

TCORX
FITNESS IN MOTION

BEDIENUNGSANLEITUNG

Cod : GRLDTCORXMOTION

Rev : 00

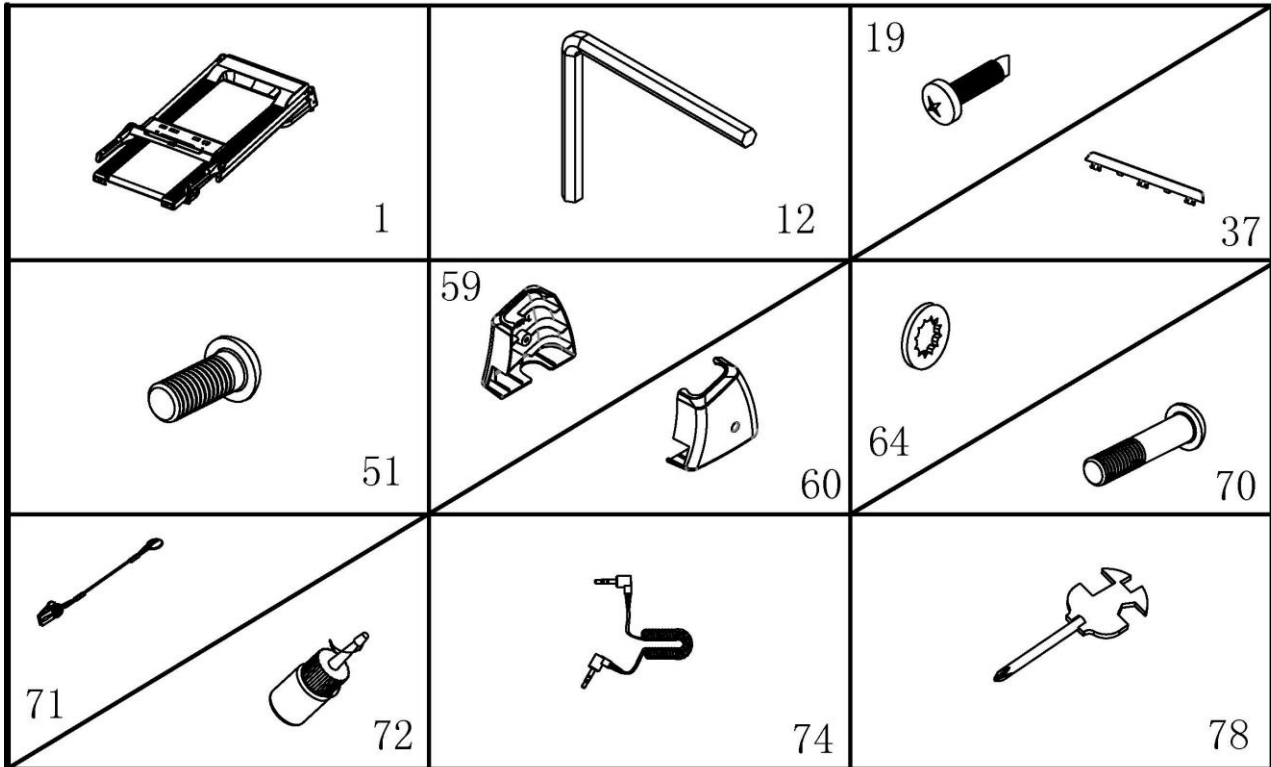
Ed : 08/20



◀ 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:

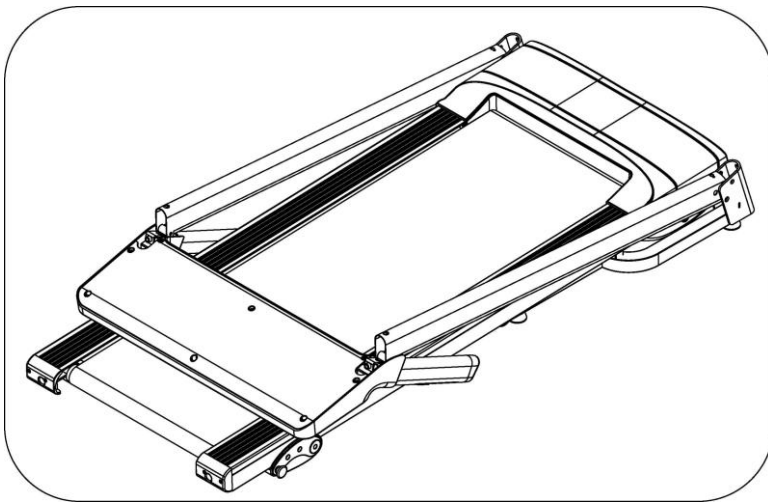
5er-Inbusschlüssel, 5 mm, 1 St.

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

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

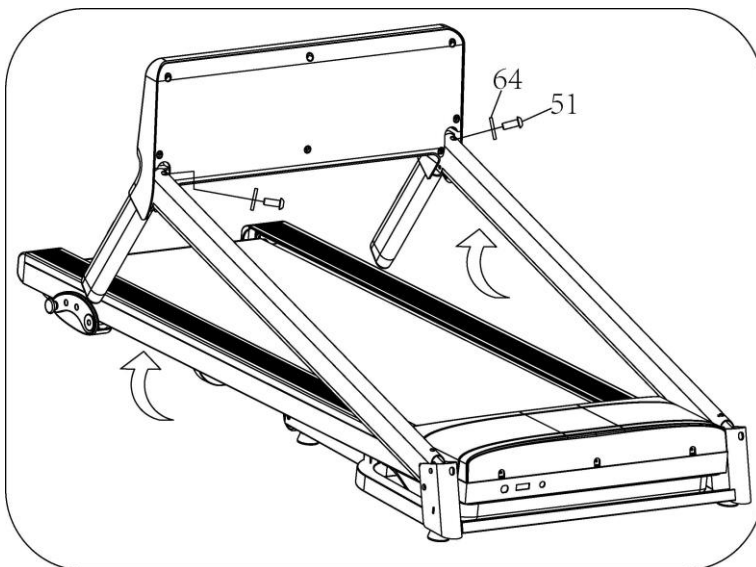
Montageanleitung

SCHRITT 1:



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

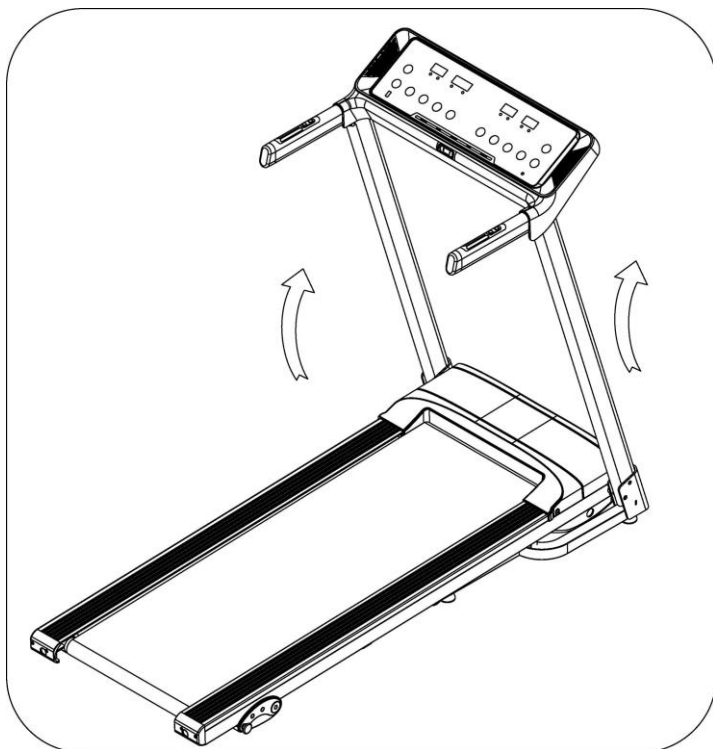
SCHRITT 2:



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.

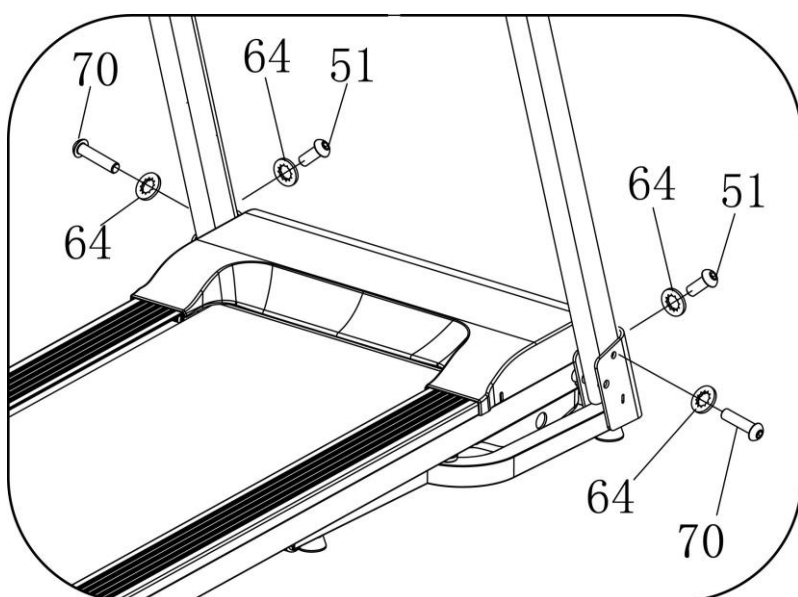
SCHRITT 3:



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.

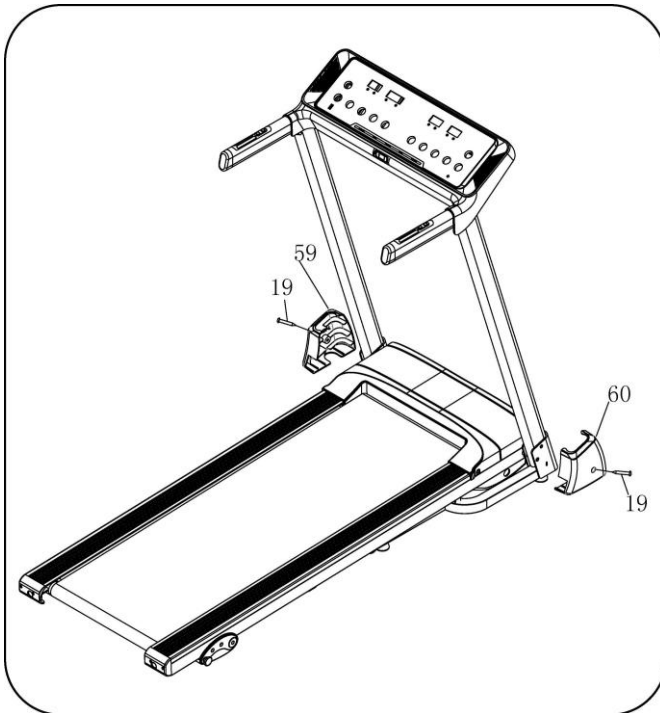
SCHRITT 4



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

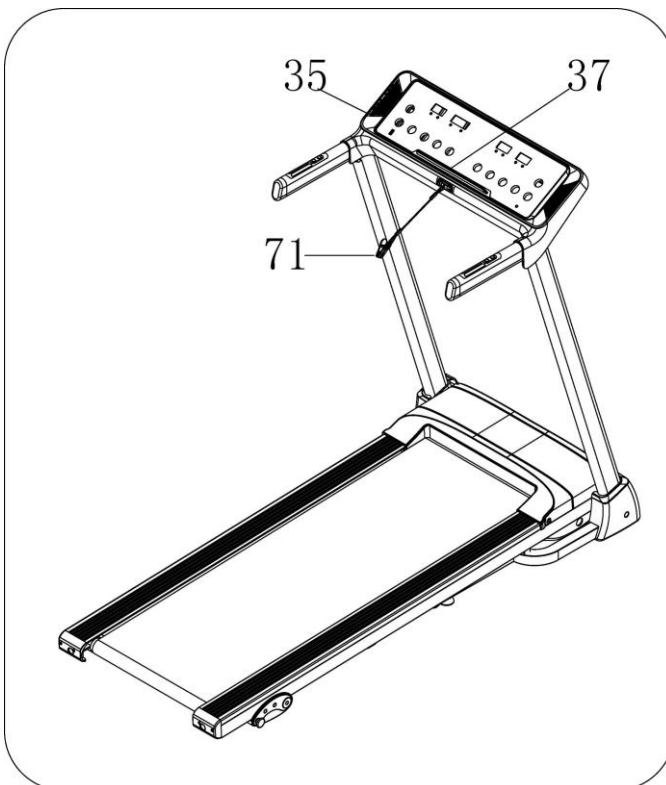


Mit dem Kombischlüssel (78) und einer Schraube (19) die linke untere Abdeckung (59) am Grundrahmen festschrauben.

Die rechte Abdeckung wird analog zur linken montiert.

HINWEIS: Die unteren Abdeckungen müssen den Grundrahmen umgeben.

SCHRITT 6:



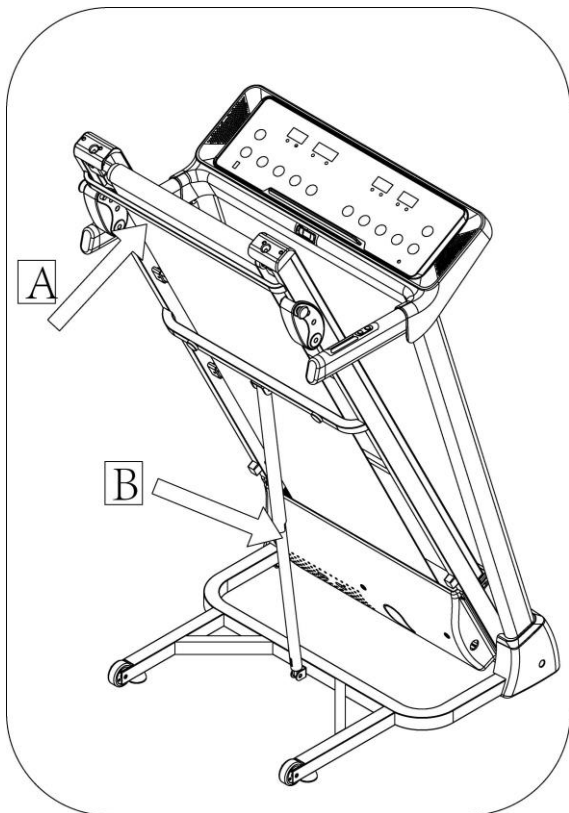
1. Den iPad-Halter (37) in den Computer (35) schieben.

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.

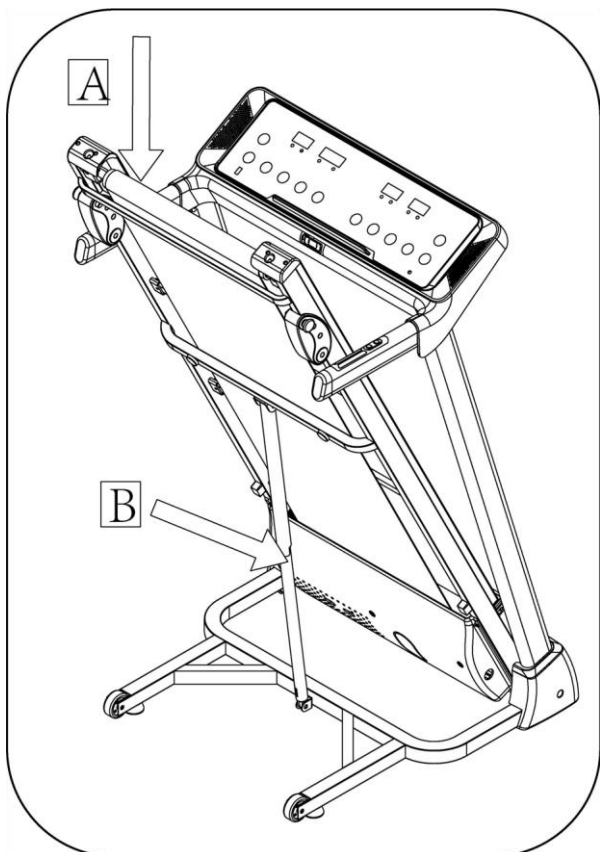
Anleitung zum Hochklappen

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).

Technische Angaben

ABMESSUNGEN IM AUFGEKLAPPTEN ZUSTAND (mm)	1476 x 1170 x 649 mm	STROMVERSORUNG	siehe Typenschild
ABMESSUNGEN IM HOCHGEKLAPPTEN ZUSTAND (mm)	760 x 1300 x 649 mm	Maximale Ausgangsleistung	siehe Typenschild
ABMESSUNGEN DES LAUFDECKS	400 x 1200	GESCHWINDIGKEITSBEREICH	0,8 - 12 km/h
NETTOGEWICHT	43 kg		
1 LCD-DISPLAY MIT BLAUER HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	Geschwindigkeit, Zeit, Strecke, Kalorien, Herzfrequenz		

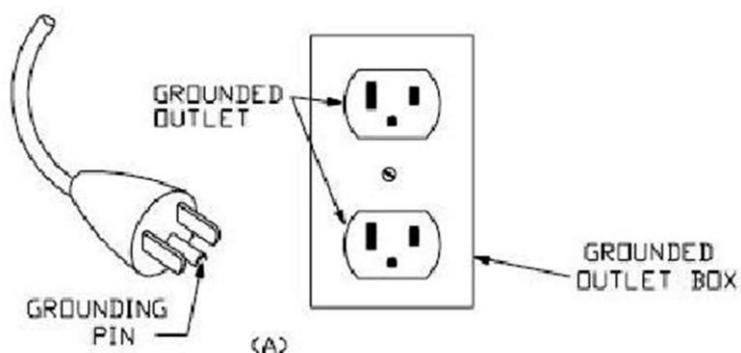
Erdung

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 von einem Fachmann einen passenden Anschluss installieren lassen.

Dieses Gerät ist für eine Stromversorgung mit einer Nennspannung von 220 - 240 / 100 - 120 Volt ausgelegt und ist mit einer Erdung ausgestattet (siehe A auf der nachstehenden Abbildung). Sicherstellen, dass das Gerät an eine Steckdose angeschlossen wird, die mit dem Stecker kompatibel ist. Das Gerät darf nicht mithilfe von Adaptern angeschlossen werden. (Auf der Abbildung ist lediglich ein Beispiel für einen Stecker und eine Steckdose dargestellt. Was für eine Art von Stecker an Ihrem Gerät montiert ist, hängt vom Importland ab.)

Grounding methods



Bedienungsanleitung

ÜBERSICHT



2. ANZEIGEN

SPEED: Geschwindigkeitsanzeige.

TIME: Zeitanzeige (Trainingsdauer).

4. DIST. Streckenanzeige

CAL/PULSE: Kalorien- und Herzfrequenzanzeige

3. TASTENFUNKTIONEN

„PROGRAM (PROGRAMM)“-TASTE Drücken Sie diese Taste, um im manuellen Modus P1---- P15---FAT auszuwählen. Taste „MODE“: Wenn sich das Gerät im Bereit-Zustand befindet, diese Taste drücken, um den Modus auszuwählen: Zeit-Countdown, Strecken-Countdown, Kalorien-Countdown. Wenn FAT eingestellt ist, auf diese Taste drücken um Folgendes einzustellen: „SEX (GESCHLECHT), „AGE“ (ALTER), „HEIGHT“ (GRÖÙE), „WEIGHT“ (GEWICHT).

„START“-Taste: Drücken Sie auf diese Taste, um das Gerät zu starten. Es läuft dann nach einem Countdown von 3 Sekunden mit der niedrigsten Geschwindigkeit oder mit der Standardgeschwindigkeit des Standardprogramms an.

„STOP“-Taste: Drücken Sie auf diese Taste, um das Gerät anzuhalten. Es bleibt dann langsam stehen. 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 (2, 4, 6, 8, 10, 12): Mit diesen Tasten können Sie die Geschwindigkeit schnell einstellen. SPEED+/-: Mit diesen Tasten können Sie die Geschwindigkeit schnell einstellen.

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 „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 ▲/▼, um den Parameter einzustellen. Wenn Sie auf die START-Taste drücken, läuft das Gerät mit der niedrigsten Geschwindigkeit an, und sie können mit

SPEED ▲/▼ die Geschwindigkeit 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 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 an, die für den ersten Abschnitt vorgegeben ist. 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 ▲/▼ ändern. Wenn das Programm mit einem neuen Abschnitt beginnt, wird dann jedoch wieder die hier programmierte Geschwindigkeit 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 „PROGRAM“, bis „FAT“ angezeigt wird. „FAT“ steht für den Körperfett-Test. Drücken Sie auf „MODE“, um die Parameter „SEX / AGE / HEIGHT / WEIGHT und TIME/DIST“ (GESCHLECHT/ALTER/GRÖÙE/GEWICHT und DAUER/STRECKE) zu wählen, und in dem Anzeigefeld wird „F1“, „F2“, „F3“, „F4“ angezeigt. Zum Einstellen der einzelnen Parameter auf SPEED ▲/▼ drücken, im Anzeigefeld CAL/PULSE (KAL/HF) werden sie dann angezeigt. Drücken Sie dann auf „MODE“, um die Eingabe zu beenden. Im Anzeigefeld wird dann „F5“ 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 (GRÖÙE) (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:

Sie können den Sicherheitsschlüssel jederzeit abziehen, wodurch das Gerät dann stehen bleibt. Die Parameter werden dann auf 0 zurückgesetzt und alle Anzeigefelder zeigen

„---“ an. Der Betrieb ist nur möglich, wenn der Sicherheitsschlüssel eingesteckt ist.

12. Trainingsparameter und Einstellung

	Anzeigebereich	Standardparameter	Standard	Einstellbereich
Geschwindigkeit (km/h)	0,8 km/h - 12,0 km/h	-----	-----	-----
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
P1	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
P2	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
P3	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
P4	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
P5	GESCHWINDIGKEIT	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
P6	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
P7	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
P8	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
P9	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
P10	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
P11	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
P12	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
P13	SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
P14	GESCHWINDIGKEIT	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
P15	GESCHWINDIGKEIT	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	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

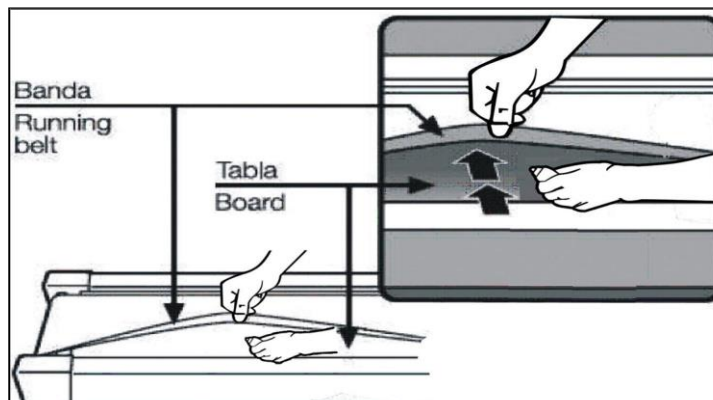
Das Laufband ist mit einem vorgeschmiert und wartungsarmen System ausgestattet. Die Reibung zwischen dem Gurt und dem Laufbrett spielt hinsichtlich der Funktion und der Lebensdauer des Laufbandes eine wichtige Rolle, weshalb es dort regelmäßig geschmiert werden muss. Wir empfehlen, das deck regelmäßig 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.

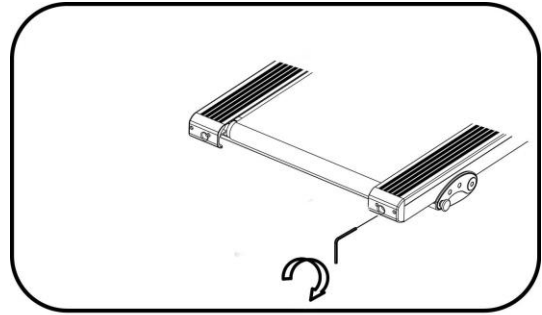
2. Um während des Laufens nicht auszurutschen, darf das Band nicht zu locker sein. Um möglichst wenig Abrieb zwischen den Walzen und dem Band zu haben und damit das Gerät gut läuft, darf das Band nicht zu stark gespannt sein. Sie können den Abstand zwischen dem Deck und dem Band anpassen, das Band sollte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

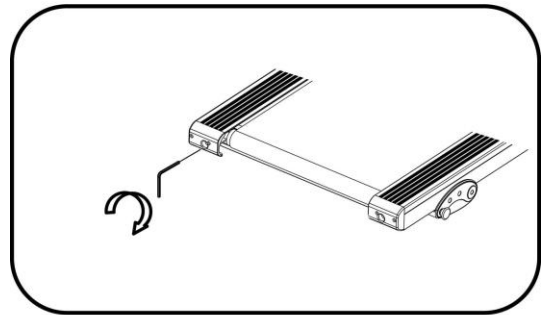
Das Laufband auf eine ebene Fläche stellen.
Das Laufband mit 6 - 8 km/h laufen lassen
und dabei sein Laufverhalten beobachten.

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



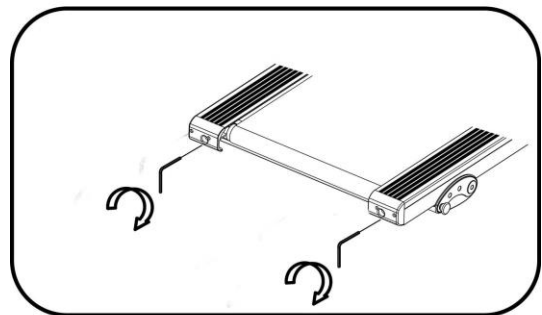
A

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



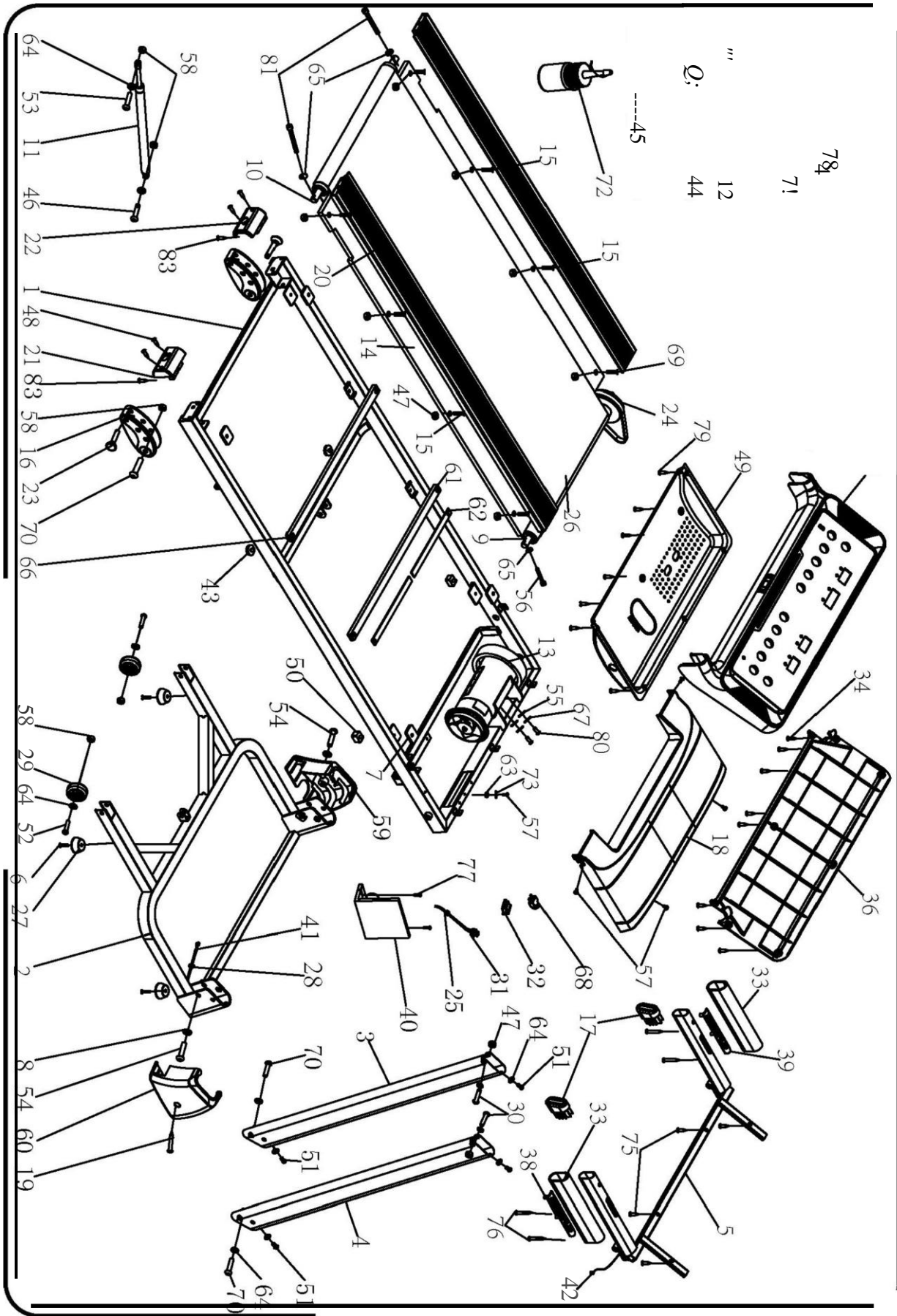
B

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



PARTS LIST

No.	Item	Spec.	Qty.	No.	Item	Spec.	Qty.
1	Main frame		1	43	Barb cushion		2
2	Base frame		1	44	Magnetic ring		1
3	Left upright tube		1	45	Brown single wire		1
4	Right upright tube		1	46	Bolt	M8*25	3
5	Computer bracket		1	47	Lock nut	M6	10
6	Bolt	ST4.2*25	4	48	Bolt	ST4.2*30	4
7	Rubber pad		4	49	Motor bottom cover		1
8	Lock washer	10	2	50	Barb cushion		2
9	Front roller		1	51	Bolt	M8*16	4
10	Rear roller		1	52	Bolt	M8*40	2
11	Cylinder		1	53	Bolt	M8*42	3
12	5#Allen wrench	5mm	1	54	Bolt	M10*55	2
13	DC motor		1	55	Lock washer C level	8	2
14	Running board		1	56	Bolt	M6*55	1
15	Bolt	M6*37	4	57	Bolt	M5*8	5
16	Adjustable pad		2	58	Lock nut	M8	6
17	Inclined tube plug		2	59	Left base cover		1
18	Motor cover		1	60	Right base cover		1
19	Bolt	ST4.2*19	2	61	Running board strengthen tube		2
20	Side rial		2	62	strengthen tube cushion	275*20*3	4
21	Right back end cap		1	63	Lock washer	5	2
22	Left back end cap		1	64	Lock washer	8	12
23	Fixed plug		2	65	Lock washer	6	3
24	Motor belt		1	66	Isolation nylon pad	φ23*φ10.5*2	4
25	Power wire buckle		1	67	Spring washer	8	2
26	Running belt		1	68	Overload protector		1
27	Foot pad		4	69	Bolt	M6*30	4
28	Ring protector plug B		2	70	Bolt	M8*45	4
29	Moving wheel		2	71	Safety key		1
30	Bolt	M6*37	2	72	Silicone oil		1
31	Standard power wire		1	73	Spring washer	5	2
32	Switch		1	74	MP3 washer	option	1
33	Foam		2	75	Bolt	4.2*15	4
34	Bolt	ST4.2*13	11	76	Bolt	ST4.2*45	4

35	Computer top cover	1	77	Bolt	ST4.2*9.5	4
36	Computer bottom cover	1	78	Wrench with screw driver		1
37	IP rack	1	79	Bolzen	ST4,2 x 12	8
38	Speed +/-	1	80	Bolzen	M8 x 12	2
39	Start/stop	1	81	Bolzen	M6 x 65	2
40	Control board	1				
41	Computer bottom cover	1				
42	Computer top wire	1				



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