

# Gebruiksaanwijzing voor



## Elliptische trainer van de *motion cardio line 900 & motion cardio line 900 med*



motion cross 900  
motion cross 900 med

## Inhoud

|    |  |    |
|----|--|----|
| 1. | Algemeen.....                                  | 2  |
| 2. | Indeling van de apparaten.....                 | 2  |
| 3. | Veiligheidsinstructies.....                    | 3  |
|    | Veilige installatie van de apparatuur.....     | 3  |
|    | Veilige training.....                          | 4  |
|    | Indicaties en contra-indicaties.....           | 5  |
| 4. | Bediening van het display.....                 | 6  |
|    | Overzicht display/toetsfuncties.....           | 6  |
|    | Selectie van het programma .....               | 7  |
|    | Impulssystemen.....                            | 7  |
|    | Inductief opladen (optioneel).....             | 8  |
| 5. | Verzorging, onderhoud en service .....         | 8  |
|    | Foutdetectie (storing) gids .....              | 11 |
|    | Onderhoudsinstructies voor de exploitant ..... | 11 |
|    | Onderhoud door erkende specialist.....         | 11 |
|    | Kalibratie/onderhoud .....                     | 12 |
| 6. | Technische gegevens* .....                     | 12 |
| 7. | Verwijdering .....                             | 12 |
| 8. | Garantie .....                                 | 13 |

## 1. Algemeen



Lees deze gebruikershandleiding met alle veiligheidsinstructies en waarschuwingen zorgvuldig door **voordat u** de trainingsapparatuur voor het eerst **gebruikt om een** veilig en juist gebruik te garanderen. Bewaar dit document voor toekomstig gebruik en geef het aan anderen als u de apparatuur doorgeeft.

Het doel van de apparatuur is cardiopulmonale training en de reproduceerbare belasting van het lichaam, bijvoorbeeld voor diagnostische en therapeutische maatregelen. De apparatuur wordt voornamelijk gebruikt door gebruikers in de cardiologie, fysiotherapie, sportgeneeskunde en thuis. Een andere toepassing is het gebruik om skeletspieren op te bouwen en te versterken, alsmede om de mobiliteit van de tijdens de training aangetaste gewrichten te vergroten.

De apparatuur maakt een reproduceerbare fysieke belasting van het menselijk lichaam en het cardiovasculaire systeem mogelijk met het oog op preventie, revalidatie en diagnose.

Tekst met een grijze achtergrond geeft tekstdelen aan die uitsluitend betrekking hebben op de uitrustingskenmerken van de fitnesslijn.

## 2. Indeling van de apparaten

- De apparaten van de *cardiolijn 900 med* zijn medische producten **MD** volgens de richtlijn 93/42 EWG, ingedeeld in klasse IIa. In het regelbereik van de rem bedraagt de weergavenauwkeurigheid +/- 5% of +/- 3 watt voor belastingen onder 50 watt.
- De toestellen van de *cardiolijn 900* voldoen aan de norm DIN EN ISO 20957-1 en DIN EN ISO 20957-5; toepassingsklasse S (commercieel gebruik/studio) en H (thuisgebruik) van nauwkeurigheidsklasse A +/- 10 % en zijn uitsluitend ontworpen voor de fitness- en sportsector.

Er kan slechts 1 persoon tegelijk met het toestel oefenen; het maximale gebruikersgewicht volgens het typeplaatje mag niet worden overschreden.

### 3. Veiligheidsinstructies

#### Veilige installatie van de apparatuur

Beweegbare handgrepen voor de training van het hele lichaam

Positie naamplaatje

Pedalen

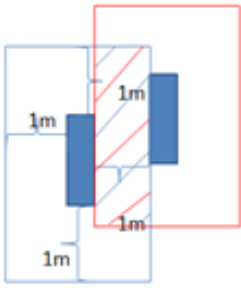
Display voor het tonen van trainingsgegevens en het instellen van de versnelling

Stijve handgrepen voor ondersteuning tijdens oefeningen van de onderste ledematen

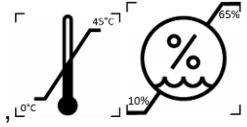
Verstelbare voeten voor nivellering



Fig.1: Apparaataanzicht bewegingskruis 900 & bewegingskruis 900 med met aanduiding van de essentiële elementen







- Plaats het toestel op een stevige, horizontale, vlakke en slipvrije ondergrond en stel het toestel met de stelschroeven waterpas zodat het niet wiebelt.
- De vrije ruimte rond het apparaat moet ten minste 1 m groter zijn dan het bewegingsbereik van het apparaat, zodat het apparaat ook in noodgevallen veilig kan worden betreden en verlaten. De veiligheidsafstanden kunnen elkaar echter overlappen (zie afbeelding).



- Plaats het apparaat alleen in droge ruimten op  $10^{\circ}\text{C}$ .
- Zorg ervoor dat er geen elektromagnetische straling is, bv. van radioantennes, stralende tl-buizen, enz. omdat deze de pulsmeting kunnen beïnvloeden.
- De onderkant van het frame moet altijd vrij zijn voor voldoende ventilatie.
- Alle hier genoemde toestellen zijn netonafhankelijk. Zij wekken zelf de stroom op tijdens het gebruik of worden tijdens het programmeren van stroom voorzien door de standaard ingebouwde condensator. De condensator wordt door training opgeladen en heeft een levensduur van > 20000 cycli.
- Let op: Volg altijd de instructies voor onderhoud en verzorging in hoofdstuk 5 van deze handleiding.

### Veilige training

- Vóór het begin van de training moet de geschiktheid voor de training worden gecontroleerd door een bevoegd persoon, bijvoorbeeld een arts. Let op het punt "Indicaties en contra-indicaties".
- Merk op dat overmatige oefening schadelijk kan zijn.
- Bij misselijkheid of duizeligheid de training onmiddellijk staken en een arts raadplegen.
- Training op de apparatuur is alleen toegestaan met een intacte huid.
- Bij de training verdient nauwsluitende, lichte sportkleding de voorkeur, zodat deze tijdens de training niet in onderdelen van het apparaat verstrikt kan raken. Draag altijd geschikte sportschoenen om goed op de pedalen te kunnen staan.
- Alvorens met de opleiding te beginnen, controleert u het toestel op veilige stand, defecte onderdelen of mogelijke manipulaties. Als u gebreken vindt of niet zeker bent, vraag het dan aan de supervisor voordat u met de training begint.
- Zorg ervoor dat niemand zich in de buurt van de bewegende delen bevindt alvorens met de training te beginnen, om te voorkomen dat derden in gevaar worden gebracht. In het bijzonder moeten kinderen zonder toezicht uit de buurt van het apparaat worden gehouden.
- De crosstrainer heeft geen vrij wiel. Daarom kan de gebruiker de oefening niet abrupt stoppen. Gebruik daarom de pauze/stop knop op het display of laat de beweging vertragen.
- De pauze/stop-knop is altijd actief als veiligheidsfunctie en remt de beweging onmiddellijk af wanneer de knop wordt ingedrukt. Bovendien heeft het apparaat een snelheidslimiet, die standaard is ingesteld op 80 rpm. Als u probeert boven de 80 omw/min te komen, wordt de snelheid door middel van een remingreep teruggedrongen tot onder de limiet. Wilt u de limiet aanpassen, neem dan contact op met onze servicedienst.
- Om biomechanisch correct te trainen hoeft het toestel niet te worden aangepast. Het is alleen nodig ervoor te zorgen dat de voeten volledig op de pedalen staan en dat de bewegende handgrepen op ongeveer schouderhoogte worden vastgepakt. Vermijd tijdens de training een gebogen rug of een gekruiste stang en houd de knie- en ellebooggewrichten nooit in een ongebogen positie (0=stand).
- Gebruik de vaste handgrepen om alleen de onderste ledematen te trainen. Houd er rekening mee dat de beweegbare handgrepen schommelen en u kunnen verwonden.

-  **Waarschuwing:** Het hartslagcontrolesysteem is gevoelig voor storingen door het systeem. Overmatig sporten kan leiden tot gevaarlijk letsel of de dood. Als u zich onwel voelt, stop dan onmiddellijk met trainen en raadpleeg uw arts of therapeut.
-  **Waarschuwing:** Het apparaat mag alleen worden gebruikt met een behuizing en in droge ruimten.
-  **Waarschuwing voor optionele stroomaansluiting:** Gebruik alleen goedgekeurde voedingsapparaten die zijn getest volgens IEC 60601-1 en goedgekeurd door de fabrikant van het apparaat. Zorg ervoor dat de voeding zodanig wordt geïnstalleerd dat deze moeilijk los te koppelen is (bijv. door middel van vloertanks, installatie onder het apparaat of kabelgoten, plaatsing van de voeding op moeilijk toegankelijke plaatsen).
-  **Waarschuwing:** Als het medische hulpmiddel wordt gewijzigd, moeten passende onderzoeken en tests worden uitgevoerd om een verder veilig gebruik te garanderen. Wijzig het apparaat niet zonder toestemming van de fabrikant.

### Indicaties en contra-indicaties

Raadpleeg een arts of therapeut voordat u met de training begint, om er zeker van te zijn dat u fit genoeg bent om te trainen.

#### Voorbeeldindicaties

- Mobiliteit van het bewegingsapparaat
- Versterking van de spieren
- Versterking van het hart- en vaatstelsel

#### Voorbeeld van contra-indicaties

- Hart- en vaatziekten
- Pijn aan het bewegingsapparaat
- Tijdens de training:
  - Pijn op de borst
  - Malaise
  - Misselijkheid
  - Duizeligheid
  - Kortademigheid

**Vraag de dokter of u medicijnen gebruikt.**

## 4. Bediening van het display

Verschillende trainings- en testprogramma's maken een individuele en gevarieerde training mogelijk met de **motion cardio line 900** en **motion cardio line 900 med machines**.

|                              | <b>kruis 900 / 900 med</b>  |
|------------------------------|---|
| <b>Basisuitrusting</b>       | Snelstart, getimedede training, pulstraining  |
| <b>incl. programmapakket</b> | Snelstart<br>In aanmerking komend<br>Impulstraining<br>+ 7 andere programma's<br>+ 4 motion balance programma's |

### Overzicht display/toetsfuncties



Fig. 2: Monitorbeeld, met uitleg van de knopfuncties, het werkelijke beeld kan in kleur variëren, de toewijzing van de knoppen is hetzelfde.

#### Uitleg van de knoppen:

- De **Home-toets** is een fysieke toets onder het glas van het display. Hij wordt ingedrukt om het hoofdmenu te openen. Door lang op de HOME-knop te drukken (minstens 6 seconden) wordt de elektronica van de monitor gereset.
- Druk op de toets **PAUZE** (⏸) om de training te pauzeren.
- Door op de toets **PLAY** (▶) te drukken wordt de training gestart of hervat.
- De **COOL**-knop (❄️) stopt de training onmiddellijk. Een samenvatting van de trainingsresultaten wordt onmiddellijk gegenereerd, weergegeven en, indien nodig, verzonden naar een compatibele trainingsbesturingssoftware.
- Gebruik de **"+" of "-" toets** om de in te stellen parameters of vermogenswaarden te verhogen of te verlagen.
- Gebruik de **pijltjestoetsen** om door de betreffende menu's te navigeren en waarden of instellingen te bevestigen.
- Met veeg/schuifbewegingen navigeert u door de programmaselectie.

Afhankelijk van het programma worden enkele van de volgende parameters weergegeven:

- Naam van het programma.
- Tijd: voltooide of resterende trainingstijd.
- Pulse: hartslagindicator, bij gebruik van een compatibele pulszennerriem. De hartslagindicator in het display toont het huidige hartslagbereik voor programma's met doel- of maximale hartslag. De profielindicator in het display toont het verloop van het intensiteitsbereik tijdens de training.
- Watt: Het vermogen wordt weergegeven in watt. Tegelijkertijd wordt de intensiteit verduidelijkt via een grafische weergave in het profiel.

- km/h: De fictieve snelheid wordt weergegeven in km/h.
- Snelheid: pedaalomwentelingen per minuut.
- L/R (niet met body 900/900 med): De krachtverhouding van het linker- en rechterbeen wordt hier weergegeven in %.
- HRV: Hartslagvariabiliteit wordt weergegeven via de RMSSD-waarde (vereist **POLAR** H10-sensor).
- resp: Ademhalingsfrequentie (vereist **POLAR** H10 sensor)
- km: Toegevoegde of resterende afstand. De weergave is in meters; vanaf 1000 m in stappen van 10 m (1,00 km).
- K-Cal: Toegevoegd of resterend calorieverbruik.
- Niveau: Intensiteitsniveau 1 - 21.
- ∅: Indien de parameters worden aangevuld met dit symbool, zijn het gemiddelde waarden.

## Resultaten

Na beëindiging van een trainingsprogramma of voortijdige beëindiging via COOL (☼) worden de resultaten op de monitor weergegeven en vindt er een 3 minuten durende cooling-down plaats. Deze kan via de HOME-toets worden afgebroken.

Sommige waarden worden gemiddeld (Watt, Km/h, RPM, Polsslag, Hoogte/ min), andere worden gecumuleerd (Km, K-Cal, Tijd, Hoogte). De gemiddelde waarden zijn gemarkeerd met het symbool ∅.

Deze resultaten maken het mogelijk de persoonlijke prestatieontwikkeling te volgen en dienen dus als motivatie.

## Selectie van het programma

Het gewenste trainingsprogramma kan in het hoofdmenu worden geselecteerd door op het bijbehorende symbool te tikken. U komt dan op de configuratiepagina waar u de betreffende trainingsparameters kunt instellen. Druk op de toets **PLAY** (▶) om uw invoer te bevestigen en de training te starten. Via het home-symbool of de home-toets kunt u terugkeren naar het hoofdmenu.

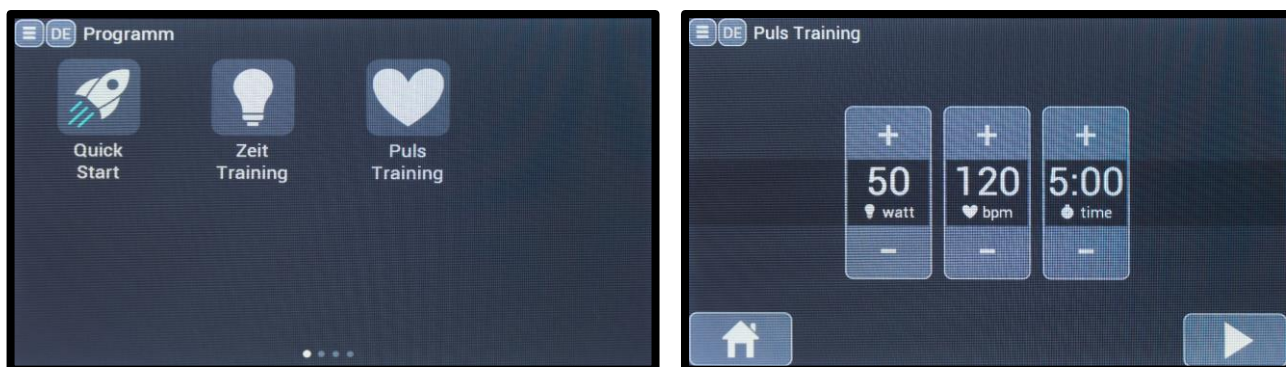


Fig. 3: Selectie en configuratie van het programma voor manuele training.

## Impulssystemen

De toestellen van de motion cardio line 900 en de motion cardio line 900 med beschikken over het originele **POLAR** pulssysteem, waarbij de signaalregistratie standaard via een borstband plaatsvindt. Dit maakt een individuele training in verschillende programma's mogelijk. De draadloze gegevensoverdracht naar de display-elektronica is gecodeerd (naar keuze via 5kHz of **Bluetooth**). De nieuwe **POLAR** "Auto-Pairing" technologie is gebaseerd op een veilige en storingsvrije gegevensoverdracht via Bluetooth. Deze technologie vereist het gebruik van de H10 of H9 zenders. Andere parameters, zoals HRV en ademhalingsfrequentie, worden ook naar de monitor verzonden via de **Bluetooth** verbinding. Indien de oude zenders worden gebruikt, b.v. met T31-codering, is er sprake van neerwaartse compatibiliteit. Er zij echter op gewezen dat er interferentie kan zijn met de signaaloverdracht via de 5 kHz-technologie.

De kleur van het knipperende hartsymbool geeft een indicatie van de gebruikte technologie.  
lichtblauw=Bluetooth groen=5kHz

## ANT+

De apparaten van de motion cardio line 900 en motion cardio line 900 med maken naast de overdracht van de hartslag via 5kHz/**Bluetooth**, een optionele gegevensoverdracht via **ANT+** mogelijk. Hiervoor is het prestatiepakket vereist.

Standaard is de Polar 5kHz/**Bluetooth** technologie geactiveerd. Om verzending via **ANT+** te activeren, moet de schakelaar "ANT+" in het informatievak (≡) worden ingeschakeld (hier geel gemarkeerd). Daarna kan een verbinding






worden gemaakt met een zender die de hartslag via  verzendt. Een donkerblauw knipperend hartsymbool bevestigt de hartslagoverdracht via .



Fig. 4: Activering van ANT+ voor hartslagoverdracht


Veiligheidsinstructie volgens DIN EN ISO 20957  
 Waarschuwing, Hartslagmeters kunnen onnauwkeurig zijn. Overmatige inspanning kan ernstige gezondheidsschade of de dood tot gevolg hebben. Stop onmiddellijk met trainen als u zich duizelig of zwak voelt.

### Inductief opladen (optioneel)




Op alle motion cardio line 900 en motion cardio line 900 med units kan via het "connect-pakket" een optionele inductieve oplaadmodule worden geactiveerd. Hierdoor kunnen mobiele apparaten die voldoen aan de Qi-standaard (  ) contactloos worden opgeladen. Draggers van pacemakers of geïmplanteerde defibrillatoren (ICD's) wordt aangeraden een minimale afstand van 10 cm tot de oplaadspool aan te houden.



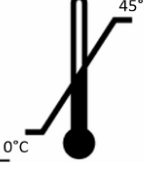





## 5. Verzorging, onderhoud en service

Alle cardiotoestellen van emotion fitness zijn duurzaam en vergen weinig onderhoud om lang als trainingsapparatuur te functioneren. Het is echter noodzakelijk dat het noodzakelijke onderhoud nauwgezet wordt uitgevoerd.

 **Waarschuwing:** Het apparaat mag alleen door een erkende vakman worden geopend.

### Symbolen en betekenis

| Veiligheidsteken  | Referentie       | Titel                                       |
|---|------------------|---|
|    | ISO 7010-P017    | Verboden te duwen                           |
|    | ISO 7010-W012    | Waarschuwing, elektriciteit                 |
|    | ISO 7000-1641    | Gebruiksaanwijzing                          |
| <b>Sicherheitshinweis gemäß DIN EN ISO 20957</b><br><br>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 | Veiligheidsmededeling<br>Hartslagmonitoring |

|   |                |   |
|---|----------------|---|
|    | ISO 7000-3082  | Fabrikant   |
|    | ISO 7000-2497  | Productiedatum  |
|    | ISO 7000-0632  | Temperatuurgrens  |
|    | ISO 7000-2620  | Vochtigheid, beperking  |
|   | ISO 7010-W001  | Algemeen<br>waarschuwbord                                     |
|  | ISO 7010-M002  | Volg de gebruiksaanwijzing                                    |
|  | IEC 60417-5840 | Type B toegepast deel<br>(betreft zadel, pedalen en<br>stuur) |
|  | ISO 15233      | Medisch apparaat  |

Het veiligheidsniveau van de apparaten kan alleen worden gehandhaafd als de apparaten regelmatig worden gecontroleerd op schade en slijtage. Defecte onderdelen moeten onmiddellijk worden vervangen en het apparaat moet worden stilgelegd totdat het is gerepareerd.

## Storingsdiagnose

De volgende foutmeldingen kunnen voorkomen. Als de fout herhaaldelijk wordt weergegeven, kunnen de onderstaande maatregelen helpen. Als deze niet tot succes leiden, moet contact worden opgenomen met de fabrikant en eventueel met de softwarefabrikant.

| Foutmelding                         | Maatregel(en)   | Betrokken eenheden |
|-------------------------------------|---|--------------------|
| "RFID Fout"                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>RFID-nummer, d.w.z. het nummer op de transponder is te kort of te lang.</li> <li>Er is een fout opgetreden bij het lezen van het RFID nummer.<br/>→ een andere transponder gebruiken</li> </ul>  | Alle ergometers    |
| "Hart sensor?"                      | De monitor wil een programma starten waarvoor een hartslagsensor moet worden gedragen. Als er geen sensor wordt gevonden, verschijnt dit bericht.   | Alle ergometers    |
| "USB Probleem"                      | Het radiobericht werd met succes verzonden van de radiomodule van de monitor naar de radiomodule van de PC (d.w.z. de ontvangermodule bevestigde de ontvangst van het bericht), maar er kwam geen antwoord van de PC na de gespecificeerde tijdsperiode:<br>→ Start de PC opnieuw op en sluit de USB-dongle opnieuw aan op de PC. Start indien nodig de softwareservice opnieuw op.                                     | Alle ergometers    |
| "Radio Probleem"                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Het toestel ontvangt geen antwoord van de USB-dongle.<br/>Let op! Deze foutmelding kan ook worden weergegeven als het bericht dat van de dongle naar de monitor wordt gezonden foutief is (bijv. verkeerd formaat of bericht onvolledig).<br/>→ Start de PC opnieuw op en sluit de USB-dongle opnieuw aan op de PC. Start indien nodig de softwareservice opnieuw op.</li> </ul> | Alle ergometers    |
| "NDEF err: lengte"                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Het bericht op de NFC-tag (d.w.z. het door de smartphone verzonden bericht) is te lang.<br/>→ Neem contact op met de fabrikant van de software of het apparaat</li> </ul>  | Alle ergometers    |
| "NDEF err: verifieer"               | <ul style="list-style-type: none"> <li>De NFC-tag kon niet worden geopend. Dit is een autorisatieprobleem bij toegang tot de NFC-tag via de monitor met het superwachtwoord.<br/>→ Neem contact op met de fabrikant of softwareproducent</li> </ul>   | Alle ergometers    |
| Ontbrekende waarde: XX (XX=aantal)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Een noodzakelijke instellingsparameter is niet naar de ergometer gestuurd door de pc-software → Neem contact op met de fabrikant of softwareproducent.</li> </ul>  | Alle ergometers    |
| Waarde XX buiten bereik (XX=nummer) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Een noodzakelijke instellingsparameter werd buiten het toegestane bereik van de pc-software naar het apparaat gestuurd → neem contact op met de fabrikant of softwareproducent</li> </ul>  | Alle ergometers    |

## **Foutdetectie (storing) gids**

Als er storingen aan het apparaat optreden die u niet kunt classificeren, neem dan contact op met emotion fitness GmbH & Co.KG. Voor elke foutmelding dient u het serienummer en het modeltype van het defecte apparaat bij de hand te hebben, omdat dit belangrijk kan zijn om de juiste diagnose te kunnen stellen en vooral om u de juiste vervangende onderdelen te kunnen leveren!

## **Onderhoudsinstructies voor de exploitant**

Inspecteer het apparaat bij voorkeur vóór elk gebruik, maar ten minste dagelijks, en let vooral op defecte onderdelen, losse verbindingen en atypische geluiden.

De volgende controles moeten ten minste om de 6 maanden worden uitgevoerd:

- Inspecteer visueel alle zichtbare verbindingen en lassen.
- Maak het apparaat grondig schoon.
- Controleer alle schroefverbindingen op dichtheid.
- Controleer de integriteit en sterkte van de pedalen en cranks.

In het algemeen:

- Reinig de kunststof behuizing en de framedelen regelmatig zoals vereist met een vochtige doek en milde zeep, en veeg ze daarna weer droog.
- Het gebruik van spuitflessen met schoonmaakmiddelen is niet toegestaan. Roestaantasting kan door deze procedure niet worden uitgesloten.
- Zorg ervoor dat er geen vloeistof in de behuizing van de monitor komt,
- Gebruik voor eventueel noodzakelijke desinfectie van de hulpmiddelen uitsluitend mikrozid® sensitive wipes desinfectiedoekjes (<http://www.schuelke.com/>).
- De monitorweergave kan een te lage condensatorspanning aangeven, waarbij een functie zonder remstroom niet veilig kan worden gegarandeerd. U kunt de condensator opladen door met een hogere belasting te trappen of een door de fabrikant van het apparaat goedgekeurde voedingseenheid te gebruiken.
- Controleer of de bevestigingen van de behuizing goed vastzitten.
- Wij adviseren een regelmatige visuele inspectie van alle onderdelen van het toestel, in het bijzonder van schroeven, lassen en andere bevestigingen.
- Controleer of de voetjes van het apparaat goed vastzitten.
- Gebruik alleen originele onderdelen - neem hiervoor contact met ons op.

## **Onderhoud door erkende specialist**

Bij problemen met het apparaat die u zelf niet op eenvoudige wijze kunt oplossen, neemt u altijd contact op met de emotie-fitness service. De erkende dienst zal u snel en vakkundig helpen of instructies geven.

## Kalibratie/onderhoud

Op elliptische en trapklimtoestellen (cross en trap) is wettelijk geen MTK voor de gebruiker vereist. Dit komt omdat het lichaamsgewicht invloed heeft op het resulterende vermogen op deze toestellen. emotion fitness GmbH & Co KG biedt op verzoek een kalibratie van het remvermogen aan.

Bovendien bevelen wij **onderhoud** met inspectie van de veiligheidsrelevante componenten (STÜ) door geautoriseerde medewerkers/partners **om de 12 maanden aan**.

Dit gedeelte heeft betrekking op de wettelijke situatie in Duitsland. Controleer de toepasselijke wetgeving voor het gebruik van medische hulpmiddelen in uw land.

Hulpmiddelen met het achtervoegsel "med" zijn in overeenstemming met Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen. Zij dragen dus de CE-markering en het nummer van de aangemelde instantie.

De distributeur/exploitant is verantwoordelijk voor het uitvoeren van onderhoud, service en kalibratie, alsmede eventuele inspecties volgens de geldende regionale wetten en voorschriften op de locatie van de apparaten!

Uw plaatselijke erkende dealer kan u ook meer informatie verstrekken.

## 6. Technische gegevens\*

| Type apparaat                            | Afmetingen (L/W/H)      | Gewicht | Max. gewicht gebruiker    | Veilige werklust          |
|--|-------------------------|---------|---------------------------|---------------------------|
| motion cross 900<br>motion cross 900 med | 200 cm x 65 cm x 169 cm | 101 kg  | 150 kg; opgevoerd: 200 kg | 251 kg; opgevoerd: 301 kg |

Weerstandssysteem: Hoofdonafhankelijk remsysteem

Vermogensbereik: toerentalonafhankelijk: 100-500 watt (optioneel 100-950 watt); toerentalafhankelijk: 100-1.000 watt

Vrijloop: niet beschikbaar

Aan de volgende EU-richtlijnen wordt voldaan:

2001/95/EG Richtlijn algemene productveiligheid

93/42/EEG Richtlijn medische hulpmiddelen klasse IIa (alleen vervuld voor hulpmiddelen met het achtervoegsel med)

2014/30EU EMC-richtlijn

De volgende normen werden gebruikt:

DIN EN ISO 20957-1 Nauwkeurigheidsklasse A, gebruiksklasse SH; DIN EN ISO 20957-5;

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

\* Waarden kunnen variëren door veranderingen in eenheden en opties.

Technische en optische wijzigingen en drukfouten voorbehouden.

## 7. Verwijdering

Met de sluiting van de koopovereenkomst wordt geacht te zijn overeengekomen dat de zakelijke klanten zich zelf ontdoen van de

EU-Richtlijn 2002/96/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur zelf verwijderen.

## 8. Garantie

Dit is gebaseerd op de wettelijke garantie.

emotion fitness GmbH & Co. KG verleent als distributeur van dit product gedurende 12 maanden gratis service op onderdelen en arbeidsloon voor professionele gebruikers als het correcte gebruik en onderhoud zoals vermeld in deze gebruikershandleiding kan worden gecontroleerd. Gedurende nog eens 12 maanden stelt emotion fitness GmbH & Co KG gratis vervangingsonderdelen ter beschikking.

De garantieclaim vervalt als het product door onbevoegden is onderhouden of gerepareerd. Zodra een garantieclaim ontstaat, dient u emotion fitness GmbH & Co KG hiervan onmiddellijk schriftelijk of per e-mail op de hoogte te stellen. Informatie over het serienummer van het apparaat, het tijdstip van aankoop, een gedetailleerde beschrijving van de storing en de leveringsbron moeten door de eigenaar van het apparaat worden verstrekt.

emotion fitness GmbH & Co KG zorgt voor een service, maar behoudt zich het recht voor het soort service te bepalen.

De volgende procedures zijn denkbaar:

1. de dienst wordt ter plaatse uitgevoerd door onze dienst.
2. wij sturen het gewenste onderdeel.
3. sturen we een vervangend toestel.

De defecte onderdelen moeten onmiddellijk door de klant aan ons worden teruggezonden. Anders worden de geleverde onderdelen gefactureerd.

Indien de oorzaken buiten de garantie vallen, behoudt emotion fitness GmbH & Co KG zich het recht voor alle reparatiekosten in rekening te brengen.

Sommige slijtageonderdelen vallen niet onder de garantie. Dit zijn met name het zadel, cranks en crankbevestiging, pedalen, traplussen, bekledingsstoffen en het grip rubber op het stuur. De **POLAR** pulse systemen worden geleverd met de wettelijke garantie.

Deze garantiebepalingen laten de algemene wettelijke aanspraken onverlet.

Onze Algemene Leveringsvoorwaarden, zoals van tijd tot tijd gewijzigd, kunnen worden bekeken en gedownload op onze website [www.emotion-fitness.de](http://www.emotion-fitness.de).

CE 0633

**Dank u voor uw vertrouwen!**

**emotion**  
FITNESS

Fabrikant

emotion fitness GmbH & Co. KG

Trippstadter Str. 68

67691 Hochspeyer, Duitsland

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)

Fabrikant EUDAMED SRN: DE-MF-000016584

