

# GYMSTICK™

## PRO20.0 EXERCISE BIKE KÄYTTÖOHJE



**TÄRKEÄÄ:** Lue kaikki ohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöä. Säilytä tämä käyttöohje tulevaa tarvetta varten. Tuotteen tekniset tiedot saattavat erota kuvasta ja muuttua ilman erillistä ilmoitusta.



GYMSTICK.COM

Kiitos kun valitsit Gymstick PRO20.0 -kuntopyörän. Toivomme, että tämän laadukkaan tuotteen käyttäminen saa sinut voimaan hyvin niin fyysisesti kuin henkisestikin ja nauttimaan aktiivisesta elämäntavasta.

## SISÄLLYSLUETTELO

1.	TURVALLISUUSOHJEET .....	3
2.	RÄJÄYTYSKUVA .....	4
3.	OSALUETTELO .....	6
4.	KOKOAMISOHJEET .....	9
5.	TIETOKONEEN KÄYTTÖOHJEET .....	14
6.	HUOLTO .....	20
7.	ONGELMANRATKAISU .....	20
8.	TAKUU .....	21



**HUOMIO!**

LUE TURVALLISUUSOHJEET JA KÄYTÄ TUOTETTA AINA OHJEIDEN MUKAISESTI. OHJEIDEN LAIMINLYÖMINEN VOI JOHTAA VAKAAN LOUKKAANTUMISEEN.

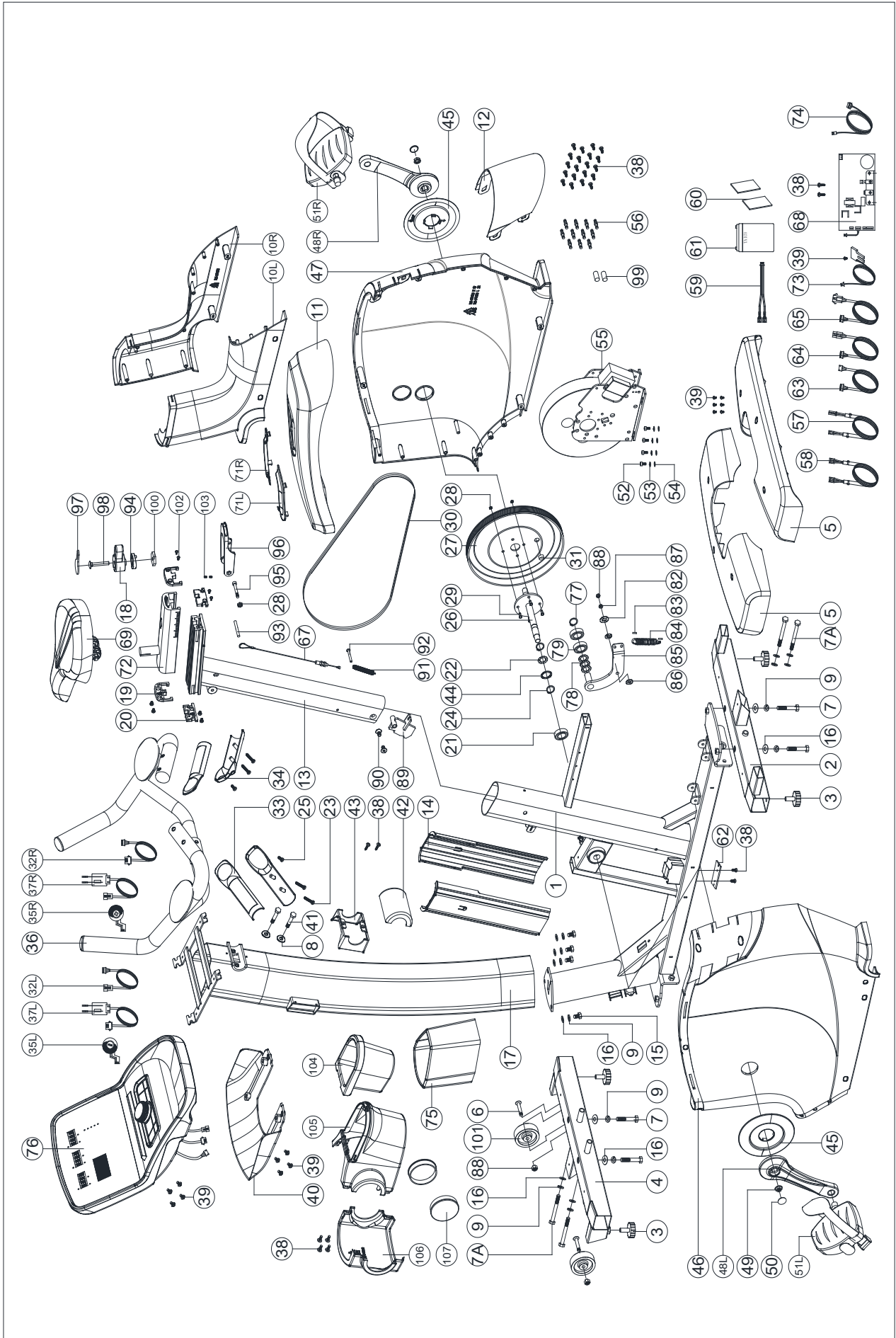
**Lue seuraavat ohjeet kokonaan läpi ennen tuotteen kokoamista tai käyttöä. Ohjeita noudattamalla varmistat laitteen oikeanlaisen asennuksen ja turvallisen käytön.**

1. Älä anna lasten käyttää laitetta tai leikkiä laitteella. Huolehdi, että lapset ja lemmikit ovat turvallisen välimatkan päässä käyttäessäsi laitetta.
2. Liikuntarajoitteisten tai vammautuneiden henkilöiden ei tulisi käyttää pyörää ilman liikunta-alan ammattilaisen tai muun ammattilaisen valvontaa.
3. Jos tunnet rintakipua, huonovointisuutta, huimausta tai hengitysvaikeuksia, lopeta harjoittelu välittömästi ja ota yhteys lääkäriin ennen harjoittelun jatkamista.
4. Varmista ennen harjoittelun aloittamista, että laitteen jokaisella sivulla on 2 metrin vapaa tila. Varmista, ettei laitteen läheisyydessä ole teräviä esineitä tai kulmia.
5. Kokoa ja käytä laitetta pitävällä ja tasaisella alustalla. Älä aseta laitetta pehmeiden mattojen tai epätasaisten pintojen päälle. Laitteen alla on suositeltavaa käyttää asianmukaista suojamattoa.
6. Käytä tuotetta vai harjoituskäyttöön. Älä käytä laitteessa mitään lisä- tai varaosia, joita tuotteen valmistaja ei ole hyväksynyt.
7. Asenna laite tarkasti tämän käyttöohjeen mukaisesti.
8. Varmista ennen jokaista käyttökertaa, että laitetta on turvallinen käyttää. Laitteessa ei saa olla kuluneita tai irrallisia osia.
9. Tarkista tuotteen kunto säännöllisesti. Kiinnitä erityistä huomiota laitteen kuluvien osien kuntoon (liitoskohdat, jarrupala ja kaikki liikkuvat osat). Vaihda kaikki kuluneet tai irralliset osat ennen kuin jatkat laitteen käyttöä.
10. Älä koskaan käytä pyörää, mikäli se ei ole täysin toimintakuntoinen.
11. Laitetta saa käyttää vain yksi henkilö kerrallaan.
12. Älä käytä laitteen puhdistamiseen voimakkaita tai hankaavia puhdistusmenetelmiä. Puhdista laite jokaisen käyttökerran jälkeen.
13. Älä koskaan harjoittele paljain jaloin tai ilman kenkiä. Käytä aina harjoitteluun soveltuvia jalkineita, kuten esimerkiksi lenkkareita.
14. Lämmittele ja venyttele ennen jokaista käyttökertaa.
15. Maksimikäyttäjätaino: **180 kg**.

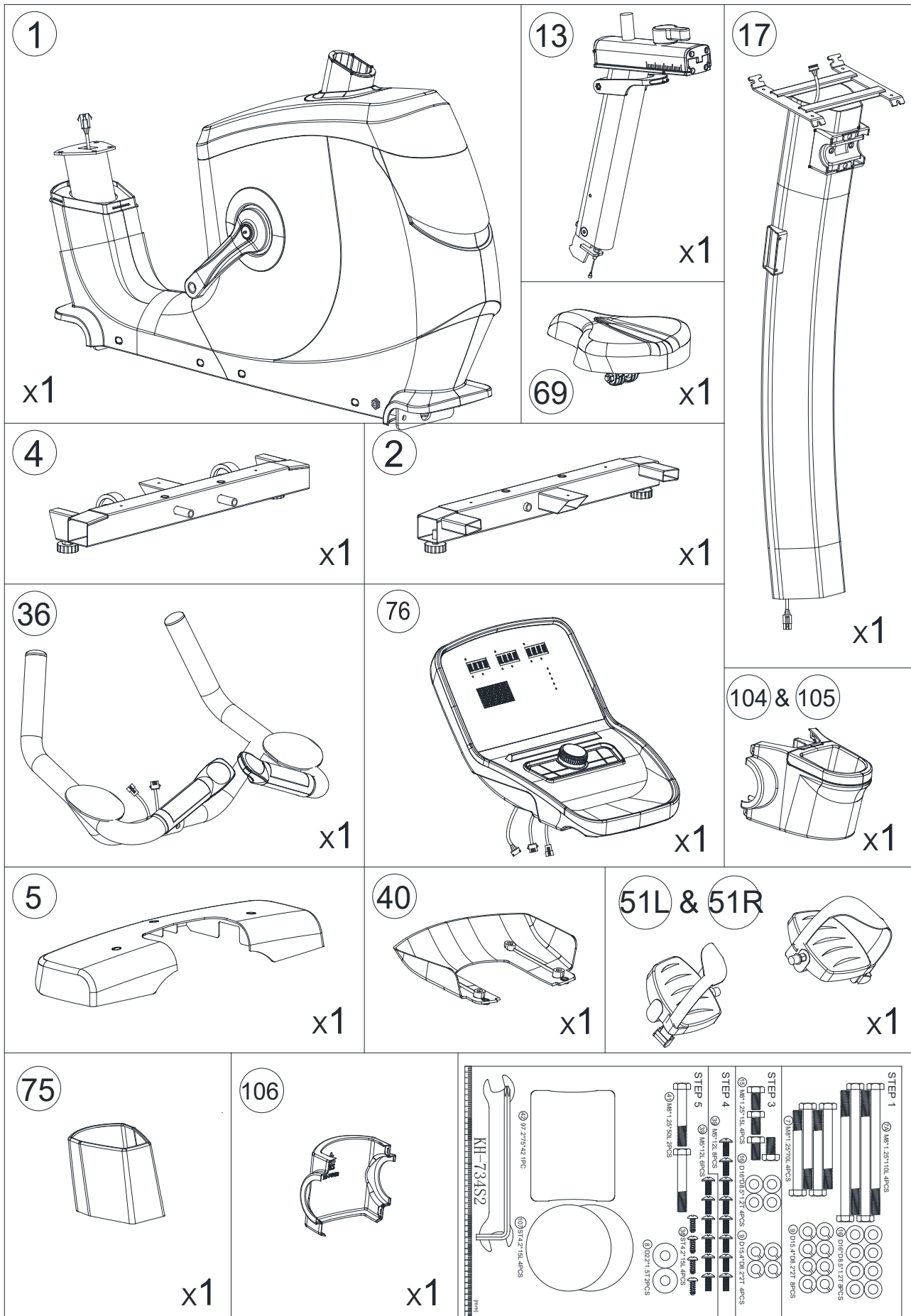


**VAROITUS!**

**OTA YHTEYS LÄÄKÄRIIN ENNEN HARJOITTELUN ALOITTAMISTA. TÄMÄ ON ERITYISEN TÄRKEÄÄ HENKILÖILLE, JOTKA OVAT YLI 35-VUOTIAITA TAI JOILLA ON ENNESTÄÄN TERVEYSONGELMIA.**



## TARKISTUSLISTA



Osa nro	Kuvaus	Tarkennus	Määrä
1	Päärunko		1
2	Takatukijalka		1
3	Säädettävä pyörä		4
4	Etutukijalka		1
5	Etutukijalan suoja		2
6	Kuusiokoloruuvi	M8*1.25*40L	2
7	Kuusioruuvi	M8*1.25*70L	4
7A	Kuusioruuvi	M8*1.25*110L	4
8	Kaareva aluslevy	D22xD8.5x1.5T	2
9	Jousialuslevy	D15.4xD8.2x2T	12
10L	Koristeellinen etusuoja (vasen)		1
10R	Koristeellinen etusuoja (oikea)		1
11	Koristeellinen yläsuoja		1
12	takasuoja		1
13	Satulapylväs		1
14	Sisäkumi	50*100*340L	2
15	Kuusiokoloruuvi	M8*1.25*15L	4
16	Litteäaluslevy	D16*D8.5*1.2T	12
17	Ohjaustangon pylväs		1
18	Säädettävä kahva		1
19	Päätykorkki (1)		2
20	Päätykorkki(2)		2
21	Laakeri	#6004-2RS(C0), SKF	2
22	Aluslevy	D27*D20.3*0.5T	1
23	Ruuvi	M3*0.5*30L	4
24	C rengas	D22.5*D18.5*1.2T	2
25	Ristipääruuvi	M3*0.5*12L	2
26	Kampiakseli		1
27	Hihnapyörä		1
28	Löystymätön mutteri	M6*1.0*6T	5
29	Kuusiopultti	M6x1.0x15L	4
30	Moniurahirna		1
31	Pyöreä magneetti		1
32L	Pikanapin yläkaapeli (2)	400L	1
32R	Pikanapin yläkaapeli (1)	400L	1
33	Käsisykkeen yläsuoja		2
34	Käsisykkeen alasuoja		2
35L	Kalvopainine (-)		1
35R	Kalvopainike (+)		1
36	Ohjaustanko		1
37L	Pikanapin alakaapeli (2)	850L	1
37R	Pikanapin alakaapeli (1)	850L	1
38	Ruuvi	ST4.2*15L	38
39	Pultti	M5*0.8*12L	16
40	Konsolin takasuoja	337.6*225.5*58.4	1

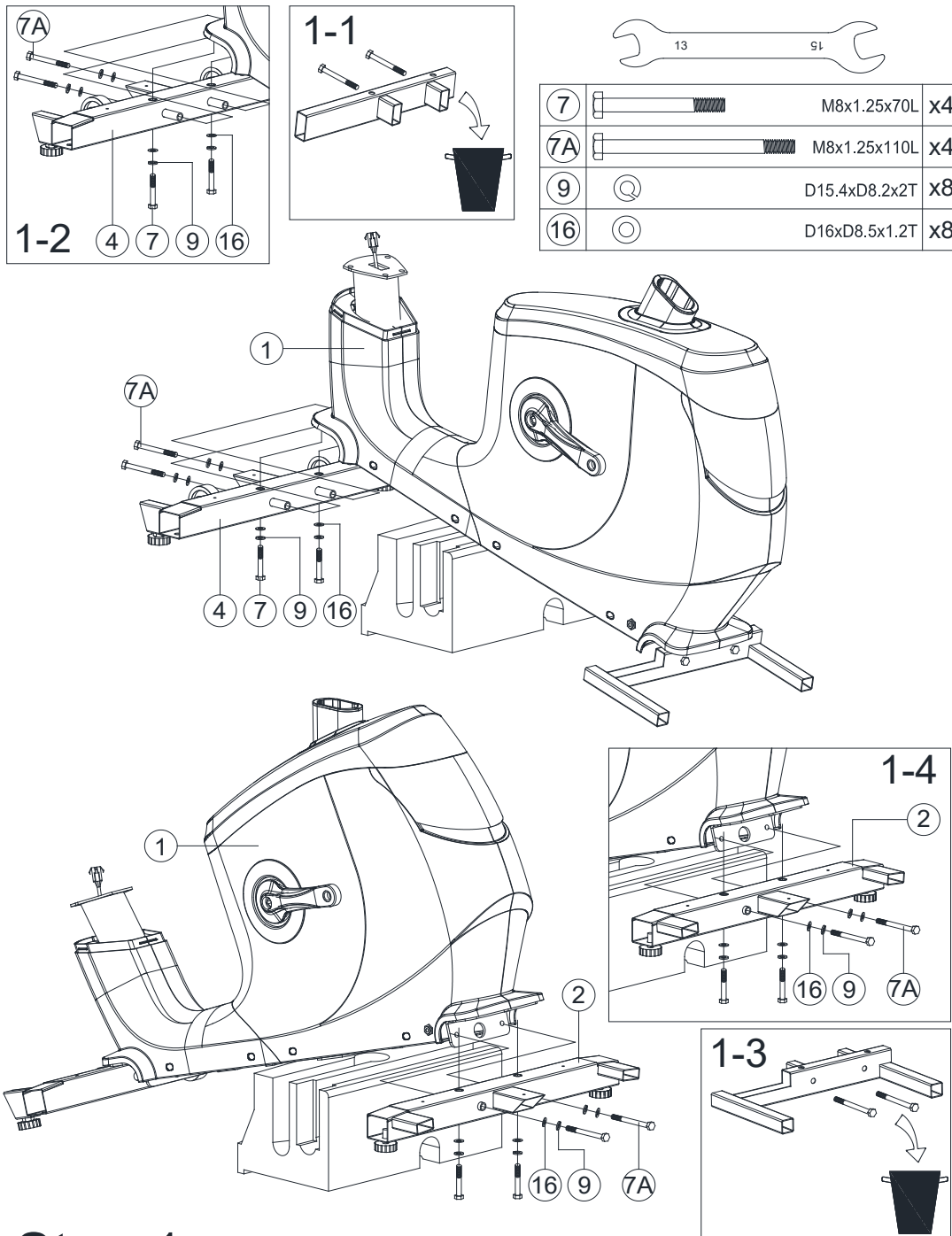
Osa nro	Kuvaus	Tarkennus	Määrä
41	Pultti	M8*1.25*50L	2
42	Ohjaustangon takasuoja		1
43	Ohjaustangon etusuoja		1
44	Litteä aluslevy	D26*D21*1.5T	1
45	Kampisuoja		2
46	Vasen ketjusuoja		1
47	Oikea ketjusuoja		1
48L	Vasen kampi		1
48R	Oikea kampi		1
49	Löystymätön mutteri	M10*1.25*9T	2
50	Pultisuoja		2
51L&51R	Polkimet		1
52	Ruuvi	M6*1.0*15L	4
53	Jousialuslevy	D10.5*D6.1*1.3T	4
54	Litteä aluslevy	D13*D6.5*1.0T	4
55	generaattori		1
56	tappi	D6*26.5*7.7	12
57	KytKentäkaapeli	500L	1
58	KytKentäkaapeli (2)	1000L	1
59	Akun kytKentäkaapeli	750L	1
60	Puskuri	25*2T*80	2
61	Ladattava akku		1
62	Kiinnityslevy(1)		1
63	Ylempi tietokonekaapeli	300L	1
64	Keskimmäinen tietokonekaapeli	1000L	1
65	Alempi tietokone kaapeli	1350L	1
67	Kiristyskaapeli	D1.5*507.5L	1
68	Hallintapaneeli		1
69	Satula		1
71L	Vasen ketjusuojatiiviste		1
71R	Oikea ketjusuojatiiviste		1
72	Säädettävä satulaputki		1
73	Sensorikaapeli	500L	1
74	Sähkökaapeli	700L	1
75	Yläsuoja		1
76	Tietokone		1
77	C rengas	S-17(1T)	1
78	Aluslevy	D17*D22*0.3T	3
79	Laakeri	6203-2RS , SKF	2
82	Litteä aluslevy	D28*D8.5*3T	1
83	Muovisuoja		2
84	Jousi	D2.2*D14*55L	1
85	Tukipyörän kiinnityslevy		1
86	Muovialuslevy	D10*D24*0.4T	2

Osa nro	Kuvaus	Tarkennus	Määrä
87	Mutteri	M8*1.25*6T	1
88	Nylon mutteri	M8*1.25*8T	3
89	Säädettävä tanko		1
90	Kuusiokoloruuvi	M8*1.25*16L	2
91	Jousi	D1.5*D14*50L	1
92	Pultti	M5*0.8*40L	1
93	Kiinnityspalkki		1
94	Kiristystiiviste		1
95	Ruuvi	M6*1.0*45L	1
96	Vetokahva		1
97	kahvojen päätykorkki		1
98	Pultti	M8x1.25x50L	1
99	Puskuri	D10.5*20L	2
100	Lohkolevy		1
101	Liikkuva rengas		2
102	Pyöreä ristipääruuvi	M5x0.8x10L	4
103	Sisäkuusiokoloruuvi	M5*0.8*12L	2
104	Juomapullopide		1
105	Juomapullopide (etu)(musta)		1
106	Juomapullopide(taka)(musta)		1
107	korkki		2
	Kuusiokoloavain		1
	Ruuviaavain		1



## VAIHE 1.

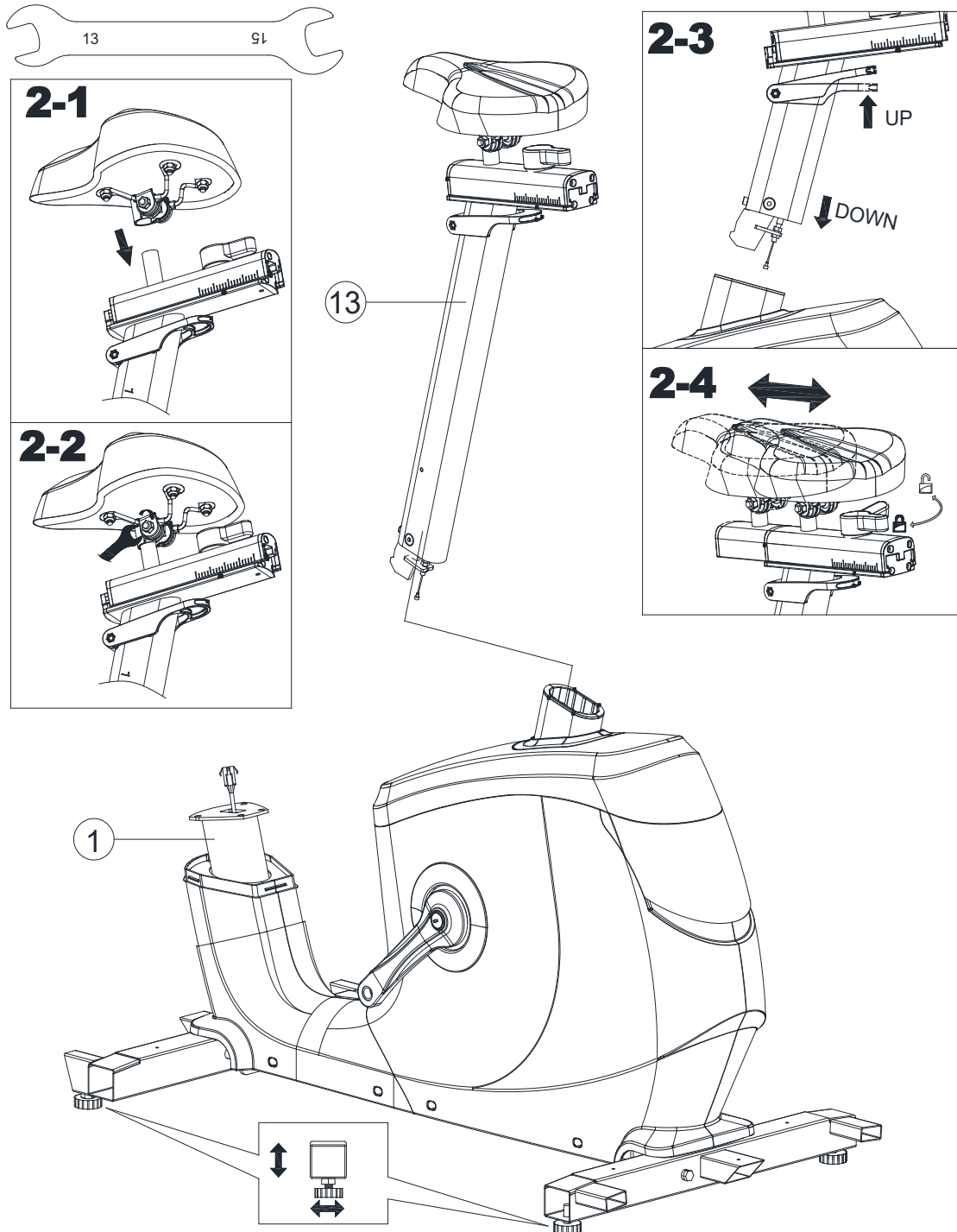
1. Heitä putki ja pultit päärunгон etupuolen alta roskakoriin kuvan 1-1 mukaisesti. Huomioi, että ne ovat vain osia, jotka tukevat päärunkoa asennuksen helpottamiseksi.
2. Nosta runko ylös, asenna etutukijalka (4) päärunkoon (1) käyttäen ristipultteja (7 ja 7A), jousialuslevyä (9) ja tasaista aluslevyä (16). Katso kohdat 1-2.
3. Heitä putki ja pultit päärunгон takaosan alta roskakoriin kuvan 1-3 mukaisesti. Huomioi, että ne ovat vain osia, jotka tukevat päärunkoa asennuksen helpottamiseksi.
4. Nosta runko ylös, asenna takatuki (2) pääkehykseen (1) poikki-pultin (7 ja 7A), jousialuslevyn (9) ja litteän aluslevyn (16) avulla. Katso kohdat 1-4.



## Step-1

VAIHE 2.

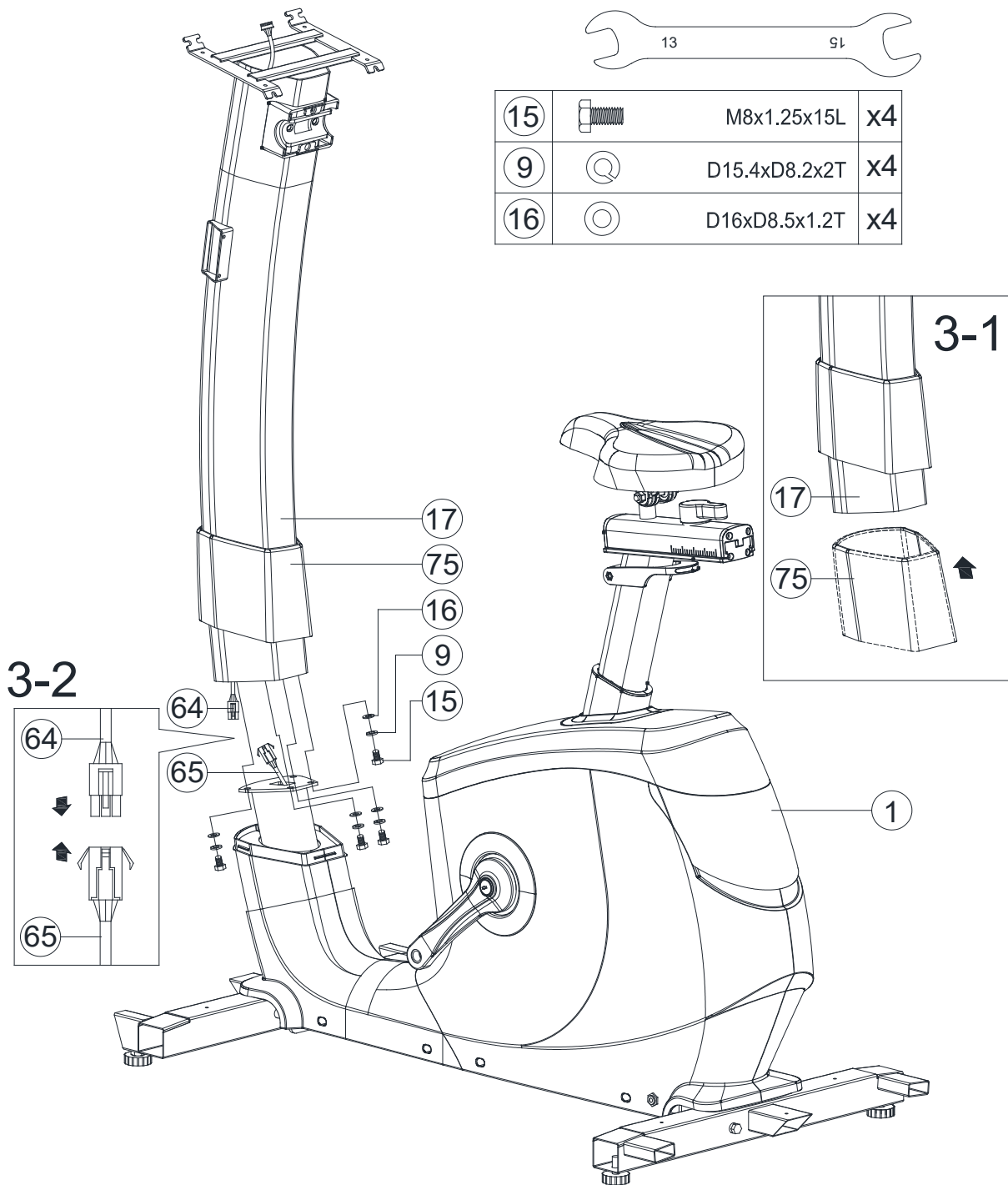
1. Asenna satula satulatukeen jakoavainta käyttäen. Katso kohdat 2-1 ja 2-2.
2. Säädä satulan sijainti pystysuunnassa. Katso kohdat 2-3.
3. Säädä satulan sijainti vaakatasossa. Katso kohdat 2-4.



Step-2

VAIHE 3.

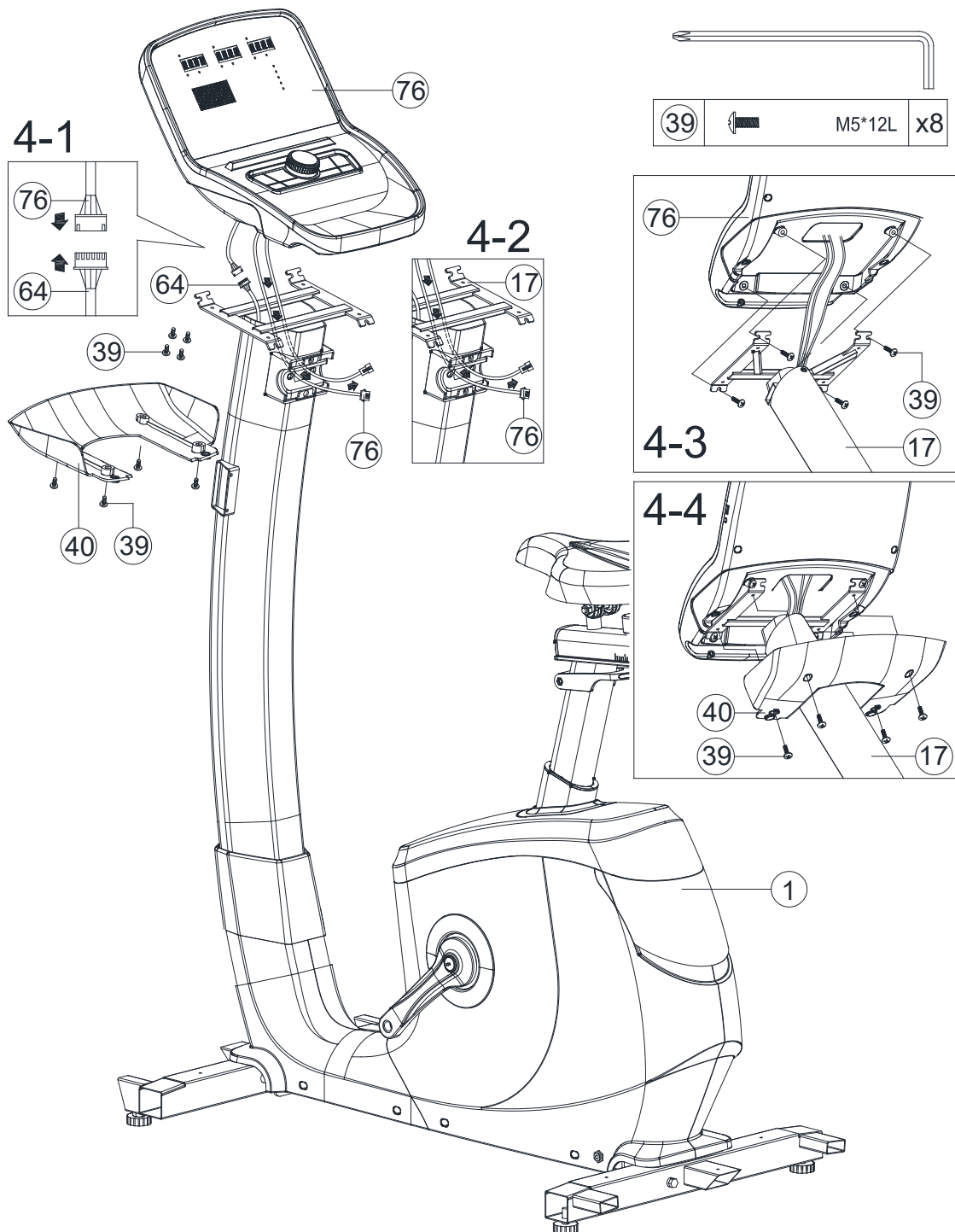
1. Suosittelemme tämän vaiheen asennusta kahden henkilön avulla.
2. Nosta ensin ylempi suojakansi (75) kuten kuvassa (3-1), kytke sitten konsolin kaapeli (64 ja 65) kuten kuvassa (3-2).
3. Asenna ohjaustangon pylväs (17) päärunkoon ja kiristä se aluslevyllä (16), jousialuslevyllä (9) ja pultilla (15). Aseta ylempi suojakansi ja kiinnitä se päärunkoon.



Step-3

VAIHE 4.

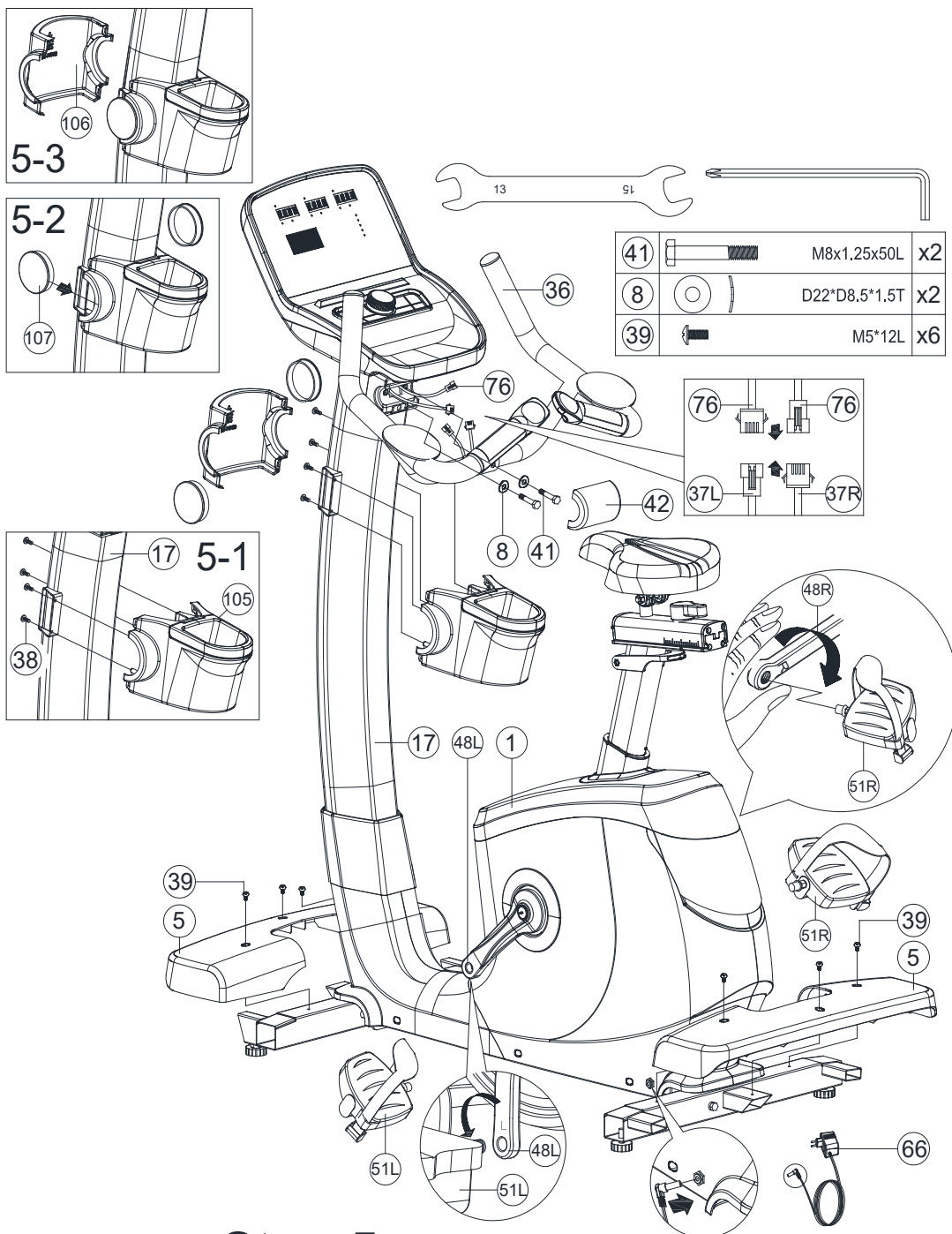
1. Yhdistä konsoli (76) konsolin (64) keskikaapelilla. Katso kuva 4-1.
2. Vie konsolikaapeli etutolpan (17) kautta ulos. Katso kuva 4-2.
3. Kiinnitä konsoli etutolppaan pultilla (39). Katso kuva 4-3
4. Kiinnitä konsolin takakansi (40) konsoliin ristipultilla (39). Katso kuva 4-4.



Step-4

VAIHE 5.

1. Kytke konsoli (76) pikanapin alakaapelin kanssa (2) (37L) (1)(37R).
2. Asenna ohjaustanko (36) etuputkeen (17) kaarevan aluslevyn (8) ja kuusiopultin (41) avulla. Suojaa ohjaustangon päällyste (42).
3. Liitä polkimet (51L ja 51R) kampeihin (48L ja 48R). Vasen poljin vastapäivään, oikea poljin myötäpäivään.
4. Peitä etu- ja takaosan tukijalat (5) ja vasemman- ja oikeanpuolen kädensijat (114 ja 115) suojalla, kiinnitä ne ristipultilla (39).
5. Asenna vesipullopidike (etu) (musta) (105), korkki (107) ja vesipullopidike (taka) (musta) (106) etuputkeen. Katso yllä olevia kuvia. (5-1) (5-2) (5-3).



Step-5

NÄYTÖN TOIMINNOT

NIMIKE	KUVAUS
AIKA	Asetusalue: 0:00~99:00 (±1 minuutti) Näyttöalue: 0:00~99:59
MATKA	Asetusalue: 0.00~99.0 (±1) Näyttöalue: 0.00~99.99
KALORIT	Asetusalue: 0~9990 (±10) Näyttöalue: 0~9999
SYKE	Asetusalue: 0~30~230 (±1) Näyttöalue: 0~230
WATTI	Näyttöalue: 0~999
NOPEUS	Näyttää nykyisen nopeuden, maksimi 99.9.
RPM	Näyttää nykyisen kierrosnopeuden RPM Näyttöalue: 0~999

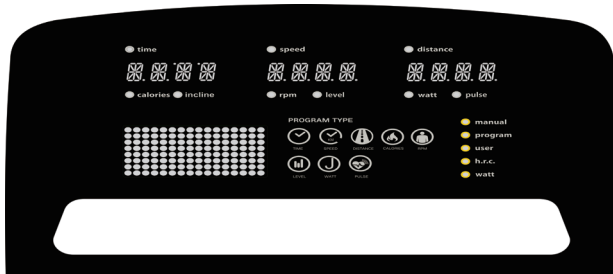
NÄPPÄINTEN TOIMINNOT

NIMIKE	KUVAUS
“+ ”	Asetus tai harjoitteluvastuksen lisääminen
“- ”	Asetus tai harjoitteluvastuksen vähentäminen
ROTARY PAINIKE	Asetusten vahvistaminen
STAR/STOP	Harjoituksen aloittaminen tai lopettaminen
RESET	Asetustilassa tai valintatilassa paina palataksesi alkuperäiseen harjoittelutilaan. Painettaessa painiketta 2s, tietokone käynnistyy uudelleen.
RECOVERY	Testaa sykepalautuksen tilan
BODY FAT	Kehonrasva%:n määrittäminen painettaessa BODY FAT -painiketta valmiustilassa.

## TOIMINTO-OHJEET

### Virra päälle

1. LED näyttää kaikki segmentit, kuten pyörän halkaisija, KM tai ML, Eurasian mittari. (kuva 1, kuva 2)



Kuva 1. Kuva 2.

Siirry käyttäjän valintatilaan asettamalla käyttäjän henkilökohtaiset tiedot U1-U4 (kuva 3), SUKUPUOLI (kuva 4), IKÄ (kuva 5), PITUUS (kuva 6), PAINO (kuva 7). Tämän jälkeen siirrytään toimintojen valintatilaan: MANUAL (manuaalinen), PROGRAM (ohjelma), USER PROGRAM (käyttäjäohjelma), H.R.C, WATT.



Kuva 3. Kuva 4.



Kuva 5. Kuva 6.



Kuva 7.

### Virra pois päältä

Jos laitteella ei ole toimintaa 4 minuuttiin, LED-näyttö sulkeutuu ja tietokone sammuu. Kun laitetta käytetään taas, tietokone herää.

## MANUAALITOIMINNOT

Kääntämällä painiketta “+” tai “-” käyttäjä voi asettaa TIME (aika) → DISTANCE (matka) → CALORIES (kalorit) → PULSE (Syke) (kuva 8 ~ kuva 10). Paina START / STOP aloittaaksesi harjoittelun ilman asetuksia. Harjoittelun aikana käyttäjä voi säätää VASTUSTASOA ja LED näyttää harjoittelutason. Painettaessa START / STOP tietokone siirtyy taukotilaan. Paina “RESET” poistuaksesi tästä tilasta.



Kuva 8.



Kuva 9.



Kuva 10.

## OHJELMATOIMINNOT

Tässä tilassa on 12 ohjelmaa (P1~P12) käyttäjän valittavissa (kuva 11). Valittaessa PROGRAM ja kääntämällä painiketta “+” tai “-” voidaan asettaa TIME/AIKA (kuva 12), LED-näyttö näyttää käyttäjän säätämät arvot. Asetusten ollessa valmiit, paina “START/STOP” aloittaaksesi harjoittelun (taukotilassa käyttäjä voi säätää TIME/AIKA-arvoa). START-tilassa käyttäjä voi säätää RESISTANCE/VASTUS-tasoa. Painettaessa “START/STOP” harjoittelun aikakana tietokone siirtyy taukotilaan, paina “RESET” poistuaksesi tästä tilasta.



Kuva 11.

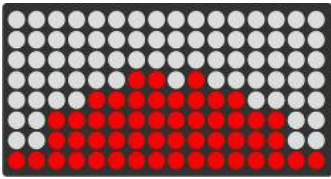


Kuva 12.

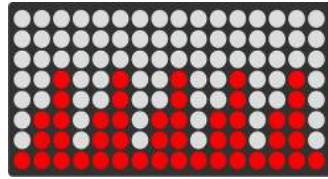


## OHJELMATOIMINNOT

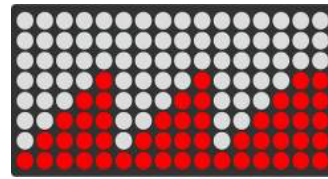
Kaikki eri valmisohjelmat näet tästä (P1-P12):



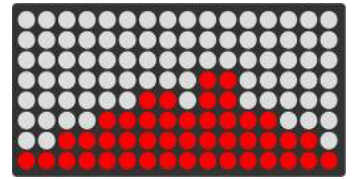
P1



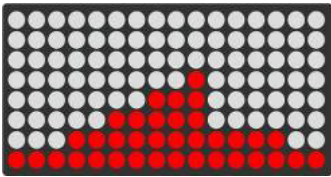
P2



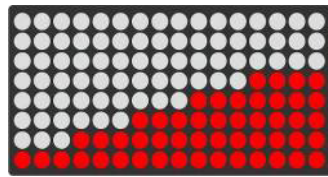
P3



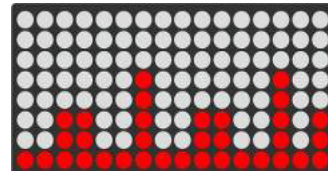
P4



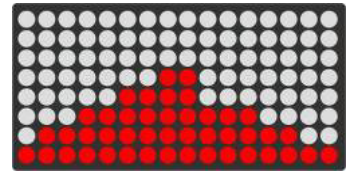
P5



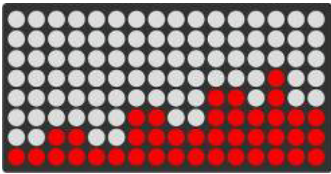
P6



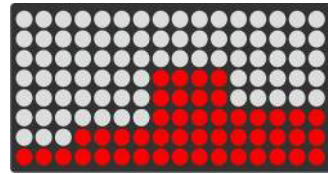
P7



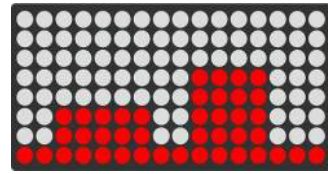
P8



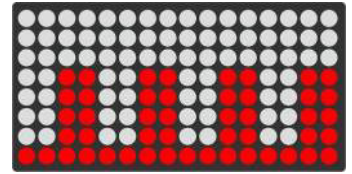
P9



P10



P11



P12

## KÄYTTÄJÄOHJELMATOIMINNOT

Kääntämällä painiketta “+” tai “-”, käyttäjä voi asettaa kuvien mukaiset ohjelmat. Paina MODE/ENTER vahvistaaksesi vastustaso (kuva 13), kun asetusten määrittäminen halutaan lopettaa, paina MODE/ENTER painiketta 2s, LED näyttää viimeisimmän asetusarvon. Painettaessa MODE/ENTER-painiketta 2s voidaan asettaa “TIME/AIKA” (kuva 4), Jos asetusarvoa ei ole, paina “START” siirtyäksesi harjoittelukuvaukseen. START-tilassa käyttäjä voi säätää vastusta. Harjoittelun aikana paina “START” siirtyäksesi taukotilaan, painamalla “RESET” poistutaan tästä tilasta



Kuva 13.



Kuva 14.

## H.R.C TOIMINTO

H.R.C-tilassa, LED-näyttö näyttää sykeprosentin 55%, 75%, 90% ja TARGET. Harjoitteluun käyttäjä voi valita yhden sykeprosentista kääntämällä "+" tai "-" -painiketta (kuva 15).

Esiasetettu TARGET-arvo on 100, käyttäjä voi asettaa sykearvon itse, paina kiertopainiketta asettaaksesi TIME/AIKA-arvo (kuva 16). Jos sitä ei tarvita, paina "START / STOP", ja tietokone toimii HRC-toiminnon mukaisesti ja näyttää nykyisen sykearvon. Jos pulssia ei havaita, LED-näyttö näkyy kuten kuvassa 17. Harjoittelun aikana paina "START" siirtyäksesi taukotilaan ja paina sitten "RESET" -painiketta poistuaksesi tästä tilasta.



Kuva 15.



Kuva 16.



Kuva 17.

## WATTI TOIMINTO

Esiasetettu wattiarvo on 120 (kuva 18), kääntämällä "+" tai "-" painiketta asetetaan WATTI-arvo (asetusalue: 10~350 ). Asetusten ollessa valmiit, paina kiertopainiketta asettaaksesi TIME/AIKA (kuva 19). Jos aika arvoa ei tarvitse asettaa, paina "START/STOP", vastusarvo muuttuu automaattisesti asetetun WATTI-tavoitearvon mukaiseksi. Harjoittelun aikana paina "START/STOP" siirtyäksesi taukotilaan ja paina "RESET"-painiketta poistuaksesi tästä tilasta.



Kuva 18.



Kuva 19.

## PALAUTUSTOIMINTO

1. Jos pulssituloa ei ole, se on virheellinen. Paina painiketta "RECOVERY".
2. B. Jos syketulo havaitaan, paina tätä painiketta siirtyäksesi "RECOVERY" –toimintatilaan. Aikalaskenta lasketaan 00:60 - 00:00 (kuva20). Näytössä näkyy sykepalautustilasi F1-F6 (kuva 21). F1 on paras, F6 on huonoin. Käyttäjä voi jatkaa harjoittelua sykkeen palautumistilan parantamiseksi.
3. Testin aikana paina RECOVERY-painiketta poistuaksesi testitilasta.



Kuva 20.



Kuva 21.

## KEHONRASVA TOIMINTO

1. B . Paina "BODY FAT" –painiketta aloittaaksesi kehon rasvatesti (kuvat 22-24). Testattaessa käyttäjän on tartuttava kädensijoihin oikealla tavalla, jotta tietokone näyttää testiarvon.
2. Jos jokin seuraavista tapahtuu, näytöllä näkyy mahdolliset viestit
  - "E-1"( kuva 25) – Käyttäjä ei ole laittanut peukaloa kunnolla johtimelle. Yritä uudelleen.
  - "E-4" – BODY FAT -tiedonannot ylittävät asetusalueen (5%~50%).
3. Testauksen jälkeen näytössä näkyy sekä RASVAPROSENTTI että BMI (kuva 26 ja 27). "BODY FAT" -testitilassa paina "BODY FAT" -painiketta peruaksesi testin ja palaksesi takaisin jatkamaan edellistä harjoitusta ennen testausta.



Kuva 22.



Kuva 23.



Kuva 24.



Kuva 25.



Kuva 26.



Kuva 27.

## PUHDISTUS

Laitteen voi puhdistaa pehmeällä liinalla ja miedolla puhdistusaineella. Älä käytä hioma-aineita tai liuottimia muoviin. Pyyhi hikintahrat laitteesta jokaisen käyttökerran jälkeen. Ole varovainen, ettei tietokoneen näyttöpaneeliin pääse kosteutta, koska se voi aiheuttaa sähkövaaran tai elektroniikan vioittumisen.

Pidä laite, erityisesti konsoli, poissa suorasta auringonvalosta välttääksesi näytön vahingoittumisen. Tarkista joka viikko kaikki laitteen kiinnityspultit ja liikkuvat osat, jotta ne ovat tarpeeksi tiukalla.

## SÄILYTYS

Säilytä laitetta puhtaassa ja kuivassa ympäristössä, lasten ulottumattomissa.

## ONGELMANRATKAISU

ONGELMA	RATKAISU
Laite heiluu käytön aikana.	Käännä säätöjalkoja tarpeen mukaan, jotta laite on tasapainossa.
Tietokoneen näyttö ei toimi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Irrota tietokonekonsoli ja tarkista, että konsolista tulevat johdot on kytketty oikein.</li> <li>2. Tarkista, että akku on oikein paikoillaan ja että johdot on kytketty oikein.</li> </ol>
Ei ole sykelukemaa tai sykelukema on virheellinen / epäjohdonmukainen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Varmista, että käsipulssianturien johtoliitännät ovat kunnossa.</li> <li>2. Jotta pulssilukema olisi tarkempi, pidä aina kahdella kädellä kiinni ohjaustangon kahva-antureista eikä vain yhdellä kädellä, kun testaat sykelukemaasi.</li> <li>3. Käsipulssiantureihin tarttuminen liian tiukasti. Yritä pitää maltillinen paine pitäessä kiinni käsipulssiantureista.</li> </ol>
Laite pitää kitisevää ääntä käytön aikana.	Laitteen pultit voivat olla löysällä, tarkista pultit ja kiristä tarvittaessa.

Tämän laitteen maahantuoja vakuuttaa, että valmistukseen on käytetty ainoastaan korkealuokkaisia materiaaleja.

Takuun edellytyksenä on tämän ohjekirjan mukaisesti suoritettu asennus. Laitteen virheellinen käyttö, virheellinen kuljetus tai väärin suoritettu asennus voivat aiheuttaa takuun kumoutumisen.

Kulutusosien takuu on 1 vuosi ja rungon takuu 5 vuotta. Takuu lasketaan alkavaksi ostopäivästä. Takuun piiriin kuuluvat seuraavat osat: runko, sähköiset osat, siirtopyörät, poljinremmit ja polkimet.

## **Takuu ei kata:**

- ulkoisesti aiheutunut vahinko
- ei-valtuutettujen huoltopartnereiden käyttö
- laitteen vääränlainen käsittely
- ohjeiden huomiotta jättämisestä aiheutuvat ongelmat

Laitteen kuluvat osat eivät kuulu takuun piiriin.

Laite on tarkoitettu ammattikäyttöön.

**ASENNUKSEEN JA HUOLTOON LIITTYVISSÄ ASIOISSA OTA YHTEYTTÄ GYMSTICK-HUOLTOON:**

huolto@gymstick.com tai p. 010-229 3050

Valmistuttaja:  
Gymstick International Oy  
Ratavartijankatu 11  
15170 Lahti



Tällä symbolilla merkityt laitteet on hävitettävä erillään talousjätteestä, koska ne sisältävät arvokkaita materiaaleja, jotka voidaan kierrättää. Asianmukainen hävittäminen suojaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä. Paikallinen viranomainen tai jälleenmyyjä antaa tarvittaessa lisätietoja asiasta.

