

**TCORX**  
PROFESSIONAL LINE

# BEDIENUNGSANLEITUNG



# TRX 9000



Cod : TOXPRFTRX9000

Rev : 00

Ed : 10/18



# Montagezubehör



(A8) M10X20 bolt  
12pcs



(C2) φ 10 Flat washer  
22pcs



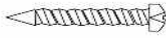
(A4) M10X25 bolt  
8pcs



(B4) Nylon lock nut M10  
2pcs



(C5) φ 10 Spring washer  
8pcs



(A9) Crosshead self-lock  
bolt ST4X30  
2pcs



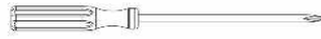
(A17) Crosshead self-lock  
bolt ST4X16  
6pcs



(D1) Wrench (S=17)  
1pcs



(D3) Wrench (s=6)  
1pcs



(D2) Screwdriver  
1pcs

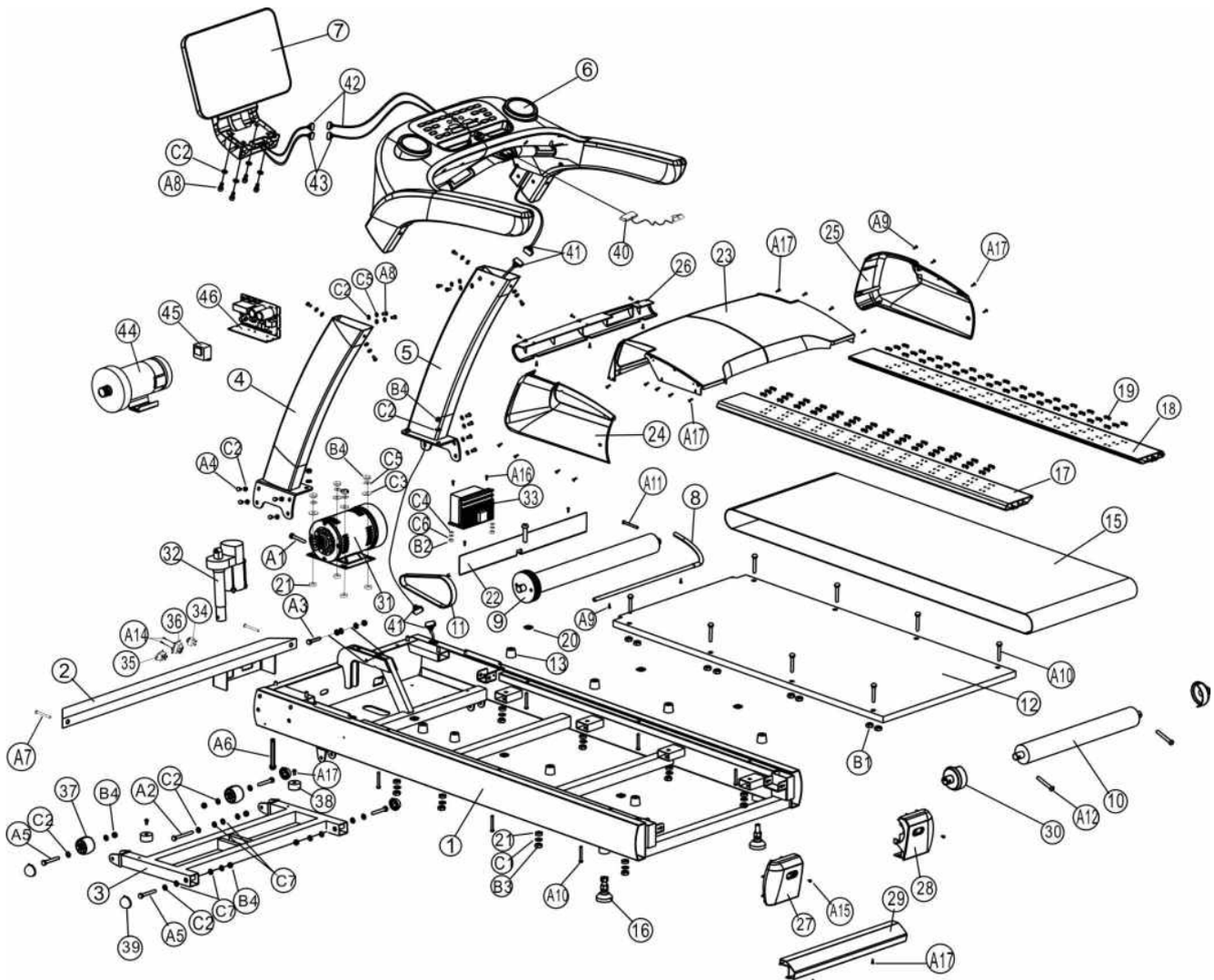


(D4) Wrench (s=8)  
1pcs



(D5) Lubricant bottle  
1pcs

# Übersichtszeichnung



## Spare Parts List

No.	Description	Qty
1	Base frame	1
2	Switch base frame	1
3	Incline frame	1
4	Left upright tube	1
5	Right upright tube	1
6	Handlebar and controller	1
7	Display screen	1
8	Oil pipe	1
9	Front roller	1
10	Rear roller	1
11	10 V belt	1
12	Running board	1
13	Running board cushion	8
14	Rubber mat	8
15	Running belt	1
16	Universal wheel mat	2
17	Left side rail	1
18	Right side rail	1
19	Non-slip colloidal particles	84
20	Position nut	6
21	Shock absorption mat	4
22	Baffle plate	1
23	Motor top cover	1
24	Motor left cover	1
25	Motor right cover	1
26	Motor front cover	1
27	Left end cap	1
28	Right end cap	1
29	Middle end cap	1
30	Rear roller cap	2
31	Motor (AC)	1
32	Incline motor	1
33	Frequency changer (AC)	1
34	Emergency stop switch	1
35	Cymbiform switch	1
36	socket	1
37	wheel	2
38	cushion	2
39	Nut cap	4
40	Safety key	1

No.	Description	Qty
41	Signal wire A	3
42	Signal wire B	2
43	Signal wire C	2
A1	Bolt M8X55	1
A2	Bolt M10X95	1
A3	Bolt M10X55	1
A4	Bolt M10X25	8
A5	Bolt M10X75	4
A6	Bolt M10X165	2
A7	Half-round bolt M8X20	2
A8	Half-round bolt M10X20	10
A9	Crosshead self-lock bolt ST4X30	4
A10	Half-round bolt M8X45	6
A11	Round bolt M10X60	2
A12	Round bolt M10X90	2
A13	Crosshead bolt M8X70	8
A14	Crosshead bolt M3X8	2
A15	Crosshead bolt M5X40	2
A16	Crosshead bolt M5X20	2
A17	Crosshead self-lock bolt ST4X16	27
B1	Hexagon Nut M8	8
B2	Nylon lock nut M5	2
B3	Nylon lock nut M8	8
B4	Nylon lock nut M10	14
C1	Flat washer $\phi$ 8	8
C2	Flat washer $\phi$ 10	24
C3	Big flat washer $\phi$ 10	4
C4	Flat washer $\phi$ 5	2
C5	Spring washer $\phi$ 10	10
C6	Spring washer $\phi$ 5	2
C7	Nylon Washer $\phi$ 10	4
D1	Wrench	1
D2	Screwdriver	1
D3	Wrench (s=6)	1
D4	Wrench (s=8)	1
D5	Lubricant bottle	1

# Montageanleitung

Bitte überprüfen Sie, ob ausreichend Platz für die Montage des Laufbandes zur Verfügung steht. Es wird empfohlen, das Laufband zu zweit aufzubauen.

**WARNHINWEIS:** Das Netzkabel darf nicht eingesteckt werden, bevor das Laufband vollkommen montiert ist.

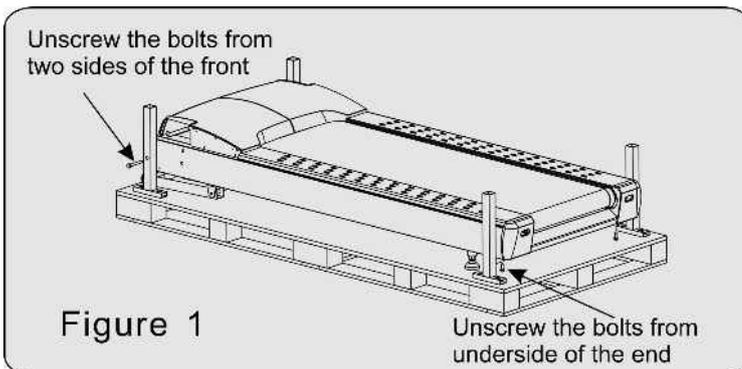
Montagehinweise:

1. Um Fehler leicht beheben zu können, die Schrauben nicht komplett anziehen, bevor das Laufband komplett zusammengesetzt ist.

2. Das Laufband ist in 2 Kartons verpackt. Im 1. Karton ist der Grundrahmen enthalten, im 2. die Griffstangen und die Steuerung.

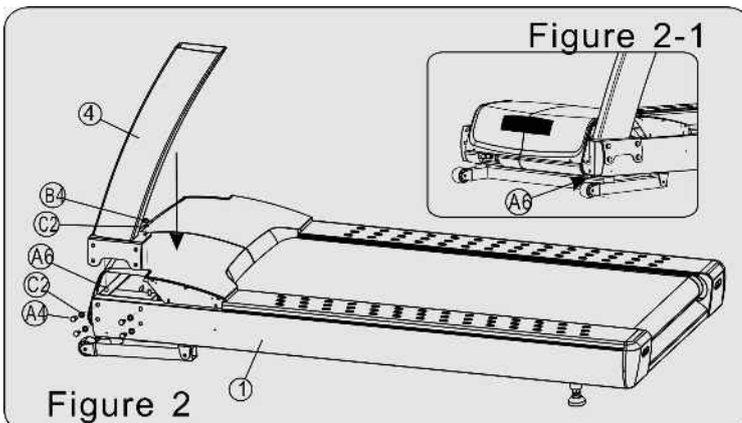
## 1. Öffnen der Verpackung und Entnahme des Grundrahmens

Bevor das Laufband das Werk verlassen hat, wurde der Rahmen mit Halterungen und Schrauben an der Palette befestigt. Schrauben Sie mit einem Schraubenschlüssel die 4 Schrauben aus dem Rahmen und nehmen Sie den Grundrahmen dann von der Palette. (Siehe Abbildung 1)



## 2. Montage der linken Seitenstütze

A. Montieren Sie die linke Seitenstütze (4) mit je vier M10 x 25 Schrauben (A4), flachen Unterlegscheiben mit  $\phi 10$  (C2) seitlich am Grundrahmen (1). (Achtung: Richten Sie die Bohrungen aufeinander aus.) Überprüfen Sie, ob die Schrauben wirklich die linke Seitenstütze mit dem Grundrahmen verschrauben. (Siehe Abbildung 2)

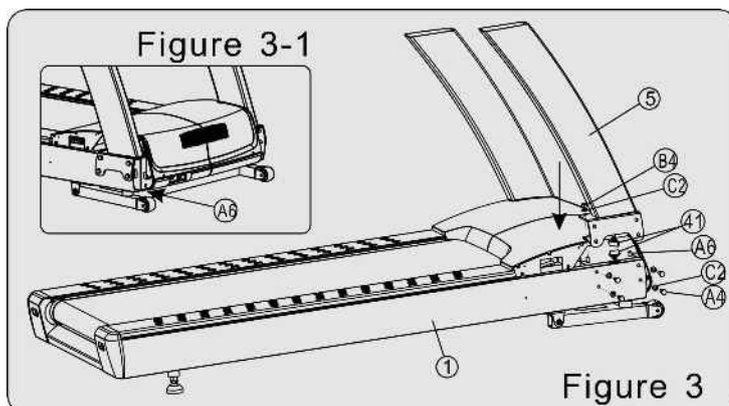


B. Oben an der Innenseite mit einer flachen Unterlegscheibe mit  $\phi 10$  (C2) und einer M10 Sicherungsmutter (B4) anziehen. Oben an der Außenseite mit der am Rahmen montierten M10 x 165 Schraube (A6) anziehen. (Achtung: Der Schraubenkopf befindet sich vorn an der Unterseite. Siehe Abbildung 2-1)

## 3. Montage der rechten Seitenstütze

A. Schließen Sie das aus der rechten Seitenstütze kommende Signalkabel am Gegenstück im Grundrahmen.

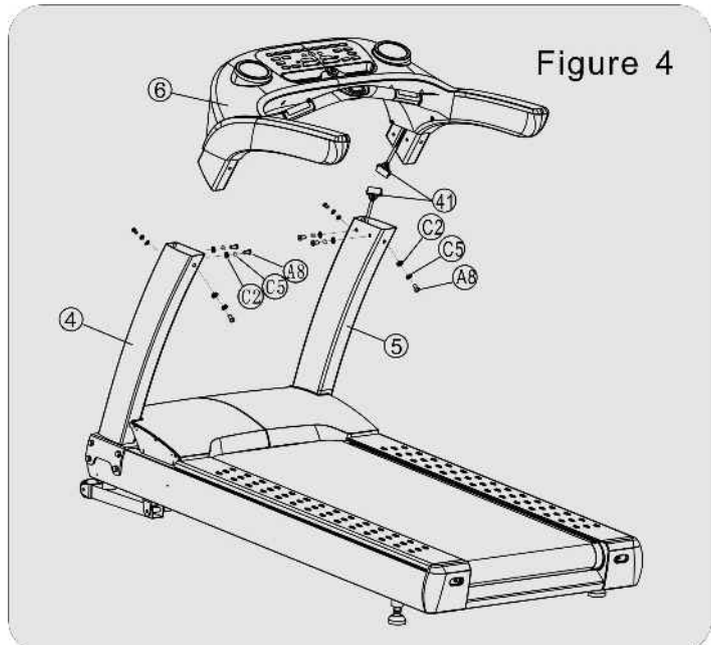
B. Montieren Sie die rechte Seitenstütze (5) mit je vier M10 x 25 Schrauben (A4), flachen Unterlegscheiben mit  $\phi 10$  (C2) seitlich am Grundrahmen (1). (Achtung: Richten Sie die Bohrungen aufeinander aus.) Überprüfen Sie, ob die Schrauben wirklich die linke Seitenstütze mit dem Grundrahmen verschrauben. (Siehe Abbildung 3)



- C. Oben an der Innenseite mit einer flachen Unterlegscheibe mit  $\phi 10$  (C2) und einer M10 Sicherungsmutter (B4) anziehen. Oben an der Außenseite mit der am Rahmen montierten M10 x 165 Schraube (A6) anziehen. (Achtung: Der Schraubenkopf befindet sich vorn an der Unterseite. Siehe Abbildung 3-1)

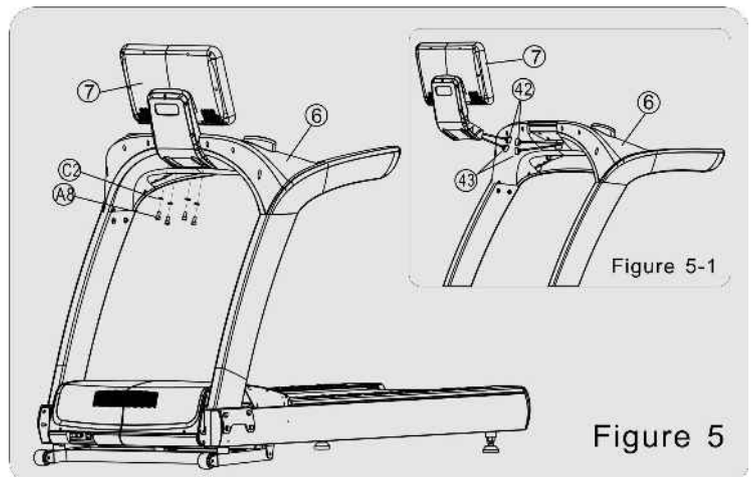
#### 4. Montage der Griffstangen und der Steuerung

- A. Schließen Sie das aus der rechten Seitenstütze kommende Signalkabel am Gegenstück in der Griffstange an.
- B. Montieren Sie die vormontierten Griffstangen und die Steuerung (6) an der linken und rechten Seitenstütze (4, 5).
- C. Verschrauben Sie die vormontierten Griffstangen und die Steuerung (6) mit je 8 M10 x 20 Schrauben (A8), Federscheiben mit  $\phi 10$  (C5) und flachen Unterlegscheiben mit  $\phi 10$  (C2) an der linken und rechten Seitenstütze (4, 5). (Achtung: Richten Sie die Schrauben mit den Bohrungen aus) (Siehe Abbildung 4)



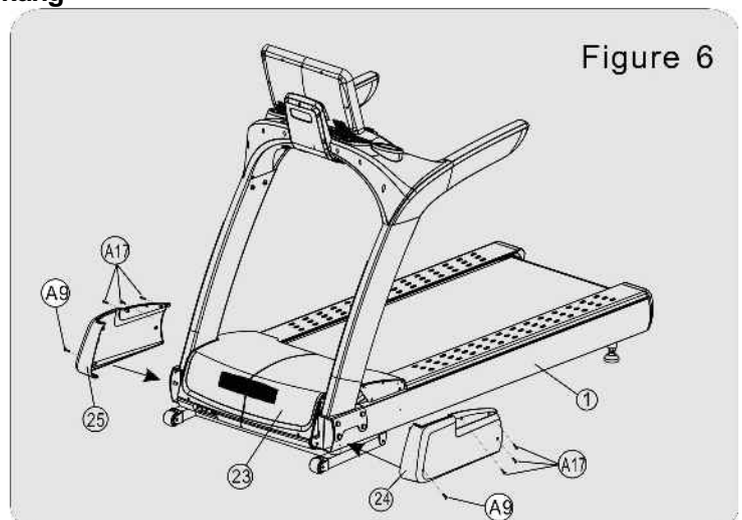
#### 5. Montage des Displays

- A. Schließen Sie das vom Display kommende Signalkabel an dem Gegenstück an der Steuerung. Verstecken Sie dann das übrige Kabel in der Steuerung.
- B. Montieren Sie dann das Display (7) mit je 4 M10 x 20 Schrauben (A8) und flachen Unterlegscheiben mit  $\phi 10$  (C2) an den vormontierten Griffstangen mit der Steuerung (6). (Achtung: Richten Sie die Schrauben mit den Bohrungen aus) (Siehe Abbildung 5)



#### 6. Montage der linken und rechten Motorabdeckung

- A. Ziehen Sie alle Montageschrauben fest an.
- B. Montieren Sie die linksseitige Motorabdeckung (24) mit einer selbstsichernden Kreuzschlitzschraube ST4 x 30 (A9) vorn und 3 selbstsichernden Kreuzschlitzschrauben ST4 x 16 (A17) an der linken Motorabdeckung (23) am Grundrahmen (1).
- C. Montieren Sie die rechtsseitige Motorabdeckung (25) mit einer selbstsichernden Kreuzschlitzschraube ST4 x 30 (A9) vorn und 3 selbstsichernden Kreuzschlitzschrauben ST4 x 16 (A17) an der rechten Motorabdeckung (23) am Grundrahmen (1). (Siehe Abbildung 6)



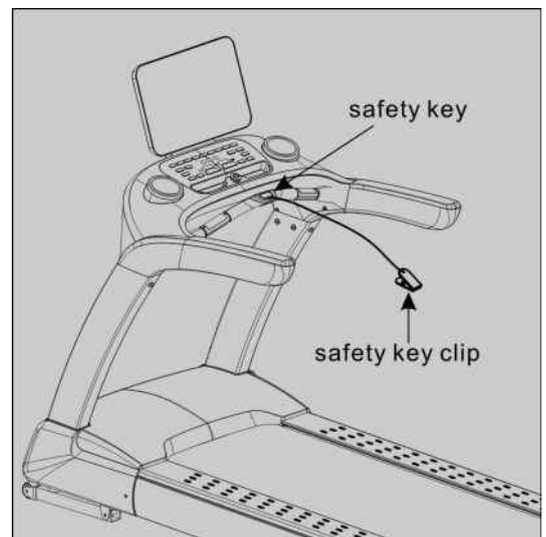
## **Einstellung**

### **Einstellung des Laufbandes**

1. Bevor Sie die Stromzufuhr einschalten, überprüfen, ob die Netzspannung stimmt und der dreipolige Netzstecker eingesteckt ist. Ziehen Sie das Band mit der Hand, um zu überprüfen, ob es sich einwandfrei drehen lässt und geräuschlos läuft.
2. Nun die Stromzufuhr einschalten und die Start-Taste drücken. Das Laufband läuft langsam an. Überprüfen Sie, ob sich das Band und der Computer normal verhalten.
3. Drücken Sie die +/--Tasten für die Steigung und kontrollieren Sie die Drehung des Laufbandes und das Display. Wenn das Band nicht gerade läuft, müssen Sie es anhalten und den Anweisungen für die tägliche Wartung entsprechend einstellen.
4. Wenn Sie die Not-Aus-Taste drücken oder den Sicherheitsschlüssel ziehen, bleibt das Laufband sofort stehen. Setzen Sie dann die Not-Aus-Taste durch Drehen zurück oder stecken Sie den Sicherheitsschlüssel wieder ein, um das Laufband erneut starten zu können.
5. Wenn Sie die Stopp-Taste drücken, hält das Laufband an. Warten Sie bis die Steigung auf null zurückgekehrt ist und schalten Sie dann die Stromzufuhr aus.

### **Das Laufband ist einsatzbereit, wenn alle Montage- und Einstellarbeiten abgeschlossen sind.**

1. Stellen Sie sich mit den Füßen auf die Seitenschienen des Laufbandes und befestigen Sie das andere Ende des Sicherheitsschlüssels an Ihrer Kleidung. (siehe Abbildung)
2. Drücken Sie die Start-Taste und das Laufband läuft langsam an. Nun können Sie langsam auf das Band steigen.
3. Wenn Sie auf die Speed+ (Geschwindigkeit+)-Taste drücken, wird die Geschwindigkeit stufenweise erhöht. Die Geschwindigkeit wird auf dem Display angezeigt. Wenn die Geschwindigkeit stimmt, können Sie die Griffstangen zum Laufen loslassen.
4. Wenn das Band anhält, bremst es stufenweise langsam ab. Dann läuft es 2 - 3 Minuten bei einer langsamen Geschwindigkeit, damit sich das Herz und die Atmung erholen können.
5. Am Ende des Trainings können Sie die Bandgeschwindigkeit auf die niedrigste reduzieren, und das Laufband stoppt, wenn Sie die Stoptaste drücken.
6. Wenn es zu spät ist, die Geschwindigkeit zu reduzieren und Sie das Gleichgewicht zu verlieren drohen, während Sie mit hoher Geschwindigkeit laufen, können Sie die Not-Aus-Taste drücken und den Sicherheitsschlüssel ziehen, um das Laufband sofort anzuhalten. Es hält dann abhängig vom Trägheitsmoment und dem Gewicht an.
7. Bitte machen Sie sich mit dem Umgang mit der Not-Aus-Taste und dem Sicherheitsschlüssel vertraut.



# Bedienung des Computers

## 1.Funktion

Display screen	LED+Dot-matrix display screen	Shortcut keys	Incline direct shortcut key:4-8-12 Speed direct shortcut key:3-6-9
Running data	Time, Incline ,Speed, Pace,calories,distance,Heart rate, R-steps,Mets,Environment temperature	Sound technology	Build-in double track surround speaker 5W2 PCS
Pulse monitor	Hand Pulse, HRC wireless heart rate (if have)	Audio and video format	Support audio and video multiple format player
Intelligent exercise program	Heart Rate Control Program, Custom Program, Manual Program, Target Setting Program ,Hill Climbing Program, Fat burn Program, Cardio Program, Strength Exercise Program, Fit test Program	Transport Interface	3.5mm audio interface/ USB3.0 interface
		Press-to-select equipment	Physical rubber buttons

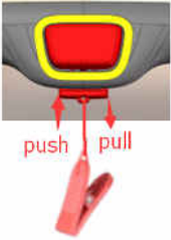
## 2.Bedienung der Steuerung

### 2.1 Steuertasten der Konsole (siehe Abbildung)



#### 2.1.1 Tastenfunktionen

Taste	Bezeichnung	Funktionsbeschreibung
■ Beschreibung der Tasten des Laufbandes		
	START-Taste	Die Stromzufuhr einschalten, dann die START-Taste drücken, und das Laufband läuft an.

	STOP/PAUSE-Taste	Wenn das Laufband läuft, die STOP/PAUSE-Taste, um eine Pause einzulegen, wenn die Taste erneut gedrückt wird, hält das Band im Stopp-Zustand an. Drücken Sie nach der Pause die START-Taste und das Laufband kehrt erneut in den Pausenzustand zurück.
	ENTER (Bestätigungs)-Taste	Drücken Sie diese Taste, um eine Eingabe zu bestätigen.
	CLEAR (Löschen)-Taste	Drücken Sie diese Taste, um eine Eingabe zu löschen.
	Sicherheitsschlüssel	Der Sicherheitsschlüssel ist eine Not-Aus-Vorrichtung, die das Hinfallen verhindern soll. Klemmen Sie ihn bitte an Ihre Kleidung, wenn sie auf dem Laufband laufen. Wenn Sie an dem Seil ziehen oder die Not-Aus-Taste drücken, hält das Laufband sofort an und auf dem Matrix-Display wird „--“ angezeigt. Der Sicherheitsschlüssel muss wieder in das „Schloss“ gesteckt werden, wenn Sie das Laufband wieder einschalten wollen.
Rechts 	Geschwindigkeitseinstellung	Wenn das Laufband läuft, drücken Sie diese Tasten, um die Geschwindigkeit einzustellen. Wenn Sie sie lange drücken, wird die Geschwindigkeit schnell verändert. Sie können diese Tasten auch drücken, um den Wert direkt im ausgewählten Trainingsprogramm zu erhöhen oder zu verringern.
	Geschwindigkeit-Schnell Tasten	Eingebaute Schnell Tasten für die direkte Einstellung der Geschwindigkeit: 3 - 6 - 9. (Sie sind aktiviert, wenn das Laufband läuft.)
Links 	Steigungseinstellung	Wenn das Laufband läuft, drücken Sie diese Tasten, um die Steigung einzustellen. Wenn Sie sie lange drücken, wird die Steigung schnell verändert. Sie können diese Tasten auch drücken, um den Wert direkt im ausgewählten Trainingsprogramm zu erhöhen oder zu verringern.
	Steigung-Schnell Tasten	Eingebaute Schnell Tasten für die direkte Einstellung der Steigung: 4 - 8 - 12.
<b>■ Audio-Funktion</b>		
	vorheriger Song/Lautstärke zurücknehmen	Durch einen kurzen Tastendruck wird der vorherige Song aufgerufen, durch langes Drücken die Lautstärke zurückgenommen.
	Pause/Stopp-Taste	Durch einmaligen Tastendruck wird der Song abgespielt, beim nächsten Tastendruck wird der Song unterbrochen.
	nächster Song/Lautstärke erhöhen	Durch einen kurzen Tastendruck wird der nächste Song aufgerufen, durch langes Drücken die Lautstärke erhöht.
<b>■ P1-P9 Direktanwahl der 9 intelligenten Trainingsprogramme.</b>		
	P1: Herzfrequenz (HRC)-Überwachungsprogramme	4 verschiedene Schwierigkeitsstufen, wobei die Geschwindigkeit über die Herzfrequenz gesteuert wird: Stufe 1: Langstreckenlauf- und Geschwindigkeitstraining. Stufe 2: Ausdauer- und Krafttraining. Stufe 3: Intervalltraining. Stufe 4 Krafttraining vor dem Wettkampf.
	P2: Individuelle/Vorprogrammierte Programme	Hier stehen 18 vorprogrammierte Programme zur Verfügung: 1 - 5 Körpertrainingsprogramme. 6 - 10 Körper-Compliance-Trainingsprogramme. 11 - 12 Body-Fit-Programme. 13 - 15 Fitness-Erhaltungsprogramme. 16 - 18 Körpererholungsprogramme <b>5 individuelle Programme.</b>
	P3: Manuell eingestellte Programme	Der Benutzer programmiert das Zeit-, das Strecken- und das Kalorienprogramm.
	P4: Programm mit Trainingsziel	Zieldefiniertes Trainingsprogramm: Sie können die Trainingsintensität (Mets) als Ziel für das Trainingsprogramm einstellen.

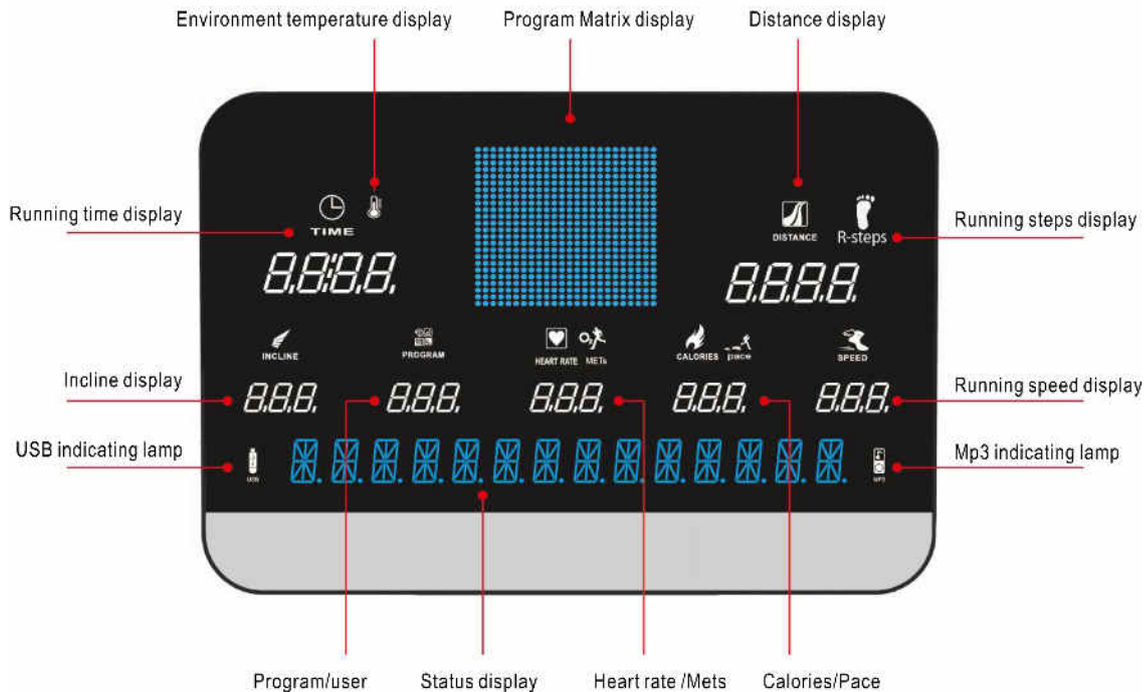
	P5: Bergsteigerprogramm e	Hier finden sich drei Bergsteigerprogramme mit unterschiedlichen Steigungen. Mit diesen Programmen können die Gliedmaßen und die Muskeln mit leichten und starken Steigungen gestärkt werden.
	P6: Fettverbrennungsprogr amme	Drei unterschiedlich lang dauernde Fettverbrennungsprogramme: p1 = 20 min. p2 = 30 min. p3 = 60 min.
	P7: Kardio-Programme	Drei unterschiedliche Countdown-Programme für das Herz-Kreislaufsystem: RPE-1 = 60 min Countdown. RPE-2 = 30 min Countdown. RPE-3 = 10 min Countdown.
	P8: Krafttrainingsprogram me	Fünf Krafttrainingsprogramme mit verschiedenen Schwierigkeitsstufen: STUFE-1: Einfaches Laufen. STUFE-2: Marathon-orientiertes Laufen. STUFE-3 Zeitlauf. STUFE-4: Intervall-Lauf. STUFE-5: Wiederholtes Laufen.
	P9: Fitness-Test-Program m	<b>Nachdem das Fitness-Test-Programm aufgerufen wurde</b> , beginnt ein 30 Sekunden dauernder Countdown für das Fitness-Test-Programm: Fettanteil (Streckenanzeige). Grundumsatz (Geschwindigkeitsanzeige). Body Mass (Steigungsanzeige).

### 3. Display und Konsole

#### 3.1 Beschreibung des Displays und der Konsole



#### 3.2 Beschreibung des Displays



## 4. Bedienungsanleitung

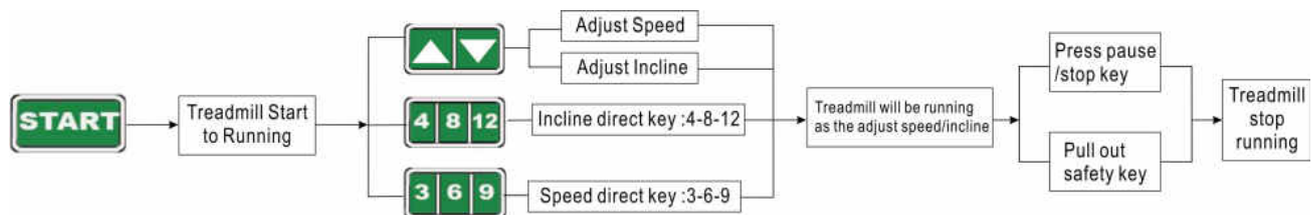
### 4.1 Bedienung des Laufbandes

#### 4.1.1 Standby

Stecken Sie den speziellen Stromkabel-Stecker in die Anschlussbuchse des Laufbandes, das andere Ende des Stromkabels muss an das Stromnetz angeschlossen werden (die Netzspannung muss den Anforderungen des Laufbandes entsprechen). Wenn Sie die Stromversorgung einschalten, schaltet sich das Laufband im Standby ein. Im Anzeigefeld für die Zeit wird die Umgebungstemperatur angezeigt. Die PROGRAMM-Anzeige zeigt das eingestellte Programm an, die anderen Anzeigen stehen auf „0“.

#### 4.1.2 Starten des Laufbandes

Wenn im Standby die **START** -Taste gedrückt wird, läuft das Band an und die einzelnen Anzeigen geben die entsprechenden Trainingsparameter an. Im Matrix-Display werden die aktuelle Position und die Segmente angezeigt. Jedes Segment entspricht 400 m. Sie können auch die Geschwindigkeit und die Steigung mit den entsprechenden Tasten verändern oder die -Taste drücken, um eine Pause einzulegen oder mit dem Laufen aufzuhören.



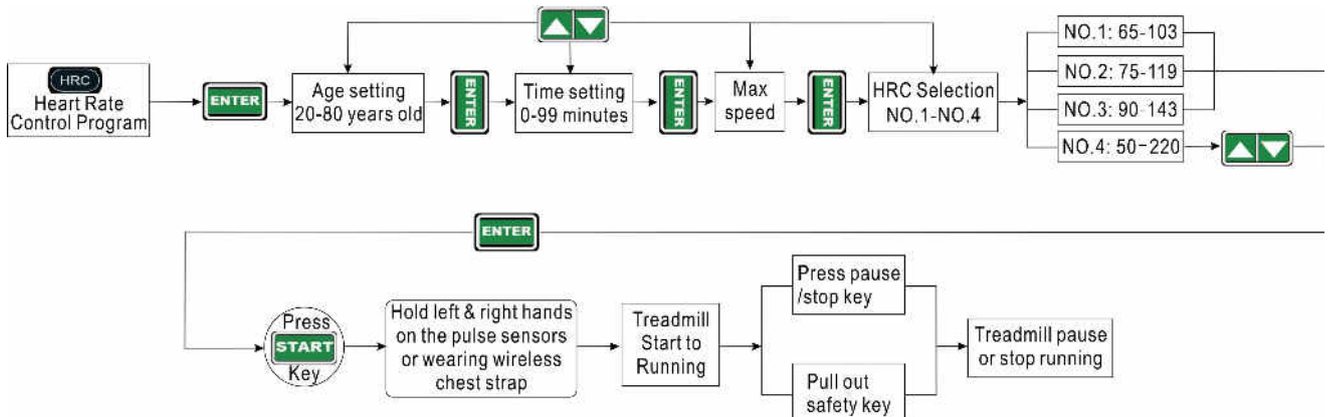
#### 4.1.3 Verwendung der Trainingsprogramme

Das Laufband verfügt über 9 intelligente Programme. Sie sind an das Alter, das Geschlecht, das Gewicht etc. und an das Trainingsziel des Benutzers angepasst. Der Benutzer wählt je nach Ziel das entsprechende Trainingsprogramm.

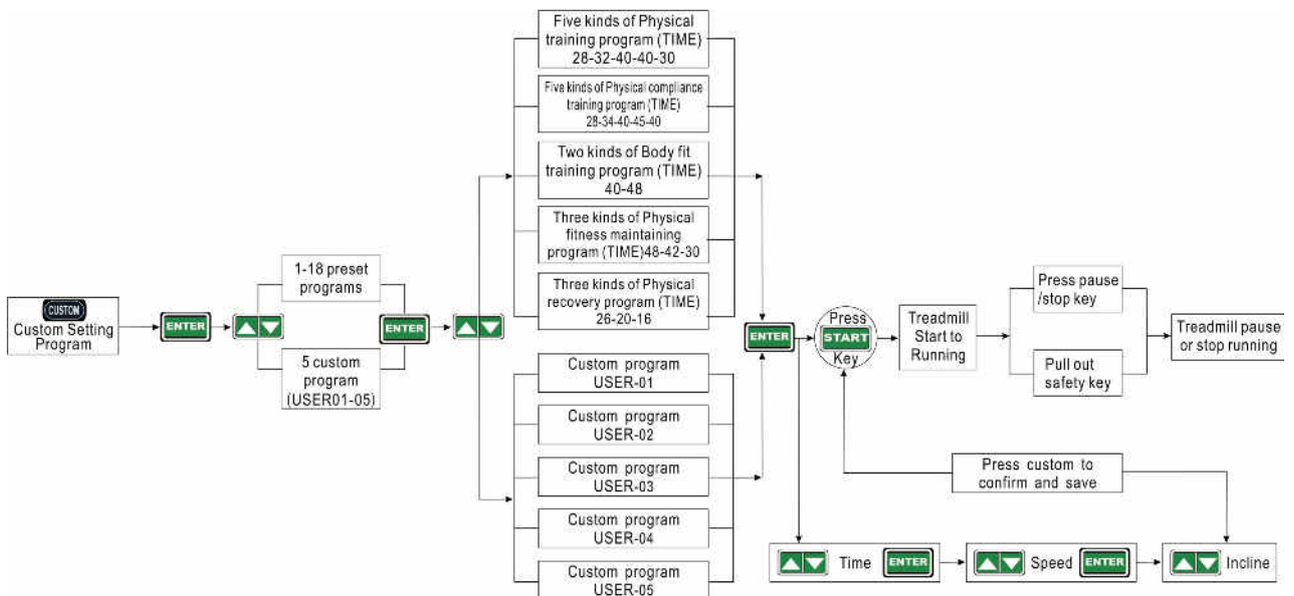
Wenn Sie ein intelligentes Programm verwenden wollen, müssen sie die Einstell- (Setting)-Tasten drücken, um die Einstellungen vornehmen zu können. Drücken Sie dann die Enter-Taste , um zu bestätigen. Drücken Sie die Löschen (Clear)-Taste , um die Einstellung zu ändern. Drücken Sie die Direktasten für P1-P9 – , um das gewünschte intelligente Programm auszuwählen. Drücken Sie die Stopp/Pause-Taste , um die Funktion zu verlassen, nachdem sie ausgewählt haben, dann können Sie ein anderes intelligentes Programm wählen.

#### 4.1.4 Eingabeschema für ein intelligentes Trainingsprogramm

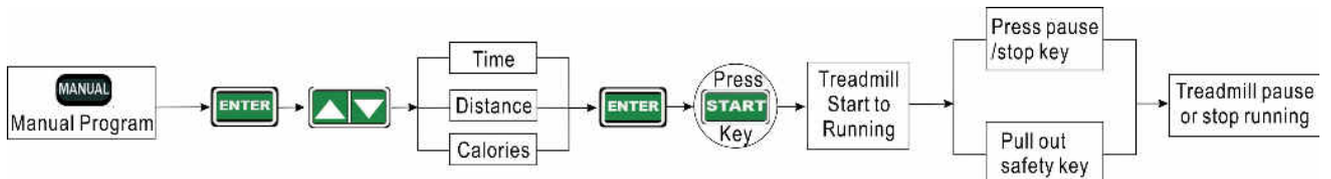
##### P1: Herzfrequenz (HRC)-Überwachungsprogramm



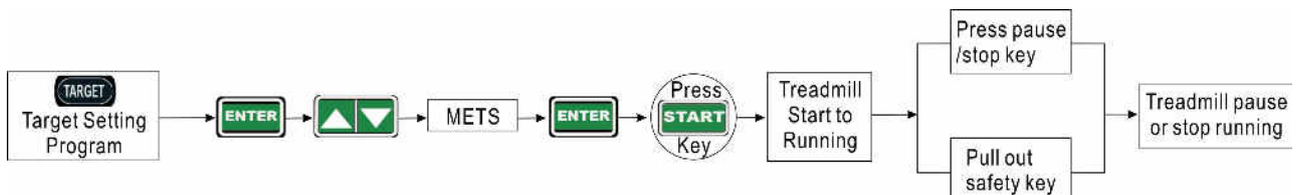
##### P2: Individuelles Programm



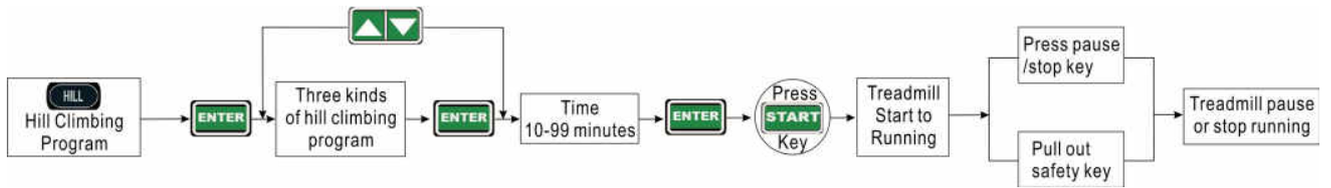
##### P3: Manuell eingestelltes Programm



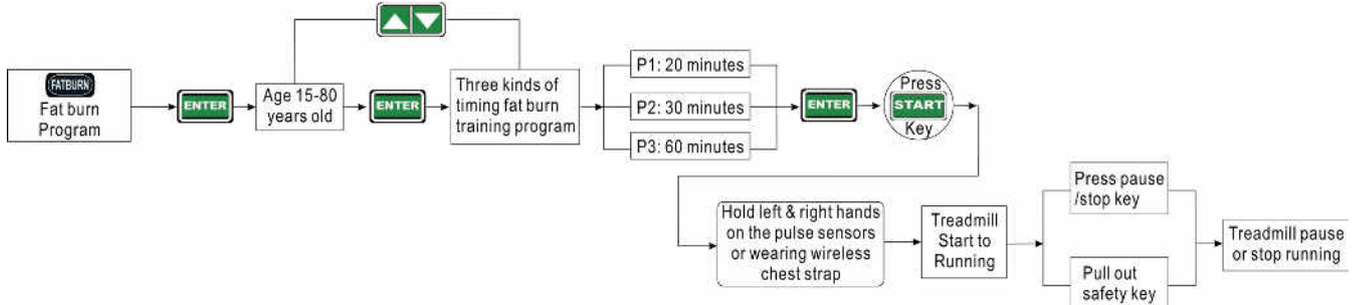
##### P4: Programm mit Trainingsziel



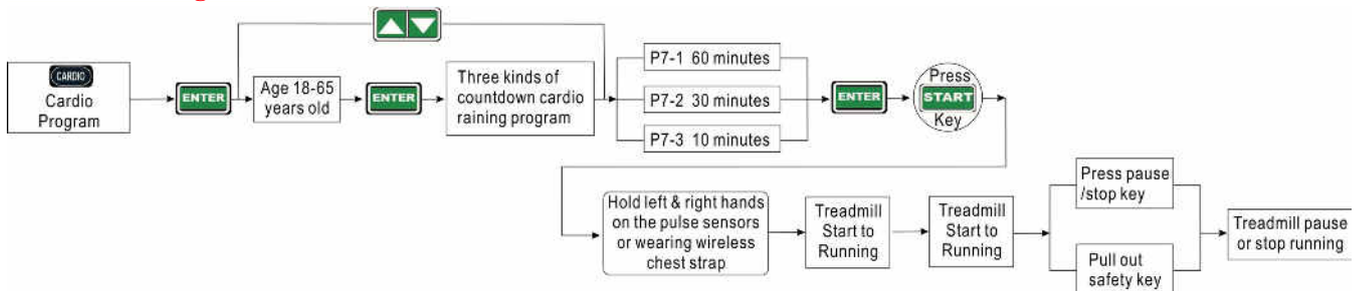
##### P5: Bergsteigerprogramm



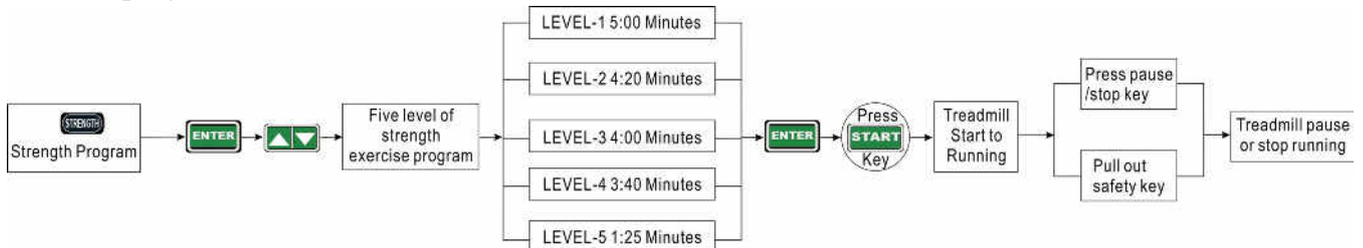
**P6: Fettverbrennungsprogramm**



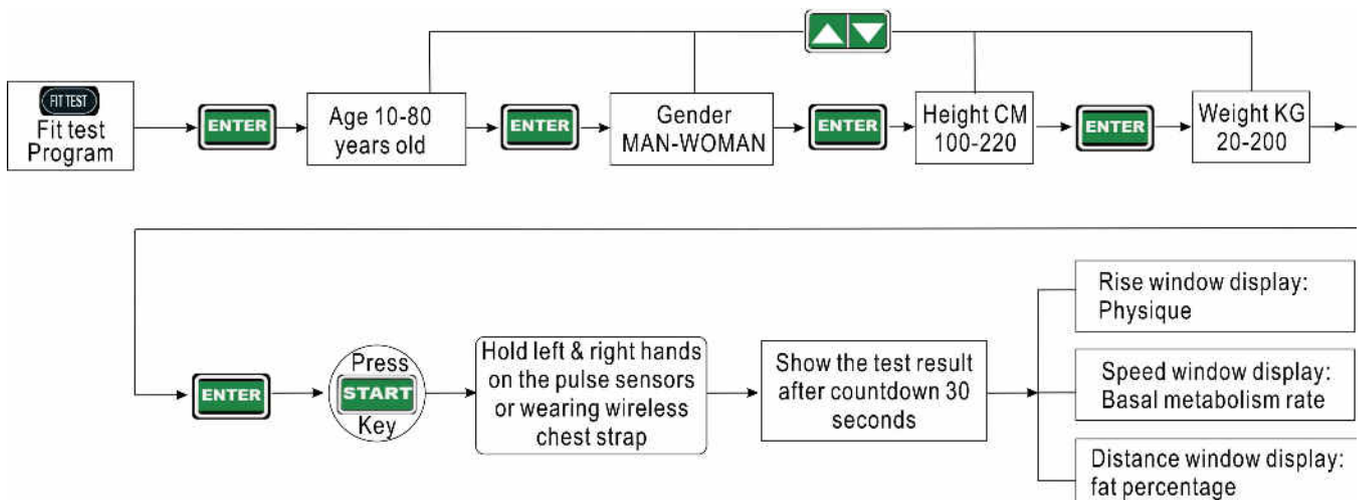
**P7: Kardio-Programm**



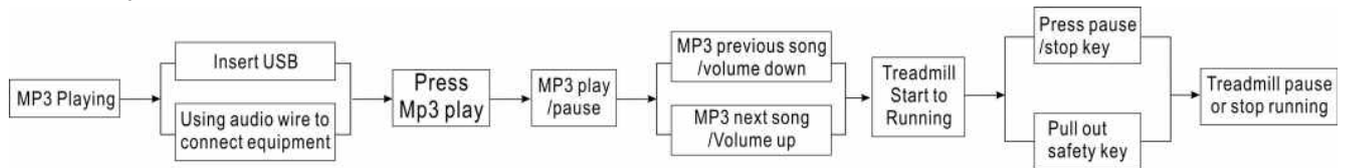
**P8: Kraftprogramm**



**P9: Fitness-Test**

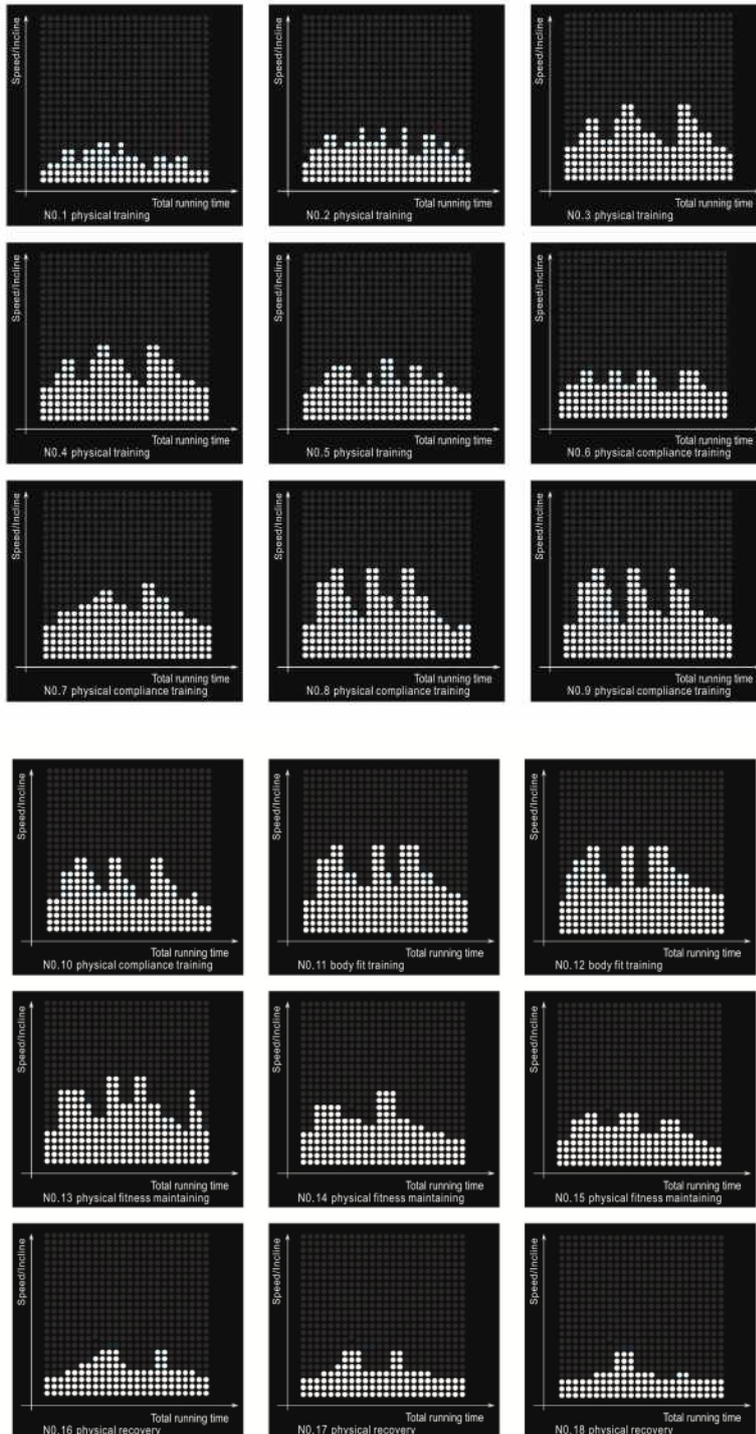


#### 4.1.5 Abspielen von MP3s wenn das Laufband in Betrieb ist

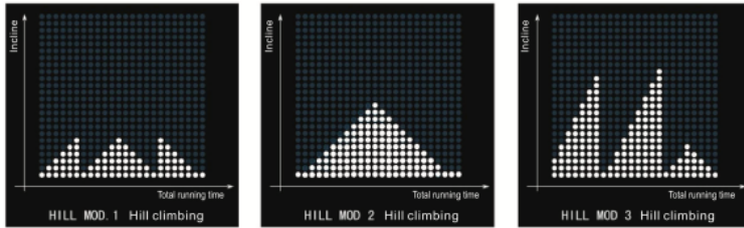


**Warnhinweis:** Wenn Sie einen speziellen kabellosen HRC (HF)-Brustgurt tragen, sollten Sie keine MP3s zur gleichen Zeit abspielen, da das Audiosignal die Übertragung des Herzfrequenzsignals stören könnte.

#### 4.1.6 Programmverläufe und Referenztablelle für den Body Mass Index Verlauf des Individuellen Programms



Bergsteigerprogramm:



Referenztable für den Fettanteil

Age Gender	body shape				
	slim	healthy	fleshy	over wt	obese
FAT%	body 1	body 2	body 3	body4	body 5
Male ≤ 30 years old	<14%	14%—20%	20.1%—25%	25.1%—35%	> 35%
Male > 30 years old	<17%	17%—23%	23.1%—28%	28.1—38%	> 38%
Female ≤ 30 years old	<17%	17%—24%	24.1%—30%	30.1—40%	> 40%
Female > 30 years old	<20%	20%—27%	27.1%—33%	33.1%—43%	> 43%

BMI-Referenztable für Erwachsene

Body condition	Thin	Realistic weigt	Overweight	Mild obesity	Moderate obesity	Severely obesity
Body mass index(BMI)	< 18.5	18.5-23	23-25	25-30	30-35	> 35

## 5. Handpuls-Sensoren

5.1 Nach und vor dem Training können die statische und dynamische Herzfrequenz gemessen werden. Nachdem die Trainingseinheit abgeschlossen ist, wird die Herzfrequenz gespeichert. Wenn der Benutzer den linken und rechten Metallsensor umfasst wird die Herzfrequenz auf dem Display angezeigt. (Warnhinweis: Die Herzfrequenz darf während des Trainings den Wert von (220 - Alter) nicht überschreiten. Sollte die max. Herzfrequenz überschritten, sollte sich für 30 Minuten ausgeruht oder die Geschwindigkeit und die Steigung zurückgenommen werden. Das Messergebnis dient einzig zu Trainingszwecken und zum Vergleich.)

## 6. Abspielen von Musik

### 6.1 Audioeingang

Wenn Sie mit einem Audiokabel an die 3,5 mm Audioschnittstelle des Laufbandes eine Musikquelle (Handy, Tablet, Computer) anschließen, kann das Laufband die Musik von dem externen Gerät abspielen.

### 6.2 Musikhören von einer lokalen Quelle

Stecken Sie die U-Disk in den rechten USB-Anschluss, um die Musik auf der U-Disk abzuspielen.

## 7. Instandhaltung

Das Laufband wurde bereits im Werk des Herstellers vorgeschmiert, Sie müssen folglich das Laufband vor dem ersten Einsatz nicht schmieren. Um das Laufband in einem optimalen Zustand zu erhalten, verfügt es über eine Erinnerungsfunktion für die Schmierung. Nachdem das Laufband 9000 km gelaufen ist, wird auf der LED-Anzeige „LUBRICATE“ (SCHMIEREN) angezeigt, was bedeutet, dass das Laufband Öl benötigt. Nach dem ersten Schmieren werden Sie erneut alle 1000 km an das Schmieren erinnert. Drücken Sie auf „ENTER“, um das Öl aufzutragen und die Erinnerungsmeldung zu löschen. Wenn Sie die Schmier-Erinnerung kurzfristig ignorieren möchten, auf „CLEAR“ (LÖSCHEN) drücken. Nach weiteren 50 km wird dann erneut „LUBRICATE“ (SCHMIEREN) angezeigt.

Die LED-Anzeige zeigt alle 25000 km „REPLACE BELT“ (BAND AUSWECHSELN) an. Drücken

Sie auf „ENTER“, um das Band auszuwechseln und die Erinnerungsmeldung zu löschen. Wenn Sie die Bandwechsel-Erinnerung kurzfristig ignorieren möchten, auf „CLEAR“ (LÖSCHEN) drücken. Nach weiteren 50 km wird dann erneut „REPLACE BELT“ (BAND AUSWECHSELN) angezeigt.



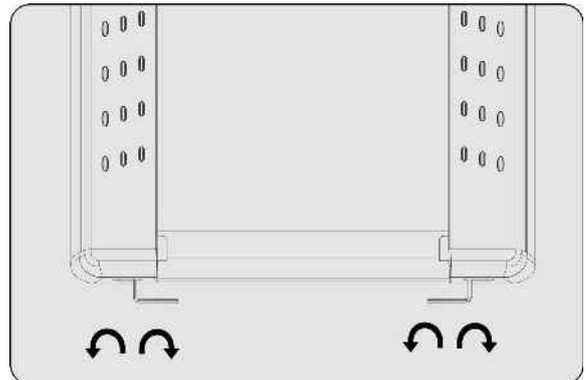
Erinnerungsmeldung für die Schmierung



Erinnerungsmeldung für den Bandwechsel

## Instandhaltung und Fehlerbehebung

- 1) Reinigung: Die Oberfläche des Laufbandes sollte sauber gehalten werden. Der Netzstecker muss vor der Reinigung herausgezogen werden. Sie können das Laufband und die Oberfläche des Laufbandes mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
- 2) Einstellung des verschobenen Laufbandes: Das Laufband ist werkseitig eingestellt, es kann jedoch nach dem Transport und dem Gebrauch ungleich laufen. Schalten Sie das Laufband an, bevor Sie die Einstellung durchführen (siehe Abbildung). Stellen Sie den Zug an der linken und rechten Schraube in der hinteren Walze mit einem Inbusschlüssel ein. Wenn das Band nach links driftet, die linke Schraube im Uhrzeigersinn drehen. Wenn das Band nach rechts driftet, die rechte Schraube gegen den Uhrzeigersinn drehen. Es sollte immer in Schritten von 1/2 Umdrehung vorgegangen werden. Dann den Schalter auf EIN stellen und überprüfen, ob das Band weiterhin schief läuft (Geschwindigkeit: 4 - 5 km/h). Wiederholen Sie die Arbeitsschritte, bis das Band in der Mitte läuft (siehe Abbildung).
- 3) Einstellung des Bandschlupfs: Wenn das Laufband für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wurde, kann es länger geworden sein und festhängen. In diesem Fall müssen Sie die linke und rechte Schraube in der hinteren Walze im Uhrzeigersinn gleich drehen, bis die Walze leichtgängig und frei läuft, Es sollte immer in Schritten von 1/2 Umdrehung vorgegangen werden. Das Band sollte auf jeden Fall nicht zu kurz eingestellt werden.





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