



# Montage- und Bedienungsanleitung



max. 120 kg



~ 30–60 Min.



33 kg

L 222 | B 51 | H 84

FSDFRM40.01.01

Art.-Nr. DF-RM40

DARWIN **RM40**



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>	<b>8</b>
1.1	Technische Daten	8
1.2	Persönliche Sicherheit	9
1.3	Elektrische Sicherheit	10
1.4	Aufstellort	11
<b>2</b>	<b>MONTAGEANLEITUNG</b>	<b>12</b>
2.1	Allgemeine Hinweise	12
2.2	Lieferumfang	13
2.3	Aufbau	14
<b>3</b>	<b>BEDIENUNGSANLEITUNG</b>	<b>18</b>
3.1	Konsolenanzeige	18
3.2	Tastenfunktion	20
3.3	Einschalten und Einstellung des Gerätes	20
3.4	Schlafmodus	20
3.5	Programme	21
3.5.1	Manuelles Programm	21
3.5.2	Voreingestellte Programme	22
3.5.3	Herzfrequenzgesteuerte Programme	23
3.5.4	Race Modus (Rennen)	25
3.5.5	User Modus (Benutzer)	26
3.5.6	Recovery Modus	27
3.6	Trainingshinweise	28
3.6.1	Trainingskleidung	28
3.6.2	Aufwärmen und Dehnen	28
3.6.3	Medikamentation	29
3.6.4	Beanspruchte Muskelgruppen	29
3.6.5	Häufigkeit	29
3.7	Trainingstagebuch	31
<b>4</b>	<b>LAGERUNG UND TRANSPORT</b>	<b>32</b>
4.1	Allgemeine Hinweise	32
4.2	Transportrollen	32
4.3	Klappmechanismus	33
<b>5</b>	<b>FEHLERBEHEBUNG, PFLEGE UND WARTUNG</b>	<b>34</b>
5.1	Allgemeine Hinweise	34
5.2	Störungen und Fehlerdiagnose	34

5.3	Fehlercodes und Fehlersuche	35
5.4	Wartungs- und Inspektionskalender	35
<b>6</b>	<b>ENTSORGUNG</b>	<b>35</b>
<b>7</b>	<b>ZUBEHÖR-EMPFEHLUNG</b>	<b>36</b>
<b>8</b>	<b>ERSATZTEILBESTELLUNG</b>	<b>37</b>
8.1	Seriennummer und Modellbezeichnung	37
8.2	Teileliste	38
8.3	Explosionszeichnung	42
<b>9</b>	<b>GARANTIE</b>	<b>43</b>
<b>10</b>	<b>KONTAKT</b>	<b>45</b>

### **Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

wir danken Ihnen dafür, dass Sie sich für ein Fitnessgerät der Marke Darwin Fitness® entschieden haben. Mit Darwin Fitnessgeräten bieten wir erstklassige Heimsportgeräte zu einem tollen Preispunkt. Darwin Heimtrainer und Kraftgeräte sind einfach zu bedienen, sind platzsparend konstruiert und sehen richtig gut aus. Mit unserem Equipment möchten wir Sie dabei unterstützen Ihre sportlichen Ziele zu erreichen, ganz egal, ob Sie abnehmen wollen oder für den Volkstriathlon trainieren. Wenn Sie noch Fragen haben, kontaktieren Sie uns gerne, wir freuen uns und wünschen Ihnen viel Spaß beim Training!

Weitere Informationen finden Sie unter [www.fitshop.de](http://www.fitshop.de).

#### **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Das Gerät darf nur für seinen bestimmungsgemäßen Zweck verwendet werden.

Das Gerät ist ausschließlich für den Heimgebrauch geeignet. Das Gerät ist nicht für den semiprofessionellen (z. B. Krankenhäuser, Vereine, Hotels, Schulen usw.) und gewerblichen bzw. professionellen Einsatz (z. B. Fitness-Studio) geeignet.

### **IMPRESSUM**

Fitshop GmbH  
Europas Nr. 1 für Heimfitness

International Headquarters  
Flensburger Straße 55  
24837 Schleswig  
Deutschland

Geschäftsführer:  
Christian Grau  
Sebastian Campmann  
Dr. Bernhard Schenkel  
Handelsregister HRB 1000 SL  
Amtsgericht Flensburg  
Umsatzsteuer-IdNr.: DE813211547

### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

© Darwin Fitness ist eine eingetragene Marke der Firma Fitshop GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Verwendung dieser Marke ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Fitshop ist untersagt.

Produkt und Handbuch können geändert werden. Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

# **FITSHOP**

Europas Nr.1 für Heimfitness

## ZU DIESER ANLEITUNG

Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung vor der Montage und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Die Anleitung hilft Ihnen beim schnellen Aufbau und erläutert die sichere Handhabung. Tragen Sie dafür Sorge, dass alle mit dem Gerät trainierenden Personen (besonders Kinder und Personen mit körperlicher, sensorischer, geistiger oder motorischer Behinderung) unbedingt vorab über diese Anleitung und ihren Inhalt informiert werden. Im Zweifelsfall müssen verantwortliche Personen die Nutzung des Gerätes beaufsichtigen.



Durch laufende Änderungen und Softwareoptimierungen kann es vorkommen, dass die Anleitung angepasst werden muss. Sollten Sie während des Aufbaus oder der Nutzung eventuelle Abweichungen feststellen, dann rufen Sie im Zweifel die im Webshop hinterlegte Anleitung auf. Dort ist immer die aktuellste Anleitung hinterlegt.

Das Gerät wurde sicherheitstechnisch nach neuesten Erkenntnissen konstruiert. Mögliche Gefahrenquellen, die Verletzungen verursachen könnten, wurden bestmöglich ausgeschlossen. Stellen Sie sicher, dass die Aufbauanleitung korrekt befolgt wurde und dass alle Teile des Gerätes festsitzen. Im Bedarfsfall muss die Anleitung erneut durchgegangen werden, um eventuelle Fehler zu beheben.

Trainingsgeräte müssen nach Genauigkeit und Verwendung klassifiziert werden. Genauigkeitsklassen sind nur bei Geräten anwendbar, die Trainingsdaten anzeigen.

### Genauigkeitsklassen

Klasse A: hohe Genauigkeit.

Klasse B: mittlere Genauigkeit.

Klasse C: geringe Genauigkeit.

Die Verwendungsklassen erläutern die vorgesehene Nutzung des Gerätes.

### Verwendungsklassen

**Klasse S** (Studio): berufliche und/oder gewerbliche Verwendung.

Diese Trainingsgeräte sind für die Verwendung in Trainingsräumen von Einrichtungen wie Sportvereinen, Schuleinrichtungen, Hotels, Clubs und Studios, deren Zugang und Aufsicht vom Eigentümer (Person, die die gesetzliche Verantwortung trägt) speziell geregelt ist, vorgesehen.

**Klasse H** (Heimbereich): Verwendung im Heimbereich.

Diese stationären Trainingsgeräte sind für die Verwendung in privaten Heimstätten vorgesehen, in denen der Zugang zum Trainingsgerät durch den Eigentümer geregelt ist (Person, die die gesetzliche Verantwortung trägt).

Bitte halten Sie sich exakt an die angegebenen Sicherheits- und Wartungsanweisungen. Jegliche davon abweichende Nutzung kann Gesundheitsschäden, Unfälle oder Beschädigungen des Gerätes zur Folge haben, für die seitens des Herstellers und Vertreibers keine Haftung übernommen werden kann.

Die folgenden Sicherheitshinweise können in dieser Bedienungsanleitung vorkommen:

► **ACHTUNG**

Dieser Hinweis steht für mögliche schädliche Situationen, die bei Zuwiderhandlung zu Sachschäden führen können.



**VORSICHT**

Dieser Hinweis steht für mögliche schädliche Situationen, die bei Zuwiderhandlung zu leichten bzw. geringfügigen Verletzungen führen können!



**WARNUNG**

Dieser Hinweis steht für mögliche schädliche Situationen, die bei Zuwiderhandlung zu schwersten Verletzungen oder zum Tode führen können!



**GEFAHR**

Dieser Hinweis steht für mögliche schädliche Situationen, die bei Zuwiderhandlung zu schwersten Verletzungen oder zum Tode führen!



**HINWEIS**

Dieser Hinweis steht für weitere nützliche Informationen.

Bewahren Sie diese Anleitung zur Information, für Wartungsarbeiten oder Ersatzteilbestellungen sorgfältig auf!

## 1.1 Technische Daten

### LCD-Anzeige von:

- + Ruderschläge insgesamt
- + Ruderschläge pro Minute
- + Trainingszeit in Minuten
- + Strecke in Metern
- + Zeit/500 m: durchschnittlich/aktuell
- + Kalorienverbrauch in kcal
- + Herzfrequenz (bei Verwendung eines Brustgurtes)
- + Watt
- + Widerstand

Trainingsprogramme insgesamt:	22
Manuelle Programme:	1
Voreingestellte Programme:	12
Herzfrequenzgesteuerte Programme:	4
Rennprogramm:	1
Benutzerdefinierte Programme:	4 (eines je Benutzer)

### Gewicht und Maße:

Artikelgewicht (brutto, inkl. Verpackung) ca.:	39,3 kg
Artikelgewicht (netto, ohne Verpackung) ca.:	32,8 kg
Verpackungsmaße (L x B x H) ca.:	134 cm x 23,5 cm x 65 cm
Aufstellmaße (L x B x H) ca.:	222 cm x 51 cm x 84 cm
Klappmaße (L x B x H) ca.:	90 cm x 51 cm x 149 cm
Maximales Benutzergewicht:	120 kg
Verwendungsklasse:	H

## 1.2 Persönliche Sicherheit

### **GEFAHR**

- + Bevor Sie mit der Nutzung des Gerätes beginnen, sollten Sie durch Ihren Hausarzt klären, ob das Training für Sie aus gesundheitlicher Sicht geeignet ist. Betroffen hiervon sind vor allem Personen, die eine vererbungsbedingte Anlage zu Bluthochdruck oder Herzleiden haben, über 45 Jahre alt sind, rauchen, überhöhte Cholesterinwerte aufweisen, übergewichtig sind und/oder im letzten Jahr nicht regelmäßig Sport getrieben haben. Wenn Sie unter medikamentöser Behandlung stehen, die Ihre Herzfrequenz beeinträchtigt, so ist ärztlicher Rat absolut unabdinglich.
- + Beachten Sie, dass exzessives Training Ihre Gesundheit ernsthaft gefährden kann. Bitte nehmen Sie gleichermaßen zur Kenntnis, dass Systeme der Herzfrequenzüberwachung ungenau sein können. Sobald Sie Anzeichen von Schwäche, Übelkeit, Schwindelgefühle, Schmerzen, Atemnot oder andere abnormale Symptome erkennen, brechen Sie Ihr Training sofort ab und konsultieren Sie im Notfall Ihren Hausarzt.
- + Der Besitzer muss allen Nutzern sämtliche Warnhinweise und Anweisungen übermitteln.

### **WARNUNG**

- + Die Benutzung dieses Gerätes ist für Kinder unter 14 Jahren nicht zulässig.
- + Kinder sollten nicht unbeaufsichtigt in die Nähe des Gerätes gelangen.
- + Personen mit Behinderungen müssen eine medizinische Genehmigung vorweisen und unter strenger Beobachtung stehen, wenn Sie jegliche Trainingsgeräte benutzen.
- + Das Gerät darf grundsätzlich nicht gleichzeitig von mehreren Personen genutzt werden.
- + Wenn Ihr Gerät über einen Safety Key verfügt, ist der Clip des Safety Keys vor Trainingsbeginn an Ihrer Kleidung anzubringen. Im Falle eines Sturzes kann somit der NOT-STOPP des Gerätes ausgelöst werden.
- + Halten Sie Hände, Füße und andere Körperteile, Haar, Kleidung, Schmuck und andere Gegenstände von den beweglichen Teilen fern, da sich diese in dem Gerät verfangen können.
- + Tragen Sie bei der Benutzung keine lose bzw. weite Kleidung, sondern geeignete Sportbekleidung. Achten Sie bei den Sportschuhen auf geeignete Sohlen, vorzugsweise sollten diese aus Gummi oder anderen rutschfesten Materialien sein. Ungeeignet sind Schuhe mit Absätzen, Ledersohlen, Stollen oder Spikes. Trainieren Sie niemals barfuß.

### **VORSICHT**

- + Muss Ihr Gerät mit einem Netzkabel ans Stromnetz angeschlossen werden, stellen Sie sicher, dass das Kabel keine potentielle Stolpergefahr darstellt.
- + Achten Sie darauf, dass sich niemand während des Trainings im Bewegungsbereich des Gerätes befindet, um Sie und andere Personen nicht zu gefährden.
- + Achten Sie darauf, dass falls Verstellvorrichtungen vorstehen gelassen werden, diese die Bewegung des Benutzers behindern können.

► **ACHTUNG**

- + Es dürfen keine Gegenstände jedweder Art in die Öffnungen des Gerätes gesteckt werden.
- + Das Sicherheitsniveau des Gerätes kann nur gehalten werden, wenn es regelmäßig auf Schäden und Verschleiß geprüft wird.
- + Um das Gerät vor der Benutzung durch unbefugte Dritte zu schützen, entfernen Sie bei Nichtgebrauch immer das Netzkabel (falls vorhanden) und verstauen Sie dieses an einem sicheren und für Unbefugte (z. B. Kinder) unzugänglichen Ort.

## 1.3 Elektrische Sicherheit

⚠ **GEFAHR**

- + Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, ziehen Sie nach Beendigung des Trainings, vor Aufbau oder Abbau des Gerätes sowie vor der Wartung bzw. Reinigung den Stecker des Gerätes aus der Steckdose. Ziehen Sie dabei nicht am Kabel.

⚠ **WARNUNG**

- + Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, solange der Netzstecker in der Wandsteckdose eingesteckt ist. Während Ihrer Abwesenheit ist der Netzstecker aus der Steckdose zu entfernen, damit ein unsachgemäßer Gebrauch durch Dritte oder Kinder ausgeschlossen werden kann.
- + Falls das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt oder defekt ist, wenden Sie sich an Ihren Vertragspartner. Bis zur Instandsetzung darf das Gerät nicht genutzt werden.

► **ACHTUNG**

- + Das Gerät benötigt einen Netzanschluss von 220-230 V mit 50 Hz Netzspannung.
- + Das Gerät darf nur mittels des mitgelieferten Netzkabels direkt an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Verlängerungskabel müssen den VDE-Richtlinien entsprechen. Wickeln Sie das Netzkabel immer vollständig ab.
- + Die Steckdose muss mit einer Sicherung mit einem Mindestsicherungswert „16 A, träge“ gesichert sein.
- + Verändern Sie weder etwas am Netzkabel noch am Netzstecker.
- + Das Netzkabel ist von Wasser, Hitze, Öl und scharfen Kanten fernzuhalten. Lassen Sie das Netzkabel nicht unter dem Gerät oder unter einem Teppich entlanglaufen und stellen Sie keine Gegenstände darauf.

## 1.4 Aufstellort

### ⚠️ **WARNUNG**

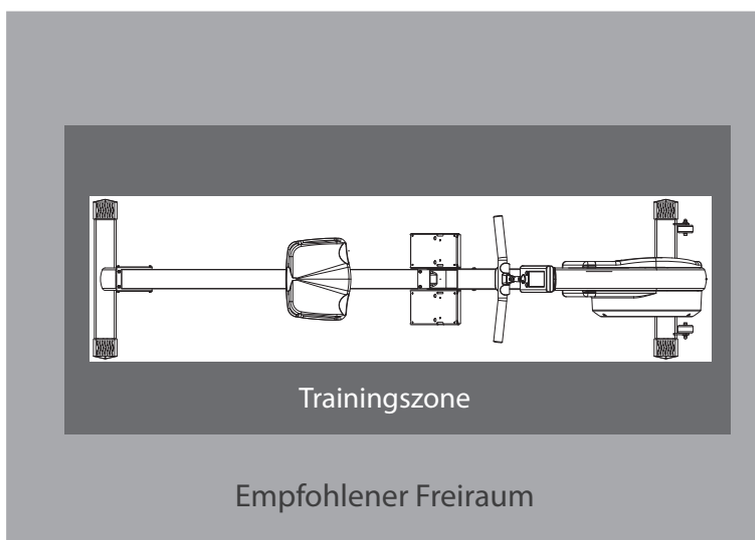
- + Stellen Sie das Gerät nicht in Hauptdurchgängen oder Fluchtwegen auf.

### ⚠️ **VORSICHT**

- + Wählen Sie den Aufstellort so, dass Sie zu allen Seiten genügend Platz zum Trainieren haben. Achten Sie darauf, als Trainingszone auf jeder Seite mindestens 30 cm sowie vor und hinter dem Gerät mindestens 15 cm Platz zu lassen. Dies ist die mindestens notwendige Fläche für eine sichere Benutzung des Gerätes. Die empfohlene Freizone um das Gerät sollte zu jeder Seite mindestens 60 cm betragen sowie vor und hinter dem Gerät jeweils 45 cm.
- + Stellen Sie sicher, dass der Trainingsraum während des Trainings gut durchlüftet und keiner Zugluft ausgesetzt ist.
- + Wählen Sie den Aufstellort so, dass sowohl vor als auch neben dem Gerät ausreichend Freiraum/Sicherheitszone bestehen bleibt.
- + Die Aufstell- und Anbaufläche des Gerätes sollten eben, belastbar und fest sein.

### ▶ **ACHTUNG**

- + Das Gerät darf nur in einem Gebäude, in ausreichend temperierten und trockenen Räumen (Umgebungstemperaturen zwischen 10°C und 35°C), genutzt werden. Die Nutzung im Freien oder Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (über 70%) wie Schwimmbädern ist nicht zulässig.
- + Um hochwertige Bodenbeläge (Parkett, Laminat, Kork, Teppiche) vor Druckstellen und Schweiß zu schützen und leichte Unebenheiten auszugleichen, benutzen Sie eine Bodenschutzmatte.
- + Für die Verwendungsklasse S darf das Gerät nur in Bereichen benutzt werden, in denen Zugang, Beaufsichtigung und Kontrolle speziell vom Besitzer geregelt ist.



## 2.1 Allgemeine Hinweise



### GEFAHR

- + Lassen Sie kein Werkzeug und/oder Verpackungsmaterial, wie Folien oder Kleinteile, herumliegen, da ansonsten für Kinder Erstickungsgefahr besteht. Halten Sie Kinder während der Montage vom Gerät fern.



### WARNUNG

- + Beachten Sie die am Gerät angebrachten Hinweise, um Verletzungsgefahren zu reduzieren.



### VORSICHT

- + Achten Sie darauf, dass Sie während des Aufbaus in jede Richtung genügend Bewegungsfreiraum haben.
- + Der Aufbau des Gerätes muss von min. zwei Erwachsenen durchgeführt werden. Nehmen Sie im Zweifelsfall die Hilfe einer dritten, technisch begabten Person in Anspruch.



### ACHTUNG

- + Um Beschädigungen am Gerät und dem Boden zu vermeiden, nehmen Sie den Aufbau auf einer Unterlegmatte oder dem Verpackungskarton vor.



### HINWEIS

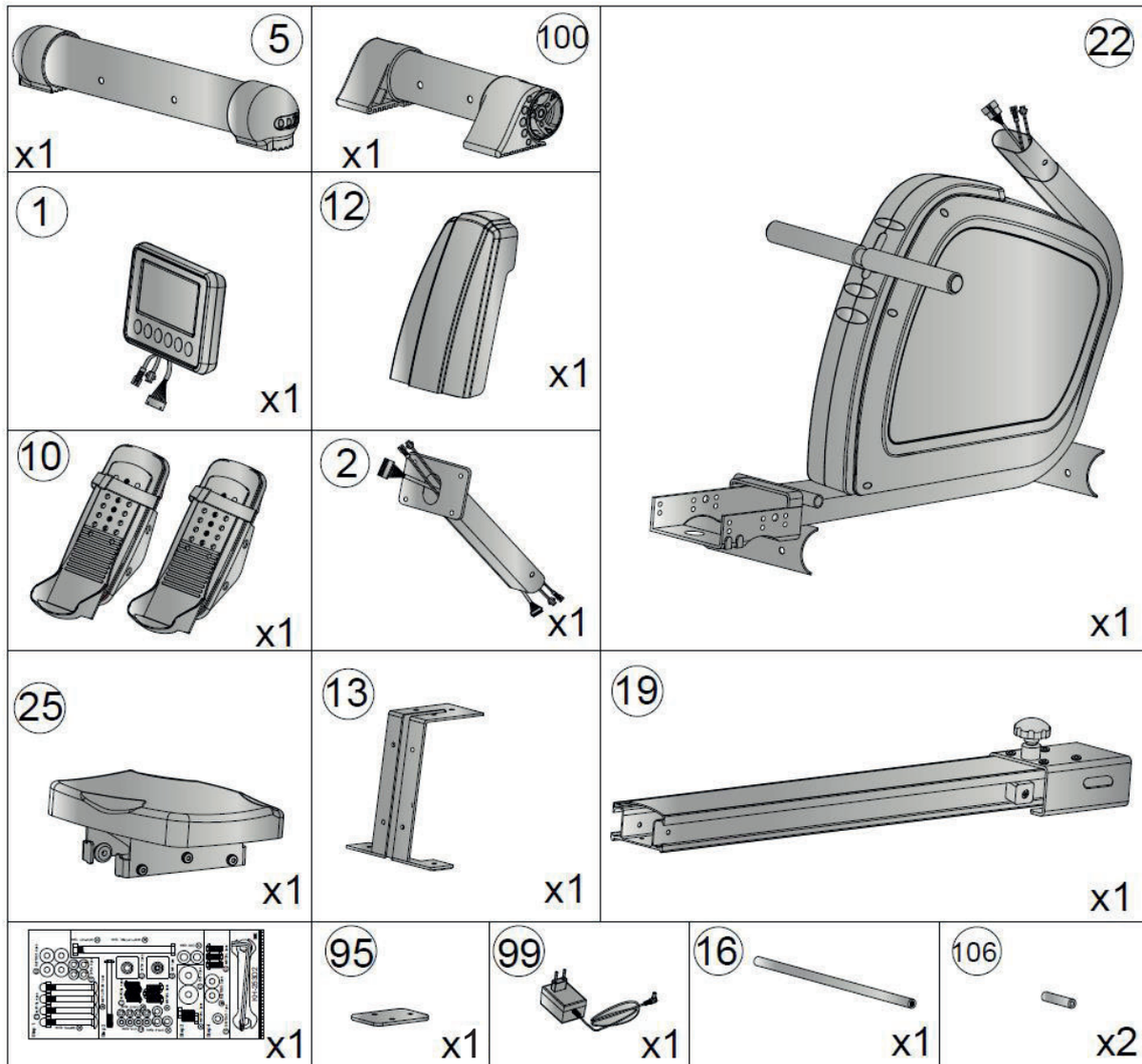
- + Um den Aufbau so einfach wie möglich zu gestalten, können bereits einige zu verwendende Schrauben und Muttern vormontiert sein.
- + Führen Sie die Montage des Gerätes idealerweise an dem späteren Aufstellort durch.

## 2.2 Lieferumfang

Der Lieferumfang besteht aus den nachfolgend dargestellten Teilen. Prüfen Sie zu Beginn, ob alle zum Gerät gehörenden Teile und Werkzeuge im Lieferumfang enthalten sind und ob Schäden vorliegen. Bei Beanstandungen ist unmittelbar der Vertragspartner zu kontaktieren.

### ⚠ VORSICHT

Sollten Teile des Lieferumfangs fehlen oder beschädigt sein, darf der Aufbau nicht vorgenommen werden.



## 2.3 Aufbau

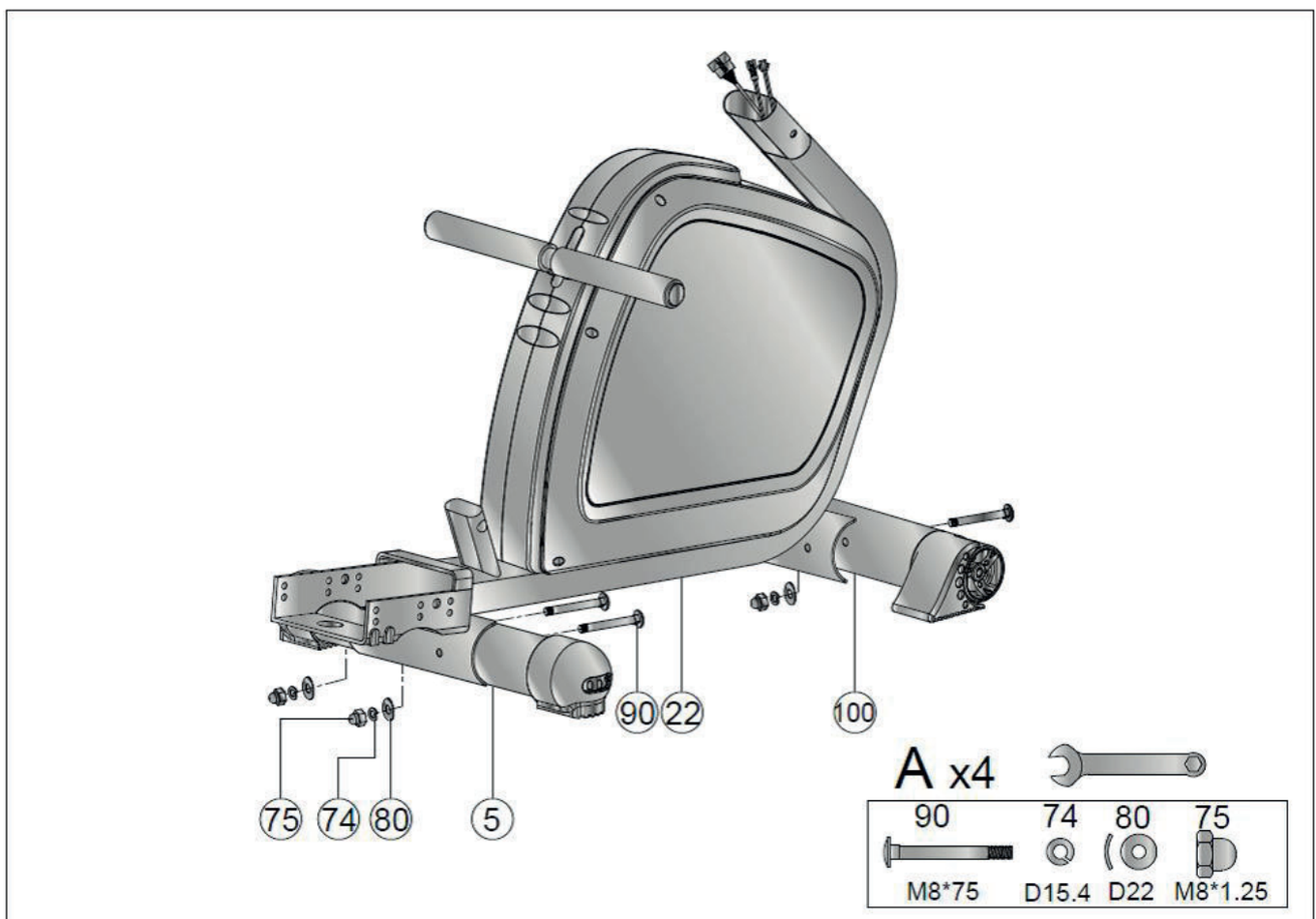
Sehen Sie sich vor dem Aufbau die Montageschritte genau an und führen Sie die Montage gemäß der angegebenen Reihenfolge durch.

### **HINWEIS**

- + Verschrauben Sie zunächst alle Teile lose und kontrollieren Sie deren richtige Passform. Ziehen Sie die Schrauben mit Hilfe des Werkzeuges erst fest, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- + Falls Sie Schwierigkeiten haben, die Grafiken zu erkennen, empfehlen wir Ihnen, die im Webshop hinterlegte PDF-Anleitung auf Ihrem Endgerät (z.B. Smartphone, Tablet oder PC) zu öffnen. Dort haben Sie die Möglichkeit, näher heranzuzoomen. Bitte beachten Sie dabei, dass das Programm Adobe Acrobat Reader auf Ihrem Endgerät installiert sein muss, um die Datei öffnen zu können.

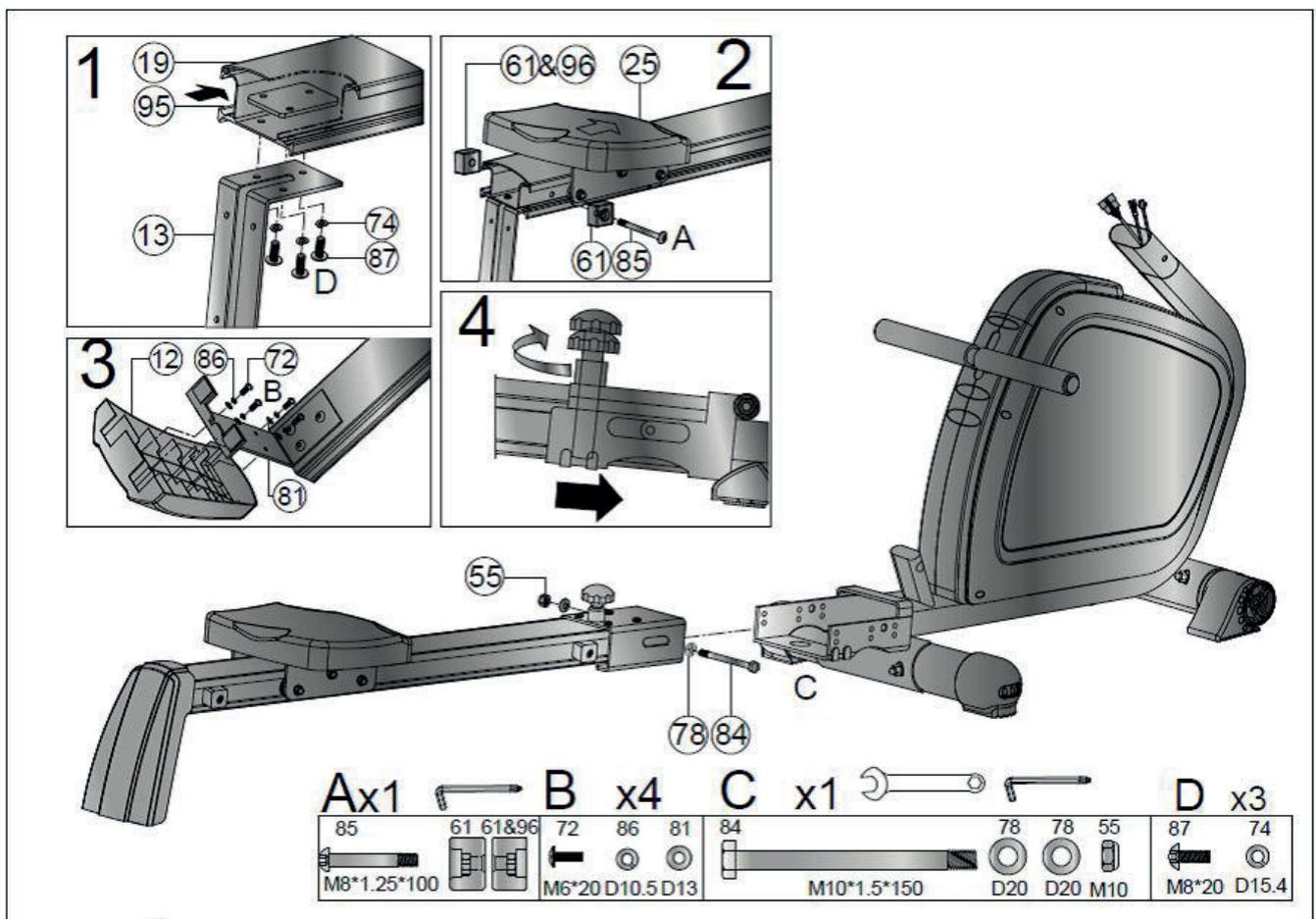
### Schritt 1: Montage der Standfüße

Montieren Sie den vorderen Standfuß (100) und den mittleren Standfuß (5) mit Federscheiben (74), Hutmuttern (75), gewölbten Unterlegscheiben (80) und Vierkantschrauben (90) am Hauptrahmen (22).



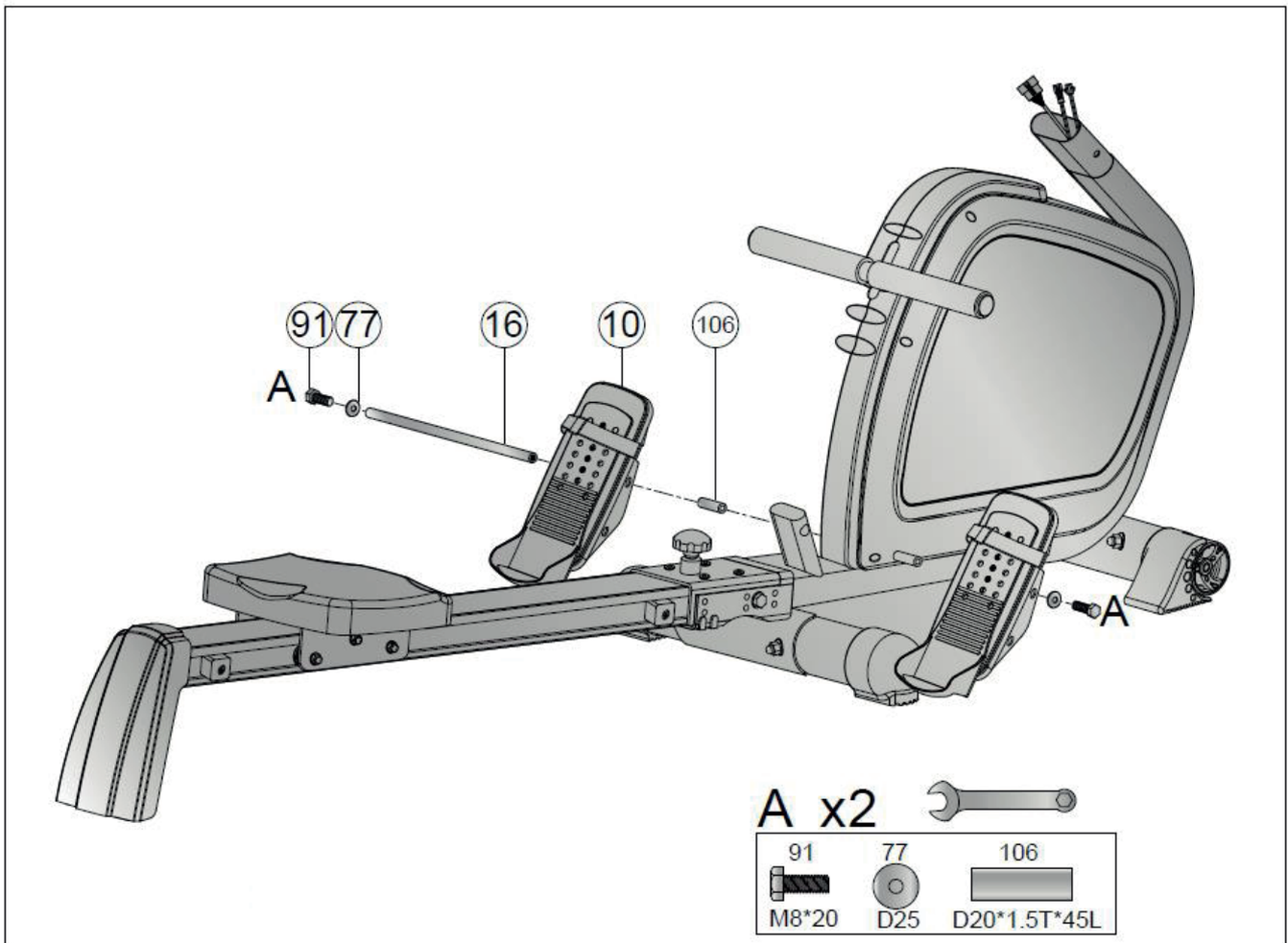
## Schritt 2: Montage der Laufschiene

1. Montieren Sie den hinteren Standfuß (13) an der Laufschiene (19), in dem Sie die Platte (95) mit drei Federscheiben (74) und drei Inbusschrauben (87) befestigen – siehe Abbildung 1.
2. Schieben Sie den Sitzschlitten (25) auf die Laufschiene (19). Montieren Sie dann die Stopper (61) mit einer Mutter (96) und dem Bolzen (85) an der Laufschiene – siehe Abbildung 2.
3. Montieren Sie die Abdeckung (12) am hinteren Standfuß (13) mit vier Schrauben (72), Unterlegscheiben (81) und Federscheiben (86) – siehe Abbildung 3.
4. Montieren Sie die Laufschiene am Hauptrahmen. Benutzen Sie dafür zwei Unterlegscheiben (78), eine Schraube (84) und eine Hutmutter (55).



### Schritt 3: Montage der Fußstützen

Montieren Sie die Fußstützen (10) mit Achse (16), zwei Führungsröhrchen (106), zwei Unterlegscheiben (77) und zwei Schrauben (91).



### Schritt 4: Montage der Konsole

1. Verbinden Sie das obere Computerkabel (38A) und das untere Computerkabel (38B). Dann montieren Sie die Lenkerstütze (2) am Hauptrahmen mit Federscheibe (74), gewölbter Unterlegscheibe (80), Unterlegscheibe (76) und Inbusschraube (87) – siehe Abbildung.
2. Verbinden Sie das untere Computerkabel (28), das untere Computerkabel (30) und das obere Computerkabel (38A) mit den Kabeln am Computer (1) – siehe Abbildung. Montieren Sie den Computer (1) an der Lenkerstütze (2) mit Schraube (92) – siehe Abbildung.

### Schritt 5: Ausrichtung der Standfüße

Bei Unebenheiten des Bodens können Sie das Gerät durch Drehen der beiden Stellschrauben unter dem Hauptrahmen stabilisieren.

1. Heben Sie das Gerät an der gewünschten Seite an und drehen Sie an der Stellschraube unter dem Hauptrahmen.

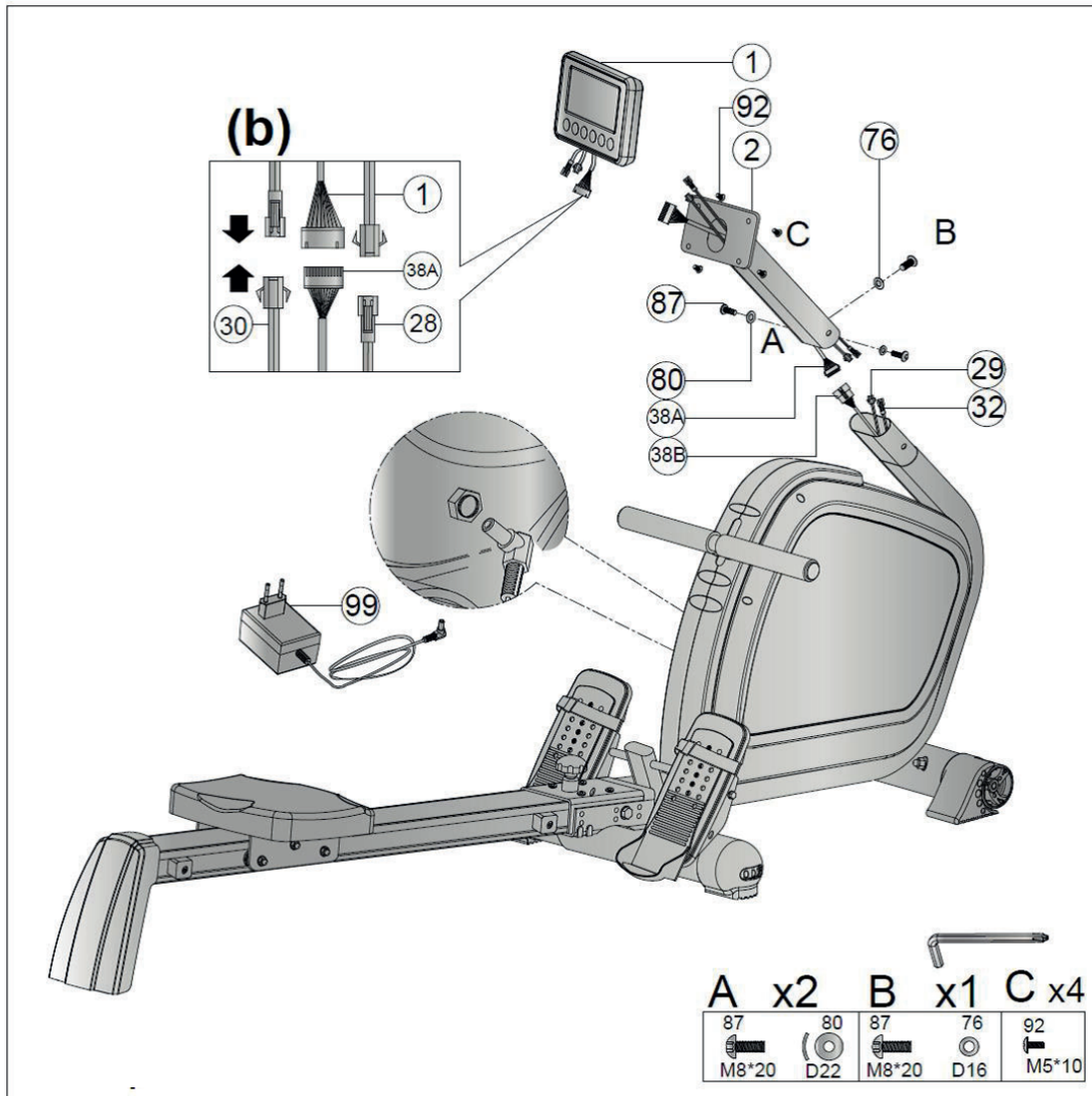
2. Drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn, um sie herauszudrehen und das Gerät anzuheben.
3. Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um das Gerät abzusenken

**Schritt 6: Anschließen des Gerätes an das Stromnetz**

► **ACHTUNG**

Das Gerät darf nicht an eine Mehrfachsteckdose angeschlossen werden, da ansonsten nicht gewährleistet werden kann, dass das Gerät mit ausreichend Strom versorgt wird. Technische Fehler können die Folge sein.

Verbinden Sie den Netzstecker (99) mit dem Gerät und stecken Sie den Netzstecker (99) in eine Steckdose, die den Vorgaben in dem Kapitel zur elektrischen Sicherheit entsprechen.

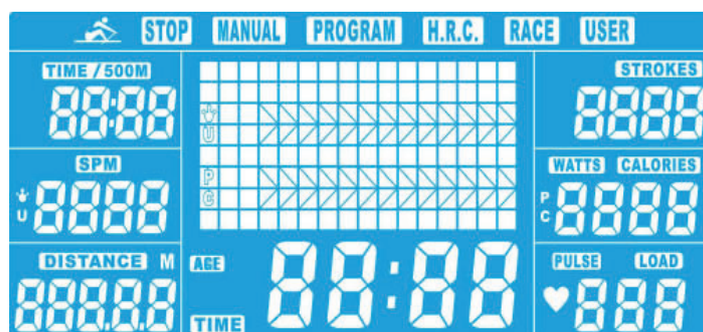
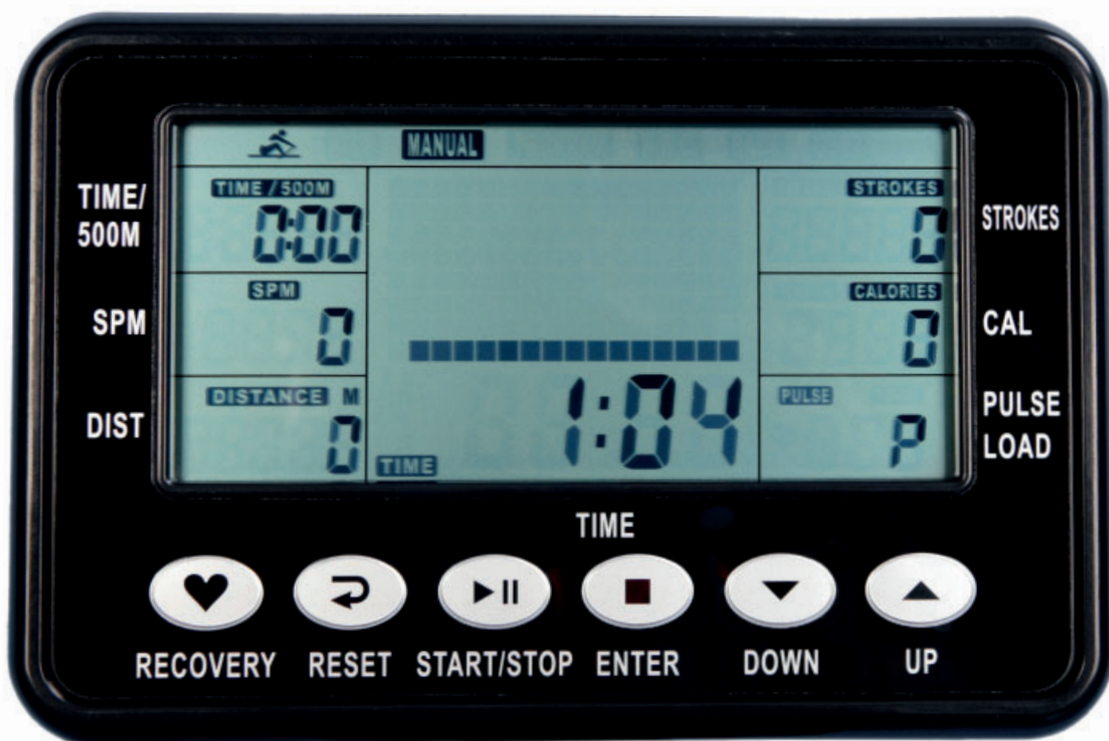


## 3 BEDIENUNGSANLEITUNG

### ① HINWEIS

- + Machen Sie sich vor Trainingsbeginn mit allen Funktionen und Einstellmöglichkeiten des Gerätes vertraut. Lassen Sie sich die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produktes von einem Fachmann erläutern.
- + Beginnen Sie Ihr Training stets mit einer niedrigen Belastung und steigern Sie diese gleichmäßig und schonend. Beenden Sie Ihr Training mit einer Cool-Down-Phase. Bei Fragen oder Unklarheiten kontaktieren Sie Ihren Hausarzt.

### 3.1 Konsolenanzeige



<b>WATTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Leistung in Watt</li> <li>+ Anzeigebereich: 0 bis 999</li> </ul>
<b>CALORIES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kalorienverbrauch in kcal</li> <li>+ Anzeigebereich: 0 bis 9999</li> <li>+ Einstellbereich: 0 bis 9990</li> </ul>
<b>DISTANCE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Zurückgelegte Strecke in Metern</li> <li>+ Anzeigebereich: 0 bis 9999 m</li> </ul>
<b>PULSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Zeigt die Pulsschläge pro Minute (BPM) an</li> <li>+ Anzeigebereich: 30 bis 230 BPM</li> </ul>
<b>TIME/500M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Zeigt Trainingszeit und Zeit/500 m an</li> <li>+ Anzeigebereich: 0:00 bis 99:00 Minuten</li> <li>+ Scannt alle 6 Sekunden, die Konsole zeigt die Zeit, die bei gleichbleibender Geschwindigkeit bis zum Ziel der 500 m noch benötigt wird</li> </ul>
<b>SPM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Zeigt die Ruderschläge pro Minute an</li> <li>+ Anzeigebereich: 0 bis 99</li> </ul>
<b>STROKES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Zeigt die Zahl der Ruderschläge während des Trainings</li> <li>+ Anzeigebereich: 0 bis 9999</li> </ul>
<b>LOAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Zeigt die Widerstandsstufe an</li> <li>+ Einstellbereich: 1 bis 16</li> </ul>
<b>TIME</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Zeigt die Trainingszeit an</li> </ul>
<b>MANUAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Manuelles Programm</li> </ul>
<b>PROGRAM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Auswahl zwischen 12 voreingestellten Programmen</li> </ul>
<b>H.R.C.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Herzfrequenzgesteuerte Programme (55%, 75%, 90% Ihrer maximalen Herzfrequenz oder Zielherzfrequenz TAG)</li> </ul>
<b>RACE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Ruderwettkampf zwischen Benutzer und Computer</li> </ul>
<b>USER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Benutzerdefiniertes Programm mit eigenen Widerstandswerten</li> </ul>

## 3.2 Tastenfunktion

<b>START/STOP</b>	Rudertraining beginnen oder stoppen/unterbrechen
<b>UP</b>	Funktionswert erhöhen oder Einstellung wählen
<b>DOWN</b>	Funktionswert verringern oder Einstellung wählen
<b>ENTER</b>	Einstellung oder Auswahl bestätigen
<b>RESET</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2 Sekunden gedrückt halten, um den Computer neu zu starten.</li> <li>Einstellwerte löschen</li> <li>Nach Trainingsende zum Hauptmenü zurückkehren</li> </ol>
<b>RECOVERY</b>	Erholungsherzfrequenzstatus des Nutzers angeben

## 3.3 Einschalten und Einstellung des Gerätes

1. Stecken Sie das Netzteil ein (oder drücken Sie RESET für 2 Sekunden).

Die Konsole schaltet sich mit einem Signalton ein.

Alle Segmente werden für 2 Sekunden auf dem Display angezeigt (Abb. 1). Dann gelangen Sie zu der Nutzer-Auswahl (USER).

2. Wählen Sie mit den UP und DOWN Tasten U1 bis U4 und bestätigen Sie mit ENTER.

Nun gelangen Sie in den Trainingseinstellmodus. Ganz gleich, wo der Motor stoppt, er kehrt auf die Position Stufe = 1 zurück.

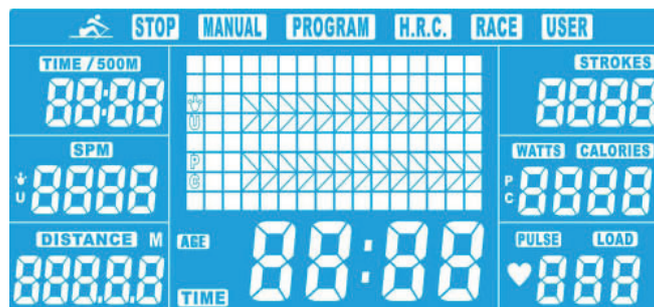


Abbildung 1

## 3.4 Schlafmodus

Das LCD schaltet sich aus, wenn die Konsole für 4 Minuten kein Signal (Bewegung und kein Puls) empfängt. Der Motor kehrt auf Null zurück. Das System stoppt, alle berechneten Werte werden gespeichert. Beim nächsten Training werden die Daten weiter geführt.

## 3.5 Programme

Im Trainingseinstellmodus leuchtet MANUAL in der Dotmatrix auf. Wählen Sie mit den UP und DOWN Tasten: Manual --> Program --> H.R.C. --> Race --> User. Bestätigen Sie mit ENTER.

### 3.5.1 Manuelles Programm

1. Drücken Sie START/STOP im Hauptmenü, um direkt mit dem Rudern im manuellen Programm zu beginnen.
2. Drücken Sie UP oder DOWN, um das manuelle Programm auszuwählen. Bestätigen Sie mit ENTER.
3. Drücken Sie UP oder DOWN, um den Zielwert für TIME/DISTANCE/CALORIES/PULSE einzugeben. Bestätigen Sie mit ENTER, Abb. 2.

#### ⓘ HINWEIS

TIME und DISTANCE können nicht gleichzeitig eingegeben werden.

4. Drücken Sie START/STOP, um das Training zu beginnen (Abb. 3).

*Der eingestellte Wert zählt runter ausgehend vom Zielwert.*

5. Drücken Sie UP oder DOWN, um die Widerstandsstufe von 1 bis 16 einzustellen.

*Sobald einer der voreingestellten Werte auf Null runtergezählt ist, stoppt die Konsole. Die Funktion leuchtet in 1 Hz auf und ein Signal ertönt für 8 Sekunden. Der Durchschnittswert wird angezeigt.*

6. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Signal zu stoppen.

*TIME geht wieder auf den zuvor eingestellten Wert.*

7. Drücken Sie RESET, um zum Hauptmenü zurückzukehren.



Abbildung 2

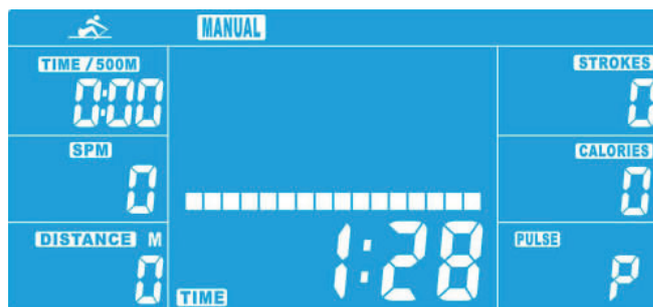


Abbildung 3

### 3.5.2 Voreingestellte Programme

1. Drücken Sie UP oder DOWN, um den Programm Modus auszuwählen. Bestätigen Sie mit ENTER.
2. Drücken Sie UP oder DOWN, um ein Profil (P1 bis P12, Abb. 4) auszuwählen. Bestätigen Sie mit ENTER.
3. Drücken Sie UP oder DOWN, um TIME vorzugeben (Abb. 5). Bestätigen Sie mit ENTER.
4. Drücken Sie START/STOP, um das Training zu beginnen.
5. Drücken Sie UP oder DOWN, um die Widerstandsstufe von 1 bis 16 einzustellen.

*Wenn die Zeit auf Null runtergezählt ist, stoppt die Konsole. Ein Signal ertönt für 8 Sekunden. Der Durchschnittswert wird angezeigt.*

6. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Signal zu stoppen.

*TIME geht wieder auf den zuvor eingestellten Wert.*

7. Drücken Sie RESET, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

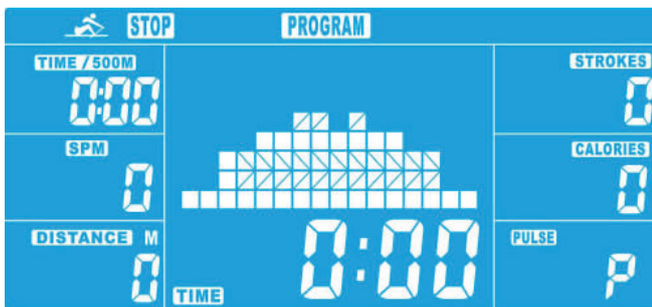


Abbildung 4

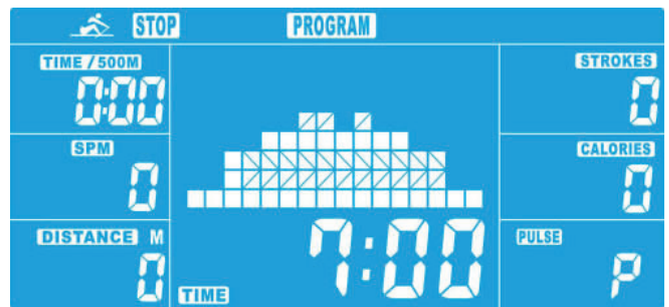
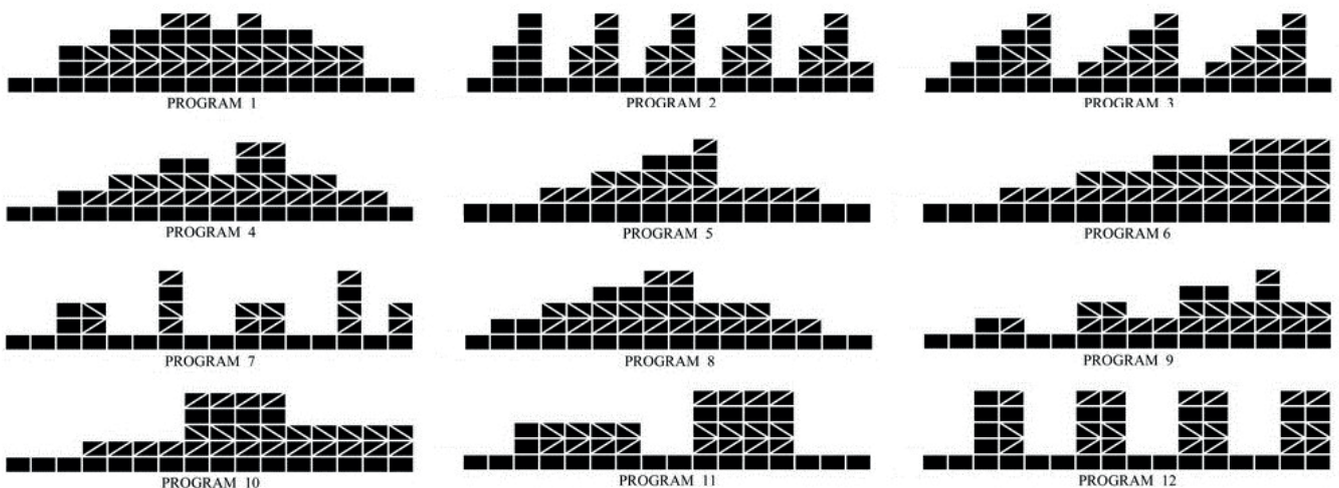


Abbildung 5



### 3.5.3 Herzfrequenzgesteuerte Programme

#### **WARNUNG**

Ihr Trainingsgerät ist kein medizinisches Gerät. Die Herzfrequenzmessung dieses Geräts kann ungenau sein. Verschiedenste Faktoren können die Genauigkeit der Herzfrequenzanzeige beeinflussen. Die Herzfrequenzanzeige dient lediglich als Trainingshilfe.

Ihnen stehen vier Herzfrequenzprogramme zur Verfügung. Entweder wählen Sie eine der zwei vorgespeicherten Zielherzfrequenzen (55%, 75% oder 90% Ihrer maximalen Herzfrequenz) aus oder Sie wählen TAG und geben manuell eine andere Zielherzfrequenz ein. Ihre maximale Herzfrequenz wird von der Konsole in Abhängigkeit von Ihrem eingegebenen Alter bestimmt. Für diese Programme empfehlen wir einen Brustgurt.

1. Drücken Sie UP oder DOWN um den Herzfrequenzmodus auszuwählen. Bestätigen Sie mit ENTER.
2. Drücken Sie UP oder DOWN um Ihr Alter einzugeben (voreingestellt auf 25, Abb. 6). Bestätigen Sie mit ENTER.
3. Drücken Sie UP oder DOWN um zwischen 55 %, 75 %, 90 % oder Zielherzfrequenz (TAG) auszuwählen (Abb. 7).

#### **HINWEIS**

Bei 55 % liegt der Wert bei 107 bpm, bei 75 % 146 bpm und bei 90 % 175 bpm.

4. Wenn Sie einen eigenen Zielwert festlegen wollen, wählen Sie TAG aus.

#### **HINWEIS**

Der Wert ist auf 100 bpm voreingestellt. Sie können ihn aber mit UP oder DOWN anpassen (30-230 bpm).

5. Drücken Sie UP oder DOWN um die Zeit einzustellen (Abb. 9).
6. Drücken Sie START/STOP, um das Training zu beginnen.

*Sobald die Konsole ein Signal empfängt wird die eingestellte Zeit auf Null runtergezählt. Ein Signal ertönt für 8 Sekunden.*

7. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Signal zu stoppen.

#### **HINWEIS**

Sollte Ihre Herzfrequenz niedriger als der eingestellte Wert sein, wird das System den Widerstand alle 30 Sekunden um eine Stufe erhöhen (bis Stufe 16). Sollte Ihre Herzfrequenz höher als der eingestellte Wert sein, wird das System den Widerstand alle 15 Sekunden um eine Stufe verringern. Hierbei ertönt alle 2 Sekunden ein Alarmsignal. Sollte Ihre Herzfrequenz immer noch höher sein wenn die niedrigste Widerstandsstufe (1) erreicht ist, wird die Konsole das Training automatisch zur Ihrer Sicherheit beenden.

8. Drücken Sie RESET, um zum Hauptmenü zurückzukehren.



Abbildung 6

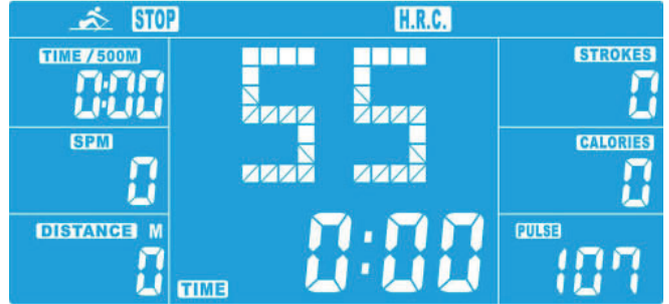


Abbildung 7

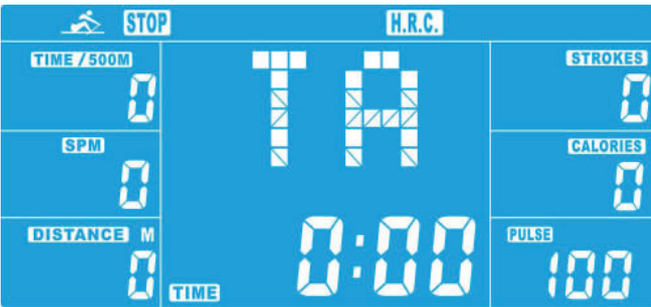


Abbildung 8

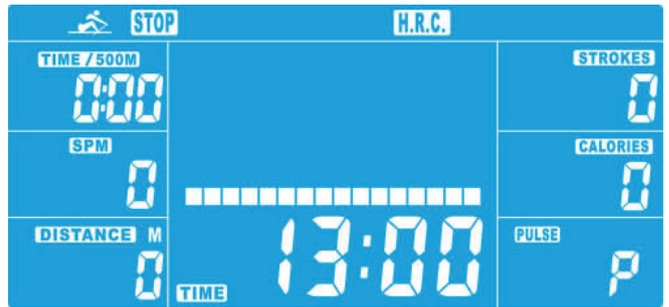


Abbildung 9

### 3.5.4 Race Modus (Rennen)

1. Drücken Sie UP oder DOWN, um den Race Modus auszuwählen (Abb. 10). Bestätigen Sie mit ENTER.
2. Drücken Sie UP oder DOWN, um SPM (Vorgabe = 10) und DISTANCE (Vorgabe = 500) einzustellen (Abb. 11). Bestätigen Sie mit ENTER.

**HINWEIS**

Gesamtstufen: 15; L1 = 1:00 TIME/500M, L15 = 8:00 TIME/500M; Vorgabe Schritt: 0:30 TIME/500M

3. Drücken Sie START/STOP, um das Training zu beginnen.

Auf dem LCD erscheint USER & PC Trainingsstatus (Abb. 12). Die Distanz des PCs erscheint in der PC Spalte, die Distanz des Trainierenden erscheint in der USER Spalte (Abb. 13).

Sobald eine Funktion den Zielwert erreicht, stoppt das System. PC oder USER zeigen die beendeten Daten an (Abb. 14). Ein Signal ertönt.

4. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Signal zu stoppen.
5. Drücken Sie RESET, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

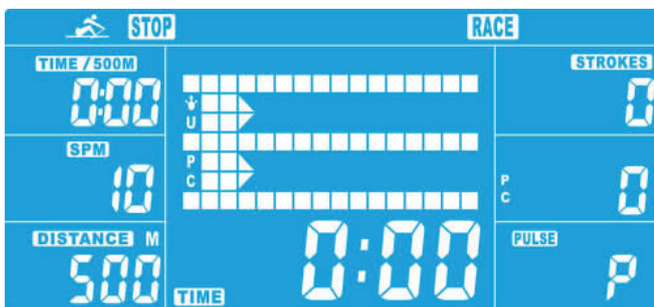


Abbildung 10

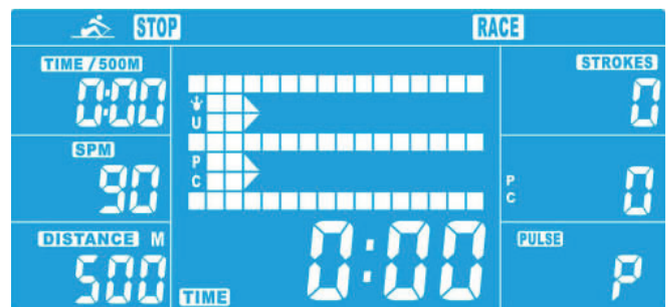


Abbildung 11

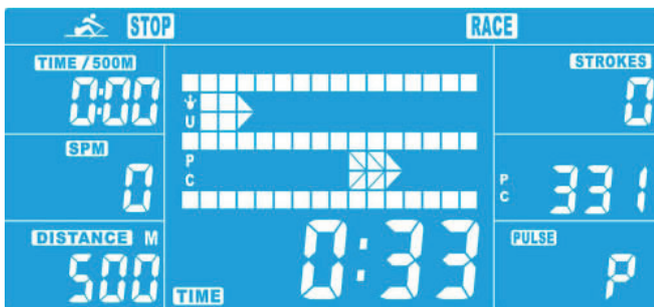


Abbildung 12

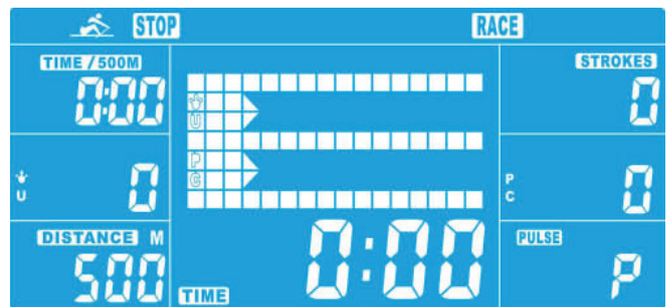


Abbildung 13

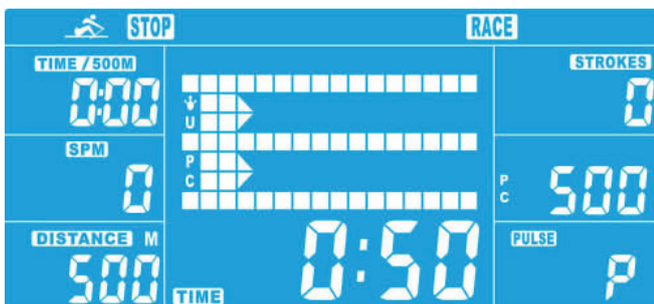


Abbildung 14

### 3.5.5 User Modus (Benutzer)

1. Drücken Sie UP oder DOWN, um den USER Modus auszuwählen (Abb. 10). Bestätigen Sie mit ENTER.
2. Drücken Sie UP oder DOWN, um die Widerstandsstufe für jede Spalte (Abb. 15) einzustellen. Gelingen Sie zur nächsten Spalte mit ENTER. Halten Sie MODE für 2 Sekunden gedrückt, um die Eingabe zu beenden oder zu verlassen.
3. Drücken Sie UP oder DOWN, um TIME einzustellen (Abb. 16). Bestätigen Sie mit ENTER.
4. Drücken Sie START/STOP, um das Training zu beginnen.
5. Drücken Sie UP oder DOWN, um die Widerstandsstufe einzustellen.

*Wenn der voreingestellte Trainingswert auf Null runtergezählt ist, stoppt die Konsole und ein Signal ertönt für 8 Sekunden.*

6. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Signal zu stoppen.
7. Drücken Sie START/STOP, um das Training zu pausieren.
8. Drücken Sie RESET, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

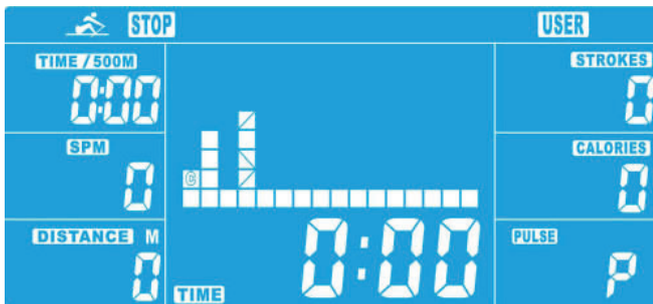


Abbildung 15

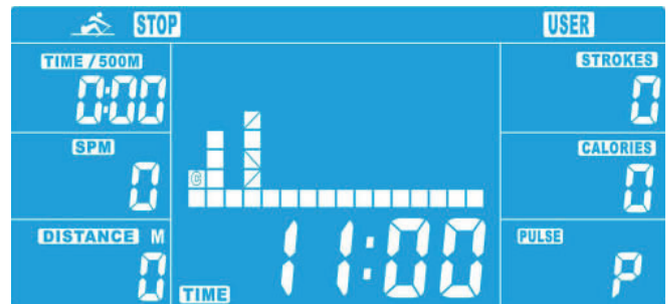


Abbildung 16

### 3.5.6 Recovery Modus

Im Recovery Modus muss der Trainierende einen Brustgurt tragen. Sobald der Pulswert auf der Konsole angezeigt wird, drücken Sie RECOVERY, um die Messung zu starten.

Alle Funktionen werden gestoppt, außer TIME und PULSE (Abb. 17). TIME zeigt „0:60“ (Sekunden) an und zählt den Countdown bis 0:00.

Die Konsole zeigt den Herzfrequenzerholungsstatus an, nachdem TIME auf 0:00 gezählt ist. Der Status wird mit F1 bis F6 angezeigt (Abb. 18), siehe Tabelle unten.



Abbildung 17



Abbildung 18

1.0	Sehr gut
1.0 < F < 2.0	Gut
2.0 < F < 2.9	Befriedigend
3.0 < F < 3.9	Genügend
4.0 < F < 5.9	Unter dem Durchschnitt
6.0	Ungenügend

## 3.6 Trainingshinweise

Beim Training ist es wichtig, auf eine korrekte Ausführung der Übungen zu achten, um Verletzungen zu vermeiden und den gewünschten Trainingseffekt zu erzielen. Achten Sie darauf, die richtige Technik zu verwenden, und trainieren Sie in einem angemessenen Intensitätsbereich. Konsultieren Sie bei Unsicherheiten oder gesundheitlichen Problemen immer einen Experten wie einen Trainer oder Arzt.

Beginnen Sie Ihr Training stets mit einer niedrigen Belastung und steigern Sie diese gleichmäßig und schonend. Beenden Sie Ihr Training mit einer Cool-Down-Phase. Bei Fragen oder Unklarheiten kontaktieren Sie Ihren Hausarzt.

Um Tipps für sicheres und effektives Training zu erhalten, nutzen Sie den zur Verfügung gestellten QR-Code.



### 3.6.1 Trainingskleidung

Tragen Sie während des Trainings angemessene Sportkleidung, die bequem und atmungsaktiv ist. Vermeiden Sie Kleidungsstücke, die Sie einschränken oder unangenehm sind. Achten Sie darauf, dass Ihre Schuhe geeignet sind und Ihnen ausreichend Halt bieten. Tragen Sie außerdem immer ein Handtuch mit, um Schweiß abzuwischen und das Gerät sauber zu halten.

### 3.6.2 Aufwärmen und Dehnen

Es ist wichtig, sich vor dem Training richtig aufzuwärmen und zu dehnen, um Verletzungen zu vermeiden und die Leistung zu steigern. Dehnen hilft, die Muskeln zu lockern und die Beweglichkeit zu verbessern. Achten Sie darauf, vor jedem Training eine kurze Dehnungsroutine einzubauen.

#### Aufwärmübung:

1. Stehen Sie aufrecht mit den Füßen etwa schulterbreit auseinander.
2. Beginnen Sie mit sanften Armkreisen, indem Sie Ihre Arme langsam und kontrolliert in kleinen Kreisen nach vorne bewegen.
3. Führen Sie Armkreise nach hinten aus, um die Schultern und Arme zu lockern.
4. Machen Sie Kniebeugen, indem Sie langsam in die Hocke gehen und sich dann wieder aufrichten. Achten Sie darauf, dass Ihre Knie nicht über Ihre Zehen hinausragen.



#### **VORSICHT**

Trainieren Sie nicht mit Muskelkater bzw. schonen Sie die betroffenen Muskeln, da dies im schlimmsten Fall zu Verletzungen führen kann.

### 3.6.3 Medikamentation

Wenn Sie regelmäßig Medikamente einnehmen und Sport treiben möchten, ist es wichtig, auf mögliche Wechselwirkungen zu achten. Informieren Sie sich bei Ihrem Arzt oder Apotheker, ob Ihre Medikamente Ihre sportliche Leistungsfähigkeit beeinflussen könnten.

### 3.6.4 Beanspruchte Muskelgruppen

Beim Rudern werden folgende Muskelgruppen beansprucht:

- + Rückenmuskulatur
- + Schultermuskulatur
- + Armmuskulatur
- + Bauchmuskulatur
- + Beinmuskulatur

Achten Sie darauf, während des Trainings einen geraden Rücken zu halten. Gehen Sie nicht ins Hohlkreuz und krümmen Sie nicht Ihren Rücken. Strecken Sie Ihre Beine nicht ganz durch, sondern behalten Sie in der Rückwärtsbewegung eine leichte Beugung.



### 3.6.5 Häufigkeit

Regelmäßiges Training ist entscheidend, um Fortschritte zu erzielen und langfristig gesund zu bleiben. Durch kontinuierliches Üben können Muskeln gestärkt, Ausdauer verbessert und das allgemeine Wohlbefinden gesteigert werden. Denken Sie daran, dass auch kleine Trainingseinheiten regelmäßig durchgeführt werden können, um langfristige Ergebnisse zu erzielen. Bleiben Sie motiviert und halten Sie an Ihren Trainingszielen fest.

#### Training mit Herzfrequenzorientierung

Die Herzfrequenzorientierung gewährleistet Ihnen ein äußerst effektives und gesundheitsverträgliches Training. Mittels Ihres Alters und nachfolgender Tabelle können Sie schnell und einfach Ihren für das Training optimalen Pulswert ablesen und bestimmen. Es ertönt ein Signal, wenn Ihre Herzfrequenz über den eingestellten Zielpulswert steigt. Welche Zielherzfrequenz für welches Trainingsziel bedeutsam ist, erfahren Sie nachfolgend.

**Fettverbrennung (Gewichtsregulierung):** Das Hauptziel besteht darin, Fettdepots zu verbrennen. Um dieses Trainingsziel zu erreichen, ist eine *niedrige Trainingsintensität* (ca. 55% der max. Herzfrequenz) und eine *längere Trainingsdauer* angebracht.

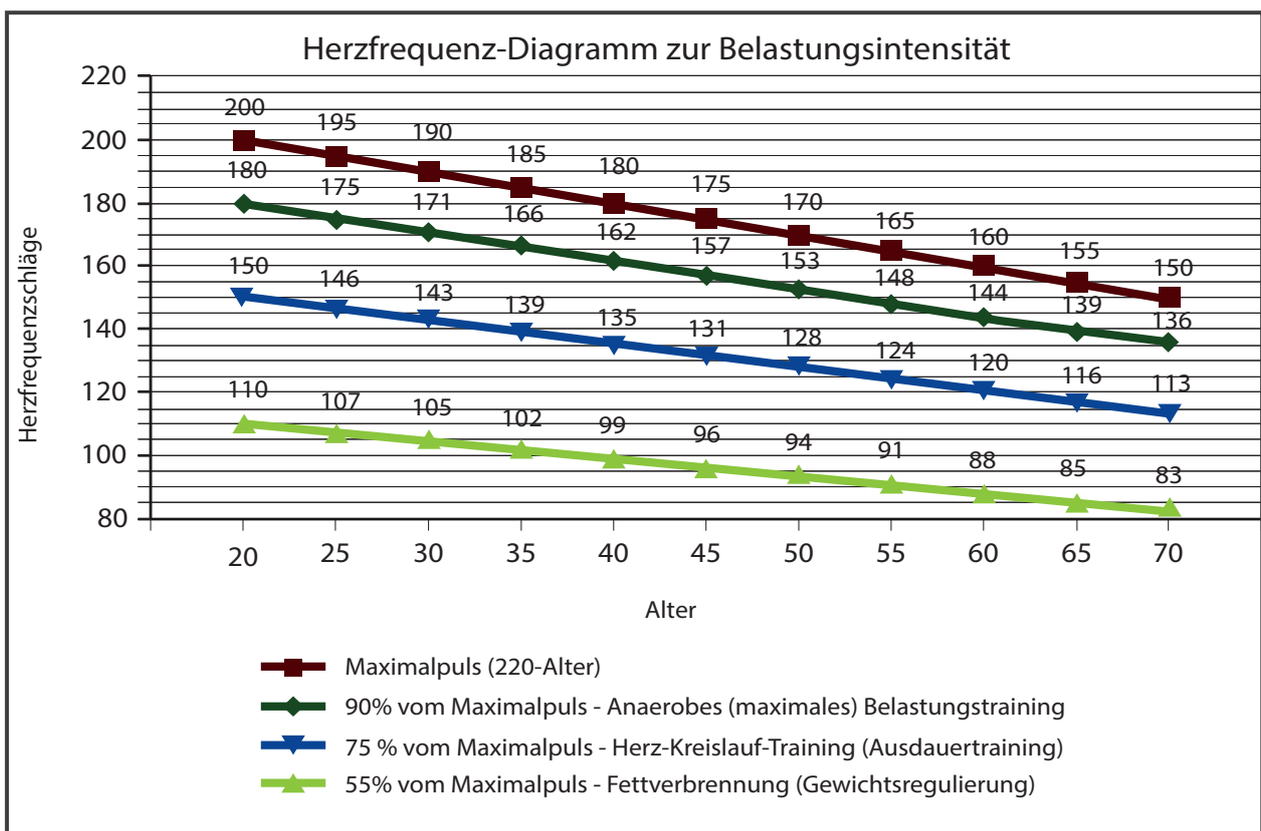
**Herz-Kreislauf-Training (Ausdauertraining):** Das primäre Ziel besteht darin, die Ausdauer und Fitness mittels einer verbesserten Bereitstellung von Sauerstoff durch das Herz-Kreislauf-System zu steigern. Um dieses Trainingsziel zu erreichen, ist eine mittlere Intensität (ca. 75% der max. Herzfrequenz) bei *mittlerer Trainingsdauer* notwendig.

**Anaerobes (maximales) Belastungstraining:** Das Hauptziel des maximalen Belastungstrainings besteht darin, die Erholung nach kurzen, intensiven Belastungen zu verbessern, um möglichst schnell in den aeroben Bereich zurückzukehren. Um dieses Trainingsziel zu erreichen, ist eine *hohe Intensität* (ca. 90% der max. Herzfrequenz) bei *kurzer, intensiver Belastung* nötig, der eine Erholungsphase folgt, um eine Ermüdung der Muskulatur zu verhindern.

**Beispiel:**

Für eine(n) 45-Jährige(n) beträgt die max. Herzfrequenz 175 ( $220 - 45 = 175$ ).

- + Die Fettverbrennungs - Zielzone (55%) liegt bei ca. 96 Schläge/Min. =  $(220 - \text{Alter}) \times 0,55$ .
- + Die Ausdauer - Zielzone (75%) liegt bei ca. 131 Schläge/Min. =  $(220 - \text{Alter}) \times 0,75$ .
- + Der maximale Herzfrequenzwert für ein anaerobes Belastungstraining
- + (90%) liegt bei ca. 157 Schläge/Min. =  $(220 - \text{Alter}) \times 0,9$ .





## 4.1 Allgemeine Hinweise

### **WARNUNG**

- + Der Lagerort sollte so gewählt werden, dass ein Missbrauch durch Dritte oder Kinder ausgeschlossen werden kann.
- + Sollte Ihr Gerät über keine Transportrollen verfügen, ist das Gerät vor dem Transport zu demontieren.

### **ACHTUNG**

- + Stellen Sie sicher, dass das Gerät im ausgewählten Lagerort vor Nässe, Staub und Schmutz geschützt ist. Der Lagerort sollte trocken und gut belüftet sein und eine konstante Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 35°C aufweisen.

## 4.2 Transportrollen

### **ACHTUNG**

Sollten Sie Ihr Gerät über besonders empfindlichen und weichen Bodenbelag, wie Parkett, Dielen oder Laminat transportieren wollen, legen Sie den Transportweg beispielsweise mit Karton oder Ähnlichem aus, um eventuelle Bodenschäden zu vermeiden.

1. Stellen Sie sich hinter das Gerät und heben Sie es an, bis das Gewicht auf die Transportrollen verlagert ist. Anschließend können Sie das Gerät leicht an eine neue Position schieben. Für weitere Transportstrecken sollte das Gerät abgebaut und sicher verpackt werden.
2. Wählen Sie den neuen Standort unter Beachtung der Anweisungen im Abschnitt 1.4 dieser Bedienungsanleitung.

## 4.3 Klappmechanismus

### ⚠️ WARNUNG

Halten Sie Finger und Hände beim Zusammen- bzw. Aufklappen des Rudergeräts fern von den Klappscharnieren, um ernsthafte Verletzungen zu vermeiden.

### 📌 HINWEIS

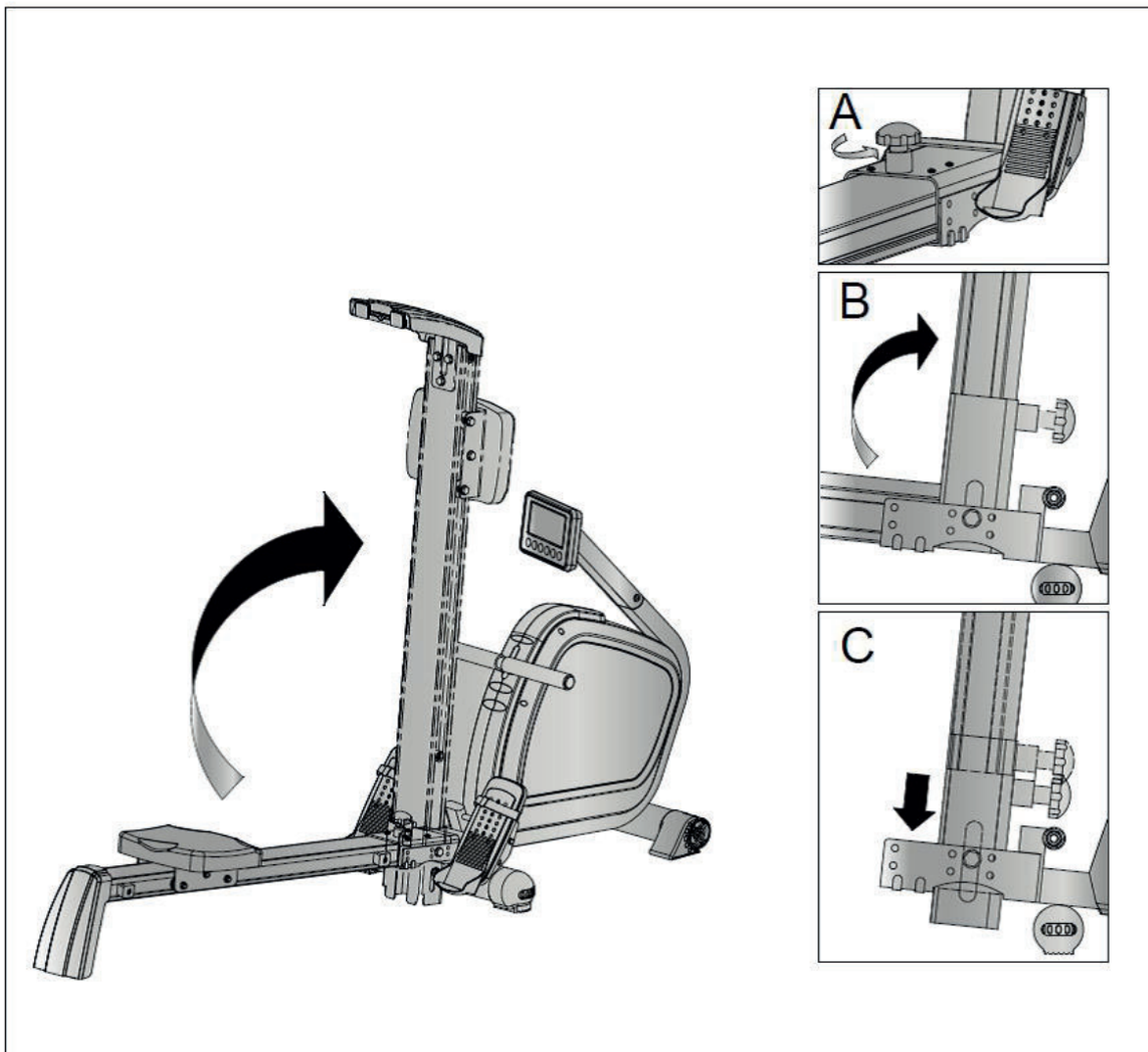
Das Rudergerät ist klappbar und somit platzsparend in der Lagerung. Dies erleichtert ebenso den Transport.

1. Um Ihr Rudergerät platzsparend zusammenzuklappen, lösen Sie zunächst den Drehknauf (Abb. A) und ziehen ihn leicht nach oben.
2. Sie können nun die Laufschiene nach oben klappen (Abb. B).

### ⚠️ VORSICHT

Achten Sie drauf, dass die Laufschiene im gelagerten Zustand richtig eingerastet ist (Abb. C).

3. Um die Laufschiene wieder herunterzuklappen, heben Sie sie leicht an, damit sie austrastet.
4. Lassen Sie die Laufschiene dann langsam herab und ziehen Sie den Drehknauf wieder fest an.



## 5.1 Allgemeine Hinweise

### ⚠️ WARNUNG

- + Nehmen Sie keine unsachgemäßen Veränderungen am Gerät vor.
- + Um das Sicherheitsniveau des Gerätes aufrechterhalten zu können, muss es regelmäßig auf Schäden und Verschleiß geprüft werden – insbesondere an Fußriemen, Verschlüssen, Griffschläuchen und am Sitz.

### ⚠️ VORSICHT

- + Beschädigte oder abgenutzte Bauteile können Ihre Sicherheit und die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigen. Tauschen Sie deshalb beschädigte oder verschlissene Bauteile sofort aus. Wenden Sie sich in einem solchen Fall an den Vertragspartner. Bis zur Instandsetzung darf das Gerät nicht weiter benutzt werden. Verwenden Sie im Bedarfsfall nur originale Ersatzteile.

### ▶ ACHTUNG

- + Neben den hier aufgeführten Anweisungen und Empfehlungen zur Wartung und Pflege können zusätzliche Service- und/oder Reparaturleistungen nötig sein; diese sind nur von autorisierten Service-Technikern durchzuführen

## 5.2 Störungen und Fehlerdiagnose

Das Gerät durchläuft in der Produktion regelmäßig Qualitätskontrollen. Dennoch können Störungen oder Fehlfunktionen am Gerät auftreten. Häufig sind Einzelteile für diese Störungen verantwortlich, ein Austausch ist meist ausreichend. Die häufigsten Fehler und deren Behebung entnehmen Sie bitte aus folgender Übersicht. Sollte das Gerät dennoch nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich an Ihren Vertragspartner.

Fehler	Ursache	Behebung
Kein Empfang der Herzfrequenz	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Störquellen im Raum</li> <li>+ ungeeigneter Brustgurt</li> <li>+ Position des Brustgurtes falsch</li> <li>+ Batterien leer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Störquellen beseitigen (z.B. Handy, Lautsprecher, WLAN, Rasenmäher- und Staubsaugerroboter ...)</li> <li>+ Geeigneten Brustgurt verwenden (siehe empfohlenes Zubehör)</li> <li>+ Brustgurt neu positionieren und/oder Elektroden befeuchten</li> <li>+ Batterien wechseln</li> </ul>
Display zeigt nichts an	Konsole hat keine Stromverbindung	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Drücken und halten Sie die RESET Taste, um die Konsole neu zu starten.</li> <li>+ Starten Sie die Konsole neu, indem Sie das Netzkabel für ca. 15 Sekunden trennen.</li> <li>+ Trennen und verbinden Sie alle Kabelverbindungen neu, siehe Aufbauanleitung.</li> <li>+ Kontaktieren Sie einen Service-Techniker und lassen Sie ggf. die Konsole austauschen.</li> </ul>

Laufschiene quietschen	Laufschiene bzw. -rollen verschmutzt oder Laufschiene trocken	Laufschiene reinigen und anschließend Schmieren mit einem geeigneten Schmiermittel
---------------------------	---	---

### 5.3 Fehlercodes und Fehlersuche

Die Elektronik des Gerätes führt kontinuierlich Tests durch. Bei Abweichungen erscheint auf dem Display ein Fehlercode und der normale Betrieb wird zu Ihrer Sicherheit gestoppt.

**Bitte kontaktieren Sie den Vertragspartner für den technischen Kundendienst.**

### 5.4 Wartungs- und Inspektionskalender

Um Beschädigungen durch Körperschweiß zu vermeiden, muss das Gerät nach jeder Trainingseinheit mit einem feuchten Handtuch (keine Lösungsmittel!) gereinigt werden.

Folgende Routinearbeiten sind in den angegebenen Zeitabständen durchzuführen:

Teil	Wöchentlich	Monatlich	Halbjährlich
Display Konsole	R	I	
Reinigung und Schmierung der Laufschiene und der beweglichen Teile*		R/I	
Polster	R		
Kunststoffabdeckungen	R	I	
Schrauben & Kabelverbindungen		I	
Legende: R = Reinigen; I = Inspizieren			

\*Achten Sie darauf, die Laufschiene und beweglichen Teile stets vor dem Nachschmieren zu reinigen.

## 6 ENTSORGUNG

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 Schutze der Umwelt.

## 7 ZUBEHÖR-EMPFEHLUNG

Um Ihr Trainingserlebnis noch angenehmer, effektiver und schöner zu gestalten, empfehlen wir Ihnen, Ihr Fitnessgerät um passendes Zubehör zu ergänzen. Für Rudergeräte kann das zum Beispiel eine **Bodenmatte** sein, die Ihr Fitnessgerät sicherer stehen lässt und den Boden vor Schweiß schützt oder auch ein **Silikonspray**, um bewegliche Teile gut in Schuss zu halten. Außerdem empfehlen wir Ihnen die Nutzung von **Ruderhandschuhen**. Bei Rudergeräten mit Wasserwiderstand sollten Sie unbedingt Chlortabletten dazukaufen.

Wenn Sie ein Fitnessgerät mit Pulstraining erworben haben und Sie herzfrequenzorientiert trainieren wollen, empfehlen wir Ihnen unbedingt die Nutzung eines kompatiblen **Brustgurtes**, da so eine optimale Übertragung der Herzfrequenz gegeben ist.

Unser Sortiment an Zubehör bietet höchste Qualität und macht das Training noch besser. Wenn Sie sich über kompatibles Zubehör informieren möchten, gehen Sie am besten in unserem Webshop auf die Detailseite des Produktes (am einfachsten geben Sie dafür die Artikelnummer im Suchfeld oben ein) und fahren auf dieser Seite dann zum empfohlenen Zubehör. Alternativ können Sie den zur Verfügung gestellten QR-Code nutzen. Sie können sich natürlich auch an unseren Kundenservice wenden: telefonisch, per E-Mail, in einer unserer Filialen oder über unsere Social-Media-Kanäle. Wir beraten Sie gerne!



Bodenmatte



Brustgurt



Kontaktgel



Ruderhandschuhe



Silikonspray

## 8.1 Seriennummer und Modellbezeichnung

Um Ihnen den bestmöglichen Service bieten zu können, halten Sie bitte **Modellbezeichnung**, **Artikelnummer**, **Seriennummer**, **Explosionszeichnung** und **Teileliste** bereit. Die entsprechenden Kontaktmöglichkeiten finden Sie in Kapitel 10 dieser Bedienungsanleitung.

### **HINWEIS**

Die Seriennummer Ihres Geräts ist einmalig. Sie befindet sich auf einem weißen Aufkleber. Die genaue Position dieses Aufklebers entnehmen Sie bitte der folgenden Abbildung.



Tragen Sie die Seriennummer in das entsprechende Feld ein.

**Seriennummer:**

**Marke / Kategorie:**

**Modellbezeichnung:**

**Artikelnummer:**

## 8.2 Teileliste

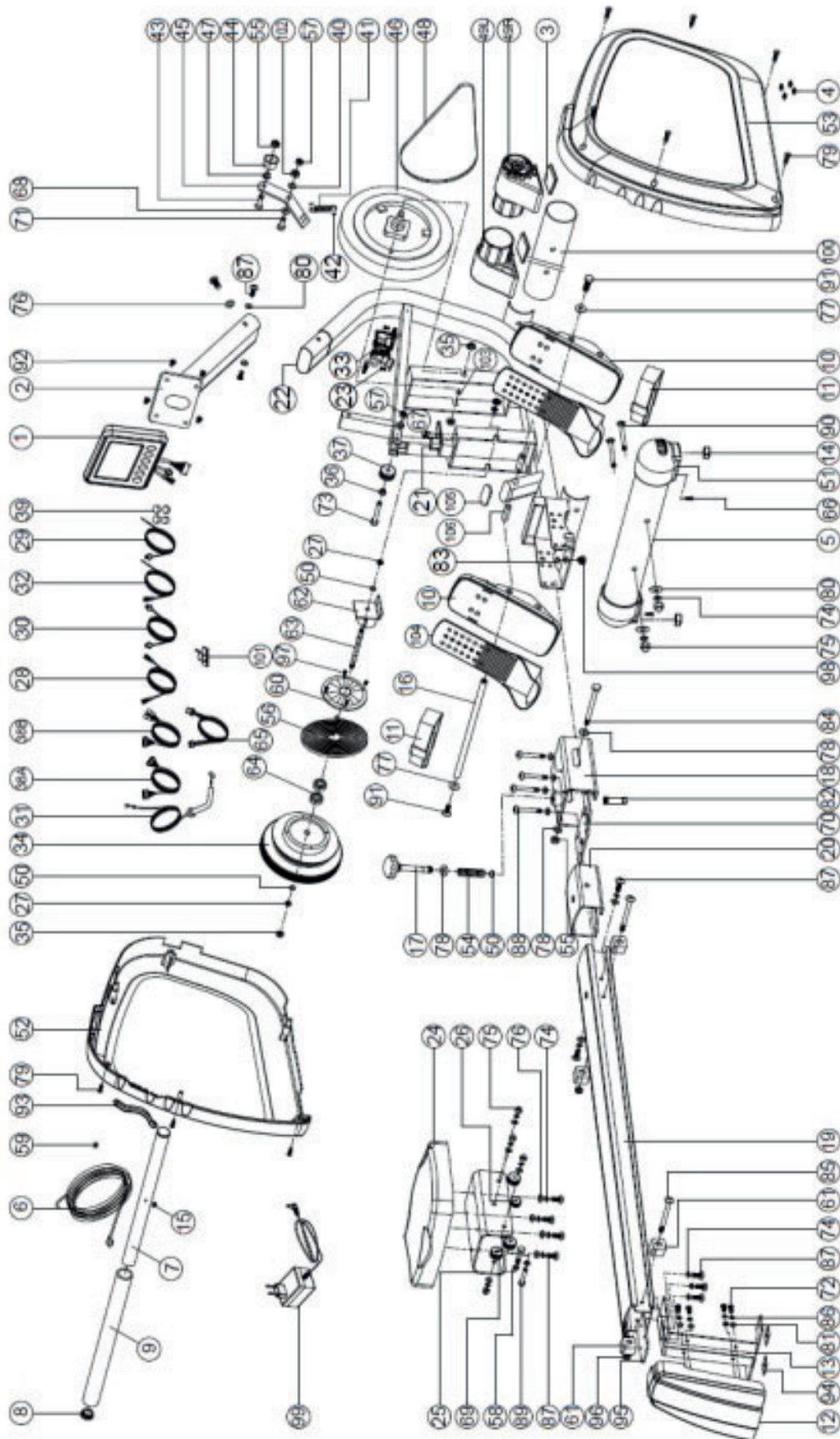
Nr.	Bezeichnung (ENG)	Hrst. Teilenummer	Anz.
1	Computer	253E2-6-2501-B0	1
2	Handlebar post welding set	253E2-3-2700-J0	1
3	Front aniti-slip pad	253D2-6-1981-B0	2
4	Pin	71600-6-4586-60	2
5	stabilizer	70201-6-2107-J0	1
6	Pulling rope	24600-6-2201-B0	1
7	Foam roller	24600-6-2471-J1	1
8	Half-ball cap	553F0-1-0031-B3	2
9	Foam	58015-6-1244-B0	1
10	Foot pedal	252A2-6-1085-B0	2
11	Strap	252A2-6-1089-B0	2
12	Rear cover	25100-6-2430-B0	1
13	Rear supporting bracket set	25100-3-2800-J1	1
14	Rear aniti-slip pad	253D2-6-1982-B0	2
15	Bushing	58002-6-1084-B1	1
16	Horizontal axle	252A2-6-1073-N0	1
17	Ball knob	52610-2-0116-BB	1
18	Pulley bracket	24500-3-1125-J5	1
19	Sliding beam	24600-6-1001-02	1
20	Supporting fixing set	24500-6-1003-N1	1
21	Fixing set for sensor	24600-6-2582-02	1
22	Main frame	253E2-3-2600-J0	1
23	Cross bolt ST4.2*15L	53342-2-0015-F0	2
24	Seat	58001-6-1311-B0	1
25	Supporting bracket for seat	25300-3-1585-J0	1
26	Pulley	220A0-6-1578-00	2
27	Hex nut D9.5x5T	55295-2-3005-NA	3
28	Lower computer cable (I)	25100-6-2585-B0	1
29	Sensor (I)	25300-6-2576-B0	1
30	Lower computer cable	25100-6-2573-B0	1
31	Tension cable	741J2-6-2601-01	1
32	Sensor	25300-6-2583-B0	1

33	Motor	253E2-6-2571-00	1
34	Wheel for pulling rope	24900-6-2101-B0	1
35	Anti-loosen nut 3/8"-26UNFx6.5T	18600-6-3175-N1	4
36	Bushing	58002-6-1081-01	2
37	Pulley	24500-6-2271-B0	1
38A	Upper computer cable	25300-6-2572-00	1
38B	Lower computer cable	804G2-6-2573-00	1
39	Round magnet	174R4-6-2574-00	4
40	Plastic flat washer D10*D24*0.4T	55110-1-2404-BF	1
41	Spring D2.2*D14*65L	58003-6-1024-N0	1
42	Plastic cover D3*30L	803K0-6-1082-00	2
43	Allen bolt M10*35L	50310-5-0035-C3	1
44	Idle wheel	745S0-6-1671-00	1
45	Fixing plate for Idle wheel	24500-6-2674-N1	1
46	Magnet system	24500-6-2672-04	1
47	Bushing D20*D14*11.5	58002-6-1067-01	1
48	Belt	58004-6-1070-00	1
49L	Front foot cap (L)	55483-H-0060-BB1	1
49R	Front foot cap (R)	55483-R-0060-BB1	1
50	C-ring S-10(1T)	55510-1-0010-00	3
51	Adjustable footcap	55479-L-0060-BB1	2
52	Left chain cover	25300-6-2426-B0	1
53	Right chain cover	25300-6-2427-B0	1
54	Spring	58003-6-1042-N0	1
55	Anti-loosen nut M10x1.5x10T	55210-1-2010-CA	2
56	Volute spring 20*0.8T	58003-6-1051-02	1
57	Anti-loosen nut M8*1.25*8T	55208-1-2008-NA	2
58	Bushing of pulley axle	220A0-6-1577-00	6
59	Buffer	24500-6-2175-G1	1
60	Fixing plate for spring	24600-6-2171-B1	1
61	Square buffer	25100-6-2175-B0	2
62	Tube of revolving axle	24600-3-2125-N3	1
63	Flywheel axle	24600-6-2173-N0	1
64	Bearing #6000ZZ	58006-6-1001-00	2
65	Electrical cable	195E5-6-2596-00	1

66	Cross screw	53304-2-0010-N0	2
67	Cross screw M5*0.8*10L	50805-2-0010-D0	2
68	Flat washer D21*D8.5*1.5T	55108-1-2115-CA	1
69	Pulley	24500-6-1578-01	4
70	Reinforce plate	24500-6-1017-J1	1
71	Hex bolt	50108-5-0025-N3	1
72	Cross screw M6*1.0*20L	52606-2-0020-F0	4
73	Ladder screw M8*1.25*55.5L	24600-6-2177-N1	1
74	Spring washer D15.4*D8.2*2T	55108-2-1520-FA	19
75	Domed bolt M8*1.25*15L	55208-6-2015-FA	10
76	Flat washer D16xD8.5x1.2T	55108-1-1612-FA	17
77	Flat washer D25*D8.5x2.0T	55108-1-2520-FA	2
78	Flat washer D20*D11*2T	55110-1-2020-FA	3
79	Cross screw ST4.2*1.4*20L	53342-2-0020-N0	7
80	Curved washer D22*D8.5*1.5T	55108-3-2215-FA	6
81	Flat washer D13*D6.5*1.0T	55106-1-1310-FA	4
82	Connecting axle cover	24500-6-1027-N0	1
83	C ring S-16(1T)	55516-1-0010-00	2
84	bolt M10*1.5*150L	50110-2-0150-F5	1
85	Hex bolt M8*1.25*100L	50308-5-0100-F4	2
86	Spring washer D10.5*D6.1*1.3T	55106-2-1013-FA	4
87	Allen bolt M8*1.25*20L	50308-5-0020-F0	12
88	Allen bolt M8*1.25*75L	50308-5-0075-F4	4
89	Hex bolt M8*1.25*35L	50108-5-0035-F3	6
90	Allen bolt M8x1.25x75L	50508-5-0075-F3	4
91	Hex screw M8*1.25*20L	50108-5-0020-F0	2
92	cross screw M5*0.8*10L	52605-2-0010-F0	4
93	Guide plate of pull cable	25300-3-2660-C0	1
94	Square buffer	25300-6-2175-B0	4
95	Fixing plate	24600-6-1904-J0	1
96	Hex nut M8*P1.25*6T	55208-2-2006-FA	2
97	cross screw ST4.2*15L	52842-2-0015-N0	4
98	Fixing nut M10*1.5*13	253C2-6-1103-F0	1
99	Adaptor	804C2-6-2584-01	1
100	Front stabilizer	25300-6-1931-J0	1

101	Adhesive fixed clamp	39000-6-5871-00	1
102	Allen nut	55208-2-2006-NA	1
103	Small spacer	58002-6-1001-00	1
104	Pedal pad	252A2-6-1086-B0	2
105	Oval end cap	55311-3-3070-B8	1
106	sleeve	253E2-6-2680-J0	2
/	spanner	58030-6-1028-N2	2
/	Allen cross spanner	58030-6-1031-N1	1

## 8.3 Explosionszeichnung



Produkte von Darwin Fitness® unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte ein bei uns gekauftes Fitnessgerät dennoch nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren aufgeführten Kundendienst zu wenden. Gerne stehen wir Ihnen telefonisch über die Technik-Hotline zur Verfügung.

### **Fehlerbeschreibungen**

Ihr Trainingsgerät wurde so entwickelt, dass es dauerhaft ein hochwertiges Training ermöglicht. Sollte dennoch ein Problem auftreten, lesen Sie bitte zuerst die Bedienungsanleitung.

Zur weiteren Problemlösung, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragspartner oder rufen Sie unsere kostenlose Service-Hotline an. Zur schnellstmöglichen Problemlösung beschreiben Sie den Fehler bitte so genau wie möglich.

Zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung gewähren wir Ihnen eine Garantie auf alle bei uns gekauften Fitnessgeräte nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen.

**Ihre gesetzlichen Rechte werden hierdurch nicht eingeschränkt.**

### **Garantieinhaber**

Garantieinhaber ist der Erstkäufer bzw. jede Person, die ein neu gekauftes Produkt von einem Erstkäufer als Geschenk erhalten hat.

#### **Garantiezeiten**

Ab Übergabe des Trainingsgerätes übernehmen wir die in unserem Webshop hinterlegten Garantiezeiten. Die für Ihr Trainingsgerät entsprechenden Garantiezeiten finden Sie auf der jeweiligen Produktseite.

### **Instandsetzungskosten**

Nach unserer Wahl erfolgt entweder eine Reparatur, ein Austausch von beschädigten Einzelteilen oder ein Komplett-Austausch. Ersatzteile, welche beim Geräteaufbau selbst anzubringen sind, sind vom Garantiennehmer selbst zu tauschen und sind nicht Bestandteil der Instandsetzung. Nach Ablauf der Garantiezeit liegt die Verantwortung für Teile-, Instandsetzungs-, Reparatur-, Einbau- und Versandkosten beim Garantiennehmer.

### **Die Benutzungszeiten werden wie folgt deklariert:**

- + Heimgebrauch: ausschließlich private Nutzung nur im Privathaushalt bis zu 3 Std. täglich
- + Semiprofessionelle Nutzung: bis zu 6 Std. täglich (z.B. Reha, Hotels, Vereine, Firmenfitness)
- + Professionelle Nutzung: mehr als 6 Std. täglich (z.B. Fitness-Studio)

### **Garantie-Service**

Während der Garantiezeit werden Geräte, die aufgrund von Material- oder Fabrikationsfehlern Defekte aufweisen, nach unserer Wahl repariert oder ersetzt. Ausgetauschte Geräte oder Teile von Geräten gehen in unser Eigentum über. Die Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiezeit, noch setzen sie eine neue Garantie in Gang.

## **Garantiebedingungen**

Zur Geltendmachung der Garantie sind folgende Schritte erforderlich:

Setzen Sie sich bitte per E-Mail oder Telefon mit dem Kundendienst in Verbindung. Falls das Produkt in der Garantie zwecks Reparatur eingeschickt werden muss, übernimmt der Verkäufer die Kosten. Nach Ablauf der Garantie trägt der Käufer die Transport- und Versicherungskosten. Wenn der Defekt im Rahmen unserer Garantieleistung liegt, erhalten Sie ein repariertes oder neues Gerät zurück.

### **Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden durch:**

- + missbräuchliche oder unsachgemäße Behandlung
- + Umwelteinflüsse (Feuchtigkeit, Hitze, Überspannung, Staub etc.)
- + Nichtbeachtung der für das Gerät geltenden Sicherheitsvorkehrungen
- + Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- + Gewaltanwendung (z. B. Schlag, Stoß, Fall)
- + Eingriffe, die nicht von der von uns autorisierten Serviceadresse vorgenommen wurden
- + eigenmächtige Reparaturversuche

### **Kaufbeleg und Seriennummer**

Bitte achten Sie darauf, die entsprechende Rechnung im Garantiefall vorlegen zu können. Damit wir Ihre Modellversion eindeutig identifizieren können sowie für unsere Qualitätskontrolle benötigen wir in jedem Service-Fall die Angabe der Geräte-Seriennummer. Bitte halten Sie die Seriennummer sowie Kundennummer möglichst schon bei Anruf unserer Service-Hotline bereit. Dies erleichtert eine zügige Bearbeitung.

Falls Sie Probleme haben, die Seriennummer an Ihrem Trainingsgerät zu finden, stehen Ihnen unsere Service-Mitarbeiter mit weiteren Auskünften bereit.

### **Service außerhalb der Garantie**

Auch in Fällen eines Mangels an Ihrem Trainingsgerät nach Ablauf der Garantie oder in Fällen, welche nicht in der Gewährleistung eingeschlossen sind, wie z.B. normale Abnutzung stehen wir Ihnen gerne für ein individuelles Angebot zur Verfügung. Wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst, um eine schnelle und kostengünstige Problemlösung zu finden. In diesem Fall gehen die Versandkosten zu Ihren Lasten.

### **Kommunikation**

Viele Probleme können bereits durch ein Gespräch mit uns als Ihrem Fachhändler gelöst werden. Wir wissen, wie wichtig Ihnen als Nutzer des Trainingsgerätes die schnelle und unkomplizierte Problembehebung ist, damit Sie ohne große Unterbrechungen mit Freude trainieren können. Darum sind auch wir an einer schnellen und unbürokratischen Lösung Ihrer Anfrage interessiert. Halten Sie daher bitte Ihre Kundennummer sowie die Seriennummer des defekten Gerätes bereit.

DE	DK	UK
<p><b>TECHNIK</b></p> <p>☎ +49 4621 4210-900 ☎ +49 4621 4210-698 ✉ technik@fitshop.de 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage.</p> <p><b>SERVICE</b></p> <p>☎ 0800 20 20277 (kostenlos) ☎ 04621 4210 - 0 ✉ info@fitshop.de 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage: <a href="https://stg.fit/statita">https://stg.fit/statita</a></p>	<p><b>TEKNIK OG SERVICE</b></p> <p>☎ 80 90 16 50 +49 4621 4210-945 ✉ info@fitshop.dk 🕒 Åbningstider kan findes på hjemmesiden: <a href="https://stg.fit/statit7">https://stg.fit/statit7</a></p>	<p><b>CUSTOMER SUPPORT</b></p> <p>☎ 00800 2020 2772 +494621 4210 944 ✉ info@fitshop.co.uk 🕒 You can find the opening hours on our homepage: <a href="https://stg.fit/statitic">https://stg.fit/statitic</a></p>
	FR	BE
	<p><b>TECHNIQUE &amp; SERVICE</b></p> <p>☎ +33 (0) 189 530984 +49 4621 42 10 933 ✉ info@fitshop.fr 🕒 Vous trouverez les heures d'ouverture sur notre site Internet: <a href="https://stg.fit/statit4">https://stg.fit/statit4</a></p>	<p><b>TECHNIQUE &amp; SERVICE</b></p> <p>☎ 02 732 46 77 +49 4621 4210 933 ✉ info@fitshop.be 🕒 Vous trouverez les heures d'ouverture sur notre site Internet: <a href="https://stg.fit/statit8">https://stg.fit/statit8</a></p>
ES	NL	INT
<p><b>TECNOLOGÍA Y SERVICIOS</b></p> <p>☎ 911 238 029 ✉ info@fitshop.es 🕒 Consulta nuestro horario de apertura en la página web: <a href="https://stg.fit/statit5">https://stg.fit/statit5</a></p>	<p><b>TECHNISCHE DIENST &amp; SERVICE</b></p> <p>☎ +31 172 619961 ✉ service@fitshop.nl 🕒 De openingstijden vindt u op onze homepage: <a href="https://stg.fit/statit3">https://stg.fit/statit3</a></p>	<p><b>TECHNICAL SUPPORT &amp; SERVICE</b></p> <p>☎ +49 4621 4210-944 ✉ service-int@fitshop.de 🕒 You can find the opening hours on our homepage: <a href="https://stg.fit/statita">https://stg.fit/statita</a></p>
PL	AT	CH
<p><b>DZIAŁ TECHNICZNY I SERWIS</b></p> <p>☎ 22 307 43 21 +49 4621 42 10-948 ✉ info@fitshop.pl 🕒 Godziny otwarcia można znaleźć na stronie głównej: <a href="https://stg.fit/statit6">https://stg.fit/statit6</a></p>	<p><b>TECHNIK &amp; SERVICE</b></p> <p>☎ 0800 20 20277 (Freecall) +49 4621 42 10-0 ✉ info@fitshop.at 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage: <a href="https://stg.fit/statitb">https://stg.fit/statitb</a></p>	<p><b>TECHNIK &amp; SERVICE</b></p> <p>☎ 0800 202 027 +49 4621 42 10-0 ✉ info@fitshop.ch 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage: <a href="https://stg.fit/statit9">https://stg.fit/statit9</a></p>

Auf dieser Webseite finden Sie eine detaillierte Übersicht inkl. Anschrift und Öffnungszeiten für alle Filialen der Fitshop Group im In- sowie im Ausland:

[www.fitshop.de/filialen](http://www.fitshop.de/filialen)

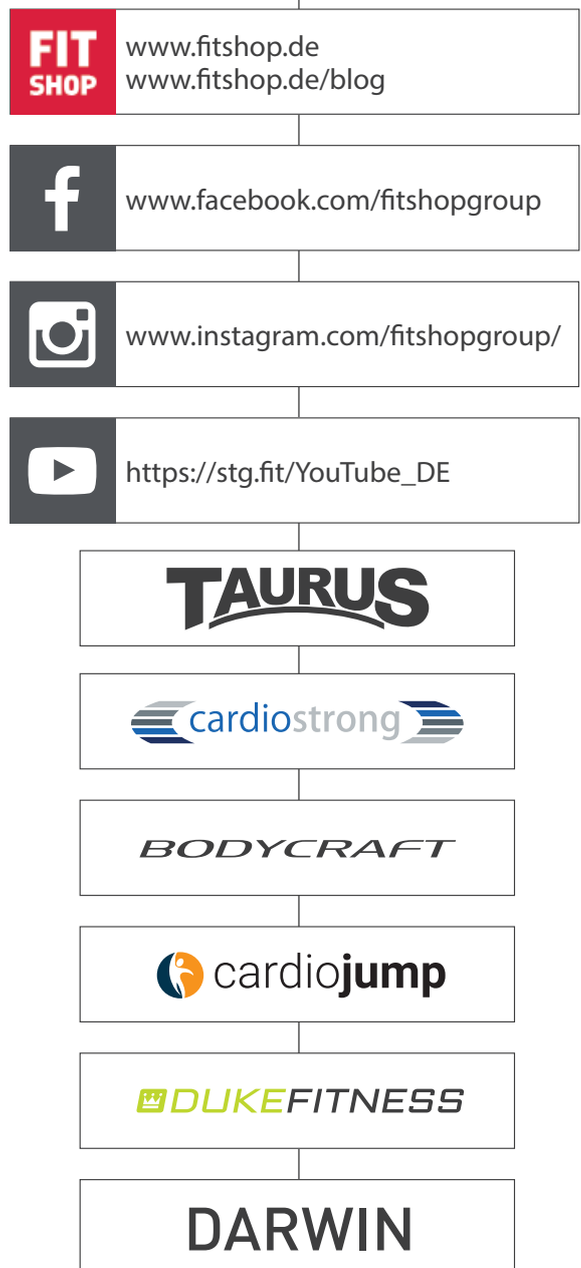
# WIR LEBEN FITNESS

## WEBSHOP UND SOCIAL MEDIA

Fitshop ist mit über 70 Filialen Europas größter Fachmarkt für Heimfitnessgeräte und weltweit einer der renommiertesten Online-Versandhändler für Fitness-Equipment. Privatkunden bestellen über die 25 Webshops der jeweiligen Landessprache oder lassen sich ihre Wunschgeräte vor Ort zusammenstellen. Darüber hinaus beliefert das Unternehmen Fitnessstudios, Hotels, Sportvereine, Firmen und Physio-Praxen mit professionellen Geräten für Ausdauer- und Krafttraining.

Fitshop bietet eine breite Palette an Fitnessgeräten namhafter Hersteller, hochwertige Eigenentwicklungen und umfangreiche Serviceleistungen, z. B. einen Aufbauservice und eine sportwissenschaftliche Beratung vor und nach dem Kauf. Dafür beschäftigt das Unternehmen zahlreiche Sportwissenschaftler, Fitnesstrainer und Leistungssportler.

Besuchen Sie uns doch auch auf unseren Social Media Kanälen oder unserem Blog!







DARWIN **RM40**