

TOORX
FITNESS IN MOTION

BEDIENUNGSANLEITUNG

Cod : GRLDTOORXRACERE

Rev : 00

Ed : 11/19



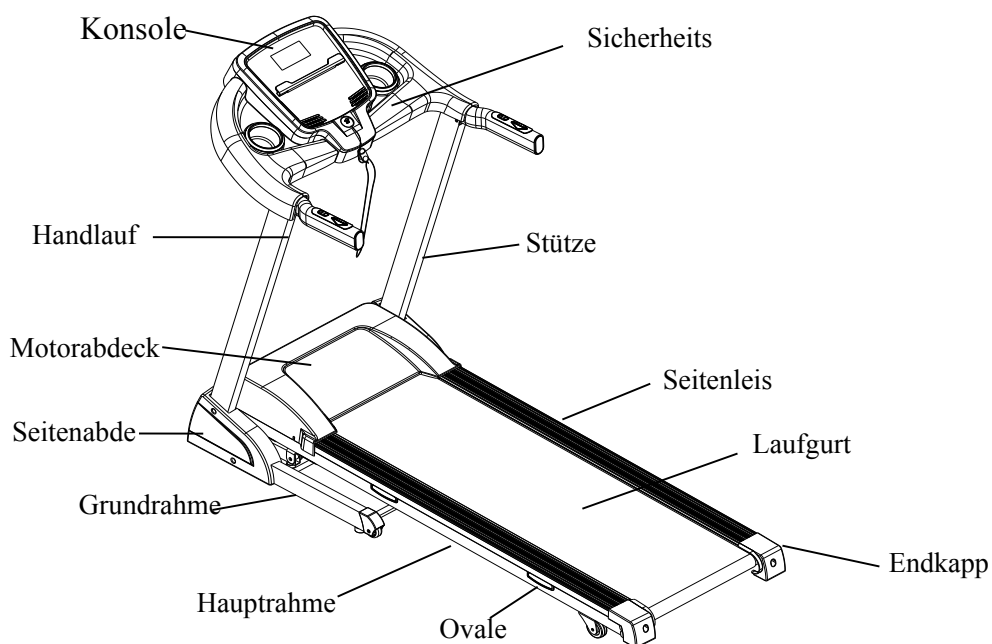
<RACER>



Technische Parameter

Versorgungsspannung: 220 V	Betriebstemperatur: 0-40 °C
Geschwindigkeitsbereich: 0.8-16KM/H	Steigungsbereich: 12 Steigungsstufen
Max. Körpergewicht: 100kg	Anzeige zurückgelegte Strecke: 0,00 - 99,9 km
Kalorienanzeige: 000 - 999	Trainingszeitanzeige: 00 :00 - 99 :59 (min : s)
Herzfrequenzanzeige: 50 - 200 (Impulse /min)	Lauffläche: 420*1300mm
Geräteabmessungen: 1700*710*1380MM	Abmessungen im zusammengeklappten Zustand: 900*710*1510MM


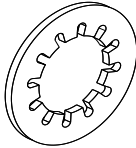
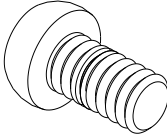
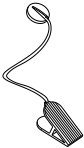
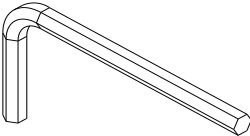

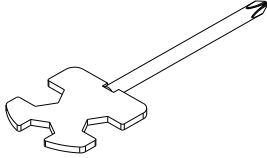
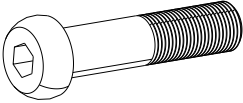
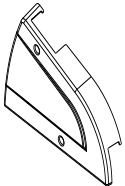
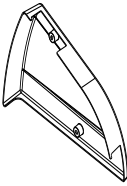
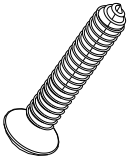
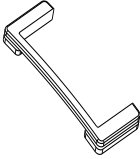
Übersichtszeichnung



Montageanleitung

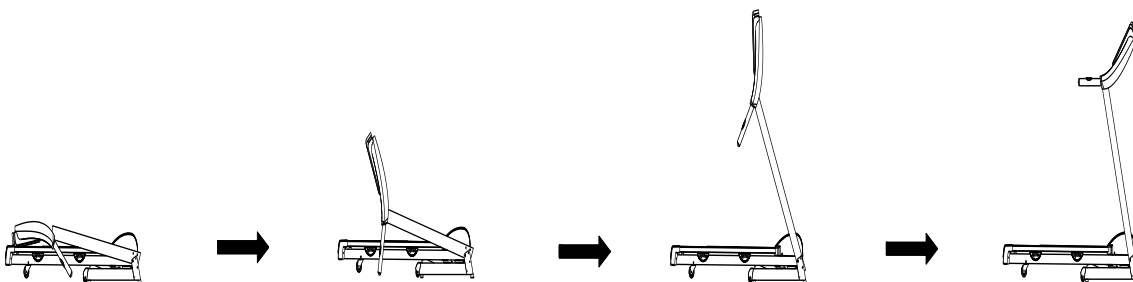
IM ORIGINALKARTON SIND FOLGENDE TEILE ENTHALTEN:

SCHRITT 1: Nehmen sie die Einzelteile heraus und bereiten Sie die unten aufgeführten Teile vor.

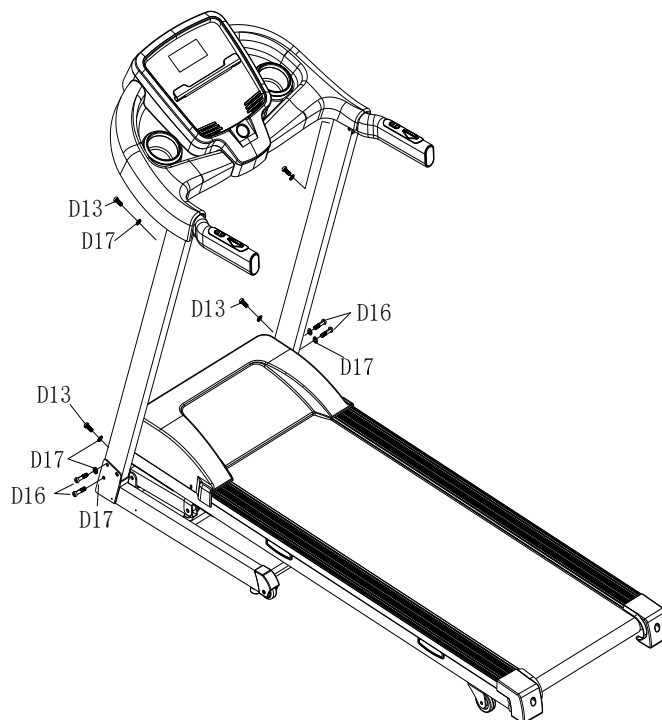
1 Main frame 1 set 	D17 Inner star washer M8 8 PCs 	D13 Round hex bolt M8*15 4 PCs 	C13 Safety key 1 set 
D3 Allen wrench 5MM, 1 PC 	B18 Silicon oil 1 PC 	D1 Screw driver 1PC 	D16 Round hex bolt M8*45 4 PCs 
B11L Left side cover 1 PC 	B11R Right side cover 1 PC 	D48 Cross self-tapping bolt with washer 4 PCs 	B12 Rubber cover 2 PCs 

Hinweis: Die Schrauben nicht in einem Schritt fest anziehen.

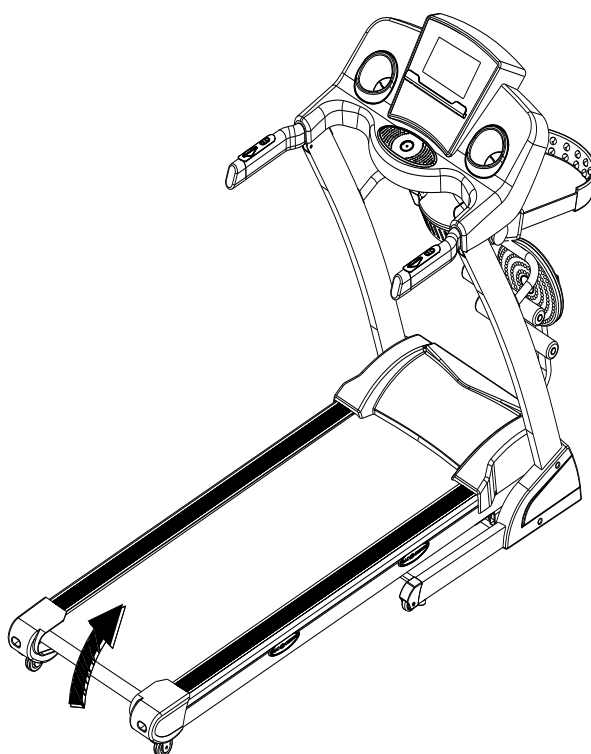
SCHRITT 2: Den abgebildeten Schritten folgend die Stützen aufrichten.



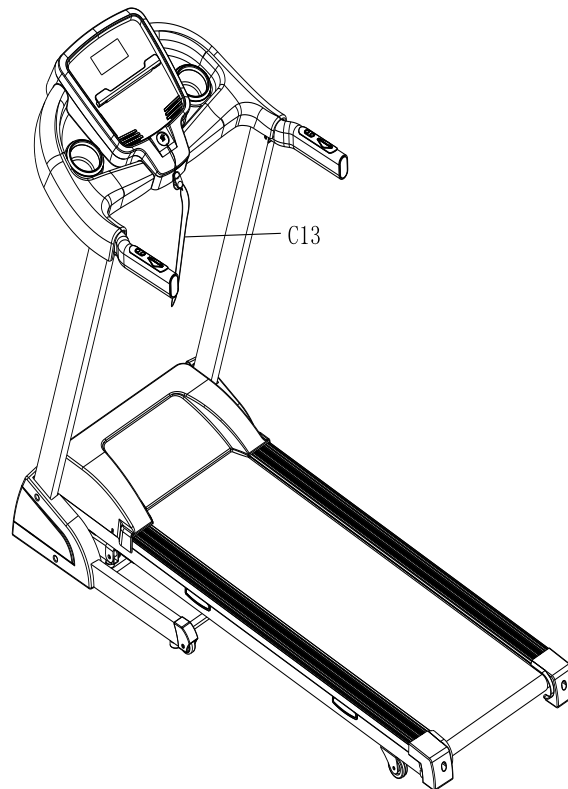
SCHRITT 3: Sichern Sie den unteren Rahmen mit Schraube M8*45(D16), M8*15 (D13) und innerer Stern-Unterlegscheibe (D17). Montieren Sie dann die Konsolenhalterung mit Schraube M8*15 (D13) und innerer Stern-Unterlegscheibe (D17).



Schritt 4: Ziehen Sie die Gummiabdeckung (B12) an den linken/rechten Seitenabdeckungen (B11L/R) mit der selbstschneidenden Kreuzschlitzschraube mit Unterlegscheibe ST4,2*19 (D48) fest.

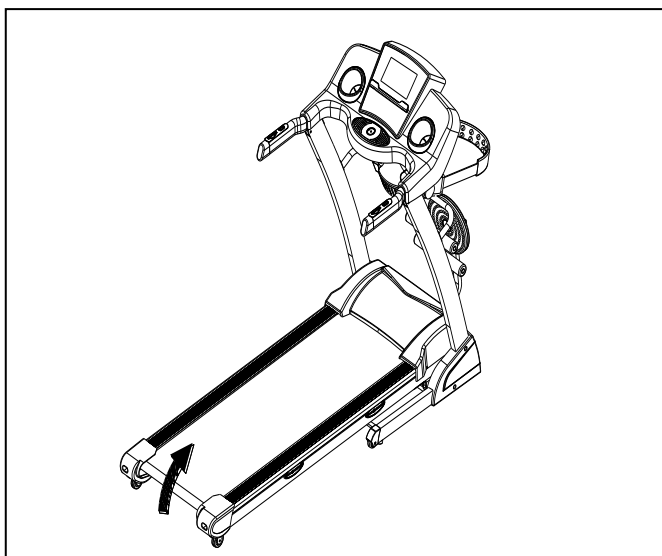


Schritt 5: Setzen Sie den Sicherheitsschlüssel (C13) auf.



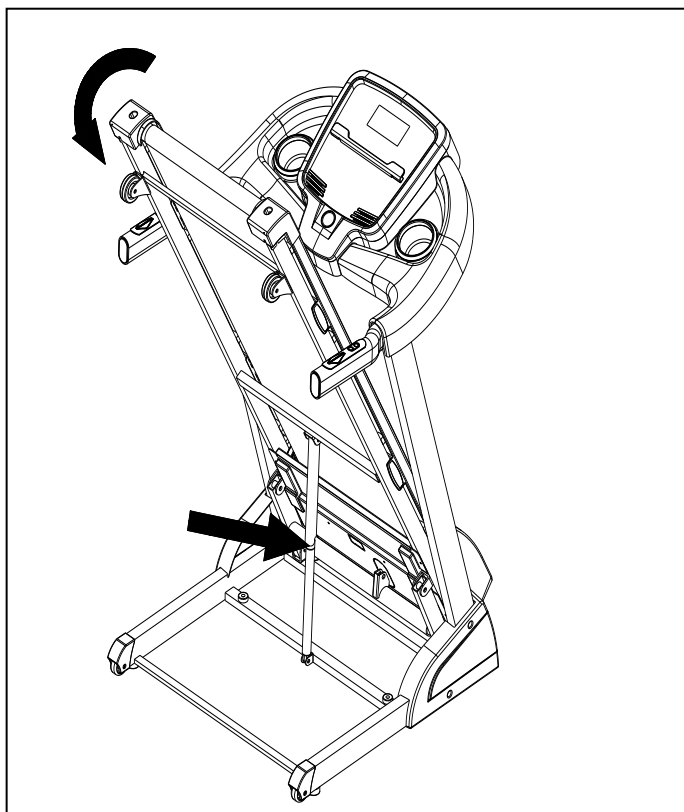
Schritt 6: Um überprüfen zu können, ob das Laufband ordnungsgemäß läuft, muss das Gerät sich in der zusammengeklappten Position befinden und alle Schrauben müssen fest angezogen sein. Dann eine Geschwindigkeit von weniger als 3 km/h einstellen und sehen, ob das Band einwandfrei läuft.

Anleitung zum Zusammenklappen



Den unteren Teil des Gerätes nach oben ziehen, bis ein „klick“ zu hören ist, es bedeutet, dass der pneumatische Zylinder eingerastet ist.

Anleitung zum Aufklappen



Leicht gegen die Sicherungshülse treten und dabei den Teil mit dem Laufband in Pfeilrichtung nach unten ziehen. Das Laufband bewegt sich dann langsam nach unten.

Erdung

Dieses Gerät muss geerdet sein. Im Falle einer Funktionsstörung oder eines Defekts wird der Strom abgeleitet und somit die Gefahr eines Stromschlags reduziert. Das Gerät ist mit einem Kabel ausgestattet, das über einen Erdungsleiter und einen Erdungsstecker verfügt. Der Stecker muss an einen entsprechenden und regelgerecht installierten Anschluss angeschlossen werden, der die gesetzlichen Vorschriften vor Ort erfüllt.

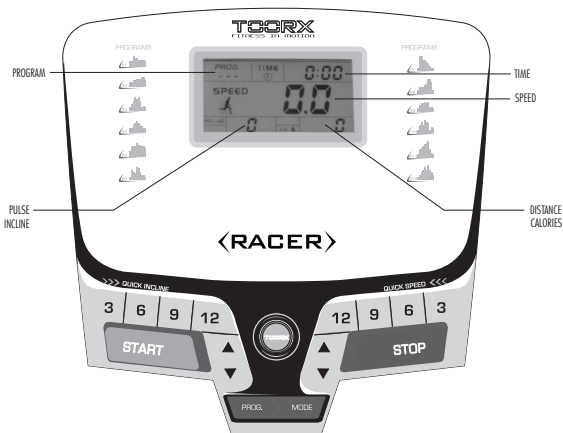
GEFAHR - Ein unsachgemäßer Anschluss des Erdungskabels des Gerätes kann eine Gefährdung durch einen Stromschlag verursachen. Einen ausgebildeten Elektriker oder einen Kundendiensttechniker überprüfen lassen, ob die Erdung ordnungsgemäß angeschlossen ist, wenn Zweifel bestehen sollten. Den mit dem Gerät mitgelieferten Erdungsstecker nicht verändern, wenn der nicht mit dem Anschluss kompatibel ist. Bitte einen entsprechenden Anschluss verwenden, der von einem Fachmann installiert wurde.

- . Das Gerät ist für eine Netzspannung von 240 V ausgelegt und mit einem Erdungsstecker ausgestattet. Sicherstellen, dass das Gerät an eine Steckdose angeschlossen wird, die mit dem Stecker kompatibel ist. Das Gerät darf nicht mithilfe von Adaptern angeschlossen werden.

Bedienungsanleitung

1.1 DISPLAY

1.1 Konsole



1.2. START

Nach 5 Sekunden wird das Gerät normal gestartet.

1.3 PROGRAMM

3 Countdown-Funktionen, 12 Programmsätze, 1 Körperfettprogramm

1.4. SICHERHEITSSPERRE

Wenn der Sicherheitsschlüssel herausgezogen wird, zeigt das Display „---“ an und das Laufband hält sofort an, gleichzeitig wird ein Alarmton abgegeben. 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/STOPP

„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 „PROGRAM (PROGRAMM)“-TASTE

Nun wenn das Laufband nicht läuft und die Taste gedrückt wird, kann ausgewählt werden, ob ein programmiertes Trainingsprogramm oder der manuelle Modus (P1-P12) verwendet werden soll. Die niedrigste Geschwindigkeit für den manuellen Modus beträgt „0,8 km/h“ und die höchste „16 km/h“. Die kleinste Steigung beträgt „0“ und die stärkste „12“.

1.5.3 „MODE (MODUS)“-TASTE

Wenn das Laufband nicht läuft und diese Taste gedrückt wird, kann zwischen den Countdown-Parametern „H-1“, „H-2“ und „H-3“ gewählt werden.

Mit „H-1“ wird der Zeit-Countdown, mit „H-2“ der Strecken-Countdown und mit „H-3“ der Kalorien-Countdown eingestellt.

Durch Drücken der Tasten „SPEED (GESCHWINDIGKEIT) +/-“ oder „INCLINE (STEIGUNG) +/-“ können die Angaben angepasst werden. Dann die „START“-Taste drücken, um das Laufband zu starten.

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

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 „INCLINE (STEIGUNG) +/-“-TASTE

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.

1.5.6 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.

1.5.7 SCHNELLE STEIGUNGSÄNDERUNG -TASTE

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. DISPLAYFUNKTION

1.6.1. ZEIT

Anzeige der Laufzeit oder der Countdown-Zeit

1.6.2. GESCHWINDIGKEIT

Anzeige der Laufgeschwindigkeit

1.6.3 STEIGUNG

Anzeige der Steigung

1.6.4 HERZFREQUENZ

Anzeige der Herzfrequenzwerte

1.6.5 DISTANZ

Anzeige der insgesamt zurückgelegten Strecke oder Strecken-Countdown.

1.6.6. KALORIEN

Anzeige der verbrauchten Kalorien oder Kalorien-Countdown

1.6.7 GESCHWINDIGKEITSDIAGRAMM

Das Diagramm der Laufgeschwindigkeit anzeigen

1.6.8 ANZEIGEBEREICHE DES DISPLAYS

ZEIT: 0:00 – 99,59 (min)

DISTANCE (LAUFSTRECKE) 0,00 – 99,9

(km) KALORIEN: 0,0 – 999 (C)

GESCHWINDIGKEIT: 0,8 -16,0(km/h)

EINSCHLIESSLICH: 0-12%

PULSE (HERZFREQUENZ): 50 – 200 (BPM)

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 Impulse 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

Jedes Programm besteht aus 10 Abschnitten.

TIME MODU		EINGESTELLTE ZEIT / 16 TRAININGSABSCHNITTE									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	GESC HW	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
	STEIG	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P2	GESC HW	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4

	STEIG	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2
P3	GESC HW	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
	STEIG	3	5	4	4	3	4	4	3	4	2
P4	GESC HW	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
	STEIG	0	3	3	2	2	5	5	3	3	2
P5	GESC HW	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
	STEIG	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P6	GESC HW	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
	STEIG	3	4	5	6	3	5	5	6	4	3
P7	GESC HW	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
	STEIG	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P8	GESC HW	2	4	4	4	5	6	8	8	6	2
	STEIG	1	1	4	4	4	5	5	4	3	2
P9	GESC HW	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
	STEIG	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P10	GESC HW	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
	STEIG	1	5	6	8	12	9	10	9	5	3
P11	GESC HW	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
	STEIG	3	5	6	8	6	5	8	7	5	2
P12	GESC HW	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3
	STEIG	5	7	5	8	6	5	9	10	6	2

1.9 3 COUNTDOWN-FUNKTIONEN FÜR DIE PARAMETERWERTE

u Beginn sind für den Zeit-Countdown 10:00 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 20 bis 990 therm, wobei die Anpassung jeweils in 10er-Schritten erfolgt.

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

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

1.10 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 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, um das Gewicht zusammen mit anderen Körperqualitätsindikatoren anzupassen. 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 ein Übergewicht vor, über 30 spricht man von Fettleibigkeit. (Bei den Angaben handelt es sich lediglich um Richtwerte, sie können nicht als medizinisch verbindliche Angaben betrachtet werden.)

- 01 Geschlecht 01 Mann 02 Frau
- 02 Alter 10 — 99
- 03 Größe 100 — 200
- 04 Gewicht 20 — 150
- 05 FETT ≤ 19 Untergewicht
- FETT = (20 — 25) Normales Gewicht
- FETT = (25 — 29) Übergewicht
- FETT ≥ 30 Fettleibigkeit

1.11 WEITERE FUNKTIONEN

1.11.1 Wenn der Countdown beendet ist und auf dem Display „END“ angezeigt wird, ertönt ein Warnton. Das Gerät schaltet nun wieder auf den manuellen Modus um.

1.11.2 Die Parameteranzeigen können in einer Endlosschleife nacheinander angezeigt werden. Beispiel: Wenn die Zeit auf 5:00 - 99:00 eingestellt ist und 99:00 erreicht, auf „+“ drücken und die Anzeige beginnt erneut mit 5:00.

1.11.3 Der Zeit-Countdown, der Kalorien-Countdown und der Strecken-Countdown können einzeln eingestellt werden, den letzten Parameter drücken um den Lauf einzustellen, der Einstellparameter ist Countdown, andere anzeigen normale Werte.

1.11.4 Geschwindigkeitssteuerung: Beschleunigung mit 0,5 km/s, Bremsen mit 0,5 km

Die Herzfrequenz steuert die Neigungen (der Benutzer muss den drahtlosen Brustgurt tragen)

In allen HRC-Modi beträgt das Geschwindigkeitsminimum 4km/H, die Steigung ist Stufe 12.

HRC1-Geschwindigkeit maximal 8,0KM/H

HRC2-Geschwindigkeit maximal 9,0KM/H

HRC3-Geschwindigkeit maximal 10,0KM/H

Wählen Sie HRC, drücken Sie „MODUSHERZFREQUENZ, um das Alter oder die Zielherzfrequenz zu wählen, drücken Sie GESCHWINDIGKEIT +/- (NEIGUNG +/-), um das Alter anzupassen. Das Laufband wird nach 3 Sekunden Countdown gestartet, nach 3 Minuten Aufwärmen wird die HRC-Funktion aktiviert. HRC-Herzfrequenz-Kontrollmodi wie unten dargestellt: Das System tritt alle 10 Sekunden zur Kontrolle ein;

1. Wenn das Ergebnis der realen Herzfrequenz-Zielherzfrequenz höher als 5 ist:
 - A. Letzte reale Herzfrequenzdaten - die aktuelle reale Herzfrequenz ist höher oder gleich 4.
 - a. Wenn die Steigung nicht 0 ist, geht die Steigung jedes Mal um 1 Abschnitt zurück, bis sie 0 beträgt.
 - b. Wenn die Steigung 0 ist, wird die Geschwindigkeit jedes Mal um 0,5km/h reduziert, bis auf das Minimum.
 - B. Letzte reale Herzfrequenzdaten - die aktuelle reale Herzfrequenz ist niedriger als 4.
 - a. Wenn die Geschwindigkeit höher als das Maximum ist, führen Sie Modus A aus.
 - b. Wenn die Geschwindigkeit niedriger als das Maximum ist, wird die Geschwindigkeit jedes Mal um 0,5km/h reduziert, bis zum Minimum.
2. Wenn das Ergebnis der Zielherzfrequenz - die reale Herzfrequenz - höher oder gleich 10 ist:
 - C. Aktuelle reale Herzfrequenz - die letzte reale Herzfrequenz ist höher als 4.
 - a. Wenn die Neigung geringer als 12 ist, wird die Neigung jedes Mal um 1 Abschnitt erhöht, bis sie 12 beträgt.
 - b. Wenn die Steigung höher als 12 ist, beschleunigt sie jedes Mal mit 0,5km/h bis zum Maximum.
 - D. Aktuelle reale Herzfrequenz - die letzte reale Herzfrequenz ist niedriger als 4.
 - a. Wenn die Geschwindigkeit höher als das Maximum ist, führen Sie Modus C aus.
 - b. Wenn die Geschwindigkeit niedriger als das Maximum ist, beschleunigt sie jedes Mal mit 0,5km/h bis zum Maximum.
3. Wenn die tatsächliche Herzfrequenz gleich der Zielherzfrequenzdifferenz ist:

Die Steigung und Geschwindigkeit bleiben unverändert.
4. Wenn das Programm zum Abschnitt 14. Programm läuft: die Steigung auf 0, wird die Geschwindigkeit um 0,5km/h reduziert, bis zum Minimum.

Wartung

WARNHINWEIS: Vergewissern Sie sich bitte, dass der Stecker des Laufbands aus der Steckdose gezogen wurde, bevor es gereinigt oder gewartet wird.

REINIGEN: Eine Reinigung des Laufbandes verlängert generell deutlich seine Nutzdauer.

Das Laufband regelmäßig abstauben. Darauf achten, dass die offen liegenden Teile des Gleitbretts auf beiden Seiten des Bandes und die Seitenleisten gereinigt werden. Auf diese Weise werden Ablagerungen von Fremdmaterial unter dem Band vermieden. Immer mit sauberen Schuhen trainieren. Die Oberseite des Bandes kann mit einem mit Wasser und Seife befeuchteten Tuch gereinigt werden. Darauf achten, dass keine Flüssigkeit in den Antrieb des Laufbandes oder unter das Bandgerät.

WARNUNG: Immer den Stecker des Laufbandes ziehen, bevor die Motorabdeckung abgenommen wird. Die Motorabdeckung mindestens einmal im Jahr abnehmen und unter ihr mit einem Staubsauger einigen.

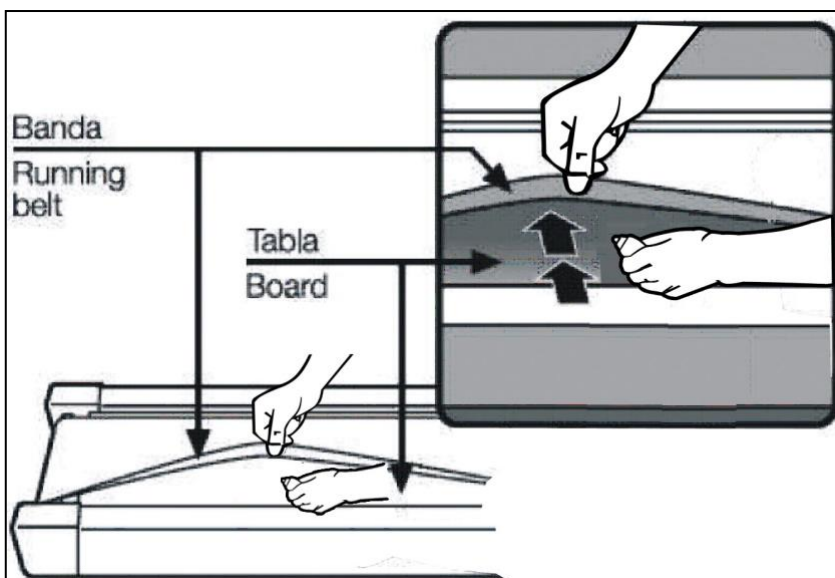
Das Laufband und das Gleitbrett sind vor geschmiert und erfordern nur wenig Wartung. Die Reibung zwischen dem Band und dem Gleitbrett spielen hinsichtlich der Funktion und der Nutzdauer des Laufbandes eine wichtige Rolle, weshalb sie regelmäßig geschmiert werden müssen. Wir empfehlen, das Gleitbrett regelmäßig zu überprüfen.

Das Gleitbrett sollte mit folgenden Zeitabständen geschmiert werden:

Geringe Nutzung (weniger als 3 h/Woche)	Alle 60 Tage
Mittlere Nutzung (3 - 5 h/Woche)	Alle 45 Tage
Intensive Nutzung (mehr als 5 h/Woche)	Alle 30 Tage

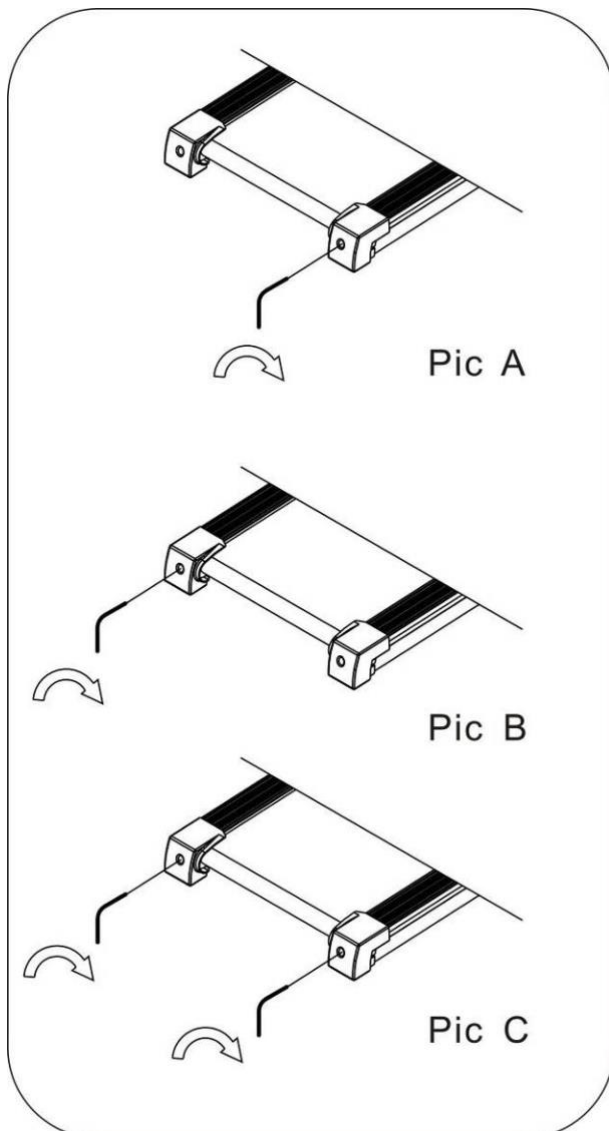
Wir empfehlen Ihnen, bei Ihrem Händler vor Ort das Schmieröl zu erwerben oder sich direkt an unser Unternehmen zu wenden.

Für alle weiteren Wartungseingriffe wenden Sie sich bitte an Fachpersonal.



Einstellung des Laufbandes

Das Laufband auf eine ebene Fläche stellen. Das Laufband mit ca. 6 bis 8 km/h laufen lassen und beobachten, ob das Band driftet.



Sollte das Band nach rechts driften, den Sicherheitsschlüssel ziehen und den Geräteschalter ausschalten. Die rechte Einstellschraube um 1/4 Drehung im Uhrzeigersinn drehen, dann die Stromzufuhr einschalten und den Sicherheitsschlüssel einstecken. Das Laufband laufen lassen und beobachten, ob es gerade läuft. Die oben genannten Schritte wiederholen, bis das Band in der Mitte läuft. **Siehe Abbildung A.**

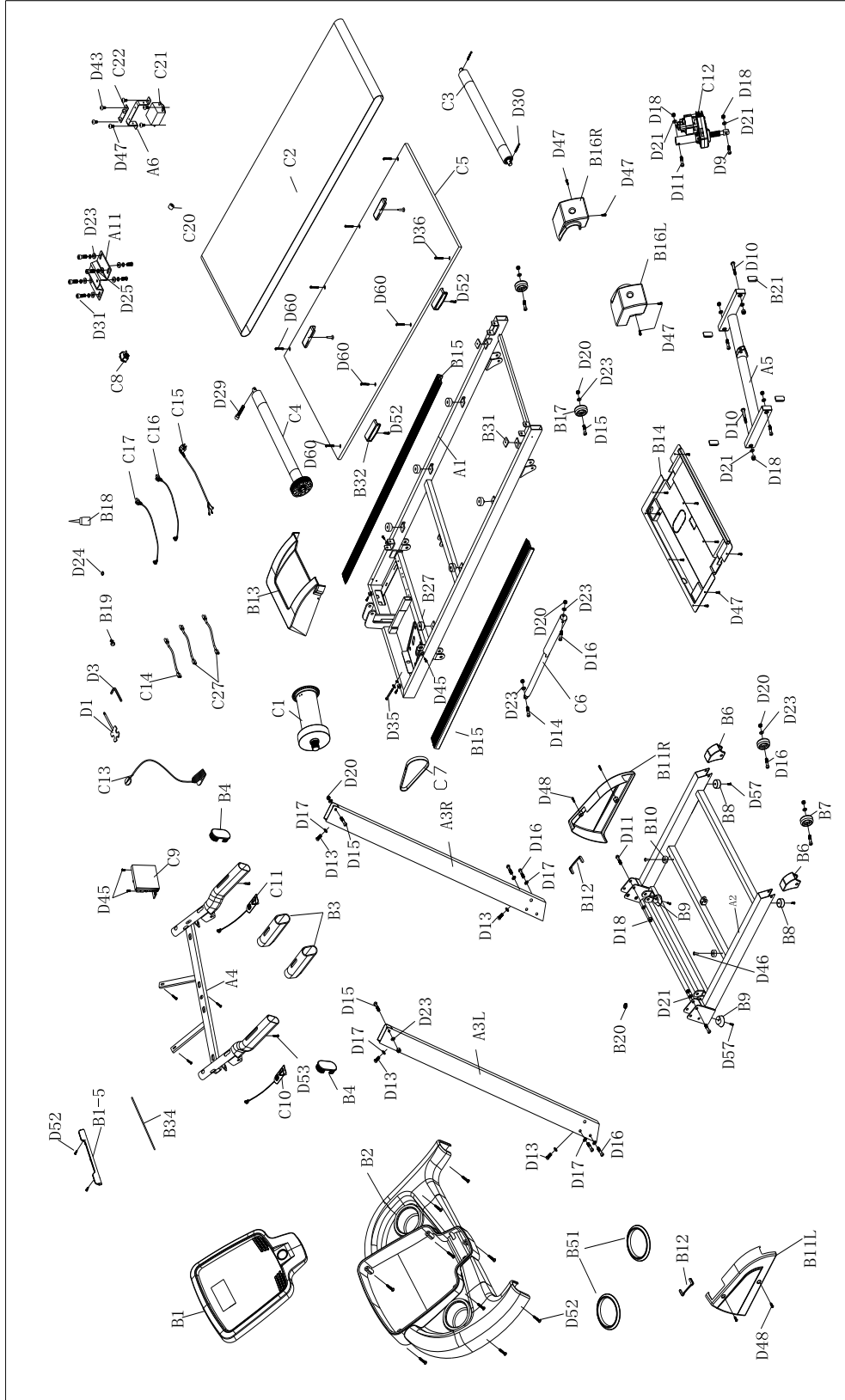
Wenn das Band nach links driftet, den Sicherheitsschlüssel ziehen, die Stromzufuhr ausschalten und dann die linke Einstellschraube um 1/4 Drehung im Uhrzeigersinn drehen. Dann den Sicherheitsschlüssel wieder einstecken, die Stromzufuhr einschalten und das Band laufen lassen, dabei überprüfen, ob es gerade läuft. Die oben beschriebenen Schritte wiederholen, bis sich das Band in der Mitte befindet. **Siehe Abbildung B.**

Nach den oben beschriebenen Schritten oder nach einer gewissen Verwendungszeit nimmt die Spannung des Bandes nach und nach ab. Den Sicherheitsschlüssel ziehen und die Stromzufuhr ausschalten. Die beiden Einstellschrauben um 1/4 Drehung drehen.

Den Sicherheitsschlüssel wieder einstecken und die Stromzufuhr einschalten. Das Laufband starten und sich auf das Band stellen, um dessen Spannung zu überprüfen. Die oben beschriebenen Schritte wiederholen, bis das Band angemessen gespannt ist.

Siehe Abbildung C.

Explosionszeichnung



A. Welding parts					
No.	Description	QTY	No.	Description	QTY
A1	Main frame	1	A4	Console bracket	1
A2	Base frame	1	A5	Incline bracket	1
A3L	Left upright	1	A6	Filter bracket	1
A3R	Right upright	1	A11	Motor bracket	1
B. Plastic parts					
No.	Description	QTY	No.	Description	QTY
B1	Console set	1	B13	Motor upper cover	1
B1-1	Overlay	1	B14	Motor lower cover	1
B1-2	Membrane keys	1	B15	Side rail	2
B1-3	Console	1	B16L	Left end cap	1
B1-5	Tablet holder	1	B16R	Right end cap	1
B2	Console cover	1	B17	Adjust wheel	2
B3	Protecting foam	2	B18	Silicon oil	1
B4	Handrail plug	2	B19	Cable organizer	1
B6	Transporting wheel plug	2	B20	Round plug	1
B7	Transporting wheel	2	B21	Squared shape plug	4
B8	Flat foot pad	2	B27	New cushion	6
B9	U shaped foot pad	2	B31	Rubber pad	2
B10	Limited cushion	2	B32	Oval silicone pad	4
B11L	Left side cover	1	B34	Rubber pad (for tablet holder)	1
B11R	Right side cover	1	B51	Water bottle cup holder	2
B12	Rubber cover	2			
C. Electric and drive parts					
No.	Description	QTY	No.	Description	QTY
C1	DC motor	1	C12	Incline motor	1
C2	Running belt	1	C13	Safety key	1
C3	Rear roller	1	C14	Single cord	1
C4	Front roller	1	C15	Power cable	1
C5	Running deck	1	C16	Upper cable	1
C6	Cylinder	1	C17	Lower cable	1
C7	Motor drive belt	1	C20	Magnetic ring	1
C8	Power switch	1	C21	Inductor	1
C9	Controller	1	C22	Filter	1
C10	Left handrail button	1	C27	Single cord	2
C11	Right handrail button	1			
D. Hardware parts					
No.	Description	QTY	No.	Description	QTY
D1	Screw driver 13-15-17	1	D25	Spring washer M8	4
D3	Allen wrench T5	1	D29	Hex round head bolt M6X45	1

D9	Round hex bolt M10X30	1	D30	Hex round head bolt M6x60	2
D10	Round hex bolt M10X45	4	D31	Hex round head bolt M8X20	4
D11	Round hex bolt M10*50	3	D35	Hex round head bolt M8X80	1
D13	Round hex bolt M8X15	4	D36	Cross head bolt M6X25	2
D14	Round hex bolt M8X30	1	D43	Cross head bolt M4X20, washer	2
D15	Round hex bolt M8X40	4	D45	Cross head bolt M5X15, washer	7
D16	Round hex bolt M8X45	7	D46	Cross head bolt M5x20, washer	2
D17	Inner star washer M8	8	D47	Cross self-tapping bolt ST4.2X16, washer	17
D18	Nylon nut M10	8	D48	Cross self-tapping bolt ST4.2X19, washer	4
D20	Nylon nut M8	8	D52	Cross self-tapping bolt ST4.2X16	17
D21	Flat washer M10	8	D53	Cross self-tapping bolt ST4.2x45	2
D23	Flat washer M8	13	D57	Cross self-tapping bolt ST4.2X25	4
D24	Spring washer M5	1	D60	Cross head bolt M6X20	6



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