

**TOORX**  
FITNESS IN MOTION

# MANUEL D'UTILISATION



## BRXR 95 COMFORT



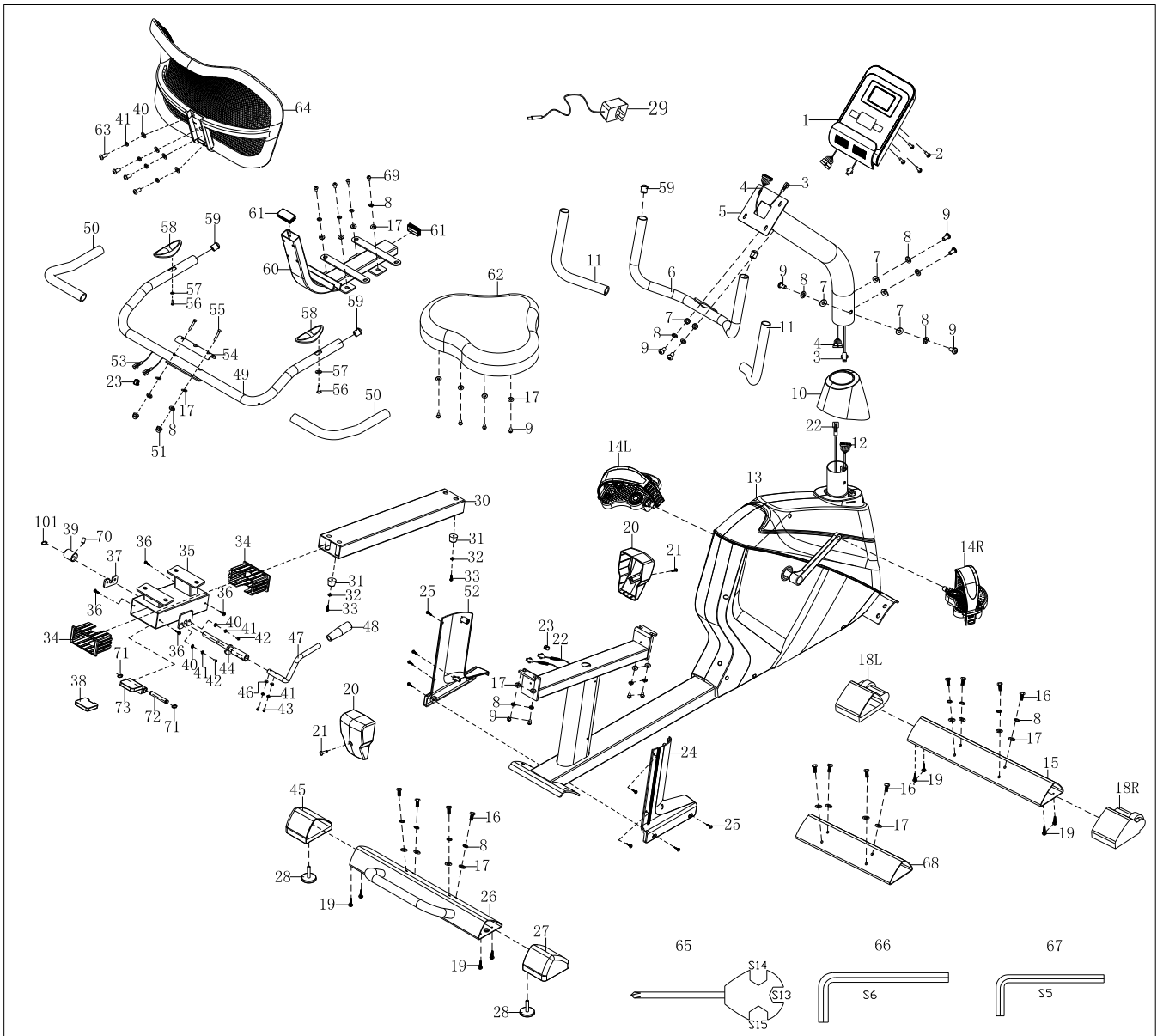
Cod : GRLDTOORXBRXR95

Rev : 00

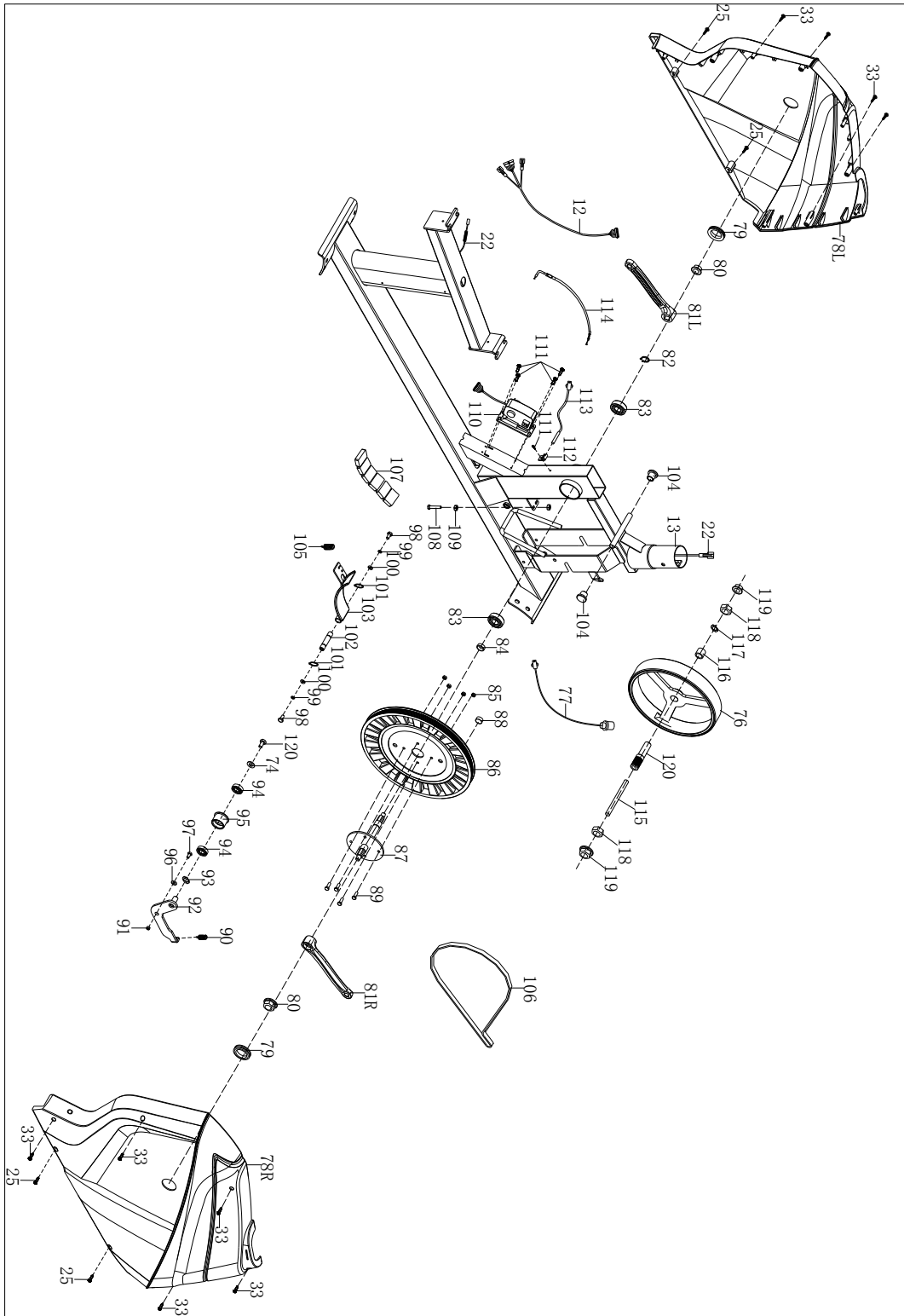
Ed : 02/19



# Vue éclatée extérieure :



# Vue éclatée intérieure :



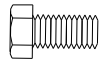






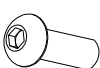


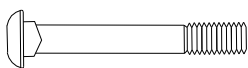



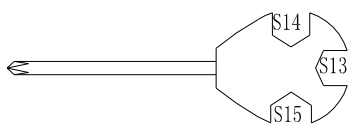
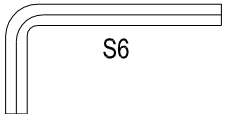
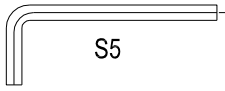
## Parts List

No.	Description	QTY	No.	Description	QTY
1	Computer	1	31	Crash pad $\Phi 22 \times \Phi 18 \times 16 \times \Phi 4$	2
2	Bolt M5*10* $\Phi 8$	4	32	Washer d4* $\Phi 9 \times 1$	2
3	Handle pulse wire 2	2	33	Bolt ST4.2*19* $\phi 8$	11
4	Trunk wire 1	1	34	Rectangular bush J50*100*60	2
5	Handlebar post join	1	35	Supporting shoe for seat	1
6	Handlebar	1	36	Bolt ST3*6* $\Phi 5.6$	4
7	Arc washer d8* $\Phi 20 \times 2 \times R30$	6	37	Stator for handlebar	1
8	Spring washer d8	24	38	Rubber blanket 51*44*9.7	1
9	Bolt M8*16*S6 8.8	14	39	Eccentric gear $\Phi 25 \times 30$	1
10	Cover of handlebar post join	1	40	Washer d6* $\Phi 12 \times 1.2$	6
11	Foam grip $\Phi 30 \times 3 \times 340$	2	41	Spring washer d6	8
12	Trunk wire 2	1	42	Bolt M6*16*S5	2
13	Main frame	1	43	Bolt M6*16*S5	2
14L/R	Pedal L/R	2	44	Adjusted shaft	1
15	Front bottom tube	1	45	Left end cap of rear bottom tube	1
16	Bolt M8*20*S13 8.8	12	46	Arc washer d6* $\Phi 16 \times 1.5 \times R16$	2
17	Washer d8* $\phi 20 \times 2.0$	26	47	Adjusted handlebar	1
18L/R	End cap of Front bottom tube	2	48	Bushing for adjusted handle	1
19	Bolt ST4.2*25* $\phi 10.5$	8	49	Handlebar	1
20	Cover of slideway	2	50	Foam grip $\Phi 23 \times 5 \times 500$	2
21	Bolt M5*8* $\Phi 8$	2	51	Nut M8*H16*S13	2
22	Handle pulse wire 1	2	52	Left cover	1
23	Hole for wire $\Phi 12 \times 11 \times \Phi 3$	2	53	Handle pulse wire	2
24	Right cover	1	54	Cover board	1
25	Bolt ST4.2*16* $\Phi 8$	12	55	Bolt M8*47*20*H5	2

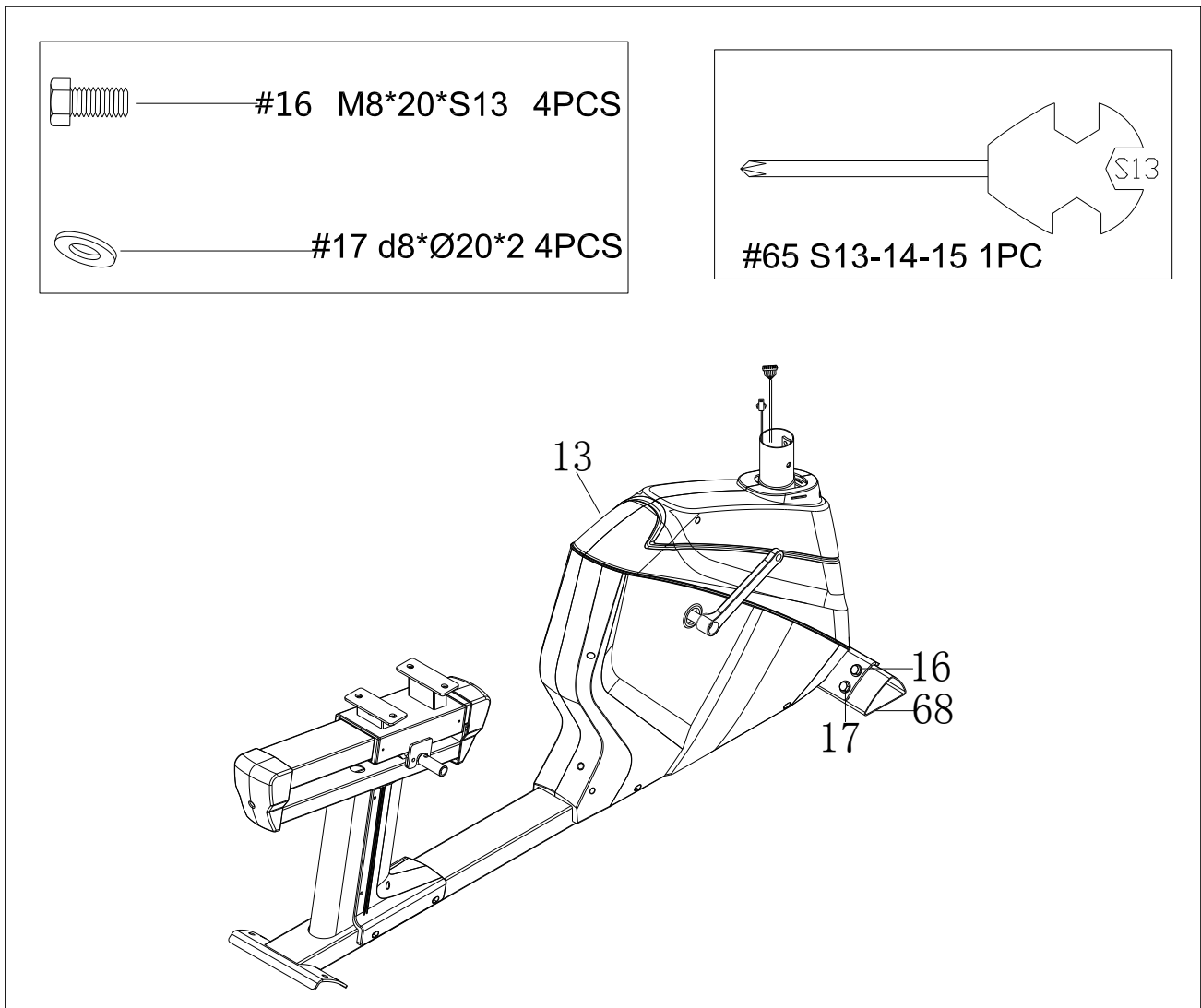
26	Rear bottom tube	1		56	Bolt ST4*19*Φ7	2
27	Right end cap of rear bottom tube	1		57	Washer d6*Φ12*1	2
28	Foot pad	2		58	Handle pulse	2
29	Adapter	1		59	Round end cap Φ25*16	4
30	Slideway	1		60	Assembly Of Saddle Frame	1
<b>No.</b>	<b>Description</b>	<b>QTY</b>		<b>No.</b>	<b>Description</b>	<b>QTY</b>
61	Square end cap J50*25*14	2		91	Nylon nut M8*H7.5*S13	1
62	Seat	1		92	Idler connecting rod	1
63	Bolt M6*40	4		93	Wave washer	1
64	Back cushion	1		94	Bearing 2	2
65	Wrench S13-14-15	1		95	Idler Φ39*Φ34*24	1
66	Wrench S6	1		96	Washer d12*Φ17*0.5	1
67	Wrench S5	1		97	Bolt M8*10.5*Φ10*9.5*S12	1
68	Packaging tube	1		98	Bolt M6*16*S10	2
69	Bolt M8*20*S6	4		99	Spring washer d6	2
70	BoltM8*10	1		100	Washer d6*Φ12*1.2	2
71	Shaft with a collar d10	2		101	Washer d12	3
72	Shaft Φ10.1*64	1		102	Magnetic plate shaft	1
73	Anti-skid board	1		103	Magnetic plate	1
74	Washer d6*Φ16*1.5	3		104	End cap	2
75	Bolt M6*12*S10	2		105	Spring Φ1.5*Φ15*53*N16	1
76	Flywheel	1		106	Belt	1
77	Trunk wire	1		107	Magnet 40*25*10	6
78L/R	Chain cover	2		108	Bolt M6*45*S10	1
79	Crank cover	1		109	Nut M6*H5*S10	2
80	Nut M10*1.25	2		110	Motor	1
81L/R	Crank	2		111	Bolt ST4.2*16	5

82	Washer d17	1		112	Sensor holder	1
83	Bearing 6203-2RS	2		113	Sensor	1
84	Spacer $\Phi 22 \times \Phi 18 \times 4$	1		114	Electronic tension wire	1
85	Nylon nut M6*H6*S10	4		115	Flywheel shaft	1
86	Belt plate	1		116	Spacer $\Phi 15 \times \Phi 10.2 \times 9$	1
87	Axis	1		117	Wave washer $d10 \times \Phi 13.5 \times 0.3$	1
88	Magnet $\Phi 15 \times 7$	1		118	Nut M10*1*H5*S17	2
89	Bolt M6*16*S10	4		119	Nut M10*1*H8*S15	2
90	Spring $\Phi 2 \times \Phi 12 \times 54 \times N15$	1		120	Small belt pulley	1

# Pièces et outils pour le montage :

	#16 M8*20*S13 12PCS
	#17 d8*Ø20*2 22PCS
	#8 d8 20PCS
	#9 M8*16*S6 10PCS
	#7 d8*Ø20*2*R30 6PCS
	#41 d6 6PCS
	#46 d6*Φ16*1.5*R16 2PCS
	#43 M6*20*S5 2PCS
	#69 M8*20*S6 4PCS
	#51 M8*H16*S13 2PCS
	#55 M8*47*20*H5 2PCS
	#40 d6*Φ12*1.2 4PCS
	#63 M6*40 4PCS
	#2 M5*10* Φ8 4PCS
	#65 S13-14-15 1PC
	#66 S6 1PC
	#67 S5 1PC

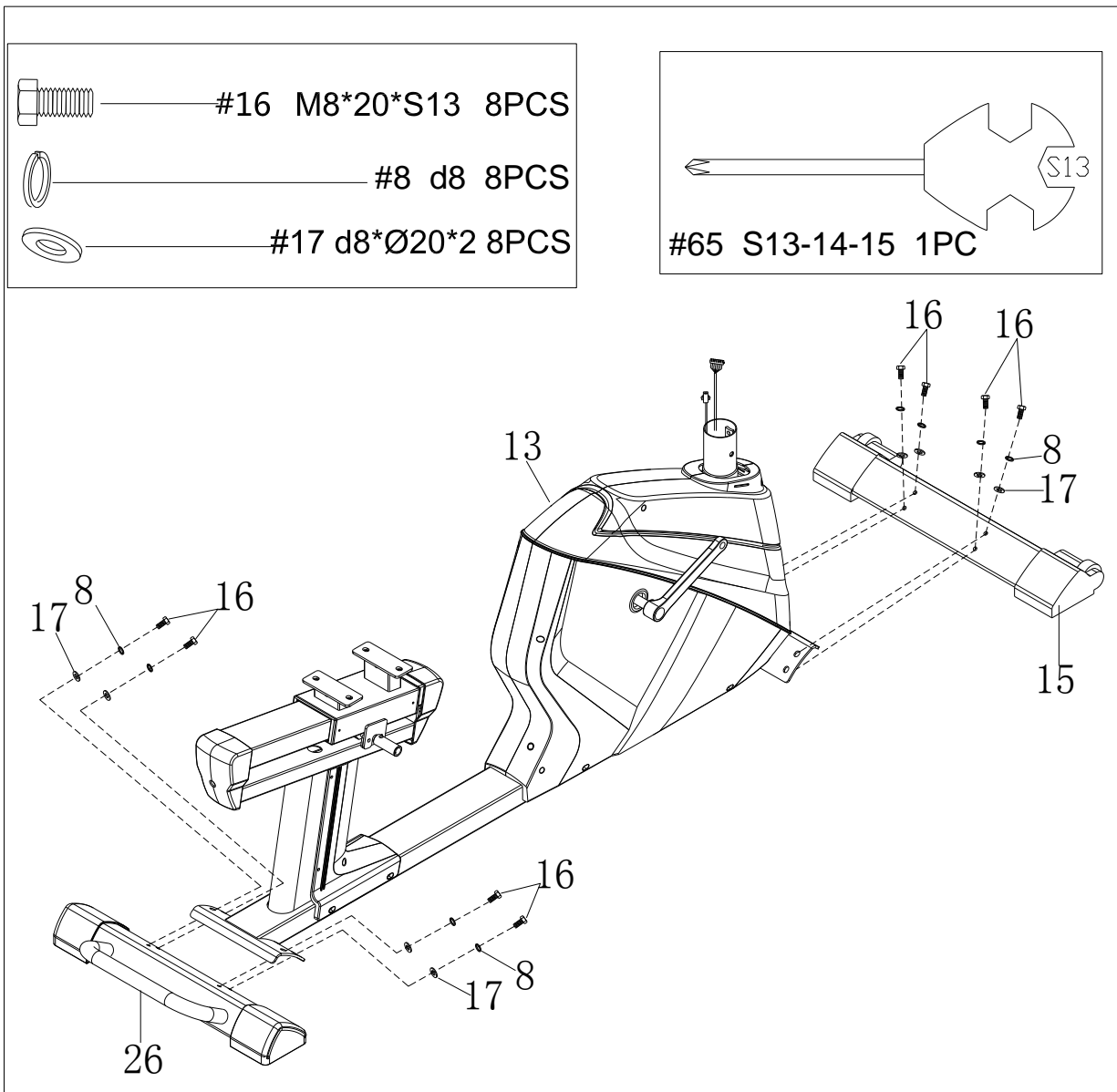
## Étape 1 :



Enlever les tubes d'emballage (68), les boulons (16) et les rondelles (17) du cadre principal (13) avec la clé (65), veuillez les garder pour l'utilisation prochaine.



## Étape 2 :

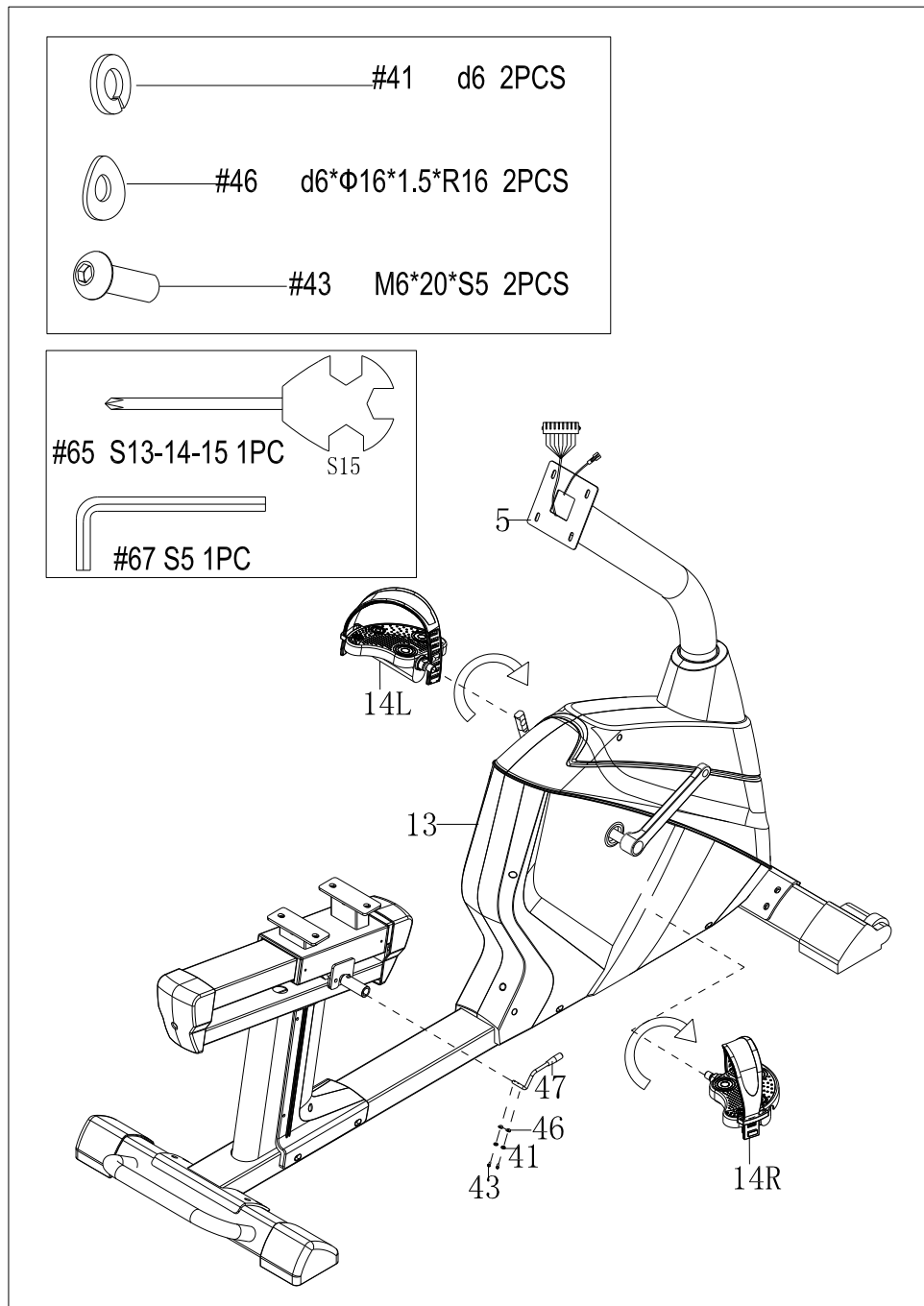


Enlever les boulons (16), rondelles élastiques (8) et rondelles (17) avec une clé (65),



- b. Mettre le revêtement (10) sur la liaison de la potence du guidon (5), connecter correctement le câble 1 (4) et le câble 2 (12) ; connecter correctement le câble du capteur de pouls sur le guidon 2 (3) et le câble du capteur de pouls sur le guidon 1 (22).
- c. Assembler la liaison de la potence du guidon (5) avec le cadre principal (13) au moyen de boulons (9), rondelles élastiques (8) et rondelles à arc (7) ; attacher le revêtement de la liaison de la potence du guidon (10).

#### **Étape 4 :**



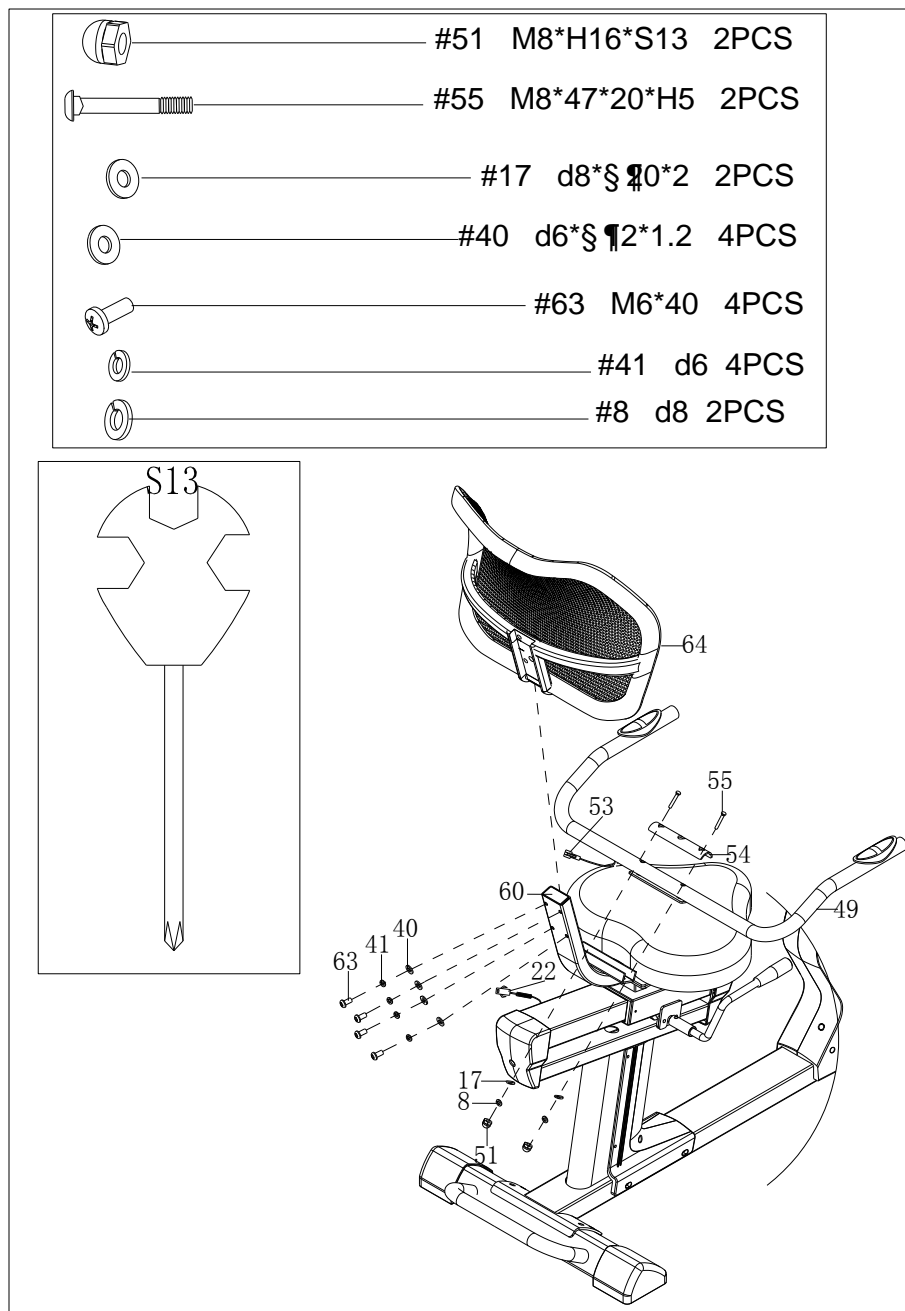
a. Monter la pédale (14 L/R) sur le cadre principal (13) avec la clé (65).

b. Enlever les boulons (43), les rondelles élastiques (41) et les rondelles en arc (46) du guidon ajusté (47) avec la clé (67), puis fixer le guidon ajusté (47) à l'arbre ajusté (44) avec les boulons (43), les rondelles élastiques (41) et les rondelles en arc (46).



b. Enlever les boulons (9) et les rondelles (17) du siège (62) avec la clé (66), puis monter le siège (62) pour l'assemblage du cadre de la selle (60) avec la clé (66), les boulons (9) et les rondelles (17) .

### Étape 6 :



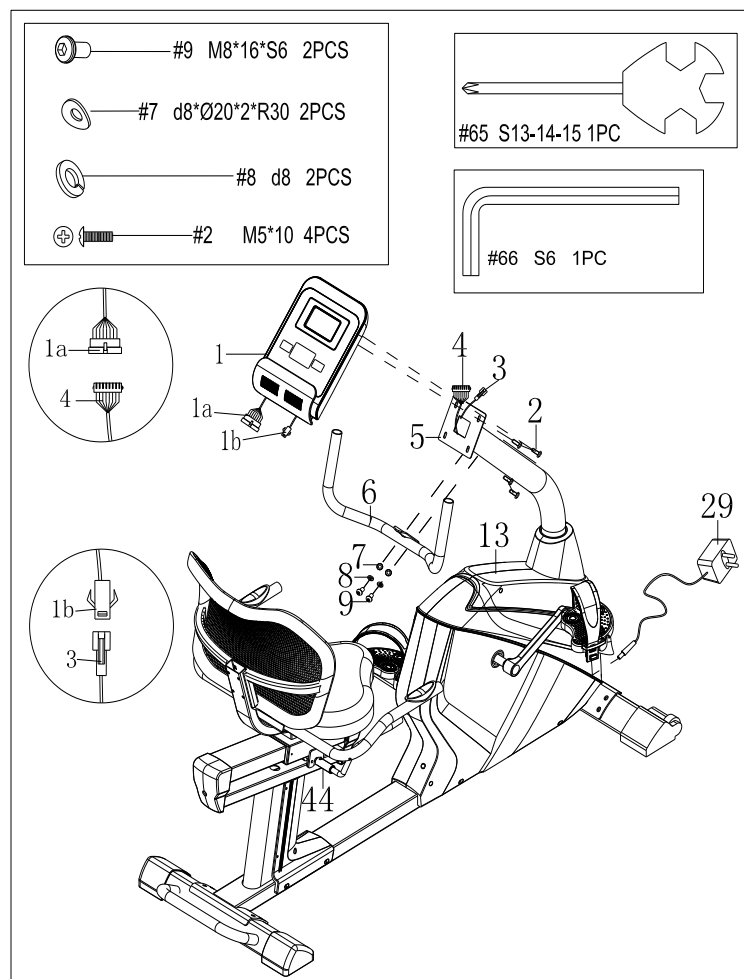
a. Enlever les boulons (63), les rondelles élastiques (41) et les rondelles (40) du coussin

arrière (64) avec la clé (65) ; intégrer ensuite le coussin arrière (64) à l'assemblage du cadre de la selle (60) avec la clé (65), les boulons (63), les rondelles élastiques (41) et les rondelles (40).

b. Intégrer le guidon (49) à l'assemblage du cadre de la selle (60) avec la clé (65), les boulons (55), les rondelles (17), les rondelles élastiques (8), les écrous (51) et le panneau de revêtement (54).

c. Bien connecter le câble du capteur de pouls sur le guidon (53) et le câble du capteur de pouls sur le guidon 1(22).

### Étape 7 :



a. Connecter correctement le câble de l'ordinateur (1a) et le câble 1 (4) ; connecter

correctement le câble de l'ordinateur (1b) et le câble 2 (3).

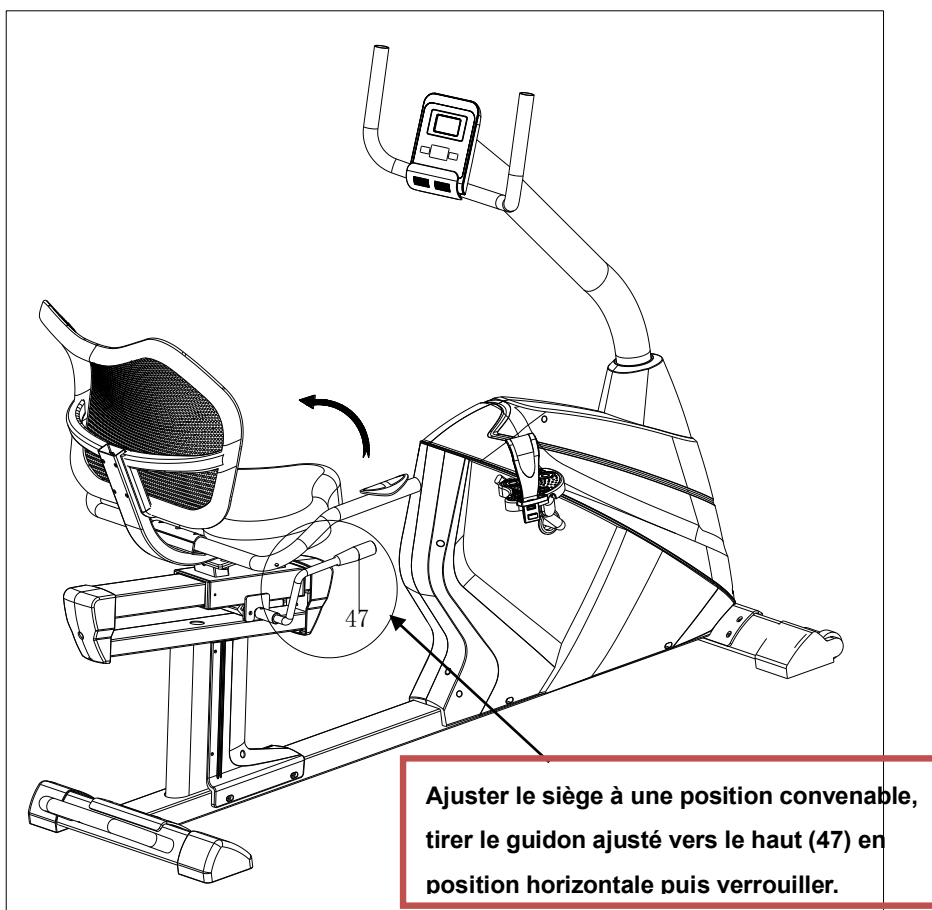
b. Enlever les boulons (2) de la partie arrière de l'ordinateur (1), puis monter l'ordinateur (1) sur la liaison de la potence du guidon (5) avec la clé (65) et les boulons (2).

c. Enlever les boulons (9), les rondelles élastiques (8) et la rondelle à arc (7) de la liaison de la potence du guidon (5) avec la clé (66), puis monter le guidon (6) sur la liaison de la potence (5) avec le boulon (9), les rondelles élastiques(8) et la rondelle à arc (7).

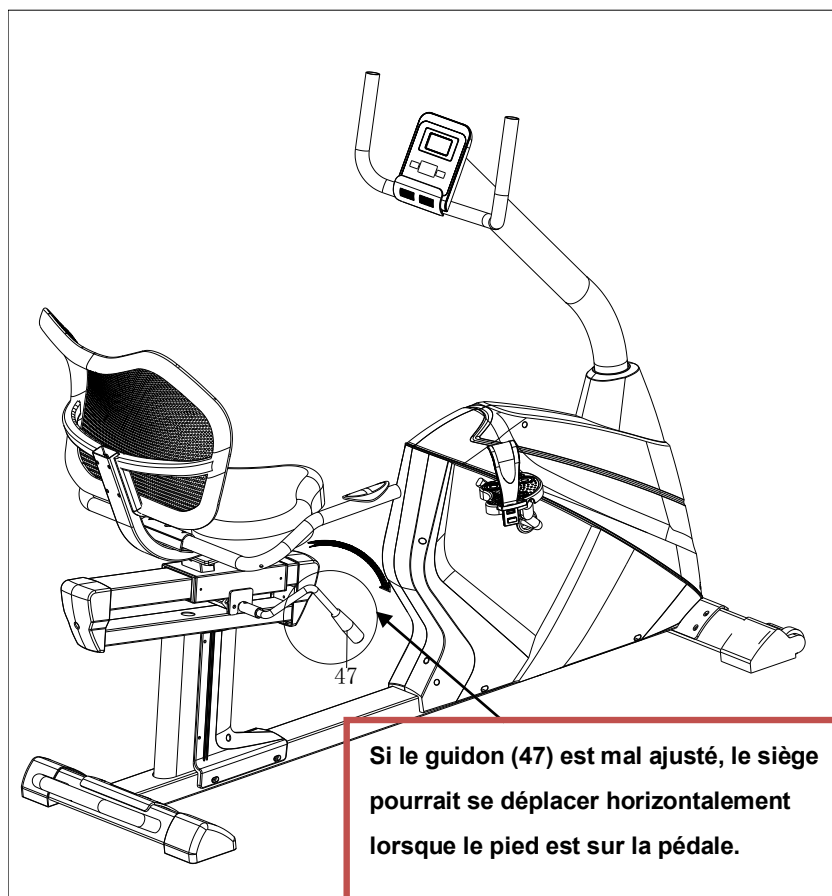
d. Introduire le câble de l'adaptateur (29) dans la fiche d'alimentation derrière le dispositif de revêtement de la chaîne (13), puis brancher l'adaptateur dans une prise.

Attention : Durant les périodes prolongées d'inutilisation, couper la source d'alimentation.

### Ajustement du guidon :









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)