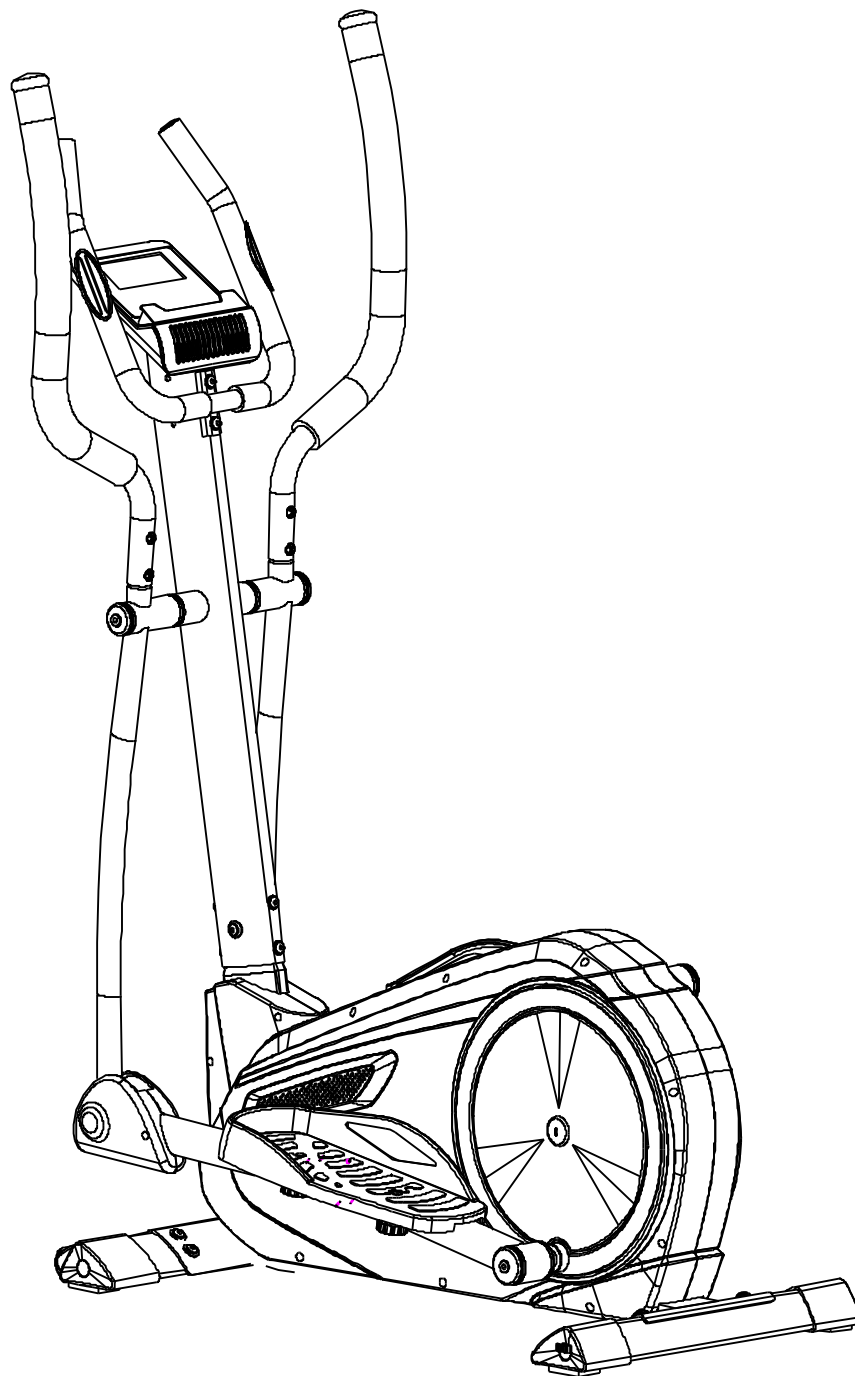




XE 3.0

Svensk manual



INNEHÅLL

INNEHÅLL	2
VIKTIGA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	3
MONTERING	5
ANVÄNDNING	14
UNDERHÅLL	20
OVERSIKTSDIAGRAM	22
DELELISTE	24
KONTAKTINFORMASJON	26

VIKTIG INFORMATION

Denna träningsapparat ska endast användas för hemmaträning och privat bruk. Eventuella garantier upphör att gälla om apparaten används i kommersiella miljöer eller miljöer med flera användare, till exempel idrottslag, bostadsföreningar eller företag. Det finns andra modeller som är särskilt anpassade för kommersiella miljöer och miljöer med flera användare.

Träningsredskapet får endast användas enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.

Apparatens ägare ansvarar för att alla användare har satt sig in i dessa säkerhetsföreskrifter.

Vid montering: se till att alla skruvar och muttrar sitter på rätt plats och att de är ordentligt införda innan du börjar spänna dem.

Placera enheten på ett platt och jämnt underlag.

Apparaten får inte användas eller förvaras utomhus eller i rum med onormalt hög luftfuktighet. Du rekommenderas inte att använda träningsredskapet i ett garage, en carport eller på en överbyggd terrass. Apparaten bör inte stå placerad där den utsätts för direkt solljus. Produkten ska stå placerad i ett rum med normal rumstemperatur (över 16 grader). Träningsredskapet ska förvaras torrt och frostfritt.

Du rekommenderas att använda en underlagsmatta för att eliminera risken för att golv eller golvbeläggningen tar skada då träningsredskapets används. Se till att produktens transporthjul inte skadar golvet innan du flyttar på den, då eventuella skador inte ersätts.

Före varje användningstillfälle: kontrollera att alla skruvar och muttrar är ordentligt åtdragna. Om du upptäcker lösa eller defekta delar: se till att ingen använder apparaten förrän den befinner sig i tillfredsställande skick igen.

Använd särskilda skor när du använder apparaten. Användning av skor med grovt mönster rekommenderas inte p.g.a. slitage.

Endast en person åt gången får använda träningsredskapet.

Vid justeringar: se till att justeringsskruvarna är ordentligt åtdragna innan du använder apparaten. Löst sittande justeringsskruvar orsakar mer rörelse och snabbare slitage än nödvändigt.

Barn får inte använda träningsredskapet utan tillsyn, och bör inte heller befinna sig i närheten när någon annan använder träningsredskapet.

Träningsredskapet bör inte användas av personer som väger över 130 kg.

Apparaten bör inte användas i samband med medicinsk eller fysiologisk behandling, såvida inte detta ordinerats specifikt av läkare eller fysioterapeut.

Produktens pulsfunktion är inte en medicinsk utrustning, den kan också avvika från mätningar med pulsklocka och annan utrustning som mäter puls. Syftet är att ge en indikation på användarens faktiska puls. Vid behov av exaktare pulsmätning rekommenderas pulsband eller pulsklocka.

Värden som hastighet, sträcka och kalorier kan avvika.

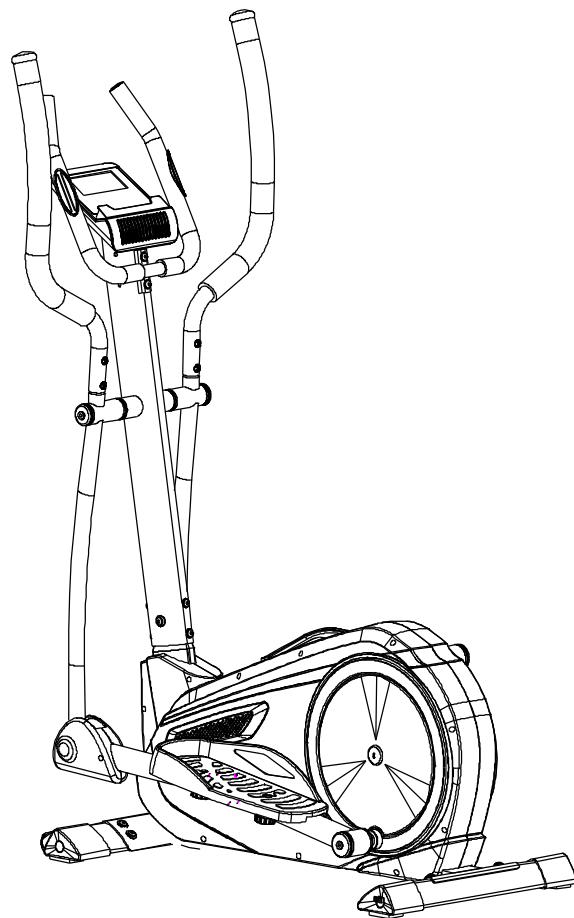
Läs noga igenom instruktionerna i bruksanvisningen angående rengöring och underhåll. Att följa dessa instruktioner kan vara avgörande för den totala livslängden för både enskilda komponenter och produkten i dess helhet. Om det underhåll som beskrivs i denna bruksanvisning inte följs kan

garantin upphävas.

Maskinen består av delar som är slitagedelar, utbytbara delar och delar som ska hålla under hela produktens livslängd, förutsatt att produkten används på normalt sätt. Slitagedelar har en garanti på ett år. Man får räkna med att slitagedelar måste bytas ut inom loppet av 1–2 år efter att produkten tas i bruk, beroende på hur mycket produkten används. Utbytbara delar har en garanti på två år.

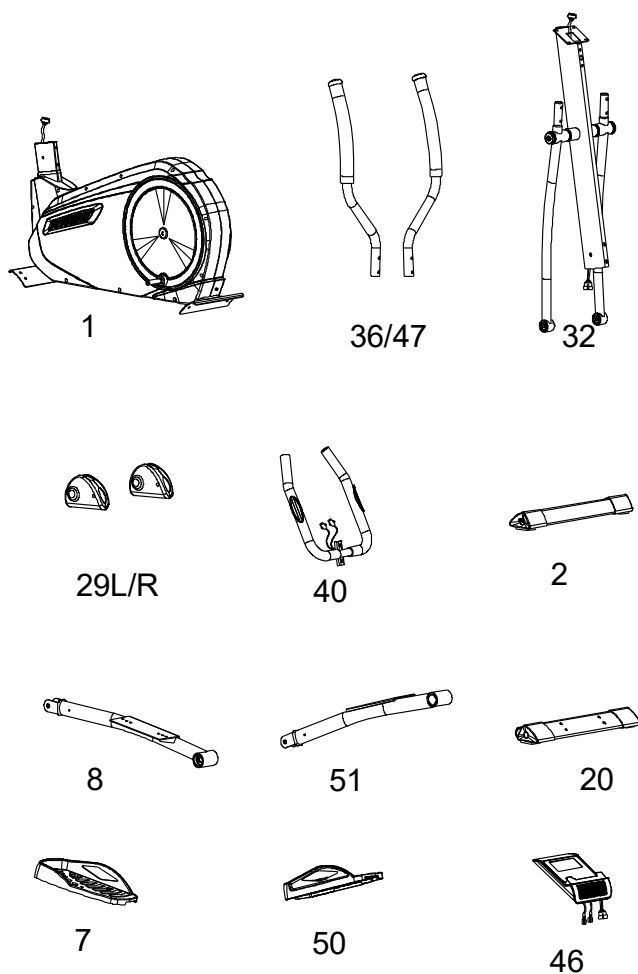
Vi förbehåller oss eventuella tryckfel i bruksanvisningen.

Produktdelar



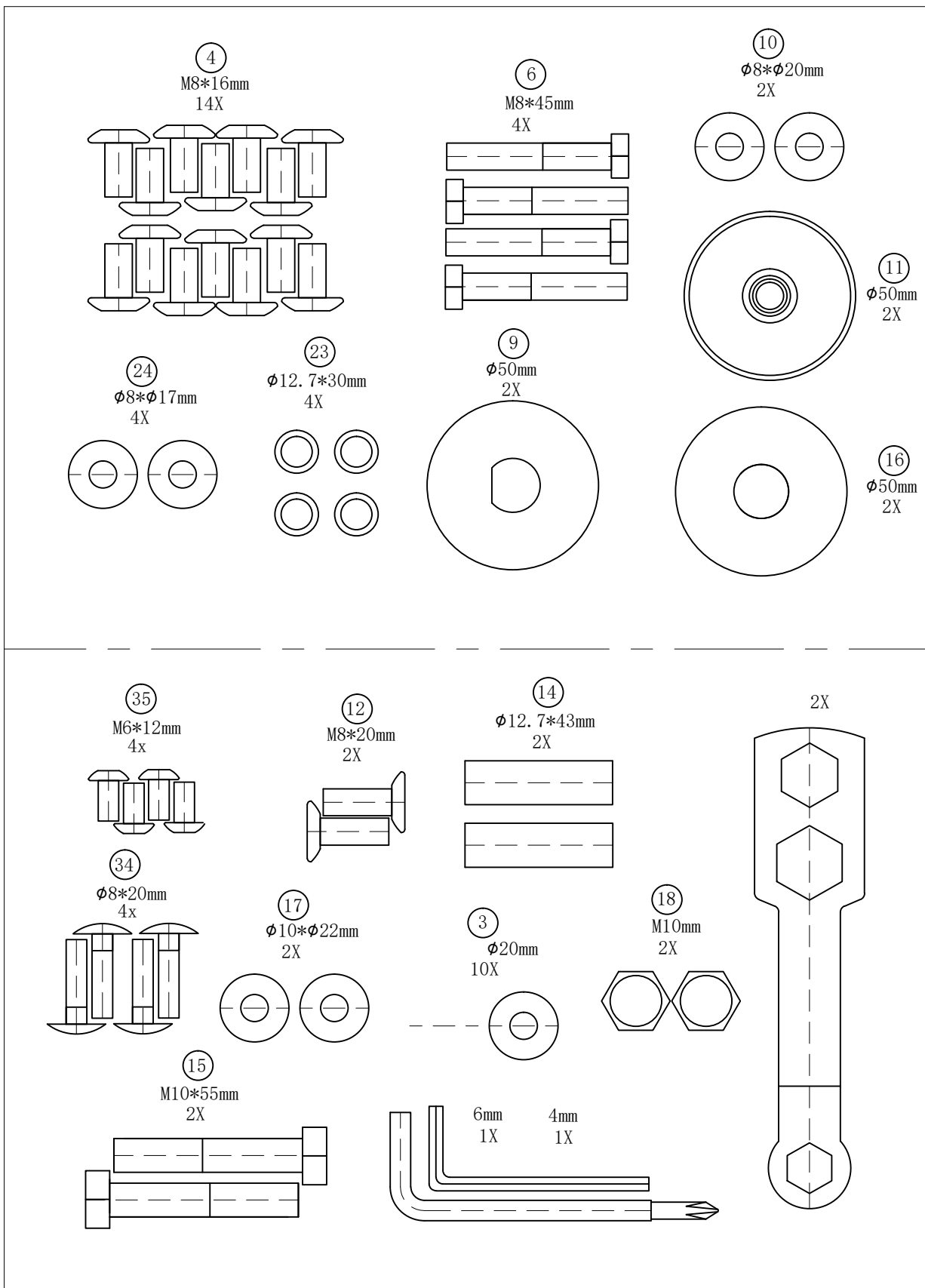
Montering

Följande delar medföljer förpackningen (engelska):



NR	ENGELSKT NAMN	ANT.
1	Main frame	1
2	Rear stabilizer	1
7	Left pedal	1
8	Left pedal tube	1
20	Front Stabilizer	1
29L/R	Left / Right cover for pedal tube	1/1
32	Front post	1
36/47	Left / Right top handlebar	1/1
40	Stationary handlebar	1
46	Meter	1
50	Right pedal	1
51	Right pedal tube	1

SMÅDELAR

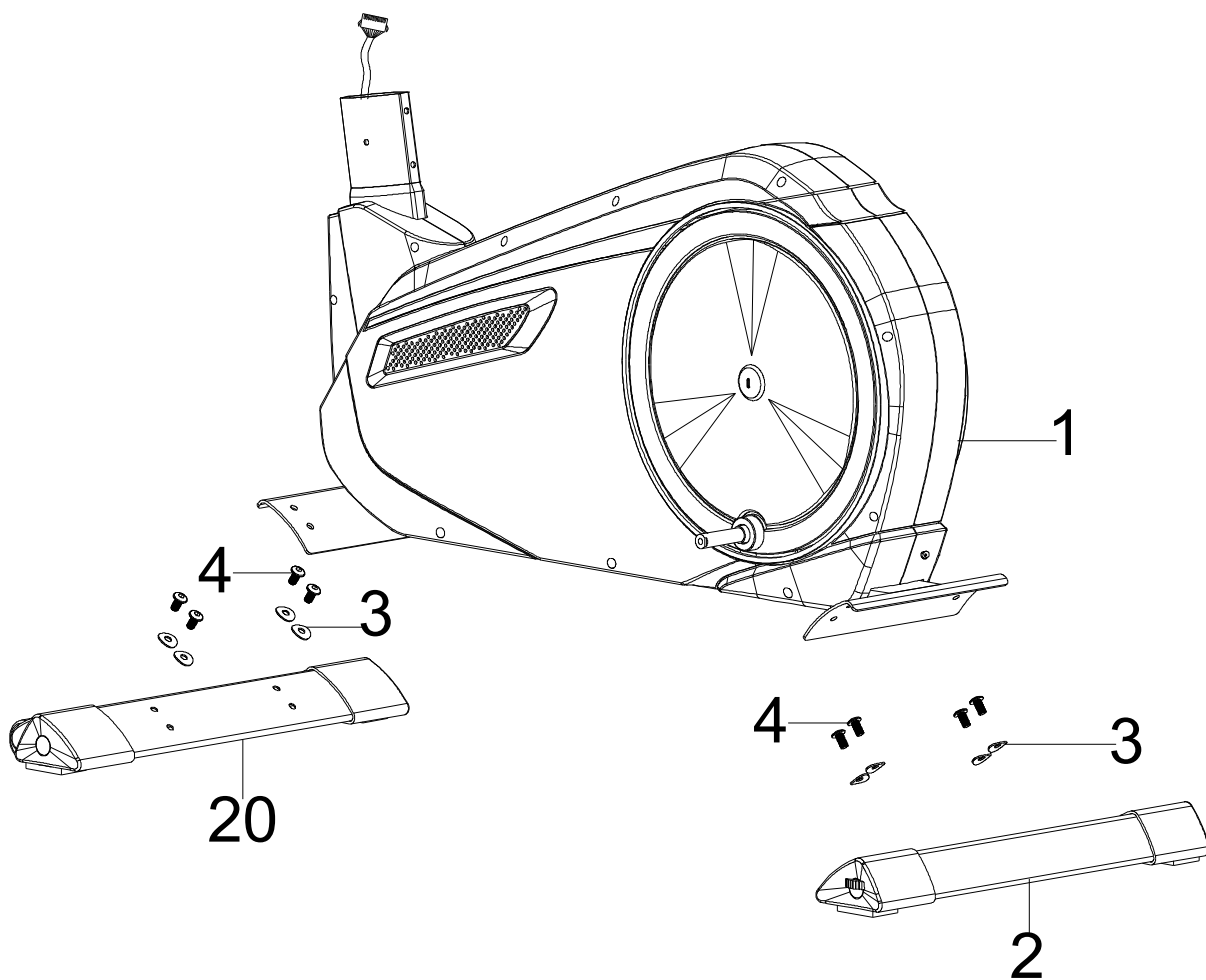


Monteringsinstruktioner

STEG 1

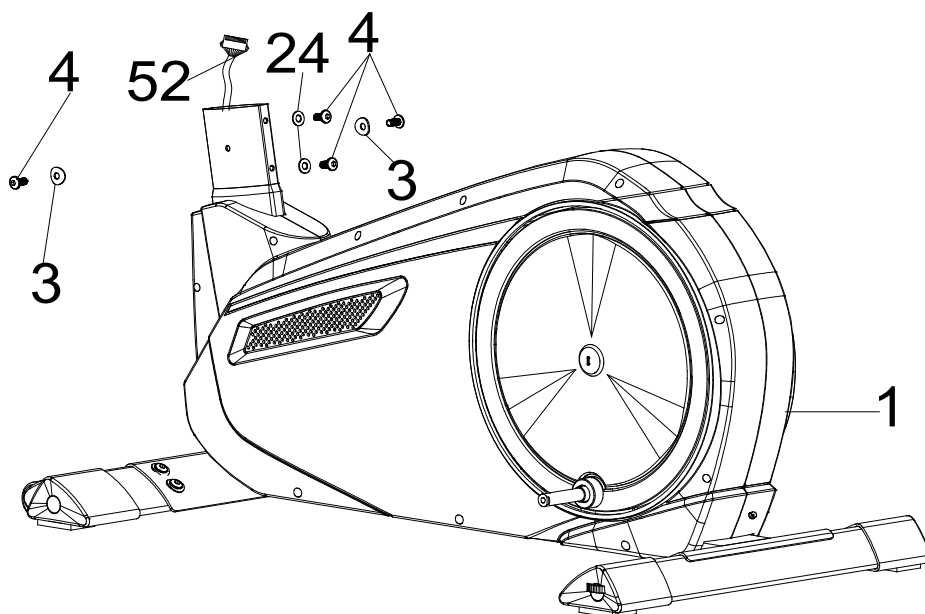
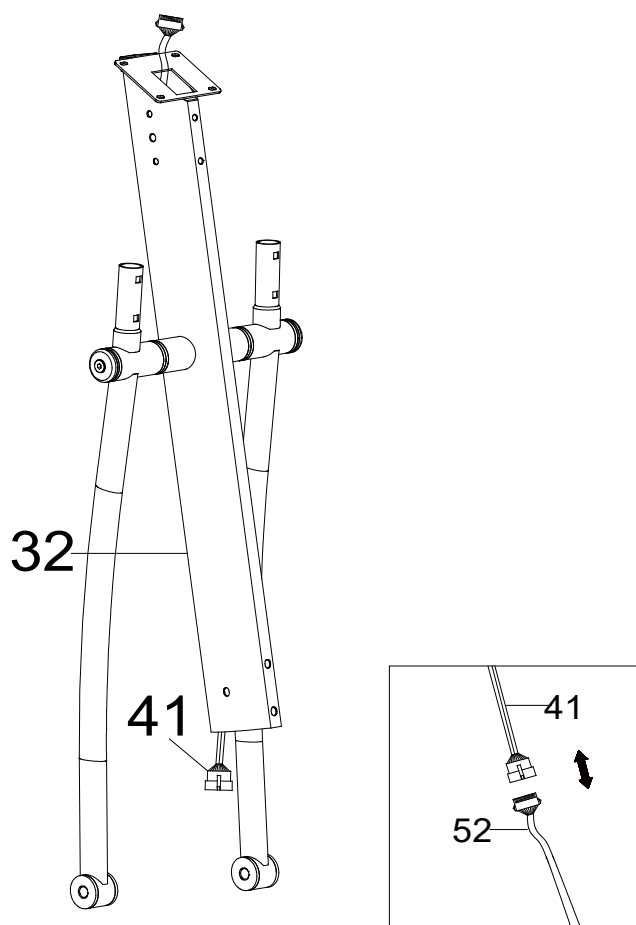
Montera det främre stödbenet (20) på den främre delen av huvudramen (1) med fyra insexskruvar (4) och fyra böjda brickor (3).

Montera det bakre stödbenet (2) på den bakre delen av huvudramen (1) med fyra insexskruvar (4) och fyra böjda brickor (3).



STEG 2

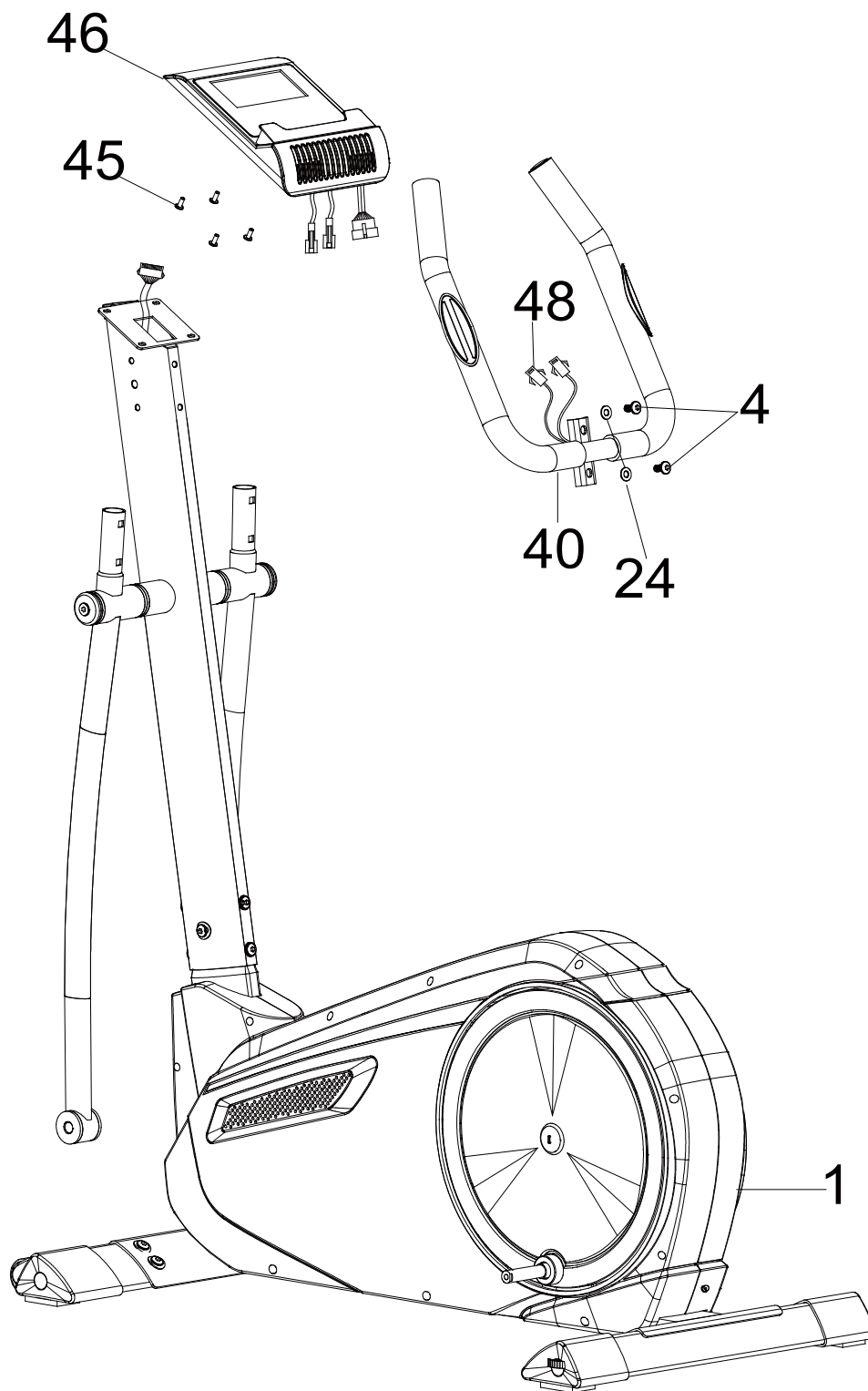
Anslut den nedre kabeln (52) till den övre kabeln (41). Montera den främre stolpen (32) på huvudramen (1) med två böjda brickor (3), två platta brickor (24) och fyra insexskruvar (4).



STEG 3

Anslut den övre sensorledningen (41) till sensorledningen på baksidan av datorn (46). Anslut handpulsledningen (48) till datorn.

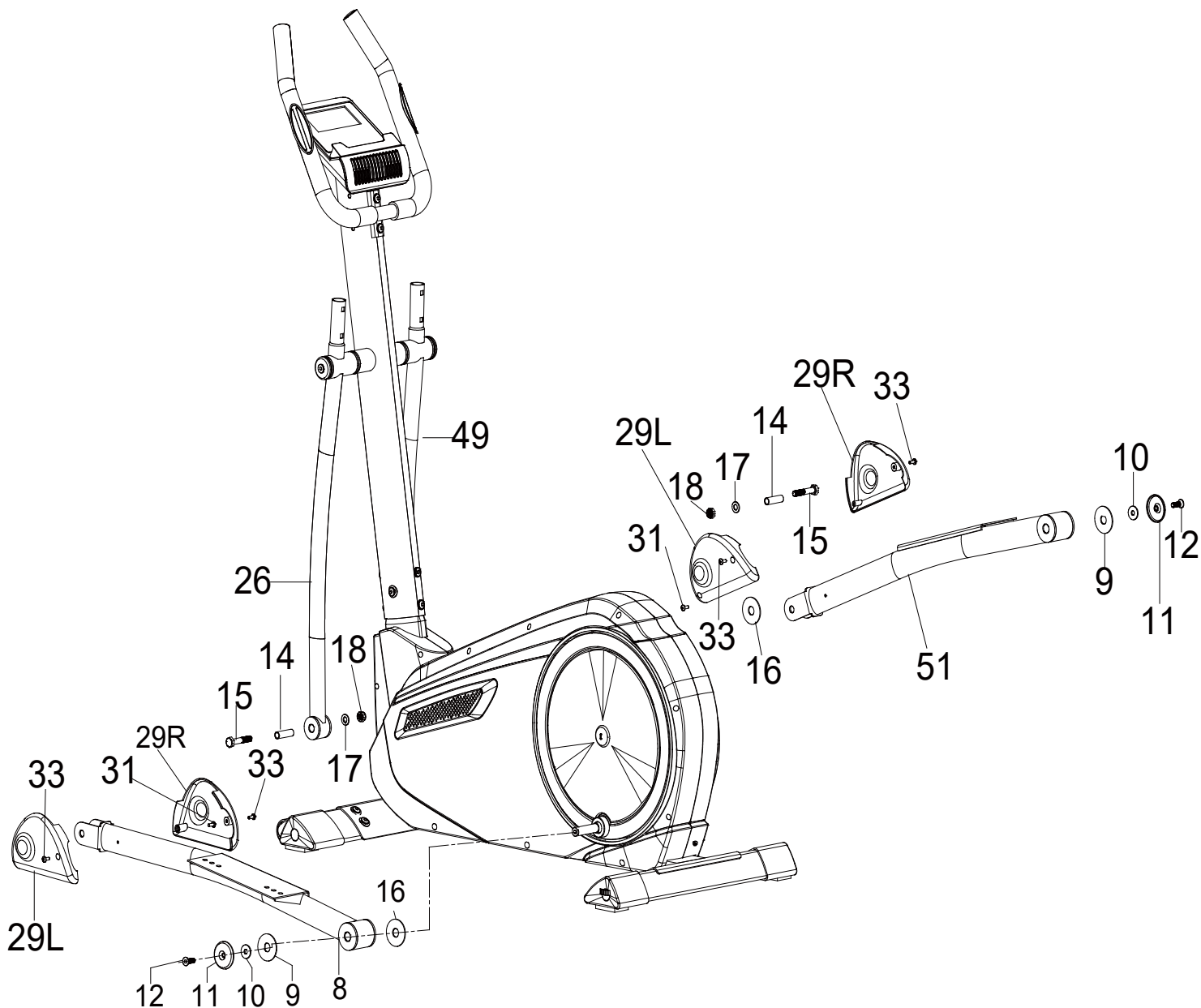
Montera datorn på det övre fästet på den främre stolpen (32) med de fyra stjärnskruvarna (45) som sitter förmonterade på datorn (46). Montera handtaget (40) på den främre stolpen med två insexskruvar (4) och två platta brickor (24).



STEG 4

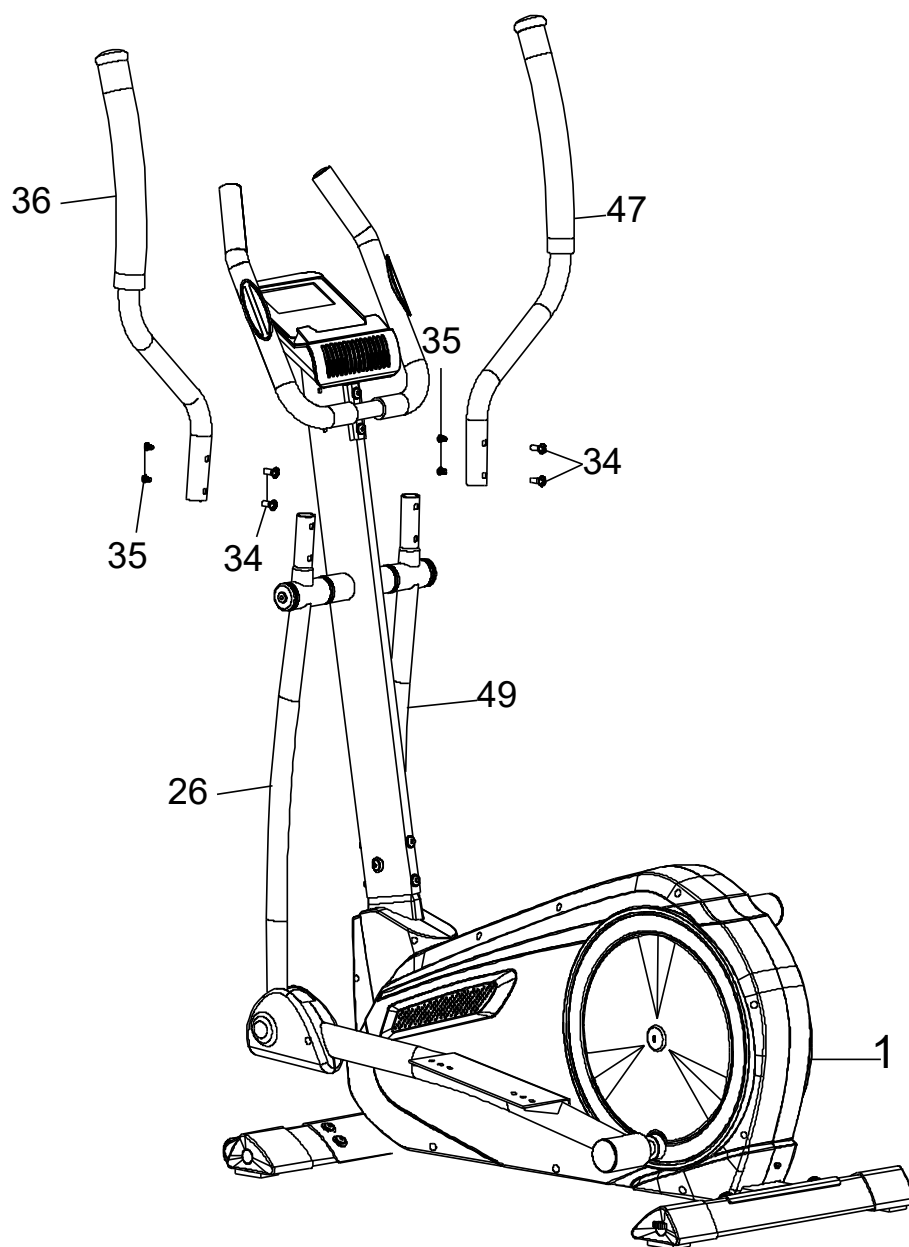
Montera vänster pedalarör (8) på skivan (66) med Bricka av typ D (9), Platt bricka (10), Dekorationsskydd (11), insexbult (12) och kåpa (16).

För på vänster nedre handtagsrör (26) på vänster pedalarör (8). Rikta in hålen efter varandra och för på hylsan (14). Fäst sedan med brickan (17), nylonmuttern (18) och insexbulten (15). Montera vänster (29L) och höger (29R) kåpa på pedalaröret (8) med 1 självgående skruv (31) och 2 skruvar (33). Upprepa med höger pedalarör (51).



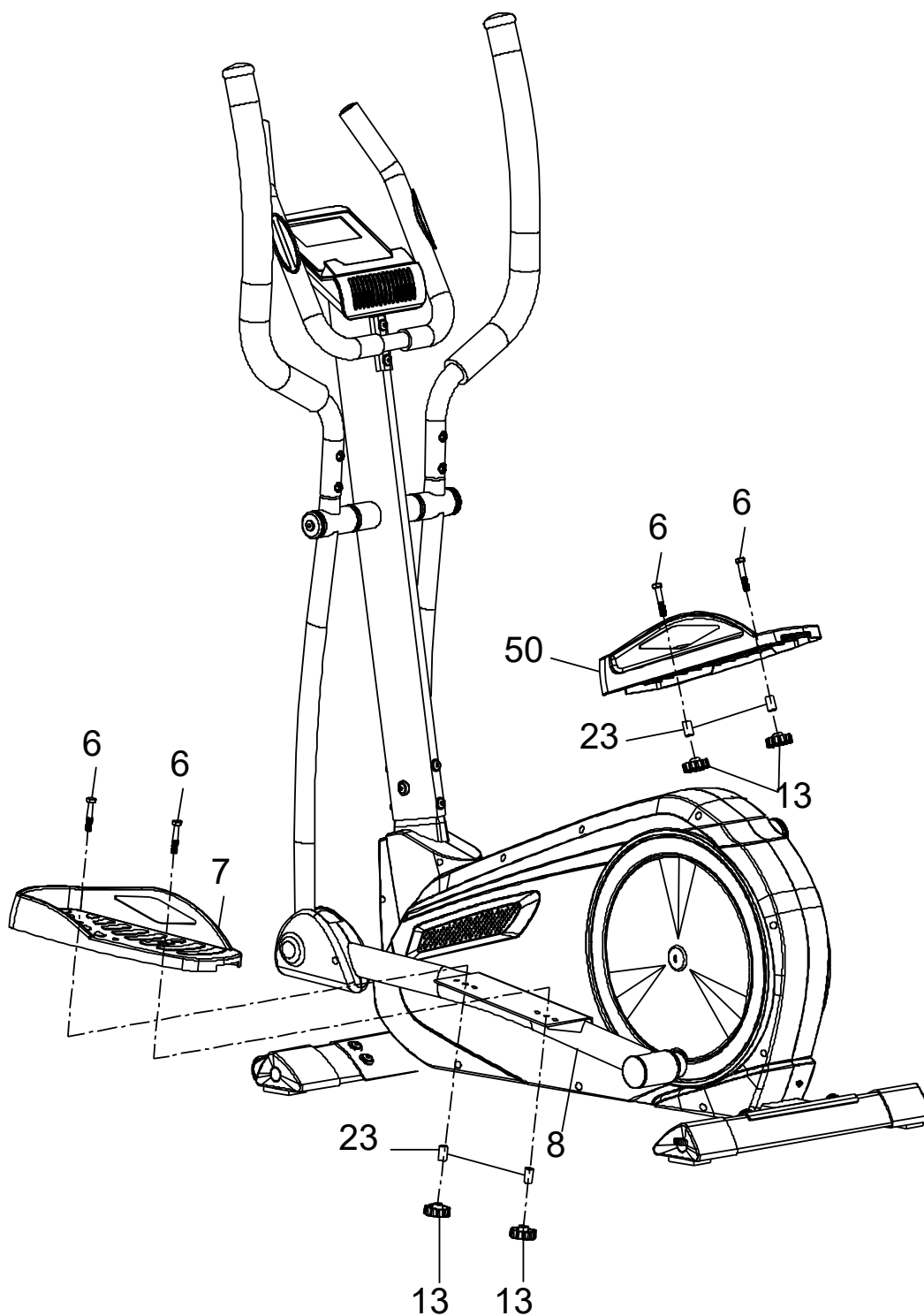
STEG 5

Vänster och höger pedalar (36, 47) är märkta med «L» respektive «R». För på vänster övre handtagsrör (36) på vänster övre handtagsrör (26) med två vagnmuttrar (34) och en insexskruv (35). Upprepa med höger övre handtag (47).



STEG 6

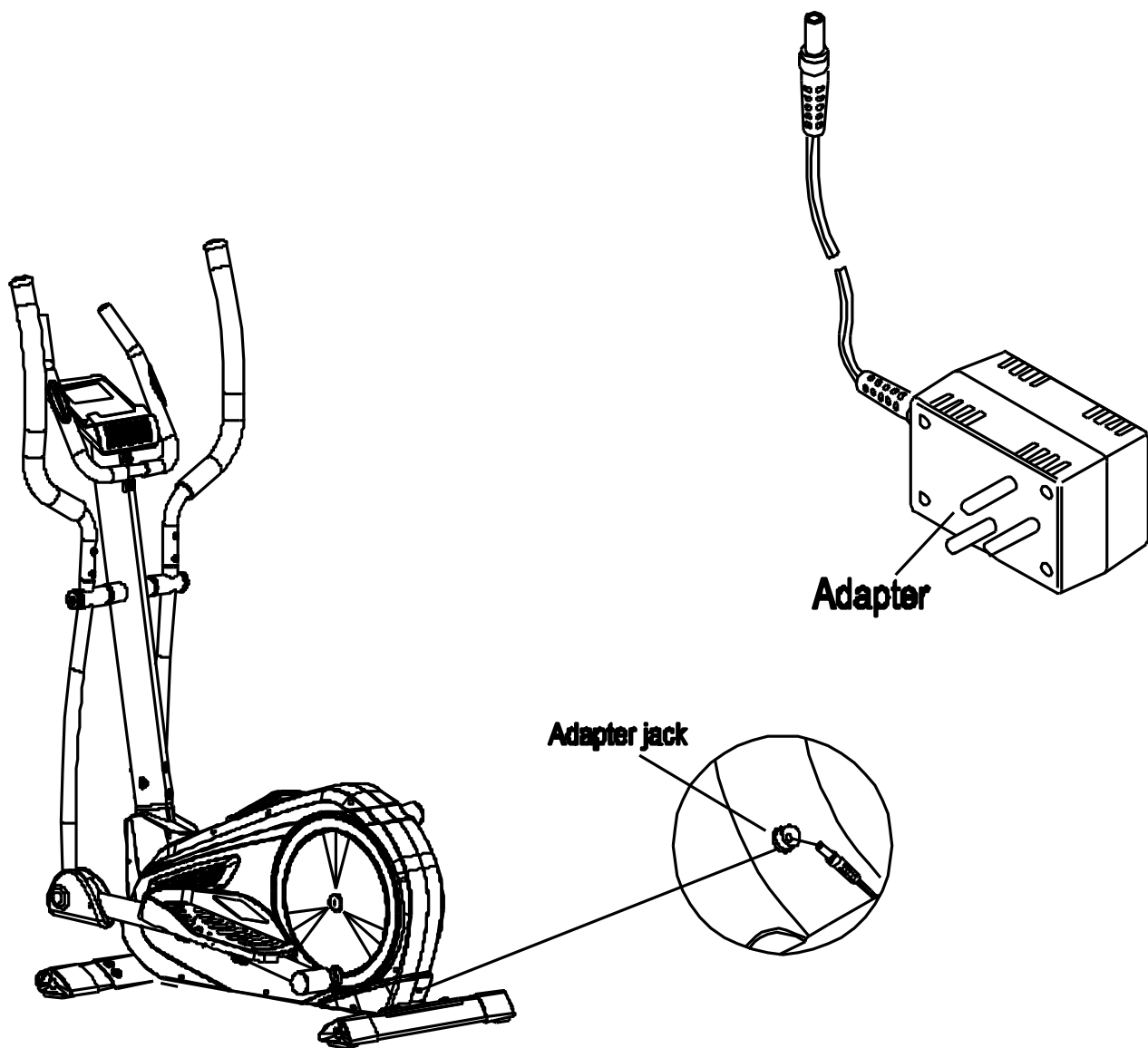
Montera vänster pedal (7) på vänster pedalerör (8) med två sexkantsbultar (6), en bricka(23) och justeringsskruven (13). Upprepa för höger pedal (50).



STEG 7

Anslut adaptern till uttaget på apparatens baksida.

OBS! Anslut adaptern till apparaten innan du ansluter den till ett eluttag.



DATOR



1. BLUETOOTH-FUNKTIONER:

1.1 Driftsfrekvens: Den här datorn använder sig av Bluetooth 4.0 med en driftsfrekvens på 2,4 GHZ.

1.2 För att vara säker på att all information är korrekt kommer datorn endast att registrera och skicka data till mobilappen när både datorn och smarttelefonen är anslutna. Du måste först ansluta appen till datorn och sedan starta apparaten.

1.3 Datorn försätts i viloläge om den inte mottar några signaler på fyra minuter. I viloläget är inte datorn synlig för mobiltelefonen. Väck datorn genom att använda apparaten om du vill återupprätta anslutningen.

2. SÅ HÄR ANVÄNDER DU APPARATEN:

OBS: KINOMAP KRÄVER ATT DU HAR TECKNING

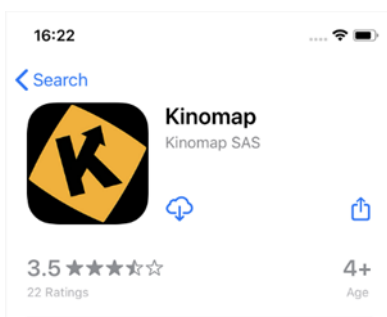
2. Beskrivning av KINOMAP-XCX-anslutning:

2.1 Krav för APP-installation av mobiltelefon:

2.1.1 IOS-mobiltelefonsystem bör inte vara lägre än 7.1-versionen och stödja Bluetooth 4.0, iPhone 4s och senare.

2.1.2 För Android krävs ett system som inte är lägre än 4.3 och mobiltelefonen ska stödja Bluetooth 4.0.

2.2 Sök efter "KINOMAP" i mobilappbutiken för att ladda ner appen:

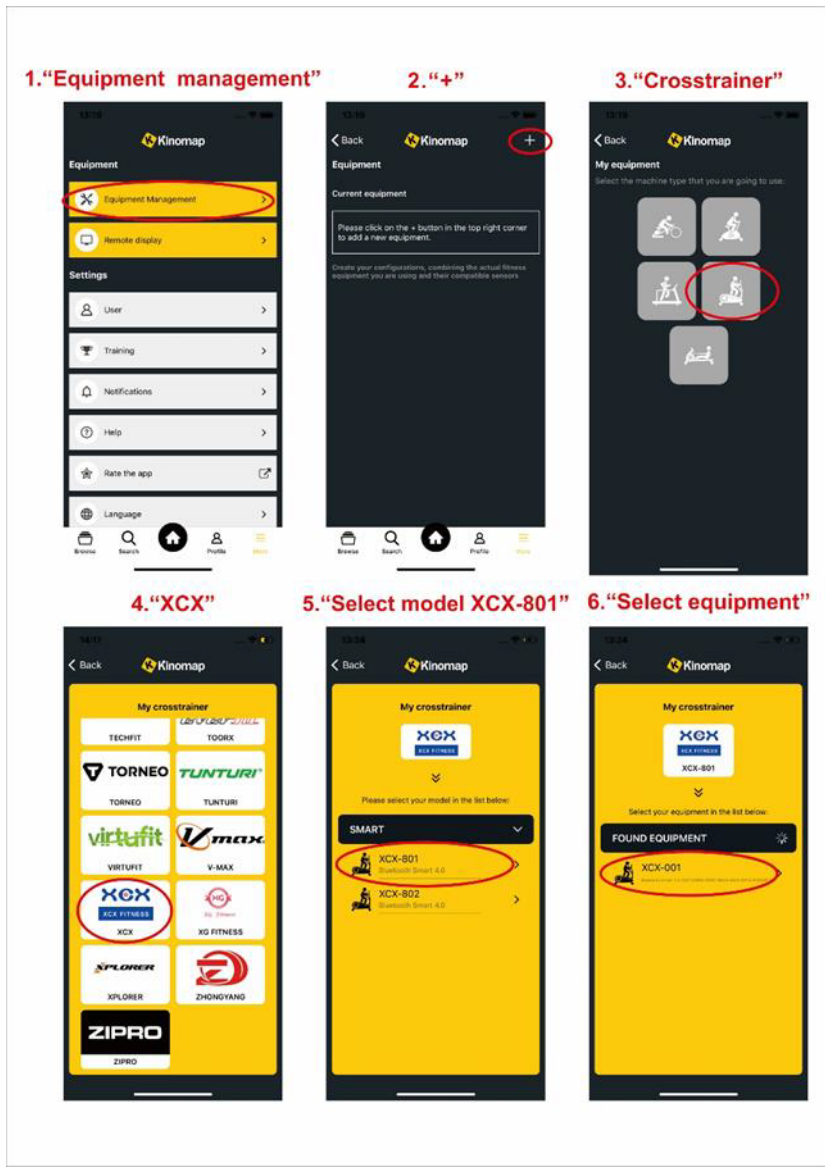


2.3 När nedladdningen är klar öppnar du appen och registrerar den personliga informationen. Slå på Bluetooth på mobiltelefonen för att säkerställa att datorn är påslagen och i väckningsläge.

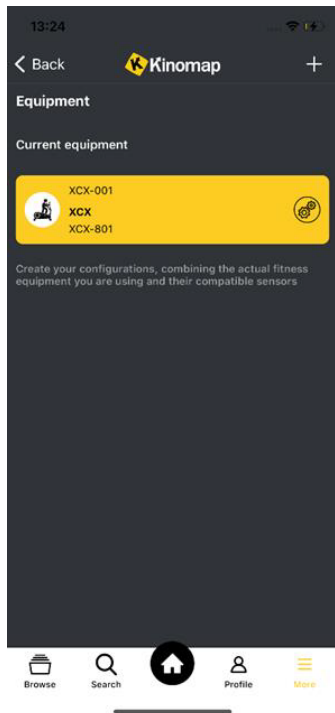
2.3.1 När datorn är ansluten till appen, stänger datorn av skärmen och all data visas i appen.

2.3.2 Om du behöver återanvända datorn efter att ha anslutit appen måste du stänga appen och stänga av Bluetooth på mobiltelefonen.

2.3.3 Lägg till sportutrustning enligt följande:



2.4 Lagg till utrustning för att slutföra, börja din träning!



3. DATORANVÄNDNING:

Knappfunktioner

START/STOP:

1. Startar och pausar träningspass.
2. Startar mätning av kroppsfett och avslutar kroppsfettprogram.
3. Håll knappen intryckt i tre sekunder för att nollställa alla funktioner med undantag för ODO.

DOWN (ned): Minskar värden i träningsparametrar (TIME, DISTANCE, o.s.v.). Under ett träningspass sänker den här knappen motståndet.

UP (upp): Ökar värden i träningsparametrar (TIME, DISTANCE, o.s.v.). Under ett träningspass ökar den här knappen motståndet.

ENTER: För att bekräfta önskat värde eller träningsläge.

TEST (återhämtning): Aktiverar återhämtningsfunktionen när datorn kan läsa av pulsvärden. Testet pågår i 60 sekunder och ger dig ett betyg där F1 är bäst och F6 är sämst.

1.0	BÄST
$1.0 < F < 2.0$	VÄLDIGT BRA
$2.0 \leq F \leq 2.9$	BRA
$3.0 \leq F \leq 3.9$	OK
$4.0 \leq F \leq 5.9$	UNDER GENOMSNITTET
6.0	DÅLIGT

MODE (läge): Väljer funktioner

TRÄNINGSLÄGALTERNATIV

Efter att datorn har slagits på trycker du på (+) eller (-) för att välja träningsmodus, följt av ENTER för att bekräfta.

Inställning av träningsparametrar

Efter att ha valt önskat träningsprogram kan du ställa in olika träningsparametrar efter önskemål.

Träningsparametrar:

TIME (tid) – SPEED (hastighet) – DISTANCE (sträcka) – CALORIES (kalorier) – AGE (ålder) – PULSE (puls) – RPM (varv per minut) – ODO (odometer) – WATT (intensitet) – TARGET HR (målpuls)

Efter att ha valt ett program trycker du på ENTER för att bekräfta. TIME (tid) blinkar på skärmen. Tryck på (+) eller (-) för att välja önska träningstid och tryck på ENTER för att bekräfta. Nästa parameter blinkar på skärmen. Använd (+), (-) och ENTER för att fortsätta ställa in parametrarna. Tryck sedan på START/STOP för att starta träningspasset.

Skalor och information

Parameter	Skala	Standard värde	Steg	Beskrivning
Time (tid)	1:00–99:00	0:00	± 1:00	1. Klockan räknar upp från 0:00. 2. Om starttiden är mellan 1:00 och 99:00 räknar klockan ned till 0.
Distance (sträcka)	0.10–99.90	00:00	±0.10	1. Sträckan kan räknas upp från 0.00. 2. Om standardvärdet är mellan 0.10 och 99.90 räknas sträckan ned till 0.
Calories (kalorier)	1.0–999.0	0:0	±1.0	1. Kalorier kan räknas upp från 0.0. 2. OM målvärdet är mellan 1.0 och 999.0 räknas kalorierna ned till 0.
Watt (instensitet)	20.0–300.0	100.0	±10.0	Användaren kan endast ställa in watt-värdet i Watt-programmet.
Age (ålder)	10–99	30	±1	Målvärdet för puls baseras på användarens ålder. Om pulsen överstiger målvärdet blinkar puls-värdet på skärmen.

Program

Manuellt program (P1)

Välj MANUAL med hjälp av (+)(-) och tryck på ENTER för att bekräfta. TIME (tid) blinkar på skärmen. Justera önskad träningstid med (+)(-). Tryck på ENTER för att spara och gå vidare till nästa parameter. När du har justerat alla önskade parametrar trycker du på START/STOP för att starta träningspasset.

OBS! När en av parametrarna når noll avger datorn en ljudsignal och programmet avslutar. Tryck på START om du vill fortsätta till nästa ofärdiga parameter.

Förinställda program (P2–P9)

Datorn har åtta förinställda program klara att användas. Alla program har ett motstånd bestående av 24 olika nivåer.

Parametrar för förinställda program

Använd (+)(-) följt av ENTER för att välja ett av de förinställda programmen. TIME (tid) blinkar på skärmen. Justera önskad träningstid med (+)(-). Tryck på ENTER för att spara och gå vidare till nästa parameter. När du har justerat alla önskade parametrar trycker du på START/STOP för att starta träningspasset.

OBS! När en av parametrarna når noll avger datorn en ljudsignal och programmet avslutar. Tryck på START om du vill fortsätta till nästa ofärdiga parameter.

Watt-program (P10)

Använd (+)(-) följt av ENTER för att välja Watt-programmet. TIME (tid) blinkar på skärmen. Justera önskad träningstid med (+)(-). Tryck på ENTER för att spara och gå vidare till nästa parameter. När du har justerat alla önskade parametrar trycker du på START/STOP för att starta träningspasset.

OBS! När en av parametrarna når noll avger datorn en ljudsignal och programmet avslutar. Tryck på START om du vill fortsätta till nästa ofärdiga parameter. Datorn justerar motståndet automatiskt utifrån hastigheten för att upprätthålla en konstant intensitetsnivå. Användaren kan använda (+)(-) för att justera watt-värden under

träningsspasset.

KROPPSFETTSPROGRAM (P11)

Inställningar för kroppsfettsprogram

Använd (+)(-) följt av ENTER för att välja kroppsfettsprogrammet.

MALE blinkar på skärmen. Tryck på (+)(-) för att välja kön och sedan på ENTER för att bekräfta.

175 blinkar nu på skärmen. Tryck på (+)(-) för att välja längd och sedan på ENTER för att bekräfta.

70 blinkar nu på skärmen. Tryck på (+)(-) för att välja vikt och sedan på ENTER för att bekräfta.

30 blinkar nu på skärmen. Tryck på (+)(-) för att välja ålder och sedan på ENTER för att bekräfta.

Tryck på START/STOP för att starta mätningen och håll händerna runt handpulssensorerna.

Efter tio sekunder visar skärmen BODY FAT %, BMR, BMI och BODY TYPE.

Obs!

Press START/STOP to start measurement, please also grasp hand pulse grips.

After 10 seconds the display will show out Body Fat %, BMR, BMI & BODY TYPE.

OBS! Det finns sex kroppstyper i förhållande till beräknad fettprocent.

Män, typ 1: 7–9,9 %.

Kvinnor, typ 1: 14–16,9 %

Män, typ 2: 10–12,9 %

Kvinnor, typ 2: 17–19,9 %

Män, typ 3: 13–16,9 %

Kvinnor, typ 3: 20–23,9 %

Män, typ 4: 17–19,9 %

Kvinnor, typ 4: 24–27,9 %

Män, typ 5: 20–24,9 %

Kvinnor, typ 5: 28–29,9 %

Män, typ 6: 25 % <

Kvinnor, typ 6: 30 % <

Tryck på START/STOP-knappen för att återgå till huvudmenyn.

Målpulsprogram (P12)

Parametrar för målpulsprogram

Använd (+)(-) följt av ENTER för att välja TARGET H.R. TIME (tid) blinkar på skärmen. Justera önskad träningstid med (+)(-). Tryck på ENTER för att spara och gå vidare till nästa parameter. När du har justerat alla önskade parametrar trycker du på START/STOP för att starta träningsspasset.

OBS! Om den faktiska pulsen är under eller över (± 1) av målpulsen ändrar datorn automatiskt motståndet för att föra pulsen närmare målvärdet. Datorn kontrollerar pulsen med 20 sekunders mellanrum. När en av parametrarna når noll avger datorn en ljudsignal och programmet avslutar. Tryck på START om du vill fortsätta till nästa ofärdiga parameter.

Målpulsprogram (P13–P15)

De tre målpulsprogrammen använder följande formel för att fastställa målpulsen:

P13 - 60 % MÅLPULS = 60 % av (220 - ålder)

P14 - 75 % MÅLPULS = 75 % av (220 - ålder)

P15 - 85 % MÅLPULS = 85 % av (220 - ålder)

Parametrar för målpulsprogram

Använd (+)(-) följt av ENTER för att välja ONE OF HEART RATE CONTROL PROGRAM. TIME (tid) blinkar på skärmen. Justera önskad träningstid med (+)(-). Tryck på ENTER för att spara och gå vidare till nästa parameter. När du har justerat alla önskade parametrar trycker du på START/STOP

för att starta träningspasset.

OBS! Om den faktiska pulsen är under eller över (± 1) av målpulsen ändrar datorn automatiskt motståndet för att föra pulsen närmare målvärdet. Datorn kontrollerar pulsen med 20 sekunders mellanrum. När en av parametrarna når noll avger datorn en ljudsignal och programmet avslutar. Tryck på **START om du vill fortsätta till nästa ofärdiga parameter.**

Användarprogram (P16–P19)

Användaren kan själv ställa in programmen U1 till U4.

Parametrar för användarprogram

Använd (+)(-) följt av ENTER för att välja användarprogram. TIME (tid) blinkar på skärmen. Justera önskad träningstid med (+)(-). Tryck på ENTER för att spara och gå vidare till nästa parameter. När du har ställt in alla önskade parametrar blinkar LEVEL 1. Använd (+)(-) för att justera motståndet och tryck på ENTER för att bekräfta. Upprepa detta med alla de tio nivåerna. Tryck sedan på **START/STOP** för att starta träningspasset.

OBS! När en av parametrarna når noll avger datorn en ljudsignal och programmet avslutar. Tryck på **START om du vill fortsätta till nästa ofärdiga parameter.**

Underhåll

Alla maskiner med rörliga delar fungerar bättre om de underhålls regelbundet.

Grundläggande underhåll av crosstrainerar innefattar följande:

- Inspektioner
- Rengöring
- Smörjning

Med förebyggande åtgärder kan du även förhindra att saker blir fel med din apparat. Generellt sett kräver crosstrainerar inte så mycket underhåll.

Kontrollera att skruvar, bultar och muttrar är ordentligt åtdragna. Under användning kan skruvar, bultar och muttrar lossna, man ska därför kontrollera dem regelbundet. Delar som utsätts för slitage eller skador bör bytas ut.

Hur du rengör en crosstrainer:

Använd ett mildt rengöringsmedel för att rengöra maskinen. Aggressiva kemikalier och blekmedel och ammoniak kan skada plast och gummidelar på maskinen.

Varmt vatten, mildt rengöringsmedel och en luddfri handduk eller trasa är de bästa alternativen. Se även till att handduken du använder inte är för blöt. Om man använder för mycket vatten kan det orsaka korrosion och problem med elektroniken.

- Efter varje träningspass: Använd en fuktig, luddfri handduk efter varje träningspass för att torka av maskinen. Speciellt displayen och handtagen bör rengöras. Torka bort eventuella svett droppar som hamnat på maskinen. Detta förhindrar att svetten drar till sig extra damm och smuts.
- Varje månad: Gör en grundlig rengöring av hela maskinen ungefär en gång i månaden. Torka av hela maskinen utvändigt. Var särskilt uppmärksam på styrskenor och rullar om maskinen är utrustad med sådana.
- Var sjätte månad: Stäng av maskinen och dra ut strömkabeln ur vägguttaget. Ta bort plastkåporna och dammsug upp allt synligt damm. Målet här är att förhindra att det samlas för mycket dam som kan störa maskinens funktion och leda till extra slitage, fel på elektriska komponenter och missljud.

Smörjning

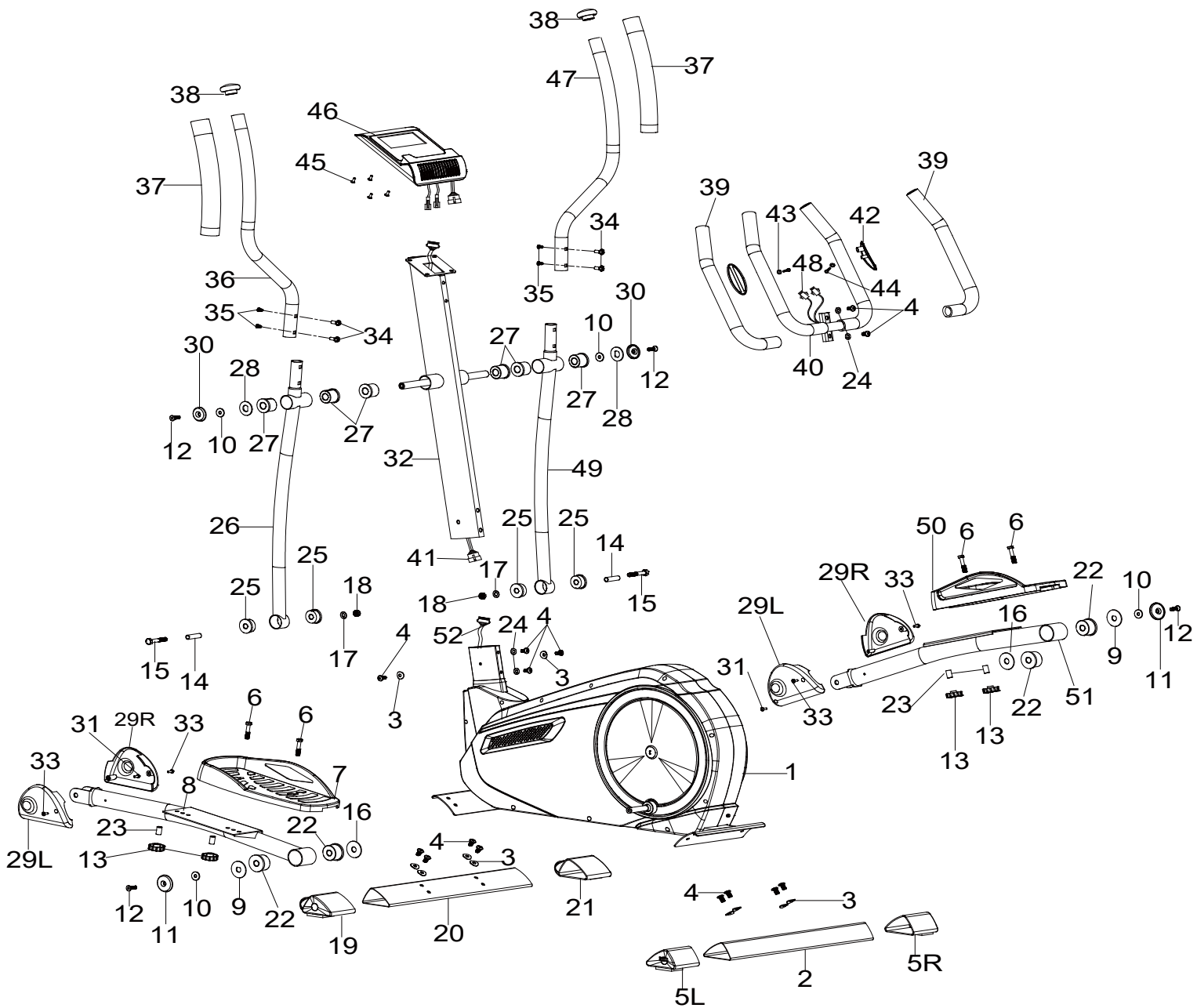
Den näst viktigaste delen av underhållet är smörjning. Crosstrainerar har flera rörliga delar. När två delar rör sig tillsammans och de är ordentligt smorda håller de väldigt länge och du förebygger problem som missljud och fel på komponenter. Ett smörjmedel skapar en tunn film mellan de två ytorna så att de inte vidrör varandra. På så sätt sker inget eller mycket begränsat slitage. Använd nytt smörjmedel regelbundet för att förhindra slitage.

När du köper en ny crosstrainer ingår det ibland smörjmedel. Använd i sådana fall det.

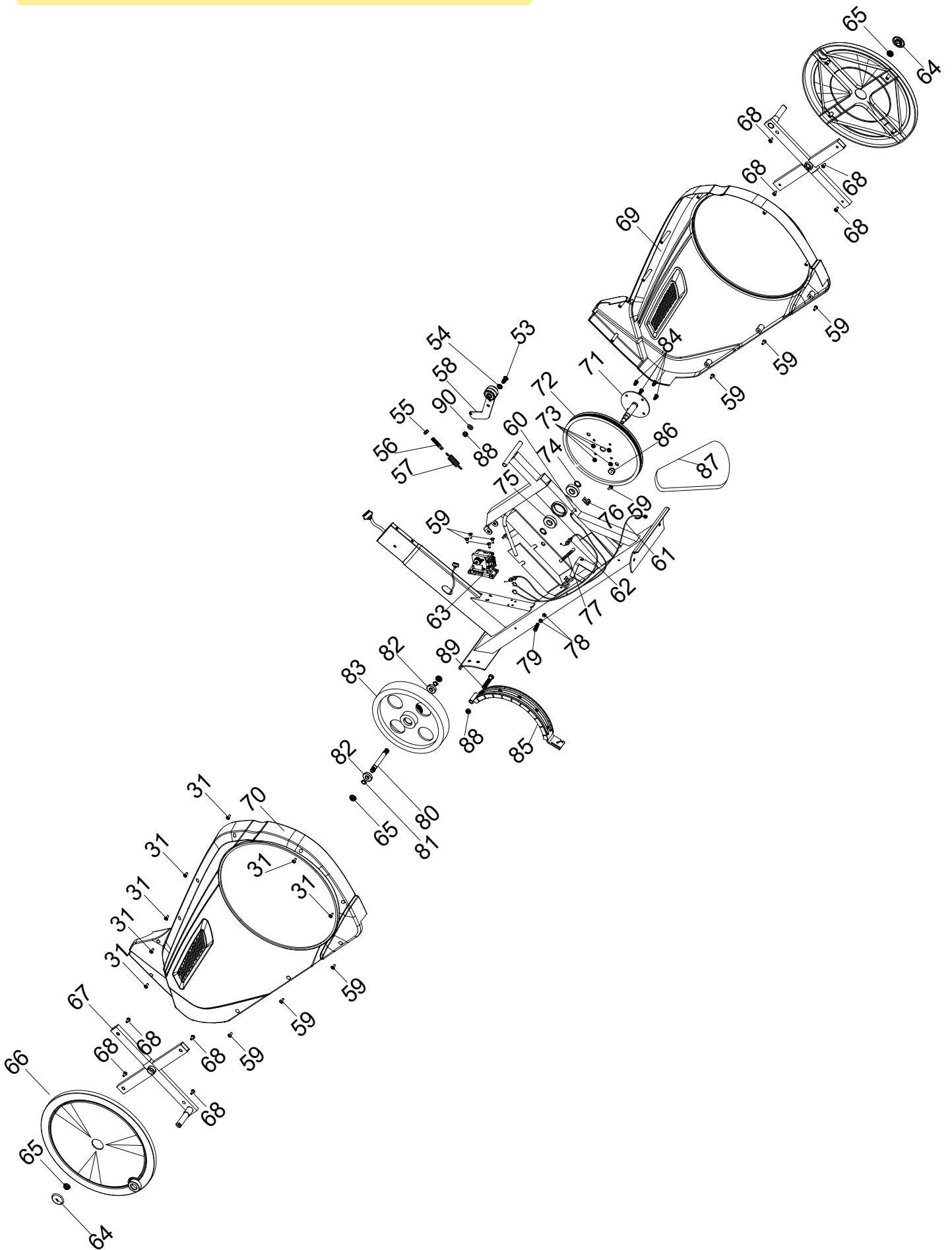
Undvik att använda hushållsoljor, eftersom de inte håller måttet. I vissa fall medföljer en typ av fett med crosstrainerar, vanligtvis litiumfett. Om inget eget smörjmedel följde med din maskin kan du använda WD-40 litiumfett eller motsvarande. Applicera bara på områden som behöver det och torka av överflödigt smörjmedel.

Del	Rekommenderat underhåll	Hur ofta?	Rengöring	Smörjmedel
Pedaler	Kontrollera att pedalerna sitter ordentligt fast på vevarmarna, att alla skruvar på pedalerna är åtdragna och att pedalremmarna inte är skadade.	Före användning	Nej	Nej
Ram	Rengör med en mjuk, ren och fuktig trasa.	Efter användning	Vatten	Nej
Dator	Rengör med en mjuk, ren och fuktig trasa.	Efter användning	Nej	Nej
Skruvar, muttrar etc.	Alla bultar, muttrar och skruvar ska inspekteras och dras åt vid behov.	Varje vecka	Nej	Nej
Rörliga delar	Inspektera med avseende på slitage och byt ut delar som är utslitna eller skadade.	Månadsvis	Nej	WD-40
Drivrem	Kontrollera att drivremmen är tillräckligt spänd, titta efter slitage och kontrollera att den ligger i rätt position.	Årligen	Nej	Nej

ÖVERSIKTSDIAGRAM A



ÖVERSIKTSDIAGRAM B



LISTA ÖVER DELAR (PÅ ENGELSKA)

PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY
1	Main frame	1
2	Rear stabilizer	1
3	Curve washer $\Phi 8 * \Phi 20 * 1.5$	10
4	Allen screw M8*16	14
5	End cap for rear stabilizer	1/1
6	Hex head bolt M8*45	4
7	Pedal (L)	1
8	Pedal tube (L)	1
9	D type washer	2
10	Flat washer $\Phi 8 * \Phi 22$	4
11	Decoration cover	2
12	Allen bolt M8*20	4
13	Club knob	4
14	Sleeve	2
15	Allen Bolt M10	2
16	Washer	2
17	Washer $\Phi 10 * \Phi 22$	2
18	Nylon nut M10	2
19	End cap for front stabilizer (L)	1
20	Front stabilizer	1
21	End cap for front stabilizer (R)	1
22	Spacer	4
23	Spacer	4
24	Washer $\Phi 8 * \Phi 17$	4
25	Gum cover	4
26	Bottom handlebar tube (L)	1
27	Gum cover	6
28	D type washer $\Phi 42$	2
29L	Decorative cover (L)	2
29R	Decorative cover (R)	2
30	Decorative cover $\Phi 42$	2
31	Self-tapping screw ST5*15	9
32	Front support	1
33	Screw	4
34	Hollow carriage nut $\Phi 8 * 20$	4
35	Allen bolt M6*12	4
36	Top handlebar tube (L)	1
37	Foam grip for top handlebar tube	2
38	End cap	2
39	Foam grip for handlebar	2
40	Handlebar	1
41	Upper sensor wire	1
42	Hand pulse sensor	2
43	Flat washer $\Phi 4.2 * \Phi 12$	2
44	Self-tapping screw ST4*20	2
45	Cross screw M5*10	4

46	Meter	1
47	Top handlebar tube (R)	1
48	Pulse wire	1
49	Bottom handlebar tube (R)	1
50	Pedal (R)	1
51	Pedal tube (R)	1
52	Lower ribbon cable	1
53	Allen bolt M8*20	1
54	Spacer	1
55	Hex head bolt	1
56	Adjustor bolt	1
57	Adjustor spring	1
58	Spring idler	1
59	Self-tapping screw ST5*15	11
60	Sensor wire	1
61	Power wire	1
62	Motor wire	1
63	Motor	1
64	Run disc cover	2
65	Flange nut	4
66	Run disc	2
67	Run disc holder	2
68	Self-tapping screw ST5*10	8
69	Rear chain cover (R)	1
70	Front chain cover (L)	1
71	Axle	1
72	Belt pulley	1
73	Nylon nut M6	4
74	Circlip Φ 17	2
75	Bearing 6203	2
76	Sensor bracket	1
77	Spring	1
78	Hex head nut M6	2
79	Hex head bolt M6*25	1
80	Axle for flywheel	1
81	Circlip Φ 12	2
82	Bearing 6001	2
83	Flywheel	1
84	Allen bolt M6*15	4
85	Magnet assembly	1
86	Sensor magnet	1
87	Belt	1
88	Nylon knob M8	2
89	Allen bolt M8*55	1
90	Washer Φ 8* Φ 17	1

VIKTIGT GÄLLANDE SERVICE

Om det skulle uppstå andra problem av något slag ber vi dig kontakta Mylnas servicecenter. Vi ser gärna att du kontaktar oss innan du kontaktar butiken så att vi kan hjälpa dig på bästa möjliga sätt.

Besök vår hemsida www.mylناسport.no – här hittar du information om produkterna, bruksanvisningar, kontaktformulär för att nå oss och för att beställa reservdelar. Genom att fylla i formuläret ger du oss den information vi behöver för att kunna hjälpa dig på bästa möjliga sätt.