

TOORX
PROFESSIONAL LINE

BEDIENUNGSANLEITUNG



ERX9500



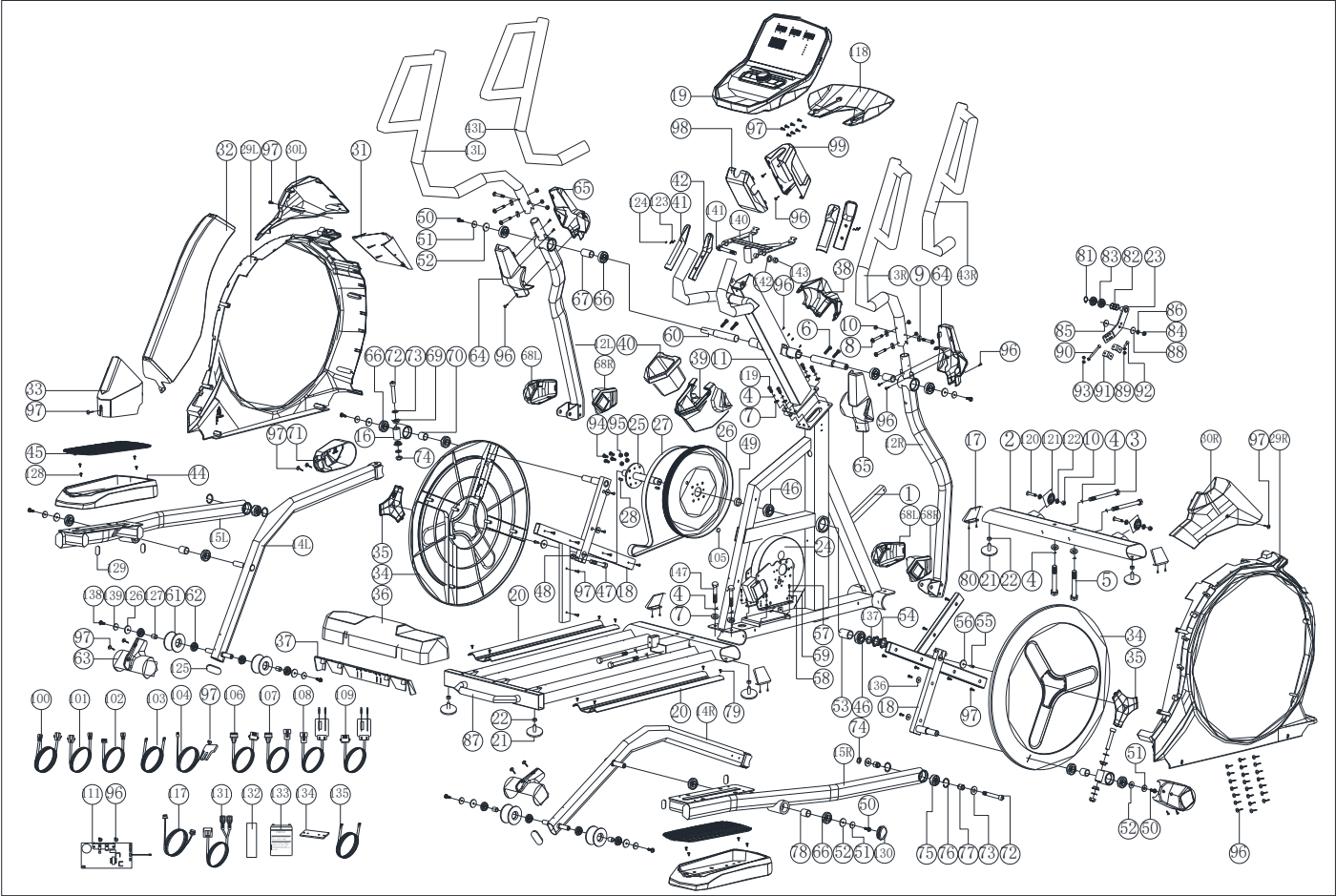
Cod : GRLDTOORXERX9500

Rev : 00

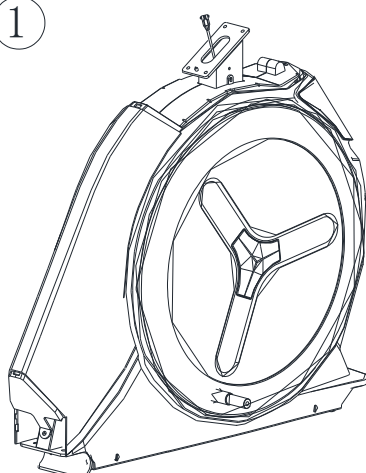
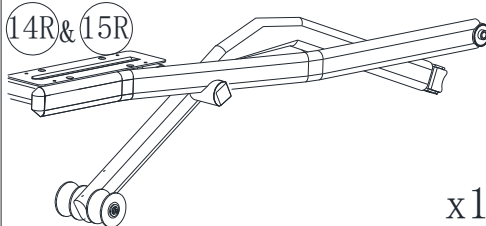
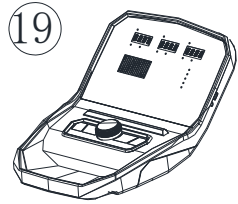
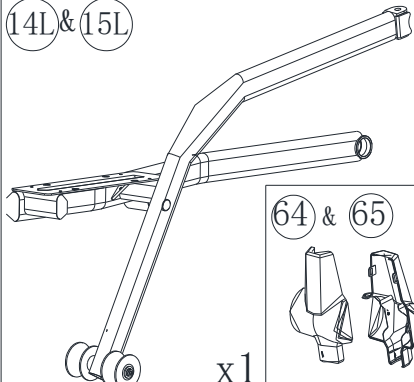

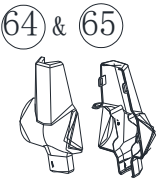
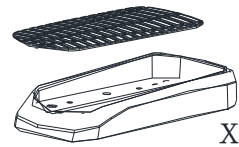
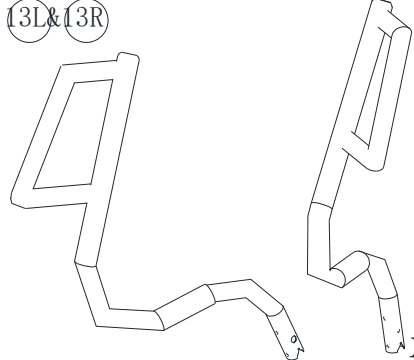
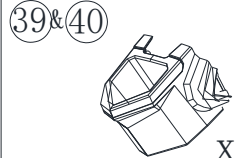
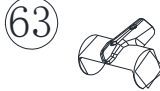
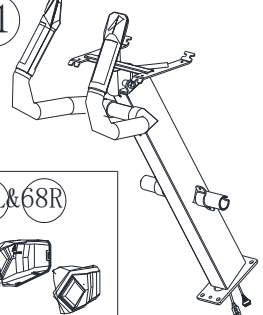



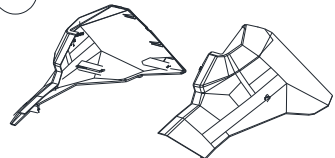
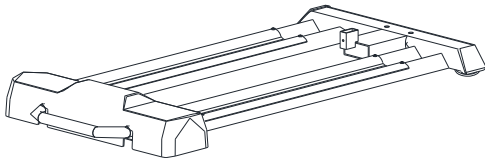

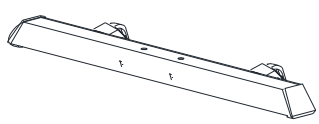
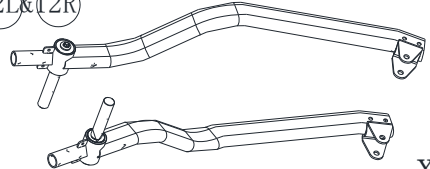

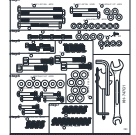
Ed : 09/20



Explosionszeichnung:



Checkliste:

 <p>①</p> <p>x1</p>	 <p>⑭R & ⑮R</p> <p>x1</p>	 <p>⑰</p> <p>x1</p>	
	 <p>⑭L & ⑮L</p> <p>x1</p>	 <p>⑪⑧</p> <p>x1</p>	
	 <p>⑥④ & ⑥⑤</p> <p>x2</p>	 <p>④④ & ④⑤</p> <p>x2</p>	
 <p>⑬L & ⑬R</p> <p>x1</p>	 <p>③⑨ & ④①</p> <p>x1</p>	 <p>⑥③</p> <p>x2</p>	 <p>⑪</p> <p>x1</p>
	 <p>⑨⑧ & ⑨⑨</p> <p>x1</p>	 <p>③⑧</p> <p>x1</p>	 <p>⑥⑧L & ⑥⑧R</p> <p>x2</p>
 <p>③①L & ③①R</p> <p>x1</p>	 <p>⑧⑦</p> <p>x1</p>	 <p>③③</p> <p>x1</p>	
 <p>②</p> <p>x1</p>	 <p>⑫L & ⑫R</p> <p>x1</p>	 <p>⑦①</p> <p>x2</p>	 <p>x1</p>

Part list:






Part no.	Description	Specification	Q'ty
1	Main frame		1
2	Front stabilizer		1
3	Bolt	M8*1.25*120L	4
4	Spring washer	D15.4xD8.2x2T	12
5	Bolt	M8*1.25*70L	2
6	Bolt	M8*1.25*20L	4
7	Flat washer	D16*D8.5*1.2T	8
8	Allen bolt	M8*1.25*50L	6
9	Curved washer	D22xD8.5x1.5T	6
10	Anti-loose nut	M8*1.25*8T	8
11	Handlebar post		1
12L	Left movable support welding set		1
12R	Right movable support welding set		1
13L	Left moving handlebar		1
13R	Right moving handlebar		1
14L	Left pedal supporting tube		1
14R	Right pedal supporting tube		1
15L	Left pedal bracket welding set		1
15R	Right pedal bracket welding set		1
16	Universal joint		2
17	Foot tube cap		2
18	Crank welding set		2
19	Computer		1
20	Slide beam		2
21	Adjusting round wheel		6
22	Hex nut	M10*1.5*8T	6
23	Idle wheel fixing plate		1
24	Self-generator		1
25	Crank axle welding set		1
26	Belt wheel		1
27	Belt	520 PJ8	1
28	C flat key	8*7*20L	2
29L	Left chain cover		1
29R	Right chain cover		1
30L	Left front chain cover		1
30R	Right front chain cover		1
31	Front modified cover		1
32	Upper modified cover		1
33	Rear modified cover		1
34	Round disc		2
35	Side cover		2
36	Rear stabilizer cover		1
37	Rear stabilizer inside cover		1
38	Water bottle holder (front)		1
39	Water bottle holder (rear)		1
40	Water bottle		1
41	Hand pulse cable upper cover		2
42	Hand pulse cable lower cover		2
43L	Dip foam(left)		1

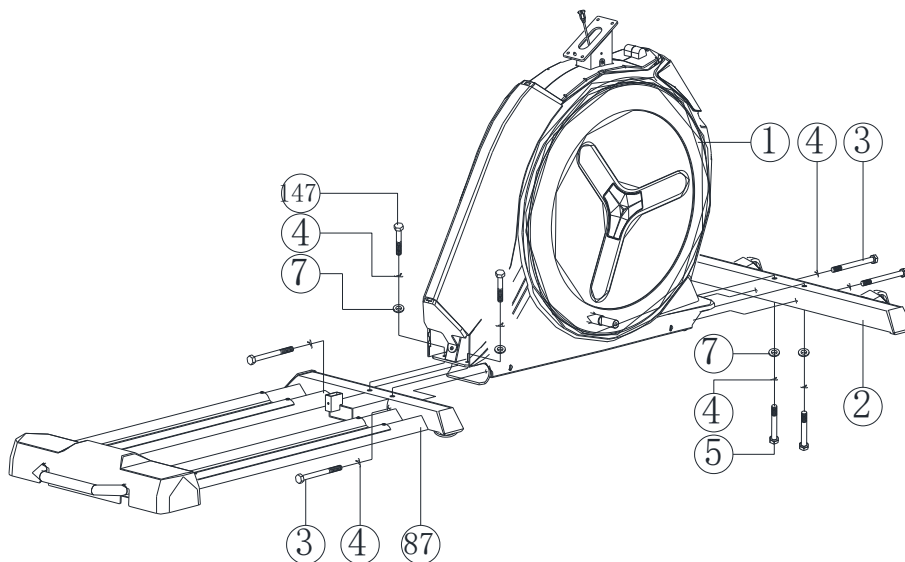
43R	Dip foam(right)		1
44	Pedals		2
45	Pedal pads		2
46	Bearing	#6205,2RS,SKF	2
47	Bolt	M10*1.5*65L	2
48	Hex nut	M10*1.5*8T	4
49	Spacer ring	D29.5*D25.2*9T	1
50	Bolt	M8*1.25*20L	6
51	Flat washer	D25xD8.5x2T	6
52	Buffer	D27*D8.2*2.5T	6
53	Sleeve	D30*D25.2*45L	1
54	Fixing nut	M25*1.5*32*6T	2
55	Bolt	M6*1.0*10L	2
56	Flat washer	D28*D6.5*2T	2
57	Screw	M6*1.0*15L	4
58	Flat washer	D13*D6.5*1.0T	4
59	Spring washer	D10.5*D6.1*1.3T	4
60	Swing axle	D25*180.5L	2
61	Roller wheel	D70*43	4
62	Bearing	6002 2RS,SKF	8
63	Roller wheel cover	162*136.2*87	2
64	Handlebar cover(front)	240.5*127.8*59	2
65	Handlebar cover (rear)	240.5*127.8*50	2
66	Bearing	#60042RS,SKF	12
67	Sleeve(二)	D25.4*D20.2*44L	2
68L	Front foot cover (left)	152.3*91.1*46.7	2
68R	Front foot cover (right)	152.3*91.1*60	2
69	Spacer bushing	D29*D12.1*9T	4
70	screened pipe	D25.4*D20.2*26L	2
71	Front pedal axle cover	182.4*95.7*67.6	2
72	Bolt	M12*1.75*70L	4
73	Flat washer	D24*D13.5*D2.5T	8
74	Anti-loose nut	M12*1.75*12T	4
75	Bearing	#2203-2RS	2
76	C ring	S-40(1.8T) D40	2
77	Space bushing	D19*D17*D12*20T	4
78	bushing	D25.4*D20.2*31L	2
79	Bolt	M6*1*15L	8
80	Screw	ST4.2*15L	8
81	C ring	S-17(1T)	1
82	Waved washer	D17*D22*0.3T	3
83	Bearing	6203-2RS ,SKF	2
84	Anti-loose nut	M8*1.25*8T	1
85	Flat washer	D28*D8.5*3T	1
86	Hex nut	M8*1.25*6T	1
87	Sliding beam welding set		1
88	Plastic flat washer	D50*D10*1.0T	1
89	Anti-loose nut	M6x1.0x6T	2
90	Bolt	M6*75L	1
91	Fixing sheet	20*27*4T	2
92	Bolt	M6x1.0x15L	2
93	Bolt	M6*1*5T	3
94	Bolt	M8x1.25x20L	4

95	Hex nut	M8*1.25*8T	4
96	Screw	ST4.2*15L	49
97	Bolt	M5*0.8*12L	38
98	Computer bracket(front)		1
99	Computer bracket(right)		1
100	Upper computer cable	300L	1
101	Middle computer cable	900L	1
102	Lower computer cable	650L	1
103	Connecting cable	1000L	1
104	sensor cable	500L	1
105	Round magnet		1
106	Upper cable for quick button (1)	400L	1
107	Upper cable for quick button (2)	400L	1
108	Lower cable for quick button (1)	850L	1
109	Lower cable for quick button (2)	850L	1
111	control board		1
117	Power cable	620L	1
118	Computer back cover		1
119	Bolt	M8*1.25*25L	4
120	Bolt	M8*1.25*40L	2
121	Roller wheel		2
122	Spacer bushing	D22.2*D8.2*7T	4
123	Screw	M3*0.5*30L	4
124	Screw	M3*0.5*12L	2
125	End cap		2
126	Buffer	D21*D8.2*2.5T	4
127	Spacer ring	D19*D15.2*25.5L	4
128	Bolt	M6*1*15L	8
129	End cap		4
130	Round cap		2
131	Battery connecting cable		1
132	Buffer	25*2T*80	2
133	Chargeable battery		1
134	Fixing plate(1)		1
135	Connecting cable(2)	1000L	1
136	Flat washer	D15*D5.2*1.0T	4
137	Flat washer	D34*D26*2T	1
138	Bolt	M8*1.25*20L	4
139	Flat washer	D18*D8.5*1.2T	4
140	Computer fixed base welding set		1
141	Bolt	M10*1.5*75L	1
142	Flat washer	D20*D11*2T	1
143	Hex nut	M10*1.5*10T	1
144	Pin	D6*26.5*7.7	2
145	Screw	ST4*1.41*12L	3
147	Bolt	M8*1.25*55L	2

Montagezeichnung: Schritt 1







③	 M8*1.25*120L	x4
⑤	 M8*1.25*70L	x2
④	 D15.4*D8.2*2T	x8
⑦	 D18xD8.5x1.2T	x4
⑭⑦	 M8*1.25*55L	x2

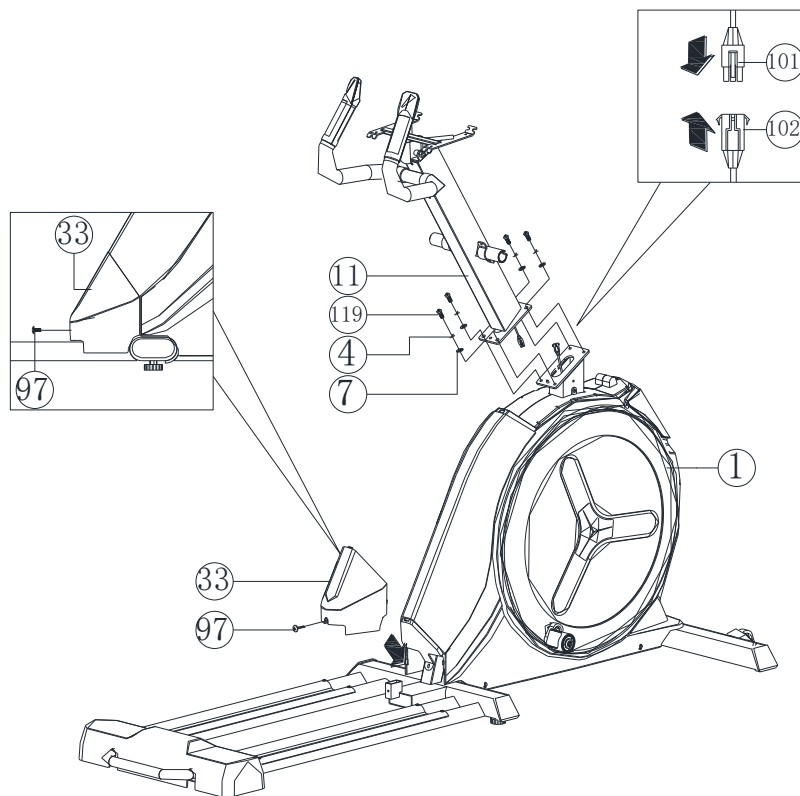


step1

- 1) Den vorderen Standfuß (2) mit der Schraube (3), flachen Unterlegscheiben (7) Federring (4) und Schraube (5) am Grundrahmen (1) montieren.
- 2) Den Gleitbalkenschweißsatz (87) mit Schraube (147), Schraube (3), flacher Unterlegscheibe (7) und Federring (4) am Rahmen (1) montieren.

Schritt 2

119		M8*1.25*25L	x4
4		D15.4*D8.2*2T	x4
7		D18xD8.5x1.2T	x4
97		M5*0.8*12L	x1




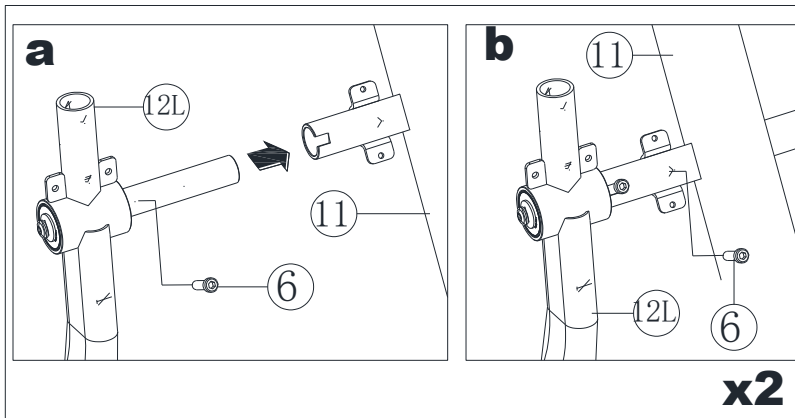
step2

- 1) Das obere Computerkabel (101) mit dem unteren Computerkabel (102) verbinden.
- 2) Die Lenkersäule (11) mit der Schraube (119) und dem Federring (4) und der flachen Unterlegscheibe (7) am Hauptrahmen (1) montieren.
- 3) Die Schraube (97) verwenden um die hintere geänderte Abdeckung (33) zu befestigen.

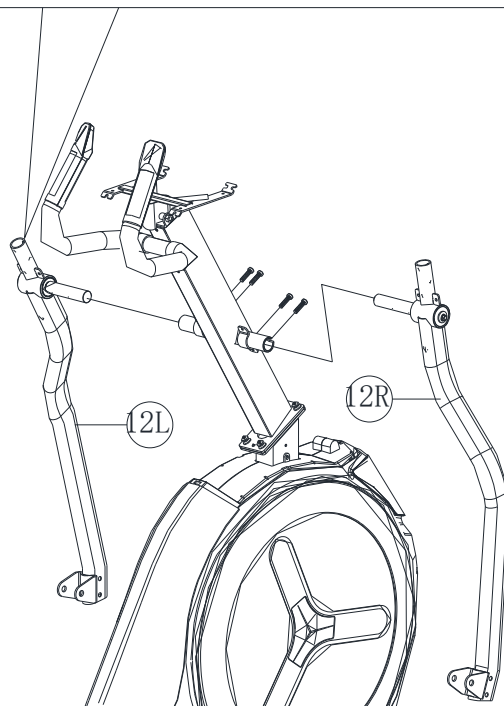
Schritt 3



6		M8*1.25*20L	x4
---	---	-------------	----

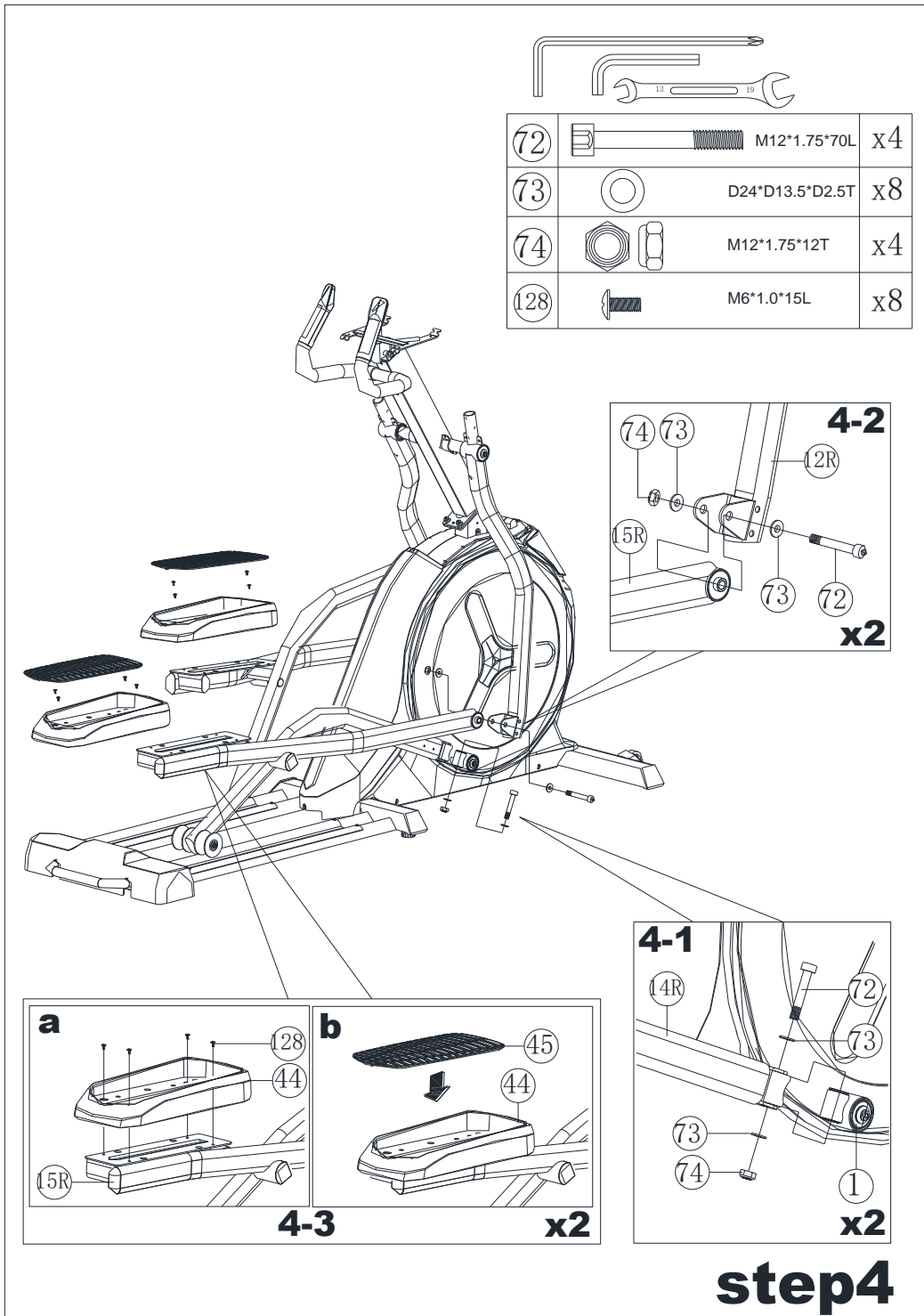


step3



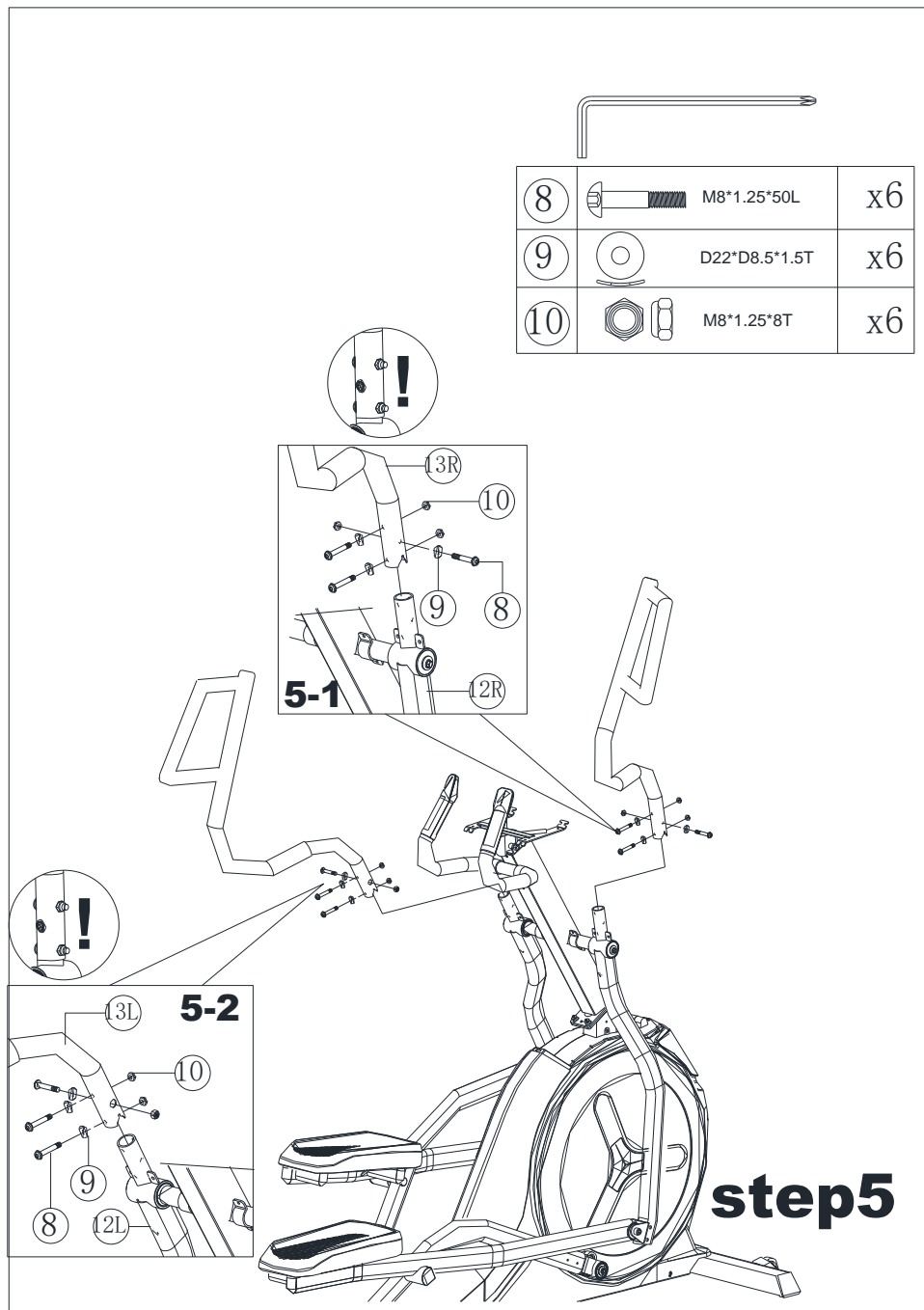
- 1) Den linken und rechten beweglichen Stützwischsatz (12L und 12R) mit den Schrauben (6) an der Lenkersäule (11) montieren, wie in Abb. (a) (b) gezeigt.

Schritt 4



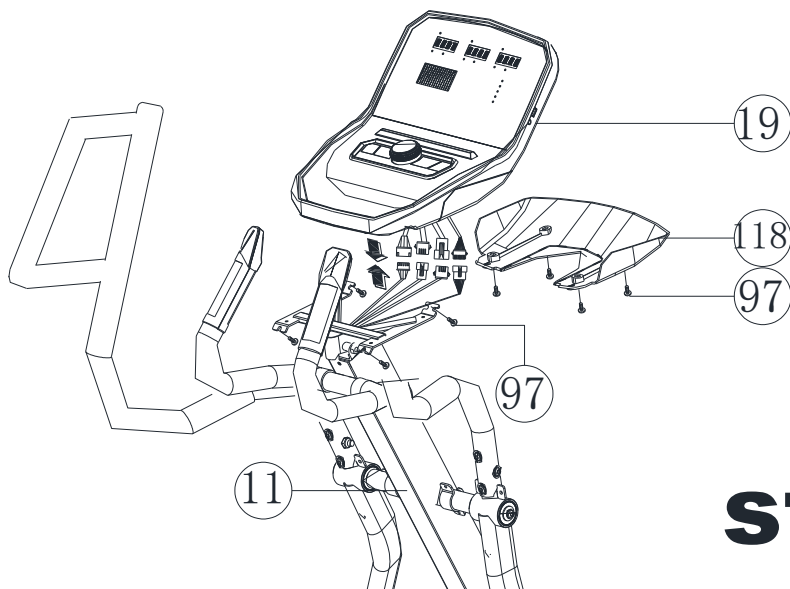
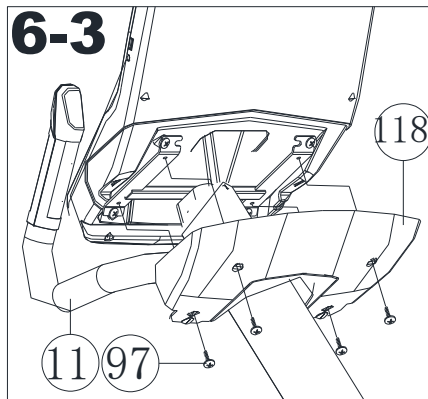
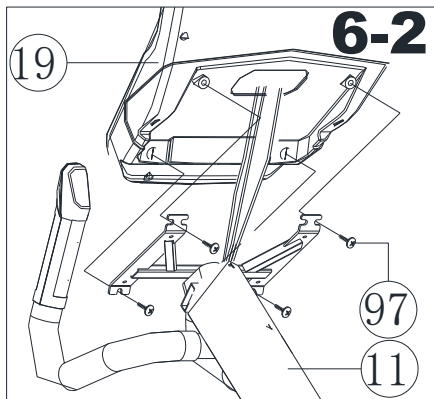
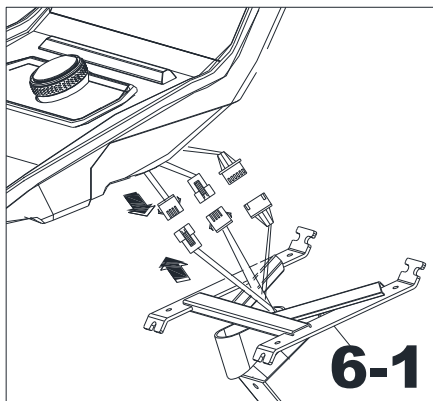
- 1) Das rechte Pedalstützrohr (14R) mit der Schraube (72), der flachen Unterlegscheibe (73) und dem Sicherungsring (74) am Rahmen (1) montieren, wie in Abb. 4-1 dargestellt.
- 2) Die rechte bewegliche Stütze (12R) an die rechte Pedalhalterung (15R) mit der Schraube (72), der flachen Unterlegscheibe (73) und dem Sicherungsring (74) montieren (siehe Abb. 4-2).
- 3) Die Pedale (44) mit der in Abb. 4-3(a) gezeigten Querschraube (128) an den rechten Pedalträger-Schweißsatz (15R) montieren.
- 4) Die Pedalaufgaben (45) an den Pedalen (44) wie in Abb. 4-3(b) gezeigt montieren.

Schritt 5



- 1) Die rechte bewegliche Stütze (13R) an die rechte Pedalhalterung (12R) mit der Schraube (8), der gebogenen Unterlegscheibe (9) und dem Sicherungsring (10) montieren (siehe Abb. 5-1).
- 2) Die linke bewegliche Stütze (13L) an die linke Pedalhalterung (12L) mit der Schraube (8), der gebogenen Unterlegscheibe (9) und dem Sicherungsring (10) montieren (siehe Abb. 5-2).

Schritt 6

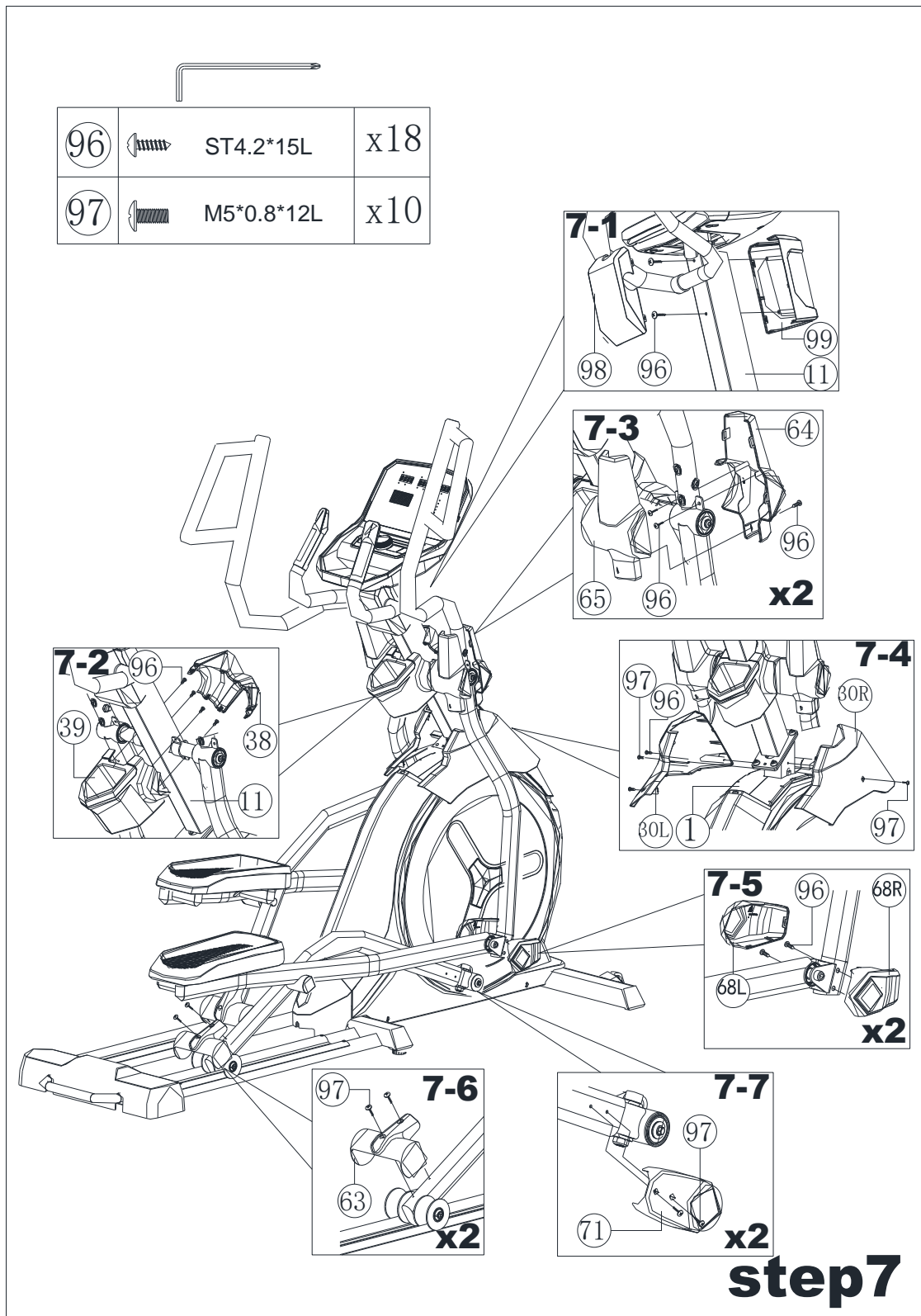


step6

- 1) Den Computer (19) montieren, den oberen Computer (100) am mittleren Computer (101) befestigen, das obere Kabel für die Schnelltaste (1) (106) an das untere Kabel für die Schnelltaste (1) (108), das obere Kabel für die Schnelltaste (2) (107) mit dem unteren Kabel für die Schnelltaste (2) (109) (siehe Abb. 6-1).
- 2) Den Computer (19) wie abgebildet mit der Schraube (97) an der Lenkersäule (11) montieren, siehe Abbildung 6-2.
- 3) Die hintere Abdeckung des Computers (118) mit der Schraube (97) an der Lenkersäule (11)

befestigen, wie in Abb. 6-3 gezeigt.

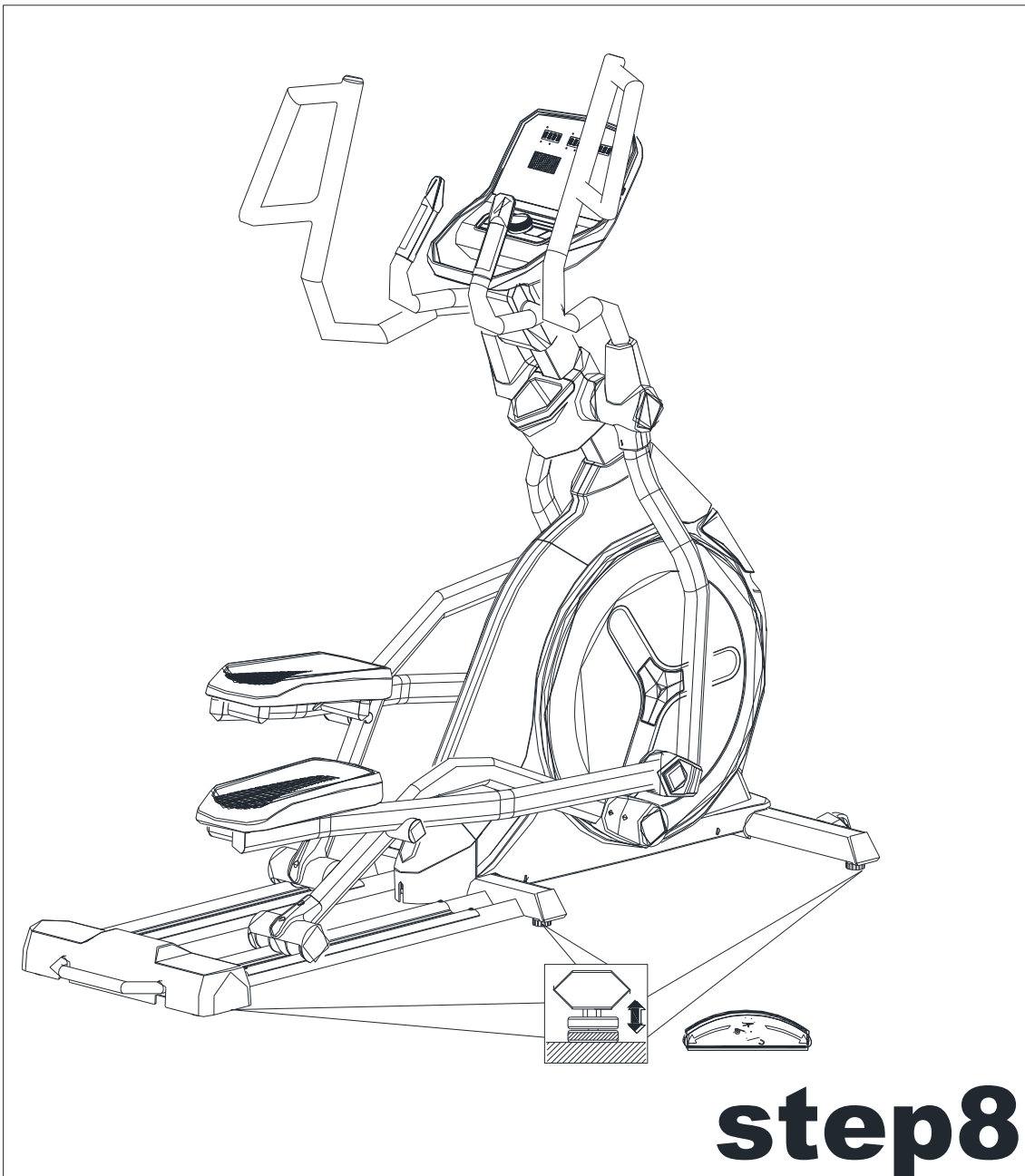
Schritt 7



- 1) Die Computerhalterung (vorne) (98) und die Computerhalterung (rechts) (99) mit der Schraube (96) an der Lenkersäule (11) befestigen, wie in Abb. 7-1 gezeigt.
- 2) Die Halterung für die Wasserflasche (vorne) (39) und die Halterung für die Wasserflasche (rechts) (38)

- mit der Schraube (96) an der Lenkersäule (11) befestigen, wie in Abb. 7-2 gezeigt.
- 3) Die Lenkerabdeckung (vorne) (64) an der hinteren Lenkerabdeckung (65) mit der Schraube (96) befestigen (siehe Abb. 7-3).
 - 4) Die vordere Kettenabdeckung (30L&30R) für den mittleren Rahmen (1) mit der Schraube (96) und dem Bolzen (97) montieren, wie in Abb. 7-4 gezeigt.
 - 5) Die vordere Fußabdeckung links (68L) an der vorderen Abdeckung rechts (68R) mit der Schraube (96) befestigen, wie in Abb. 7-5 dargestellt.
 - 6) Die Rollenradabdeckung (63) mit den 2 Schrauben (97) montieren, wie in Abb. 7-6 gezeigt.
 - 7) 2 Achsabdeckung (71) mit der Schraube (97) befestigen, wie in Abb. 7-7 gezeigt.

Schritt 8



- 1) Das Stromkabel einführen.
- 2) Das Rad auf der selben Höhe befestigen

BEDIENUNGSANLEITUNG**【DISPLAYFUNKTIONEN】**

ITEMS	BESCHREIBUNG
TIME (ZEIT)	Einstellbereich: 0:00~99:00 (±1 Minute) Anzeigebereich: 0:00~99 : 59
DISTANCE (STRECKE)	Einstellbereich: 0.00~99.0~1 (±1) Anzeigebereich: 0.00~99.99
CALORIES (KALORIEN)	Einstellbereich: 0~9990 (±10) Anzeigebereich: 0~9999
PULSE (HERZFREQUENZ)	Einstellbereich: 0~30~230 (±1) Anzeigebereich: 0~230
WATTS (WATT)	Anzeigebereich: 0 - 999
SPEED (GESCHWINDIGKEIT)	Anzeige der aktuellen Arbeitsgeschwindigkeit, max. bis 99,9.
RPM (U/min)	Aktuelle U/min anzeigen Anzeigebereich : 0 - 999

【TASTENFUNKTIONEN】

ITEMS	BESCHREIBUNG
“+ ”	Einstellung oder Erhöhung des Trainingswiderstands.
“- ”	Einstellung oder Verringerung des Trainingswiderstands.
ROTARY BUTTON (DREHTASTE)	Mit dieser Taste werden alle Eingaben bestätigt.
START/STOP	Mit dieser Taste wird das Training gestartet oder gestoppt
RESET	Im Einstellungs- oder Auswahlmodus die Taste drücken, um in den anfänglichen Trainingsmodus zurückzukehren. Wenn die Taste 2 Sekunden lang gedrückt gehalten wird, wird der Computer neu gestartet.
RECOVERY (ERHOLUNG)	Mit dieser Taste wird die Erholung der Herzfrequenz getestet.
BODY FAT (KÖRPERFETT)	Um den Körperfettanteil zu testen, die Taste BODY FAT im Standby-Modus drücken.

【BEDIENUNG】

Einschalten & Ausschalten

Einschalten :

1. L E D zeigt alle Segmente an, wie z. B. Raddurchmesser, KM oder ML, eurasische Spurweite (Abbildung 1, Abbildung 2).

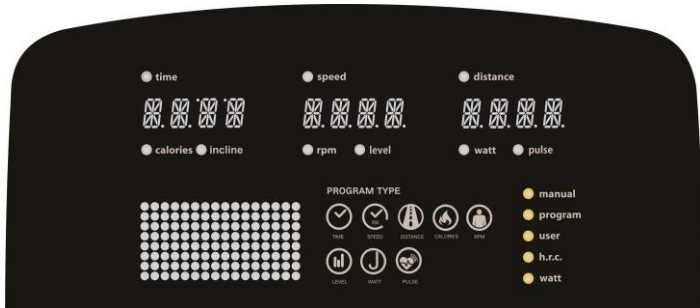


Abbildung 1



Abbildung 2

2. Den Benutzerauswahlmodus aufrufen, Einstellung der privaten Datei des Benutzers U1-U4 (Abbildung 3), SEX (GESCHLECHT) (Bild 4), AGE (ALTER) (Abbildung 5), HÖHE (Abbildung 6), WEIGHT (GEWICHT) (Abbildung 7), danach geht es in den Funktionsauswahlmodus : MANUAL (MANUELL), PROGRAM (PROGRAMM), USER PROGRAM (BENUTZERPROGRAMM) --> H.R.C. (HERZFREQUENZ) ,-> WATT



Abbildung 3



Abbildung 4



Abbildung 5



Abbildung 6



Abbildung 7

Ausschalten :

Wenn innerhalb von 4 Minuten keine Drehzahleingabe erfolgt, wird die LED-Anzeige geschlossen und der Computer wird ausgeschaltet. Aber wenn die Drehzahl erkannt wird, wird der Computer aufgeweckt.

MANUELLE FUNKTION

Durch Drehen des Knopfes "+" oder "-" kann der Benutzer TIME (ZEIT), → DISTANCE (STRECKE) →, CALORIES (KALORIEN) → und PULSE (HERZFREQUENZ) einstellen (Abbildung 8 bis Abbildung 10). Die START/STOPP-Taste, wenn das Training ohne Einstellung gestartet werden soll, und in der Arbeitsperiode kann RESISTANCE LEVEL (SCHWIERIGKEITSGRAD) eingestellt werden, die LED zeigt den Arbeitswert an. Dann START/STOP drücken, der Computer geht in den Pausenmodus über, die Taste "RESET" drücken, um diesen Modus zu verlassen.



Abbildung 8



Abbildung 9



Abbildung 10

PROGRAMMFUNKTION:

A. In diesem Modus gibt es 12 Programme (P1~P12), die der Benutzer auswählen kann (Abbildung 11). Während der Benutzer das PROGRAMM auswählt und die Taste "+" oder "-" dreht, um die ZEIT einzustellen (Abbildung 12), zeigt die LED den Einstellwert nach der Einstellung des Benutzers an, wenn die Einstellung abgeschlossen ist, "START/STOP" drücken, um die Arbeit zu beginnen (im Pausenmodus kann der Benutzer den Wert der "ZEIT" einstellen). Im START-Status kann der Benutzer den RESISTANCE-Wert (WIDERSTANDSWERT) einstellen. Während des Trainings START/STOP drücken, der Computer geht in den Pausenmodus über, die Taste "RESET" drücken, um diesen Modus zu verlassen.

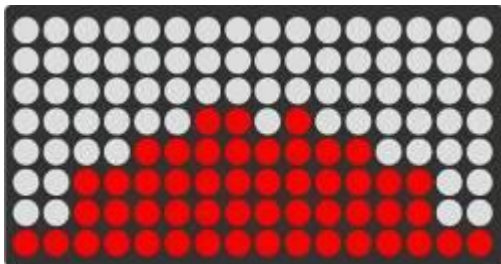


Abbildung 11

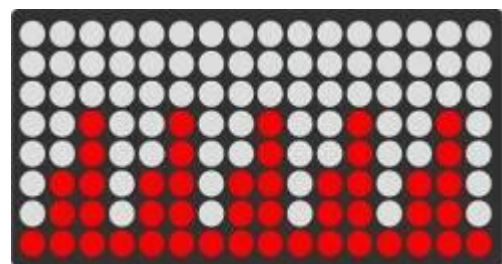


Abbildung 12

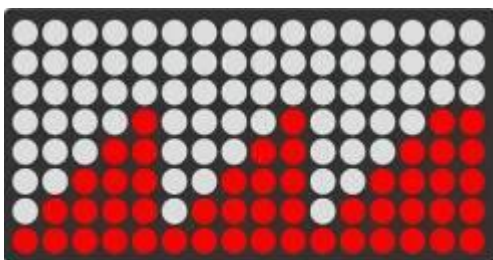
B. NACHSTEHEND PROGRAMMABBILDUNGEN



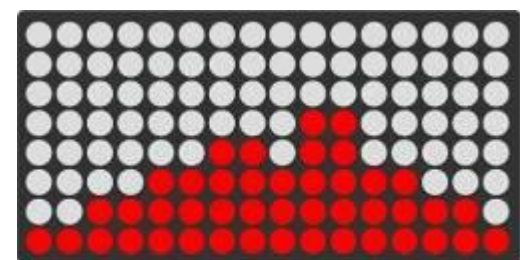
P1



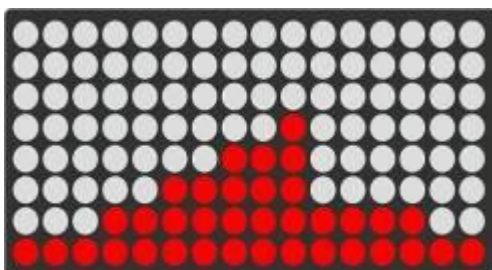
P2



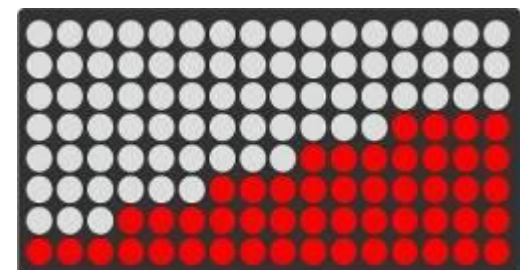
P3



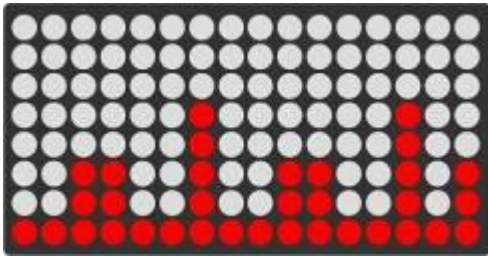
P4



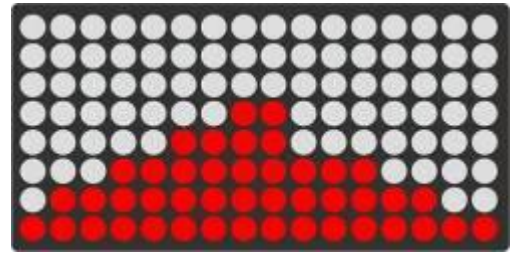
P5



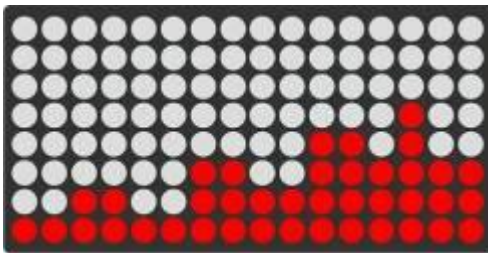
P6



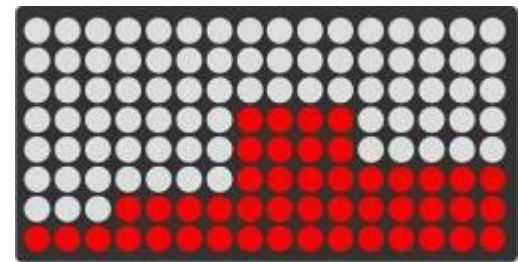
P7



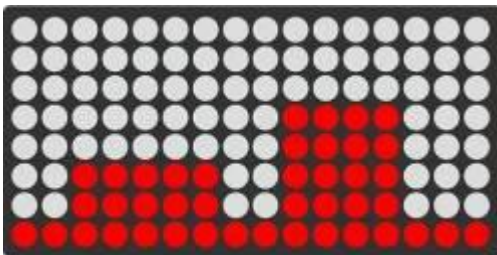
P8



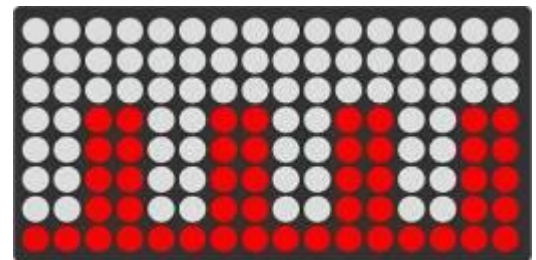
P9



P10



P11



P12

BENUTZER-PROGRAMMFUNKTION:

Durch Drehen der Taste "+" oder "-" kann der Benutzer das PROGRAMM-Bild einstellen, dann MODE/ENTER drücken, um den Einstellwert des Widerstands zu bestätigen (Abbildung 13), wenn der Benutzer die Einstellung beenden möchte, die MODE/ENTER-Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, die LED zeigt den letzten Einstellwert an. Wenn die MODE/ENTER-Taste 2 Sekunden lang gedrückt wird, kann "TIME" (ZEIT) (Abbildung 14) eingestellt werden; wenn kein Wert eingestellt wird, "START" drücken, um in das Trainingsbild zu gelangen. Im START-Modus kann der Benutzer den Widerstand einstellen. während des Trainings die Taste "START" drücken, um in den Pausenmodus zu gelangen, dann die Taste "RESET" drücken, um diesen Modus zu verlassen.



Abbildung 13



Abbildung 14

H. HERZFREQUENZFUNKTION:

Im H.R.C.(HERZFREQUENZ)-Modus zeigt das LED-Display die Herzfrequenz in Prozent 55%, 75%, 90% und TARGET (ZIEL) an. Der Benutzer kann durch Drehen der "+"- oder "-"-Taste einen der Herzfrequenz-Prozentsätze für das Training auswählen (Abbildung 15).

Der voreingestellte TARGET-Wert ist 100, der Benutzer kann den Herzfrequenzwert selbst einstellen, den Drehknopf drücken, um den TIME-Wert einzustellen (Abbildung 16), wenn er nicht benötigt wird, "START/ STOP" drücken, er wird entsprechend der HERZFREQUENZ-Funktion zu arbeiten beginnen und den aktuellen Wert anzeigen. Wenn die Herzfrequenz nicht erkannt wird, erscheint die LED-Anzeige wie in Abbildung 17. Während des Trainings die Taste "START" drücken, um in den Pausenmodus zu gelangen, und dann die Taste "RESET", um diesen Modus zu verlassen.



Abbildung 15



Abbildung 16



Abbildung 17

WATTFUNKTION:

Der voreingestellte Wattwert ist 120 (Abbildung 18), durch Drehen des Knopfes "+" oder "-" wird der WATT-Wert eingestellt.

(Einstellbereich : 10~350). Nach Beendigung der Einstellung den Drehknopf drücken, um die ZEIT einzustellen (Abb. 19), wenn die Zeit nicht eingestellt werden muss "START/STOP" drücken, der Widerstandswert passt sich automatisch an den eingestellten WATT-Zielwert an. Während des Trainings "START/STOP" drücken, um in den Pausenmodus zu gelangen, dann die Taste "RESET" drücken, um diesen Modus zu verlassen.



Abbildung 18



Abbildung 19

ERHOLUNGS-FUNKTION:

A. Wenn keine Herzfrequenz eingegeben wird, ist es ungültig, die Taste "RECOVERY" (ERHOLUNG) drücken.

B. Wenn eine Eingabe der Herzfrequenz erkannt wird, drücken diese Taste drücken, um in den Funktionsmodus "RECOVERY" (ERHOLUNG) zu gelangen; die Zeit wird von 00:60 auf 00:00 heruntergezählt (Abbildung 20). Auf dem Display wird nun die Erholung der Herzfrequenz in Form von F1, F2 usw. bis F6 angezeigt (Abbildung 21). F1 entspricht dem besten, F6 dem schlechtesten Wert. Der Benutzer kann mit dem Training fortfahren, um den Erholungszustand der Herzfrequenz zu verbessern.

C. Während des Tests die Taste RECOVERY drücken, um diesen Testmodus zu verlassen.



Abbildung 20



Abbildung 21

BODY FAT (KÖRPERFETT)-FUNKTION

A. Einstellung des persönlichen Profils:

B. Die Taste "BODY FAT" drücken, um den Test des Körperfetts zu starten (Abb. 22 bis Abb. 24), zu diesem Zeitpunkt sollte der Benutzer den Handgriff richtig greifen, der Computer zeigt den Testwert an.

Wenn eine der folgenden Situationen eintritt, werden weitere mögliche Anzeigen auf dem LCD-Display erscheinen.

"E-1" (Abbildung 25) - Wenn der Benutzer diese Anzeige sieht, bedeutet dies, dass er seinen Daumen nicht richtig auf den Leiter gelegt hat. Bitte nochmals versuchen.

"E-4" - Wenn der Benutzer diese Anzeige sieht, bedeutet dies, dass die Körperfettanzeige den Einstellbereich (5%~50%) überschritten hat.

Nach Beendigung des Tests zeigt die LED sowohl FAT% als auch BMI an (Abbildung 26, Abbildung 27). Im Testmodus "KÖRPERFETT" die Taste "KÖRPERFETT" drücken, um den Test abzubrechen und zur vorherigen Übung vor dem Test zurückzukehren.



Abbildung 22



Abbildung 23



Abbildung 24



Abbildung 25



Abbildung 26



Abbildung 27



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