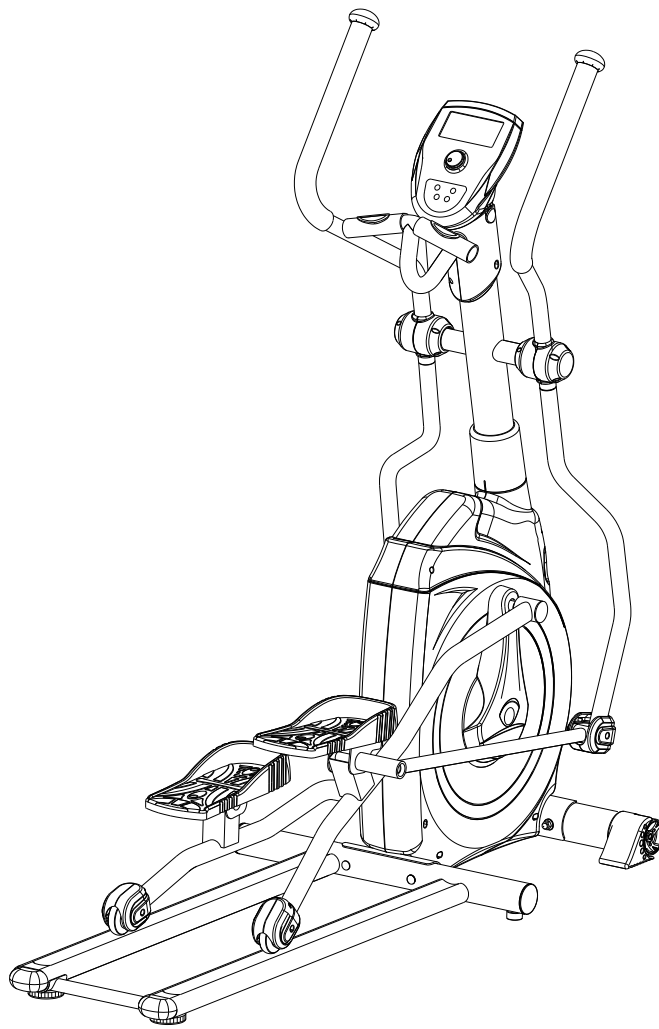


EXERFIT

BRUKERMANUAL FOR 790F eliptikal



BUILT FOR HEALTH

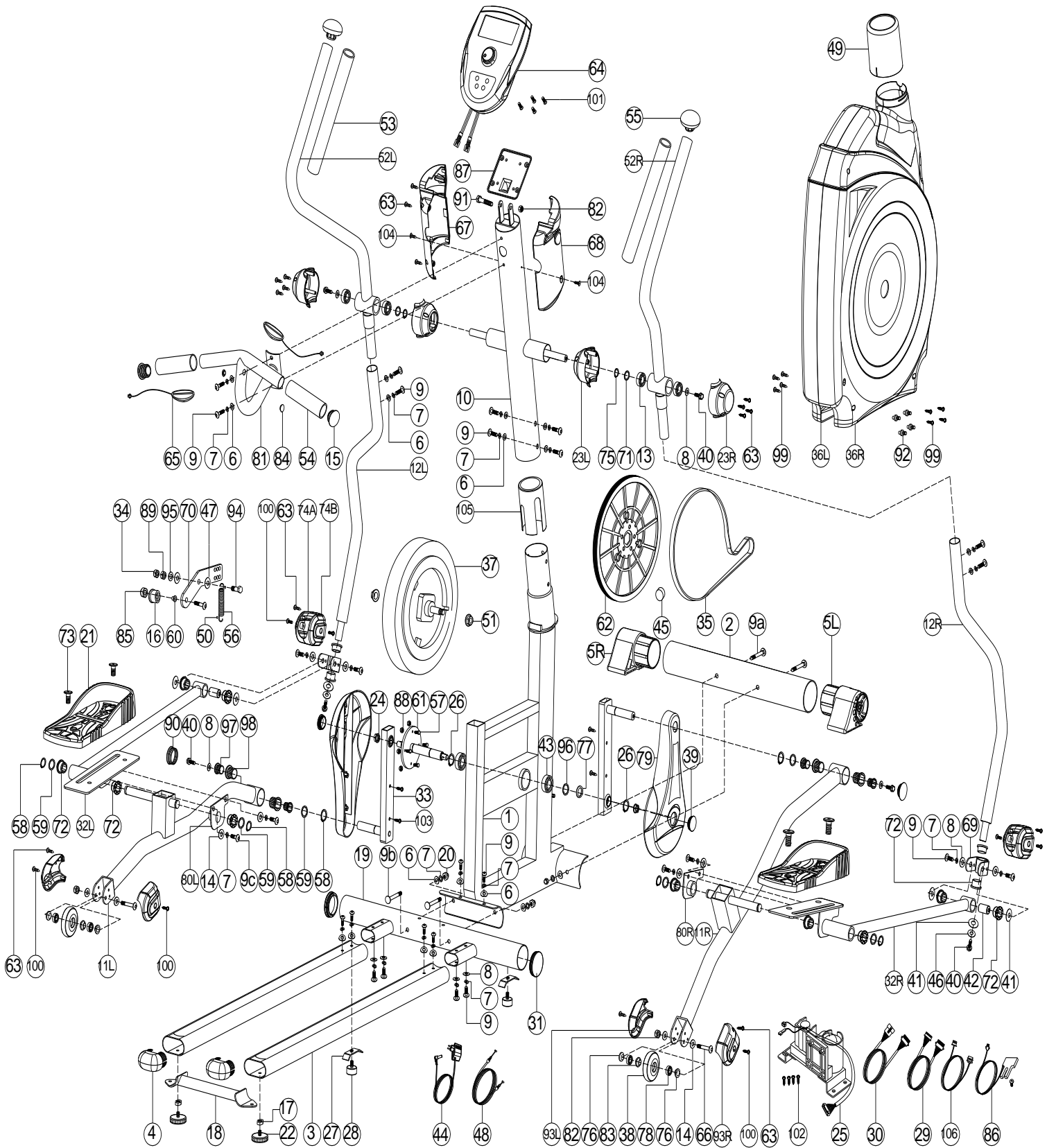
SIKKERHETSINSTRUKSJONER



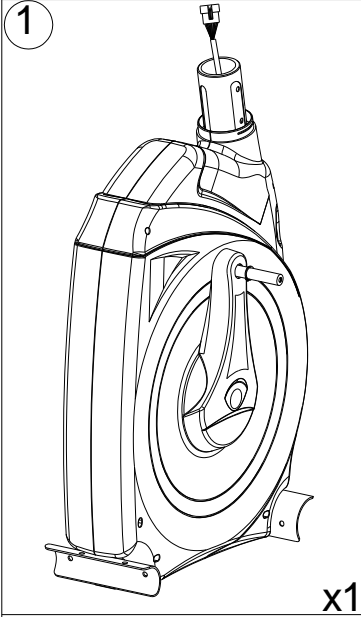
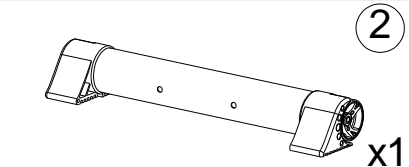
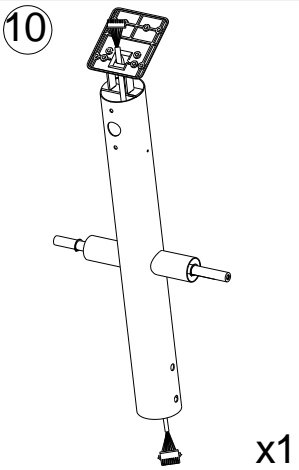
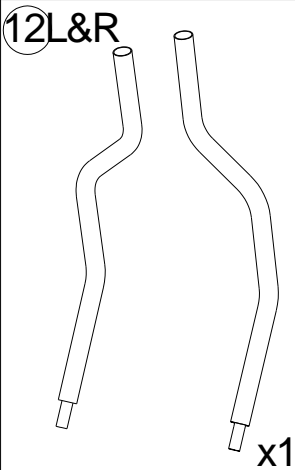
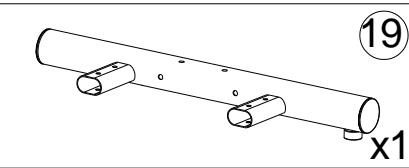
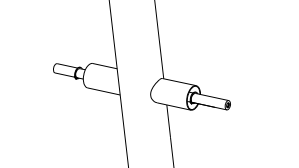
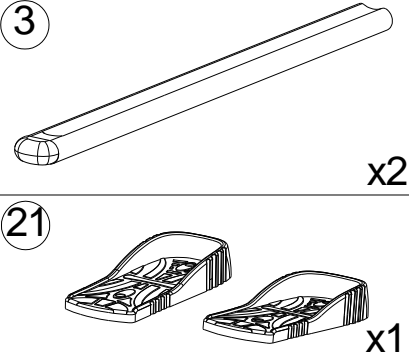
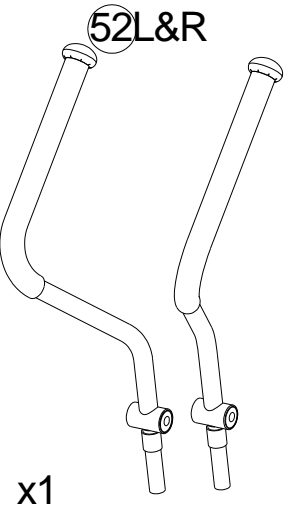
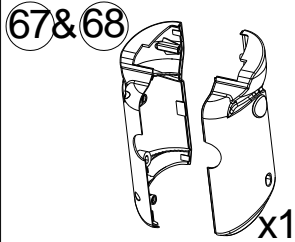
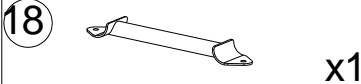
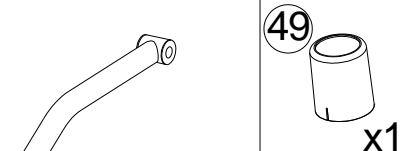
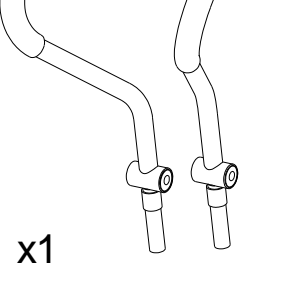
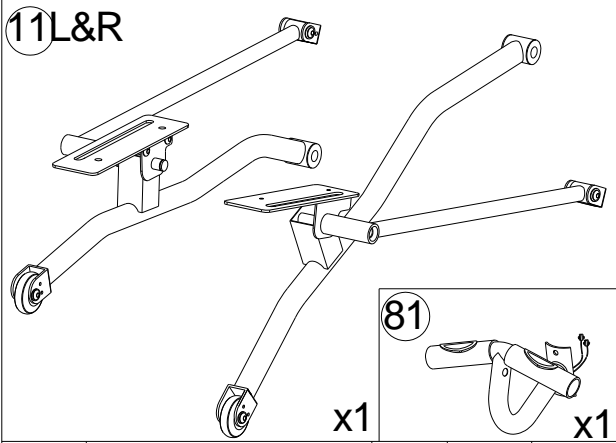
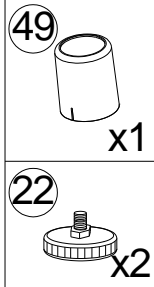
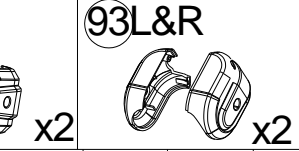
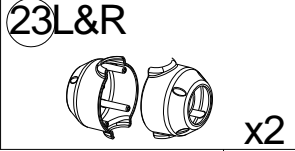
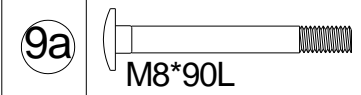
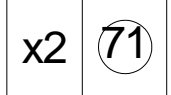
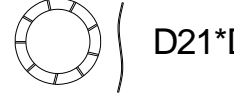
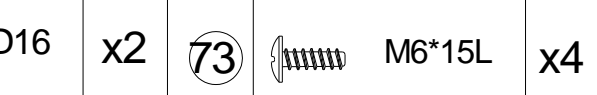
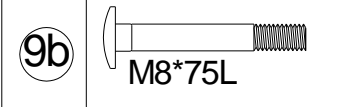
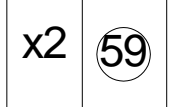

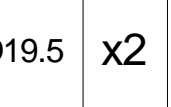
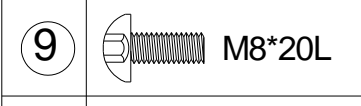
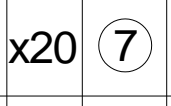

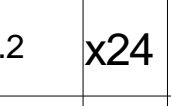
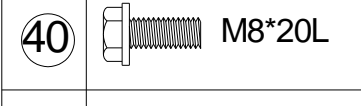
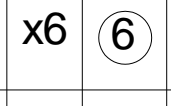

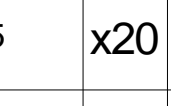

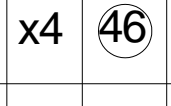

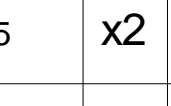
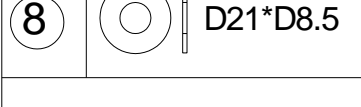

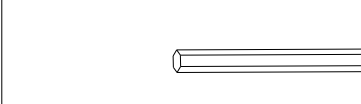
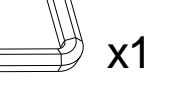
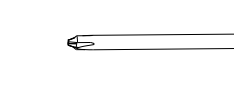





- For å sørge for god sikkerhet, må du regelmessig kontrollere om maskinen er skadet eller har slitte deler.
- Hvis en annen person overtar denne treningsmaskinen eller hvis du lar en annen person bruke den, må du forsikre deg om at personen er kjent med innholdet og instruksjonene i denne bruksanvisningen.
- Kun én person kan bruke maskinen av gangen.
- Før første bruk og regelmessig deretter må du kontrollere at alle skruer, bolter og andre koblinger er ordentlig strammet og godt festet.
- Før du starter treningen, må du fjerne alle skarpe gjenstander rundt treningsmaskinen.
- Bruk kun treningsmaskinen hvis den fungerer feilfritt.
- Eventuelle ødelagte, slitte eller defekte deler må umiddelbart skiftes ut og/eller må maskinen ikke brukes før den har blitt vedlikeholdt og reparert.
- Foreldre og andre personer skal være klar over ansvaret sitt, på grunn av situasjoner som kan oppstå og som maskinen ikke er designet for og som kan forekomme på grunn av barns naturlige instinkt og interesse for å eksperimentere.
- Hvis du lar barn bruke treningsmaskinen, må du passe på å vurdere deres mentale og fysiske tilstand og utvikling, og ikke minst temperament. Barn skal kun bruke treningsmaskinen under voksent tilsyn og skal instrueres om riktig bruk av den. Treningsmaskinen er ikke et leketøy.
- Sørg for at det er nok plass rundt treningsmaskinen når du setter den sammen.
- For å unngå mulige ulykker, må du ikke la barn være i nærheten av maskinen uten voksent tilsyn, ettersom de kan bruke den på en måte den ikke er tiltenkt på grunn av deres naturlig instinkt og interesse for å leke og eksperimentere.
- Vær oppmerksom på at feil og ekstrem trening kan være skadelig for helsen.
- Pass på at ingen spaker og andre justeringsmekanismer stikker ut i bevegelsesområdet under treningsøkten.
- Når du setter sammen treningsmaskinen, må du sørge for at den står på en stabil måte og at eventuelle ujevnheter i gulvet er jevnet ut.
- Bruk alltid passende klær og sko som er beregnet for trening på treningsmaskinen. Klærne må være designet på en slik måte at de ikke setter seg fast i noen av delene på maskinen under treningen (for eksempel på grunn av lengde). Husk å bruke sko som er egnet for treningen, gir god støtte til føttene og som har glidesikker såle.
- Kontakt lege før du starter et treningsprogram. Han kan gi deg råd og veiledning om det individuelle stressnivået ditt samt trenings- og matvaner.

- Monter treningsmaskinen i henhold til monteringsinstruksjonene og bruk kun strukturelle deler som medfølger og er designet for den. Før montering må du forsikre deg om at du har fått alle delene ved å se delelisten i monterings- og bruksanvisningene.
- Sett treningsmaskinen på et tørt og jevnt sted og beskytt den mot fuktighet. Hvis du ønsker å beskytte stedet ekstra mot trykkpunkter, kontaminasjon osv. anbefales det å legge en egnet, glidesikker matte under maskinen
- Den generelle regelen er at treningsmaskiner og treningsutstyr ikke er leker. Derfor skal de kun brukes av godt informerte eller instruerte personer.
- Stopp treningsøkten umiddelbart ved svimmelhet, kvalme, brystmerter eller andre fysiske symptomer. Ved tvil må du kontakte lege umiddelbart.
- Barn og funksjonshemmede personer skal kun bruke treningsmaskinen under tilsyn og i nærvær av en annen person som kan gi støtte og nyttige instruksjoner.
- Pass på at dine og andres kroppsdeler aldri er i nærheten av bevegelige deler på treningsmaskinen under bruk.
- Når du justerer justerbare deler, må du forsikre deg om at de er justert ordentlig og legge merke til merket, maksimal justeringsposisjon, for eksempel på setestøtten.
- Ikke tren rett etter at du har spist!

OVERSIKTSDIAGRAM



MONTERINGSDELER

								
								
								
								
								
								
	x2		D21*D16	x2			M6*15L	x4
	x2		D26*D19.5	x2			ST4*15L	x15
	x20		D15.4xD8.2	x24			M5*15L	x8
	x6		D22xD8.5	x20			ST4*15L	x2
	x4		D25xD8.5	x2				
	x8		D21*D8.5	x8				
	x8		D24*D10*0.4T	x2				
		x1				x1		

DELELISTE

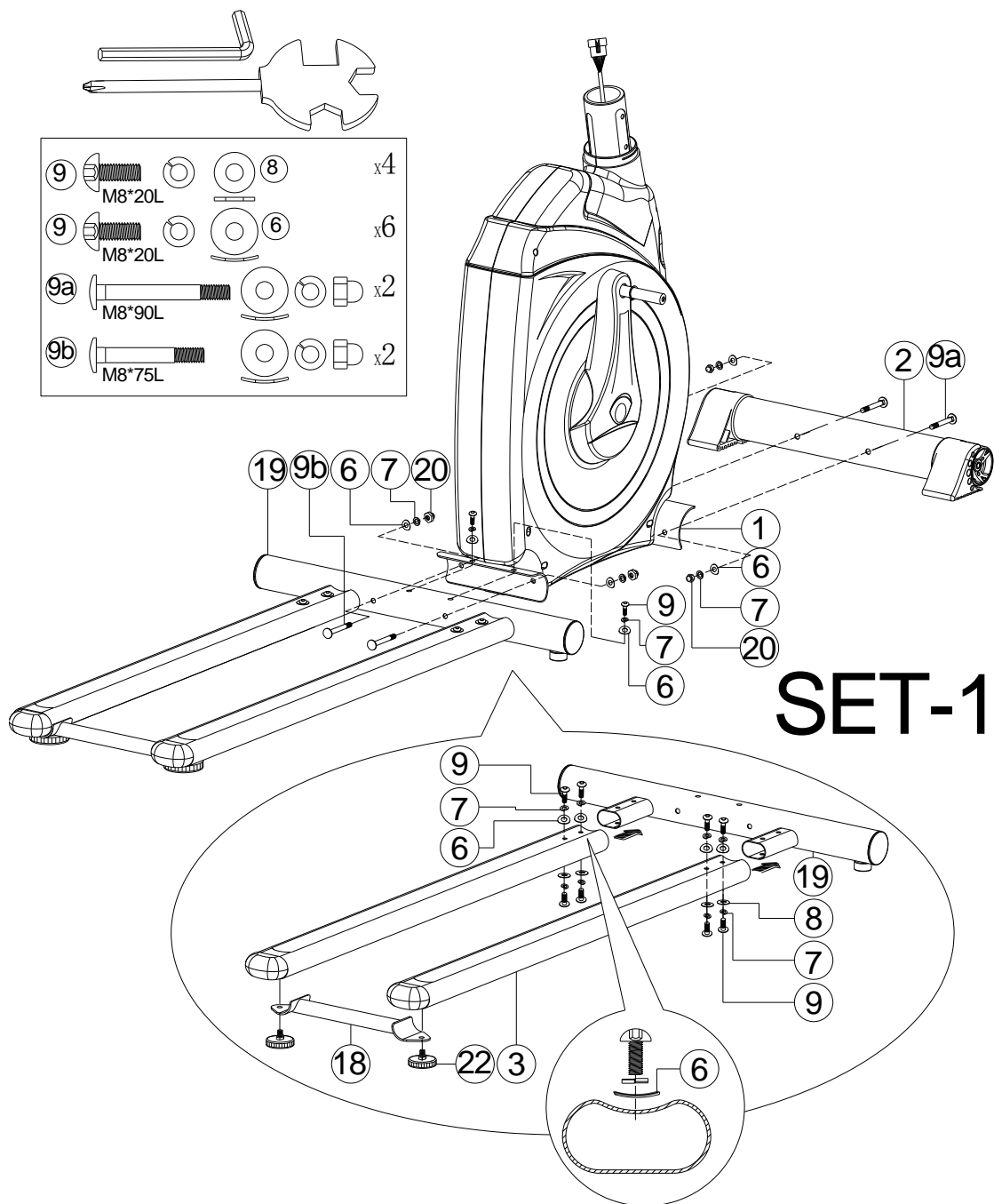
Nr	Beskrivelse	Spesifikasjoner	Ant
1	Hovedramme		1
2	Fremre stabilisator	D76*1.5T*580L	1
3	Skyvebjelke		2
4	Ovalt deksel	40*80*33	2
5L	Venstre fotdeksel	D76*120L	1
5R	Høyre fotdeksel	D76*120L	1
6	Kurvet skive	D22xD8.5x1.5T	20
7	Springskive	D15.4xD8.2x2T	32
8	Flat skive	D21*D8.5*1.5T	12
9	Bolt	M8x1.25x20L	24
9a	Bolt	M8x1.25x90L	2
9b	Bolt	M8x1.25x75L	2
9c	Bolt	M8x1.25x15L	4
10	Styrestolpe		1
11L	Pedalarm venstre		1
11R	Pedalarm høyre		1
12L	Støtterør for venstre arm		1
12R	Støtterør for høyre arm		1
13	Lager	#99502ZZ	4
14	Flat skive	D16xD8.5x1.2T	8
15	Deksel	D1 1/4**29L	2
16	Hjul	D23.8xD38x24	1
17	Mutter	M10*1.5*10T	2
18	Stag		1
19	Bakre stabilisator		1
20	Mutter	M8x1.25x15L	4
21	Pedal	350*140*60	2
22	Hjul	D59*M10*40L	2
23L	Øvre deksel venstre	80*50*87	2
23R	Øvre deksel høyre	80*55*87	2
24	Mutter	M10*1.25*7T	2
25	Controller		1
26	C-ring	D22.5*D18.5*1.2T	2
27	Støtteplate	44.8*9*2.5T	2
28	Justerbart hjul	D27*M8*25L	2
29	Øvre computerkabel	800L	1
30	Nedre computerkabel	800L	1
31	Rundt deksel	D60*11,DOP40%	2
32L	Brakett for venstre pedal		1
32R	Brakett for høyre pedal		1

33	Krank		2
34	Nylonmutter	M8*1.25*8T	1
35	Drivreim	480 PJ6	1
36L	Venstre kjedede deksel	748*557*73.5	1
36R	Høyre kjedede deksel	748*557*69.5	1
37	Svinghjul	D274*120	1
38	Hjul	D71.5*24	2
39	Sidede deksel	D36x14	2
40	Bolt	M8x1.25x20	6
41	Flat plastikk skive	D10*D24*0.4T	6
42	Aksel	D19*44L	2
43	Lager	#6004ZZ	2
44	Adapter	Output 9VA	1
45	Magnet	M02	1
46	Flat skive	D25xD8.5x2T	2
47	Flat plastikk skive	D10*D24*0.4T	2
48	Strømkabel	D1.5x400	1
49	Øvre deksel		1
50	Plastdeksel	D3*30L	2
51	Mutter	3/8"-26UNFx6.5T	2
52L	Venstre arm		1
52R	Høyre arm		1
53	Skum	D30x3Tx500L	2
54	Skum	D30x4Tx125L	2
55	Deksel	D1 1/4"*45L	2
56	Fjær	D3*D17*59L	1
57	Bolt	M6x1.0x15L	4
58	C-ring	D21.5xD17.5x1.2T	6
59	Bølget skive	D26*D19.5*0.3T	6
60	Foring	D20*D14*11.5T	1
61	Krankaksel		1
62	Drivreimhjul	D305x19.5	1
63	Skrue	ST4*1.41*15L	15
64	Computer	SM-7690-71	1
65	Pulshåndtak	PE18	2
	Pulskabel	600L	2
66	Bolt	M8x1.25x50L	2
67	Venstre computerbrakett	113.5*60*252.1	1
68	Høyre computerbrakett	113.5*63.5*252.1	1
69	Festeplate		2
70	Festeplate for hjul	156*62.2*5T	1
71	Bølget skive	D21xD16x0.3T	2
72	Foring	D19.15x(D25.6x32)xL(17+3)	14
73	Bolt M6*1*15L	M6*1*15L	4
74A	Venstre deksel	91.5*37*72	2
74B	Høyre deksel	91.5*40*72	2

75	C-ring	S-16(1T)	2
76	Skive	D14*D8*4	4
77	Flat skive	D26*D21*1.5T	1
78	Lager	608 ZZ	4
79	Krankdeksel	356.6*197	2
80L	Festeplate venstre pedal		1
80R	Festeplate høyre pedal		1
81	Styre		1
82	Mutter	M8*1.25*8T	3
83	Foring	D17.9*10L	2
84	Kabelplugg	D4*D12*13	2
85	Mutter	M10x1.5x10T	1
86	Festeplate for stolpe	150L	1
87	Festeplate for computer	120*110*2.5T	1
88	Mutter	M6x1.0x6T	4
89	Mutter	M8*1.25*6T	1
90	Akseldeksel	D42x11.3	2
91	Bolt	M8*1.25*45L,tooth length 20MM	1
92	Plugg	D6*26.5*7.7	4
93L	Bakre deksel aksel (venstre)	91.5*37*72	2
93R	Bakre deksel aksel (høyre)	91.5*41*72	2
94	Bolt	M8*25tooth length15MM	1
95	Mutter	D21*D8.5*1.5T	1
96	Bølget skive	D27*D21*0.3T	1
97	Deksel til pedalaksling	D42*20L	4
98	Foring	D32.5*20L	4
99	Skrue	ST4.2x1.4x20L	8
100	Bolt	M5*0.8*15L	8
101	Bolt	M5*0.8*10L	4
102	Skrue	ST4.2x1.4x15L	4
103	Skrue	ST4*1.41*15L	4
104	Skrue	ST4*1.41*15L	2
105	Indre plugg	D71.5*108L	1
106	Elektrisk kabel	150L	1
	Skruesett		1
	Umbracnøkkel	M6 8.8	2
	Skiftenøkkel	lollipop 121*D6	1

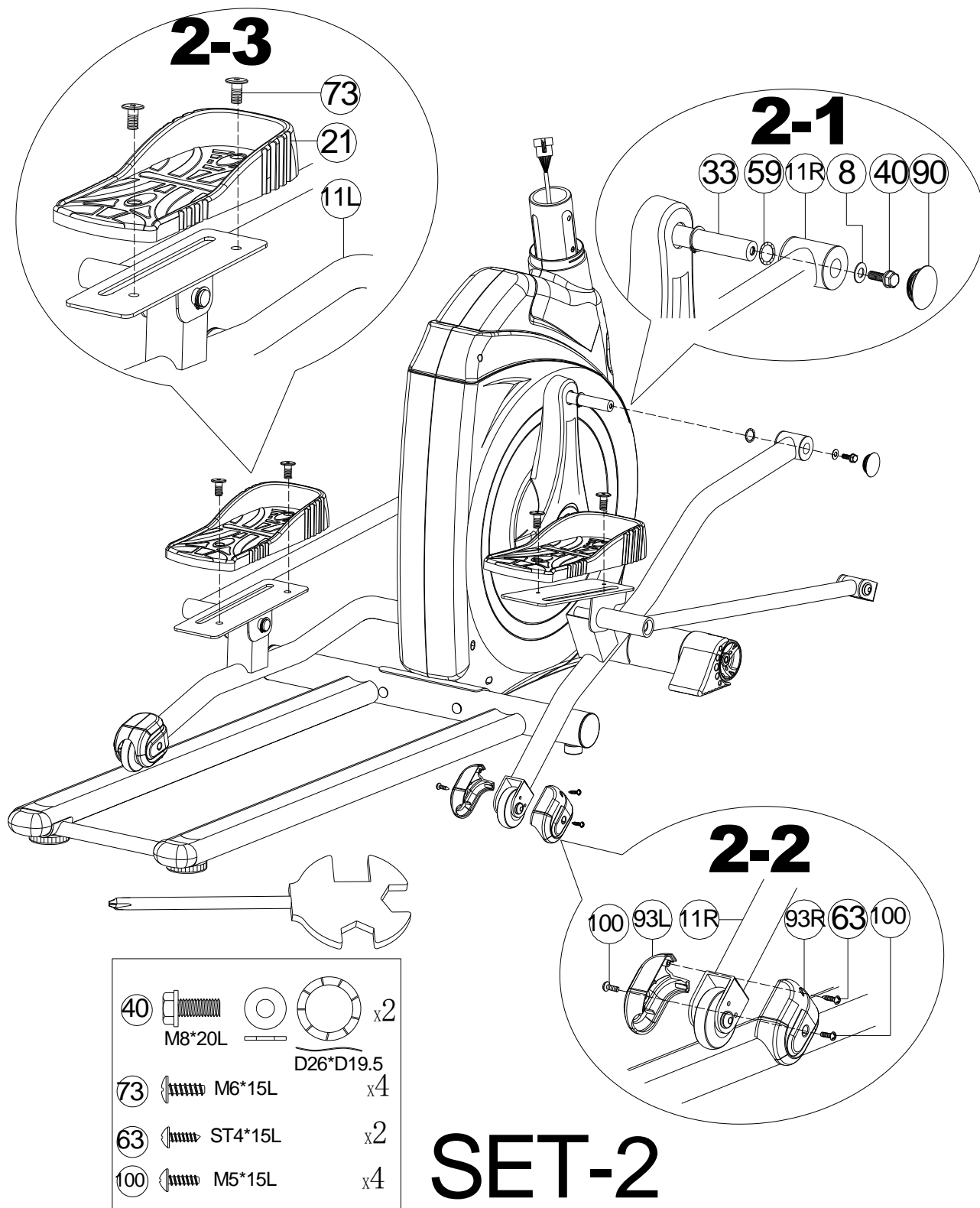
MONTERINGSANVISNING

STEG 1



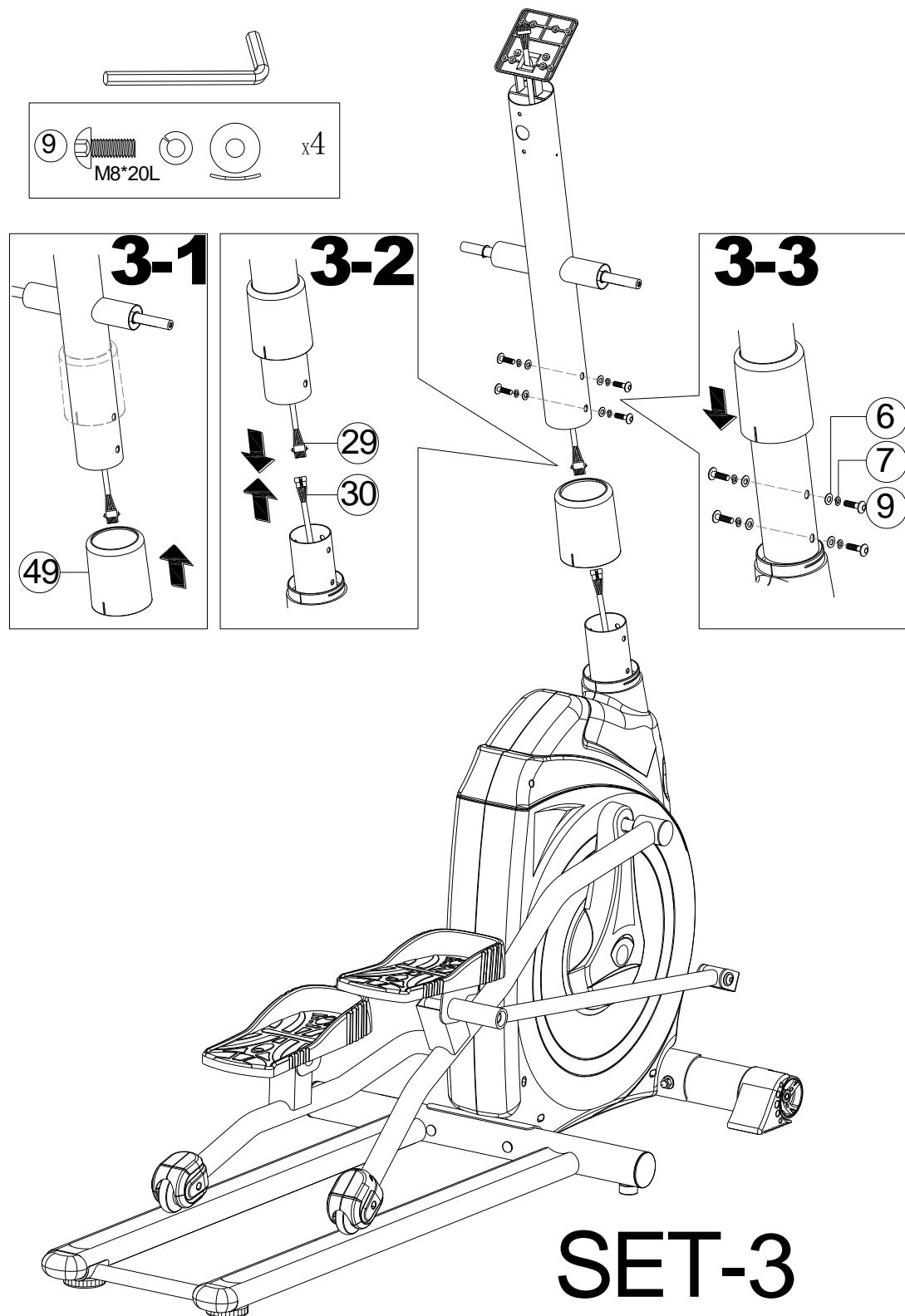
- 1) Fest skyvebjelken (3) til bakre stabilisator (19) med springskive (7), flat skive (8) og bolt (9).
- 2) Fest staget (18) til skyvebjelken (3) med det justerbare hjulet (22).
- 3) Fest fremre stabilisator (2) og bakre stabilisator (19) til hoveddrammen (1) med kurvet skive (6), springskive (7), bolt (9), bolt (9a), bolt (9b) og mutter (20)

STEG 2



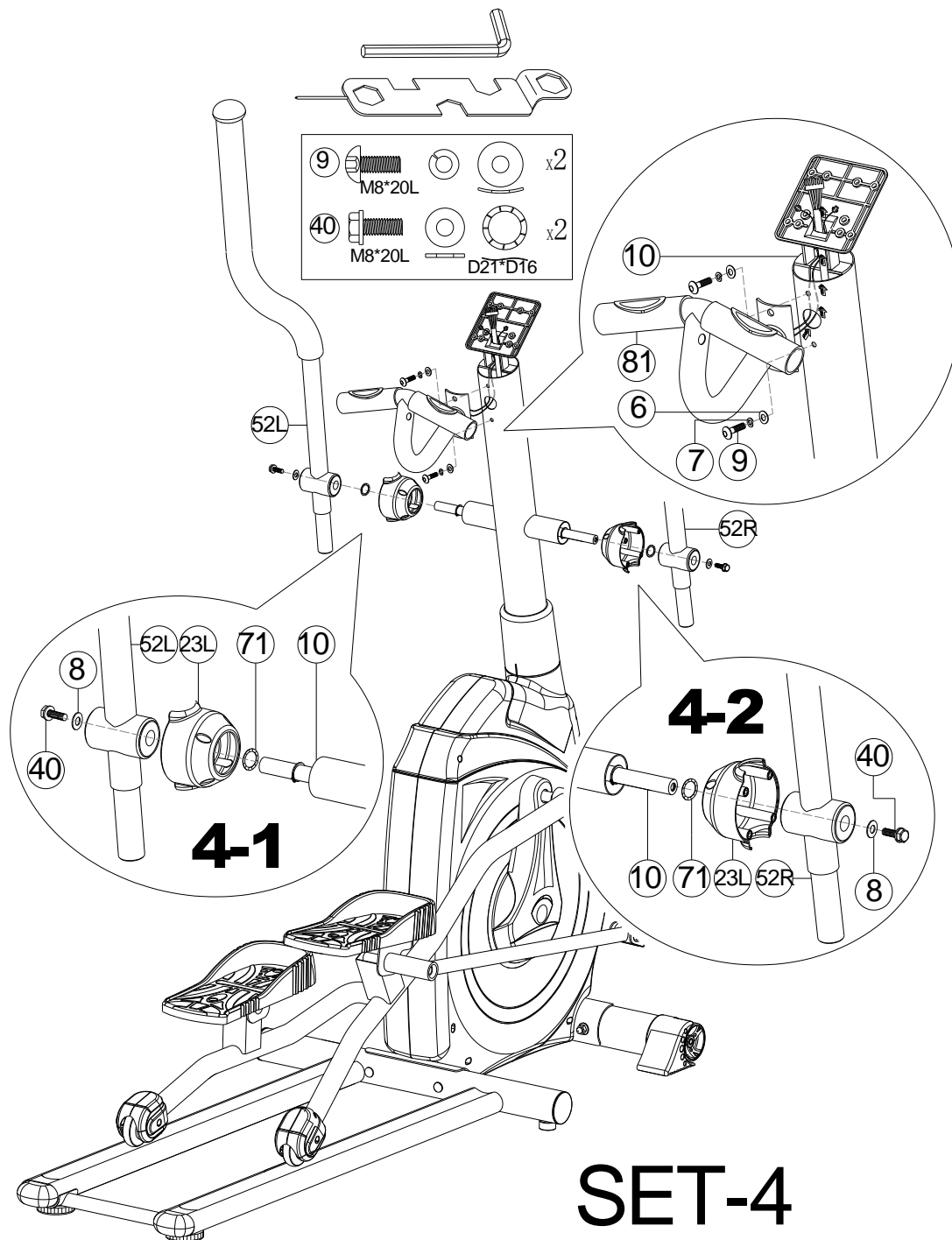
- 1) Fest pedalarmen for venstre og højre pedal (11L&R) i kranken (33) med bølget skive (59), flat skive (8), bolt (40) og deksel til aksel (90) som vist på tegningen.
- 2) Fest bakre deksel til aksel (93L&R) på pedalarmen for ventre og højre pedal (11L&R) med skrue (63) og bolt (100).
- 3) Fest pedalen (21) med bolt (73).

STEG 3



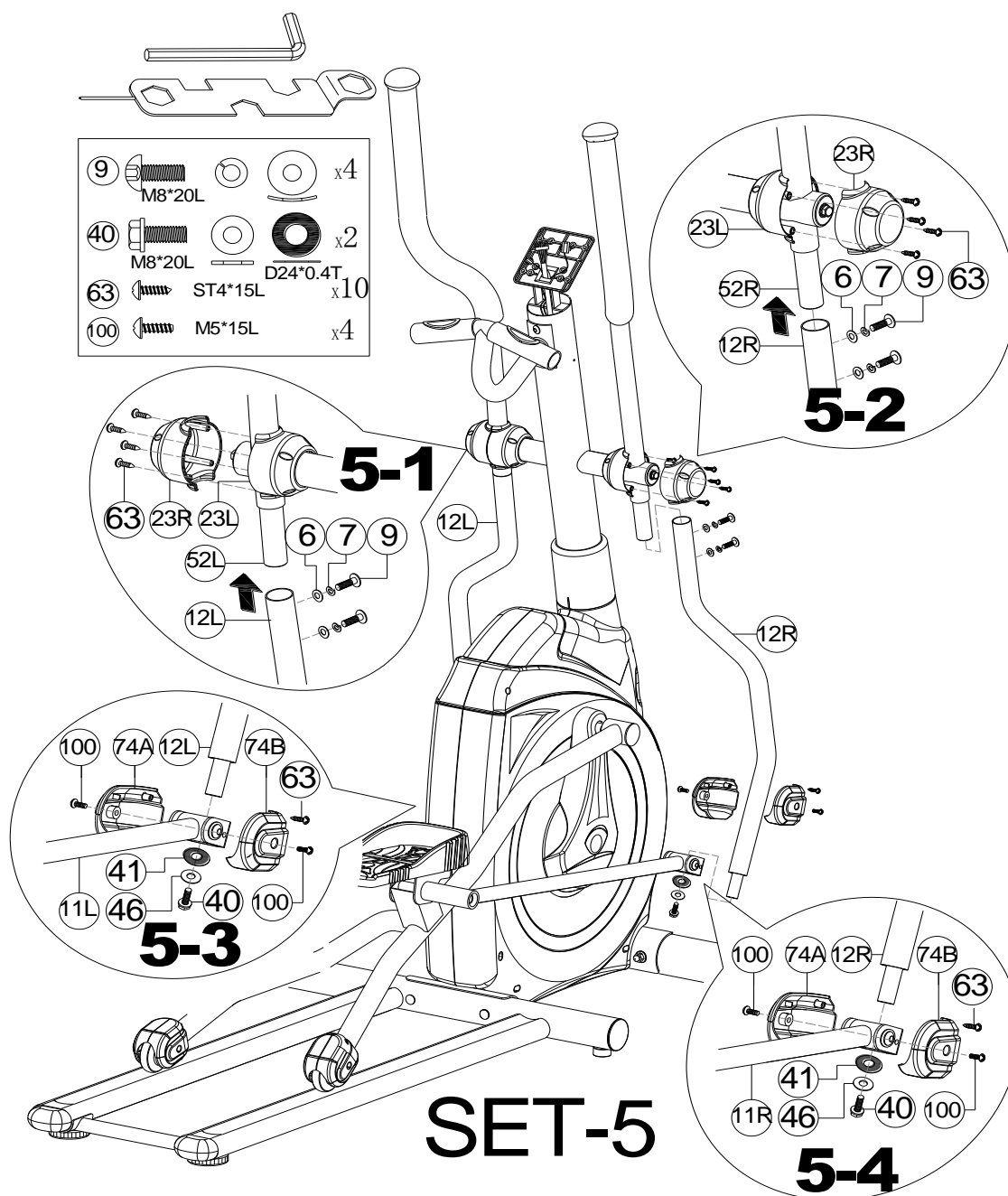
- 1) Fest øvre deksel (49) på styrestammen (10).
- 2) Koble øvre computerkabel (29) og nedre computerkabel (30)
- 3) Fest styrestolpen (10) I hovedrammen (1) med kurvet skive (6), springskive (7) og bolt (9).

STEG 4



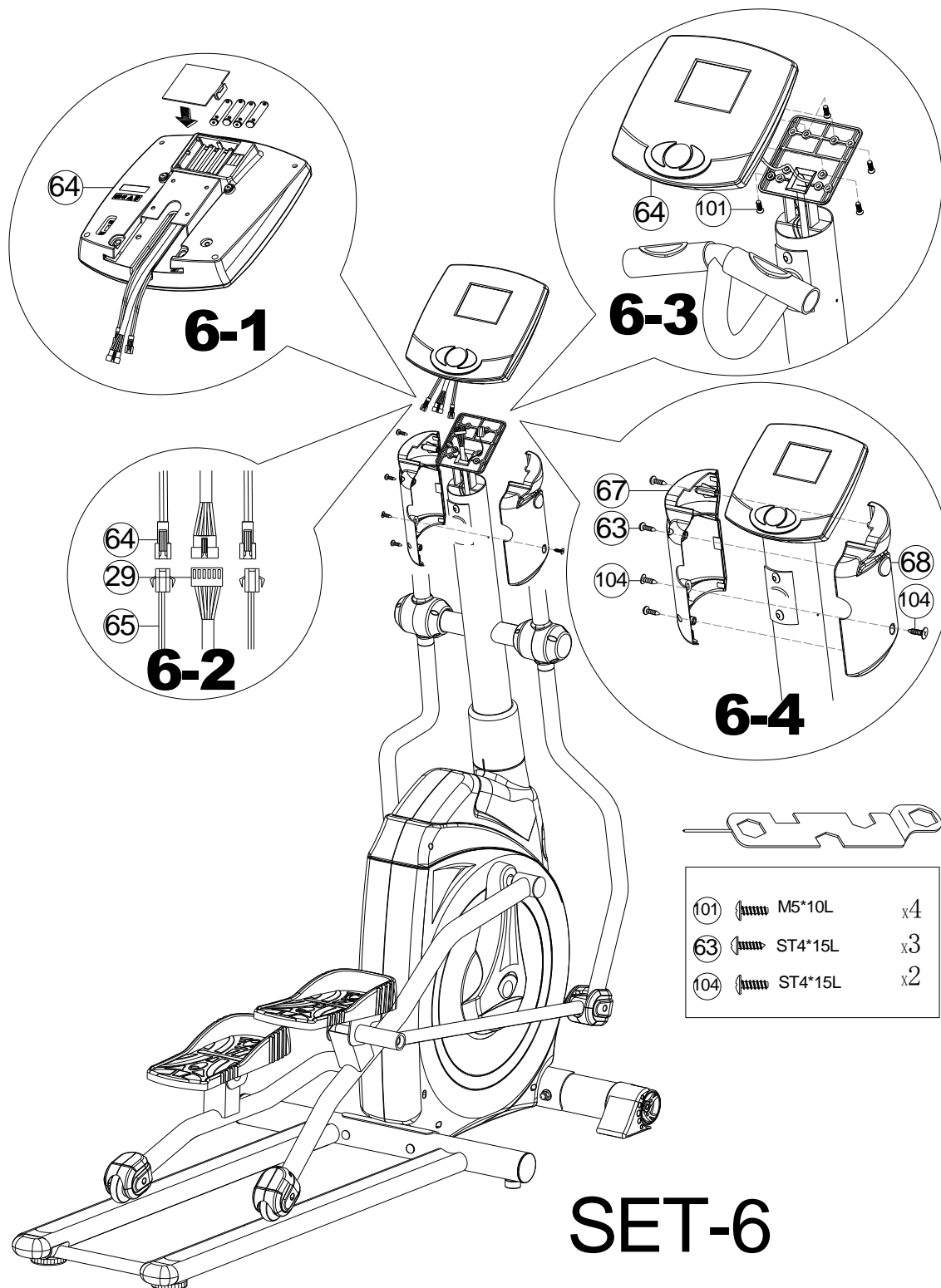
- 1) Fest venstre og højre arm (52L&R) til styrestolpen (10) med bolt (40), flat skive (8), øvre fotdeksel (23L) og bølget skive (71).
- 2) Fest styret (81) til styrestolpen (10) med kurvet skive (6), springskive (7) og bolt (9).

STEG 5



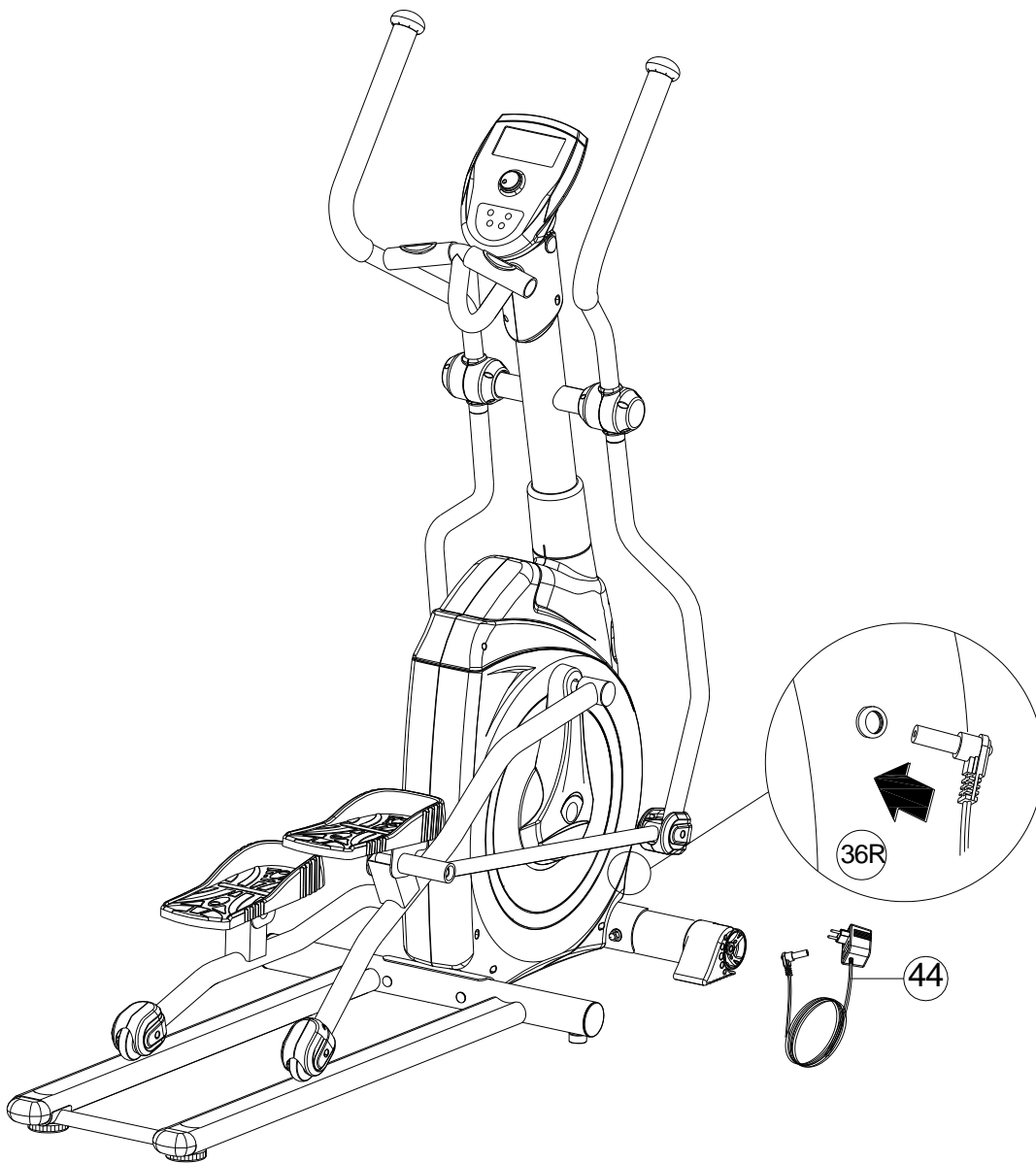
- 1) Fest øvre fotdeksel (R) på venstre og høyre arm (52L&R) med skruer (63), og fest armene (52L&R) med pedalarmene (11L&R) med kurvet skive (6), springskive (7) og bolt (9).
- 2) Fest støtterørene for armene (12L&R) med pedalarmene (11L&R) med bolt (40), flat skive (46) og flat plastskive (41). Så setter du dekslene (74A&B) til pedalarmene med skruer (63) og bolt (100).

STEG 6



- 1) Sett batteriet inn i computeren.
- 2) Koble kablene som er festet i computeren med øvre computerkabel (29) og håndpuls kabel (65).
- 3) Fest computeren på styrestolpen (10) med bolt (101)
- 4) Fest computerbraketten (67&68) med skrue (63) og skrue (104)

STEG 7



SET-7

Sett i adapteret (44).

Norsk Manual for SM7690-71

【KNAPPEFUNKSJONER】

UP	For å oppjustere data oppover eller øke motstanden.
DOWN	For å nedjustere data nedover eller senke motstanden.
MODE	Bekreft valg
STAR/STOP	Starte og stoppe treningen
RESET	Nulle ut innstillinger og få computeren til å starte på nytt
RECOVERY	Tester renkonvalenstiden
BODY FAT	Tester kroppsfett % Trykk på BODY FAT-knappen og tast inn brukerdata.

【DISPLAYFUNKSJONER】

TIME	Tiden vil telle fra 00:00 til maksimum 99:59 der hver økning er 1 minutt. Nedtelling – Hvis treningen er tidsfastsatt vil tiden telle ned fra den tidsfastsatte tiden til 00:00. Hver økning eller senking er 1 minutt mellom 01:00 og 99:00.
SPEED	Viser nåværende fart. Maksfart er 99.9 KM/T.
RPM	Viser rotasjonen per minutt. Viser mellom 0~15~999
DISTANCE	Akkumulerer total distanse fra 00:00 til 99.99 KM. Brukeren kan styre dette selv ved å bruke UP/DOWN-knappene. Hver endring er 0.1KM.
CALORIES	Akkumulerer kalorier som du forbrenner I løpet av treningen fra 0 til maksimum 9999 kalorier. (dataene er en vag guide for sammenligning og kan ikke brukes som medisinsk data)
PULSE	Brukeren kan sette opp pulsen fra 0-30 til 230 og computeren vil pipe når den fastsatte pulsen nås.
WATTS	Viser watt. Viser mellom 0-999.

【BRUKE COMPUTEREN】

- (1) Plugg inn strømledningen (eller trykk på RESET-tasten i 2 sekunder), LCD vil ha full skjerm med alle segmenter i 2 sekunder med en pipelyd. (Figur 1) Hjul diameterets verdi vil vises i SPEED kolonnen. "E" for EU-regulering eller "A" for asiatisk regulering vil vise i TIME-kolonnen. KM (K) / ML (M) vil vises i DISTANCE-kolonnen i 1 sekund (figur 2) og går deretter inn i SETTING-modus. Motor vil alltid gå tilbake til null først og deretter gå over til LOAD = 1 og vente på alle innstillinger.



Figure 1

Figure 2

- (2) Konsollen vil deretter komme inn til USER-innstillingene. (Med bodyfat-funksjon) Velg en gruppe innenfor U1 ~ U4 og oppgi personlige data. Tast inn kjønn (figur 6), alder (figur 7), høyde (figur 8), vekt (figur 8) og gå deretter inn i treningsmodus (figur 9).



Figure 5



Figure 6

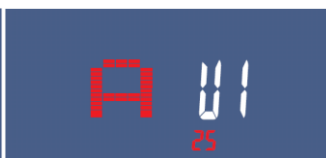


Figure 7

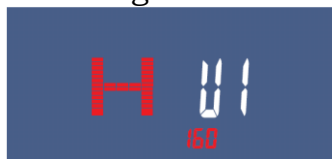


Figure 8



Figure 9

(3) I innstillingsmodus (figur 10), trykk ▲ eller ▼ knappen for å justere M (manuell), P (Program), ♥ (HRC), W (Watt), og U (Bruker) sekvensielt i vist rekkefølge.



Figure 10

(4) Ved å trykke ▲ eller ▼ knappen kan brukeren ha MANUAL (Figur 10) → PROGRAM (Figur 11) → HRC (Figur 12) → WATT (Figur 13) → USER PROGRAM (Figur 14) → MANUAL i rekkefølge. Trykk på MODE for å komme inn i MODE-funksjonen på displayet.



Figure 11



Figure 12



Figure 13



Figure 14

(5) MANUELL-FUNKSJONEN:

i. Trykk ▲ eller ▼ knappen for å justere verdi (Figur 15). Konsollen vil ha blinkende tekst på skjermen og den er klar for at justeringen skal fastsettes. Standardverdi er nivå1.



Figure 15

i. Trykk ▲ eller ▼ knappen for å justere verdi. For å øke eller redusere 1 siffer for hvert trykk, trykk og hold inne tasten for å ha + / -2 binære siffer hvert sekund. Stopp når justering er suspendert. NIVÅ-justering har ikke sirkulasjonfunksjon.

ii. I START-modusen kan verdiene justeres under MANUELL-modus og teksten og verdien av nivået vil vises. WATT-verdi vil bli vist på skjermen etter 3 sekunder uten å trykke på ▲ eller ▼ knappen.

iv. Trykk ▲ eller ▼ knappen for å justere verdier for tid (figur 16), distanse (figur 17), kalorier (figur 18), og

puls (figur 19) i en opplagt rekkefølge (funksjonsverdiene vises på konsollen).

iii. Trykk på START-knappen for å gjennomføre programmet (Figur 20). Verdiene som vises på RPM BAR og PULS BAR vil bli justert i henhold til endringer i bevegelsen. Trykk på STOP-knappen for å stoppe treningen, og alle verdier vil bli lagret på skjermen (PULS-signalet vil ikke bli berørt). Trykk på RESET for å gå tilbake til PROGRAM SELECT.



Figure 16

Figure 17

Figure 18



Figure 19

Figure 20

(7) PROGRAMINNSTILLINGER:

i. Trykk ▲ eller ▼ for å velge en av de 12 programmer som PROGRAM P01, P02, P03, P04 ... P12. Tilsvarende grafikk vil vise blinkende tekster (figur 21) på LCD.



Figure 21

ii. Når et program er valgt vil verdien bli vist i blinkende tekst i LEVEL-kolonnen og er da klar for at justeringen skal fastsettes. Standardverdi vil bli satt som nivå1. Trykk ▲ eller ▼ knappen for å justere verdien i LEVEL-modus. Konsollen vil vise umiddelbar grafikk i samsvar med endringene av instillingene. (Figur 22) Trykk på MODE-tasten for å bekrefte nivåverdien.



Figure 22

Figure 23

iii. Nivåverdien er justerbar under START-modus og teksten og verdien av nivået vil vises. WATT-verdi vil gjenopprettes etter 3 sekunder uten å trykke på ▲ eller ▼ knappen.

(8) Når H.R.C. modus er valgt (figur 30), vil LCD-displayet vise alder som standardverdi på 25 (juster med ▲ eller ▼ knappen) (Figur 25). Trykk på MODE for bekreftelse og trykk på ▲ eller ▼ knappen for å velge 55%, 75%, 90% eller TARGET. (Figur 26 ~ 29) Standardverdien som er beregnet i henhold til brukernes alder vil bli vist i PULSE-kolonnen med 1 Hz blinkende tekst. For eksempel: Når en TARGET-modus er valgt, vil LCD vise verdien 100 i blinkende tekst. Trykk ▲ eller ▼ knappen for å sette TARGET verdi (30 ~ 230) med sirkulasjonsfunksjonen. Trykk på MODE knappen ▲ eller ▼ for å stille TIME (Figur 30). Trykk på START-tasten for å starte programmet.



Figure 24

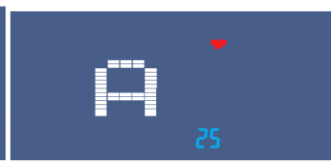


Figure 25

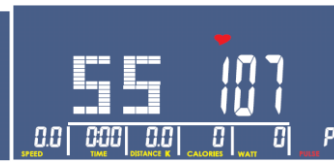


Figure 26

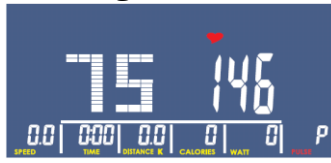


Figure 27

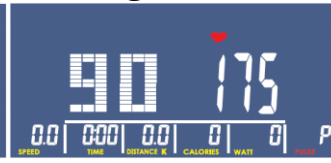


Figure 28

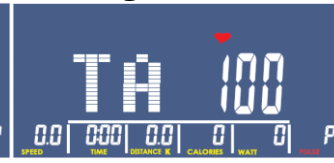


Figure 29



Figure 30

(9) Når brukerprogram er valgt (figur 31), vil valgt brukerprogramdata (U1 ~ U4) bli lastet automatisk. Brukeren kan trykke på ▲ eller ▼ for å stille et programmønster (det vil si at hver akse svarer til en nivåverdi) som har blinkende tekster og lyset vil bli fikset etter fastsettelse. Teksten og verdien vil være klar for justering i LOAD-kolonnen. Nivåverdien vil bli vist i blinkende tekst. Trykk på MODE for bekreftelse. En fullstendig tidslinje har 8 programmønstre i alt, og programmet vil være i samsvar med gjennomføringen. (Figur 33) Trykk på MODE-tasten i 2 sekunder for å stoppe prosessen og tidslinjen vil bli satt som verdi fra forrige justering. Trykk ▲ eller ▼ knappen for TIME-innstillingen og trykk på START-tasten for å starte programmet.



Figure 31



Figure 32



Figure 33

(10) Når WATT (Figur 34) er valgt, vil WATT-verdien vises i blinkende tekst som venter på å bli justert. Default = 120 vises på LCD (figur 35) Brukeren kan trykke på ▲ eller ▼ for å stille WATT-verdi. Trykk på knappen MODE for bekreftelse. Trykk ▲ eller ▼ for TIME-innstilling (figur 36) og start treningen av WATT verdi og mosjonstatus som brukeren taster inn for nivåverdien med automatisk justering. WATT-verdi kan justeres ved å trykke ▲ eller ▼ knappen.



Figure 34



Figure 35



Figure 36

(11) BODY FAT: Trykk på FAT-tasten for å måle fett. Denne modusen er kjørbær under STOP-modus. UX vises på LCD i 2 sekunder (Figur 37) før vi går inn i test-skjermen (Figur 38 ~ 39). Test vil bli behandlet etter at den oppdager et hjerteslag fra håndtakene (Figur 40). FAT% (Figur 41), BMI (figur 42) og vektsymboler (Figur 43 ~ 46) vil bli vist på skjermen etter 8 sekunder. Trykk på FAT-tasten i 2 sekunder under STOP-modus og du vil kunne taste inn personlige data for alder, høyde og vekt. Trykk på MODE for bekreftelse etter at du er klar for å starte programmet. Hvis det ikke er noe pulssignal under testingsprosessen, vil dialogboksen vise E-1 på skjermen. (Figur 47) Dersom testverdien er ute av FAT% mellom 5 ~ 50 (BMI 5 ~ 0), vil E-4 vises på skjermen (Figur 48).



Figure 37



Figure 38



Figure 39



Figure 40



Figure 41



Figure 42



Figure 43



Figure 44

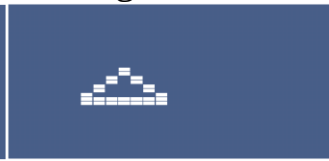


Figure 45



Figure 46



Figure 47



Figure 48

(12) RENKOVALENS: Når det er et pulssignal vil computeren vise verdien innenfor START eller STOP modus, trykk på RECOVERY-tasten for å utføre funksjonen. LCD vil bare vise TIME og PULSE (figur 49). TIME vil telle ned til 0:00 og FX-verdien vises på skjermen (F1 ~ F6) (Figur 50). Trykk på RECOVERY for å gå tilbake til forrige skjermbilde under testen, eller når testen er ferdig. Et pulssignal er nødvendig for å vise den faktiske verdien av hjerterefrekvensen.



Figure 49



Figure 50

VIKTIG VEDRØRENDE SERVICE

Om det skulle oppstå andre problemer av noe slag, ber vi dere kontakte NF:s servicesenter. Her sitter det konsulenter med spesiell kompetanse til å hjelpe deg med spørsmål rundt produktet, montering eller feil og mangler. Du kan også kikke på hjemmesiden www.exerfit.no. Her vil det ligge mye informasjon rundt produktene.

**VI ØNSKER AT DU SKAL KONTAKTE OSS FØR DU EVENTUELT GÅR
TILBAKE TIL BUTIKKEN MED PRODUKTET:**

Kundeservice: 32 27 27 27

Når du kontakter oss bør du ha denne brukerveiledningen, samt den originale brukerveiledningen ("USER'S MANUAL")

BESTILLING AV RESERVEDELER:

Kontakt eller skriv til

Kundeservice: 32 27 27 27

Mail: service@exerfit.no

Når du bestiller reservedeler er det viktig at du tar med følgende informasjon:

- Modellnummeret
- Navnet på produktet.
- Serienummeret på produktet.
- Key nummeret på reservedelene (finnes i Brukerveiledningen).
- Beskrivelse av delen du trenger, se på Exploded Drawing i brukermanualen.