

# MANUEL DE L'UTILISATEUR



SRX405



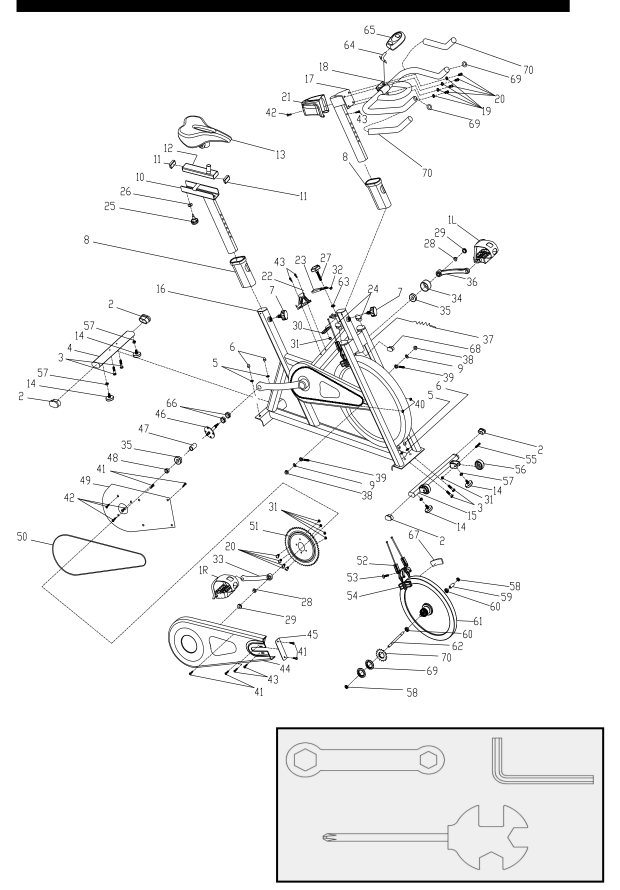
Cod: GRLDTOORXSRX40

Sev: 00

Ed: 09/18



## VUE ÉCLATÉE ET LISTE DE PIÈCES :



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	60*30*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	B0TTLE 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

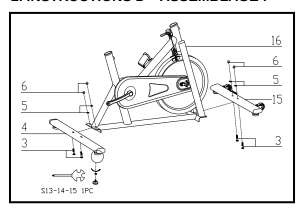
NO	NAME	QUANTITY	SPEC
36	LEFT CRANK	1	170*27
37	SENSOR	1	SR-202
38	FIXING NUT 2	2	GB/T 802-1988 M12X1.25 (H=16mm)
39	FIXING BOLT	2	M6*58
40	NUT	2	GB/T 889.1-2000 M6
41	SCREW 1	6	GB/T 845-1985 ST4.2*19
42	SCREW 2	4	GB/T 15856.1-2002 ST4.2X19
43	SCREW 3	5	GB/845-85 ST4.8X13
44	OUTER CHAIN COVER	1	654*263*49 (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	CHAIN	1	P=12.7,106
51	CHAIN WHEEL	1	P=12.7,Z=52T
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 (5mm)
67	WOOLLY BLOCK	2	78*38*6
68	END CAP 4	1	60*30*1.5
69	LOCK NUT	2	M33*1*4
70	CHAIN WHEEL	1	A7K-16 1/2"*1/8" 16T (1.37")

### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE:

### 1. PRÉPARATION:

- A. Avant l'assemblage, assurez-vous d'avoir suffisamment d'espace autour du produit.
- B. Utiliser les outils pour l'assemblage.
- C. Avant l'assemblage, veuillez vérifier si toutes les pièces nécessaires sont disponibles (au-dessus de cette feuille d'instructions, vous trouverez une vue éclatée avec toutes les pièces individuelles (marquées de numéros) dont ce produit se compose.

### 2. INSTRUCTIONS D' ASSEMBLAGE :



### FIG.1:

Fixez le stabilisateur avant (p.15) au cadre principal (p.16) à l'aide de deux jeux de rondelles plates Ø8 (p.5), d'écrous bombés M8 (p.6) et de boulon de carrosserie M8\*42 (3).

Fixez le stabilisateur arrière (p.4) au cadre principal (p.16) à l'aide de deux jeux de rondelles plates Ø8 (p.5), d'é crous bombés M8 (p.6) et de boulon de carrosserie M8\*42 (3).

FIG.1

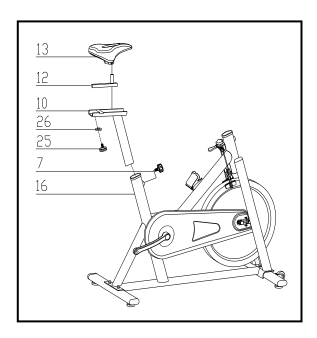


FIG.2

### FIG.2:

Faites glisser le support de siège (12) dans le

support de siège vertical (10) et, à la position désirée, alignez les trous et fixez en place avec le bouton de blocage (25) et la rondelle plate (26). Fixez maintenant le siège (13) au support de siège (12) comme indiqué. Insérez le support de siè ge vertical (10) dans le cadre principal (16) et alignez les trous. Fixez la selle en position avec le bouton de réglage (7). La hauteur correcte du siège peut être ajustée une fois le vélo entièrement assemblé.

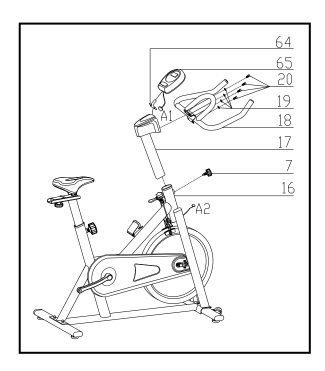


FIG.3

# 1L 16

FIG.4

### FIG.3:

Glissez le montant du guidon (p. 17) dans le boîtier du montant du guidon sur le cadre principal. Vous devrez desserrer la section moletée du bouton de réglage à ressort (p.7) et tirer le bouton vers l'arrière, puis sélectionner et aligner les trous pour la hauteur souhaitée. Relâchez le bouton et resserrez la partie moletée.

Retirez les boulons et la rondelle ressort du Montant du guidon (p.17), puis fixez le guidon (p.18) avec 4 pièces Ø8 la rondelle ressort (p.19) et le boulon M8\*15 (p.20).

### ATTENTION: VOUS DEVEZ BIEN FIXER LE GUIDON

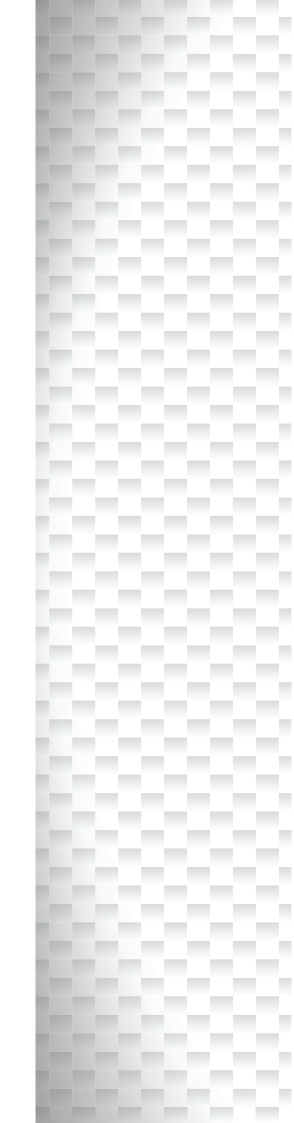
Faites glisser l'ordinateur (p.65) sur le support d'ordinateur (p.64) brancher la prise (A1 et A2),

### FIG.4:

Les pédales (1L et 1R) sont marquées « L » et « R » – gauche et droite.

Connectez-les à leur jeu de manivelles approprié. Le pédalier droit se trouve sur le côté droit du vélo quand on est sur la selle.

Notez que la pédale droite est filetée dans le sens des aiguilles d'une montre et la pédale gauche dans le sens contraire.



# Garlando

GARLANDO SPA
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy
www.toorx.it - info@toorx.it