

MASTER

Manual C315



Säkerhetsföreskrifter

VARNING – Läs igenom alla instruktioner före användning.

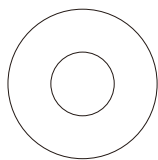
- Montera och placera redskapet på ett jämnt underlag.
- Barn bör hållas utom räckhåll när du tränar.
- Håll borta händerna från alla rörliga delar.
- Använd ej crosstrainern vid skada på elsladd eller kontakt. Om redskapet ej fungerar på ett korrekt sätt, kontakta din återförsäljare.
- Håll borta elsladden från heta ytor.
- Använd ej produkter med aerosolspray eller oxygen då gnistor från motorn kan ge upphov till antändning.
- Tappa aldrig eller stoppa in något föremål i öppningar på maskinen.
- Använd ej denna crosstrainer utomhus.
- Efter avslutad träning, stäng av maskinen till off-läge och dra sedan ur kontakten.
- Använd ej crosstrainern för annat ändamål än vad den är avsedd för.
- Handpulssensorerna är ej medicinskt tillförlitliga. Diverse faktorer samt användarens rörelse kan påverka pulsavläsningen. Pulssensorerna är endast avsedda som hjälp vid träning med pulsmätning.
- Använd lämpliga skor. Ej skor med höga klackar, sandaler eller barfota.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER – TÄNK SÄKERT!

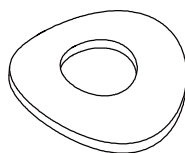
OBS!! Var försiktig vid upppackning av kartongen.

Montering Checklista

STEG 1.



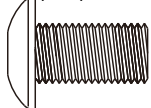
#104-1 $\text{Ø } 8.7 \times 20 \times 2.0\text{T}$
Platt Bricka
(2st)



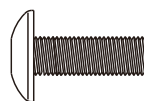
#112. $3/8" \times 23 \times 1.5\text{T}$
Böjd Bricka
(2st)



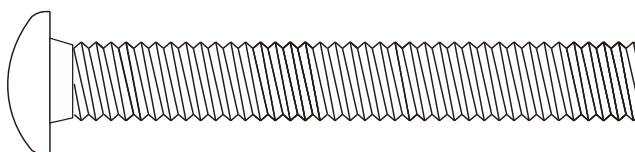
#96. $3/8"$
Mutter
(2st)



#80-1 $5/16" \times 15\text{m/m}$
Bult (2st)

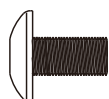


#82. $\text{M5} \times 15\text{m/m}$
Skruv (4st)



#77. $3/8" \times 3"$
Vagnsbult (2st)

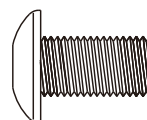
STEG 2.



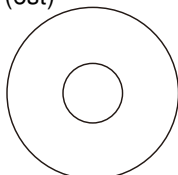
#84. $\text{M5} \times 10\text{m/m}$
Skruv (4st)



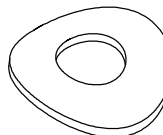
#111. $5/16" \times 1.5\text{T}$
Delad Bricka
(6st)



#80. $5/16" \times 15\text{m/m}$
Bult
(6st)



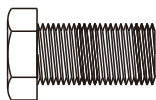
#105. $5/16" \times 20 \times 1.5\text{T}$
Platt Bricka
(4st)



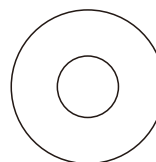
#113. $5/16" \times 23 \times 1.5\text{T}$
Böjd Bricka
(2st)

Montering Checklista

STEG 3.

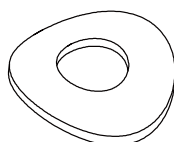


#74. 5/16" x 15m/m
Bult
(2st)



#102. Ø 8.7 x 20 x 1.5T
Platt Bricka
(2st)

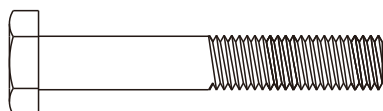
STEG 4.



#113. 5/16" x 23 x 1.5T
Böjd Bricka
(4st)



#91. 5/16" x 7T
Nyloc Mutter
(6st)



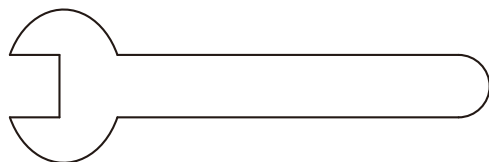
#76. 5/16" x 1-3/4"
Bult
(6st)



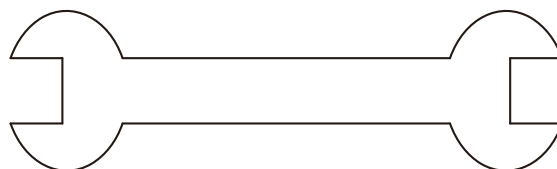
#87. Ø3.5 x 12m/m
Skruv
(8st)

Montering Checklista

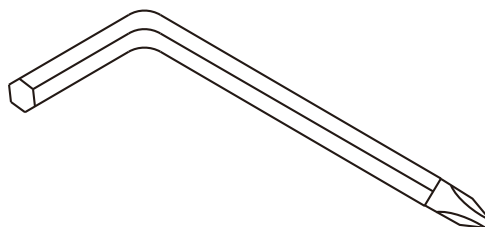
VERKTYG



#116. 12 mm Skiftnyckel (1st)



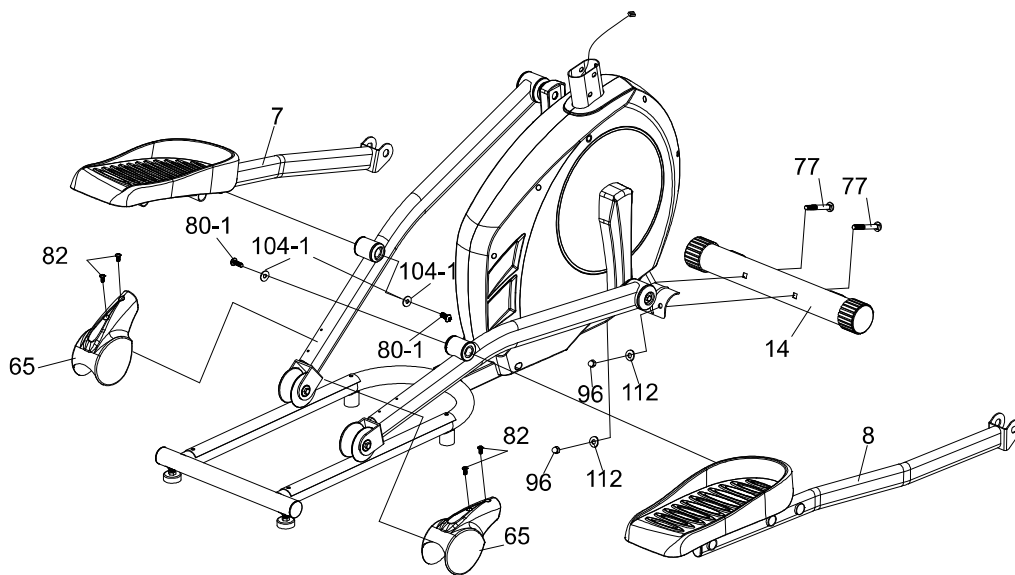
#115. 13 & 14 mm Skiftnyckel (1st)



#118. Kombinerad 5mm Insexnyckel
& Skruvmejsel (1st)

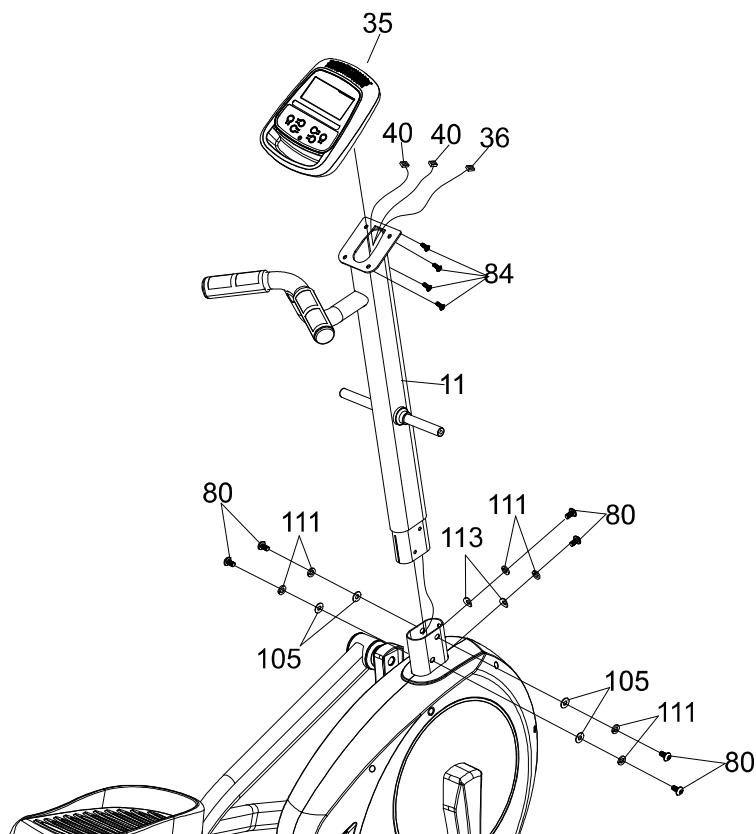
STEG 1 Främre Stödben och Pedalarm

1. Installera främre stödben (14) på stödbenshållaren i botten av huvudramen med transporthjulen riktade framåt och skruva fast med 2st 3/8" × 3" vagnsbult (77), 2st 3/8" × 23m/m × 1.5T böjd bricka (112) och 2st 3/8" mutter (96) med hjälp av 13.14m/m skiftnyckel (115).
2. Fäst 2st glidhjulskåpa (65) på vä och hö sidoarm med fyra M5 × 15m/m skruvar (82) med hjälp av den kombinerade M5 insexnyckeln & Phillips skruvmejsel (118).
3. För in axeln på vä pedalarm (7) genom bussningen på vä sidoarm och fäst med 1st 5/16" × 15m/m bult (80-1) jämte 1st Ø8.5 × 26m/m × 2.0T platt bricka (104-1) med hjälp av M5 insexnyckel & Phillips skruvmejsel (118). Gör på samma sätt med hö pedalarm (8) och hö sidoarm.



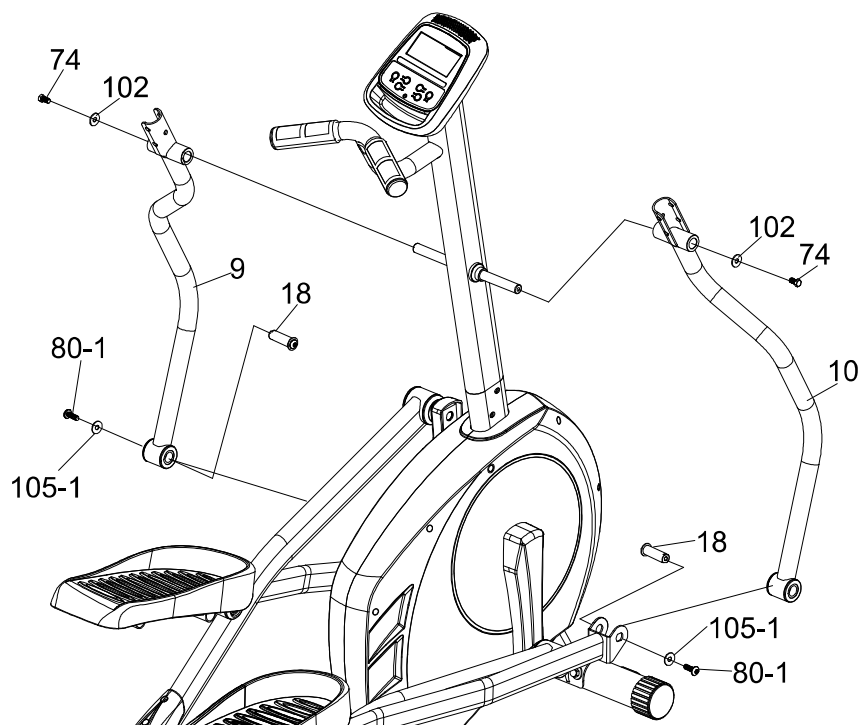
STEG 2 Ramstolpe för mätaren

1. Använd kablaget för att leda 1150m/m datorkabel (36) genom stolpen(11) och ut på toppen. Fäst ramstolpen på huvudramen med 6st 5/16" × 15m/m bult (80), 6st 5/16" × 1.5T delad bricka (111), 4st 5/16" × 23m/m × 1.5T platt bricka (105) och 2st 5/16" × 23m/m × 1.5T böjd bricka (113) med den kombinerade M5 insexnyckel & Phillips skruvmejsel (118) .
2. Anslut datorkabeln (36) och de två handpuls-kablarna (40) till datorn. Skruva fast datorn (35) med 4st M5 × 10m/m Phillips skruvar (84) med den kombinerade M5 insexnyckel & Phillips skruvmejsel (118). Var uppmärksam så att kablarna inte kläms vid monteringen.



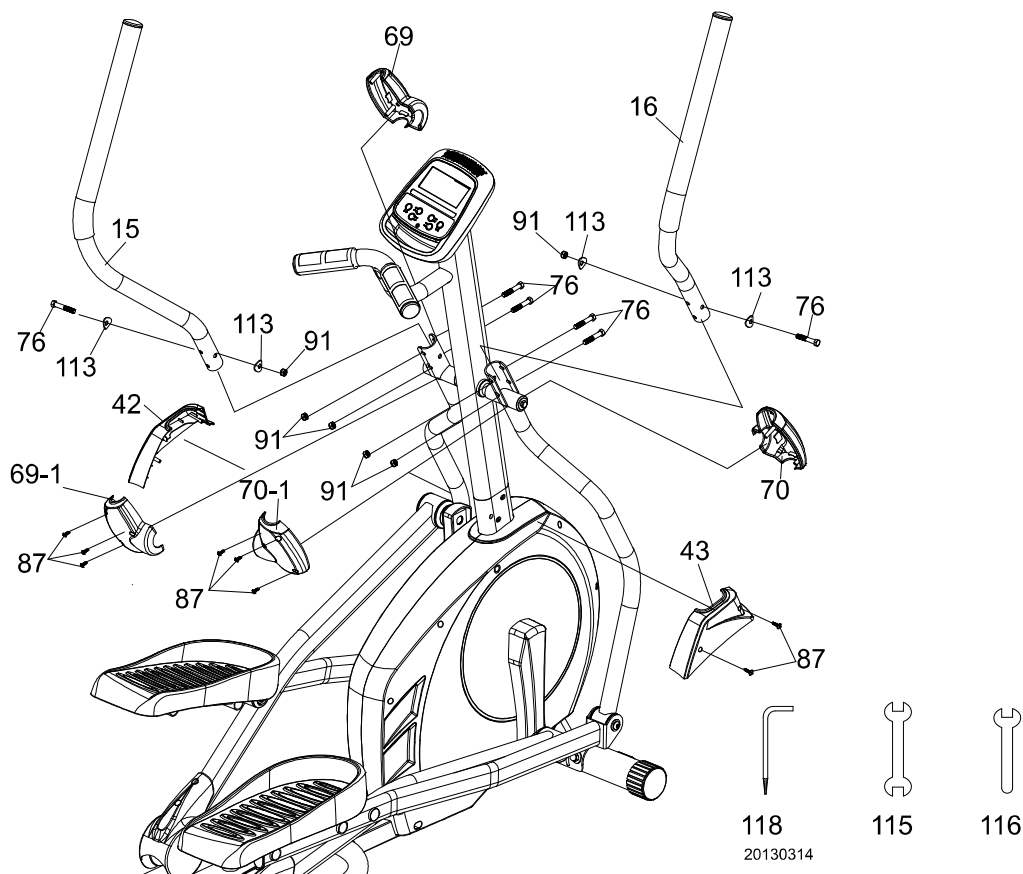
STEG 3 Handtag

1. Montera det nedre vä handtaget (9) i vä axel på ramstolpen (11) och det nedre hö handtaget (10) i hö axel på stolpen (11), och fäst med 2st 5/16" × 15m/m Bult(74) och 2st Ø8.7 × 20m/m × 1.5T platt bricka (102) med 12m/m skruvmejsel (116).
2. Lossa axeltapparna (18) som sitter på vä och hö pedalarm. Fäst pedalarmen med nedre handtag och dra åt med axeltapparna (18) och skruven. Använd M5 insexnyckel & Phillips skruvmejsel (118) samt 12m/m skiftnyckel (116).



STEG 4 Svängarm

1. Montera vä svängarm (15) till nedre vä handtaget och hö svängarm (16) till nedre hö handtaget. Fäst med 6st 5/16" × 1-3/4" bultar (76), 4st 5/16" × 23m/m × 1.5T böjd bricka (113) och 6st 5/16" × 7T Nyloc mutter (91) med 12m/m skiftnyckel (116) och 13.14m/m skiftnyckel(115).
2. Sätt främre vä handtagskåpa (69) och bakre vä handtagskåpan (69~1) på vä handtag och fäst med 3st Ø3.5 × 12m/m skruvar (87). Använd M5 insexnyckel & Phillips skruvmejsel(118). Gör likadant på hö sida.
3. Placera vä kåpa (42) och hö kåpa (43) på ramstolpen och fäst med 2st Ø3.5 × 12L_skrivar (87) med hjälp av M5 insexnyckel & Phillips skruvmejsel (118).





Knappfunktioner

START/STOP: 1. För Start & Paus i träningen.

2. Startar mätning av kroppsfett "body fat".

3. Om knappen hålls nedtryckt i 3 sek nollställs alla värden.

DOWN: Minskar värdet på vald träningsparameter: TIME, DISTANCE, etc.

Under träningen minskar motståndet.

UP : Ökar värdet på vald träningsparameter. Under träningen ökar motståndet.

ENTER: För att lägga in önskat värde eller träningsform.

RECOVERY: För att komma till pulsåterhämtningsfunktionen. Fungerar endast när datorn erhåller ett pulsvärde. Mätningen anges i en skala från 1-6 efter en minut. F1 är bäst och F6 är sämst.

MODE: Tryck här för att byta display från RPM till SPEED, ODO till DIST, WATT till CALORIES under träningen.

Träningsval

När strömmen är på, använd UP eller DOWN knapparna för val av träningsprogram och tryck sedan på ENTER.

Det finns 7 basträningsprogram:

Manual, Pre- programs, Watt Program, Body Fat Program, Target Heart Rate program, Heart Rate Control program och User Program.

Funktioner:

1. SPEED: Visar träningshastighet. Maxhastigheten är 99.9 km/h.
2. RPM: Visar varvtal per minut.
3. TIME: Ackumulerar träningstiden från 00:00 till 99:59. Eller kan användaren förinställa önskad målsättningstid.
4. DIST: Ackumulerar träningsdistansen från 0.00 till 999.9 km. Eller kan användaren förinställa önskad måldistans.
5. ODO: Visar totalt ackumulerad distans från 0.0 till 999.9 km.
6. CAL: Ackumulerar förbrukade kalorier från 0 till 9999. Eller kan användaren förinställa önskad kaloriförbränning.
7. WATT: Visar effekten.
8. HEART RATE: Visar pulsslag/minut.
9. TARGET .H. R.: Användaren kan förinställa sitt målpulsvärde.
10. PROGRAM: Det finns 24 olika program att välja mellan.
11. LEVEL: Programmet har 24 motståndsnivåer som visas i 8 delar i varje kolumn. Varje kolumn representerar 1 minuts träning (utan ändring av tiden) och varje del representerar 3 motståndsnivåer.
12. Musik: Det finns en audio-ingång på toppen av mätaren. Användaren kan ansluta en MP3 till audio-ingången för att spela musik.

Träningsparametrar:

TIME / DISTANCE / CALORIES / AGE/WATT/TARGET HEART RATE

Lägga in träningsparametrar

Efter val av träningsprogram: Manual, Pre-set Program, Watt Program, Body Fat, Target Heart Rate, Heart Rate Control och User Program kan man förinställa flera träningsparametrar för önskat resultat.

Anm.: En del parametrar går ej att ändra i vissa program.

Time och Distance kan inte läggas in samtidigt.

Så snart ett program är valt, tryck ENTER och "Time"-parametern blinkar. Använd UP eller DOWN för att ange önskad tid. Tryck på ENTER för att bekräfta värdet.

Snabb blinkning innebär flyttning till nästa parameter. Fortsätt använd UP eller DOWN knapparna. Tryck START/STOP för att börja träna.

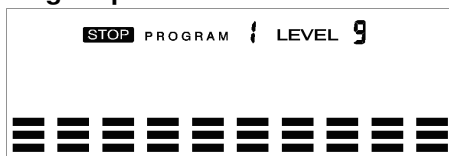
Mer om träningsparametrar

Parameter	Område	Std.-värde	Ökning/ Minskning	Beskrivning
Time	0:00~ 99:00	00:00	± 1:00	1.När displayen visar 0:00, räknas Time upp. 2.När tiden är 1:00-99:00, räknas Time ner till 0.
Distance	0.00~999.0	0.00	±1.0	1.När displayen visar 0.0, räknas Distance upp. 2.När Distance är 1.0~999.0, räknas den ner till 0.
Calories	0~9995	0.0	±5	1.När displayen visar 0, räknas Calories upp. 2.När Calories är 5~9995, räknas de ner till 0.
Watt	40~250	100	±5	Användaren kan lägga in Watt-värdet endast i Watt control programmet.
Age	10~99	30	±1	Target HR (målpuls) baseras på Alder. När pulsvärdet överstiger målpulsvärdet, börjar målpulsvärdet blinka.
Pulse	60~220	90	±1	Inmatning av parametrar för målpulsvärde.

Programfunktion

Manual (P1)

Programprofil



Välj **“Manual”** med UP eller DOWN och tryck sedan på ENTER.

1:a parametern “Time” blinkar och värdet kan ändras med UP eller DOWN. Tryck på ENTER för att spara värdet & gå till nästa parameter för ändring.

**** (Om användaren lägger in en målsättningstid för träningen kan nästa parameter Distance inte ändras.)**

Fortsätt genom alla parametrar, tryck på START/STOP för att börja träna.

Anm.: När någon av parametrarna räknas ner till 0, avger datorn ett pipande ljud och träningen stoppas automatiskt. Tryck på START för att fortsätta träna och för att nå det slutliga målet.

Pre-program (P2~P13)

Programprofil

STOP PROGRAM 2 LEVEL 9



ROLLING

STOP PROGRAM 4 LEVEL 3



FAT BURN

STOP PROGRAM 6 LEVEL 6



STEPS

STOP PROGRAM 8 LEVEL 9



INTERVALS

STOP PROGRAM 10 LEVEL 6



CLIMBING

STOP PROGRAM 12 LEVEL 9



HILL

STOP PROGRAM 3 LEVEL 15



VALLEY

STOP PROGRAM 5 LEVEL 3



RAMP

STOP PROGRAM 7 LEVEL 6



OBSTACLE

STOP PROGRAM 9 LEVEL 6



PLATEAU

STOP PROGRAM 11 LEVEL 9



OFF ROAD

STOP PROGRAM 13 LEVEL 6



FARTLEK

Det finns 12 programprofiler klara att använda: ROLLING, VALLEY, FAT BURN, RAMP, STEPS, OBSTACLE, INTERVALS, PLATEAU, CLIMBING, OFF ROAD, HILL och FARTLEK. Alla programprofiler har 24 motståndsnivåer.

Lägga in parametrar för Förinställda program

Välj ett förinställt program med UP eller DOWN och tryck sedan på ENTER.

Den 1:a parametern "Time" blinkar och värdet kan ändras med UP eller DOWN. Tryck ENTER för att spara värdet och gå vidare till nästa parameter. Fortsätt genom alla parametrar och tryck sedan START/STOP för att börja träna.

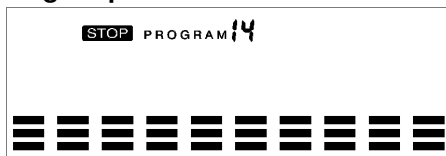
Träning i ett Förinställt program

Användaren kan träna på olika intensitetsnivåer i olika intervaller när profilen blinkar. Användaren kan ändra motståndsnivån med UP eller DOWN under träningen.

Anm.: Om användaren lägger in en målsättningstid för träningen kan nästa parameter Distance inte ändras. När någon av parametrarna räknats ner till noll, avger mätaren ett pipande ljud och träningen stoppas omedelbart. Tryck START för att fortsätta träna och uppnå oavslutat träningsmål.

Watt control program(P14)

Programprofil



Lägga in parametrar för Watt control program

Välj "**Watt control program**" med hjälp av UP eller DOWN och tryck sedan ENTER. Första parametern "Time" blinkar och indikerar att värdet kan justeras med UP eller DOWN. Tryck ENTER för att spara värdet och fortsätt till nästa parameter.

**** (Om användaren lägger in en målsättningstid kan nästa parameter för Distance ej justeras.)**

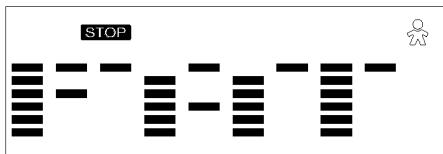
Fortsätt genom alla önskade parametrar och tryck START/STOP för att börja träna.

Anm.: När någon av träningsparametrarna räknats ner till noll avges ett pipande ljud från mätaren och träningen stoppas automatiskt. Tryck START för att fortsätta träningen och uppnå det oavslutade träningsmålet som angetts.

Datorn reglerar motståndsnivån automatiskt beroende på hastigheten för att behålla ett konstant wattvärde. Användaren kan använda UP/DOWN för att ändra wattvärdet under träningen.

BODY FAT PROGRAM

Programprofil



Lägga in uppgifter för Body Fat

Välj "**BODY FAT Program**" med UP eller DOWN och tryck sedan på ENTER.

"Male" blinkar och indikerar KÖN. Kan ändras med UP eller DOWN. Tryck ENTER för att spara och fortsätt till nästa parameter.

En längd på "175" blinkar och indikerar att Längden kan justeras med UP eller DOWN. Tryck ENTER för att spara värdet och fortsätt till nästa parameter.

En vikt om "75" blinkar och indikerar att Vikten kan justeras med UP eller DOWN. Tryck ENTER för att spara värdet och fortsätt till nästa parameter.

En ålder "30" blinkar och indikerar att Åldern kan justeras med UP eller DOWN. Tryck ENTER för att spara värdet.

Tryck START/STOP för att starta mätningen. Greppa om handpulssensorerna.

Efter 15 sekunder kommer displayen att visa Body Fat i %, BMR, BMI & BODY TYPE.

ANM.: Body Types:

Det finns 9 body types enligt beräknad FAT%. Typ 1 är från 5% till 9%. Typ 2 är från 10% till 14%. Typ 3 är från 15% till 19%. Typ 4 är från 20% till 24%. Typ 5 är från 25% till 29%. Typ 6 är från 30% till 34%. Typ 7 är från 35% till 39%. Typ 8 är från 40% till 44%. Typ 9 är från 45% till 50%.

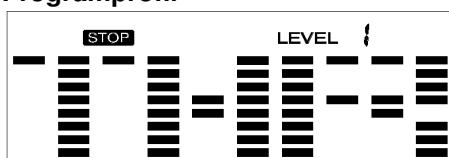
BMR: Basal Metabolism Ratio är mängden förbrukad energi vid vila.

BMI: Body Mass Index är baserat på längd och vikt.

Tryck START/STOP för att återgå till huvuddisplayen.

TARGET HEART RATE Program

Programprofil



Att lägga in parametrar för TARGET H.R

Välj "**TARGET H.R.**" med UP eller DOWN och tryck sedan ENTER.

Första parametern "Time" blinkar och indikerar att värdet kan justeras med UP eller DOWN. Tryck ENTER för att spara värdet och fortsätt till nästa parameter.

**** (Om användaren lägger in en målsättningstid för träningen kommer nästa parameter Distance inte att kunna justeras.)**

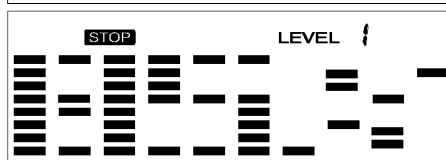
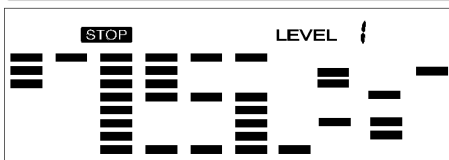
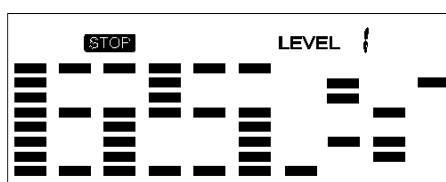
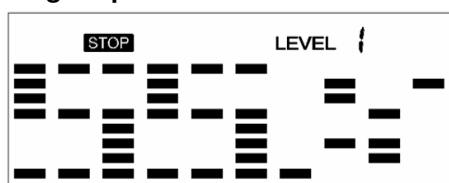
Fortsätt genom alla önskade parametrar och tryck sedan START/STOP för att börja träna.

Anm.: Om ditt pulsvärde är över eller under (± 5) angiven MÅLPULS kommer datorn att reglera motståndsnivån automatiskt var 10:e sekund. En motståndsnivå ökar eller minskar. Om pulssignalen försvinner kommer datorn att behålla motståndsnivån konstant under 60 sekunder och minskar därefter motståndet en nivå var 10:e sekund.

När en av träningsparametrarna räknats ner till noll avger mätaren ett pipande ljud och träningen stoppas automatiskt. Tryck START/STOP för att fortsätta träna och uppnå det oavslutade träningsmålet.

HEART RATE CONTROL Program

Programprofil



Det finns 4 val för målpuls:

HRC - 55% TARGET H.R= 55% of (220-ÅLDER)

HRC - 65% TARGET H.R= 65% of (220-ÅLDER)

HRC - 75% TARGET H.R= 75% of (220-ÅLDER)

HRC - 85% TARGET H.R= 85% of (220-ÅLDER)

Att lägga in parametrar för HEART RATE CONTROL

Välj ett av programmen "Heart Rate Control" med UP eller DOWN och tryck sedan ENTER. Första parametern "Time" blinkar och indikerar att värdet kan justeras med UP eller DOWN. Tryck ENTER för att spara värdet och fortsätt till nästa parameter.

**** (Om användaren lägger in en målsättningstid för träningen kan nästa parameter Distance inte justeras.)**

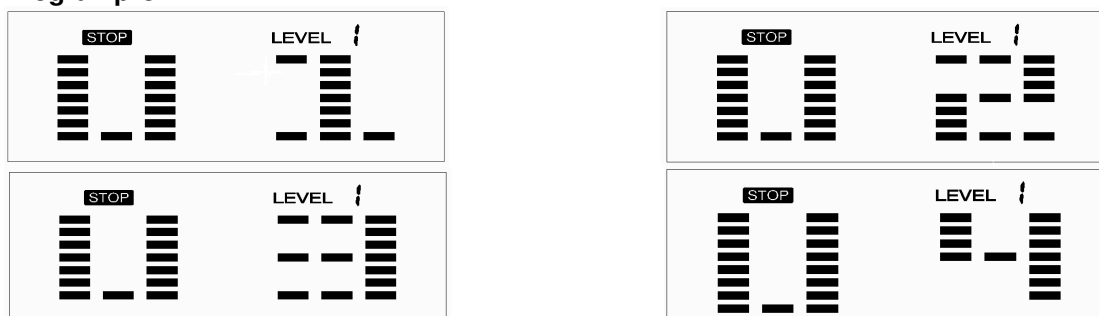
Fortsätt genom alla önskade parametrar och tryck START/STOP för att börja träna.

Anm.: Om ditt pulsvärde är över eller under (± 5) angiven MÅLPULS kommer datorn att reglera motståndsnivån automatiskt var 10:e sekund. En motståndsnivå ökar eller minskar. Om pulssignalen försvinner kommer datorn att behålla motståndsnivån konstant under 60 sekunder och minskar därefter motståndet en nivå var 10:e sekund.

När en av träningsparametrarna räknats ner till noll avger mätaren ett pipande ljud och träningen stoppas automatiskt. Tryck START/STOP för att fortsätta träna och uppnå det oavslutade träningsmålet.

User Program

Programprofil



4 Användarprogrammen tillåter användaren att skapa sitt personliga program.

Att lägga in parametrar för User Program

Välj "User" med UP eller DOWN och tryck sedan ENTER.

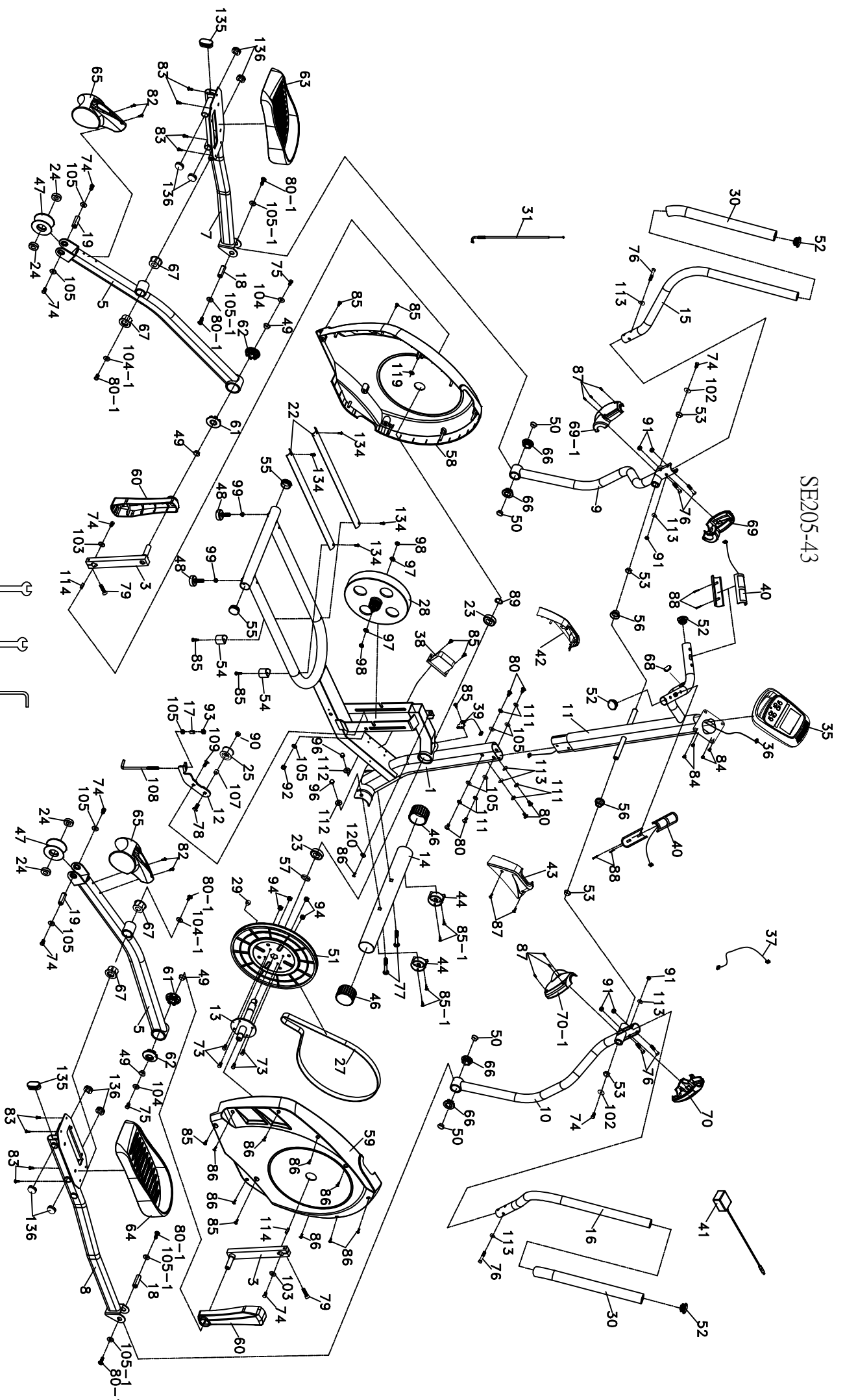
Första parametern "Time" blinkar och indikerar att värdet kan justeras med UP eller DOWN. Tryck ENTER för att spara värdet och fortsätta till nästa parameter.

**** (Om användaren lägger in en målsättningstid för träningen kan nästa parameter Distance inte justeras).** Fortsätt genom önskade parametrar.

Efter att ha lagt in alla parametrar kommer rad 1 på profilen att blinka. Använd UP eller DOWN för att justera nivån och tryck sedan ENTER tills det är klart (10 gånger totalt). Tryck START/STOP för att börja träna.

Anm.: När en av träningsparametrarna räknats ner till noll avger mätaren ett pipande ljud och träningen stoppas automatiskt. Tryck START för att fortsätta träna och uppnå det oavslutade träningsmålet.

SE205-43



2014.03.24.

115 116 118

RESERVDLSLISTA

1	Main Frame	1
3	Crank Arm Assembly	2
5	Pedal Arm	2
7	Connecting Arm (L)	1
8	Connecting Arm (R)	1
9	Lower Handle Bar (L)	1
10	Lower Handle Bar (R)	1
11	Console Mast	1
12	Idler Wheel Assembly	1
13	Crank Axle	1
14	Front Stabilizer	1
15	Swing Arm (L)	1
16	Swing Arm (R)	1
17	Rod End Sleeve	1
18	Rod End Shaft(Blackfast)	2
19	Axle for Slide Wheel(Blackfast)	2
22	Aluminum Track	2
23	6005_Bearing	2
24	6003_Bearing	4
25	Axle for Idler Wheel	1
27	Drive Belt	1
28	Flywheel	1
29	Magnet	1
30	Handgrip Foam	2
31	Steel Cable	1
35	Console Assembly	1
36	1600m/m_Computer Cable	1
37	450m/m_DC Power Cord	1
38	Gear Motor	1
39	200m/m_Sensor W/Cable	1
40	800m/m_Handpulse W/Cable Assembly	2
41	Power Adaptor	1
42	Console Mast Cover (L)	1
43	Console Mast Cover (R)	1
44	Transportation Wheel	2
46	Round End Cap	2
47	Slide Wheel , Urethane	2
48	Adjustment Foot Pad	2

49	WFM-1719-12_Bushing	4
50	J4FM-1719-09_Bushing	4
51	Drive Pulley	1
52	Ø32(1.8T)_Button Head Plug	4
53	Podwer metallurgy Bushing	4
54	Rubber Foot	2
55	Round Cap	2
56	Pedal Axle Spacer	2
57	Spacer Bushing	1
58	Side Case(L)	1
59	Side Case(R)	1
60	Crank Arm End Cap	2
61	Ø56 × Ø19 × 15L_Bushing	2
62	Ø56 × Ø19 × 21L_Bushing	2
63	Pedal (L)	1
64	Pedal (R)	1
65	Slide Wheel Cover	2
66	Ø42 × Ø19 × 15L_Bushing	4
67	Pedal Bushing	4
68	Bolt Access Cap	1
69	Front Handle Bar Cover (L)	1
69~1	Rear Handle Bar Cover (L)	1
70	Front Handle Bar Cover (R)	1
70~1	Rear Handle Bar Cover (R)	1
73	1/4" × UNC20 × 3/4" _Hex Head Bolt	4
74	5/16" × UNC18 × 15L _Hex Head Bolt	8
75	5/16" × UNC18 × 15L _Hex Head Bolt	2
76	5/16" × UNC18 × 1-3/4" _Hex Head Bolt	6
77	3/8" × UNC16 × 3" _Carriage Bolt	2
78	3/8" × UNC16 × 27L _Carriage Bolt	1
79	M8 × P1.25 × 25L _Socket Head Cap Bolt	2
80	5/16" × UNC18 × 15L _Button Head Socket Bolt	6
80~1	5/16" × UNC18 × 15L _Button Head Socket Bolt	6
82	M5 × P0.8 × 15L _Phillips Head Screw	4
83	M5 × P0.8 × 10L _Phillips Head Screw	8
84	M5 × P0.8 × 10L _Phillips Head Screw	4
85	Ø5 × 19L _Tapping Screw	9
85~1	Ø5 × 19L _Tapping Screw	4
86	Ø3.5 × 16L _Sheet Metal Screw	9

87	Ø3.5 × 12L_Sheet Metal Screw	8
88	Ø3 × 20L_Tapping Screw	4
89	Ø25_C Ring	1
90	3/8" × UNC16 × 7T_Nyloc Nut	1
91	5/16" × UNC18 × 7T_Nyloc Nut	6
92	M8 × P1.25 × 7T_Nyloc Nut	1
93	M8 × P1.25 × 9T_Nyloc Nut	1
94	1/4" × UNC20 × 8T_Nyloc Nut	4
96	3/8" × UNC16 × 12.5T_Cap Nut	2
97	3/8" -UNF26 × 4T_Nut	2
98	3/8"-UNF26 × 11T_Nut	2
99	3/8" × UNC16 × 7T_Nut	2
102	Ø8.7 × Ø20 × 1.5T_Flat Washer	2
103	Ø8 × Ø35 × 1.5T_Flat Washer	2
104	Ø8.5 × 26 × 2.0T_Flat Washer	2
104~1	Ø8.7 × Ø20 × 1.5T_Flat Washer	2
105	Ø8 × 23 × 1.5T_Flat Washer	10
105~1	Ø8 × 23 × 1.5T_Flat Washer	4
107	Sleeve	1
108	M8 × P1.25 × 130L_J Bolt	1
109	M8 × P1.25 × 20L_Carriage Bolt	1
111	Ø8 × 1.5T_Split Washer	6
112	Ø10 × 23 × 1.5T_Curved Washer	2
113	Ø8 × 23 × 1.5T_Curved Washer	6
114	Woodruff Key	2
115	13/14m/m_Wrench	1
116	12m/m_Wrench	1
118	Combination M5 Allen Wrench & Phillips Head Screw Driver	1
119	Ø8 × 16 × 1T_Flat Washer	1
120	Ø5 × 16 × 1.5T_Flat Washer	1
134	M6 × P1.0 × 15L_Phillips Head Screw	4
135	Oval End Cap	2
136	Round Cap	8