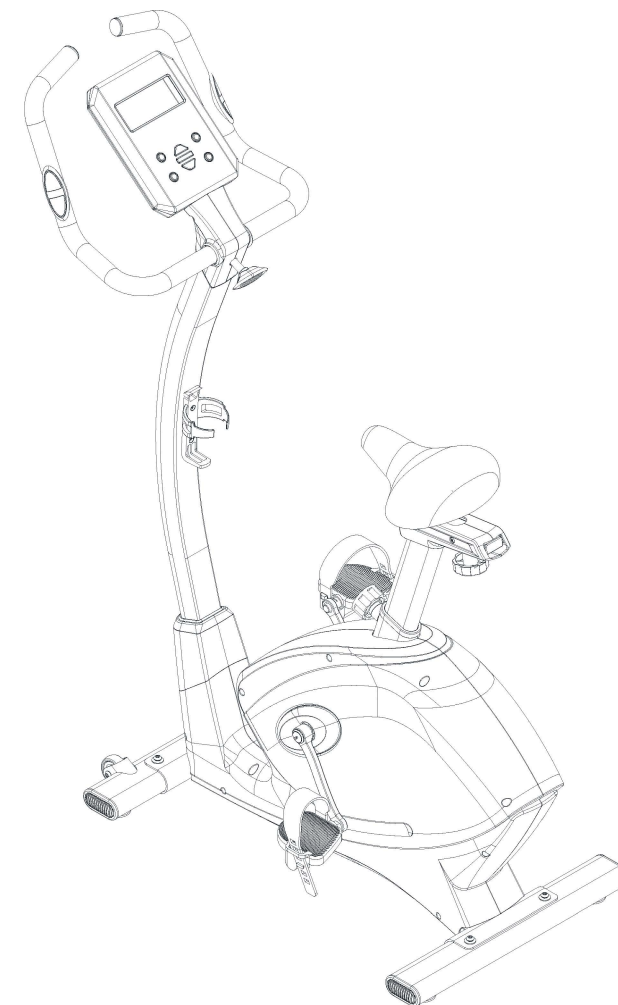


EPSILON

MX70



INSTRUKTIONSBOK



Tack!

Tack för att du har valt just vår produkt!

Använd crosstrainern korrekt som bruksmanualen anvisar så kommer du att kunna träna med ett riktigt bra träningsredskap i din egen hemmiljö.

SÄKERHETSANVISNINGAR:

WARNING: Den här crosstrainern är designad så att den ska erbjuda dig ett säkert redskap i ditt hem. Trots den väl uttänkta designen bör man vidta vissa säkerhetsåtgärder när du använder dig av redskapet. Läs därför hela manualen innan du monterar ihop och använder crosstrainern.

- ◆ Det är ägarens ansvar att se till att varje användare av crosstrainer får en ordentlig säkerhetsgenomgång.
- ◆ Använd crosstrainern endast som det beskrivs i manualen.
- ◆ Lämna inte barn och husdjur utan uppsikt med crosstrainern.
- ◆ Kontrollera crosstrainerns delar regelbundet för att i tid upptäcka eventuella skador, glapp eller slitage.
- ◆ Placera crosstrainern så den är minst 1 meter från föremål, möbler och väggar. För att skydda golvet från eventuella skador bör du ställa crosstrainern på en icke ömtålig matta.
- ◆ Crosstrainern är till för inomhusbruk. Utsätt den inte för väta, fukt eller smuts. Crosstrainern mår bäst i väl ventilerade miljöer.
- ◆ Låt inga skarpa eller vassa föremål förekomma kring crosstrainern.
- ◆ När du använder dig av crosstrainern bör du klä dig i anpassade träningskläder. Bär inte lössittande kläder som kan fasta i crosstrainern, och använd dig av tränings skor med sluten tå.
- ◆ Använd inte crosstrainern om du väger mer än 150 kg.
- ◆ Vidrör inga rörliga delar på crosstrainern för att undvika kroppsskada.
- ◆ Träna endast i ett tempo som du kan kontrollera.
- ◆ Om du märker att crosstrainern betar sig på ett avvikande sätt bör du omedelbart sluta använda den.
- ◆ Crosstrainern är konstruerad för att användas av en person åt gången.
- ◆ Om du känner dig svag, känner smärta eller mår dåligt när du använder dig av crosstrainern bör du omedelbart sluta använda produkten och kontakta sjukvårdsrådgivningen.

Denna produkt uppfyller följande CE-teststandards (EMC, LVD, EN957):

EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN61000-3-2:2014
EN61000-3-3:2013
EN ISO 20957-1:2013
EN 957-9:2003
IEC 60335-1:2012+A11:2014
RoHS Direktiv 2011/65/EU
REACH 1907/2006



SÄKERHETSANVISNINGAR

Om du lider av någon åkomma bör du alltid rådfråga med din läkare innan du använder dig av crosstrainern. Var extra aktsam om du har något av det följande:

1. Upplever någon slags kroppssmärta.
2. Om du har artrit, reumatik eller gikt.
3. Om du har benskörhet eller annan skelettskada.
4. Om du har en hjärtsjukdom, blodsjukdom eller högt/lågt blodtryck.
5. Om du har astma eller andra andningssvårigheter.
6. Om du behöver vila.
7. Om du inte orkar ansträngning.
8. Om du är benägen att få blodproppar.
9. Om du har diabetes.
10. Om du har hudskador som inte ska utsättas för ansträngning
11. Om du har feber.
12. Om du har problem med ryggraden.
13. Om du är gravid.
14. Om du känner dig trött och behöver vila.

Innan du påbörjar ett träningspass på crosstrainern bör du grundligt gå genom din hälsa och kondition för att kunna avgöra om din kropp klarar av en fysisk ansträngning. Detta är speciellt viktigt för personer över 35 år och för personer som har en diagnostiserad sjukdom. För att minimera risken för kroppsskada bör du läsa allt som står i bruksmanualen och följa de direktiv som finns.

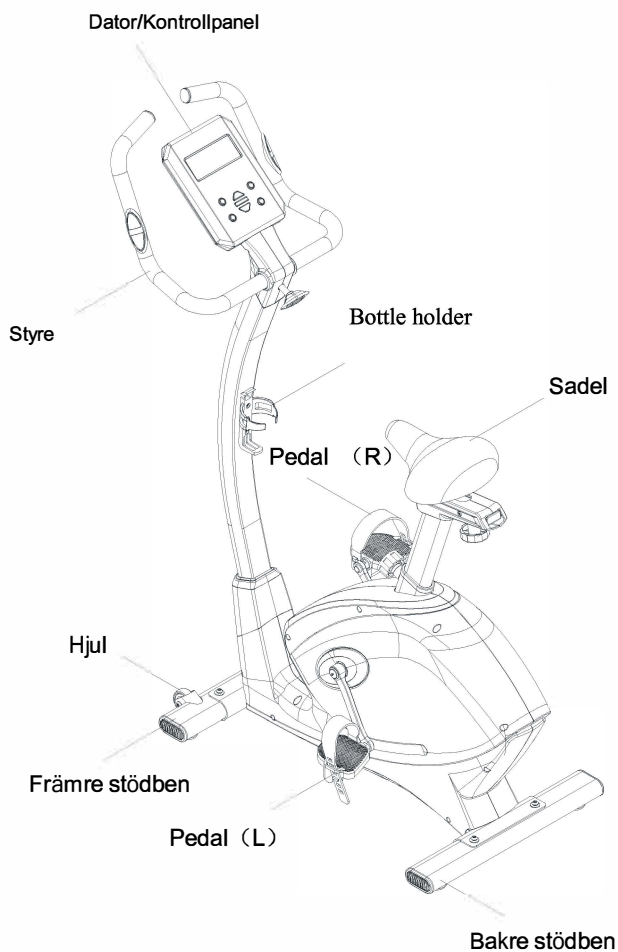
3. Dellista:

No.	Name	Specification	qty	No.	Name	Specification	qty
9	Huvudram		1	34	Insexskruv hälften gängad	M8×65×20	3
2	Främre stödben		1	35	Sexkantsmutter, lås	M8	9
3	Bakre stödben		1	36	Stjärmskruv, självgängande	ST4×16	12
4	Övre styrstång		1	37	Runt skruvhuvud	M4×6	4
5	Pedal vänster (L)		1	38	Stjärmskruv, helt gängad	M5×10	4
6	Pedal höger (R)		1	39	Runt skruvhuvud	M4×10	4
7	Sadelstång		1	40	Stjärmskruv, helt gängad	M5×10	4
8	Sadel		1	41	Runt skruvhuvud		
9	Styre		1	42	Vevarm vänster (L)		1
10	Fästplatta för dator		1	43	Vevarm Höger (R)		1
11	Dator		1	44	Vevlagerlock		2
12	Kabel till magnetsensor		1	45	Stjärmskruv, självgängande	ST4×12	4
13	Datorkabel		1	46	Motor för magnetmostsänd		1
14	Kabel för nätström		1	47	Dekorlist för övre styrstång		1
15	Magnetsensor		1	48	Ändlock		4
16	Kablar till handpulsbleck		2	49	Justerbara fötter	Φ47×10.5×M10×20	4
17	Uttag pulsmätarkablar		2	50	Sexkantsmutter	Φ8×33×M6×15	2
18	Anslutningskabel dator		1	51	Hjul	Φ55×25.8	2
19	Plastkåpa till styrstång		1	52	Insexskruv, helt gängad	M6×15	5
20	Flaskhållare		1	53	Kullager	6203-2RS	3
21	Plasträtt, justering sadel	Φ56×M16×P1.5	1	54	Sexkantsmutter	M5	2
22	Plasträtt, justering sadel		1	55	Insexskruv, helt gängad	M5×80	1
23	Bussning	Φ10.5×Φ14×10	1	56	Stjärmskruv, självgängande	ST4×12	1
24	Sadelstolpskåpa (L)		1	57	Bussning, sadelstolpsrör		1
25	Sadelstolpskåpa (R)		1	58	Vevaxel	Φ17×154.3	1
26	T-skruv	M8×30	1	59	Drivhjul för drivrem	Φ263×19	1
27	Kåpa för styre (L)		1	60	Nätadapter		1
28	Kåpa för styre (R)		1	61	Justerstag, sadel		1
29	Insexskruv, hälften gängad	M8×50×20	4	62	Låsring	Φ17	2
30	Fjäderbricka	Φ8	7	63	Låsring	Φ12	2
31	Planbricka	Φ8.5×Φ20×t1.5	8	64	Låsring	Φ10	3
32	Insexskruv, helt gängad	M8×20	7	65	Spännrulle, drivrem	Φ38×22	1
33	Böjd bricka	Φ8.5×R25×t2.0	2	66	Fjäder till spännrulle		1
					Fjäder till magnetbroms		1

No.	Name	Specification	qty	No.	Name	Specification	qty
67	Slutet kullager	6003-2RS	1	80	Runt ändlock	Φ25×t1.5	2
68	Fixerad axel	Φ12×50	1	81	Stjärmskruv, självgängande	ST4×25	7
69	Slutet kullager	6300-2RS	1	82	Fixed magnet set		1
70	Planbricka	Φ34×Φ25×t1.0	1	83	Insexskruv, helt gängad	5/16-18UNC-1"	2

71	Plastlock vevaxel		2	84	Hållare för spännrulle		1
72	Nållager	Φ35×Φ17×16	1	85	Axel för magnetbroms		1
73	Mindre spännrulle, rem	Φ30×64	1	86	Drivrem	440PJ6	1
74	Kullager	6000-2RS	1	87	Skumhandtag	Φ22×t3.0×680	2
75	Axel till svänghjul	Φ10×109.5	1	88	Kåpa vänster (L)		1
76	Svänghjul	Φ280/6 kg	1	89	Kåpa höger (R)		1
77	Fyrkantigt ändlock	20×40×t1.5	1	90	Fyrkantsbricka sadel		1
78	Handpulsbleck		2	91	Bromsvajer		1
79	Stjärnskruv, självgående	ST4×20	2	92	Fixering, Sensorkabel		1

Produktöverblick

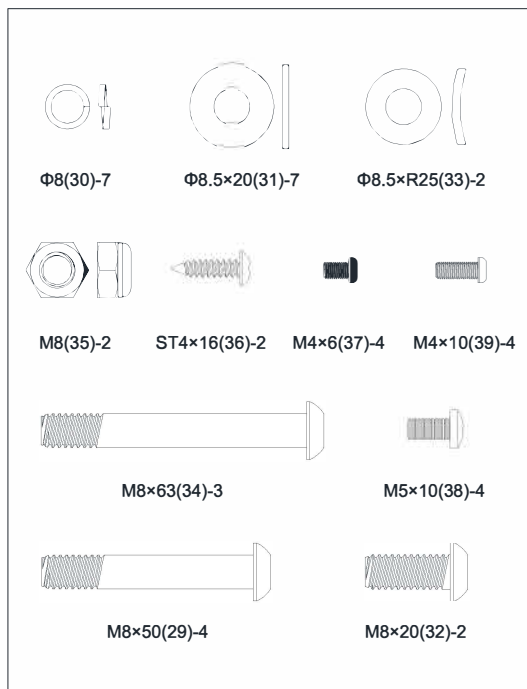


Specifikation:

Modellnamn	MX70
Mått	1100x530x1400mm
Max. last	120KG
Antal Motstånd	8

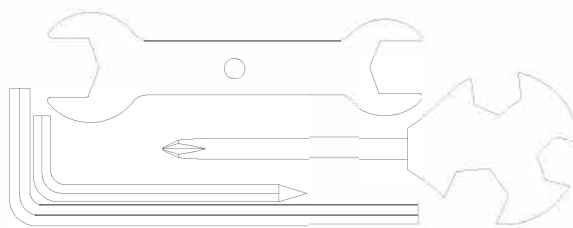
Svängjul	Φ280/6kg
Upp & Ner	11 level ,distans 300
Fram & bak	distans 70mm

*Produktspecifikationen kan komma att ändras utan att det framgår i instruktionsboken.



Beskrivning delar:

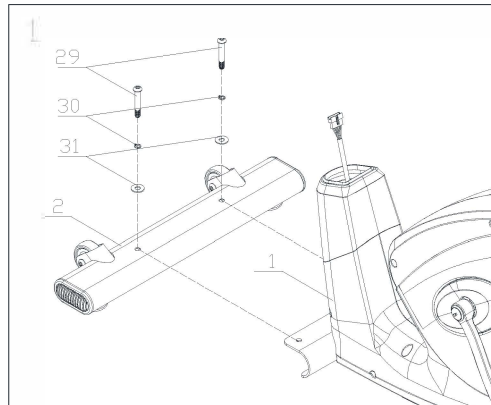
Nr.	NAMN	SPECIFIKATION	Ant.
29	Inse×skruv, halvt gängad	M8×50×20	4
30	Fjäderbricka	Φ8	7
31	Planbricka	Φ8.5×Φ20×t1.5	7
32	Inse×skruv, helt gängad	M8×20	2
33	Böjd bricka	Φ8.5×R25×t2.0	2
34	Inse×skruv, hälften gängad	M8×65×20	3
35	Se×kantsmutter, läs	M8	2
36	Stjärnskruv, självgängande	ST4×16	2
37	Stjärnskruv, runt huvud	M4×6	4
38	Stjärnskruv, runt huvud	M5×10	4
39	Stjärnskruv, runt huvud	M4×10	4



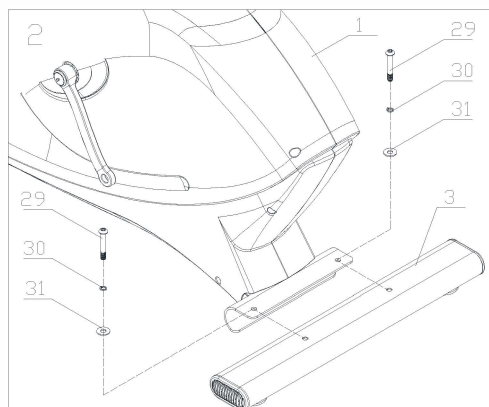
NAMN	SPECIFIKATION	Ant.
L-formad insexnyckel	5×35×80S	1
L-formad insexnyckel	6×40×120	1
Blocknyckel	15#&17#	1
Multiverktyg		1

4. Monteringsanvisning

Steg 1: Fäst främre stöbenet (2) till huvudramen (1) med planbrickor (31), fjäderbrickor (30) samt insexskruvar, hälften gängade (29).



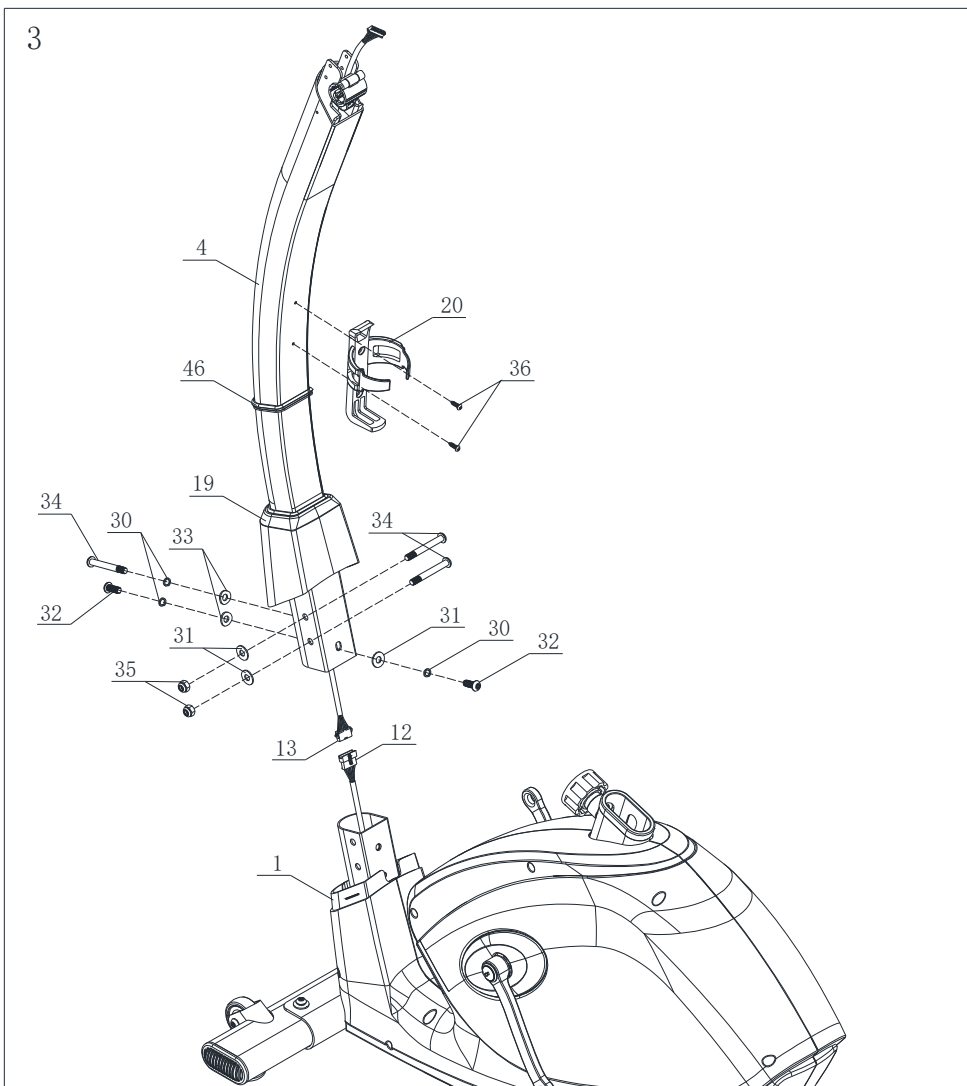
Steg 2: Fäst bakre stöbenet (3) till huvudramen (1) med planbrickor (31), fjäderbrickor (30) samt insexskruvar, hälften gängade (29).



Steg 3:

- 1.Fäst dekorlisten till övre styrstången (46) till övre styrstången (4). Tag loss plastkåpan för styrstången (19) från huvudramen (1) och trä på den på övre styrstången (4)
- 2.Anslut kabeln för magnetsensorn (12) och datorkabeln (13).
- 3.Fäst övre styrstången(4) till huvudramen (1) med skruvar och brickor enligt bilden nedan.
- 4.Fäst plastkåpan för styrstången (19) och dekorlisten för övre styrstången (46) mot huvudramen (1).
- 5.Fäst flaskhållaren (20) till övre styrstången (4) med stjärnskruvar, självgängande (36).

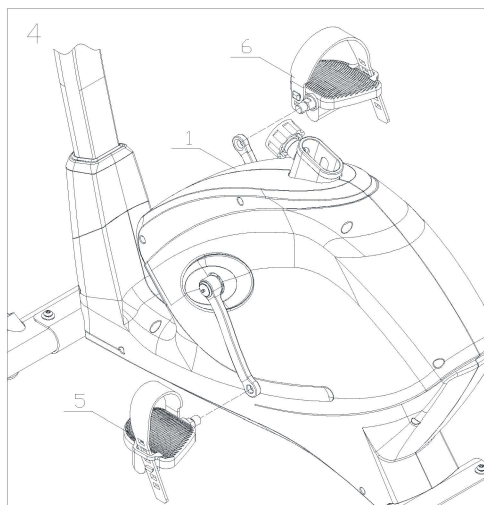
Tips: Trä igenom alla kablar som skall löpa genom övre styrstången (4) innan du drar åt alla skruvar som håller fast delen.



Steg 4:

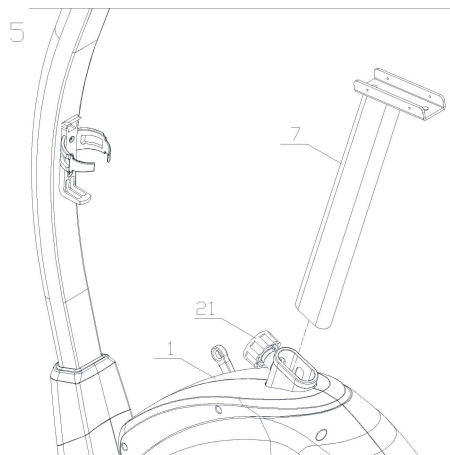
Fäst vänstra pedalen märkt "L" (5) samt högra pedalen märkt "R" (6) till respektive vevarm på huvudramen (1).

OBS: Vänster pedal är "felgängad" och skruvas alltså fast motsols. Börja med att skruva fast pedalema utan verktyg. Om det går trögt har du förmodligen skruvat in dem snett. Först när pedalema är så gott som helt inskruvade för hand ska du använda ett verktyg för att dra åt dem. Drag då åt stenhårt! En för löst åtdragen pedal börjar lätt glappa, och kan således skada både vevarens och pedalems gängor.



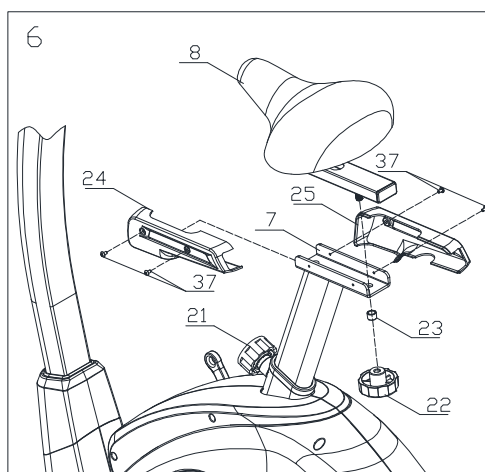
Steg 5:

1. Lossa på plastratten för sadelstolpe (21). Fäst sadelstolpen (7) mot huvudramen (1), drag därefter åt plastratten för sadelstolpen (21).

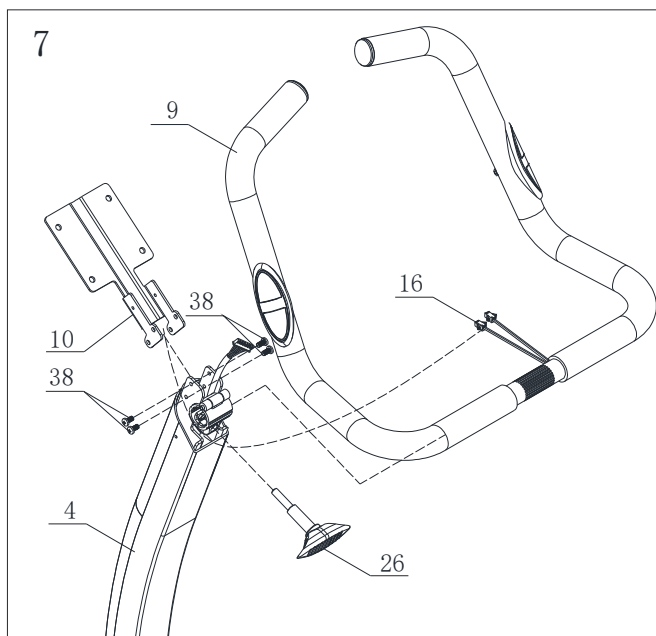


Steg 6:

1. Fäst sadeln (8) mot sadelstolpen (7). Använd plastratten för justering av sadeln (22) samt bussningen (23) för att fästa, men dra inte åt helt och hållet ännu.
2. Justera sadeln (8) till önskad position, fäst därefter sadelstolpskåporna (24 och 25) mot sadelstolpen (7) med stjärnskruvar, helt gängade (37).
3. Drag nu åt plastratten (22) hårt.

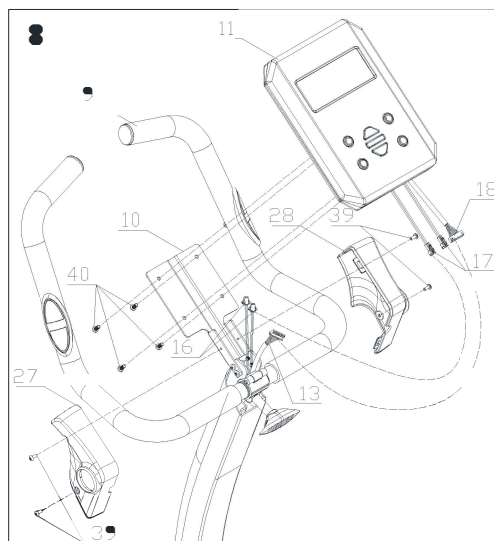
**Steg 7:**

1. Trä kablarna till pulsblecken (16) genom övre styrstången (4) och fäst styret (9) till övre styrstången (4). Drag åt med T-skraven (26).
2. Fäst fästplattan för dator (10) till övre styrstången (4) med de självgängande stjärnskruvarna (38).

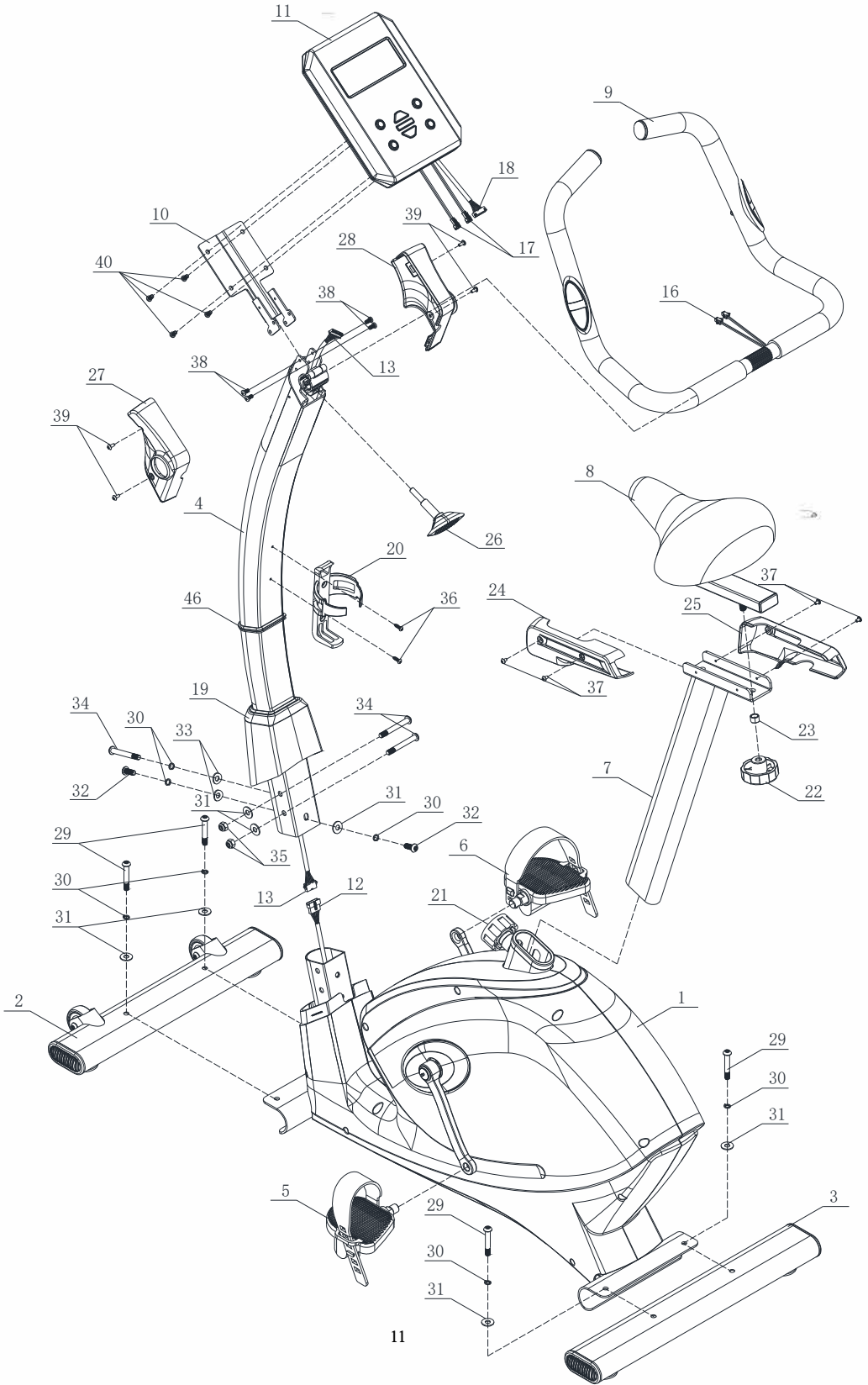


Steg 8:

1. Anslut datorkabeln (13) samt anslutningskabeln för dator (18). Anslut kablarna till pulsblecken (16) till uttagen för pulsmätarkablar (17).
2. Anslut datorn (11) till fästplattan (10). Fäst med stjärnskruvar helt gängade (40).
3. Fäst Kåpor för styre (27 och 28) runt styret (9) och in i övre styrstäng (4) med hjälp av stjärnskruvar (39).



5. Produktöverblick och delista



Dellista:

Nr.	NAMN	SPECIFIKATION	Ant.	Nr.	NAMN	SPECIFIKATION	Ant.
1	Huvudram		1	23	Bussning	Φ10.5×Φ14×10	1
2	Främre stödben		1	24	Sadelstolpskåpa (L)		1
3	Bakre stödben		1	25	Sadelstolpskåpa (R)		1
4	Övre styrstång		1	26	T-skruv	M8×30	1
5	Pedal vänster (L)		1	27	Kåpa för styre (L)		1
6	Pedal höger (R)		1	28	Kåpa för styre (R)		1
7	Sadelstolpe		1	29	Inse×skruv, hälften gängad	M8×50×20	4
8	Sadel		1	30	Fjäderbricka	Φ8	7
9	Styre		1	31	Planbricka	Φ8.5×Φ20×t1.5	7
10	Fästplatta, dator		1	32	Inse×skruv, helt gängad	M8×20	2
11	Dator		1	33	Böjd bricka	Φ8.5×R25×t2.0	2
12	Kabel, magnetsensor		1	34	Inse×skruv, halvt gängad	M8×63×20	3
13	Datorkabel		1	35	Sexkantsmutter, lås	M8	2
16	Kablar till pulsbleck		2	36	Stjärmskruv, självgängande	ST4×16	2
17	Uttag pulsmätarkablar		2	37	Stjärmskruv, helt gängad, runt skruvhuvud	M4×6	4
18	Anslutningskabel, dator		1	38	Stjärmskruv, helt gängad, runt skruvhuvud	M5×10	4
19	Plastkåpa styrstång		1	39	Stjärmskruv, helt gängad, runt skruvhuvud	M4×10	4
20	Flaskhållare		1	40	Stjärmskruv, helt gängad, runt skruvhuvud	M5×10(鍍黑鋅)	4
21	Plastratt, sadelstolpe	Φ56×M16×P1.5	1	46	Dekorlist för övre styrstång		1
22	Plastratt, justering sadel		1				

Träningsrekommendationer och riktlinjer

Uppvärmning

5-10 minuters uppvärmning är rekommenderat innan träningspasset.

Andning

Håll inte andan under träningen. Andas in genom näsan och ut genom munnen vid avslappningsövningar. Om du känner att du andas onormalt snabbt bör du avbryta träningen.

Träningsfrekvens

Det är individuellt hur lång vila man behöver mellan träningspassen. En riktlinje är att vila ca: 48 timmar mellan passen, med andra ord träna varannan dag. Det är normalt att musklerna värker en del mellan passen i form av träningsvärk.

Avslappningsövningar

Det är rekommenderat att utföra fem minuters avslappningsövningar efter ditt träningspass. Dessa övningar är särskilt viktiga för benen för att bibehålla muskelelasticiteten och underlätta återhämtningen.

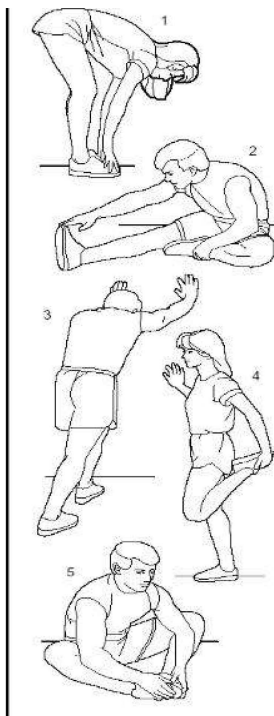
Kosthållning

Det är rekommenderat att avvakta med träningspasset minst en timme efter att du har ätit, samt att vänta minst 30 minuter med att äta efter avslutat träningspass. Det är viktigt att dricka under träningspasset, men undvik att dricka överdrivet mycket då det belastar hjärta och njure mer.

Stretching

Oavsett om du tränar i ett hårt eller lugnt tempo är det rekommenderat att utföra stretching före träningspasset. Uppvärmning gör det enklare att stretcha. Tag gärna en promenad på 5-10 minuter innan stretchingövningarna som uppvärmning. Utför varje moment fem gånger enligt bilden nedan. Håll i varje position i ca: tio sekunder. Utför samma stretching efter utfört träningspass.

- 1.**
Böj dina knän en aning och böj sakt överkroppen framåt för att avslappna rygg och axlar. Försök att nå tårna med dina händer. Håll positionen ca: tio sekunder och upprepa 3-5 gånger (Fig. 1).
- 2.**
Sitt ned på marken med ett ben riktat framåt och det andra böjt mot dig. Försök att nudda foten med din hand. Håll positionen ca: tio sekunder och upprepa 3-5 gånger (Fig. 2).
- 3.**
Håll båda händerna mot en vägg samtidigt som ena foten är längre bak än den andra. Luta mot väggen så att du känner att det drar i benets muskler. Håll positionen ca: tio sekunder och upprepa 3-5 gånger (Fig. 3).
- 4.**
Håll balansen med ena handen mot t.ex. en vägg. Med andra handen håller du i ditt ena ben och drar långsamt i benet så att det drar i musklerna. Håll positionen ca: tio sekunder och upprepa 3-5 gånger (Fig. 4).
- 5.**
Sitt ned med knäna pekande rakt ut åt sidorna och fotsulorna mot varann. Håll i fötterna med dina händer. Håll positionen ca: tio sekunder och upprepa 3-5 gånger (Fig. 5).



Datorfunktioner

Displayfunktion

FUNKTIONSNAMN:	BESKRIVNING
TIME	Visar den tid som träningen har pågått. Omfång: 0:00 ~ 99:59
SPEED	Visar aktuell hastighet Omfång: 0.0 ~ 99.9
DISTANCE	Visar träningspassets distans Omfång: 0.0 ~ 99.9
CALORIES	Visar ungefärlig kaloriförbrukning. Omfång: 0 ~ 999
PULSE	Visar aktuell puls. Varningssignal ljuder vid för högt pulsvärde.
RPM	Visar trampvarv per minut. Omfång: 0 ~ 999
WATTS	Visar aktuell Watt ~ förbrukning. Omfång: 0 ~ 350
MANUAL	Manuellt inställningsläge
PROGRAM	Träningsprogramsläge (12 program att välja mellan.)
USER	Användarprogram. Skapa ditt eget träningsprogram.
WATT	Watt ~ träningsläge

Knapparnas funktioner:

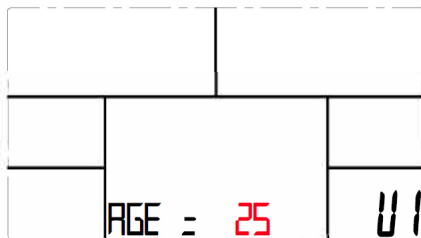
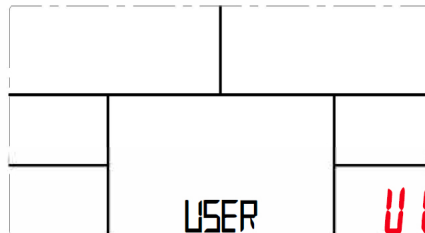
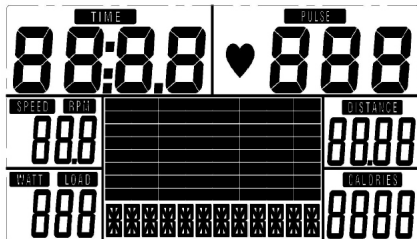
Namn:	Beskrivning:
Reset	Håll nedtryckt under två sekunder för att starta om datorn. Tryck på denna knapp för att återgå till huvudmenyn.
Body fat	Testa din "body mass index" (BMI)
Up	Välj träningsläge. Öka numeriskt värde vid inställningar.
Recovery	Testa din kropps återhämtningsförmåga.
Down	Välj träningsläge. Minska numeriskt värde vid inställningar.
Mode	Bekräfta ditt val eller valt värde.
Start/ Stop	Starta eller avbryta din träning.

Användning:

Slå på strömmen:

1. Anslut strömkabeln, LCD-displayen kommer då att tändas helt under två sekunder och därefter gå in i läget för att ställa in användardata för upp till fyra olika användare (Ställ in användare U1 ~ U4, ålder, kön, längd, kroppsvikt).

Efter fyra minuters inaktivitet kommer datorn att stängas av automatiskt. Tryck på valfri knapp för att aktivera datorn igen.



Manuellt träningsläge:

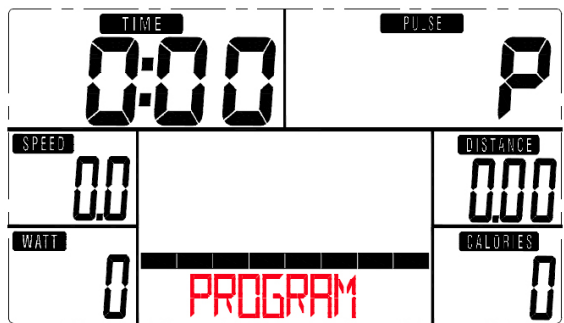
I manuellt När du har startskärmen öppen trycker du på knappen START/STOP för att komma in till manuellt inställningsläge.

1. Tryck UP eller DOWN för att välja mellan de olika träningslägena, välj MANUAL och tryck på MODE-knappen för att börja ställa in önskade motstånd.
2. Tryck på knappen för att växla mellan TIME, DISTANCE, CALORIES, PULSE, tryck MODE-knappen för att bekräfta.
3. Tryck START/STOP för att starta.
4. Tryck UP or DOWN under träningen för att ändra motståndsnivå (1 to 32).
5. Tryck START/STOP igen för att avsluta träningen. Tryck RESET för att återgå till huvudmenyn.



Förinställda träningsprogram:

1. Tryck UP eller DOWN för att bläddra mellan olika träningslägen. Bläddra till PROGRAM och tryck MODE för att bekräfta. Välj något av P01 ~ P12, vilket är de olika förinställda programmen, tryck därefter MODE för att bekräfta valt program.
2. Tryck UP eller DOWN för att ställa in hur lång tid som programmet skall hålla på.
3. Tryck START/STOP för att starta programmet.
4. Tryck UP eller DOWN för att ändra motståndsnivån under programmets gång.
5. Tryck START/STOP För att avsluta träningen. Tryck RESET för att återgå till huvudmenyn.



Skapa ett eget träningsprogram

1. Tryck UP eller DOWN för att bläddra mellan träningsprogrammen tills du kommer till USER PROGRAM. Bekräfta ditt val genom att trycka på MODE.
2. Tryck UP eller DOWN för att ställa in önskat motstånd på varje stapel. Tryck MODE för att bekräfta vald motståndsnivå på respektive stapel.
3. Tryck MODE i två sekunder för att avsluta när du har ställt in önskade motståndsnivåer.
4. Tryck UP eller DOWN för att ställa in under hur lång tid programmet skall löpa.
5. Tryck START/STOP för att starta programmet.
6. Tryck START/STOP igen för att avsluta programmet. Tryck RESET för att återgå till huvudmenyn.
7. Tryck UP eller DOWN för att ändra motståndsnivån under pågående träning (1 to 32).

WATT-träningsläge

1. Tryck UP eller DOWN för att välja träningsprogram, välj då WATT och tryck sedan MODE för att bekräfta.
2. Tryck på UP eller DOWN-knappen för att välja WATT-värde (standardvärde är 120). Tryck sedan MODE-knappen för att bekräfta.
3. Tryck UP- eller DOWN-knappen för att ställa in hur lång tid träningspasset skall hålla på.
4. Tryck på START/STOP-knappen för att starta träningen eller för att stoppa träningen. Tryck på RESET knappen för att återvända till huvudmenyn.
5. Användaren kan trycka på antingen UP eller DOWN för att justera WATT-värdet under träningen.

PULSÅTERHÄMTNING

1. Efter att pulsen kommit i "träningstempo" kan användaren placera sina händer på pulsmätaren på handtagen och sedan trycka på RECOVERY- knappen för att mäta sitt pulsvärde.
2. Funktionerna på skärmen kommer att stanna, men klockan kommer att visas och räkna ner från 00:60-00:00.
3. Skärmen kommer sedan att visa din kropps återhämtningsförmåga med värden mellan F1,0 till F6,0. F1 är då det bästa, och F6 det sämsta. Tryck sedan på RECOVERY för att återvända till huvudmenyn.
4. Under testperioden, tryck på RECOVERY knappen igen och du kommer då återvända till det tidigare.

1.0	Bäst
1.0 < F < 2.0	Bättre
2.0 < F < 2.9	Bra
3.0 < F < 3.9	Normal
4.0 < F < 5.9	Sämre
6.0	Sämst

BODY FAT-Läge

1. Användaren kan trycka på BODY FAT-knappen för att mäta sin fettprocent. Detta fungerar då maskinen är i fullt stoppläge och då användaren håller i handtagen ordentligt.
 2. LCD skärmen kommer då visa "-----" under tiden den räknar, och sedan kommer den att visa din fettprocent och BMI efter 8 sekunder.
 3. Skärmen kommer även att visa följande om något inte stämmer:
 "E-1" kommer att visas då användaren inte har placerat sin tumme i rätt position på handtagen.
 "E-4" kommer att visas då BMI-värdet eller fettprocenten är utom de värden som finns med i systemet.
1. Efter testet, tryck på BODY FAT-knappen för att återvända till din tidigare inställningar och fortsätta med din träning.

B.M.I	Låg	Låg/Med	Med	Med/Hög
Värde	<20	20-24	24.1-26.5	>26.5

FETTPROCENT

Symbol	—	+	▲	◆
body fat PROCENT KÖN	Låg	Låg/Med	Med	Med/Hög
Man	<13%	13%-25.9%	26%-30%	>30%
Kvinna	<23%	23%-35.9%	36%-40%	>40%

NOTERA:

1. Denna kontrollpanel fordrar en 9V, 500 mA eller 9V, 1000 mA nätadapter för att fungera.
2. Efter fyra minuter inaktivitet kommer kontrollpanelen att gå in i sparläge. Alla värden och dina inställningar kommer att sparas till nästan gång.
3. Om skärmen på maskinen inte fungerar som den ska, prova då att dra ut strömkabeln och koppla in den igen.

PRODUKTENS GARANTIER:

Denna produkt levereras med tolv (12) månaders garanti. Garantin omfattar eventuella produktionsfel som kan uppstå vid normal användning. Garantin omfattar EJ sådana fel som orsakats genom felaktigt, oförsiktigt eller onormalt hårt användande. Garantin omfattar ej heller fel som uppstått efter felaktig montering.

Produkter likt detta träningsredskap fordrar regelbunden översyn för att säkerställa fullständig funktionalitet. Det är viktigt att emellanåt efterdra skruvar, muttrar, pedaler etc. så att ingenting glappar eller lossnar under användning. Leder kan behöva smörjas med exempelvis kullagerfett i de fall missljud/gnissel uppstår under användning.

Observera att detta träningsredskap är konstruerat för hemmabruk och får under inga omständigheter användas i kommersiellt syfte, på gym eller liknande!

Om något problem uppstår med ditt träningsredskap är du välkommen att kontakta din återförsäljare för konsultation om hur problemet kan åtgärdas.

KONTAKTUPPGIFTER:

Nordbutiker i Sverige AB

Gösvägen 28

761 41 Norrtälje

SVERIGE

Tel: 08-522 309 80

Mail: info@nordbutiker.se