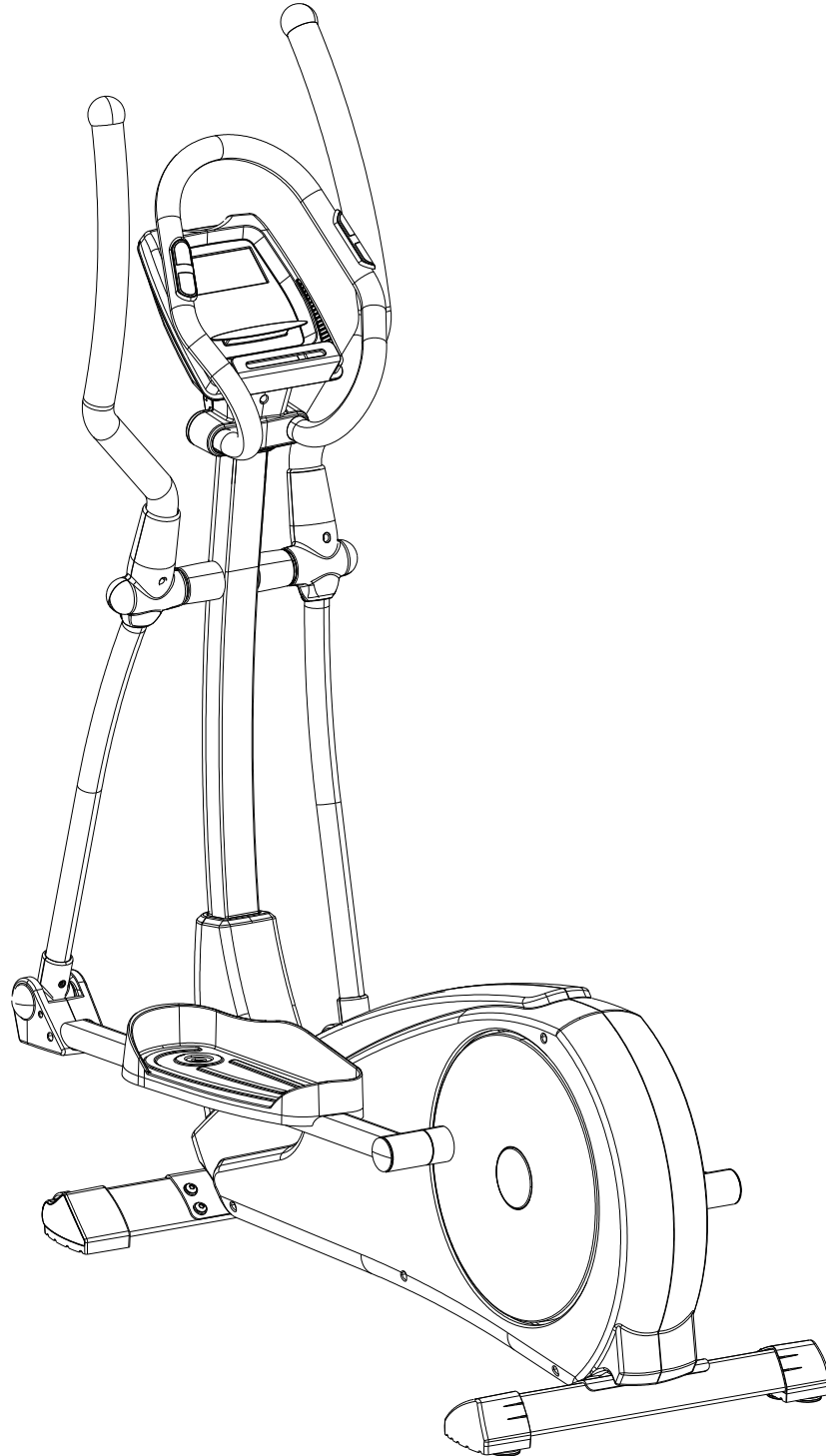
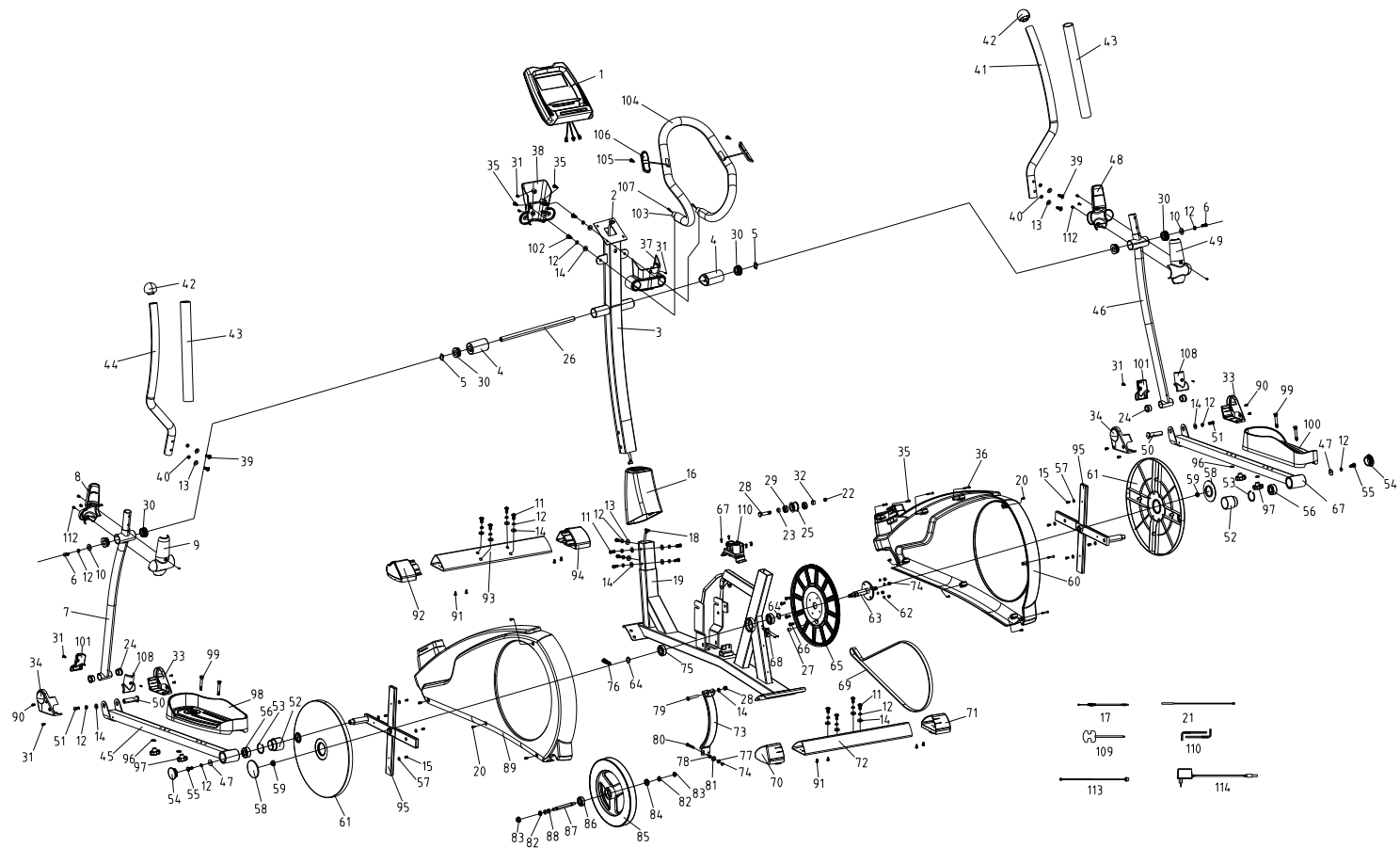


Master Crosstrainer CR25

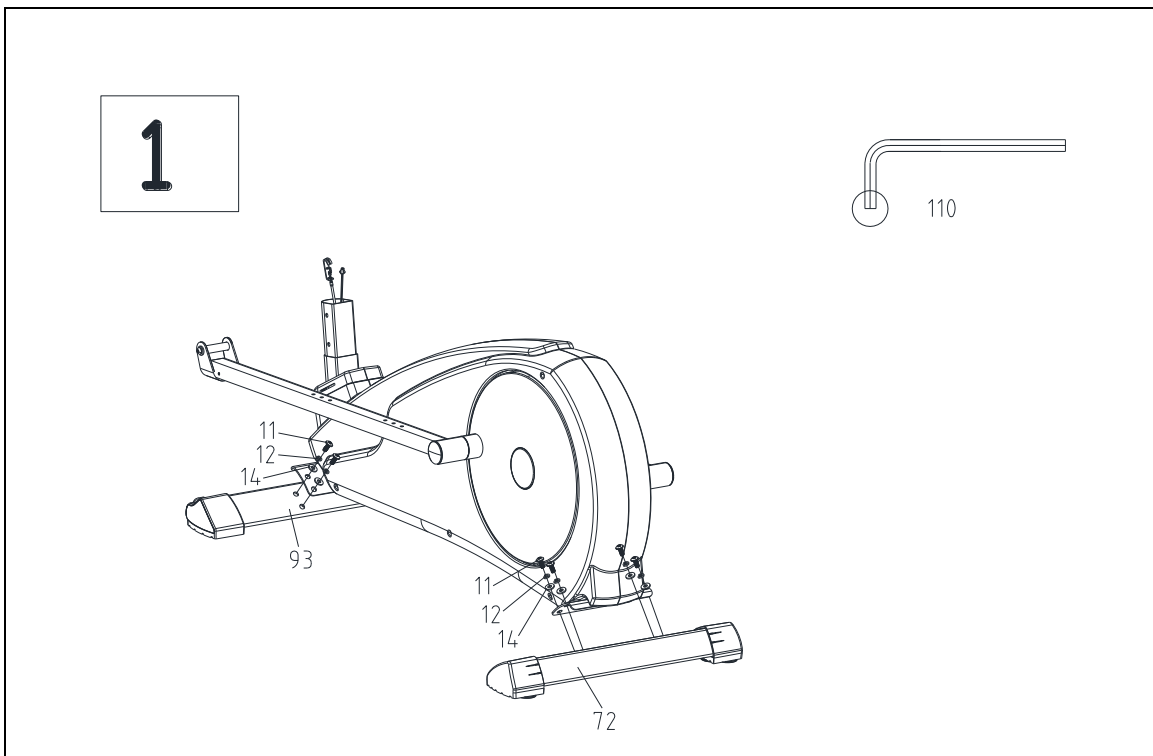




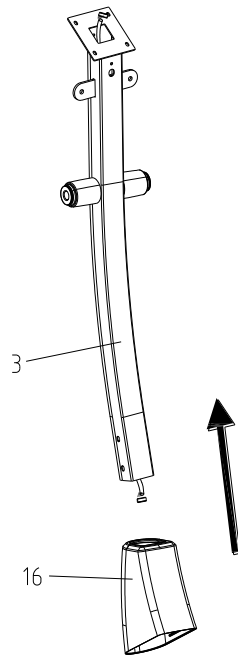
No.	Name	Specification	qty		No.	Name	Specification	qty
1	Console		1		35	Screw	ST3.9*30L	4
2	Sensor wire up		1		36	Screw	ST3.9*50L	4
3	Upright tube	Q195	1		37	Tray cover front	ABS	1
4	Middle axis cover	ABS	2		38	Tray cover rear	ABS	1
5	Wave washer	φ 17	2		39	Screw	M8*P1.25*38 L	4
6	Screw	M8*P1.25*20 L	2		40	Sleeve	φ 8* φ 12*4L	4
7	Handle bar L	Q195	1		41	Upper handle bar R	Q195	1
8	Upper handle bar L cover rear	ABS	1		42	End cap	PVC	2
9	Upper handle bar L cover front	ABS	1		43	Foam		2
10	Plain washer	φ 8* φ 38*2T	2		44	Handle bar L	Q195	1
11	Screw	M8*P1.25*20 L	14		45	Stepping tube L	Q195	1
12	Spring washer	φ 8.1*2.5T	22		46	Handle bar R	Q195	1
13	Semi-circle washer	φ 8* φ 19*2T	6		47	Plain washer	φ 8* φ 22*2T	2
14	Plain washer	φ 8* φ 19*2T	21		48	Upper handle bar R cover rear	ABS	1
15	Screw	ST4.8*16L	8		49	Upper handle bar R cover front	ABS	1
16	Decorating cover for upright tube	ABS	1		50	joint bolt	φ 16*63L	2
17	Cable wire		1		51	Screw	M8**20L	2
18	Cable wire lower		1		52	Stepping tube inner cap	PP	2
19	Main frame		1		53	C shape clip	φ 40	2
20	Screw	3/16**3/4"	8		54	Sleeve	PP	2

21	Sensor wire lower		1		55	Screw	M8*20L	2
22	Nylon nut	M10	1		56	Bearing	6203	2
23	Sleeve	6	1		57	Plain washer	φ 51.5T	8
24	Sleeve	φ 28*15.5L	4		58	Disc cover	ABS	2
25	Pressure wheel	PA	1		59	Nut	M10**10T	2
26	Axle	φ 17*361L	1		60	Main cover R	ABS	1
27	magnetic core		1		61	Disc	ABS	2
28	Screw	M10*48	1		62	Spring washer	φ 6.1*1.6T	4
29	Bearing	6000	2		63	Flywheel axle	φ 20	1
30	Sleeve	φ 38*15L	6		64	C shape clip	φ 19	2
31	Screw	M5*12L	14		89	Main cover L	ABS	1
32	Sleeve	9	1		90	Screw	ST2.9*20L	4
65	Belt pulley	φ 330	1		91	Screw	ST3.9*1.4*20 L	
66	Screw	M6*P1.0*16L	4		92	Foot pad L	ABS+PP+PV C	
67	Peddle R		1		93	Front foot tube	500L	1
68	Sensor bar fixation	PP	1		94	Front foot pad R	ABS+PP+PV C	1
69	Belt	530J6	1		95	Wheel cross		2
70	Foot pad L	ABS	1		96	Plain washer	φ 6* φ 13*1T	4
71	Foot pad R	ABS	1		97	Nylon nut	M6*5.5T	4
72	Rear stabilizer	Q195	1		98	Peddle L	PP+TPR	1
73	Magnetic		1		99	Screw	M6*43L	4
74	Nylon nut	M6*5.5T	4		100	Peddle R	PP+TPR	1
75	Bearing	6004	2		101	Decorating cover for right handle bar L	ABS	2
76	spring		1		102	Screw	M8*P1.25*25 L	2
77	Plain washer		1		103	Easy handle bar	Q195	1
78	Nut	M6	1		104	Foam	φ 23*5T*1250L	1
79	Screw	M8*P1.25*55 L	1		105	Screw	ST3.9*20L	2
80	Screw	M6*35	1		106	Handle pulse	12B	2
81	Support piece	ABS	1		107	Handle pulse wire	700L	2

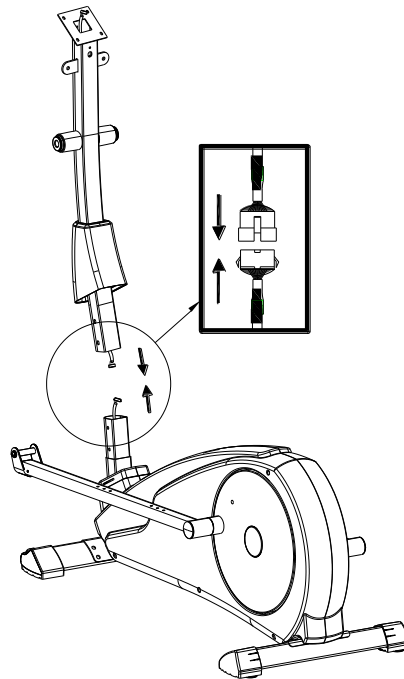
82	Nut	3/8"26-3.8T	2	108	Decorating cover for right handle bar L	ABS	2
83	Nut	3/8"-26*7T	2	109	wrench		1
84	Bearing		1	110	Wrench		1
85	Electrical fly wheel	φ 280*7Kg	1	111	Motor		1
86	Bearing		1	112	Screw	ST2.9*16	4
87	Axle		1	113	DC wire		1
88	Sleeve	φ 10* φ 15.8*6T	3	114	Adaptor		1
33	Stepping tube cover R	ABS	2	115			
34	Stepping tube cover L	ABS	2	116			



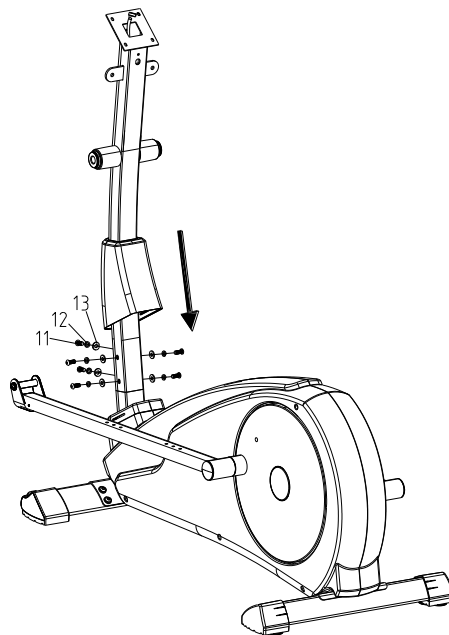
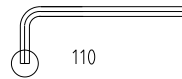
2



3



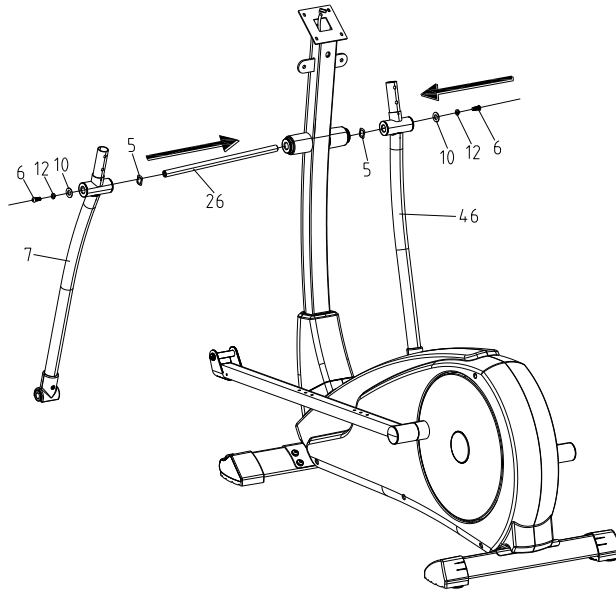
4



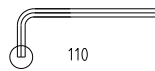
5



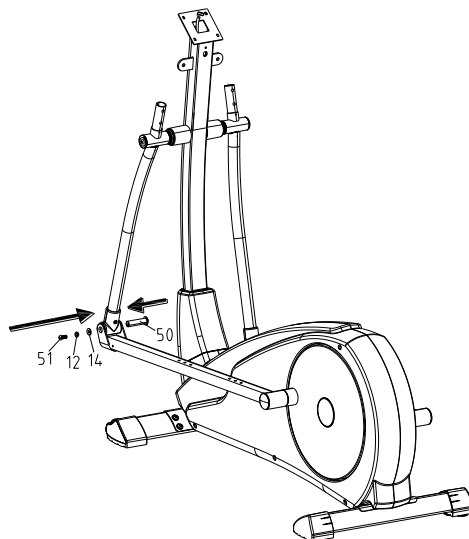
111



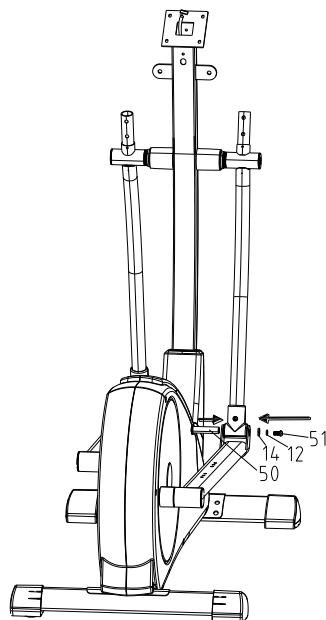
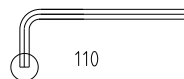
6



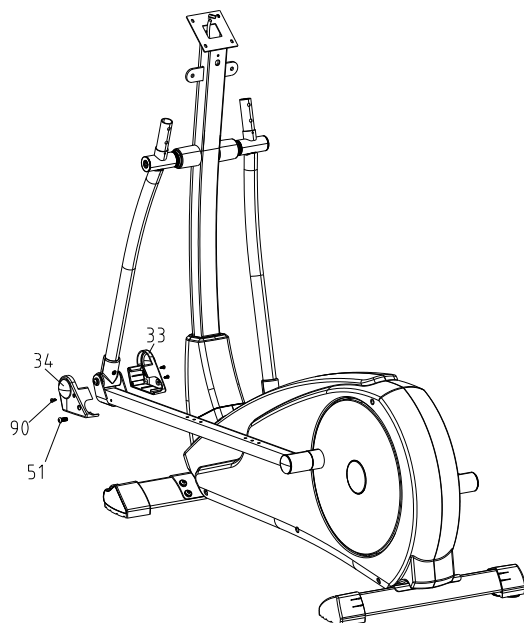
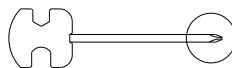
110



7



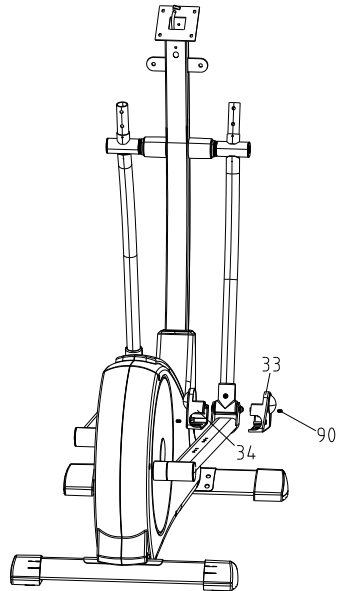
8



9



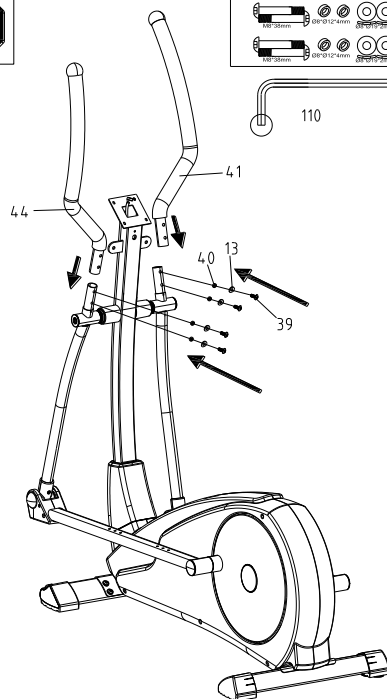
109



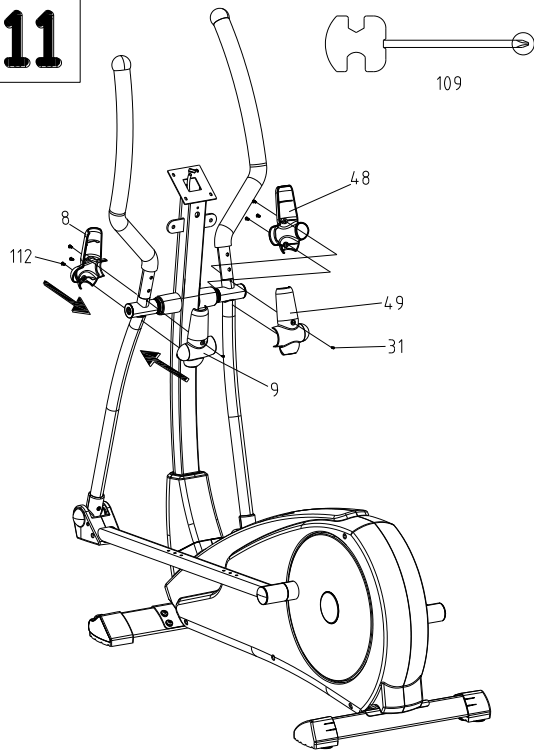
10



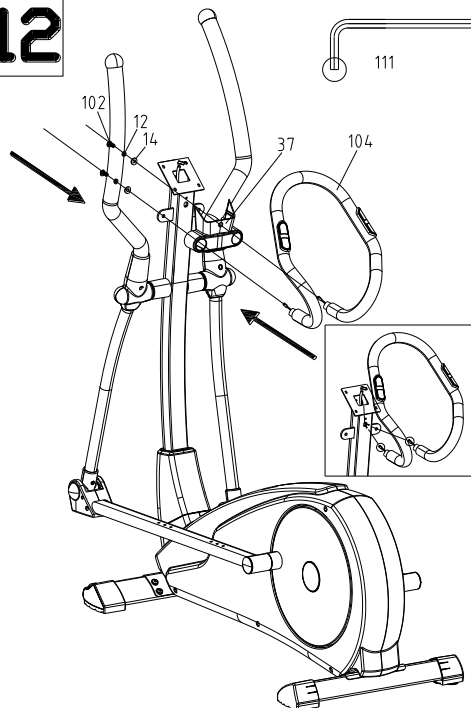
110



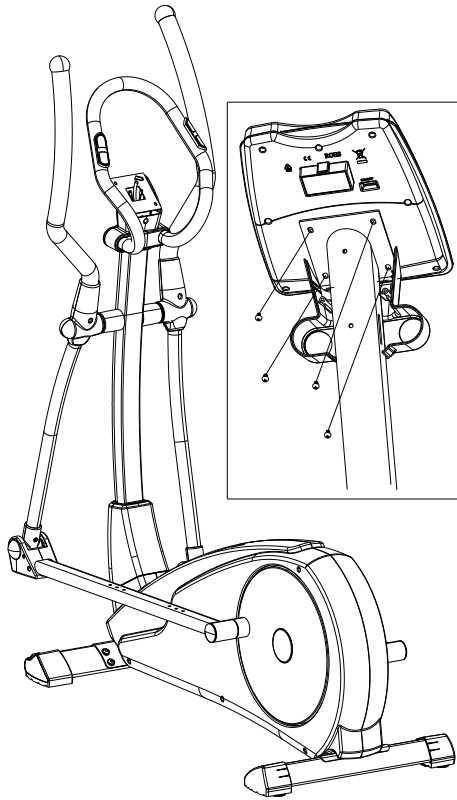
11

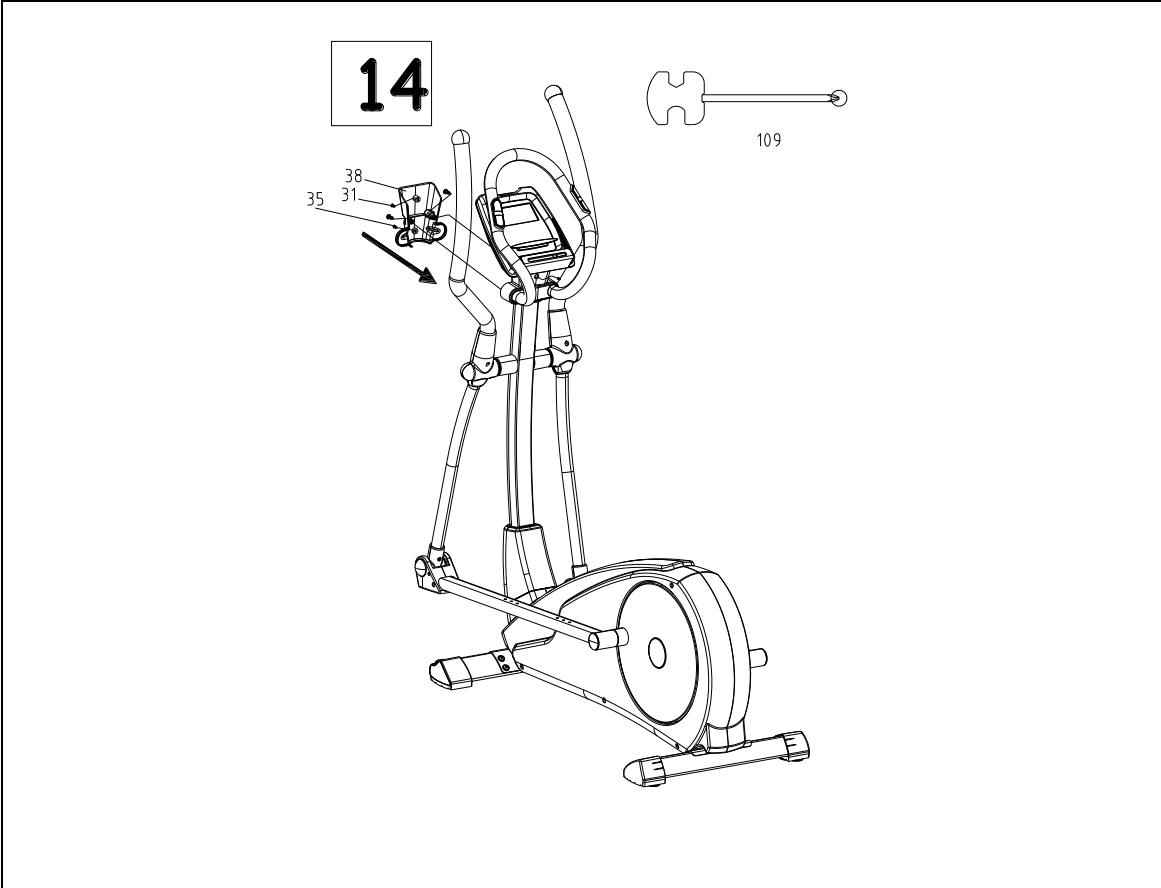


12

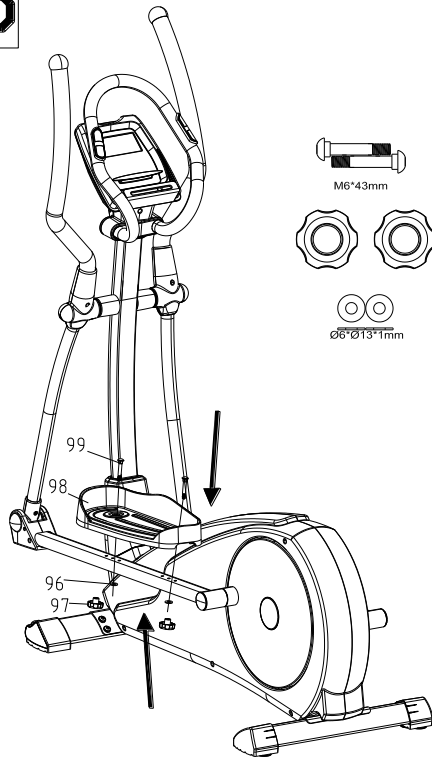


13





15



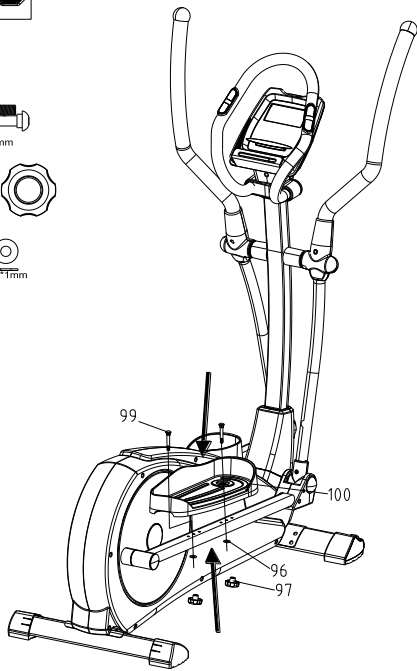
16

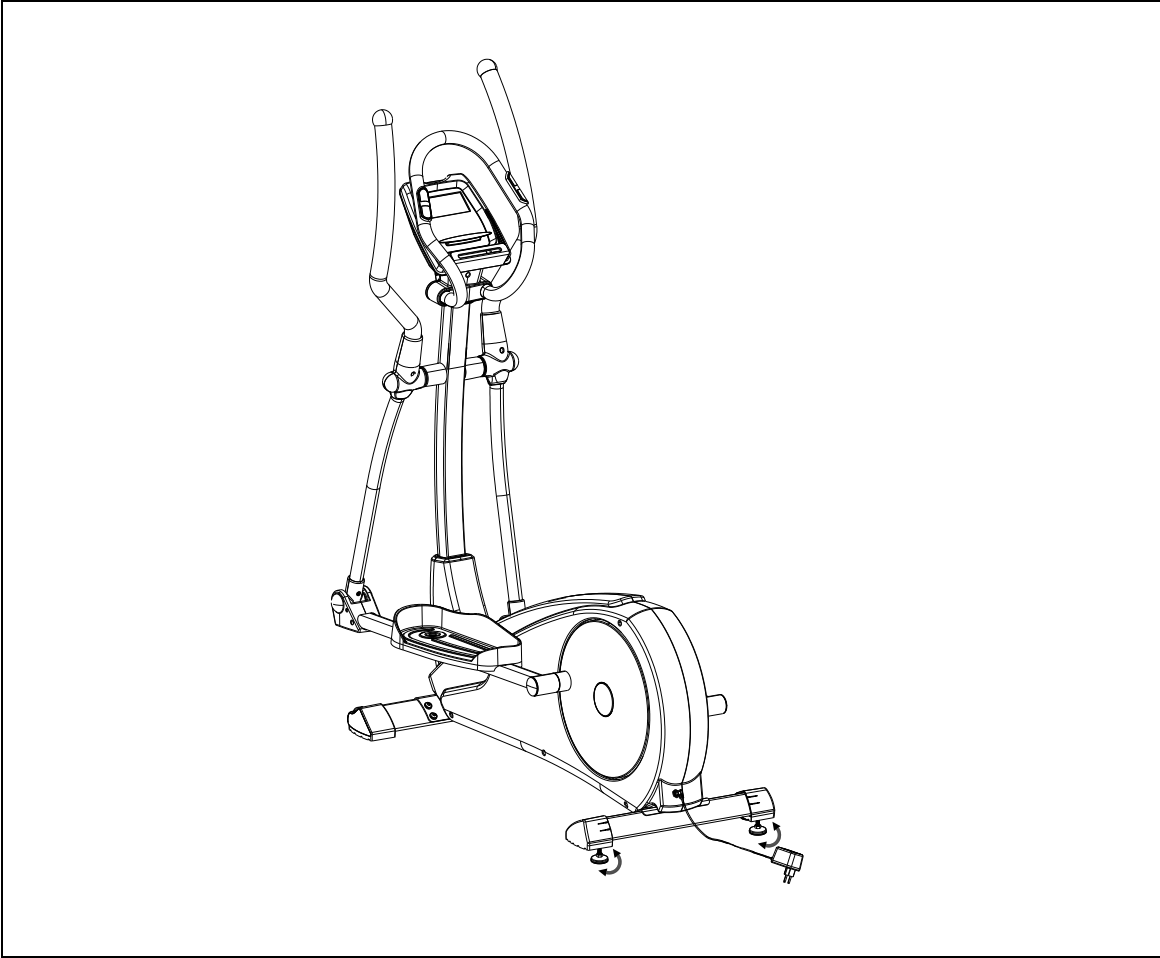


M6*43mm



ø6*ø15*1mm





Dator manual

1、display:

RPM: 0~15~999

Speed: 0.0~99.9 KM/H

Time: 0:00~99:59.

Distance: 0.00~99.99 KM.

Calories: 0~999.

Manual: 1~16 levels

Program: P1~P12

Watt: 0~999

User: U0~U4

H.R.C: 55%、75%、90%、

Pulse: P~30~240,

2、Knappar:

2.1、Select

2.2、Up

2.3、Down

2.4、Reset

2.5、Start/stop

2.6、Recovery

2.7、 Total reset;

3、Funktion

3.1. Manuell: MANUAL 1----16 nivåer

3.2. Program : PROGRAM P1 ~P12

3.3. Watt: (WATT CONSTANT): Ställ in önskat watt värde, justera motståndet efter önskad träningsnivå.

3.4. Användare: (ANVÄNDARE): Användaren ställer själv in önskad belastningsnivå för sin profil och sparar denna. U1-U4 kan ställa in 4 olika program. Under U0 kan användaren ställa in eget program men detta lagras då inte. Användaren kan också ställa in kön, ålder, vikt och längd.

3.5. H. R. C: (H.R.C):Användaren kan ställa in önskad pulsnivå 55% , 75% , 90% av uträknad maxpuls.

3.5.1、Användarinställning: Starta H.R.C funktionen, välj “up/down” för att ställa in önskad pulsnivå.(30----240);

3.5.2: Förinställning: Starta H.R.C funktionen, välj “up/down” för att ställa in 55% , 75% , 90% som önskad nivå av maxpuls.

3.6. Återhämtning: (RECOVERY) : Välj denna funktion under en kort tidsperiod för att testa hjärtats förmåga till snabb återhämtning.

3.6.1: Efter en stund av träning, grip tag om handpulshandtagen. “hjärtat” börjar då blinka och ett värde visas på displayen..

3.6.2: Tryck på “Recovery” knappen så blir funktionen aktiverad. Behåll grepp om handpulssensorer. Nu kommer tiden räkna neråt under en minut.

3.6.3: Efter en minut kommer resultatet visas i nivå F1-F6

F1 är det bästa resultatet, F6 är det minst bra resultatet.

Om pulssignal saknas så aktiveras inte denna funktion.

3.7、 Total nollställning (TOTAL RESET): Tryck på denna knapp när du vill rensa ut all befintlig data från skärmen, skärmen återställs.

4、 Användare

- 4.1: Starta displayen, skärmen visar då U1, tryck på "up/down" för att välja U0~U4, tryck sedan "Enter" för att bekräfta ditt val, välj kön, ålder, längd, vikt och tryck "Enter" igen.
- 4.2: Tryck "Up/Down" för att välja program, PROGRAM、WATT、USER、HRC、PULSE, användaren kan själv justera och sedan trycka "Enter"
- 4.3: Tid, Distans, Kalori börjar blinka och kan väljas.
- 4.4: Om inget val görs kan användaren välja valfritt från U0-U4 och börja träna.
- 4.4 : Efter eventuella inställningar har gjorts, tryck "Start/Stop" för att börja träna.