

**TCORX**  
FITNESS IN MOTION

# MANUEL DE L'UTILISATEUR



**SRX60 EVO**



Cod : GRLDTCORXSRX60E

Rev : 00

Ed : 04/20



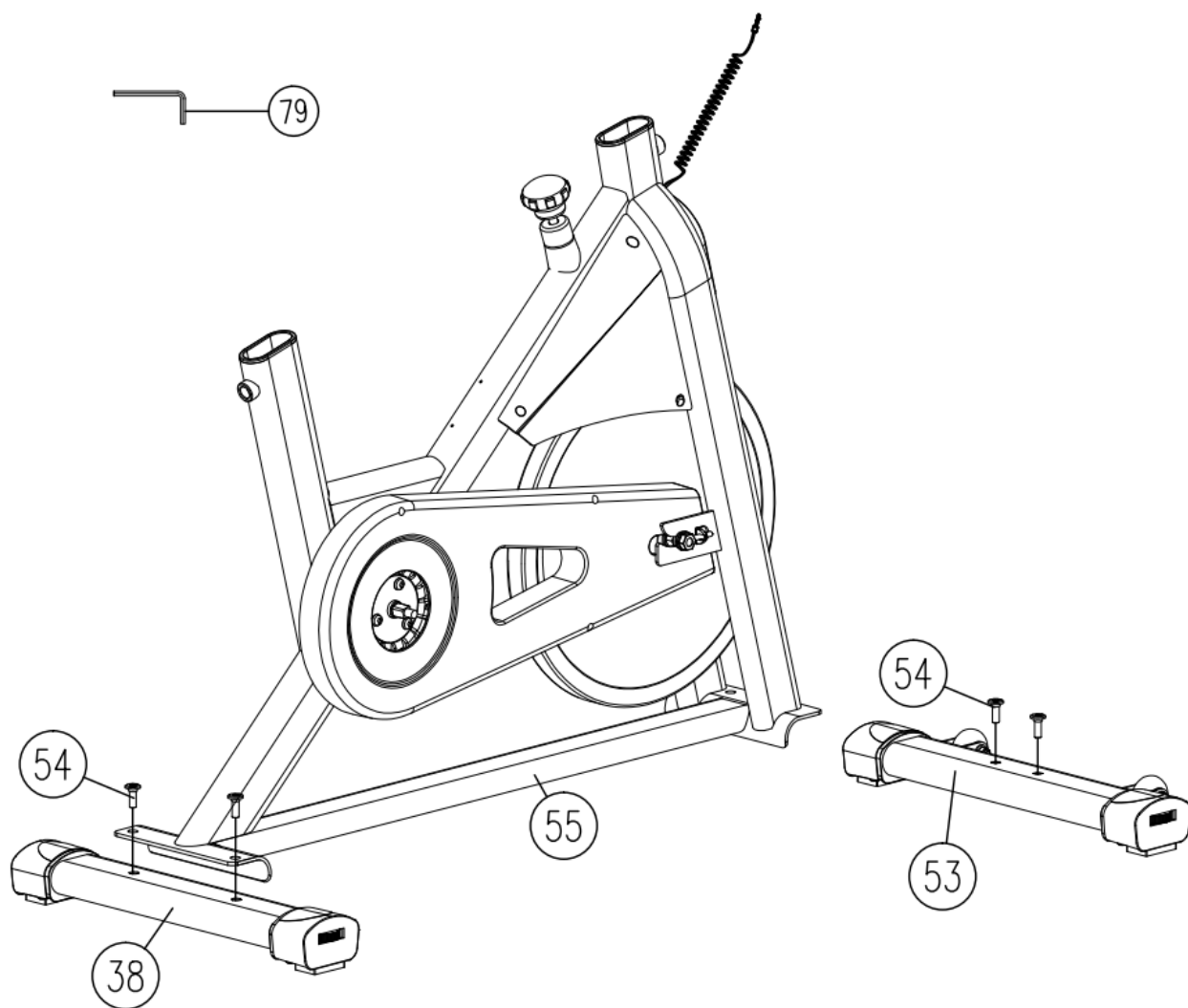


<b>PART NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>QTY</b>
1	Computer	1 PC
2	Computer holder	1 PC
3	Handlebar	1 PC
4	Hexagon screw M8	4 PCS
5	Spring washer $\phi$ 8	4 PCS
6	I-pad holder	1 PC
7	Brake knob	1 PC
8	Hexagon nut M8	1 PC
9	Brake cover	1 PC
10	Screw M5	1 PC
11	Brake nylon bushing	1 PC
12	Brake limit tube	1 PC
13	Brake rob	1 PC
14	Brake square nut	1 PC
15	Washer $\phi$ 10	1 PC
16	Cable plug	2 PCS
17	Cable	1 PC
18	Screw M4.2	7 PCS
19	Bottle holder	1 PC
20	Slider	1 PC
21	Seat	1 PC
22	Carriage screw M10	1 PC
23	End cap	2 PCS
24	Knob	1 PC
25	Seat post	1 PC
26	Screw M5	1 PC
27	C clamp	1 PC

<b>PART NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>QTY</b>
28	Pedal(R +L)	1 SET
29	Crank plug	2 PCS
30	Flange nut M10	2 PCS
31	Crank(R+L)	1 SET
32	Crank bushing	1 PC
33	Hexagon nut	2 PCS
34	Bearing	2 PCS
35	Bushing	1 PC
36	End cap	4 PCS
37	Hexagon nut M10	2 PCS
38	Rear tube	1 PC
39	Front trim cover	1 PC
40	Screw M4	7 PCS
41	Chain cover (inner)	1 PC
42	Belt pulley	1 PC
43	Flat washer	3 PCS
44	Axis	1 PC
45	Hexagon screw	3 PCS
46	Belt	1 PC
47	Chain cover (outer)	1 PC
48	Flat washer	3 PCS
49	Hexagon screw	2 PCS
50	Moving flywheel	2 PCS
51	Flat washer $\phi$ 8	2 PCS
52	Nylon nut M8	2 PCS
53	Front tube	1 PC
54	Step screw M8	4 PCS

<b>PART NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>QTY</b>
55	Frame	1 PC
56	Screw M5	2 PCS
57	Brake pad	1 PC
58	Hexagon nut M5	2 PCS
59	Nylon cap M5	2 PCS
60	Screw	1 PC
61	Brake shrapnel	1 PC
62	Hand pulse tablet	2 PCS
63	Cable	1 PC
64	Flange nut M12	2 PCS
65	Hand pulse cable	4 PCS
66	Hexagon nut M12	2 PCS
67	Flywheel axis	1 PC
68	Bearing	2 PCS
69	Tube clamp	2 PCS
70	Knob	2 PCS
71	Flywheel	1 PC
72	Bushing	1 PC
73	Arm pad	2 PCS
74	Nylon cap M6	2 PCS
75	Adjuster	2 PCS
76	Screw M6	1 PC
77	Trim cover(R+L)	1 SET
78	Suction cup	1 PC
79	Hexagon wrench	1 PC
80	Harpoon wrench	1 PC

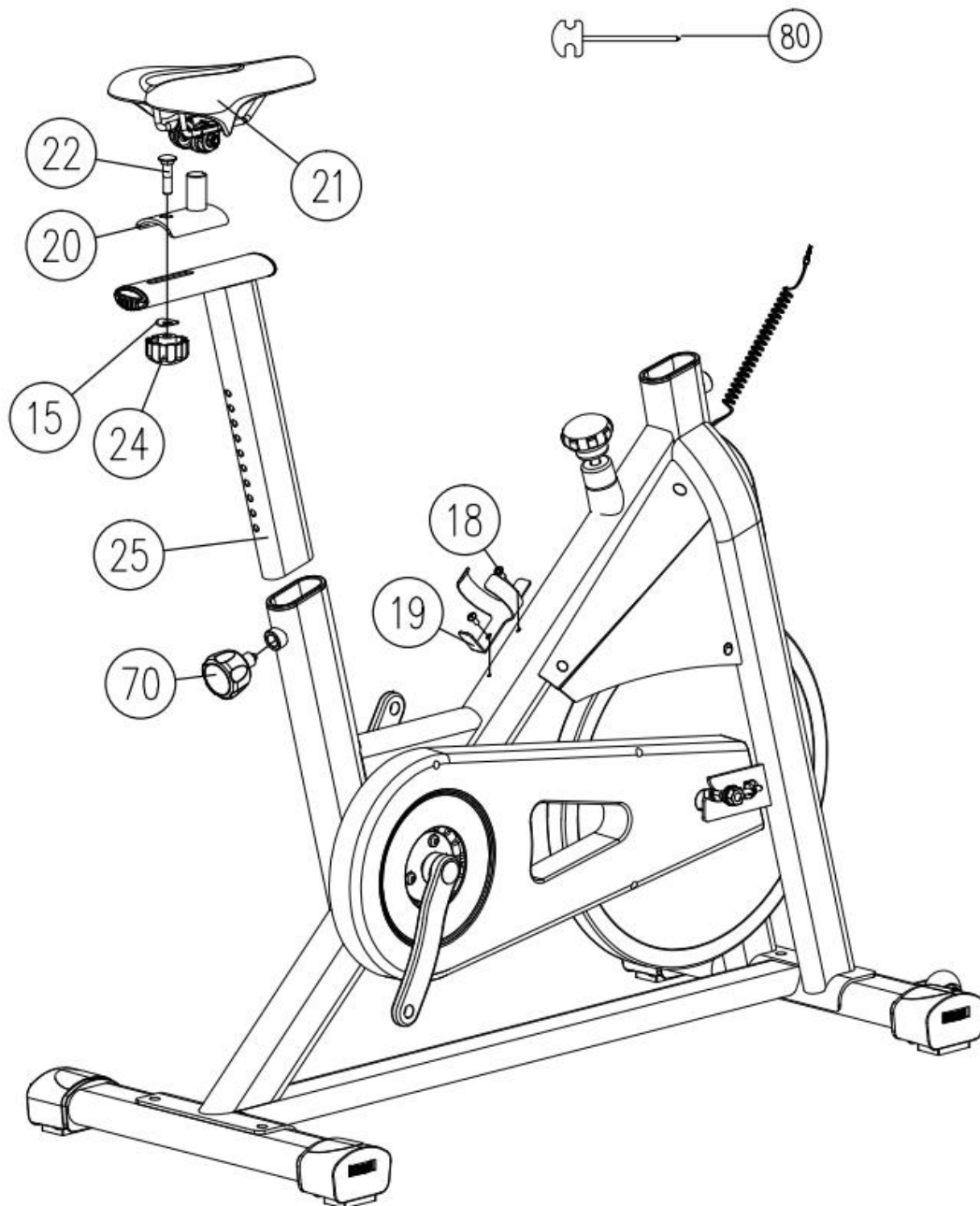
## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



### ÉTAPE 1

Fixer le tube arrière (38) au cadre principal (55) à l'aide de deux vis de butée (54) et d'une clé hexagonale (79).

Fixer le tube avant (53) au cadre principal de la même manière que le tube arrière.



## ÉTAPE 2

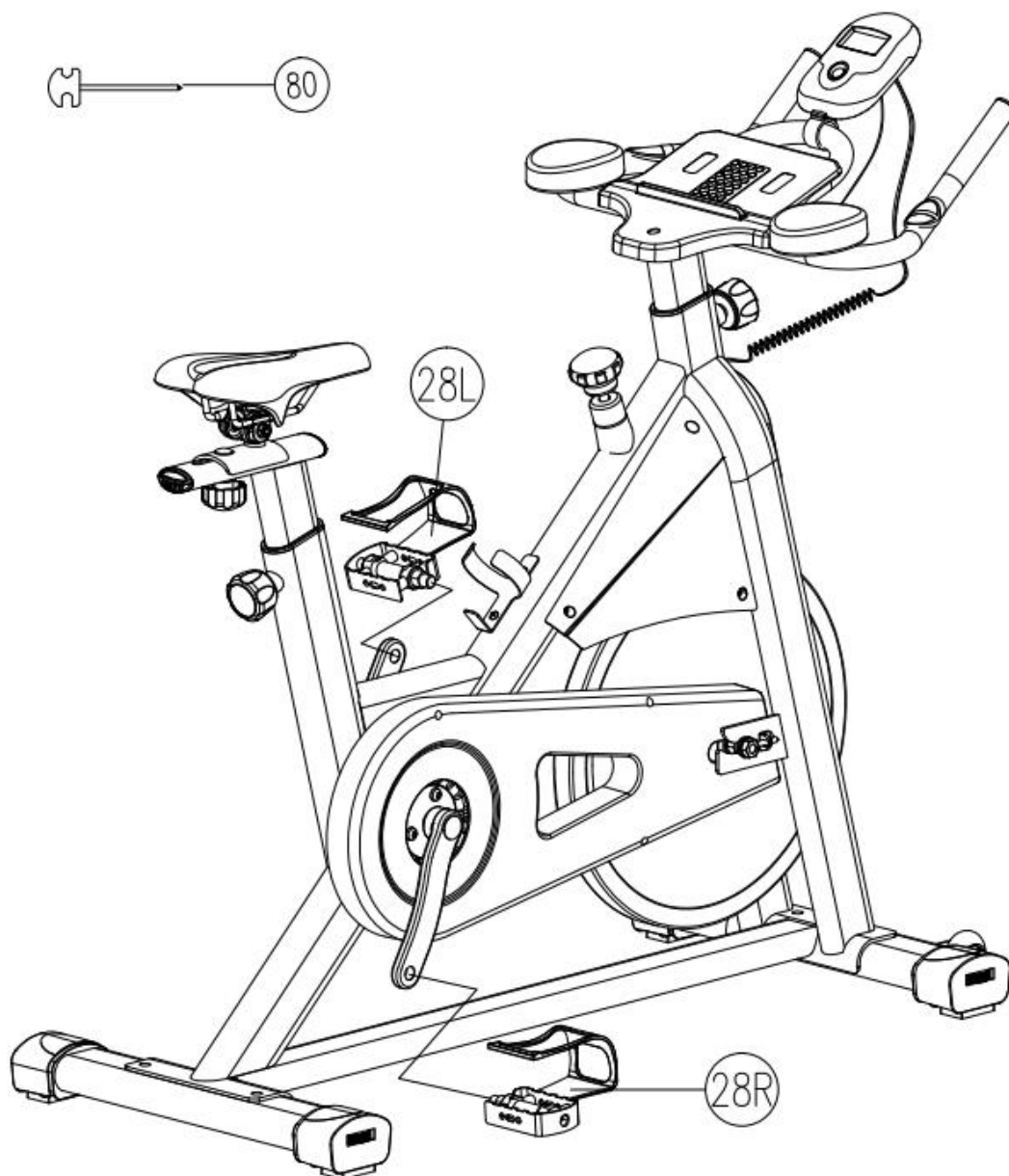
Monter la tige de selle (25) sur le cadre et utiliser le bouton (70) pour régler la hauteur. Fixer le coulisseau (20) à la tige de selle à l'aide d'une vis de carrosserie (22), d'une rondelle (15) et d'un bouton (24), puis fixer le siège (21) au coulisseau à l'aide d'une clé à harpon (80).

Fixer le porte-bouteille (19) sur le cadre principal à l'aide de deux vis (18) et d'une clé à harpon.





l'ordinateur.



#### ÉTAPE 4

Les pédales (28L et 28R) sont marquées « L » et « R » – gauche et droite. Les connecter à leur jeu de manivelles approprié. Le pédalier droit se trouve sur le côté droit du vélo quand on est sur la selle. Noter que la pédale droite est filetée dans le sens des aiguilles d'une montre et la pédale gauche dans le sens contraire. Le vélo est maintenant prêt à l'emploi.

## MANUEL D'INSTRUCTIONS DE L'ÉCRAN D'EXERCICE

---

### SPÉCIFICATIONS :

TIME (TEMPS)(TMR).....	00:00-99:59
SPEED (VITESSE) (SPD).....	0.0-99.9KM/H(ML/H)
DISTANCE(DIST).....	0.00-99.99KM(ML)
CALORIES(CAL).....	0.0-999.9KCAL
※ODOMETER[ODOMÈTRE] (ODO).....	0-9999KM(ML)
※PULSE[POULS](PUL).....	40-240BPM

### FONCTIONS DES TOUCHES :

**MODE:** Cette touche vous permet de sélectionner et de verrouiller une fonction particulière que vous souhaitez utiliser.

※**SET (LE CAS ÉCHÉANT):** pour procéder à l'établissement des données pour « TIME » [TEMPS] "DISTANCE" « CALORIES » :

**CLEAR(RESET) :** La touche permet de remettre la valeur à zéro en appuyant sur la touche.

### PROCÉDURES OPÉRATIONNELLES :

#### 1. AUTO ON/OFF

- ◆ Le système se met en marche lorsqu'on appuie sur une touche ou lorsqu'il détecte une entrée du capteur de vitesse.
- ◆ Le système s'éteint automatiquement lorsque la vitesse n'est pas signalée ou aucune touche n'est enfoncée pendant environ 4 minutes.

#### 2. RESET[ RÉINITIALISATION]

L'appareil peut être réinitialisé en changeant la pile ou en appuyant sur la touche MODE pendant 3 secondes.

#### 3. MODE

Pour choisir le SCAN ou le LOCK si l'on ne veut pas le scan mode, appuyer sur la Touche MODE lorsque le pointeur sur la fonction souhaitée qui commence à clignoter.

### FONCTIONS :

1. **TIME (TEMPS) :** Appuyer sur la touche MODE jusqu'à ce que le pointeur se verrouille sur TIME. Le temps de travail total s'affiche au démarrage de l'exercice.
2. **SPEED [VITESSE]** Appuyer sur la touche MODE jusqu'à ce que le pointeur avance vers SPEED [VITESSE]. La vitesse actuelle sera indiquée.
3. **DISTANCE :** Appuyer sur la touche MODE jusqu'à ce que le pointeur avance vers DISTANCE. La distance ou chaque séance d'entraînement sera affichée.
4. **CALORIE:** Appuyer sur la touche MODE jusqu'à ce que le pointeur se verrouille sur CALORIE. Les calories brûlées seront affichées au début de l'exercice.
5. **ODOMETER [ODOMÈTRE] (LE CAS ÉCHÉANT)** Appuyer sur la touche MODE jusqu'à ce que le pointeur avance vers ODOEMETRE [ODOMÈTRE]. La distance totale accumulée sera indiquée.
6. **PULSE [POULS] (LE CAS ÉCHÉANT):** Appuyer sur la touche MODE jusqu'à ce que le pointeur avance vers PULSE [POULS] : La fréquence cardiaque actuelle de l'utilisateur sera affichée en battements par minute. Lieu les paumes de vos mains sur les deux coussinets de contact (ou mettre un clip d'oreille à l'oreille), et attendre 30 secondes pour obtenir la lecture la plus précise.

**SCAN: [BALAYAGE]** L'écran change automatiquement toutes les 4 secondes.

### BATTERY [PILE]

En cas d'affichage incorrect sur l'écran, réinstaller les piles pour obtenir un bon résultat.



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