

**BEDIENUNGSANLEITUNG - DE**  
**IN 13150 Motorisiertes Laufband inSPORTline Lavister**



# **IHNALT**

Wichtige Sicherheitsanweisungen .....	3,4
Wichtige Informationen – Strom .....	4
Weiteren Informationen.....	4,5
Montageanleitungen .....	6
Montage Schritte .....	7,8,9,10
Anleitung zum Zusammenbau des Gerätes .....	11
Erdung des Geräts .....	11
Schalttafel .....	12,13
Funktion des Tastens .....	13,14,15,16,17
Übungsanleitung .....	17
Aufwärmung Phase.....	17
Aerobic Übungen .....	17,18
Ausruhen Phase .....	18
Muskelaufbau .....	18
Gewichtsreduzierung .....	18
Wartung.....	18
Zentrierung des Laufbandes .....	19
Pflege .....	19
Auftragen von Schmiermittel auf die Laufplatte .....	20
Zeichnung des Geräts .....	21
Liste der Einzelteile .....	22,23,24,25
Probleme lösen .....	25,26
Garantiebedingungen, Reklamation .....	27,28,29

## Sicherheitsempfehlungen:

1. Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Montage und dem ersten Gebrauch beginnen.
2. Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.
3. Die gezeigten Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Neuere Modelle können geringfügig davon abweichen.

## Wichtige Sicherheitsanweisungen

**WARNUNG - Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, bevor Sie das Laufband zum ersten Mal verwenden. Vernachlässigen Sie nicht die regelmäßige Wartung, dies verlängert die Lebensdauer des Geräts. Schäden, die durch unzureichende Pflege des Geräts verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie.**

**Gefahr:** Trennen Sie das Laufband aus Sicherheitsgründen vor der Reinigung oder Wartung vom Stromnetz.

VERWENDEN SIE KEIN VERLÄNGERUNGSKABEL UND VERSUCHEN SIE NICHT, DAS MITGELIEFERTE NETZKABEL IN IRGEND EINER WEISE ZU VERÄNDERN – DAS GERÄT MUSS ORDNUNGSGEMÄSS GEERDET SEIN.

1. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche in der Nähe einer geerdeten Steckdose mit geeigneter Spannung und Stromfrequenz.
2. Bevor Sie das Band starten, steigen Sie zuerst auf die Seitengitter, starten Sie dann das Band und steigen Sie darauf, sobald es anläuft (mit minimaler Geschwindigkeit). Dadurch wird ein Motorschaden verhindert.
3. Stellen Sie das Laufband nicht auf einen groben oder langflorigen Teppich, da dies den Laufgurt oder den Teppich beschädigen kann.
4. Sorgen Sie für Freiraum hinter dem Laufband (mindestens 0,6 m).
5. Das Laufband darf nur verwendet werden, wenn es auf einer festen und ebenen Fläche steht.
6. Erlauben Sie Kindern nicht, sich auf oder in der Nähe des Bandes zu bewegen.
7. Befestigen Sie aus Sicherheitsgründen vor jeder Übung einen Plastik-Sicherheitsschlüsselclip an Ihrer Kleidung. Bei einem Sturz schaltet sich der Gurt automatisch ab.
8. Berühren Sie nicht die beweglichen Teile des Geräts.
9. Verwenden Sie das Laufband nicht, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind.
10. Das Netzkabel darf keinen hohen Temperaturen ausgesetzt werden.
11. Verwenden Sie keine brennbaren Sprays in der Nähe des Geräts. Funken im Motorbereich können in einer brennbaren Umgebung einen Brand verursachen.
12. Werfen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Geräts.
13. Das Laufband ist nur für den Heimgebrauch bestimmt und nicht für den Langzeitgebrauch ausgelegt.
14. Wenn Sie das Laufband vom Stromnetz trennen möchten, ziehen Sie zuerst den Sicherheitsschlüssel ab, schalten Sie den Netzschalter aus und ziehen Sie erst dann das Netzkabel aus der Steckdose.
15. Herzfrequenzsensoren werden nicht zur Bewertung des Gesundheitszustands verwendet. Die Herzfrequenzerfassung kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden, einschließlich der Bewegung des Benutzers. Sensoren dienen nur als Orientierungsübungshilfe.
16. Keines der einstellbaren Teile sollte hervorstehen, da sie die Bewegung des Benutzers behindern könnten.
17. Halten Sie sich aus Sicherheitsgründen an den Handläufen fest.

18. Tragen Sie geeignetes Schuhwerk. Schuhe mit hohen Absätzen und Freizeit- oder offene Schuhe sind für das Laufen auf dem Laufband nicht geeignet. Sie sollten auch nicht barfuß auf dem Band trainieren. Wir empfehlen die Verwendung von hochwertigen Sportschuhen, um eine übermäßige Belastung Ihrer Füße zu vermeiden.
19. Zulässige Temperatur: 5 °C – 40 °C
20. Kategorie: HC (nach EN 957) für den Hausgebrauch bestimmt.
21. Belastbarkeit: 120 kg
22. WARNUNG: Das Herzfrequenz-Überwachungssystem ist möglicherweise nicht genau. Überanstrengung während des Trainings kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Hören Sie bei Übelkeit sofort mit dem Training auf!

Entfernen Sie nach jeder Übung den Sicherheitsschlüssel, um zu verhindern, dass das Gerät unbeabsichtigt gestartet wird, und um zu verhindern, dass das Gerät von einem Fremden gestartet wird.

## Wichtige Informationen – Strom

### Warnung!

1. Schließen Sie dieses Gerät nicht an eine Steckdose mit Überspannungsschutz an. Das Netzkabel darf sich nicht in der Nähe von beweglichen Teilen des Laufbandes, Hebemechanismus und Transporträdern befinden.
2. Verwenden Sie keinen Generator oder eine USV als Stromquelle.
3. Ziehen Sie immer das Netzkabel ab, bevor Sie eine Abdeckung entfernen.
4. Setzen Sie das Laufband niemals Feuchtigkeit oder Regen aus. Der Gürtel ist nicht für den Einsatz im Freien bestimmt. Es darf nicht in der Nähe von Schwimmbädern oder anderen Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwendet werden.

## Weitere Informationen

1. Schließen Sie das Netzkabel direkt an eine Steckdose an (verwenden Sie keine Adapter, Verlängerungskabel usw.).
2. Die maximale Betriebsdauer ohne Unterbrechung beträgt 2 Stunden. Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, bevor Sie das Laufband zum ersten Mal starten.
3. Änderungen der Bandgeschwindigkeit werden nicht sofort wiedergegeben. Stellen Sie mit den Tasten die gewünschte Geschwindigkeit auf dem Display ein. Das Gerät passt sich allmählich an.
4. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie andere Aktivitäten wie Fernsehen oder Lesen ausüben, während Sie auf dem Laufband gehen. Diese Aktivitäten können zu Stürzen und Verletzungen führen, da sie Sie so sehr ablenken können, dass Sie das Gleichgewicht verlieren oder in der Mitte der Taille aufhören zu gehen.
5. Falten oder entfalten Sie den Gürtel niemals, während er angelegt ist. Es kann zu Gleichgewichtsverlust und Verletzungen kommen. Diese Maschine beginnt die Übung in einem sehr langsamen Tempo. Wenn du genug Erfahrung gesammelt hast, ist es okay, dich von Anfang an auf den Gürtel zu legen.
6. Halten Sie sich beim Wechseln immer an den Griffen fest.
7. Das Laufband ist mit einem Sicherheitsschlüssel ausgestattet. Beim Abziehen des Sicherheitsschlüssels stoppt das Band sofort und die Zentrale wird abgeschaltet (Stromzufuhr unterbrochen). Um das Display wieder einzuschalten, müssen Sie den Sicherheitsschlüssel erneut einstecken.
8. Drücken Sie die Tasten nicht zu fest. Sie müssen nicht zu viel Druck ausüben, um sie zu komprimieren.
9. Dieses Gerät ist nicht für Personen (einschließlich Kinder) mit reduzierter körperlicher Belastbarkeit, mit einer medizinischen oder geistigen Behinderung oder für Personen

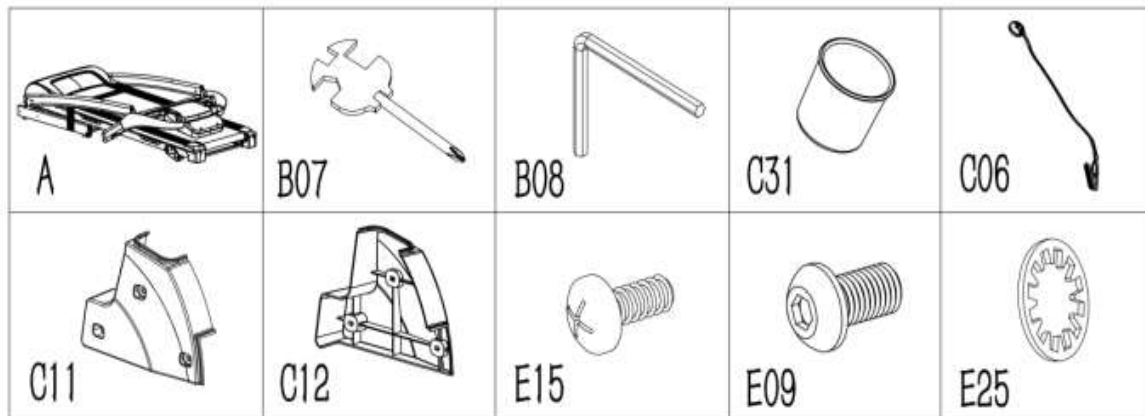
bestimmt, die keine Erfahrung oder fehlende Informationen zum Trainieren auf einem ähnlichen Gerät haben. Diese Personen dürfen nur unter strenger Aufsicht einer autorisierten Person, die unmittelbar für ihre Sicherheit verantwortlich ist, an dem Gerät üben. Unter keinen Umständen dürfen Kinder auf/mit dem Gerät spielen.

10. Konsultieren Sie zuerst Ihren Arzt, wenn:
  - Sie Raucher sind oder an Herz- oder Atemwegserkrankungen, Diabetes oder einer anderen chronischen/schweren Erkrankung leiden.
  - Sie sind über 35 und übergewichtig.
  - Sie sind eine schwangere/stillende Frau.
11. Brechen Sie das Training sofort ab, wenn Sie Schwindel, Magenbeschwerden, Brustschmerzen oder andere Beschwerden verspüren.
12. Vergessen Sie nicht, das richtige Trinkregime einzuhalten und nach jeder Übung Flüssigkeit nachzufüllen, insbesondere wenn das Training länger als 20 Minuten dauerte.

**Warnung:** Wir empfehlen Ihnen, Ihren Arzt oder einen anderen Spezialisten über die Eignung des Trainings auf einem Laufband zu konsultieren. Vor allem, wenn Sie über 35 Jahre alt sind oder unter gesundheitlichen Problemen leiden. Wenn die Empfehlungen in diesem Handbuch nicht befolgt werden, haften wir nicht für Probleme oder Verletzungen. Sie können das Netzkabel erst an das Stromnetz anschließen, nachdem die Montage erfolgreich abgeschlossen und die Abdeckung auf den Motor aufgesetzt wurde.

## Montageanleitungen

In der Produktverpackung finden Sie folgende Teile:



### Liste der Einzelteile:

Nr.	Benennung	Spezifikation	Menge
A	Basis		1
B07	Nusschlüssel mit Schraubendreher	S=13,14,15	1
B08	Inbusschlüssel	5 mm	1
C31	Flaschenhalter	Flaschenaufsatz	2
C06	Sicherheitsschlüssel		1
C11	Abdeckung der linken Säule		1
C12	Abdeckung der rechten Säule		1
E15	Schraube	M5*12	6
E09	Schraube	M8*15	10
E25	Sicherungsscheibe	8	10

### Werkzeug:

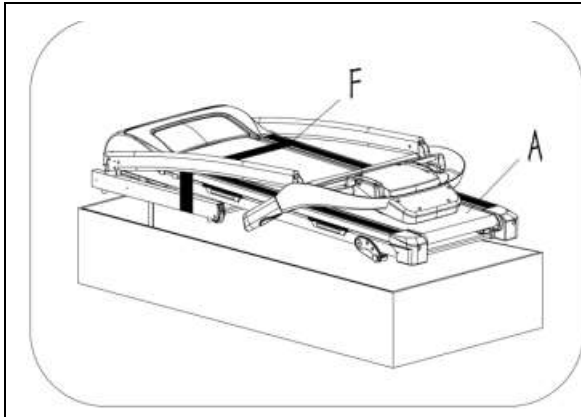
Inbusschlüssel Gr. 5 - 1 Stk

Mutterschlüssel mit Schraubendreher Größe 13 mm, 14 mm, 15 mm - 1 Stk

Hinweis: Schließen Sie die Maschine erst an, wenn die Montage abgeschlossen ist.

## Montage Schritte:

### Schritt 1



Öffnen Sie den Karton und packen Sie alle Teile aus. Stellen Sie die Basis (A) auf eine ebene Fläche an einem sauberen und geräumigen Ort. Entfernen Sie das Verpackungsband (F) erst nach Abschluss der Montage.

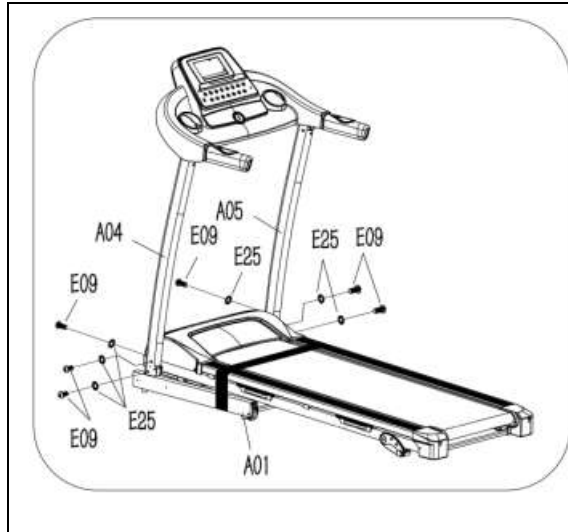
### Schritt 2



Heben Sie das Bedienfeld (B) und beide Stützen (A04, A05) in Pfeilrichtung an.

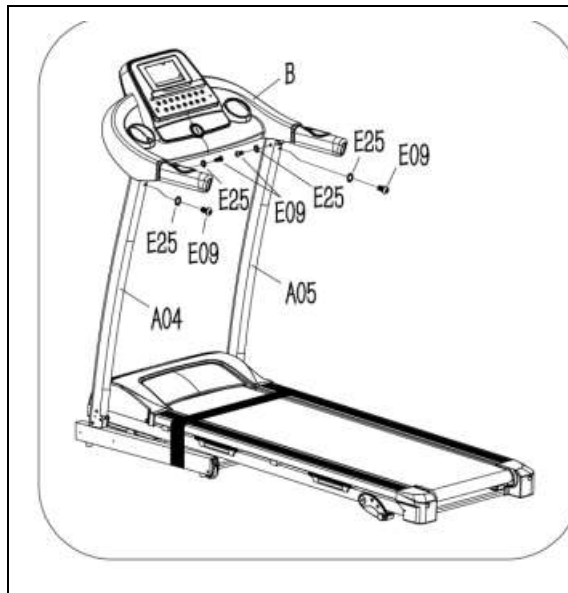
Hinweis: Achten Sie beim Anheben der Pfosten darauf, die Kabel im Inneren nicht einzuklemmen. Halten Sie die Pfosten und das Bedienfeld während der Montage mit den Händen fest, damit sie nicht herunterfallen.

### Schritt 3



Befestigen Sie die Pfosten (A04, A05) mit einem Inbusschlüssel (B08) und M8\*15-Schrauben (E09) mit Unterlegscheiben (E25) an der Basis (A01).

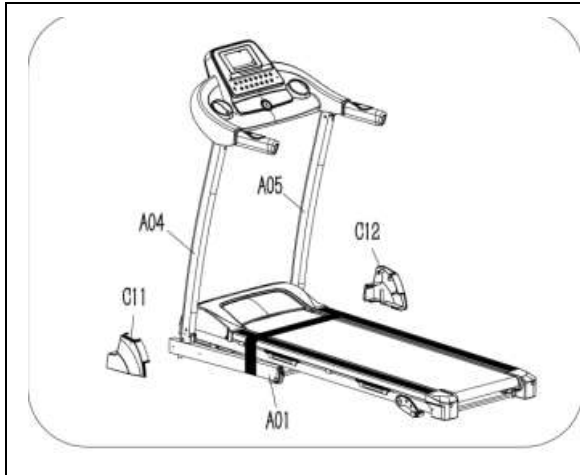
### Schritt 4



Befestigen Sie das Bedienfeld (B) mit einem Inbusschlüssel (B08) und M8\*15-Schrauben (E09) mit Sicherungsscheiben (E25) an den Pfosten (A04, A05).

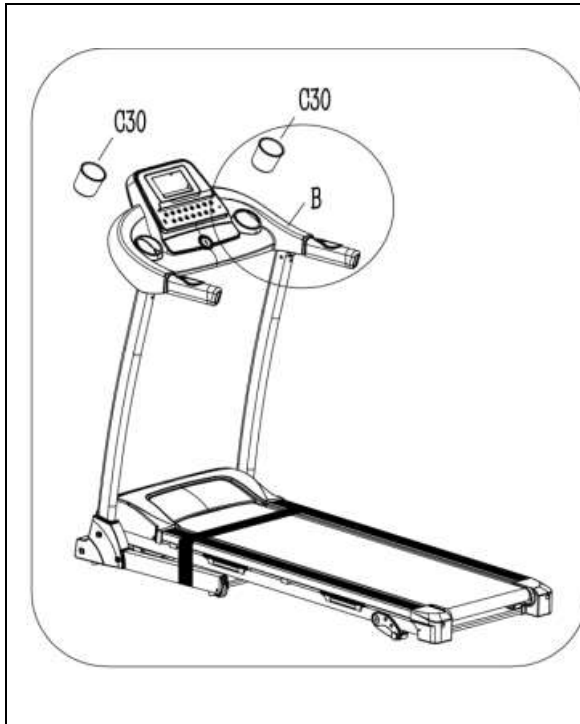


### Schritt 5



Setzen Sie die linken und rechten Säulenkappen (C11, C12) auf die Basis (A01) und die entsprechenden Säulen (A04, A05).

### Schritt 6



Stecken Sie den Flaschenhalter (C30) in die entsprechende Öffnung am Bedienfeld (B).

Hinweis: Führen Sie den Flaschenhalter in das Loch an der Seite des Bedienfelds ein.

### Schritt 7



Wenn Sie mit dem Zusammenbau fertig sind, schneiden Sie das Verpackungsband (F) durch.

### Schritt 8

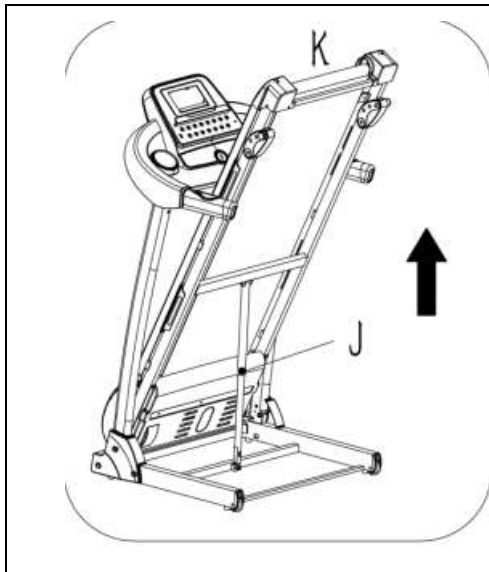


Stecken Sie vor Beginn der Übung den Sicherheitsschlüssel (C06) in den magnetischen Teil des Bedienfelds (B) und befestigen Sie den Plastikclip (C06) des Schlüssels an Ihrer Kleidung.

Ziehen Sie gegebenenfalls den Schlüssel ab und die Maschine stoppt.

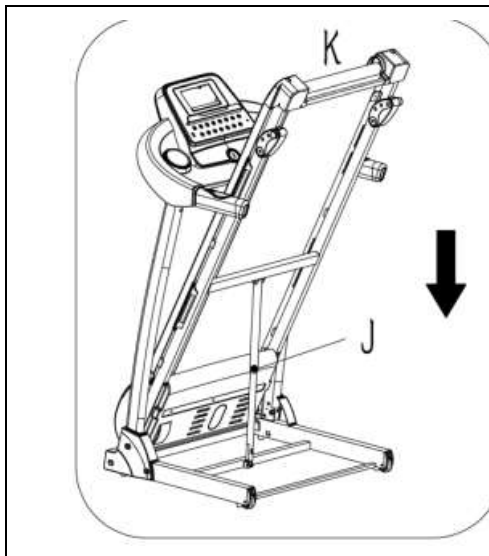
## Anleitung zum Zusammenbau des Gerätes

### Aufbau



Fassen Sie die Maschine im Bereich K und ziehen Sie in Pfeilrichtung, bis der Zylinder (J) hörbar einrastet.

### Ausbau



Greifen Sie die Maschine im K-Bereich, drücken Sie den Rahmen leicht und treten Sie in die J-Position. Die Basis rollt automatisch nach unten.

## Erdung des Geräts

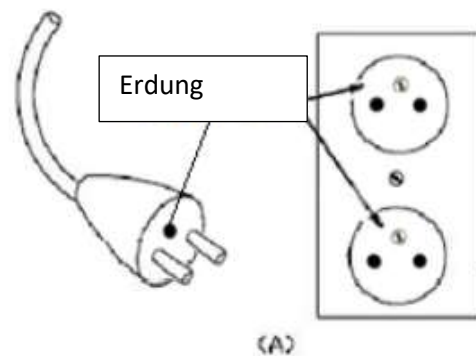
Aus Sicherheitsgründen muss das Laufband geerdet werden. Dadurch wird das Risiko eines Stromschlags im Falle einer Fehlfunktion des Trainers verringert. Das Gerät ist mit einem Erdungskabel mit Erdungsdraht und Erdungsstift ausgestattet. Das Netzkabel muss an eine Steckdose angeschlossen werden, die gemäß den örtlichen Vorschriften ordnungsgemäß geerdet ist.

**Gefahr** - Ein unsachgemäßer Anschluss des Erdungsstifts kann zu einem Stromschlag führen.

Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist.

Versuchen Sie nicht, den mitgelieferten Stecker in irgendeiner Weise zu modifizieren. Wenn der Stecker nicht in die Steckdose passt, lassen Sie die Steckdose von einem qualifizierten Elektriker ersetzen.

Das Gerät muss an ein 220-V-Stromnetz angeschlossen werden. Der Erdungsstecker ist in Abbildung (A) dargestellt und muss in die entsprechende Steckdose gesteckt werden. Verwenden Sie keine Steckerreduzierungen.



## Schalttafel



### ANGEZEIGTE INFORMATIONEN

**GESCHWINDIGKEIT/IMPULS:** Zeigt die Geschwindigkeit zwischen 1,0 und 14,0 km/h an.

Zeigt die Herzfrequenz des Läufers an. Wenn der Läufer beide Hände auf den Herzfrequenzsensoren in den Griffen hat, berechnet das System die Herzfrequenz des Läufers und zeigt sie in diesem Fenster an. Der Bereich der angezeigten Werte beträgt 50-200 Schläge pro Minute (Diese Daten sind nur Richtwerte und können nicht für medizinische Zwecke verwendet werden).

**DISTANZ:** In den Programmeinstellungen wird in diesem Fenster die Auswahl der Programme P1 - P2 - P11 - P12 - FAT angezeigt. Wenn das Gerät aktiv ist, zeigt es die zurückgelegte Strecke im Bereich von 0,0 - 99,9 km an. Wird diese Grenze überschritten,

beginnt der Countdown wieder bei 0,0 km. Im Countdown-Modus zählt das Gerät von der eingestellten Distanz bis auf Null herunter. Wenn der Läufer die Strecke beendet hat, stoppt die Maschine sanft und „End“ erscheint auf dem Display. Nach fünf Sekunden werden die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

**ZEIT:** Zeigt die Laufzeit zwischen 0:00 und 18:00 Uhr an, wird diese Grenze überschritten, beginnt der Countdown wieder bei 0:00 Uhr. Im Countdown-Modus läuft die angezeigte Zeit vom eingestellten Ziel bis Null. Nach Ablauf der Zeit stoppt die Maschine sanft und auf dem Display erscheint „End“. Nach fünf Sekunden werden die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

**KALORIEN:** Zeigt an, wie viele Kalorien der Läufer zwischen 0 und 999 cal verbrannt hat. Wenn diese Grenze überschritten wird, beginnt die Maschine wieder von Null herunterzuzählen. Kalorien werden im Countdown-Modus angezeigt von der eingestellten Menge auf Null herunterzählen. Wenn alle Kalorien verbrannt sind, stoppt die Maschine sanft und „End“ erscheint auf dem Display. Nach fünf Sekunden werden die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

**SCHRITTE:** Zeigt die Anzahl der Schritte an, die der Läufer zurückgelegt hat. Die Schritte werden auf dem Display im Bereich von 0 - 99999 Schritten gezählt, nach Überschreiten dieser Grenze beginnt das Gerät wieder von 0 herunterzuzählen.

**MATRIX-Fenster:** Zeigt eine 400-Meter-Strecke an. Sobald Sie eine Runde absolvieren, warnt Sie das Gerät mit einem Ton und zeigt die Anzahl der absolvierten Runden an.

## Funktion des Tastens

**PROGRAMM:** Verwenden Sie diese Taste, um Programme auszuwählen. Sie können zwischen den Programmen P1 – P12 – FAT wählen. P1 – P12 sind voreingestellte Programme. Die Standardfahrgeschwindigkeit beträgt 1,0 km/h.

**MODE:** Verwenden Sie diese Taste, um den Modus auszuwählen. Bei Auswahl des Modus muss die Maschine gestoppt sein. Sie können ausfolgenden Modi wählen: 0:00 – manueller Modus, 15:00 – Zeit-Countdown-Modus (TIME), 1.0 – Entfernungs-Countdown-Modus (DISTANCE) und 50 – Kalorien-Countdown-Modus (CALORIES). In jedem Modus können Sie die Parameter mit + und – auf der SPEED-Taste einstellen. Sie schalten die Maschine mit der START-Taste ein. (Die Standardeinstellung für die Laufgeschwindigkeit ist 1,0 km/h).

**START:** Wenn Sie die Maschine einschalten möchten, stecken Sie den magnetischen Teil des Sicherheitsschlüssels in das Bedienfeld und drücken Sie die START-Taste. (Ohne den Sicherheitsschlüssel funktioniert die Maschine nicht).

**STOP:** Diese Taste hat zwei Funktionen – sie kann die Maschine anhalten (PAUSE) oder ganz stoppen (STOP).






Wenn die Maschine aktiv ist, drücken Sie die Taste, um sie anzuhalten und alle Daten werden gespeichert. Das SPEED-Fenster zeigt „PAU“ an. Wenn Sie die START-Taste drücken, setzt die Maschine den vorherigen Vorgang fort. Wenn Sie jedoch erneut STOP drücken, stoppt die Maschine und alle Daten werden zurückgesetzt.

**+/- GESCHWINDIGKEITSTASTEN:** Verwenden Sie die +/- Tasten, um die Geschwindigkeit während des Spiels einzustellen. Einmaliges Drücken passt die Geschwindigkeit um 0,1 km/h an. Wenn Sie eine der Tasten länger als 0,5 Sekunden gedrückt halten, wird die Geschwindigkeit kontinuierlich verringert/erhöht.

**SCHNELLE GESCHWINDIGKEITSTASTEN 2, 4, 6, 8, 10, 12:** Diese Tasten dienen zur schnellen Auswahl der automatischen Geschwindigkeit von 2, 4, 6, 8, 10 und 12 km/h.

**MP3-FUNKTION:** Mit dem MP3-Anschluss können Sie Ihr Telefon anschließen und Musik davon abspielen. Sie regeln die Lautstärke mit den Tasten am Telefon.

**USB-FUNKTION:** (nur wenn das Gerät damit ausgestattet ist)

- **USB-Anschluss:**  Sie können USB an diesen Anschluss anschließen und Musik abspielen. Sie können Ihr Mobiltelefon oder Tablet auch über ein USB-Kabel aufladen.
- **Tasten VOLUME +, VOLUME -, PREVIOUS SONG, NEXT SONG:**   Verwenden Sie diese Tasten, um die Wiedergabelautstärke zu steuern und zwischen den Songs zu wechseln.
-  Lang drücken, um die Lautstärke zu verringern. Kurz drücken, um zum vorherigen Titel zurückzukehren.
-  Lang drücken, um die Lautstärke zu erhöhen. Kurz drücken, um zum nächsten Titel zu springen.
- Hinweis: MP3 und USB können nicht gleichzeitig Musik abspielen. Solange der USB im Anschluss ist, ist die MP3 nicht auf dem Gerät verfügbar.

### SCHNELLSTART (MANUELL)

1. Schließen Sie die Maschine an und stecken Sie den magnetischen Teil des Sicherheitsschlüssels in das Bedienfeld.
2. Drücken Sie die START/STOP-Taste. Das System beginnt 3 Sekunden lang mit einem begleitenden Ton herunterzuzählen. Der Countdown wird im SPEED-Fenster angezeigt. Nach dem Countdown beginnt sich das Laufband mit einer Geschwindigkeit von 1,0 km/h zu bewegen.
3. Mit den +/- Tasten stellen Sie Geschwindigkeit und Steigung des Laufs ein.

### BETRIEB WÄHREND DER ÜBUNGEN

1. Durch Drücken von SPEED - verringern Sie die Laufgeschwindigkeit.
2. Drücken Sie SPEED +, um die Laufgeschwindigkeit zu erhöhen.
3. Drücken Sie die STOP-Taste, um die Maschine anzuhalten.
4. Wenn Sie die Griffe 5 Sekunden lang im Sensorbereich halten, wird Ihre Herzfrequenz angezeigt.

### MANUELLER MODUS

1. Drücken Sie im Standby-Modus START. Die Maschine beginnt sich mit einer Geschwindigkeit von 1,0 km/h und einer Steigung von 0 zu bewegen. Die nächsten Fenster beginnen mit dem Countdown der Standardeinstellung. Um die Geschwindigkeit zu ändern, drücken Sie SPEED +/-.
2. Wenn Sie im Standby-Modus MODE drücken, gelangen Sie zur Zeiteinstellung. Das TIME-Fenster zeigt 15:00 an und beginnt zu blinken. Stellen Sie mit SPEED +/- eine beliebige Trainingszeit im Bereich von 5:00 - 99:00 min ein.
3. Drücken Sie im Zeiteinstellungsmodus erneut MODE, um die Entfernungseinstellung aufzurufen. Das DISTANCE-Fenster zeigt 1,0 an und beginnt zu blinken. Stellen Sie mit SPEED +/- eine beliebige Distanz zwischen 0,5 - 99,9 km ein.
4. Drücken Sie MODE ein drittes Mal, um die Einstellung für die Kalorienzählung aufzurufen. Das CAL-Fenster zeigt 50 an und beginnt zu blinken. Stellen Sie mit SPEED +/- oder INCLINE +/- ein, wie viele Kalorien Sie zwischen 10 und 999 verbrennen möchten.

5. Drücken Sie erneut MODE, um die STEPS-Einstellung aufzurufen. Das SPEED-Fenster zeigt 3,0 km/h an, das TIME-Fenster zeigt 15:00 an und beginnt zu blinken. Verwenden Sie die SPEED +/- Tasten, um die Laufzeit im Bereich von 5:00 – 99:00 einzustellen (die Geschwindigkeit kann in diesem Modus nicht angepasst werden).
6. Wenn Sie mit den Einstellungen fertig sind, drücken Sie START und das Band startet nach 3 Sekunden. Verwenden Sie die Tasten SPEED +/- und INCLINE +/-, um Geschwindigkeit und Steigung einzustellen. Zum Stoppen drücken Sie die STOP-Taste.

## **VOREINGESTELLTE PROGRAMME**

Diese Maschine hat 12 voreingestellte Programme.

Wenn Sie die PROGRAM-Taste drücken, zeigt das DISTANCE-Fenster P1 – P12 an.

Wählen Sie das Programm, das zu Ihnen passt. Das TIME-Fenster beginnt um 10:00 Uhr zu blinken. Verwenden Sie SPEED +/-, um eine beliebige Zeit einzustellen. Mit der START-Taste starten Sie das eingestellte Programm. Jedes voreingestellte Programm hat 10 Phasen. Jede Phase dauert ein Zehntel der eingestellten Zeit. Während jeder Phase können Sie die Geschwindigkeit mit SPEED +/- ändern, aber beim Eintritt in eine neue Phase passt die Maschine die Geschwindigkeit immer gemäß den eingestellten Parametern an.

Sobald das Programm beendet ist, piepst die Maschine dreimal und stoppt sanft.

## TABELLE DER PROGRAMME

		Zeitintervall = eingestellte Zeit/10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	SPEED/GESCHWINDIGKEIT	2	4	3	4	3	5	4	2	5	3
P2		2	5	4	6	4	6	4	2	4	2
P3		2	5	4	5	4	5	4	2	3	2
P4		3	6	7	5	8	5	9	6	4	3
P5		3	6	7	5	8	6	7	6	4	3
P6		2	8	6	4	5	9	7	5	4	3
P7		2	6	7	4	4	7	4	2	4	2
P8		2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
P9		2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
P10		2	3	5	3	3	5	3	6	3	3
P11		2	5	8	10	6	9	5	3	2	2
P12		2	5	5	4	4	6	4	2	3	4

## UMFANG DES PROGRAMMS

	PROGRAMM	STANDARD EINSTELLUNGEN	EINSTELLBARE REICHWEITE	ANZEIGEBEREICH
<b>ZEIT (MIN:SEKUNDE)</b>	0:00	10:00	5:00 – 99:00	0:00 – 99:59
<b>GESCHWINDIGKEIT (km/h)</b>	1.0	1.0	1.0 – 14.0	0 – 14.0
<b>Entfernung (Km)</b>	0	1.0 0	0.5 – 99.9	0.00 – 99.9
<b>PULS (PULS/MIN)</b>	P	N/A	N/A	50 - 200
<b>KALORIEN (kcal)</b>	0	50	10 - 999	0 - 999

## KÖRPERFETTMESSUNG

Drücken Sie nach dem Einschalten des Geräts PROGRAM und rufen Sie den Messmodus für Körperfett (FAT) auf.

Drücken Sie MODE und geben Sie Werte für F-1 (GESCHLECHT – Geschlecht), F-2 (AGE – Alter) F-3 (HÖHE – Größe), F-4 (GEWICHT – Gewicht) und F-5 (KÖRPERFETT – Körperfett).

Stellen Sie mit den SPEED +/- Tasten die Werte von F-1 – F-4 ein (gemäß folgender Tabelle). Drücken Sie dann MODE, drücken Sie den Herzfrequenzsensor am Griff und das Gerät zeigt Ihren Körperfettindex nach 3 Sekunden als F-5 an. Der Körperfettindex gibt Aufschluss über das Verhältnis zwischen Körpergröße und Gewicht. Das FAT-Programm ist sowohl für Männer als auch für Frauen geeignet. Der Körperfettindex sollte idealerweise im Bereich von 20 – 25 liegen; Wenn der Index unter 19 liegt, sind Sie zu dünn. Wenn der Index zwischen 25 und 29 liegt, bedeutet dies, dass Sie übergewichtig sind. Wenn der Index 30 überschreitet, bedeutet dies Fettleibigkeit. (Diese Werte sind nur Richtwerte, sie können nicht für medizinische Zwecke verwendet werden).



F-1	Geschlecht	01 Mann	02 Frau
F-2	Alter	10 – 99	
F-3	Höhe	100 – 200	
F-4	Gewicht	20 – 150	
F-5	FAT	≤ 19	Untergewicht
	FAT	= (20 - 25)	Normale Gewicht
	FAT	= (26 - 29)	Übergewicht
	FAT	≥ 30	Adipositas

## SICHERHEITSSCHLÜSSELFUNKTION

Wenn Sie den Sicherheitsschlüssel entfernen, stoppt die Maschine sofort. Alle Fenster zeigen „—“ an und piepen dreimal. Wenn Sie den Sicherheitsschlüssel erneut in das Bedienfeld stecken, startet das Laufband vom Anfang des Programms.

## ECONOMY-MODUS

Das System ist mit einem Energiesparmodus ausgestattet, in dem sich das Display nach 10 Minuten Inaktivität automatisch ausschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Display wieder einzuschalten.

## TRENNEN VOM NETZ

Während des Betriebs kann das Laufband jederzeit vom Stromnetz getrennt werden, ohne es zu beschädigen.

### Hinweis:

- Wir empfehlen, dass Sie immer eine niedrige Anfangsgeschwindigkeit einstellen und sich an den Griffen festhalten. Beginnen Sie erst, die Geschwindigkeit des Bandes zu erhöhen, wenn Sie beim Gehen/Laufen ein ausreichendes Gefühl von Sicherheit gewonnen haben.
- Stecken Sie den magnetischen Teil des Sicherheitsschlüssels in das Bedienfeld und befestigen Sie den Kunststoffclip an Ihrer Kleidung.
- Um den Gurt sicher anzuhalten, drücken Sie die STOP-Taste oder ziehen Sie an der Schnur des Sicherheitsschlüssels.

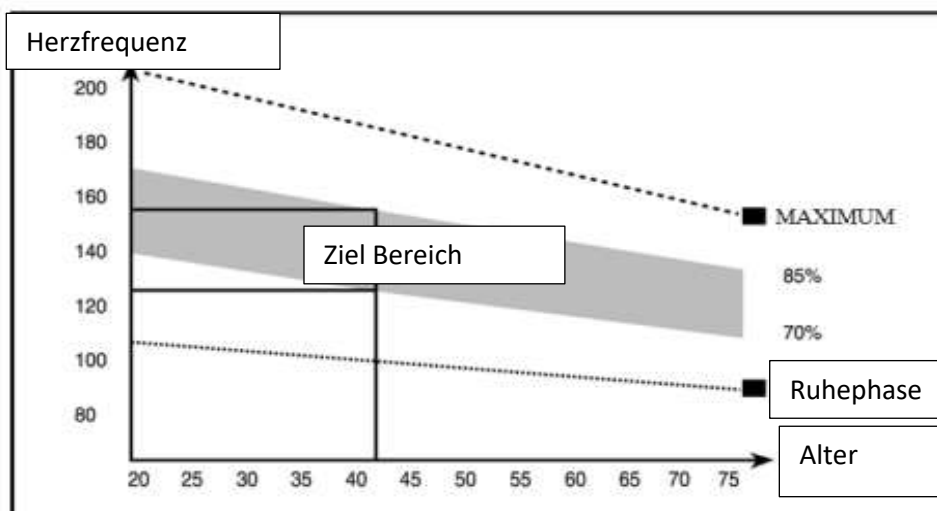
## ÜBUNGSANLEITUNG

### Aufwärmung Phase

Diese Phase dient der Durchblutung des Körpers und der Erwärmung der Muskulatur. Es reduziert auch das Risiko von Krämpfen und Muskelverletzungen. Wir empfehlen die Durchführung der folgenden Dehnübungen. Bleiben Sie beim Dehnen etwa 30 Sekunden in der Extremposition, machen Sie keine ruckartigen Bewegungen und schwanken Sie nicht. Wenn Sie Schmerzen verspüren, brechen Sie die Übung sofort ab.

### Aerobic Übungen

Diese Phase ist körperlich anstrengender. Regelmäßige Bewegung stärkt die Muskulatur der unteren Extremitäten. Sie können das Tempo selbst bestimmen, aber es ist sehr wichtig, dass es während der gesamten Übung gleich ist. Die Herzfrequenz sollte im Zielbereich liegen (siehe Abbildung unten).



Diese Phase sollte mindestens 12 Minuten dauern. Im Durchschnitt dauert diese Phase 15 - 20 Minuten.

### Ausruhen Phase

Diese Phase dient dazu, die Aktivität des Herz-Kreislauf-Systems zu beruhigen und die Muskulatur zu entspannen. Es sollte ungefähr 5 Minuten dauern. Sie können die Aufwärmübungen wiederholen oder die Übung entspannt fortsetzen. Das Dehnen der Muskulatur nach dem Sport ist enorm wichtig – auch hier müssen ruckartige Bewegungen und Schaukelbewegungen vermieden werden.

Wenn sich Ihre Fitness verbessert, können Sie die Länge und Intensität Ihres Trainings erhöhen. Trainiere regelmäßig, mindestens dreimal pro Woche. Planen Sie Ihr Training gleichmäßig über die Woche.

### Muskelaufbau

Um die Muskulatur zu formen, ist es wichtig, ein hohes Belastungsniveau einzustellen. Dadurch werden die Muskeln der unteren Gliedmaßen stärker belastet, was dazu führen kann, dass Sie nicht so lange trainieren können, wie Sie möchten. Wenn Sie gleichzeitig versuchen, Ihre Fitness zu verbessern, müssen Sie Ihr Training entsprechend anpassen. Während der Aufwärm- und Endphase des Trainings wie gewohnt trainieren, aber gegen Ende der aeroben Phase die Trainingsbelastung erhöhen. Möglicherweise müssen Sie langsamer werden, um Ihre Herzfrequenz im Zielbereich zu halten.

### Gewichtreduzierung

Die Menge der verbrannten Kalorien hängt nur von der Dauer und Intensität der Übung ab. Die Essenz ist dieselbe wie beim Konditionstraining, aber Sie müssen sich auf ein anderes Ziel konzentrieren.

### Wartung

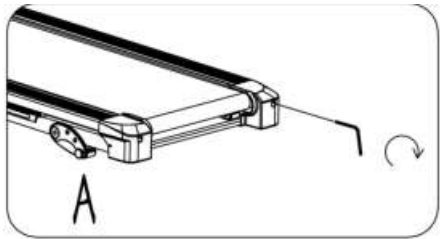
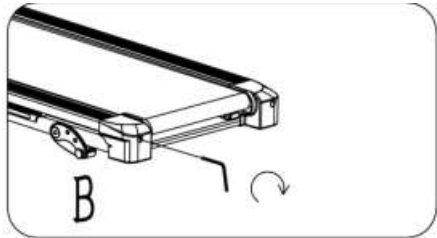
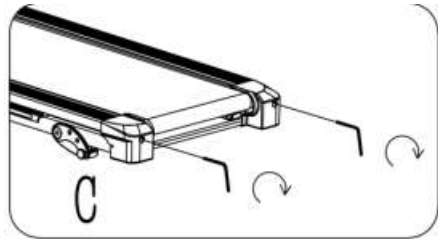
Eine regelmäßige Reinigung hilft Ihnen, die Lebensdauer des Geräts zu verlängern. Reinigen Sie es außerdem regelmäßig von Staub. Wischen Sie beide Seiten des Laufbands ab, um zu verhindern, dass sich darunter Staub ansammelt. Laufen Sie nicht auf einem Laufband mit schmutzigen Sohlen, Sie könnten das

Laufband und das Laufband beschädigen. Reinigen Sie die Bandoberfläche mit einem sauberen, feuchten Tuch. Jede weitere Wartung sollte nur von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.

- Um die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, empfehlen wir, es nach jeweils 2 Stunden Betrieb für mindestens 10 Minuten auszuschalten. Trennen Sie die Maschine bei Nichtgebrauch vollständig von der Stromversorgung
- Achten Sie auf die richtige Spannung des Laufbandes. Wenn der Gurt zu locker ist, stürzt der Läufer beim Laufen. Ist sie hingegen zu straff, erhöht dies die Reibung zwischen Rolle und Laufband und verringert die Motorleistung. Sie können die korrekte Straffheit testen, indem Sie versuchen, den Gurt nach oben vom Trittbrett weg zu ziehen. Der ideale Abstand zwischen dem gespannten Gurt und dem Trittbrett beträgt 50-75 mm.

## Zentrierung des Laufbandes

Stellen Sie das Laufband auf eine ebene Fläche und stellen Sie die Geschwindigkeit auf 3-5 km/h ein, um zu sehen, ob sie abweicht.

<p>Wenn der Riemen nach rechts ausschlägt, drehen Sie die rechte Einstellschraube <math>\frac{1}{4}</math> Umdrehung im Uhrzeigersinn und die linke Einstellschraube <math>\frac{1}{4}</math> Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn. Wenn sich das Band nicht bewegt, wiederholen Sie den Vorgang, bis es zentriert ist. Folgen Sie Abbildung A.</p>	
<p>Wenn der Riemen nach links ausschlägt, drehen Sie die linke Einstellschraube <math>\frac{1}{4}</math> Umdrehung im Uhrzeigersinn und die rechte Einstellschraube <math>\frac{1}{4}</math> Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn. Wenn sich das Band nicht bewegt, wiederholen Sie den Vorgang, bis es zentriert ist. Folgen Sie Abbildung B.</p>	
<p>Das Laufband wird sich mit der Zeit lockern. Drehen Sie zum Nachziehen beide Einstellschrauben eine volle Umdrehung im Uhrzeigersinn. Riemenspannung prüfen. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis der Riemen richtig gespannt ist. Achten Sie darauf, beide Schrauben gleichmäßig anzuziehen. Folgen Sie Abbildung C.</p>	

## Pflege

Eine regelmäßige Reinigung verlängert die Lebensdauer der Maschine erheblich. Entfernen Sie außerdem regelmäßig Staub vom Riemen.

Reinigen Sie beide Seiten des Trittbretts und die Trittflächen, um zu verhindern, dass sich Staub und Schmutz unter dem Laufband ansammeln.

Waschen Sie die Oberfläche des Riemens mit einem Tuch, das in einer Lösung aus Wasser und milder Seife getränkt ist. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Motorgehäuse gelangt.

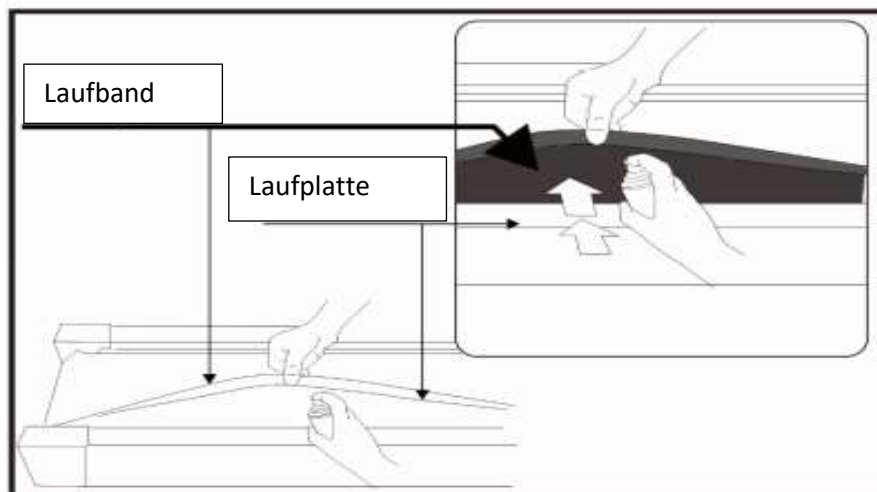
**Warnung:** Stecken Sie das Laufband immer aus, bevor Sie die Motorabdeckung entfernen. Mindestens einmal jährlich unter der Motorabdeckung saugen.

## Auftragen von Schmiermittel auf die Laufplatte

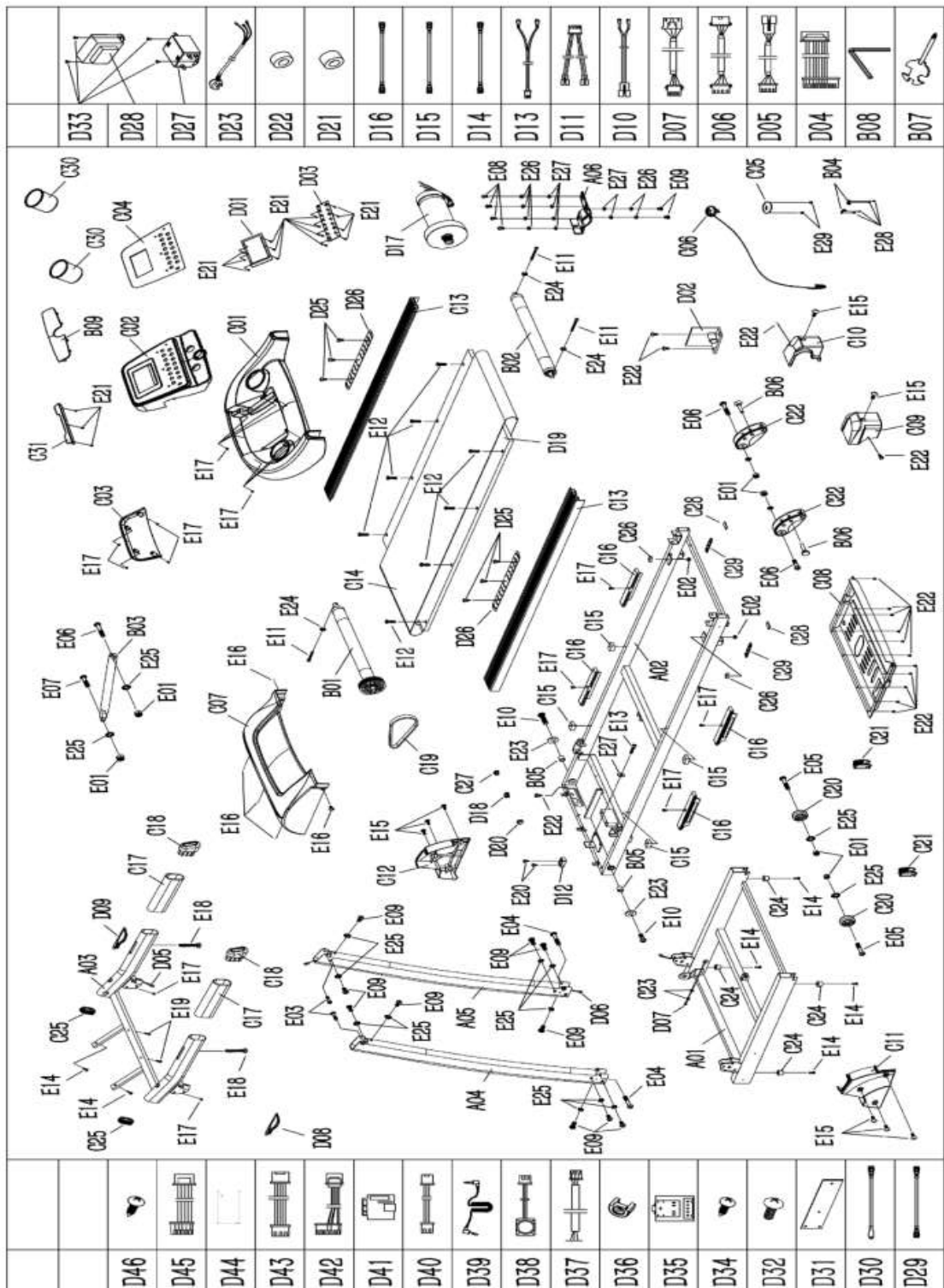
Das Laufband ist mit einer Schmierplatte ausgestattet, die ständig gewartet werden muss. Die Reibung zwischen dem Laufband und dem Riemen hat einen erheblichen Einfluss auf die Gesamtlebensdauer des Geräts, tragen Sie daher regelmäßig Schmiermittel auf. Wir empfehlen, das Board regelmäßig zu überprüfen.

**Warten Sie die Platine gemäß der folgenden Tabelle:**

Freizeitnutzer (weniger als 3 Stunden pro Woche)	Alle 6 Monate
Durchschnittlicher Benutzer (3-5 Stunden pro Woche)	Alle 3 Monate
Starker Benutzer (mehr als 5 Stunden pro Woche)	Alle 2 Monate



# Zeichnung des Geräts



## Liste der Einzelteile

Nr.	Benennung	Spezifikation	Menge
A01	Basis		1
A02	Hauptrahmen		1
A03	BEDIENFELD-RAHMEN		1
A04	LINKE SPALTE		1
A05	RECHTE SPALTE		1
A06	MOTORHALTERUNG		1
B01	VORDERER ZYLINDER		1
B02	HINTERE ZYLINDER		1
B03	ZYLINDER		1
B04	METALLBLECH		2
B05	KLEMME		2
B06	SICHERUNGSSTIFT		2
B07	Schraubenschlüssel mit Schraubendreher	S=13,14,15	1
B08	Inbusschlüssel Gr. 5	5 mm	1
B09	Lautsprecherabdeckung		1
C01	Obere Abdeckung des Bedienfelds		1
C02	Bedienfeld		1
C03	Untere Abdeckung des Bedienfelds		1
C04	Bedienfeldaufkleber		1
C05	MAGNETSENSOR SICHERHEITSSCHLÜSSEL		1
C06	Sicherheitsschlüssel		1
C07	Obere Motorabdeckung		1
C08	Untere Motorabdeckung		1
C09	Linke hintere Abdeckung		1
C10	Rechte hintere Abdeckung		1
C11	Linke Säule Abdeckung		1
C12	Rechte Säule Abdeckung		1
C13	Trittbereich		2
C14	Laufband		1
C15	SILENTBLOCK		4
C16	SILENTBLOCK		4
C17	SCHAUMSTOFFGRIFF		2
C18	Hinterer Abdeckung des Steuerrahmenplatte		2
C19	Motor Riemen		1

C20	TRANSPORTRAD		2
C21	RADABDECKUNG		2
C22	EINSTELLBARER FUSS		2
C23	KABELSCHUTZRING		2
C24	Fuß		4
C25	Hintere Abdeckung des Steuerrahmenplatte		2
C26	Blaue Unterlegscheibe		2
C27	KABELKLEMME		1
C28	Unterlegscheibe aus Gummi		2
C29	Einstellbare Unterlegscheibe aus Gummi		2
C30	FLASCHENHALTER		2
C31	IPAD-HALTER		1
D01	Display		1
D02	STEUERGERÄT		1
D03	Tasten		1
D04	TASTATUR-ANSCHLUSSKABEL		1
D05	OBERE SIGNALKABEL		1
D06	ZWISCHENSIGNALKABEL		1
D07	UNTERES SIGNALKABEL		1
D08	HERZSENSOR MIT TASTE START STOP		1
D09	HERZSENSOR MIT GESCHWINDIGKEITSTASTE		1
D10	UNTERES KABEL DES HERZSENSORS		2
D11	OBERES KABEL DES HERZSENSORS		1
D12	GESCHWINDIGKEITSMESSER		1
D13	SICHERHEITSSCHLÜSSELKABEL		1
D14	AC-KABEL		1
D15	AC-KABEL		1
D16	AC-KABEL		1
D17	GLEICHSPANNUNGS MOTOR		1
D18	STROMSCHALTER		1
D19	LAUFPLATTE		1
D20	ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ		1
D21	MAGNETRING		1
D22	MAGNETISCHER KERN		1
D23	NETZWERKKABEL		1
D25	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST4.2*15	6
D26	ANTI-RUTSCH-PAD		2

D27	INDUKTIONSSPULE	Nach Modell	1
D28	FILTER	Nach Modell	1
D29	SIGNALKABEL		1
D30	ERDKABEL		1
D31	ANSCHLUSSPLATTE FÜR INDUKTIONSSPULE		1
D32	Schraube	M5*8	2
D33	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST4.2*12	4
D34	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST2.9*6.0	16
D35	EIN- UND AUSGANGS- AUDIOKABEL		1
D36	SOUNDMODULABDECKUNG		4
D37	AUDIO-ANSCHLUSS		1
D38	LAUTSPRECHER		2
D39	MP3-ANSCHLUSS		1
D40	USB-STROMKABEL	Wenn vorhanden	1
D41	USB-MODUL	Wenn vorhanden	1
D42	SOUNDKABEL		1
D43	USB-AUSGANGSKABEL	Wenn vorhanden	1
D44	BLUETOOTH-MODUL		1
D45	BLUETOOTH-ANSCHLUSS		1
D46	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST2.9*6.0	4
E01	Mutter	M8	6
E02	Mutter	M6	2
E03	Schraube	M8*38	2
E04	Schraube	M8*35	2
E05	Schraube	M8*40	2
E06	Schraube	M8*45	3
E07	Schraube	M8*30	1
E08	Schraube	M8*20	4
E09	Schraube	M8*15	12
E10	Schraube	M10*30	2
E11	Schraube	M6*55	3
E12	Schraube	M6*35	8
E13	Schraube	M8*35	1
E14	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST4.2*20	6



E15	Schraube	M5*12	8
E16	Schraube	M5*8	5
E17	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST4.2*12	12
E18	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST4.2*55	2
E19	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST4.2*25	2
E20	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST2.9*8	2
E21	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST2.9*6	17
E22	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST4.2*12	16
E23	Unterlegscheibe	φ26*φ10*2.0	2
E24	Unterlegscheibe	6	3
E25	Unterlegscheibe	8	14
E26	Unterlegscheibe	8	6
E27	Unterlegscheibe	8	7
E28	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST2.9*4	4
E29	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE	ST3.5*10	2

## Probleme lösen

### 1. Nach dem Anschließen des Geräts an das Stromnetz erscheint nichts auf dem Display

- Überprüfen Sie den Überspannungsschutz, wenn der Überspannungsknopf ausgesprungen ist, drücken Sie ihn erneut.
- Überprüfen Sie den korrekten Anschluss von Stromquelle, Überspannungsschutz, Steuereinheit und Transformator.
- Überprüfen Sie den korrekten Anschluss der Verkabelung zwischen der Steuereinheit und der Computerplatine.
- Überprüfen Sie den Transformator. Wenn es nicht funktioniert, ersetzen Sie es.

### 2.Meldung E01: Schlechte Signalübertragung zwischen der Computerplatine und der Steuereinheit

- Überprüfen Sie den Zustand des Kabels, das die Steuereinheit mit der Computerplatine verbindet. Wenn es beschädigt ist, tauschen Sie das Kabel aus.
- Überprüfen Sie die Elektronik der Computerplatine - ersetzen Sie die fehlerhafte Elektronik.
- Ersetzen Sie den Transformator.

### **3.Meldung E02: Explosionsschutz oder Motorfehler**

- Überprüfen Sie die Verkabelung vom Motor. Wenn es kein Problem mit der Verkabelung gibt, ersetzen Sie den Motor.
- Prüfen Sie, ob Gerüche aus dem Bedienfeld kommen. Wenn der Transistor (IGBT) ausfällt, ersetzen Sie die Steuereinheit.
- Überprüfen Sie, ob die elektrische Spannung innerhalb der Betriebsgrenzen liegt.
- Überprüfen Sie, ob die elektrische Spannung innerhalb der Betriebsgrenzen liegt.

### **4.Meldung E03: Kein Signal**

- Erscheint innerhalb von 5 - 8 Sekunden nach dem Start des Gerätes der Fehler E03 auf dem Display, handelt es sich um einen Signalausfall und der Anschluss des Geschwindigkeitssensors muss überprüft werden. Wenn der Sensor nicht richtig angeschlossen ist, korrigieren Sie ihn. Wenn der Sensor nicht voll funktionsfähig ist, ersetzen Sie ihn.
- Das Signal der Steuerplatine ist fehlerhaft - die Steuereinheit ersetzen.

### **5.Meldung E04 oder E06: Störung des Hebemechanismus**

- Überprüfen Sie, ob das Signalkabel des Hubmotors richtig angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob das Netzkabel in die richtige Buchse eingesteckt ist.
- Überprüfen Sie das Hubmotorkabel; Kabel oder Motor bei Fehlfunktion ersetzen.
- Tauschen Sie das Steuergerät aus.
- Sobald die Kabel richtig angeschlossen sind, setzen Sie die Taste an der Steuereinheit zurück und schalten Sie die Maschine wieder ein.

### **6.Meldung E05: Stromschutz**

- Wenn der Strom zu stark ist, wird das System automatisch heruntergefahren, um Schäden zu vermeiden – versuchen Sie, das Gerät neu zu starten.
- Eine mögliche Ursache kann eine Blockierung eines der Teile sein, die Probleme mit dem Motor verursachen - in diesem Fall Schmiermittel auftragen und das Gerät neu starten.
- Auf Motorgeruch prüfen – wenn ja, Motor ersetzen.
- Kontrollieren Sie, ob Gerüche aus dem Steuergerät kommen – wenn ja, tauschen Sie das Steuergerät aus.

### **7.Meldung E08: Ausfall des Steuergeräts**

- Tauschen Sie das Steuergerät aus.

### **8.Die Maschine lässt sich nicht einschalten: Nach dem Drücken der START-Taste beginnt die Zeit herunterzuzählen, aber der Motor läuft nicht und es erscheinen keine Warnungen auf dem Display**

- Überprüfen Sie, ob die Motorverkabelung richtig angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie das Sicherheitsrohr an der Steuereinheit; Wenn es kaputt ist, ersetzen Sie es.
- Überprüfen Sie den Transistor am Steuergerät (IGBT); Wenn es nicht funktioniert, tauschen Sie es aus oder tauschen Sie die Steuereinheit aus.

# Garantiebedingungen, Reklamation

## Garantiezeit

Der Verkäufer gewährt dem Käufer eine Garantie für die Qualität der Ware für einen Zeitraum von 24 Monaten, sofern von der Garantiekarte, Auf der Rechnung für die Ware, dem Lieferschein oder einem anderen Dokument für die Ware ist keine andere vom Verkäufer angegebene Garantiezeit angegeben. Die gesetzliche Dauer der dem Verbraucher gewährten Garantie bleibt davon unberührt.

Durch die Gewährleistung der Qualität übernimmt der Verkäufer die Verpflichtung, dass die gelieferte Ware für einen bestimmten Zeitraum für den üblichen oder vertraglichen Zweck geeignet ist und die üblichen oder vereinbarten Eigenschaften behält.

## Die Garantiebedingungen gelten nicht für verursachte Mängel (falls zutreffend für das gekaufte Produkt):

- durch das Verschulden des Benutzers, d.h Beschädigung des Produkts durch unprofessionelle Montage und Behandlung.
- unsachgemäße Wartung
- mechanischer Schaden
- Verschleiß von Teilen bei normalem Gebrauch (z. B. Gummi- und Kunststoffteile, bewegliche Teile)
- ein unvermeidliches Ereignis, eine Naturkatastrophe
- unprofessionelle Interventionen
- unsachgemäße Handhabung oder unsachgemäße Platzierung aufgrund niedriger oder hoher Temperatur, Wassereinwirkung, unverhältnismäßiger Druck und Stöße, absichtlich verändertes Design, Form oder Abmessungen

## Reklamationsverfahren

### Verfahren zur Geltendmachung eines Warenmangels

Der Käufer ist verpflichtet, die vom Verkäufer gelieferte Ware so bald wie möglich nach dem Risiko einer Beschädigung der Ware zu prüfen. nach seiner Lieferung. Die Inspektion muss vom Käufer so durchgeführt werden, dass alle Mängel festgestellt werden, die bei einer angemessenen professionellen Inspektion festgestellt werden können.

Bei der Reklamation ist der Käufer verpflichtet, auf Verlangen des Verkäufers den Kauf und die Begründung der Reklamation durch Rechnung oder Lieferschein mit der Seriennummer oder den gleichen Unterlagen ohne Seriennummer nachzuweisen. Wenn der Käufer mit diesen Unterlagen die Rechtmäßigkeit der Beschwerde nicht nachweist, hat der Verkäufer das Recht, die Beschwerde abzulehnen.

Wenn der Käufer einen Mangel meldet, der nicht durch die Garantie abgedeckt ist (z. B. wurden die Garantiebedingungen nicht erfüllt, der Mangel wurde versehentlich gemeldet usw.), ist der Verkäufer berechtigt, die vollständige Erstattung der Kosten zu verlangen, die im Zusammenhang mit der Beseitigung des vom Käufer gemeldeten Mangels entstehen. In diesem Fall basiert die Berechnung des Service-Eingriffs auf der gültigen Preisliste der Arbeitsleistung und der Transportkosten.

Wenn der Verkäufer (durch Testen) feststellt, dass das beanspruchte Produkt nicht fehlerhaft ist, gilt der Anspruch als ungerechtfertigt. Der Verkäufer behält sich das Recht vor, die Zahlung von Kosten zu verlangen, die im Zusammenhang mit einer ungerechtfertigten Beschwerde anfallen.

Beschwert sich der Käufer über Mängel an der von der Garantie abgedeckten Ware gemäß den gültigen Garantiebedingungen des Verkäufers, so beseitigt der Verkäufer den Mangel, indem er das defekte Teil oder die defekte Ausrüstung repariert oder durch ein fehlerfreies ersetzt. Mit Zustimmung des Käufers ist der Verkäufer berechtigt, im Austausch gegen fehlerhafte Ware andere Waren voll funktionsfähig zu liefern, jedoch mindestens die gleichen oder bessere technische Parameter. Die Wahl bezüglich der Art der Bearbeitung der Beschwerde gemäß diesem Absatz liegt beim Verkäufer.

Der Verkäufer wird die Reklamation spätestens 30 Tage nach Lieferung der fehlerhaften Ware bearbeiten, es sei denn, es wird eine längere Frist vereinbart. Als Abrechnungstag gilt der Tag, an dem die reparierte oder ersetzte Ware dem Käufer übergeben wurde. Wenn der Verkäufer die Reklamation aufgrund der Art des Mangels nicht innerhalb der angegebenen Frist bearbeiten kann, wird er mit dem Käufer eine alternative Lösung vereinbaren. Wird keine solche Einigung erzielt, ist der Verkäufer verpflichtet, dem Käufer eine finanzielle Entschädigung in Form einer Gutschrift zu gewähren.

**SEVEN SPORT GmbH**

Sitz: Borivojova 35/878, 130 00, Prag 3, CZ  
Hauptsitz: DĚlnická 957, Vítkov, 749 01  
Reklamation und Service: Čermenská 486, Vítkov 749 01

IČO: 26847264  
Steuernummer: CZ26847264  
Tel.: +420 556 300 970  
Mail: eshop@insportline.cz  
reklamace@insportline.cz  
servis@insportline.cz

Web: [www.inSPORTline.cz](http://www.inSPORTline.cz)

---

SK  
inSPORTline GmbH  
Hauptsitz, Reklamation, Service: Električná 6471, Trenčín 911 01, SK

IČO: 36311723  
Steuernummer: SK2020177082  
Tel.: +421 (0) 326 526 701  
Mail: objednavky@insportline.sk  
reklamacie@insportline.sk  
servis@insportline.sk

Web: [www.inSPORTline.sk](http://www.inSPORTline.sk)

Verkaufsdatum:

Stempel und Unterschrift des Verkäufers: