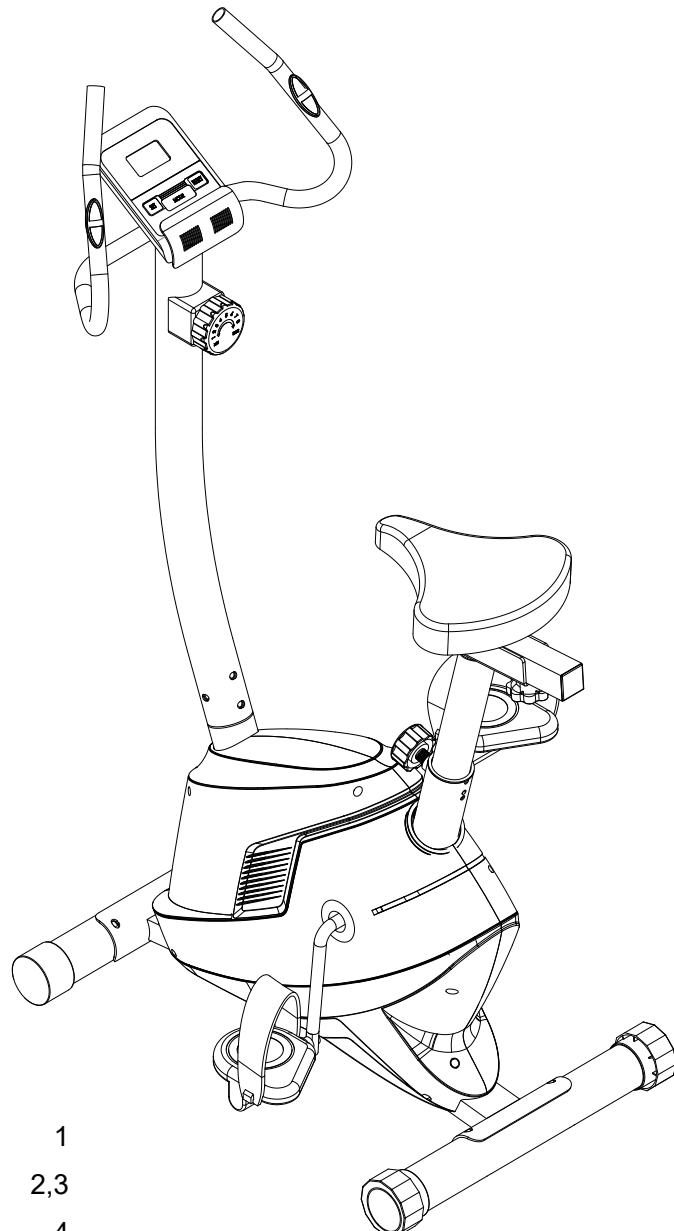




**TIP UREĐAJA: Magnetni bicikl**  
**MODEL UREĐAJA : RX 117**  
Maksimalna težina korisnika: 120KG  
Klasa upotrebe: H  
Klasa tačnosti: C



## UPUTSTVO ZA MONTAŽU I UPOTREBU



### Sadržaj

Važne sigurnosne nap	1
Ekspandirani crtež	2,3
Popis delova	4
Montiranje	5,6
Upustvo za ekran	7
Instrukcije za vežbanje	8,9

**VAŽNO!**

PAŽLJIVO PROČITAJTE OVO UPUTSTVO PRE UPOTREBE BICIKLA.

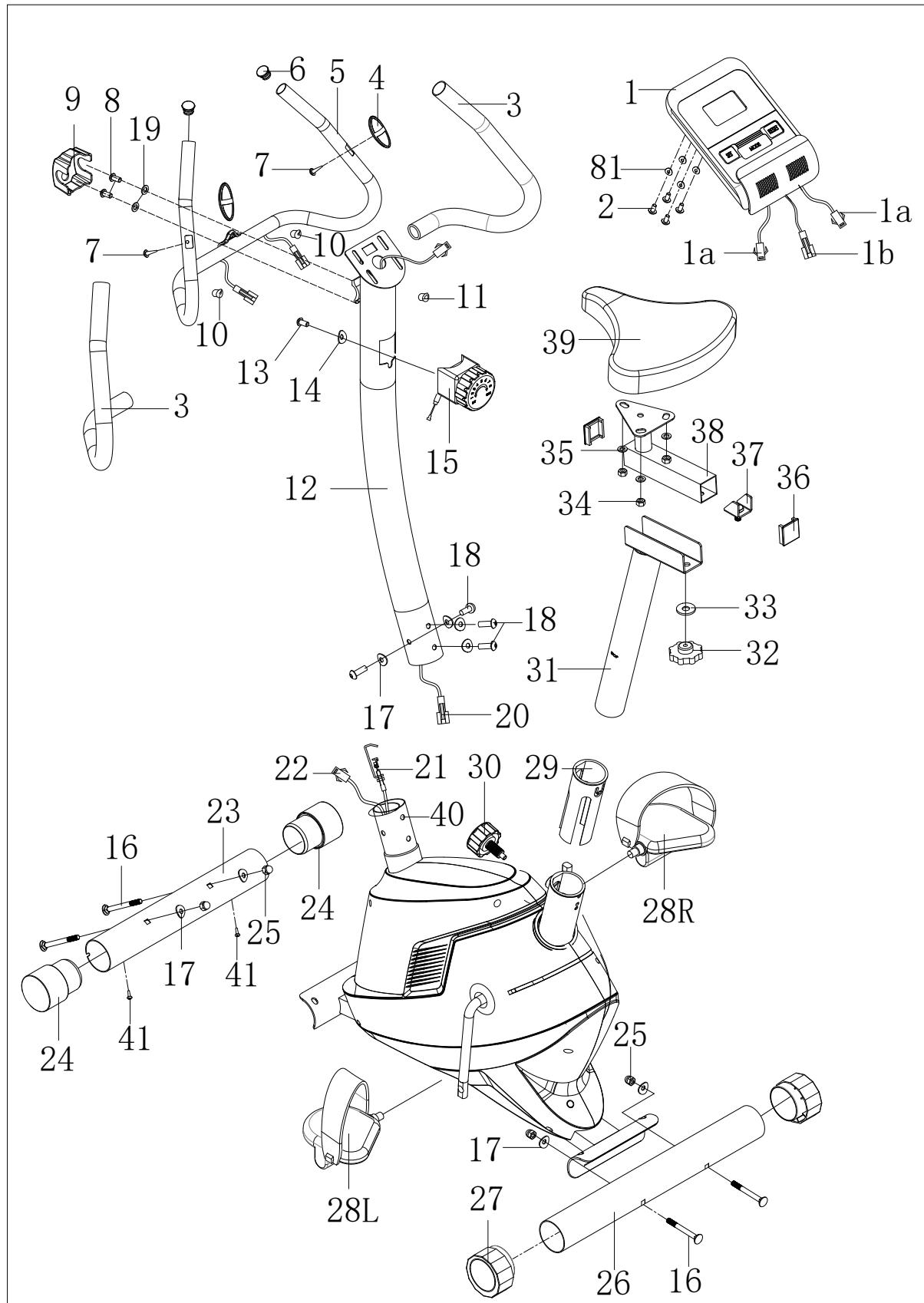
Dragi kupče,

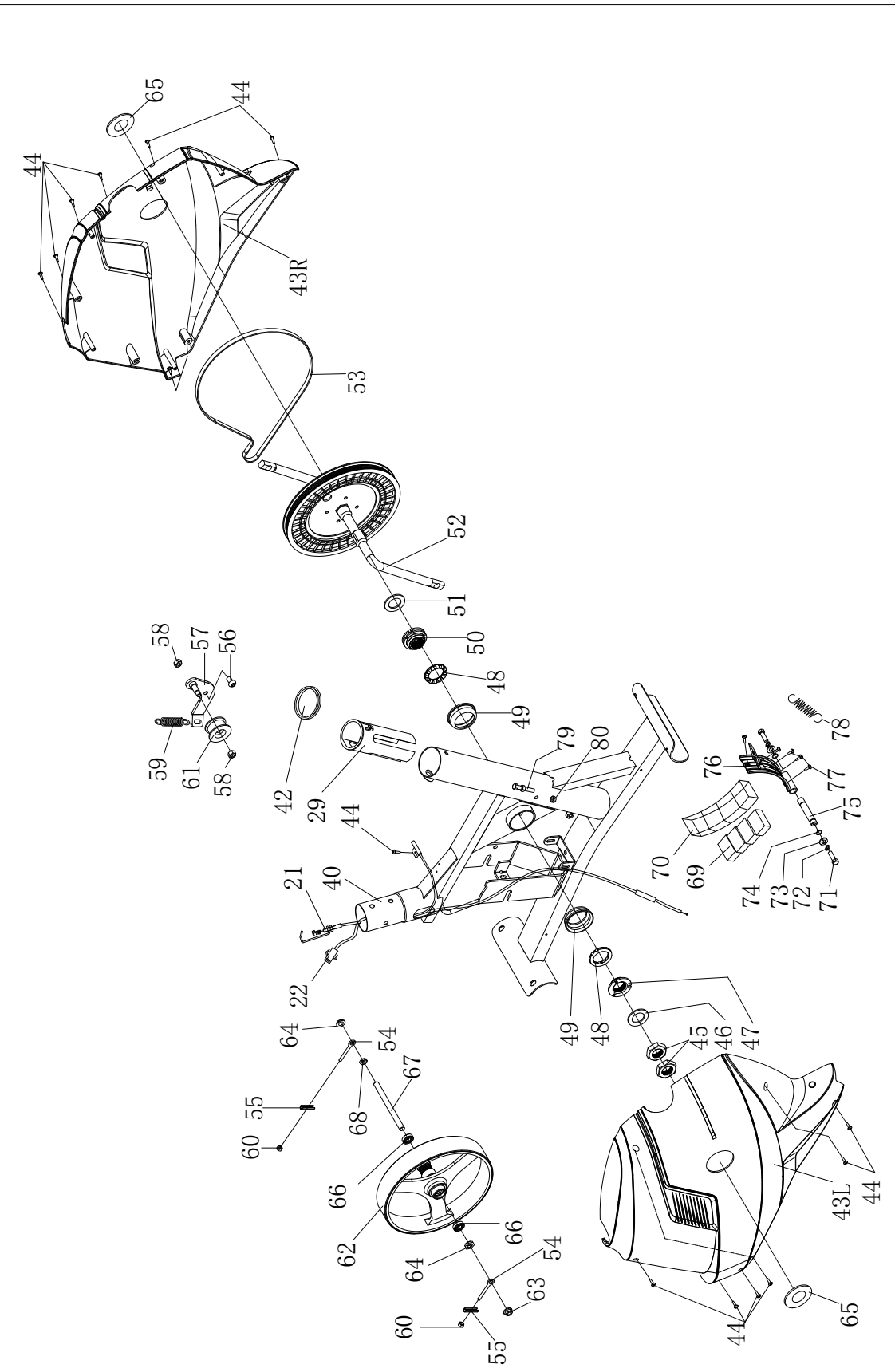
Molimo vas da pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre upotrebe.

#### **VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE:**

- Obratite pažnju na sledeće mere predostrožnosti pre sklapanja ili rukovanja mašinom
- Montirajte mašinu tačno kao što je opisano u uputstvu za upotrebu.
- Pre prve upotrebe maštne proverite sve zavrtnje, matice i druge priključke i proverite da li je trenažer u bezbednom stanju.
- Postavite mašinu na suvom mestu i podalje od vlage i vode.
- Postavite odgovarajuću podlogu (npr. gumenu podlogu, drvenu dasku itd.) ispod maštine u području montaže kako biste izbegli prljavštinu i sl.
- Pre početka treninga, uklonite sve objekte u krugu od 2 metra od maštine.
- Za čišćenje maštne nemojte koristiti agresivne proizvode za čišćenje. Koristite samo priložene alate ili sopstvene alate za montažu ili popravke bilo kog dela maštine. Odmah ukloniti kapljice znoja sa maštine.
- Vaše zdravlje može biti ugroženo nepravilnim ili prekomernim treningom. Konsultujte lekara pre početka programa obuke. On može definisati maksimalne paramtere (puls, vati, trajanje treninga itd.) po kojim možete trenirati i dobiti precizne informacije tokom treninga. Ova mašina nije pogodna za terapijske svrhe.
- Trenirajte na mašini samo kada je u ispravnom stanju. Koristite samo originalne rezervne delove za sve potrebne popravke.
- Ovu mašinu može koristiti samo jedna osoba u jednom trenutku.
- Nosite obuću i obuću koja je pogodna za treninge sa mašinom. Vaša obuća treba da bude prikladna za trenažer.
- Ako imate osećaj vrtoglavice, bolesti ili druge abnormalne simptome, molimo vas da prestanete da trenirate i konsultujte lekara
- Ljudi kao što su deca i hendikepirana lica treba da koriste mašinu samo u prisustvu druge osobe koja može pružiti pomoć i savet.
- Snaga maštine se povećava sa povećanjem brzine i obrnuto. Mašina je opremljena podesivim dugmetom za podešavanje otpora. Smanjite otpor okretanjem dugmeta za podešavanje otpora prema koraku 1. Povećajte otpor okretanjem dugmeta za podešavanje otpora u odnosu na stepen 8. Maksimalna težina korisnika je 100kg / 220lbs.
- Prilikom podizanja ili pomeranja opreme treba paziti da ne povredite leđa. Uvek koristite odgovarajuće tehnike podizanja i/ili potražite pomoć.

**EKSAPNDIRANI CRTEŽ**



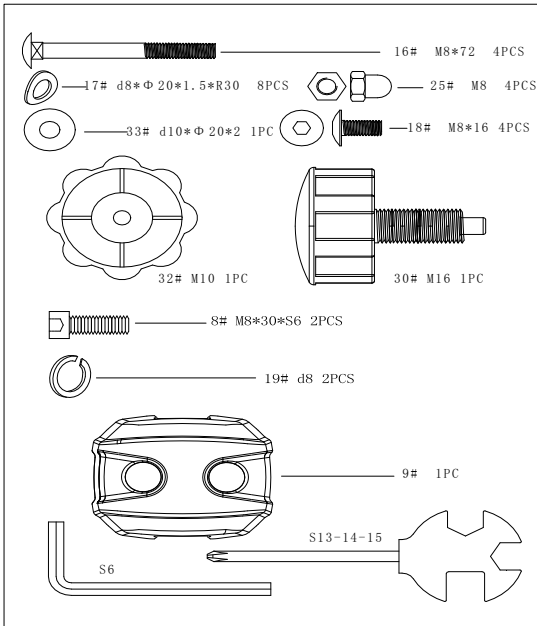


**POPIS DELOVA:**

BR	NAZIV	KOL.
1	Računar	1
2	Vijak m4*12	4
3	Sundžer	2
4	Merač pulsa	2
5	Rukohvat	1
6	Zadnji poklopac ( $\varnothing$ 22)	2
7	Krstasti vijak (st4.2*19)	2
8	Šrafovi M8*30*S6	2
9	Plastični poklopac rukohvata	1
10	Čep ( $\varnothing$ 12.6x $\varnothing$ 3)	2
11	Čep ( $\varnothing$ 12.6x $\varnothing$ 6)	1
12	Potporna cev	1
13	Krstasti vijci m5	1
14	Lučna podloška d5	1
15	Dugme za napon	1
16	Vijak nosača m8x70	4
17	Lučna podloška d8x $\varnothing$ 20x1.5xr30	8
18	Vijak m8 x 16	4
19	Opružna podloška d8	2
20	Žica	1
21	Linija za napon	1
22	Žica	1
23	Prednji stabilizator	1
24	Krajnji poklopac $\varnothing$ 60	2
25	Zaobljena matica m8	4
26	Zadnji stabilizator	1
27	Zadnji krajnji poklopac	2
28l/r	Pedala (l/r)	2
29	d plastični umetak	1
30	Dugme m16	1
31	Postolje za sedište	1
32	Dugme m10	1
33	Podloška d10x $\varnothing$ 20x2	1
34	Najljonska matica m8	3
35	Podloška d8x $\varnothing$ 16x1.5	3
36	Krajnji poklopac f38	2
37	u-nosač	1
38	Nosač sedišta	1
39	Sedište	1
40	Glavni ram	1

BR	NAZIV	KOL.
41	Šraf ST4.0*13	2
42	Zaptivni prsten	1
43l/r	Poklopac lanca (l/d)	2
44	Navojni vijak st4.2*19	13
45	Matica 7/8"	2
46	Podloška d23	1
47	Matica 7/8"(l)	1
48	Prstenasti kuglični ležaj	2
49	Kućište prstena	2
50	Matica 15/16"(r)	1
51	Podloška d24	1
52	Poluga	1
53	Kaiš	1
54	Šraf	2
55	u-nosač	2
56	Vijak m8*25	1
57	u-nosač	1
58	Najljonska matica m8	2
59	Dugme za napon m8*75	1
60	Matica M6	2
61	Gumeni valjak	1
62	Zamajac	1
63	Matica m10*1.0	1
64	Šestougaona tanka matica m10*1	2
65	Mali poklopac	2
66	Ležaj	2
67	Osovina	1
68	Šestougaona tanka matica m10*1*2	1
69	Magnet	4
70	Plastična rešetka	1
71	Vijak m6*15	2
72	Opružna podloška d6	2
73	Podloška d6* $\varnothing$ 12*1	2
74	Skočna opruga d12	2
75	Osovina	1
76	Magnetna ploča	1
77	Navojni vijak st3.*10	5
78	Opruga za napon	1
79	Vijak m 6*30	1
80	Matica m6	2
81	Podloška d4* $\varnothing$ 12*1	4

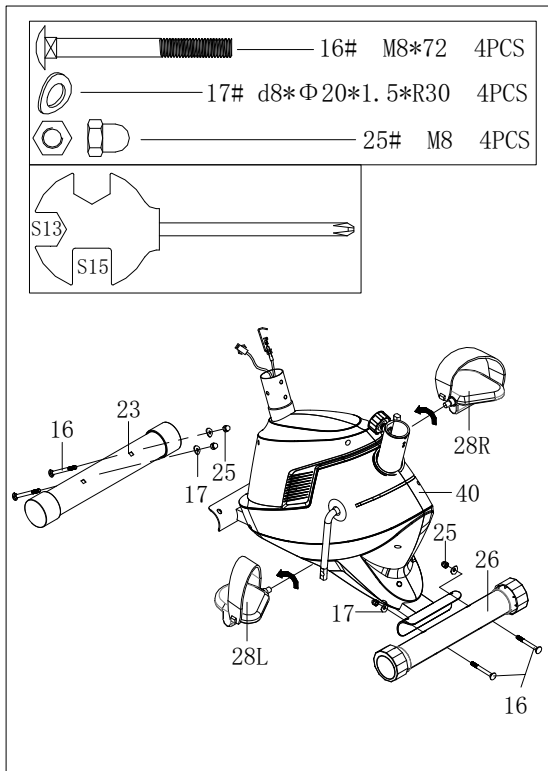
## PRIČVRSNI ELEMENTI:



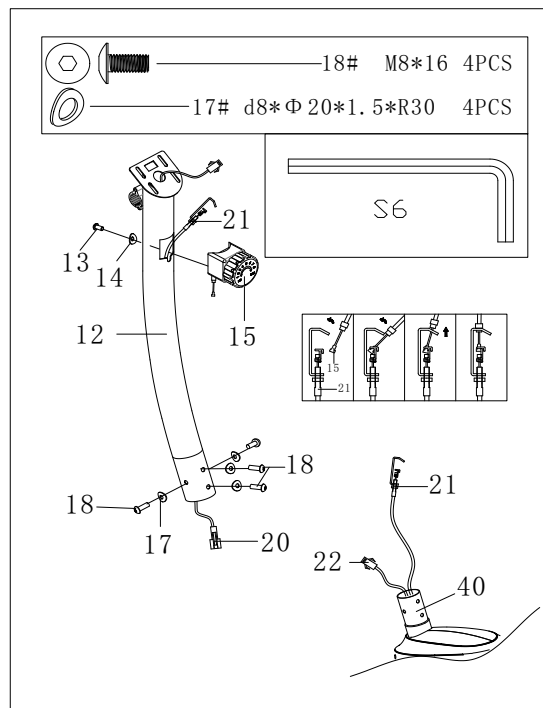
## PRIPREMA:

- Pre montaže uverite se da ćećete imati dovoljno prostora oko mašine.
- Upotrebite obezbeđene alate za montažu.
- Pre montaže proverite da li su svi potrebni delovi dostupni (gore u ovom uputstvu možete naći detaljni crtež sa svim pojedinačnim delovima (označeni brojevima), od kojih se ova mašina sastoji).

## UPUTSTVO ZA SKLAPANJE

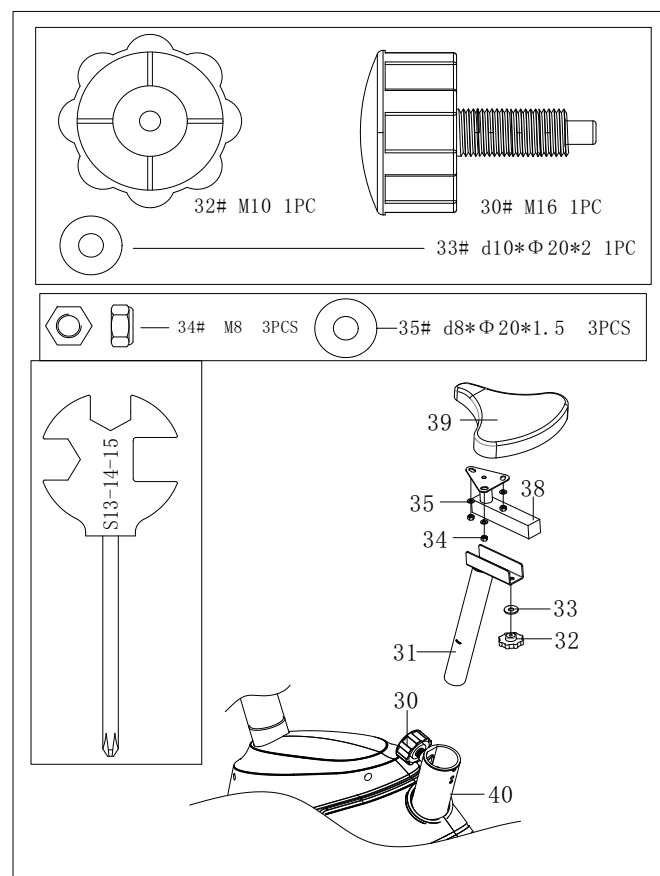
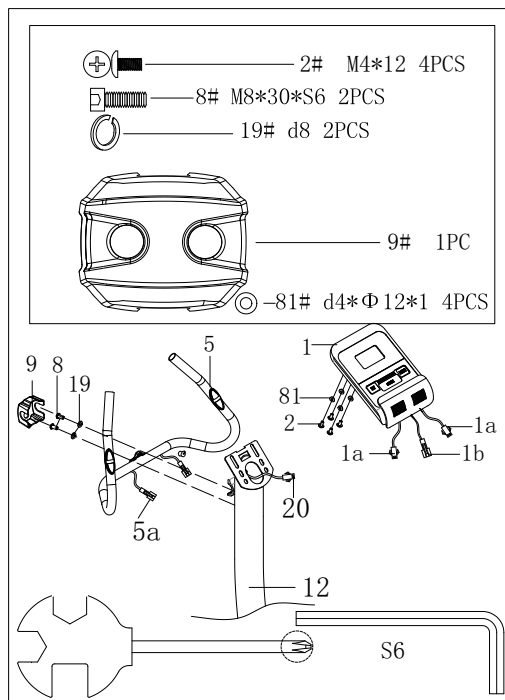


**KORAK 1:** Pričvrstite prednji stabilizator (23) i zadnji stabilizator (26) na glavni ram (40) nosećim vijkom (16) i zaobljenom maticom (25) i lučnom podloškom (17) kao što je prikazano na slici 1, OPREZ: uverite se da je desna pedala (28R) sa oznakom (R) pričvršćena za desnu polugu i da je zategnuta u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljke na satu. Leva pedala (28L), označena (L), se pričvršćuje na levu polugu i zateže u smeru kretanja kazaljke na satu.



**KORAK 2:** zatim spojite senzor 20 i 22 i žicu za kontrolu napona kao što je prikazano na slici 2, a vijkom (18) i lučnom podloškom (17), pričvrstite potpornu cev (12) na glavni ram (40). Žicu za kontrolu napona povežite kao što je prikazano na slici 2, a zatim ugradite dugme za napon (15) na potpornu cev (12) pomoću lučne podloške (14) i vijke (13).

**KORAK 3:** Sedište (39) pričvrstite na nosač sedišta (38) podloškom (35) i najlonskom maticom (34), a zatim zategnite sedište (39). Gurnite postolje sedišta (38) na vertikalno postolje sedišta (31) i u željenom položaju poravnajte rupe i fiksirajte pomoću dugmeta za zaključavanje (32) i podloške (33). Umetnute postolje sedišta (31) u glavni ram (40) i poravnajte rupe. Osigurajte sedište u položaju pomoću dugmeta za podešavanje (30). Potrebna visina sedišta se može podesiti nakon što je bicikl u potpunosti sastavljen.

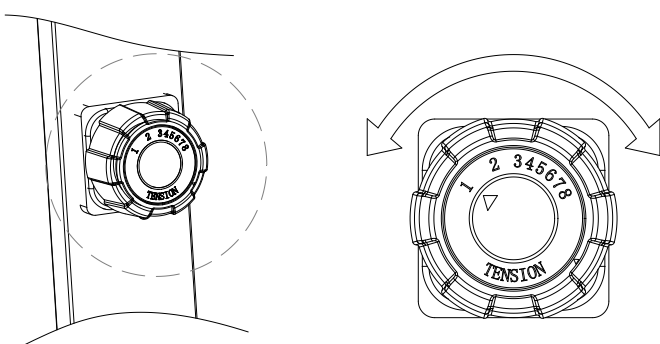


**KORAK 4:** Vijkom (8), opružnom podloškom (19) i plastičnim poklopcem (9) pričvrstite rukohvat (5) na potporu cev (12). Spojite senzor (5a i 1b 20 i 1a) kao što je prikazano na slici 4, a zatim vijkom (2) i podloškom 81 pričvrstite računar (1) na potporu cev (12).

**OPREZ:** UVERITE SE DA STE ZATEGLI SVE VIJKE I MATICE PRE VEŽBANJA.

**NAPOMENA:** ZADNJI POKLOPAC NA PREDNJEM STABILIZATORU JE POKRETAN, ŠTO VAM OLAKŠAVA DA POMERATE BICIKL, A ZADNJI POKLOPAC NA ZADNJEM STABILIZATORU MOŽE PODESITI PARALELNOST.

#### UPUTSTVO OTPORA ZA VEŽBANJE



Okrenite dugme za zatezanje (17) u smeru kazaljke na satu da biste povećali nivo otpora, okrećite u suprotnom smeru od smera kazaljke na satu da biste smanjili nivo otpora. Nivo 1 je najniži, a nivo 8 najviši

## **UPUTSTVO ZA KOMPJUTER ZA VEŽBANJE**

### **FUNKCIONALNI TASTER:**

MODE – Pritisnite da odaberete funkcije.

SET – Da podesite vreme, rastojanje, kalorije kada nije u režimu scan.

RESET – Da resetujete vreme, rastojanje, kalorije.

– Držite 3 sekundi da resetujete vreme, rastojanje, kalorije.

### **FUNKCIJE I RAD:**

1. SCAN: Pritisnite taster MODE dok se ne pojavi „SCAN“, monitor će se rotirati kroz sledeće funkcije: vreme, kalorije, brzina, udaljenost, ukupna udaljenost. Svaki prikaz će se zadržati 4 sekundi.

2. TIME(TMR): Odbrojava ukupno vreme od početka do kraja vežbanja.

3. SPEED(SPD): Prikazuje trenutnu brzinu.

4. DISTANCE(DST): Odbrojava rastojanje od početka do kraja vežbanja.

5. CALORIES(CAL): Broj ukupnih kalorija od početka do kraja vežbanja.

6. TOTAL DISTANCE(ODO): Računa ukupno rastojanje nakon ugradnje baterija.

8. AUTO ON/OFF & AUTO START/STOP

Bez ikakvog signala u trajanju od 4 minuta, napajanje će se automatski isključiti.

Kada se točak pokrene ili pritiskom na taster, monitor se pokreće.

9. ALARM

Funkcije vremena, udaljenosti i kalorija mogu se podesiti odbrojavanjem, bilo koja od gornjih vrednosti ide na nulu, računar će oglasiti alarm 5 sekundi.

### **SPECIFIKACIJE:**

FUNKCIJA	AUTO SCAN	Svakih 4 sekundi
	VREME(TMR)	0:00~99:59 (minuta:sekundi)
	TRENUTNA BRZINA(SPD)	Maksimalni signal je 999.9KM/H ili Mile/H
	RASTOJANJE(DST)	0~999.9KM ili Miles
	KALORIJE(CAL)	0~9999Kcal
	UKUPNO RASTOJANJE (ODO)	0~999.9KM ili Miles
	TIP BATERIJE	2 kom veličine AAA ili UM-4
RADNA TEMEPRATURA		0°C~+40°C (32°F~104°F)
TEMPERATURA SKLADIŠTENJA		-10°C~+60°C(14°F~168°F)

### **SMERNICE I ISTRUKCIJE ZA UPOTREBU**

Sledeće smernice će vam pomoći da planirate svoj program vežbanja. Zapamtite da su pravilna ishrana i adekvatan odmor od suštinskog značaja za uspešne rezultate. Ako počinjete program vežbanja, treba da proverite sa svojim lekarom ako:

- Imate dijagnostikovane srčane probleme, visoki krvni pritiskak ili bilo koji drugi zdravstveni problem
- Niste vežbali više od godinu dana.
- Ste stariji od 35 godina, a trenutno ne vežbate
- Ste trudni
- Imate dijabetes.
- Imate bolove u grudima ili vrtoglavicu
- Oporavljate se od povrede ili bolesti

## Ciljni otkucaji srca (THR)

GODINE	ZONA TRENINGA
	MIN-MAX (BPM)
20	133 - 167
25	132 - 166
30	130 - 164
35	129 - 162
40	127 - 161
45	125 - 159
50	124 - 156
55	122 - 155
60	121 - 153
65	119 - 151
70	118 - 150
75	117 - 147
80	115 - 146
85	114 - 144

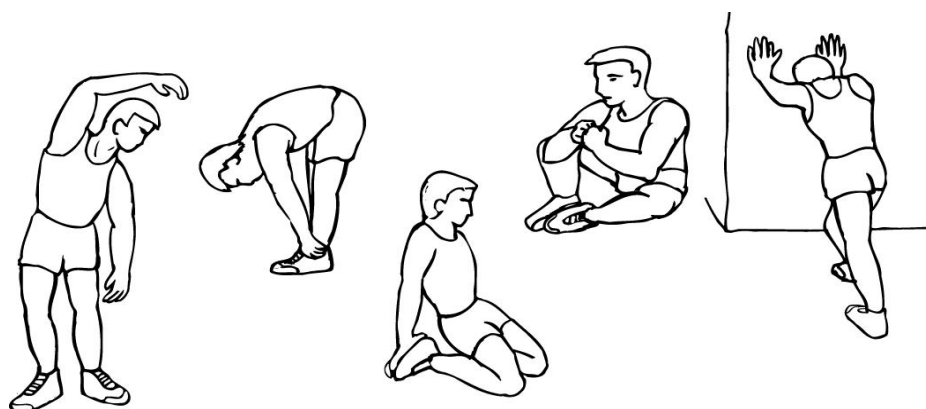
Napomena: Ovo je samo vodič i učinak će zavisiti od kondicije i stanja (zdravlja) osobe koja koristi bicikl

## UPUTSTVA ZA VEŽBANJE

Upotreba bicikla će vam pružiti nekoliko pogodnosti. On će poboljšati vašu fizičku kondiciju, tonirati vaše mišiće i zajedno sa ishranom kojom kontrolišete kalorije, pomoći će vam da izgubite na težini.

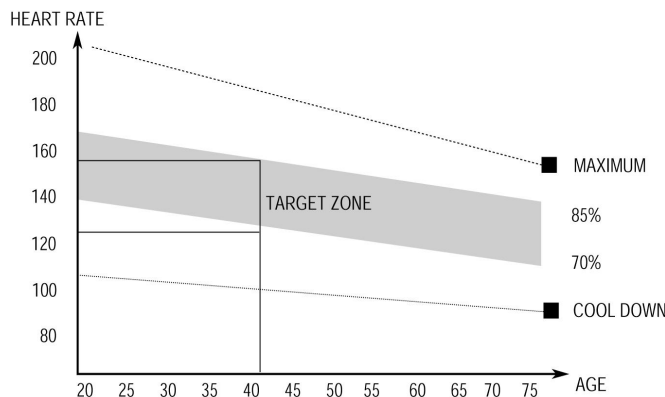
### 1. FAZA ZAGREVANJA

Ova faza pomaže da krv bolje struji po telu i mišići rade ispravno. Takođe će smanjiti rizik od grčeva i povreda mišića. Preporučljivo je uraditi nekoliko vežbi istezanja kao što je prikazano ispod. Svako istezanje treba da se drži oko 30 sekundi, ne prisiljavajte ili trzájte mišiće - ako boli, ZAUSTAVITE SE.



### 2. FAZA VEŽBANJA

Ovo je faza kada ulažete napor. Nakon redovne upotrebe, mišići u nogama postaju fleksibilniji. Radite sopstvenim tempom i obavezno održavajte stalni tempo tokom vežbanja. Stopa rada bi trebalo da bude dovoljna da podigne otkucaje srca u ciljnu zonu prikazanu na grafikonu ispod



Ova faza treba da traje najmanje 12 minuta iako većina ljudi počinje sa oko 15-20 minuta

### 3. FAZA HLAĐENJA

Ova faza je da se vaš kardiovaskularni sistem i mišići spuste. Ovo je ponavljanje vežbe zagravanja, npr. smanjite tempo, nastavite oko 5 minuta. Vežbe istezanja bi sada trebalo da ponavite, ponovo se sećajući da ne prisiljavate ili forsirate mišiće.

Kako stičete kondiciju, možda ćete morati da trenirate duže i jače. Preporučuje se da trenirate najmanje tri puta nedeljno, a ako je moguće, ravnomerno rasporedite vežbe tokom cele nedelje.

### TONIRANJE MIŠIĆA

Da biste poboljšali tonus mišića dok ste na biciklu, moraćete da imate dovoljno visok otpor. To će dodatno opteretiti naše mišiće nogu i može značiti da ne možete trenirati onoliko dugo koliko želite. Ako takođe pokušavate da poboljšate svoju kondiciju, morate da promenite svoj program obuke. Morate trenirati normalno tokom faza zagrevanja i hlađenja, ali na kraju faze vežbanja treba da povećate otpor, čineći da vaše noge rade više nego uobičajeno. Možda ćete morati da smanjite brzinu da biste zadržali otkucaje srca u ciljnoj zoni.

### MRŠAVLJENJE

Važan faktor ovde je količina napora koji ste uložili. Što teže i duže radite, više ćete kalorija sagoreti. Efektivno, to je isto kao da ste trenirali kako bi poboljšali svoju kondiciju, razlika je samo cilj.

### KAKO INSTALIRATI BATERIJE:

- Postavite dve baterije na zadnju stranu monitora.
- Proverite da li su baterije pravilno postavljene, a opruge baterija u kontaktu sa baterijama.
- Ako je ekran nečitljiv ili se pojavljuju samo delimični segmenti, uklonite baterije i ponovo ih instalirajte.
- Kad god izvadite baterije, sve vrednosti funkcija će se vratiti na nulu.

### ODRŽAVANJE I TRETMAN

- Proverite da li su svi zavrtnji i navrtke pravilno zaključani i okretni delovi treba slobodno da se okreću bez oštećenja delova.
- Očistite opremu sapunom i samo malo vlažnom krpom. Molimo vas da ne koristite rastvarače za čišćenje opreme.

### KVAROVI I TRETMAN

Kvar	Razlog	Tretiranje
Baza je nestabilna.	1. Pod nije ravan ili postoji mali objekat ispod prednjeg ili zadnjeg stabilizatora. 2. Poklopci zadnjeg stabilizatora nisu	1. Uklonite objekat 2. Podesite poklopce zadnjeg stabilizatora

Upravljač ili jastuk sedišta se tresu.	Zavrtnji i ručka sedla su labavi	Zategnite zavrtnje i ručku sedla
Glasna buka iz pokretnih delova	Interval delova nije dobro zategnut	Otvorite poklopce da podešite
Nema otpora kada se vozi bicikl	1. Interval magnetske otpornosti raste 2. Tenziona kontrola je oštećena 3. Traka za trčanje klizi 4. Noseći set je oštećen	1. Otvorite poklopce da podešite 2. Promenite tenzionu kontrolu 3. Otvorite poklopce da podešite 4. Promenite noseći set



**TIP UREĐAJA: Magnetni bicikl**

**MODEL: RX 117**

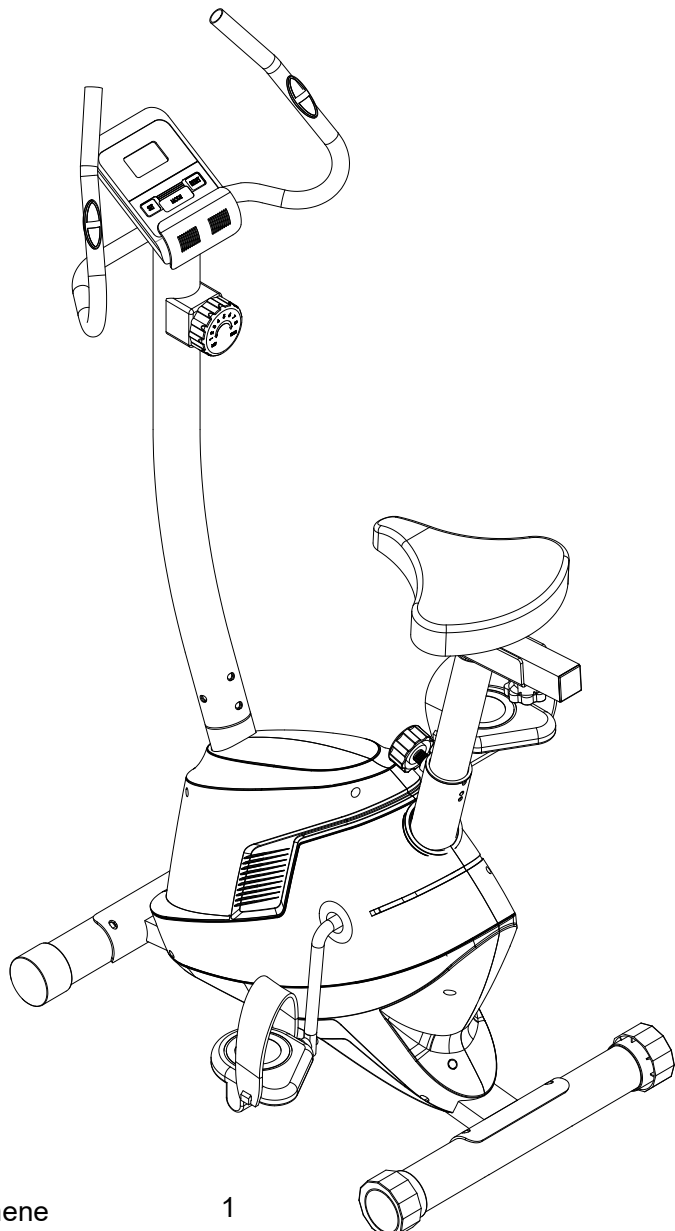
**Maksimalna težina korisnika: 120KG**

Klasa upotrebe: H

Klasa točnosti: C



## **UPUTE ZA SASTAVLJANJE I UPOTREBU**



### **SADRŽAJ:**

Važne sigurnosne napomene	1
Prošireni crtež	2,3
Popis dijelova	4
Montaža	5,6
Prikaz uputa	7
Upute za korištenje	8,9

**VAŽNO!**

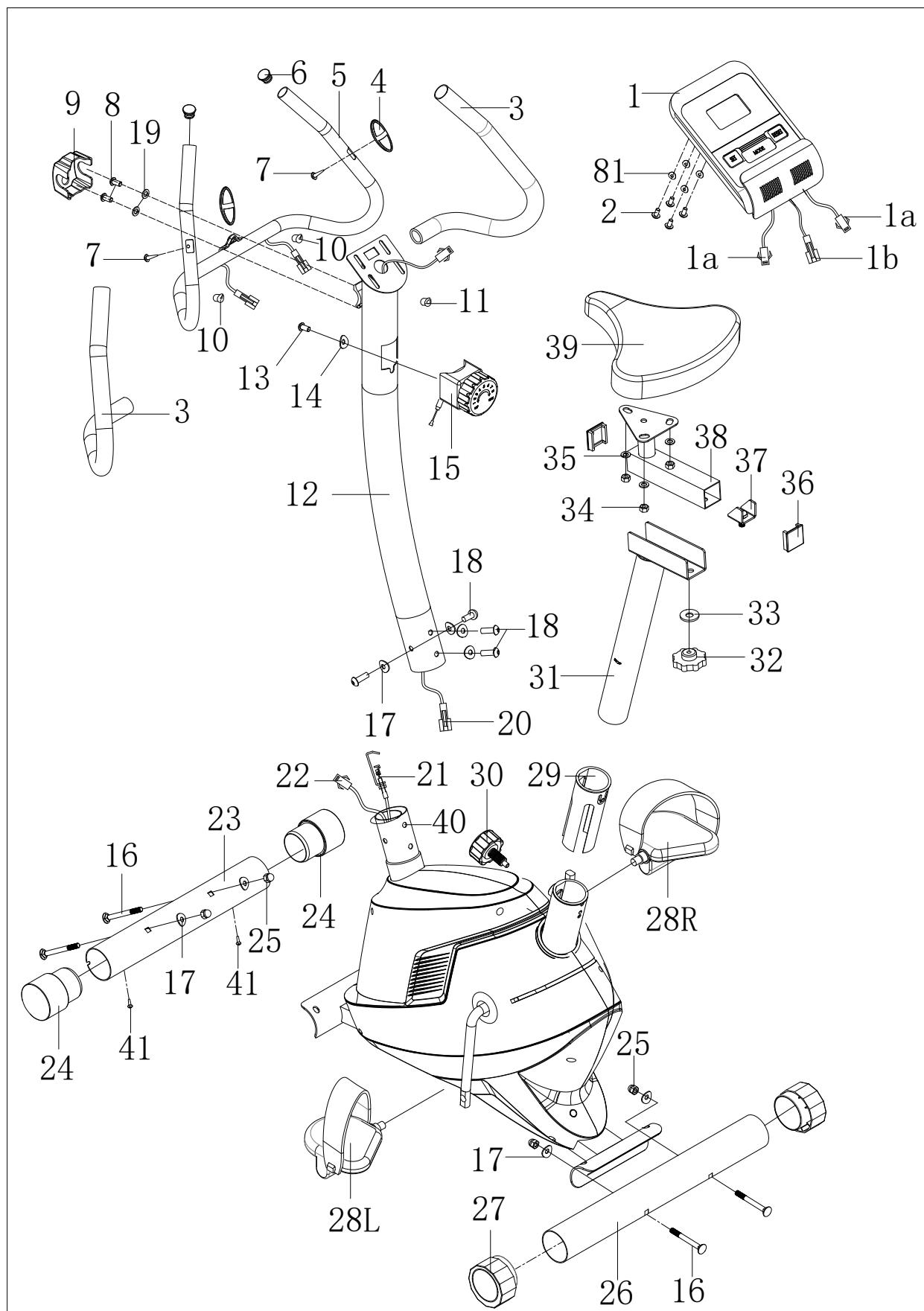
PAŽLJIVO PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK PRIJE KORIŠTENJA BICIKLA.

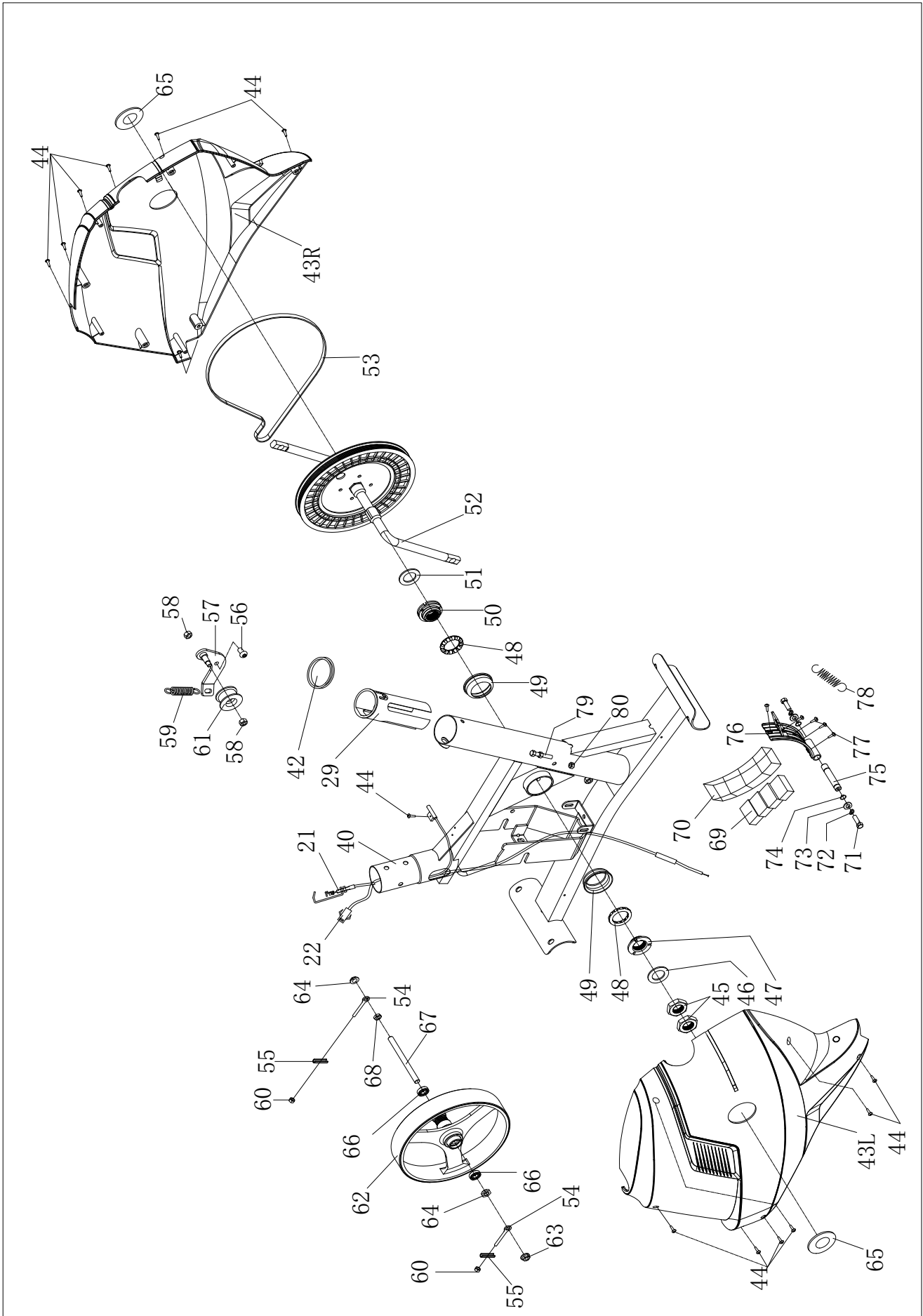
Dragi kupče,  
Prije uporabe pažljivo pročitajte ovaj priručnik.

### **VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE:**

- Pridržavajte se sljedećih mjera opreza prije sastavljanja ili rada stroja
- Sastavite stroj točno onako kako je opisano u korisničkom priručniku.
- Prije prve uporabe stroja, provjerite sve vijke, matice i ostale spojeve i uvjerite se da je trenažer u sigurnom stanju.
- Postavite stroj na suho mjesto i dalje od vlage i vode.
- Postavite odgovarajuću površinu (npr. gumenu podlogu, drvenu dasku itd.) ispod stroja u području sastavljanja kako biste izbjegli prljavštinu itd.
- Prije početka treninga uklonite sve predmete unutar 2 metra od sprave.
- Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje za čišćenje stroja. Koristite samo isporučene alate ili vlastite alate za sastavljanje ili popravak bilo kojeg dijela stroja. Odmah uklonite kapljice znoja sa stroja.
- Vaše zdravlje može biti ugroženo nepravilnim ili pretjeranim treningom. Posavjetujte se s liječnikom prije početka programa treninga. Može definirati maksimalne parametre (otkucaje srca, vati, trajanje treninga itd.) pomoću kojih možete trenirati i dobiti precizne informacije tijekom treninga. Ovaj stroj nije prikladan za terapeutske svrhe.
- Vježbijte na stroju samo kada je u dobrom stanju. Za sve potrebne popravke koristite samo originalne rezervne dijelove.
- Ovaj stroj može koristiti samo jedna osoba istovremeno.
- Nosite cipele i čizme koje su prikladne za vježbanje sa spravom. Vaša obuća mora biti prikladna za trenera.
- Ako osjećate vrtoglavicu, mučninu ili imate druge abnormalne simptome, molimo prekinite trening i obratite se liječniku
- Osobe kao što su djeca i osobe s invaliditetom smiju koristiti stroj samo u prisutnosti druge osobe koja može pružiti pomoć i savjet.
- Snaga stroja raste s povećanjem brzine i obrnuto. Stroj je opremljen podesivim gumbom za podešavanje otpora. Smanjite otpor okretanjem gumba za podešavanje otpora na korak 1. Povećajte otpor okretanjem gumba za podešavanje otpora na korak 8. Maksimalna težina korisnika je 100 kg / 220 lbs.
- Prilikom podizanja ili pomicanja opreme pazite da ne ozlijedite leđa. Uvijek koristite odgovarajuće tehnikе dizanja i/ili potražite pomoć.

**PROŠIRENI CRTEŽ I POPIS DIJELOVA:**



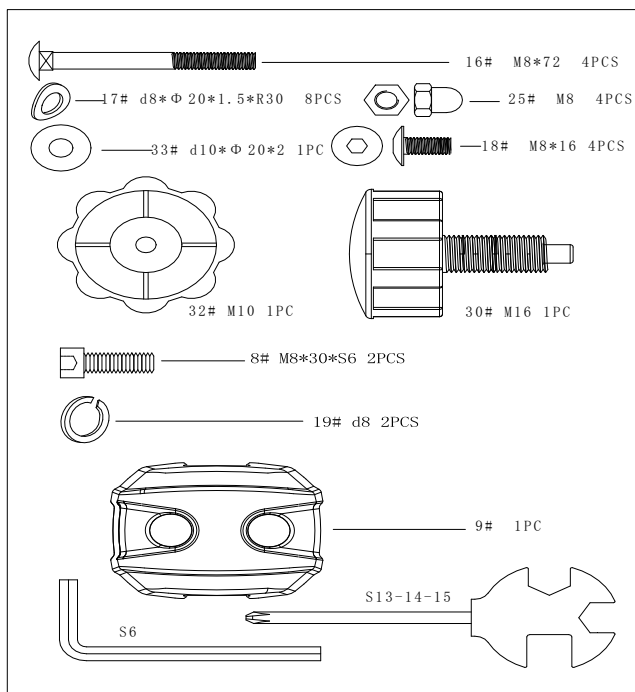


**POPIS DJELOVA**

BR	NAZIV	KOL.
1	Računalo	1
2	Vijak m4*12	4
3	Spužva	2
4	Monitor otkucaja srca	2
5	Rukohvat	1
6	Stražnji poklopac (ø 22)	2
7	Phillips vijak (st4.2*19)	2
8	Vijci M8*30*S6	2
9	Plastični poklopac ručke	1
10	Utikač (ø12,6x ø3)	2
11	Utikač (ø12,6x ø6)	1
12	Potporna cijev	1
13	Phillips vijci m5	1
14	Lučna pločica d5	1
15	Tipka za napon	1
16	Vijak nosača m8x70	4
17	Lučna podloška d8x ø 20x1,5xr30	8
18	Vijak m8 x 16	4
19	Opružna pločica d8	2
20	Žica	1
21	Naponski vod	1
22	Žica	1
23	Prednji stabilizator	1
24	Završna kapa ø60	2
25	Okrugla matica m8	4
26	Stražnji stabilizator	1
27	Zadnji krajnji poklopac	2
28l/r	pedala (l/d)	2
29	d plastični umetak	1
30	Gumb m16	1
31	Stalak za sjedalo	1
32	Gumb m10	1
33	Podloška d10x ø 20x2	1
34	Najlonska matica m8	3
35	Podloška d8x ø 16x1,5	3
36	Završna kapa f38	2
37	u-nosač	1
38	Potpore sjedala	1
39	Glavni ured	1
40	Glavni okvir	1

BR	NAZIV	KOL.
41	Vijak ST4.0*13	2
42	Brtveni prsten	1
43l/r	poklopac lanca (l/d)	2
44	Vijak s navojem st4.2*19	13
45	Matica 7/8"	2
46	Podloška d23	1
47	Matica 7/8"(l)	1
48	Prstenasti kuglični ležaj	2
49	Kućište prstena	2
50	Matica 15/16"(r)	1
51	Perilica d24	1
52	Poluga	1
53	Pojas	1
54	Vijak	2
55	u-nosač	2
56	Vijak m8*25	1
57	u-nosač	1
58	Najlonska matica m8	2
59	Tipka za napon m8*75	1
60	Matica M6	2
61	Gumeni valjak	1
62	Zamašnjak	1
63	Matica m10*1,0	1
64	Šesterokutna tanka matica m10*1	2
65	Mali omot	2
66	Leći	2
67	Vratilo	1
68	Šesterokutna tanka matica m10*1*2	1
69	Magnet	4
70	Plastična rešetka	1
71	Vijak m6*15	2
72	Opružna pločica d6	2
73	Podloška d6* ø12*1	2
74	Opruga d12	2
75	Vratilo	1
76	Magnetna ploča	1
77	Vijak s navojem st3.*10	5
78	Zatezna opruga	1
79	Vijak m 6*30	1
80	Matica m6	2
81	Podloška d4* ø12*1	4

## PRIČRŠĆIVAČI

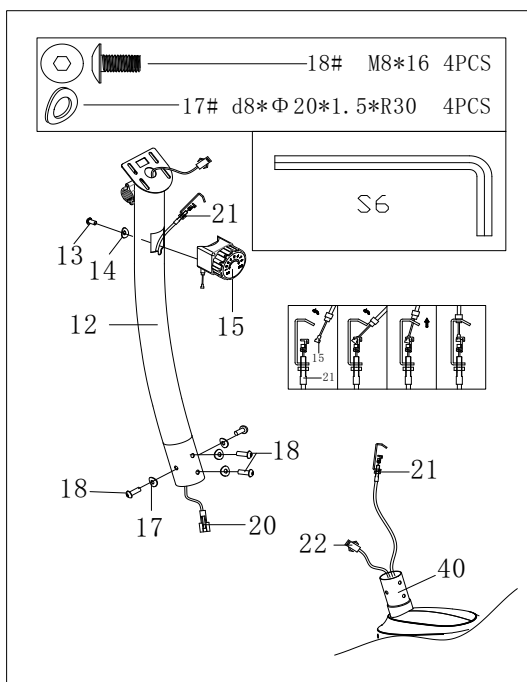
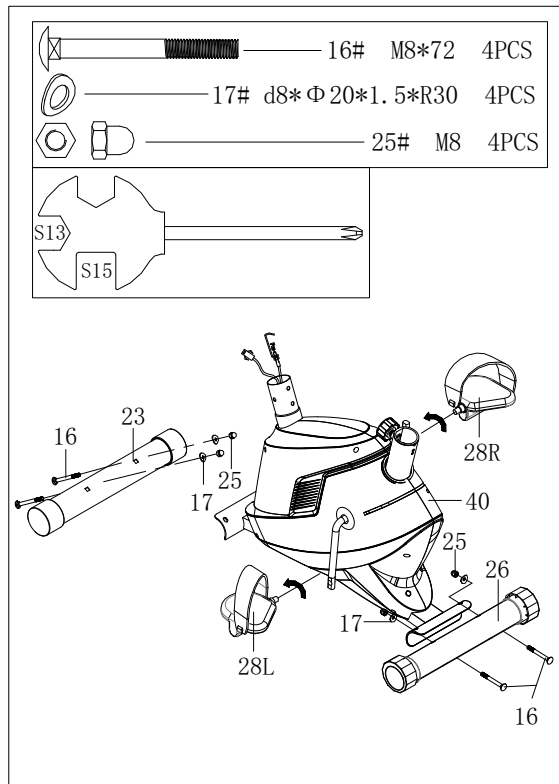


### PRIPREMA:

- A. Prije sastavljanja, provjerite imate li dovoljno prostora oko stroja.
- B. Koristite priložene alate za sastavljanje.
- C. Prije sklapanja provjerite jesu li dostupni svi potrebni dijelovi (iznad u ovom priručniku možete pronaći detaljan crtež sa svim pojedinačnim dijelovima (numeriranim) od kojih se ovaj stroj sastoji.

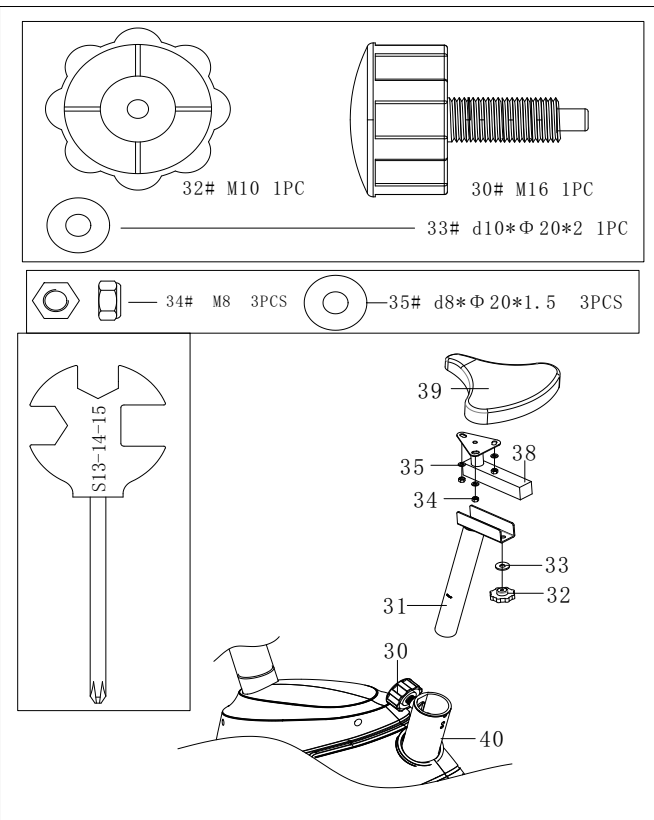
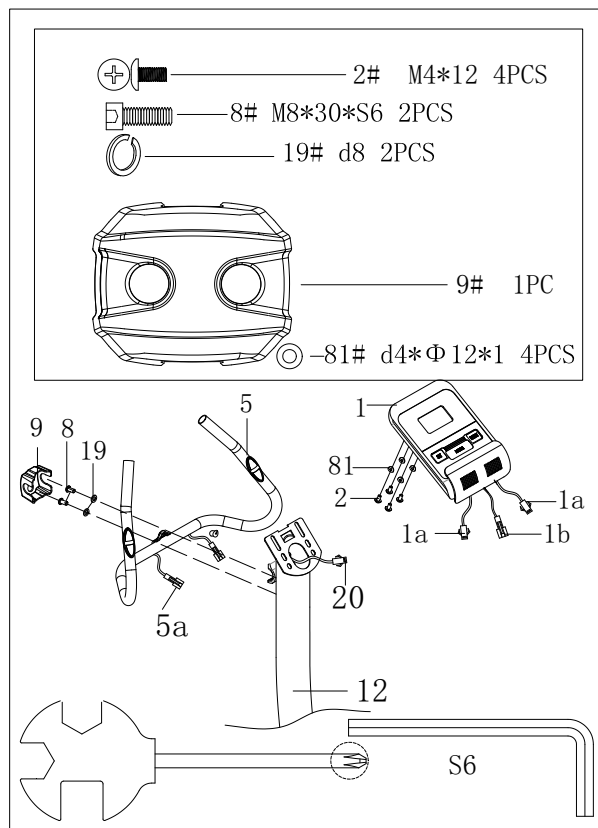
### UPUTE ZA SASTAVLJANJE:

**KORAK 1:** Pričvrstite prednji stabilizator (23) i stražnji stabilizator (26) na glavni okvir (40) pomoću potpornog vijka (16) i okrugle matice (25) i lučne podloške (17) kao što je prikazano na slici 1, OPREZ: Provjerite je li desna papučica (28R) označena (R) pričvršćena na desnu polugu i zategnuta u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Lijeva pedala (28L), označena (L), spaja se na lijevu polugu i zateže u smjeru kazaljke na satu.



**KORAK 2:** zatim spojite senzor 20 i 22 i žicu za kontrolu napona kao što je prikazano na slici 2, te pomoću vijka (18) i opružne podloške (17) pričvrstite potpornu cijev (12) na glavni okvir (40) . Spojite žicu za kontrolu napetosti kao što je prikazano na slici 2, zatim postavite gumb za napetost (15) na potpornu cijev (12) s podloškom (14) i vijkom (13).

**KORAK 3:** Pričvrstite sjedalo (39) na nosač sjedala (38) podloškom (35) i najlonskom maticom (34), zatim zategnite sjedalo (39). Gurnite bazu sjedala (38) na okomitu bazu sjedala (31) i u željenom položaju poravnajte rupe i učvrstite pomoću gumba za zaključavanje (32) i podloške (33). Umetnute stup sjedala (31) u glavni okvir (40) i poravnajte rupe. Osigurajte sjedalo u položaju pomoću gumba za podešavanje (30). Potrebna visina sjedala može se podešiti nakon što je bicikl u potpunosti sastavljen.



**KORAK 4:** Pričvrstite ručku (5) na potpornu cijev (12) pomoću vijka (8), opružne Podloške (19) i plastične kapice (9). Spojite senzor (5a i 1b 20 i 1a) kao što je Prikazano na slici 4, zatim pričvrstite računalno (1) na potpornu cijev (12) pomoću vijka (2) i podloške 81.

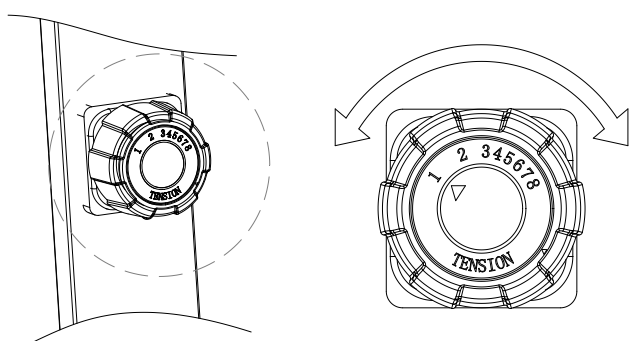


**OPREZ:** PRIJE VJEŽBE OBAVEZNO ZATEZNITE SVE VRTKE I MATICE.

**NAPOMENA:** STRAŽNJI POKLOPAC NA PREDNJEM STABILIZATORU JE POKRETAN, ŠTO OMOGUĆAVA LAKO POKRETANJE BICIKLA, A STRAŽNJI POKLOPAC NA STRAŽnjem STABILIZATORU MOŽE PODEŠAVATI PARALELNOST.

RAČUNALNI VODIČ ZA VJEŽBE

#### SMJERNICE ZA OTPOR VJEŽBANJU



Okrenite gumb za zatezanje (17) u smjeru kazaljke na satu kako biste povećali razinu otpora, okrenite suprotno od kazaljke na satu kako biste smanjili razinu otpora. Razina 1 je najniža, a razina 8 najviša

## **UPUTE ZA RAČUNALO ZA VJEŽBANJE**

### **FUNKCIJSKA TIPKA:**

NAČIN – Pritisnite za odabir funkcija.

POSTAVITE – Za postavljanje vremena, udaljenosti, kalorija kada niste u načinu skeniranja.

RESET – Za resetiranje vremena, udaljenosti, kalorija.

– Držite 3 sekunde za resetiranje vremena, udaljenosti, kalorija.

### **FUNKCIJE I RAD:**

1. SCAN: Pritisnite taaster MODE dok se ne pojavi "SCAN", monitor će se rotirati kroz sljedeće funkcije: vreme, kalorije, brzinu, udaljenost i ukupnu udaljenost. Svaki prikaz će biti zadržan 4 sekunde.

2. 2.TIME(TMR): Broji ukupno vreme od početka do kraja vežbanja.

3. 3.SPEED(SPD): Prikazuje trenutnu brzinu.

4. 4.DISTANCE(DST): Broji udaljenost od početka do kraja vežbanja.

5. CALORIES(CAL): Broji ukupne kalorije od početka do kraja vežbanja.

6. TOTAL DISTANCE(ODO): Izračunajte ukupnu udaljenost nakon instaliranja baterija.

7. PULSE RATE:

Pritisnite MODE dok se ne pojavi Pre merenja brzine pulsa, postavite oba dlana na kontaktne podloge, a monitor će prikazati vašu trenutnu brzinu otkucaja srca u otkucajima u minuti (BPM) na LCD-u nakon 3 ~ 4 sekunde. Napomena: Tokom procesa merenja impulsa, zbog ometanja kontakta, vrednost merenja može biti veća od virtualne brzine pulsa tokom prve 2 ~ 3 sekunde, zatim će se vratiti na normalan nivo. Vrednost merenja se ne može smatrati osnovom za lečenje.

8. AUTO ON/OFF & AUTO START/STOP

Bez ikakvog signala u trajanju od 4 minuta, napajanje će se automatski isključiti.

Kada je točak u pokretu ili pritiskate dugme, monitor radi.

9. ALARM

Funkcije vremena, udaljenosti i kalorija mogu se podešiti sa odbrojavanjem, bilo koja od gore navedenih vrednosti ide na nulu, računar će alarmirati 5 sekundi.

Nakon uspostavljanja dobrog ciljnog pulsa, ako stvarni puls korisnika prevaziđe ciljni puls, elektronski sat će prijaviti nagoveštaj.

Pritisnite MODE za odabir funkcije, zatim pritisnite SET za podešavanje vrednosti.

### **SPECIFIKACIJE:**

<b>FUNKCIJA</b>	AUTO SCAN	Svake 4 sekunde
	VREME(TMR)	0:00~99:59 (minuta:sekunde)
	TRENUTNA BRZINA(SPD)	Maksimalni signal je 999.9KM/H ili Milja/H
	UDALJENOST(DST)	0~999.9KM ili Milja
	KALORIJE(CAL)	0~9999Kcal
	UKUPNA UDLAJENOST(ODO)	0~999.9KM ili Milja
	PULS( )	40~240BPM (otkucaja u minuti)
	VRSTA BATERIJE	2PCS VELIČINE-AAAor UM-4
	RADNA TEMEPRATURA	0°C~+40°C (32°F~104°F)
	TEMPERATURA SKLADIŠTENJA	-10°C~+60°C(14°F~168°F)

## **SMJERNICE I UPUTE ZA UPORABU**

Sljedeće smjernice pomoći će vam u planiranju vašeg programa vježbanja. Ne zaboravite da su pravilna prehrana i adekvatan odmor ključni za uspješne rezultate. Ako započinjete s programom vježbanja, trebali biste provjeriti sa svojim liječnikom ako:

Dijagnosticirani su vam srčani problemi, visoki krvni tlak ili bilo koji drugi zdravstveni problem

Niste vježbali više od godinu dana.

Stariji ste od 35 godina i trenutno ne vježbate

Trudni ste

Imate dijabetes.

Imate bol u prsima ili vrtoglavicu

## **CILJNI OTKUCAJI SRCA (THR)**

DOB	ZONA TRENINGA
	MIN-MAX (BPM)
20	133 - 167
25	132 - 166
30	130 - 164
35	129 - 162
40	127 - 161
45	125 - 159
50	124 - 156
55	122 - 155
60	121 - 153
65	119 - 151
70	118 - 150
75	117 - 147
80	115 - 146
85	114 - 144

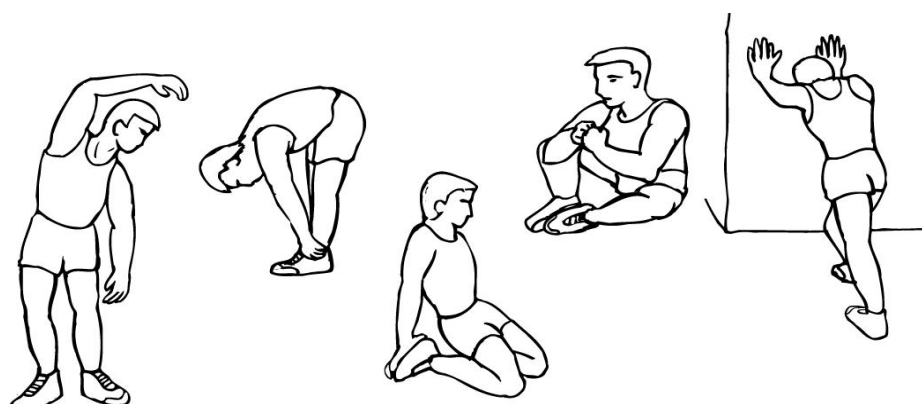
**Napomena:** Ovo je samo smjernica i performanse će ovisiti o kondiciji i stanju (zdravlju) osobe koja koristi bicikl

## **UPUTE ZA VJEŽBU**

Korištenje bicikla će vam pružiti nekoliko prednosti. Poboljšat će vašu tjelesnu kondiciju, tonirati mišiće i uz dijetu s kontroliranim unosom kalorija pomoći u mršavljenju.

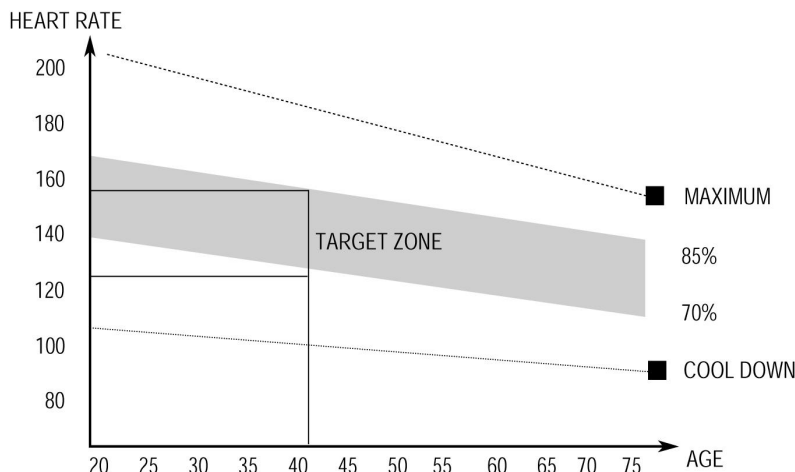
### **1. FAZA ZAGRIJAVANJA**

Ova faza pomaže boljem protoku krvi kroz tijelo i pravilnom radu mišića. Također će smanjiti rizik od grčeva mišića i ozljeda. Preporuča se napraviti neke vježbe istezanja kao što je prikazano u nastavku. Svako istezanje treba držati oko 30 sekundi, nemojte forsirati ili trzati mišiće – ako vas boli, STANITE.



## **2. FAZA VJEŽBE**

Ovo je faza kada ulaze trud. Nakon redovite uporabe mišići na nogama postaju fleksibilniji. Radite vlastitim tempom i budite sigurni da održavate ravnomjeran tempo tijekom cijele vježbe. Brzina rada trebala bi biti dovoljna da podigne broj otkucanja srca u ciljnu zonu prikazanu na grafikonu ispod



Ova faza bi trebala trajati najmanje 12 minuta, iako većina ljudi počinje s otprilike 15-20 minuta

## **3. FAZA HLAĐENJA**

Ova faza je za opuštanje vašeg kardiovaskularnog sustava i mišića. Ovo je ponavljanje vježbe zagrijavanja, npr. smanjite tempo, nastavite oko 5 minuta. Sada biste trebali ponoviti vježbe istezanja, opet imajući na umu da ne smijete forsirati ili naprezati mišiće.

Kako stječete kondiciju, možda ćete trebati trenirati dulje i jače. Preporuka je da trenirate najmanje tri puta tjedno, a ako je moguće, rasporedite vježbe ravnomjerno kroz tjedan.

## **TONIZIRANJE MIŠIĆA**

Kako biste poboljšali mišićni tonus dok ste na biciklu, morat ćete imati dovoljno visok otpor. To će dodatno opteretiti naše mišiće nogu i može značiti da ne možete trenirati onoliko dugo koliko biste željeli. Ako i vi pokušavate poboljšati svoju kondiciju, trebate promijeniti program treninga. Morate normalno trenirati tijekom faza zagrijavanja i hlađenja, ali na kraju faze vježbe trebali biste povećati otpor, tako da vaše noge rade više nego inače. Možda ćete morati usporiti kako biste zadržali broj otkucanja srca u ciljnoj zoni.

## **GUBITAK TEŽINE**

Važan faktor ovdje je količina truda koji ulažete. Što više i duže radite, to ćete više kalorija sagorjeti. U biti, to je isto kao da trenirate kako biste poboljšali svoju kondiciju, jedina razlika je cilj.

## **KAKO INSTALIRATI BATERIJE:**

1. Stavite dvije baterije na stražnju stranu monitora.
2. Provjerite jesu li baterije ispravno postavljene i jesu li opruge baterija u kontaktu s baterijama.
3. Ako je zaslon nečitljiv ili se pojavljuju samo djelomični segmenti, izvadite baterije i ponovno ih umetnite.
4. Kad god izvadite baterije, sve vrijednosti funkcija vratit će se na nulu.

## **ODRŽAVANJE I LIJEČENJE**

1. Provjerite jesu li svi vijci i matici dobro pričvršćeni i trebaju li se rotirajući dijelovi slobodno okretati bez oštećenja dijelova.
2. Očistite opremu sapunom i blago vlažnom krpom. Nemojte koristiti otapala za čišćenje opreme.

Kvar	Razlog	Tretiranje
Baza je nestabilna.	3. Pod nije ravan ili postoji neki objekt ispod prednjeg ili stražnjeg stabilizatora. 4. Poklopci stražnjeg stabilizatora nisu poravnani tijekom montiranja.	3. Uklonite objekt 4. Namjestite poklopce stražnjeg stabilizatora
Upravljač ili jastuk sjedala se tresu.	Vijci i ručka sjedala su labavi	Zategnite vijke i ručku sjedala
Glasna buka iz pokretnih dijelova	Interval dijelova nije dobro zategnut	Otvorite poklopce radi namještanja
Nema otpora kada se vozi bicikl	5. Interval magnetske otpornosti raste 6. Kontrola opterećenja je oštećena 7. Traka za trčanje klizi 8. Noseći set je oštećen	5. Otvorite poklopce radi namještanja 6. Promijenite kontrolu opterećenja 7. Otvorite poklopce radi namještanja 8. Promjenite noseći set

# RING

**TYPE OF DEVICE:** Magnetic bicycle

**MODEL:** RX 117

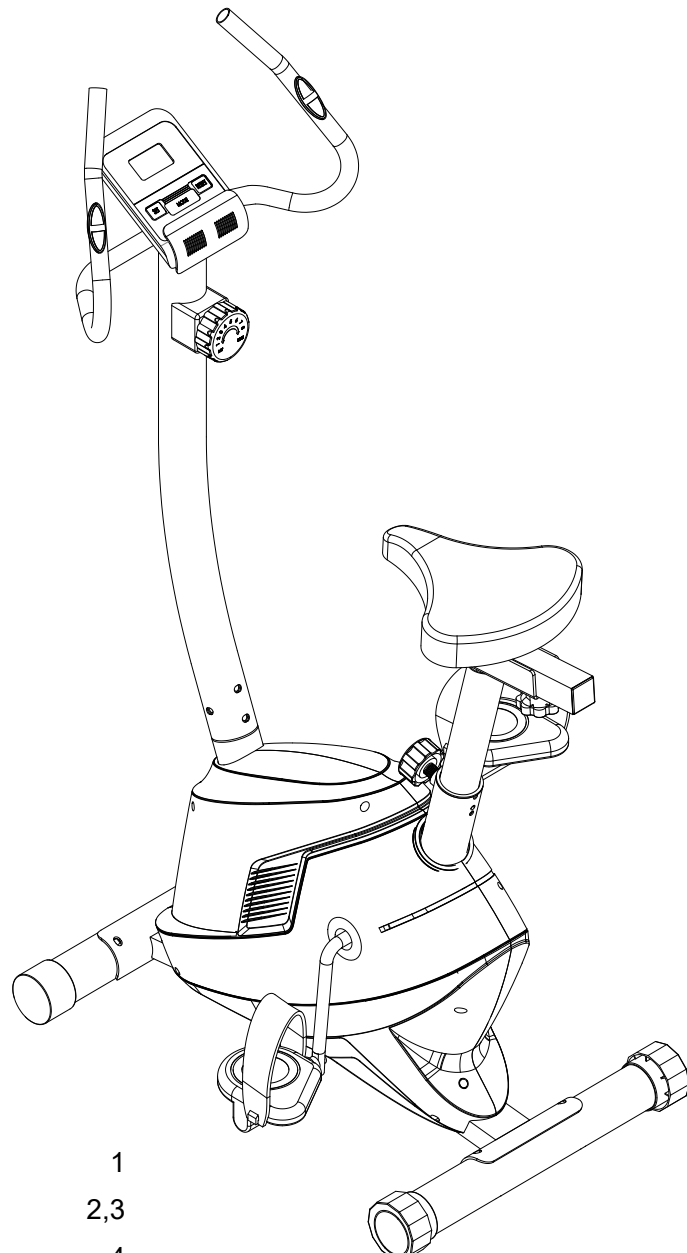
**Maximum user weight:** 120KG

Usage class: H

Accuracy class: C



## INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY AND USE



### THE CONTENT

Important security eg	1
Expanded drawing	2,3
Parts list	4
Mounting	5,6
Display instructions	7
Instructions for use	8,9

**IMPORTANT!**

READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE BICYCLE

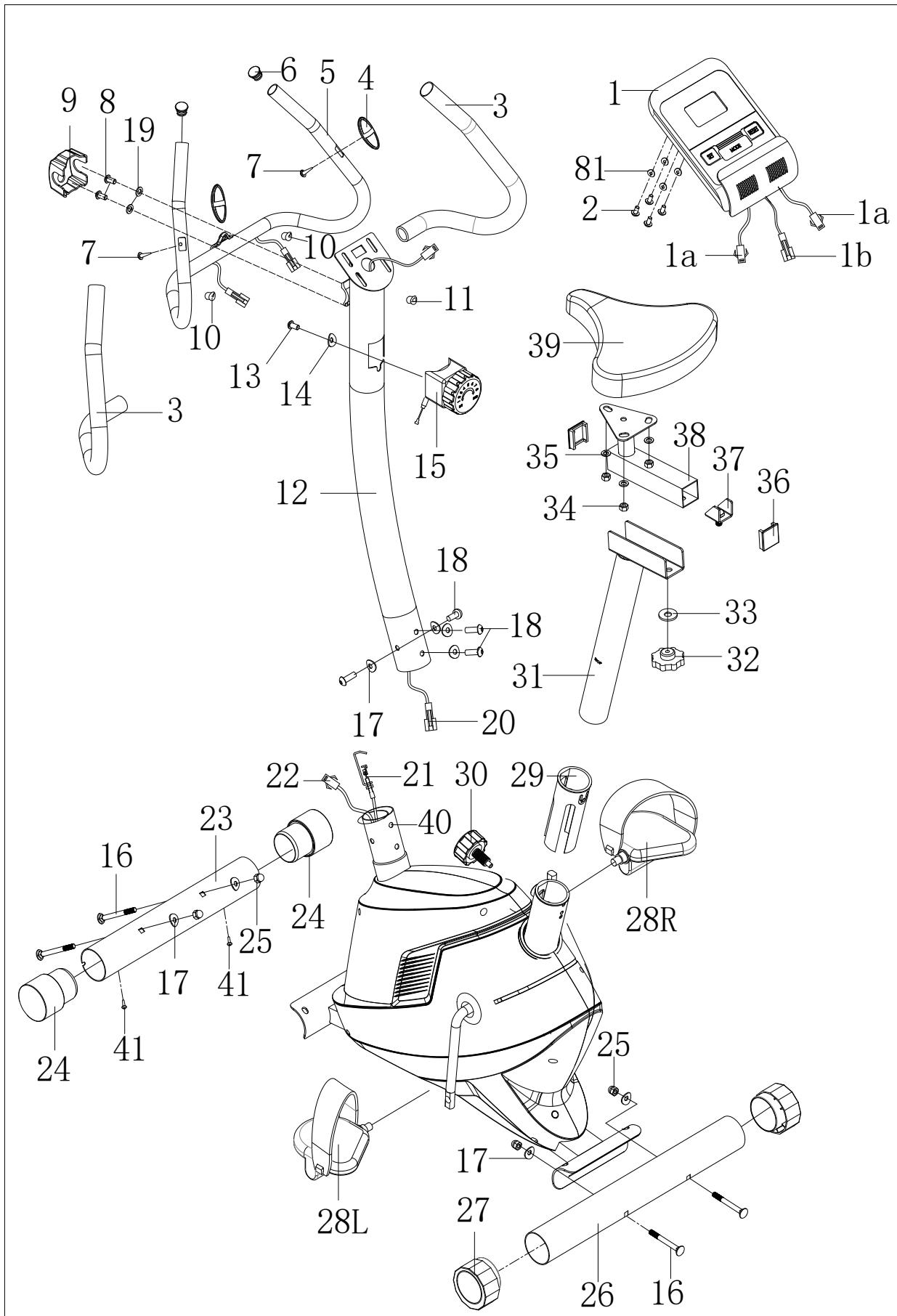
Dear customer,

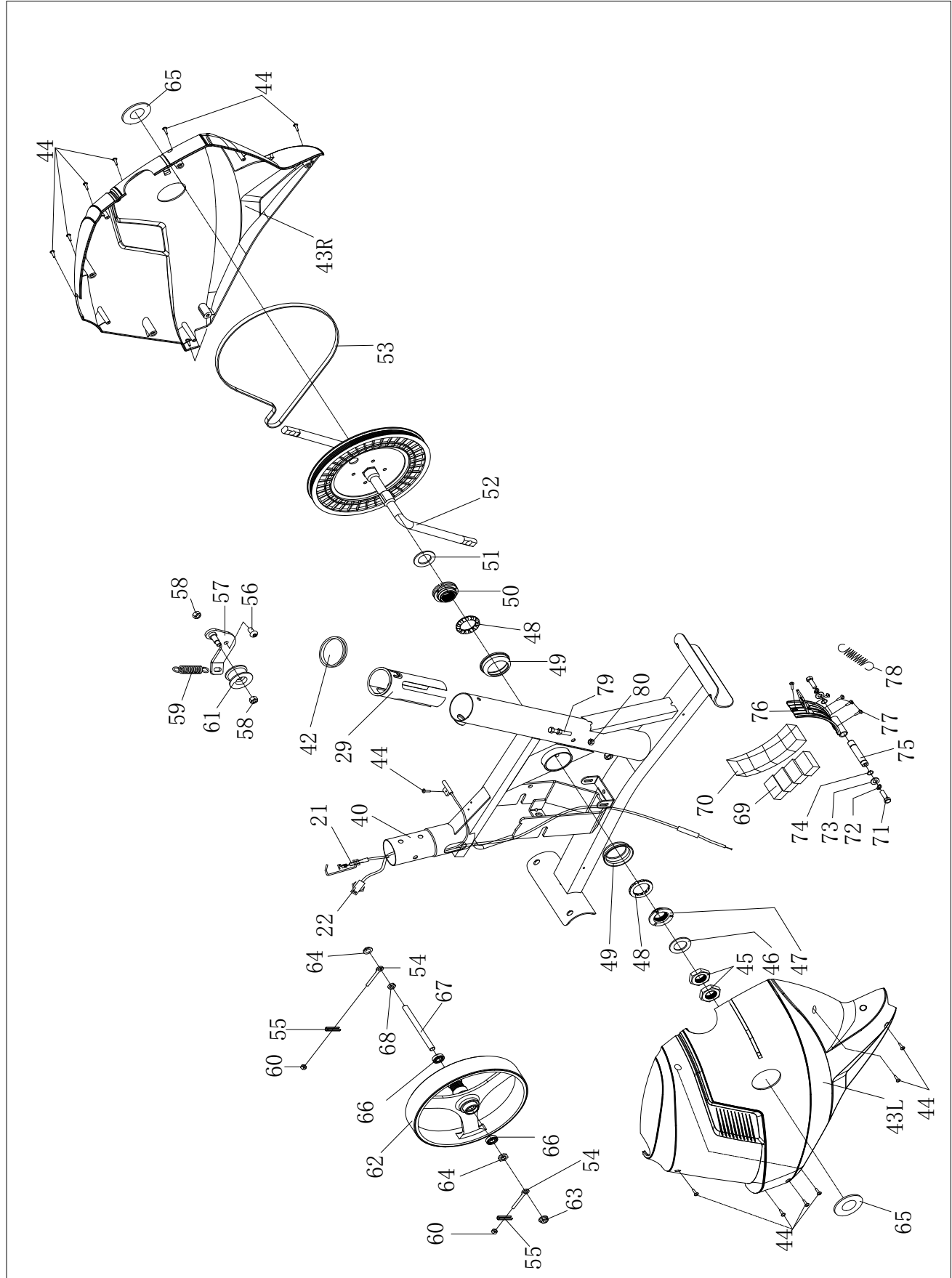
Please read this manual carefully before use.

### **IMPORTANT SAFETY NOTES:**

- Observe the following precautions before assembling or operating the machine
- Assemble the machine exactly as described in the user manual.
- Before using the machine for the first time, check all screws, nuts and other connections and make sure that the trainer is in a safe condition.
- Place the machine in a dry place away from moisture and water.
- Place a suitable surface (eg rubber mat, wooden board, etc.) under the machine in the assembly area to avoid dirt, etc.
- Before starting training, remove all objects within 2 meters of the device.
- Do not use aggressive cleaning agents to clean the machine. Use only the supplied tools or your own tools to assemble or repair any part of the machine. Immediately remove any drops of sweat from the machine.
- Your health can be endangered by improper or excessive training. Consult your doctor before starting a training program. It can define maximum parameters (heart rate, watts, duration of training, etc.) with which you can train and get precise information during training. This machine is not suitable for therapeutic purposes.
- Exercise on the machine only when it is in good condition. For all necessary repairs, use only original spare parts.
- This machine can only be used by one person at a time.
- Wear shoes and boots that are suitable for exercising with the device. Your footwear must be appropriate for the trainer.
- If you feel dizzy, nauseous or have other abnormal symptoms, please stop training and consult a doctor
- Persons such as children and persons with disabilities may only use the machine in the presence of another person who can provide help and advice.
- Engine power increases with increasing speed and vice versa. The machine is equipped with an adjustable resistance adjustment knob. Decrease resistance by turning the resistance adjustment knob to step 1. Increase resistance by turning the resistance adjustment knob to step 8. Maximum user weight is 100 kg / 220 lbs.
- When lifting or moving equipment, be careful not to injure your back. Always use proper lifting techniques and/or get help.

**EXPANDED DRAWING AND PARTS LIST:**



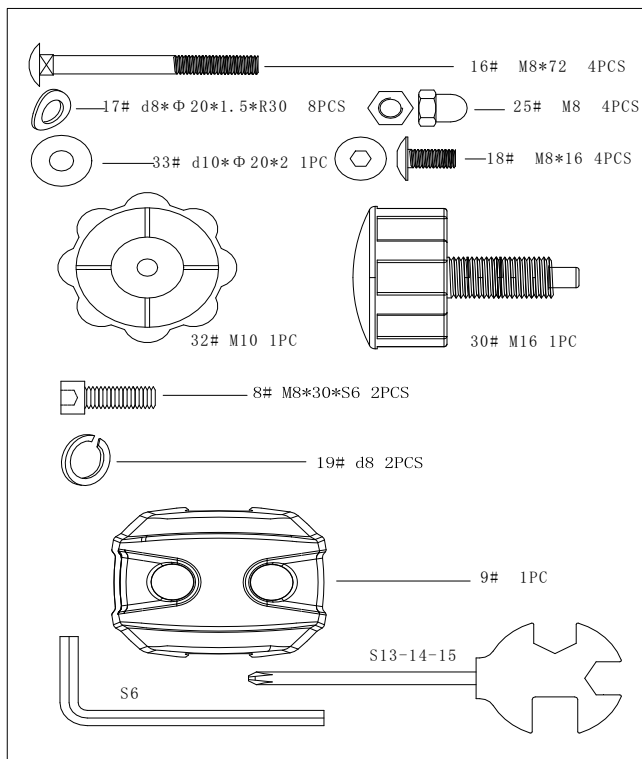


## PARTS LIST

no	NAME	KOL.
1	Computer	1
2	Screw m4*12	4
3	A sponge	2
4	Heart rate monitor	2
5	Handrail	1
6	Rear cover (ø 22)	2
7	Phillips screw (st4.2*19)	2
8	Screws M8*30*S6	2
9	Plastic handle cover	1
10	Plug (ø12.6x ø3)	2
11	Plug (ø12.6x ø6)	1
12	Support pipe	1
13	Phillips screws m5	1
14	Arc washer d5	1
15	Voltage button	1
16	Bracket bolt m8x70	4
17	Arc washer d8x ø 20x1.5xr30	8
18	Screw m8 x 16	4
19	Spring washer d8	2
20	Wire	1
21	Voltage line	1
22	Wire	1
23	Front stabilizer	1
24	End cap ø60	2
25	Round nut m8	4
26	Rear stabilizer	1
27	Rear end cap	2
28l/r	pedal (l/r)	2
29	d plastic insert	1
30	Button m16	1
31	Seat stand	1
32	Button m10	1
33	Washer d10x ø 20x2	1
34	Nylon nut m8	3
35	Washer d8x ø 16x1.5	3
36	End cap f38	2
37	u-bracket	1
38	Seat support	1
39	Head office	1
40	Main frame	1

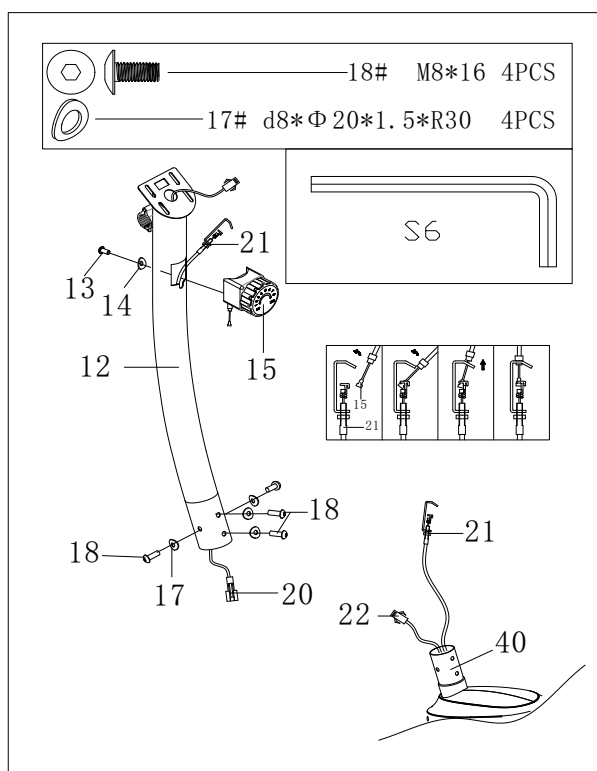
BR	NAZIV	KOL.
41	Screw ST4.0*13	2
42	Sealing ring	1
43l/r	chain cover (l/d)	2
44	Threaded screw st4.2*19	13
45	Nut 7/8"	2
46	Washer d23	1
47	Nut 7/8"(l)	1
48	Ring ball bearing	2
49	Ring housing	2
50	Nut 15/16"(r)	1
51	Washer d24	1
52	A lever	1
53	A belt	1
54	Screw	2
55	u-bracket	2
56	Screw m8*25	1
57	u-bracket	1
58	Nylon nut m8	2
59	Voltage button m8*75	1
60	Nut M6	2
61	Rubber roller	1
62	Flywheel	1
63	Nut m10*1.0	1
64	Hexagonal thin nut m10*1	2
65	Small cover	2
66	Lie down	2
67	Shaft	1
68	Hexagonal thin nut m10*1*2	1
69	Magnet	4
70	Plastic grid	1
71	Screw m6*15	2
72	Spring washer d6	2
73	Washer d6* ø12*1	2
74	Spring d12	2
75	Shaft	1
76	Magnetic plate	1
77	Threaded screw st3.*10	5
78	Tension spring	1
79	Screw m 6*30	1
80	Nut m6	2
81	Washer d4* ø12*1	4

## FASTENERS



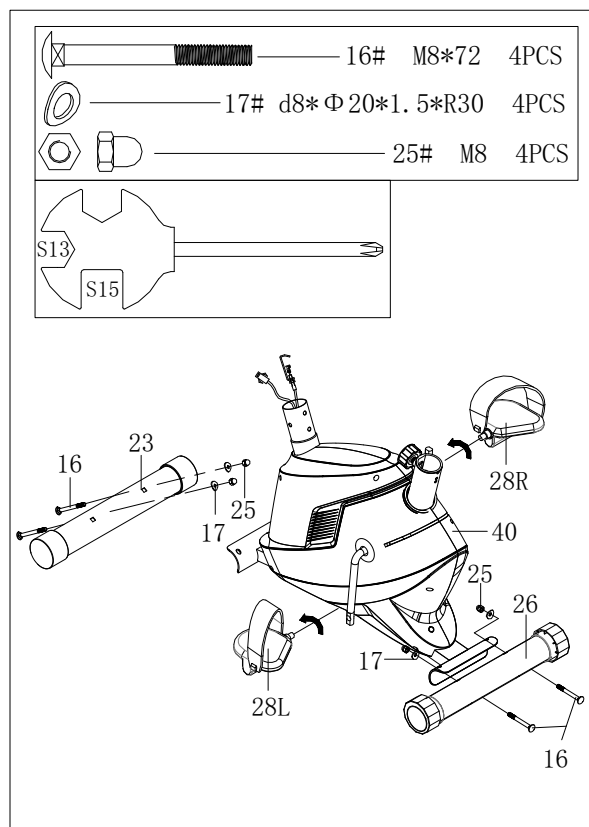
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

**STEP 1:** Attach the Front Stabilizer (23) and Rear Stabilizer (26) to the Main Frame (40) with the Support Bolt (16) and Round Nut (25) and Arc Washer (17) as shown in Figure 1, CAUTION: Make sure that the right pedal (28R) marked (R) is attached to the right lever and is tightened counterclockwise. The left pedal (28L), marked (L), attaches to the left lever and tightens clockwise.



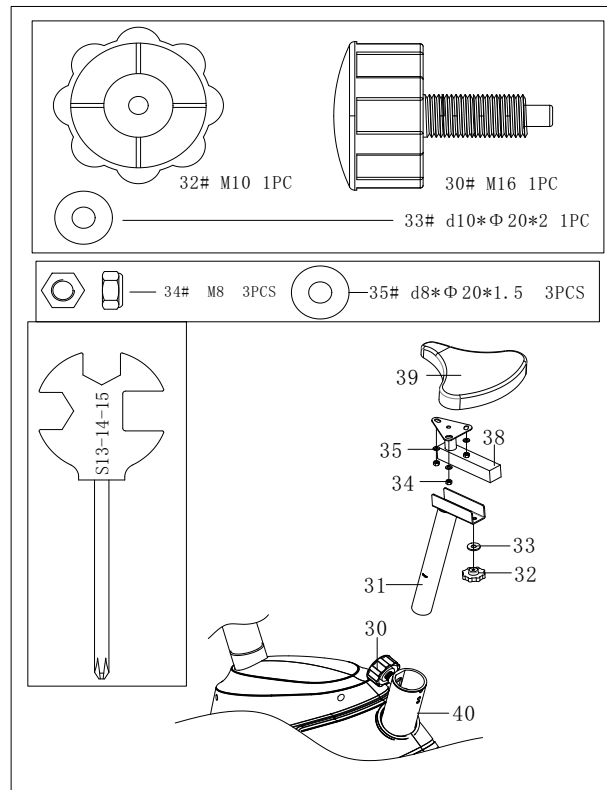
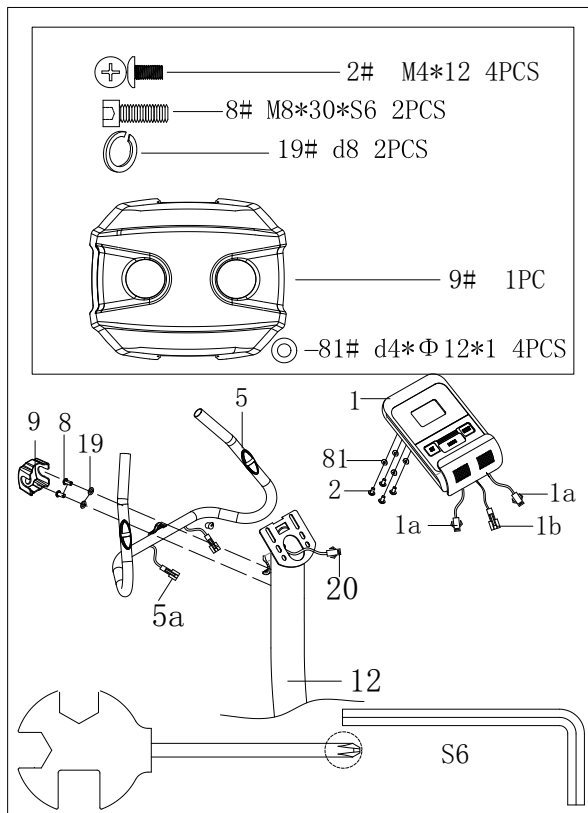
## PREPARATION:

- A. Before assembly, make sure that you will have enough space around the machine.
- B. Use the assembly tools provided.
- C. Before assembly, check that all the necessary parts are available (above in this manual you can find a detailed drawing with all the individual parts (numbered), which this machine consists of.



**STEP 2:**, then connect the sensor 20 and 22 and the voltage control wire as shown in Figure 2, and with the screw (18) and spring washer (17), attach the support tube (12) to the main frame (40). Connect the tension control wire as shown in Figure 2, then install the tension button (15) on the support tube (12) with the arc washer (14) and screw (13).

**STEP 3:** Attach seat (39) to seat bracket (38) with washer (35) and nylon nut (34), then tighten seat (39). Push the seat base (38) onto the vertical seat base (31) and in the desired position align the holes and fix with the locking button (32) and washer (33). Insert the seat post (31) into the main frame (40) and align the holes. Secure the seat in position with the adjustment knob (30). The required seat height can be adjusted after the bike is fully assembled.



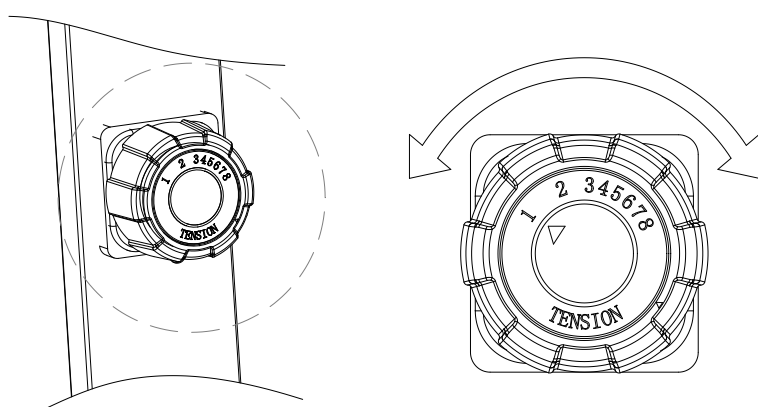
**STEP 4:** Attach handle (5) to support tube (12) with screw (8), spring washer (19), and plastic cap (9). Connect the sensor (5a and 1b 20 and 1a) as shown in Figure 4, then fix the computer (1) to the support tube (12) with the screw (2) and the washer 81.



**CAUTION:** MAKE SURE TO TIGHTEN ALL BOLTS AND NUTS BEFORE EXERCISE.

**NOTE:** THE BACK COVER ON THE FRONT STABILIZER IS MOVABLE, WHICH MAKES IT EASY TO MOVE THE BIKE AND THE BACK COVER ON THE REAR STABILIZER CAN ADJUST THE PARALLELITY.

## GUIDELINES FOR EXERCISE RESISTANCE



Turn the tension knob (17) clockwise to increase the resistance level, turn counterclockwise to decrease the resistance level. Level 1 is the lowest and level 8 is the highest

## **EXERCISE COMPUTER GUIDE**

### **FUNCTION KEY:**

MODE – Press to select functions.

SET – To set time, distance, calories when not in scan mode.

RESET – To reset time, distance, calories.

–Hold for 3 seconds to reset time, distance, calories.

### **FUNCTIONS AND OPERATION:**

1. SCAN: Press the MODE key until "SCAN" appears, the monitor will rotate through the following functions: time, calories, speed, distance, total distance. Each display will be held for 4 seconds.

2. TIME(TMR): Counts the total time from the beginning to the end of the exercise.

3. SPEED(SPD): Displays current speed.

4. DISTANCE (DST): Counts the distance from the beginning to the end of the exercise.

5. CALORIES (CAL): Number of total calories from the beginning to the end of exercise.

6. TOTAL DISTANCE (ODO): Calculates the total distance after installing the batteries.

8. AUTO ON/OFF & AUTO START/STOP

Without any signal for 4 minutes, the power will automatically turn off.

When the wheel is turned or a button is pressed, the monitor starts.

### **9. ALARM**

The functions of time, distance and calories can be set by countdown, any of the above values go to zero, the computer will sound an alarm for 5 seconds.

### **SPECIFICATIONS:**

FUNCTION	AUTO SCAN	Every 4 seconds
	TIME(TMR)	0:00~99:59 (minute:second)
	CURRENT SPEED (SPD)	The maximum signal is 999.9KM/H or Mile/H
	DISTANCE (DST)	0~999.9KM or Miles
	CALORIES (CAL)	0~9999Kcal
	TOTAL DISTANCE (ODD)	0~999.9 KM or Miles
	AUTO SCAN	Every 4 seconds
BATTERY TYPE		2 pcs size AAA or UM-4
WORKING TEMPERATURE		0°C~+40°C (32°F~104°F)
STORAGE TEMPERATURE		-10°C~+60°C(14°F~168°F)

### **GUIDELINES AND INSTRUCTIONS FOR USE**

The following guidelines will help you plan your exercise program. Remember that proper nutrition and adequate rest are essential for successful results. If you are starting an exercise program, you should check with your doctor if:

You have been diagnosed with heart problems, high blood pressure or any other health problem

You haven't exercised in over a year.

You are older than 35 years and are not currently exercising

You are pregnant

You have diabetes.

You have chest pain or dizziness

You are recovering from an injury or illness.

## Target Heart Rate (THR)

AGE	TRAINING ZONE
	MIN-MAX (BPM)
20	133 - 167
25	132 - 166
30	130 - 164
35	129 - 162
40	127 - 161
45	125 - 159
50	124 - 156
55	122 - 155
60	121 - 153
65	119 - 151
70	118 - 150
75	117 - 147
80	115 - 146
85	114 - 144

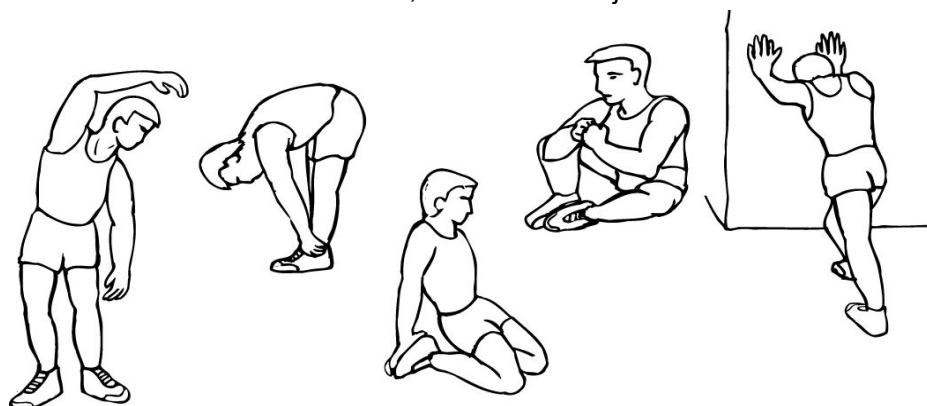
Note: This is only a guide and performance will depend on the fitness and condition (health) of the person using the bike

## EXERCISE INSTRUCTIONS

Using a bicycle will provide you with several benefits. It will improve your physical condition, tone your muscles and, together with a calorie-controlled diet, help you lose weight.

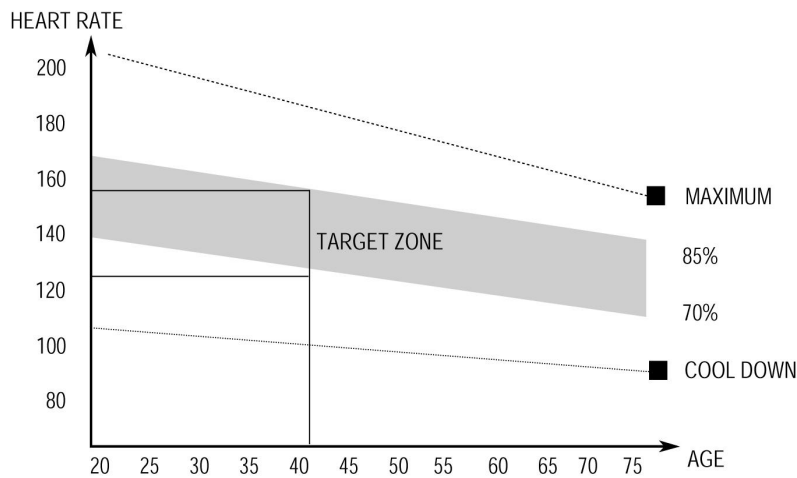
### 1. WARM-UP PHASE

This phase helps the blood flow better throughout the body and the muscles work properly. It will also reduce the risk of muscle cramps and injuries. It is recommended to do some stretching exercises as shown below. Each stretch should be held for about 30 seconds, do not force or jerk the muscles - if it hurts, STOP.



### 2. EXERCISE PHASE

This is the stage where you put in the effort. After regular use, the muscles on the legs become more flexible. Work at your own pace and be sure to maintain an even pace throughout the exercise. The speed of work should be enough to raise the heart rate into the target zone shown in the graph below



This phase should last at least 12 minutes, although most people start with about 15-20 minutes

### **3. COOLING PHASE**

This phase is for relaxing your cardiovascular system and muscles. This is a repetition of the warm-up exercise, eg. reduce the pace, continue for about 5 minutes. Now you should repeat the stretching exercises, again keeping in mind not to force or strain the muscles.

As you gain fitness, you may need to train longer and harder. It is recommended that you train at least three times a week, and if possible, spread the exercises evenly throughout the week.

### **MUSCLE TONING**

In order to improve muscle tone while on the bike, you will need to have a sufficiently high resistance. This will put additional stress on our leg muscles and may mean that you cannot train for as long as you would like. If you are also trying to improve your fitness, you need to change your training program. You must train normally during the warm-up and cool-down phases, but at the end of the exercise phase you should increase the resistance, so that your legs work harder than usual. You may need to slow down to keep your heart rate in the target zone.

### **WEIGHT LOSS**

An important factor here is the amount of effort you put in. The harder and longer you work, the more calories you will burn. In essence, it's the same as training to improve your fitness, the only difference is the goal.

### **HOW TO INSTALL BATTERIES:**

1. Place two batteries on the back of the monitor.
2. Check that the batteries are correctly installed and that the battery springs are in contact with the batteries.
3. If the display is unreadable or only partial segments appear, remove the batteries and reinsert them.
4. Whenever you remove the batteries, all function values will reset to zero.

### **MAINTENANCE AND TREATMENT**

1. Check that all screws and nuts are properly locked and the rotating parts should turn freely without damaging the parts.
2. Clean the equipment with soap and a slightly damp cloth. Please do not use solvents to clean the equipment.

Failure	Reason	Treatment
The base is unstable.	The floor is not level or there is a small object under the front or rear stabilizer.	Remove the object
Steering wheel or seat cushion shakes.	The rear stabilizer covers are not aligned during assembly.	Adjust the rear stabilizer caps
Loud noise from moving parts	The screws and the saddle handle are loose	Tighten the screws and the saddle handle
There is no resistance when riding a bicycle	The interval of the parts is not properly tightened	Open the covers to adjust