

Navodila za uporabo za



Plezalec po stopnicah *motion cardio line 900 & motion cardio line 900 med*



motion stair 900
motion stair 900 med

Vsebina

1.	Splošno	3
2.	Razvrstitev naprav	3
3.	Varnostna navodila	4
	Varna namestitvev opreme	4
	Varno usposabljanje	5
	Indikacije in kontraindikacije	6
4.	Upravljanje zaslona	7
	Pregled prikaza/funkcij tipk	7
	Izbira programa	8
	Impulzni sistemi	8
	Induktivno polnjenje (neobvezno)	9
5.	Nega, vzdrževanje in servisiranje	9
	Vodnik za zaznavanje napak (nepravilno delovanje)	12
	Navodila za vzdrževanje za upravljavca	12
	Vzdrževanje s strani pooblaščenega strokovnjaka	12
	Kalibracija/vzdrževanje	13
6.	Tehnični podatki*	13
7.	Odstranjevanje	13
8.	Garancija	14

1. Splošno



Pred prvo uporabo vadbene opreme natančno preberite ta uporabniški priročnik z vsemi varnostnimi navodili in opozorili, da zagotovite varno in pravilno uporabo. Ta dokument shranite za poznejšo uporabo in ga dajte drugim, če boste opremo predali naprej.

Namen opreme je kardiopulmonalno usposabljanje in ponovljiva obremenitev telesa, npr. za diagnostične in terapevtske ukrepe. Opremo uporabljajo predvsem uporabniki v kardiologiji, fizioterapiji, športni medicini in na domu. Druga uporaba je uporaba za krepitev in krepitev skeletnih mišic ter za povečanje gibljivosti sklepov, ki so prizadeti med vadbo.

Oprema omogoča ponovljivo fizično obremenitev človeškega telesa in srčno-žilnega sistema za namene preventive, rehabilitacije in diagnostike.

Besedilo s sivo podlago označuje dele besedila, ki se nanašajo izključno na značilnosti opreme linije fitnesa.

2. Razvrstitev naprav

- Naprave iz serije *cardio line med* so medicinski pripomočki **MD** v skladu z direktivo 93/42 EWG, razvrščeni v razred IIa. V območju nadzora zavore je natančnost prikaza +/- 5 %.
- Naprave iz *linije cardio* ustrezajo standardoma DIN EN ISO 20957-1 in DIN EN ISO 20957-5; razred uporabe S (komercialna uporaba/študij) in H (domača uporaba) razreda natančnosti A +/- 10 % ter so namenjene izključno za fitnes in športni sektor.

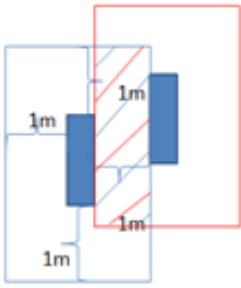
Z napravo lahko hkrati vadi le 1 oseba; največja teža uporabnika glede na tip plošče ne sme biti presežena.

3. Varnostna navodila

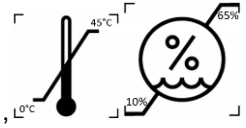
Varna namestitvev opreme



Slika 1: Stranski pogled na enoto z označbo bistvenih elementov







- Enoto postavite na trdno, vodoravno, ravno in nedrsečo površino ter jo z nastavitvenimi vijaki poravnajte tako, da se ne ziblje.
- Prostor okoli enote mora biti vsaj 1 m večji od območja gibanja enote, da se zagotovi varen dostop in izhod iz enote tudi v nujnih primerih. Vendar se lahko varnostni odmiki prekrivajo (glejte sliko).



- Napravo postavite le v suhe prostore na 10°C.
- Prepričajte se, da ni elektromagnetnega sevanja, npr. radijskih anten, sevalnih fluorescentnih cevi itd., saj lahko vpliva na merjenje impulzov.
- Spodnja stran okvirja mora biti vedno prosta za zadostno prezračevanje.
- Vse tukaj omenjene enote so neodvisne od omrežja. Med delovanjem same proizvajajo električno energijo ali pa jih med programiranjem napaja standardni vgrajeni kondenzator. Kondenzator se polni z usposabljanjem in ima življenjsko dobo > 20000 ciklov.
- Pozor: Vedno upoštevajte navodila za nego, vzdrževanje in servisiranje v poglavju 5 tega priročnika.

Varno usposabljanje

- Pred začetkom usposabljanja mora sposobnost za usposabljanje preveriti pooblaščen oseba, npr. zdravnik. Upoštevajte točko "Indikacije in kontraindikacije".
- Upoštevajte, da je lahko pretirana vadba škodljiva.
- Če se pojavi slabost ali omotica, takoj prenehajte z vadbo in se posvetujte z zdravnikom.
- Usposabljanje na opremi je dovoljeno le z nepoškodovano kožo.
- Med vadbo je bolje, da so športna oblačila lahka in tesno prilegajoča se, da se med vadbo ne bi ujela v dele naprave. Vedno nosite primerne športne čevlje, da boste lahko varno stali na pedalih.
- Pred začetkom usposabljanja preverite, ali enota varno stoji, ali so na njej okvarjeni deli ali možne manipulacije. Če najdete kakršne koli napake ali niste prepričani, se pred začetkom usposabljanja posvetujte z nadzornikom.
- Pred začetkom usposabljanja se prepričajte, da se nihče ne nahaja v bližini gibljivih delov, da ne bi ogrozili tretjih oseb. Predvsem otroci brez nadzora morajo biti oddaljeni od opreme.
- **Opozorilo:** Stopnice, na katerih uporabnik stoji med vadbo, so v zgornji začetni položaj potegnjene z dovolj močnimi vzmetmi. Da bi se izognili poškodbam zaradi skoka nog nazaj, mora uporabnik na napravo stopiti na naslednji način
 - Postavite se pred napravo in se z rokami primite za krmilo.
 - Najprej postavite eno nogo na pedal in ga potisnite do tal.
 - Težo telesa v celoti prenesete na ta pedal.
 - Z drugo nogo pritisnite drugo pedalo na tla.
 - Oba pedala sta zdaj spuščena
 - Zdaj začnite premikati obe nogi in vstopite v funkcionalno območje gibanja po stopnicah. Če to počnete pravilno, s pedalom ne boste zadeli zgornje ali spodnje končne točke.
 - Če želite z vadbo spet prenehati, se z obema pedaloma spustite navzdol, dokler se ne dotaknete tal.
 - Zdaj počasi dvigujejo pedal, s čimer ustvarjajo dovolj velik protitlak.
 - Če je pedal na zgornji premici, lahko nogo položite na tla pred enoto in pustite, da se drugi pedal premika navzgor na enak način z zaviranjem.
 - Če je tudi drugi pedal na vrhu stopalke, umaknite nogo s pedala.
 - Večkrat vadite vstopanje in izstopanje iz naprave, da jo boste lahko varno uporabljali - tudi če ste se zaradi treninga utrudili.

-  **Opozorilo:** Sistem za spremljanje srčnega utripa je dovzeten za okvaro zaradi sistema. Prekomerna vadba lahko privede do nevarnih poškodb ali smrti. Če se počutite slabo, takoj prenehajte z vadbo in se posvetujte z zdravnikom ali terapevtom.
-  **Opozorilo:** Napravo je dovoljeno uporabljati le z ohišjem in v suhih prostorih.
-  **Opozorilo za izbirni napajalni priključek:** Uporabljajte samo odobrene napajalne enote, ki so bile preizkušene v skladu z IEC 60601-1 in jih je odobril proizvajalec enote. Prepričajte se, da je napajalnik nameščen tako, da ga je težko odklopiti (npr. s talnimi rezervoarji, namestitvijo pod enoto ali kabelskimi kanali, postavitvijo napajalnika na težko dostopnih mestih).
-  **Opozorilo:** Če se medicinski pripomoček spremeni, je treba opraviti ustrezne preiskave in preskuse, da se zagotovi nadaljnja varna uporaba. Pripomočka ne spreminjajte brez dovoljenja proizvajalca.

Indikacije in kontraindikacije

Pred začetkom vadbe se posvetujte z zdravnikom ali terapevtom, da se prepričate, ali ste sposobni za vadbo.

Primer indikacij

- Mobilnost mišično-skeletnega sistema
- Krepitev mišic
- Krepitev srca in ožilja

Primer kontraindikacij

- Bolezni srca in ožilja
- Bolečine v mišično-skeletnem sistemu
- Med usposabljanjem:
 - Bolečine v prsih
 - Malaise
 - Slabost
 - Omotica
 - Oteženo dihanje

Če jemljete zdravila, se posvetujte z zdravnikom.

4. Upravljanje zaslona

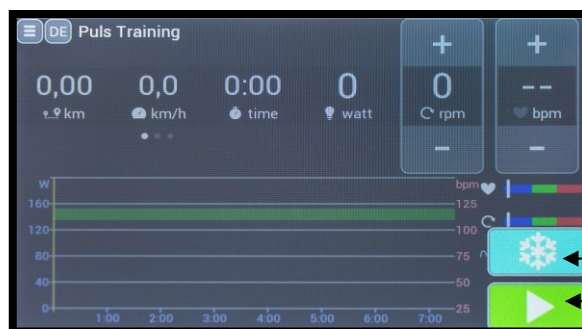
Trije ali devet vadbenih programov omogoča individualno in raznoliko vadbo s stopnicami motion stair 900 in motion stair 900 med.

stopnice 900 / 900 med	
Osnovna oprema	Hitri začetek, časovni trening, pulzni trening
vklučno s programskim paketom	Hitri začetek Kvalifikacija Usposabljanje s pulzom + 6 dodatnih programov

Pregled prikaza/funkcij tipk



PAUSE



STOP

IGRAJ

Slika 2: Pogled na monitor, ki pojasnjuje funkcije gumbov, dejanski pogled se lahko razlikuje po barvi, dodelitev gumbov je enaka.

Razlaga gumbov:

- **Gumb Domov** je fizični gumb pod steklom zaslona. Če ga pritisnete, vstopite v glavni meni. Dolgotrajen pritisk gumba HOME (vsaj 6 sekund) ponastavi elektroniko monitorja.
- Pritisnite gumb **PAUSE** [⏸], da prekinete vadbo.
- S pritiskom na gumb **PLAY** [▶] se začne ali nadaljuje vadba.
- Z gumbom **COOL** [❄] se vadba takoj ustavi. Povzetek rezultatov usposabljanja se takoj ustvari, prikaže in po potrebi pošlje v združljivo programsko opremo za nadzor usposabljanja.
- S tipko "+" ali "-" povečajte ali zmanjšajte vrednosti parametrov ali moči, ki jih želite nastaviti.
- S smernimi tipkami se pomikate po ustreznih menijih in potrjujete vrednosti ali nastavitve.
- Z gestami podrsavanja/podrsavanja se pomikate po izbiri programov.

Glede na program se prikažejo nekateri od naslednjih parametrov:

- Ime programa.
- Čas: čas treninga, ki je bil opravljen ali je še preostal.
- Pulz: Kazalnik srčnega utripa, če uporabljate združljiv pas z oddajnikom utripa. Prikazovalnik pulza prikazuje trenutno območje pulza za programe s ciljnim ali maksimalnim pulzom. Indikator profila na zaslonu prikazuje napredovanje razpona intenzivnosti med vadbo.
- Watt: Moč je prikazana v vatih. Hkrati je intenzivnost pojasnjena z grafičnim prikazom v profilu.
- km/h: Fiktivna hitrost je prikazana v km/h.
- Hitrost: število vrtljajev pedal na minuto.
- L/R (ne s telesom 900/900 med): Razmerje sil leve in desne noge je prikazano v %.
- HRV: Variabilnost srčnega utripa je prikazana z vrednostjo RMSSD (zahteva senzor **POLAR** H10).
- oz: Hitrost dihanja (zahteva senzor **POLAR** H10)
- km: Dodana ali preostala razdalja. Prikaz je v metrih; od 1000 m v korakih po 10 m (1,00 km).
- K-Cal: dodana ali preostala poraba kalorij.

- Stopnja: Stopnja intenzivnosti od 1 do 21.
- Ø: Če so parametri dopolnjeni s tem simbolom, gre za povprečne vrednosti.

Rezultati

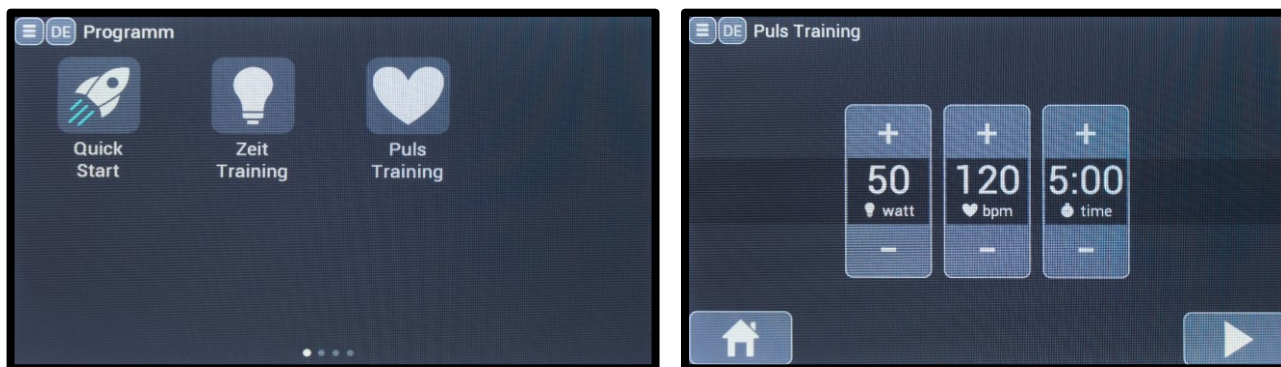
Po končanem programu vadbe ali predčasni prekinitvi s COOL ❄️ se na zaslonu prikažejo rezultati in opravi se 3-minutno ohlajanje. To lahko prekličete z gumbom HOME.

Nekatere vrednosti so povprečne (Watt, Km/h, RPM, pulz, nadmorska višina/ min), nekatere so kumulativne (Km, K-Cal, čas, nadmorska višina). Povprečne vrednosti so označene s simbolom Ø.

Ti rezultati omogočajo spremljanje razvoja osebne uspešnosti in tako služijo kot motivacija.

Izbira programa

Želeni program usposabljanja lahko izberete v glavnem meniju tako, da tapnete ustrezen simbol. Nato boste preusmerjeni na stran za konfiguracijo, kjer lahko nastavite ustrezne parametre usposabljanja. Pritisnite gumb **PLAY** (▶️), da potrdite vnos in začnete vadbo. V glavni meni se lahko vrnete s pomočjo ikone Home (domov) ali gumba Home (domov).



Slika 3: Izbira in konfiguracija programa za ročno usposabljanje.

Impulzni sistemi

Naprave iz linije motion cardio 900 in linije motion cardio 900 med imajo izvorni sistem **POLAR** pulse, pri katerem se signali standardno zajemajo s prsnim trakom. To omogoča individualno vadbo v različnih programih. Brežžični prenos podatkov v elektroniko zaslona je kodiran (prek 5 kHz ali Bluetooth®). Nova tehnologija **POLAR** "Auto-Pairing" temelji na varnem prenosu podatkov prek povezave Bluetooth brez motenj. Ta tehnologija zahteva uporabo oddajnikov H10 ali H9.

Prek povezave Bluetooth® se v monitor prenašajo tudi drugi parametri, kot sta HRV in frekvenca dihanja.

Če se uporabljajo stari oddajniki, npr. s kodo T31, obstaja združljivost navzdol. Vendar je treba opozoriti, da lahko pride do motenj pri prenosu signala prek tehnologije 5 kHz.

Barva utripajočega simbola srca označuje uporabljeno tehnologijo.

svetlo modra = Bluetooth zelena = 5 kHz

ANT+

Naprave iz linije motion cardio 900 in linije motion cardio 900 med poleg prenosa srčnega utripa prek 5 kHz/Bluetooth® omogočajo tudi neobvezen prenos podatkov prek ANT+®. Za to je potreben paket Performance.

Privzeto je aktivirana tehnologija Polar 5kHz/Bluetooth®. Če želite aktivirati prenos prek spletne strani ANT+, morate vklopiti stikalo "ANT+" v informacijskem polju (☰) (tukaj označeno z rumeno). Nato lahko vzpostavite povezavo z

oddajno enoto, ki srčni utrip pošilja prek spletne strani ANT+. Temno modro utripajoč simbol srca potrjuje prenos

srčnega utripa prek spletne strani ANT+.



Slika 4: Aktivacija ANT+ za prenos srčnega utripa

Varnostna navodila v skladu s standardom DIN EN ISO

Opozorilo. Sistemi za spremljanje srčnega utripa so lahko nenatančni. Prekomerna vadba lahko povzroči resne zdravstvene poškodbe ali smrt. Če začutite vrtoglavico ali slabost, takoj prenehajte z vadbo.

Induktivno polnjenje (neobvezno)

Na vseh enotah motion cardio line 900 in motion cardio line 900 med lahko prek paketa "connect package" aktivirate opcijski indukcijski polnilni modul. To omogoča brezkontaktno polnjenje mobilnih naprav, ki ustrezajo standardu Qi (Φ). Uporabnikom srčnih spodbujevalnikov ali implantiranih defibrilatorjev (ICD) priporočamo, da so od polnilne tuljave oddaljeni najmanj 10 cm.



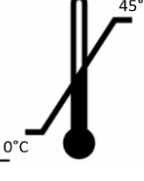





5. Nega, vzdrževanje in servisiranje

Vsa kardio oprema emotion fitness je trpežna in ne potrebuje veliko vzdrževanja, da lahko dolgo časa deluje kot vadbeno oprema. Vendar pa je treba potrebno potrebno nego izvajati vestno.

⚠️ Opozorilo: Enoto lahko odpre le pooblaščen strokovnjak.

Simboli in pomen

Varnostni znak	Referenca	Naslov
	ISO 7010-P017	Prepovedano potiskanje
	ISO 7010-W012	Opozorilo, elektrika
	ISO 7000-1641	Navodila za uporabo
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	Varnostno obvestilo Spremljanje srčnega utripa

	ISO 7000-3082	Proizvajalec
	ISO 7000-2497	Datum izdelave
	ISO 7000-0632	Omejitev temperature
	ISO 7000-2620	Vlaga, omejitev
	ISO 7010-W001	Splošni opozorilni znak
	ISO 7010-M002	Upoštevajte navodila za uporabo
	IEC 60417-5840	Uporabljeni del tipa B (velja za sedlo, pedala in krmilo)
	ISO 15233	Medicinski pripomoček

Varnostna raven enot se lahko ohrani le, če se redno preverja, ali so enote poškodovane in obrabljene. Poškodovane dele je treba takoj zamenjati, enoto pa je treba do popravila zaustaviti.

Diagnostika napak

Pojavijo se lahko naslednja sporočila o napakah. Če se napaka prikaže večkrat, vam lahko pomagajo spodaj navedeni ukrepi. Če ti ne vodijo k uspehu, se obrnite na proizvajalca in po potrebi na proizvajalca programske opreme.

Sporočilo o napaki	Ukrep/s	Prizadeti tipi enot
"Napaka RFID"	<ul style="list-style-type: none">Številka RFID, tj. številka na transponderju, je prekratka ali predolga.Pri branju številke RFID je prišlo do napake. → uporabite drug transponder	Vsi ergometri
"Senzor srca?"	Monitor želi zagnati program, ki zahteva nošenje senzorja srčnega utripa. Če senzorja ne najdete, se prikaže to sporočilo.	Vsi ergometri
"Težava z USB"	Radijsko sporočilo je bilo uspešno poslano iz radijskega modula monitorja v radijski modul osebnega računalnika (tj. sprejemni modul je potrdil prejem sporočila), vendar se osebni računalnik po določenem časovnem obdobju ni odzval: → Ponovno zaženite računalnik in ponovno priključite ključ USB v računalnik. Po potrebi znova zaženite programsko storitev.	Vsi ergometri
"Težava z radiem"	<ul style="list-style-type: none">Enota ne prejme odziva s ključa USB. Pozor! To sporočilo o napaki se lahko prikaže tudi, če je sporočilo, poslano s ključa na monitor, napačno (npr. napačna oblika ali nepopolno sporočilo). → Ponovno zaženite računalnik in ponovno priključite ključ USB v računalnik. Po potrebi znova zaženite programsko storitev.	Vsi ergometri
"NDEF err: dolžina"	<ul style="list-style-type: none">Sporočilo na oznaki NFC (tj. sporočilo, poslano s pametnega telefona) je predolgo. → Obrnite se na proizvajalca programske opreme ali proizvajalca naprave	Vsi ergometri
"NDEF err: verify"	<ul style="list-style-type: none">Do oznake NFC ni bilo mogoče dostopati. Pri dostopu do oznake NFC prek monitorja z uporabo super gesla gre za težavo z avtorizacijo. → Obrnite se na proizvajalca ali proizvajalca programske opreme	Vsi ergometri
Manjkajoča vrednost: XX (XX=številka)	<ul style="list-style-type: none">Računalniška programska oprema ni poslala potrebnega nastavitvenega parametra na ergometer→ . Obrnite se na proizvajalca ali izdelovalca programske opreme.	Vsi ergometri
Vrednost XX zunaj območja (XX=številka)	<ul style="list-style-type: none">Potrebni nastavitveni parameter je bil iz programske opreme računalnika v enoto poslan zunaj dovoljenega območja→ se obrnite na proizvajalca ali proizvajalca programske opreme.	Vsi ergometri

Vodnik za zaznavanje napak (nepravilno delovanje)

Če se na opremi pojavijo napake, ki jih ne morete razvrstiti, se obrnite na družbo emotion fitness GmbH & Co.KG. Za vsako sporočilo o napaki morate imeti pripravljeno serijsko številko in tip modela okvarjene naprave, saj je to lahko pomembno za pravilno diagnozo in predvsem za zagotovitev ustreznih nadomestnih delov za vas!

Navodila za vzdrževanje za upravljavca

Najbolje je, da enoto vizualno pregledate pred vsako uporabo, vendar vsaj vsak dan, in ste posebej pozorni na okvarjene dele, ohlapne povezave in netipične zvoke.

Naslednje preglede je treba opraviti vsaj vsakih 6 mesecev:

- Vizualno preglejte vse vidne spoje in zware.
- Enoto temeljito očistite.
- Preverite tesnost vseh vijačnih povezav.
- Preverite celovitost in trdnost pedal.

Na splošno:

- Plastično ohišje in dele okvirja po potrebi redno čistite z vlažno krpo in blagim milom, nato pa jih ponovno obrišite do suhega.
- Uporaba razpršilnikov s čistili ni dovoljena; dokazano je, da se enote na nedostopnih mestih nikoli ne posušijo. S tem postopkom ni mogoče izključiti okužbe z rjo.
- Poskrbite, da v ohišje monitorja ne pride tekočina,
- Za morebitno potrebno razkuževanje pripomočkov uporabljajte samo razkužilne robčke mikrofid@ sensitive wipes (<http://www.schuelke.com/>).
- Na zaslonu monitorja je lahko prikazana prenizka napetost kondenzatorja, pri kateri ni mogoče varno zagotoviti delovanja brez zavornega toka. Kondenzator lahko napolnite tako, da pedalirate z večjo obremenitvijo ali z napajalno enoto, ki jo je odobril proizvajalec naprave.
- Preverite, ali so pritrdilni elementi ohišja dobro zategnjeni.
- Priporočamo redne vizualne preglede vseh delov enote, zlasti vijakov, zvarov in drugih pritrdilnih elementov.
- Preverite, ali so noge naprave trdno nameščene.
- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele - za to se obrnite na nas.

Vzdrževanje s strani pooblaščenega strokovnjaka

V primeru težav z napravo, ki jih ne morete rešiti sami na preprost način, se vedno obrnite na storitev emotion fitness. Pooblaščen servis vam bo hitro in strokovno pomagal ali vam posredoval navodila.

Kalibracija/vzdrževanje

Pri eliptičnih napravah in napravah za vzpenjanje po stopnicah (križ in stopnice) zakon za upravljavca ne predpisuje MTK. Razlog za to je, da telesna teža vpliva na rezultatno moč na teh napravah. emotion fitness GmbH & Co. KG ponuja kalibracijo zavorne moči na zahtevo.

Poleg tega priporočamo **vzdrževanje** s pregledom varnostno pomembnih komponent (STÜ) s strani pooblaščenih zaposlenih/partnerjev **vsakih 12 mesecev**.

To poglavje se nanaša na pravni položaj v Nemčiji. Preverite veljavne zakone za delovanje medicinskih pripomočkov v vaši državi.

Naprave s končnico "med" so v skladu z Direktivo o medicinskih pripomočkih 93/42/EGS. Zato imajo oznako CE in številko priglašene organa.

Distributer/upravljavec je odgovoren za izvajanje vzdrževanja, servisiranja in umerjanja ter morebitnih pregledov v skladu z veljavnimi regionalnimi zakoni in predpisi na lokaciji opreme!

Dodatne informacije lahko dobite tudi pri lokalnem pooblaščenem prodajalcu.

6. Tehnični podatki*

Vrsta naprave	Dimenzije (D/Š/V)	Teža	Največja teža uporabnika	Varna delovna obremenitev
gibalno stopnišče 900 motion stair 900 med	102 cm x 73 cm x 160 cm	79 kg	150 kg	229 kg

Zavorni sistem: zavorni sistem, neodvisen od glavnega omrežja

Razpon moči: 4-27 m/min. Stopnja potopitve

Prosto kolo: na voljo

Izpolnjene so naslednje direktive EU:

2001/95/ES Direktiva o splošni varnosti proizvodov

93/42/EGS Direktiva o medicinskih pripomočkih Razred IIa (izpolnjeno samo za pripomočke s končnico med)

2014/30EU Direktiva EMC

Uporabljeni so bili naslednji standardi:

DIN EN ISO 20957-1 razred natančnosti A, razred uporabe SH; DIN EN ISO 20957-5;

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

* Vrednosti se lahko razlikujejo zaradi sprememb in možnosti enote.

Pridržujemo si pravico do tehničnih in optičnih sprememb ter tiskarskih napak.

7. Odstranjevanje

S sklenitvijo kupoprodajne pogodbe se šteje, da je dogovorjeno, da bodo poslovne stranke razpolagale z Direktive 2002/96/EU o odpadni električni in elektronski opremi.

8. Garancija

To temelji na zakonskem jamstvu.

emotion fitness GmbH & Co. KG kot distributer tega izdelka zagotavlja profesionalnim uporabnikom 12 mesecev brezplačnega servisa za dele in delo, če je mogoče preveriti pravilno uporabo in nego, navedeno v tem uporabniškem priročniku. Za nadaljnjih 12 mesecev bo podjetje emotion fitness GmbH & Co. KG zagotovilo brezplačne nadomestne dele.

Garancijski zahtevek preneha veljati, če so izdelek servisirale ali popravljale nepooblaščen osebe. Takoj ko pride do garancijskega zahtevka, morate o tem nemudoma pisno ali po elektronski pošti obvestiti podjetje emotion fitness GmbH & Co KG. Lastnik naprave mora navesti podatke o serijski številki naprave, času nakupa, podrobnem opisu napake in viru napajanja.

emotion fitness GmbH & Co KG poskrbi za storitev, vendar si pridržuje pravico, da določi vrsto storitve.

Možni so naslednji postopki:

1. storitev opravi naša služba na kraju samem.
2. pošljemo želeni rezervni del.
3. poslali bomo nadomestno enoto.

Stranka nam mora okvarjene dele nemudoma vrniti. V nasprotnem primeru se dobavljeni nadomestni deli zaračunajo. Če so vzroki zunaj obsega garancije, si podjetje emotion fitness GmbH & Co. KG pridržuje pravico, da zaračuna vse stroške popravila.

Garancija ne velja za nekatere obrabljive dele. To so zlasti sedlo, ročice in nastavki za ročice, pedala, zanke za pedala, tkanine za oblazinjenje in guma za oprijem na krmilu. Za sisteme **POLAR** pulse velja zakonska garancija.

Te garancijske določbe nikakor ne vplivajo na splošne zakonske zahtevke.

Naši splošni pogoji dostave, kakor so občasno spremenjeni, so na voljo na naši spletni strani www.emotion-fitness.de, kjer si jih lahko ogledate in prenesete.

CE 0633

Zahvaljujemo se vam za zaupanje!

emotion
FITNESS

Proizvajalec

emotion fitness GmbH & Co. KG

Trippstadter Str. 68

67691 Hochspeyer, Nemčija

Telefon +49 (0) 6305-71499-0

Faks +49 (0) 6305-71499-111

Internet: www.emotion-fitness.de

E-naslov: info@emotion-fitness.de

Proizvajalec EUDAMED SRN: DE-MF-000016584

