

TOORX
FITNESS IN MOTION

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Cod : GRLDTOORXSRX60E

Rev : 00

Ed : 04/20



SRX60 EVO

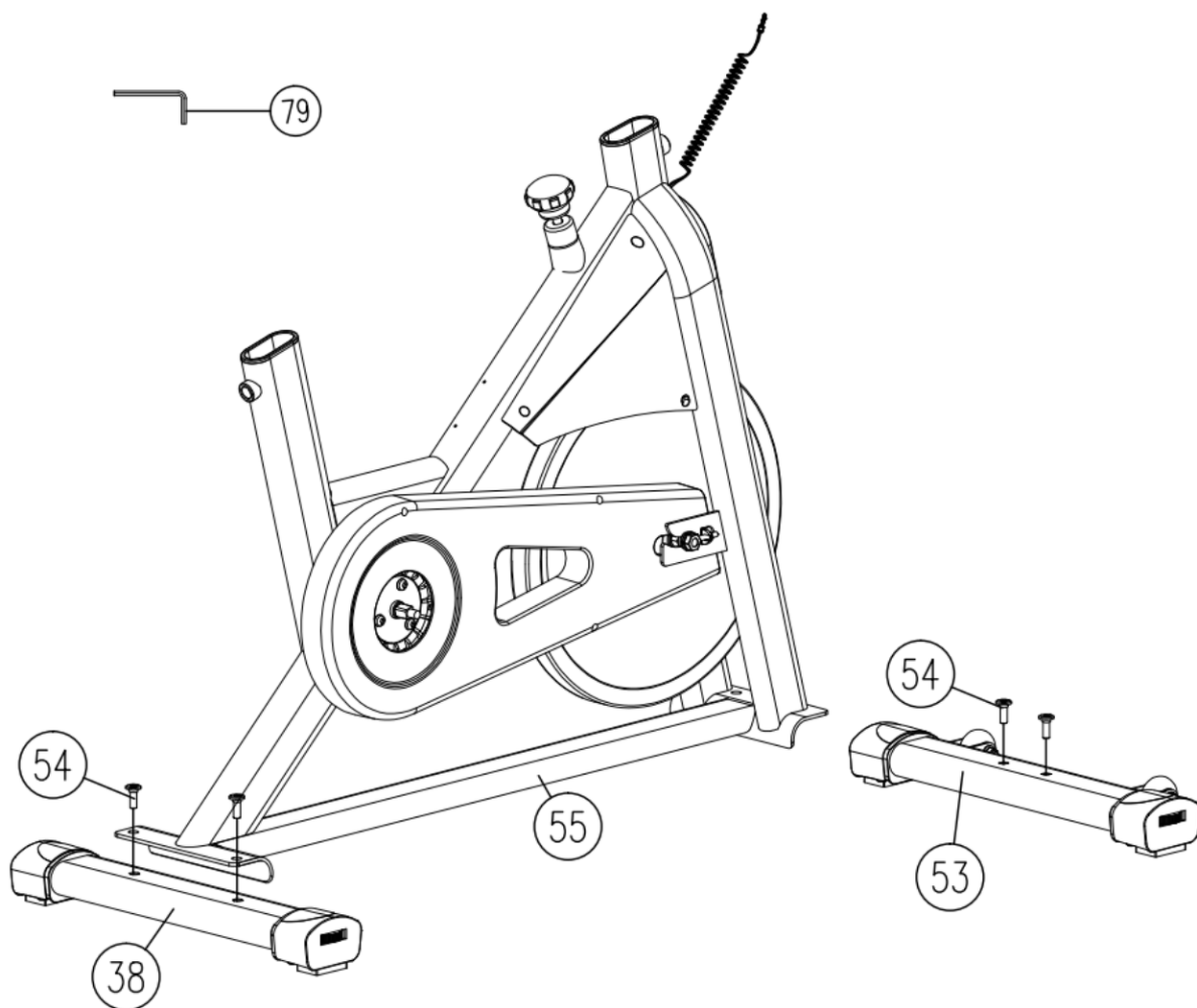


PART NO.	DESCRIPTION	QTY
1	Computer	1 PC
2	Computer holder	1 PC
3	Handlebar	1 PC
4	Hexagon screw M8	4 PCS
5	Spring washer ϕ 8	4 PCS
6	I-pad holder	1 PC
7	Brake knob	1 PC
8	Hexagon nut M8	1 PC
9	Brake cover	1 PC
10	Screw M5	1 PC
11	Brake nylon bushing	1 PC
12	Brake limit tube	1 PC
13	Brake rob	1 PC
14	Brake square nut	1 PC
15	Washer ϕ 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

PART NO.	DESCRIPTION	QTY
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 ϕ 8	2 PCS
52	Nylon nut M8	2 PCS
53	Front tube	1 PC
54	Step screw M8	4 PCS

PART NO.	DESCRIPTION	QTY
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

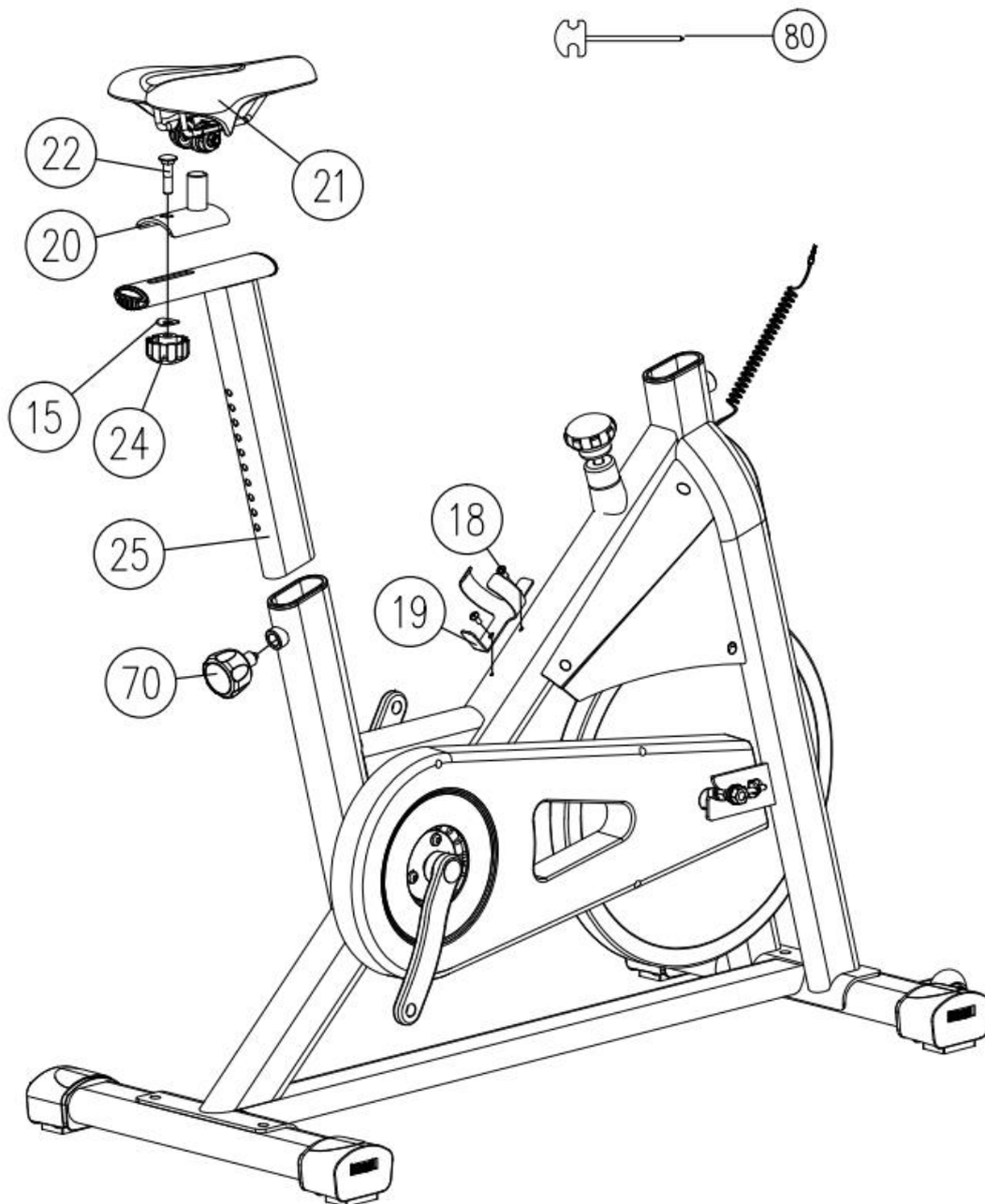
INSTRUCCIONES DE MONTAJE



PASO 1

Fije el tubo trasero (38) al bastidor principal (55) con dos tornillos de paso (54) y una llave hexagonal (79).

Fije el tubo delantero (53) a la estructura principal de la misma forma que el tubo trasero.

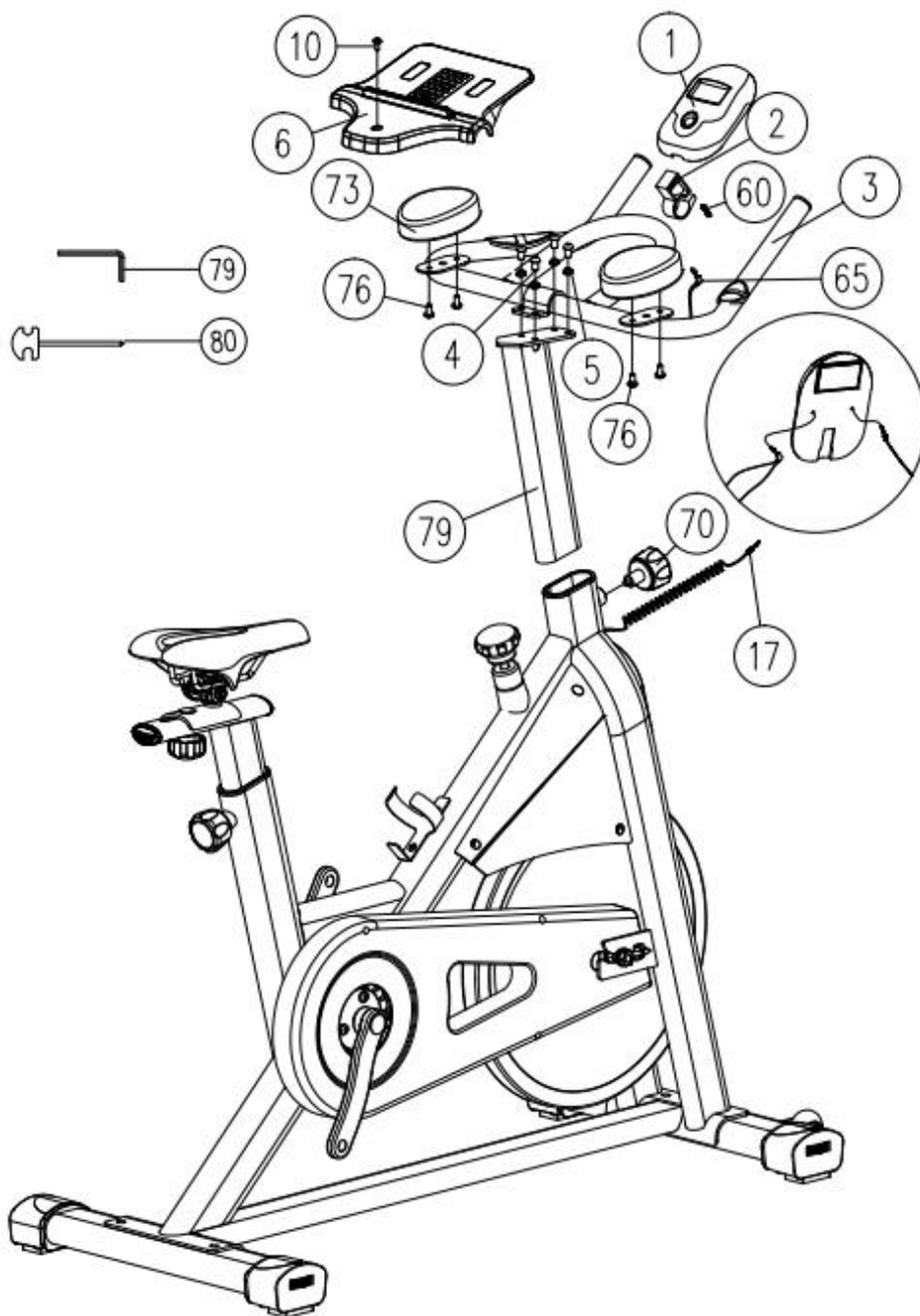


PASO 2

Coloque la barra del sillín (25), insertándola en la estructura principal y con la perilla (70) ajuste la altura.

Fije el deslizador (20) a la tija del sillín con el tornillo de transporte (22), la arandela (15) y la perilla (24). Y luego fije el asiento (21) al deslizador con la llave hexagonal (80).

Fije el portabotellas (19) en el marco principal con dos tornillos (18) y una llave de arpon.



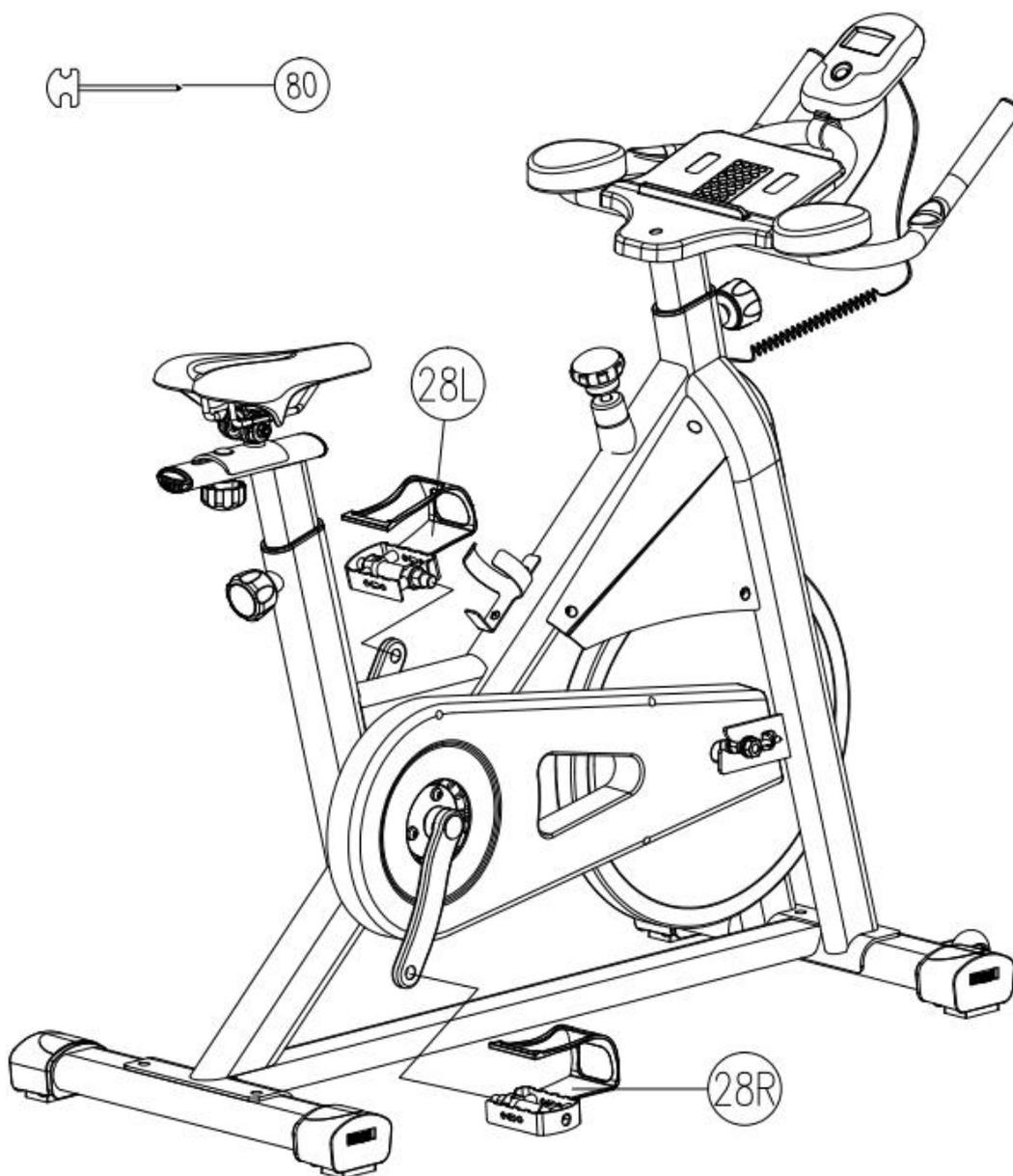
PASO 3

Ponga el poste del manubrio (79), inserte el marco principal con la perilla (70), ajuste la altura.

Fije el manillar en el poste del manubrio (3) con una arandela de muelle (5), un tornillo hexagonal (4) y una llave hexagonal (79).

Fije la almohadilla del brazo (73) en el manubrio por medio de un tornillo (76) y fije el soporte del i-pad en el manubrio por medio de un tornillo (10).

Fije el ordenador (1) en el manillar por medio del soporte del ordenador (2) y el tornillo (60), e inserte el enchufe del cable del sensor y el enchufe del cable de pulso de mano (65) en la articulación del sensor y la articulación del pulso del ordenador.



PASO 4

Los pedales (28I y 28D) están marcados con “I” y “D” (izquierdo y derecho). Conéctelos a su juego de manivelas apropiado. El conjunto de bielas derecho queda en el lado derecho de la bici al sentarse en ella.

Tenga en cuenta que el pedal derecho debería enroscarse en el sentido de las agujas del reloj y el pedal izquierdo en sentido contrario.

Ahora su bici de spinning está lista para el uso.

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL MONITOR DE EJERCICIO

ESPECIFICACIONES:

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

FUNCIONES DE LAS TECLAS:

La tecla **MODE**: Esta tecla permite seleccionar y fijar la función concreta que desee.

※**SET(SI TIENE)**: Can para proceder a los datos establecidos para "TIEMPO" "DISTANCIA" "CALORÍAS".

CLEAR(RESET): La tecla para restablecer el valor a cero pulsando la tecla.

PROCEDIMIENTOS DE FUNCIONAMIENTO:

1. ON/OFF AUTOMÁTICO

- ◆ El sistema se enciende cuando se pulsa cualquier tecla o cuando se detecta una entrada del sensor de velocidad.
- ◆ El sistema se apaga automáticamente cuando la velocidad no tiene entrada de señal o no se presiona ninguna tecla durante aproximadamente 4 minutos.

2. RESET

La unidad se puede reiniciar cambiando la batería o pulsando la tecla **MODE** durante 3 segundos.

3. MODO

Para elegir el **ESCANEADO** o el **BLOQUEO** si no quiere el escaneo mode, presione la tecla **MODE** cuando el puntero de la función que quiere, empiece a parpadear.

FUNCIONES:

1. **TIME**: Presione la tecla **MODE** hasta que el puntero se bloquee en **TIME**. El tiempo de trabajo total se mostrará al comenzar el ejercicio.
2. **VELOCIDAD**: Presione la tecla **MODO** hasta que el puntero avance a **VELOCIDAD**. La velocidad actual se mostrará.
3. **DISTANCE**: Presione la tecla **MODE** hasta que el puntero avance a **DISTANCIA**. La distancia se mostrará de cada entrenamiento.
4. **CALORIE**: Presione la tecla **MODE** hasta que el puntero se bloquee en **CALORIA**. Las calorías quemadas se mostrarán al comenzar el ejercicio.
5. **ODÓMETRO (SI TIENE)**: Presione la tecla **MODO** hasta que el puntero avance a **ODÓMETRO**. Se mostrará la distancia total acumulada.
6. **PULSE (SI TIENE)**: Presione la tecla **MODE** hasta que el puntero avance a **PULSO**. El ritmo cardíaco actual del usuario se mostrará en latidos por minuto. Coloque las palmas de las manos en las dos almohadillas de contacto (o ponga un clip en la oreja), y espere 30 segundos para una lectura más precisa.

SCAN: La pantalla cambia automáticamente cada 4 segundos.

BATERÍA:

Si se muestra de forma incorrecta en monitor, vuelva a colocar las pilas para obtener un buen resultado.



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