

**TCORX**  
FITNESS IN MOTION

# INSTRUCTION

CHRONO PRO  LINE



APP READY 2.0

# TRX 3000



Codice : TOXPRFTRX3000

Rev : 00

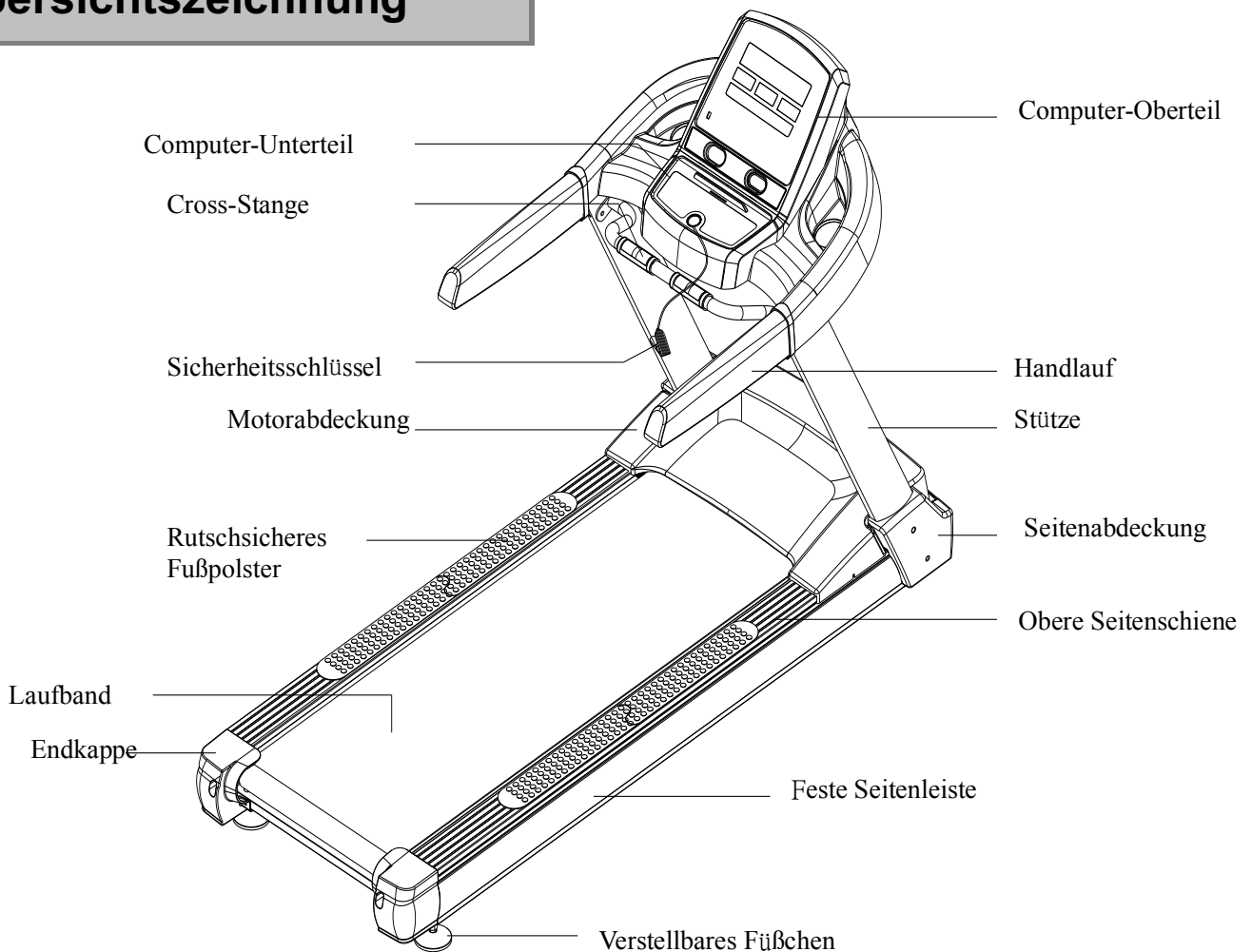
Ed : 11/18



# Wichtige technische Parameter

Versorgungsspannung: 240 V	Betriebstemperatur: 0-40 °C
Geschwindigkeitsbereich: 0,8-22,0 km/h	Steigungsbereich: 15 Steigungsstufen
Max. Körpergewicht: 180 kg	Anzeige zurückgelegte Strecke: 0,00 - 99,9 km
Kalorienanzeige: 000 - 999	Trainingszeitanzeige: 00: 00-99: 59 (min : sec)
Herzfrequenzanzeige: 50 - 200 (Schläge/min)	Lauffläche: 560*1540 mm
Geräteabmessungen: 2095*810*1450 mm	

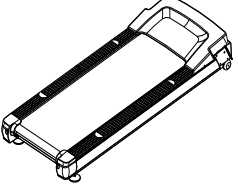
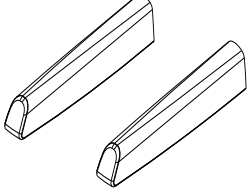
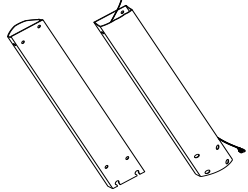

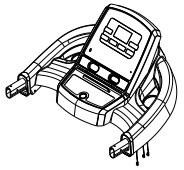

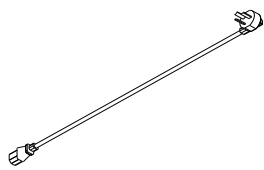
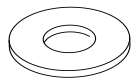
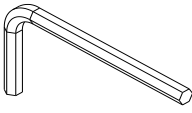

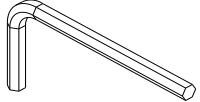
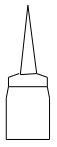
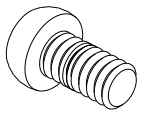
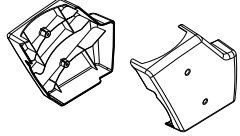

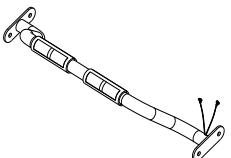
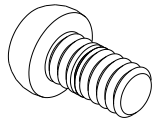
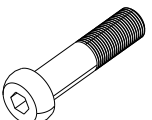
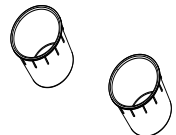
## Übersichtszeichnung



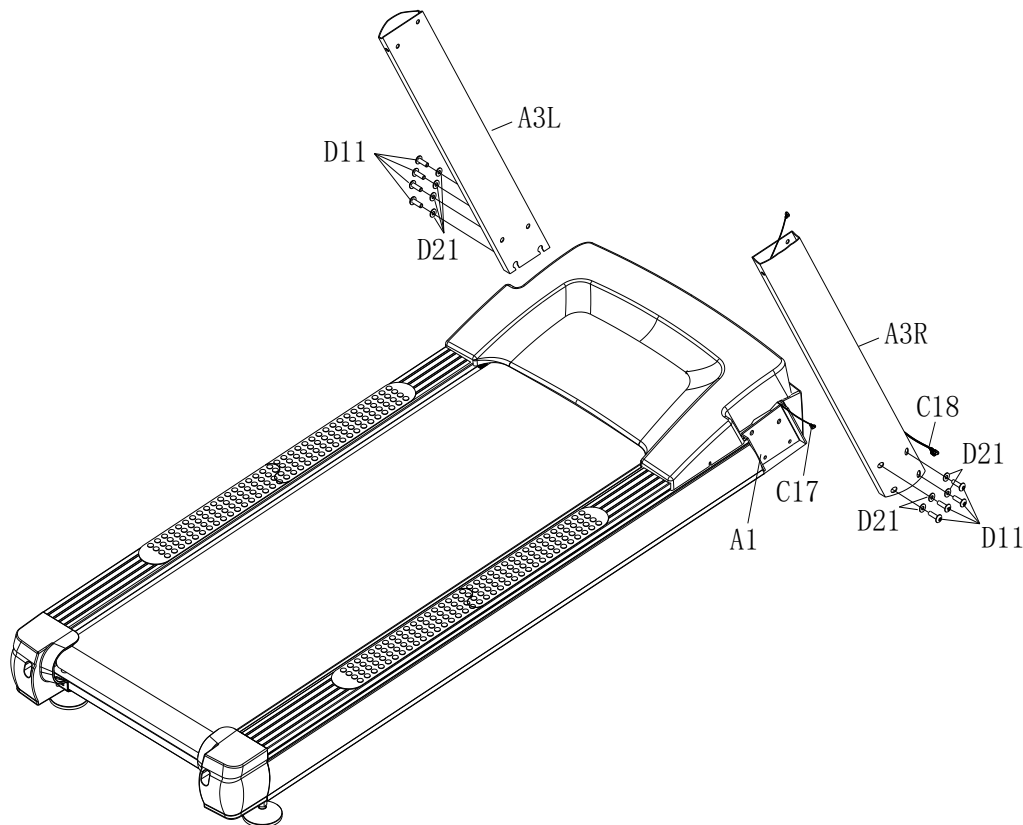
# Montageanleitung

IM ORIGINALKARTON SIND FOLGENDE TEILE ENTHALTEN:

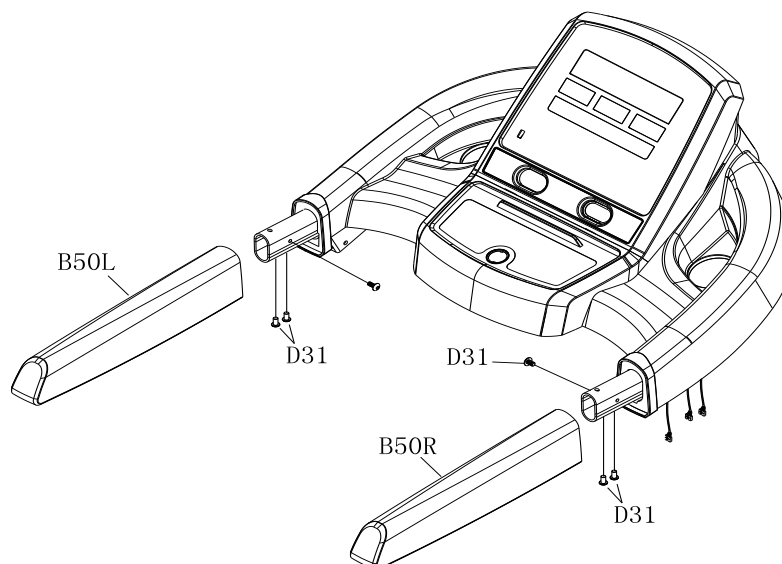
## Schritt 1:

<p>1 Grundrahmen</p> 	<p>B50L/ R Linke/ Rechte Griffstange aus PU</p> 	<p>A3L/R Linke/ Rechte Stütze</p> 	<p>C13 Sicherheitsschlüssel, 1 Set</p> 
<p>Computer, 1 Set</p> 	<p>C19 MP3-Kabel 1 St.</p> 	<p>C15 Kabelseele 1 St.</p> 	<p>D21 flache Unterlegscheibe M10, 14 St.</p> 
<p>D3 Inbusschlüssel T5, 1 St.</p> 	<p>D2 Inbusschlüssel T6, 1 St.</p> 	<p>D109 Inbusschlüssel T8, 1 St.</p> 	<p>B18 Silikonöl, 1 St.</p> 
<p>D105 Rundkopf-Inbusschraube M10*20 6 St.</p> 	<p>B22/B23 Linke/ Rechte Motor-Seitenverkleidung, 1 Set</p> 	<p>D48 selbstschneidende Kreuzschlitzschraube ST4,2*19, 4 St.</p> 	<p>A4A Cross-Stange, 1 St.</p> 
<p>D31 Rundkopf-Sechskantsschraube M8*20, 6St.</p> 	<p>D11 Rundkopf-Inbusschraube M10*55, 8 St.</p> 	<p>B49 Wasserflaschenhalter, 2 St.</p> 	

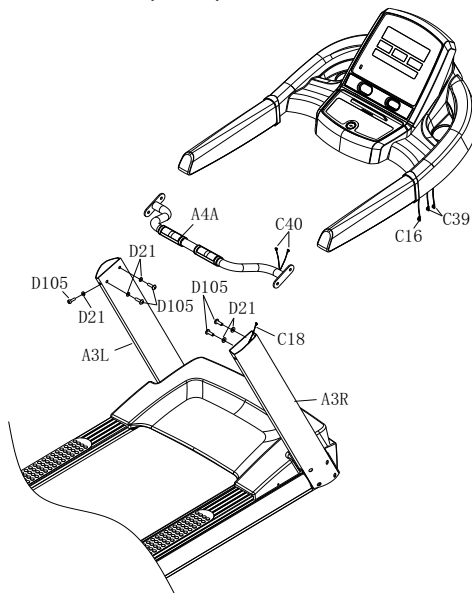
Schritt 2: Die linke und rechte Stütze (A3L / R) mit der Sechskantschraube M10X55 (D11) und der flachen Unterlegscheibe M10 (D21) im runden Kopf am Grundrahmen (A1) befestigen. Die Schrauben zunächst nicht festziehen. Das elektronische Display wie in Schritt 4 befestigen und danach die Schrauben festziehen. Danach das untere Kabel (C17) und das mittlere Kabel (C18) anschließen.



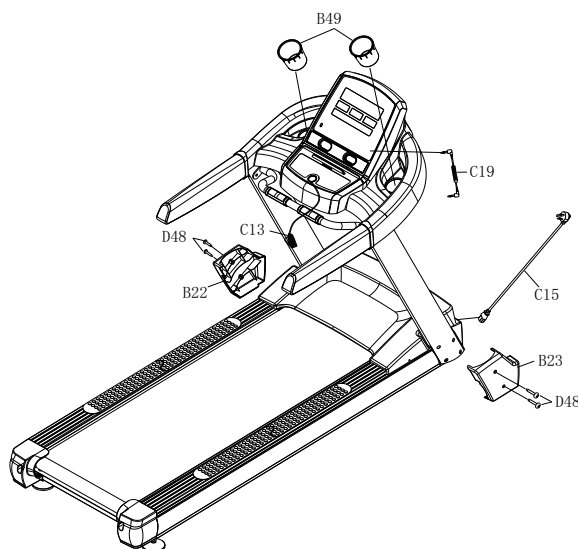
**Schritt 3:** Rundkopf-Sechskantschrauben M8\*20(D31) verwenden, um den linken/ rechten Handlauf aus PU (B50L/R) zu befestigen, mit den Silikon-Hülsen des linken/ rechten Handlaufs am Computer befestigen.



**Schritt 4:** Die Kabel (C16) des Computers und das Kabel (C18) der rechten Stütze anschließen, danach den Computer mit der linken /rechten Stütze (A3L/R) befestigen, dann die linke/ rechte Stütze (A3L/R) und die Cross-Stange (A4A) mit Rundkopf-Sechskantschrauben M10\*20 (D105) und flachen Unterlegscheiben M10 (D21) befestigen. Alle Schrauben an den Stützen sichern. Danach das obere Herzfrequenz-Kabel (C39) und das untere Herzfrequenz-Kabel (C40) anschließen.



**Schritt 5:** Mithilfe der selbstschneidenden Schraube ST4.2\*19 (D48) die linke/ rechte Motor-Seitenverkleidung (B22/23) an der linken/ rechten Stütze (A3L/R) befestigen. Sicherheitsschlüssel (C13), Wasserflaschenhalter (B49), MP3-Kabel (C19) und Kabelseele (C15) anbringen.



**ACHTUNG:** Das Gerät muss wie oben beschrieben vollständig montiert und alle Schrauben müssen fest angezogen sein. Nachdem überprüft wurde, ob das Gerät ordnungsgemäß montiert ist, wie nachfolgend beschrieben fortfahren. Vor der Verwendung des Laufbandes die Anleitung bitte aufmerksam lesen.

## 1.1 DISPLAY-ANZEIGE

## 1.2. START

Nach 5 Sekunden wird das Gerät normal gestartet.

## 1.3 PROGRAMME

3 Countdown-Funktionen, 16 voreingestellte Programme, 3 Benutzer, and 3 HRC-Programme (Herzfrequenz)

## 1.4 SICHERHEITSSPERRE

Wenn der Sicherheitsschlüssel herausgezogen wird, zeigt das Display „---“ an und das Laufband hält sofort an, gleichzeitig wird ein Alarmton ausgegeben. Die Sicherheitssperre wird ausgelöst, der Computer zeigt für 2 Sekunden die Anzeige an und die Werte gehen auf „0“

## 1.5 TASTENFUNKTIONEN

### 1.5.1 START/STOP

„START“ -- Wenn das Laufband nicht läuft und diese Taste gedrückt wird, startet es mit einer Geschwindigkeit von „0,8“.

„STOP“ -- Wenn das Laufband läuft, muss diese Taste gedrückt werden, um es anzuhalten, dann wird das Standardprogramm eingestellt und das Gerät kehrt in den manuellen Bedienmodus zurück, nachdem es angehalten wurde.

### 1.5.2 TASTE „PROGRAM (PROGRAMM)“

Wenn das Laufband stillsteht, erfolgt durch Drücken dieser Taste die Umschaltung vom manuellen Modus auf eines der voreingestellten Programme P1-P16, Körperfett-Programm, 3 Countdown-Funktionen, U1-U3.

### 1.5.3 TASTE „MODE (MODUS)“

Wenn das Laufband stillsteht, diese Taste drücken, um den Countdown-Modus „H-1“, „H-2“ oder „H-3“ zu wählen: Mit „H-1“ wird der Zeit-Countdown, mit „H-2“ der Strecken-Countdown und mit „H-3“ der Kalorien-Countdown eingestellt. Durch Drücken der Taste SPEED +/- (GESCHWINDIGKEIT) oder INCLINE +/- (STEIGUNG) kann der Wert angepasst werden. Dann die „START“-Taste drücken, um das Laufband zu starten.

### 1.5.4 TASTE „SPEED (GESCHWINDIGKEIT) +/-“

SPEED (GESCHWINDIGKEIT) +/-: Mithilfe dieser Taste kann die Geschwindigkeit angepasst werden, nachdem das Laufband gestartet wurde. Sie wird in Schritten von 0,1 km/h verändert. Wenn die Taste länger als 2 Sekunden gedrückt gehalten wird, wird die Geschwindigkeit automatisch erhöht bzw. gesenkt.

### 1.5.5 TASTE „QUICK SPEED (SCHNELLE GESCHWINDIGKEITSÄNDERUNG)“

Wenn die „Quick Speed“-Taste gedrückt wird, während das Band läuft, wird die Geschwindigkeit direkt auf 3 km/h, 6 km/h, 9 km/h oder 12 km/h eingestellt.

---

## **1.5.6 TASTE „INCLINE (STEIGUNG) +/-“**

INCLINE (STEIGUNG) +/-, Mithilfe dieser Taste kann die Steigung angepasst werden, nachdem das Laufband gestartet wurde. Sie wird bei jedem Tastendruck um 1 Stufe verändert. Wenn die Taste länger als 2 Sekunden gedrückt gehalten wird, wird die Steigung automatisch erhöht bzw. gesenkt.

## **1.5.7 TASTE „QUICK INCLINE (SCHNELLE STEIGUNGSÄNDERUNG)“**

Wenn die Quick Incline-Taste gedrückt wird, während das Band läuft, wird die Steigung direkt auf 3, 6 oder 9 oder 12 eingestellt.

## **1.6 DISPLAYFUNKTIONEN**

### **1.6.1 SPEED (GESCHWINDIGKEIT)**

Anzeige der Laufgeschwindigkeit

### **1.6.2 TIME (ZEIT)**

Anzeige der Laufzeit oder der Countdown-Zeit

### **1.6.3 DISTANCE (DISTANZ)**

Anzeige der insgesamt zurückgelegten Strecke oder Strecken-Countdown.

### **1.6.4 Kalorien**

Anzeige der verbrauchten Kalorien oder Kalorien-Countdown

### **1.6.5 STEIGUNG**

Anzeige der Steigung

### **1.6.6 PULSE (HERZFREQUENZ)**

Anzeige der Herzfrequenzwerte

### **1.6.7 ANZEIGEBEREICHE DES DISPLAYS**

ZEIT: 0:00 – 99,59 (Min.)

DISTANZ: 0,00 – 99,9 (km)

KALORIEN: 0,0 – 999 (cal)

GESCHWINDIGKEIT: 0.8-22,0(km/h)

HERZFREQUENZ: 50 – 200 (BPM)

STEIGUNG : 0 – 15%

## **1.7 HERZFREQUENZ-FUNKTION**

Während das Laufband läuft, die Handpuls-Sensoren ca. 5 Sekunden umfassen, dann zeigt das Display die Herzfrequenz an. Es kann eine Herzfrequenz im Bereich von 50 bis 200 Schlägen pro Minute gemessen werden. Es wird ein Herz angezeigt, während die Herzfrequenz gemessen wird. Die Messergebnisse dienen nur als Richtwerte und dürfen nicht als medizinisch relevante Angaben betrachtet werden.

## 1.8 TRAININGSPROGRAMM-TABELLE

TIME (ZEIT) MODE (MODUS)		EINGESTELLTE ZEIT / 16 TRAININGSABSCHNITTE															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	GESCHWINDIGKEIT	2	5	5	5	10	10	5	5	5	3	3	2	5	5	3	2
	STIEGUNG	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	0
P2	GESCHWINDIGKEIT	2	2	7	2	2	7	7	12	4	4	12	4	4	12	4	2
	STIEGUNG	0	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	0
P3	GESCHWINDIGKEIT	2	4	9	9	4	4	8	8	10	10	12	4	4	8	4	2
	STIEGUNG	0	1	2	3	4	5	4	5	4	2	1	2	3	2	1	0
P4	GESCHWINDIGKEIT	2	6	6	6	12	12	12	12	6	6	3	3	3	5	5	2
	STIEGUNG	0	1	2	3	4	5	6	7	6	6	5	4	3	2	1	0
P5	GESCHWINDIGKEIT	2	4	6	12	12	12	3	3	3	3	12	12	12	6	4	2
	STIEGUNG	0	2	4	6	4	2	1	0	1	1	2	2	2	2	3	0
P6	GESCHWINDIGKEIT	2	4	5	5	6	6	8	8	6	6	8	8	6	9	6	2
	STIEGUNG	0	1	3	4	4	3	3	1	2	1	2	1	2	1	2	0
P7	GESCHWINDIGKEIT	2	7	7	9	9	4	4	12	12	4	4	8	8	4	4	2
	STIEGUNG	0	1	1	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	1	1	0
P8	GESCHWINDIGKEIT	2	2	6	6	6	8	9	10	11	12	9	5	5	5	3	2
	STIEGUNG	0	1	2	4	2	1	2	4	2	1	2	4	2	1	2	0
P9	GESCHWINDIGKEIT	2	4	8	10	2	4	8	10	2	4	10	2	4	10	4	2
	STIEGUNG	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	8	6	4	2	1	0
P10	GESCHWINDIGKEIT	2	5	6	7	8	9	10	11	10	9	8	6	7	5	4	2
	STIEGUNG	0	1	2	4	6	6	6	4	4	4	2	2	2	1	1	0
P11	GESCHWINDIGKEIT	2	5	6	7	9	9	6	9	6	9	6	10	6	10	7	2
	STIEGUNG	0	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	0
P12	GESCHWINDIGKEIT	2	6	8	10	8	6	4	6	8	12	8	6	8	12	12	2
	STIEGUNG	0	1	1	3	3	5	5	7	7	5	5	3	3	1	1	0
P13	GESCHWINDIGKEIT	2	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	2
	STIEGUNG	0	8	10	13	4	8	10	13	4	8	10	13	4	8	10	0
P14	GESCHWINDIGKEIT	2	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	2
	STIEGUNG	0	8	12	13	4	8	12	13	4	8	12	13	4	8	12	0
P15	GESCHWINDIGKEIT	2	12	10	8	12	12	10	8	12	12	10	8	12	12	10	2
	STIEGUNG	0	3	4	5	6	8	7	8	8	7	7	6	5	4	3	0
P16	GESCHWINDIGKEIT	2	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	2
	STIEGUNG	0	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	0

## 1.9 Manuelle Bedienung

1.9.1 Nach dem Drücken der Start-Taste beginnt ein Countdown von 5 Sekunden, dann startet das Laufband mit einer Anfangsgeschwindigkeit von 1 km/h.

1.9.2 Durch Drücken von SPEED +/- kann die Geschwindigkeit angepasst werden.

1.9.3 Durch Drücken von INCLINE +/- kann die Steigung angepasst werden.



---

1.9.4 Um das Training zu unterbrechen, STOP drücken.

1.9.5 Um die Geschwindigkeit schnell zu verändern die Taste QUICK SPEED drücken.

1.9.6 Um die Steigung schnell zu verändern, die Taste QUICK INCLINE drücken.

### 1.10 3 COUNTDOWN-FUNKTIONEN FÜR DIE PARAMETERWERTE

Zu Beginn sind für den Zeit-Countdown 30:00 Minuten eingestellt, der Einstellbereich reicht von 5:00 bis 99:00 Minuten, wobei die Zeit in Schritten von 1:00 Minute verändert werden kann.

Für den Kalorien-Countdown sind zu Beginn 50 therm eingestellt, der Einstellbereich reicht von 10 bis 990 therm, wobei die Anpassung jeweils in 10er-Schritten erfolgt.

Für den Distanz-Countdown ist zu Beginn 1,0 km eingestellt, der Einstellbereich reicht von 0,5 bis 99,9 km, wobei die Anpassung in Schritten von 0,1 erfolgt.

Umschalt-Reihenfolge: Manuell, Zeit, Strecke, Kalorien.

### 1.11 KÖRPERFETT-TEST (FETT)

Zu Beginn dauerhaft die Taste „PROGRAM“ drücken, um „FAT (FETT)“ für den Körperfett-Test aufzurufen, auf dem Display wird „FAT“ angezeigt. Auf „MODE“ drücken, um (F1 GESCHLECHT, F2 ALTER, F3 GRÖSSE, F4 GEWICHT) einzugeben. Zum Einstellen die Tasten „SPEED +“ und „SPEED -“ drücken. Nach den Einstellungen zeigt das Display F5 an und es müssen die Handpuls-Sensoren umfasst werden. Das Display zeigt nun den Body-Quality-Index an.

Der Body-Quality-Index dient der Überprüfung des Zusammenhangs zwischen Größe und Gewicht und ist keine Körperwaage.

Das Körperfett hilft jedem Mann und jeder Frau bei der Findung des richtigen Gewichts in Kombination mit einem anderen Body-Quality-Index. Der ideale FETT-Wert liegt zwischen 20 und 25, wenn er unter 19 liegt, ist die Person zu dünn. Wenn er sich zwischen 25 und 29 bewegt, liegt Übergewicht vor, über 30 spricht man von Fettleibigkeit. (Die Angaben sind lediglich Richtwerte und können nicht als medizinisch verbindliche Angaben betrachtet werden)

01 Geschlecht 01 Mann 02 Frau

02 Alter 10 — 99

03 Größe 100---220

04 Gewicht 20 — 150

05 FETT  $\leq 19$  Untergewicht

FETT = (20 — 25) Normales Gewicht

FETT = (25 — 29) Übergewicht

FETT  $\geq 30$  Fettleibigkeit

### 1.12 Benutzerprogramme

Zusätzlich zu den 15 voreingestellten Programmen stehen 3 benutzerdefinierte Programme zur Verfügung: U1, U2 and U3. Jedes der Benutzerprogramme setzt sich aus 10 Abschnitten zusammen. Der Benutzer kann die gewünschte Geschwindigkeit und die Steigung einstellen. Die Taste „PROGRAM“ drücken und U1, U2 oder U3 auswählen, dann auf „MODE“ drücken, um die Einstellungsart einzugeben. und die Zeit für den ersten Abschnitt festlegen. Zum

---

Einstellen der Geschwindigkeit „SPEED+“ und „SPEED-“ drücken. Zum Einstellen der Steigung „INCLINE+“ und „INCLINE-“ drücken. Zum Speichern der Eingabe auf „MODE“ drücken. Das Segment für den nächsten Trainingsabschnitt beginnt zu blinken, die verschiedenen Parameter wie für den ersten Abschnitt eingeben. Erst nachdem alle 10 Abschnitte programmiert wurden, kann das Benutzerprogramm verwendet werden. Auf „STOP“ drücken, um jederzeit zur Einstellung des letzten Abschnitts zurückzukehren.

### **1.13 HRC (HF)-Programme**

Es stehen insgesamt 3 HRC (HF)-Programme (HRC1-HRC3) zur Verfügung.

Die Parameter werden in folgender Reihenfolge eingegeben: „AGE (ALTER)“ -> „THR (HRC) (HF)-Angaben“ -> „TIME (ZEIT)“

HRC (HF): Mithilfe des kabellosen Empfängers die derzeitige Herzfrequenz des Benutzers bestimmen und ein andere Herzfrequenz als Ziel einsetzen, anhand derer dann die Geschwindigkeit und die Steigung während des Laufens entsprechend angepasst werden.

Es wird dem Benutzer empfohlen, während des Laufens mit der HRC-Funktion den kabellosen Brustgürtel zu verwenden.

**1.13.1** Nach dem Einschalten des Geräts die Taste „PROG“ drücken und die HRC-Funktion auswählen. Die HRC-Funktion ist aktiviert, wenn auf dem Display „HRC“ zu lesen ist.

Der Benutzer kann mit „SPEED +/-“ das Alter (von 13 bis 80) einstellen, nachdem „30“ auf dem Display angezeigt wurde.

**1.13.2** Auf „MODE“ drücken, um die Herzfrequenz einzugeben. Die eingestellte Standard-Herzfrequenz unterscheidet sich von den für HRC1 bis HRC3 eingestellten Werten. Es kann eine Herzfrequenz zwischen 50 und 200 eingestellt werden. Der Benutzer kann den Wert mit „SPEED +/-“ anpassen. (Aus gesundheitlichen Gründen sollte die Standard-Herzfrequenz nicht geändert werden.)

Für die Berechnung wird folgende Formel angewendet:

HRC1 ist T.H.R =  $(220 - \text{Alter}) \times 60 \%$ ,

HRC2 ist T.H.R =  $(220 - \text{Alter}) \times 70 \%$ ,

HRC3 ist T.H.R =  $(220 - \text{Alter}) \times 80 \%$ ,

Nach der Eingabe aller HRC-Werte kann auf „MODE“ gedrückt werden, um die Zeit zu ändern.

Wenn „TIME(ZEIT)“ auf dem Display blinkt, wird die Standarddauer von 30:00 Minuten angezeigt, der Benutzer kann nun mit „SPEED +/-“ die Dauer ändern.

**1.13.3** Auf „START“ drücken, um mit dem Training zu beginnen. (Hinweis: Die „START“-Taste

---

kann erst gedrückt werden, nachdem alle Eingaben gemacht wurden.)

Es wird dem Benutzer empfohlen den kabellosen Brustgurt für die Messung der Herzfrequenz zu verwenden. Wenn der Brustgurt und die Handpuls-Sensoren gleichzeitig verwendet werden, werden die Messwerte des Brustgurtes auf dem Display angezeigt.

**1.13.4** Während des HRC-Trainings werden die Geschwindigkeit und die Steigung wie folgt angepasst:

(1) Wenn die Zielherzfrequenz  $< \text{THR} - 15$  ist, werden die Geschwindigkeit und die Steigung automatisch alle 15 Sekunden angepasst, wobei die GESCHWINDIGKEIT um 0,8 km/h und die Steigung um 1 Stufe ansteigen, bis die Maximalwerte erreicht sind.

(2) Wenn  $\text{THR} - 5 > \text{Zielherzfrequenz} \geq \text{THR} - 15$  ist, werden die Geschwindigkeit und die Steigung automatisch alle 15 Sekunden angepasst, wobei die GESCHWINDIGKEIT um 0,4 km/h und die Steigung um 1 Stufe ansteigen, bis die Maximalwerte erreicht sind.

(3) Wenn  $\text{THR} + 5 \geq \text{Zielherzfrequenz} \geq \text{THR} - 5$ , werden die Geschwindigkeit und die Steigung beibehalten und nicht verändert.

(4) Wenn  $\text{THR} + 15 \geq \text{Zielherzfrequenz} \geq \text{THR} + 5$ , werden die Geschwindigkeit und die Steigung automatisch alle 15 Sekunden angepasst, wobei die GESCHWINDIGKEIT um 0,4 km/h und die Steigung um 1 Stufe abnehmen, bis die Mindestwerte erreicht sind.

(5) Wenn die Zielherzfrequenz  $\geq \text{THR} + 15$  ist, werden die Geschwindigkeit und die Steigung automatisch alle 15 Sekunden angepasst, wobei die GESCHWINDIGKEIT um 0,8 km/h und die Steigung um 2 Stufen abnehmen, bis die Mindestwerte erreicht sind.

## **1.15 WEITERE FUNKTIONEN**

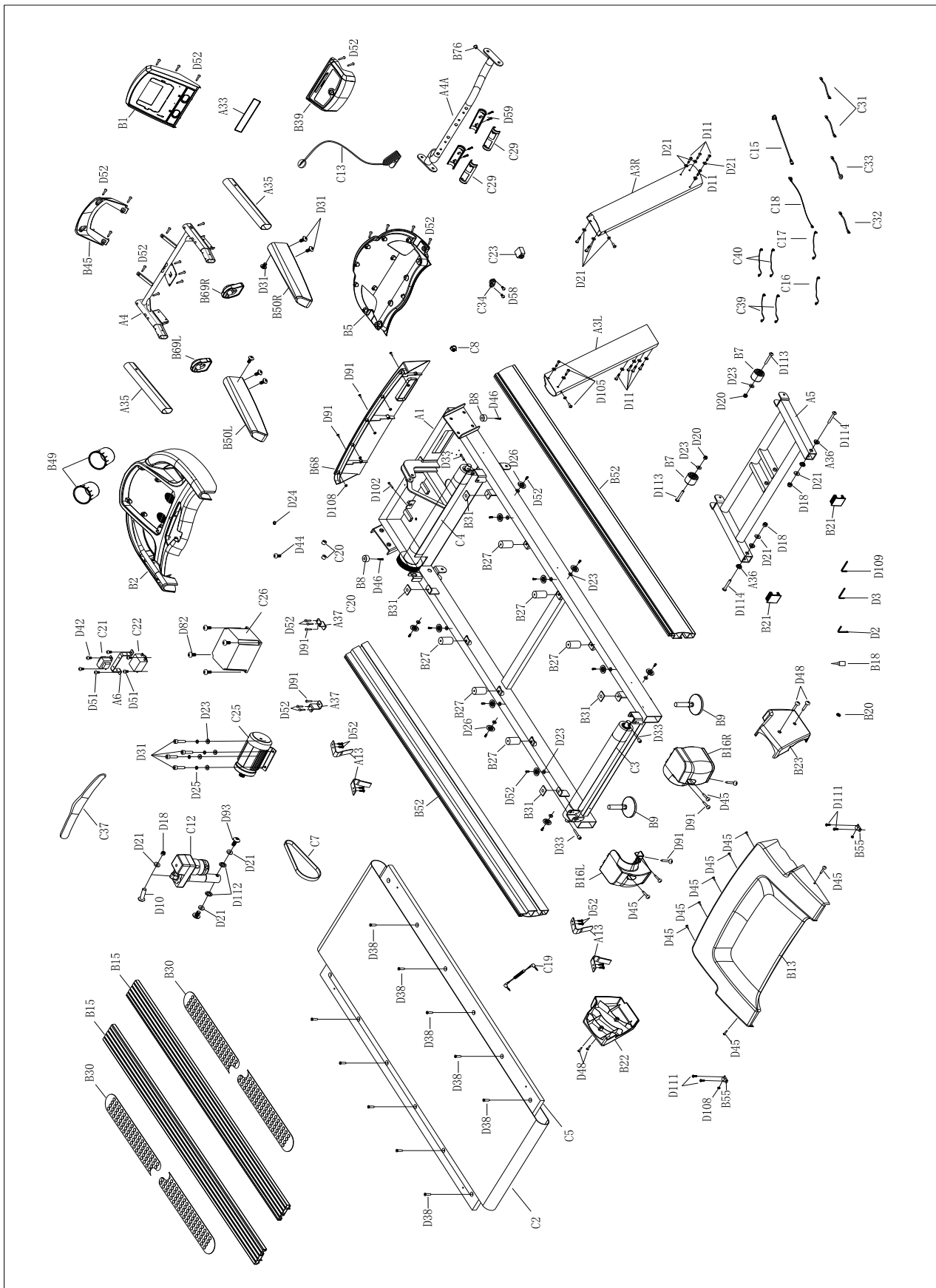
**1.15.1** Das Gerät schaltet automatisch in den Energiesparmodus, wenn nach 10 Minuten im LEERLAUF keine Aktion durchgeführt wird. Das Display und die Hintergrundbeleuchtung des Computers sind ausgeschaltet. Durch Drücken einer beliebigen Taste nimmt es seine Tätigkeit wieder auf.

**1.15.2** Der Zeit-Countdown, der Kalorien-Countdown und der Distanz-Countdown können einzeln eingestellt werden; den letzten Parameter drücken, um den Lauf einzustellen, der Einstellparameter ist Countdown, andere zeigen normale Werte an.

**1.15.3** MP3 Audio-Funktion: Das MP3-Kabel in den Anschluss an der rechten Seite des Computers stecken.

**1.15.4** Displayanzeige – Die für die zurückgelegte Strecke, die verbrauchten Kalorien, die gemessene Herzfrequenz und den Körperfett-Test angegebenen Werte sind Richtwerte und schwanken möglicherweise von Gerät zu Gerät. Die Messwerte dürfen nicht mit Werten gleichgesetzt werden, die mit klinischen Messgeräten erhoben wurden.

# Explosionszeichnung



# Teileliste

## A. Welding parts

No.	Description	Qty	No.	Description	Qty
A1	Base frame	1	A6	Filter bracket	1
A3L	Left upright	1	A13	Belt guide	4
A3R	Right upright	1	A33	Speaker network	1
A4	Handrail bracket	1	A35	Handrail tube	2
A4A	Cross bar	1	A36	Shaft	4
A5	Incline frame	1	A37	Side rail bracket	2

## B. Plastic parts

No.	Description	Qty	No.	Description	Qty
B1	Console set	1	B27	New cushion	6
B1-1	Overlay	1	B30	Non-slip sticker	4
B1-3	Console panel	1	B31	Rubber pad	4
B2	Console cover	1	B39	Bottom console set	1
B5	Console bottom cover	1	B39-1	Bottom overlay	1
B7	Transport wheel	2	B39-2	Bottom membrane key	1
B8	Foot pad	2	B39-3	Bottom console panel	1
B9	U-shaped foot pad	2	B45	Console bottom cover	1
B13	Motor upper cover	1	B49	Water bottle	2
B15	Side rail	2	B50L	Left PU handrail	1
B16L	Left end cap	1	B50R	Right PU handrail	1
B16R	Right end cap	1	B52	Solid side rail	2
B18	Silicon oil	1	B55	Motor plastic bracket	2
B20	Round plug	1	B68	Motor front cover	1
B21	Inner plug	2	B69L	Left handrail silicon ring	1
B22	Motor left cover	1	B69R	Right handrail silicon ring	1
B23	Motor right cover	1	B76	Plug	1

## C. Electric and drive parts

No.	Description	Qty	No.	Description	Qty
C2	Running belt	1	C21	Inductor	1
C3	Rear roller	1	C22	Filter	1
C4	Front roller	1	C23	Current overload protection	1
C5	Running board	1	C25	AC motor	1

C7	Motor belt	1		C26	Inverter	1
C8	Power switch	1		C29	Pulse	2
C12	Incline motor	1		C31	Single line (brown) 150	2
C13	Safety key	1		C32	Single branch (blue) 150	1
C15	Power cable	1		C33	Single ground wire	1
C16	Console upper wire	1		C34	Outlet	1
C17	Console lower wire	1		C37	Chest Belt	1
C18	Middle cable	1		C39	Pulse upper line	2
C19	MP3 line	1		C40	Pulse bottom line	2
C20	Magnetic ring	2				

#### D. Hardware parts

No.	Description	Qty	No.	Description	Qty
D2	Allen wrench T6	1	D46	Cross head bolt M5*20, washer	2
D3	Allen wrench T5	1	D48	Cross self-tapping bolt ST4.2*19	4
D10	Round hex bolt M10*45	1	D51	Cross head bolt M5*8	4
D11	Round head hex bolt M10*50	8	D52	Cross self-tapping bolt ST4.2*16	59
D18	Nylon nut M10	3	D58	Cross self-tapping bolt ST3.5*16	2
D20	Nylon nut M8	2	D59	Cross self-tapping bolt ST2.9*19	4
D21	Flat washer M10	19	D82	Cross bolt M4*12	4
D23	Flat washer M8	18	D91	Cross head bolt ST4.2*20	9
D24	Spring washer M5	1	D93	Hex round head bolt M10*45	2
D25	Spring washer M8	4	D102	Hex anti-skid bolt M8*65	1
D26	Bowl washer	12	D105	Round hex bolt M10*20	6
D31	Hex round head bolt M8*20	10	D108	Hex nut M5	7
D33	Hex round head bolt M10*60	3	D109	Allen wrench T8	1
D38	Cross head bolt M6*30	10	D111	Cross self-tapping bolt ST4.2*25	4
D42	Cross head bolt M4*10, washer	2	D112	Inner washer M10	2
D44	Cross head bolt M5*12, washer	1	D113	Round head hex bolt M8*65	2
D45	Cross head bolt M5*15, washer	9	D114	Round head hex bolt M10*70	2



GARLANDO SPA  
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1  
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy  
[www.toorx.it](http://www.toorx.it) - [info@toorx.it](mailto:info@toorx.it)