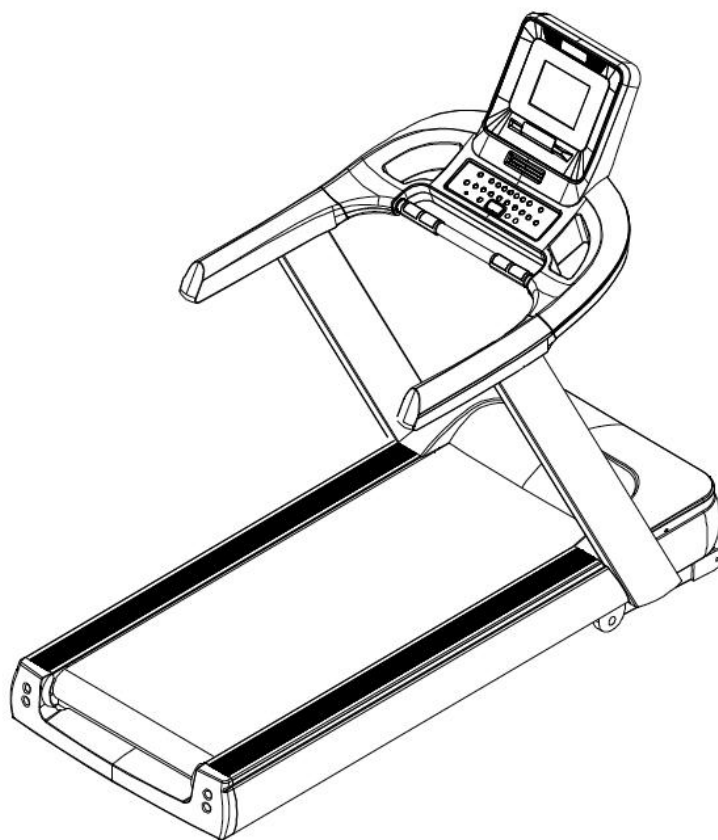


SMOOTH EVO 5i Motorisiertes Laufband

MODELL NUMMER: EVO 5i



MAXIMALES BENUTZERGEWICHT: 180kg

SERVICE service@smoothfitness.de oder +49 (9229) 9797867

SERIENNUMMER (sieh Rahmen):



SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG: Um die Gefahr von Verletzungen, Verbrennungen, Feuer und elektrischen Schlägen zu verringern, lesen Sie bitte die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise und Informationen, bevor Sie das Laufband benutzen. Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers sicher zu stellen, dass alle Benutzer dieses Laufbands hinreichend über alle Sicherheitshinweise und Gefahren informiert wurden. Bewahren Sie die Anleitung gut auf.

- Das Laufband darf nur für seinen bestimmungsgemäßen Zweck, dem Lauftraining von erwachsenen Personen verwendet werden. Benutzen Sie das Laufband nur so, wie es in dieser Anleitung beschrieben ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Laufband auf einem ebenen, festen Untergrund steht und nicht wackelt. Falls das Gerät wackelt, könnte es zu einer Beschädigung des Laufbands und der Elektronik führen.
- Platzieren Sie das Laufband nur auf ebenem Untergrund mit mindestens 1m Freiraum zur Seite und 2m Freiraum dahinter. Platzieren Sie das Laufband niemals an Orten, die die Luftöffnungen blockieren. Legen Sie eine Matte unter das Laufband, um den Boden oder Teppich vor eventuellen Schäden zu schützen.
- Benutzen Sie das Laufband nur im Haus und schützen Sie es vor Feuchtigkeit und Staub. Stellen Sie das Laufband nicht in einer Garage, unter eine überdachte Veranda oder in die Nähe von Wasser auf.
- Es ist darauf zu achten, dass **niemals Flüssigkeit** in das Gerät gelangt und das Laufband nicht an einem Ort verwendet wird, an dem Sprühvorgänge vorgenommen werden, oder wo mit Sauerstoff umgegangen wird.
- Lassen Sie keine Kinder unter 12 Jahren oder Haustiere in die Nähe des Laufbands und lassen Sie das Laufband während des Betriebs niemals unbeobachtet.
- Das Laufband ist nicht für Personen mit einem Körpergewicht von mehr als **180 kg** geeignet.
- Erlauben Sie nur jeweils einer Person die Benutzung des Laufbands. Tragen Sie angemessene Trainingskleidung, wenn Sie das Laufband benutzen. Tragen Sie während des Trainings keine weiten Kleidungsstücke die sich im Laufband verfangen könnten. Zweckmäßige Sportbekleidung wird für Männer und Frauen gleichsam empfohlen. Tragen Sie immer Sportschuhe. Benutzen Sie das Laufband niemals barfuß, nur in Strümpfen, oder in Sandalen.
- Wenn Sie das Netzkabel einstecken, achten Sie darauf, dass Sie einen geerdeten Stromkreis verwenden. Kein anderes Gerät sollte über denselben Stromkreis laufen. Dieses Gerät ist für eine Spannung von 230V \pm 5% ausgelegt.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht in die Nähe der Steigeräder des Laufbands gerät und lassen Sie das Netzkabel nicht unterhalb des Laufbands verlaufen. Benutzen Sie das Laufband nie mit einem beschädigten oder ausgefransten Netzkabel.
- Spannen Sie das Band und lassen Sie es bei jeder Benutzung anlaufen, bevor Sie auf das Band steigen.
- Befestigen Sie vor dem Training immer den **Notstopp-Sicherheitsschlüssel** an Ihrer Kleidung. Sollte der Sicherheitsschlüssel abgezogen sein, stecken Sie ihn wieder auf und starten das Laufband neu.
- Überprüfen Sie das Laufband vor jeder Benutzung, um sicher zu stellen, dass alle Teile richtig funktionieren.
- Lassen Sie das Band vollständig auslaufen bevor Sie absteigen.
- Führen Sie niemals Gegenstände oder Körperteile in die Öffnungen des Geräts ein.
- Entfernen Sie das Laufband jedes Mal vom Stromnetz bevor Sie es säubern oder warten. Wartungen und Reparaturen am Laufband sollten nur von einem, vom Hersteller autorisierten, Servicepartner vorgenommen werden. Ein Nicht-Befolgen dieser Anweisung hat den Verfall der Garantie des Laufbands zur Folge.
- Unterbrechen Sie das Training sofort, wenn Sie sich unwohl fühlen.
- Das Gerät ist nur für den Heimgebrauch vorgesehen und darf nicht im gewerblichen Bereich genutzt werden. Das Gerät entspricht der Norm DIN EN 957-1/6 HB und ist **nicht** für den therapeutischen Einsatz geeignet
- Die Gebrauchsanweisung dient nur zur Referenz für den Kunden. Smooth übernimmt keine Haftung für Fehler die durch Übersetzung oder technische Änderungen des Produkts entstehen.

Bevor Sie mit dem Training beginnen, konsultieren Sie Ihren Arzt bezüglich Art und Umfang des Trainings.

STROMVERSORGUNG

FEHLENDE ODER FEHLERHAFT E RDUNG IHRES GERÄTS ERHÖHT DAS RISIKO EINES STROMSCHLAGS. FALLS SIE ZWEIFEL HABEN, ZIEHEN SIE BITTE EINEN QUALIFIZIERTEN ELEKTRIKER HINZU UND LASSEN ÜBERPRÜFEN OB DAS GERÄT SACHGEMÄSS GEERDET IST. NEHMEN SIE KEINE EINGRIFFE AN DEN MITGELIEFERTEN NETZKABELN VOR. SOLLTEN DIE MITGELIEFERTEN NETZKABEL NICHT PASSEN, KONTAKTIEREN SIE BITTE EINEN QUALIFIZIERTEN ELEKTRIKER ODER EIN ELEKTROFACHGESCHÄFT.

Dieses Laufband kann durch plötzliche Spannungsschwankungen beschädigt werden. Spannungsschwankungen können durch Unwetter oder das Ein- und Ausschalten anderer Elektrogeräte im selben Haushalt entstehen. Verwenden Sie immer einen Spannungsschutz um die Gefahr der Beschädigung zu verringern.

Dieses Laufband wird einem Netzkabel für Zentraleuropa geliefert. Diese Netzkabel verfügen über einen Erdungspol. Bevor Sie das Gerät anschließen, vergewissern Sie sich, dass die lokale Spannung mit den Anforderungen des Gerätes übereinstimmen.

Dieses Gerät ist für eine Spannung von $230V \pm 5\%$ ausgelegt.

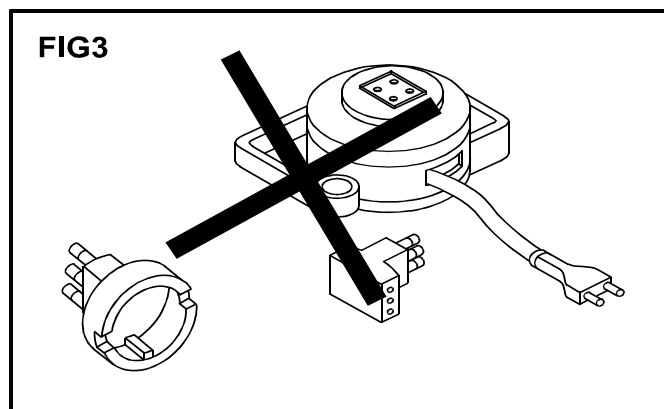
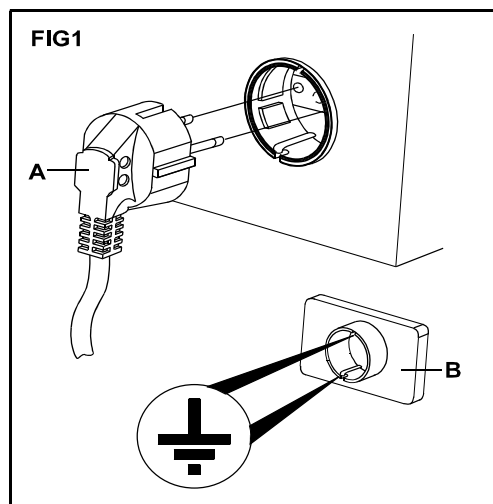
Eine Absicherung von 13 Ampere wird empfohlen.

Es wird NICHT empfohlen FI-Schalter bzw. FI-Sicherungen mit diesem Gerät zu verwenden. FI-Schalter bzw. FI-Sicherungen könnten Fehlfunktionen verursachen!

Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem Spannungswandler.

Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem Verlängerungskabel, wenn Sie nicht sicher sind ob die Erdung gewährleistet ist.

Abbildungen zu den unterschiedlichen Ansteckmöglichkeiten:



VORBEREITUNG

Öffnen Sie die Kartonage:

Öffnen Sie die Kartonage mit Ihrem neuen Gerät. Verschaffen Sie sich nun einen Überblick über die gelieferten Einzelteile und überprüfen Sie diese auf Vollständigkeit durch Vergleich mit den Listen auf den Seite 5 dieser Anleitung. Sollten Sie Teile vermissen, oder wenn Sie Fragen zum Aufbau des Geräts haben, kontaktieren Sie uns bitte unter service@smoothfitness.de oder Rufnummer +49 (9229) 9797867. Die Aufbauanleitung beginnt auf S. 10.

Legen Sie Sich Ihr Werkzeug bereit:

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

Räumen Sie sich eine Arbeitsfläche frei:

Stellen Sie sicher, dass Sie genügend Fläche frei geräumt haben, um den Aufbau korrekt durchzuführen. Entfernen Sie alle Gegenstände an denen man sich beim Aufbau verletzen könnte. Achten Sie darauf, dass nach dem Aufbau eine ausreichend große Fläche für den ungestörten Betrieb des Gerätes zur Verfügung steht. Nun können Sie die Kartonage mit dem neuen Equipment öffnen. Verschaffen Sie sich einen Überblick über alle Teile die Sie in den Kartonagen finden. Vergleichen Sie diese mit der Einzelteil-Übersichtsliste um sicherzustellen, dass alle Teile in richtiger Anzahl vorhanden sind. Falls Sie ein Teil vermissen sollten, oder Fragen zum Aufbau haben, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Smooth-Service in Verbindung. Bevor Sie mit dem Aufbau Ihres Gerätes beginnen, sollten Sie überprüfen, ob Sie alle Werkzeuge, die Sie zum Aufbau benötigen, bereitgelegt haben. Mit der richtigen Vorbereitung und dem richtigen Werkzeug zur Hand sollte der Aufbau schnell und mühelos von statten gehen.

Lassen Sie sich von einem Freund helfen:

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

Maximales Benutzergewicht: 180 kg

Bitte beachten Sie, dass für dieses Gerät eine Gewichtsbeschränkung vorliegt. **Falls Sie mehr als 180 kg wiegen sollten, ist die Verwendung dieses Produktes nicht empfehlenswert.** Es können ernsthafte Verletzungen auftreten, wenn das Benutzergewicht die hier angegebene Grenze überschreitet. Dieses Produkt ist nicht für Menschen ausgelegt, deren Gewicht diese Grenze überschreitet.

Pflege und Instandhaltung:

1. Die Sicherheit kann nur gewährt werden wenn das Gerät regelmäßig auf Schäden und Abnutzungserscheinungen untersucht wird.
2. Tauschen Sie defekte Komponenten sofort aus und benutzen Sie das Gerät bis zur Reparatur nicht mehr.
3. Beim Aufsteigen auf das Gerät bitte immer vorsichtig vorgehen. Zum Aufsteigen setzen Sie ihre Füße bitte vorerst auf die seitliche Laufbandabdeckung. Um abzusteigen, warten Sie bitte bis das Gerät völlig stillsteht.
4. Um Gefahren vorzubeugen, bitte die Verschleißteile häufig auf Schäden prüfen.
5. Verwenden Sie den Sicherheitsstop um das Gerät im Notfall schnell und sicher anzuhalten.

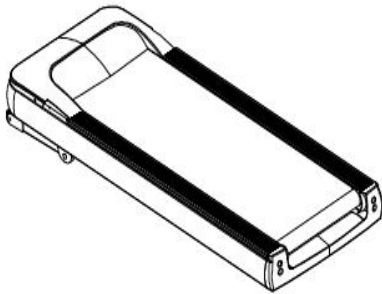
Entsorgungshinweis:



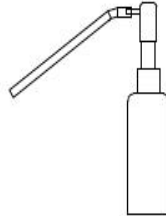
Smooth Fitness Produkte sind recyclebar. Bitte führen Sie das Gerät am Ende der Nutzungsdauer einer sachgerechten Entsorgung über eine örtliche Sammelstelle zu.

LIEFERUMFANG; EINZELTEILE UND WERKZEUGE

Diese Abbildung umfasst die Einzelteile und Werkzeuge, die Sie für den Aufbau benötigen:



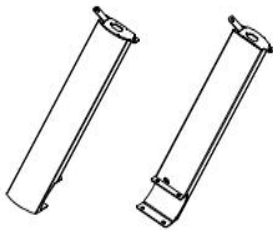
Grundrahmen



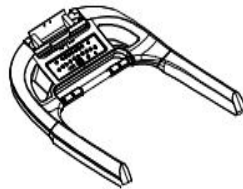
Silikon



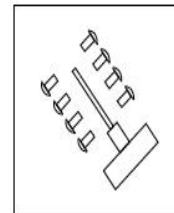
Computer



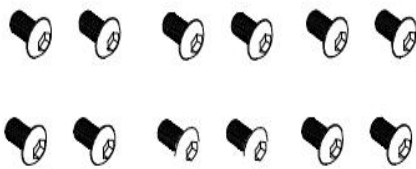
Griffstütze



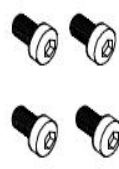
Konsole



Schraubenset



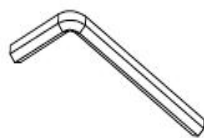
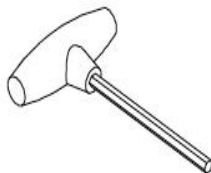
Schrauben M8*15



Schrauben M8*15



Sicherheitsschlüssel



Werkzeug

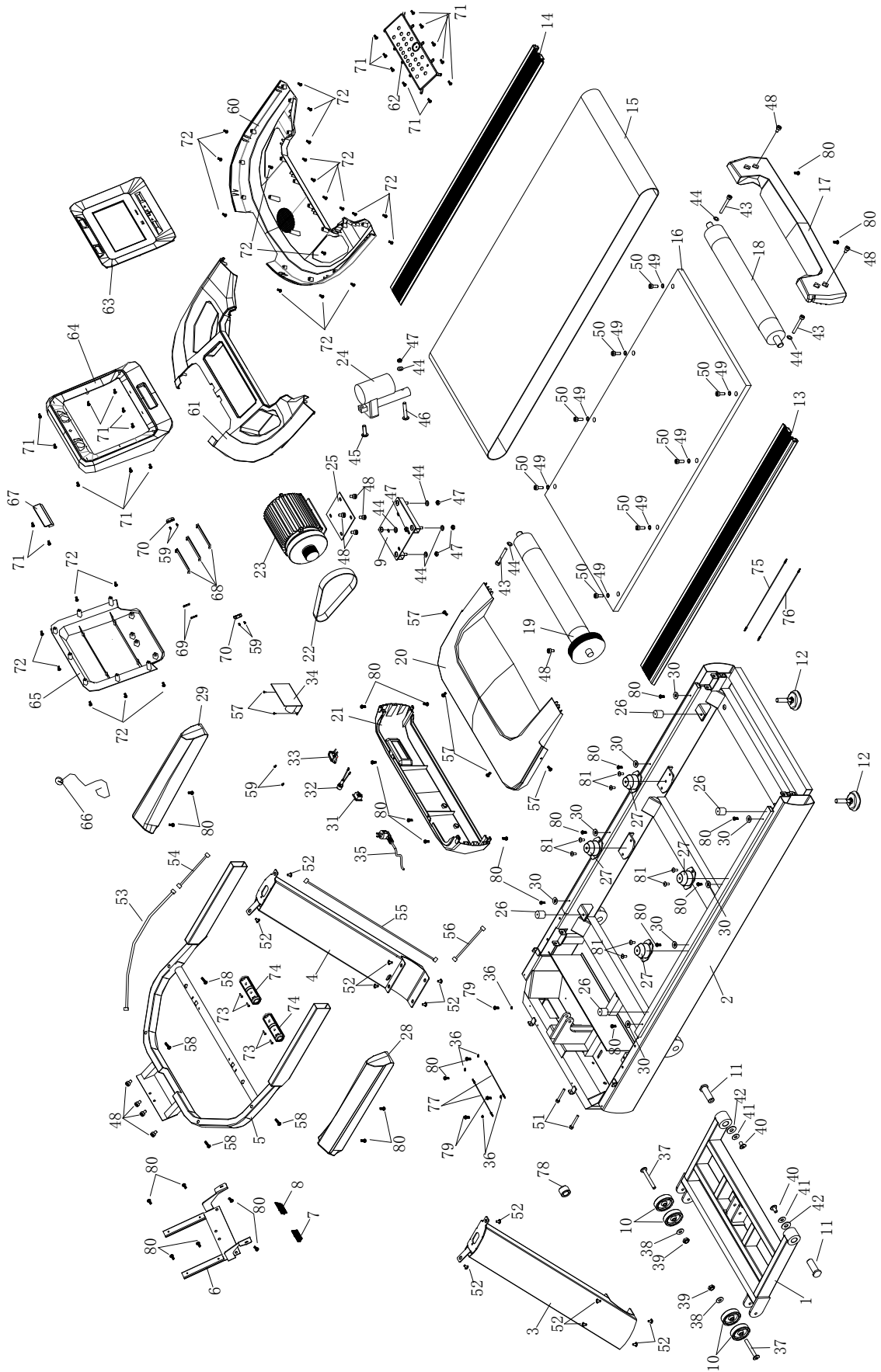
ERSATZTEILLISTE

Teilenummer	Beschreibung	Stückzahl
EVO 5i-01	Rahmen zur Höhenverstellung	1
EVO 5i-02	Grundrahmen	1
EVO 5i-03	Griffstütze, links	1
EVO 5i-04	Griffstütze, rechts	1
EVO 5i-05	Befestigungsbügel für Computer	1
EVO 5i-06	Rahmen für Computer	1
EVO 5i-07	Abdeckung, links	1
EVO 5i-08	Abdeckung, rechts	1
EVO 5i-09	Motorenbefestigung	1
EVO 5i-10	Rolle	4
EVO 5i-11	Schraube M12*20	2
EVO 5i-12	Ausgleichsschraube	2
EVO 5i-13	Seitliche Abdeckung, links	1
EVO 5i-14	Seitliche Abdeckung, rechts	1
EVO 5i-15	Laufgürtel	1
EVO 5i-16	Laufband-Brett	1
EVO 5i-17	Hintere Abdeckung	1
EVO 5i-18	Rolle, hintere	1
EVO 5i-19	Rolle, vordere	1
EVO 5i-20	Motorenabdeckung	1
EVO 5i-21	Abdeckung, vordere	1
EVO 5i-22	Riemen	1
EVO 5i-23	Motor für Geschwindigkeit	1
EVO 5i-24	Motor für Neigungsverstellung	1
EVO 5i-25	Dämpfer	1
EVO 5i-26	Dämpfer	4
EVO 5i-27	Dämpfer	4
EVO 5i-28	Handgriff-Überzug, links	1
EVO 5i-29	Handgriff-Überzug, rechts	1
EVO 5i-30	Führung	8
EVO 5i-31	Ein-/Ausschalter	1
EVO 5i-32	Sicherung	1
EVO 5i-33	Stromkabel	1
EVO 5i-34	Inverter	1
EVO 5i-35	Stromkabel	1
EVO 5i-36	Unterlegscheibe	5
EVO 5i-37	Schraube M12*80*20	2
EVO 5i-38	Unterlegscheibe Φ 12	2
EVO 5i-39	Mutter, selbstsichernd	2
EVO 5i-40	Schraube M12*20	2
EVO 5i-41	Unterlegscheibe Φ 10	2
EVO 5i-42	Unterlegscheibe	2
EVO 5i-43	Schraube M10*80	3
EVO 5i-44	Unterlegscheibe Φ 10	7
EVO 5i-45	Schraube M10*40*20	1

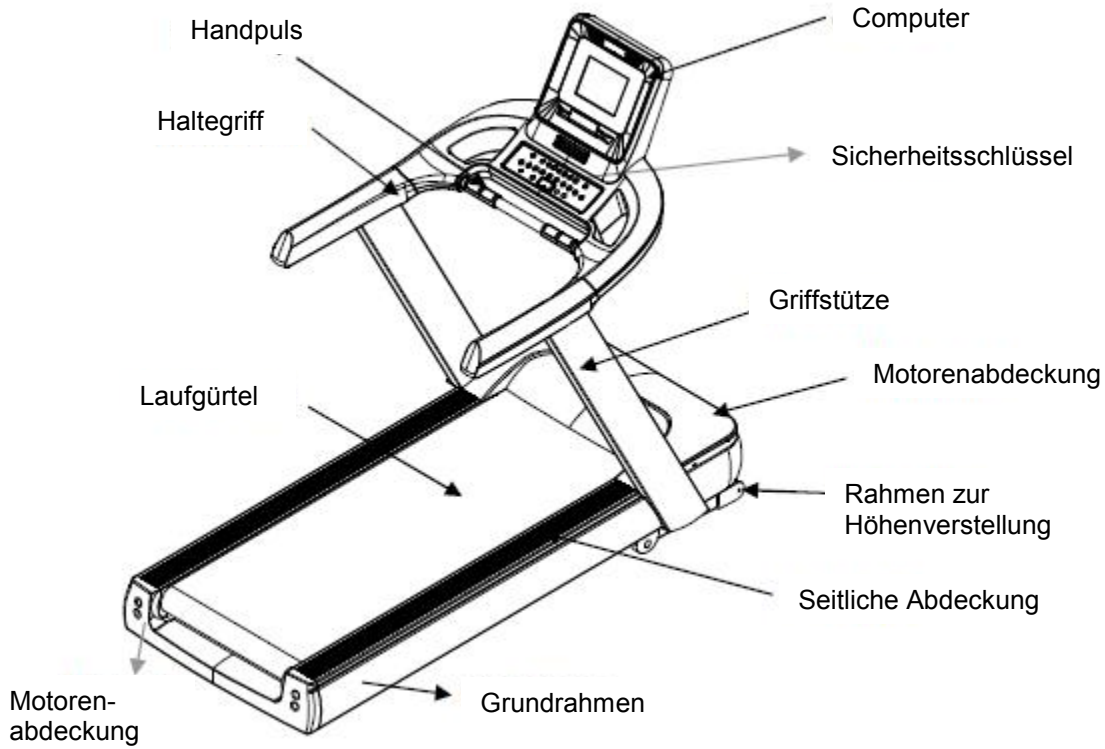
ERSATZTEIL LISTE

Teilenummer	Beschreibung	Stückzahl
EVO 5i-46	Schraube M10*20	2
EVO 5i-47	Mutter M10	4
EVO 5i-48	Schraube M8*15	11
EVO 5i-49	Unterlegscheibe $\Phi 8$	8
EVO 5i-50	Schraube M8*25	8
EVO 5i-51	Schraube M8*80	2
EVO 5i-52	Schraube M8*15	12
EVO 5i-53	Kabel L-700mm	1
EVO 5i-54	Kabel L-400mm	1
EVO 5i-55	Kabel L-1100mm	1
EVO 5i-56	Kabel L-800mm	1
EVO 5i-57	Schraube M4*16	6
EVO 5i-58	Schraube ST4*35	4
EVO 5i-59	Schraube ST3*10	6
EVO 5i-60	Computergehäuse, unteres	1
EVO 5i-61	Computergehäuse, oberes	1
EVO 5i-62	Tastenfeld	1
EVO 5i-63	Computerrahmen, mittlerer	1
EVO 5i-64	Computerrahmen, oberer	1
EVO 5i-65	Computerrahmen, unterer	1
EVO 5i-66	Sicherheitsschlüssel	1
EVO 5i-67	Einsteckvorrichtung I-Pad	1
EVO 5i-68	Einsatz	3
EVO 5i-69	Karte	2
EVO 5i-70	Fixierung	2
EVO 5i-71	Schraube ST4*10	21
EVO 5i-72	Schraube ST4*15	25
EVO 5i-73	Schraube M3*28	4
EVO 5i-74	Handpuls	2
EVO 5i-75	Kabel L500mm/1.5mm ²	1
EVO 5i-76	Kabel L500mm/1.5mm ²	1
EVO 5i-77	Erdungskabel	2
EVO 5i-78	Magnetring	1
EVO 5i-79	Schraube M4*10	3
EVO 5i-80	Schraube ST4*16	28
EVO 5i-81	Schraube M8*10	8

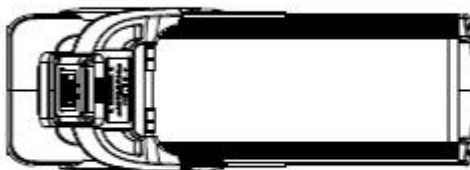
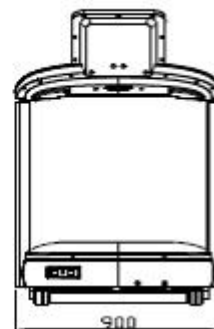
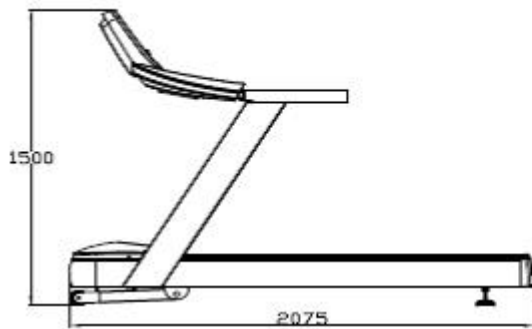
EXPLOSIONSZEICHNUNG



ERKLÄRUNG AUFBAUANLEITUNG



Abmessungen



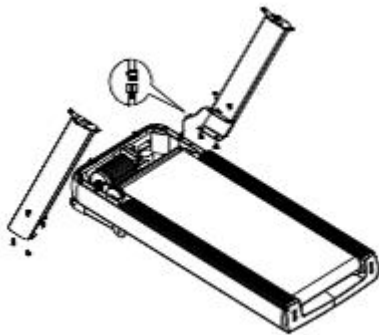
AUFBAUANLEITUNG

Anmerkung: Lassen Sie sich beim Aufbau des Laufbandes Zeit. Achten Sie auf Quetschungen der Kabel und vor allem Ihrer Finger.

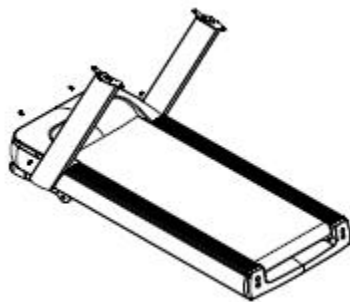
Schritt 1: Entnehmen Sie das Laufband aus der Kartonnage und legen es auf den Boden. Entfernen Sie die vier Schrauben um die Motorenabdeckung zu entfernen.



Schritt 2: Setzen Sie die beiden Griffstützen in die dafür vorgesehene Führung. Verbinden Sie vorher die Kabel und achten Sie bitte darauf, dass Kabel nicht zu Quetschen. Fixieren Sie die Griffstützen mit jeweils zwei Schrauben M8*14 auf jeder Seite.

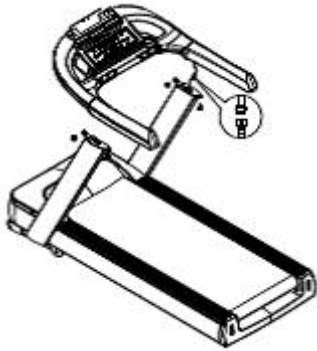


Schritt 3: Montieren Sie wieder die Motorenabdeckung aus Schritt 1.



AUFBAUANLEITUNG

Schritt 4: Setzen Sie den Computer auf der Griffstütze auf. Verbinden Sie dafür vorher die Kabel und achten Sie bitte darauf, die Kabel nicht zu quetschen. Anschließend verwenden Sie bitte zwei Schrauben M8*15 um den Computer zu fixieren.



Schritt 5: Verbinden Sie die beiden Kabel mit dem Display und setzen Sie diesen auf dem Computerahmen auf. Befestigen Sie diesen mit vier Schrauben M8*15.



Schritt 6: Vergewissern Sie sich, dass alle Schrauben festgezogen sind. Fertig. Viel Spaß beim Training.



WARTUNG / INSTANDHALTUNG

Wartung des Laufbands:

Eine regelmäßige Wartung ist sehr wichtig, um sicher zu stellen, dass Ihr Laufband immer bestens funktioniert. Unsachgemäße Wartung kann Schäden nach sich ziehen und die Lebenszeit Ihres Laufbandes verkürzen.

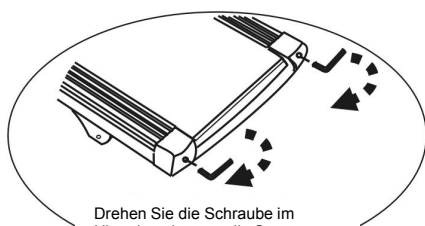
- **WICHTIG:** Verwenden sie zur Säuberung Ihres Laufbandes niemals Scheuer- oder Lösungsmittel. Um Schäden am Computer zu vermeiden halten Sie ihn fern von jeglichen Flüssigkeiten und setzen Sie ihn nie direktem Sonnenlicht aus.
- Untersuchen Sie Ihr Laufband regelmäßig und ziehen Sie lockere Teile gegebenenfalls nach. Tauschen Sie abgenutzte Teile sofort aus.

Einstellen des Laufbands:

Das Laufband wurde in der Fabrik bereits korrekt eingerichtet. Unebene Untergründe, der Transport, oder sonstige Gründe, könnten allerdings ein Verrutschen des Bandes aus seiner mittleren Position verursachen. Dadurch könnte das Band an der seitlichen Plastikabdeckung reiben und Schaden erleiden. Um das Band wieder in seine ursprüngliche korrekte Position zu bringen, richten Sie sich bitte nach den folgenden Anweisungen:

1. Wenn das Band dazu neigen sollte nach rechts zu wandern, drehen Sie die rechte Verstellerschraube im Uhrzeigersinn. Wir empfehlen die Einstellungen in $\frac{1}{4}$ Umdrehungs-Schritten vorzunehmen und danach jeweils den Erfolg zu testen. Sollte das Band immer noch nach rechts tendieren können Sie auch die linke Verstellerschraube im Gegenuhrzeigersinn bewegen. Testen Sie hiernach wieder den Erfolg Ihrer Maßnahme.
 2. Wenn das Band dazu neigen sollte nach links zu wandern, drehen Sie die linke Verstellerschraube im Uhrzeigersinn. Wir empfehlen die Einstellungen in $\frac{1}{4}$ Umdrehungs-Schritten vorzunehmen und danach jeweils den Erfolg zu testen. Sollte das Band immer noch nach links tendieren, können Sie auch die rechte Verstellerschraube im Gegenuhrzeigersinn bewegen. Testen Sie hiernach wieder den Erfolg Ihrer Maßnahme.
1. Scheint sich Ihr Laufband gelockert zu haben, so ziehen Sie beide Verstellerschrauben gleichmäßig um $\frac{1}{4}$ Umdrehung im Uhrzeigersinn fest. Sollte es zu straff oder überdehnt wirken, dann lockern Sie beide Verstellerschrauben gleichmäßig entgegen dem Uhrzeigersinn.

WARNUNG! Ziehen Sie die Verstellerschrauben nicht zu fest an. Das könnte Schäden an den Lagern verursachen.



Drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn, um die Spannung des Laufgürtels zu erhöhen.



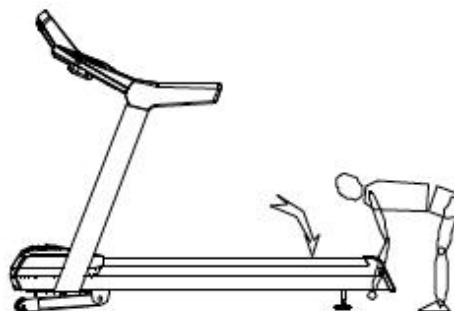
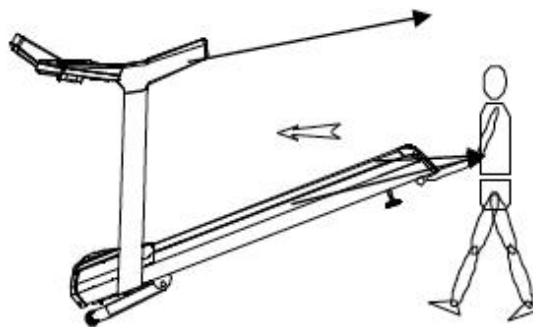
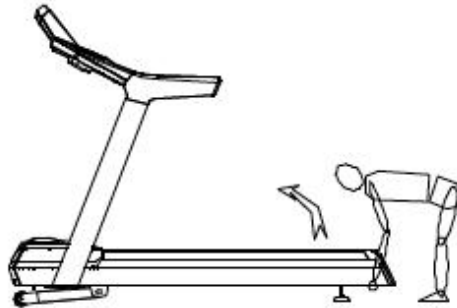
Drehen Sie die Schraube gegen den Uhrzeigersinn, um die Spannung des Laufgürtels zu verringern.

Transport/Verschieben des Laufbandes

Bevor Sie das Laufband verschieben wollen, vergewissern Sie sich, dass

- 1.) Die Neigung ist auf „Null“
- 2.) Das Stromkabel ist entfernt.

Heben Sie das Laufband am Ende leicht an, so dass das Gewicht auf die vorderen Rollen kommt. Verschieben Sie das Laufband an die gewünschte Position. Achtung, das Laufband ist schwer, achten Sie auf eine korrekte Position des Rückens.



WARTUNG / INSTANDHALTUNG

REINIGUNG:

Ein regelmäßiges Säubern des Laufbands kann die Lebensdauer des Gerätes erhöhen.

- **Warnung:** Um elektrischen Schlägen vorzubeugen, überprüfen Sie ob der Netzstecker des Gerätes gezogen ist bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- **Wichtig:** Verwenden Sie zur Säuberung Ihres Laufbandes keine Scheuer- oder Lösungsmittel. Um Schäden am Computer zu vermeiden halten Sie ihn fern von jeglichen Flüssigkeiten und setzen Sie ihn nie direktem Sonnenlicht aus.
- **Nach jedem Training:** Wischen Sie die Computerkonsole und die anderen Oberflächen des Laufbands mit einem sauberen, feuchten, weichen Lappen ab um den Trainingsschweiß zu entfernen.
- **Wöchentlich:** Der Gebrauch einer Laufbandmatte wird für eine einfachere Reinigung empfohlen. Schmutz von Ihren Schuhen kommt in Kontakt mit dem Laufband und kann auch unter das Laufband geraten. Saugen Sie deshalb wöchentlich unter dem Laufband.

LAUFBAND-SCHMIERUNG

Das Laufband wurde bei der Herstellung bereits vorgeschmiert. Trotzdem wird eine regelmäßige Überprüfung des Geräts nach ausreichender Schmierung empfohlen, um optimale Leistungen zu garantieren.

Jeden zweiten Monat sollten Sie die Ränder des Laufbandes anheben und die Oberfläche des Laufbretts befühlen. Gehen Sie so weit wie möglich in die Fläche. Wenn Sie das Silikon fühlen können ist eine Schmierung nicht notwendig. Sollte sich die Oberfläche jedoch trocken anfühlen, befolgen Sie bitte die folgenden Anweisungen:

Bitte benutzen Sie Lube `N Walk (bei ihrem Händler erhältlich) oder ein Silikon, das keine Erdölkomponenten enthält wie "Napa 8300" (erhältlich im Einzelhandel oder bei uns im Online-Shop).

Um Schmiermittel zu bestellen, wenden Sie sich bitte an Smooth Fitness unter service@smoothfitness.de oder Rufnummer +49 (9229) 9797867

Wie schmiere ich mein Laufband?

1. Positionieren Sie das Laufband so, dass sich der Saum oben und in der Mitte der Lauffläche befindet.
2. Führen Sie die Spraydüse in die Schmiermittel-Dose ein.
3. Positionieren Sie die Spraydose zwischen dem Laufband und der Lauffläche ca. 15 cm von der vorderen Kante des Laufbands entfernt, indem Sie eine Seite des Laufbands leicht anheben. Geben Sie von dem Silikonspray auf das Laufbrett und arbeiten Sie sich von vorne nach hinten vor. Wiederholen Sie diese Schritte auf der anderen Seite des Laufbands.
4. Lassen Sie das Silikon eine Minute einwirken, bevor Sie das Laufband wieder benutzen.

Wartungshinweis:

Anwendung	Schmierung	Menge
weniger als 3 Stunden/Woche	Alle 3 Monate	ca. 10 ml. Silikon pro Schmierungsvorgang
4 – 7 Stunden/Woche	Alle 2 Monate	ca. 10 ml. Silikon pro Schmierungsvorgang
mehr als 7 Stunden/Woche	monatlich	ca. 10 ml. Silikon pro Schmierungsvorgang

COMPUTERBEDIENUNG

COMPUTERBEDIENUNG

MODELL NUMMER: EVO 5i

LCD-Anzeige

Ventilator

Schnellwahltasten
„Neigung“Verstelltasten
„Neigung“

Geschwindigkeit

MODE-Taste

Schnellwahltasten
„Geschwindigkeit“

STOP-Taste

START/PAUSE-
Taste

Programm

Ansteckvorrichtung
Sicherheitsschlüssel**Computerfunktionen**

- Manuelles Programm, P1-36 vorgegebene Trainingsprogramme, U1-U3 Nutzer- Programme, HRC Herzfrequenzprogramm
- Wireless Pulsmessung mit Brustgurt (optional), FAT Körperfettmessung
- Eine LCD-Anzeige mit 19 Tasten. Zusätzlich noch Tasten zur Geschwindigkeits- und Neigungsverstellung an den Haltegriffen
- MP3 Player Anschluß mit Lautsprechern
- Geschwindigkeit von 1.0 bis 22.0 km/h
- Neigungswinkelverstellung von 0 bis 15 %

COMPUTERBEDIENUNG

Erklärung Tastenfunktionen

- Mit der "PROGRAMM"-Taste können Sie vor Beginn des Trainings das gewünschte Programm auswählen wie P1 – P36, U1-U3, HRC, und FAT.
- Mit der "MODE"-Taste können Sie während des Trainings die anzuzeigenden Werte aufrufen, ansonsten schalten die aktuellen Trainingswerte im Zeitfenster von 6 Sekunden durch.
- Mit der "START/PAUSE"-Taste beginnt das Laufband zu laufen, mit erneutem Drücken, können Sie das Training unterbrechen (PAUSE).
- Mit der "STOP"-Taste können Sie das Laufband anhalten und das Training beenden. Sollte in der Anzeige „ERR“ erscheinen, können Sie diese Anzeige mit der „STOP“-Taste löschen. Ein zweimaliger, schneller Tastendruck ist der Notfall-Druck.
- Mit der SPEED "+" – Taste können Sie die Geschwindigkeit erhöhen.
- SPEED "-" – Taste können Sie die Geschwindigkeit verringern.
- Mit den Schnellwahltasten "SPEED" können Sie eine gewünschte Geschwindigkeit direkt ansteuern (6, 9, 12, 15, oder 18 km/h).
- Mit der INCLINE "▼" – Taste INCLINE können Sie den Neigungswinkel des Laufdecks verringern.
- Mit der INCLINE "▲" – Taste können Sie den Neigungswinkel des Laufdecks erhöhen.
- Mit den Schnellwahltasten "INCLINE" können Sie einen gewünschten Neigungswinkel direkt ansteuern (4, 6, 8, 10, oder 12%).

Computerbedienung „Manuelles Programm“

1. Stecken Sie das Netzkabel ein
2. Schalten Sie das Laufband ein
3. Setzen Sie den Sicherheitsschlüssel auf die dafür vorgesehene Stelle am Computer (Gelbe Markierung, Magnet).
4. Drücken Sie Start. Ein Count-Down läuft 5-4-3-2-1, dann startet das Laufband.
5. Mit den SPEED +/- - Tasten können Sie die Geschwindigkeit verändern. Alternativ dazu können Sie auch eine der Schnellwahltasten drücken.
6. Mit der INCLINE +/- - Tasten können Sie die Geschwindigkeit verändern. Alternativ dazu können Sie auch eine der Schnellwahltasten drücken.

Sollten Sie im Manuellen Programm Vorgaben wie Zeit, Entfernung, Kalorien machen wollen, können Sie Voreinstellungen vor dem Start vornehmen. Drücken Sie die MODE –Taste um in die jeweiligen Anzeigen zu springen:

- **Zeit:** Die Trainingszeit kann durch Drücken der SPEED +/- - Tasten verändert werden (5-99 Minuten). Die Voreinstellung sind 30:00 Minuten. Drücken Sie Mode um in die nächste Eingabe zu gelangen.
- **Entfernung:** Die Entfernung kann durch Drücken der SPEED +/- - Tasten verändert werden (1.0 – 99.0 km). Die Voreinstellung ist 1.0 km. Drücken Sie Mode um in die nächste Eingabe zu gelangen.
- **Kalorien:** Die Kalorien können durch Drücken der SPEED +/- - Tasten verändert werden (20-990 cal). Die Voreinstellung sind 50 Kalorien.

Haben Sie Ihre Zielvorgaben eingegeben, drücken Sie Start. Das Laufband startet und läuft so lange bis eine Ihrer Zielvorgaben erreicht ist.

Durch Drücken der Stop-Taste wird das Laufband angehalten.

Durch Ziehen der Sicherheitsleine wird das Laufband angehalten. E-07 erscheint auf der Anzeige und ein Warnsignal ertönt.

COMPUTERBEDIENUNG

Computerbedienung „vorgegebene Trainingsprogramme“

1. Stecken Sie das Netzkabel ein
2. Schalten Sie das Laufband ein
3. Setzen Sie den Sicherheitsschlüssel auf die dafür vorgesehene Stelle am Computer (Gelbe Markierung, Magnet).
4. Drücken Sie die „PROGRAM“ – Taste bis das gewünschte Programm (1-36) erscheint. Mit der „MODE“-Taste können Sie das gewünschte Programm bestätigen. Mit den SPEED +/- - Tasten können Sie die Zeitvorgabe verändern - die Standardvorgabe ist 30:00 Minuten.
Mit Drücken der Start-Taste fängt das Programm an – Details zu den Programmen auf Seite 20.

Computerbedienung „Nutzer Trainingsprogramme (User Program)“

Es gibt drei User-Programme (Anwenderprogramme) die vom Nutzer individuell zusammengestellt werden können. Jedes Programm ist in 10 Segmente unterteilt, die Dauer eines Segmentes ist 1/16 der Zeitvorgabe. Wenn die Zeit gegen Null geht, wird die Geschwindigkeit bis zum Stillstand reduziert und ein Signalton ertönt. Sie können im jeweiligen Programm die Geschwindigkeit und den Neigungswinkel verändern.

1. Schritte 1-3 wie „vorgegebene Trainingsprogramme“
2. Mit der „PROGRAM“ –Taste wählen Sie U1, U2 oder U3 aus (erscheinen nach Programm 36), stellen Sie die Zeit mit den mit den SPEED +/- - Tasten ein (die Standardvorgabe ist 30:00 Minuten) und bestätigen mit der „MODE“- Taste.
3. Mit den SPEED +/- - Tasten stellen Sie die Geschwindigkeit und mit den INCLINE +/- - Tasten den Neigungswinkel für jedes der 16 Segment ein. Mit der „MODE“ –Taste bestätigen Sie die Werte und springen zum nächsten Segment.
4. Nach der Eingabe Drücken Sie Start

Das von Ihnen erstellte Programm können Sie beim nächsten Training wieder aufrufen.

Computerbedienung „Herzfrequenzprogramm (HRC Program)“

Mit dem HRC Programm kann eine Zielherzfrequenz vorgegeben werden und der Computer passt die Geschwindigkeit und Neigung so an, dass die Zielherzfrequenz erreicht wird

1. Schritte 1-3 wie „vorgegebene Trainingsprogramme“
2. Mit der „PROGRAM“ –Taste wählen Sie HRC aus (erscheint nach Programm U3)
3. Auf der Anzeige erscheint „25“, die Standardvorgabe für das Alter. Mit den „SPEED“ +/- -Tasten können Sie Ihr Alter (13 bis 80 Jahre) eingeben. Drücken Sie „MODE“ zum bestätigen.
4. Auf Basis Ihrer Eingabe erscheint der Zielpuls. Diesen Wert können Sie mit den „SPEED“ +/- -Tasten ändern.
5. Drücken Sie erneut „MODE“, im Fenster für die Zeit „TIME“ erscheint die Standardvorgabe von 30:00 Minuten. Sie können die Eingabe von 5 bis 99 Minuten mit den „SPEED“ +/- -Tasten verändern.
6. Drücken Sie Start und Beginnen mit dem Lauftraining.

Anmerkungen: Für diese Funktion verwenden Sie idealer Weise einen Brustgurt. Sollte der Computer kein Signal aufnehmen, versucht er über die Handpulssensoren Daten zu bekommen. Bekommt er kein Signal, bleibt das Laufband in der aktuellen Geschwindigkeit, bis er einen Wert erhält.

Das Laufband beginnt mit 3 km/h und einer Neigung von 0%.

COMPUTERBEDIENUNG

Funktion „Körperfettberechnung“

1. Mit der "PROGRAM" –Taste wählen Sie FAT aus (erscheint nach HRC)
2. Sie sehen F1 und 1 im Display. Wählen Sie 1 für männlich und 2 für weiblich durch Drücken der SPEED +/- - Tasten. 1 ist die Voreinstellung.
3. Durch Drücken der MODE – Taste erscheint F2 und 25 im Display. Hier geben Sie das Alter durch Drücken der SPEED +/- - Taste ein (von 10 – 99 Jahre).
4. Durch Drücken der MODE – Taste erscheint F3 und 170 im Display. Hier geben Sie Ihre Größe in cm durch Drücken der SPEED +/- - Taste ein (von 100-199 cm).
5. Durch Drücken der MODE – Taste erscheint F4 und 70 im Display. Hier geben Sie Ihr Gewicht in kg durch Drücken der SPEED +/- - Taste ein (von 20-150 kg).
6. Durch Drücken der MODE – Taste erscheint F5 und 05 im Display.
Hier ermitteln Sie Ihren Wert für Körperfett (BMI, Body Mass Index). Messen Sie Ihr Körperfett indem Sie für ca. 8 Sekunden mit beiden Händen die Handpulssensoren umgreifen. Während der Messung blinkt im Display „- -- ---„.

Als Richtwert gilt: Körperfett unter 18 ist dünn, 19 – 23 normal, 24 – 28 übergewichtig

Funktion des „Sicherheitsschlüssel“

Indem Sie den Sicherheitsschlüssel ziehen, hört das Laufband auf zu laufen. E-07 erscheint auf der Anzeige und ein Warnsignal ertönt. Wenn Sie den Sicherheitsschlüssel zurückstecken, wird diese Anzeige zurückgesetzt. Tragen Sie den Sicherheitsschlüssel während des Trainings immer am Kleidungsstück befestigt. Sollten Sie während des Laufens stolpern oder ein sonstiger Unfall passieren, soll gewährleistet werden, dass das Laufband stoppt und Sie nicht verletzt werden können.

MP3

Verbinden Sie den Computer mit Ihrem MP3 Player mit der Einsteckvorrichtung am Computer. Starten Sie Ihren MP3-Player wie gewohnt. Nun können Sie Ihre gewünschte Musik über die integrierten Stereo-Lautsprecher am Laufband hören.

COMPUTERBEDIENUNG

SEG#		Zeitsegmente (16)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PROG																	
P01	Geschwindigkeit	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	3	3	2
	Neigung	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	1	1
P02	Geschwindigkeit	2	3	4	4	6	5	5	6	7	6	5	6	7	4	3	2
	Neigung	2	3	4	3	4	6	6	5	6	7	6	6	5	4	3	2
P03	Geschwindigkeit	2	3	4	6	6	5	6	7	6	7	6	5	5	4	3	2
	Neigung	3	7	4	4	7	4	8	4	3	7	3	7	5	4	7	3
P04	Geschwindigkeit	2	3	4	6	6	8	8	7	8	9	8	7	6	4	3	2
	Neigung	3	7	4	5	7	4	8	3	4	8	7	3	4	4	7	3
P05	Geschwindigkeit	2	4	5	6	7	8	8	9	8	7	7	6	6	5	4	2
	Neigung	2	4	6	8	6	8	5	10	11	8	6	7	6	9	4	2
P06	Geschwindigkeit	2	4	4	6	7	9	10	10	9	8	7	7	6	4	4	2
	Neigung	3	4	6	8	6	7	5	8	6	9	5	8	7	8	6	3
P07	Geschwindigkeit	4	6	8	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	9	6	4
	Neigung	2	4	4	6	7	8	10	12	13	13	12	10	8	6	4	2
P08	Geschwindigkeit	2	3	4	6	7	8	8	10	10	12	10	12	10	10	12	12
	Neigung	2	4	8	10	13	2	4	8	10	13	2	4	8	10	13	2
P09	Geschwindigkeit	4	6	8	10	12	12	8	10	12	12	12	12	10	10	6	4
	Neigung	13	10	8	4	2	13	10	8	4	2	13	10	8	4	2	2
P10	Geschwindigkeit	2	4	4	6	2	4	4	6	2	4	4	6	2	4	4	6
	Neigung	2	2	4	4	3	4	5	6	5	6	8	7	8	9	10	10
P11	Geschwindigkeit	4	6	8	10	4	6	8	10	4	6	8	10	4	6	8	10
	Neigung	10	12	10	12	8	8	7	7	5	6	5	6	4	3	4	3
P12	Geschwindigkeit	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12
	Neigung	13	12	10	8	13	12	10	8	13	12	10	8	13	12	10	8
P13	Geschwindigkeit	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12
	Neigung	4	8	10	13	4	8	10	13	4	8	10	13	4	8	10	13
P14	Geschwindigkeit	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12
	Neigung	4	8	12	13	4	8	12	13	4	8	12	13	4	8	12	13
P15	Geschwindigkeit	12	12	10	8	12	12	10	8	12	12	10	8	12	12	10	8
	Neigung	2	3	4	5	6	8	7	8	8	7	7	6	5	4	3	2
P16	Geschwindigkeit	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12
	Neigung	2	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	6
P17	Geschwindigkeit	2	4	6	8	10	12	12	2	4	6	8	12	12	10	6	2
	Neigung	2	4	6	8	10	12	13	12	13	12	13	10	8	6	4	2
P18	Geschwindigkeit	4	6	8	4	6	8	4	6	8	4	6	8	4	6	8	2
	Neigung	1	6	8	2	6	8	1	6	8	2	6	8	1	6	8	1
P19	Geschwindigkeit	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12
	Neigung	10	8	6	4	10	8	6	4	10	8	6	4	10	8	6	4
P20	Geschwindigkeit	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12
	Neigung	12	10	2	12	10	2	12	10	2	12	10	2	12	10	2	2

COMPUTERBEDIENUNG

P21	Geschwindigkeit	2	6	12	2	6	12	2	6	12	2	6	12	2	6	12	2
	Neigung	13	10	2	13	10	2	13	10	2	13	10	2	13	10	2	2
P22	Geschwindigkeit	12	6	2	12	6	2	12	6	2	12	6	2	12	6	2	2
	Neigung	1	4	10	4	6	10	4	6	13	6	8	13	6	8	13	1
P23	Geschwindigkeit	12	8	6	2	12	8	6	2	12	8	6	2	12	8	6	2
	Neigung	2	3	4	5	6	6	7	8	10	11	12	12	13	13	10	2
P24	Geschwindigkeit	10	6	4	10	6	4	10	6	4	10	6	4	10	6	4	2
	Neigung	4	4	5	6	7	8	10	10	12	13	12	13	12	13	10	2
P25	Geschwindigkeit	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	6	9	7	6	5	2
	Neigung	0	1	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	0
P26	Geschwindigkeit	2	3	5	7	9	11	7	5	6	8	10	12	7	6	5	2
	Neigung	0	1	2	3	4	5	6	7	8	7	6	5	4	3	2	0
P27	Geschwindigkeit	2	5	8	9	10	12	14	15	15	13	8	9	7	8	5	2
	Neigung	0	1	2	4	6	5	5	5	4	4	3	3	2	2	2	0
P28	Geschwindigkeit	2	3	6	9	10	13	8	9	7	6	6	7	7	6	5	2
	Neigung	0	1	2	5	7	9	11	12	12	14	10	8	6	4	2	0
P29	Geschwindigkeit	2	6	12	8	10	13	14	18	15	13	8	9	7	6	5	2
	Neigung	0	5	7	8	9	13	13	12	12	6	3	3	2	2	2	0
P30	Geschwindigkeit	2	4	6	8	10	12	14	16	17	18	16	12	10	6	4	2
	Neigung	0	3	2	2	5	7	3	2	2	4	6	3	2	2	2	0
P31	Geschwindigkeit	2	6	9	13	15	13	10	9	8	7	9	11	8	6	5	2
	Neigung	0	3	5	5	5	7	7	7	7	7	3	3	2	2	2	0
P32	Geschwindigkeit	2	5	8	9	5	9	5	9	5	9	6	9	7	9	5	2
	Neigung	0	1	3	3	3	5	5	5	5	5	6	3	2	2	2	0
P33	Geschwindigkeit	2	3	6	9	11	8	13	8	13	8	13	8	13	8	5	2
	Neigung	0	1	5	7	7	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	0
P34	Geschwindigkeit	2	6	8	14	15	13	14	9	8	13	6	9	7	6	5	2
	Neigung	0	2	2	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5	5	2	0
P35	Geschwindigkeit	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	9	7	6	5	2
	Neigung	0	3	4	5	6	6	6	6	6	6	8	8	8	5	2	0
P36	Geschwindigkeit	2	6	7	9	11	13	14	8	8	9	7	9	7	6	5	2
	Neigung	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	8	6	2	0

PROBLEMBEHEBUNG**BEACHTEN:** Bitte alle Arbeiten am Gerät nur bei abgezogenem Netzstecker durchführen

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN	BEHEBUNG
Das Laufband lässt sich nicht starten	Netzkabel ist nicht eingesteckt	Netzkabel einstecken
	Der Ein/Ausschalter ist nicht auf Ein gestellt	Der Ein/Ausschalter auf Ein stellen
	Die Haussicherung ist herausgesprungen	Die Haussicherungen prüfen
	Das Kabel im rechten Holm ist oben- oder unten ab geschert	Kabelverbindung anhand Aufbauanleitung prüfen
	Der Notstopp-Sicherheitsschlüssel ist nicht richtig auf der Konsole positioniert	Notstopp-Sicherheitsschlüssel abziehen und neu positionieren
	Die Sicherung des Geräts ist defekt	Die Sicherung des Geräts tauschen
	Das Verbindungskabel vom Controller zur Konsole hat sich vom Controller gelöst	Steckverbindung auf dem Controller im Motorraum prüfen
	Transformer ist nicht richtig verbunden oder defekt	Trafo im Motorraum prüfen und ggf austauschen
Das Laufband bleibt plötzlich stehen	Der Motor schaltet wegen Überlastung ab	Schmierung und Spannung der Laufmatte prüfen wie in Aufbauanleitung beschrieben
	Elektronikproblem	Stromzufuhr wie oben beschrieben prüfen
Das Laufband ruckt beim Laufen	Laufmatte ist zu locker und rutsch durch	Laufmattenspannung nachjustieren wie in Aufbauanleitung beschrieben
Das Laufband läuft nicht mittig	Das Laufband ist nicht korrekt ausgerichtet	Laufmatte zentrieren wie in Aufbauanleitung beschrieben
Laufband quietscht ohne Belastung (ohne Läufer)	Motor-Antriebsriemen läuft nicht mittig auf Riemenscheibe von vorderer Umlenkrolle	Antriebsriemen ausrichten
	Antriebsriemen defekt	Antriebsriemen tauschen
	Vordere Umlenkrolle defekt	Vordere Umlenkrolle austauschen
	Hintere Umlenkrolle defekt	Hintere Umlenkrolle austauschen
Laufband quietscht unter Belastung (mit Läufer)	Laufband ist an Unebenheiten des Bodens nicht angepasst	Verstellfüße am vorderen Rahmen justieren
	Laufdeck hat sich gelockert	Laufdeck nachziehen
	Dämpfungselemente verschlissen	Dämpfungselemente austauschen
	Laufdeck gebrochen	Laufdeck tauschen
Fehlermeldung auf Display E-01	Computer defekt	Konsole austauschen
	Transformer defekt	Trafo im Motorraum austauschen
	Controller defekt	Controller im Motorraum austauschen

PROBLEMBEHEBUNG

BEACHTEN: Bitte alle Arbeiten am Gerät nur bei abgezogenem Netzstecker durchführen

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN	BEHEBUNG
Fehlermeldung auf Display E-02	Verbindungskabel zum Motor defekt oder lose	Motor-Verbindungskabel im Motorraum prüfen
	Motor defekt	Motor tauschen
	Controller defekt	Verbindungskabel zwischen Motor und Controller im Motorraum prüfen. Ggf Controller tauschen
Fehlermeldung auf Display E-03	Speed-Sensor nicht richtig ausgerichtet	Ausrichtung des Speed-Sensor am Motor im Motorraum prüfen
	Speed-Sensor defekt	Speed-Sensor tauschen
	Speed-Sensor nicht richtig mit Controller verbunden	Verbindungskabel zwischen Speed-Sensor und Controller im Motorraum prüfen.
	Controller defekt	Controller im Motorraum austauschen
Fehlermeldung auf Display E-05	Motor überlastet	Schmierung und Spannung der Laufmatte prüfen wie in Aufbauanleitung beschrieben; sonstige Ursachen die das Band bremsen können wie defekte Rollen oder Fremdkörper prüfen
	Controller defekt	Controller im Motorraum austauschen
	Motor defekt	Motor tauschen
Fehlermeldung auf Display E-07	Der Notstopp-Sicherheitsschlüssel ist nicht richtig auf der Konsole positioniert	Notstopp-Sicherheitsschlüssel abziehen und neu positionieren
	Notstopp-Schalter auf Konsole defekt	Konsole austauschen
Keine Herzfrequenzanzeige	Handpuls kabel nicht richtig verbunden	Kabelverbindung mit Konsole prüfen
	Handpulssensoren defekt	Handpulssensoren austauschen
	Konsolen-Schaltkreis defekt	Konsole austauschen
	Sensoren von Brustgurt übertragen Signal nicht	Sensoren gut anfeuchten
	Batterie von Brustgurt leer	Batterie austauschen
	Brustgurt defekt	Brustgurt tauschen
	kodierter Brustgurt	Brustgurt ohne Kodierung verwenden

GARANTIEERKLÄRUNG

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

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

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

Rahmen	Motor	Elektronische Komponenten	Sonstige Anbauteile	Instandsetzungs-Kosten
10 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

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

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

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

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

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

Einlösen der Garantieleistungen: Im Garantiefall, kontaktieren Sie bitte das Smooth Fitness Service Center unter service@smoothfitness.de Tel. +49 (9229) 9797867. Um den Vorgang zu erleichtern halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit:

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

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

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

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

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

Für Hilfe beim Aufbau, oder um Ersatzteile zu bestellen, kontaktieren Sie bitte das Smooth Fitness Service Center unter service@smoothfitness.de Tel. +49 (9229) 9797867. Um den Vorgang zu erleichtern halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit:

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



Vibration Technology GmbH - Smooth Fitness
Industrie Str. 11
95336 Mainleus
Deutschland

Hotline:
+49 (9229) 9797867

E-mail: service@smoothfitness.de

Internet:
www.smoothfitness.de