

TOORX
FITNESS IN MOTION

BEDIENUNGSANLEITUNG

Cod : GRLDTOORXBRXR100E

Rev : 00

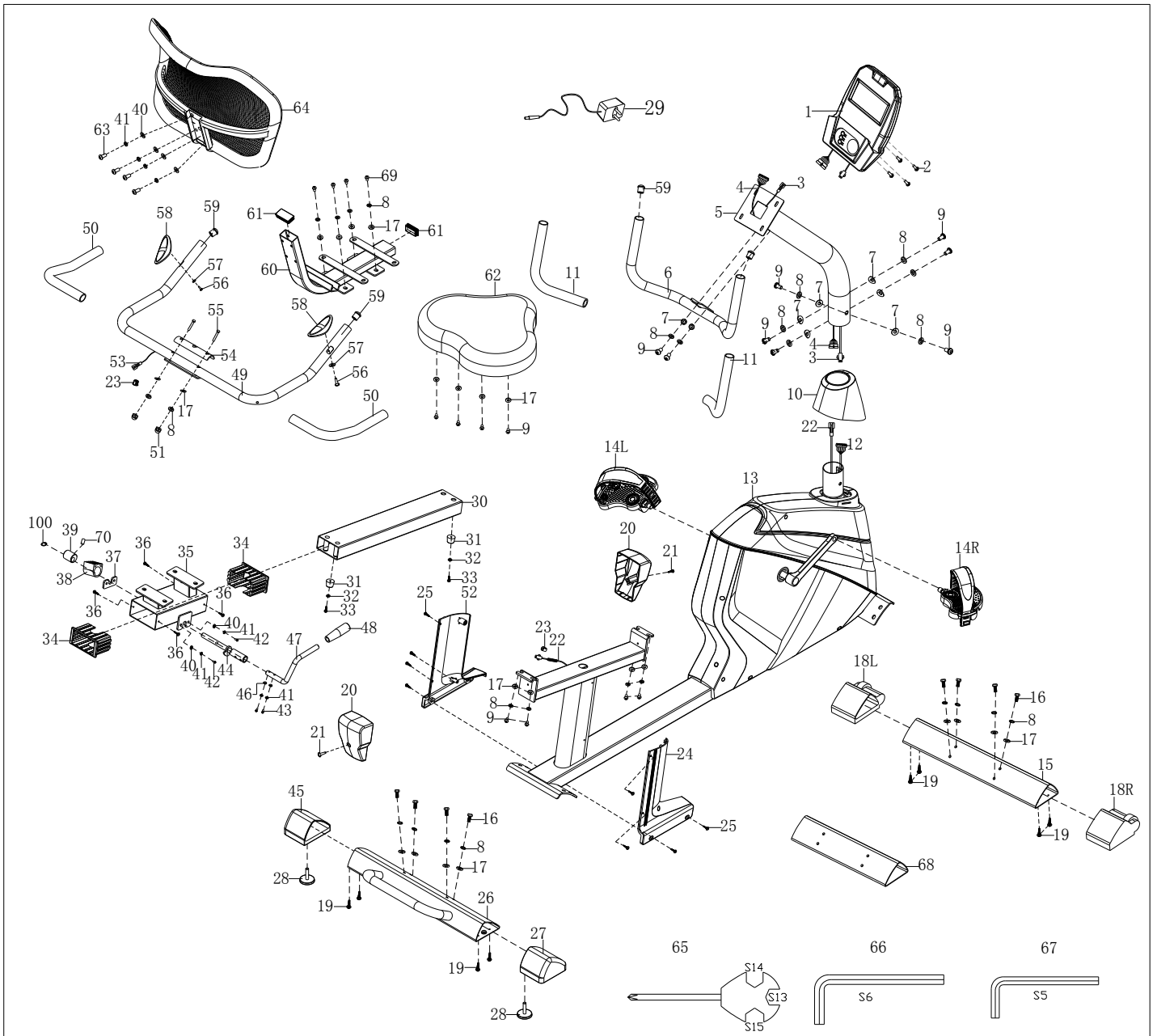
Ed : 06/20



BRXR 100 ERGO



Übersichtszeichnung der Außenteile:









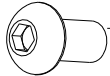

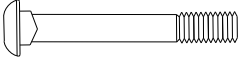



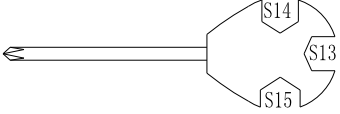
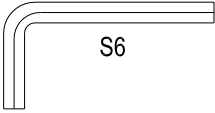
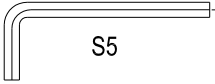


Parts List

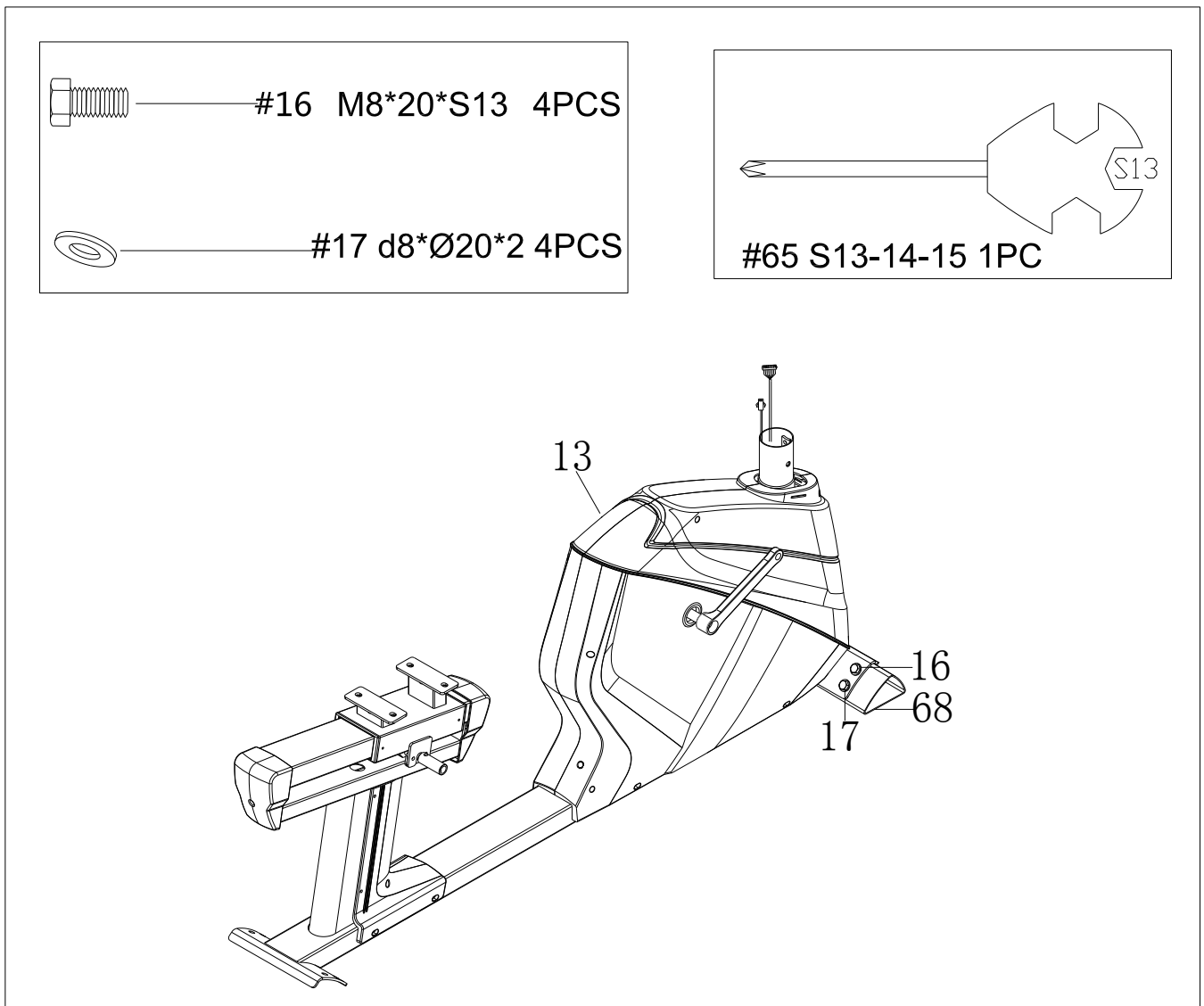
No.	Description	QTY	No.	Description	QTY
1	Computer	1	31	Crash pad $\Phi 22 \times \Phi 18 \times 16 \times \Phi 4$	2
2	Bolt M5*10* $\Phi 8$	4	32	Washer d4* $\Phi 9 \times 1$	2
3	Handle pulse wire 2	1	33	Bolt ST4.2*19* $\phi 8$	11
4	Trunk wire 1	1	34	Rectangular bush J50*100*60	2
5	Handlebar post join	1	35	Supporting shoe for seat	1
6	Handlebar	1	36	Bolt ST3*6* $\Phi 5.6$	4
7	Arc washer d8* $\Phi 20 \times 2 \times R30$	8	37	Stator for handlebar	1
8	Spring washer d8	26	38	Rubber blanket 51*44*9.7	1
9	Bolt M8*16*S6 8.8	16	39	Eccentric gear $\Phi 25 \times 30$	1
10	Cover of handlebar post join	1	40	Washer d6* $\Phi 12 \times 1.2$	10
11	Foam grip $\Phi 30 \times 3 \times 340$	2	41	Spring washer d6	12
12	Trunk wire 2	1	42	Bolt M6*16*S5	6
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	8	46	Arc washer d6* $\Phi 16 \times 1.5 \times R16$	2
17	Washer d8* $\phi 20 \times 2.0$	22	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 $\Phi 23 \times 5 \times 550$	2
21	Bolt M5*8* $\Phi 8$	2	51	Nut M8*H16*S13	2
22	Handle pulse wire 1	1	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* $\Phi 7$	2
27	Right end cap of rear bottom tube	1	57	Washer d6* $\Phi 12 \times 1$	2
28	Foot pad	2	58	Handle pulse	2

29	Adapter	1		59	Round end cap $\Phi 25 \times 16$	4
30	Slideway	1		60	Assembly Of Saddle Frame	1
No.	Description	QTY		No.	Description	QTY
61	Square end cap J50*25*14	2		81L/R	Crank	2
62	Seat	1		82	Washer d17	1
63	Bolt M6*40	4		83	Bearing 6203-2RS	2
64	Back cushion	1		84	Spacer $\Phi 22 \times \Phi 18 \times 4$	1
65	Wrench S13-14-15	1		85	Nylon nut M6*H6*S10	4
66	Wrench S6	1		86	Belt plate	1
67	Wrench S5	1		87	Axis	1
68	Packaging tube	1		88	Magnet $\Phi 15 \times 7$	1
69	Bolt M8*20*S6	4		89	Bolt M6*16*S10	4
70	Bolt M8*10	1		90	Spring $\Phi 2 \times \Phi 12 \times 54 \times N15$	1
71	Sensor	1		91	Nylon nut M8*H7.5*S13	1
72	Sensor holder	1		92	Idler connecting rod	1
73	Bolt ST4.2*16* $\phi 8$	3		93	Wave washer	1
74	Washer d6* $\Phi 16 \times 1.5$	1		94	Bearing 2	2
75	PCB	1		95	Idler $\Phi 39 \times \Phi 34 \times 24$	1
76	EMS flywheel	1		96	Washer d10* $\Phi 32 \times 2$	1
77	Power trunk wire	1		97	Belt	1
78L/R	Chain cover	2		98	Bolt M6*16*S10	1
79	Crank cover	2		99	End cap	2
80	Nut M10*1.25	2		100	Washer d12	1

MONTAGEZUBEHÖR

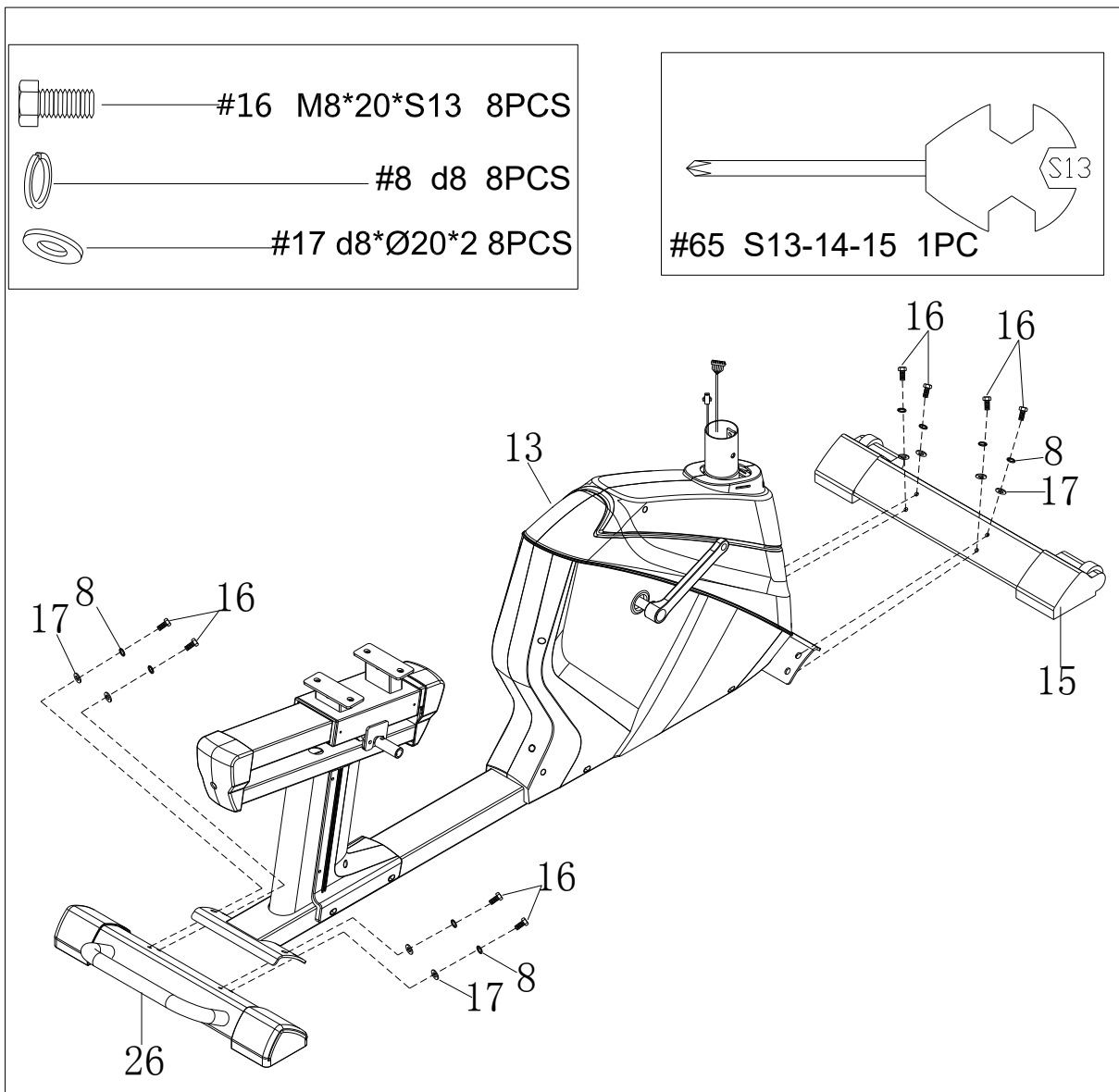
	#16 M8*20*S13 8PCS
	#17 d8*Ø20*2 18PCS
	#8 d8 22PCS
	#9 M8*16*S6 12PCS
	#7 d8*Ø20*2*R30 8PCS
	#41 d6 6PCS
	#46 d6*Ø16*1.5*R16 2PCS
	#43 M6*20*S5 2PCS
	#69 M8*20*S6 4PCS
	#51 M8*H16*S13 2PCS
	#55 M8*47*20*H5 2PCS
	#40 d6*Ø12*1.2 4PCS
	#63 M6*40 4PCS
	#2 M5*10* Ø8 4PCS
	#65 S13-14-15 1PC
	#66 S6 1PC
	#67 S5 1PC

Schritt 1:



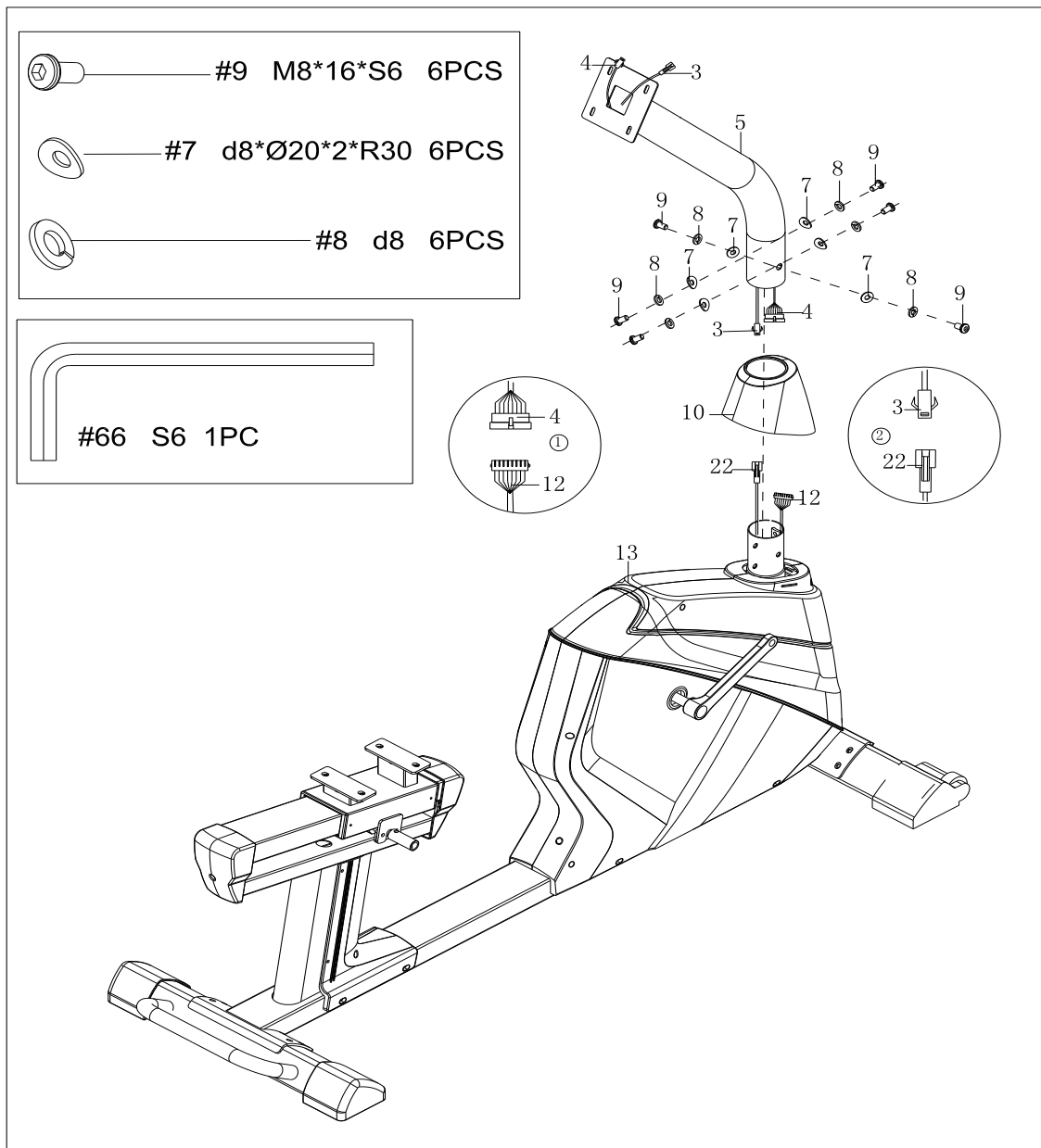
Das Verpackungsrohr (68), die Schrauben (16) und die Unterlegscheiben (17) mit dem Schraubenschlüssel (65) vom Grundrahmen (13) abmontieren. Bitte die Schrauben (16) und die Unterlegscheiben (17) für Schritt 2 beiseitelegen.

Schritt 2:



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

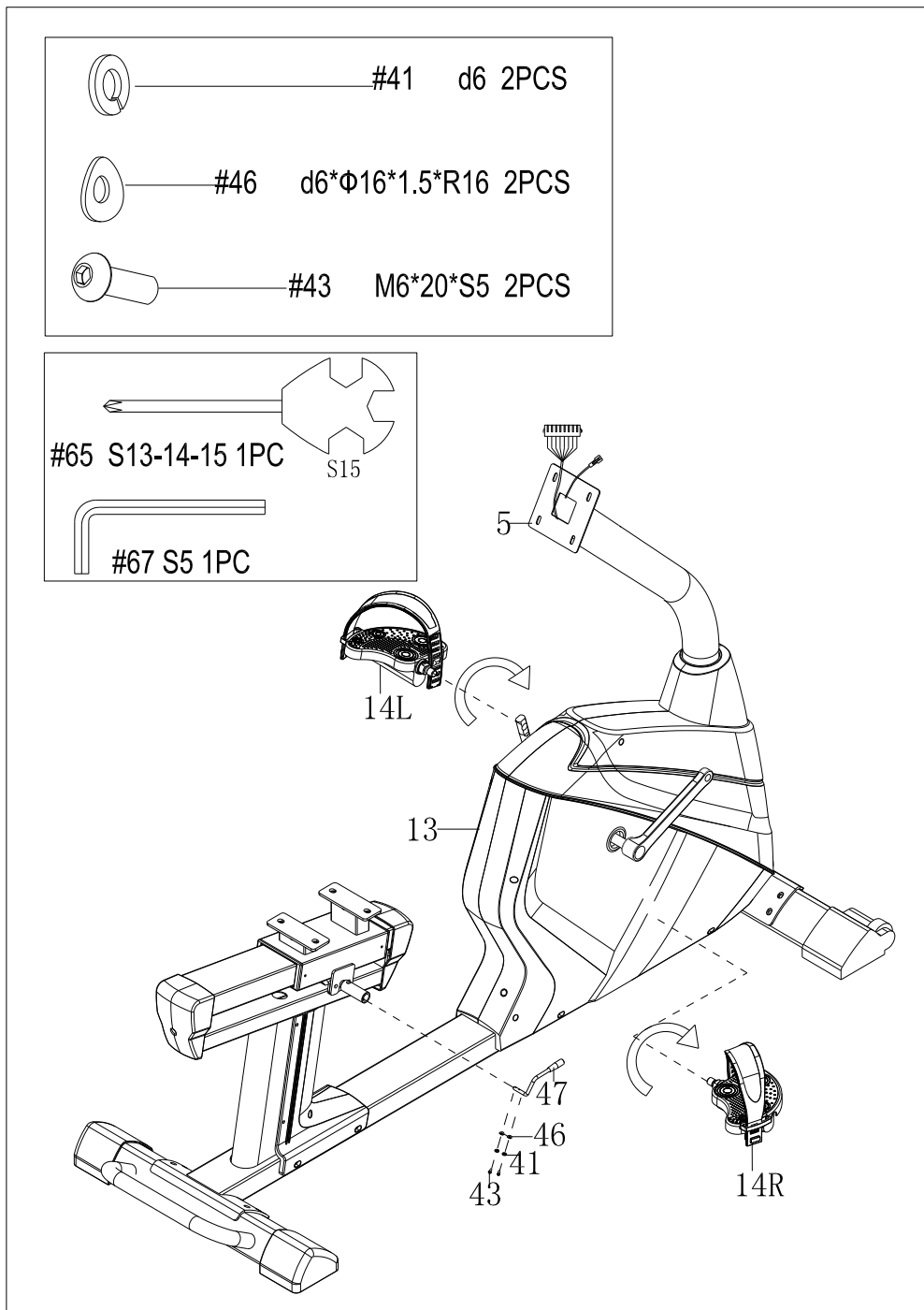
Schritt 3:



- Die Schrauben (9), Federscheiben (8) und Bogenscheiben (7) mit dem Schraubenschlüssel (66) vom Grundrahmen (13) abmontieren.
- 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.
- Die Griffsäulenverbindung (5) mit Schrauben (9), Federscheiben (8) und

Bogenscheiben (7) am Grundrahmen (13) anbringen. Die Abdeckung der Griffsäulenverbindung (10) schließen.

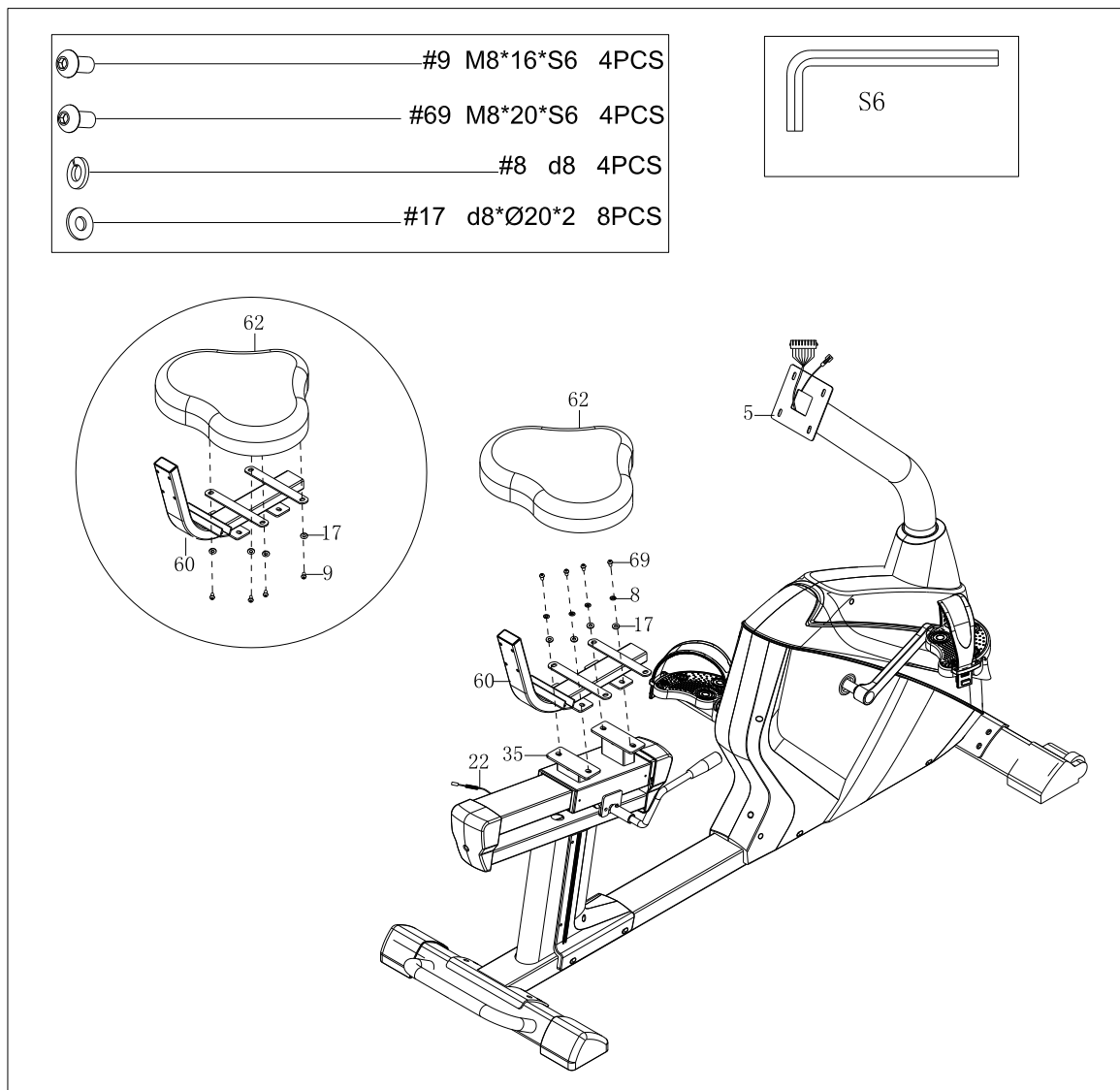
Schritt 4:



a. Das Pedal (14L/R) mit dem Schraubenschlüssel (65) am Grundrahmen (13) anbringen.

b. 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:

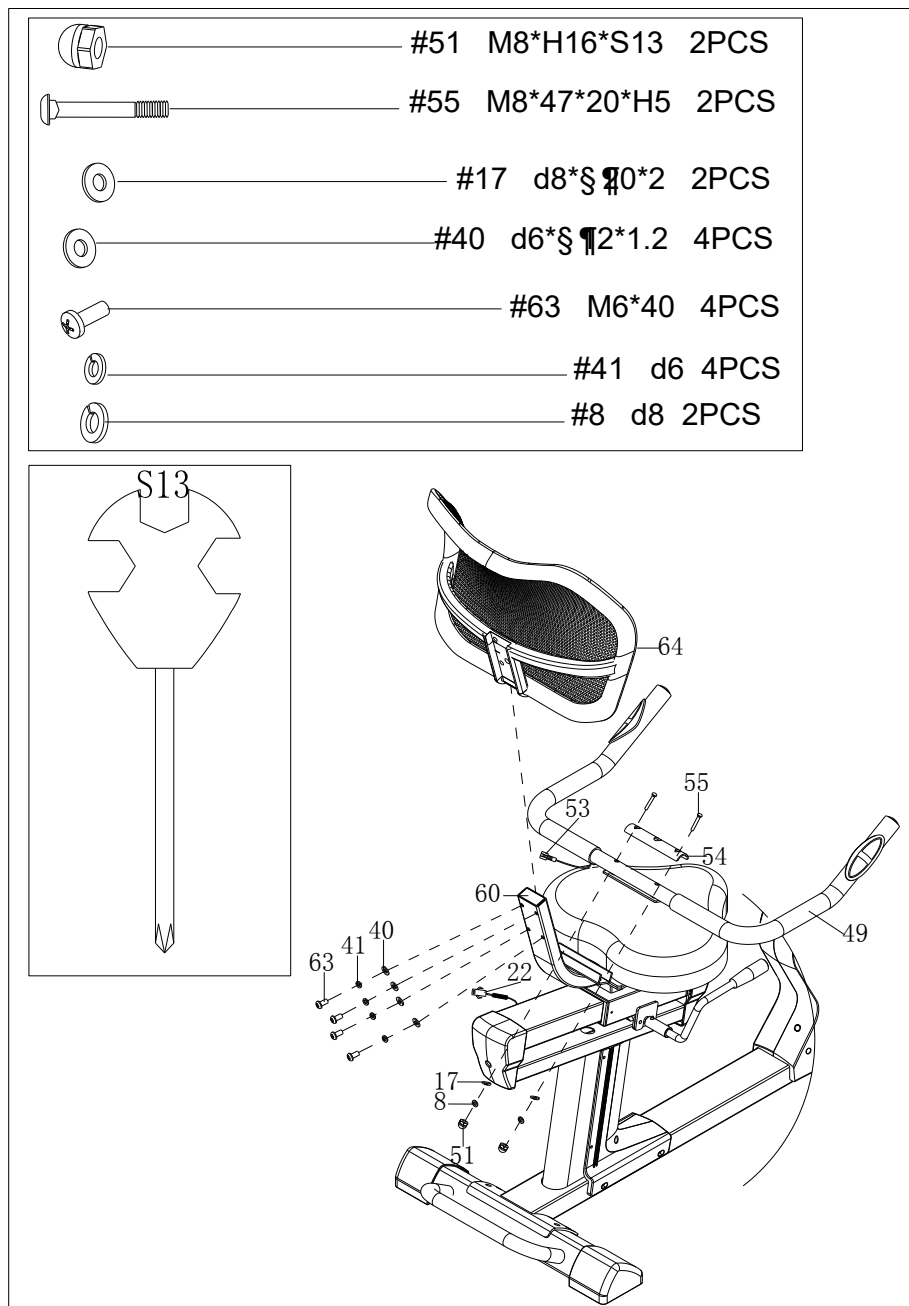


a. Schrauben (69), Federscheiben (8) und Unterlegscheiben (17) mit einem Schraubenschlüssel (66) aus dem Stützschuh für den Sitz (35) abmontieren und dann die Baugruppe des Sattelrahmens (60) mit einem Schraubenschlüssel (66), einer Schraube

(69), Federscheiben (8) und einer Scheibe (17) am Stützschuh für den Sitz (35) befestigen.

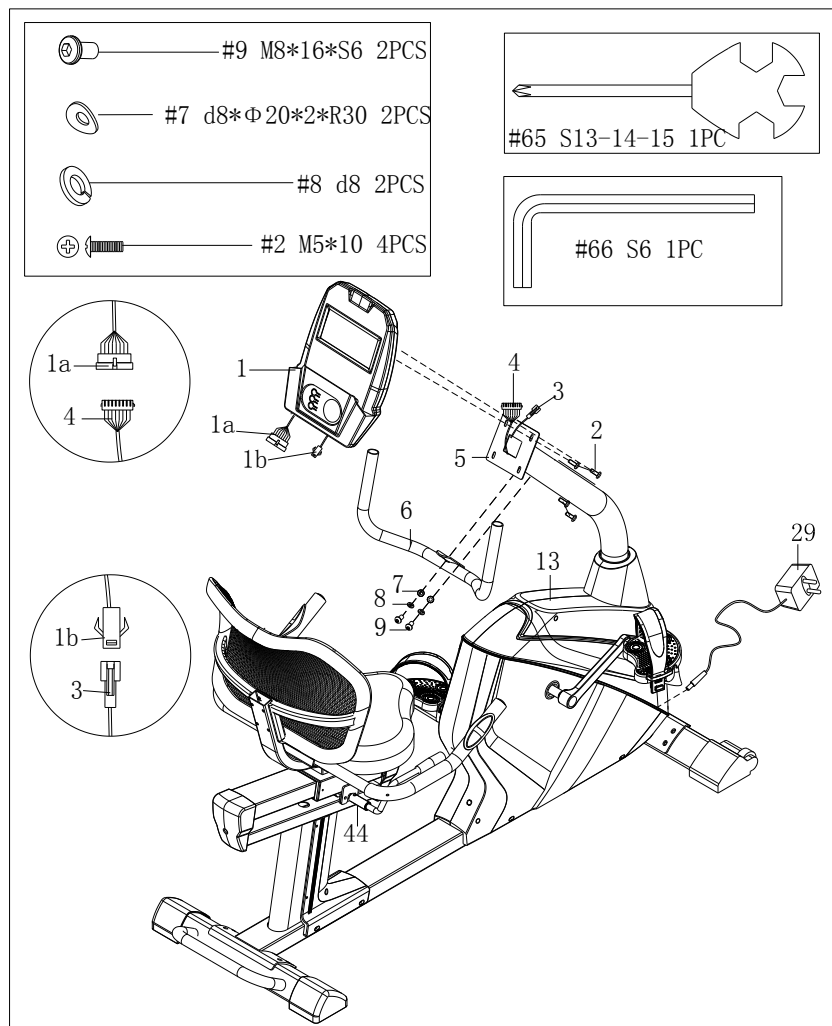
b. Schrauben (9), Unterlegscheiben (17) mit dem Schraubenschlüssel (66) aus dem Sitz (62) abmontieren und dann den Sitz (62) mit dem Schraubenschlüssel (66), den Schrauben (9) und den Scheiben (17) an der Baugruppe des Sattelrahmens (60) befestigen.

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.

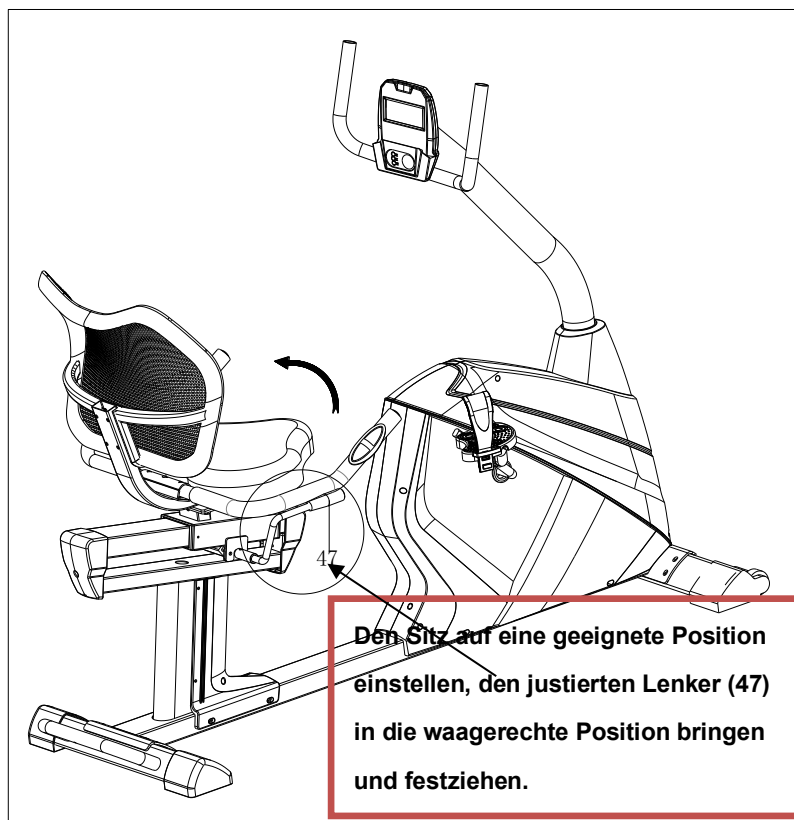
b. Die Schrauben (2) von der Rückseite des Computers (1) entnehmen, dann den Computer (1) mit einem Schraubenschlüssel (65) und Schrauben (2) an der Halterung der Lenkstange (5) verbinden.

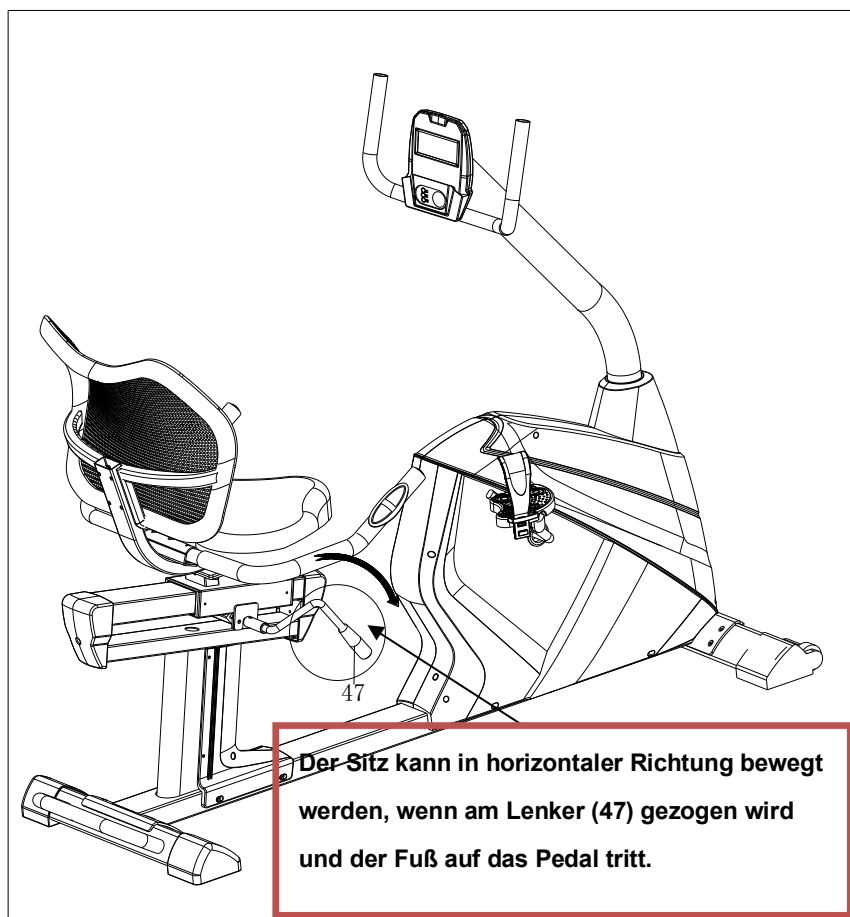
c. Die Schrauben (9), Federscheiben (8) und die Bogenscheibe (7) mit einem Schraubenschlüssel (66) von der Halterung der Lenkstange (5) entnehmen und dann den Lenker (6) mit der Schraube (9), Federscheiben (8) und Bogenscheibe (7) an der Halterung der Lenkstange (5) befestigen.

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:





Bedienungsanleitung für das Trainingsdisplay

Einschalten Beim Einschalten leuchtet das gesamte LCD-Display auf und es ertönt ein Signalton. Danach wird die Benutzerauswahl angezeigt.

Hinweis: Wenn innerhalb von 256 Sekunden keine Eingabe erfolgt, schaltet das Display auf den Schlafmodus um. Drücken Sie dann auf eine beliebige Taste, um das Display wieder einzuschalten.

Einstellen des Benutzers Hier können Sie einen von 5 Benutzern auswählen. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, können Sie durch Drücken der Tasten Up (hoch) und Down (runter) einen der Benutzer auswählen. Auswahl des Trainingsmodus

Nachdem sie den Benutzer ausgewählt haben, drücken Sie auf die Taste MODE, um den Trainingsmodus auszuwählen. Auch hier können Sie mit den Tasten UP (hoch) und DOWN (runter) den Trainingsmodus auswählen. Drücken Sie dann auf die Taste MODE, um die Wahl zu bestätigen.

Es stehen 5 Trainingsarten zur Verfügung: MANUAL (MANUELL), PROGRAM (PROGRAMM), WATT, HRC (HERZFREQUENZ) UND USER (BENUTZERDEFINIERT)

Funktionstasten

FUNKTIONSTASTE	BESCHREIBUNG
RESET	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn Sie diese Taste länger als 3 Sekunden gedrückt halten, wird erneut das Display zum Auswählen des Benutzers angezeigt. 2. Drücken Sie diese Taste, um den Parameterwert in den Einstellungen zurückzusetzen.

	<p>3. Drücken Sie diese Taste, um von der Auswahl des Trainingsmodus zur Benutzerwahl zurückzukehren.</p> <p>4. Drücken Sie auf diese Taste, um zum Hauptmenü im Körperfett-Programm zurückzukehren.</p>
MODE (MODUS)	<p>1 Drücken Sie auf diese Taste, um den gewählten Trainingsmodus zu bestätigen</p> <p>2. Drücken Sie auf diese Taste, um den eingestellten Wert zu bestätigen.</p>
UP (HOCH)	<p>1. Drücken Sie auf diese Taste, um den Trainingsmodus in der Trainingsauswahl auszuwählen.</p> <p>2. Drücken Sie auf diese Taste, um den in den Trainingsparametern eingestellten Wert zu erhöhen.</p> <p>3. Drücken Sie auf diese Taste, um den Widerstand während des Trainings zu erhöhen.</p>
DOWN (RUNTER)	<p>1. Drücken Sie auf diese Taste, um den Trainingsmodus in der Trainingsauswahl auszuwählen.</p> <p>2. Drücken Sie auf diese Taste, um den in den Trainingsparametern eingestellten Wert zu senken.</p> <p>3. Drücken Sie auf diese Taste, um den Widerstand während des Trainings zu senken.</p>
ST/SP	<p>1. Drücken Sie auf diese Taste, um mit dem Training zu beginnen oder es zu unterbrechen.</p> <p>2. Drücken Sie auf diese Taste, um im Körperfett-Programm mit der Messung des Körperfetts zu beginnen.</p> <p>3. Drücken Sie auf diese Taste, um in der Benutzerauswahl das Programm manuell einzugeben.</p>
RECOVERY (ERHOLUNG)	<p>Drücken Sie auf diese Taste, um die Erholung der Herzfrequenz für 60 Sekunden zu testen.</p> <p>Auf dem LCD-Display wird dann ein Wert von F1 bis F6 für die Erholung nach einer Minute angezeigt, wobei F1 dem besten, F6 dem schlechtesten Wert entspricht.</p>

Einstellen der Trainingsparameter

Drücken Sie auf die Tasten UP (hoch) und DOWN (runter), um den Benutzer auszuwählen, und bestätigen Sie die Wahl dann mit der Taste MODE. Hierdurch wird die Auswahl des Trainingsmodus aufgerufen.

Drücken Sie auf die Tasten P (hoch) und DOWN (runter), um den Trainingsmodus auszuwählen, und bestätigen Sie die Wahl dann mit der Taste MODE. Hierdurch wird die Einstellung der Trainingsparameter TIME (DAUER) DIST (STRECKE) CAL (KALORIEN) THR (ZIEL-HERZFREQUENZ) aufgerufen.

Sie können einen der Trainingsparameter TIME, DIST und CAL voreinstellen.

EINSTELLEN DER TRAININGSPARAMETER

Feld	Einstellbereich	Standard	Einstellschritt	Beschreibung
TIME (DAUER)	1:00 - 99:00	0:00	± 1:00	<p>1. Der Zähler zählt ohne einen voreingestellten Wert.</p> <p>2 Wenn eine Dauer von 1:00 bis 99:00 eingestellt ist, zählt der Zähler rückwärts, bis er den Wert 0 erreicht hat.</p>
DIST (STRECKE)	1.0 - 999.0	0,0	±1,0	<p>1. Der Zähler zählt ohne einen voreingestellten Wert.</p> <p>2 Wenn eine Strecke von 1:00 bis 999:0 eingestellt ist, zählt der Zähler rückwärts, bis er den Wert 0 erreicht hat.</p>
CAL	10 - 9990	0	±10	<p>1. Der Zähler zählt ohne einen voreingestellten Wert.</p>

(KALORIEN)				2 Wenn für die KALORIEN ein Wert von 10 bis 9990 eingestellt ist, zählt der Zähler rückwärts, bis er den Wert 0 erreicht hat.
Watt	20 - 280	20	±5	Hier können Sie einen Wert für die Leistung im Watt-Programm einstellen.
THR (ZIEL-HERZF REQUENZ)	60 - 220	90	±1	Wenn die Herzfrequenz den eingestellten Bereich verlässt, werden Sie darauf hingewiesen.

Trainingsmodus

MANUAL (MANUELL)

Wählen Sie mit den Tasten UP (hoch) oder DOWN (runter) „MANUAL (MANUELL)“, und drücken Sie dann auf die Taste MODE, um auszuwählen, welchen der Parameter TIME, DIST, CAL, THR Sie einstellen möchten. Nach der Auswahl blinkt die Anzeige, und Sie können mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) den Wert einstellen. Drücken Sie dann auf MODE, um den eingestellten Wert zu bestätigen. Nun können Sie mit dem Training beginnen. Während Sie trainieren, können Sie die Intensität mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) jederzeit ändern.

HINWEIS: Sie können einen der Trainingsparameter TIME, DIST und CAL voreinstellen.

Der Computer gibt dann während des Trainings einen Alarmton ab, wenn der voreingestellte Wert null erreicht hat.

PROGRAM -- preset program (PROGRAMM -- Vorprogrammierte Programme)

Es stehen 12 vorprogrammierte Programme und ein Körperfett-Programm zur Verfügung, wobei sich jedes der vorprogrammierten Programme aus 16 Trainingsabschnitte (32 Stufen) zusammensetzt.

Mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) können Sie eines der vorprogrammierten Programme auswählen. Drücken Sie dann auf die Taste MODE, um die Dauer (TIME), die Strecke (DIST), die Kalorien (CAL) oder die Ziel-Herzfrequenz (THR) vorab einzustellen. Nachdem Sie den Parameter ausgewählt haben, blinkt die zugehörige Anzeigen und sie können den Wert mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) eingeben. Drücken Sie dann auf MODE, um den eingestellten Wert zu bestätigen. Nun können Sie mit dem Training beginnen. Während Sie trainieren, können Sie die Intensität mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) jederzeit ändern.

HINWEIS: Sie können einen der Trainingsparameter TIME, DIST und CAL voreinstellen.

Der Computer gibt dann während des Trainings einen Alarmton ab, wenn der voreingestellte Wert null erreicht hat.

Mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) können Sie das Körperfett-Programm (Body Fat-Programm) auswählen oder direkt auf die Taste Body Fat (Körperfett) drücken, um das Programm aufzurufen. Drücken Sie dann auf die Taste MODE, um Ihre Daten einzugeben: Alter, Geschlecht, Körpergröße und Gewicht. Wenn die Anzeige blinkt, können Sie den jeweiligen Wert dann mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) anpassen. Drücken Sie dann auf MODE, um den eingestellten Wert zu bestätigen. Wenn Sie Ihre Daten eingegeben haben, drücken Sie auf die Taste ST/SP, und umfassen Sie die Herzfrequenz-Sensoren, um den Körperfettanteil zu messen.

WATT

EINSTELLEN DER PARAMETER FÜR DAS WATT-PROGRAMM

Wählen Sie mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) „WATT“ aus, und drücken Sie dann auf die Taste MODE, um die Dauer (TIME), die Leistung (WATT), die Strecke (DIST), die Kalorien (CAL) oder die Ziel-Herzfrequenz (THR) vorab einzustellen. Nachdem Sie den Parameter ausgewählt haben, blinkt die zugehörige Anzeigen und sie können den Wert mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) eingeben. Drücken Sie dann auf MODE, um den eingestellten Wert zu bestätigen. Nun können Sie mit dem Training beginnen, der Computer wird die Intensität automatisch an Ihre

Trainingsgeschwindigkeit anpassen.

HINWEIS: Sie können einen der Trainingsparameter TIME, DIST und CAL voreinstellen.

Der Computer gibt dann während des Trainings einen Alarmton ab, wenn der voreingestellte Wert null erreicht hat.

HRC HRC-Programm mit THR, 65 %, 75 % und 90 %.

65 % ZIEL-HF = 65 % von (220 - ALTER) 75 % ZIEL-HF = 75 % von (220 - ALTER) 90 % ZIEL-HF = 90 % von (220 - ALTER)

THR (ZIEL-HERZFREQUENZ) EINSTELLEN DER PARAMETER FÜR DAS THR-PROGRAMM

Wählen Sie mit den Tasten UP (hoch) oder DOWN (runter) „THR“ (ZIEL-HERZFREQUENZ), und drücken Sie dann auf die Taste MODE, um auszuwählen, welchen der Parameter TIME, DIST, CAL, THR Sie einstellen möchten. Nach der Auswahl blinkt die Anzeige, und Sie können mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) den Wert einstellen. Drücken Sie dann auf MODE, um den eingestellten Wert zu bestätigen. Umfassen Sie dann während des Trainings die Herzfrequenz-Sensoren. Abhängig von der gemessenen Herzfrequenz wird dann automatisch die Belastung so angepasst, dass Sie die eingestellte Ziel-Herzfrequenz (THR) erreichen.

HINWEIS: Wenn der Messwert unter der eingestellten Ziel-Herzfrequenz liegt, erhöht der Computer die Belastung für 30 Sekunden um einen Schwierigkeitsgrad. Liegt die gemessene Herzfrequenz über der eingestellten Ziel-Herzfrequenz, wird die Belastung für 20 Sekunden um eine Stufe zurückgenommen.

Sie können einen der Trainingsparameter TIME, DIST und CAL voreinstellen.

Der Computer gibt dann während des Trainings einen Alarmton ab, wenn der voreingestellte Wert null erreicht hat.

HRC (65 % / 75 % / 90 %)

EINSTELLEN DER PARAMETER FÜR DIE PROGRAMME MIT KONTROLLE DER HERZFREQUENZ

Wählen Sie mit den Tasten UP (hoch) oder DOWN (runter) eine der Optionen „65 % / 75 % / 90 %“, und drücken Sie dann auf die Taste MODE, um auszuwählen, welchen der Parameter TIME, DIST, CAL Sie einstellen möchten. Nach der Auswahl blinkt die Anzeige, und Sie können mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) den Wert einstellen. Drücken Sie dann auf MODE, um den eingestellten Wert zu bestätigen. Umfassen Sie dann während des Trainings die Herzfrequenz-Sensoren. Abhängig von der gemessenen Herzfrequenz wird dann automatisch die Intensität so angepasst, dass Sie die eingestellte Ziel-Herzfrequenz (THR) erreichen.

HINWEIS: Wenn der Messwert unter der eingestellten Ziel-Herzfrequenz liegt, erhöht der Computer die Belastung für 30 Sekunden um einen Schwierigkeitsgrad. Liegt die gemessene Herzfrequenz über der eingestellten Ziel-Herzfrequenz, wird die Belastung für 20 Sekunden um eine Stufe zurückgenommen.

Sie können einen der Trainingsparameter TIME, DIST und CAL voreinstellen.

Der Computer gibt dann während des Trainings einen Alarmton ab, wenn der voreingestellte Wert null erreicht hat.

USER PROGRAM (BENUTZERPROGRAMME) Mit den Benutzerprogrammen können Sie Ihr eigenes Programm erstellen.

EINSTELLEN DER PARAMETER FÜR DAS BENUTZERPROGRAMM

Wählen Sie mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) „USER“ (BENUTZER) aus, und drücken Sie dann auf die Taste MODE. Nun blinkt der erste Programmabschnitt und Sie können mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) den Schwierigkeitsgrad einstellen. Drücken Sie danach auf die Taste MODE, um die Eingabe zu bestätigen und den nächsten Programmabschnitt zu programmieren. Programmieren Sie auf diese Weise alle 20 Programmabschnitte.

(Während Sie trainieren, können Sie die Intensität mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) jederzeit ändern.)

Drücken Sie dann auf die Taste MODE, um die Dauer (TIME), die Strecke (DIST), die Kalorien (CAL) oder die Ziel-Herzfrequenz (THR) vorab einzustellen. Nachdem Sie den Parameter ausgewählt haben, blinkt die zugehörige Anzeige und Sie können den Wert mit den Tasten UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) eingeben. Drücken Sie dann auf MODE, um den eingestellten Wert zu bestätigen.

HINWEIS: Sie können einen der Trainingsparameter TIME, DIST und CAL voreinstellen.

Der Computer gibt dann während des Trainings einen Alarmton ab, wenn der voreingestellte Wert null erreicht hat.



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