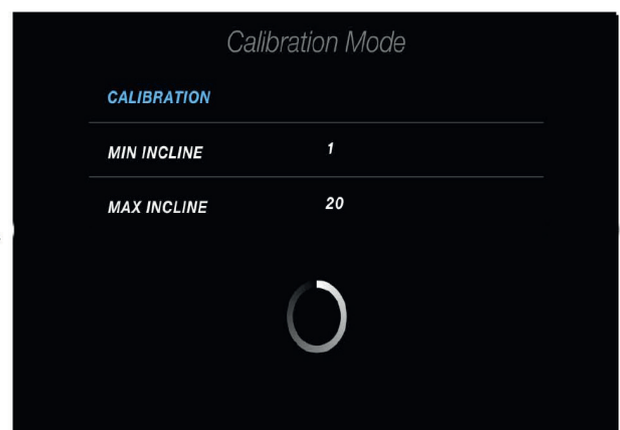
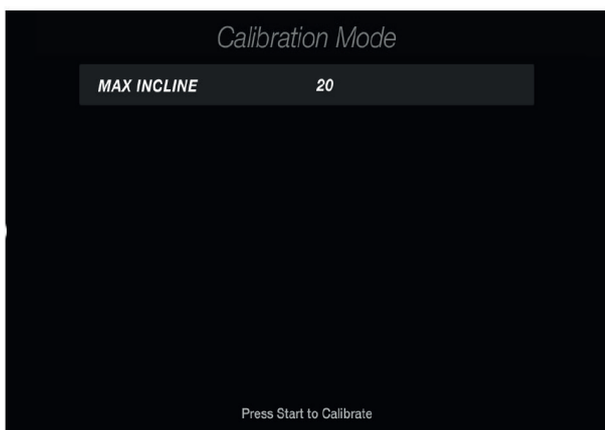
When the STOP key is pressed, the screen appeared to exit the prompt string „EXIT FACTORY MODE“.



Steigungs Kalibrierung: Gibt es Probleme mit der Steigung fahren Sie wie folgt fort:

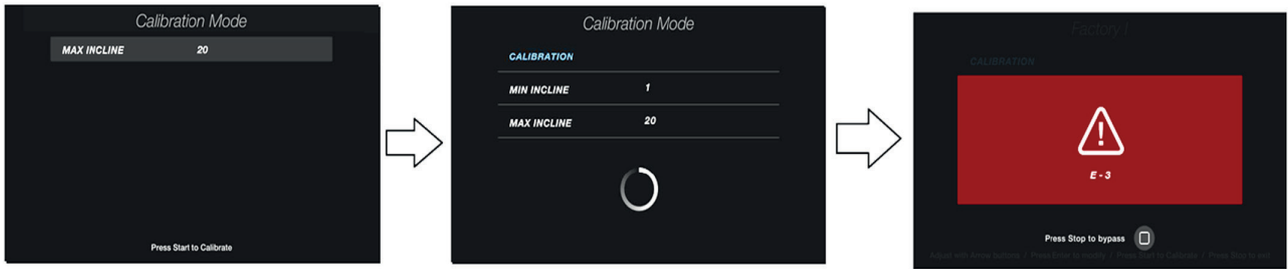
Drücken Sie gleichzeitig die Steigungstaste mit dem Pfeil nach oben und START und halten beide für fünf Sekunden gedrückt. Die Steigungskalibrierung startet. Um die Kalibrierung zu verlassen, müssen Sie das Gerät ausschalten und wieder einschalten. Besteht das Problem weiterhin, dann rufen Sie den Kundendienst an.

Incline Calibration: If there is a problem with the incline, try running the calibration. Press the Incline up key and the Start key at the same time. Hold them down for 5 seconds and press Start key to begin Incline calibration will start and run automatically. Exit the calibration page you need to power off then power on. If the problem persists contact service department.



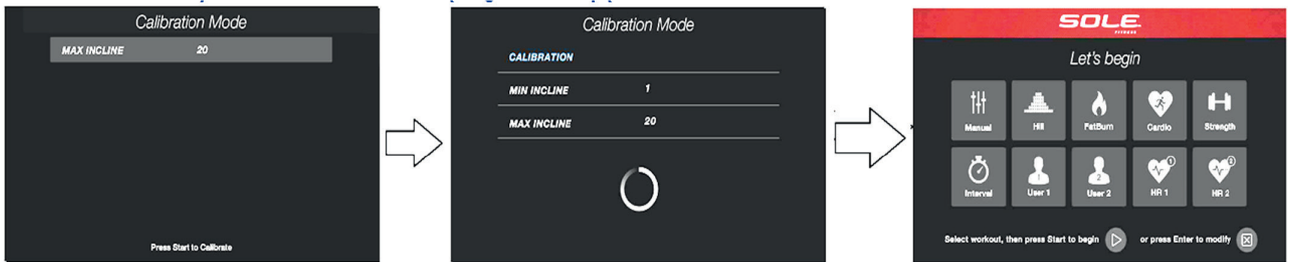
Sofern während der Kalibrierung ein Fehler mit dem Steigungsmotor auftaucht, erscheint E3, drücken sie STOP!

If calibration is errors of the incline motor, in screen will shows "E-3". You can press STOP key by pass.

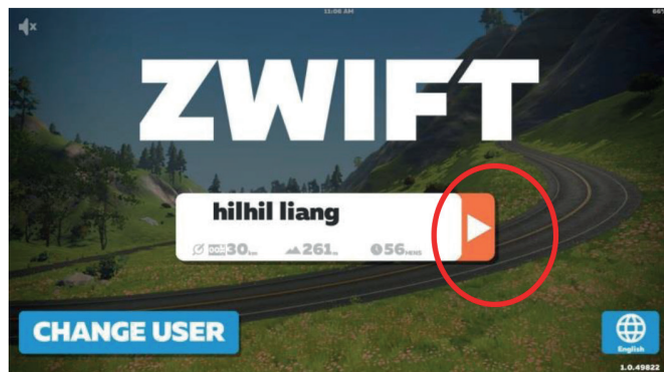


Verläuft die Kalibrierung einwandfrei, dann erscheint der Hauptseite auf dem Display.

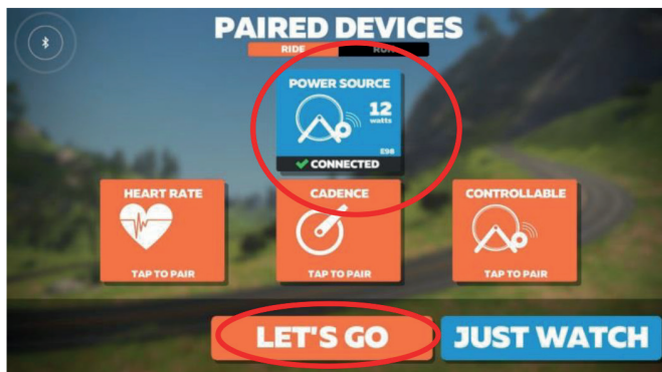
If calibration passes, the Home page will appear.



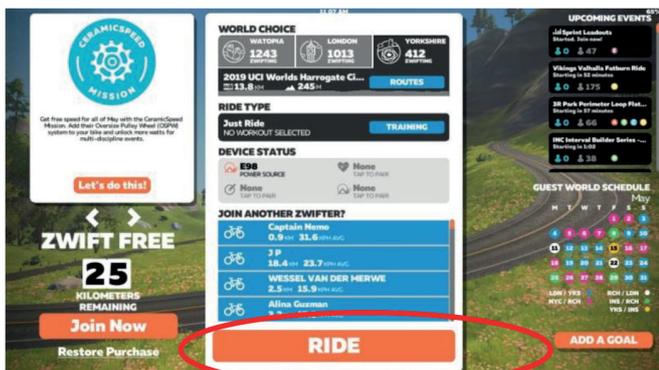
1. Einloggen bei Zwift  
Login in to Zwift



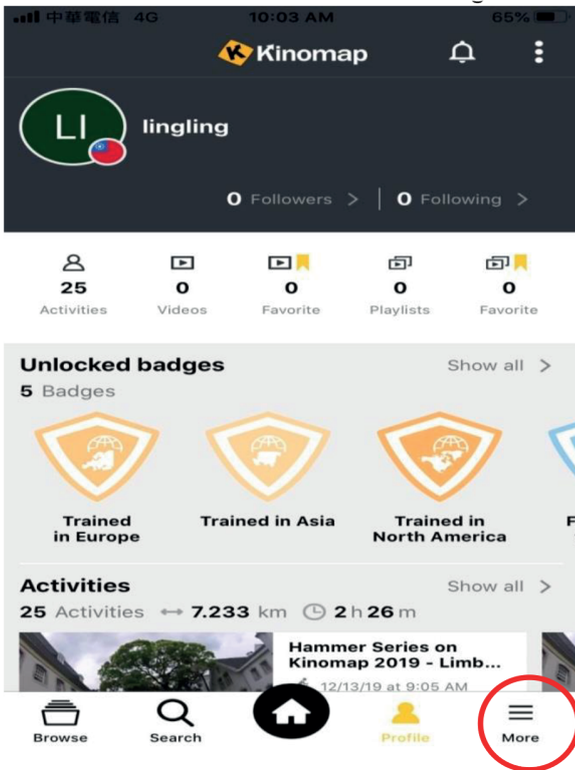
2. Wählen Sie Power Source aus  
und wählen Sie das Gerät aus  
Select power source, system will  
prompt you to select the machine



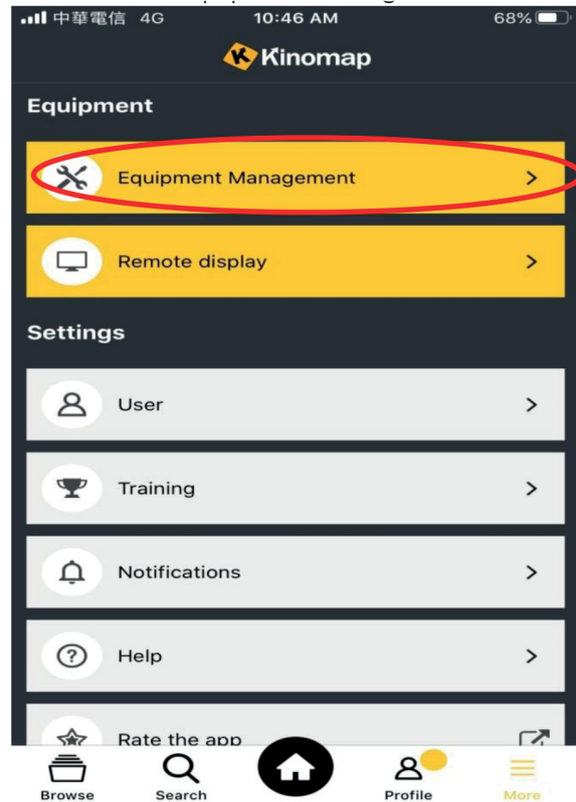
3. Drücken Sie RIDE zum Starten  
Select RIDE to start



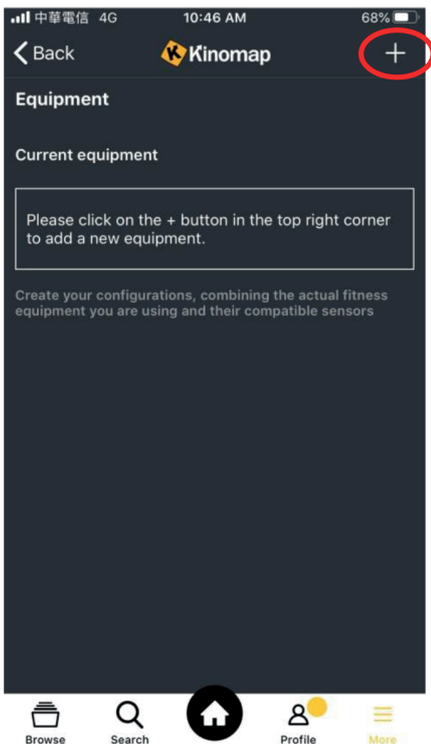
1. Drücken Sie MEHR, rechts unten  
Select MORE on the right bottom corner



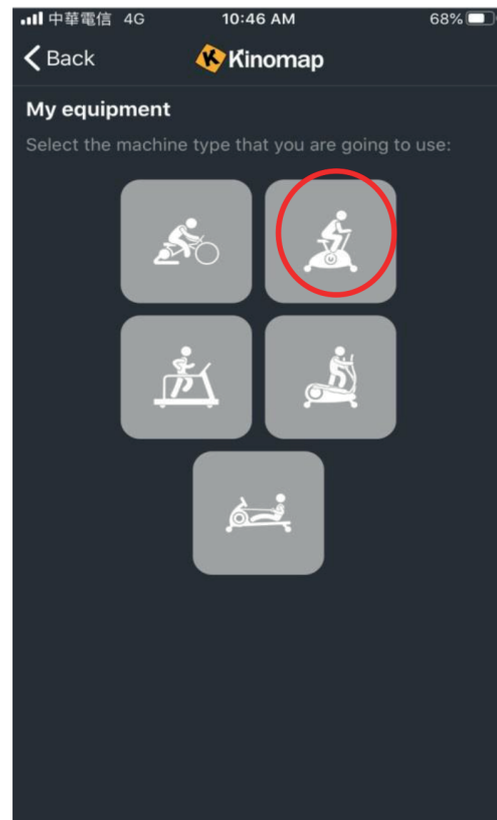
2. Drücken Sie Geräte-Management  
Select Equipment Management



3. Drücken Sie „+“.  
Select „+“



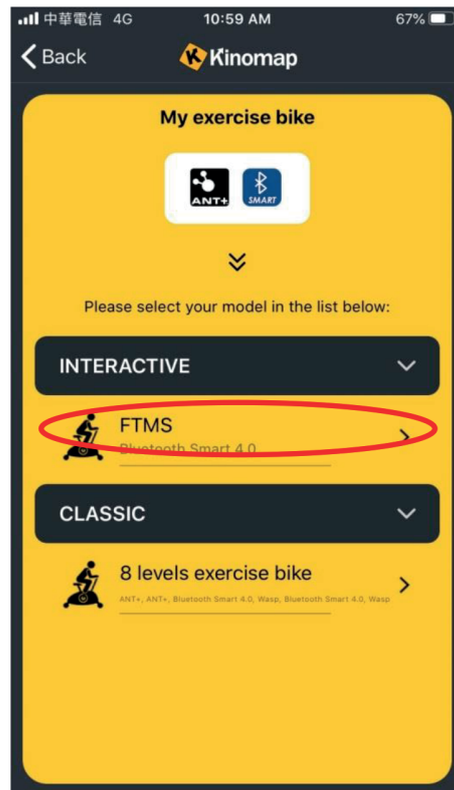
4. Wählen Sie das Bike Symbol aus.  
Select the bike icon.



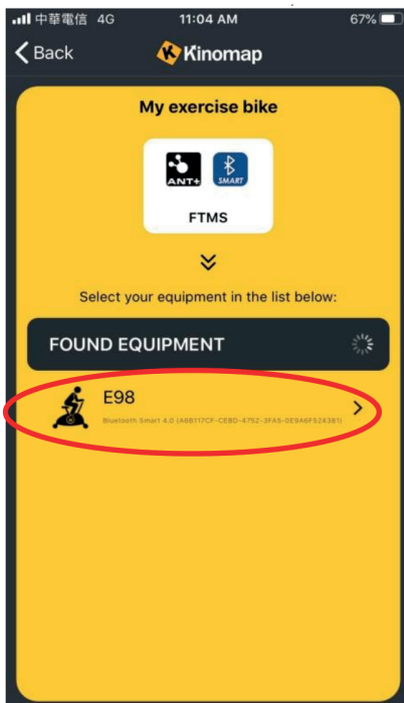
5. Wählen Sie das Sensor Symbol aus.  
Select the „SENSORS“ icon.



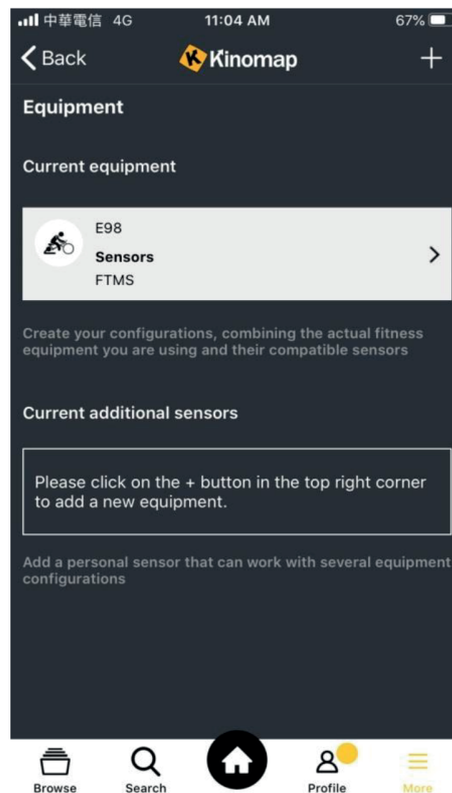
6. Wählen Sie FMST aus.  
Select FMST



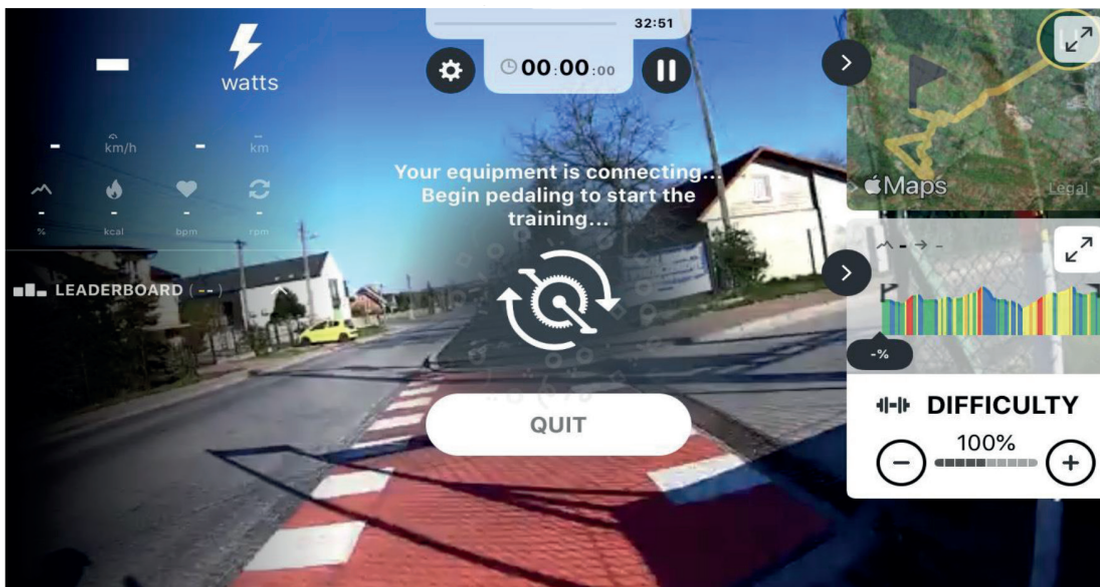
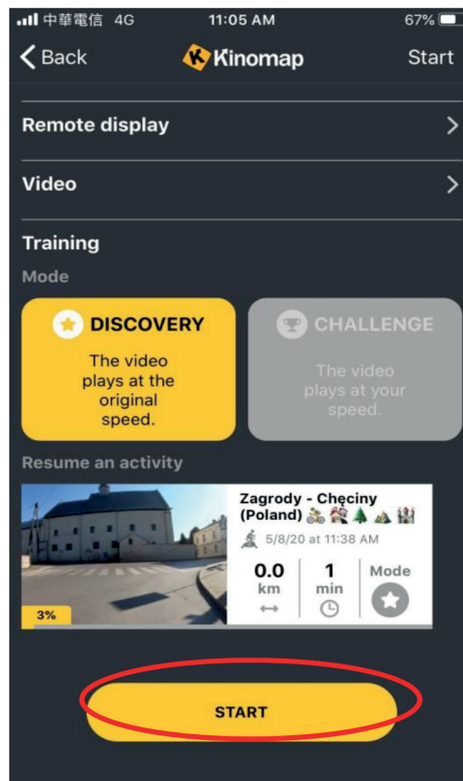
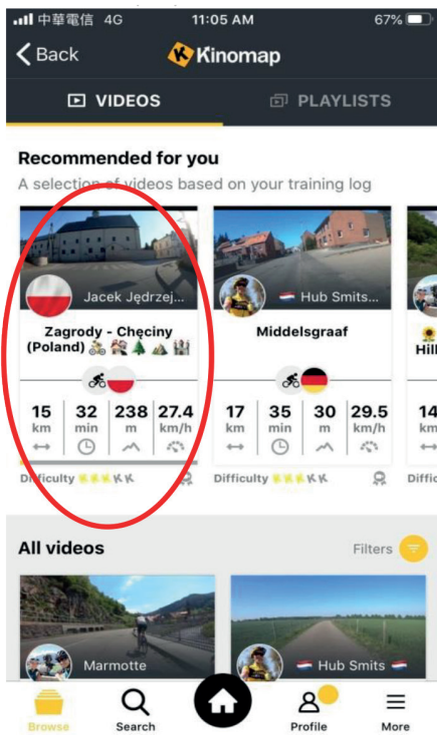
7. Wählen Sie das zu verbindende Gerät aus.  
Select machine you wish to connect.



8. Das verbundene Gerät wird angezeigt.  
Paired machine will be displayed.



## 9. Folgen Sie den Anweisungen von Kinomap Follow the instructions of Kinomap



## 6. Trainingsanleitung

Durch die elliptische Bewegung ermöglicht das Elliptical ein optimales und gelenkschonendes aerobes Ausdauertraining.

Die Bewegung ist weich und fließend, eine Mischung aus Walking, Jogging und Stepping, die jedoch bei der gleichzeitigen Addition der Trainingseffizienz dieser drei Bewegungsarten eine Belastung der Gelenke und Bänder weitgehend ausschließt und damit besonders schonend für den gesamten Bewegungsapparat ist.

Das Training mit dem Elliptical ist ein ideales Bewegungstraining zur Stärkung wichtiger Muskelgruppen und des Herz-/Kreislauf-Systems. Das kombinierte Training mit den Armen ermöglicht gleichzeitig eine Kräftigung der Oberarm- und Schultermuskulatur.

Im Folgenden sind einige wichtige Punkte für eine korrekte Haltung und eine saubere Technik, im Hinblick auf einen optimalen Trainingserfolg, aufgeführt:

- Aufrechte Haltung, den Rumpf leicht vorgeneigt, um eine günstige Kraftwirkung im Knie zu erzielen.
- Zu Beginn des Übens zuerst ohne Festhalten am Lenker und an den Haltegriffen trainieren, um die elliptische Bewegungsform ohne Zuhilfenahme der Arme kennen zu lernen. Dadurch trainiert man automatisch in der richtigen Position.
- Danach langsam die Arme hinzunehmen, um den kompletten Bewegungsablauf langsam „zu fühlen“, Nicht mit den Füßen „schieben“. Dies erhöht die horizontale Krafteinwirkung auf die Knie, was eine verstärkte Gelenkbelastung zur Folge hat.

Besonders wichtig sind dabei die folgenden zwei Punkte:

- 1) Trainieren Sie nie in einer zu starken Vorlage, da hieraus ungünstige Belastungen für die gesamte untere Körperhälfte (Lendenpartie, Hüfte, Kniegelenke) resultieren.
- 2) Trainieren Sie nie in Rücklage, da dies eine schädliche Belastung für den Rücken (Hohlkreuzbildung) und der Kniegelenke darstellt.

### 6.1 Trainingsarten mit dem Elliptical

Sie können zwischen zwei verschiedenen Trainingsarten wählen:

1. Vorwärts, nur Beine: Stehen Sie auf die Trittplatten, halten Sie sich am Lenker fest und führen mit Ihren Beinen eine Vorwärtsbewegung aus, ähnlich dem Fahrradfahren. Hierbei wird die Bein-, Gesäß- und Bauchmuskulatur trainiert. Sollten Sie sich nicht sicher fühlen, dann halten Sie sich am besten am Lenker fest.

## 6. Training manual

In virtue of the elliptical movement the elliptical trainer makes optimum, aerobic endurance training that is gentle on the joints possible.

The motion is gentle and fluent, a mixture of walking, jogging and stepping, which largely eliminates stressing of the joints and tendons with the simultaneous addition of the training efficiency of these three forms of movement and thus is particularly gentle on the entire locomotion system.

Training with the elliptical trainer is an ideal movement training for strengthening important muscle groups and the cardio-circulatory system. Combined training with the arms makes it possible to simultaneously strengthen the upper arm and shoulder musculature.

In the following, several important points are provided for correct posture and clean technique, with regard to optimum training outcome.

- Erect posture, the torso inclined slightly forward, in order to achieve a favorable power action in the knees.
- At the start of exercising, train without holding on to the handlebar and the handles, in order to become familiar with the elliptical form of movement without the aid of the arms. When this is done, you automatically train in the correct position.
- Then gradually involve the arms, in order to „feel“ the complete course of the motion.
- Do not lean on the arm rails and do not „push“ with the feet. The latter movement increases the horizontal force effect on the knees, which results in increased stressing of the joint.

When this is done the following two points are particularly important:

- 1) Never train in an excessive forward position, because when this is done adverse stresses result on the entire lower half of the body (loins, hips, knee joints).
- 2) Never train in a rearward position, because this represents a detrimental load on the back (hollow back formation) and on the knee joints.

### 6.1 Ways of training with an Elliptical

You have the option of choosing from two different training types:

1. Forward, legs only: Stand on the steps, hold the handlebar firmly and describe a forward movement with your legs, similar to riding a bike. When doing this the leg, buttocks and abdominal musculatures are trained. If you do not feel sure, then it is best to firmly grip the handlebar.

## 2. Vorwärts, Beine und Oberkörper:

Stellen Sie sich auf die Trittplatten, halten Sie sich an den Haltegriffen fest und beginnen vorsichtig Ihre Beine vorwärts zu bewegen. Für das Oberkörpertraining können Sie nun, die Beinmuskulatur unterstützend, die beweglichen Arme abwechselnd zu sich ziehen und wegdrücken. Die Intensität des entsprechenden Muskeltrainings bestimmen Sie, indem Sie entweder stärker die Beinmuskulatur oder die Oberkörpermuskulatur beanspruchen. Bei diesem Training ist es zu jeder Zeit wichtig, Kontrolle über den Gleichgewichtszustand zu wahren. Hierbei wird zusätzlich durch das Heranziehen der beweglichen Arme der Rücken und durch das Wegdrücken die Brust- und Oberarmmuskulatur trainiert.

Oben aufgeführte Übungen können Sie zur Trainingserweiterung auch mit Rückwärtsbewegungen ausführen.

## 6.2 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 leichtes Bewegen auf.
- Am Ende des Trainings reduzieren Sie bitte die Geschwindigkeit. Beenden Sie das Training nie abrupt!

### 6.2.1 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.

### 6.2.2 Trainingsintensität

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

2. Forwards, legs and upper body: Stand on the steps, grasp the handles firmly and cautiously start to move your legs forward. For upper body training, supporting the leg musculature and using the arms, you can now alternately pull them towards you or push them away from you. You determine the intensity of the respective muscle training, by either working the leg musculature or the upper body musculature harder. In this training it is always important to have control over balance. When this is done, by pulling the movable arms towards you the back is trained; by pushing them away from you the chest musculature is trained. Drawing in the arms supports straightening of the back, which is very important for persons, who spend a lot of time sitting at the computer.

To expand your training, you can also do the exercises listed above using reverse movements.

## 6.2 Training notes

- 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.

### 6.2.1 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.

### 6.2.2 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.

### 6.2.3 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.

#### 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.

### 6.2.4 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.

### 6.2.3 Heartrate 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.

#### 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.

### 6.2.4 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.

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).

Wenn sich die Kondition verbessert hat, ist eine größere Trainingsintensität notwendig damit die Pulsfrequenz die „Trainingszone“ erreicht, d.h. der Organismus ist nun leistungsfähiger.

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

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

#### **Trainingspuls**

Untergrenze:  $(220 - \text{Alter}) \times 0,70$   
Obergrenze:  $(220 - \text{Alter}) \times 0,85$

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).

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.

#### **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:  $(220 - \text{age}) \times 0.85$

### 6.2.5 Trainingsdauer

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

#### Aufwärmen:

5 bis 10 Minuten langsames Bewegen mit steigender Intensität.

#### Training:

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

#### Abkühlen:

5 bis 10 Minuten langsames Bewegen, Reduzierung der Intensität und Geschwindigkeit.

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.

### 6.2.5 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 slow exercise with increasing of the intensity.

#### Training:

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

#### Cool-down:

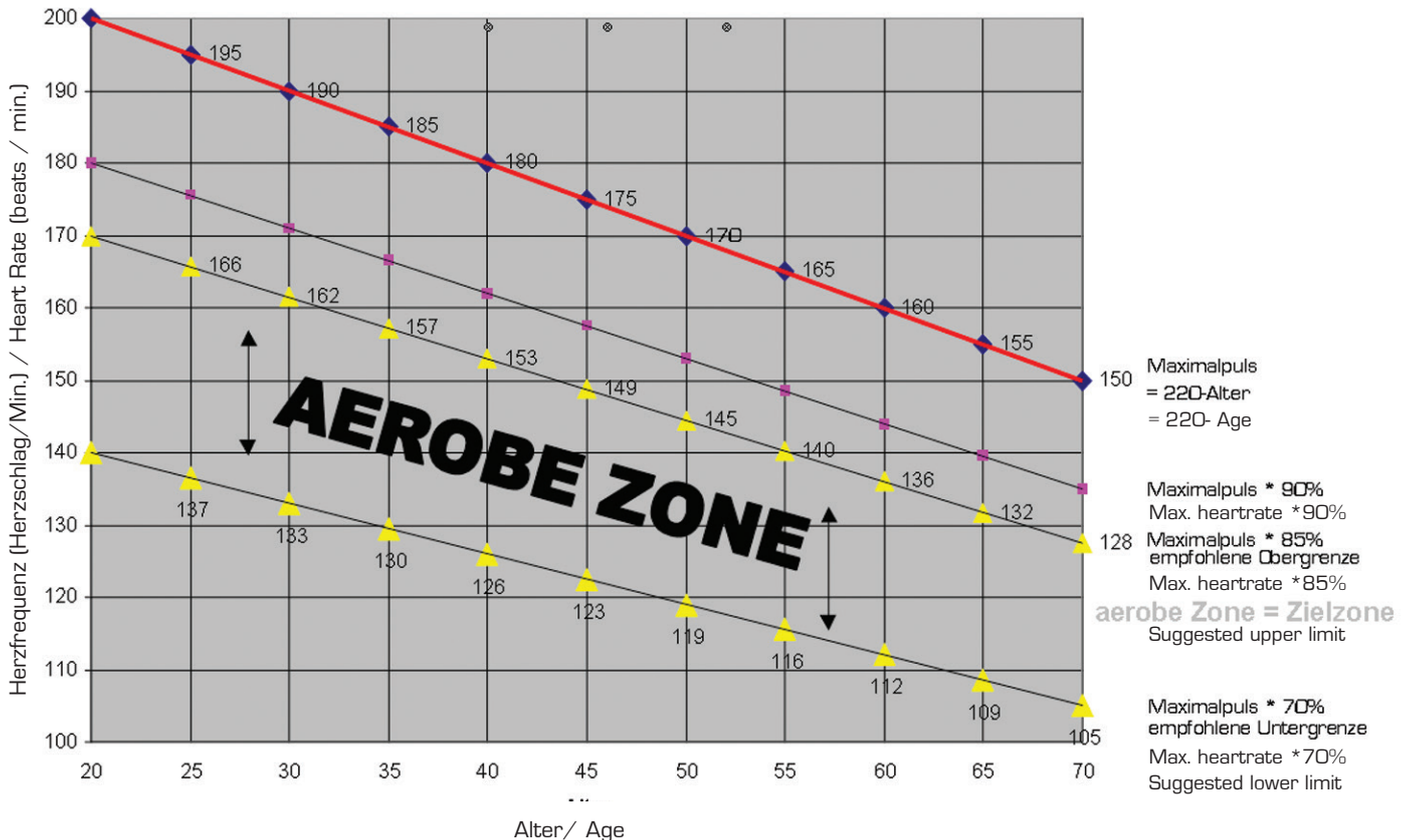
5 to 10 minutes of slow exercise with reducing the intensity and speed.

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

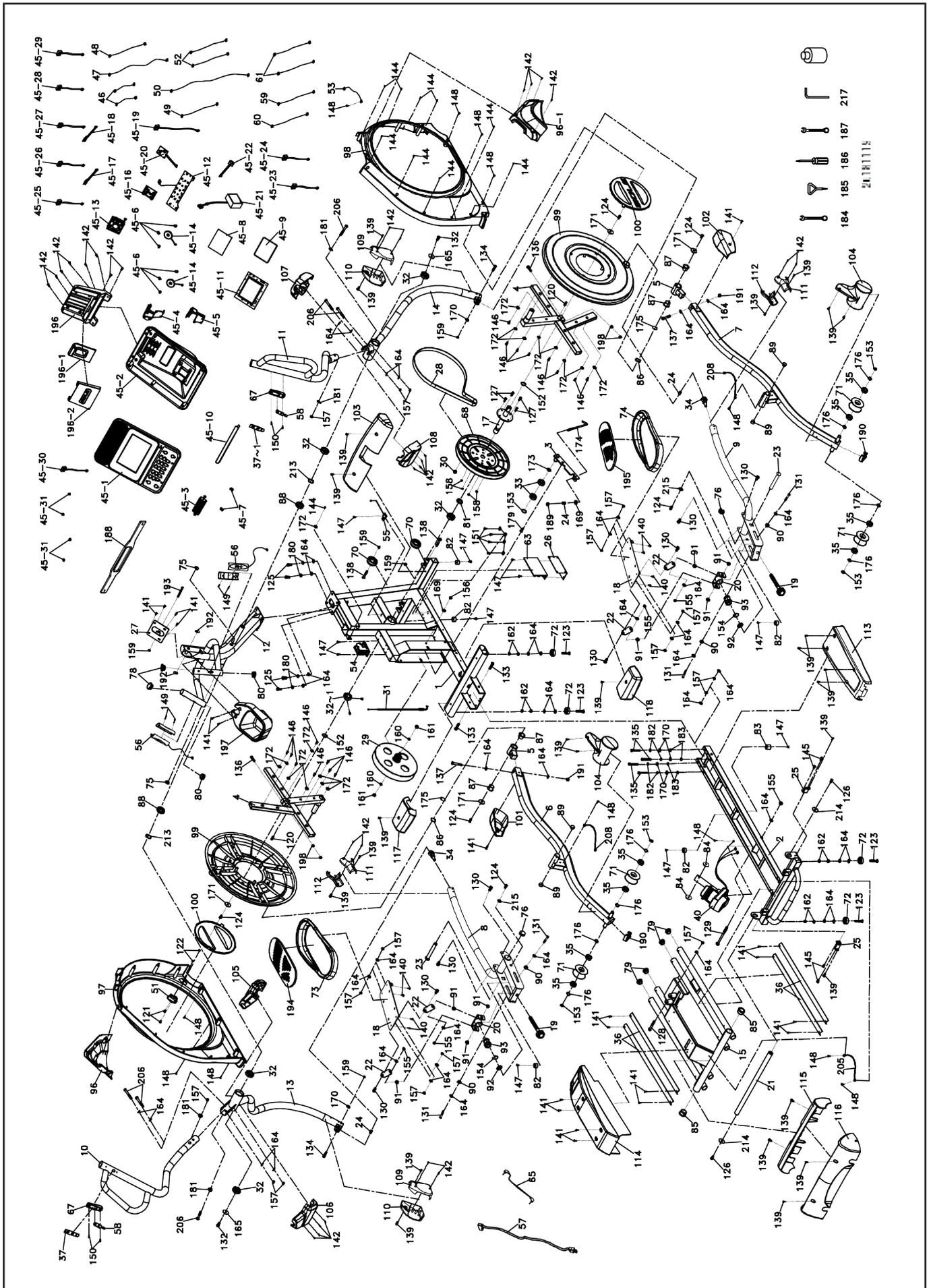
#### Alterations of metabolic activity during training:

- 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)



# 7. Explosionszeichnung/ Explosionsdrawing



## 8. Teileliste / Parts list

| Position | Bezeichnung                           | Description                          | Abmessung/Dimension | Menge/ Quantity |
|----------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------|
| 3419-1   | Hauptrahmen                           | Main frame                           |                     | 1               |
| -2       | Hinterer Rahmen                       | Rear rail                            |                     | 1               |
| -3       | Riemenspannrolle                      | Idler wheel                          |                     | 1               |
| -4       | Kurbel                                | Crank                                |                     | 2               |
| -5       | Buchsenhalterung für Pedalarm         | Bushing housing, Pedal arm           |                     | 2               |
| -6       | Verbindungsarm, links                 | Pedal arm, left side                 |                     | 1               |
| -7       | Verbindungsarm, rechts                | Pedal arm, right side                |                     | 1               |
| -8       | Pedalarm, links                       | Left pedal arm                       |                     | 1               |
| -9       | Pedalarm, rechts                      | Right pedal arm                      |                     | 1               |
| -10      | Beweglicher linker Arm, oben          | Upper movable handlebar, left side   |                     | 1               |
| -11      | Beweglicher rechter Arm, oben         | Upper movable handlebar, right side  |                     | 1               |
| -12      | Lenkerstützrohr                       | Handlebar                            |                     | 1               |
| -13      | Beweglicher Arm, links unten          | Lower handle bar, left side          |                     | 1               |
| -14      | Beweglicher Arm, rechts unten         | Lower handle bar, right side         |                     | 1               |
| -15      | Steigungseinheit                      | Rear rail assembly                   |                     | 1               |
| -16      | Wird nicht benötigt                   | No needed                            |                     | 0               |
| -17      | Achse                                 | Cranke axle                          |                     | 1               |
| -18      | Verstellbare Trittplattenunterbau     | Adjustable pedal                     |                     | 2               |
| -19      | Verstellung für Neigungsverstellung   | Pedal adjustment knob                |                     | 2               |
| -20      | Trittplattenneigungsverstellung       | Pedal adjustment assembly            |                     | 2               |
| -21      | Metallschaft                          | Locking tube assembly                |                     | 1               |
| -22      | Neigungsverstellplatte                | Adjusting plate                      |                     | 4               |
| -23      | Schlossschraube                       | carriage bolt                        | Ø19x150             | 2               |
| -24      | Buchse                                | Sleeve                               |                     | 3               |
| -25      | Halterung für Abdeckcover             | Cover holder                         |                     | 2               |
| -26      | Halterung für PCB                     | Controller back pad                  |                     | 1               |
| -27      | Computerhalter                        | Console holder assembly              |                     | 1               |
| -28*     | Antriebsriemen                        | Drive belt                           |                     | 1               |
| -29      | Schwungrad                            | Flywheel                             |                     | 1               |
| -30      | Magnet                                | Magnet                               |                     | 1               |
| -31      | Seilzug                               | Steel cable                          |                     | 1               |
| -32*     | Kugellager                            | Ball bearing                         | 6005                | 5               |
| -32-1*   | Kugellager                            | Ball bearing                         | 6005-2RS            | 1               |
| -33*     | Kugellager                            | Ball bearing                         | 6203                | 2               |
| -34*     | Augenlager                            | Rod end bearing                      |                     | 2               |
| -35*     | Kugellager                            | Ball bearing                         | 6003                | 8               |
| -36      | Aluminium Abdeckung                   | Alloy rail                           |                     | 4               |
| -37      | Label Steigung für Handgriff          | Handgrip incline label               |                     | 1               |
| -37-1    | Label Widerstand für Handgriff        | Handgrip resistance label            |                     | 1               |
| -38-39   | Wird nicht benötigt                   | No needed                            |                     | 0               |
| -40*     | Steigungsmotor                        | Incline motor                        |                     | 1               |
| -41-44   | Wird nicht benötigt                   | No needed                            |                     | 0               |
| -45      | Computer                              | Computer                             |                     | 1               |
| -46      | Controller Verbindungskabel (rot)     | Controller connection wire (red)     | 300mm               | 2               |
| -47      | Computerkabel, oben                   | Upper computer cable                 | 850mm               | 1               |
| -48      | Verbindungskabel (weiß)               | Connection cable (white)             | 900mm               | 1               |
| -49      | Verbindungskabel, Steigungsmotor      | Connection cable, incline Motor      | 850mm               | 1               |
| -50      | Computerkabel, unten                  | Lower computer cable                 | 1550mm              | 1               |
| -51      | AC Modul                              | AC module                            |                     | 1               |
| -52      | Verbindungskabel (weiß)               | Connection cable (white)             | 80mm                | 2               |
| -53      | Erdungskabel                          | Ground wire                          | 200mm               | 1               |
| -54      | Widerstandsmotor                      | Gear motor                           |                     | 1               |
| -55      | Sensorkabel                           | Sensor wire                          | 600mm               | 1               |
| -56      | Handpulsensor mit Kabel (weiß)        | Hand pulse sensor with cable (white) | 850mm               | 2               |
| -57      | Netzkabel                             | Power cord                           |                     | 1               |
| -58      | Handpulsfläche                        | Handpulse thin film label            |                     | 2               |
| -59      | Kabel für Widerstand                  | Hand wire for resistance             | 450mm               | 1               |
| -60      | Kabel für Steigung                    | hand wire for incline                | 450mm               | 1               |
| -61      | Steuerkabel, unten                    | Lower handle wire                    | 900mm               | 2               |
| -62      | Wird nicht benötigt                   | No needed                            |                     | 0               |
| -63      | Controller für Steigung               | Incline controller                   |                     | 1               |
| -64      | Wird nicht benötigt                   | No needed                            |                     | 0               |
| -65      | Audiokabel                            | Audio cable                          | 400mm               | 1               |
| -66      | Wird nicht benötigt                   | No needed                            |                     | 0               |
| -67      | Verstelleinheit für beweglichen Griff | Handle switch bracket                |                     | 2               |
| -68      | Antriebsrad                           | Drive wheel                          |                     | 1               |
| -69      | Wird nicht benötigt                   | No needed                            |                     | 0               |

| Position<br>Quantity | Bezeichnung  | Description                         | Abmessung/ Dimension | Menge/ |
|----------------------|--|-------------------------------------|----------------------|--------|
| -70                  | Transportrolle   | Transportation wheel                |                      | 2      |
| -71                  | Laufrolle  | PU roller                           |                      | 4      |
| -72                  | Gummidämpfer   | Rubber foot pad                     | Ø35/10               | 4      |
| -73                  | Trittplatte, links   | Pedal, left side                    |                      | 1      |
| -74                  | Trittplatte, rechts  | Pedal right side                    |                      | 1      |
| -75                  | Kabeldurchführung  | Switch wire cap                     |                      | 2      |
| -76                  | Trittplattenabdeckung  | Pedal end cover                     |                      | 2      |
| -77                  | Wird nicht benötigt  |                                     |                      | 0      |
| -78                  | Kunststoffpropfen für Griff, oben                                      | Button head plug                    |                      | 2      |
| -79                  | Kunststoffkappe  | Plug                                | Ø32x2.5              | 4      |
| -80                  | Kunststoffkappe  | Plug                                | Ø32x1.8              | 2      |
| -81                  | Abstandhalter  | Spacer                              |                      | 1      |
| -82                  | Gummifuß   | Ruber foodpad                       | Ø25xØ25x15T          | 5      |
| -83                  | Gummipad   | Rubber pad                          | Ø25x25               | 1      |
| -84                  | Kunststoffunterlegscheibe  | Plastic washer                      | Ø3/8"xØ35x5T         | 2      |
| -85                  | Buchse   | Bushing                             | Ø38xØ34xØ26x4.0      | 2      |
| -86                  | Kunststoffunterlegscheibe  | Nylon washer                        | Ø25.5xØ33.5x1.5      | 2      |
| -87                  | Buchse   | Bushing                             | WFM-252821           | 4      |
| -88                  | Isolator   | Isolator                            |                      | 2      |
| -89                  | Buchse   | Bushing                             | Ø31xØ25.5xØ19x16     | 4      |
| -90                  | Buchse   | Bushing                             | Ø14xØ10x9T           | 4      |
| -91                  | Buchse   | Bushing                             | Ø19xØ14xØ10          | 8      |
| -92                  | Kunststoffunterlegscheibe  | Nylon washer                        | Ø16.1xØ31x3T         | 2      |
| -93                  | Gewindebuche   | Threaded bushing                    |                      | 2      |
| -94-95               | Wird nicht benötigt  | No needed                           |                      | 0      |
| -96                  | Lenkerstützrohrabdeckung, links  | Console Mast cover left side        |                      | 1      |
| -96-1                | Lenkerstützrohrabdeckung, rechts                                       | Console Mast cover right side       |                      | 1      |
| -97                  | Gehäuse, links   | Left housing                        |                      | 1      |
| -98                  | Gehäuse, rechts  | Right housing                       |                      | 1      |
| -99                  | Rotationsscheibe   | Rotation wheel                      |                      | 2      |
| -100                 | Rotationsscheibenabdeckung   | Rotation wheel cover                |                      | 2      |
| -101                 | Pedalarmabdeckung, links   | Pedalarm cover left side            |                      | 1      |
| -102                 | Pedalarmabdeckung, rechts  | Pedalarm cover right side           |                      | 1      |
| -103                 | Abdeckung für vorderen Standfuß  | Cover for front stabilizer          |                      | 1      |
| -104                 | Rollenabdeckung  | Side wheel cover                    |                      | 2      |
| -105                 | Kunststoffabdeckung, Achse vorne links                                 | Front handlebar cover, left side    |                      | 1      |
| -106                 | Kunststoffabdeckung, Achse hinten links                                | Rear handlebar cover, left side     |                      | 1      |
| -107                 | Kunststoffabdeckung, Achse vorne rechts                                | Front handlebar cover, right side   |                      | 1      |
| -108                 | Kunststoffabdeckung, Achse hinten rechts                               | Rear handlebar cover, right side    |                      | 1      |
| -109                 | Kunststoffabdeckung A für GelenkPedalarm/beweglicher Arm, unten rechts | Connection arm cover A, right side  |                      | 2      |
| -110                 | Kunststoffabdeckung A für Gelenk Pedalarm/beweglicher Arm, unten links | Connection arm cover A, left side   |                      | 2      |
| -111                 | Kunststoffabdeckung B für GelenkPedalarm/beweglicher Arm, unten rechts | Connection arm cover A, right side  |                      | 2      |
| -112                 | Kunststoffabdeckung B für Gelenk Pedalarm/beweglicher Arm, unten links | Connection arm cover A, left side   |                      | 2      |
| -113                 | Abdeckung für Steigungseinheit, vorne                                  | Front incline bottom cover          |                      | 1      |
| -114                 | Abdeckung für Steigungseinheit   | Incline bottom cover                |                      | 1      |
| -115                 | Abdeckung für Steigungseinheit, hinten 1                               | Cover for incline unit, rear side 1 |                      | 1      |
| -116                 | Abdeckung für Steigungseinheit, hinten 2                               | Cover for incline unit, rear side 2 |                      | 1      |
| -117                 | Abdeckung, mittlerer Standfuß, links                                   | Left cover for middle stabilizer    |                      | 1      |
| -118                 | Abdeckung, mittlerer Standfuß, rechts                                  | Right cover for middle stabilizer   |                      | 1      |
| -119                 | Wird nicht benötigt  | No needed                           |                      | 0      |
| -120                 | Passfeder  | Woodruff key                        |                      | 2      |
| -121                 | Kreuzschlitzschraube   | Crosshead screw                     | M4x12                | 2      |
| -122                 | Mutter, selbstsichernd   | Safety nut                          | M4                   | 2      |
| -123                 | Innensechskantschraube   | Allen screw                         | 3/8"x 2"             | 4      |
| -124                 | Sechskantschraube  | Hexhead screw                       | 5/16"x15             | 6      |
| -125                 | Sechskantschraube  | Hexhead screw                       | 3/8"x3/4"            | 4      |
| -126                 | Sechskantschraube  | Hexhead screw                       | 5/16"x25             | 2      |
| -127                 | Sechskantschraube  | Hexhead screw                       | 1/4"x3/4"            | 4      |
| -128                 | Sechskantschraube  | Hexhead screw                       | 3/4"x2-1/2"          | 1      |
| -129                 | Sechskantschraube  | Hexhead screw                       | M10x130              | 1      |
| -130                 | Sechskantschraube  | Hexhead screw                       | 3/8"x19              | 8      |
| -131                 | Sechskantschraube  | Hexhead screw                       | M10x40               | 4      |

| Position<br>Quantity | Bezeichnung                                | Description                     | Abmessung/Dimension | Menge/ |
|----------------------|--|---------------------------------|---------------------|--------|
| -132                 | Sechskantschraube                          | Hexhead screw                   | 3/8"x3/4"           | 2      |
| -133                 | Sechskantschraube                          | Hexhead screw                   | 3/8"xUNC16x1-1/2"   | 2      |
| -134                 | Sechskantschraube                          | Hexhead screw                   | 5/16"x1-1/4"        | 2      |
| -135                 | Sechskantschraube                          | Hexhead screw                   | 5/16"x2-1/4"        | 4      |
| -136                 | Innensechskantschraube                     | Socket head cap bolt            | M8x40               | 2      |
| -137                 | Innensechskantschraube                     | Socket head cap bolt            | 3/8"x 2-1/4"        | 2      |
| -138                 | Innensechskantschraube                     | Button head cap bolt            | 5/16"x2"            | 2      |
| -139                 | Kreuzschlitzschraube                       | Philips screw                   | M5x15               | 26     |
| -140                 | Kreuzschlitzschraube                       | Philips screw                   | M5x10               | 8      |
| -141                 | Kreuzschlitzschraube                       | Philips screw                   | M5x10               | 20     |
| -142                 | Kreuzschlitzschraube, selbstschneidend     | Crosshead screw, self tapping   | ST3.5x12            | 28     |
| -143                 | Wird nicht benötigt                        | No needed                       |                     | 0      |
| -144                 | Kreuzschlitzschraube, selbstschneidend     | Crosshead screw, self tapping   | ST3.5x16            | 10     |
| -145                 | Kreuzschlitzschraube, selbstschneidend     | Crosshead screw, self tapping   | M6x10               | 4      |
| -146                 | Kreuzschlitzschraube, selbstschneidend     | Crosshead screw, self tapping   | ST5x16              | 16     |
| -147                 | Kreuzschlitzschraube, selbstschneidend     | Crosshead screw, self tapping   | ST5x19              | 11     |
| -148                 | Kreuzschlitzschraube, selbstschneidend     | Crosshead screw, self tapping   | ST5x16              | 12     |
| -149                 | Kreuzschlitzschraube, selbstschneidend     | Crosshead screw, self tapping   | ST3x20              | 4      |
| -150                 | Innensechskantschraube                     | Sockethead cap bolt             | M5x20               | 4      |
| -151                 | Kreuzschlitzschraube, selbstschneidend     | Crosshead screw, self tapping   | ST3.5x16            | 4      |
| -152                 | C-Ring                                     | C-ring                          | Ø25                 | 2      |
| -153                 | C-Ring                                     | C-ring                          | Ø17                 | 5      |
| -154                 | E-Clip                                     | E-clip                          |                     | 2      |
| -155                 | Mutter, selbstsichernd                     | Safety nut                      | M10                 | 5      |
| -156                 | Mutter, selbstsichernd                     | Safety nut                      | M8                  | 1      |
| -157                 | Mutter, selbstsichernd                     | Safety nut                      | 3/8"x7T             | 17     |
| -158                 | Mutter, selbstsichernd                     | Safety nut                      | 1/4"                | 4      |
| -159                 | Mutter, selbstsichernd                     | Safety nut                      | 5/16"               | 5      |
| -160                 | Mutter, selbstsichernd                     | Safety nut                      | 3/8"xUNF26x4T       | 2      |
| -161                 | Mutter                                     | Nut                             | 3/8"xUNF26x11       | 2      |
| -162                 | Mutter, selbstsichernd                     | Safety nut                      | 3/8"x7T             | 8      |
| -163                 | Wird nicht benötigt                        | No needed                       |                     | 0      |
| -164                 | Unterlegscheibe                            | Washer                          | Ø3/8"xØ19x1.5       | 44     |
| -165                 | Unterlegscheibe                            | Washer                          | Ø3/8"xØ30x2.0       | 2      |
| -166                 | Wird nicht benötigt                        | No needed                       |                     | 0      |
| -167                 | Wird nicht benötigt                        | No needed                       |                     | 0      |
| -168                 | Wird nicht benötigt                        | No needed                       |                     | 0      |
| -169                 | Unterlegscheibe                            | Washer                          | Ø5/16"xØ23.5x1.5    | 2      |
| -170                 | Unterlegscheibe                            | Washer                          | Ø5/16"xØ20x1.5      | 6      |
| -171                 | Unterlegscheibe                            | Washer                          | Ø5/16"xØ35x2.0      | 4      |
| -172                 | Unterlegscheibe                            | Washer                          | Ø1/4"xØ19           | 17     |
| -173                 | Unterlegscheibe                            | Washer                          | Ø17xØ23.5x1.0       | 1      |
| -174                 | J-Haken                                    | J-Bolt                          | M8x170              | 1      |
| -175                 | Wellenscheibe                              | Wavy washer                     | Ø25                 | 2      |
| -176                 | Wellenscheibe                              | Wavy washer                     | Ø17                 | 8      |
| -177                 | Wird nicht benötigt                        | No needed                       |                     | 0      |
| -178                 | Wird nicht benötigt                        | No needed                       |                     | 0      |
| -179                 | Schlossschraube                            | Carriage bolt                   | M8x20               | 1      |
| -180                 | Federring                                  | Spring washer                   | Ø10                 | 4      |
| -181                 | Unterlegscheibe, gebogen                   | Wavy Washer                     | Ø3/8"xØ23x2         | 4      |
| -182                 | Federring                                  | Spring washer                   | Ø8                  | 4      |
| -183                 | Sternscheibe                               | Star washer                     | Ø5/16"              | 4      |
| -184                 | Gabelschlüssel                             | Wrench                          | 13/14mm             | 1      |
| -185                 | Kreuzschlitzschraubendreher, kurz          | Short philips head screw driver |                     | 1      |
| -186                 | Kreuzschlitzschraubendreher                | Philips head screw driver       |                     | 1      |
| -187                 | Gabelschlüssel                             | Wrench                          | 12/14mm             | 1      |
| -188                 | Brustgurt, optional                        | Chest belt, optional            |                     | 0      |
| -189                 | Mutter, selbstsichernd                     | Safety nut                      | M8                  | 1      |
| -190                 | Kunststoffkappe, oval                      | Plastic cap, oval style         |                     | 2      |
| -191                 | Mutter, selbstsichernd                     | Safety nut                      | 3/8"x11             | 2      |
| -192                 | Kunststoff Unterlegscheibe                 | Plastic washer                  | Ø5/16"xØ25x3        | 2      |
| -193                 | Sechskantschraube                          | Hexhead screw                   | 5/16"x2-1/2"        | 1      |
| -194                 | Schaumstoffeinlage für Trittplatte, links  | Pedal foam, left side           |                     | 1      |
| -195                 | Schaumstoffeinlage für Trittplatte, rechts | Pedal foam, right side          |                     | 1      |
| -196                 | Tablethalter                               | Table holder                    |                     | 1      |
| -196-1               | Clip für tablethalter                      | Clip for table holder           |                     | 1      |
| -196-2               | Vorderseite für Tablethalterung            | Front side for tablet holder    |                     | 1      |

| Position<br>Quantity | Bezeichnung             | Description   | Abmessung/ Dimension | Menge/ |
|----------------------|-------------------------|---------------|----------------------|--------|
| -197                 | Flaschen Halterung      | Bottle holder |                      | 1      |
| -198                 | Mutter, selbstsichernd  | Safety nut    | M8                   | 4      |
| -199                 | Wird nicht benötigt     | No needed     |                      | 0      |
| -200                 | Trinkflasche            | Water bottle  |                      | 1      |
| -201-204             | Wird nicht benötigt     | No needed     |                      | 0      |
| -205                 | Erdungskabel            | Ground cable  | 250mm                | 1      |
| -206                 | Sechskantschraube       | Hexhead screw | 3/8"x2-1/4"          | 6      |
| -207                 | Wird nicht benötigt     | No needed     |                      | 0      |
| -208                 | Erdungskabel            | Ground cable  | 150mm                | 2      |
| -209-212             | Wird nicht benötigt     | No needed     |                      | 0      |
| -213                 | Wellenscheibe           | Wavy washer   | Ø25x0.5T             | 2      |
| -214                 | Unterlegscheibe         | Washer        | Ø38xØ8.5x4           | 2      |
| -215                 | Unterlegscheibe         | Washer        | Ø5/16"xØ23x3         | 2      |
| -216                 | Wird nicht benötigt     | No needed     |                      | 0      |
| -217                 | Innensechskantschlüssel | Allen wrench  |                      | 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 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.

## 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. Bei einem Schadensfall reichen Sie bitte eine Kopie ihres Kaufbeleges ein.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf leicht zerbrechliche Teile, wie z. B. Glas oder Kunststoff. Eine Garantiepflicht wird nicht aus gelöst: 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 bestimmungsgemäßem Gebrauch, insbesondere in Fitness-Studios, Rehaeinrichtungen und Hotels.

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

## 10. Service-Hotline und Ersatzteilbestellformular



Um Ihnen optimal helfen zu können, halten Sie bitte  
**Artikel-Nummer, Seriennummer, Explosionszeichnung und  
Teileliste** bereit.

# S E R V I C E - H O T L I N E

Tel.: 0731-97488 -62 oder -68

Fax: 0731-97488-64

**Montag bis Freitag**

von **09.00 Uhr** bis **16.00 Uhr**

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



An  
Hammer Sport AG  
Abt. Kundendienst  
Von-Liebig-Str. 21  
89231 Neu-Ulm

**Art.-Nr.:3419 SOLE E95**  
**Serien Nr.:**

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

### Ersatzteilbestellung

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!)

Kaufdatum: .....

Gekauft bei Firma: .....

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

Bitte liefern Sie mir folgende Ersatzteile (Bitte leserlich schreiben!):

| Position | Bezeichnung | Stückzahl | Bestellgrund |
|----------|-------------|-----------|--------------|
|          |             |           |              |
|          |             |           |              |
|          |             |           |              |
|          |             |           |              |
|          |             |           |              |
|          |             |           |              |

Käufer:

(Name, Vorname) .....

(Strasse, Hausnr.) .....

(PLZ, Wohnort) .....

(Telefon, Fax) .....

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

Lieferadresse: (wenn abweichend von Käuferadresse) .....

(Firma) .....

(Ansprechpartner) .....

(Strasse, Hausnr.) .....

(PLZ, Wohnort) .....

(Telefon, Fax) .....

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