

TCORX
FITNESS IN MOTION

BEDIENUNGSANLEITUNG



BRXR 95
COMFORT



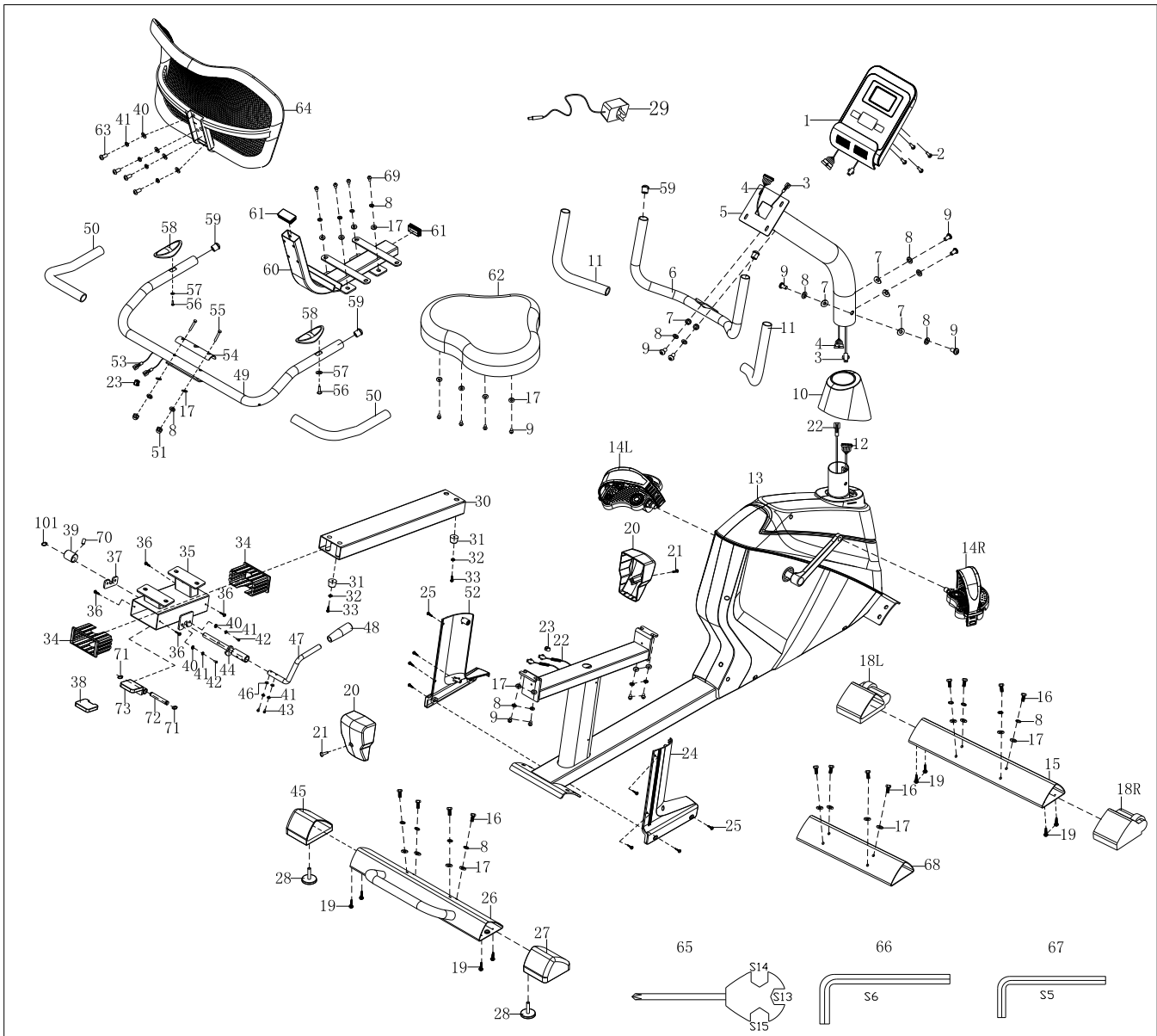
Cod : GRLDTCORXBXR95

Rev : 00

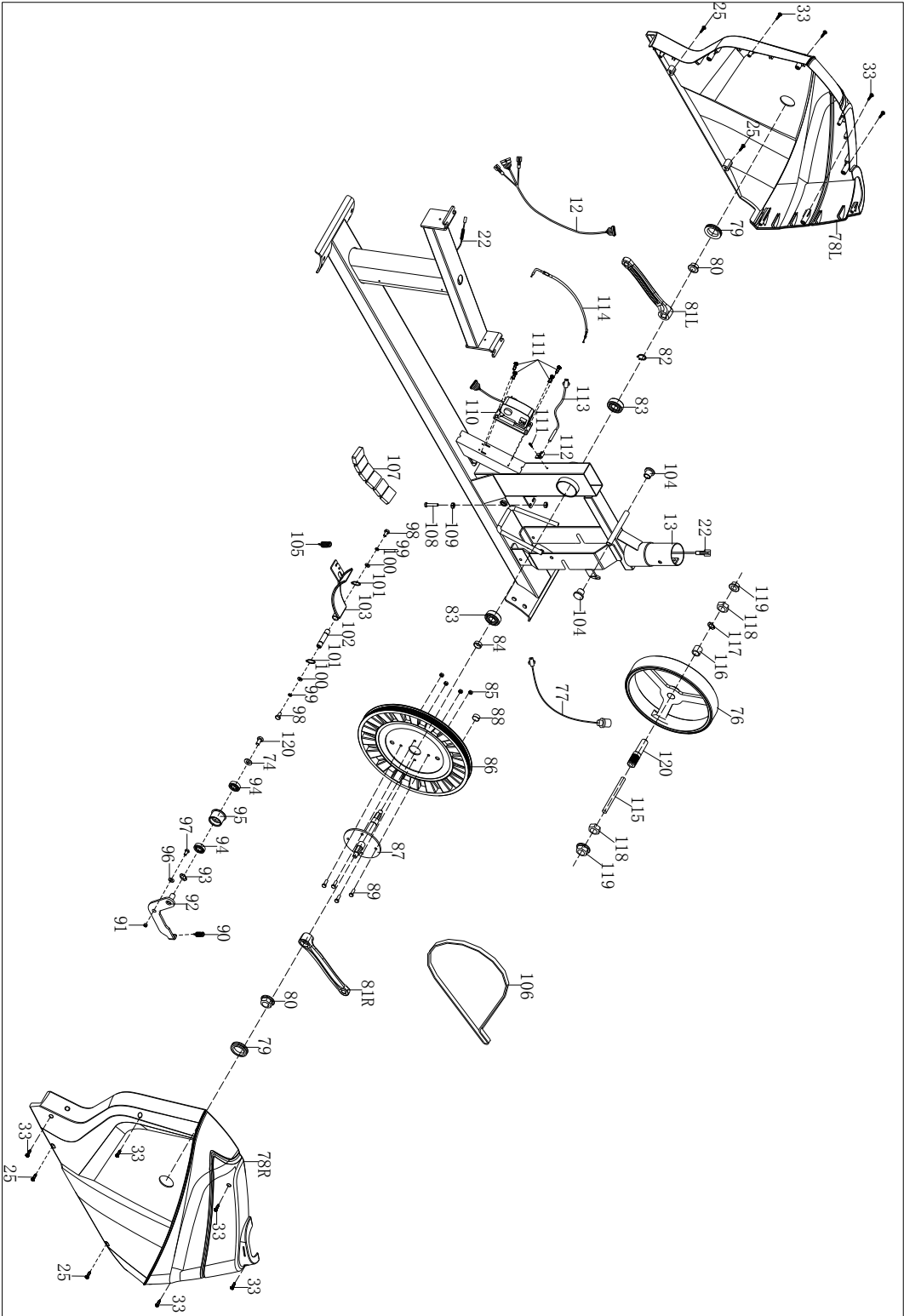
Ed : 02/19



Äußere Übersichtszeichnung:



Innere Übersichtszeichnung:



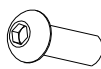
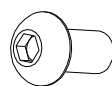
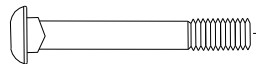
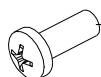
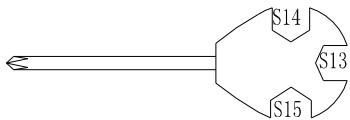
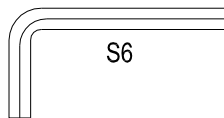
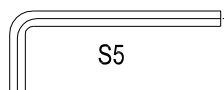
Parts List

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

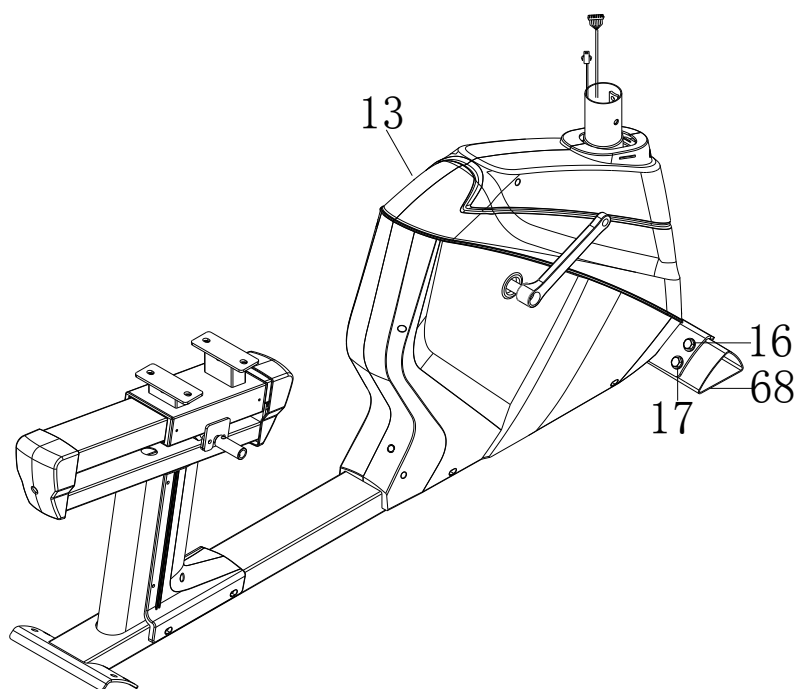
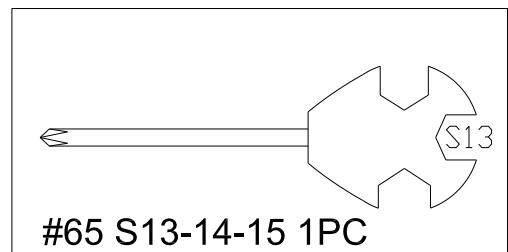
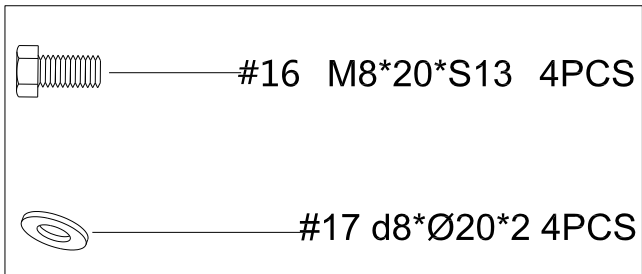
26	Rear bottom tube	1		56	Bolt ST4*19*Φ7	2
27	Right end cap of rear bottom tube	1		57	Washer d6*Φ12*1	2
28	Foot pad	2		58	Handle pulse	2
29	Adapter	1		59	Round end cap Φ25*16	4
30	Slideway	1		60	Assembly Of Saddle Frame	1
No.	Description	QTY		No.	Description	QTY
61	Square end cap J50*25*14	2		91	Nylon 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* $\Phi 13.5 \times 0.3$	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

Bauteile und Werkzeuge:

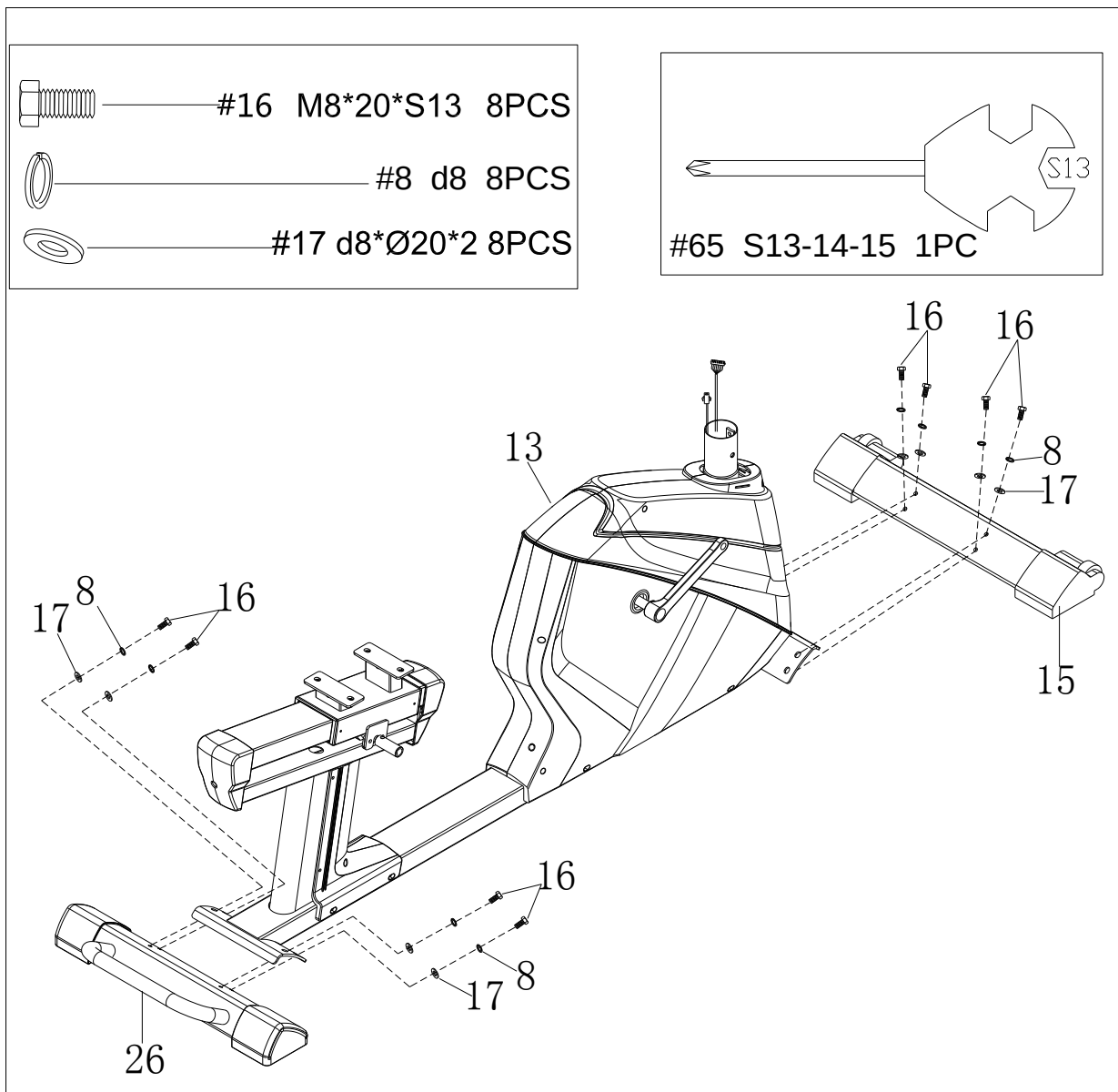
	#16 M8*20*S13 12PCS
	#17 d8*Ø20*2 22PCS
	#8 d8 20PCS
	#9 M8*16*S6 10PCS
	#7 d8*Ø20*2*R30 6PCS
	#41 d6 6PCS
	#46 d6*Φ16*1.5*R16 2PCS
	#43 M6*20*S5 2PCS
	#69 M8*20*S6 4PCS
	#51 M8*H16*S13 2PCS
	#55 M8*47*20*H5 2PCS
	#40 d6*Φ12*1.2 4PCS
	#63 M6*40 4PCS
	#2 M5*10* Φ8 4PCS
	#65 S13-14-15 1PC
	#66 S6 1PC
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

Schritt 1:



Das Verpackungsrohr (68), die Schrauben (16) und die Unterlegscheiben (17) mit dem Schraubenschlüssel (65) vom Grundrahmen (13) abmontieren. Bitte für den nächsten Gebrauch aufbewahren.

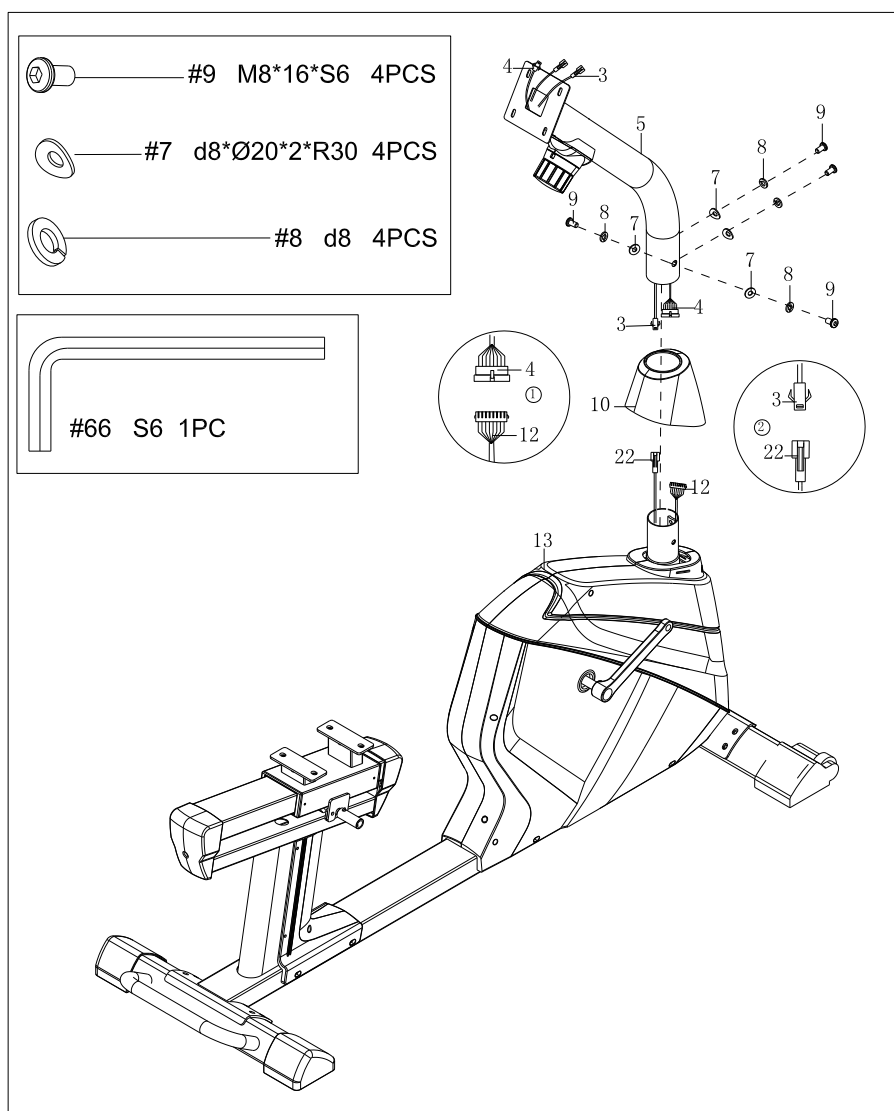
Schritt 2:



Die Schrauben (16), Federscheiben (8) und Unterlegscheiben (17) mit dem

Schraubenschlüssel (65) abnehmen, dann die vordere untere Führung (15) und die hintere untere Führung (26) mit dem Schraubenschlüssel (65), den Schrauben (16), den Federscheiben (8) und den Scheiben (17) am Grundrahmen (13) befestigen.

Schritt 3:

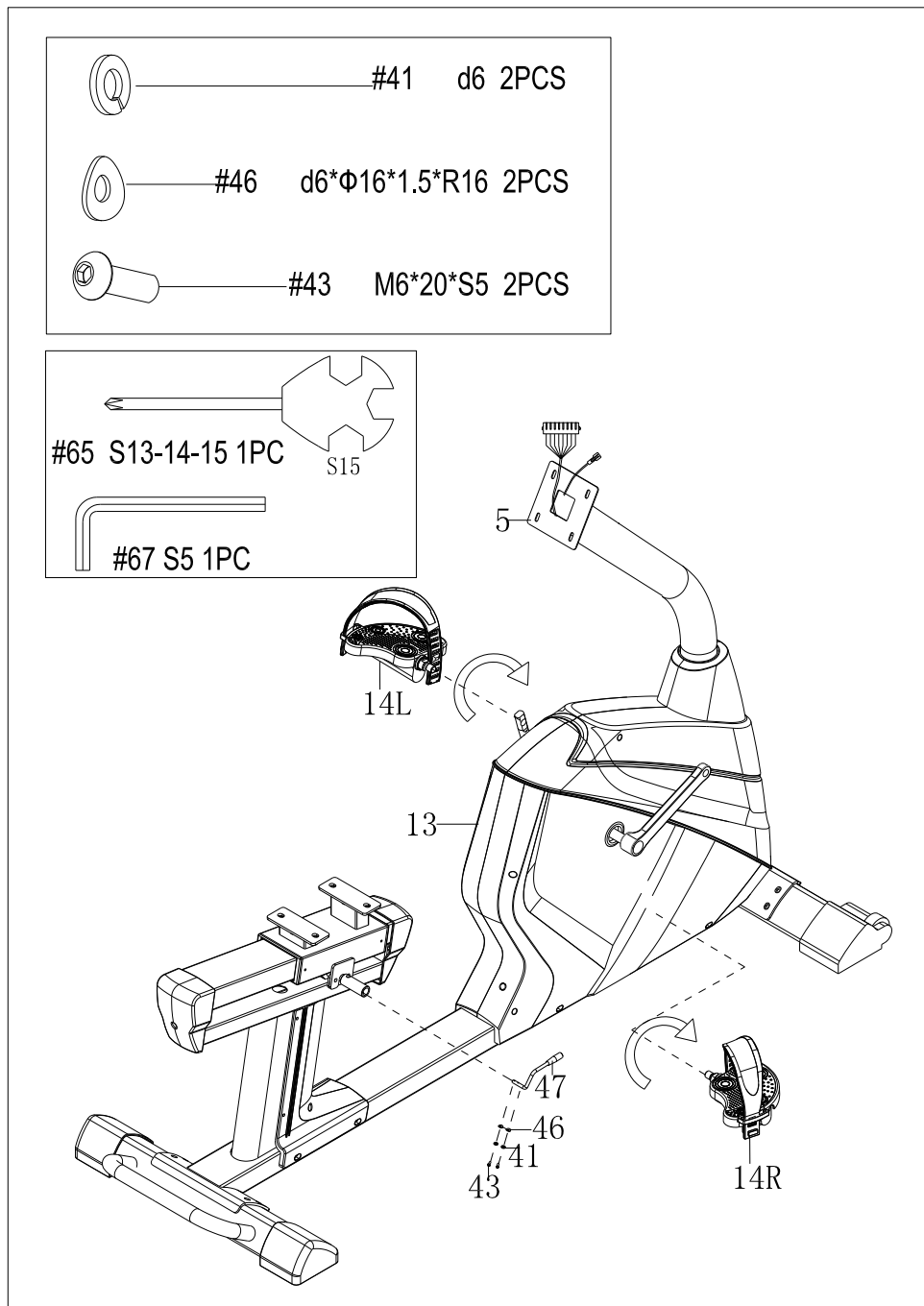


a. Die Schrauben (9), Federscheiben (8) und Bogenscheiben (7) mit dem Schraubenschlüssel (66) vom Grundrahmen (13) abmontieren.

b. Abdeckung der Griffsäulenverbindung (10) auf die Griffsäulenverbindung (5) stecken, Verbindungskabel 1(4) und Verbindungskabel 2(12) gut verbinden. Das Herzfrequenzkabel 2(3) und Herzfrequenzkabel 1(22) gut verbinden.

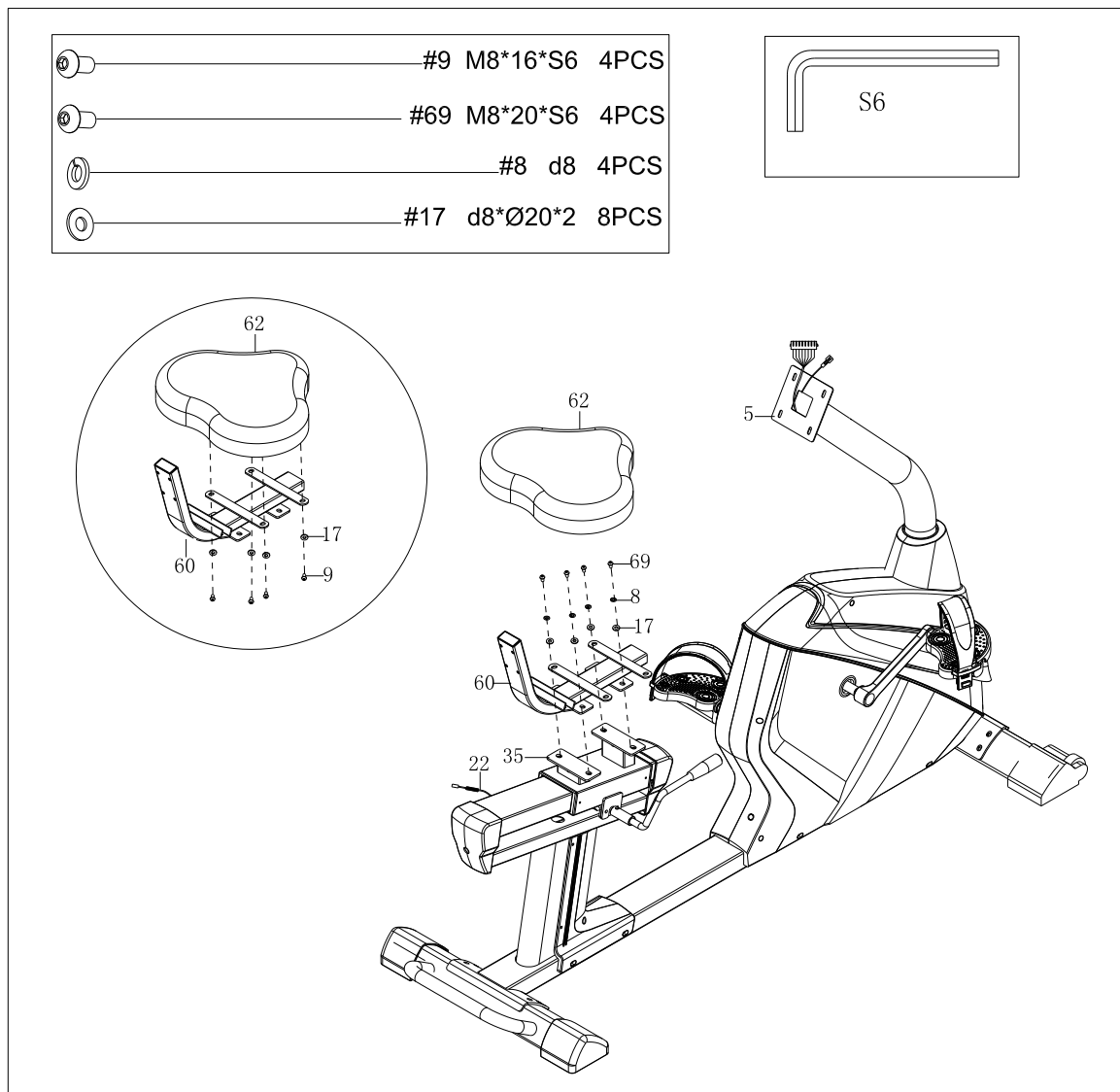
c. Die Griffsäulenverbindung (5) mit Schrauben (9), Federscheiben (8) und Bogenscheiben (7) am Grundrahmen (13) anbringen. Die Abdeckung der Griffsäulenverbindung (10) schließen.

Schritt 4:



- Das Pedal (14L/R) mit dem Schraubenschlüssel (65) am Grundrahmen (13) anbringen.
- Die Schrauben (43), Federscheiben (41) und Bogenunterlegscheiben (46) mit einem Schraubenschlüssel (67) von der justierten Griffsäule (47) abnehmen und dann die justierte Griffsäule (47) mit Schrauben (43), Federscheiben (41) und Bogenunterlegscheiben (46) an der justierten Welle (44) befestigen.

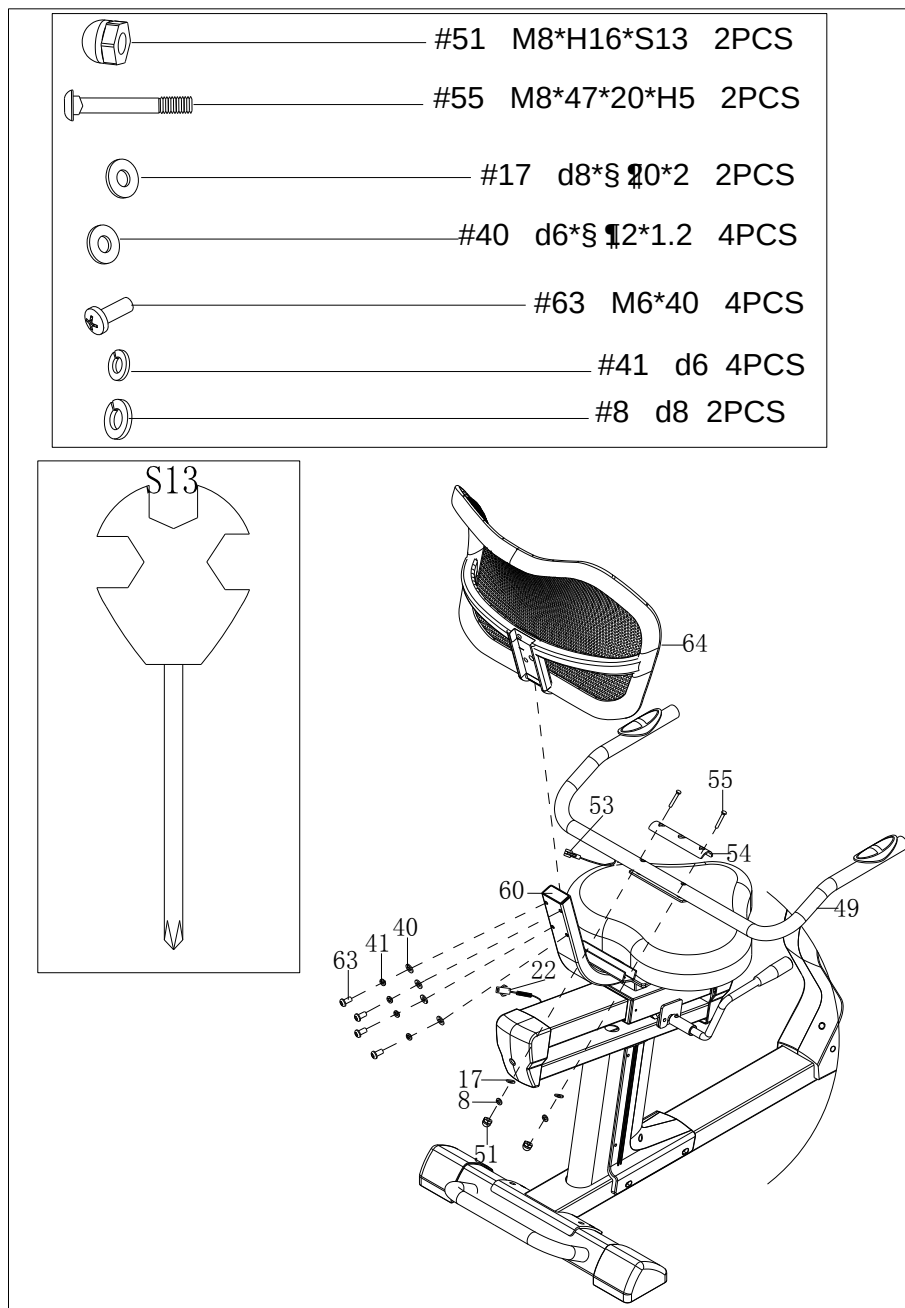
Schritt 5:



- Schrauben (69), Federscheiben (8) und Unterlegscheiben (17) mit einem Schraubenschlüssel (66) aus dem Stützschuh für den Sitz (35) abmontieren und dann die Baugruppe des Sattelrahmens (60) mit einem Schraubenschlüssel (66), einer Schraube (69), Federscheiben (8) und einer Scheibe (17) am Stützschuh für den Sitz (35) befestigen.
- Schrauben (9), Unterlegscheiben (17) mit dem Schraubenschlüssel (66) aus dem Sitz (62) abmontieren und dann den Sitz (62) mit dem Schraubenschlüssel (66), den Schrauben (9)

und den Scheiben (17) an der Baugruppe des Sattelrahmens (60) befestigen.

Schritt 6:



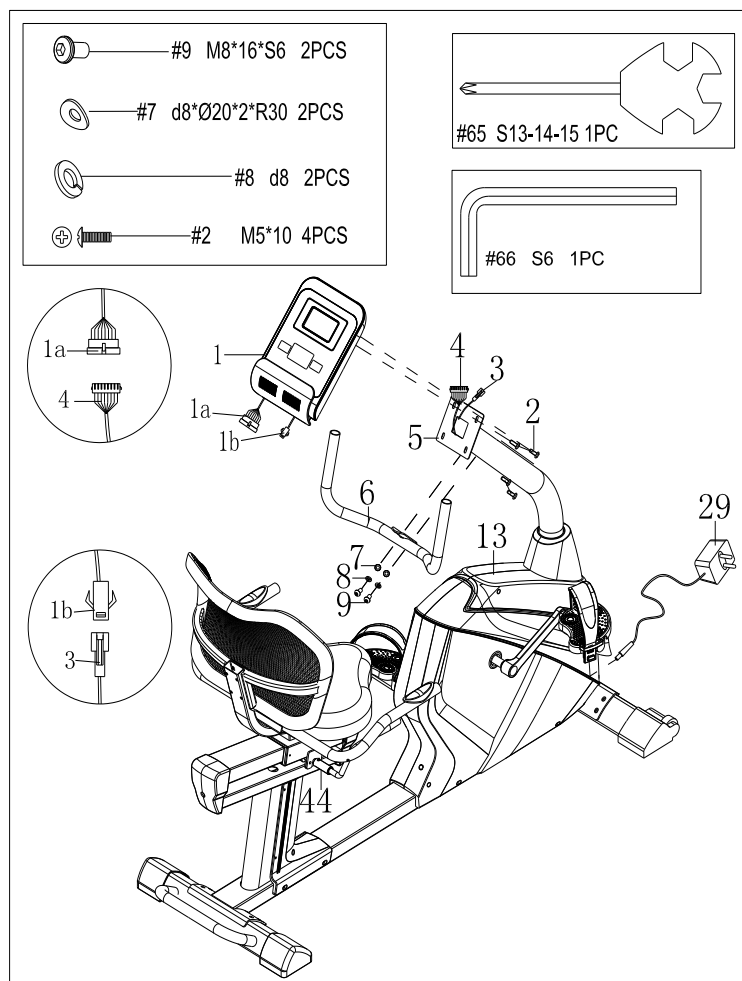
a. Die Schrauben (63), Federscheiben (41) und Unterlegscheiben (40) mit einem

Schraubenschlüssel (65) vom hinteren Polster (64) abmontieren. Dann das hintere Polster (64) mit einem Schraubenschlüssel (65), Schrauben (63), Federscheiben (41) und Unterlegscheiben (40) an der Baugruppe des Sattelrahmens (60) befestigen.

b. Den Griffbügel (49) mit einem Schraubenschlüssel (65), Schrauben (55), Scheiben (17), Federscheiben (8), Muttern (51) und Abdeckplatte (54) an der Baugruppe des Sattelrahmens (60) befestigen.

c. Das Herzfrequenzkabel (53) und das Herzfrequenzkabel 1 (22) gut verbinden.

Schritt 7:



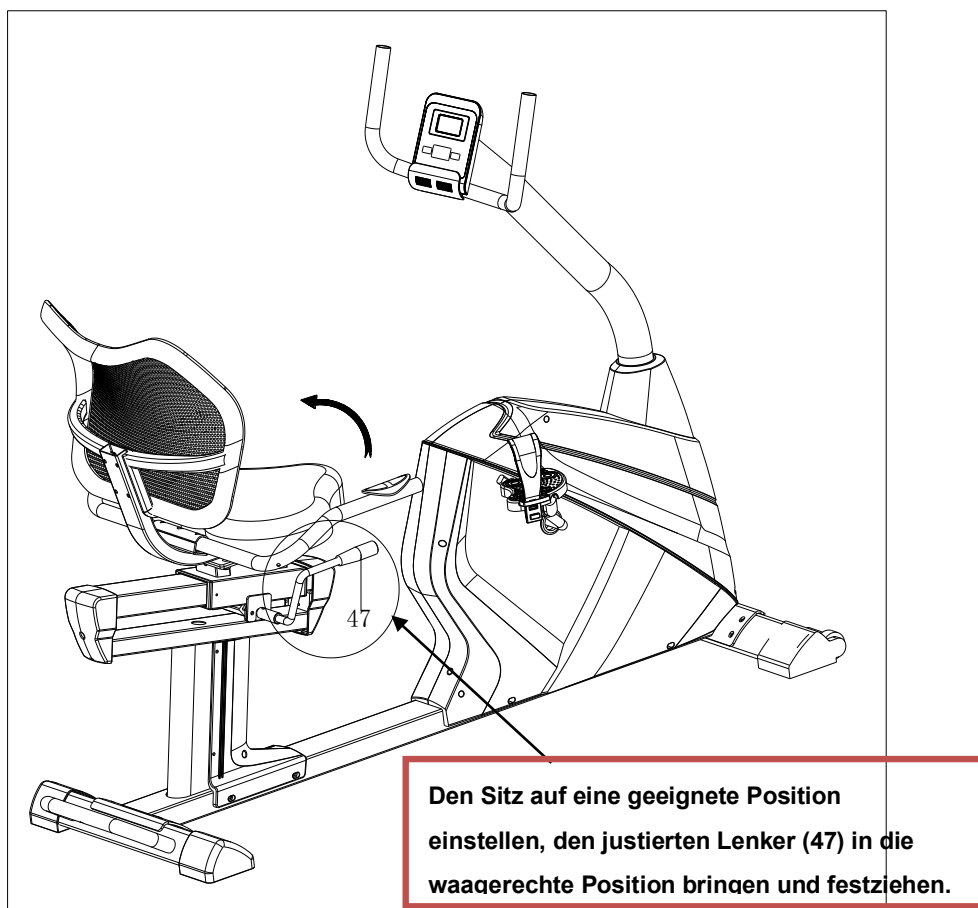
a. Das Computerkabel (1a) und das Verbindungskabel 1 (4) gut miteinander verbinden.

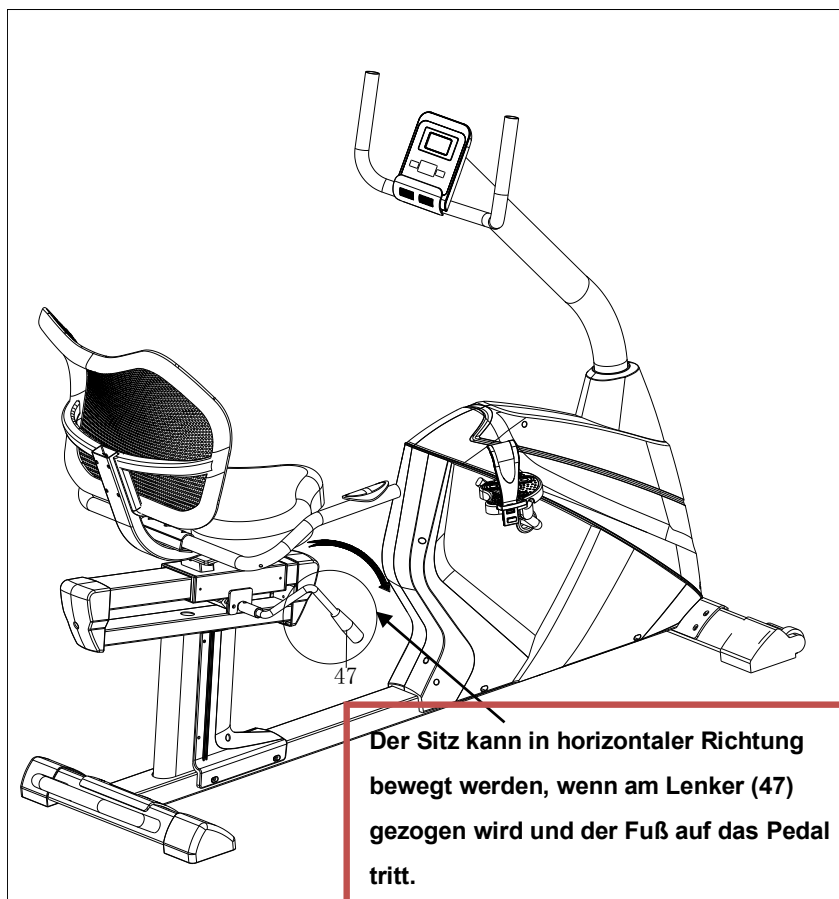
Das Computerkabel (1b) und das Verbindungskabel 2 (3) gut miteinander verbinden.

- b. Die Schrauben (2) von der Rückseite des Computers (1) entnehmen, dann den Computer (1) mit einem Schraubenschlüssel (65) und Schrauben (2) an der Halterung der Lenkstange (5) verbinden.
- c. Die Schrauben (9), Federscheiben (8) und die Bogenscheibe (7) mit einem Schraubenschlüssel (66) von der Halterung der Lenkstange (5) entnehmen und dann den Lenker (6) mit der Schraube (9), Federscheiben (8) und Bogenscheibe (7) an der Halterung der Lenkstange (5) befestigen.
- d. Die Adapterleitung (29) in das Steckloch auf der Rückseite der Kettenabdeckung (13) einstecken und den Adapter an eine Steckdose anschließen.

Achtung: Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, die Stromzufuhr trennen.

Den Griff einstellen:







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