




MIWEBA SPORTS



Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 kundenservice@miweba.de

 **MIWEBA.DE**

 /miwebagmbh  /miwebaTV  /miwebasports

ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

HT5000 LAUFBAND

Artikelnummer: PR0025959

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf Ihres neuen Trainingsgeräts der Marke Miweba Sports beglückwünschen. Miweba Sports bietet eine breite Palette an Heimtrainern und Fitnessgeräten wie beispielsweise Ergometer, Laufbänder und Indoor Cycles an. Alle Geräte entsprechen den derzeit gültigen Normen und verfügen somit über höchste Qualitätsstandards.

Damit Sie Ihr Gerät mit voller Funktionsfähigkeit nutzen können und noch lange Freude daran haben, lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.




Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg beim Training!

Lesen Sie das gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf!

Wir lassen Sie nicht alleine!

Sollten Sie Hilfe bei der Inbetriebnahme oder bei der Instandhaltung Ihres Geräts benötigen, können Sie uns gerne unter der unten angegebenen Telefonnummer erreichen. So lassen sich alle Fragen schnell und unkompliziert in einem Telefonat klären. Alternativ können Sie uns auch eine Mail zuschicken. Unser Serviceteam steht Ihnen zudem gerne für Fragen rund um die Reparatur und den Austausch von Teilen zur Verfügung.

Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 kundenservice@miweba.de



miweba.de



@miwebaTV



@miwebasports



@miwebagmbh

INHALTSVERZEICHNIS

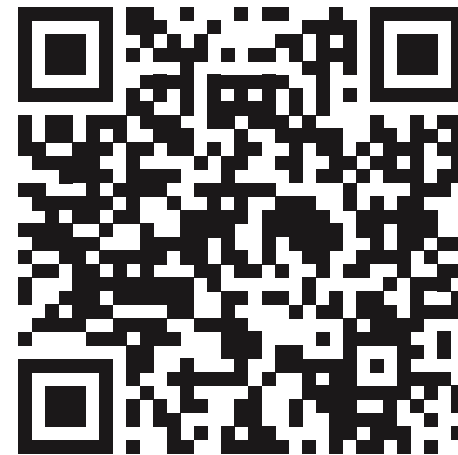
1. Technische Daten	4
2. Wichtige Sicherheitshinweise.....	5
3. Produktübersicht	8
4. Lieferumfang	7
5. Montageanleitung.....	10
6. Kontrolle und Inbetriebnahme	11
7. Bedienungsanleitung Konsole.....	12
8. Trainingsprogramme.....	14
9. Aufwärmübungen	15
10. Trainingsanleitung.....	17
11. Wartung und Instandhaltung	18
12. Entsorgung	20

1. TECHNISCHE DATEN

Produktgewicht	75 kg
Max. Benutzergewicht	150 kg
Produktmaße (ausgeklappt)	174,5 x 78,5 x 120,5 cm (Länge x Breite x Höhe)
Produktmaße (eingeklappt)	113 x 78,5 x 142 cm (Länge x Breite x Höhe)
Lauffläche	130 x 48 cm
Geschwindigkeit	1,0 – 18,0 km/h
Sicherheit	Safety Key mit Klemme
Antrieb	DC-Motor
Transport	Transportrollen
Dauerleistung	3,5 PS, Spitzenleistung: 7 PS
Stromversorgung	220 – 240 V AC (50 Hz / 60 Hz)
Trainingseinstellungen	12 Laufprogramme
Steigung	Wahlweise von 0 – 15%, mit Direktwahl auf 3%, 6%, 9% und 12%
Weitere Funktionen:	USB-AUX, USB-Ladeanschluss für Smartphone, Herzschlagmonitor, Gfit App

HILFE ZUM PRODUKT

Weitere Informationen wie YouTube-Aufbauvideos, FAQs zum Produkt sowie technische Daten finden Sie unter diesem Link. Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.



2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Montage und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf! Warten Sie das Gerät regelmäßig, da die Gewährleistung ansonsten verfallen könnte.

Beachten Sie: Konsultieren Sie Ihren Hausarzt und stellen Sie sicher, dass Sie keinerlei Gesundheitsrisiko eingehen, wenn Sie dieses Gerät benutzen. Falls Sie Medikamente einnehmen, die Ihren Herzschlag, Blutdruck oder Cholesterinwert beeinflussen, ist es äußerst wichtig, vor jeglicher Benutzung des Geräts Rücksprache mit einem Arzt zu halten.

Der Anwendungsbereich dieses Trainingsgeräts ist der Heimbereich. Das Gerät ist für ein Körpergewicht von 150 kg Dauerbelastung geprüft worden. Bei unsachgemäßem Gebrauch dieses Geräts (z. B. durch übermäßiges Training, ruckartige Bewegungen ohne vorheriges Aufwärmen, falsche Einstellungen etc.) sind Gesundheitsschäden nicht auszuschließen! Vor Beginn des Trainings sollte ein allgemeiner Fitness-Check von Ihrem Arzt durchgeführt und eventuelle Herz-, Kreislauf- oder orthopädische Probleme abgeklärt werden.

Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

1. Halten Sie Kinder und Haustiere von diesem Gerät fern, da die Benutzung nur für Erwachsene vorgesehen ist. Lassen Sie auf KEINEN FALL Kinder unbeaufsichtigt mit dem Gerät im selben Raum.
2. Menschen mit körperlichen oder gesundheitlichen Einschränkungen müssen erst Ihren Hausarzt konsultieren, um in Erfahrung zu bringen, ob und in welchem Ausmaß die Benutzung dieses Geräts empfohlen wird.
3. Achten und hören Sie auf Ihren Körper! Brechen Sie die Benutzung dieses Geräts sofort ab und suchen Sie umgehend einen Arzt auf, wenn Sie Schwindel, Schmerzen in der Brust, Übelkeit, ungewöhnliche Kurzatmigkeit, Benommenheit oder andere unnormale Symptome verspüren.
4. Benutzen Sie dieses Gerät nur auf einem ebenen, soliden Untergrund. Achten Sie dabei darauf, dass Sie mindestens einen zwei Meter großen Radius Bewegungsfreiheit um sich haben. Schonen Sie Teppiche, Holzböden und empfindliche Untergründe jeglicher Art. Platzieren Sie KEINE scharfen oder spitzen Gegenstände in der Nähe des Geräts.
5. Die Benutzung des Fitnessgeräts darf ausschließlich für den vorgeschriebenen Zweck und gemäß den in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Hinweisen und Anweisungen erfolgen. Verwenden Sie KEIN Zubehör, das nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen wurde.
6. Benutzen, pflegen, reinigen und warten Sie dieses Gerät nur gemäß den hier enthaltenen Hinweisen und Anweisungen.
7. Führen Sie eine regelmäßige Routineinspektion Ihres Geräts durch. Untersuchen Sie alle Bestandteile, bevor Sie es verwenden. Gehen Sie sicher, dass sich das Gerät in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet. Wenn Sie während der Benutzung ein ungewöhnliches Geräusch am Gerät vernehmen, unterbrechen Sie sofort die Benutzung. Verwenden Sie das Gerät auf KEINEN FALL, bevor alle Mängel jeglicher Art vollständig behoben sind.
8. Dieses Gerät darf auf KEINEN FALL benutzt werden, wenn es Mängel oder Fehlfunktionen aufweist. Verwenden Sie es ausschließlich, wenn es sich in einem technisch einwandfreien Zustand befindet.
9. Dieses Gerät darf nicht von mehreren Personen gleichzeitig benutzt werden.
10. Wischen Sie Schweißtropfen direkt nach dem Training mit einem weichen Tuch vom Gerät ab. Verwenden Sie zur Reinigung keine Scheuermittel oder ätzenden Reinigungsmittel.

2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

(FORTSETZUNG)

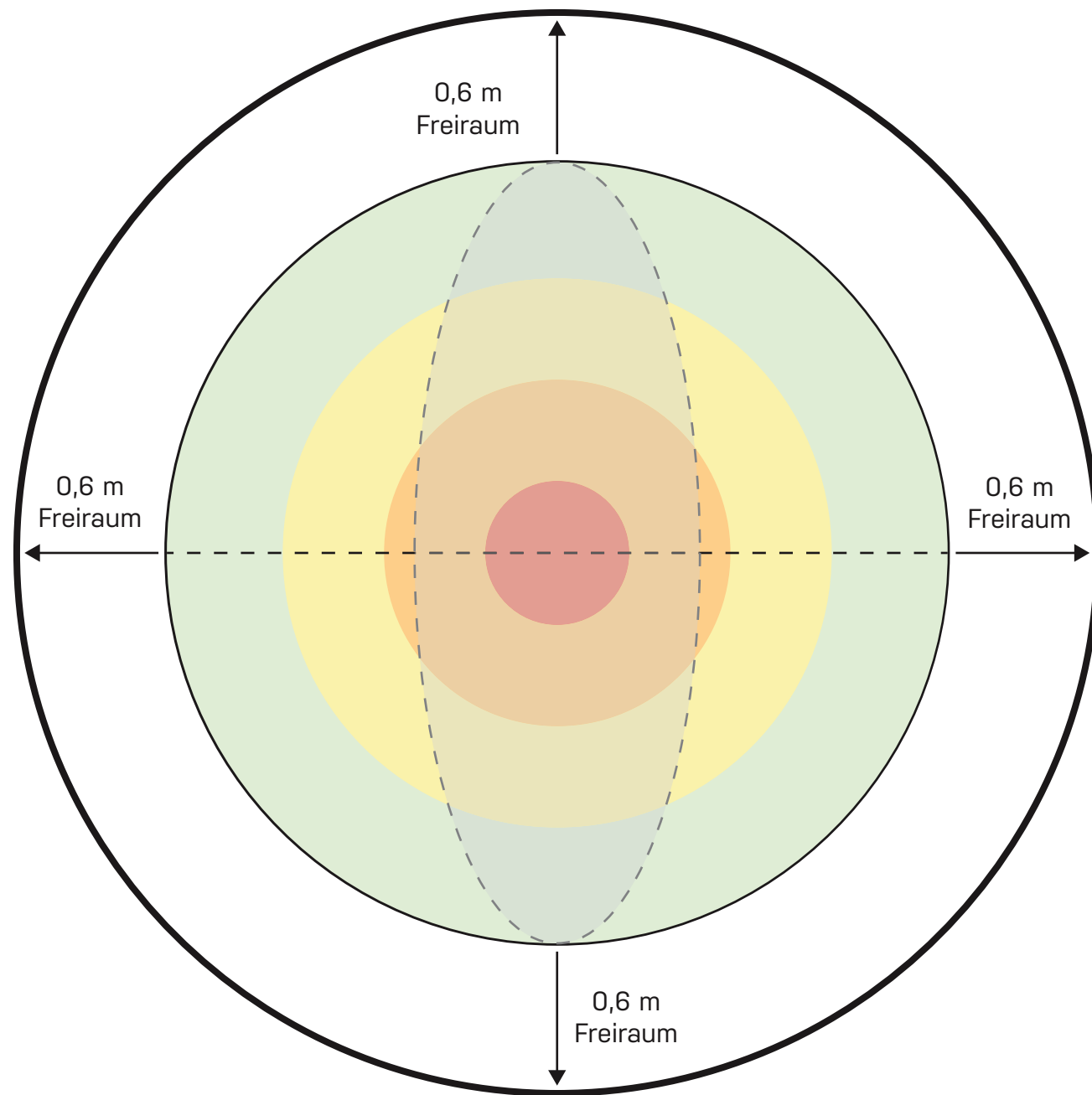
11. Tragen Sie geeignete Trainingskleidung, wenn Sie dieses Gerät benutzen. Die Trainingsschuhe sollten passend zum Trainingsgerät gewählt werden und dem Fuß grundsätzlich einen festen Halt geben und eine rutschfeste Sohle besitzen. Die Kleidung muss so beschaffen sein, dass diese aufgrund ihrer Form (z.B. Länge) während des Trainings nicht hängen bleiben kann.
12. Bei der Einstellung von verstellbaren Teilen ist auf die richtige Position bzw. die markierte maximale Einstellposition und ordnungsgemäße Sicherung der neu eingestellten Position zu achten.
13. Wärmen Sie sich auf und dehnen Sie Ihren Körper ausreichend bevor Sie mit Ihrer Trainingseinheit beginnen.
14. Sie können die Trainingsintensität des Fitnessgeräts individuell einstellen.
15. Das maximale Körpergewicht des Benutzers darf 150 kg nicht überschreiten.
16. Transportieren Sie das Gerät niemals alleine über Stiegen oder andere Hindernisse.
17. Eine Modifikation des Geräts ist nicht erlaubt. Durch unsachgemäße und bauliche Veränderungen (Demontage von Originalteilen, Anbau von nicht zulässigen Teilen usw.) können Gefahren für die Benutzer entstehen.
18. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder im Freien.
19. Betreiben Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Netzteil und schließen Sie es nur an Stromsteckdosen an, die den im Typenschild angegebenen Werten entsprechen. Fassen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen an.
20. Das Gerät ist für die Verwendung in einer sauberen und trockenen Umgebung bestimmt. Lagern Sie es nicht an kalten oder feuchten Orten.
21. Stellen Sie das Gerät in die Nähe einer Steckdose. Stecken Sie den Stecker sorgfältig in die Steckdose, um das Gerät einzuschalten. Achten Sie darauf, dass der Stecker nicht lose eingesteckt ist.
22. Legen Sie das Stromkabel nicht über das Gerät. Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
23. Schalten Sie das Gerät ab und stecken Sie es aus, nachdem Sie mit dem Training fertig sind und bevor Sie mit der Wartung oder der Reinigung beginnen.
24. Setzen Sie das Gerät und die Computerkonsole nicht direktem Sonnenlicht aus.

ACHTUNG: Es ist zwingend notwendig, dass jede Person Rücksprache mit ihrem Hausarzt hält und sich hinsichtlich den angestrebten Trainingseinheiten beraten lässt. Vor allem Menschen ab dem 35. Lebensjahr sollten sich genau informieren. Die Benutzung dieses Geräts erfolgt stets auf eigene Gefahr. Lesen Sie dieses gesamte Dokument vollständig und aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen!

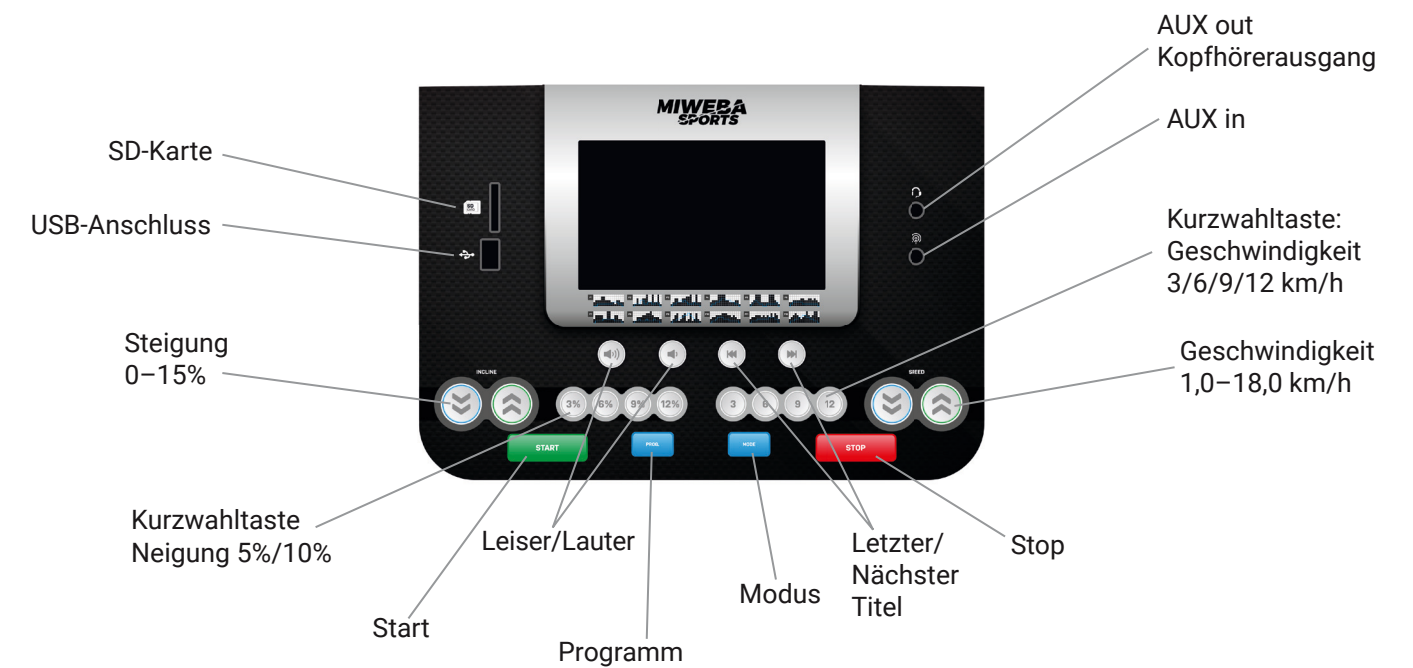
2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE (FORTSETZUNG)

Wie viel Platz benötigen Sie, wenn Sie das Fitnessgerät benutzen?

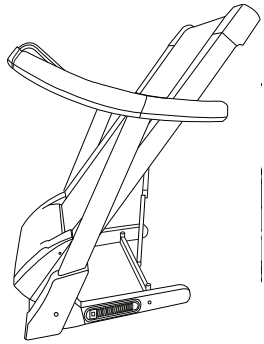
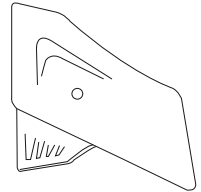


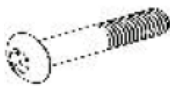




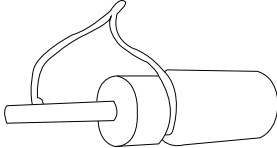





Wenn Sie Ihr Trainingsgerät benutzen, müssen Sie einen Freiraum im Radius von mindestens 0,6 Metern um Ihren Trainingsbereich einhalten. Dies ist wichtig, damit Sie sich während des Trainings nicht eingeeengt fühlen und ungehindert auf- und absteigen können. Stehen zwei Geräte nebeneinander, so muss ein Freiraum von jeweils mindestens 0,6 Metern um beide Trainingsbereiche eingehalten werden.



3. PRODUKTÜBERSICHT



4. LIEFERUMFANG

	Laufband		1x Kunststoffverkleidung
	6 Stück M8x 20		1 x 6mm Inbusschlüssel
	2 x M8 x 60		1 x Allzweckschlüssel
	2 Stück Kreuzschlitzschrauben 4 x 16 mm		2 x Abdeckung zur Federdämpfung
	2 x M8 Mutter		1 x Silikonöl
	8 x Unterlegscheibe		1 x Handbuch
	1 x 5mm Inbusschlüssel		1 x Sicherheitsschlüssel
	8 Stück Kreuzschlitzschrauben 4 x12 mm		

5. MONTAGEANLEITUNG

1. Vorbereitung

- A. Bevor Sie mit der Montage beginnen, achten Sie auf ausreichenden Freiraum im Radius von 2 m.
 B. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Zubehör.
 C. Kontrollieren Sie den gesamten Lieferumfang auf Vollständigkeit, ehe Sie mit der Montage beginnen. Auf den vorherigen Seiten finden Sie Angaben zum Produkt und zum Lieferumfang.
 Bei fehlenden Teilen kontaktieren Sie Ihren Händler!

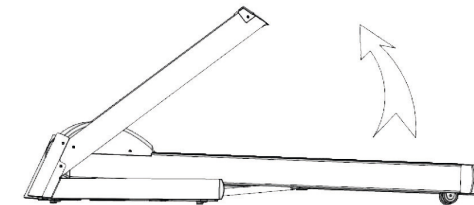
Hinweise:

1. Folgen Sie den Montageanweisungen in der vorgegebenen Reihenfolge.
2. Tragen Sie während der Montage Handschuhe, um Ihre Hände zu schützen.
3. Stellen Sie sicher, dass zwei Personen die Montage-Schritte durchführen.

2. Montage

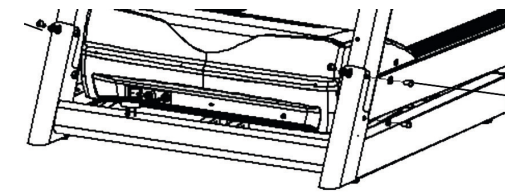
Schritt 1

Bringen Sie die Stützrohre in Position indem Sie diese bis zum Anschlag anheben.



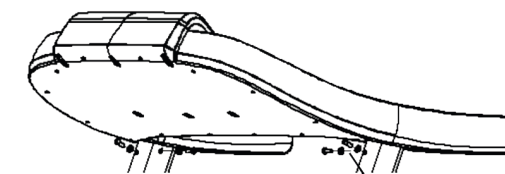
Schritt 2

Verschrauben Sie nun die Stützrohre L und R mithilfe von einer Inbusschraube M8 x 60 mm inkl. Unterlegscheibe und Sicherungsmutter und einer Inbusschraube M8 x 20 mm inkl. Unterlegscheibe mit dem Hauptrahmen.



Schritt 3

Verbinden Sie das Sensorkabel aus dem Hauptrahmen mit dem Displaykabel der Computerkonsole. Montieren Sie anschließend die Computerkonsole mithilfe von zwei Inbusschrauben M8 x 20 mm inkl. Unterlegscheibe an die Stützrohre L und R.



Schritt 4

Platzieren Sie den Magneten des Sicherheitsschlüssels auf der dafür vorgesehenen gelben Fläche im unteren Bereich der Computerkonsole.



6. KONTROLLE UND INBETRIEBNAHME

Hinweise:

Stellen Sie nach Abschluss der Montage sicher, dass alle Bestandteile mit dem dazugehörigen Befestigungsmaterial gerade und sauber angebracht sind. Überprüfen Sie alle Verschraubungen und Steckverbindungen auf ordnungsgemäße Montage und Funktion. Wenn alles in Ordnung ist, machen Sie sich langsam mit dem Gerät vertraut und nehmen Sie die individuellen Einstellungen vor.



WICHTIG:

Platzieren Sie den Magneten des Sicherheitsschlüssels nach Abschluss der Montage auf der dafür vorgesehenen gelben Fläche im unteren Bereich der Computerkonsole. Klemmen Sie das andere Ende des Sicherheitsschlüssels vor Beginn des Trainings an Ihre Kleidung. Falls Sie abrutschen, wird somit der Kontakt vom Sicherheitsschlüssel zum Gerät unterbrochen und der Motor folglich gestoppt.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit ist ein Training ohne Sicherheitsschlüssel nicht möglich. Eine Modifikation des Geräts ist ebenfalls nicht erlaubt. Sollte dennoch ein Training an Ihrem Gerät ohne Sicherheitsschlüssel möglich sein, so dürfen Sie dieses auf KEINEN FALL verwenden. Kontaktieren Sie in diesem Fall umgehend Ihren Händler!

Gerät ein- / ausschalten

Wenn das Gerät am Strom angeschlossen ist, können Sie es über den roten Schalter an der vorderen Fläche des Laufrahmens an- und ausschalten.

Schmierung

Eine korrekte Schmierung des Laufbands mit Silikonöl oder Teflonspray ist wichtig. Die Schmierung muss vor der ersten Inbetriebnahme und danach regelmäßig je nach Gebrauch durchgeführt werden. Sie nehmen die Schmierung durch das Loch in der Motorabdeckung vor. Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie es auf die höchste Geschwindigkeitsstufe, bevor Sie das Öl begeben. Das Öl verteilt sich zwischen dem Band und der Platte.



7. BEDIENUNGSANLEITUNG KONSOLE

EINGABE	BESCHREIBUNG
START	Laufband starten: Nach Betätigen der Eingabe startet das Laufband bei 1 km/h.
STOP	Laufband anhalten: Nach Betätigen der Eingabe wird das Laufband langsamer, bis es zum Stillstand kommt.
KURZWAHLTASTE 5 / 10	Geschwindigkeit einstellen: Sie können die Geschwindigkeit des Laufbands während des Betriebs per Kurzwahltaste auf 3 km/h, 6 km/h, 9 km/h oder 12 km/h einstellen. Hinweis: Das Laufband beschleunigt oder verlangsamt sich schrittweise auf die aktuell angewählte Geschwindigkeit.
KURZWAHLTASTE 5% / 10%	Steigung einstellen: Sie können die Steigung des Laufbands während des Betriebs auf 3%, 6%, 9% oder 12% einstellen.
GESCHWINDIGKEIT - / + STEIGUNG - / +	Geschwindigkeit einstellen: Geschwindigkeit des Laufbands um 0,1 km/h senken bzw. erhöhen. Steigung einstellen: Steigung des Laufbands schrittweise um 1% senken bzw. erhöhen. Beim Auswählen eines vordefinierten Trainingsprogramms: Dauer des Trainingsprogramms um eine Minute senken bzw. erhöhen. Hinweis: Halten Sie den jeweiligen Knopf gedrückt, um den entsprechenden Wert schneller zu senken bzw. zu erhöhen.
LAUTSTÄRKE - / +	Lautstärke des integrierten Lautsprechers senken bzw. erhöhen.
LETZTER / NÄCHSTER TITEL	Letzten bzw. nächsten Titel der verbundenen Musik-App abspielen.
PROG.	Vordefiniertes Trainingsprogramm auswählen. Hinweis: Sie können ein vordefiniertes Trainingsprogramm nur vor der START-Eingabe auswählen.
MODE	Wählen Sie mit der MODE-Eingabe zwischen den Countdown-Modi SPEED, TIME und CAL. aus und stellen Sie diese anschließend ein.

ANZEIGEWERTE

WERT	BESCHREIBUNG
GESCHWINDIGKEIT (SPEED)	Zeigt die aktuelle Laufgeschwindigkeit an. Möglicher Bereich: 1,0 – 18,0 (Kilometer pro Stunde)
ZEIT (TIME)	Zeigt die aktuelle Laufzeit an. Möglicher Bereich: 00:00 – 99:59 (Minuten : Sekunden)
DISTANZ (DIST.)	Zeigt die aktuell zurückgelegte Strecke an. Möglicher Bereich: 1.00–99.99 (Kilometer)
KALORIEN (CAL.)	Zeigt die Kalorien an, die während der aktuellen Trainingseinheit verbrannt werden. Möglicher Bereich: 00–999 (Kilokalorien)
PROGRAMM (PROG.)	Zeigt das Trainingsprogramm an (P01 – P12).
STEIGUNG (INCLINE)	Zeigt die aktuelle Steigung in Stufen an (1 – 15).

7. BEDIENUNGSANLEITUNG KONSOLE (FORTSETZUNG)

FEHLERBEHEBUNG

CODE	URSACHE	LÖSUNG
Display funktioniert nicht	a) Kein Strom b) Netzschalter nicht eingeschaltet c) Leiterplatte funktioniert nicht d) Signalstromkreis nicht angeschlossen e) Computer defekt f) Hintergrundbeleuchtung funktioniert nicht	a) Mit Stromnetz verbinden b) Netzschalter einschalten c) Überlastungsschutz drücken oder Leiterplatte ersetzen d) Signalstromkreis neu anschließen oder ersetzen e) Computer ersetzen f) Kabel prüfen oder Lichtquelle ersetzen
Keine Informationen auf dem Display	a) Integrierte Treiberschaltung für Anzeige nicht richtig eingesetzt b) EMI-Dichtung rutscht, nicht richtig befestigt	a) Integrierte Treiberschaltung neu einsetzen, löten oder ersetzen b) Bildschirm neu zusammensetzen
Laufband läuft nicht reibungslos	a) Antriebswiderstand b) Band zu straff oder zu locker c) Drehmoment zu hoch oder zu niedrig	a) Antrieb anpassen oder Silikonöl begeben b) Straffung anpassen c) Drehmoment richtig einstellen
E00 / E07	a) Sicherheitsschlüssel nicht verbunden b) Magnet nicht richtig positioniert	a) Sicherheitsschlüssel verbinden b) Magnet in richtige Position bringen
E01 / E13	a) Signalstromkreis nicht richtig angeschlossen b) Signalstromkreis defekt c) Leiterplatte defekt	a) Signalstromkreis neu verbinden b) Signalstromkreis ersetzen / Computer ersetzen c) Leiterplatte ersetzen
E02	a) Antriebskabel nicht verbunden b) IGBT auf Leiterplatte defekt c) Elektrische Spannung zu tief	a) Antriebskabel ersetzen oder Motor austauschen b) Leiterplatte ersetzen c) Nutzung einstellen, Elektriker beiziehen
E03	a) Geschwindigkeitssignalkabel nicht richtig verbunden b) Leiterplatte defekt	a) Geschwindigkeitssignalkabel verbinden oder Sensor ersetzen b) Leiterplatte ersetzen
E04	a) Neigungskabel nicht richtig verbunden b) Neigungsmotor defekt c) Leiterplatte defekt	a) Neigungskabel verbinden b) Neigungsmotor ersetzen c) Leiterplatte ersetzen
E05	a) Überlastung b) Antriebswiderstand c) Motor-Kurzschluss d) Leiterplatte versengt	a) Gerät aus- und wieder einschalten b) Antrieb anpassen oder Öl begeben c) Motor ersetzen d) Leiterplatte ersetzen
E06	a) Motorkabel nicht richtig verbunden b) Offener Motor-Stromkreis c) Motor Leerlauf	a) Motorkabel neu verbinden b) Motor ersetzen c) Neu zusammenbauen, testen
E08	a) Integrierte Treiberschaltung für Speicher nicht richtig eingesetzt b) Integrierte Treiberschaltung für Speicher oder Leiterplatte defekt	a) Integrierte Treiberschaltung neu einsetzen, auf Pins achten b) Integrierte Treiberschaltung oder Leiterplatte ersetzen
E09	a) Gerät steht nicht ebenerdig b) Leiterplatte defekt	a) Gerät richtig ausrichten b) Leiterplatte ersetzen
E10	a) Drehmoment zu hoch b) Motor-Kurzschluss c) Antriebswiderstand	a) Drehmoment in richtige Position bringen b) Motor ersetzen c) Antrieb anpassen oder Öl begeben
E11	a) Elektrische Spannung zu hoch	a) Nutzung einstellen, Elektriker beiziehen
E14	a) Elektrische Spannung zu tief	a) Nutzung einstellen, Elektriker beiziehen

8. TRAININGSPROGRAMME

Bestimmen Sie selbst die Trainingsintensität, indem Sie entweder mit manuellen Einstellungen trainieren oder zwischen 12 unterschiedlichen vordefinierten Trainingsprogrammen wählen. Stellen Sie mit der PROG.-Taste auf dem Bedienfeld das gewünschte Programm ein.

Geschwindigkeit während der Zeitabschnitte	Programm	Zeitabschnitte von 1–16, wobei ein Zeitabschnitt so lange wie die Gesamtdauer geteilt durch den Wert 20 ist.																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1	Geschwindigkeit	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
	Steigung	0	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4
P2	Geschwindigkeit	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	1
	Steigung	0	3	3	5	5	7	7	9	9	7	7	5	5	3	3	3	3	5	5	7
P3	Geschwindigkeit	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	Steigung	0	5	5	5	12	12	5	5	5	12	12	5	5	5	12	12	5	5	5	12
P4	Geschwindigkeit	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	Steigung	0	2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6
P5	Geschwindigkeit	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	Steigung	0	2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6
P6	Geschwindigkeit	2	4	3	4	5	4	8	7	6	7	8	3	6	4	4	2	5	4	3	2
	Steigung	0	2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6
P7	Geschwindigkeit	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	Steigung	2	3	4	5	6	7	8	9	9	9	9	9	8	7	6	5	4	3	2	2
P8	Geschwindigkeit	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	Steigung	0	3	3	5	5	7	7	9	9	7	7	5	5	3	3	3	3	5	5	7
P9	Geschwindigkeit	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	Steigung	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
P10	Geschwindigkeit	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	Steigung	9	8	7	6	5	4	3	3	4	5	6	7	8	9	9	8	7	6	5	4
P11	Geschwindigkeit	3	4	5	9	5	9	5	5	5	9	5	5	5	5	9	9	8	7	6	3
	Steigung	9	8	7	6	5	4	3	3	4	5	6	7	8	9	9	8	7	6	5	4
P12	Geschwindigkeit	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	6	6	9	9	5	5	4	3
	Steigung	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4

9. AUFWÄRMÜBUNGEN

ACHTUNG: Konsultieren Sie vor der Verwendung dieses Geräts Ihren Hausarzt, vor allem wenn Sie über 35 Jahre alt sind oder gesundheitliche Probleme haben. Dieses Gerät sollte nur benutzt werden, wenn ein Arzt dies befürwortet.

Die im Display angezeigte Herzfrequenz stellt lediglich eine Referenz dar und kann vom tatsächlichen Puls abweichen. Der in diesem Gerät verbaute Puls-Sensor ersetzt kein medizinisches Instrument und dient nur als Anzeige eines Richtwertes.

Bewegung und Sport sind hervorragend, um ein ausgeglichenes Wohlbefinden zu erlangen. Die sportliche Aktivität wirkt sich positiv auf Ihre Gesundheit aus, hilft Ihnen dabei, Ihr Gewicht zu kontrollieren, mindert Alterserscheinungen und minimiert Stress. Indem Sie Ihr Workout regelmäßig in Ihren Alltag integrieren, erreichen Sie Ihre Ziele schneller und langfristiger. Sie werden merken, dass Sie bereits nach einigen wenigen Wochen fitter sind. Sie werden feststellen, dass Sie sich für die gleiche Leistung weniger anstrengen müssen.

Herz und Lunge werden sich an die sportliche Aktivität gewöhnen: Ihre Lungen werden leichter Sauerstoff aufnehmen können und Ihr Herz wird nicht mehr so schnell schlagen müssen, um Ihren Körper mit ausreichend Blut zu versorgen. Das entlastet beide Organe enorm. Wer also fit ist, fühlt sich nicht nur besser, sondern lebt auch gesünder und schont seinen Körper.

Aufwärmphase

Bevor Sie mit Ihrem Workout zu beginnen, sollten Sie sich immer fünf bis zehn Minuten Zeit nehmen, Ihren Körper für den anstehenden Sport richtig vorzubereiten. Indem Sie sich dehnen, entspannen Sie Ihre Muskulatur, die gestreckt und mit Blut und somit mit Nährstoffen versorgt wird. Dadurch verringern Sie Muskelkater, Muskelverkrampfungen und Zerrungen während des Sport. Bringen Sie zusätzlich Ihren Kreislauf vor dem Workout in Schwung, indem Sie kurze Aufwärmübungen machen, bei denen sich Ihr Puls leicht erhöht. Dadurch steigt Ihre Körpertemperatur und Ihr Körper stellt sich auf die bevorstehende sportliche Aktivität ein.

MERKEN SIE SICH: Wer sich vor dem Sport richtig aufwärmt, schont seinen Körper und erzielt schneller und langfristiger seine gesetzten Ziele. Nehmen Sie sich die Zeit.



Vorderen Oberschenkel (Quadrizeps) dehnen

Legen Sie einen vorderen Fuß seitlich auf und ziehen Sie den anderen Fuß mit der Hand langsam Richtung Gesäß. Halten Sie den Fuß etwa 30 Sekunden in dieser Position. Zur Unterstützung des Gleichgewichts können Sie den vorderen Fuß alternativ vor sich aufstellen – das Knie und die hintere Fußspitze sorgen dabei für einen festen Halt.

9. AUFWÄRMÜBUNGEN (FORTSETZUNG)

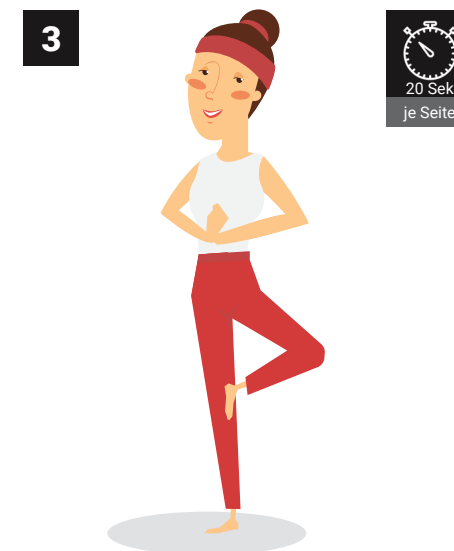


Herabschauender Hund

Muskelgruppen: Beinbizeps, Wadenmuskeln, Rückenstrecker, Deltamuskeln, Brustmuskel

Beginnen Sie die Übung auf allen Vieren. Positionieren Sie hierfür die Füße hüftbreit nebeneinander. Die Knie befinden sich direkt unter der Hüfte und die Finger zeigen nach vorne. Strecken Sie anschließend Ihre Knie und heben Sie dabei den Po an. Der Körper bildet ein umgedrehtes „V“.

Drücken Sie Ihre Brust so weit wie möglich zum Boden und ziehen Sie dabei Ihre Schulterblätter zusammen. Schauen Sie zu den Zehen und halten Sie diese Position 20 – 30 Sekunden.



Gesäßmuskeln und Abduktoren dehnen

Stellen Sie sich neben eine Wand oder einen Stuhl und halten Sie sich mit einer Hand dort fest. Winkeln Sie ein Bein an und legen Sie nun den anderen Fuß über das leicht gebeugte Standbein. Mit der anderen freien Hand können Sie sich am freien Knie abstützen, um somit zusätzlich zu stabilisieren. Halten Sie diese Position für 20 Sekunden.



Wadenmuskeln dehnen

Stellen Sie sich gerade hin und setzen Sie einen Fuß in Schrittlänge nach vorne. Ihre Fußspitzen sind nach vorne gerichtet und Ihre Füße stehen parallel zueinander. Jetzt beugen Sie sich nach vorne bis Sie eine Spannung in der Wade Ihres hinteren Beins verspüren. Ihre Fersen müssen dabei am Boden bleiben. Halten Sie diese Position für 20 Sekunden.

9. AUFWÄRMÜBUNGEN (FORTSETZUNG)

5



Sphinx

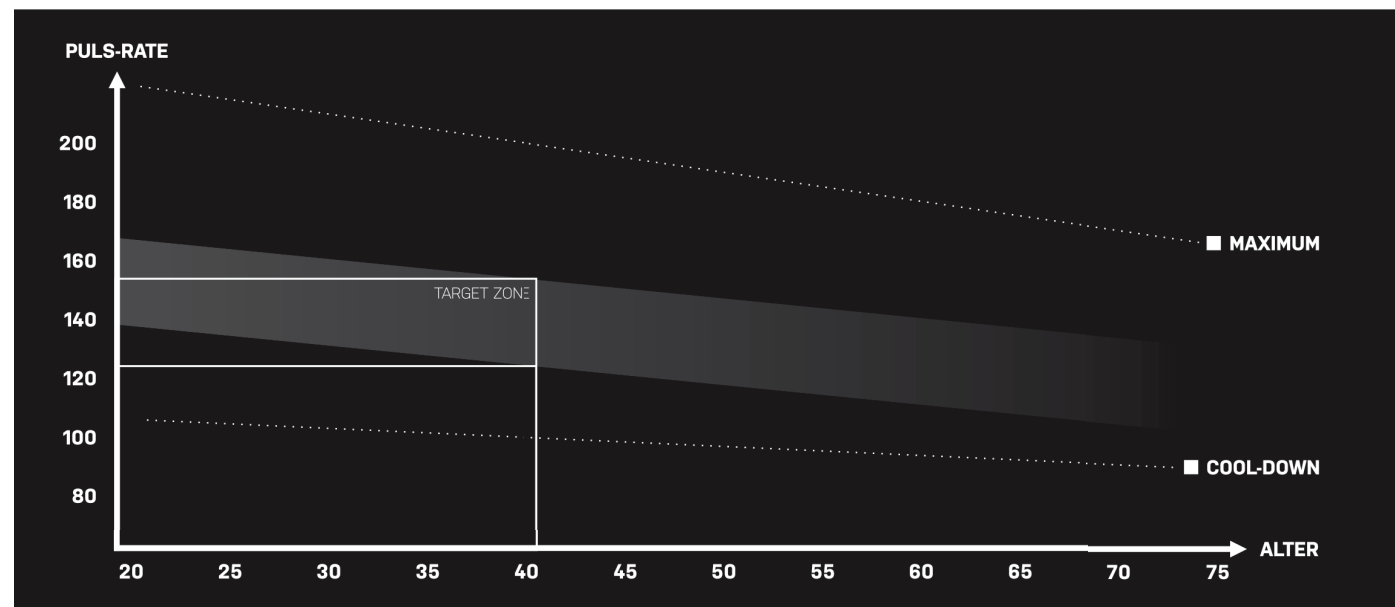
Muskelgruppe: gerader Bauchmuskel

Legen Sie sich mit dem Bauch auf den Boden oder eine Fitnessmatte. Platzieren Sie Ihre Hände jeweils neben Ihrem Kopf auf dem Boden. Strecken Sie die Beine komplett aus. Heben Sie langsam und kontrolliert Ihren Kopf und Oberkörper an und stützen Sie sich dabei mit den Händen ab. Die Brust zeigt dann nach vorne, während der Körper ab Bauchnabelhöhe abwärts weiterhin stabil aufliegt. Halten Sie den Oberkörper für etwa 20 Sekunden oben und kehren Sie zur Ausgangsposition zurück.

10. TRAININGSANLEITUNG

Nach Ihrer Aufwärmphase können Sie mit dem eigentlichen Sport beginnen. Wählen Sie Ihr Trainingsprogramm so, dass die Leistung und Anstrengung gegenüber den Aufwärmübungen erhöht wird. Das Trainingsprogramm sollte jedoch hinsichtlich der Intensität immer so gewählt werden, dass Sie Ihre Trainingseinheit konstant bis zum Ende durchhalten können. Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie sich nicht überanstrengen oder gerade in den ersten Tagen übereifrig eine zu hohe Leistung von sich selbst erwarten oder fordern. Sie werden merken, dass Sie schon nach wenigen Wochen oder sogar Tagen Ihr Workout intensivieren können, da sich Ihr Körper an die regelmäßige Leistungsanforderung gewöhnen wird.

Achten Sie stets darauf, dass Sie während des Sports regelmäßig atmen. Vermeiden Sie es, die Luft anzuhalten oder das Leistungslevel so hoch zu wählen, dass Sie keuchen oder Ihre Atmung unruhig wird. Atmen Sie regelmäßig, kontrolliert, ruhig und vor allem bewusst. Nach jedem Workout sollten Sie ein paar Minuten tief durchatmen und pausieren bis sich Ihr Puls etwas senkt. Im Anschluss nehmen Sie sich nochmals fünf bis zehn Minuten Zeit, um Ihren Körper erneut zu dehnen, damit die vom Workout angestrenzte Muskulatur gestreckt wird und sich entspannen kann. Sie vermeiden dadurch langfristig lästigen Muskelkater!



10. TRAININGSANLEITUNG (FORTSETZUNG)

Die y-Achse (PULS-RATE) zeigt Pulswerte an; aus der x-Achse (ALTER) entnehmen Sie Ihr Alter. Wenn Sie richtig Sport betreiben, dann sollte Ihr Puls je nach Alter in der grau markierten „TARGET ZONE“ liegen. Der „COOL-DOWN“-Marker zeigt an, wie sich Ihr Puls senken sollte, wenn Sie sich nach dem Workout ein paar Minuten ausruhen und durchatmen, ehe Sie sich anschließend nochmals dehnen.

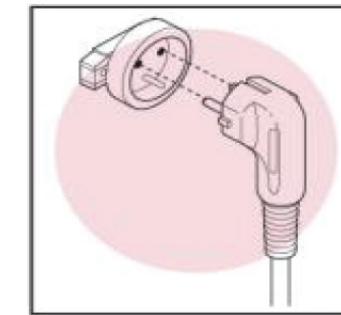
Warum Sie Sport betreiben möchten, wissen Sie selbst am besten; um körperlich fitter zu werden oder um Kalorien zu verbrennen – die Motivation kann bei jedem Menschen unterschiedlich sein. Dennoch gilt für alle eine Grundregel: Wenn Sie konsequent Sport machen, werden Sie schon bald merken, dass es Ihnen relativ leicht fallen wird, Ihre Leistung – bei gleichbleibender Anstrengung – schon bald zu erhöhen. Sobald Sie diese ersten Veränderungen wahrnehmen, wird sich das positiv auf Ihre Lust am Sport und auf Ihre Motivation auswirken.

Sie werden merken, dass Sport auch Spaß macht – vor allem, wenn man am Ball bleibt!

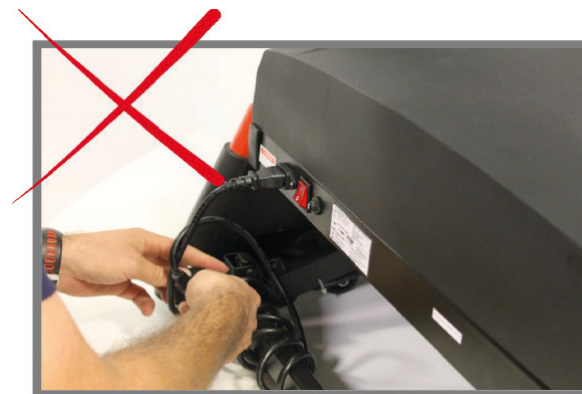
11. WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

Das Gerät muss geerdet sein.

Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es mit einem vom Hersteller empfohlenen Stromkabel ersetzt werden.



Achtung: Stromkabel nicht verwickeln!



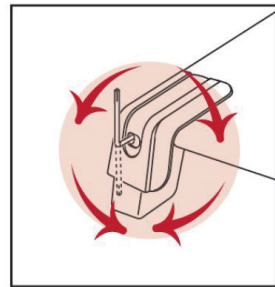
LAGERUNG: Stellen Sie das Gerät an einem trockenen und ebenen Ort auf und schützen Sie es vor Feuchtigkeit und Nässe. Bodenunebenheiten sind durch geeignete Maßnahmen am Boden auszugleichen. Das Gerät darf nicht mit Feuchtigkeit und Nässe in Kontakt kommen.

STROMKABEL: Vergewissern Sie sich, dass Kabel und Stecker in einwandfreiem Zustand sind. Kabel dürfen nicht in der Nähe von heißen Oberflächen sein.

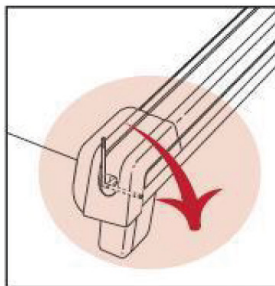
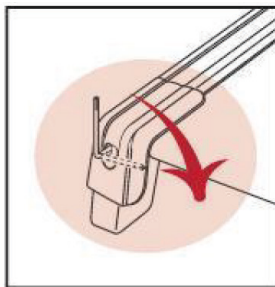
SCHRAUBEN UND VERBINDUNGSKABEL: Kontrollieren und ziehen Sie die Schrauben, Muttern und Befestigungsteile regelmäßig nach, da sich diese durch Vibrationen lockern können.

11. WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

(FORTSETZUNG)



linker Bolzen rechter Bolzen



linker Bolzen rechter Bolzen

PFLEGEN DES LAUFBANDS

Benutzen Sie nur ein leicht angefeuchtetes Tuch zur Reinigung. Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel zur Oberflächenreinigung, da dadurch Beschädigungen verursacht werden. Das Gerät ist nur für den privaten Heimgebrauch und zur Benutzung in Innenräumen geeignet. Die Laufmatte ist am Anfang neuwertig und geradlinig. Damit sie sich nach einiger Nutzungsdauer nicht zu stark ausdehnt und weniger Schleifmuster entstehen, müssen Sie die Spannung regelmäßig einstellen und die Laufmatte pflegen und schmieren.

JUSTIEREN DER LAUFBAHN

Auf Dauer wird die Laufmatte aufgrund der unsymmetrischen Belastung aus der zentralen Lage gebracht. Diese Belastung ist normal und bedingt durch den regelmäßigen Gebrauch des Geräts. In der Regel sollte sich die Matte im nächsten Training wieder mittig ausrichten. Falls dies nicht der Fall ist, müssen Sie das Laufband manuell zentrieren.

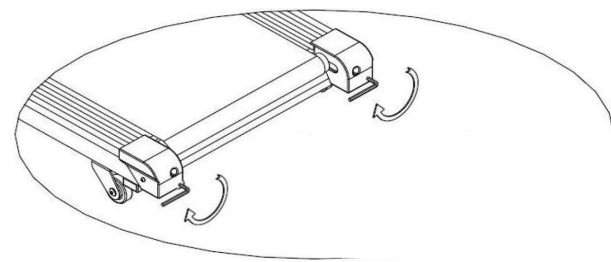
Befolgen Sie hierfür folgende Schritte:

1. Lassen Sie das Laufband ohne Belastung mit 3 km/h laufen.
 2. Beobachten Sie die Distanz der Laufmatte zum Laufrahmen auf der rechten und linken Seite.
→ Falls die Matte eher links läuft, ziehen Sie den linken Bolzen am Laufrahmen an oder lockern Sie den rechten Bolzen
→ Falls die Matte eher rechts läuft, ziehen Sie den rechten Bolzen am Laufrahmen an oder lockern Sie den linken Bolzen
- HINWEIS: Drehen Sie die Bolzen nicht zu weit nach innen, da sonst Schäden an Ihrem Gerät entstehen können.
3. Beschleunigen Sie das Band auf 16 km/h und beobachten Sie, ob die Laufmatte zentriert verläuft. Falls dies nicht der Fall ist, wiederholen Sie die ersten beiden Schritte.

SPANNEN DER LAUFMATTE

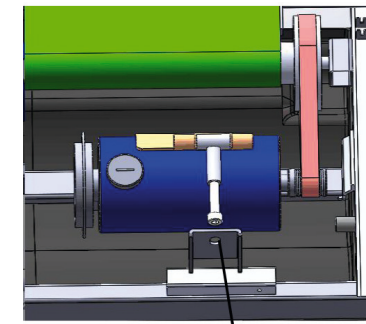
Wenn Sie das Gefühl haben, dass die Laufmatte beim Laufen wegrutscht, dann muss diese gespannt werden. In den meisten Fällen ist die Ursache für das Wegrutschen eine Dehnung der Matte durch regelmäßige Benutzung. Um die Laufmatte zu spannen, befolgen Sie folgende Schritte:

1. Lassen Sie das Laufband ohne Belastung mit 3 km/h laufen.
2. Ziehen Sie nun den linken und den rechten Bolzen um eine Vierteldrehung im Uhrzeigersinn an.
3. Prüfen Sie anschließend, ob das Band richtig gestrafft ist. Wenn das Band richtig gestrafft ist, muss es auf beiden Seiten um 5 bis 7 cm angehoben werden können. Falls dies nicht der Fall ist, wiederholen Sie die ersten beiden Schritte.



11. WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

(FORTSETZUNG)



Justierbolzen

Straffen des Antriebsriemens

Wenn der Antriebsriemen nach einer gewissen Nutzungsdauer lose ist, dann befolgen Sie folgende Schritte:

1. Öffnen Sie die Motorabdeckung
2. Ziehen Sie den Justierbolzen im Uhrzeigersinn an, bis der Antriebsriemen nicht mehr rutscht.

12. ENTSORGUNG

ACHTUNG: Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei der zuständigen Entsorgungsstelle Ihrer Gemeindeverwaltung. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.



Europäische Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU

Entsorgen Sie Ihr Trainingsgerät **in keinem Fall** über den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



Batterien / Akkus

Batterien / Akkus können Giftstoffe enthalten, die der Gesundheit und der Umwelt schaden. Dieses Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und **in keinem Fall** mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie Batterien / Akkus unbedingt entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entfernen Sie vor der Entsorgung dieses Geräts alle Batterien / Akkus und geben Sie diese an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien oder elektrischen und elektronischen Geräten ab.



Recycling

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Verpackungsmaterialien können dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt werden. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.



EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien entspricht.
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned directives. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Artikelbezeichnung: Laufband HT5000
Article description:

Artikelnummer: PR0019922-01
Article number:

Type: 8018

Firmenanschrift: Miweba GmbH Michael & Manfred Weichert
Company address Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach

Einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union / relevant Union harmonisation legislation:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic compatibility (EMC)
2014/30/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 2. Niederspannungs-Richtlinie
Low-voltage directive
2014/35/EU |
| <input type="checkbox"/> 3. Sicherheit von Spielzeug
Safety of toys
2009/48/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 4. Maschinen-Richtlinie
Machinery directive
2006/42/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5. Funkanlagen
Radio Equipment
2014/53/EU | <input type="checkbox"/> 6. Ökodesign – Richtlinie
Energy – Related – Products – Directive (ErP)
2009/125/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 7. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher
Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction of the use of certain hazardous substances
(RoHS)
2011/65/EU | |

Harmonisierte EN-Normen / Harmonised EN-Standards

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:
The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

EN ISO 20957-1:2013
EN ISO 12100:2010
EN 957-6:2010+A1:2014
EN 60204-1:2006+A1:2009
EN 55014-2: 1997+A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55014-1: 2006+A2:2011
EN 50581:2012
EN 301489-1 V2.1.1
EN 301489-17 V3.1.1
EN 300328 V2.1.1
EN 62479:2010

Miweba GmbH

Gewerbepark 20 - 96149 Breitengüßbach
Tel. 09544/987908-0 Fax 09544/987908-19
HRB 5438 Bamberg - Ust. Id.Nr.: DE246367640
info@miweba.de www.miweba.de

Unterschrift / Signature: Manfred Weichert
Stellung im Betrieb / Position: Geschäftsführer / CEO
Ausstellungsdatum / Date of issue: 04.06.2020
Ausstellungsort / Place of issue: Breitengüßbach