

# **Juoksumatto Trekkrunner TR5001-Pro**

---

*Käyttöohje*



**HUOM!** Lue käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä ja kiinnitä huomiota seuraaviin turvatoimiin.

**VAROITUS:** Vakavien sähköiskujen ja vammojen välttämiseksi on tärkeää, että luet turvallisuus- ja varoitusohjeet, ennen laitteen käyttöönottoa. Omistajan vastuulla on varmistaa, että jokainen juoksumaton käyttäjä on tutustunut laitteen käyttöohjeisiin ja varoituksiin. Tallenna käyttöohje tulevaa käyttöä varten.

- Älä käytä laitetta kosteissa tiloissa, esimerkiksi ulkona, kylpyhuoneen läheisyydessä tai muissa paikoissa, joissa kosteutta ilmenee
- Älä käytä laitetta paikoissa, joissa esiintyy suoraa auringonvaloa tai korkeaa lämpöä, kuten lähellä takkaa tai lämmittimiä
  - Sähkövuodon- ja tulipalon vaara
- Älä käytä laitetta, jos virtajohto on vaurioitunut tai pistorasia on löystynyt
  - Sähköiskun, oikosulun ja tulipalon vaara
- Virtajohtoa ei saa vahingoittaa tai taivuttaa voimalla. Mitään raskaita ei saa sijoittaa tämän päälle, eikä sitä saa puristaa
  - Palo- ja sähköiskuvaara
- Vain yksi henkilö saa käyttää laitetta kerrallaan. Varmista ettei lähelläsi ei ole muista ihmisistä, kun käytät laitetta
  - Onnettomuuden, putoamisen- ja loukkaantumisen vaara
- Älä käytä konetta, jos et hallitse kehoasi tai laitetta
  - Korkea onnettomuuden ja loukkaantumisen vaara

### **ÄLÄ PURA JUOKSUMATTOA**

- Juoksumaton purkaminen, itsekorjaaminen tai ohjelmointi on ehdottomasti kielletty!
  - Mekaanisten vikojen aiheuttamien loukkaantumisten vaara

### **VÄLTÄ KOSKETUSTA VEDEN KANSSA**

- Älä suihkuta vettä tai muuta sähköä johtavaa nestettä koneen runkoon tai sen käyttöosiin
  - Sähköiskun ja tulipalon vaara

### **KIELLETTY**

- Henkilöt, jotka eivät ole tottuneet liikuntaan, ei tulisi äkillisesti aloittaa raskasta liikuntaa
- Älä käytä laitetta heti ruokailun jälkeen tai jos olet väsynyt. Etenkin jos olet juuri treenannut tai fyysinen tilasi on muuten epänormaali
  - Terveysriski
- Laite on tarkoitettu kotikäyttöön. Älä käytä sitä koulussa, kuntosalilla tai julkisella paikalla, jossa kuka tahansa voi sitä käyttää ilman valvontaa
  - Loukkaantumisen vaara
- Älä käytä laitetta syödessäsi, juodessasi tai suorittaessasi muuta toimintaa kuin liikuntaa
- Älä käytä laitetta, jos olet nauttinut alkoholia
  - Suuri onnettomuus- ja loukkaantumisen vaara
- Varmista ettet kannata taskussa kovia tai painavia esineitä treenatessasi
  - Suuri onnettomuus- ja loukkaantumisen vaara
- Älä käytä virtajohtoa, jos siihen on juuttunut neuloja, roskia tai se on kastunut
  - Sähköiskun, oikosulun- ja tulipalon vaara
- Älä irrota virtajohtoa tai sammuta virtakytkintä laitteen käytön aikana
  - Loukkaantumisen vaara

### **ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ LAITETTA MÄRILLÄ KÄSILLÄ**

- Älä koskaan irrota virtajohtoa märillä käsillä
  - Suuri sähköiskun- ja loukkaantumisen vaara

### **IRROTA VIRTAJOHTO**

- Irrota virtajohto, kun laite ei ole käytössä
  - Pöly ja kosteus voivat aiheuttaa eristyksen toimimattomuuden ja johtaa sähkövuotoon tai tulipaloon
- Irrota virtajohto aina ennen laitteen huoltoa
  - Sähköiskun ja loukkaantumisen vaara
- Lopeta käyttö, jos kone ei käynnisty tai toimi normaalisti. Irrota virtajohto heti ja jätä se tarkastukseen ja korjaukseen asti
  - Sähköiskun- ja loukkaantumisen vaara
- Irrota virtajohto sähkökatkon sattuessa
  - Suuri onnettomuuden- ja loukkaantumisen vaara virran palatessa takaisin
- Älä vedä virtajohdosta. Irrota pistoke pistorasiasta
  - Oikosulkuvaara. Sähköiskun- ja tulipalon vaara



## MAADOITUSOHJE

- Tuotteen on oltava maadoitettu. Maadoitettu tuote vähentää sähköiskun vaaraa, mikäli kone ei jostain syystä toimi normaalisti
- Tuote on varustettu maadoitetulla johtimella ja pistokkeella. Pistoke on asennettava kunnolla maadoitettuun pistorasiaan, joka on asennettu paikallisten määräysten mukaisesti

## VAARA

- Jos laitetta ei ole maadoitettu kunnolla, on olemassa sähköiskun vaara. Ota yhteys valtuutettuun sähköasentajaan tarkistaaksesi, että laitteen maadoitus on oikein. Jos pistoke ei sovi pistorasiaan, ei sitä saa korvata. Pyydä sen sijaan pätevää sähköasentajaa asentamaan tähän sopiva pistorasia.
- Laitteessa on maadoitettu pistorasia. Varmista, että laite on kytketty maadoitettuun pistorasiaan. Tuotetta ei saa käyttää jatkojohdon kanssa.

## VAROITUS!

**Konsultoi lääkäriä ennen laitteen käyttöä, mikäli sinulla on joku seuraavista oireista.**

1. Selkäkipua. Selän, jalkojen, vyötärön tai kaulan aiempi vamma.
2. Krooninen sairaus. Esimerkiksi välilevyn pullistuma, Spondylolisteesi tai selkä- ja niskaongelmia.
3. Osteoporoosi
4. Sydän- ja verisuonitauti
5. Hengitysvaikeuksia
6. Pahanlaatuisia kasvaimia
7. Käytät verenhennuslääkkeitä, sinulla on jokin kasvainsairaus tai verenkiertohäiriö, ihoinfektio.
8. Diabeteksesta tai vakavista ääreisverenkiertohäiriöistä johtuvia näköhäiriöitä.
9. Ihovaurioita
10. Sairaudesta tai vastaavasta johtuva korkea kuume (38 °C)
11. Olet raskaana, epäilet olevasi raskaana, imetät tai sinulla on kuukautiset
12. Sinulla on normaalia poikkeava olo ja olet levon tarpeessa
13. Sinulla on selvästi huono fyysinen kunto
14. Aiot käyttää juoksumattoa kuntoutukseen
15. Jos tunnet epämukavuutta tietyissä kehon osissa, jotka eivät kuulu edellä mainittuihin
16. Jos sinulla on tupakoinnin aiheuttama sairaus, toinen krooninen sairaus tai mikä tahansa muu komplikaatiotauti
17. Jos olet yli 35vuotias ja ylipainoinen
18. Jos sinulla on sydämentahdistin tai jokin ortopedinen apuväline

- Sykemittari ei ole lääketieteellinen laite. Se on tarkoitettu ainoastaan harjoitusapuna pilssin määrittämiseen
- Keskeytä heti treeni ja ole yhteydessä lääkäriin, jos koet selkäkipua, jalkojen puutumista, huimausta, pahoinvointia, rintakipua tai jos tunnet että sykkeesi on epänormaali tai tunnet kehossasi muuta normaalia poikkeavaa kipua, jos sinulla on ongelmia koordinaation kanssa.
- Älä anna lasten käyttää laitetta tai leikkiä sen läheisyydessä
  - Loukkaantumisen vaara
- Älä anna lasten leikkiä laitteella
  - Loukkaantumisen vaara
- Varmista, etteivät ihmiset tai lemmikkieläimet ole laitteen lähellä, käytön aikana

## KIELLETTYÄ

- Älä käytä laitetta, jos kotelo on rikki tai halki (niin että sisärakenne näkyy) tai hitsatut kohdat ovat haljonneet.
  - Onnettomuus- ja loukkaantumisen vaara
- Älä hypi juoksuhihnan päällä treenatessasi
  - Putoamisvaara

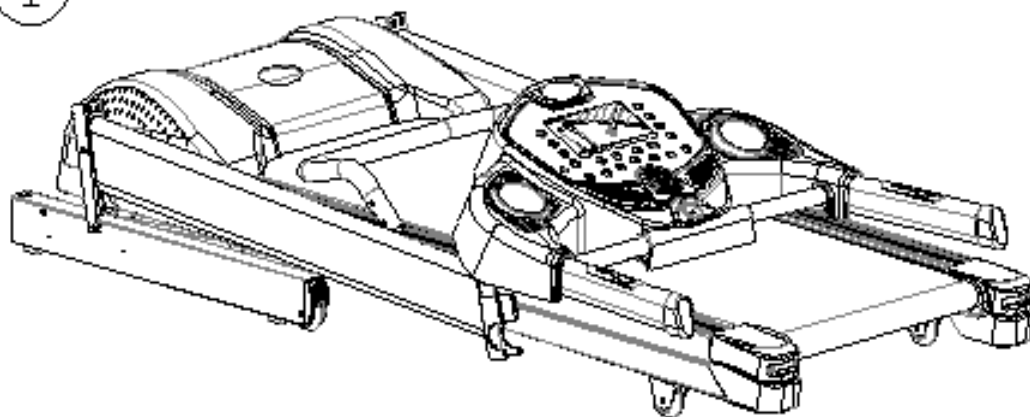
## Tekniset tiedot

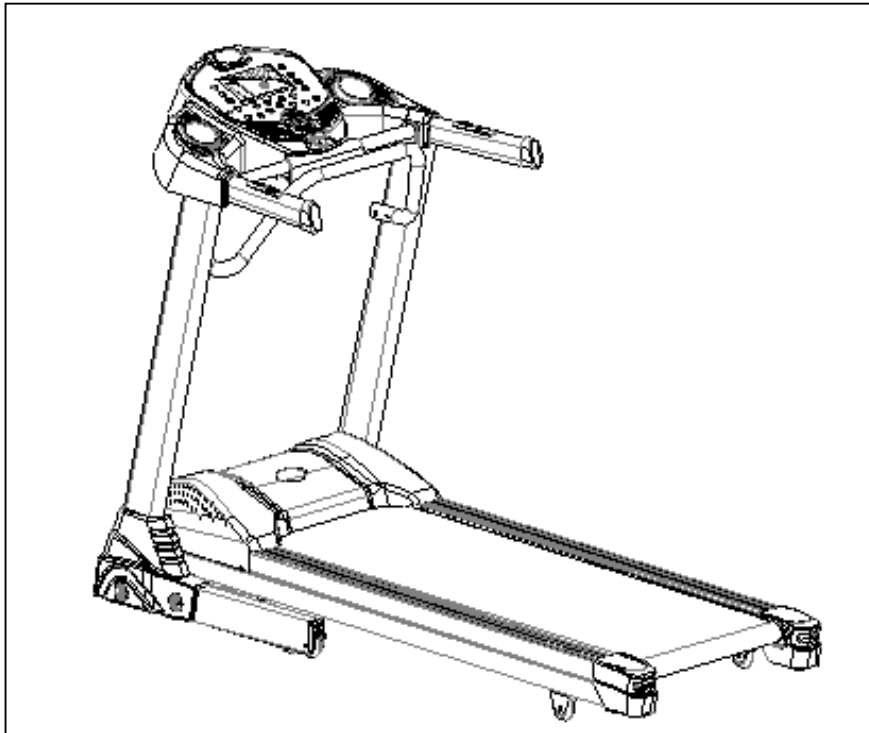
|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Moottori               | 3,0 Hv           |
| Nopeudensäätö          | 1,0-22,0 km/ h   |
| Kallistus              | 0-22             |
| Ohjelmat               | 99 ohjelmaa      |
| Juoksuhihnan pinta-ala | 505x1410 mm      |
| Laitteen koko          | 1914x850x1250 mm |
| Laitteen paino         | 85 kg            |
| Kuorman enimmäispaino  | 150 kg           |
| Jännite                | 220-240 V        |

## Asennusohje

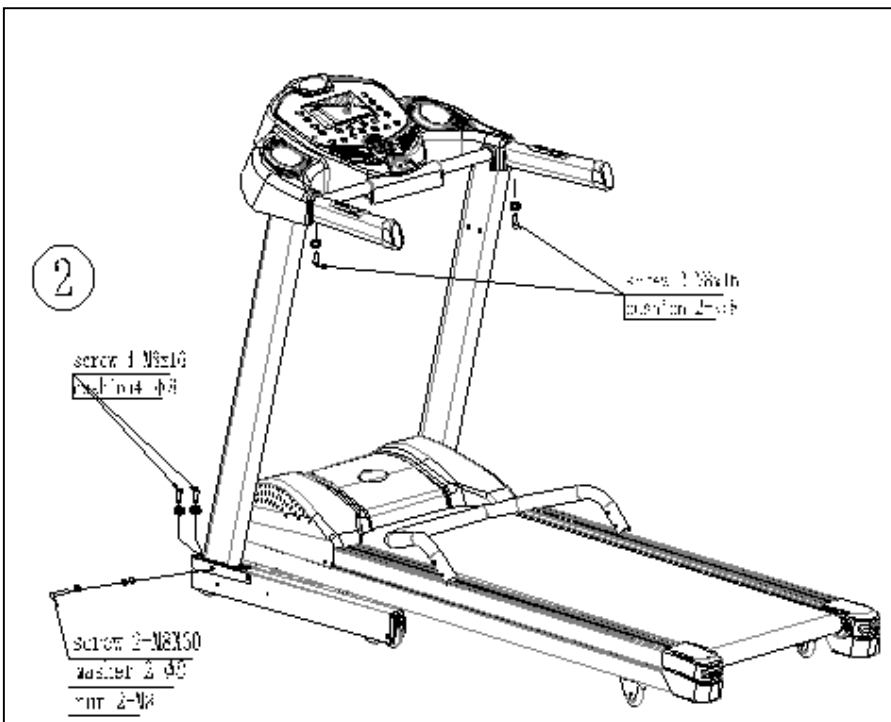
Varoitus! Ole varovainen laitetta asentaessa.

1





1. Pura laite pakkauksesta ja nosta se seisoma-asentoon, kuvan mukaisesti.



2. Varmista että kaikki kuvassa näkyvät ruuvit on kiristetty.

**Laite on valmis käytettäväksi.**

## Kuinka taitat ja avaat laitteen

Juoksumatto on varustettu kaasujousella, taiton ja avauksen helpottamiseksi.

Nosta juoksumaton kehyksen takaosaa, taittaaksesi juoksumaton. Kun kuulet laitteesta pienen äänen, on laite lukittu.

Avaa juoksumatto nostamalla laitetta hieman ja painamalla jalalla rungon yläosaa alaspäin; siten alempi putki voi liukua yläputkeen. Juoksuhihna laskeutuu hitaasti lattiaa kohti.

Varmista aina, että laitteen virta on pois päältä ja virtajohto on irti pistorasiasta, kun taitat laitteen.

## Ohjauspaneeli



- 1) Kallistuksen pikavalinta: Paina painiketta ja laite kallistuu haluamaasi asentoon
- 2) Start: Kun olet valmis juoksemaan, paina painiketta ja hihna alkaa pyörimään 1,0 km/h vauhtia.
- 3) Stop: Jos hihna pyörii yli 3,5 km/h vauhtia, hidastuu vauhti pikkuhiljaa pysähdyksiin, nappia painamalla. Jos vauhti on alle 3 km/h, pysähtyy laite heti nappia painamalla.
- 4) Vauhdin pikavalinta: Voit juostessasi painaa nappia, saadaksesi haluamasi vauhdin.
- 5) Incline up (kallistus ylös): Paina painiketta säätääksesi laitetta haluamaasi kallistukseen.
- 6) Incline down (kallistus alas): Paina painiketta säätääksesi laitetta haluamaasi kallistukseen.

7) Prog (paina painiketta, kunnes löydät haluamasi ohjelman.

Kun laite on käyttövalmis (virta kytketty, kytkin takana ja turva-avain asetettu) voit valita valinnaisen esiohjelmoidun ohjelman painamalla Prog painiketta. Huomaa että ohjelmat P1-P50 ovat ohjelmia ilman kallistusta. Ohjelmat P51-P99 ovat ohjelmia, joissa yhdistyy vauhti ja kallistus.

(Distance program)

Paina Prog painiketta valitaksesi pitkän matkan ohjelma (U1-U4). Jokainen ohjelma muistaa yksittäisen käyttäjän juoksumatkan juoksumatolla (esimerkiksi voit valita U1 äidin juoksumatkaksi, U2 isän juoksumatkaksi jne.). Kun U1-U4 vilkkuu näytöllä, voit pysäyttää sen painamalla MODE painiketta. Paina tämän jälkeen START painiketta aloittaaksesi harjoittelun ja juoksumatta tallentaa juoksumatkan koneelle (laite tallentaa jokaiseen juostun 500m).

(User Program)

Paina PROG painiketta, kunnes näet "user defined programs" (käyttäjän määrittelemät ohjelmat) näytöllä. Sinulla on kolme vaihtoehtoa ohjelmille (C1-C3), jotka vilkkuu näytöllä. Valitset niistä haluamasi, painamalla MODE- painiketta. Valitsemasi ohjelma pysyy valittuna, kunnes muutat sen toiseksi.

Käyttäjäohjelman valinta:

a) Paina PROG-painiketta yksittäisiä kertoja.

b) Näet ohjelmat (C1, C2 tai C3) vilkkuvan näytöllä. Jos haluat ohjelmaa C1, paina MODE-painiketta sen valitsemiseksi, samaan aikaan kun C1 vilkkuu.

c) Kun olet valinnut ohjelman, voit asettaa haluamasi ajan painamalla "speed up" tai "speed down" painikkeita (vähimmäisaika 30 min). Paina sitten MODE-painiketta vahvistaaksesi ajan ja aseta kaltevuus (alin numero 6). Paina sitten MODE-painiketta vahvistaaksesi numeron ja jatkaa nopeuden asetukseen (lähtökohta 22 km/h) painamalla "speed up" tai "speed down" painikkeita. Kun asetukset on tehty, paina "START"-painiketta ja aloita treeni.

8) BMI mittaus:

- Paina kerran näytön "BODYFAT" painiketta. Paina sitten MODE, SEX->1 jos olet mies tai SEX->2 jos olet nainen.
- Paina uudestaan MODE, AGE->25- lähtöikä näkyy näytöllä. Ikävalinta tehdään "speed up" tai "speed down" painikkeilla. Ikähaarukka 10–99-vuotta.
- Paina uudestaan MODE, HEIGHT ja lähtöpituus 170 cm näkyy näytöllä. Pituusvalinta tehdään "speed up" tai "speed down" painikkeilla. Pituus 50–250 cm.
- Paina uudestaan MODE, WEIGHT ja lähtöpaino 60 kg näkyy näytöllä. Painovalinta tehdään "speed up" tai "speed down" painikkeilla. Painovalinta 20–150 kg.
- Paina uudestaan MODE ja näytöllä näkyy BMI. "BODYFAT" ilmestyy näytölle heti kun tartut molempiin sykeantureihin. Lopettaaksesi mittaamisen, paina uudelleen MODE-painiketta.

Huomaa: Seuraavat arvot ovat vain ohjeellisia (keskustele lääkärisi kanssa, jos sinulla on kysyttävää tuloksista).

BMI < 19: alipainoinen

BMI 19-25: normaali

BMI 26-30: ylipainoinen

BMI > 30: liikalihava



9) MODE (tila):

Kun laite on käynnissä, paina painiketta ohjelmoidaksesi aikaa, etäisyyttä ja/tai kaloreita. Paina "speed up" tai "speed down" painikkeita säätääksesi näitä. Paina sitten START painiketta ja laite alkaa työskentelemään asetetulla ohjelmalla.

10) SAFETY KEY (turva-avain): Häättilanteessa vedä avain pois paikoiltaan ja laite pysähtyy heti.

11) SPEED DOWN (hidastus): Kun käytät laitetta, paina painiketta ja vauhti hidastuu haluamaasi nopeuteen.

12) SPEED UP (kiihdytys): Kun käytät laitetta, paina painiketta ja vauhti kiihtyy haluamaasi nopeuteen.

13) MUSIC (musiikki): Paina painiketta, kun haluat käyttää kaiutinta.

14) FAN (tuuletin): Voit painaa painiketta, jos haluat käyttää tuuletinta. Tuulettimen normaalitila on kiinni.

**Kiinnitä aina turva-avain vaatteeseesi, kun aloitat treenisi.**



Pääkytkin sijaitsee moottorikotelon etuosassa; Katkaise juoksumaton virta aina ennen sen siirtämistä, taittamista, puhdistamista tai korjaamista.

**Maadoitus:** Juoksumatto on maadoitettava.

Jos juoksumatto rikkoutuu tai siinä on ongelma, vähentää maadoitus sähköiskun vaaraa.

## Kunnossapito ja puhdistus

Oikea kunnossapito ja puhdistus voivat pidentää juoksumaton ikää; sen suorituskyky on maksimoitu, kun laite pidetään mahdollisimman puhtaana. Katkaise aina virta ennen koneen nostamista, korjaamista tai puhdistamista. Käytä yleispuhdistukseen pehmeää, kosteaa liinaa, hihnan reunaan ja hihnan ja rungon väliseen pintaan. Voit käyttää muoviharjaa ja mietoa saippuavettä hihnan yläosan puhdistamiseen. Varmista että laite on kuiva ennen käyttöä. Laite tulisi puhdistaa kerran kuukaudessa.

Puhdista hihnan alla oleva pinta pölynimurilla, jotta pöly ei pääse sähköosiin.

Tuote on kone, jossa on liikkuvia osia ja joka on rasvattu; tarkista matot/lattia koneen alta, vuotojen vuoksi.

## Hihnan/ renkaiden ja sylinterin voitelu

Hihnan ja renkaiden kitkalla voi olla tärkeä rooli juoksumaton toiminnassa ja käyttöiässä. Siksi suosittelemme ajoittain öljymään kitkapistettä, tasaisin väliajoin, pidentääksesi juoksumaton elinikää. Lisää öljyä ensimmäisen 50 käyttötunnin jälkeen.

**Suosittellemme seuraavaa aikataulua, öljyn lisäämiseksi:**

|                                         |                   |
|-----------------------------------------|-------------------|
| Vähäinen käyttö (vähemmän kuin 3 h/vko) | joka 6. kuukausi  |
| Normaali käyttö (3–5 h/vko)             | joka 3. kuukausi  |
| Raskas käyttö (enemmän kuin 5 h/vko)    | 6–8 viikon välein |

Varmista että kone on sammutettu ja irrotettu ennen huoltoa. Pyyhi hihnan ja renkaan välinen pinta pehmeällä, kuivalla kankaalla. Levitä öljy hihnan sisäpintaan. Öljyä etu- ja takasyliinterit ajoittain, niiden suorituskyvyn ylläpitämiseksi.

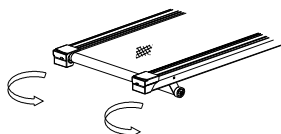
## Hihnan kireyden säätö

**Vyön säätö askel askeleelta:**

- Ohjelmoi nopeus 5,6 km/h vauhtiin
- Käännä oikealla ja vasemmalla puolella olevat pultit  $\frac{1}{2}$ -1 kierrosta 8 mm jakoavaimella (kuva 1 ja 2)
- Mikäli juoksuhihna hyppii edelleen säädön jälkeen, toista yllä oleva säätö.



Kuva 1: kiristä hihna

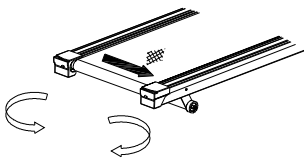


Kuva 2: löysää hihnaa

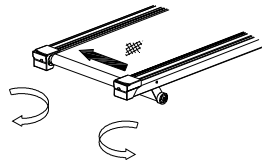
### Kääntyneen hihnan säätö askel askeleelta:

Hihna tulee liukumaan käytössä enemmän tai vähemmän. Kun tämä tapahtuu, tulisi tämä säätää seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Aseta juoksumatto tasaiselle alustalle ja ohjelmoi nopeus 5,6 km/h vauhtiin.
- Jos hihna on liukunut oikealle, säädä oikeanpuoleista pulttia kääntämällä sitä puoli kierrosta myötäpäivään. Säädä sitten vasemmanpuoleista pulttia kääntämällä sitä puoli kierrosta vastapäivään (katso kuva 3).
- Jos hihna on liukunut vasemmalle, säädä vasemmanpuoleista pulttia kääntämällä sitä puoli kierrosta myötäpäivään. Säädä sitten oikeanpuoleista pulttia kääntämällä sitä puoli kierrosta vastapäivään (katso kuva 4).
- Mikäli hihna vielä tämän jälkeen liukuu, toista yllä olevat askeleet.



Kuva 3: hihna liukunut oikealle  
- oikealle liukuneen hihnan säätö



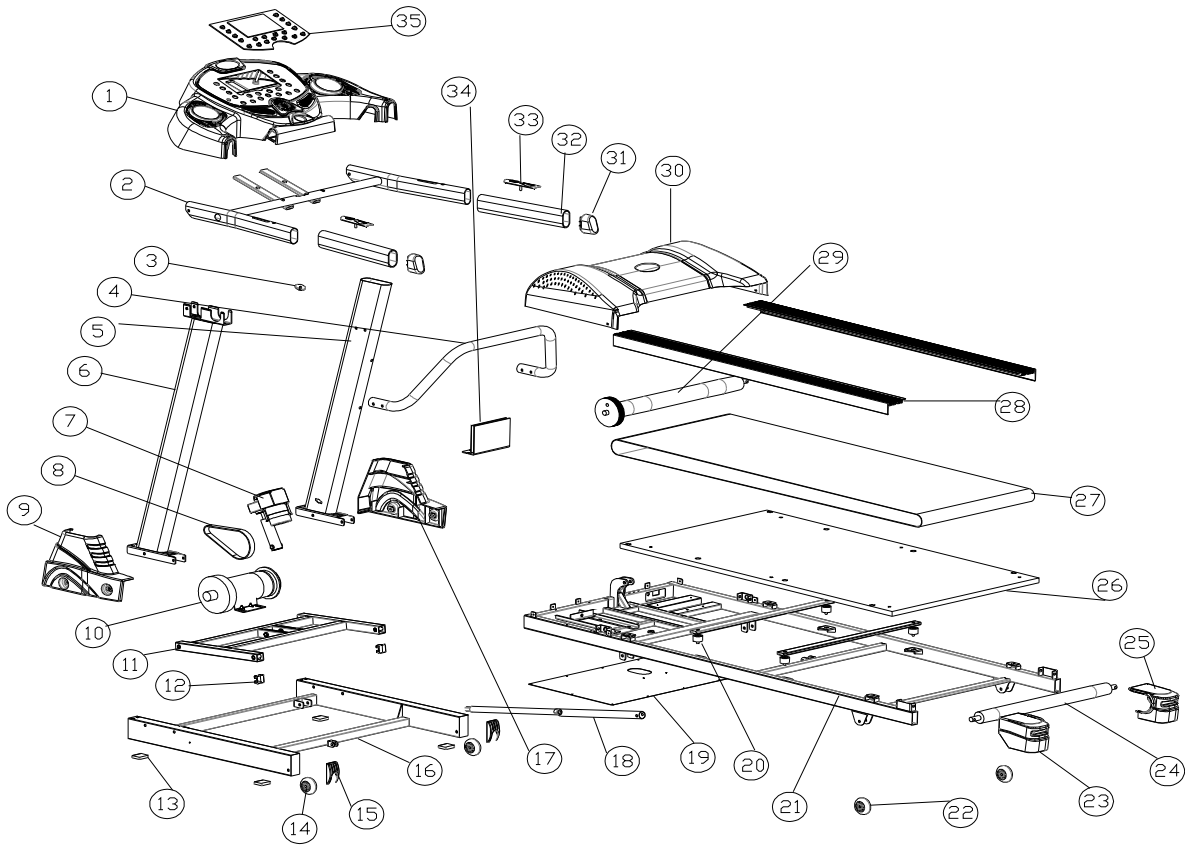
Kuva 4: hihna liukunut vasemmalle  
- vasemmalle liukuneen hihnan säätö

## Virhekoodit ja ratkaisut

| Virhekoodi | Syy                                                                                                 |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E-01       | Ei signaalia nopeusmittarista                                                                       |
| E-02       | Jännite on ylikuormitettu ja ylittää määritetyt voltit                                              |
| E-03       | Moottori on ylikuormittunut ja ylittää määritetyn virran                                            |
| E-04       | Moottori ja ohjauspaneeli on kytketty väärin                                                        |
| E-06       | Huono yhteys näytön ja ohjauspaneelin välillä                                                       |
| E-07       | Mittarin turvapainike on kytketty pois päältä                                                       |
| E-09       | Kaltevuuden hallinta epäonnistui                                                                    |
| E-0P       | Nopeuden hallinta epäonnistui                                                                       |
| E-0E       | Heikko yhteys moottorikaapelin ja ohjauspaneelin välillä,<br>vaurioitunut IGBT, viallinen voimarele |



# Räjätyskuva



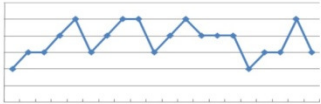
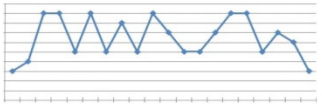
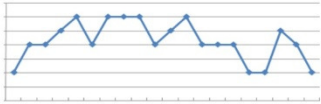
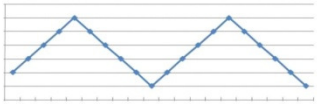
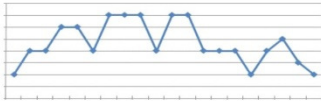
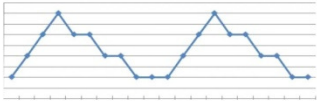
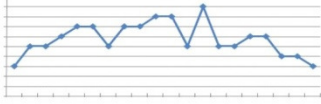

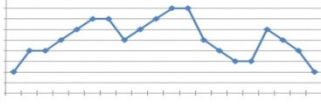

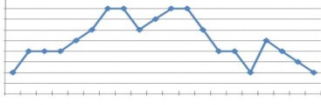

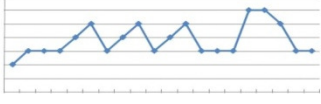
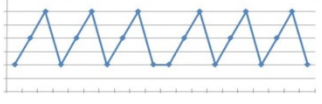
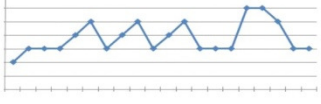
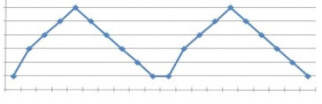
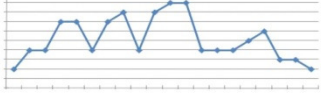
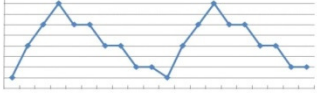
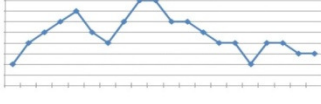

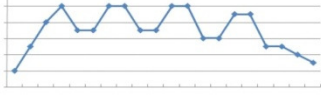
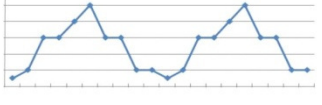
|     |                            |     |                            |     |                           |
|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|---------------------------|
| No. |                            | No. |                            | No. |                           |
| 1   | Meter                      | 17  | Right Cover cap            | 33  | Quick key on the handrail |
| 2   | Meter Frame                | 18  | Air shock                  | 34  | MCB                       |
| 3   | Safety Key                 | 19  | Bottom screen              | 35  | Monitor                   |
| 4   | Wreathed handrail          | 20  | Spring cushion             | 36  |                           |
| 5   | Right knighthead           | 21  | Frame components           | 37  |                           |
| 6   | Left knighthead            | 22  | Treadmill wheel            | 38  |                           |
| 7   | Incline motor              | 23  | Light end cap              | 39  |                           |
| 8   | Motor belt                 | 24  | Real roller                | 40  |                           |
| 9   | Left Cover cap             | 25  | Right End cap              | 41  |                           |
| 10  | Motor                      | 26  | Running Deck               | 42  |                           |
| 11  | Lift components            | 27  | Running Belt               | 43  |                           |
| 12  | 30x30x1.5 Square tube plug | 28  | side rail                  | 44  |                           |
| 13  | Block rubber               | 29  | Front Roller               | 45  |                           |
| 14  | Base wheel                 | 30  | MOTOR COVER                | 46  |                           |
| 15  | 40x80 open tube plug       | 31  | 30x60 elliptical tube plug | 47  |                           |
| 16  | Base components            | 32  | Handrail foam              |     |                           |

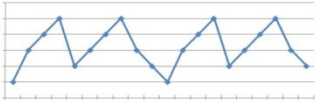
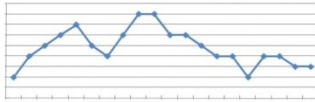
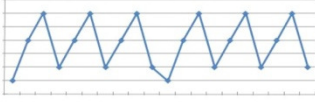
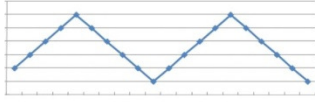
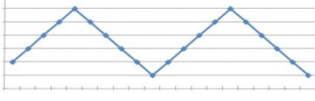
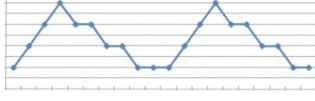

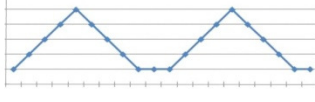
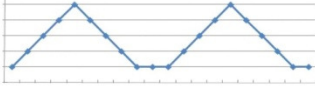





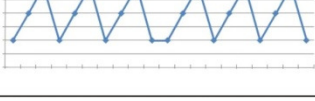
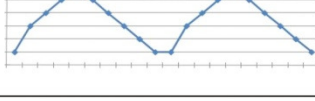
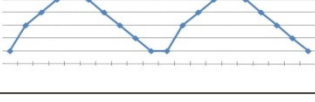
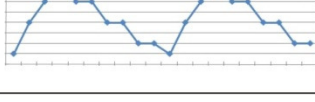

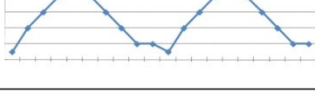




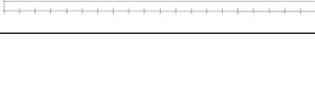
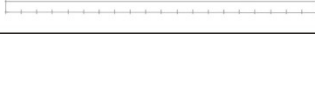
# OHJELMAT

## 99 Programmes


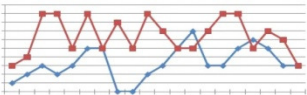

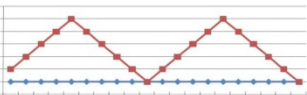
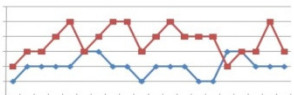
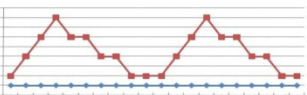
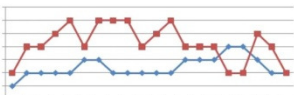
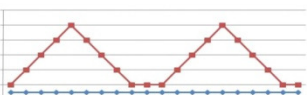
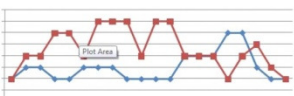
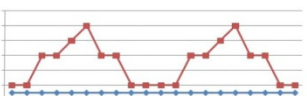
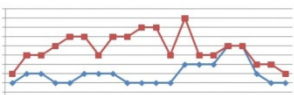
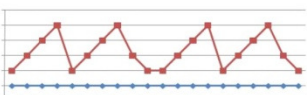
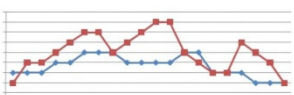
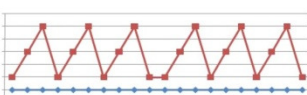
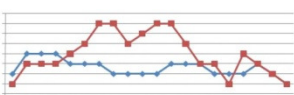
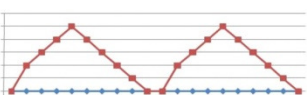
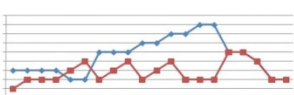

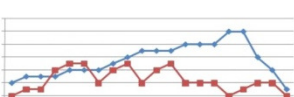

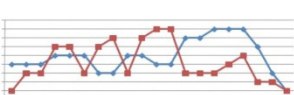

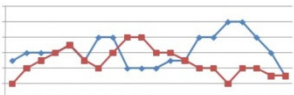
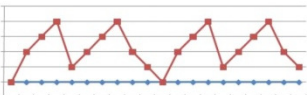
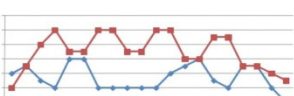
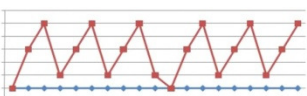
BLUE = SPEED

RED = INCLINE

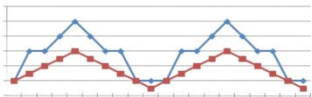
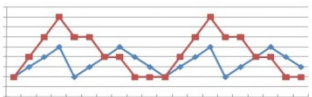
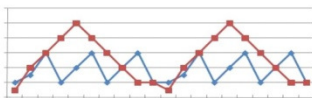
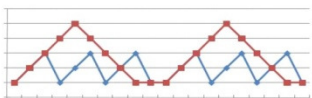
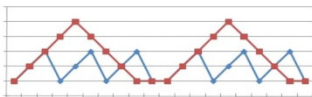
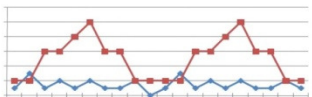
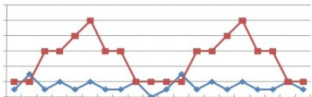
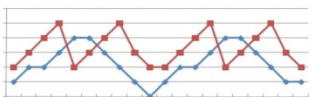
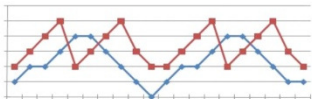
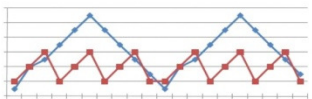
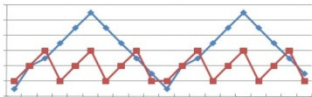
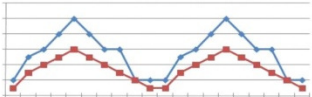
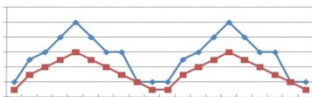
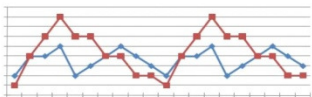
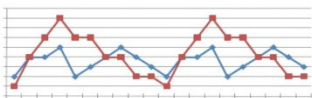
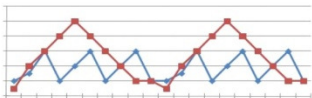
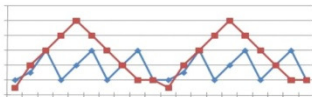
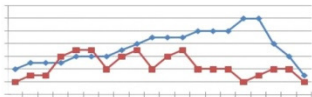
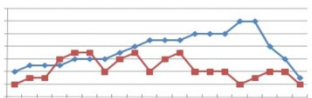
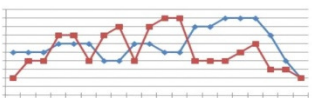
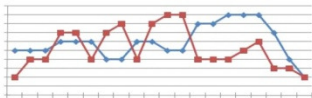
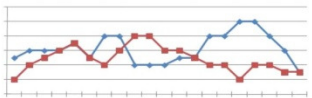
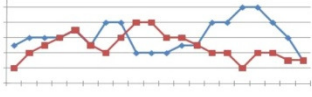
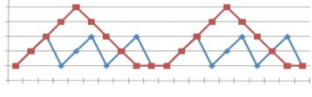
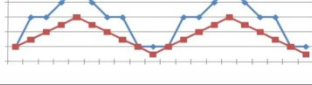
|             |                                                                                     |             |                                                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| PROGRAMME1  |    | PROGRAMME12 |    |
| PROGRAMME2  |    | PROGRAMME13 |    |
| PROGRAMME3  |    | PROGRAMME14 |    |
| PROGRAMME4  |   | PROGRAMME15 |   |
| PROGRAMME5  |  | PROGRAMME16 |  |
| PROGRAMME6  |  | PROGRAMME17 |  |
| PROGRAMME7  |  | PROGRAMME18 |  |
| PROGRAMME8  |  | PROGRAMME19 |  |
| PROGRAMME9  |  | PROGRAMME20 |  |
| PROGRAMME10 |  | PROGRAMME21 |  |
| PROGRAMME11 |  | PROGRAMME22 |  |

|             |                                                                                     |             |                                                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| PROGRAMME23 |    | PROGRAMME36 |    |
| PROGRAMME24 |    | PROGRAMME37 |    |
| PROGRAMME25 |    | PROGRAMME38 |    |
| PROGRAMME26 |    | PROGRAMME39 |    |
| PROGRAMME27 |    | PROGRAMME40 |    |
| PROGRAMME28 |    | PROGRAMME41 |    |
| PROGRAMME29 |  | PROGRAMME42 |  |
| PROGRAMME30 |  | PROGRAMME43 |  |
| PROGRAMME31 |  | PROGRAMME44 |  |
| PROGRAMME32 |  | PROGRAMME45 |  |
| PROGRAMME33 |  | PROGRAMME46 |  |
| PROGRAMME34 |  | PROGRAMME47 |  |
| PROGRAMME35 |  | PROGRAMME48 |  |



|             |                                                                                     |             |                                                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| PROGRAMME49 |    | PROGRAMME62 |    |
| PROGRAMME50 |    | PROGRAMME63 |    |
| PROGRAMME51 |    | PROGRAMME64 |    |
| PROGRAMME52 |    | PROGRAMME65 |    |
| PROGRAMME53 |    | PROGRAMME66 |    |
| PROGRAMME54 |    | PROGRAMME67 |    |
| PROGRAMME55 |  | PROGRAMME68 |  |
| PROGRAMME56 |  | PROGRAMME69 |  |
| PROGRAMME57 |  | PROGRAMME70 |  |
| PROGRAMME58 |  | PROGRAMME71 |  |
| PROGRAMME59 |  | PROGRAMME72 |  |
| PROGRAMME60 |  | PROGRAMME73 |  |
| PROGRAMME61 |  | PROGRAMME74 |  |



|             |                                                                                     |             |                                                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| PROGRAMME75 |    | PROGRAMME88 |    |
| PROGRAMME76 |    | PROGRAMME89 |    |
| PROGRAMME77 |    | PROGRAMME90 |    |
| PROGRAMME78 |    | PROGRAMME91 |    |
| PROGRAMME79 |    | PROGRAMME92 |    |
| PROGRAMME80 |    | PROGRAMME93 |    |
| PROGRAMME81 |  | PROGRAMME94 |  |
| PROGRAMME82 |  | PROGRAMME95 |  |
| PROGRAMME83 |  | PROGRAMME96 |  |
| PROGRAMME84 |  | PROGRAMME97 |  |
| PROGRAMME85 |  | PROGRAMME98 |  |
| PROGRAMME86 |  | PROGRAMME99 |  |
| PROGRAMME87 |  |             |                                                                                       |