

TOORX
FITNESS IN MOTION

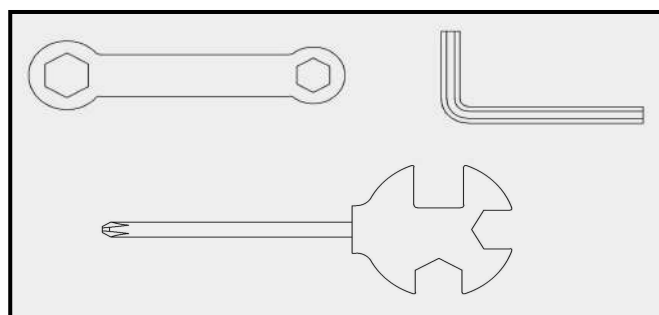
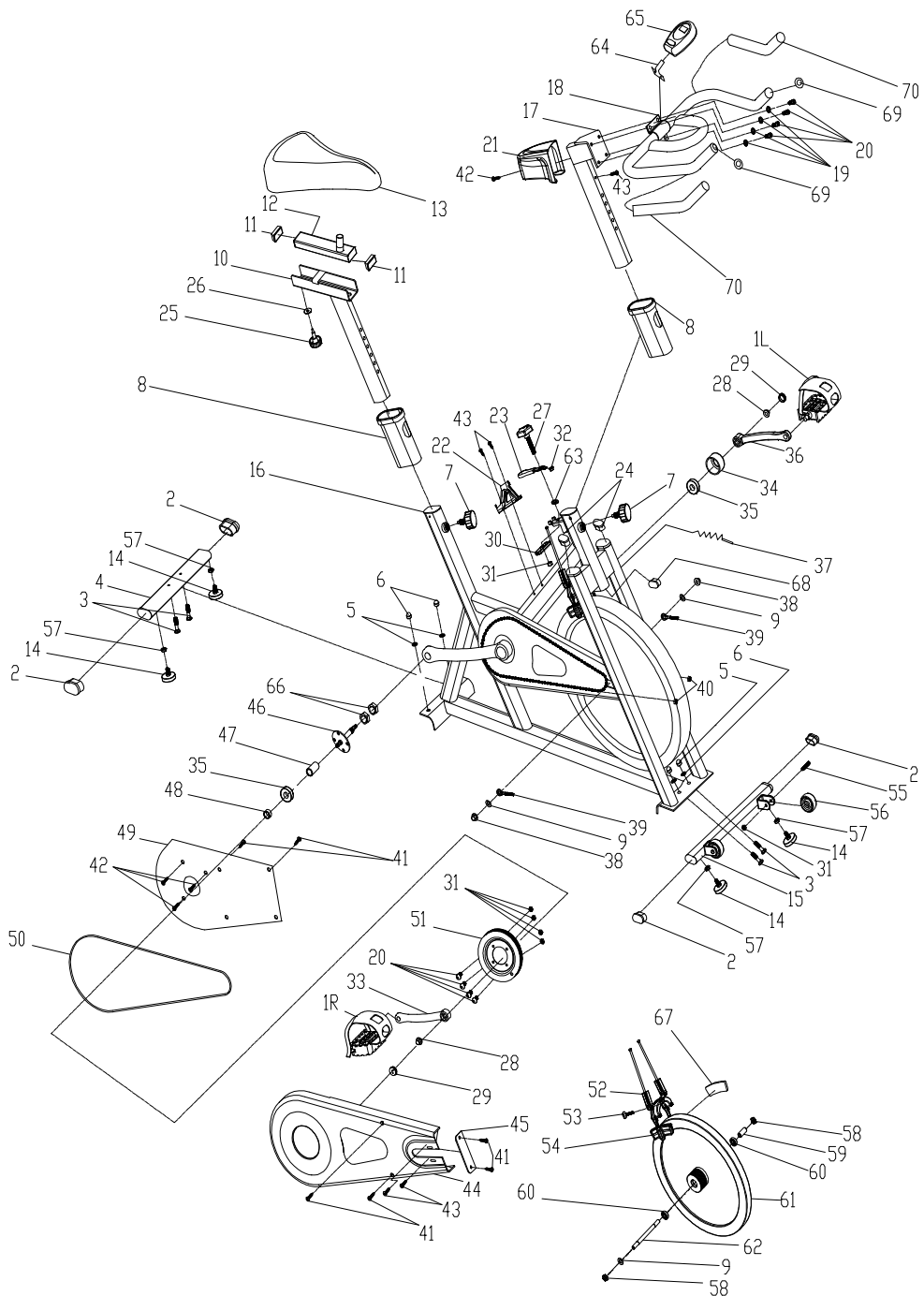
NAVODILA



SRX45 S



POVEČANA SЛИKA IN SEZNAM DELOV :



NO	NAME	QUANTITY	SPEC
1L	PEDAL L	1	JD-301 (9/16") L
1R	PEDAL R	1	JD-301 (9/16") R
2	END CAP1	4	70*30*1.5
3	CARRIAGE BOLT	4	GB/T 12-1988 M8*42
4	REAR STABILIZER	1	WELDING
5	FLAT WASHER	4	GB/T 95-2002 8
6	DOMED NUT	4	GB/T 802-1988 M8 (H=16mm)
7	SPRING ADJUSTMENT KNOB	2	φ57*62 (M16*1.5)
8	PLASTIC SLEEVE	2	50*25*1.5
9	FLAT WASHER	3	GB/T95-2002 12
10	VERTICAL SEAT POST	1	WELDING
11	END CAP2	2	40*20*1.5
12	SEAT POST	1	WELDING
13	SEAT	1	DD-2681
14	STOPPER	4	φ32*37/(M8X25)
15	FRONT STABILIZER	1	WELDING
16	MAIN FRAME	1	WELDING
17	HANDLEBAR POST	1	WELDING
18	HANDLE BAR	1	WELDING
19	SPRING WASHER	4	GB/T 859-1987 8
20	BOLT	8	GB/T 70.2-2000 M8*15
21	HANDLEBAR COVER	1	115*89*75 (60g)
22	BOTTLE HOLDER	1	117*85*90
23	BRAKE KNOB	1	112*32*7
24	END CAP 3	2	50*25*1.5
25	LOCKING KNOB	1	PE+Q235/φ52*47 (M8x15)
26	FLAT WASHER 1	1	φ32*φ8.2*2
27	ADJUSTMENT KNOB	1	φ38*79
28	FIXING NUT 1	2	GB/T 6177.2-2000 M10*1.25
29	CRANK END CAP	2	φ23*7.5
30	SHEET IRON	1	δ5
31	LOCK NUT	7	GB/T 889.1-2000 M8
32	LITTLE PLASTIC RING	1	14*8*9
33	RIGHT CRANK	1	170*27
34	CRANK COVER	1	φ56*28
35	BEARING	2	6004ZZ

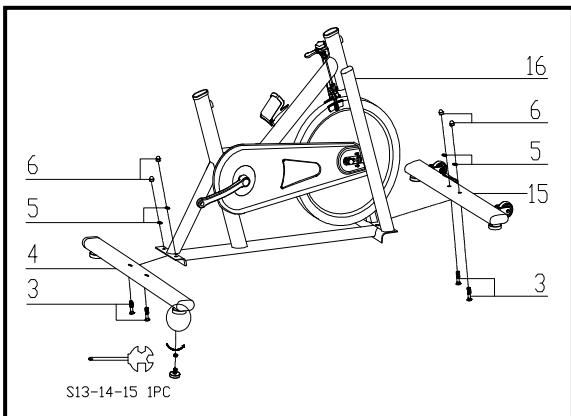
NO	NAME	QUANTITY	SPEC
36	LEFT CRANK	1	170*27
37	SENSOR	1	SR-202
38	FIXING NUT 2	2	GB/T 802-1988 M12X1.25 (H=16mm)
39	FIXING BOLT	2	M6*50
40	NUT	2	GB/T 889.1-2000 M6
41	SCREW 1	6	GB/T 845-1985 ST4.2*19
42	SCREW 2	4	GB/T 15856.1-2002 ST4.2X19
43	SCREW 3	5	GB/845-85 ST4.8X13
44	OUTER CHAIN COVER	1	654*263*49 (507g)
45	LITTLE CHAIN COVER	1	108*37*3 (7g)
46	AXIS	1	φ20*162
47	LONG FIXING TUBE	1	φ25*φ20.5*41
48	SHORT FIXING TUBE	1	φ25*φ20.5*9
49	INNER CHAIN COVER	1	451*260*2 (250g)
50	BELT	1	5PK53
51	BELT WHEEL	1	φ200*24
52	BRAKE	1	2PCS 130mm
53	BOLT	1	GB/T 70.1-2000 M6*20
54	BRAKE PLASTIC	2	82*41*19
55	BOLT	2	GB/T 5780-2000 M8*40
56	WHEEL	2	φ50*23
57	NUT	4	GB/T 41-2000 M8
58	FIXING NUT 2	2	M12X1.25 H=6
59	FIXING TUBE	1	φ16*φ12.1*35
60	BEARING	2	6001ZZ
61	FLYWHEEL	1	φ453*72
62	FLYWHEEL SHAFT	1	φ12*160
63	PLASTIC RING	1	φ20*φ9*3
64	COMPUTER HOLDER	1	δ2.5
65	COMPUTER	1	HS-6065
66	FIXING NUT	2	27*M20*1
67	WOOLLY BLOCK	2	78*38*6
68	END CAP 4	1	60*30*1.5
69	END CAP	2	φ25*1.5
70	FOAM GRIP	2	φ23*φ29*465

NAVODILA ZA MONTAŽO

1. PRIPRAVA

- A. Pred sestavljanjem se prepričajte, da imate dovolj prostora.
- B. Za sestavljanje uporabite navedeno orodje.
- C. Pred sestavljanjem preverite, ali so na voljo vsi potrebni deli (na zgornji strani teh navodil boste našli povečano risbo z vsemi posameznimi deli (označeni s številkami), iz katerih je ta element sestavljen.

2. NAVODILA MONTAŽE:

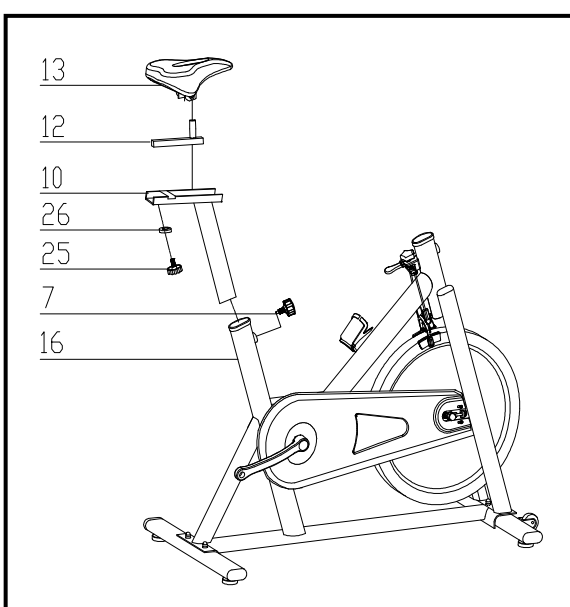


SLIKA 1

SLKA 1:

Sprednji stabilizator (15) pritrdite na glavni okvir (16) z dvema kompletoma ploščatih podložk Ø8 (t. 5), kupolastimi maticami M8 (6) in nosilnega vijaka M8*42 (3).

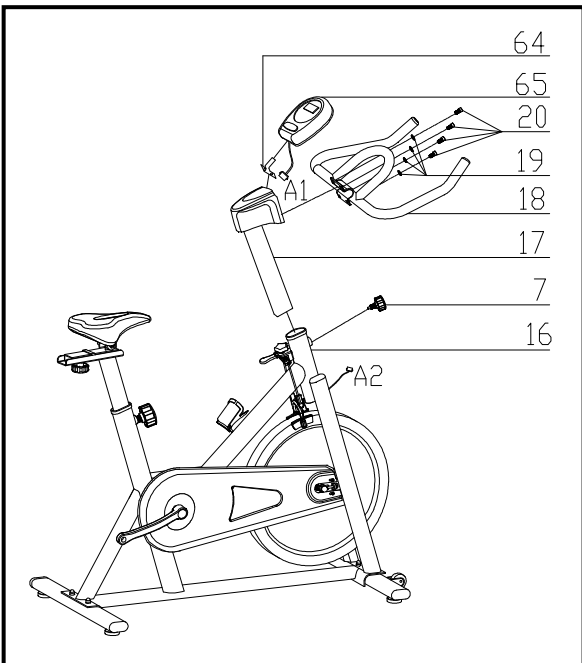
Zadnji stabilizator (4) pritrdite na glavni okvir (16) z dvema kompletoma ploščatih podložk Ø8 (5), kupolastimi maticami M8 (t. 6) in nosilnega vijaka M8*42 (3).



SLIIKA 2

SLIKA 2:

Potisnite sedežno oporo (12) v navpično sedežno oporo (10) in v želenem položaju poravnajte luknje in jih pritrdite z zaklepnim gumbom (25) in ravno podložko (26). Sedaj pritrdite sedež (13) na sedežno oporo (12), kot je prikazano. Vstavite navpični sedež (10) v glavni okvir (16) in poravnajte luknje. Z gumbom za nastavitev (7) pritrdite sedež. Pravilno višino sedeža lahko nastavite, ko je kolo v celoti sestavljen.



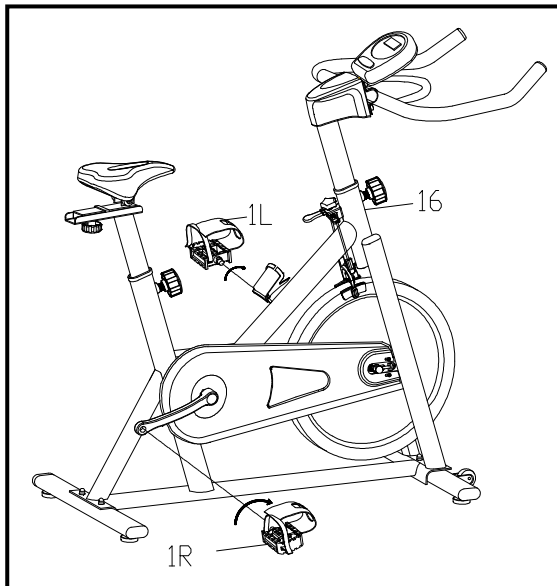
SLIKA 3

SLIKA 3:

Potisnite drog krmila (17) v ohišje droga krmila na glavnem okvirju. Popustiti boste morali gumb za nastavitev vzmeti (7) in potegniti gumb nazaj ter nato izbrati in poravnati luknje za želeno višino. Sprostite gumb in ponovno zategnjite narebreni del. Odstranite vijke in vzmetno podložko iz droga krmila (17), nato pritrdite krmilo (18) s 4 kosi Ø8 vzmetnih podložk (19) in M8*15 vijakom (20).

POZOR: TESNO POPRAVITE KRMILO.

Potisnite računalnik (65) na držalo za računalnik (64) ter priključite vtič (A1&A2),



SLIKA 4

SLIKA 4:

Pedala (1 L & 1 R) so označena z "L" in "R" - levo in desno. Povežite jih z ustreznimi ročicami. Desna ročična ročica je na desni strani kolesa, ko sedite.

Upoštevajte, da mora biti desni pedal navit v smeri urinega kazalca, levi pa v nasprotni smeri urinega kazalca.

PRIROČNIK ZA VADBENI RAČUNALNIK

Pregled:

Enota je elektronska, ki prikazuje vse parametre vadbe na LCD zaslonu. Parametri vadbe vključujejo: odometer (če obstaja), čas, hitrost, razdaljo, kalorije in pulz (če obstaja). Vse parametre vadbe lahko izberete s tipko za izbiro.

UKREP

Če pritisnete gumb, se naprava vklopi in prikaže parametre zadnje vaje.

Pritisnite gumb, enota bo prikazala 5 parametrov enega za drugim. Pritisnjajte tipko za način, dokler se na desni spodnji strani ne prikaže signal »SCAN«.

Enota bo po 4 sekunde skenirala čas, hitrost, razdaljo, kalorije in utrip.

Ponovno pritisnite tipko za način, skeniranje se bo ustavilo in signal »SCAN« bo izginil. Če pritisnete gumb, dokler "ODO" ne kaže na "ODO", se na zaslonu prikaže števec kilometrov. Odčitek števca kilometrov se po zamenjavi baterij ponastavi na nič.

Pritisnjajte tipko za način, dokler "TMR" ne pokaže na "Time" za prikaz časa vadbe. Če se kolo neha premikati, bo enota prenehala tudi šteti čas.

Ko "SPD" kaže na "SPD" za prikaz vrednosti hitrosti.

enota: km/h.

Ko "DIST" kaže na "Dist" za prikaz vrednosti razdalje.

enota: km.

Ko "CAL" kaže na "CAL" za prikaz vrednosti kalorij.

enota: K Cal.

Ko "PULS" kaže na "pulz", da prikaže srčni utrip kolesarja na minuto. Če je senzor v stiku z ušesom, ga pred merjenjem utripa prippnite na ušesno mečko.

Srčni utrip (če je vključen) Če je senzor pulza v stiku z roko, položite dlani na obe kontaktne blazinice, preden izmerite utrip. Če pulznega signala ne vnesete več kot 30 sekund, bo enota vrnila funkcijo »Čas«.

Pritisnjajte tipko za način več kot 3 sekunde, prikaz bo postal nič.

Enota se izklopi, če se signal hitrosti ustavi v 4 minutah.

Resetiranje

Avtomatski izklop

SPECIFIKACIJE:

FUNKCIJA	Avtoskeniranje	Na vsake 4 sekunde
	Pretečen čas	00:00~99:59
	Hitrost	0.0~99.9km/h
	Razdalja	0.00~99.99km
	Kalorije	0.00~999.9kcal
	Srčni utrip	40~180/min
Krmilnik	4-bitni mikroprocesor z enim čipom	
Senzor	Brezkontaktni magnetski	
Tip baterije	2 kosa, velikosti AA or UM-3	
Delovna temperatura	0° ~+40°C	
Standardna temperatura	-10° ~ +60°C	



Enim d.o.o.
Tržaška cesta 23
2000 Maribor

Tel: 02 292 77 90 Faks: 02 332 50 35
E-pošta: info@enim.si