

TOORX
FITNESS IN MOTION

BEDIENUNGSANLEITUNG

Cod : GRLDTOORXMOTPLU

Rev : 00

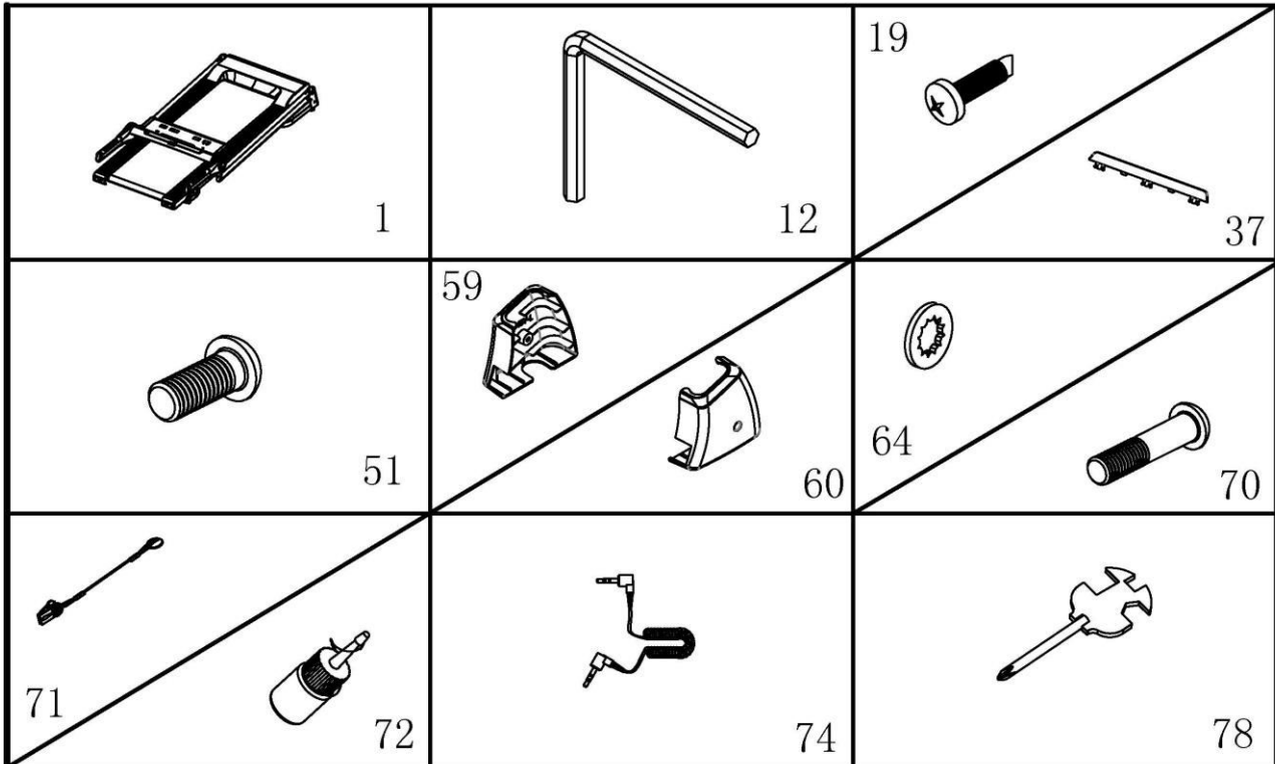
Ed : 08/20



◀ MOTION+ ▶



Im Originalkarton sind folgende Teile enthalten:



PART LIST:

NO.	DES.	Specification	Nos	NO.	DES.	Specification	Nos
1	Main frame		1	64	Lock washer	8	6
12	5#Allen wrench		1	70	Bolt	M8*45	2
19	Bolt	4.2*19	2	71	Safety key		1
37	IPAD rack		1	72	Silicone oil		1
51	Bolt	M8*16	4	74	MP3 wire	option	1
59	Left base cover		1	78	Wrench with screw driver		1
60	Right base cover		1				

MONTAGEWERKZEUG:

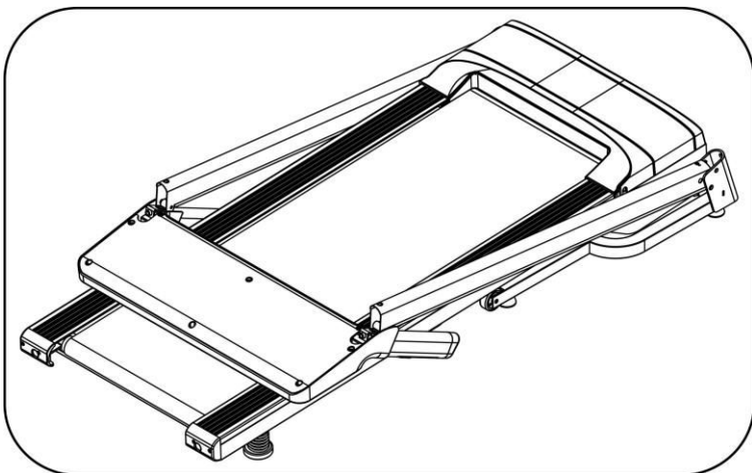
5er-Inbusschlüssel, 5 mm, 1 St.

Kombi-Maul-/Schraubenschlüssel S = 13/14/15 1 St.

Hinweis: Keinen Strom anlegen, bevor die Montagearbeiten komplett abgeschlossen sind.

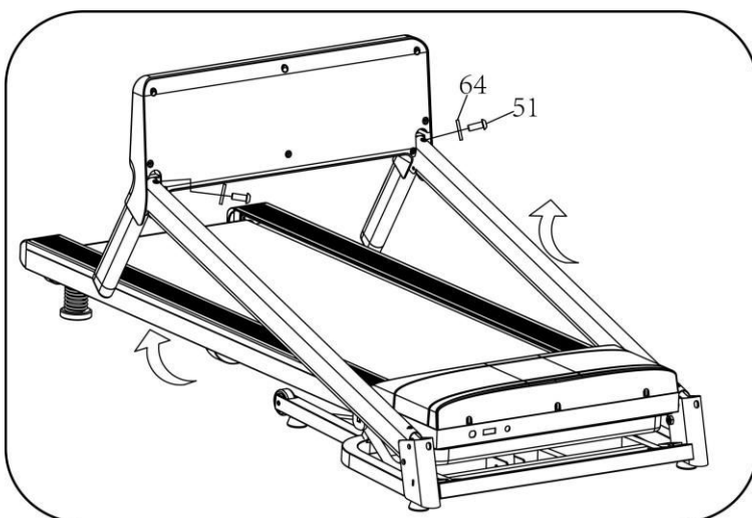
Montageanleitung

SCHRITT 1:



Öffnen Sie den Karton und nehmen Sie die oben angegebenen Einzelteile heraus. Legen Sie dann den Hauptrahmen auf den Boden.

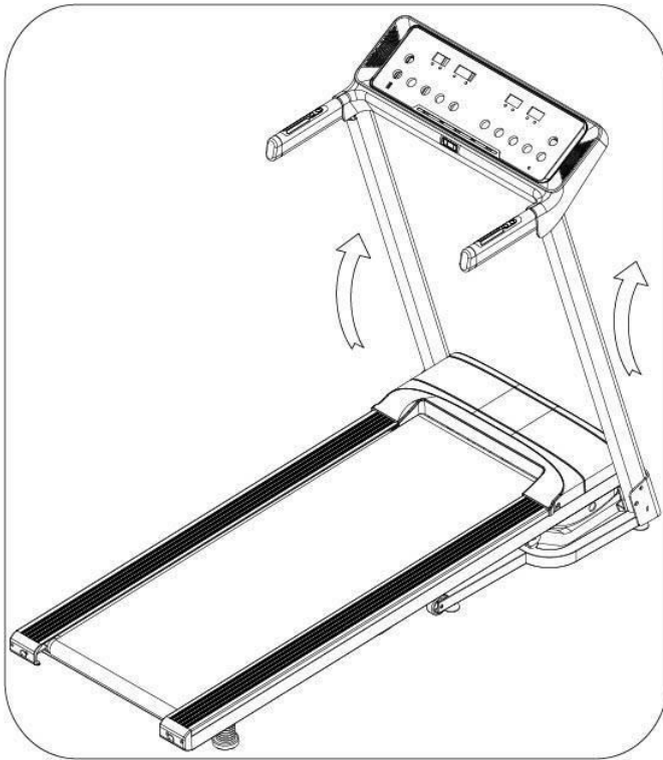
SCHRITT 2:



Halten Sie den Computerrahmen und die Seitenstützen fest, und fixieren Sie dann mit dem 5 mm-Inbusschlüssel und den Schrauben (51) und Sicherungsschrauben (64) den Computer an den Seitenstützen.

Hinweis: Die Kabel nicht im Rohrprofil einquetschen und überprüfen, ob die Kabel richtig angeschlossen sind. Halten Sie die Seitenstütze mit der Hand fest, um zu verhindern, dass der Computer und die Stütze herunterfallen.

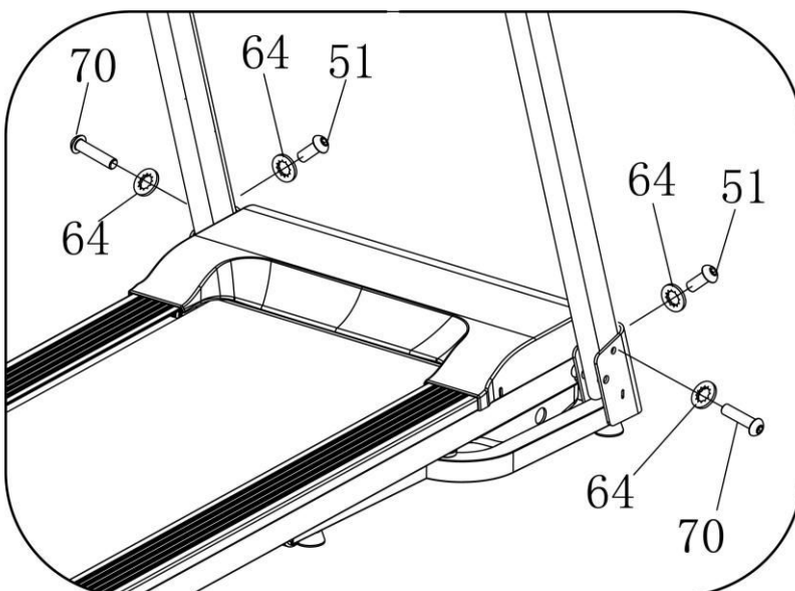
SCHRITT 3:



1. Ziehen Sie die Seitenstützen wie auf der linken Abbildung dargestellt nach oben.

Hinweis: Halten Sie die Seitenstütze mit der Hand fest, um zu verhindern, dass sie herunterfällt und dabei jemanden verletzt.

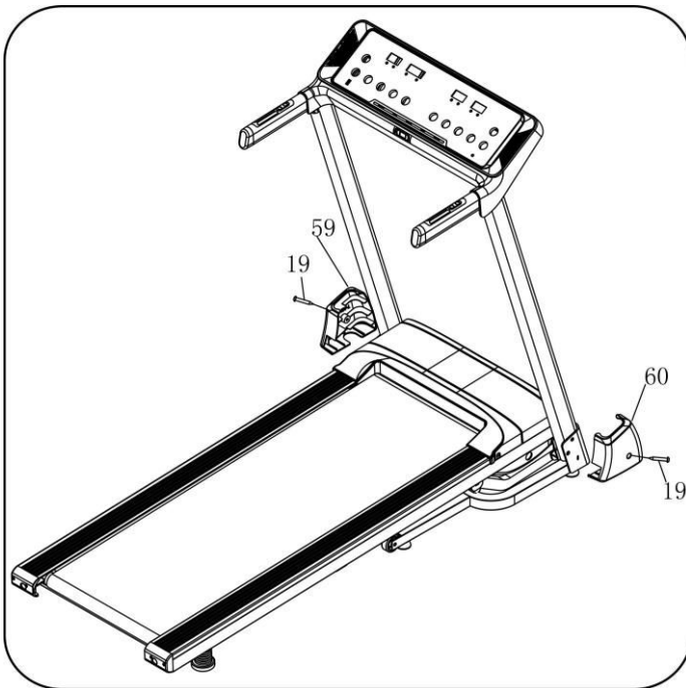
SCHRITT 4:



1. Mit dem 5er-Inbusschlüssel (12) zuerst die rechte Seitenstütze mit einer Schraube (70) und einer Unterlegscheibe (64) am Grundrahmen verschrauben, dann die rechte Seitenstütze mit einer Schraube (51) und einer Unterlegscheibe (64) am Grundrahmen verschrauben.
2. Die linke Seitenstütze wird analog zur rechten fixiert.

Hinweis: Halten Sie die Seitenstütze während der Montage bitte immer mit der Hand fest, um zu verhindern, dass sie herunterfällt und dabei jemanden verletzt.

SCHRITT 5

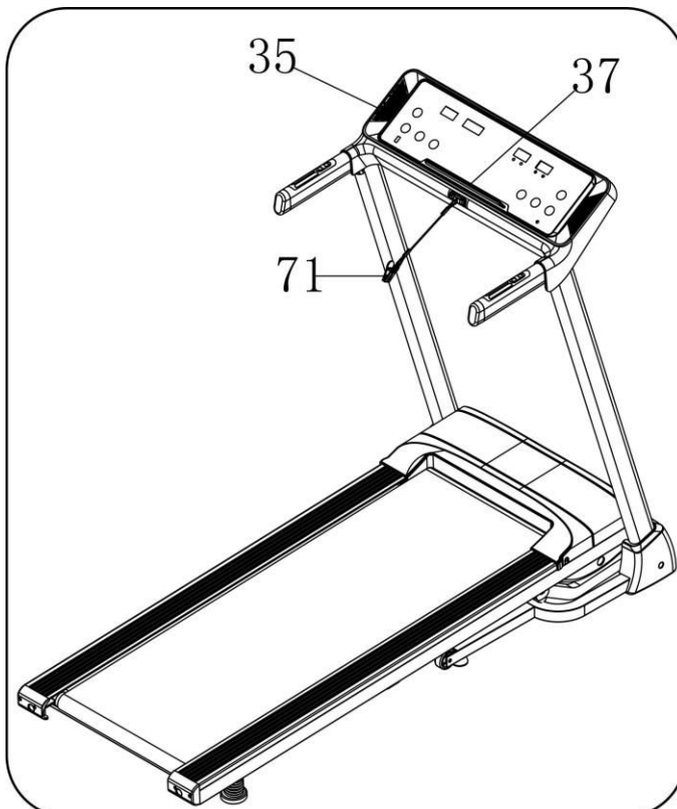


Mit dem Kombischlüssel (78) und einer Schraube (19) die linke untere Abdeckung (59) am Grundrahmen festschrauben.

Die rechte Abdeckung wird analog zur linken montiert.

HINWEIS: Die unteren Abdeckungen müssen den Grundrahmen umgeben.

SCHRITT 6:



1. Den iPad-Halter (37) in den Computer (35) schieben.

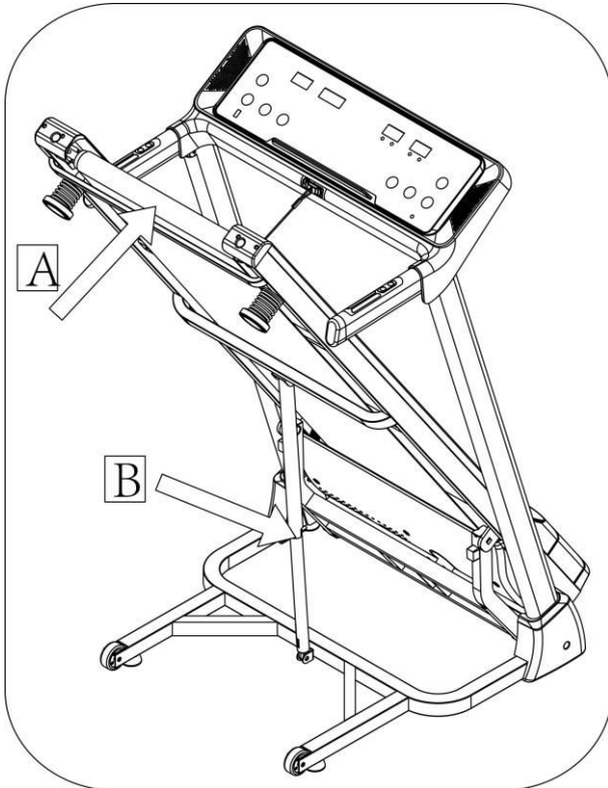
2. Stecken Sie den Sicherheitsschlüssel (71) in den Computer

und beginnen Sie mit dem Training.

Überprüfen Sie, ob alle Teile fachgerecht montiert wurden. Lesen Sie die Anleitung bitte aufmerksam durch, bevor Sie das Laufband benutzen.

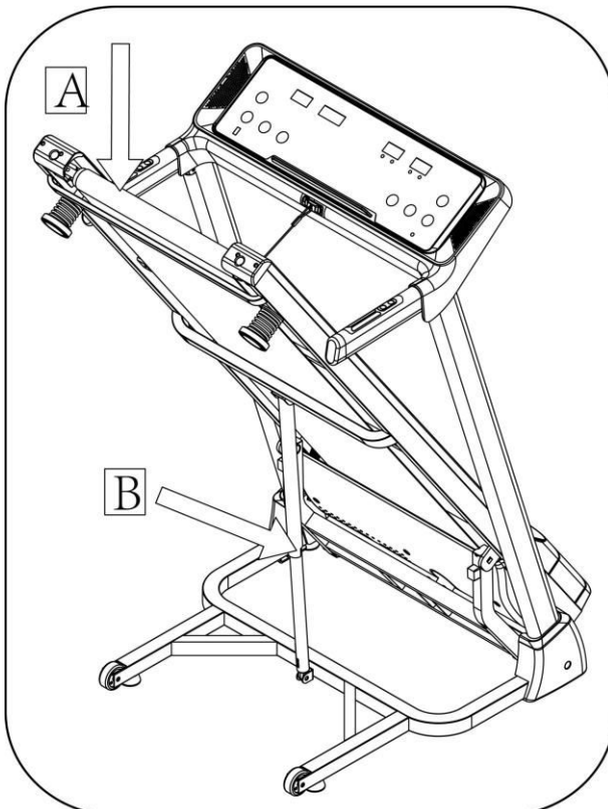
Anleitung zum Hochklappen

Hochklappen:



Klappen Sie den Grundrahmen nach oben in die Stellung A, bis sie hören, dass die Druckstange B im Rohrprofil eingerastet ist.

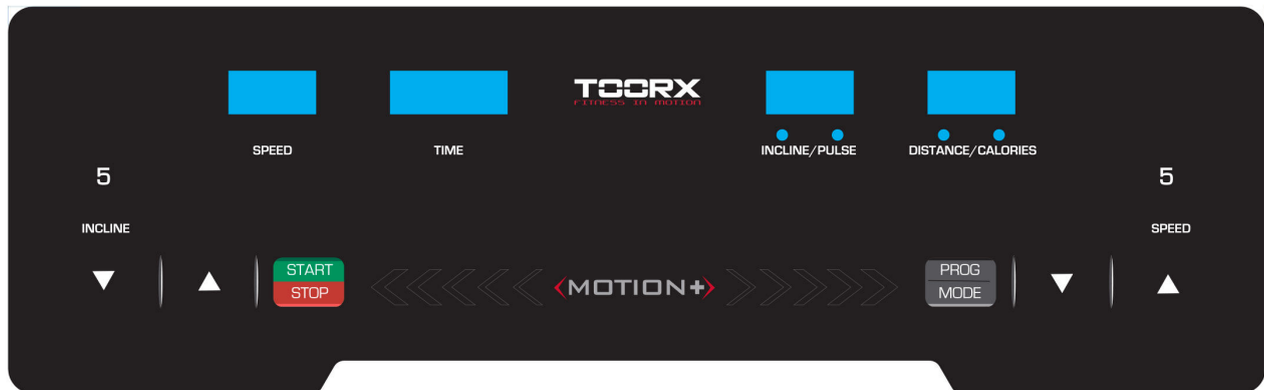
Aufklappen:



Drücken Sie mit der Hand am Punkt A und schieben Sie mit dem Fuß die Druckstange leicht nach vorn. Der Grundrahmen senkt sich dann automatisch ab (achten Sie darauf, dass sich hierbei weder ein Mensch noch ein Tier in der Nähe des Gerätes befinden).

Bedienungsanleitung

ÜBERSICHT



2. ANZEIGEN

SPEED: Geschwindigkeitsanzeige.

TIME: Zeitanzeige (Trainingsdauer).

INCL./PULSE: Steigungs- bzw. Herzfrequenzanzeige.

DIST./CAL.: Strecken bzw. Kalorienanzeige.

3. TASTENFUNKTIONEN

Taste „PROG/MODE“: PROGRAMM/MODUS-Taste. Drücken Sie auf diese Taste, um eines der folgenden Programme auszuwählen: Manueller Modus — P1 — P15 — Zeit-Countdown — Strecken-Countdown — Kalorien-Countdown —

FETT (manual mode—P1 — P15 — time countdown mode — distance countdown mode — calories countdown mode — FAT)

Taste „START/STOP“: Drücken Sie auf diese Taste, um das Gerät einzuschalten, es läuft dann nach einem Countdown von 3 Sekunden mit der niedrigsten Geschwindigkeit oder mit der Geschwindigkeit des Standardprogramms an. Wenn Sie diese Taste drücken, während das Band läuft, hält es langsam an.

SPEED +/-: Mit diesen Tasten können Sie die Geschwindigkeit einstellen. Drücken Sie auf diese Tasten, um die Geschwindigkeit während des Trainings zu verändern oder um die Parameter anzupassen, wenn das Gerät steht.

SPEED (5) : Mit dieser Taste können Sie die Geschwindigkeit schnell verstellen.

INCLINE +/-: Mit diesen Tasten können Sie die Steigung einstellen. Drücken Sie auf diese Tasten, um die Steigung während des Trainings zu verändern oder um die Parameter anzupassen, wenn das Gerät steht.

INCLINE (5): Mit dieser Taste können Sie die Steigung schnell verstellen.

Taste am rechten Handlauf: speed (Geschwindigkeit)+/-

Taste am linken Handlauf: incline (Steigung) +/-

4. WESENTLICHE FUNKTIONEN:

Schalten Sie die Stromversorgung ein. Nun schalten sich alle Anzeigen für 2 Sekunden ein und es wird der manuelle Modus aufgerufen.

4.1. Schnellstart (Manuell):

Schalten Sie das Gerät ein und stecken Sie den Sicherheitsschlüssel in seinen Sitz. Nach einem Countdown von 3 Sekunden läuft das Laufband mit der niedrigsten Geschwindigkeit an. Nun können Sie mit den Tasten Speed +/- die Geschwindigkeit einstellen. Bitte drücken Sie auf die Taste Stop (Stopp) oder ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel, um das Gerät anzuhalten.

4.2. Countdown-Modus

Drücken Sie auf die Taste „PROG/MODE“, um den Zeit-Countdown, den Strecken-Countdown oder den Kalorien-Countdown zu wählen. Die jeweilige Anzeige blinkt dann und zeigt den Standardwert an. Drücken Sie dann auf SPEED+/(INCLINE+/-), um den Parameter einzustellen. Wenn Sie auf die START-Taste drücken, läuft das Gerät mit der niedrigsten Geschwindigkeit an, und sie können mit SPEED+/(INCLINE+/-) die GESCHWINDIGKEIT bzw. die STEIGUNG verändern. Wenn der Zähler bei 0 angekommen ist, hält das Gerät dann langsam an. Sie können selbstverständlich auf „STOP“ (STOPP) drücken oder den Sicherheitsschlüssel aus der Konsole ziehen, um das Gerät anzuhalten.

4.3. Vorprogrammierte Programme:

Drücken Sie auf die Taste „PROG“, um eines der installierten Programme, P1 - P15, auszuwählen. Nachdem Sie das Programm eingestellt haben, wird der Standardwert angezeigt und die Anzeige blinkt. Nun können Sie auf die Tasten SPEED+/(INCLINE+/-) drücken, um die Trainingsdauer festzulegen. Jedes Programm ist in 20 Abschnitte unterteilt und die Trainingsdauer wird dann in 20 gleich lange Abschnitte eingeteilt. Wenn Sie auf „START“ drücken, läuft das Gerät mit der Geschwindigkeit und Steigung an, die für den ersten Abschnitt vorgegeben sind. Wenn der Abschnitt beendet ist, wird automatisch zum nächsten gewechselt, und die Geschwindigkeit wird auf die hier vorgegebene eingestellt. Wenn ein Programm zu Ende ist, hält das Gerät langsam an. Während des Trainings können Sie jederzeit die Geschwindigkeit und die Steigung mit den Tasten SPEED+/(INCLINE+/-) ändern. Wenn das Programm mit einem neuen Abschnitt beginnt, werden dann jedoch wieder die hier programmierte Geschwindigkeit und Steigung eingestellt. Sie können auch jederzeit auf „STOP“ (STOPP) drücken oder den Sicherheitsschlüssel ziehen, um das Gerät anzuhalten.

5. HEART RATE (HERZFREQUENZ):

Wenn Sie die HF-Sensoren mit beiden Händen umfassen, wird nach 5 Sekunden im Anzeigefeld für die Herzfrequenz Ihre Herzfrequenz angezeigt. Um die Herzfrequenz genau zu messen, bitte bei stehendem Gerät einen Test durchführen, hierzu die Sensoren mehr als 30 Sekunden lang umfassen. **Die gemessene Herzfrequenz dient nur als Richtwert und darf nicht als medizinisch relevanter Wert betrachtet werden.**

6. KÖRPERFETT-TEST

Drücken Sie im Bereit-Zustand auf die Taste „PROG/MODE“, bis „FAT“ angezeigt wird. „FAT“ steht für Körperfett-Test-Modus. Drücken Sie auf „INCLINE +/-“, um die Parameter „SEX / AGE / HEIGHT / WEIGHT“ (GESCHLECHT/ALTER/GRÖßE/GEWICHT) zu wählen, und in dem Anzeigefeld wird „-1-“, „-2-“, „-3-“, „-4-“ angezeigt. Zum Einstellen der einzelnen Parameter auf SPEED+/- drücken, sie werden dann im Anzeigefeld angezeigt. Drücken Sie auf INCLINE+/-, um die Eingabe zu beenden. Im Anzeigefeld wird dann „-5-“ und „---“ angezeigt und das Gerät geht in den Bereit-Zustand über. Umfassen Sie mit beiden Händen die Herzfrequenz-Sensoren. nach 5 Sekunden wird dann Ihr BMI (Body-Mass-Index) angezeigt.

6.1 Angezeigte Parameter und Einstellbereich

	Standard	Bereich	Anmerkung
SEX (GESCHLECHT) (F1)	0 (MANN)	0 - 1	0 = MANN 1 = FRAU
AGE (ALTER) (F2)	25	10 - 99	
HEIGHT (GRÖßE) (F3)	170 cm	100 - 240 cm	
WEIGHT (GEWICHT) (F4)	70 kg	20 - 160 kg	

6.2 Vergleich des Körperfettindex

Body fat index (Körperfettindex) (BMI)	Übergewichtsgrad
< 19	zu dünn
19 - 26	normal
26 - 30	Übergewicht
> 30	zu dick

7. USB (Option):

Wenn das Laufband eingeschaltet ist, können Sie einen USB-Stick mit Audio-Dateien in den Computer stecken. Er erkennt die Audio-Dateien auf dem USB-Stick und spielt die Musik direkt ab.

8. MP3 (Option)

Wenn das Laufband eingeschaltet ist, kann ein externer MP3-Player angeschlossen werden, und der Computer spielt die Musik dann ab. Die Lautstärke kann an dem MP3-Player geregelt werden, wobei sie in einem Bereich eingestellt werden sollte, in dem der Lautsprecher des Computers nicht beschädigt wird.

9. Bluetooth-Lautsprecher (Option):

Verbinden Sie das Telefon über Bluetooth mit dem Bluetooth-Lautsprecher des Laufbandes. Nachdem sie erfolgreich miteinander verbunden wurden, können Sie Ihr Telefon zum Abspielen von Musik über den Bluetooth-Lautsprecher verwenden.

10. SCHLAFFUNKTION:

A. Wenn Sie mehr als 10 Minuten keine Aktivitäten ausüben, schaltet das Gerät auf den Schlafmodus um und die Anzeigen schalten sich aus.

B. Durch Drücken einer beliebigen Taste schaltet sich die Konsole dann wieder ein.

11. Sicherheitsschlüssel:

Sobald Sie den Sicherheitsschlüssel herausziehen, bleibt das Laufband stehen und alle Parameter werden auf null gesetzt. Die Anzeigen zeigen dann alle „--“ an. Die Steigung des Laufdecks bleibt erhalten. In diesem Zustand kann das Laufband nur ausgeschaltet werden, alle anderen Funktionen sind gesperrt. Wenn der Sicherheitsschlüssel wieder in seinen Sitz gesteckt wird, wechselt das Gerät in den Standby-Zustand um und wartet darauf, dass ein Bedienelement bedient wird, die Steigung bleibt weiterhin erhalten. Wenn Sie den Programm-Modus wählen, um das Laufband zu starten, stellt sich die im Programm vorgesehene Steigung ein oder die Steigung bleibt weiterhin erhalten.

12. Trainingsparameter und Einstellung

	Anzeigebereich	Standardpara	Standar	Einstellbereich
Geschwindigkeit (km/h)	0,8 km/h - 12,0 km/h	-----	-----	-----
STEIGUNG	15 %			0 - 15
Zeit (MIN:SEK)	0:00 - 99:59	30:00	30:00	5:00 - 99:00
Strecke (km)	0,00 - 99,9	1,0	-----	0,50 - 99,9
Kalorien	0 kcal - 999 kcal	50 kcal	-----	10 kcal - 990 kcal

Programmtabelle :

TIME (DAUER) PROGRAMM		Eingestellte Zeit/20 = Trainingsabschnitt																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P01	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
	STEIGUNG	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P02	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	STEIGUNG	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P03	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	STEIGUNG	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P04	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	STEIGUNG	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P05	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	STEIGUNG	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
P06	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
	STEIGUNG	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P07	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	STEIGUNG	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P08	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	STEIGUNG	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
P09	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	STEIGUNG	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	STEIGUNG	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	STEIGUNG	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
P12	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
	STEIGUNG	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3
P13	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
	STEIGUNG	3	3	5	6	5	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	1
P14	GESCHWINDIGKEIT	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
	STEIGUNG	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P15	GESCHWINDIGKEIT	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
	STEIGUNG	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2

Einstellen des Laufgurts

WARNHINWEIS: IMMER DEN STECKER DES LAUFBANDES AUS DER STECKDOSE ZIEHEN, BEVOR ES GEREINIGT ODER GEWARTET WIRD.

Reinigung: Die regelmäßige Reinigung des Laufbandes verlängert seine Nutzdauer erheblich.

Das Laufband regelmäßig abstauben. Darauf achten, dass die offen liegenden Teile des Decks auf beiden Seiten des Bandes und die Seitenleisten gereinigt werden. Auf diese Weise werden Schmutzablagerungen von unter dem Band vermieden, die mit den Schuhen mitgebracht werden.

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

SCHMIEREN DES LAUFBANDES UND DES DECKS

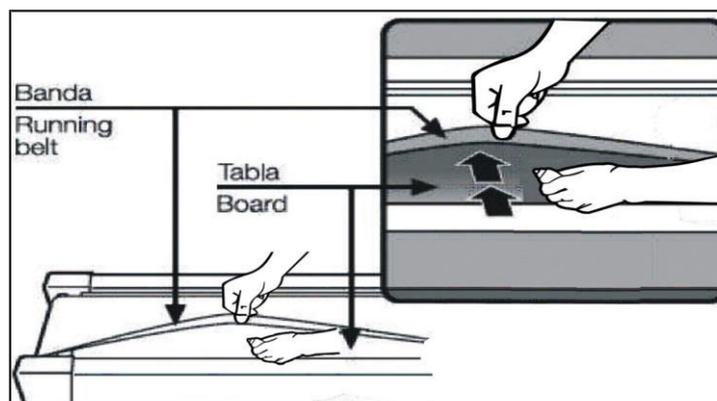
Das Laufband ist mit einem vorgeschmiert und wartungsarmen System ausgestattet. Die Reibung zwischen dem Gurt und dem Laufbrett spielt hinsichtlich der Funktion und der Lebensdauer des Laufbandes eine wichtige Rolle, weshalb es dort regelmäßig geschmiert werden muss. Wir empfehlen, das deck regelmäßig zu überprüfen. Wenn Sie Schäden am Deck feststellen sollten, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Das Deck sollte in folgenden Zeitabständen geschmiert werden:

- Seltene Nutzung (weniger als 3 Std./Woche) einmal jährlich
- Mittelstarke Nutzung (3 - 5 Std./Woche) alle sechs Monate
- Intensive Nutzung (mehr als 5 Std./Woche) alle drei Monate

Wir empfehlen Ihnen, das Schmiermittel direkt bei Ihrem Händler oder bei uns zu beziehen.

Achtung: Alle Reparaturen müssen von einem fachlich ausgebildeten Techniker ausgeführt werden.



1. Wir empfehlen Ihnen, nach einer Laufdauer von 2 Stunden, die Stromzufuhr 10 Minuten lang auszuschalten, das tut dem Laufband gut.

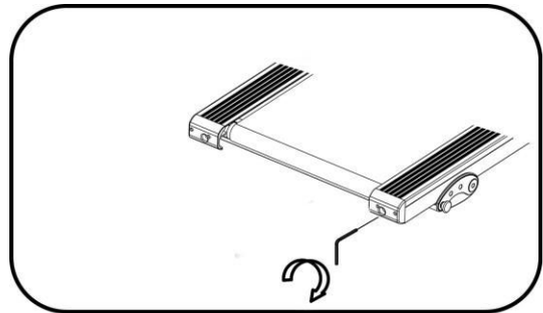
2. Um während des Laufens nicht auszurutschen, darf das Band nicht zu locker sein. Um möglichst wenig Abrieb zwischen den Walzen und dem Band zu haben und damit das Gerät gut läuft, darf das Band nicht zu stark gespannt sein. Sie können den Abstand zwischen dem Deck und dem Band anpassen, das Band sollte an beiden Seiten ca.

50 - 75 mm von dem Deck entfernt sein, auf diese Weise ist es weder zu locker noch zu stark gespannt.

Zentrieren des Laufbandes

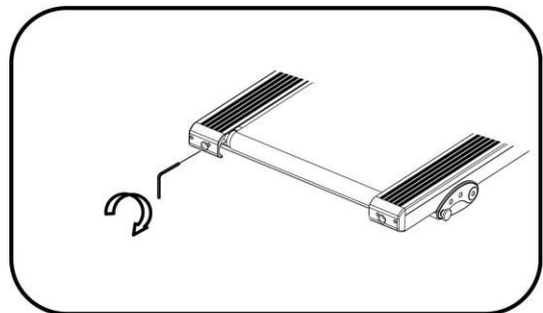
Das Laufband auf eine ebene Fläche stellen.
Das Laufband mit 6 - 8 km/h laufen lassen
und dabei sein Laufverhalten beobachten.

Wenn das Band nach rechts driftet, ziehen Sie
den Sicherheitsschlüssel heraus, und schalten
Sie die Stromversorgung des Laufbandes aus.
Drehen Sie dann die rechte Einstellschraube
1/4 Drehung im Uhrzeigersinn, und lassen Sie
das Band dann wieder laufen. Wiederholen
Sie diesen Vorgang, bis das Band in der Mitte
läuft. Abb. A



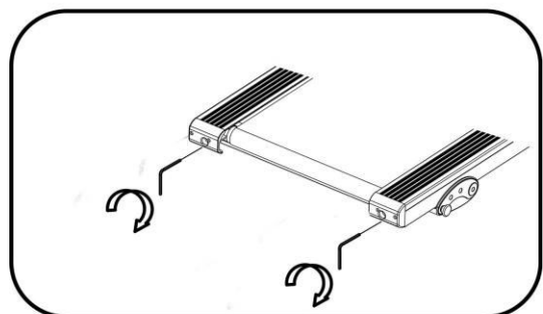
A

Wenn das Band nach links driftet, ziehen Sie
den Sicherheitsschlüssel heraus, und schalten
Sie die Stromversorgung des Laufbandes aus.
Drehen Sie dann die linke Einstellschraube
1/4 Drehung gegen den Uhrzeigersinn, und
lassen Sie das Band dann wieder laufen.
Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis das
Band in der Mitte läuft. Abb. B



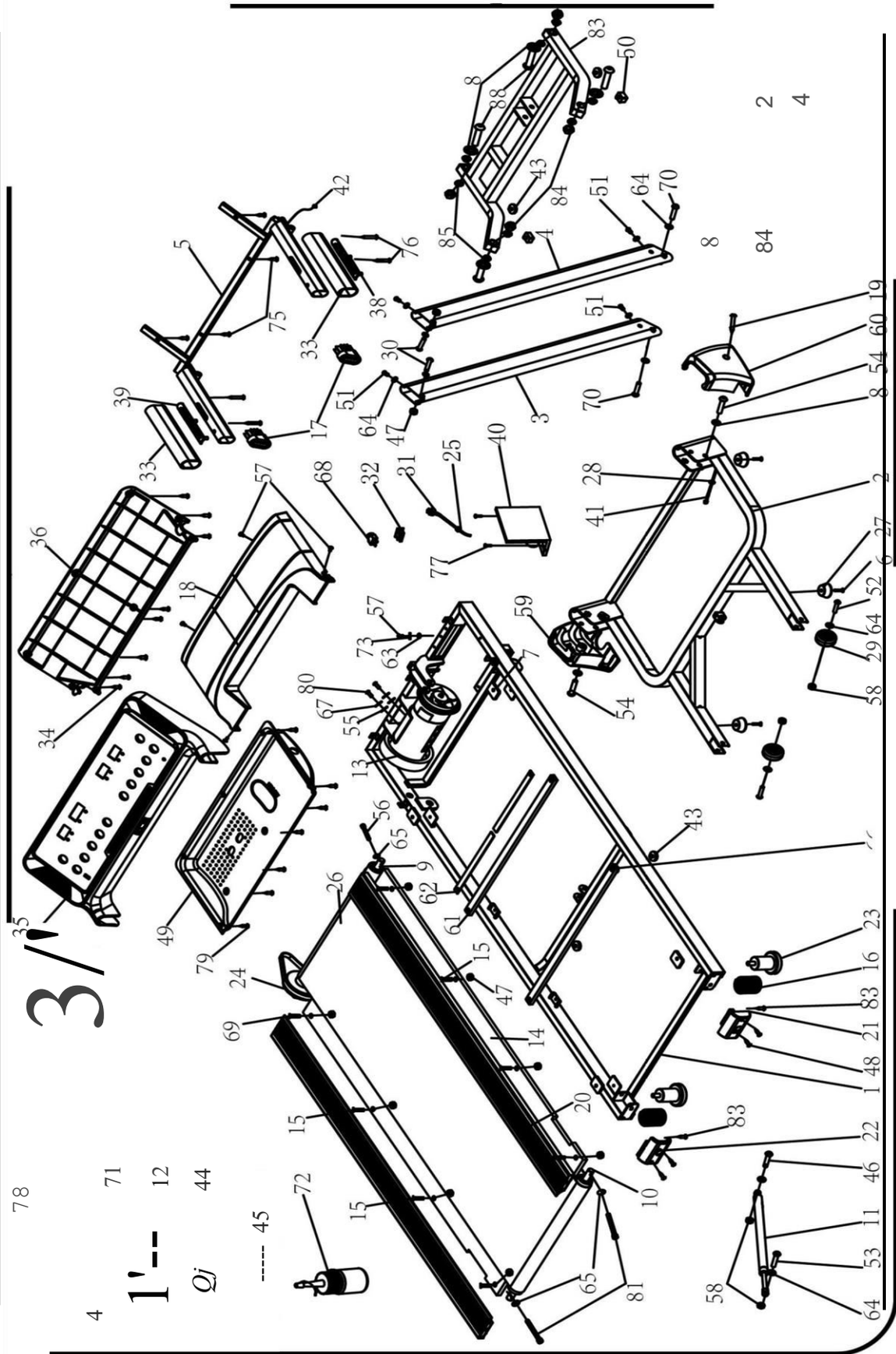
B

Spannen Sie das Band rechtzeitig nach, da es
sich nach einer bestimmten Einsatzzeit
lockert. Ziehen Sie hierzu den
Sicherheitsschlüssel, und schalten Sie die
Stromversorgung aus. Drehen Sie dann die
linke und die rechte Einstellschraube um 1/4
Umdrehung im Uhrzeigersinn. Schalten Sie
das Band dann wieder ein und überprüfen Sie,
ob die Bandspannung stimmt. Wiederholen
Sie gegebenenfalls den Vorgang, bis die
Bandspannung stimmt. Abb. C



C

EXPLODED DRAWING



78

4
1'--
Qj
----- 45

PARTS LIST

No.	Item	Spec.	Qty.	No.	Item	Spec.	Qty.
1	Main frame		1	45	Brown single wire		1
2	Base frame		1	46	Bolt	M8*25	3
3	Left upright tube		1	47	Lock nut	M6	10
			1				
4	Right upright tube		1	48	Screw	ST4.2*30	4
5	Computer bracket		1	49	Motor bottom cover		1
6	Screw	ST4.2*25	4	50	Barb cushion		2
7	Rubber pad		4	51	Bolt	M8*16	4
8	Lock washer	10	8	52	Bolt	M8*40	2
9	Front roller		1	53	Bolt	M8*42	3
10	Rear roller		1	54	Bolt	M10*55	2
11	Cylinder		1	55	Lock washer C level	8	2
12	5#Allen wrench	5mm	1	56	Bolt	M6*55	1
13	DC motor		1	57	Bolt	M5*8	5
14	Running board		1	58	Lock nut	M8	6
15	Bolt	M6*37	4	59	Left base cover		1
16	Spring		2	60	Right base cover		1
17	Inclined tube plug		2	61	Running board strengthen tube		2
18	Motor cover		1	62	strengthen tube cushion	275*20*3	4
19	Screw	ST4.2*19	2	63	Lock washer	5	2
20	Side rial		2	64	Lock washer	8	12
21	Right back end cap		1	65	Lock washer	6	3
22	Left back end cap		1	66	Isolation nylon pad	φ23*φ10.5*2	4
23	Rubber pad		2	67	Spring washer	8	2
24	Motor belt		1	68	Overload protector		1
25	Power wire buckle		1	69	Bolt	M6*30	4
26	Running belt		1	70	Bolt	M8*45	4
27	Foot pad		4	71	Safety key		1
28	Ring wire protector plug B		2	72	Silicone oil		1
			2				
29	Moving wheel		2	73	Spring washer	5	2
30	Bolt	M6*37	2	74	MP3 washer	option	1
31	Standard power wire		1	75	Screw	4.2*15	4
32	Switch		1	76	Screw	ST4.2*45	4
33	Foam		2	77			
			2	77	Screw	ST4.2*9.5	4

34	Screw	ST4.2*13	11	78	Wrench with screw driver		1
35	Computer top cover		1	79	Screw	ST4.2*12	8
36	Computer bottom cover		1	80	Bolt	M8*12	2
37	IP rack		1	81	Bolt	M6*65	2
38	Speed +/-		1	82	Incline motor		1
39	Start/stop		1	83	Incline bracket		1
40	Control board		1	84	Bolt	M10	6
41	Computer bottom wire		1	85	Distance sleeve		8
42	Computer top wire		1	86	Bolt	M10*42	1
43	Barb cushion		2	87	Bolt	M10*55	1
44	Magnetic ring		1	88	Bolt	M10*45	4



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