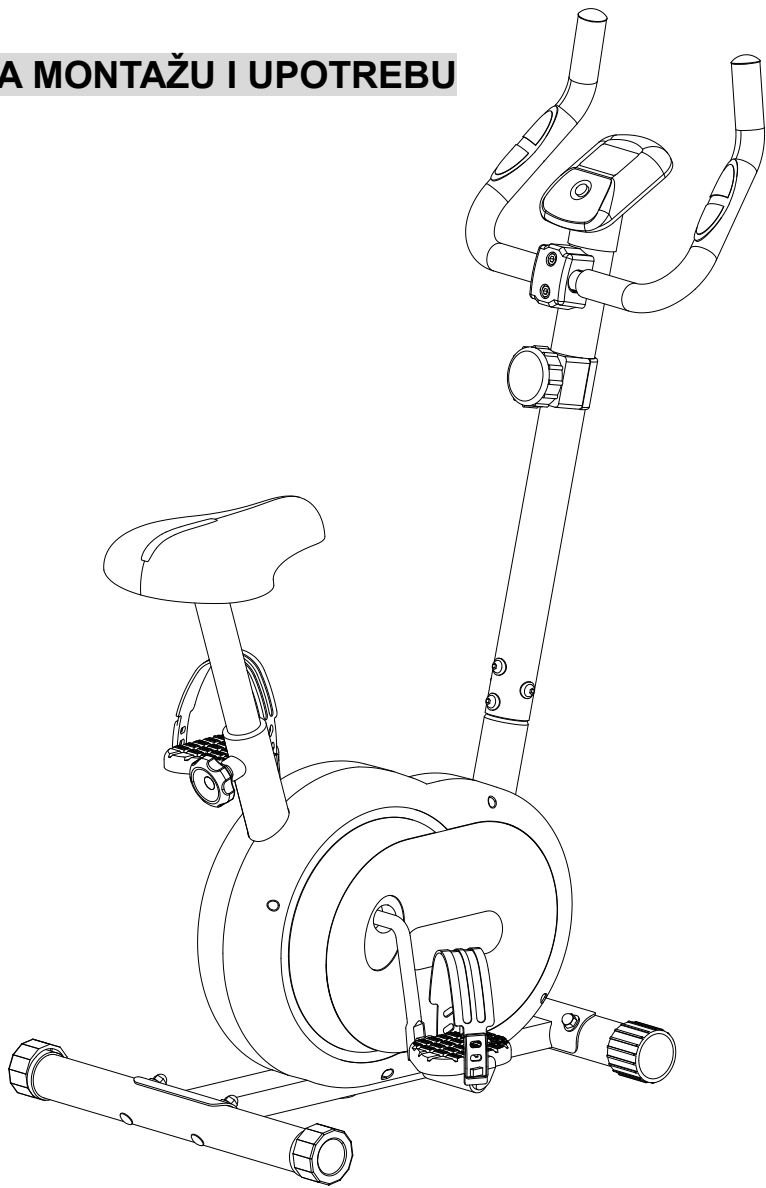


RING

TIP UREĐAJA: Magnetni bicikl
MODEL UREĐAJA : RX 111
Maksimalna težina korisnika: 120KG
Klasa upotrebe: H
Klasa tačnosti: C



UPUTSTVO ZA MONTAŽU I UPOTREBU



Sadržaj

Važne sigurnosne napomene	1
Ekspandirani crtež	2
Popis delova	3
Montiranje	4,5
Uputstvo za ekran	6
Instrukcije za vežbanje	7-9

VAŽNO!

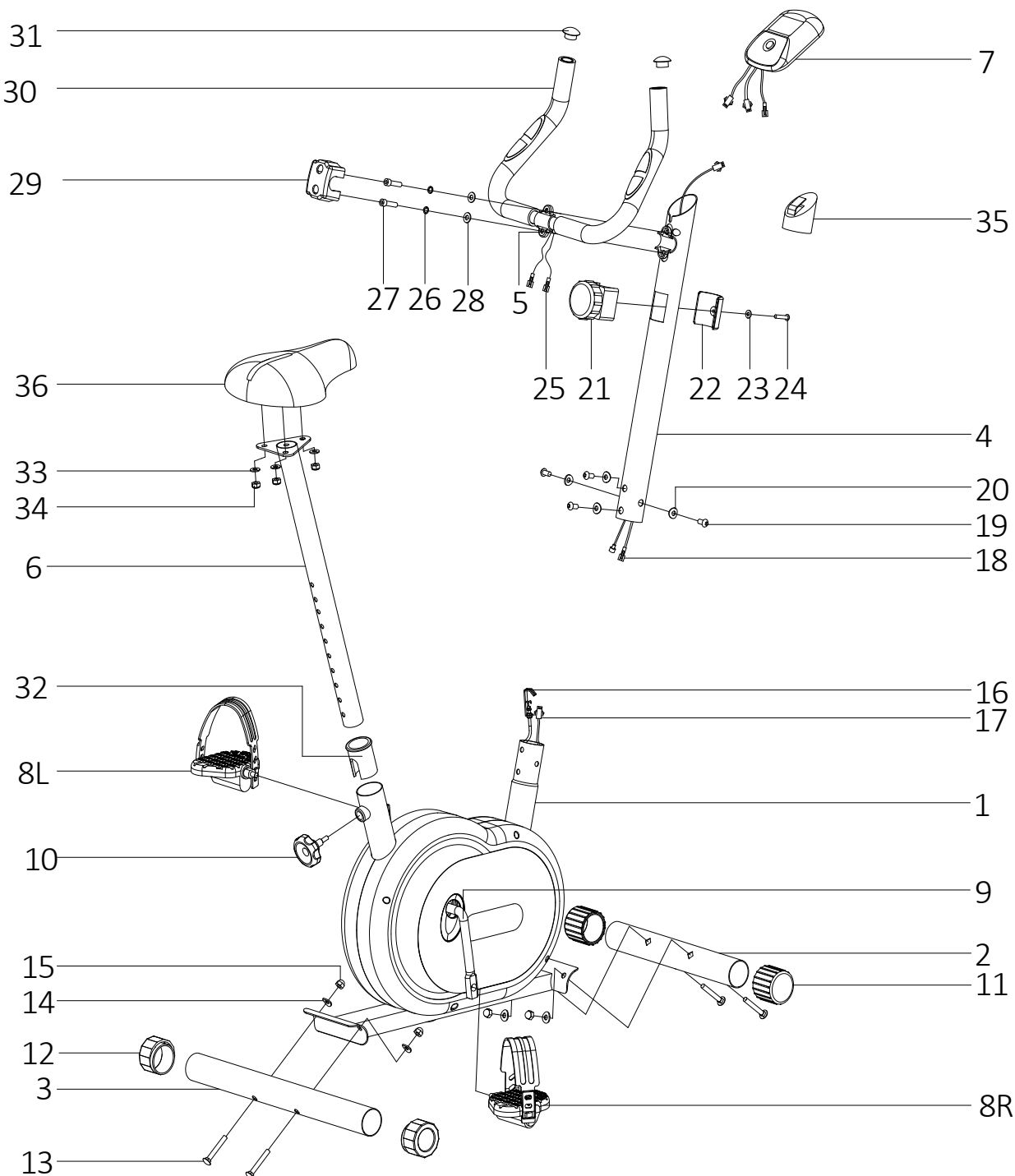
PAŽLJIVO PROČITAJTE OVO UPUTSTVO PRE UPOTREBE BICIKLA

Dragi kupče,

Molimo vas da pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre upotrebe.

VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE:

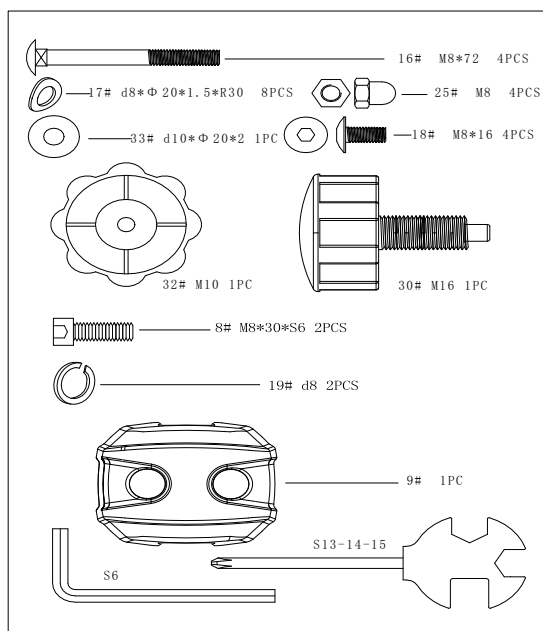
- Obratite pažnju na sledeće mere predostrožnosti pre sklapanja ili rukovanja mašinom
- Montirajte mašinu tačno kao što je opisano u uputstvu za upotrebu.
- Pre prve upotrebe maštine proverite sve zavrtnje, matice i druge priključke i proverite da li je trenažer u bezbednom stanju.
- Postavite mašinu 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 maštine 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 maštini 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.	Opis	Specifikacija
1	Glavni ram	1
2	Prednji stabilizator	1
3	Zadnji stabilizator	1
4	Stub rukohvata	1
5	Rukohvat	1
6	Stub sedišta	1
7	Ekran	1
8L/R	Pedala	1 par
9	Poluga	1
10	Okretno dugme	1
11	Zadnji poklopac prednjeg stabilizatora	2
12	Zadnji poklopac zadnjeg stabilizatora	2
13	Četvrtasti šraf M10×57	4
14	Lučna podloška D10×Φ25×1.5	4
15	Matica sa kapicom	4
16	Žica za kontrolu otpora	1
17	Žica senzora	1
18	Produžna žica	1
19	Vijak sa šestougaonom glavom M8×15	4
20	Lučna podloška D8×Φ25×1.5	4
21	Regulator otpora	1
22	Zadnji poklopac regulatora otpora	1
23	Podloška D5	1
24	Vijak sa ukrštenom glavom M5×40	1
25	Žica za puls	2
26	Opružna podloška D8	2
27	Vijak sa šestougaonom cilindričnom glavom M8×30	2
28	Podloška D8×Φ16×1.5	2
29	Poklopac rukohvata	1
30	Sundjer rukohvata	2
31	Zadnji poklopac	2
32	Čaura stuba sedišta	1
33	Podloška	3
34	Najlonska matica	3
35	Ležište ekrana	1
36	Sedište	1

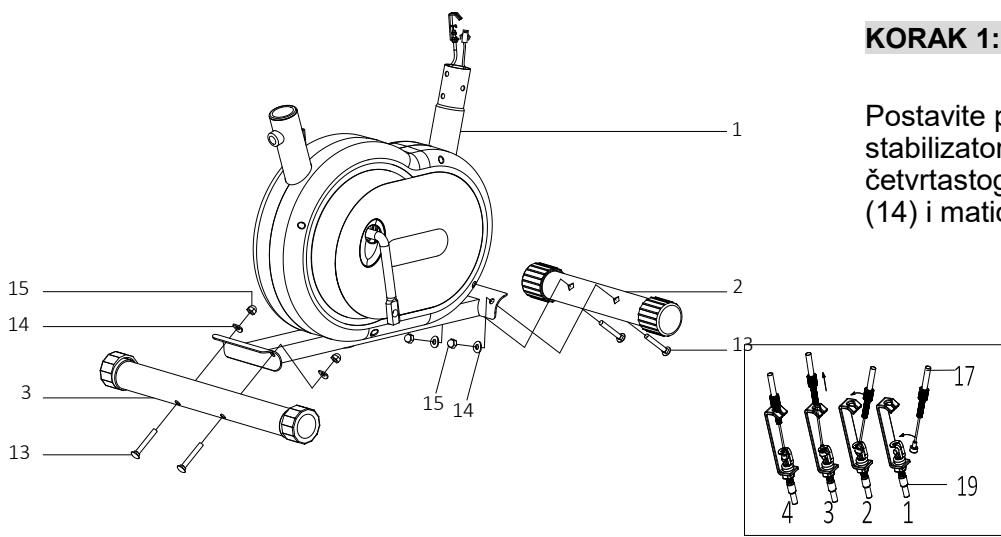
PRIČVRSTNI ELEMENTI:



PRIPREMA:

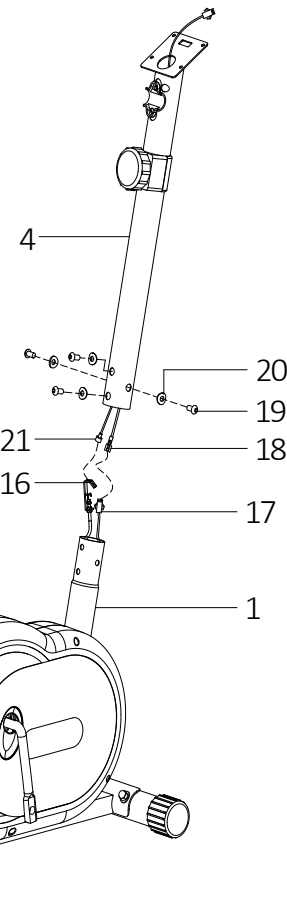
- Pre montaže uverite se da će ste imati dovoljno prostora oko mašine.
- Upotrebite obezbeđene alate za montažu.
- Pre montaže proverite da li su svi potrebeni delovi dostupni (gore u ovom uputstvu možete naći detaljni crtež sa svim pojedinačnim delovima (označeni brojevima), od kojih se ova mašina sastoji).

UPUTSTVO ZA SKLAPANJE



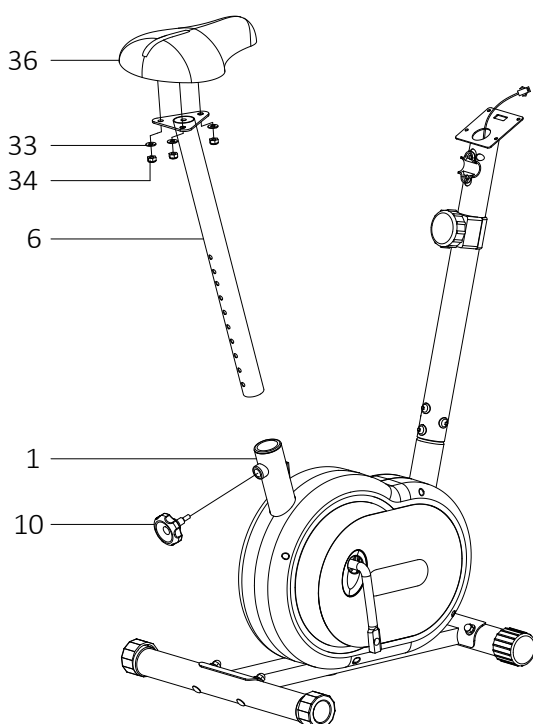
KORAK 1:

Postavite prednji stabilizator (3) i zadnji stabilizator (2) na glavni ram (1) pomoću četvrtastog vijka (13), lučne podloške (14) i maticice (15).



KORAK 2:

- Prvo povežite žicu senzora (17) i produžnu žicu (18);
- Povežite žicu za kontrolu otpora (16) sa regulatorom otpora (21). Pogledajte sliku Fig A kao ilustraciju.
- Ubacite stub rukohvata (4) u glavni ram (1) i pričvrstite ga pomoću šestougaonog vijka (19) i lučne podloške (20).

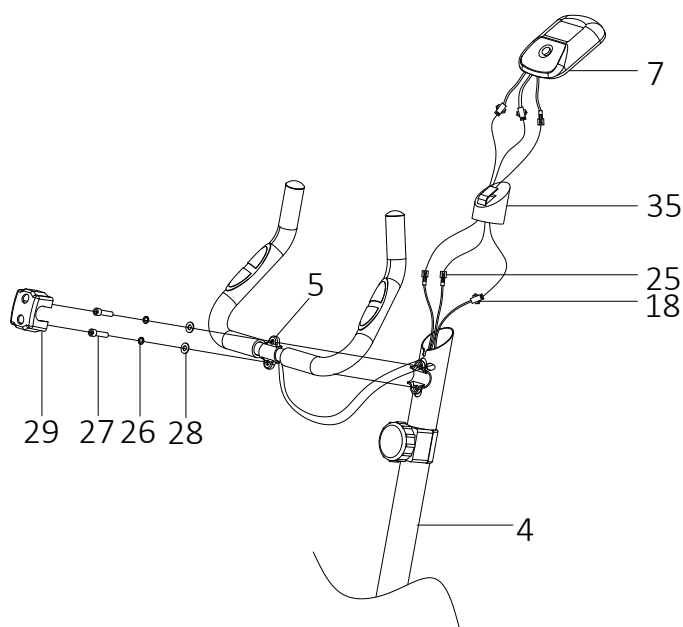
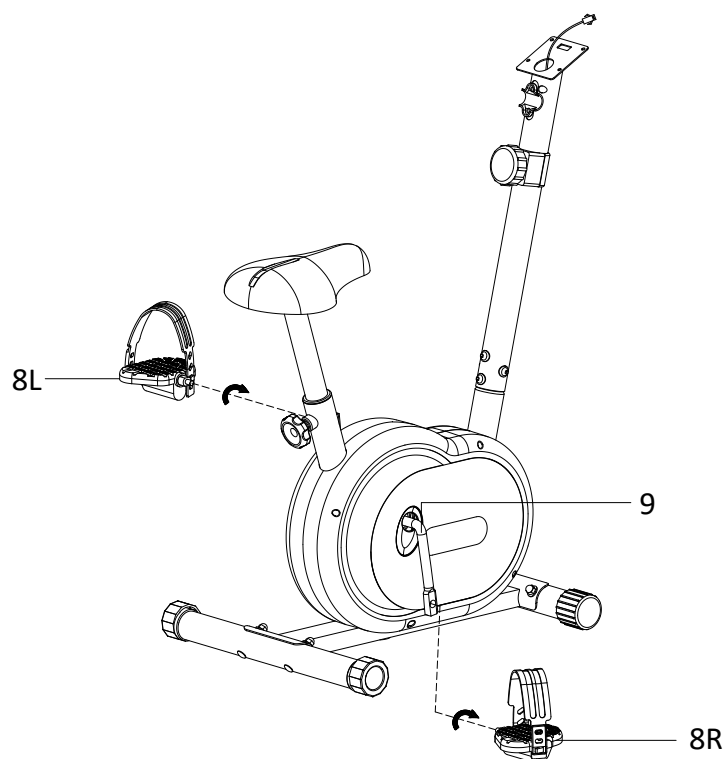
**KORAK 3:**

- Postavite sedište (36) na stub sedišta (6) sa podloškom (33) i najlonskom maticom (34).
- Ubacite montirani stud sedišta (34) u glavni ram i zatim ga podešite na odgovarajuću visinu pomoću okretnog dugmeta (10).

KORAK 4:

Pričvrstite pedalu (8L/R) na polugu.

Napomena: Leva pedala ima obrnuti navoj. Obavezno pričvrstite pedale na odgovarajuću stranu bicikla. Orientacija se određuje iz sedećeg položaja na biciklu. Leva pedala ima oznaku „L“, desna pedala „R“.

**KORAK 5:**

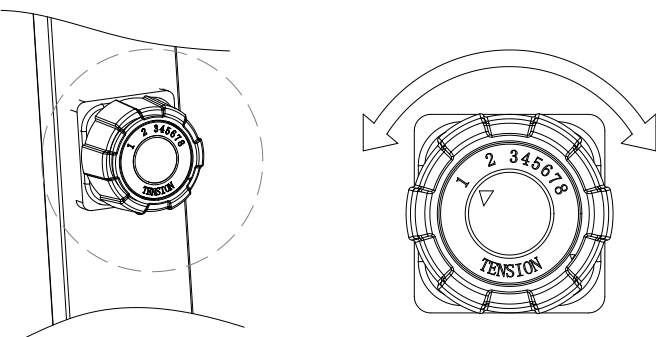
- Provucite žicu za puls (25) kroz otvor na stubu rukohvata (4), a zatim je pričvrstite vijskom sa šestougaonom cilindričnom glavom (27), opružnom podloškom (26) i podloškom (28), na kraju pritisnite poklopac rukohvata (29) na rukohvat (5).
- Provucite produžnu žicu (18), žicu za puls (25) kroz otvor na ležištu ekrana (35). Zatim ubacite ležište ekrana (35) u stub rukohvata (4).
- Povežite žicu za puls (25), produžnu žicu (18) sa ekransom (7).
- Ubacite ecran (7) u ležište ekrana (35).



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, okrenite 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 podešite 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 podešiti 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

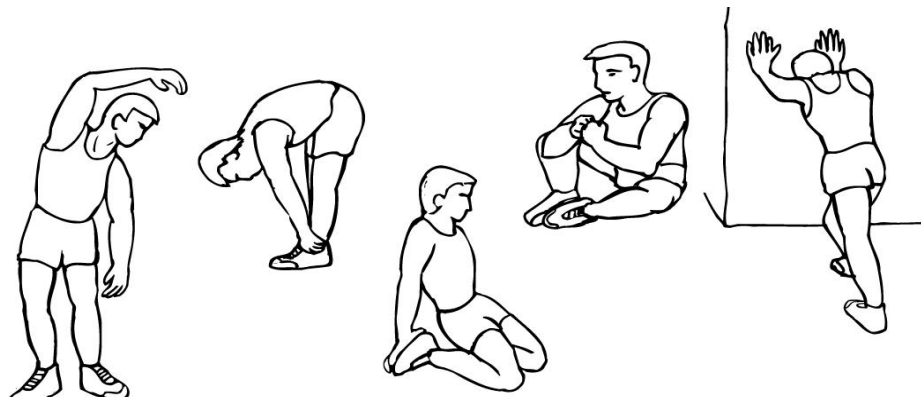
Napomena: Ovo je samo vodič i učinak će zavisiti od kondicije i stanja (zdravlja) osobe koja koristi bicikl

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.

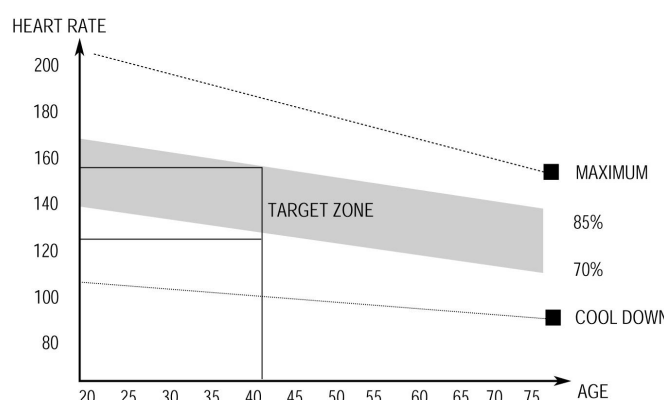
1. FAZA ZAGREVANJA

Ova faza pomaže da krv bolje strui 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 trajte 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 stalan 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 zagrevanja, 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 neog 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:

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

ODRŽAVANJE I TRETMAN

1. Proverite da li su svi zavrtnji i navrtke pravilno zaključani i okretni delovi treba slobodno da se okreću bez oštećenja delova.
2. 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 podesite
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 podesite 2. Promenite tenzionu kontrolu 3. Otvorite poklopce da podesite 4. Promenite noseći set

RING

TIP UREĐAJA: Magnetni bicikl

MODEL: RX 111

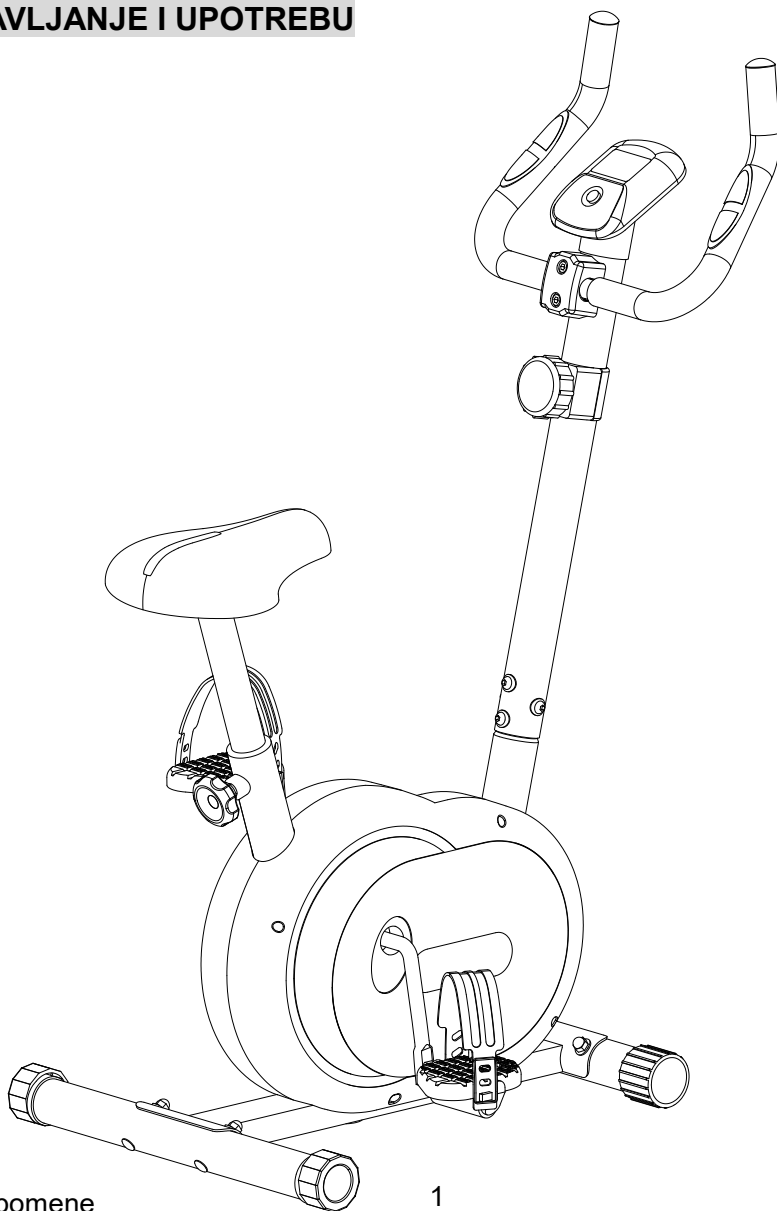
Maksimalna težina korisnika: 120KG

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!

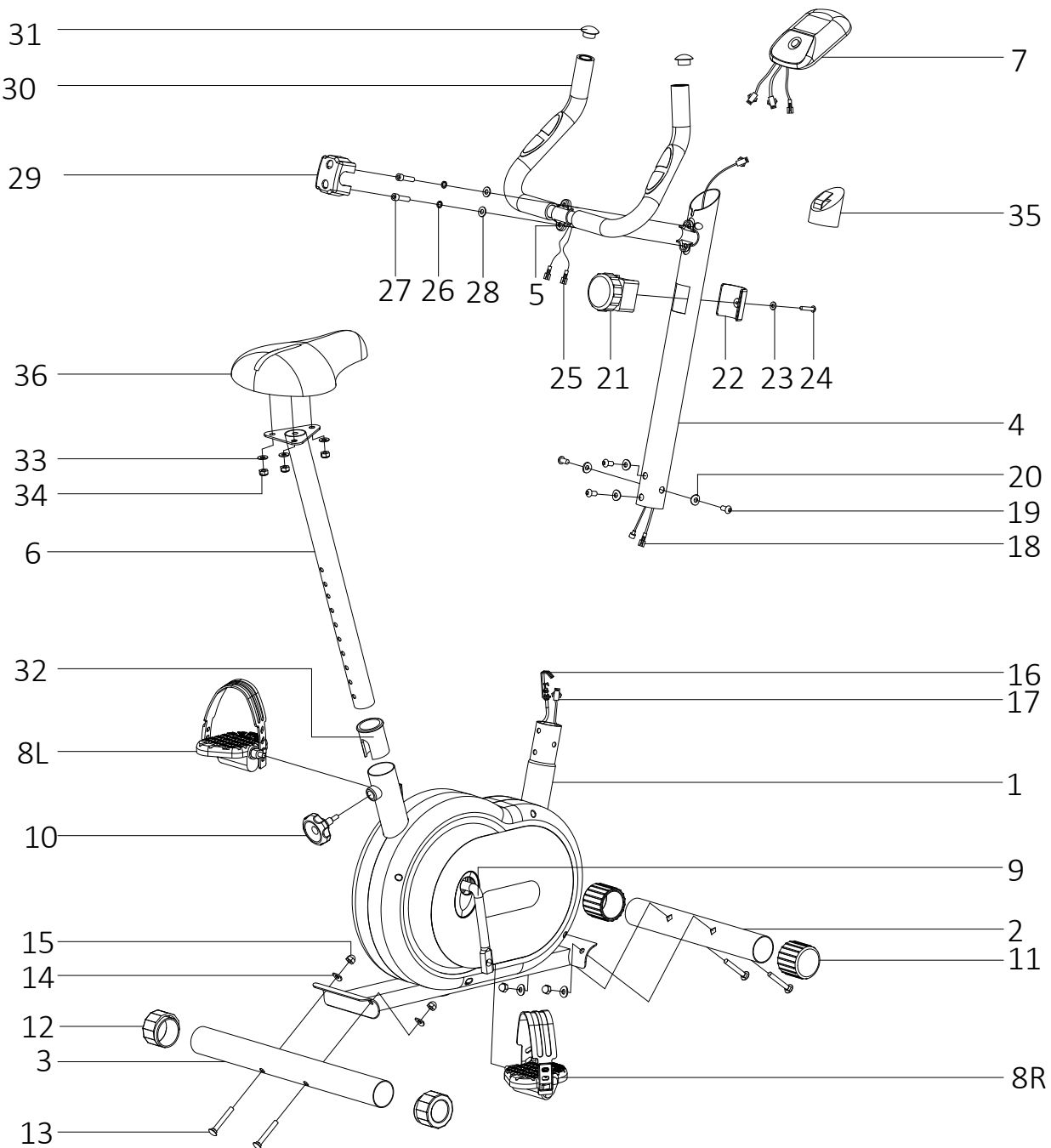
PAŽLJIVO PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK PRIJE KORIŠTENJA BICIKLA.

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.) pomoći kojih možete trenirati i dobiti precizne informacije tijekom treninga. Ovaj stroj nije prikladan za terapeutske svrhe.
- Vježbajte 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 tehnike dizanja i/ili potražite pomoć.

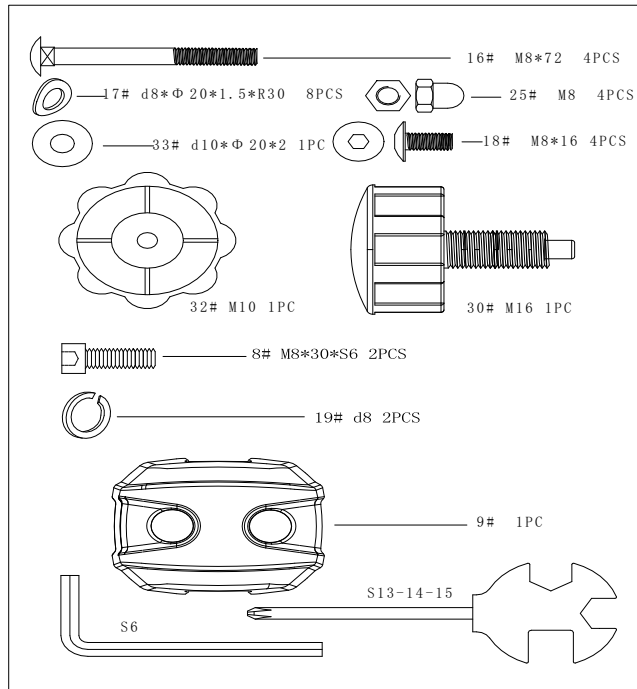
PROŠIRENI CRTEŽ I POPIS DIJELOVA:



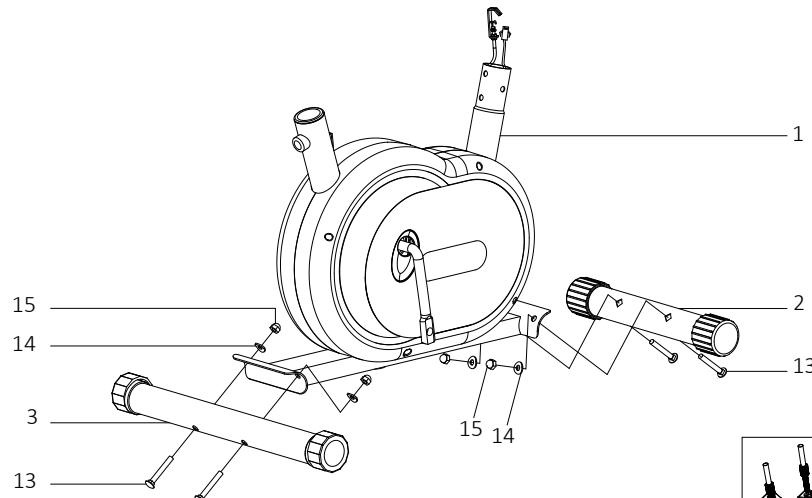
POPIS DJELOVA

BR.	Opis	Specifikacija
1	Glavni okvir	1
2	Prednji stabilizator	1
3	Stražnja poluga stabilizatora	1
4	Stup rukohvata	1
5	Rukohvat	1
6	Nosač sjedala	1
7	Zaslon	1
8L/R	Pedala	1 par
9	Poluga	1
10	Okretni gumb	1
11	Stražnji poklopac prednjeg stabilizatora	2
12	Stražnji poklopac stražnjeg stabilizatora	2
13	Četvrtasti vijak M10×57	4
14	Lučna pločica D10×Φ25×1,5	4
15	Poklopna matica	4
16	Žica za kontrolu otpora	1
17	Žica senzora	1
18	Produžni kabel	1
19	Vijak sa šesterokutnom glavom M8×15	4
20	Lučna pločica D8×Φ25×1,5	4
21	Regulator otpora	1
22	Stražnji poklopac regulatora otpora	1
23	Podloška D5	1
24	Vijak s križnom glavom M5×40	1
25	Pulsna žica	2
26	Opružna pločica D8	2
27	Vijak sa šesterokutnom cilindričnom glavom	2
28	Podloška D8×Φ16×1.5	2
29	Poklopac ručke	1
30	Ručke spužve	2
31	Stražnji poklopac	2
32	Čahura nosača sjedala	1
33	Perilica	3
34	Najlonska matica	3
35	Ladica za prikaz	1
36	Zapovjedništvo	1

PRIČRŠĆIVAČI



UPUTE ZA SASTAVLJANJE:



KORAK 1:

Postavite prednji stabilizator (3) i zadnji stabilizator (2) na glavni ram (1) pomoću četvrtastog vijka (13), lučne podloške (14) i maticе (15).

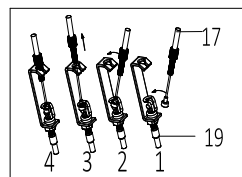
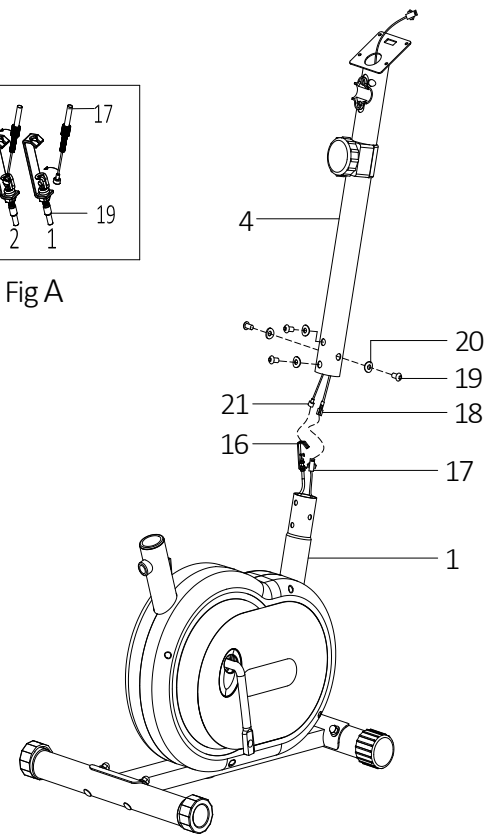


Fig A

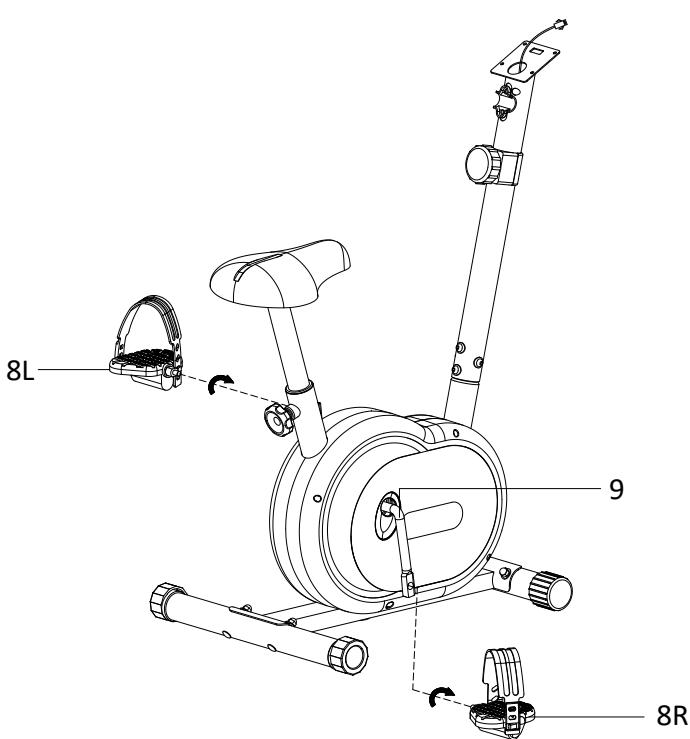
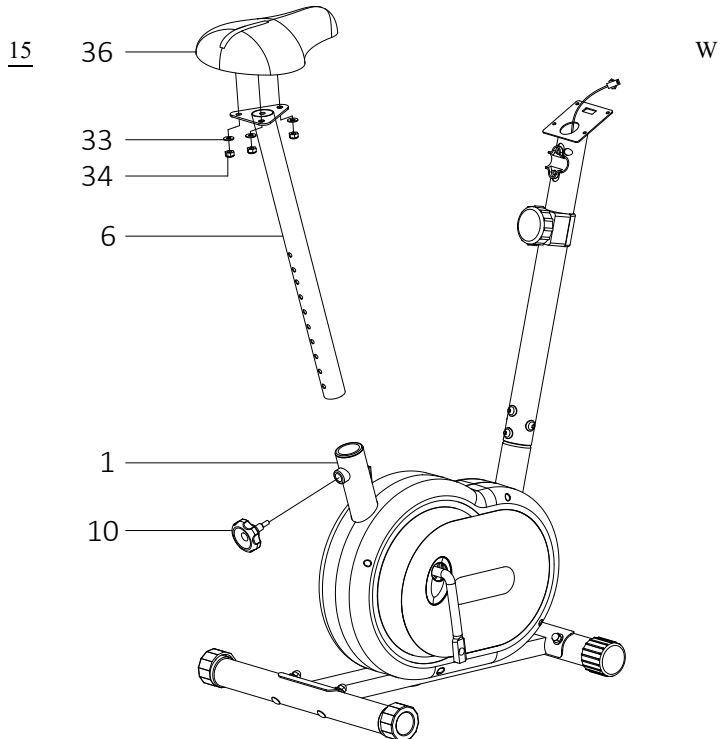
KORAK 2:

1. Prvo spojite žicu senzora (17) i produžnu žicu (18);
2. Spojite žicu za kontrolu otpora (16) na regulator otpora (21). Pogledajte sliku A kao ilustraciju.
3. Umetnite stup ručke (4) u glavni okvir (1) i pričvrstite ga šesterokutnim vijkom (19) i opružnom podloškom (20)



KORAK 3:

Postavite sjedalo (36) na stup sjedala (6) s podloškom (33) i najlonskom maticom (34). Umetnите sklopljeni klin sjedala (34) u glavni okvir i zatim ga namjestite na odgovarajuću visinu pomoću okretnog gumba (10).

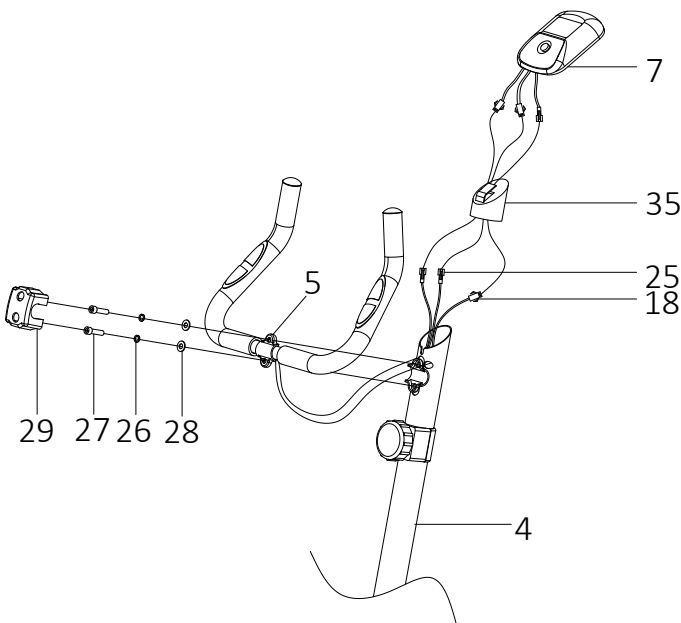


KORAK 4:

KORAK 4:

Pričvrstite papučicu (8L/R) na polugu.

Napomena: lijeva pedala ima obrnuti navoj. Obavezno pričvrstite pedale na odgovarajuću stranu bicikla. Orientacija se određuje iz sjedećeg položaja na biciklu. Ljeva pedala ima oznaku "L", desna pedala "R".



KORAK 5:

1. Provucite žicu za puls (25) kroz rupu na stupu ručke (4), zatim je pričvrstite vijkom s imbus glavom (27), opružnom podloškom (26) i podloškom (28), na kraju pritisnite poklopac ručke (29) na ručku (5).
2. Provucite produžnu žicu (18), žicu za puls (25) kroz otvor na ladicu zaslona (35). Zatim umetnите ladicu za prikaz (35) u stup ručke (4)
3. Spojite žicu za puls (25), produžnu žicu (18) na ekran (7)
4. Umetnите zaslon (7) u ladicu zaslona (35).

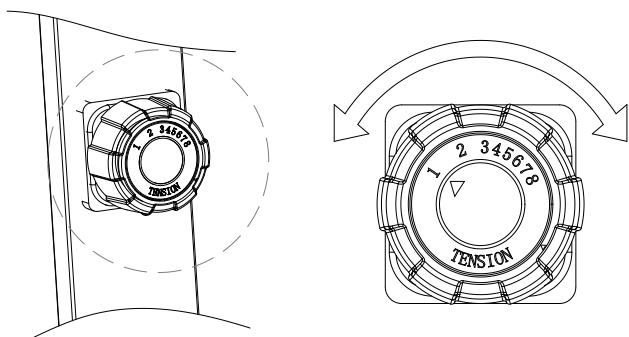


OPREZ: PRIJE VJEŽBE OBAVEZNO ZATEZNITE SVE VRTKE I MATICE.

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. SPEED(SPD): Prikazuje trenutnu brzinu.

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:

FUNKCIJA	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 minutu)
	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

Slijedeće 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

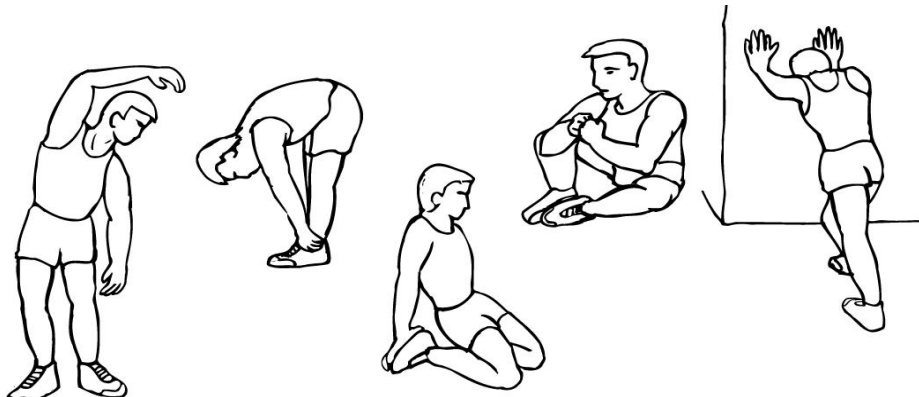
Napomena: Ovo je samo smjernica i performanse će ovisiti o kondiciji i stanju (zdravlju) osobe koja koristi bicikl

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.

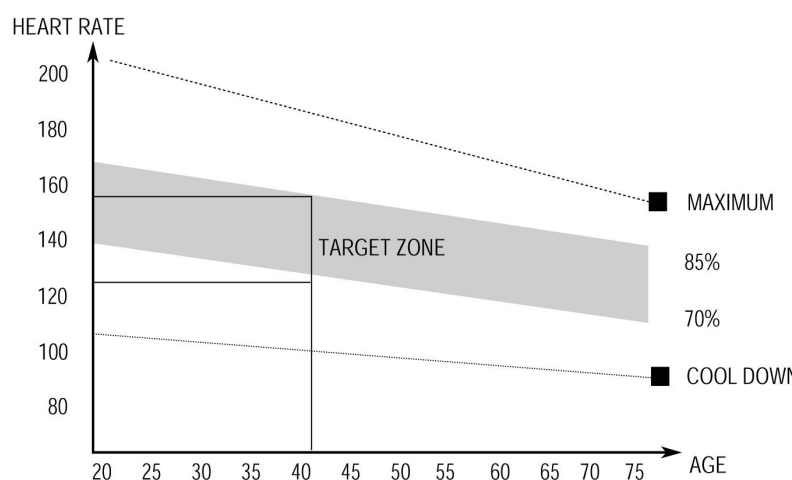
1. FAZA ZAGRIJAVANJA

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 ulažete 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 otkucaja 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 forisirati 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 otkucaja 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 maticice 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. Promijenite noseći set



TYPE OF DEVICE: Magnetic bicycle

MODEL: RX 111

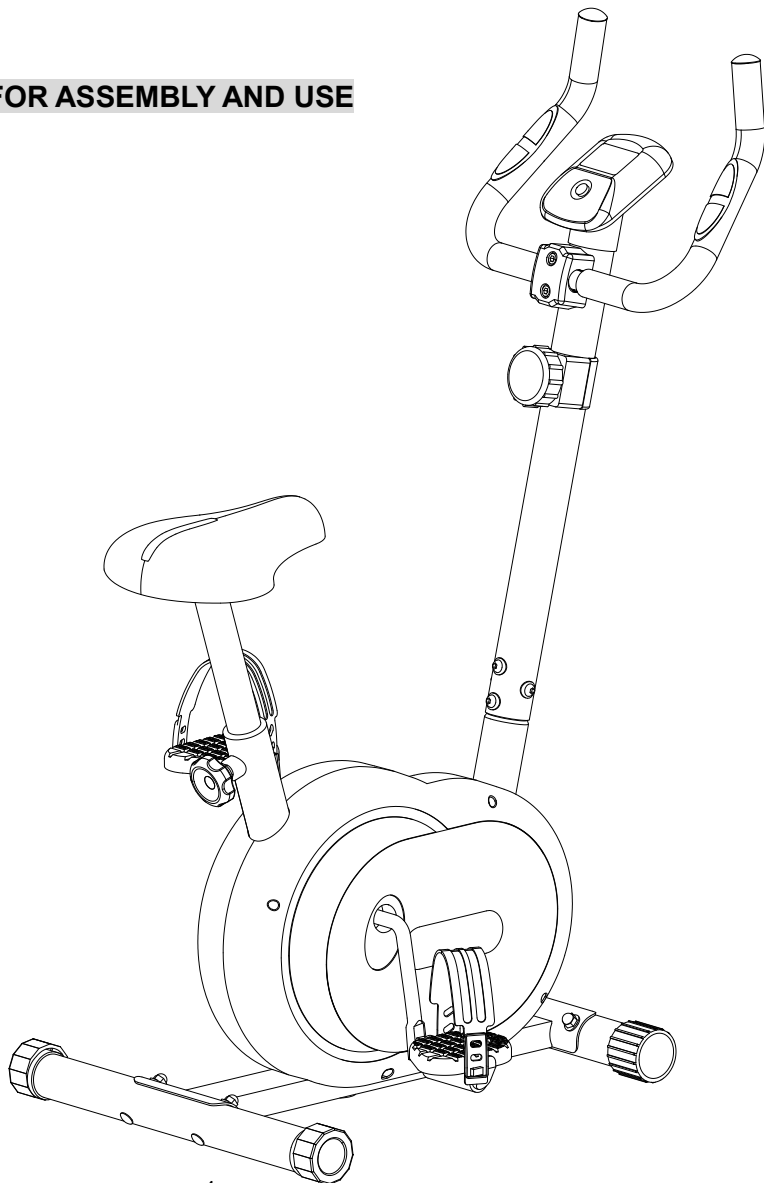
Maximum user weight: 120KG

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

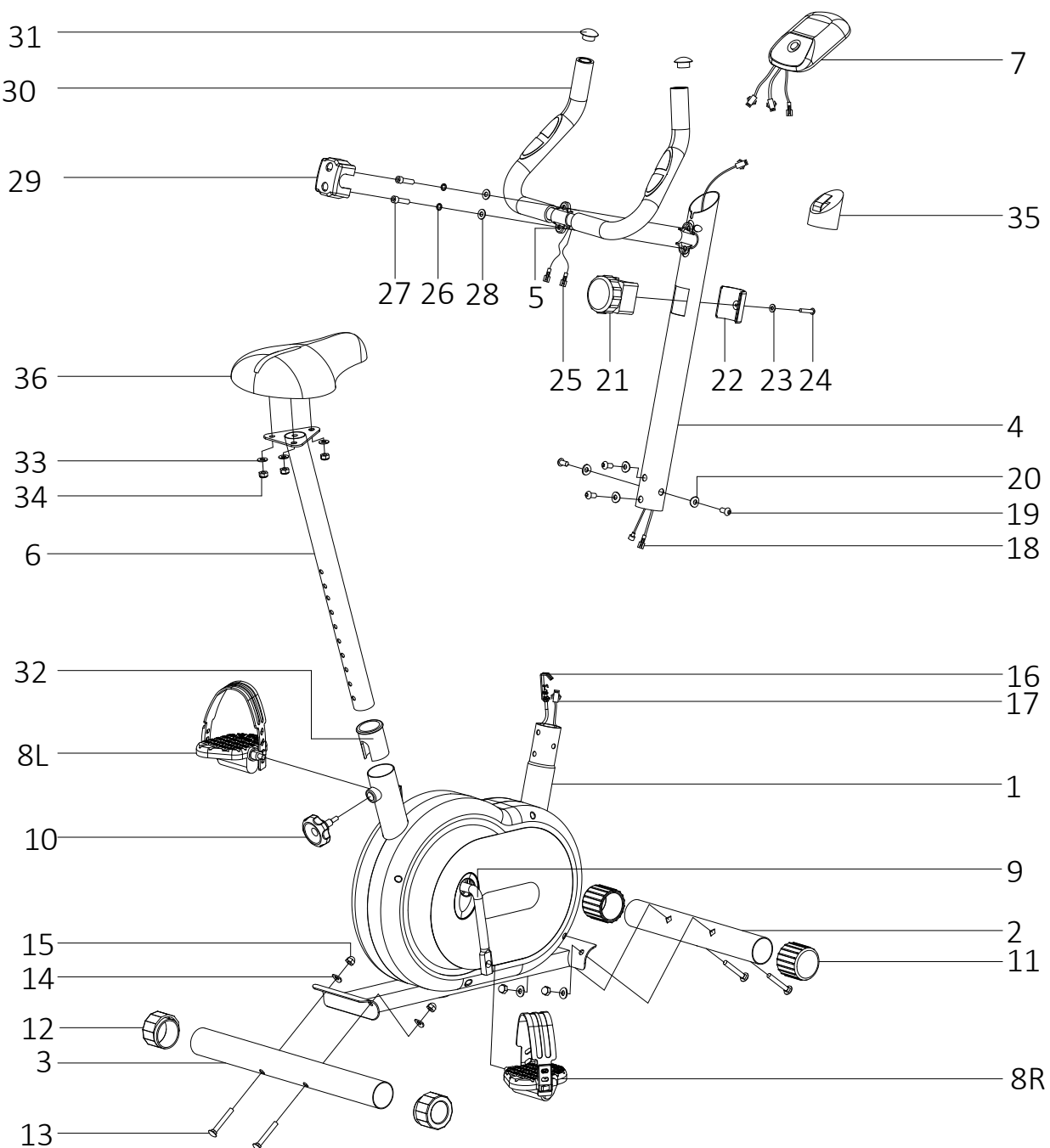
IMPORTANT!

READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE BICYCLE

Dear customer,
Please read this manual carefully before use.

IMPORTANT SAFETY NOTES:

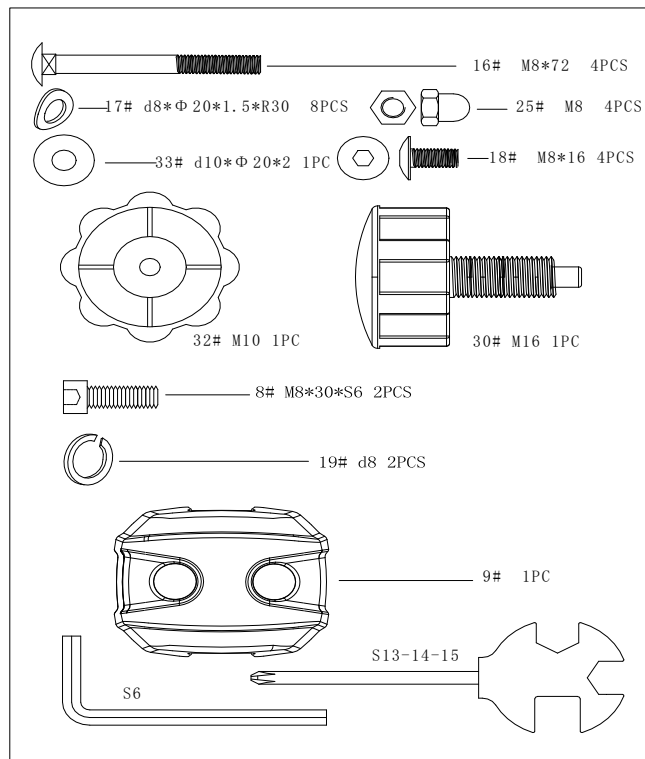
- Observe the following precautions before assembling or operating the machine
- Assemble the machine exactly as described in the user manual.
- Before using the machine for the first time, check all screws, nuts and other connections and make sure that the trainer is in a safe condition.
- Place the 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:


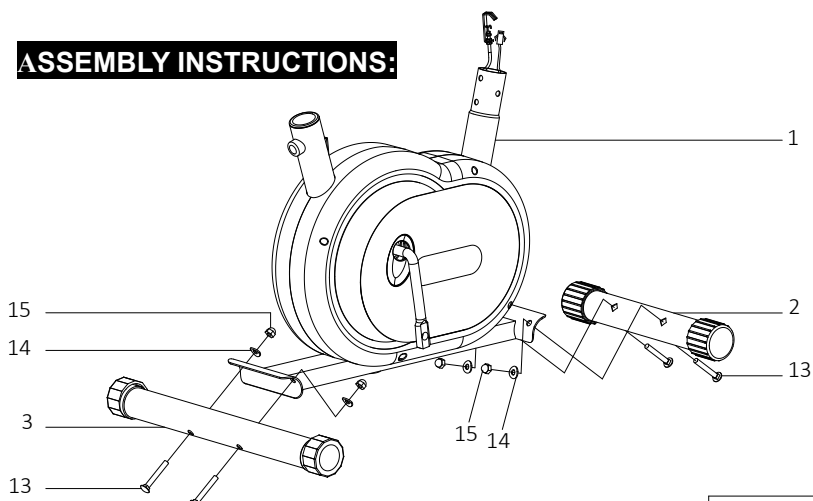
PARTS LIST

Nb.	Description	Specification
1	The main frame	1
2	Front stabilizer	1
3	Rear stabilizer bar	1
4	Handrail column	1
5	Handrail	1
6	Seat support	1
7	Screen	1
8L/R	Pedal	1 par
9	Lever	1
10	Rotary knob	1
11	Front stabilizer rear cover	2
12	Rear stabilizer rear cover	2
13	Square screw M10×57	4
14	Arc tile D10×Φ25×1.5	4
15	Cover nut	4
16	Resistance control wire	1
17	Sensor wire	1
18	extension cord	1
19	Screw with hexagonal head M8×15	4
20	Arc plate D8×Φ25×1.5	4
21	Resistance regulator	1
22	Back cover of resistance regulator	1
23	Washer D5	1
24	Cross-head screw M5×40	1
25	Pulse wire	2
26	Spring plate D8	2
27	Screw with hexagonal cylindrical head M8×30	2
28	Washer D8×Φ16×1.5	2
29	Handle cover	1
30	Sponge handles	2
31	Back cover	2
32	Seat support bushing	1
33	Washing machine	3
34	Nylon nut	3
35	Display drawer	1
36	Command	1

FASTENERS



ASSEMBLY INSTRUCTIONS:



STEP 1:

Install Front Stabilizer (3) and Rear Stabilizer (2) to Main Frame (1) using Square Bolt (13), Arch Washer (14), and Nut (15).

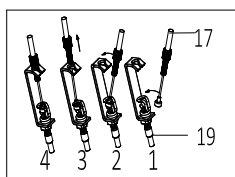
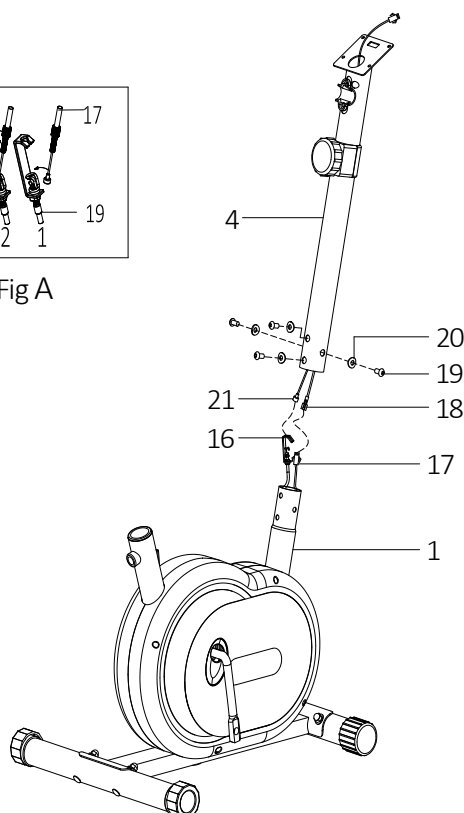


Fig A

STEP 2:

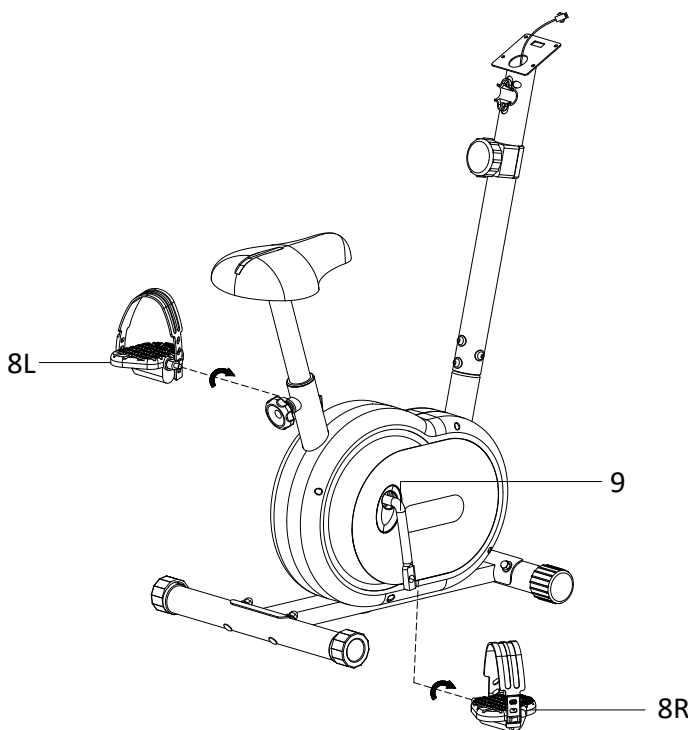
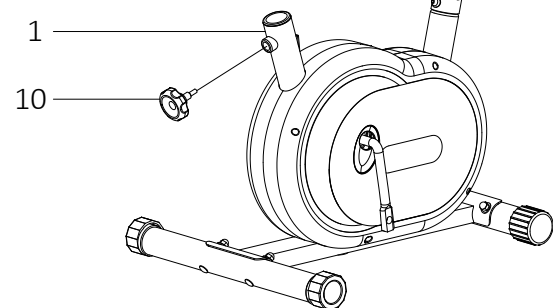
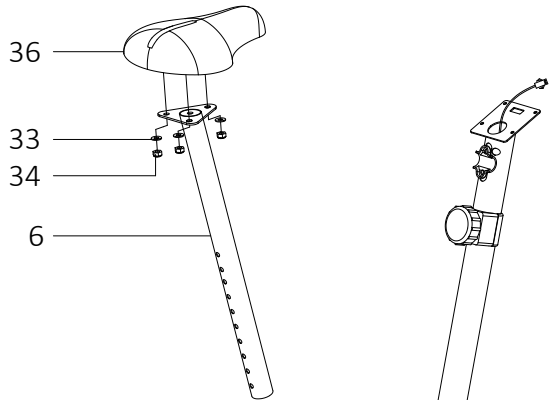
1. First connect the sensor wire (17) and the extension wire (18);
2. Connect the resistance control wire (16) to the resistance regulator (21). See Figure A as an illustration.
3. Insert the handle post (4) into the main frame (1) and secure it with the hex bolt (19) and spring washer (20).



STEP 3:

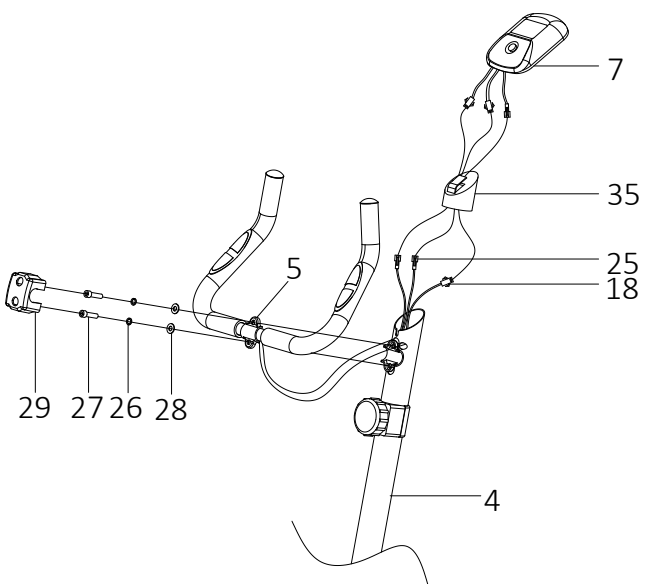
Install seat (36) on seat post (6) with washer (33) and nylon nut (34).

Insert the assembled seat pin (34) into the main frame and then adjust it to the correct height using the rotary knob (10).

**STEP 4:**

Attach the pedal (8L/R) to the lever.

Note: the left pedal has a reverse thread. Be sure to attach the pedals to the appropriate side of the bike. The orientation is determined from the sitting position on the bicycle. The left pedal is marked "L", the right pedal "R".

**STEP 5:**

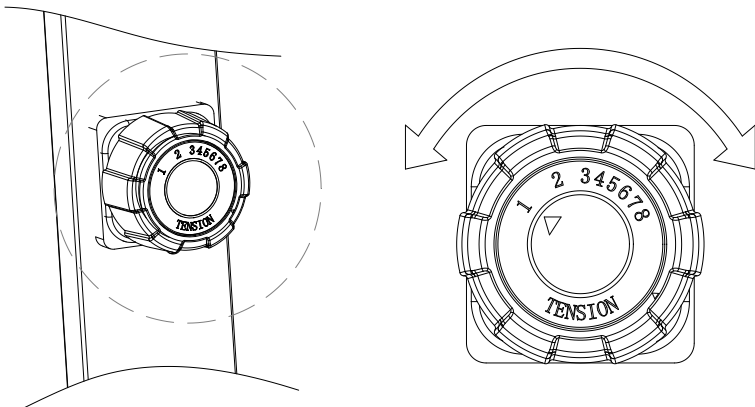
1. Pass the pulse wire (25) through the hole on the handle post (4), then fix it with the Allen head screw (27), spring washer (26) and washer (28), finally press the handle cover (29) on the handle (5).
2. Pass the extension wire (18), the pulse wire (25) through the opening on the display tray (35). Then insert the display tray (35) into the handle post (4)
3. Connect pulse wire (25), extension wire (18) to screen (7)
4. Insert the display (7) into the display drawer (35)



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

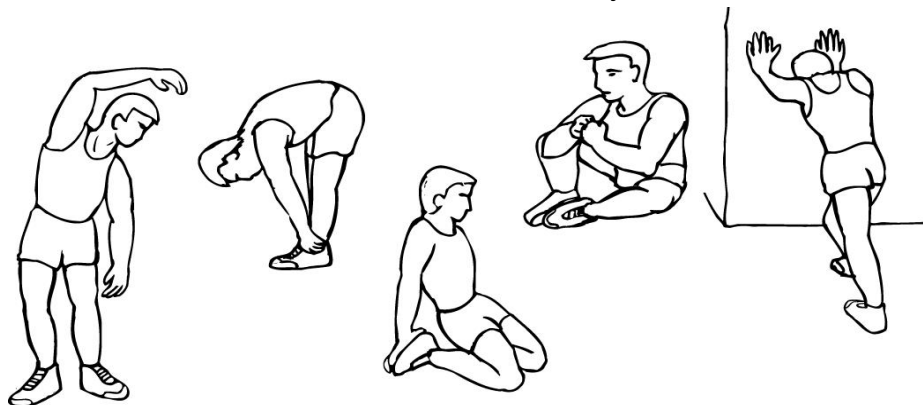
Note: This is only a guide and performance will depend on the fitness and condition (health) of the person using the bike

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.

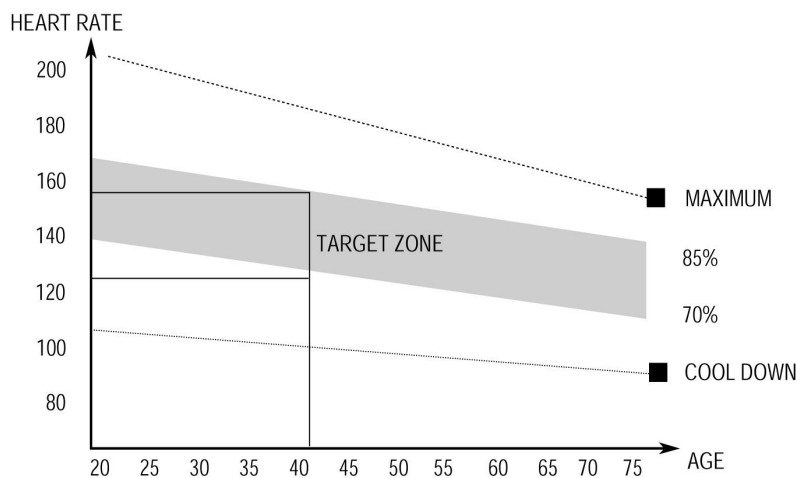
1. WARM-UP PHASE

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