

Návod na použitie pre



Schodolezec *motion cardio line 900 &* *motion cardio line 900 med*



motion stair 900
motion stair 900 med

Obsah

1.	Všeobecné	3
2.	Klasifikácia zariadení	3
3.	Bezpečnostné pokyny	4
	Bezpečná inštalácia zariadenia	4
	Bezpečné školenie	5
	Indikácie a kontraindikácie	6
4.	Ovládanie displeja	7
	Prehľad funkcií displeja/kláves	7
	Výber programu	8
	Pulzné systémy	8
	Indukčné nabíjanie (voliteľné)	9
5.	Starostlivosť, údržba a servis	9
	Sprievodca detekciou poruchového stavu (poruchy)	12
	Pokyny na údržbu pre obsluhu	12
	Údržba autorizovaným odborníkom	12
	Kalibrácia/údržba	13
6.	Technické údaje*	13
7.	Likvidácia	13
8.	Záruka	14

1. Všeobecné



Pred prvým použitím tréningového zariadenia si pozorne prečítajte tento návod na použitie so všetkými bezpečnostnými pokynmi a upozorneniami, aby ste zaistili bezpečné a správne používanie. Tento dokument si uschovajte pre budúce použitie a v prípade odovzdania zariadenia ho odovzdajte iným osobám.

Účelom zariadenia je kardiopulmonálny tréning a reprodukovateľné zaťaženie tela, napr. na diagnostické a terapeutické opatrenia. Zariadenie využívajú najmä používateľia v kardiológii, fyzioterapii, športovej medicíne a v domácnosti. Ďalším využitím je použitie na budovanie a posilňovanie kostrového svalstva, ako aj na zvýšenie pohyblivosti kĺbov postihnutých počas tréningu.

Zariadenie umožňuje reprodukovateľnú fyzickú záťaž ľudského tela a kardiovaskulárneho systému na účely prevencie, rehabilitácie a diagnostiky.

Text so sivým pozadím označuje textové časti, ktoré sa týkajú výlučne funkcií vybavenia fitness línie.

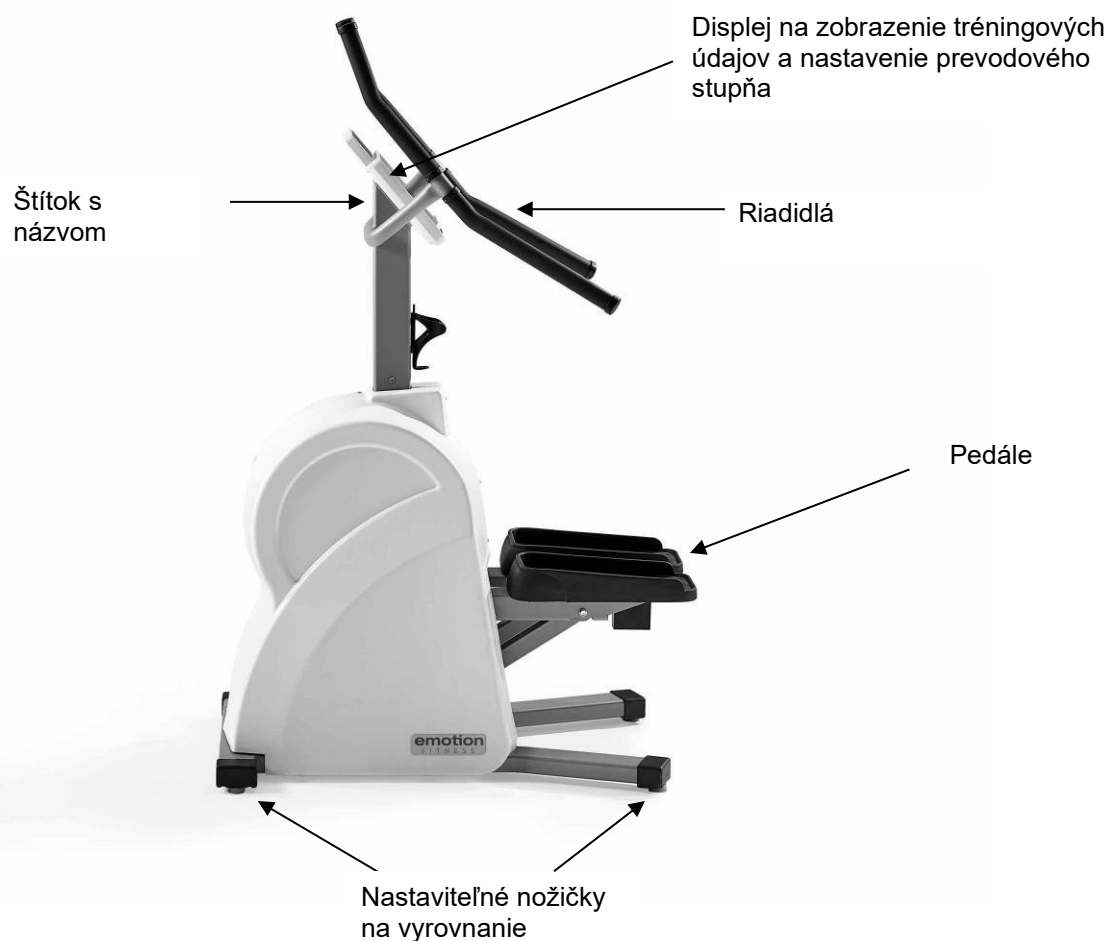
2. Klasifikácia zariadení

- Zariadenia *cardio line med* sú zdravotnícke pomôcky **MD** podľa smernice 93/42 EWG, zaradené do triedy IIa. V kontrolnom rozsahu brzdy je presnosť zobrazenia +/- 5 %.
- Zariadenia *radu kardio* splňajú normy DIN EN ISO 20957-1 a DIN EN ISO 20957-5; trieda použitia S (komerčné použitie/štúdio) a H (domáce použitie) triedy presnosti A +/- 10 % a sú určené výlučne pre sektor fitnes a športu.

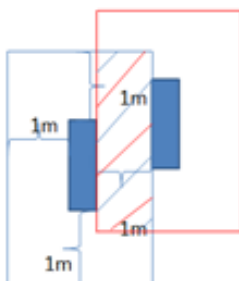
So zariadením môže naraz cvičiť len 1 osoba; nesmie sa prekročiť maximálna hmotnosť používateľa podľa typového štítku.

3. Bezpečnostné pokyny

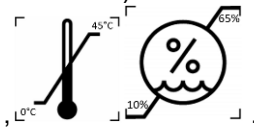
Bezpečná inštalácia zariadenia



Obr.1: Bočný pohľad na jednotku s označením základných prvkov



- Jednotku umiestnite na pevný, vodorovný, rovný a nekĺzavý povrch a vyrovajte ju pomocou nastavovacích skrutiek tak, aby sa nekývala.
- Voľný priestor okolo jednotky musí byť aspoň o 1 m väčší ako rozsah pohybu jednotky, aby sa zabezpečil bezpečný prístup a výstup z jednotky aj v núdzových situáciach. Bezpečnostné voľné priestory sa však môžu prekrývať (pozri obrázok).



- Spotrebič umiestňujte len do suchých miestností na 10°C .
- Uistite sa, že v okolí nie je žiadne elektromagnetické žiarenie, napr. z rádiových antén, žiaroviek atď., pretože tieto môžu ovplyvniť meranie impulzov.

- Spodná strana rámu musí byť vždy voľná, aby sa zabezpečilo dostatočné vetranie.
- Všetky tu uvedené jednotky sú nezávislé od siete. Počas prevádzky si samy vyrábajú energiu alebo sú počas programovania napájané štandardne zabudovaným kondenzátorom. Kondenzátor sa nabíja tréningom a má životnosť > 20000 cyklov.
- Upozornenie: Vždy dodržiavajte pokyny pre starostlivosť, údržbu a servis uvedené v kapitole 5 tejto príručky.

Bezpečné školenie

- Pred začatím výcviku by mala spôsobilosť na výcvik skontrolovať oprávnená osoba, napr. lekár. Všimnite si bod "Indikácie a kontraindikácie".
- Upozorňujeme, že nadmerné cvičenie môže byť škodlivé.
- Ak sa vyskytne nevoľnosť alebo závraty, okamžite prestaňte trénovať a poraďte sa s lekárom.
- Tréning na zariadení je povolený len s neporušenou pokožkou.
- Pri tréningu sa uprednostňuje priliehavé, ľahké športové oblečenie, aby sa počas tréningu nezachytávalo o časti zariadenia. Vždy nosť vhodnú športovú obuv, aby ste bezpečne stáli na pedáloch.
- Pred začatím školenia skontrolujte, či jednotka bezpečne stojí, či nie sú poškodené diely alebo či s ňou nie je možné manipulovať. Ak zistíte nejaké závady alebo si nie ste istí, pred začatím školenia sa opýtajte nadriadeného.
- Pred začatím tréningu sa uistite, že sa nikto nenachádza v blízkosti pohyblivých častí, aby nedošlo k ohrozeniu tretích osôb. Najmä deti bez dozoru sa musia držať ďalej od zariadenia.
- **Upozornenie:** Stupne, na ktorých používateľ počas cvičenia stojí, sú vytiahnuté do hornej východiskovej polohy dostatočne silnými pružinami. Aby sa predišlo zraneniam spôsobeným odskakovaním nôh, musí používateľ na stroj vystupovať nasledovným spôsobom
 - Postavíte sa pred zariadenie a rukami sa držíte riadičiel.
 - Najprv položte jednu nohu na pedál a zatlačte ju až na podlahu.
 - Váhu tela úplne prenesiete na tento pedál
 - Teraz druhou nohou pritlačte druhý pedál k podlahe.
 - Oba pedále sú teraz spustené
 - Teraz začnite pohybovať oboma nohami a vstúpte do funkčnej oblasti pohybu po schodoch. Ak to robíte správne, pedálom nezasiahnete horný ani dolný koncový bod.
 - Ak chcete opäť prestať cvičiť, nechajte sa spustiť oboma pedálmi, kým sa nedotknete zeme.
 - Teraz nechali pedál pomaly stúpať, čím vytvorili dostatočný protitlak.
 - Ak je pedál na hornej zarážke, môžete položiť nohu na podlahu pred jednotkou a druhým pedálom sa pohybovať nahor rovnakým spôsobom, zabrzdeným.
 - Ak je aj druhý pedál na vrchole dorazu, zložte nohu z pedálu.
 - Niekoľkokrát si nacvičte nastupovanie a vystupovanie zo stroja, aby ste ho mohli bezpečne používať - aj keď ste dosiahli určitý stupeň únavy z tréningu.

- **⚠️ Upozornenie:** Systém monitorovania srdcovej frekvencie je náchylný na zlyhanie v dôsledku systému. Nadmerné cvičenie môže viesť k nebezpečným zraneniam alebo smrti. Ak sa necítite dobre, okamžite prestaňte cvičiť a poraďte sa so svojím lekárom alebo terapeutom.
- **⚠️ Upozornenie:** Spotrebič sa môže prevádzkovať len s krytom a v suchých miestnostiach.
- **⚠️ Upozornenie pre voliteľné pripojenie napájania:** Používajte len schválené napájacie jednotky, ktoré boli testované podľa normy IEC 60601-1 a schválené výrobcom jednotky. Dbajte na to, aby bol napájací zdroj nainštalovaný tak, aby bolo ľahké ho odpojiť (napr. pomocou podlahových nádrží, inštaláciou pod jednotkou alebo káblovými kanálmi, umiestnením napájacieho zdroja na ľahko prístupných miestach).
- **⚠️ Upozornenie:** Ak sa zdravotnícka pomôcka upraví, musia sa vykonať príslušné vyšetrenia a testy, aby sa zabezpečilo jej ďalšie bezpečné používanie. Nemodifikujte pomôcku bez súhlasu výrobcu.

Indikácie a kontraindikácie

Pred začatím tréningu sa poraďte s lekárom alebo terapeutom, aby ste sa uistili, že ste spôsobilí na tréning.

Príklad indikácií

- Pohyblivosť pohybového aparátu
- Posilňovanie svalstva
- Posilnenie kardiovaskulárneho systému

Príklad kontraindikácií

- Kardiovaskulárne ochorenia
- Bolest' pohybového aparátu
- Počas školenia:
 - Bolest' na hrudníku
 - Malaise
 - Nevoľnosť
 - Závraty
 - Dýchavičnosť

Ak užívate lieky, opýtajte sa lekára.

4. Ovládanie displeja

Tri alebo deväť tréningových programov umožňuje individuálny a rôznorodý tréning s motion stair 900 a motion stair 900 med.

schodisko 900 / 900 med	
Základné vybavenie	Rýchly štart, časovaný tréning, pulzny tréning
vrátane programového balíka	Rýchly štart Kvalifikácia Pulzny tréning + 6 ďalších programov

Prehľad funkcií displeja/kláves



Obr. 2: Zobrazenie monitora s vysvetlením funkcií tlačidiel, skutočné zobrazenie sa môže farebne lísiť, priradenie tlačidiel je rovnaké.

Vysvetlenie tlačidiel:

- **Tlačidlo Domov** je fyzické tlačidlo pod sklopom displeja. Jeho stlačením vstúpite do hlavnej ponuky. Dlhým stlačením tlačidla HOME (najmenej 6 sekúnd) sa vynuluje elektronika monitora.
- Stlačením tlačidla **PAUSE** pozastavíte tréning.
- Stlačením tlačidla **PLAY** spustíte alebo obnovíte tréning.
- Tlačidlo **COOL** okamžite zastaví tréning. Okamžite sa vygeneruje súhrn výsledkov tréningu, ktorý sa zobrazí a v prípade potreby sa odošle do kompatibilného softvéru na riadenie tréningu.
- Pomocou **tlačidla "+" alebo "-"** zvýšte alebo znížte nastavované parametre alebo hodnoty výkonu.
- Pomocou **tlačidiel so šípkami** sa pohybujte v príslušných ponukách a potvrdzujte hodnoty alebo nastavenia.
- Gestami posúvania/otáčania sa pohybujete vo výbere programov.

V závislosti od programu sa zobrazia niektoré z nasledujúcich parametrov:

- Názov programu.
- Čas: Ukončený alebo zostávajúci čas tréningu.
- Pulz: Indikátor srdcovej frekvencie, ak používate kompatibilný pás s vysielačom pulzu. Displej indikátora pulzu zobrazuje aktuálny rozsah pulzu pre programy s cieľovým alebo maximálnym pulzom. Indikátor profilu na displeji zobrazuje priebeh rozsahu intenzity počas tréningu.
- Watt: Výkon sa zobrazuje vo wattoch. Intenzita je súčasne objasnená prostredníctvom grafického zobrazenia v profile.
- km/h: Fiktívna rýchlosť sa zobrazuje v km/h.
- Rýchlosť: otáčky pedálov za minútu.
- L/R (nie s telom 900/900 med): Pomer sily ľavej a pravej nohy sa tu zobrazuje v %.
- HRV: Variabilita srdcovej frekvencie sa zobrazuje prostredníctvom hodnoty RMSSD (vyžaduje senzor **POLAR H10**).
- resp: Frekvencia dýchania (vyžaduje senzor **POLAR H10**)

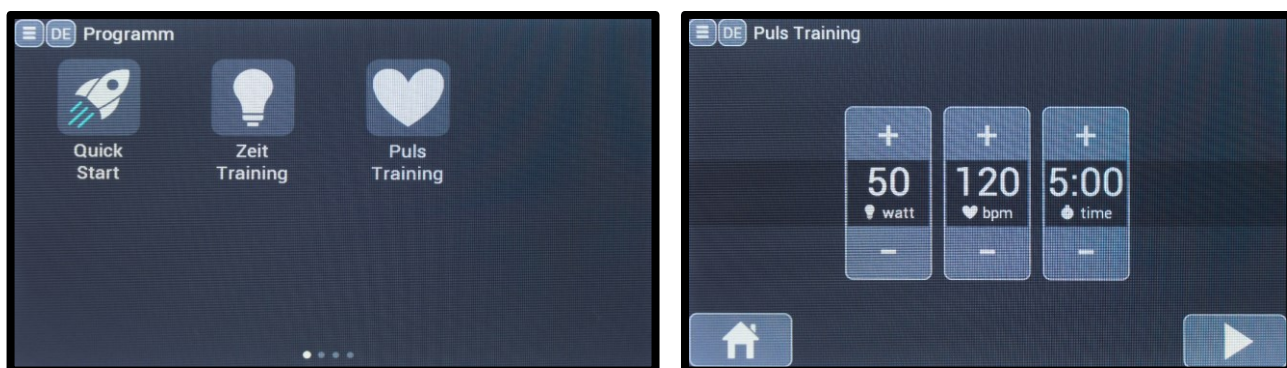
- km: Pridaná alebo zostávajúca vzdialenosť. Zobrazenie je v metroch; od 1000 m po 10 m (1,00 km).
- K-Cal: Pridané alebo zvyšné kalórie.
- Úroveň: Úroveň intenzity 1 - 21.
- Ø: Ak sú parametre doplnené týmto symbolom, ide o priemerné hodnoty.

Výsledky

Po ukončení tréningového programu alebo predčasnom ukončení prostredníctvom funkcie COOL  sa na monitore zobrazia výsledky a prebehne 3-minútové ochladenie. Tento postup je možné zrušiť pomocou tlačidla HOME. Niektoré hodnoty sú spriemerované (Watt, Km/h, RPM, pulz, nadmorská výška/ min), niektoré sú kumulované (Km, K-Cal, čas, nadmorská výška). Priemerné hodnoty sú označené symbolom Ø. Tieto výsledky umožňujú sledovať vývoj osobného výkonu a slúžia tak ako motivácia.

Výber programu

Požadovaný tréningový program môžete vybrať v hlavnej ponuke tuknutím na príslušný symbol. Potom sa zobrazí stránka s konfiguráciou, kde môžete nastaviť príslušné parametre tréningu. Stlačením tlačidla **PLAY**  potvrďte zadanie a spusťte tréning. Do hlavného menu sa môžete vrátiť pomocou ikony domov alebo tlačidla domov.



Obr. 3: Výber a konfigurácia programu pre manuálny tréning.

Pulzné systémy

Zariadenia motion cardio line 900 a motion cardio line 900 med majú originálny **POLAR** pulzný systém, v ktorom sa zber signálu štandardne vykonáva pomocou hrudného pásu. To umožňuje individuálny tréning v rôznych programoch. Bezdrôtový prenos údajov do elektroniky displeja je kódovaný (buď prostredníctvom 5kHz alebo  Bluetooth[®]). Nová technológia **POLAR** "Auto-Pairing" je založená na bezpečnom a nerušenom prenose dát prostredníctvom Bluetooth. Táto technológia si vyžaduje použitie vysielačov H10 alebo H9. Prostredníctvom pripojenia  Bluetooth[®] sa do monitora prenášajú aj ďalšie parametre, napríklad HRV a frekvencia dýchania.

Ak sa používajú staré vysielače, napr. s kódom T31, je zabezpečená kompatibilita smerom nadol. Treba však poznamenať, že môže dôjsť k rušeniu prenosu signálu prostredníctvom technológie 5 kHz.

Farba blikajúceho symbolu srdca informuje o použitej technológií.

svetlomodrá = Bluetooth zelená = 5 kHz

ANT+

Zariadenia motion cardio line 900 a motion cardio line 900 med umožňujú okrem prenosu srdcovej frekvencie prostredníctvom 5 kHz/ Bluetooth[®], voliteľný prenos údajov prostredníctvom . Na tento účel je potrebný výkonnostný balík.

V predvolenom nastavení je aktivovaná technológia Polar 5kHz/ Bluetooth[®]. Ak chcete aktivovať prenos cez , musí byť zapnutý prepínač "ANT+" v informačnom poli (≡) (tu označený žltou farbou). Potom je možné nadviazať spojenie s vysielačou jednotkou, ktorá odosiela údaje o srdcovej frekvencii cez . Tmavomodro blikajúci symbol srdca potvrdzuje prenos srdcovej frekvencie cez .



Obr. 4: Aktivácia ANT+ na prenos srdcovej frekvencie

Bezpečnostné pokyny podľa normy DIN EN ISO 20957

Varovanie. Systémy na monitorovanie srdcovej frekvencie môžu byť nepresné. Nadmerné cvičenie môže spôsobiť vázne poškodenie zdravia alebo smrť. Ak pocípite závraty alebo slabosť, okamžite prestaňte cvičiť.

Indukčné nabíjanie (voliteľné)

Voliteľný indukčný nabíjací modul je možné aktivovať na všetkých jednotkách motion cardio line 900 a motion cardio line 900 med prostredníctvom "connect package". To umožňuje bezdotykové nabíjanie mobilných zariadení, ktoré spĺňajú štandard Qi (Φ). Nositelom kardiostimulátorov alebo implantovaných defibrilátorov (ICD) sa odporúča dodržiavať minimálnu vzdialenosť 10 cm od nabíjacej cievky.

5. Starostlivosť, údržba a servis

Všetky kardio zariadenia od spoločnosti emotion fitness sú odolné a nevyžadujú veľkú údržbu, aby mohli dlhodobo fungovať ako tréningové zariadenia. Je však nevyhnutné, aby sa potrebná starostlivosť vykonávala svedomito.

⚠ Upozornenie: Jednotku môže otvárať len autorizovaný odborník

Symboly a význam

Bezpečnostná značka	Odkaz	Názov
	ISO 7010-P017	Tlačenie zakázané
	ISO 7010-W012	Upozornenie, elektrina
	ISO 7000-1641	Návod na použitie
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	Bezpečnostné upozornenie Monitorovanie srdcovej frekvencie
	ISO 7000-3082	Výrobca

	ISO 7000-2497	Dátum výroby
	ISO 7000-0632	Teplotný limit
	ISO 7000-2620	Vlhkosť, obmedzenie
	ISO 7010-W001	Všeobecné výstražné znamenie
	ISO 7010-M002	Postupujte podľa návodu na obsluhu
	IEC 60417-5840	Aplikovaná časť typu B (týka sa sedla, pedálov a riadiadiel)
	ISO 15233	Zdravotnícke zariadenie

Úroveň bezpečnosti jednotiek je možné zachovať len vtedy, ak sa jednotky pravidelne kontrolujú, či nie sú poškodené a opotrebované. Poškodené diely sa musia okamžite vymeniť a jednotka sa musí odstaviť, kým sa neopraví.

Diagnostika porúch

Môžu sa vyskytnúť nasledujúce chybové hlásenia. Ak sa chyba zobrazuje opakovane, môžu pomôcť opatrenia uvedené nižšie. Ak nevedú k úspechu, treba sa obrátiť na výrobcu a prípadne na výrobcu softvéru.

Chybová správa	Opatrenie/opatrenia	Dotknuté typy jednotiek
"Chyba RFID"	<ul style="list-style-type: none"> Číslo RFID, t. j. číslo na transpondéri je príliš krátke alebo príliš dlhé. Pri čítaní čísla RFID došlo k chybe. → používať iný transpondér 	Všetky ergometre
"Senzor srdca?"	Monitor chce spustiť program, ktorý vyžaduje nosenie snímača srdcovej frekvencie. Ak sa nenájde žiadny snímač, zobrazí sa táto správa.	Všetky ergometre
"Problém s USB"	Rádiová správa bola úspešne odoslaná z rádiového modulu monitora do rádiového modulu počítača (t. j. prijímací modul potvrdil prijatie správy), ale po uplynutí určeného času neprišla z počítača žiadna odpoveď: → Reštartujte počítač a znova pripojte kľúč USB k počítaču. V prípade potreby reštartujte softvérovú službu.	Všetky ergometre
"Problém s rádiom"	<ul style="list-style-type: none"> Jednotka nedostáva odpoveď z USB kľúča. Pozor! Toto chybové hlásenie sa môže zobraziť aj vtedy, ak je správa odoslaná z hardvérového kľúča do monitora chybná (napr. nesprávny formát alebo neúplná správa). → Reštartujte počítač a znova pripojte kľúč USB k počítaču. V prípade potreby reštartujte softvérovú službu. 	Všetky ergometre
"NDEF err: length"	<ul style="list-style-type: none"> Správa nájdená na štítku NFC (t. j. správa odoslaná zo smartfónu) je príliš dlhá. → Kontaktujte výrobcu softvéru alebo výrobcu zariadenia 	Všetky ergometre
"NDEF err: verify"	<ul style="list-style-type: none"> K značke NFC nebolo možné získať prístup. Ide o problém s autorizáciou pri prístupe k značke NFC cez monitor pomocou superhesla. → Kontaktujte výrobcu alebo výrobcu softvéru 	Všetky ergometre
Chýbajúca hodnota: XX (XX=číslo)	<ul style="list-style-type: none"> Softvér počítača neodoslal do ergometra potrebný parameter nastavenia → Kontaktujte výrobcu alebo výrobcu softvéru. 	Všetky ergometre
Hodnota XX mimo rozsahu (XX=číslo)	<ul style="list-style-type: none"> Potrebný parameter nastavenia bol odoslaný z PC softvéru do jednotky mimo povoleného rozsahu → kontaktujte výrobcu alebo výrobcu softvéru 	Všetky ergometre

Sprievodca detekciou poruchového stavu (poruchy)

Ak sa na zariadení vyskytnú poruchy, ktoré nedokážete klasifikovať, obráťte sa na spoločnosť emotion fitness GmbH & Co.KG. Pri každom chybovom hlásení by ste mali mať pripravené sériové číslo a typ modelu chybného zariadenia, pretože to môže byť dôležité pre vykonanie správnej diagnostiky a predovšetkým pre zabezpečenie vhodných náhradných dielov pre vás!

Pokyny na údržbu pre obsluhu

V ideálnom prípade prístroj vizuálne kontrolujte pred každým použitím, minimálne však denne, a venujte osobitnú pozornosť chybným časťam, uvoľneným spojom a netypickým zvukom.

Nasledujúce kontroly sa musia vykonávať aspoň každých 6 mesiacov:

- Vizuálne skontrolujte všetky viditeľné spoje, ako aj zvary.
- Jednotku dôkladne vyčistite.
- Skontrolujte tesnosť všetkých skrutkových spojov.
- Skontrolujte neporušenosť a pevnosť pedálov.

Všeobecne povedané:

- Plastový kryt a časti rámu pravidelne čistite podľa potreby vlhkou handričkou a jemným mydlom, potom ich opäť utrite do sucha.
- Používanie fliaš s čistiacimi prostriedkami v spreji nie je povolené; bolo preukázané, že jednotky na neprístupných miestach nikdy nevyschnú. Týmto postupom nemožno vylúčiť napadnutie hrdzu.
- Dbajte na to, aby sa do krytu monitora nedostala žiadna kvapalina,
- Na akúkoľvek potrebnú dezinfekciu pomôcok používajte len dezinfekčné obrúsky mikrozid® sensitive (<http://www.schuelke.com/>).
- Na displeji monitora sa môže zobraziť príliš nízke napätie kondenzátora, pri ktorom nie je možné bezpečne zaručiť funkciu bez brzdného prúdu. Kondenzátor môžete dobiť šliapaním s vyššou záťažou alebo použitím napájacej jednotky schválenej výrobcom zariadenia.
- Skontrolujte tesnosť upevňovacích prvkov krytu.
- Odporúčame pravidelnú vizuálnu kontrolu všetkých častí jednotky, najmä skrutiek, zvarov a iných upevňovacích prvkov.
- Skontrolujte, či sú nožičky spotrebiča pevne nasadené.
- Používajte len originálne náhradné diely - kontaktujte nás.

Údržba autorizovaným odborníkom

V prípade problémov so zariadením, ktoré nemôžete vyriešiť sami jednoduchým spôsobom, sa vždy obráťte na službu emotion fitness. Autorizovaný servis vám rýchlo a kvalifikovane pomôže alebo vám poskytne návod.

Kalibrácia/údržba

Pri eliptických zariadeniach a zariadeniach na lezenie po schodoch (krížových a schodiskových) sa zo zákona nevyžaduje MTK pre obsluhu. Je to preto, lebo telesná hmotnosť má vplyv na výsledný výkon na týchto strojoch. emotion fitness GmbH & Co. KG ponúka kalibráciu brzdného výkonu na požiadanie.

Okrem toho odporúčame **údržbu** s kontrolou bezpečnostne relevantných komponentov (STÜ) oprávnenými zamestnancami/partnermi **každých 12 mesiacov**.

Táto časť sa týka právnej situácie v Nemecku. Overte si, prosím, platné zákony pre prevádzku zdravotníckych pomôckov vo vašej krajine.

Prístroje s príponou "med" sú v súlade so smernicou o zdravotníckych pomôckach 93/42/EHS. Sú teda označené značkou CE a číslom notifikovaného orgánu.

Distribútor/prevádzkovateľ je zodpovedný za vykonávanie údržby, servisu a kalibrácie, ako aj prípadných kontrol v súlade s platnými regionálnymi zákonmi a predpismi v mieste umiestnenia jednotiek!

Ďalšie informácie vám poskytne aj váš miestny autorizovaný predajca.

6. Technické údaje*

Typ zariadenia	Rozmery (D/Š/V)	Hmotnos	Maximálna hmotnosť	Bezpečná pracovná záťaž
pohybové schodisko 900	102 cm x 73 cm x 160 cm	79 kg	150 kg	229 kg

Odporový systém: Brzdový systém nezávislý od siete

Rozsah výkonu: 4-27 m/min. Rýchlosť potápania

Voľnobežka: k dispozícii

Spĺňajú sa tieto smernice EÚ:

2001/95/ES Smernica o všeobecnej bezpečnosti výrobkov

93/42/EHS Smernica o zdravotníckych pomôckach Trieda IIa (splnené len pre pomôcky s príponou med)

Smernica 2014/30/EU o EMC

Použili sa tieto normy:

DIN EN ISO 20957-1 Trieda presnosti A, trieda použitia SH; DIN EN ISO 20957-5;

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

* Hodnoty sa môžu lísiť v dôsledku zmien jednotiek a možností.

Vyhradzujeme si právo na technické a optické zmeny, ako aj na tlačové chyby.

7. Likvidácia

Uzatvorením kúpnej zmluvy sa považuje za dohodnuté, že obchodní zákazníci budú disponovať smernice EÚ 2002/96/EU o odpade z elektrických a elektronických zariadení sami.

8. Záruka

Vychádza to zo zákonnej záruky.

emotion fitness GmbH & Co. KG, ako distribútor tohto výrobku, poskytuje profesionálnym používateľom bezplatný servis dielov a práce počas 12 mesiacov, ak je možné overiť správne používanie a starostlivosť uvedené v tomto návode na použitie. Počas ďalších 12 mesiacov bude spoločnosť emotion fitness GmbH & Co. KG poskytovať náhradné diely bezplatne.

Nárok na záruku zaniká, ak bol výrobok servisovalý alebo opravovaný neoprávnenými osobami. Hned' ako vznikne záručná reklamácia, mali by ste o tom bezodkladne písomne alebo e-mailom informovať spoločnosť emotion fitness GmbH & Co. KG. Informácie o sériovom čísle zariadenia, čase zakúpenia, podrobnom popise poruchy a zdroji dodávky musí poskytnúť vlastník zariadenia.

emotion fitness GmbH & Co KG zabezpečí servis, ale vyhradzuje si právo určiť typ servisu.

V úvahu prichádzajú tieto postupy:

1. službu vykonáva na mieste nás servis.
2. pošleme požadovaný náhradný diel.
3. pošleme vám náhradnú jednotku.

Chybné diely nám musí zákazník bezodkladne vrátiť. V opačnom prípade budú dodané náhradné diely fakturované.

Ak sú príčiny mimo rozsahu záruky, spoločnosť emotion fitness GmbH & Co. KG si vyhradzuje právo účtovať všetky náklady na opravu.

Na niektoré opotrebované diely sa záruka nevzťahuje. Ide najmä o sedlo, kľuky a ich upevnenie, pedále, pútku na pedále, poťahové látky a gumenú rukoväť. Na pulzné systémy **POLAR** sa vzťahuje zákonná záruka.

Tieto ustanovenia o záruke nijako neovplyvňujú všeobecné zákonné nároky.

Naše Všeobecné dodacie podmienky v znení neskorších zmien a doplnení si môžete pozrieť a stiahnuť z našej webovej stránky www.emotion-fitness.de.

€ 0633

Ďakujeme vám za dôveru!

emotion
FITNESS

Výrobca

emotion fitness GmbH & Co. KG

Trippstadter Str. 68

67691 Hochspeyer, Nemecko

Tel +49 (0) 6305-71499-0

Fax +49 (0) 6305-71499-111

Internet: www.emotion-fitness.de

E-mail: info@emotion-fitness.de

Výrobca EUDAMED SRN: DE-MF-000016584

