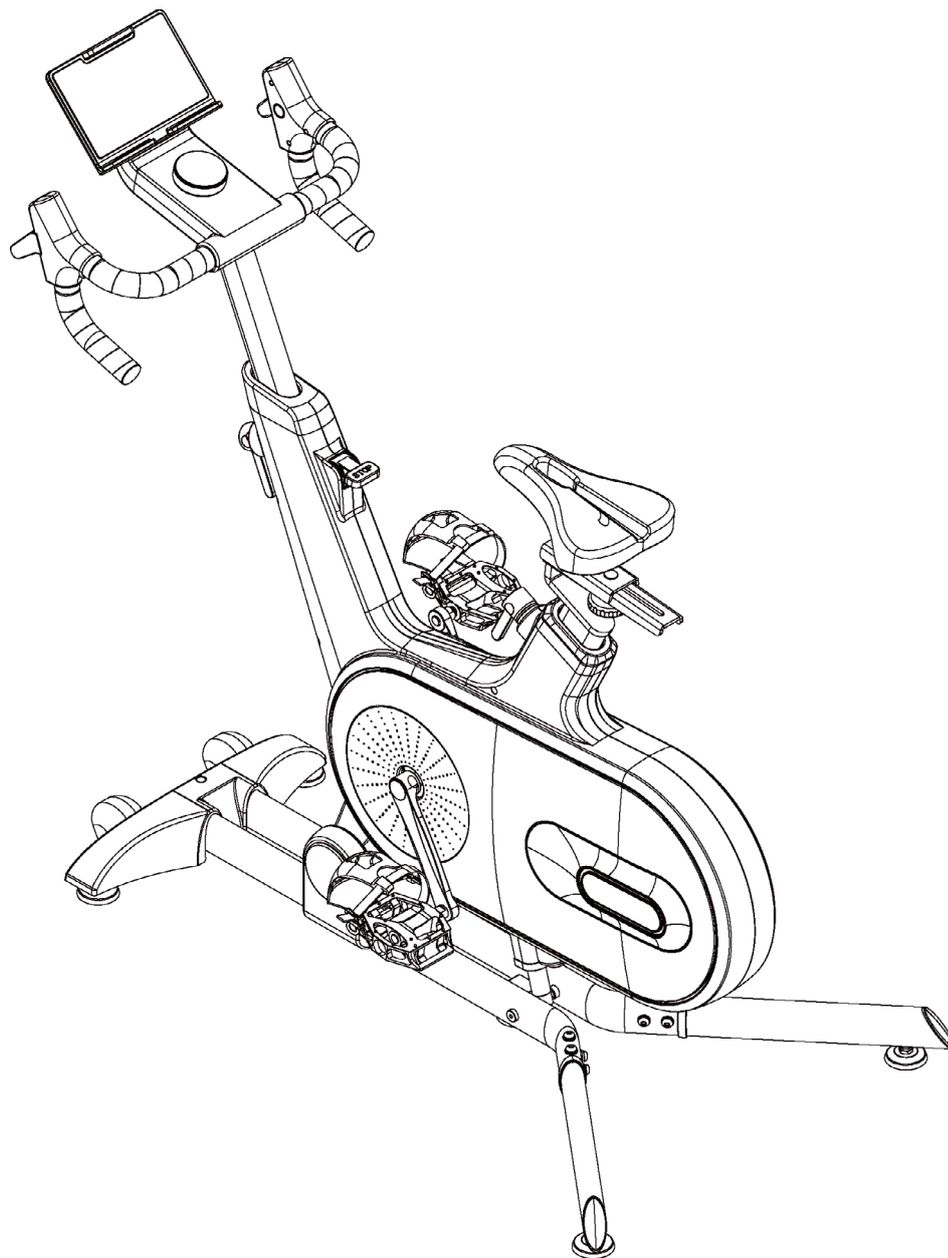




Montage- und Bedienungsanleitung



max. 130 kg



~ 60 Min. 



 39 kg

L 130 | B 63 | H 120

FSCSTIB50.01.04

Art.-Nr. CST-IB50

Cardiostrong IB50

Inhaltsverzeichnis

1	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	8
1.1	Technische Daten	8
1.2	Persönliche Sicherheit	9
1.3	Elektrische Sicherheit	10
1.4	Aufstellort	11
2	MONTAGEANLEITUNG	12
2.1	Allgemeine Hinweise	12
2.2	Lieferumfang	13
2.3	Aufbau	15
3	BEDIENUNGSANLEITUNG	24
3.1	Konsolenanzeige	24
3.2	Tastenfunktionen	25
3.3	Programme	26
3.4	Standby und automatischer STOP-Modus	26
3.5	Ausschalten	26
3.6	Kalibrierung	26
3.7	Drahtlosverbindung und Fitness-Apps	27
4	LAGERUNG UND TRANSPORT	28
4.1	Allgemeine Hinweise	28
4.2	Transportrollen	28
5	FEHLERBEHEBUNG, PFLEGE UND WARTUNG	29
5.1	Allgemeine Hinweise	29
5.2	Störungen und Fehlerdiagnose	29
5.3	Fehlercodes und Fehlersuche	30
5.4	Wartungs- und Inspektionskalender	31
6	ENTSORGUNG	31
7	ZUBEHÖR-EMPFEHLUNG	32
8	ERSATZTEILBESTELLUNG	33
8.1	Seriennummer und Modellbezeichnung	33
8.2	Teileliste	34
8.3	Explosionszeichnung	38

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Fitnessgerät von cardiostrong® entschieden haben. cardiostrong bietet hochwertige Heimfitnessgeräte, die optimal an die Bedingungen zu Hause angepasst sind. Trainieren Sie zu Hause unabhängig von Wetter oder Tageszeit. cardiostrong Fitnessgeräte bieten Trainingsprogramme und ein Leistungsspektrum für alle Trainingsniveaus und alle Trainingsziele.

Weitere Informationen finden Sie unter www.fitshop.com/cardiostrong.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Training!

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

© cardiostrong 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 Aufbauanweisung 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

LED Display:

- + Trainingszeit
- + Geschwindigkeit
- + Distanz
- + Kalorien
- + Watt
- + Neigung

Bremssystem:	Magnetisch
Widerstandsstufen:	32
Schwungrad:	8 kg

Programme:	3
------------	---

Watt:

Min. und max Watt bei 60 RPM:	47 W - 320 W
Min. und max. Watt bei 100 RPM:	104 W - 746 W

Gewicht und Maße:

Artikelgewicht (brutto, inkl. Verpackung):	45 kg
Artikelgewicht (netto, ohne Verpackung):	39 kg
Verpackungsmaße (L x B x H):	109 cm x 24 cm x 82 cm
Aufstellmaße (L x B x H):	130 cm x 63 cm x 120 cm
Maximales Benutzergewicht:	130 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.
- + Durch sich drehende Pedale und/oder eine freiliegende Schwungscheibe beim Fehlen eines Freilaufs besteht Verletzungsgefahr. Steigen Sie niemals auf das Gerät oder vom Gerät ab, wenn die Pedale oder die Schwungscheibe sich bewegen. Achten Sie stets darauf, dass die Pedale bzw. die Schwungscheibe vollkommen zum Stillstand gekommen sind.
- + Stützen Sie sich beim Auf- und Absteigen mit mindestens einer Hand an dem Lenker ab. Steigen Sie erst vom Gerät ab, wenn die Pedale vollständig zum Stillstand gekommen sind.
- + 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.
- + Ziehen Sie stets den Pedalriemen fest, bevor Sie mit dem Training beginnen, um das Abrutschen der Füße zu verhindern.

VORSICHT

- + 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.
- + 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.
- + Kurbel-Trainingsgeräte der Klasse B und C sind nicht für Zwecke mit hoher Genauigkeit geeignet.

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.
- + Falls Ihr erworbenes Gerät über eine TFT Konsole verfügt, müssen regelmäßig Softwareupdates durchgeführt werden. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Update durchzuführen.
- + Die Systeme und Software von Geräten mit TFT Konsolen sind auf die vorinstallierten Apps abgestimmt. Installieren Sie keine weiteren Apps auf der Konsole.

HINWEIS

- + Bei den vorinstallierten Apps der TFT Konsolen handelt es sich um Apps externer Hersteller. Fitshop übernimmt keinerlei Verantwortung für die Verfügbarkeit, Funktionalität oder Inhalte dieser Apps.

① HINWEIS

Hiermit erklärt die Fitshop GmbH, dass der Funkanlagentyp Drahtlosverbindung (2.402 – 2.480 GHz) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.fitshop.com.

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.
- + 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.
- + Der Freibereich in der Richtung, aus der der Zugang zum Trainingsgerät erfolgt, muss mindestens 0,6 m größer als der Übungsbereich sein.
- + 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.

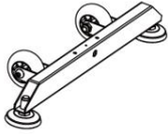
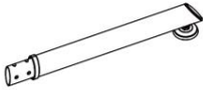
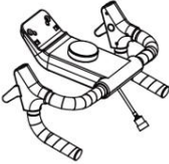
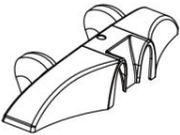
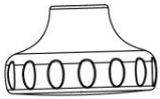
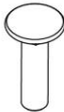
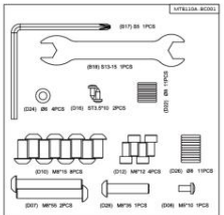
2.2 Lieferumfang

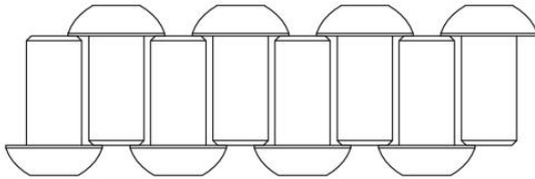
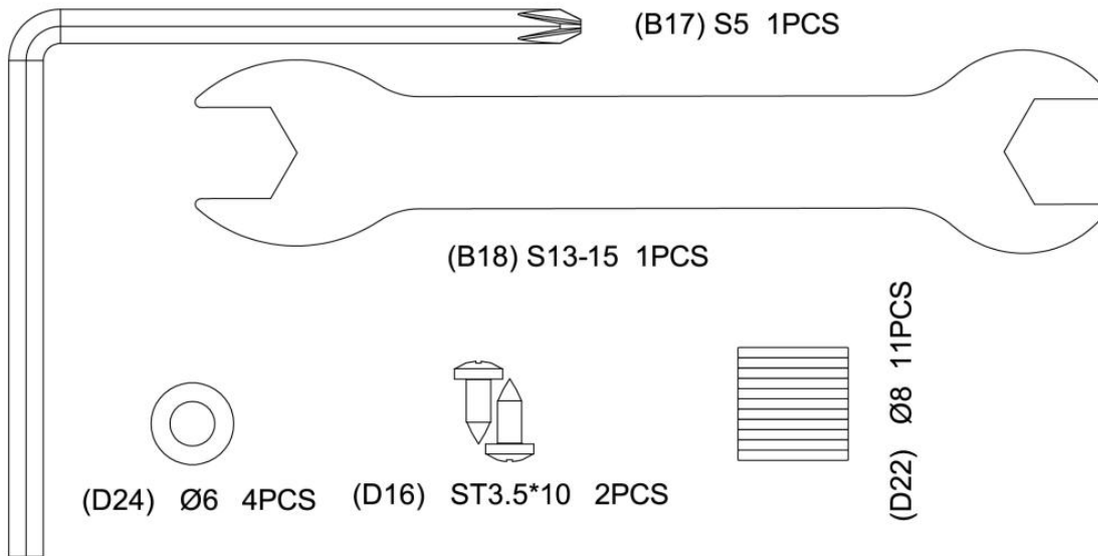
Der Lieferumfang besteht aus den nachfolgend dargestellten Teilen. Prüfen Sie zu Beginn, ob alle zum Gerät gehörenden Teile und Werkzeuge im Lieferumfang enthalten sind und ob Schäden vorliegen. Bei Beanstandungen ist unmittelbar der Vertragspartner zu kontaktieren.



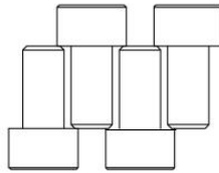
VORSICHT

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

 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	 <p>D</p>	 <p>E</p>
 <p>F</p>	 <p>G</p>	 <p>C28</p>	 <p>C45</p>	 <p>C46</p>
 <p>C21</p>	 <p>D02</p>	 <p>E16</p>	 <p>ATTREZZI ACCESSORI</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø17,5: 25 PCS Ø18,5: 15 PCS Ø20: 20 PCS Ø21: 10 PCS Ø22: 10 PCS Ø23: 10 PCS Ø24: 10 PCS Ø25: 10 PCS Ø26: 10 PCS Ø27: 10 PCS Ø28: 10 PCS Ø29: 10 PCS Ø30: 10 PCS Ø31: 10 PCS Ø32: 10 PCS Ø33: 10 PCS Ø34: 10 PCS Ø35: 10 PCS Ø36: 10 PCS Ø37: 10 PCS Ø38: 10 PCS Ø39: 10 PCS Ø40: 10 PCS Ø41: 10 PCS Ø42: 10 PCS Ø43: 10 PCS Ø44: 10 PCS Ø45: 10 PCS Ø46: 10 PCS Ø47: 10 PCS Ø48: 10 PCS Ø49: 10 PCS Ø50: 10 PCS Ø51: 10 PCS Ø52: 10 PCS Ø53: 10 PCS Ø54: 10 PCS Ø55: 10 PCS Ø56: 10 PCS Ø57: 10 PCS Ø58: 10 PCS Ø59: 10 PCS Ø60: 10 PCS Ø61: 10 PCS Ø62: 10 PCS Ø63: 10 PCS Ø64: 10 PCS Ø65: 10 PCS Ø66: 10 PCS Ø67: 10 PCS Ø68: 10 PCS Ø69: 10 PCS Ø70: 10 PCS Ø71: 10 PCS Ø72: 10 PCS Ø73: 10 PCS Ø74: 10 PCS Ø75: 10 PCS Ø76: 10 PCS Ø77: 10 PCS Ø78: 10 PCS Ø79: 10 PCS Ø80: 10 PCS Ø81: 10 PCS Ø82: 10 PCS Ø83: 10 PCS Ø84: 10 PCS Ø85: 10 PCS Ø86: 10 PCS Ø87: 10 PCS Ø88: 10 PCS Ø89: 10 PCS Ø90: 10 PCS Ø91: 10 PCS Ø92: 10 PCS Ø93: 10 PCS Ø94: 10 PCS Ø95: 10 PCS Ø96: 10 PCS Ø97: 10 PCS Ø98: 10 PCS Ø99: 10 PCS Ø100: 10 PCS 	



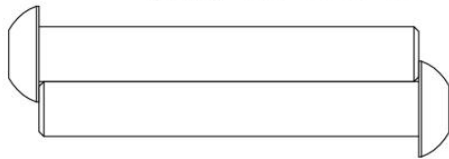
(D10) M8*15 8PCS



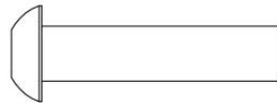
(D12) M6*12 4PCS



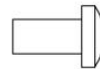
(D26) Ø8 11PCS



(D07) M8*55 2PCS



(D28) M8*35 1PCS



(D08) M5*10 1PCS

2.3 Aufbau

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

① 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

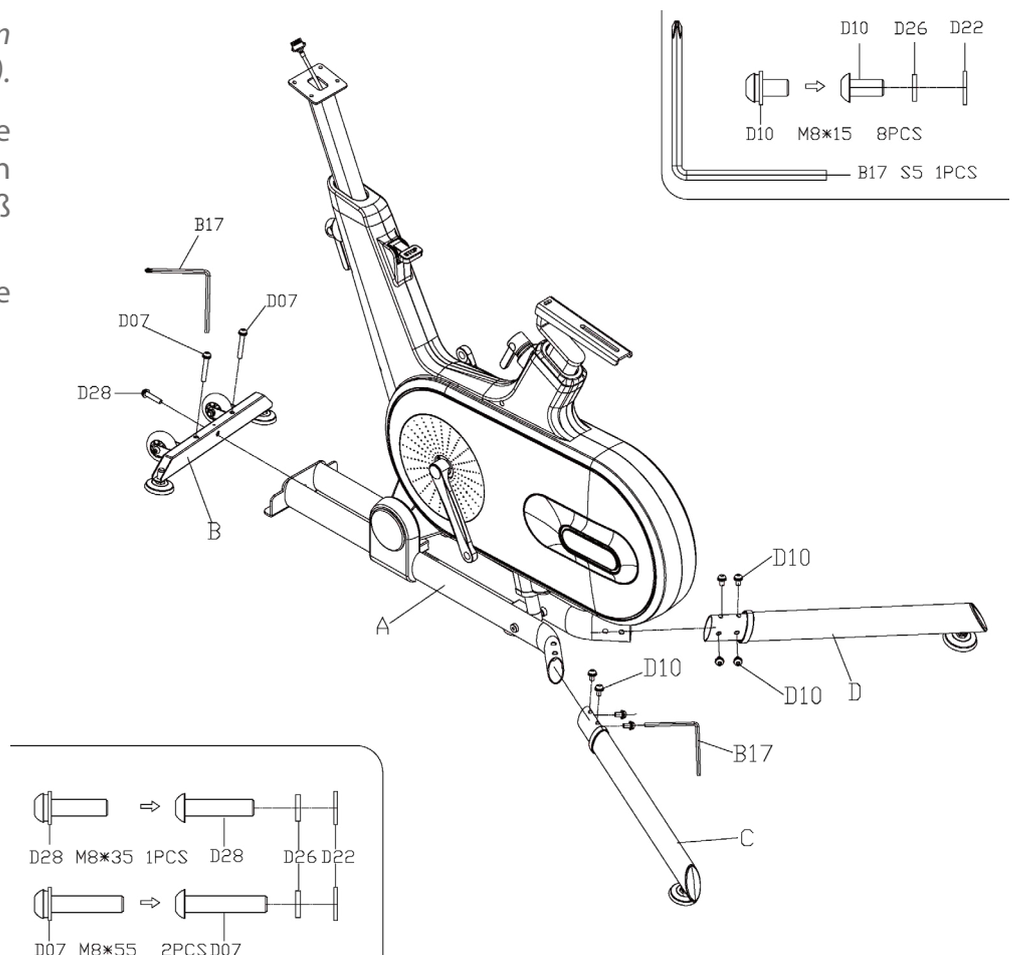
1. Befestigen Sie den vorderen Standfuß (B) am Hauptrahmen (A) mit zwei Schrauben (D07), zwei Federunterlegscheiben (D26) und zwei Unterlegscheiben (D22) und einer Schraube (D28), einer Federunterlegscheibe (D26) und einer Unterlegscheibe (D22).

Verwenden Sie dazu den Schraubenschlüssel (B17).

2. Befestigen Sie den linken Standfuß (C) am Hauptrahmen (A) mit vier Schrauben (D10), vier Federunterlegscheiben (D26) und vier Unterlegscheiben (D22).

Verwenden Sie dazu den Schraubenschlüssel (B17).

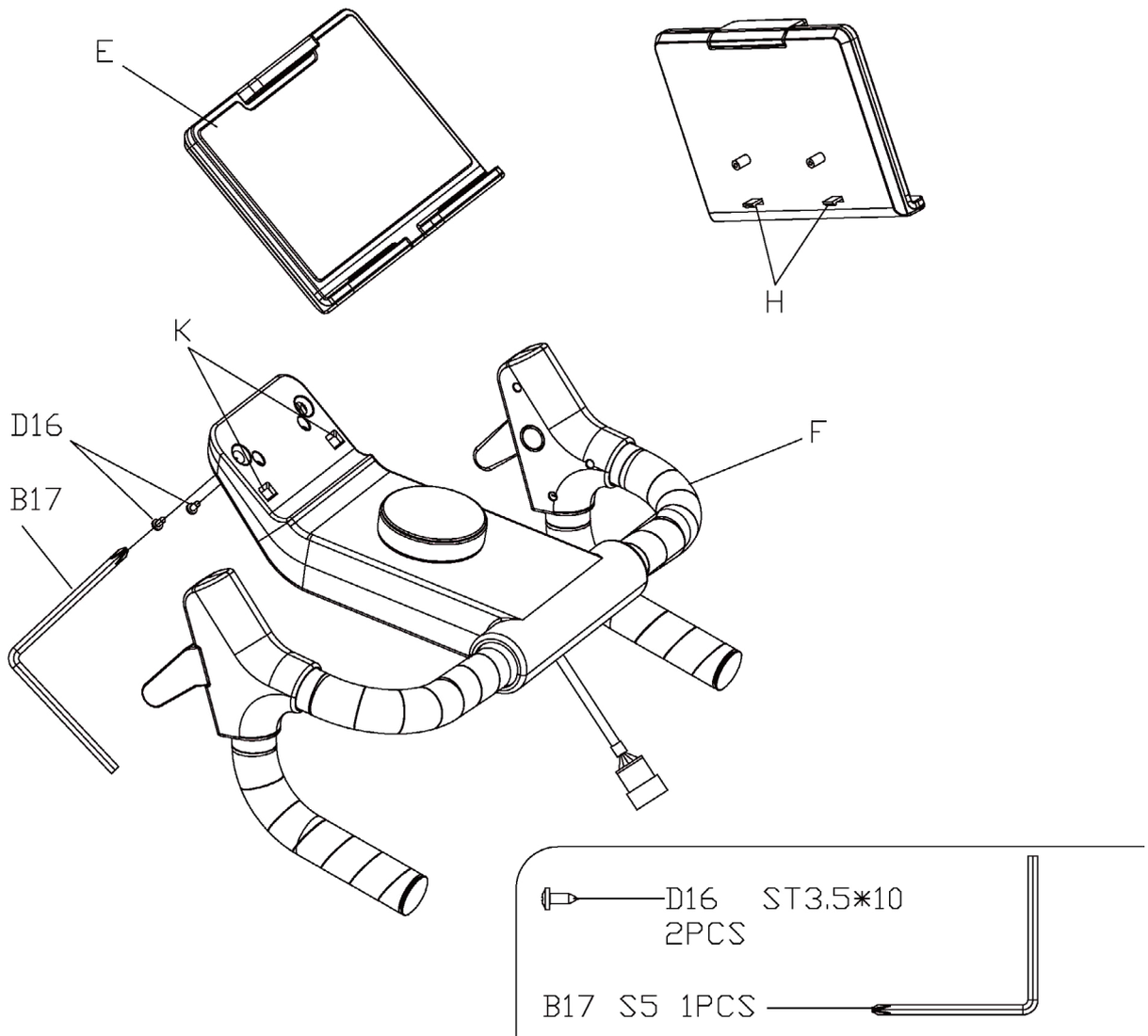
3. Wiederholen Sie Schritt 2 für den rechten Standfuß (D).
4. Ziehen Sie die Schrauben fest an.



Schritt 2: Montage der Konsolenhalterung

1. Befestigen Sie den Tablethalter (E) mit Steckstiften (H) an den Stecklöchern (K) des Handgriffs (F).
2. Fixieren Sie den Tablethalter (E) am Handgriff (F) mit zwei Schrauben (D16).

Verwenden Sie dazu den Kreuzschlitzschraubendreher (B17).



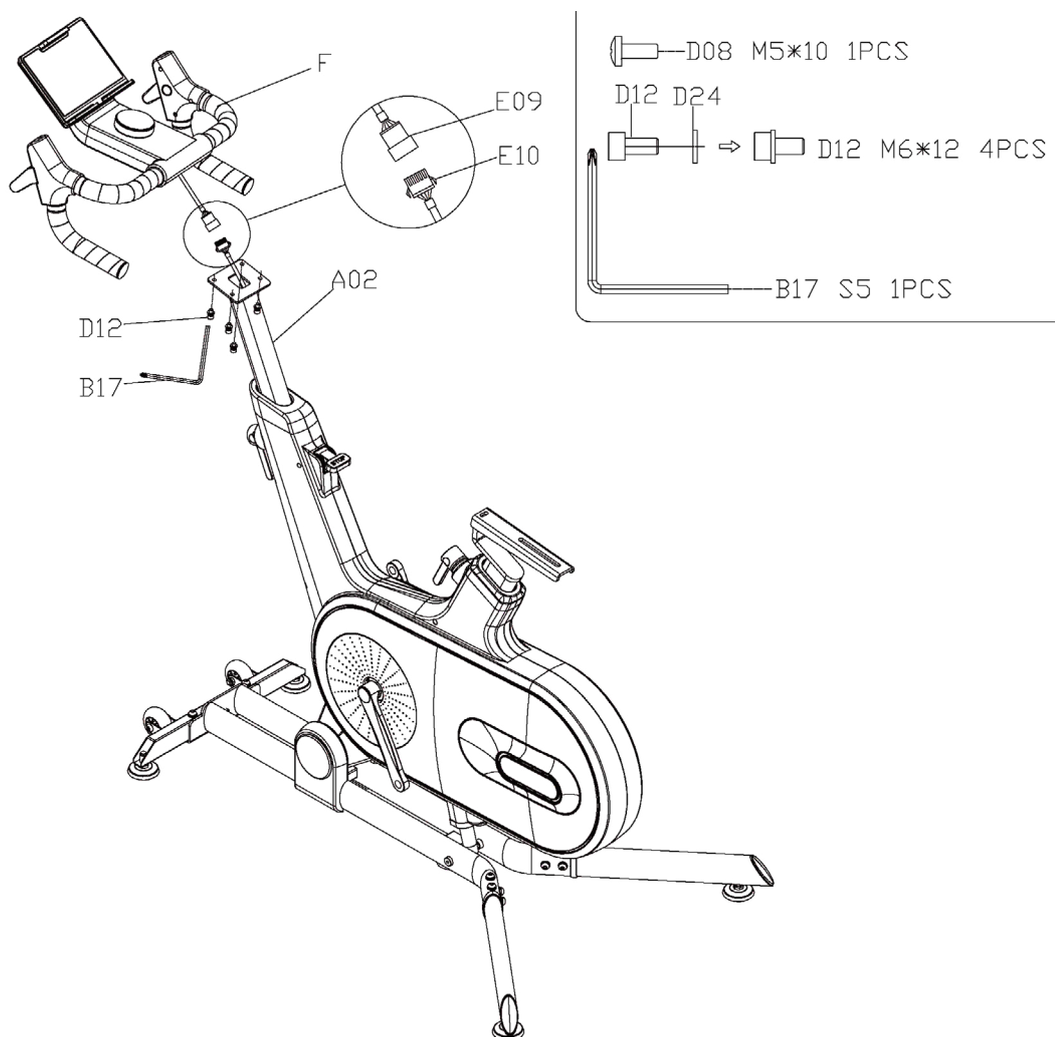
Schritt 3: Montage des Handgriffs

1. Verbinden Sie das obere Kabel (E09) mit dem unteren Kabel (E10).
2. Befestigen Sie den Handgriff (F) am Konsolenrohr (A02) mit vier Schrauben (D12) und vier Unterlegscheiben (D24).

Verwenden Sie dazu den Kreuzschlitzschraubendreher (B17).

► ACHTUNG

Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht zwischen den beiden Verbindungsteilen eingeklemmt ist.



Schritt 4: Montage der Pedalen

1. Befestigen Sie das linke Pedal (C45) am linken Pedalarm (B01).

Verwenden Sie dazu den Schraubenschlüssel (B18).

2. Befestigen Sie das rechte Pedal (C46) am rechten Pedalarm (B02).

Verwenden Sie dazu den Schraubenschlüssel (B18).

HINWEIS

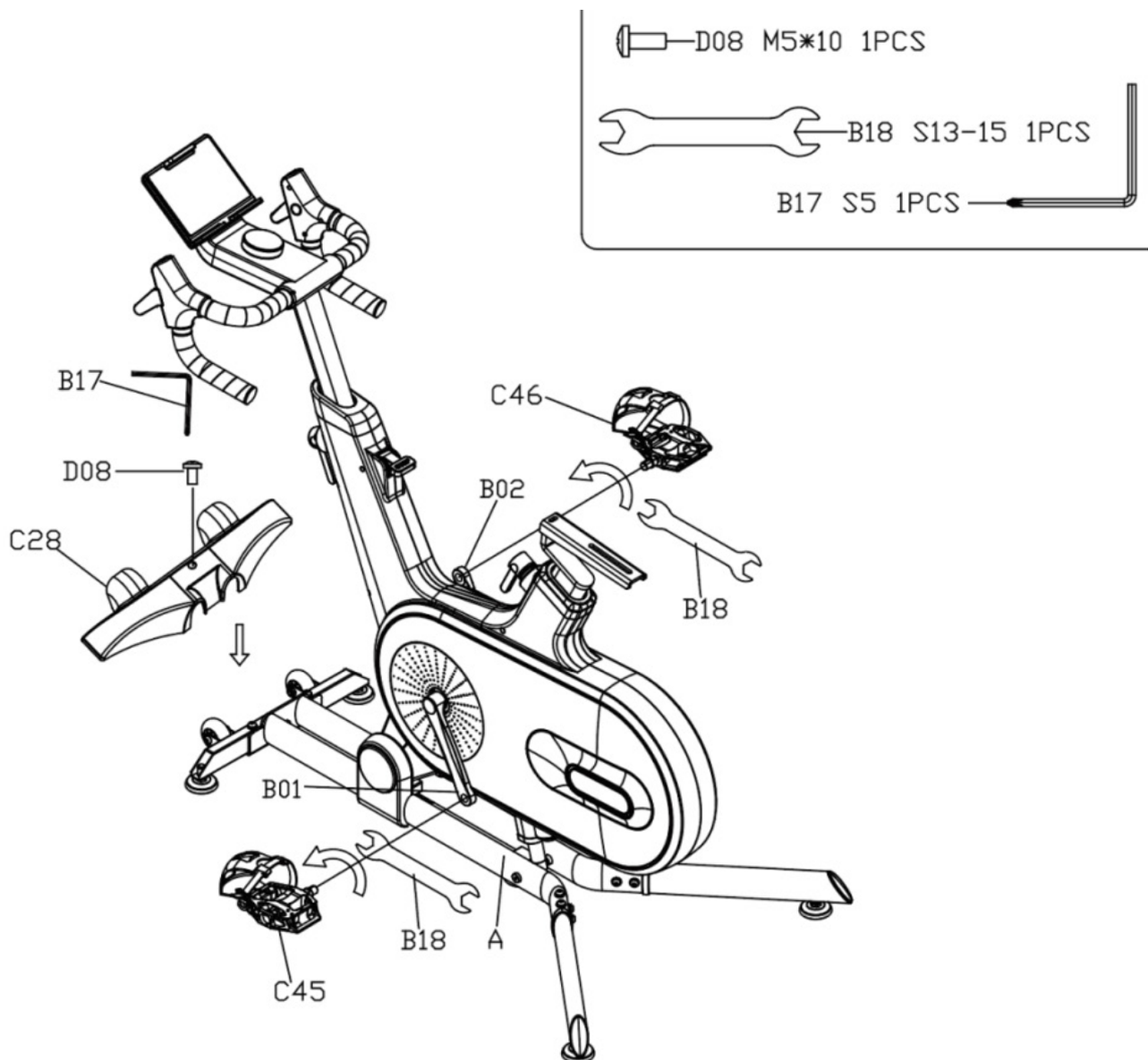
Achten Sie bei der Montage der Pedale auf die korrekte Drehrichtung (s. Abbildung).

3. Befestigen Sie die Pedalabdeckung (C28) am vorderen Standfuß (B) mit einer Schraube (D08).

Verwenden Sie dazu den Kreuzschlitzschraubendreher (B17).

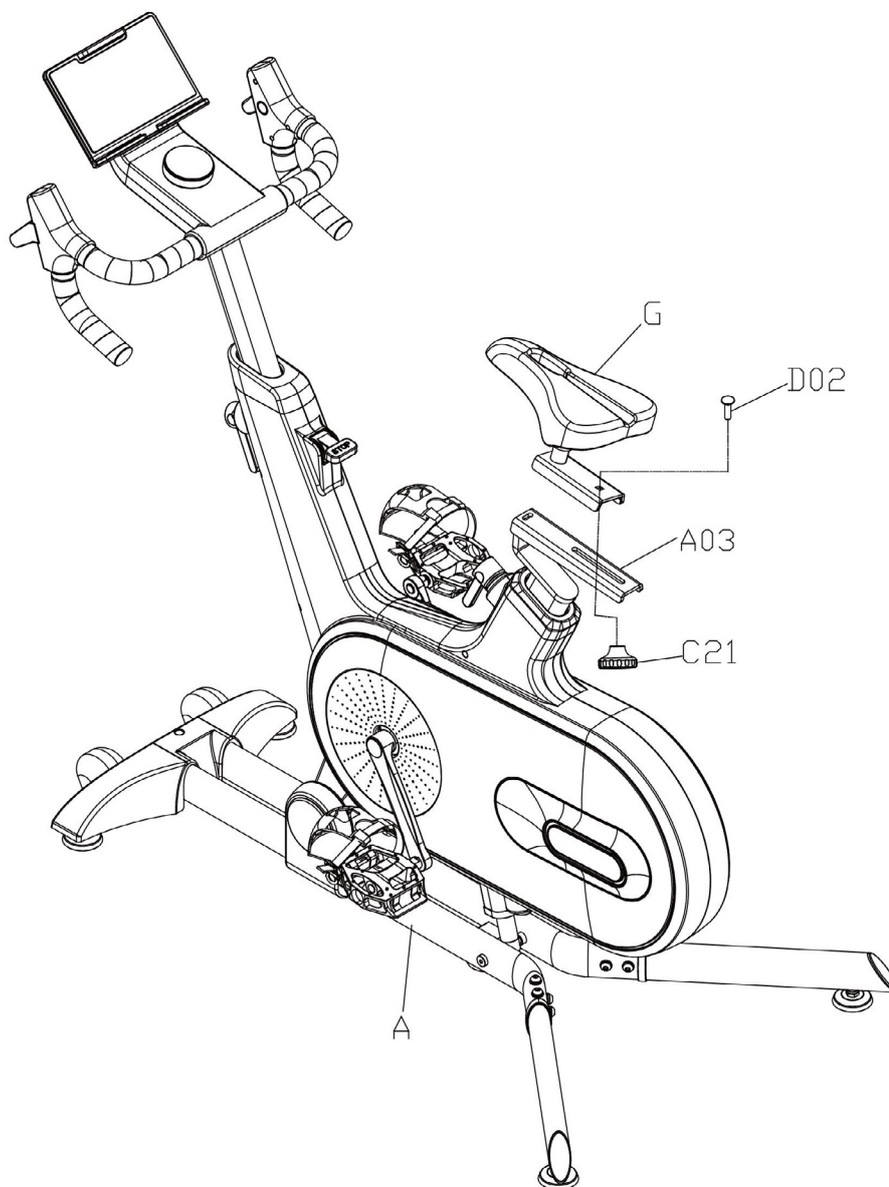
VORSICHT

Achten Sie darauf, die Pedale komplett einzuschrauben.



Schritt 5: Montage des Sattels

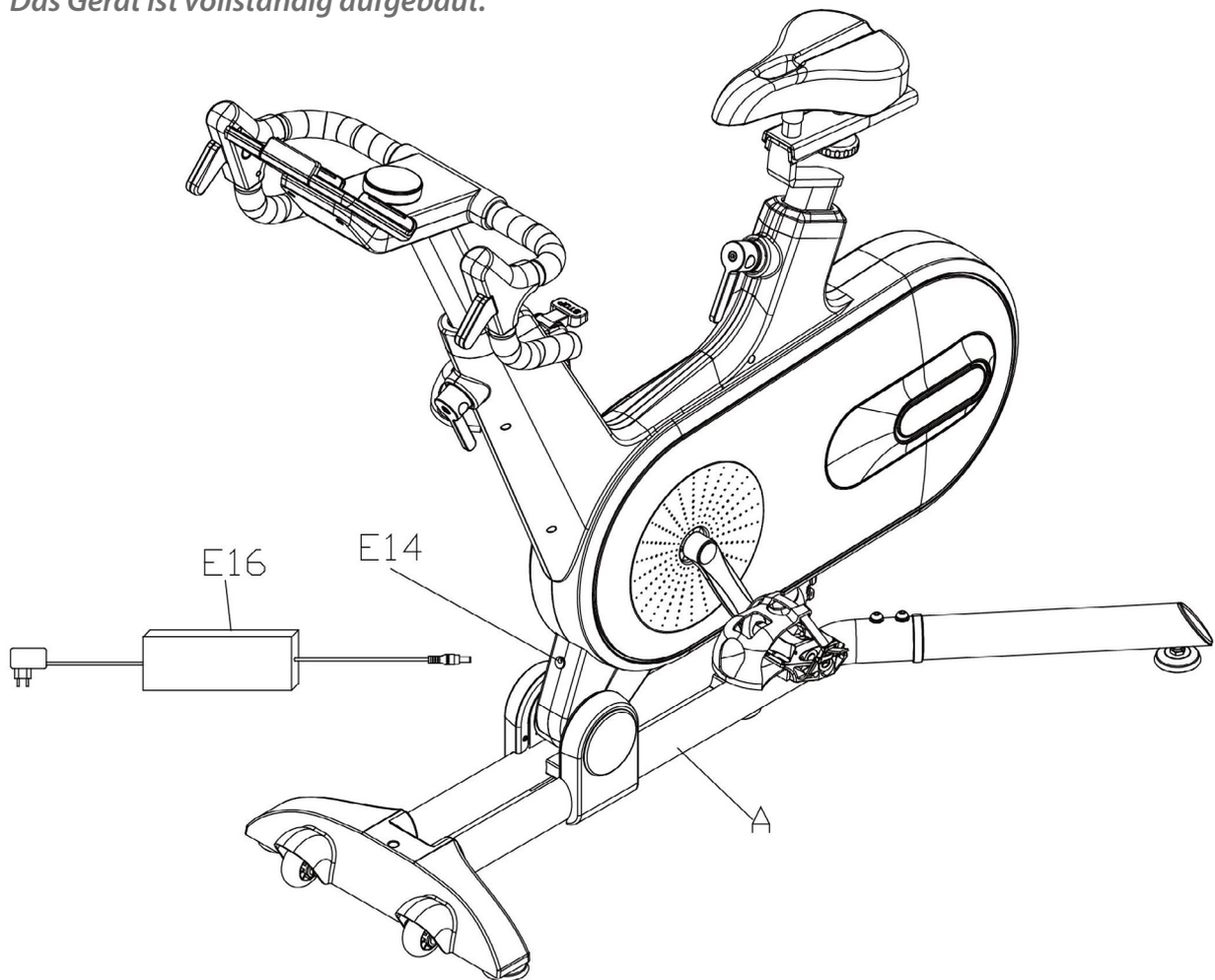
Befestigen Sie den Sattel (G) an der Sattelhalterung (A03) mit dem Drehknopf (C21) und einer Schraube (D02).



Schritt 6: Anschließen des Netzteils

1. Stecken Sie das Netzteil (E16) in den Netzteilanschluss (E14).
2. Ziehen Sie alle Schrauben fest an.

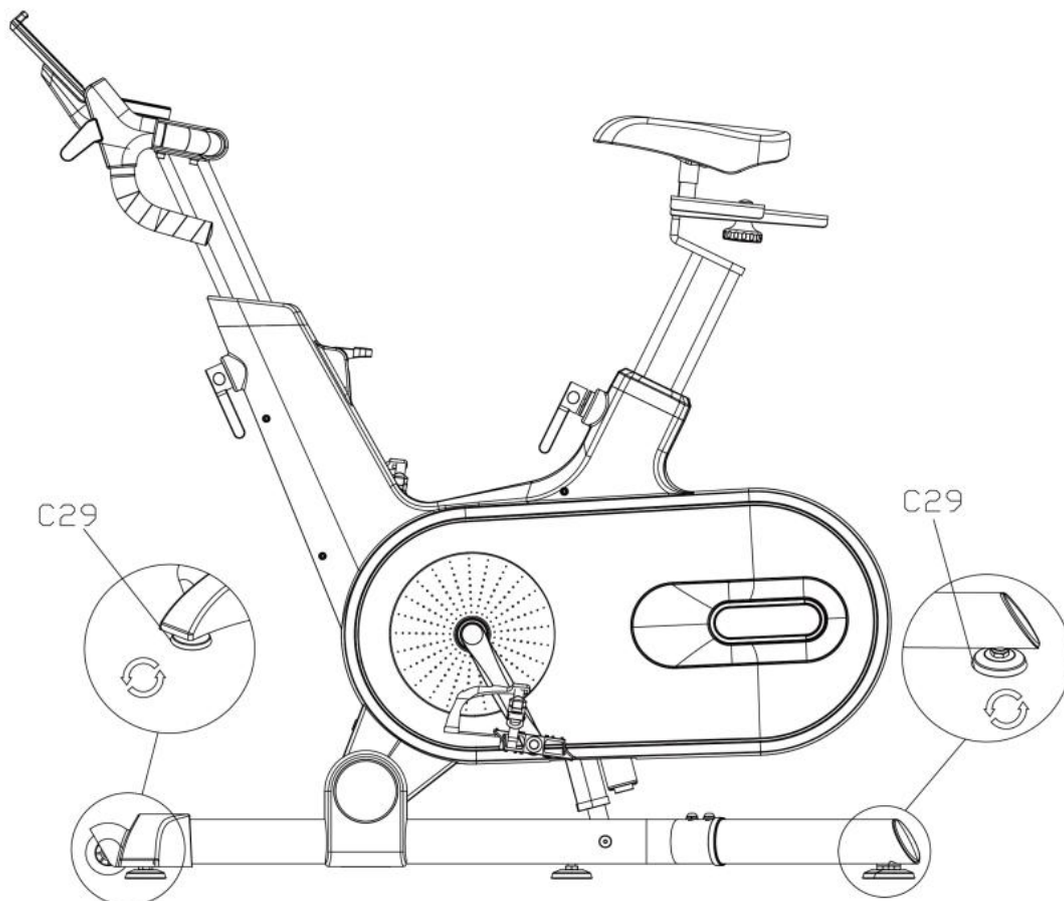
→ *Das Gerät ist vollständig aufgebaut.*



Schritt 7: Ausrichtung der Standfüße

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

1. Heben Sie das Gerät an der gewünschten Seite an und drehen Sie an der Stellschraube (C29) unter dem Haupttrahmen.
2. Drehen Sie die Stellschraube (C29) im Uhrzeigersinn, um sie herauszudrehen und das Gerät anzuheben.
3. Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um das Gerät abzusenken.



Schritt 8: Anpassung der Sitzposition

⚠ VORSICHT

Achten Sie beim Einstellen darauf, die Mindesteinstecktiefe nicht zu überschreiten.

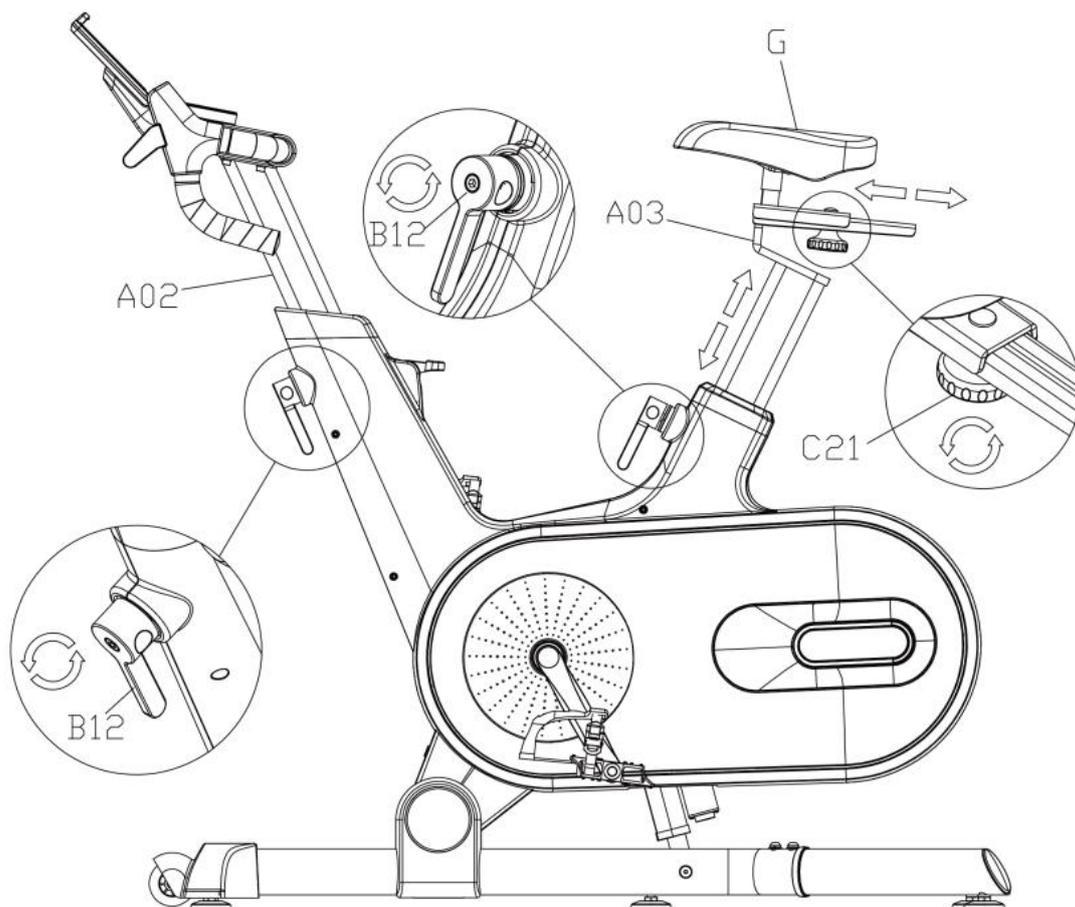
1. Um die Sitzhöhe anzupassen, lösen Sie den Verstellbügel (B12), indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Passen Sie die Sitzhöhe an.
3. Befestigen Sie den Verstellbügel (B12), indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.

Schritt 9: Anpassung des Lenkers

⚠ VORSICHT

Achten Sie beim Einstellen darauf, die Mindesteinstecktiefe nicht zu überschreiten.

1. Um die Lenkerhöhe anzupassen, lösen Sie den Verstellbügel (B12), indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Passen Sie die Lenkerhöhe an.
3. Befestigen Sie den Verstellbügel (B12), indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.



Schritt 10: 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.

Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose, die den Vorgaben in dem Kapitel zur elektrischen Sicherheit entsprechen.

Korrektes Auf- und Absteigen

1. Zum Aufsteigen umgreifen Sie mit beiden Händen die Haltegriffe und steigen Sie zuerst mit dem linken Fuß auf das linke Pedal oder mit dem rechten Fuß auf das rechte Pedal und dann mit dem anderen Fuß auf.
2. Zum Absteigen umgreifen Sie mit beiden Händen die Haltegriffe und setzen Sie einen Fuß neben das Gerät und dann den anderen.

Schritt 11: Einstellung der Pedalriemen

ⓘ HINWEIS

Der Riemen sollte über dem Fußballen locker aufliegen und keinesfalls drücken.

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



Symbol	Funktion
	Zeitangabe: Anzeigebereich von 0:00 bis 99:59
	Wattanzeige: Zeigt die aktuelle Watt-Leistung an von 0 bis 999
	Streckenanzeige: Anzeigebereich von 0,00 bis 99,99
	Geschwindigkeitsanzeige: Anzeigebereich von 0 bis 200 RPM
	Neigungsanzeige: Anzeigebereich -8 bis 8

B	Drahtlosverbindung: Wenn ein Zugang zu einer Drahtlosverbindung besteht, leuchtet das Symbol auf.
	Widerstandsanzeige: Anzeigebereich: 1 bis 32 Stufen

3.2 Tastenfunktionen

Taste	Funktion
Start/Stop	<ul style="list-style-type: none"> + Drücken Sie die Taste im Stoppzustand, um das Training zu starten. + Wenn das Gerät in Betrieb ist, stoppt das Training. + Drücken Sie im angehaltenen Zustand 1 Sekunde lang, um die Bewegung fortzusetzen, und halten Sie 3 Sekunden lang gedrückt, um Daten zu löschen.
Drehknopf Uhrzeigersinn	<ul style="list-style-type: none"> + im Betriebszustand des Geräts den Wert des Widerstandsgetriebes erhöhen. + Im Standby-Zustand wählen Sie das eingebaute Programm P1-P2-P3, indem Sie den Drehknopf drücken.
Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn	<ul style="list-style-type: none"> + Im Betriebszustand des Geräts wird der Wert des Widerstandsgetriebes verringert. + Im Standby-Zustand wählen Sie das eingebaute Programm P1-P2-P3, indem Sie den Drehknopf drücken.
Gang-Plus/Minus Taste	Im laufenden Betrieb kann der aktuelle Gangwert eingestellt werden.
Neigung-Plus/ Minus Taste	Im laufenden Betrieb kann die Neigung eingestellt werden.

3.3 Programme

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht der verfügbaren Programme. Die einzelnen Trainingsegmente verändern sich alle zehn Sekunden.

Zeit Neigung		Laufzeit: 10 Sekunden															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	Gang	10	12	16	8	2	10	16	10	2	18	10	4	12	8	12	6
	Neigung	0	6	8	-2	-8	0	8	0	-8	8	0	-6	6	-2	6	0
P2	Gang	10	14	16	10	5	10	20	6	16	12	5	20	12	8	14	6
	Neigung	0	6	8	2	-8	0	6	-6	6	0	-8	8	2	-3	4	0
P3	Gang	10	18	6	18	3	16	3	10	22	6	18	6	20	6	16	6
	Neigung	0	8	-8	6	-8	4	-8	0	6	-6	4	-6	6	-2	4	0

3.4 Standby und automatischer STOP-Modus

Wenn das Gerät eine Minute kein Bewegungssignal wahrnimmt, schaltet das Gerät in den STOP-Modus. Wird das Gerät im STOP-Modus 10 Minuten nicht bewegt, schaltet das Gerät automatisch in den Standby.

Das Gerät kann im Standby aktiviert werden, wenn der Drehknopf bewegt oder gedrückt wird.

3.5 Ausschalten

Das Gerät kann jederzeit ausgeschaltet werden, indem der Netzschalter betätigt wird.

3.6 Kalibrierung

Nach dem Austausch von Teilen oder bei Vermutung von inkorrekt angegebener Neigung, ist es empfohlen, das Gerät zu kalibrieren.

1. Das Gerät befindet sich im Standby.
2. Drücken Sie beide Neigungstasten für drei Sekunden.

Das Gerät kalibriert automatisch die Neigung.

ⓘ HINWEIS

Kontaktieren Sie unseren technischen Kundendienst, wenn der Fehlercode 04 angezeigt wird.

3.7 Drahtlosverbindung und Fitness-Apps

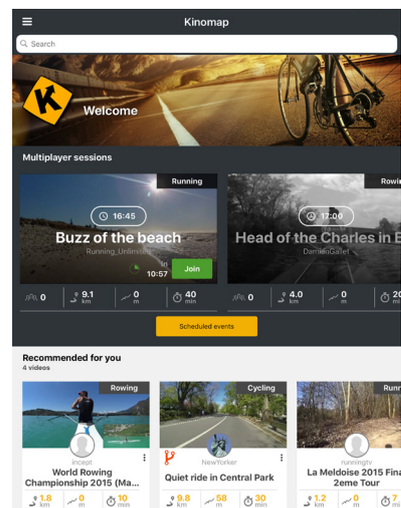
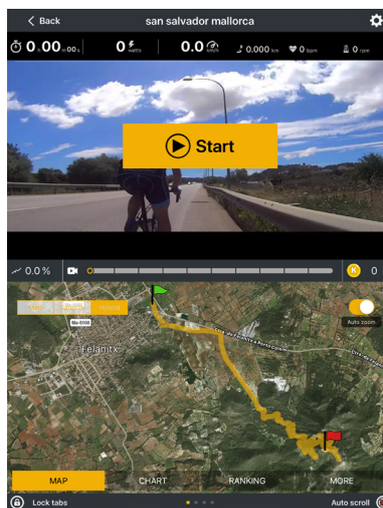
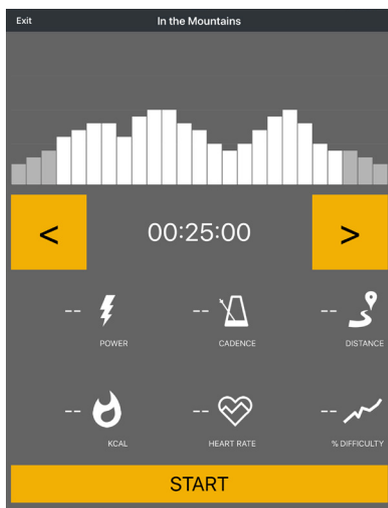
Die Konsole dieses Fitnessgeräts ist mit einer Drahtlos-Schnittstelle ausgestattet. Bitte beachten Sie, dass Ihr Mobilgerät mit der Drahtlos-Schnittstelle des Fitnessgeräts kompatibel sein muss.

Um Trainingsapps zu nutzen, schalten Sie die Drahtlosverbindung an Ihrem Mobilgerät (Tablet oder Smartphone) ein und öffnen Sie die Fitness-App. Wählen Sie Ihr Fitnessgerät. Folgen Sie hierzu den Anweisungen in der App. Den Namen Ihres Gerätes finden Sie auf einem kleinen Aufkleber auf der Rückseite der Konsole.

Trainingsapps finden Sie in den App Stores von google oder Apple. Dort finden Sie zum Beispiel die Apps „Kinomap“ oder „Zwift“. Bitte beachten Sie hierbei, dass es sich um Apps externer Hersteller handelt. Fitshop übernimmt keine Verantwortung für die Verfügbarkeit, Funktionalität oder die Inhalte dieser Programme.

WICHTIGER HINWEIS

Die vorinstallierten Apps werden von externen Herstellern produziert und zur Verfügung gestellt. Änderungen und Verfügbarkeiten dieser Apps können vorkommen bzw. abweichen. Fitshop übernimmt keinerlei Verantwortung für die Verfügbarkeit, Funktionalität oder Inhalte dieser Apps. Um die Funktionalität der vorinstallierten Apps gewährleisten zu können, müssen diese regelmäßig aktualisiert werden. Die jeweilige App wird Ihnen dazu einen Hinweis geben. Um die Updates durchzuführen, brauchen Sie einen google-Account. Eine google E-Mail-Adresse reicht dafür. Um das jeweilige Update durchzuführen, folgen Sie dafür einfach den Anweisungen auf dem Display. Bitte beachten Sie, dass das System auf die vorinstallierten Apps abgestimmt ist. Installieren Sie keine weiteren Apps auf der Konsole. Bei diesen kann keine Funktionstüchtigkeit garantiert werden. Das Installieren weiterer Apps kann zu technischen Problemen führen.



Beispiel: Kinomap

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.

5.1 Allgemeine Hinweise



WARNUNG

- + Nehmen Sie keine unsachgemäßen Veränderungen am Gerät vor.



VORSICHT

- + Beschädigte oder abgenutzte Bauteile können Ihre Sicherheit und die Lebensdauer des Geräts 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
Knacken im Pedalbereich	Pedale lose	Pedale nachziehen
Gerät wackelt	Gerät steht nicht gerade	Standfüße ausrichten
Lenker/Sattel wackelt	lose Schrauben	Schrauben fest anziehen
Display zeigt nichts an/funktioniert nicht	Batterie leer oder Kabelverbindung lose	Batterien wechseln oder Kabelverbindungen prüfen
Keine Pulsanzeige	<ul style="list-style-type: none"> + Störquellen im Raum + ungeeigneter Brustgurt + Position des Brustgurtes falsch + Brustgurt defekt oder Batterie leer + Pulsanzeige defekt 	<ul style="list-style-type: none"> + Störquellen beseitigen (z.B. Handy, WLAN, Rasenmäher- und Staubsaugerroboter, etc. ...) + Geeigneten Brustgurt verwenden (siehe ZUBEHÖR-EMPFEHLUNG) + Brustgurt neu positionieren und/oder Elektroden befeuchten + Batterien wechseln + Prüfen ob Pulsanzeige per Handpuls möglich

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.

Fehlercode 04: Überprüfen Sie den Motor und das Motorsignalkabel.

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
Display Konsole	R	I
Kunststoffabdeckungen	R	I
Schrauben & Kabelverbindungen		I
Pedale auf Festigkeit prüfen		I
Legende: R = Reinigen; I = Inspizieren		

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 Indoor Bikes 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. Bei vielen Indoor Bikes lassen sich auch **Sattel** oder **Pedale** austauschen, da es sich hier meistens um die gleichen Aufnahmen wie beim Fahrrad handelt.

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



Pedale



Sitzpolster



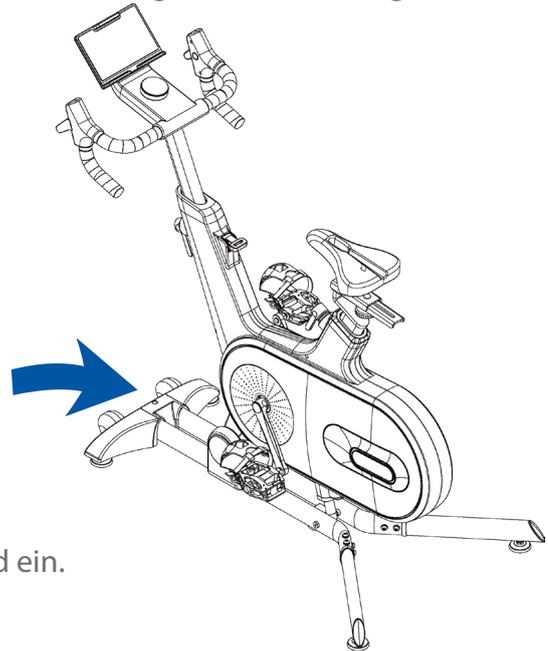
Silikonspray

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.

① 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)	Spezifikation	Anz.
A01	Handrail tube assembly	weld assembly	1
A02	Instrument tube assembly	weld assembly	1
A03	Seat cushion tube assembly	weld assembly	1
A04	Seat cushion sliding plate assembly	weld assembly	1
A05	Main frame assembly	weld assembly	1
A06	Front footpad retaining plate assembly	weld assembly	1
A07	Base frame assembly	weld assembly	1
A08	Left rear foot tube assembly	weld assembly	1
A09	Right rear foot tube assembly	weld assembly	1
A10	Brake retainer plate assembly	weld assembly	1
B01	Left-hand crank	170, 9/16	1
B02	Right-hand crank	170, 9/16	1
B03	Screw nut	Φ36*11	2
B04	Knob top tight plate	φ23*t4.0	1
B05	Brake handle limit casing	Φ12*3.7	1
B06	Brake cable	L=854 stroke 47	1
B07	Brake spring	sizeφ1.3	1
B08	Powder metallurgy casing	φ54*18	2
B09	Bearing	6203-ZZ	2
B10	Bearing	6001-2RS	2
B11	Pressure belt wheel limit sleeve	Φ16*12.2*3.2	1
B12	L-shaped elastic pin assembly	M10*15	2
B13	Pull wire motor trimmer wire	L=578 stroke121	1
B14	Hex retaining bolts	Φ10 L=25mm	1
B15	Tension spring	φ0.5	2
B16	Straight mandrel assembly	φ17*170	1
B17	Equal length Allen wrench	5# S=5mm	1
B18	Cross wrench	S=13, 15	1
B19	Axis of rotation	φ25*78	1
C29	Adjustable foot pad	Φ56*M10*30	5
C30	Seat cushion	PU	1

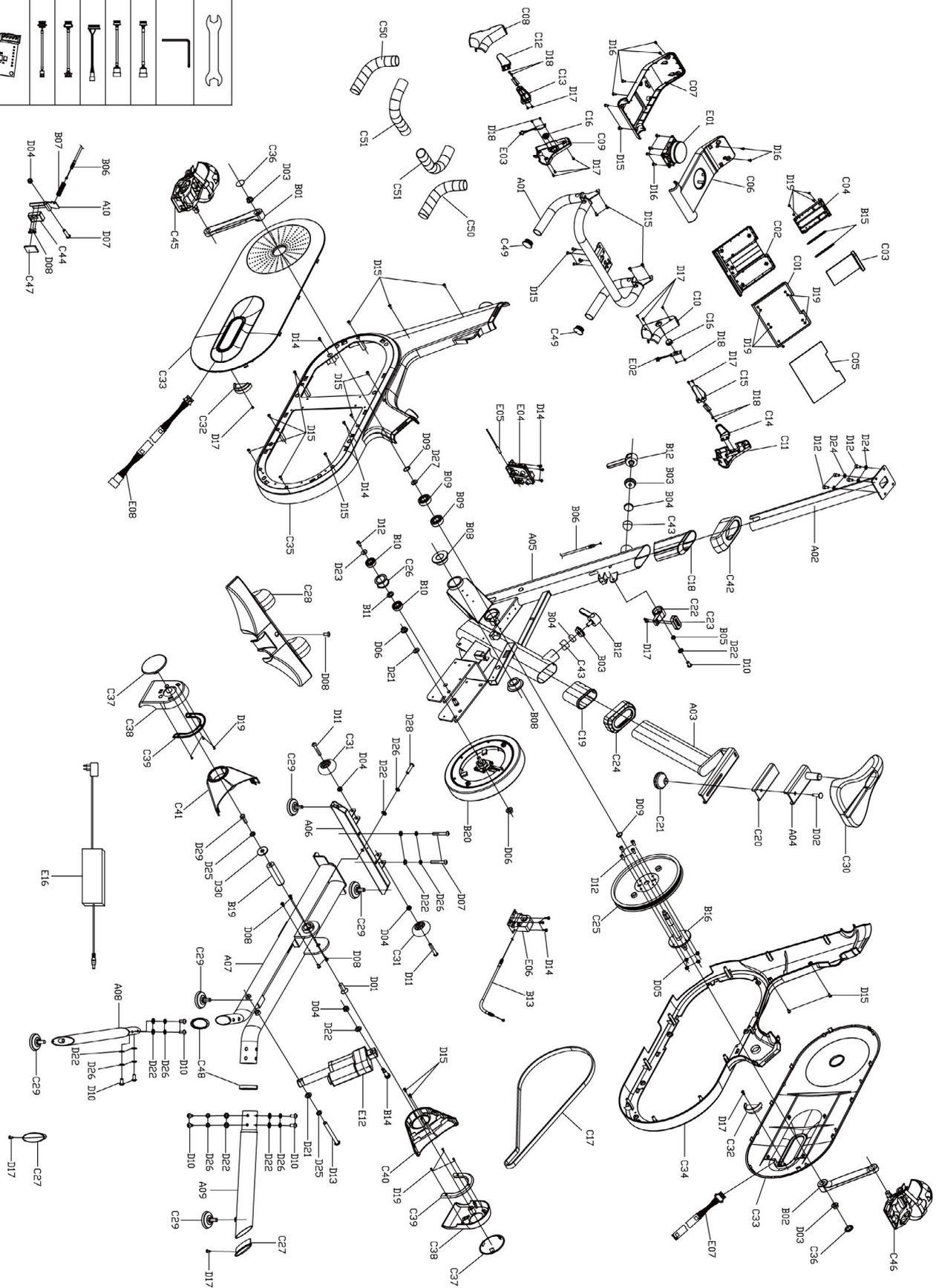
C31	Moving wheel	Φ60*29	2
C32	D-shaped lampshade	19*33*60	2
C33	Oval cover	40.5**11*691	2
C34	Right protective cover	553*968*50	1
C35	Left protective cover	553*968*50	1
C36	Crank stopper	PP	2
C37	Turn the dot cap	86*86*18	2
C38	Turn point outer trim cover	157*110*27	2
C39	Turn point inside trim cover	110*92.5*5	2
C40	Turn the connecting cover R	204*160*51	1
C41	Turn the connecting cover L	204*160*48	1
C42	Front trim cover	65*137.4*43	1
C43	Seat cushion tube top tight block	Φ28*15	2
C44	Brake pad retaining seat	30*45*14.5	1
C45	Left pedal	9/16 screw thread	1
C46	Right pedal	9/16 screw thread	1
C47	Cowhide brake pad	25*41.5*4.0	1
C48	Foot tube spacer sleeve	65*35*11	2
C49	Handrail tube plug	φ32*16	2
C50	Handle strap	EVA	2
C51	Handle strap	EVA	2
D24	Flat washer Class C	6	4
D25	Standard type spring washer	10	1
D26	Standard type spring washer	8	11
D27	Corrugated spring washer	φ21x17.5x0.3t	1
D28	Hex pan head screws	M8*35	1
D29	Outer hex bolts	M10*30	1
D30	Extra large washer Class C	10	1
E01	Console		1
E02	Right shortcut keypad	3 chips L=460	1
E03	Left shortcut keypad upper segment	3 chips L=120	1
E04	controller		1
E05	Pin sensor	L=150mm	1
B20	Inner magnetive wheel	φ264/8KG	1

C01	Tablet top cover	209*133*7	1
C02	Tablet lower cover	209*149*41	1
C03	Tablet slide cover up	110*80*24.4	1
C04	Tablet sliding cover down	110*80*9.5	1
C05	Tablet holder silicone pad	199*125*2	1
C06	Console top cover	270*160*75.6	1
C07	Console lower cover	270*160*79.7	1
C08	Left handle bar cover L	127*84*24.5	1
C09	Left handle bar cover R	127*84*22.5	1
C10	Right handle bar decorative cover L	127*84*22.5	1
C11	Right handle bar cover R	127*84*24.5	1
C12	Speed button L	76*44*6.5	2
C13	Speed button support L	76*44*10.4	1
C14	Speed button R	76*44*6.5	1
C15	Speed button support R	76*44*10.4	1
C16	Key	22.3*20.5*7	2
C17	Driving belt	PJ495	1
C18	Instrument tube liner	80*40*134	1
C19	Seat tube liner	80*40*89.5	1
C20	Seat cushion sliding bushing	123*46.5*14.3	1
C21	Spinner Twist	51*51*42.5	1
C22	Brake handle	63*26*35	1
C23	Brake button	46*25*14.4	1
C24	Rear trim cover	30*65*110	1
C25	Belt reel	Φ240*20*Φ17	1
C26	Nylon press pulley	Φ14*21	1
C27	Oval diagonal pipe plug	30*60*20	2
C28	Front foot guard	420*136*71	1
D01	Countersunk head hex socket bolts	M12*30	1
D02	Square neck bolts	M8*30	1
D03	Hexagonal flange face lock female fine teeth	M10*1.25	2
D04	Type I non-metal insert hex lock nut	M8	4
D05	Type I non-metal insert hex lock nut	M6	4
D06	Hexagon flange face lock female	M10*1.0	2

D07	Hex pan head screws	M8*55	3
D08	Hex socket cylindrical head screw	M5*10	6
D09	Elastic stop ring for shaft - Type B	Φ17	2
D10	Hex socket flat round head screw	M8*15	9
D11	Hex pan head screw	M8*45	2
D12	Hex socket cylindrical head screw	M6*12	9
D13	Hex socket flat round head screw	M10*100	1
D14	Cross recessed pan head self-tapping self-drilling screw	ST4.2*12	8
D15	Cross recessed pan head tapping screw	ST4.2*12	24
D16	Cross pan head self-tapping screw	ST3.5*10	10
D17	Cross recessed pan head tapping screw	ST2.9*8	16
D18	Cross recessed pan head tapping screw	ST2.9*6.5	8
D19	Cross recessed countersunk head tapping screw	ST2.9*6.5	9
D20	Cross recessed countersunk head tapping screw	ST2.9*5.5	4
D21	Flat washer Class C	10	1
D22	Flat washer Class C	8	13
D23	Large washer Class C	6	1
E06	Pull wire motor	L=100mm	1
E07	LED light board R	wire L=300mm, light L=150mm	1
E08	LED light board L	wire L=800mm, light L=150mm	1
E09	Pull wire motor connection wire	5 chips L=100mm white	1
E10	Upper segment wire	5 chips L=100mm red	1
E11	Lower section of the left shortcut keyplate	3 chips L=400	1
E12	DC incline motor	stroke 60mm	1
E13	Lower segment wire	5 chips L=1200mm	1
E14	Power plug female socket	L=300mm	1
E15	B module		1
E16	Power adapter	24V	1

8.3 Explosionszeichnung

B18	
B17	
E09	
E10	
E11	
E13	
E14	
E15	



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

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!

	www.fitshop.de www.fitshop.de/blog
	www.facebook.com/fitshopgroup
	www.instagram.com/fitshopgroup/
	https://stg.fit/YouTube_DE

KETTLER

TAURUS

 cardiostrong

BODYCRAFT

 cardiojump

 **DUKEFITNESS**

DARWIN

