



# Gebrauchsanweisung für

***motion cross 900 &  
motion cross 900 med***



## Inhalt

1.	Allgemeines .....	3
2.	Klassifizierung der Geräte .....	3
3.	Sicherheitshinweise .....	4
	Sicheres Aufstellen der Geräte.....	4
	Sicheres Training .....	5
	Indikationen und Kontraindikationen .....	6
4.	Bedienung des Displays.....	7
	Übersicht Display/Tastenfunktionen .....	7
	Pulssysteme.....	8
	Induktives Laden (optional) .....	8
5.	Pflege, Wartung und Instandhaltung .....	8
	Anleitung für die Fehlzustandserkennung (Störung).....	11
	Instandhaltungsanleitung für den Betreiber .....	11
	Instandhaltung durch autorisierte Fachkraft.....	11
	Kalibrierung/Wartung .....	12
6.	Technische Daten .....	12
7.	Entsorgung.....	12
8.	Gewährleistung .....	13

## 1. Allgemeines



Lesen Sie die vorliegende Gebrauchsanleitung mit allen Sicherheitshinweisen und Warnungen **vor dem ersten Gebrauch** der Trainingsgeräte genau durch, um eine sichere und bestimmungsgemäße Nutzung zu gewährleisten. Bewahren Sie dieses Dokument auf, um nachschlagen zu können und geben Sie es im Falle einer Weitergabe des Gerätes mit.

Zweckbestimmung der Geräte ist das kardiopulmonale Training und die reproduzierbare Belastung des Körpers z.B. für diagnostische und therapeutische Maßnahmen. Die Geräte werden schwerpunktmäßig von Nutzern in der Kardiologie, Physiotherapie, Sportmedizin und im Heimbereich verwendet. Eine weitere Anwendung ist die Nutzung zum Aufbau und zur Kräftigung der Skelettmuskulatur, sowie zur Steigerung der Beweglichkeit in den beim Training betroffenen Gelenken.

Die Geräte ermöglichen die reproduzierbare physikalische Belastung des menschlichen Körpers und des Herz-Kreislaufsystems zum Zwecke der Prävention, der Rehabilitation und der Diagnose.

Grau hinterlegter Text kennzeichnet Textabschnitte, die sich ausschließlich mit Ausstattungsmerkmalen von den Geräten der Fitness-Linie befassen.

## 2. Klassifizierung der Geräte

- Die Geräte der *cardio line med* sind Medizinprodukte entsprechend der Richtlinie 93/42 EWG, eingestuft in Klasse IIa. Im Regelbereich der Bremse ist die Anzeigegenauigkeit +/- 5%.
- Die Geräte der *cardio line* entsprechen der Norm DIN EN ISO 20957-1 und DIN EN ISO 20957-5; Anwendungsklasse S (Kommerzielle Nutzung/ Studio) und H (Heimbereich) der Genauigkeitsklasse A +/- 10 % und sind ausschließlich für den Fitness- und Sportbereich konzipiert.

Mit den Geräten kann nur 1 Person gleichzeitig trainieren; das maximale Nutzergewicht laut Typenschild darf nicht überschritten werden.

### 3. Sicherheitshinweise

#### Sicheres Aufstellen der Geräte

Bewegliche Griffe für das  
Ganzkörpertraining

Display zur Anzeige von Trainingsdaten  
und zur Einstellung des Gerätes

Position  
Typenschild

Starre Handgriffe zum Abstützen bei  
Übungen der unteren Extremität

Pedale

Verstellfüße zur  
Nivellierung

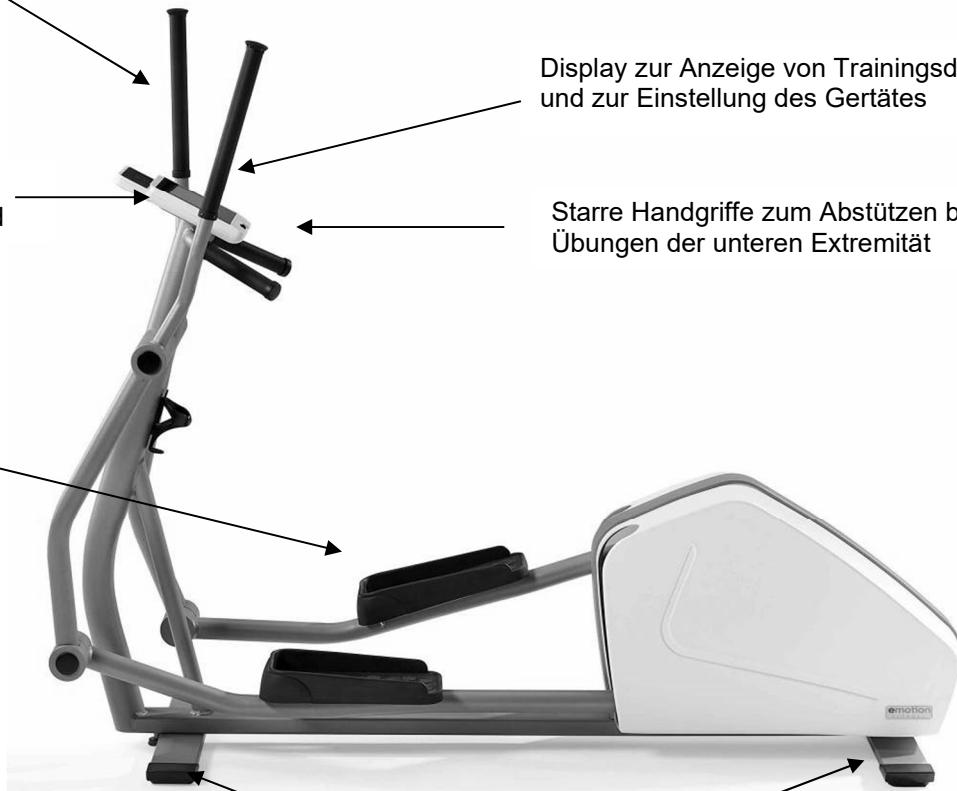
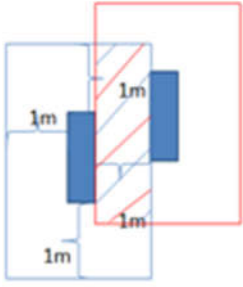
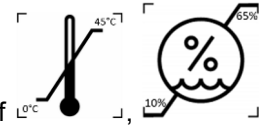


Abb.1: Seitliche Geräteansicht mit Benennung der wesentlichen Elemente







- Stellen Sie das Gerät auf einen festen, waagerechten, ebenen und rutschhemmenden Untergrund und nivellieren Sie das Gerät mit den Stellschrauben, so dass es nicht wackelt.
- Der Freibereich rund um das Gerät muss min. 1 m größer sein als der Bewegungsbereich des Gerätes, um einen sicheren Zu- und Abgang vom Gerät auch in Notfällen zu gewährleisten. Die Sicherheitsfreiräume können sich jedoch überschneiden (siehe Bild).



- Stellen Sie das Gerät nur in trockenen Räumen auf
- Achten Sie darauf, dass keine elektromagnetische Strahlung wie z. B. von Funkantennen, strahlenden Leuchtstoffröhren usw. vorhanden ist, da diese die Pulsmessung beeinträchtigen können.
- Die Rahmenunterseite muss für eine ausreichende Belüftung stets frei sein.
- Alle hier genannten Geräte sind netzunabhängig. Sie erzeugen den Strom im Betrieb selbst oder werden während der Programmierung durch den standardmäßig eingebauten Kondensator mit Strom versorgt. Der Kondensator wird durch das Training geladen und hat eine Lebensdauer von > 20000 Zyklen.
- Achtung: Bitte beachten Sie in jedem Fall die Vorgaben zu Pflege, Wartung und Instandhaltung in Kapitel 5 dieser Anleitung.

### Sicheres Training

- Vor Trainingsbeginn sollte die Trainingseignung durch eine autorisierte Person, z. B. Arzt überprüft werden. Beachten Sie bitte den Punkt „Indikationen und Kontraindikationen“.
- Beachten Sie, dass übermäßiges Training schädlich sein kann.
- Bei auftretender Übelkeit oder Schwindelgefühl ist das Training sofort abzubrechen und ein Arzt aufzusuchen.
- Das Training an den Geräten ist nur mit unversehrter Haut erlaubt.
- Beim Training ist enganliegende, leichte Sportkleidung zu bevorzugen, die sie sich beim Training nicht in Teilen des Gerätes verfangen kann. Tragen Sie immer geeignete Sportschuhe für einen sicheren Stand auf den Pedalen.
- Überprüfen Sie vor Beginn des Trainings das Gerät auf sicheren Stand, defekte Teile oder eventuelle Manipulationen. Wenn Sie Mängel entdeckt haben oder sich nicht sicher sind, fragen Sie die Aufsichtsperson bevor Sie mit dem Training beginnen.
- Vor Trainingsbeginn muss sichergestellt sein, dass sich niemand in der Nähe der beweglichen Teile befindet, um eine Gefährdung Dritter zu vermeiden. Vor allem sind unbeaufsichtigte Kinder von den Geräten fernzuhalten.
- Der Crosstrainer hat keinen Freilauf. Die Übung kann daher nicht durch den Trainierenden abrupt abgebremst werden. Nutzen Sie deshalb die Pause-/Stopptaste am Display oder lassen Sie die Bewegung langsam auslaufen.
- Die Pause-/Stopptaste ist als Sicherheitsfunktion grundsätzlich aktiv und bremst die Bewegung bei Tastendruck mittels Bremsengriff sofort ab. Darüber hinaus verfügt das Gerät über ein Speed Limit, welches standardmäßig auf 80U/min eingestellt ist. Versucht man über 80U/min zu gehen, so wird mittels Bremsengriff die Drehzahl wieder unter das Limit gedrückt. Falls Sie das Limit verstellen möchten, so kontaktieren Sie bitte unseren Service.
- Um biomechanisch korrekt zu trainieren, müssen keine Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Es muss nur sichergestellt werden, dass die Füße komplett auf den Pedalen stehen und die beweglichen Handgriffe ca. in Schulterhöhe gegriffen werden. Vermeiden Sie Rundrücken oder Holkreuzstellungen beim Training und halten Sie ihre Knie- und Ellbogengelenke nie in einer ungebeugten Position (0°-Stellung).
- Zum ausschließlichen Training der unteren Extremität benutzen Sie die starren Handgriffe. Bitte beachten Sie dabei, dass die beweglichen Griffe mitschwingen und Sie verletzen könnten.

-  **Warnung:** Das System zur Überwachung der Herzfrequenz ist systembedingt störanfällig. Zu starkes Trainieren kann zu gefährlichen Verletzungen oder zum Tod führen. Wenn Sie sich unwohl fühlen, unterbrechen Sie das Training sofort und konsultieren Sie Ihren Arzt oder Therapeuten.
-  **Warnung:** Das Gerät darf nur mit Gehäuse und in trockenen Räumen betrieben werden.
-  **Warnung bei optionalem Stromanschluss:** Verwenden Sie ausschließlich zugelassene Netzteile, welche nach IEC 60601-1 geprüft und vom Gerätehersteller zugelassen sind. Achten Sie dabei darauf, dass die Steckvorrichtung so verlegt ist, dass eine Trennung nur schwer bewerkstelligt werden kann (z.B. durch Bodentanks, Verlegung unter das Gerät oder Kabelkanäle, Position des Netzteils in schwer zugängliche Bereiche).
-  **Warnung:** Wird das Medizinprodukt geändert, müssen zur Sicherstellung des weiteren sicheren Gebrauchs geeignete Untersuchungen und Prüfungen durchgeführt werden. Ohne Erlaubnis des Herstellers darf das Gerät nicht geändert werden.

### Indikationen und Kontraindikationen

Vor Beginn des Trainings, bitte einen Arzt oder Therapeuten konsultieren, um die Trainingseignung zu gewährleisten.

#### Beispielhafte Indikationen

- Beweglichkeit des Bewegungsapparates
- Stärkung der Muskulatur
- Stärkung des Herz-Kreislauf-Systems

#### Beispielhafte Kontraindikationen

- Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Schmerzen des Bewegungsapparates
- Während des Trainings:
  - Schmerzen im Brustbereich
  - Unwohlsein
  - Übelkeit
  - Schwindel
  - Atemnot

**Bei Medikamenteneinnahme den Arzt fragen.**

## 4. Bedienung des Displays

Drei bzw. vierzehn Trainingsprogramme ermöglichen ein individuelles und variantenreiches Training mit dem motion cross 900 und motion cross 900 med.

### Übersicht Display/Tastenfunktionen



Abb. 2: Monitoransicht, zur Erklärung der Tastenfunktionen, tatsächliche Ansicht kann farblich variieren, Tastenbelegung ist gleich.


#### Erläuterung der Tasten:

- Der **Home Button** ist ein physikalischer Taster unterhalb des Display-Glases. Er wird gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen. Ein langes Drücken (mind. 6 Sekunden) des HOME-Buttons erzeugt einen Reset der Monitorelektronik.
- Mit der **PAUSE** Taste (⏸) unterbrechen Sie das Training. Im Display erscheint ein Countdown, nach dessen Ablauf das Training automatisch beendet und das Ergebnis erstellt wird. Während des Countdowns kann das Training durch Treten oder Drücken der **PLAY** Taste (▶) wieder fortgesetzt werden.
- Die **STOP** Taste (⏹) beendet das Training unverzüglich. Eine Zusammenfassung der Trainingsergebnisse wird unmittelbar erstellt, angezeigt und ggf. an eine kompatible Trainingssteuerungssoftware verschickt.
- Mit der „+“ Taste bzw. „-“ Taste erhöhen oder verringern Sie die einzustellenden Parameter oder Leistungswerte.
- Mit den **Pfeiltasten** navigieren Sie sich durch die entsprechenden Menüs und bestätigen Werte bzw. Einstellungen.
- Durch Swipen/Wischgesten navigieren Sie sich durch die Programmauswahl.

Je nach Programm werden einige der folgenden Parameter angezeigt:

- Programmname.
- Zeit: Bisher absolvierte bzw. verbleibende Trainingszeit.
- Puls: Herzfrequenzanzeige, bei Verwendung eines kompatiblen Puls-Sendergurtes. Die Pulsindikatoranzeige zeigt bei Programmen mit Ziel- bzw. Maximalpuls den aktuellen Pulsbereich. Die Profilanzeige im Display zeigt den Verlauf des Intensitätsbereichs während des Trainings.
- Watt: Leistung wird in Watt angezeigt. Parallel wird die Intensität über eine graphische Anzeige im Profil verdeutlicht.
- km/h: Fiktive Geschwindigkeit wird in km/h angezeigt.
- Drehzahl: Pedalumdrehungen pro Minute.
- L/R: Das Kraftverhältnis von linkem und rechtem Bein wird hier in % angezeigt.
- HRV: Herzratenvariabilität wird über den RMSSD Wert dargestellt.
- km: Addierte oder verbleibende Strecke. Die Anzeige erfolgt in Meter; ab 1000m in 10m Schritten (1,00 km).
- K-Cal: Addierter oder verbleibender Kalorienverbrauch.
- Level: Intensitätsstufe 1 – 21.
- Ø: Werden die Parameter mit diesem Symbol ergänzt, so handelt es sich um Durchschnittswerte.


## Pulssysteme

Alle Geräte der motion cardio line 900 und motion cardio line 900 med verfügen über ein Original **POLAR** Pulssystem, bei dem die Signalerfassung standardmäßig mittels Brustgurt erfolgt (Der Brustgurtsender ist nicht im Lieferumfang enthalten). Die drahtlose Datenübertragung in die Anzeigeelektronik erfolgt über eine codierte 5kHz- bzw.  Bluetooth Verbindung. Die **POLAR** Technologie beruht auf der Signalübertragung durch ein Magnetfeld. Dieses Magnetfeld kann durch vielerlei Faktoren gestört werden. Die häufigsten Ursachen liegen in der Verwendung von nicht kompatiblen Brustgurten, die zum Teil viel größere Reichweiten haben. Ebenso können Lautsprecher, TV, Starkstromkabel, Leuchtstoffröhren und Motoren mit großer Leistung stören. Für eine möglichst störungsfreie Übertragung der Herzfrequenz empfehlen wir die Verwendung von original **POLAR** Sensoren, wie z.B. des H10-Sensors. Die Pulsfrequenzmessung ist dann EKG genau.

Sicherheitshinweis gemäß DIN EN ISO 20957

Warnung! Systeme der Herzfrequenzüberwachung können ungenau sein. Übermäßiges Trainieren kann zu ernsthaftem gesundheitlichem Schaden oder zum Tod führen. Bei Schwindel- Schwächegefühl sofort das Training beenden.

## Induktives Laden (optional)

An allen Geräten der motion cardio line 900 und motion cardio line 900 med kann optional über das „connect package“ ein induktives Lademodul freigeschaltet werden. Hiermit können mobile Endgeräte, welche den Qi-Standard  erfüllen kontaktlos geladen werden. Trägern von Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren (ICDs) wird ein Mindestabstand zur Ladespule von 10cm empfohlen.

## 5. Pflege, Wartung und Instandhaltung


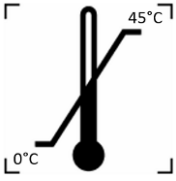




Alle Cardiogeräte von emotion fitness sind langlebig und brauchen nur wenig Pflege, um über lange Zeit als Trainingsgerät zu funktionieren. Die nötige Pflege muss aber zwingend gewissenhaft durchgeführt werden.

 **Warnung:** Das Gerät darf nur von einer autorisierten Fachkraft geöffnet werden

## Symbole und Bedeutung

Sicherheitszeichen	Bezug	Titel
	ISO 7010-P017	Schieben verboten
 ACHTUNG HOCHSPANNUNG max. 350V <small>Service-Arbeiten an Bremse und Elektronik erst 45 Sekunden nach Stillstand der Bremse durchführen!</small>	ISO 7010-W012	Warnung, Elektrizität
	ISO 7000-1641	Gebrauchsanweisung
Sicherheitshinweis gemäß DIN EN ISO 20957  Warnung! Systeme der Herzfrequenzüberwachung können ungenau sein. Übermäßiges Trainieren kann zu ernsthaftem gesundheitlichem Schaden oder zum Tod führen. Bei Schwindel- Schwächegefühl sofort das Training beenden.	DIN EN ISO 20957	Sicherheitshinweis Herzfrequenzüberwachung
	ISO 7000-3082	Hersteller



	<b>ISO 7000-2497</b>	<b>Herstellungsdatum</b>
	<b>ISO 7000-0632</b>	<b>Temperaturbegrenzung</b>
	<b>ISO 7000-2620</b>	<b>Luftfeuchte, Begrenzung</b>
	<b>ISO 7010-W001</b>	<b>Allgemeines Warnzeichen</b>
	<b>ISO 7010-M002</b>	<b>Gebrauchsanweisung befolgen</b>
	<b>IEC 60417-5840</b>	<b>Anwendungsteil des Typs B (betrifft Sattel, Pedale und Lenker)</b>

Das Sicherheitsniveau der Geräte kann nur dann gehalten werden, wenn die Geräte regelmäßig auf Schäden und Verschleiß geprüft werden. Defekte Teile sind sofort auszutauschen und das Gerät ist still zu legen bis zur Instandsetzung.

## Fehlerdiagnose

Folgende Fehlermeldungen können auftreten. Sollte der Fehler wiederholt angezeigt werden können die unten angegebenen Maßnahmen Abhilfe schaffen. Führen diese nicht zum Erfolg, so sollten der Hersteller und ggf. der Softwarehersteller kontaktiert werden.

Fehlermeldung	Maßnahme/n	Betroffene Gerätetypen
„RFID Fehler“	<ul style="list-style-type: none"> <li>RFID Nummer, d.h. Nummer auf Transponder ist zu kurz oder zu lang.</li> <li>Beim Lesen der RFID Nummer ist ein Fehler aufgetreten. → verwenden Sie einen anderen Transponder</li> </ul>	Alle Ergometer
„Heart Sensor?“	Der Monitor möchte ein Programm starten, dass das Tragen eines Herzfrequenzsensors erfordert. Wenn kein Sensor gefunden wird, wird diese Meldung angezeigt.	Alle Ergometer
„USB Problem“	Die Funknachricht wurde erfolgreich vom Funkmodul des Monitors an das Funkmodul des PCs geschickt (d.h. das Empfängermodul hat den Empfang der Nachricht quittiert), aber es kam nach der festgelegten Zeitspanne keine Antwort vom PC: → Starten Sie den PC neu und stecken Sie den USB Dongle erneut in den PC. Starten Sie ggf. den Softwaredienst neu.	Alle Ergometer
„Radio Problem“ (verbos)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät bekommt keine Antwort vom USB Dongle. Achtung! Diese Fehlermeldung kann auch angezeigt werden, wenn die Nachricht, die von dem Dongle an den Monitor geschickt wird, fehlerhaft ist (z.B. falsches Format oder Nachricht unvollständig). → Starten Sie den PC neu und stecken Sie den USB Dongle erneut in den PC. Starten Sie ggf. den Softwaredienst neu.</li> </ul>	Alle Ergometer
„NDEF err: length“ ("NDEF err:","length")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die auf dem NFC Tag gefundene Nachricht (d.h. die vom Smartphone übertragene Nachricht) ist zu lang. → Kontaktieren Sie den Softwarehersteller bzw. Gerätehersteller</li> </ul>	Alle Ergometer
„NDEF err: verify“ ("NDEF err:","verify")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auf den NFC Tag konnte nicht zugegriffen werden. Dies ist ein Autorisierungsproblem bei Zugriff auf den NFC Tag durch den Monitor mit Hilfe des Superpasswortes. → kontaktieren Sie den Hersteller oder Softwarehersteller</li> </ul>	Alle Ergometer
Missing value: XX (XX=Zahl)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein notwendiger Einstell-Parameter wurde von der PC Software nicht an das Ergometer geschickt -&gt; kontaktieren Sie den Hersteller oder Softwarehersteller</li> </ul>	Alle Ergometer

### **Anleitung für die Fehlzustandserkennung (Störung)**

Sollten an den Geräten Fehler auftauchen, die Sie nicht einordnen können, so melden Sie sich bitte bei emotion fitness GmbH & Co.KG. Bei jeder Fehlermeldung sollten Sie die Seriennummer und den Modelltyp des defekten Gerätes bereithalten, da dies wichtig sein könnte, um die richtige Diagnose stellen zu können und vor allem die passenden Ersatzteile für Sie bereitzustellen!

### **Instandhaltungsanleitung für den Betreiber**

Überprüfen Sie das Gerät idealerweise vor jeder Nutzung, mindestens jedoch täglich, visuell und achten Sie besonders auf defekte Teile, lockere Verbindungen und atypische Geräusche.

Spätestens alle 6 Monate müssen folgende Kontrollen vornehmen:

- Überprüfen Sie alle sichtbaren Verbindungen, wie auch Schweißnähte visuell.
- Reinigen Sie das Gerät gründlich.
- Überprüfen Sie alle Verschraubungen auf Festigkeit.
- Überprüfen Sie die Unversehrtheit und Festigkeit der Pedale und Kurbeln.

Generell gilt:

- Reinigen Sie die Plastikverkleidung und die Rahmenteile regelmäßig nach Bedarf mit einem feuchtem Lappen und milder Seife, danach wieder trocken reiben.
- Die Nutzung von Sprühflaschen mit Reinigungsmitteln ist nicht erlaubt; es hat sich gezeigt, dass die Geräte an unzugänglichen Stellen niemals trocken werden. Ein Rostbefall ist durch diese Vorgehensweise nicht auszuschließen.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Monitorehäuse gelangt,
- Für eine eventuell nötige Desinfektion der Geräte verwenden Sie bitte ausschließlich mikrocid® sensitive wipes Desinfektionstücher (<http://www.schuelke.com/>).
- Die Monitoranzeige zeigt gegebenenfalls eine zu geringe Kondensatorspannung an, bei der eine Funktion ohne Bremsstrom nicht sicher garantiert werden kann. Sie können durch Treten mit höherer Last oder ein vom Gerätehersteller zugelassenes Netzteil den Kondensator wieder laden.
- Kontrollieren Sie die Gehäusebefestigungen auf festen Sitz.
- Wir empfehlen eine regelmäßige Sichtkontrolle aller Geräteteile, insbesondere Schrauben, Schweißnähte und andere Befestigungen.
- Prüfen Sie den festen Sitz der Gerätefüße.
- Verwenden sie ausschließlich originale Ersatzteile - kontaktieren Sie uns hierfür.

### **Instandhaltung durch autorisierte Fachkraft**

Bei Geräteproblemen, die Sie selbst nicht auf einfache Weise lösen können, verständigen Sie auf jeden Fall den Service von emotion fitness. Der autorisierte Service wird Ihnen schnell und kompetent helfen oder Ihnen eine Anleitung dazu geben.

## Kalibrierung/Wartung

An Ellipsen- und Treppensteige-Geräte (cross und stair) ist keine MTK für den Betreiber vom Gesetzgeber vorgeschrieben. Das liegt daran, dass bei diesen Geräten das Körpergewicht Einfluss auf die resultierende Leistung hat. emotion fitness GmbH & Co. KG bietet auf Anfrage an, die Bremsleistung zu kalibrieren.

Zusätzlich empfehlen wir eine **Wartung** mit Überprüfung der sicherheitsrelevanten Bauteile (STÜ) durch autorisierte Mitarbeiter/Partner **alle 12 Monate** vorzunehmen.

Dieser Abschnitt bezieht sich auf die Gesetzeslage in Deutschland. Bitte prüfen Sie die geltenden Gesetze zum Betreiben von Medizinprodukten in Ihrem Land.

Geräte mit dem Zusatz „med“ sind gemäß der Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG. Sie sind somit mit dem CE-Kennzeichen und der Nummer der benannten Stelle versehen.

Verantwortlich für das Durchführen der Instandhaltung, der Wartung und der Kalibrierung, sowie möglicher Überprüfungen nach geltenden regionalen Gesetzen und Vorschriften am Standort der Geräte, ist der Inverkehrbringer/Betreiber!

Weitere Informationen erteilt auch Ihr autorisierter Händler vor Ort.

## 6. Technische Daten\*

Gerätetyp	Maße (L/B/H)	Gewicht	max. Nutzergewicht	Sichere Arbeitslast
motion cross 900	200cm x 65cm x	101kg	150kg; boosted:	251kg; boosted: 301kg
motion cross 900 med	169cm		200kg	

Widerstandssystem: Netzunabhängiges Bremssystem

Kondensator: SAMWHA CAPACITOR CB 2R7 108 W 22 045 SN B HP

Leistungsbereich: drehzahlunabhängig: 100-500 Watt (optional 100-950 Watt); drehzahlabhängig: 100-1.000 Watt

Freilauf: nicht vorhanden

Folgende EU-Richtlinien werden erfüllt:

2001/95/EG allg. Produktsicherheits-Richtlinie

93/42/EWG Medizinprodukte-Richtlinie Klasse IIa (nur erfüllt bei Geräten mit dem Zusatz med)

2014/30EU EMV-Richtlinie

Folgende Normen wurden herangezogen:

DIN EN ISO 20957-1 Genauigkeitsklasse A, Verwendungsklasse SH; DIN EN ISO 20957-5;

DIN EN 60601-1:2013; DIN EN 60601-1-2

\* Die Werte können aufgrund von Geräteänderungen und Optionen abweichen.

Technische und optische Änderungen, sowie Druckfehler vorbehalten.

## 7. Entsorgung

Mit dem Zustandekommen des Kaufvertrages gilt als vereinbart, dass Geschäftskunden die Geräteentsorgung im Sinne der EU-Richtlinie 2002/96/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte selbst vornehmen

## 8. Gewährleistung

Zu Grunde liegt die gesetzliche Gewährleistung.

emotion fitness GmbH & Co. KG als Vertreiber dieses Produktes leistet kostenlosen Service für 12 Monate auf Teile und Arbeitsleistung für professionelle Anwender, wenn die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführte ordnungsgemäße Nutzung und Pflege nachgewiesen werden kann. Für weitere 12 Monate leistet die emotion fitness GmbH & Co. KG kostenlosen Ersatz für Ersatzteile.

Der Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn das Produkt von nicht autorisierten Personen gewartet oder repariert wurde. Sobald ein Gewährleistungsfall eintritt, sollten Sie umgehend die emotion fitness GmbH & Co. KG hiervon schriftlich oder per E-Mail unterrichten. Auskünfte über Seriennummer des Gerätes, Zeitpunkt des Gerätekaufes, detaillierte Fehlerbeschreibung, sowie die Bezugsquelle sind vom Geräteinhaber zu geben.

emotion fitness GmbH & Co. KG wird einen Service veranlassen, behält sich jedoch die Art des Service vor.

Folgende Vorgehensweisen sind denkbar:

1. Der Service wird vor Ort von unserem Service vorgenommen.
2. Wir senden das gewünschte Ersatzteil.
3. Wir senden ein Austauschgerät.

Die defekten Teile werden unverzüglich durch den Kunden an uns zurückgesandt. Anderenfalls erfolgt die Berechnung der gelieferten Ersatzteile.

Falls die Ursachen außerhalb des Gewährleistungsbereiches liegen, so behält sich die emotion fitness GmbH & Co. KG die Berechnung aller Reparaturkosten vor.

Einige Verschleißteile unterliegen nicht der Gewährleistung. Dies sind insbesondere Sattel, Kurbeln und Kurbelbefestigung, Pedale, Pedalschlaufen, Polsterstoffe und der Griffgummi am Lenker. Die **POLAR** Pulssysteme sind mit der gesetzlichen Gewährleistung ausgestattet.

Diese Gewährleistungsbestimmungen berühren in keiner Weise die allgemeinen gesetzlichen Ansprüche.

Unsere allgemeinen Lieferbedingungen in ihrer jeweils aktuellen Fassung, können auf unserer Internetseite [www.emotion-fitness.de](http://www.emotion-fitness.de) eingesehen und heruntergeladen werden.

CE 0633

**Vielen Dank für Ihr Vertrauen!**

**emotion**  
FITNESS

Hersteller

emotion fitness GmbH & Co. KG

Trippstadter Str. 68

67691 Hochspeyer, Deutschland

Tel +49 (0) 6305-71499-0

Fax +49 (0) 6305-71499-111

Internet: [www.emotion-fitness.de](http://www.emotion-fitness.de)

E-Mail: [info@emotion-fitness.de](mailto:info@emotion-fitness.de)

Manufacturer EUDAMED SRN: DE-MF-000016584

