

SERIAL No. J72004 - xx

MOTIVE
FITNESS by
U.N.O.[®]



Laufband Speed 2.5

Aufbau- & Benutzerhandbuch

Bitte lesen Sie erst dieses Handbuch aufmerksam, bevor Sie versuchen, Ihr neues Produkt aufzubauen oder zu benutzen. Für zukünftige Verwendung aufbewahren.

Inhalt

<i>Kapitel</i>	<i>Seite</i>
<i>Allgemeines.....</i>	<i>3</i>
<i>Bevor Sie Beginnen</i>	<i>4</i>
<i>Sicherheit</i>	<i>5</i>
<i>Trainingsinformation</i>	<i>6</i>
<i>Aufbau.....</i>	<i>11</i>
<i>Wartungsinformation.....</i>	<i>17</i>
<i>Benutzungsanleitung</i>	<i>19</i>





Allgemeines

Qualität

Ihr Trainingsgerät wurde gemäß der aktuellen Europäischen Sicherheitsstandards (EN 957) entworfen und hergestellt.

Fragen

Sollten Sie Schwierigkeiten mit dem Aufbau oder der Benutzung Ihres Trainingsgerätes haben, oder sind Sie der Meinung, dass Teile fehlen, senden Sie es bitte **NICHT** an den Händler zurück, sondern wenden Sie sich bitte zuerst direkt an unseren Kundenservice.

Tel: 09 11 / 97 59 78 - 0
Fax: 09 11 / 97 59 78 - 1
Email: service@benysports.de
Website: www.benysports.de

Unser Kundenservice ist erreichbar
Montag bis Freitag von 9:00 bis 15:00 Uhr.

Beny Sports Germany GmbH
Klingenhofstr. 51
D-90411 Nürnberg

Anfragen

Wenn Sie unseren Kundenservice mit einer Anfrage kontaktieren, halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

NAME
ADRESSE
TELEFONNUMMER
PRODUKT MARKE
PRODUKT MODELL
PRODUKT SERIENNUMMER
KAUFDATUM
HÄNDLERNAME
BENÖTIGTE ERSATZTEILNUMMERN

Garantie

Beny Sports Germany GmbH gewährt Garantieleistungen nur im Rahmen der HEIMBENUTZUNG für die Dauer von 2 Jahren ab dem Kaufdatum. Während der Garantiedauer behalten wir uns das Recht vor:

- Ersatzteile für die Reparatur an den Käufer zu liefern.
- das an das Lager zurückgesandte Produkt zu reparieren (auf Kosten des Kunden).
- das Produkt zu ersetzen, falls wirtschaftlich.

Diese Garantie schließt Abnutzung der Polster und Verschleißteile aus.

Diese Garantie gilt nicht für Defekte, die durch fehlerhafte Behandlung oder Verstauung, oder durch Nutzung außerhalb des empfohlenen Nutzungsorts entstanden sind.

Sollten Sie uns über einen Defekt an Ihrem Gerät informieren wollen, benötigen wir einen Kaufbeleg. Ohne Kaufbeleg kann jede Anfrage für Ersatzteile oder Reparatur verweigert werden.

Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer und ist nicht übertragbar.

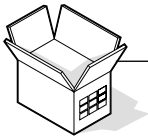
Dies beeinflusst nicht Ihre gesetzlich vorgeschriebenen Rechte als Kunde.

Kundenservice

Tel: 09 11 / 97 59 78 - 0
Fax: 09 11 / 97 59 78 - 1
Email: service@benysports.de
Website: www.benysports.de

Unser Kundenservice ist erreichbar Montag
bis Freitag von 9:00 bis 15:00 Uhr.

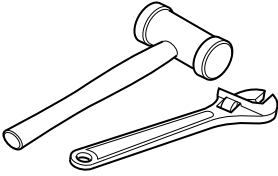
Beny Sports Germany GmbH
Klingenhofstr. 51
D-90411 Nürnberg



Bevor Sie Beginnen

Werkzeug

Falls erforderlich, werden alle unsere Geräte mit den wichtigsten Werkzeugen geliefert, die für einen erfolgreichen Aufbau benötigt werden. Es kann jedoch vorteilhaft sein, einen Gummihammer und einen Universalschraubenschlüssel zur Hand zu haben.



Vorbereitung des Arbeitsplatzes

Wichtig ist, dass Sie ihr Gerät an einer sauberen, freien und aufgeräumten Stelle aufbauen. Sie sollten in der Lage sein, um das Gerät herumzugehen, während Sie die Einzelteile zusammenfügen, so dass die Verletzungsgefahr reduziert wird.

Bitten Sie um Hilfe

Da einige der Einzelteile groß, schwer oder sperrig sein können, ist es schneller, sicherer und einfacher, sich beim Aufbau von jemandem helfen zu lassen.

Öffnen des Kartons

Öffnen Sie den Karton, der Ihr Produkt enthält vorsichtig, wobei Sie bitte die aufgedruckten Warnungen beachten, um die Verletzungsgefahr zu reduzieren. Beachten Sie evtl. scharfe Klammern, die zur Befestigung der Klappen benutzt wurden. Versichern Sie sich, dass der Karton auf der richtigen Seite steht, da die Teile so am leichtesten entnommen werden können.

Auspacken der Teile

Packen Sie vorsichtig jede Komponente aus und kontrollieren Sie auf der Teileliste, ob alle notwendigen Einzelteile vorhanden sind.

Bitte beachten Sie, dass manche Einzelteile schon zu Gruppen zusammengebaut sein können. Kontrollieren Sie dies bitte, bevor Sie sich deshalb an unseren Kundendienst wenden. Senden Sie das Gerät auf keinen Fall zurück, bevor Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung gesetzt haben.



Sicherheit

Bevor Sie ein Trainingsprogramm beginnen, das Ihre Herz-Kreislaufaktivität steigert, sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt. Regelmäßiges, anstrengendes Training sollte von Ihrem Arzt bewilligt werden und es ist erforderlich, dass Sie Ihr Gerät richtig verwenden. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanleitung genau, bevor Sie den Aufbau und das Training beginnen.

- * Stellen Sie sicher, dass der Sicherheits-Clip vor Benutzung an Ihrer Kleidung befestigt ist.
- * Vergewissern Sie sich, dass das Gerät auf einer stabilen, flachen Oberfläche steht, bevor Sie es benutzen. Falls nötig, benutzen Sie eine Gummimatte, um Rutschgefahr zu mindern. Stellen Sie das Gerät nicht auf dicken Teppich, da dies die korrekte Lüftung beeinflussen kann. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder gar draußen auf.
- * Starten Sie das Gerät niemals, wenn Sie auf der Laufmatte stehen. Nachdem Sie das Gerät angeschaltet und die Geschwindigkeit eingestellt haben, kann es einen Moment dauern, bis sich die Laufmatte in Bewegung setzt. Stellen Sie sich nicht auf die Laufmatte, bis diese sich bewegt.
- * Das Gerät ist zu hohen Geschwindigkeiten fähig. Um abrupte Sprünge zu vermeiden, erhöhen Sie diese in kleineren Stufen.
- * Halten Sie sich an den Handgriffen fest, bis sie sich an das Gerät gewöhnt haben.
- * Schalten Sie das Gerät niemals ein, wenn jemand darauf steht.
- * Drehen Sie sich auf dem Laufband niemals um. Schauen Sie immer nach vorne.
- * Halten Sie Kinder und Tiere fern von den Trainingsgeräten, wenn Sie diese benutzen. Wenn Sie Kindern erlauben, das Gerät zu verwenden, sollte ein Erwachsener anwesend sein.
- * Kontrollieren Sie regelmäßig, ob alle Muttern, Bolzen und Schrauben festgezogen sind, und ebenfalls alle beweglichen Teile auf offensichtlichen Verschleiß oder Schaden.
- * Tragen Sie immer geeignete Kleidung und Schuhwerk, wie Sportschuhe, wenn Sie trainieren. Tragen Sie keine zu weite Kleidung, die sich während des Trainings verfangen könnte.
- * Sollte ein elektronisches Problem plötzlich die Geschwindigkeit erhöhen, ziehen Sie bitte den Safety-Key heraus, so dass das Gerät anhält.
- * Benutzen Sie kein Verlängerungskabel. Versuchen Sie nicht, den Stecker über einen Adapter anzuschließen oder das Kabel zu umzubauen. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose geerdet ist.
- * Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie Ihr Gerät nicht benutzen.
- * Entfernen Sie die Motorabdeckung nicht, es sei denn einer unserer Service Techniker bittet Sie darum. Reparaturen sollten nur vom professionellen Techniker vorgenommen werden.

Verstauung und Benutzung

Ihr Gerät ist dafür konstruiert, in einer sauberen, trockenen Umgebung benutzt zu werden. Vermeiden Sie die Verstauung an zu kalten oder klammen Orten, da dies zu Korrosion und ähnlichen Problemen führen kann.

Maximal-Gewicht

Ihr Gerät ist für Benutzer mit bis zu folgendem Gewicht geeignet: 130kg / 287lbs oder weniger.

Konformität

Dieses Gerät erfüllt (EN 957) - Teile 1 und 6, Klasse (H) - HEIMBENUTZUNG – Klasse (C). Es ist nicht geeignet für therapeutische Verwendung.



Warnung

Sollte ein Teil Ihres Produktes beschädigt oder sehr verschlissen sein, benutzen Sie Ihr Gerät unter keinen Umständen, bis diese Teile ausgetauscht sind.



Trainingsinformation

Zu Beginn

Wie Sie mit dem Training beginnen, unterscheidet sich von Mensch zu Mensch. Haben Sie lange nicht trainiert, waren Sie für eine Weile inaktiv, oder sind Sie extrem übergewichtig, MÜSSEN Sie langsam anfangen, und die Trainingszeit langsam stufenweise erhöhen, eventuell nur ein paar Minuten pro Einheit pro Woche.

Kombinieren Sie eine vorsichtig strukturierte Ernährung mit einem einfachen, aber effektiven Training und es kann dazu beitragen, dass Sie sich besser fühlen, aussehen und das Leben mehr genießen.

Bitte lernen Sie Ihr Laufband zu bedienen (Start, Stop, Anpassen der Geschwindigkeit, usw.) bevor Sie sich darauf stellen und das Workout beginnen.

Bis Sie Ihre eigenen Erfahrungen machen, können Sie sich an folgendes halten:

Geschwindigkeit 1,0-3,0 km/h	In schlechter körperlicher Verfassung
Geschwindigkeit 3,0-4,5 km/h	Wenig Bewegung und Training
Geschwindigkeit 4,5-6,0 km/h	Normales Gehen
Geschwindigkeit 6,0-7,5 km/h	Schnelles Gehen
Geschwindigkeit 7,5-9,0 km/h	Joggen
Geschwindigkeit 9,0-12,0 km/h	Speed Walking
Geschwindigkeit 12,0-14,5 km/h	Erfahrene Läufer
Geschwindigkeiten über 14,5 km/h	Exzellente Läufer

Achtung: Zum Gehen sind Geschwindigkeiten unter 6km/h besser.

Zum Laufen sind Geschwindigkeiten über 8km/h besser.

Aerobic Fitness

Aerobic Training ist schlichtweg definiert als jegliche andauernde Aktivität, die die Sauerstoffzufuhr zu den Muskeln durch das vom Herzen gepumpte Blut erhöht. Durch regelmäßiges Training wird Ihr Herz-Kreislaufsystem stärker und effizienter. Ihre Erholungsgeschwindigkeit z. B. die Zeit, die Sie brauchen, um den Ruhepuls wieder zu erreichen, wird ebenfalls geringer. Anfangs werden Sie vielleicht nur dazu in der Lage sein, ein paar Minuten täglich zu trainieren. Zögern Sie nicht, durch den Mund zu atmen, sollten Sie mehr Sauerstoff benötigen. Benutzen Sie den „Redetest“. Können Sie keine Unterhaltung führen, während Sie trainieren, arbeiten Sie zu schwer! Bei regelmäßigem Training wird Aerobic Fitness über die nächsten 6 – 8 Wochen jedoch stufenweise aufgebaut.

Lassen Sie sich nicht entmutigen, sollte es länger dauern, bis Sie sich weniger lustlos fühlen. Jeder Mensch ist verschieden und manche erreichen ihr Ziel schneller als andere. Trainieren Sie in Ihrem eigenen, komfortablen Tempo und die Resultate werden sich einstellen.

Umso besser Ihre Aerobic Fitness ist, desto mehr werden Sie trainieren müssen, um in Ihrer Zielzone zu bleiben.



Trainingsinformation

Aufwärmen

Ein erfolgreiches Trainingsprogramm besteht aus drei Teilen: Aufwärmen, Aerobic, und Cool Down. Beginnen Sie das Training niemals ohne Aufwärmen. Beenden Sie es nie ohne Cool Down. Dehnen Sie sich für 5-10 Minuten vor dem Training, um Überdehnungen, Zerrungen und Krämpfe zu vermeiden.

Aerobic Session

Diejenigen unter Ihnen, die erst mit dem Training beginnen, sollten dies anfangs nicht mehr als jeden zweiten Tag tun.

Mit dem Anstieg Ihres Fitness-Levels können Sie das Training auf 2 von 3 Tagen erhöhen.

Wenn Sie damit gut umgehen können, trainieren Sie 6 Tage die Woche, aber nehmen Sie sich mindestens einen Tag pro Woche frei.



Warnung

Falsches oder übertriebenes Training kann Ihrer Gesundheit schaden. Bitte lesen Sie zuerst die Trainingsinformation.

Training in Ihrer Zielzone

Um sicherzustellen, dass Sie in Ihrer Zielzone arbeiten, müssen Sie Ihren Puls messen können. Sollten Sie keinen Pulsmesser haben (entweder an dem Gerät, das Sie verwenden, oder ein universelles Gerät), müssen Sie Ihren Puls selbst an Ihrer Halsschlagader nehmen. Diese befindet sich an der Seite Ihres Halses und Sie können Sie erfühlen, indem Sie Ihren Zeige- und Mittelfinger benutzen. Zählen Sie einfach die Schläge, die Sie in 10 Sekunden fühlen und multiplizieren Sie diese mal 6, um Ihren Puls zu errechnen. Sie sollten dies vor und nach dem Training tun, um ihn vergleichen zu können. Menschen mit guter Aerobic Fitness haben einen niedrigeren Ruhepuls und können mit höherem Pulslevel trainieren

Zielzone

Benutzen Sie die unten aufgeführte Tabelle, um Ihre Zielzone zu ermitteln. Sollten Sie erst mit dem Training beginnen, also in die Kategorie untrainiert fallen, nutzen Sie die linke Spalte. Wenn Sie regelmäßig trainieren und eine gute Aerobic Fitness besitzen, nutzen Sie die rechte Spalte.



Trainingsinformation

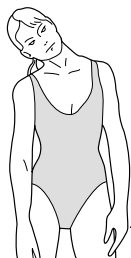
Alter	Untrainiert Zielzone A	Trainiert Zielzone B
(Jahre)	(Schläge pro Minute)	(Schläge pro Minute)
20-24	145 - 165	155 - 175
25-29	140 - 160	150 - 170
30-34	135 - 155	145 - 165
35-39	130 - 150	140 - 160
40-44	125 - 145	135 - 155
45-49	120 - 140	130 - 150
50-54	115 - 135	125 - 145
55-59	110 - 130	120 - 140
60 und mehr	105 - 125	115 - 135

Cool Down

Um Übermüdung und Muskelkater vorzubeugen, sollten Sie sich für ein paar Minuten durch langsames Gehen abkühlen, um Ihren Puls wieder auf den Ruhepuls zu senken.

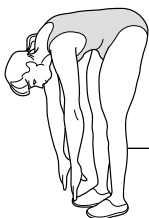
Aufwärm- und Cool Down Übungen

Halten Sie jede Übung für mindestens 10 Sekunden und entspannen Sie dann. Wiederholen Sie jede Übung zwei oder drei Mal. Tun Sie dies vor der Aerobic und auch nachdem Sie mit dem Training fertig sind.



Kopffrolle

Legen Sie den Kopf langsam nach rechts, so dass Sie eine leichte Dehnung an der linken Halsseite spüren. Als nächstes legen Sie den Kopf nach hinten, das Kinn streckend. Danach legen Sie den Kopf nach links, so dass Sie eine leichte Dehnung auf der rechten Halsseite verspüren. Zuletzt legen Sie den Kopf nach vorne auf die Brust. Wiederholen Sie dies zwei bis drei Mal.

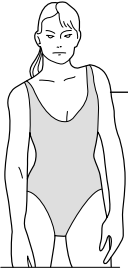


Zehen berühren

Beugen Sie sich langsam nach vorne, indem Sie in der Hüfte abknicken, und entspannen Sie Rücken und Schultern während Sie den Oberkörper herabbeugen. Strecken Sie sich behutsam nach unten, soweit es angenehm ist und halten Sie die Position für 10 Sekunden.



Trainingsinformation

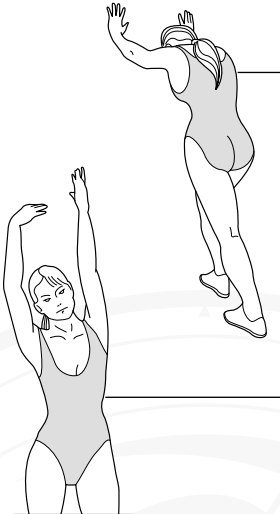


Schulter Heben

Rotieren und heben Sie die rechte Schulter in Richtung Ohr, dann entspannen. Dasselbe tun Sie mit der linken Schulter. Wiederholen Sie drei bis vier Mal.

Wade / Achilles Stretch

Drehen Sie sich in Richtung Wand und legen Sie beide Hände daran. Stützen Sie sich mit einem Bein, während Sie das andere hinter sich mit der ganzen Sohle flach auf dem Boden positionieren. Beugen Sie das vordere Bein und lehnen Sie sich in Richtung Wand, wobei Sie das hintere Bein gerade lassen, so dass Wade und Achillessehne gedehnt werden. Halten Sie dies für 5 Sekunden und wiederholen Sie mit dem anderen Bein. Wiederholen Sie die Übung zwei bis drei Mal.



Side Stretch

Heben Sie beide Arme über Ihren Kopf und strecken Sie den rechten Arm so weit nach oben, wie nur möglich, wodurch die Bauch- und Rückenmuskeln sanft gestreckt werden. Wiederholen Sie mit dem linken Arm. Wiederholen Sie alles drei bis vier Mal.

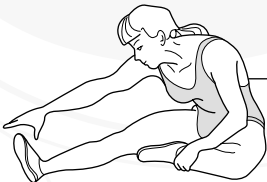
Innerer Oberschenkel Stretch

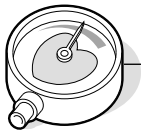
Setzen Sie sich auf den Boden und ziehen Sie beide Beine an Ihre Leiste heran – die Fußsohlen zueinander. Lassen Sie den Rücken gerade und lehnen Sie sich über Ihre Füße nach vorne. Spannen Sie die Oberschenkel an und halten Sie dies für 5 Sekunden. Entspannen Sie sich und wiederholen Sie drei bis vier Mal.



Hinterer Oberschenkel Stretch

Setzen Sie sich auf den Boden, strecken Sie das rechte Bein aus und beugen Sie das linke mit dem Fuß flach gegen den rechten Oberschenkel. Beugen Sie sich über Ihren rechten Fuß nach vorne und halten Sie dies für 10 Sekunden. Entspannen Sie sich und wiederholen mit dem linken Bein. Wiederholen Sie zwei bis drei Mal.





Trainingsinformation

Grundlegendes Aerobic Trainingsprogramm

Wir schlagen die folgenden Aerobic Trainingsprogramme vor. Denken Sie daran, richtig zu atmen, die Übungen in Ihrem eigenen Tempo zu absolvieren und es nicht zu übertreiben, um Verletzungen zu vermeiden.

Woche 1 & 2

Aufwärmen 5 - 10 Minuten
Cool Down 5 Minuten

4 Minuten in Zielzone 'A' trainieren
1 Minute Ausruhen
2 Minuten in Zielzone 'A' trainieren
1 Minute langsam trainieren

Woche 3 & 4

Aufwärmen 5 - 10 Minuten
Cool Down 5 Minuten

5 Minuten in Zielzone 'A' trainieren
1 Minute Ausruhen
3 Minuten in Zielzone 'A' trainieren
2 Minute langsam trainieren

Woche 5 & 6

Aufwärmen 5 - 10 Minuten
Cool Down 5 Minuten

6 Minuten in Zielzone 'A' trainieren
1 Minute Ausruhen
4 Minuten in Zielzone 'A' trainieren
3 Minute langsam trainieren

Woche 7 & 8

Aufwärmen 5 - 10 Minuten
Cool Down 5 Minuten

5 Minuten in Zielzone 'A' trainieren
3 Minuten in Zielzone 'B' trainieren
2 Minuten in Zielzone 'A' trainieren
1 Minute langsam trainieren
4 Minuten in Zielzone 'A' trainieren
3 Minuten langsam trainieren

Woche 9 & danach

Aufwärmen 5 - 10 Minuten
Cool Down 5 Minuten

5 Minuten in Zielzone 'A' trainieren
3 Minuten in Zielzone 'B' trainieren
2 Minuten in Zielzone 'A' trainieren
1 Minute langsam trainieren
Wiederholen Sie den ganzen Zyklus
zwei oder drei Mal.

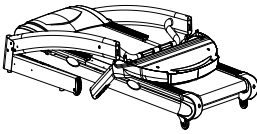
Dies ist nur ein Vorschlag für ein Trainingsprogramm und ist nicht für jeden Benutzer geeignet.

Aufbau



Teileliste

Dies ist das Zubehör, das Sie für den Aufbau Ihres Produktes benötigen werden. Das folgende Zubehör wird in einem Pack geliefert und sollte auf Vollständigkeit geprüft werden, bevor Sie den Aufbau beginnen



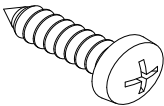
Artikel 1
1 Stk.



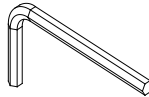
Artikel 10
1 Stk.



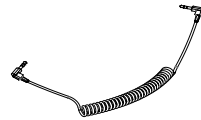
Artikel 21
2 Stk.



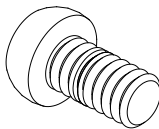
Artikel 74
6 Stk.



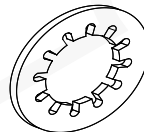
Artikel 48
1 Stk.



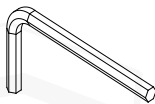
Artikel 46
1 Stk.



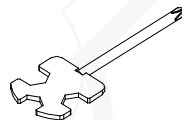
Artikel 63
8 Stk.



Artikel 86
8 Stk.



Artikel 89
1 Stk.

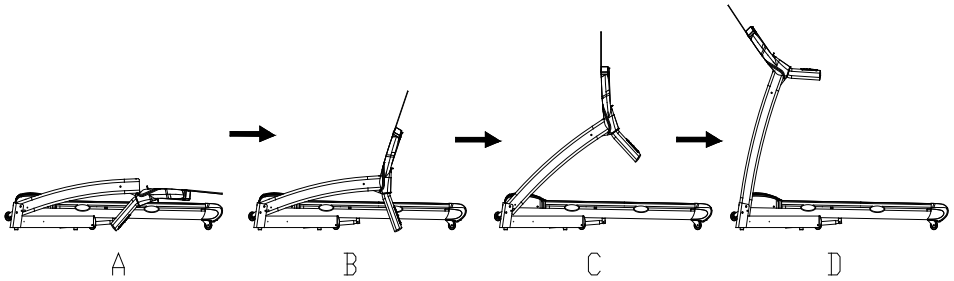


Artikel 90
1 Stk.

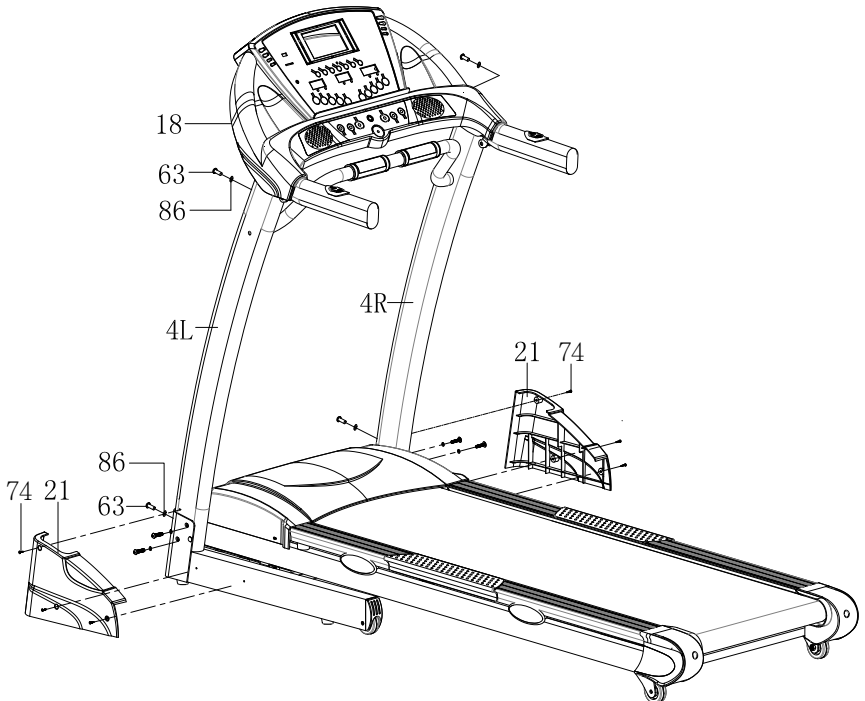
Aufbau



- 1** Bringen Sie die Konsolensäulen in eine aufrechte Position – wie abgebildet.



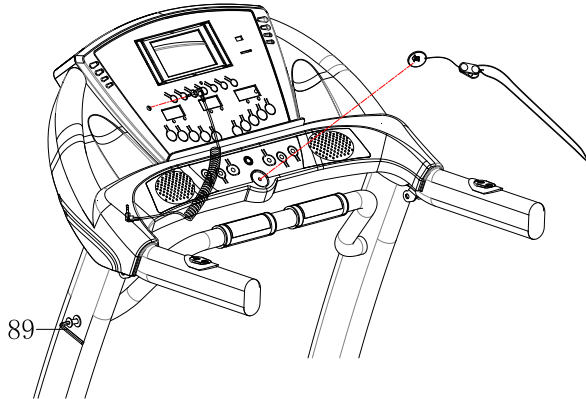
- 2** Befestigen Sie die Konsolensäulen (4L&R) am Hauptrahmen (1) mit 6 x M8 x 15mm Schrauben (63) und 6 x M8 Unterlegscheiben (86). Befestigen Sie danach die Konsolensäulenabdeckungen (21) mit 6 M4 x 15mm Schrauben (74). Befestigen Sie die Konsole (18) an den Konsolensäulen (4L&R) mit 2 x M8 x 15mm Schrauben (63) und 2 x M8 Unterlegscheiben (86).



Aufbau

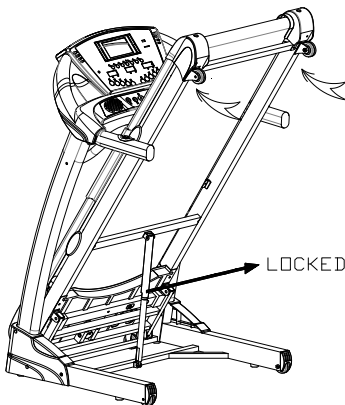


- 3** Benutzen Sie den S5 Inbusschlüssel (89), um die Konsole an den Konsolensäulen (4L&R) zu befestigen. Stecken Sie nun den Safety-Key und das MP3-Kabel ein.



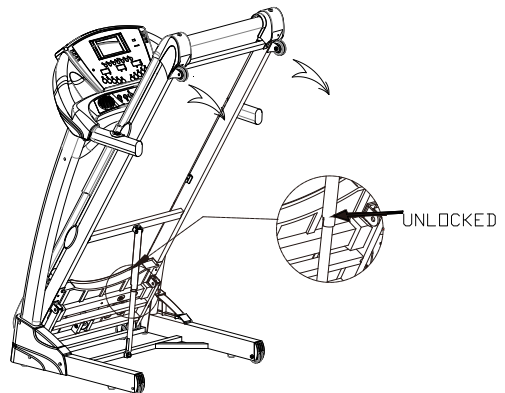
Achtung! Versichern Sie sich, dass alle Schrauben nun fest angezogen sind, bevor Sie das Gerät benutzen.

Zusammenklappen:



Greifen Sie das Gerät am Ende des Laufdecks und ziehen Sie es nach oben, bis Sie ein Klicken hören, wenn der Zylinder einrastet.

Herunterklappen:



Greifen Sie das Gerät am Ende des Laufdecks, drücken Sie es leicht nach oben und knicken den Zylinder mit dem Fuß ein, so dass es sich nun herunterklappen lässt.

Aufbau



Steigung

Abbildung A – Steigung = 0

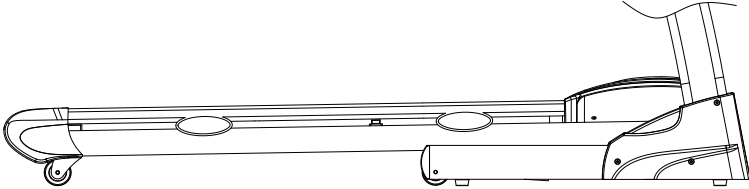
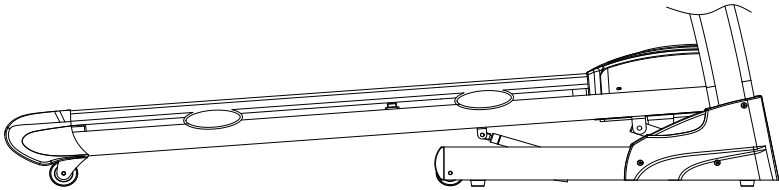


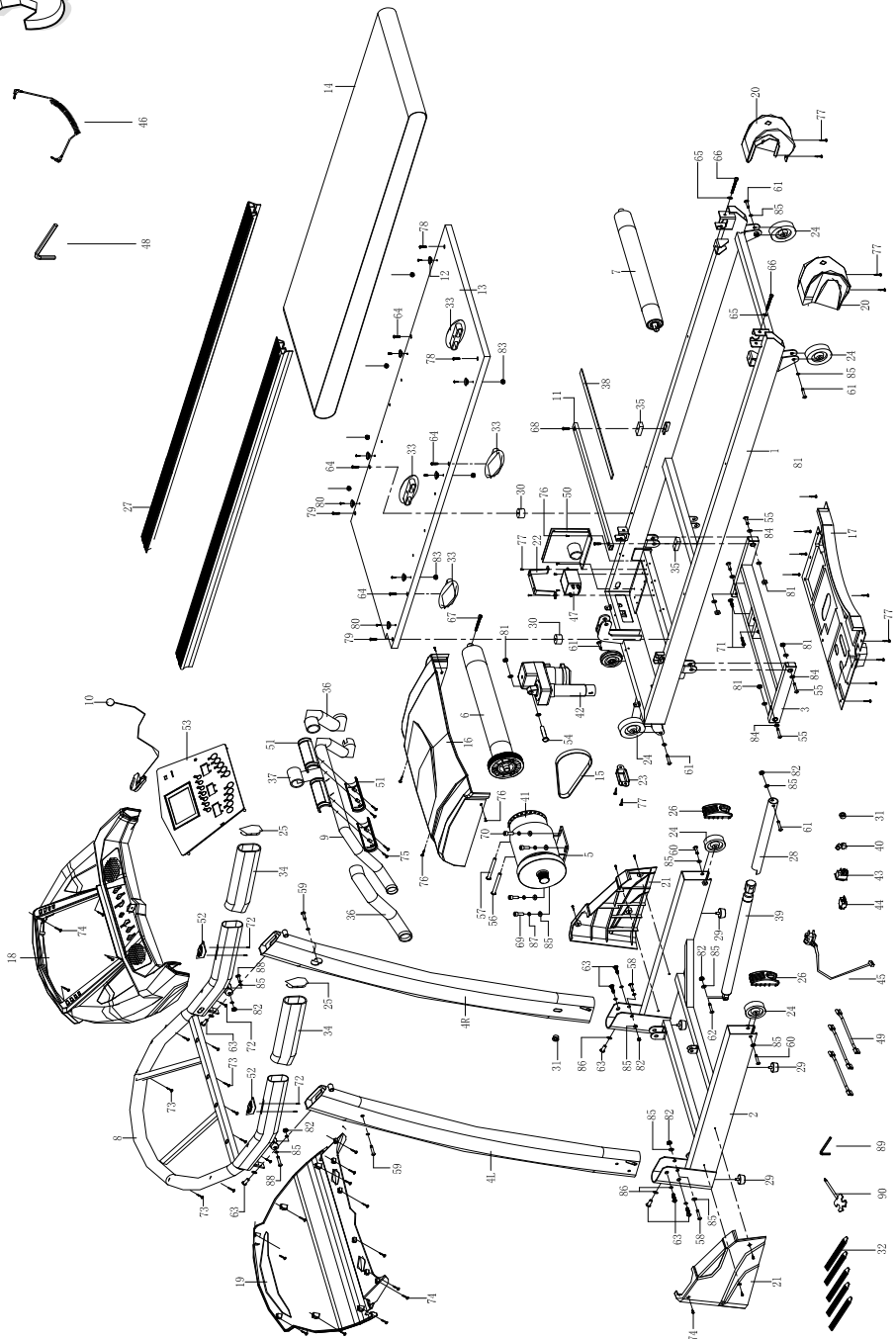
Abbildung B – Steigung = 12



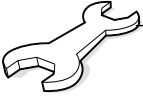
Die "INCLINE +/-"-Tasten am Handgriff sind zum Einstellen der Steigung da. Wird die Steigung während des Workouts angepasst, wird dies um 1 Level pro Schritt vorgenommen.

Halten Sie die Taste gedrückt, wird die Steigung in größeren Schritten angepasst. Es stehen Ihnen auch die Shortcut-Tasten 3, 6, 9 und 12 zur Verfügung.

Aufbau



Aufbau



Hauptliste Teile und Accessoires

Teile Nr.	Beschreibung	Stk.			
1	Laufdeckrahmen	1	49	Einfachleitung	3
2	Hauptrahmen	1	50	Schalttafel	1
3	Steigungsrahmen	1	51	Handpuls	1
4	Konsolensäule (L&R)	1	52	Shortcut-Taste	2
5	Motorhalterung	1	53	Cockpit-Display	1
6	Vordere Rolle	1	54	M10 x 45mm Schraube	1
7	Hintere Rolle	1	55	M10 x 45mm Schraube	4
8	Cockpitrahmen	1	56	M8 x 85mm Schraube	1
9	Handgriffrahmen	1	57	M8 x 75mm Schraube	1
10	Safety-Key	1	58	M8 x 60mm Schraube	2
11	Querstrebe	1	59	M8 x 55mm Schraube	2
12	Konische Unterlegscheibe	8	60	M8 x 50mm Schraube	2
13	Laufdeck	1	61	M8 x 40mm Schraube	5
14	Laufmatte	1	62	M8 x 25mm Schraube	1
15	Motorriemen	1	63	M8 x 15mm Schraube	8
16	Untere Motorabdeckung	1	64	M6 x 35mm Schraube	4
17	Obere Motorabdeckung	1	65	M6 x 25mm Unterlegscheibe	2
18	Cockpit	1	66	M6 x 60mm Schraube	2
19	Untere Cockpitabdeckung	1	67	M6 x 45mm Schraube	1
20	Hintere Endkappe	2	68	M6 x 15mm Schraube	2
21	Konsolensäulenabdeckung	2	69	M8 x 35mm Schraube	2
22	Tragrahmen	1	70	M8 x 20mm Schraube	2
23	Kleine Abdeckung	1	71	M10 x 30mm Schraube	2
24	Transportrolle	6	72	ST4 x 50mm Schraube	6
25	Endkappe Handgriff	2	73	ST4 x 25mm Schraube	8
26	Abdeckung Transportrolle	2	74	ST4 x 15mm Schraube	16
27	Kunststoffkanten	2	75	ST3 x 23mm Schraube	4
28	Sicherungsstrebe	1	76	M5 x 10mm Schraube	7
29	Standfuß	6	77	M4 x 15mm Schraube	22
30	Runder Dämpfer	2	78	M6 x 25mm Schraube	2
31	Dichtung	2	79	M6 x 45mm Schraube	2
32	Kabelbinder	5	80	M5 x 30mm Schraube	8
33	Ovale Abdeckung	4	81	M10 Sicherungsmutter	5
34	Handgriffabdeckung	2	82	M8 Sicherungsmutter	8
35	Stoßfänger	2	83	M5 Mutter	6
36	Handlaufabdeckung B	2	84	Ø11 x Ø20 Unterlegscheibe	10
37	Handlaufabdeckung C	1	85	Ø9 x Ø16 Unterlegscheibe	22
38	EVA Polster	1	86	Ø8,4 x Ø14,5 Unterlegscheibe	8
39	Zylinder	1	87	Ø8,1 x Ø12,3 Federring	6
40	Stromleitungsdurchführung	1	88	M8 x 45mm Schraube	2
41	Motor	1	89	S5 Inbusschlüssel	1
42	Steigungsmotor	1	90	Schraubenzieher	1
43	An-/Aus-Schalter	1			
44	Überlastschutz	1			
45	Stromkabel	1			
46	MP3 Kabel	1			
47	Filter	1			
48	Innensechskantschlüssel	1			



Erdungshinweis

Dieses Gerät muss geerdet sein. Sollte eine Betriebsstörung auftreten, bietet die Erdung den niedrigsten Widerstand für die Stromspannung und reduziert somit das Risiko eines elektrischen Schlages. Dieses Produkt ist mit einem richtig montierten und geerdeten Kabel ausgestattet. Der Stecker muss in eine korrekt installierte und geerdete Steckdose, die sich nach den zuständigen Vorschriften und Auflagen richtet, gesteckt werden.

GEFAHR – Durch unsachgemäßes Anschließen des Erdungskabels entsteht das Risiko eines elektrischen Schlages. Fragen Sie einen Elektriker oder einen Service-Techniker, wenn Sie an der richtigen Erdung des Gerätes zweifeln. Modifizieren Sie den mitgelieferten Stecker nicht, falls er nicht in die Steckdose passt und benutzen Sie auch keinen Adapter. Rufen Sie einen Elektriker, um eine angemessene Steckdose installieren zu lassen. Dieses Gerät ist für einen 220V-Stromkreis gebaut.

Wartungsanleitung

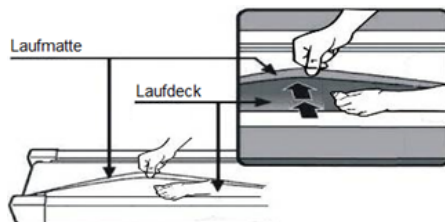
ACHTUNG: Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen oder warten.

Regelmäßiges Reinigen verlängert die Lebensdauer dieses Gerätes. Halten Sie das Gerät sauber, indem Sie es regelmäßig abstauben und absaugen. Ist die Laufmatte sehr verschmutzt, benutzen Sie ein feuchtes Tuch, aber keine Reinigungsmittel. Säubern Sie die Oberflächen des Laufdecks auf beiden Seiten der Laufmatte sowie die seitlichen Schienen. Halten Sie Ihre Laufschuhe sauber, um zu verhindern, dass Schmutz unter die Laufmatte kommt. Stellen Sie sicher, dass keine Feuchtigkeit ins Cockpit gelangt. Entfernen Sie außerdem mindestens einmal im Jahr die Motorabdeckung und saugen darunter.

Schmierung der Laufmatte

Dieses Gerät ist mit einem vorgeschmierten Decksystem ausgestattet, das wenig Wartung benötigt. Der Widerstand von Laufmatte und –deck kann eine wichtige Rolle in Funktion und Lebensdauer Ihres Gerätes spielen, so dass wir regelmäßiges schmieren empfehlen.

- Gelegentliche Benutzung (weniger als 3 Std. / Woche) jährlich
- Durchschnittliche Benutzung (3-5 Std. / Woche) alle 6 Monate
- Häufige Benutzung (mehr als 5 Std. / Woche) alle 3 Monate

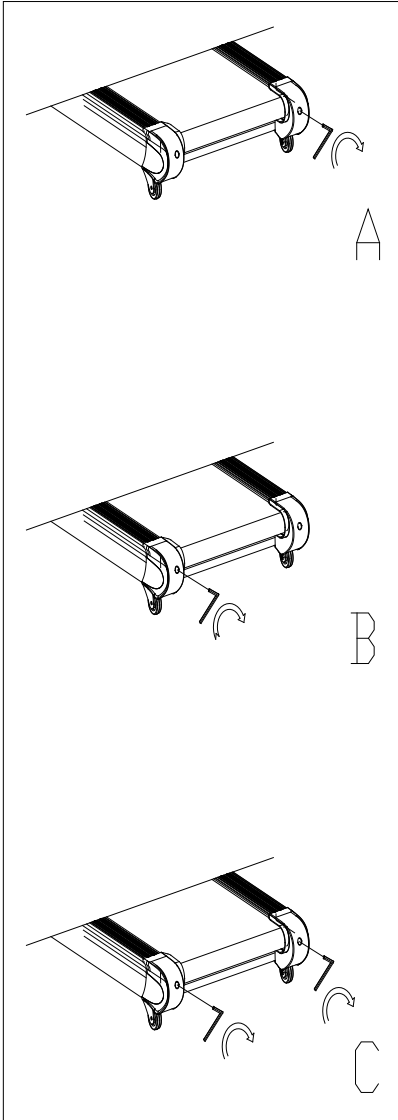


Wartungsinformation



Einstellen der Laufmatte

Lassen Sie das Laufband mit ca. 6km/h laufen, ohne dass es benutzt wird, um festzustellen, ob sich die Laufmatte verschoben hat. Schalten Sie das Gerät danach aus und ziehen den Safety-Key heraus.



Ist die Laufmatte nach rechts verschoben, drehen Sie die rechte Einstellungsschraube eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn und lassen Sie die Laufmatte Ihre neue Position finden. Ist die Laufmatte noch immer zu weit rechts, drehen Sie die rechte Einstellungsschraube eine weitere viertel Umdrehung.

Ist die Laufmatte nach links verschoben, drehen Sie die linke Einstellungsschraube eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn und lassen Sie die Laufmatte Ihre neue Position finden. Ist die Laufmatte noch immer zu weit links, drehen Sie die linke Einstellungsschraube eine weitere viertel Umdrehung.

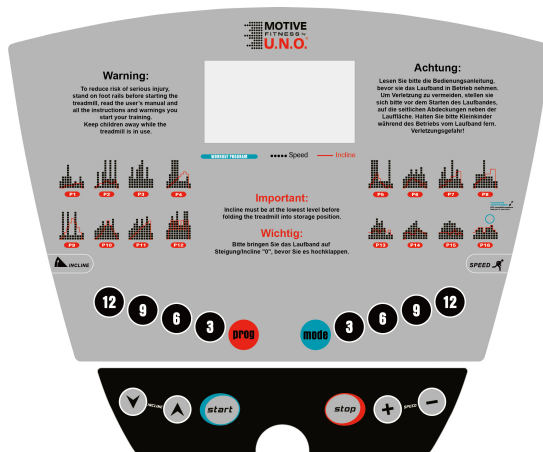
Nach einiger Benutzung wird die Laufmatte locker. In diesem Fall würde sie während der Benutzung verrutschen. Um die Spannung zu erhöhen, drehen Sie beide Schrauben ca. eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn.

Benutzungsanleitung



Bedienungsanleitung für das Cockpit

1. Cockpit



2. Tastenfunktionen

- 2.1 **START:** Startet das Gerät.
- 2.2 **STOP:** Hält das Gerät an.
- 2.3 „**PROG**“: **PROGRAMM-Taste:** Wählt im Standby-Modus die Programme (P1, P2, ..., P24) aus.
- 2.4 **MODE-Taste:** Wählt im Einstellungs-Modus die Countdown-Modi H1-H3 aus (Zeitcountdown, Distanzcountdown, Kaloriencountdown). Wenn Sie einen Modus ausgewählt haben, können Sie mit den **SPEED +/-** Tasten die gewünschten Werte einstellen. Drücken Sie dann die **START-Taste**, um zu beginnen.
- 2.5 **“SPEED +“:** Steigert die Lauf-Geschwindigkeit um 0,1km/h. Gedrückt gehalten um schneller zu steigern. Kann auch zur Einstellung der Parameter benutzt werden.
- 2.6 **“SPEED -“:** Senkt die Lauf-Geschwindigkeit um 0,1km/h. Gedrückt gehalten um schneller zu senken. Kann auch zur Einstellung der Parameter benutzt werden.
- 2.7 **Geschwindigkeit-Shortcut-Tasten 3, 6, 9 und 12** passen die Lauf-Geschwindigkeit direkt an.
- 2.8 **Steigung-Shortcut-Tasten 3, 6, 9 und 12** passen die Steigung direkt an.
- 2.9 **“INCLINE +“-Taste** erhöht die Steigung. Kann auch zur Einstellung der Parameter benutzt werden.
- 2.10 **“INCLINE -“-Taste** verringert die Steigung. Kann auch zur Einstellung der Parameter benutzt werden.

3. Programme

- 3.1 Wenn Sie die **PROGRAMM-Taste** drücken, zeigt das Geschwindigkeits-Display P1-P24 an. Im Lauf-Modus zeigt es die Geschwindigkeit zwischen 1 – 20km/h an.
- 3.2 **Zeitcountdown-Modus:** Drücken Sie die **MODE-Taste**, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Das Zeitdisplay blinkt mit dem Standardwert von 30:00 Minuten. Drücken Sie die **SPEED +/-** Tasten, um die Zeit anzupassen. Die Spanne beträgt 5:00-99:00 Minuten. Drücken Sie die **START-Taste**, um zu beginnen. Wenn der Countdown bei 0:00 ankommt, hält das Gerät langsam an.

Benutzungsanleitung



- 3.3 **Distanzcountdown-Modus:** Drücken Sie zweimal die **MODE**-Taste, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Das Distanzdisplay blinkt mit dem Standardwert von 1,0km. Drücken Sie die **SPEED +/-** Tasten, um die Distanz anzupassen. Die Spanne beträgt 1,0-99,9km. Drücken Sie die **START**-Taste, um zu beginnen und dann die **SPEED+ Taste**, um die Geschwindigkeit zu erhöhen. Wenn der Countdown bei 0,0 ankommt, hält das Gerät langsam an.
- 3.4 **Kaloriencountdown-Modus:** Drücken Sie dreimal die **MODE**-Taste, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Das Kaloriendisplay blinkt mit dem Standardwert von 50kcal. Drücken Sie die **SPEED +/-** Tasten, um die Kalorien anzupassen. Die Spanne beträgt 20-990kcal. Drücken Sie die **START**-Taste, um zu beginnen und dann die **SPEED+ Taste**, um die Geschwindigkeit zu erhöhen. Wenn der Countdown bei 0 ankommt, hält das Gerät langsam an.
- 3.5 **„PUL“:** Das Herzfrequenzprogramm misst Ihre Herzfrequenz, wenn Sie sich mit beiden Händen an den Handgriffen für mehr als 5 Sekunden fest halten und zeigt diese dann auf dem Display an. Die Spanne beträgt 50-200 Schläge / Minute. (Beachte: die Herzfrequenz-Daten sind nur als Richtlinie geeignet, nicht aber für medizinische Zwecke)
- 3.6 Um zwischen den Programmen P1-P24 zu wählen, drücken Sie die **„PROGRAMM“-Taste**. Das Zeit-Display zeigt blinkend **„30:00“**. Drücken Sie die **SPEED +/-** Tasten, um die gewünschte Zeit einzustellen. Die Spanne beträgt 5:00-99:00 Minuten. Drücken Sie die **START**-Taste, um das ausgewählte Programm zu beginnen. Während des Workouts können Sie Geschwindigkeit über die **SPEED +/-** Tasten verändern. Das Gerät hält langsam an, wenn das Programm zu Ende ist.
- 3.7 Programmübersicht

PROG	Zeit	Zeit einstellen / 10 = EVERY GRADE TIME									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	GESCHWINDIGKEIT	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
	STEIGUNG	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P2	GESCHWINDIGKEIT	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
	STEIGUNG	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2
P3	GESCHWINDIGKEIT	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
	STEIGUNG	3	5	4	4	3	4	4	3	4	2
P4	GESCHWINDIGKEIT	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
	STEIGUNG	0	3	3	2	2	5	5	3	3	2
P5	GESCHWINDIGKEIT	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
	STEIGUNG	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P6	GESCHWINDIGKEIT	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
	STEIGUNG	3	4	5	6	3	5	5	6	4	3
P7	GESCHWINDIGKEIT	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
	STEIGUNG	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P8	GESCHWINDIGKEIT	2	4	4	4	5	6	8	8	6	2
	STEIGUNG	1	1	4	4	4	5	5	4	3	2
P9	GESCHWINDIGKEIT	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
	STEIGUNG	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P10	GESCHWINDIGKEIT	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
	STEIGUNG	1	5	6	8	12	9	10	9	5	3

Benutzungsanleitung



P11	GESCHWINDIGKEIT	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
	STEIGUNG	3	5	6	8	6	5	8	7	5	2
P12	GESCHWINDIGKEIT	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3
	STEIGUNG	5	7	5	8	6	5	9	10	6	2
P13	GESCHWINDIGKEIT	2	5	6	9	7	8	5	2	3	2
	STEIGUNG	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2
P14	GESCHWINDIGKEIT	3	4	5	6	7	8	5	4	3	3
	STEIGUNG	0	3	3	2	2	4	4	3	3	2
P15	GESCHWINDIGKEIT	3	5	7	7	8	7	7	5	5	4
	STEIGUNG	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2
P16	GESCHWINDIGKEIT	2	4	5	6	8	7	9	3	3	2
	STEIGUNG	3	4	5	5	3	5	5	6	4	3
P17	GESCHWINDIGKEIT	3	6	6	6	10	7	7	5	5	4
	STEIGUNG	3	5	3	4	5	3	4	2	3	2
P18	GESCHWINDIGKEIT	2	6	6	6	12	7	5	3	3	2
	STEIGUNG	3	4	5	6	3	5	5	6	4	3
P19	GESCHWINDIGKEIT	2	9	9	12	12	10	7	3	2	2
	STEIGUNG	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P20	GESCHWINDIGKEIT	2	8	4	9	5	10	8	12	6	2
	STEIGUNG	1	1	4	4	4	5	5	4	3	2
P21	GESCHWINDIGKEIT	2	6	9	9	9	9	9	6	3	2
	STEIGUNG	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P22	GESCHWINDIGKEIT	2	5	7	9	11	12	11	10	4	3
	STEIGUNG	1	5	6	8	12	9	10	9	5	3
P23	GESCHWINDIGKEIT	2	5	7	8	12	10	10	5	3	2
	STEIGUNG	3	5	6	8	6	5	8	7	5	2
P24	GESCHWINDIGKEIT	2	3	7	9	10	10	10	9	9	3
	STEIGUNG	5	7	5	8	6	5	9	10	6	2

4. Quick Start Funktion (manuell)

- 4.1 Schalten Sie das Gerät ein und stecken Sie den Safety-Key in die Konsole ein.
- 4.2 Drücken Sie die START/STOP-Taste. Es erscheint ein 3-Sekunden-Countdown auf dem Zeitdisplay und das Gerät piepst. Nach den 3 Sekunden startet das Gerät.
- 4.3 Drücken Sie die SPEED +/- Tasten, um die Geschwindigkeit nach Belieben anzupassen.

5. Körperfett-Wert Messung:

Drücken Sie die "PROGRAM"-Taste, bis Sie die „FAT“ Körperfett-Wert Messung erreichen. Drücken Sie nun die "MODE"-Taste, um zu den Einstellungen F-1, F-2, F-3, F-4 (F-1=Geschlecht, F-2=Alter, F-3=Größe, F-4=Gewicht) zu springen. Drücken Sie die „SPEED- / +“-Tasten, um die Werte für F-1 bis F-4 einzustellen (beachten Sie die Tabelle unten). Danach zeigt das Display F-5 an. Halten sich an den Handpulsgriffen fest und das Display zeigt nach 3 Sekunden Ihren BMI (Body Mass Index) an. Der BMI bezeichnet die Relation zwischen Größe und Gewicht. Der Körperfett-Wert gilt für weibliche sowie männliche Personen und sollte zwischen 20 und 25 liegen. Liegt er unter 19, sind Sie zu dünn. Liegt er zwischen 25 und 29, sind Sie übergewichtig. Liegt er über 30, sind Sie fettleibig. Diese Daten sind nur Richtlinien und nicht für medizinische Zwecke geeignet.

Benutzungsanleitung



F-1	Geschlecht	01 Männlich	02 Weiblich
F-2	Alter	10-----99	
F-3	Größe	100----200	
F-4	Gewicht	20-----150	
F-5	Körperfett-Wert	≤19	Untergewicht
	Körperfett-Wert	=(20---25)	Normalgewicht
	Körperfett-Wert	=(26---29)	Übergewicht
	Körperfett-Wert	≥30	Fettleibigkeit

6. Benutzerdefiniertes Programm(U1-U3)

6.1 Drücken sie im Standby Modus solange die Programmtaste bis (U1,U2,U3) erscheint.

6.2 Drücken Sie die MODE Taste um die Zeit für U1, U2 oder U3 einzustellen.

6.3 Drücken Sie MODE Taste nochmals und geben sie über Direktwahltasten für Geschwindigkeit oder Steigung die gewünschte Geschwindigkeit und Steigung ein.
Der Eingabebereich für die Zeit 5 bis 99.00 Minuten.

6.4 Drücken Sie erneut die MODE Taste und sie gelangen zum nächsten der 10 Segmente. Sie müssen alle 10 Segmente programmieren, damit am Ende auf der Anzeige "OK" erscheint, damit ist ihr benutzerdefiniertes Programm gespeichert.

Während des Trainings im Benutzerprogramm wechselt die Anzeige alle 5 Sekunden von der Steigung zur Geschwindigkeit und ihre einzelnen Programm Level werden angezeigt.

7. Fehlersuche

Fehler-code	Grund	Lösung
E01	Fehlerhafte Verbindung zwischen Cockpit und Spannungswandler	1. Kontrollieren Sie, ob das Kabel vom Cockpit zum Spannungswandler richtig verbunden ist. 2. Ist das Kabel richtig verbunden, ist das Cockpit defekt. Tauschen Sie es aus.
E03	Spannung am Spannungswandler zu niedrig	1. Die Spannung ist zu niedrig, um das Gerät zu betreiben. Stellen Sie sicher, dass die zugeführte Spannung normal ist. 2. Normales Phänomen nach Stromausfällen

Benutzungsanleitung



E04	Steigungsstörung	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollieren Sie die Verbindung des Steigungsmotorkabels.2. Kontrollieren Sie, ob das AC Kabel des Steigungsmotors im richtigen Anschluss steckt.3. Überprüfen Sie das Steigungsmotorkabel auf einen Defekt.4. Sind alle Kabel richtig verbunden, drücken Sie die Reset-Taste und schalten Sie das Gerät erneut an.
E05	Überlastschutz	<ol style="list-style-type: none">1. Ist die Spannung zu groß, schützt sich das System. Starten Sie das Gerät erneut.2. Ist der Spannungswandler defekt, tauschen Sie diesen aus.
E06	Außenleitermangel	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie, ob der Anschluss von Spannungswandler und Motor korrekt sitzt.2. Der Motor ist defekt.
E07	Safety-Key wird vom Cockpit nicht erkannt	<ol style="list-style-type: none">1. Der Safety-Key ist nicht angebracht. Stecken Sie diesen ins Cockpit2. Der Safety-Key ist nicht richtig angebracht. Korrigieren Sie den Sitz.3. Der Safety-Key Slot ist kaputt. Bitte ersetzen Sie das Cockpit.
E09	Überlastschutz Im Betrieb erkennt der Spannungswandler mehr als 6A für mehr als 3 Sekunden	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie, ob das Gerät ausreichend geschmiert ist. Wenn nicht, schmieren Sie es (siehe Seite 16).2. Der Benutzer überschreitet das Maximalgewicht. Dieser Benutzer darf das Gerät nicht benutzen.3. Ist der Spannungswandler defekt, tauschen Sie ihn aus.

Er1: Fehlerhafte Verbindung am Cockpit

Er2: Überspannung

Er3: Überstrom

Er4: Übergewicht

Er5: Motorverbindung

Er6: Fehlerhafte Verbindung an der Schalttafel

SAFE: Sicherheitsschutz



Beny Sports Germany GmbH

*Klingenhofstr. 51
D-90411 Nürnberg*

Kundendienst

Erreichbar Montag bis Freitag von 9:00 bis 15:00 Uhr



Tel: 0911 / 975978 – 0



Fax: 0911 / 975978 – 1



E-mail: service@benysports.de



Website: www.benysports.de

Copyright BSCL 2017

Printed January / 2017