

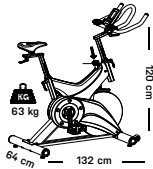
# MIWEBA SPORTS



~ 20 Min.  
Aufbauzeit



max.  
150 kg




# ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG


# MS600 INDOOR-CYCLE


Artikelnummer: PR0020094

## MIWEBA.DE

Miweba GmbH - Gewerbepark 20 - 96149 Breitengüßbach  
Tel.: 0 95 44 987 908 0 - Mail: kundenservice@miweba.de

 /miwebagmbh

 /miwebatv

 /miweba.de

# 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 dieses gesamte Dokument vor der Montage und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Gerätes 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 beim Aufbau, bei der Inbetriebnahme oder bei der Instandhaltung Ihres Geräts haben, können Sie uns gerne unter der unten angegebenen Telefonnummer erreichen. In den meisten Fällen lassen sich auch Probleme mit umfangreichen technischen Geräten schnell und unkompliziert in einem Telefonat klären. Für alle anderen Fälle können Sie uns auch eine Mail zuschicken. Unser Serviceteam steht Ihnen gerne für Fragen rund um den Aufbau, die Reparatur und den Austausch von Teilen zur Verfügung.

Miweba GmbH - Gewerbepark 20 - 96149 Breitengüßbach  
Tel.: 0 95 44 987 908 0 - Mail: kundenservice@miweba.de

# INHALTSVERZEICHNIS

1.	Technische Daten .....	3
2.	Wichtige Sicherheitshinweise .....	4
3.	Explosionszeichnung .....	7
4.	Teileliste .....	8
5.	Montageanleitung .....	10
6.	Geräteanpassung .....	12
7.	Bedienungsanleitung Konsole (Display) .....	13
8.	Aufwärmübungen .....	16
9.	Trainingsanleitung .....	19
10.	Wartung und Instandhaltung .....	20
11.	Entsorgung .....	20



miweba.de



@miwebatv



@miweba.de



@miwebagmbh

# 1. TECHNISCHE DATEN

Sitzhöhe:	Verstellbar in 10 Stufen: 95–110 cm
Lenkertiefe:	Stufenlos um 10 cm horizontal einstellbar
Display:	Fahrtzeit, Geschwindigkeit, Strecke, Kalorien, Puls
Pulsmesser:	Miweba Sports Pulsgurt im Lieferumfang enthalten
Sitztiefe:	Stufenlos um 10 cm horizontal einstellbar
Transport:	Transportrollen
Standfüße:	Höhenverstellbar
Schwungrad:	20 kg Schwungrad, stufenlos einstellbar
Max. Benutzergewicht:	150 kg
Produktgewicht:	63 kg
Weitere Funktionen:	Tablet- und Smartphonehalter, Not-Stopp-Bremse
App-Kompatibilität:	iBiking+ App
Pedale:	2-in-1 Pedale mit SPD-Klicksystem und Haltekorb
Lenkerbreite:	53 cm
Lenkerhöhe:	Verstellbar in 10 Stufen: 95–110 cm
Produktmaße:	132 x 64 x 120 cm (Länge x Breite x Höhe)



## 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. Dieses Fitnessgerät ist ein stationärer Heimtrainer und simuliert Radfahren. 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. Montieren, 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 Schrauben, Bolzen und sonstigen beweglichen Teile an diesem Gerät, 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.

## 2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE (FORTSETZUNG)



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 ätzende Reinigungsmittel.
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.

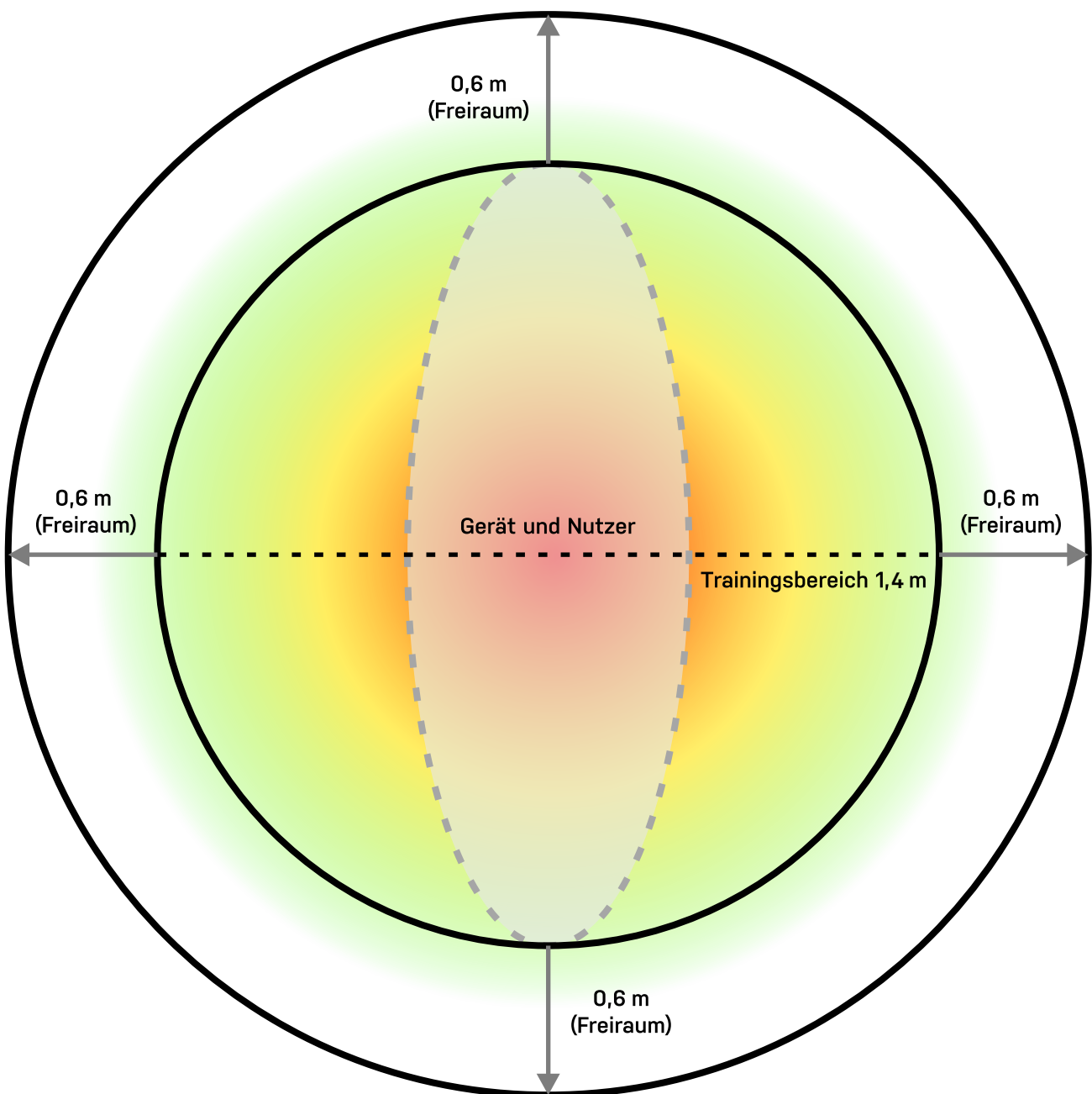
**ACHTUNG: Es ist zwingend notwendig, dass jede Person Rücksprache mit ihrem Hausarzt hält und sich hinsichtlich den angestrebten Trainingseinheiten beraten lässt. Vor allem Menschen ab dem 35. Lebensjahr sollten sich genau informieren. Die Benutzung dieses Geräts erfolgt stets auf eigene Gefahr. Lesen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

## 2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

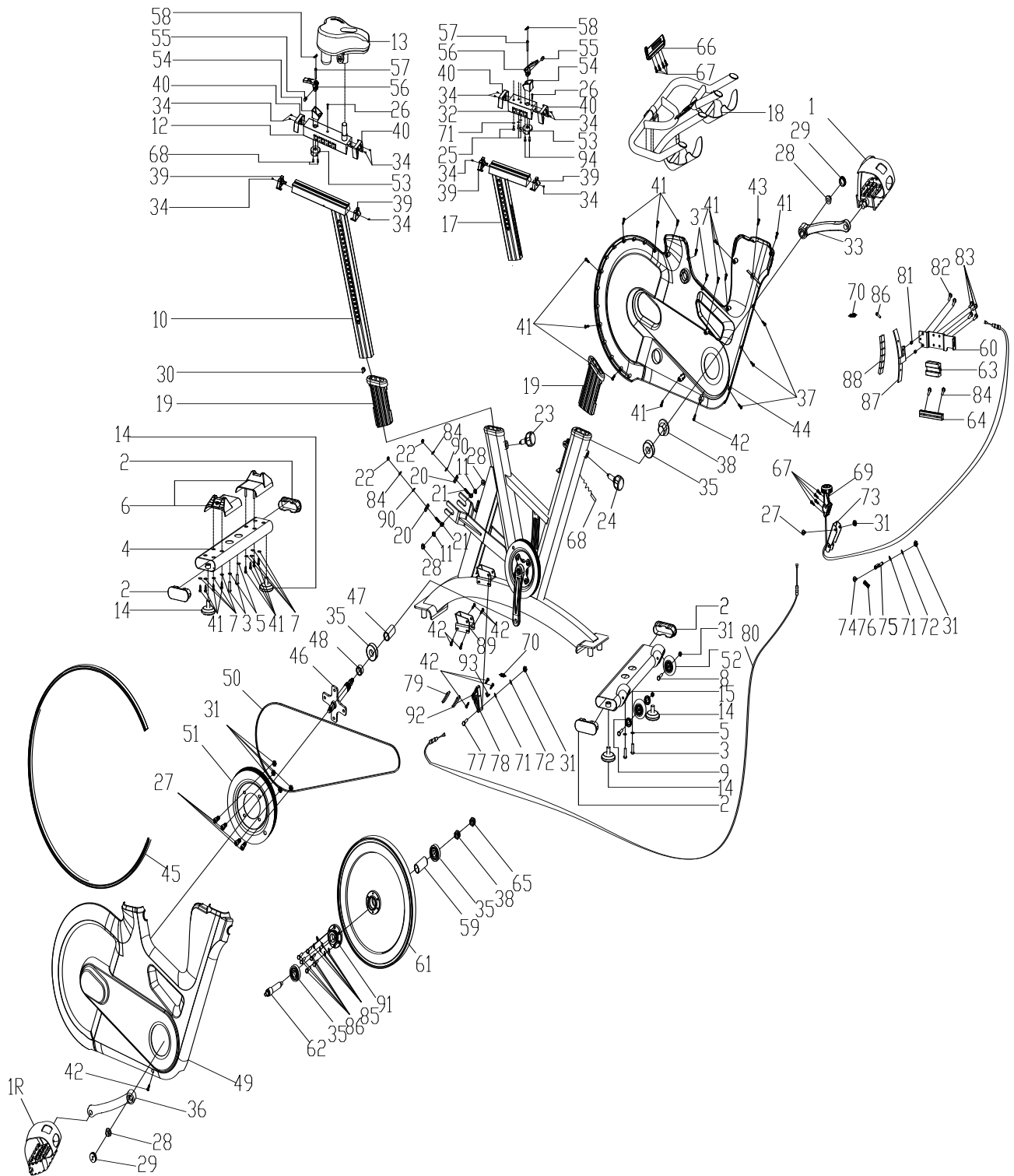
(FORTSETZUNG)

**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 eingengt 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. EXPLOSIONSZEICHNUNG



# 4. TEILELISTE

NR:	TEIL	MENGE	SPEZIFIKATION
1	Pedal	2	JD-304V (9/16")
2	Endkappe	4	120*40*35
3	M10 Bolzen	4	GB/T 70.2-2000 M10*30
4	Standfuß, hinten	1	
5	Unterlegscheibe	4	GB/T 95-2002 10
6	Standfußabdeckung	2	170*126*67.5
7	Unterlegscheibe	4	GB/T 95-2002 5
8	M8 Bolzen	2	GB/T 5780-2000 M8*40
9	Lager	4	608ZZ
10	Sitzstange	1	
11	Unterlegscheibe	2	GB/T 95-2002 12
12	Sitzplatte	1	
13	Sitz	1	VL-6038E
14	Stopper	4	Ø70*41/(M16x25)
15	Standfuß, vorne	1	
16	Rahmen	1	
17	Lenkstange	1	
18	Lenker	1	
19	Plastikhülse	2	103*53.5*178
20	Zwischenplättchen	2	Ø45*Ø10.5*4
21	Ringbolzen	2	M6*54
22	M6 Mutter	2	GB/T 889.1-2000 M6
23	Arretierknopf	1	Ø50*91 (M16*35)
24	Arretierknopf	6	Ø50*117 (M16*1.5)
25	M8 Bolzen	3	GB/T 70.1-2000 M8*16
26	M5 Bolzen	2	GB/T 70.1-2000 M5*18
27	M8 Bolzen	4	GB/T 70.2-2000 M8*16
28	M10 Mutter	4	GB/T 6177.2-2000 M10*1.25
29	Endkappe	2	Ø28*6.5
30	Gummistück	1	Ø60*113
31	M8 Mutter	9	GB/T 889.1-2000 M8
32	Lenkerplatte	1	55*35*130
33	Pedalarm, links	1	170*15
34	M4 Bolzen	12	GB/T 70.1-2000 M4*12
35	Lager	4	6004ZZ
36	Pedalarm, rechts	1	170*15
37	Schraube	5	GB/T 15856.1-2002 ST2.9*9.5
38	Mutter	2	M20*1.0
39	Endkappe	4	56*23.6*24.6
40	Endkappe	4	58*23.6*24.6
41	Schraube	19	GB/T 845-1985 ST4.2X19
42	Schraube	10	GB/T 15856.1-2002 ST4.2X19
43	Schraube	1	GB/T 15856.1-2002 ST4.2X13
44	Seitenabdeckung, links	1	1083*640*90
45	Radabdeckung	1	15*8.2*1320
46	Achse	1	Ø20*162
47	Befestigungsrohr, lang	1	Ø25*Ø20.2*41.2
48	Befestigungsrohr, kurz	1	Ø25*Ø20.5*12

# 4. TEILELISTE

(FORTSETZUNG)

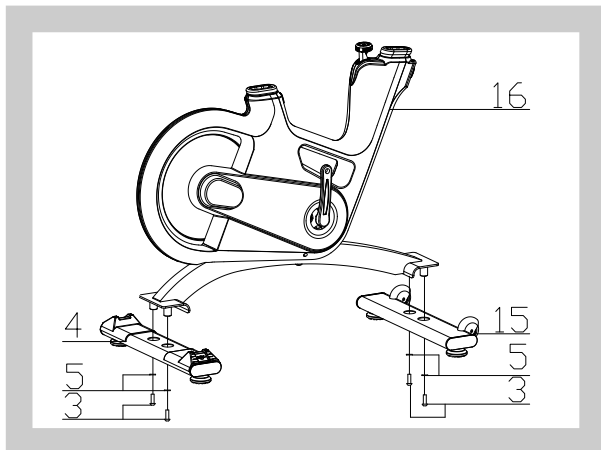
NR:	TEIL	MENGE	SPEZIFIKATION
49	Seitenabdeckung, rechts	1	1083*640*94
50	Riemen	1	5PK50
51	Antriebsrad	1	Ø200*24
52	Transportrolle	2	Ø69*23
53	Feststellmutter	2	Ø44.8*16.5
54	Hebelhalterung	2	41.5*30*30
55	Zwischenring	2	Ø12*20
56	Arretierhebel	2	79*32*32.6
57	M6 Bolzen	2	M6*30
58	Stopfen	2	Ø16.4*10.3*5.5
59	Befestigungsrohr	1	Ø25Ø20.2*23.2
60	Anschlussplatte	1	δ3
61	Schwungrad	1	Ø453*30
62	Schwungradwelle	1	Ø25*160
63	Slider, oben	1	43.5*32*12
64	Slider, unten	1	80*15*9.5
65	M20 Mutter	1	M20*1.0
66	Display	1	ST-6578-64
67	M5 Bolzen	4	M5*15
68	Sensorkabel	1	SR-202
69	Drehregler	1	
70	Einstellfeder	2	Ø1.2*50
71	Federscheibe	6	GB/T 859-1987 8
72	Unterlegscheibe	5	GB/T 95-2002 8
73	Halterung	1	δ3
74	M8 Bolzen	1	GB/T 70.2-2000 M8*45
75	Befestigungsrohr	1	Ø12*238
76	Feder	1	Ø1.0*35
77	M8 Bolzen	1	GB/T 70.2-2000 M8*60
78	Bremssattel	1	83*39*39
79	Bremsbelag	1	110*16*4
80	Leitung	1	L=900mm
81	Buchse	2	Ø10*Ø6.2*8.5
82	M6 Bolzen	2	GB/T 70.1-2000 M6*30
83	M3 Bolzen	4	GB/T 5780-2000 M3*10
84	M3 Bolzen	2	GB/T 70.1-2000 M3*10
85	Federscheibe	6	GB/T 859-1987 6
86	M6 Bolzen	7	GB/T 869-1987 7
87	Magnetsattel	1	
88	Magnet	7	28*20*10
89	Stützblech	1	
90	Dichtung	2	GB/T 95-2002 Ø16*Ø6
91	Radnabe	1	Ø80*35
92	Filzblock	1	95*16*9
93	Sattelteil	1	δ2
94	M4 Bolzen	4	GB/845-85 M4*12
95	M8 Bolzen	1	GB/T 70.2-2000 M8*55

# 5. MONTAGEANLEITUNG

## 1. Vorbereitung

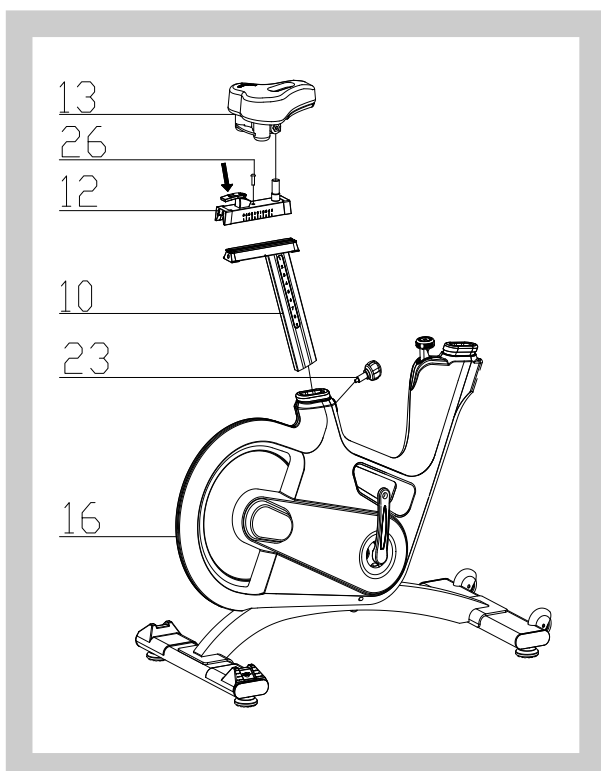
- A. Bevor Sie mit der Montage beginnen, achten Sie auf ausreichenden Freiraum im Radius von 2 m.
- B. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Zubehör.
- C. Kontrollieren Sie den gesamten Lieferumfang auf Vollständigkeit, ehe Sie mit der Montage beginnen. Auf den vorherigen Seiten finden Sie eine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

## 2. Montage



### SCHRITT 1:

Montieren Sie den vorderen Standfuß (15) am Rahmen (16) mithilfe von jeweils zwei M10 Bolzen (3) und Unterlegscheiben (5). Anschließend montieren Sie auch den hinteren Standfuß (4) mithilfe von jeweils zwei M10 Bolzen (3) und Unterlegscheiben (5).

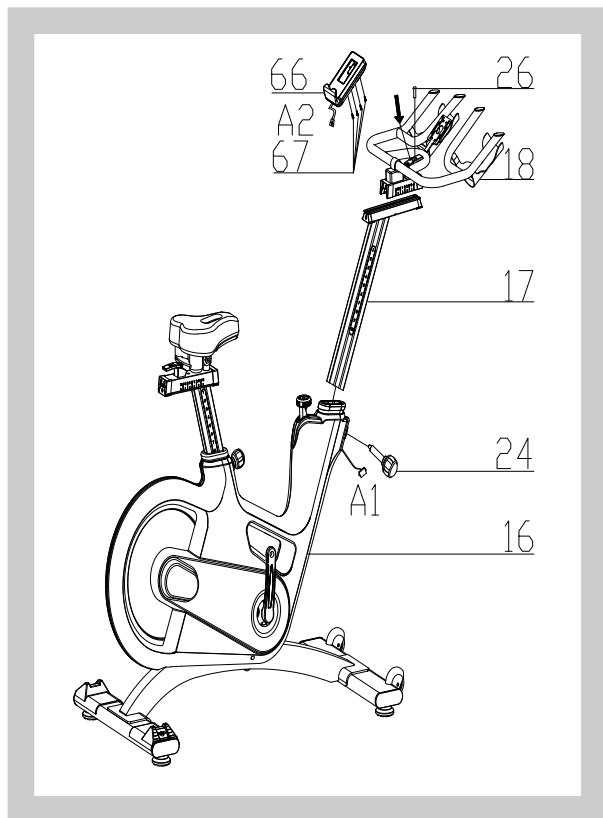


### SCHRITT 2:

Führen Sie die Sitzstange (10) in die dafür vorgesehene Öffnung im Rahmen (16). Schieben Sie danach die Sitzplatte (12) auf die Sitzstange (10) und fixieren Sie das Ganze mit einem M5 Bolzen (26). Lockern Sie den Arretierknopf (23), ziehen Sie ihn etwas heraus und stellen Sie die gewünschte Sitzhöhe ein. Anschließend führen Sie den Arretierknopf wieder ein und drehen ihn fest. Bringen Sie den Sitz (13) an der Sitzplatte (12) an und befestigen Sie diesen anschließend, indem Sie die Muttern seitlich unterhalb des Sitzes festziehen. Um die horizontale Sitzposition einzustellen, müssen Sie den Arretierhebel (56) nach oben klappen, die Sitzplatte in die gewünschte Position verschieben und den Arretierhebel anschließend wieder herunterklappen.

# 5. MONTAGEANLEITUNG

(FORTSETZUNG)

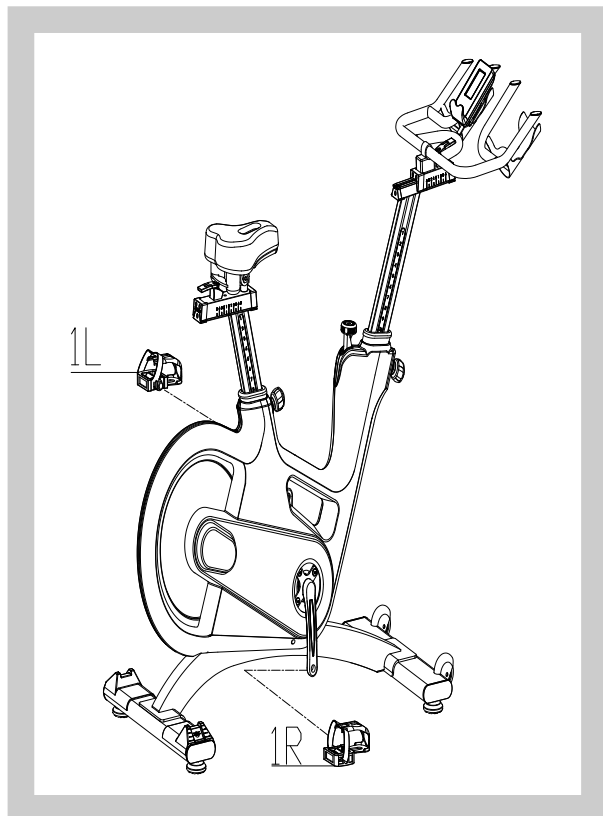


## SCHRITT 3:

Führen Sie die Lenkstange (17) in die dafür vorgesehene Öffnung am Rahmen (16). Lockern Sie die den Arretierknopf (24), verschieben Sie die Lenkstange vertikal auf die gewünschte Höhe und drehen Sie die Arretierung anschließend wieder fest. Schieben Sie danach den Lenker (18) auf die Lenkstange (17) und fixieren Sie das Ganze mit einem M5 Bolzen (26).

**ACHTUNG:** Ziehen Sie die Arretierung ordentlich fest und achten Sie darauf, dass der Lenker nicht locker sitzt.

Bringen Sie das Display (66) mithilfe von vier M5 Bolzen (67) an der Displayhalterung des Lenkers (18) an und verbinden Sie die Steckverbindungen (A1 & A2).



## SCHRITT 4:

Die Pedale (1L & 1R) sind mit „L“ und „R“ für „Links“ und „Rechts“ gekennzeichnet. Montieren Sie die Pedale an den entsprechenden Pedalarmen. Das rechte Pedal wird im Uhrzeigersinn aufgeschraubt, das linke Pedal wird gegen den Uhrzeigersinn aufgeschraubt.

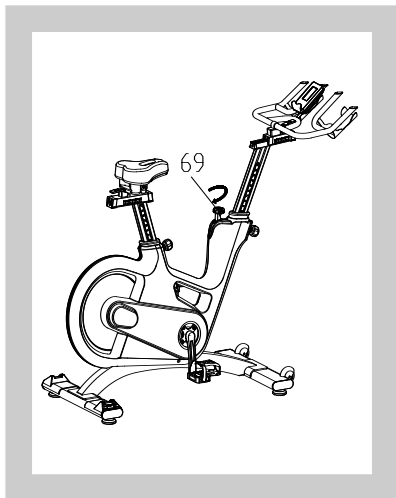
## HINWEISE:

Stellen Sie sicher, dass die Pedalarme, Pedale und das dazugehörige Befestigungsmaterial gerade und sauber angebracht sind, um eine Abnutzung der Gewinde zu vermeiden. Um ein späteres Lösen der Schrauben und Muttern sicherzustellen, können Sie diese Teile vor der Montage einfetten. Ziehen Sie beide Pedale möglichst fest. Nach einer Woche müssen Sie beide Pedale erneut festziehen. Um das bestmögliche Ergebnis zu erlangen, sollten Sie die Pedale regelmäßig überprüfen und gegebenenfalls festziehen.



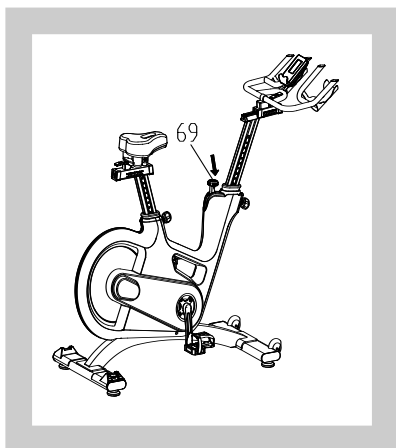
# 5. MONTAGEANLEITUNG

(FORTSETZUNG)



## TRAININGSINTENSITÄT

Sie können die Intensität des Trainings gemäß Ihrem Leistungswunsch anpassen. Um die Leistungsanforderung zu erhöhen, drehen Sie den **Notaus- & Intensitäts-Knauf (69)** nach rechts. Drehen Sie denselben Knauf nach links, um die Trainingsintensität zu senken.



## NOTAUS

Um den Notaus zu betätigen, drücken Sie von oben fest auf den **Notaus- & Intensitäts-Knauf (69)**. Betätigen Sie diesen immer dann, wenn Sie das Schwungrad sofort zum Stillstand bringen müssen oder wenn Sie das Gefühl haben, die Kontrolle zu verlieren.

# 6. GERÄTEANPASSUNG

## Vertikal verstellbarer Sitz

Um die Sitzhöhe zu verstellen, ziehen Sie die Arretierung der Sitzstange aus dem Loch und verstellen Sie die Sitzstange. Richten Sie die Löcher der Sitzstange auf der gewünschten Höhe mit dem Loch des Rahmens aus und fixieren Sie die Sitzstange anschließend wieder mit der Arretierung.

## Horizontal verstellbarer Sitz

Um den Sitz horizontal zu verstellen, klappen Sie den Arretierhebel der Sitzplatte nach oben und verstellen Sie den Sitz. Anschließend fixieren Sie den Sitz, indem Sie den Arretierhebel wieder herunterklappen.

## Vertikal und horizontal verstellbarer Lenker

Um die Höhe des Lenkers zu verstellen, ziehen Sie die Arretierung der Lenkstange aus dem Loch und verstellen Sie die Lenkstange. Richten Sie die Löcher der Lenkstange auf der gewünschten Höhe mit dem Loch des Rahmens aus und fixieren Sie die Lenkstange anschließend wieder mit der Arretierung. Um den Lenker horizontal zu verstellen, klappen Sie den Arretierhebel der Lenkerplatte nach oben und verstellen Sie die Position des Lenkers. Anschließend fixieren Sie den Lenker, indem Sie den Arretierhebel wieder herunterklappen.

# 7. BEDIENUNGSANLEITUNG KONSOLE

## EINGABEFUNKTIONEN

EINGABE	BESCHREIBUNG
SET	Drücken Sie die <b>SET</b> -Taste, um den gewünschten Wert zu erhöhen. Drücken und halten sie die Taste, um den Wert schneller zu erhöhen. <b>TIME</b> Einstellungsbereich: 0:00–99:00 (In Abständen von 1:00) <b>CALORIES</b> Einstellungsbereich: 0–9990 (In Abständen von 10) <b>DISTANCE</b> Einstellungsbereich: 0.00–99.50 (In Abständen von 0.5) <b>PULSE</b> Einstellungsbereich: 0-30–230 (In Abständen von 1)
MODE	Durch Drücken der <b>MODE</b> -Taste wählen Sie die unterschiedlichen Werte aus. Drücken und halten Sie die <b>MODE</b> -Taste für 2 Sekunden, um alle Werte und Einstellungen zurückzusetzen. Die Reihenfolge der angezeigten Werte nach Betätigung der <b>MODE</b> -Taste ist: <b>TIME</b> → <b>DISTANCE</b> → <b>CALORIES</b> → <b>PULSE</b> → <b>SPEED/RPM</b>
RECOVERY	Nachdem die Konsole das Pulssignal erkannt hat, drücken Sie die <b>RECOVERY</b> -Taste, um in den Genesungsmodus zu gelangen und die Wiederherstellung Ihrer Herzfrequenz zu überwachen.

## ANZEIGEWERTE

SCAN	Im <b>SCAN</b> -Modus wechselt die Anzeige automatisch zwischen den unterschiedlichen Werten in Abständen von 6 Sekunden.  Aktivieren Sie den <b>SCAN</b> -Modus, indem Sie alle Werte über die <b>MODE</b> -Taste durchgehen und anschließend nochmals die <b>MODE</b> -Taste betätigen.
WERT	BESCHREIBUNG
TIME	Ohne einen bestimmten Zeitwert zu definieren, wird die Zeit aufwärts gezählt wie bei einer Stoppuhr. Wenn Sie einen bestimmten Zeitwert definieren, wird die Zeit heruntergezählt, bis ein Alarmsignal ertönt, wenn der Wert „0:00“ erreicht ist. Wenn während des Trainings kein Signal für den Zeitraum von 4 Sekunden an den Monitor gesendet wird, wird die Uhr oder der Timer automatisch gestoppt. Möglicher Bereich: 0:00–99:59
DISTANCE	Ohne eine Distanz vorzudefinieren, wird die zurückgelegte Strecke normal hochgezählt. Bei eingestellter Distanz wird die zurückgelegte Strecke heruntergezählt, bis ein Alarmsignal ertönt, wenn der Wert „0.00“ erreicht ist. Möglicher Bereich: 0.00–99.99
CALORIES	Ohne einen Wert zu bestimmen, werden die verbrannten Kalorien aufwärts mitgezählt. Bei vorher bestimmtem Wert werden die Kalorien heruntergezählt, bis ein Signal ertönt, wenn der Wert „0“ erreicht ist. Möglicher Bereich: 0–9999
PULSE	Die aktuelle Pulsrate wird angezeigt, 6 Sekunden nachdem sie von der Konsole erkannt wurde. Falls kein Pulssignal die Konsole für 6 Sekunden erreicht, wird der Monitor ein „P“ anzeigen. Der Pulsalarm ertönt, sobald der eingestellte Zielpuls überschritten wird. Möglicher Bereich: 0-30–230 BPM
RPM	Falls während des Trainings kein Signal an die Konsole gesendet wird, zeigt der Monitor bei <b>RPM</b> den Wert „0“ an. Möglicher Bereich: 0–999
SPEED	Falls während des Trainings kein Signal an die Konsole gesendet wird, zeigt der Monitor bei <b>SPEED</b> den Wert „0.0“ an. Möglicher Bereich: 0.0–99.9

# 7. BEDIENUNGSANLEITUNG KONSOLE

(FORTSETZUNG)

## Display einschalten (Power On)

Mit Benutzung des Geräts schaltet sich das Display automatisch an.

## Display ausschalten (Power Off)

Falls kein Signal für den Zeitraum von 4 Minuten das Gerät erreicht, versetzt es sich in den Schlafmodus.

## Darstellung

Der LCD-Bildschirm zeigt alle Funktionen wie in der rechten Darstellung abgebildet an.

## Eingabevorgang

Drücken Sie bei blinkender Anzeige die **MODE**-Taste, um Größe, Gewicht und Alter einzustellen.

Drücken Sie die **SET**-Taste, um die Werte zu erhöhen.

Drücken Sie die **MODE**-Taste, um Ihre Eingabe zu bestätigen.

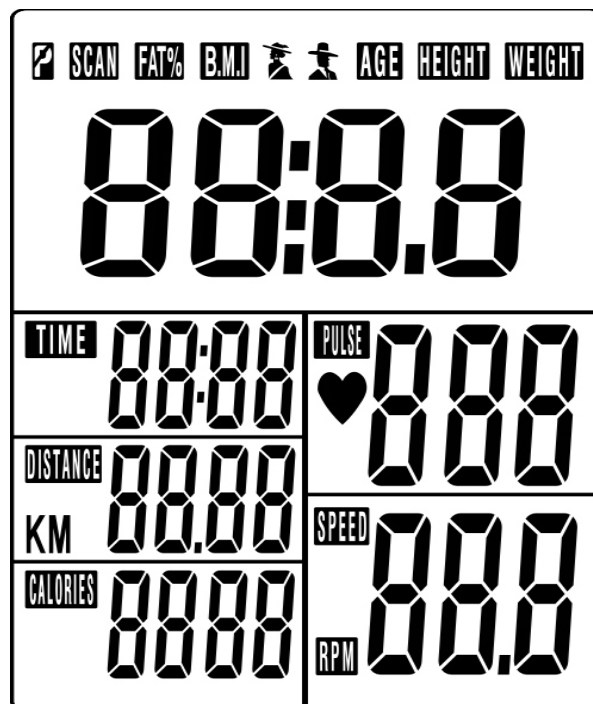


Abbildung: LCD Displaydarstellung

## HINWEISE:

1. Das Display schaltet sich automatisch aus, wenn das Gerät länger als 4 Minuten nicht benutzt wird. Die Werte werden dabei nicht gelöscht, sondern wieder angezeigt, sobald Sie eine beliebige Taste drücken.
2. Überprüfen Sie bei einer fehlerhaften Anzeige die Batterien im Bedienfeld!
3. Benötigter Batterietyp: 2 x AA Batterien mit 1,5 V.

# 7. BEDIENUNGSANLEITUNG KONSOLLE

(FORTSETZUNG)



- 1** SPEED
- 2** ZEIT
- 3** DISTANZ
- 4** KALORIEN
- 5** PULS
- 6** UMDREHUNGEN
- 7** **SET**  
MIT DER SET-TASTE KÖNNEN SIE DIE WERTE EINSTELLEN.
- 8** **MODE**  
MIT DER MODE-TASTE KÖNNEN SIE DIE WERTE WÄHLEN.
- 9** **RECOVERY**  
MIT DER RECOVERY-TASTE KÖNNEN SIE DEN GENESUNGSMODUS AKTIVIEREN.

# 8. 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 Work-Out 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.

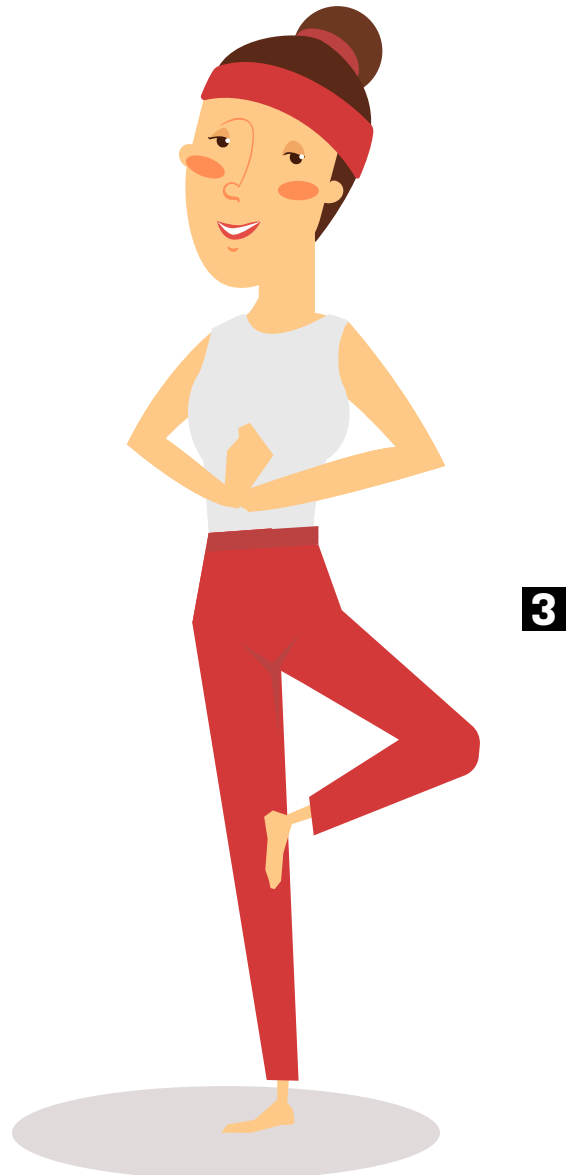
## **Aufwärmphase**

Bevor Sie auf dieses Gerät steigen, um mit Ihrem Work-Out zu beginnen, sollten Sie sich immer 5 bis 10 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 dem Sport. Bringen Sie zusätzlich Ihren Kreislauf vor dem Work-Out in Schwung, indem Sie kurze Aufwärmübungen machen, bei denen sich Ihr Puls leicht erhöht. Dadurch steigt Ihre Körpertemperatur schon mal 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.

# 8. AUFWÄRMÜBUNGEN

(FORTSETZUNG)



# 8. AUFWÄRMÜBUNGEN

(FORTSETZUNG)

## 1 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.



30 Sek.

je Seite

## 2 Herabschauender Hund

Muskelgruppen: Beinbizeps, Wadenmuskeln, Rückenstrecker, Deltamuskeln, Brustmuskel

Beginnen Sie die Übung auf allen vieren. Positionieren Sie hierfür die Füße hüftbreit voneinander. Die Knie befinden sich direkt unter der Hüfte und die Finger zeigen nach vorne. Strecken Sie anschließend Ihre Knie und heben 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.



20 Sek.

## 3 Gesäßmuskeln und Abduktoren dehnen

Stellen Sie sich neben eine Wand oder einen Stuhl und halten Sie sich mit einer Hand an dieser 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.



30 Sek.

je Seite

## 4 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.



25 Sek.

je Seite

## 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.

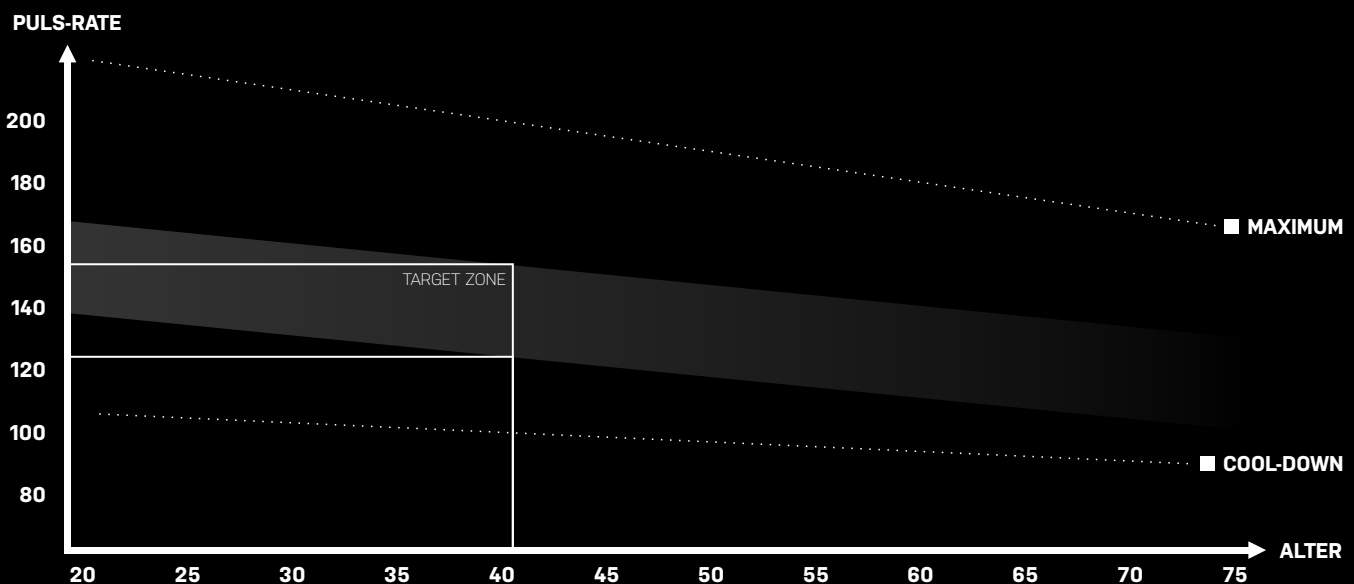


20 Sek.

# 9. 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 Work-Out 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 Work-Out sollten Sie ein paar Minuten tief durchatmen und pausieren, bis sich Ihr Puls etwas senkt. Im Anschluss nehmen Sie sich noch mal 5 bis 10 Minuten Zeit, um Ihren Körper erneut zu dehnen, damit die vom Work-Out angestrengte Muskulatur gestreckt wird und sich entspannen kann. Sie vermeiden dadurch langfristig lästigen Muskelkater!



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 Work-Out 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.



# 10. WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

1. Untersuchen Sie das Gerät regelmäßig auf Verschleißerscheinungen und Mängel jeglicher Art. Kontrollieren Sie die Riemen, sämtliche Kleinteile (Schrauben, Muttern, Bolzen etc.), den Lenker, Kabelverbindungen, Display, Pedale und den Rahmen. Überprüfen und reinigen Sie das Gerät regelmäßig und ordnungsgemäß, um so dessen Qualität zu erhalten.
2. Beachten Sie, dass manche Teile des Geräts intensiver benutzt werden als andere, und diese sich folglich schneller abnutzen können. Sie sollten alle beweglichen Teile in regelmäßigen Abständen einfetten, um dort die Reibung zu verringern.
3. Benutzen Sie dieses Gerät nur, wenn es sich in einem einwandfreien Zustand befindet. Wenn Sie Mängel feststellen, beseitigen Sie diese sofort. Beheben Sie sämtliche Schäden und ersetzen Sie etwaige verschlissene Teile stets bevor Sie das Gerät wieder verwenden.
4. Reinigen Sie dieses Gerät mit einem angefeuchteten Tuch und einer milden, nichtscheuernden Seife. Achten Sie bei der milden Seife auf die Produktbeschreibung und die dort aufgeführten, möglichen Anwendungsgebiete. Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Lösungsmittel oder aggressive Mittel jeglicher Art.
5. Nehmen Sie keine Reparaturen selbstständig vor, sondern kontaktieren Sie vorher Ihren Händler und lassen Sie sich beraten. Reparaturen und technische Instandsetzungen müssen stets durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.
6. Falls Sie sich in Ihrer Beurteilung hinsichtlich der Montage, Reinigung, Wartung oder Benutzung unsicher fühlen, kontaktieren Sie Ihren Händler, ehe Sie selbstständig mit dem Gerät hantieren. Bei fehlendem Zubehör kontaktieren Sie Ihren Händler!

# 11. 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 die Umwelt schädigen. 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 sie 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:** Indoor Cycling Bike MS600

Article description:

**Artikelnummer:** PR0020094-01

Article number:

**Type:** P40563

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

EN957 -10: 2005

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3:2007 +A1:2011

EN 50581:2012

**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: 26.06.2019

Ausstellungsort / Place of issue: Breitengüßbach