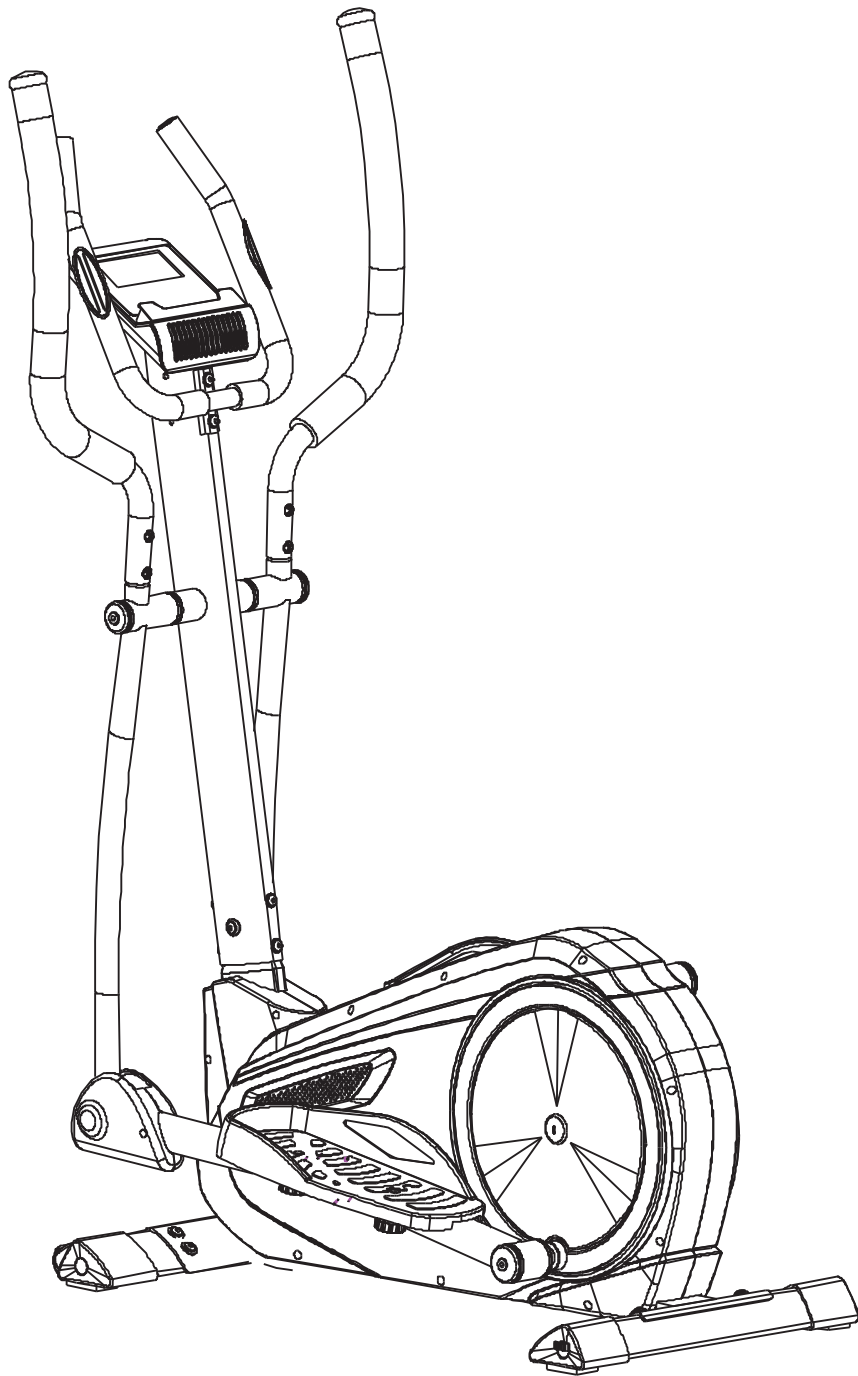




XE 3.0



INNHOLD

INNHOLD	2
VIKTIGE FORHOLDSREGLER	3
MONTERING	5
DRIFT	14
VEDLIKEHOLD	20
OVERSIKTSDIAGRAM	22
DELELISTE	24
KONTAKTINFORMASJON	26

VIKTIG INFORMASJON

Bruksområdet for dette treningsapparatet er kun hjemme trening og privat bruk, eventuelle garantier bortfaller ved bruk av apparatet i kommersielle eller flerbruker miljøer som for eksempel idrettslag, borettslag eller bedrifter. Det eksisterer egne modeller som er egnet for kommersiell og flerbruker miljøer.

Apparatet skal kun brukes som beskrevet i denne bruksanvisningen.

Eieren av apparatet er ansvarlig for at alle brukere er kjent med disse sikkerhetsreglene.

Under montering; sørg for at alle skruer og muttere sitter på rett plass og at de entrer skikkelig, før du begynner å stramme noen av dem.

Plasser apparatet på et flatt og jevnt underlag.

Apparatet må ikke brukes eller oppbevares utendørs, eller i rom med unormalt høy luftfuktighet. Det er ikke anbefalt å bruke apparatet i garasje, carport eller på overbygget terrasse. Apparatet bør ikke stå plassert der den utsettes for direkte sollys. Produktet er ment å stå plassert i rom med normal romtemperatur (over 16 grader). Apparatet skal oppbevares tørt og frostfritt.

Det anbefales å benytte en underlagsmatte, for å eliminere sjansene for at gulv eller gulvbelegg tar skade ifm. bruk av apparatet. Forsikre deg om at produktets transporthjul ikke skader gulvet før du flytter på det, eventuelle skader dekkes ikke.

Før hver bruk; påse at alle skruer og muttere er godt strammet til. Dersom det oppdages løse eller defekte deler; sørg for at ingen benytter seg av apparatet før den er i tilfredsstillende stand igjen.

Bruk egnede sko ved bruk av apparatet. Bruk av sko med grovt mønster bør ikke brukes pga. slitasje.

Apparatet skal kun benyttes av en person av gangen.

Ved justeringer; se til at justeringsskruer er godt strammet før du tar apparatet i bruk. Løse justeringsskruer fører til mer bevegelse og raskere slitasje enn nødvendig.

Barn må ikke benytte apparatet uten tilsyn, og bør heller ikke være i nærheten når apparatet er i bruk av andre.

Apparatet bør ikke benyttes av personer med vekt over 130 kg.

Apparatet bør ikke brukes ifm. medisinsk eller fysikalsk behandling, med mindre det er spesielt anbefalt av lege eller fysioterapeut.

Pulsfunksjonen på produktet er ikke en medisinsk innretning, den vil også avvike fra målinger med pulsklokke og andre apparater som måler puls. Hensikten er å gi en indikasjon på den faktiske pulsen til brukeren. Ved behov for mer nøyaktig pulsmåling anbefales pulsbelte eller pulsklokke.

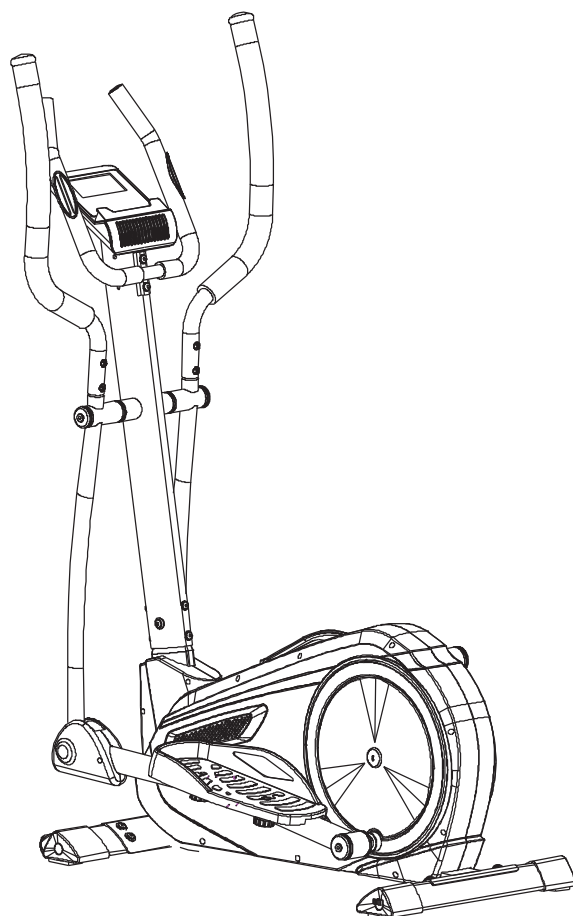
Verdier som hastighet, distanse og kalorier etc.vil avvike.

Les instruksene i brukerveiledningen vedr. rengjøring og vedlikehold nøye. Å følge disse instruksene kan være avgjørende for den totale livslengden for både enkeltkomponenter og produktet i sin helhet. Dersom vedlikehold som beskrevet i denne manualen ikke er utført kan det medføre til at garanti bortfaller.

Apparatet består av deler som er slidedeler, utskiftbare deler og deler som skal vare ut produktets levetid forutsatt at produktet benyttes på normal måte. Slidedeler har en garanti på 1 år. Slidedeler må kunne regnes med å skiftes i løpet av 1-2 år fra produktet tas i bruk relatert til mengden produktet benyttes. Utskiftbare deler har en garanti på 2 år.

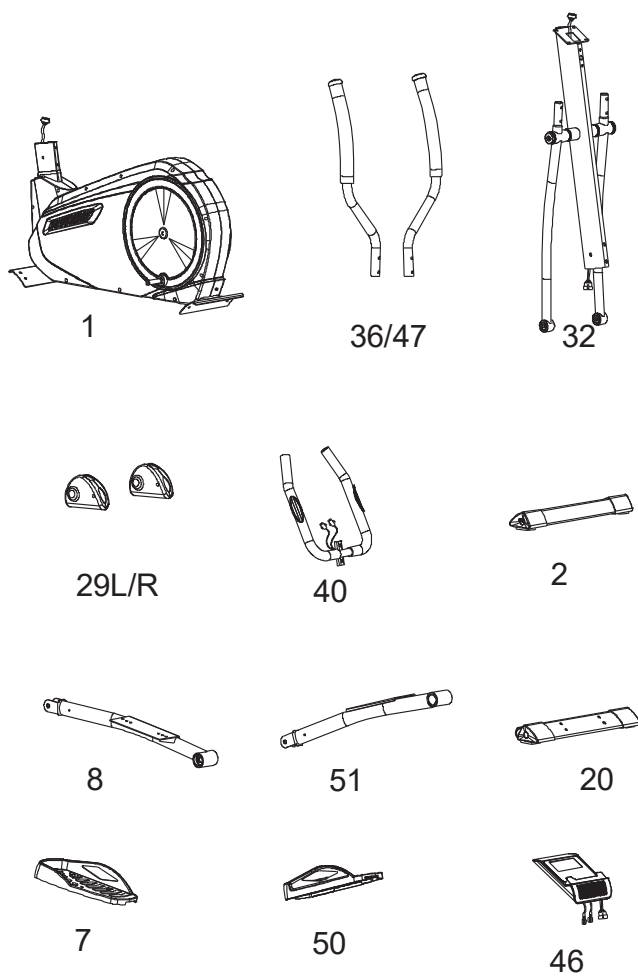
Det tas forbehold om trykkfeil i manualen.

Produktdeler



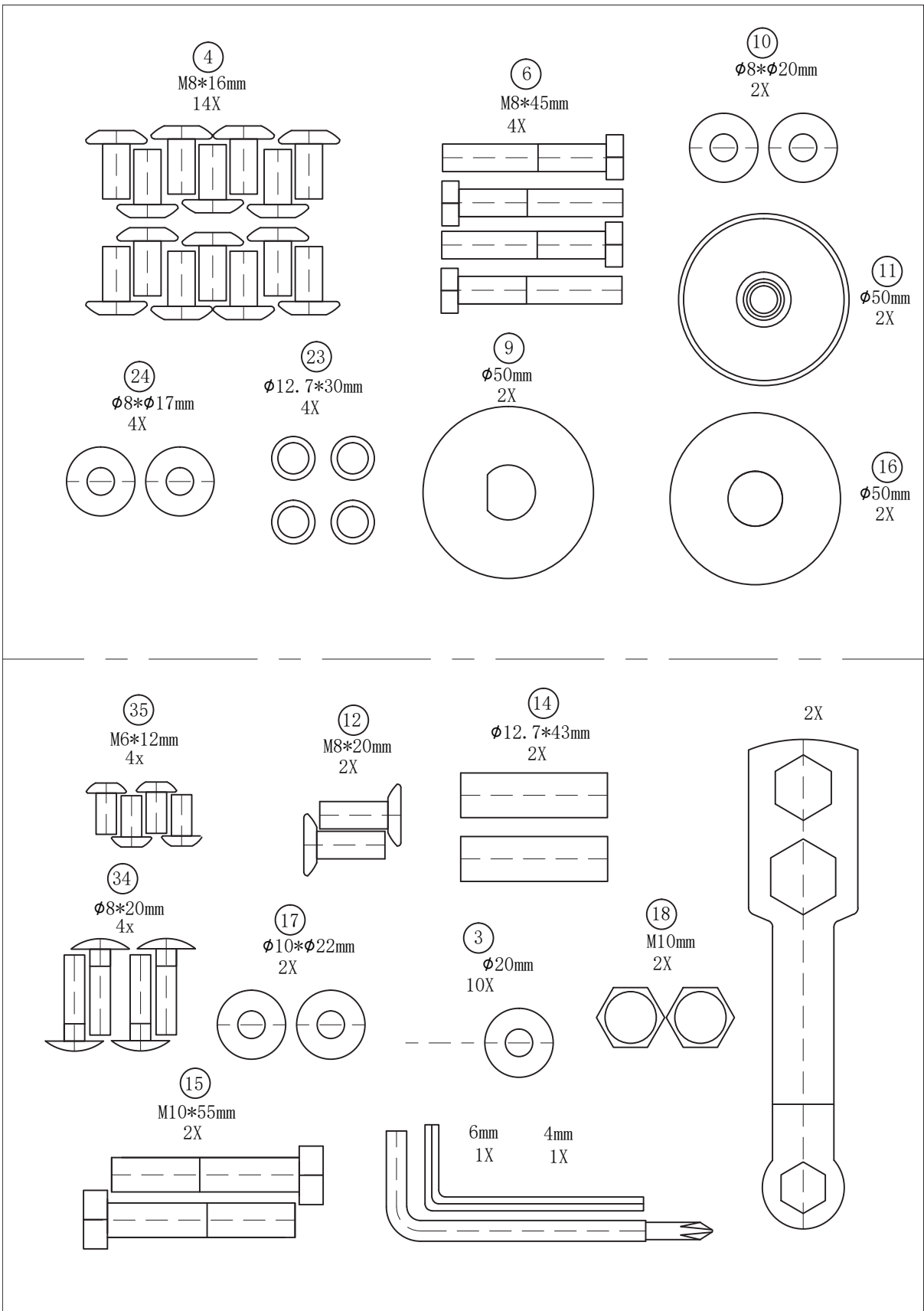
Montering

Følgende deler følger med i pakningen (engelsk):



NR.	ENGELSK NAVN	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

SMÅDELER

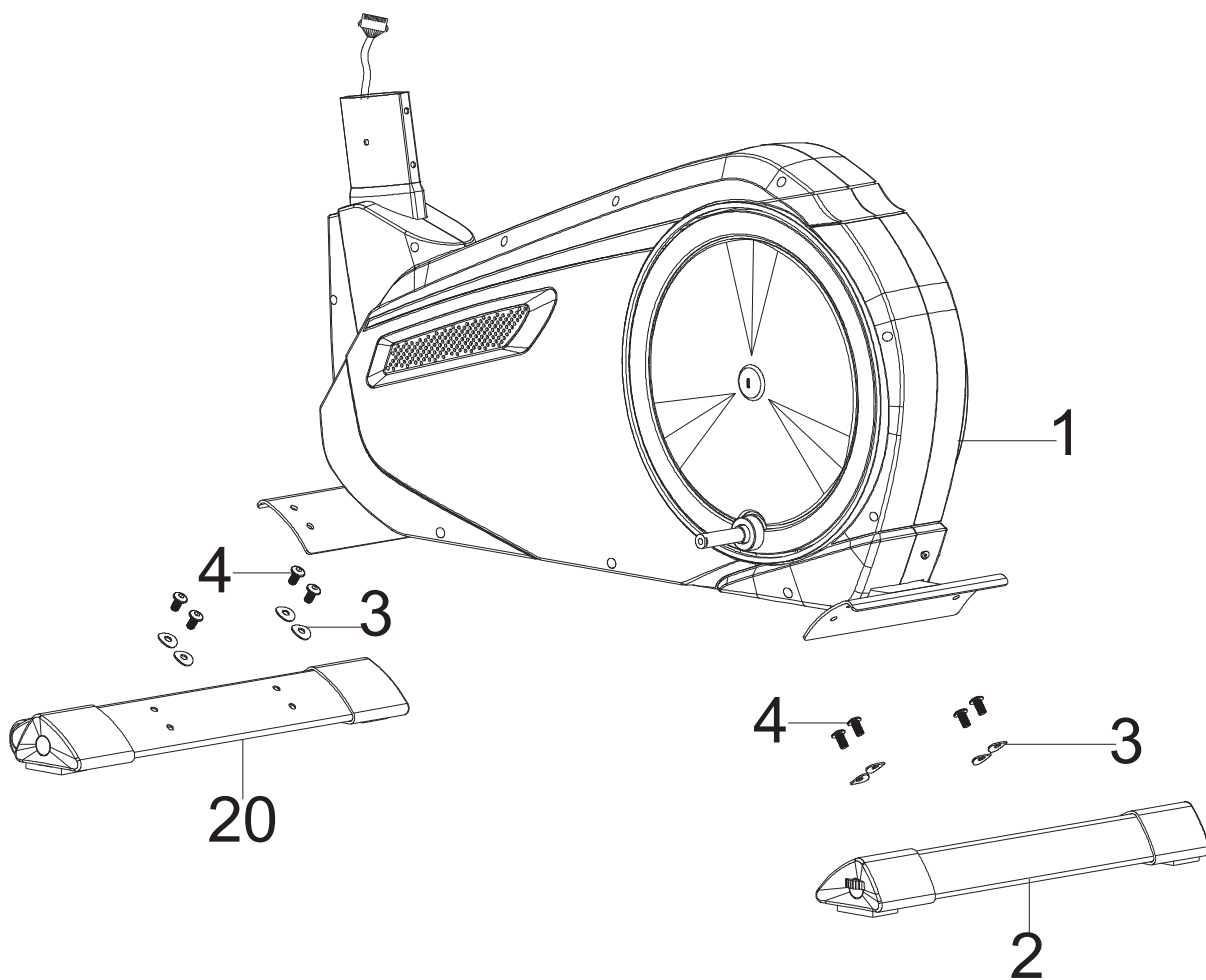


Monteringsinstruksjoner

STEG 1

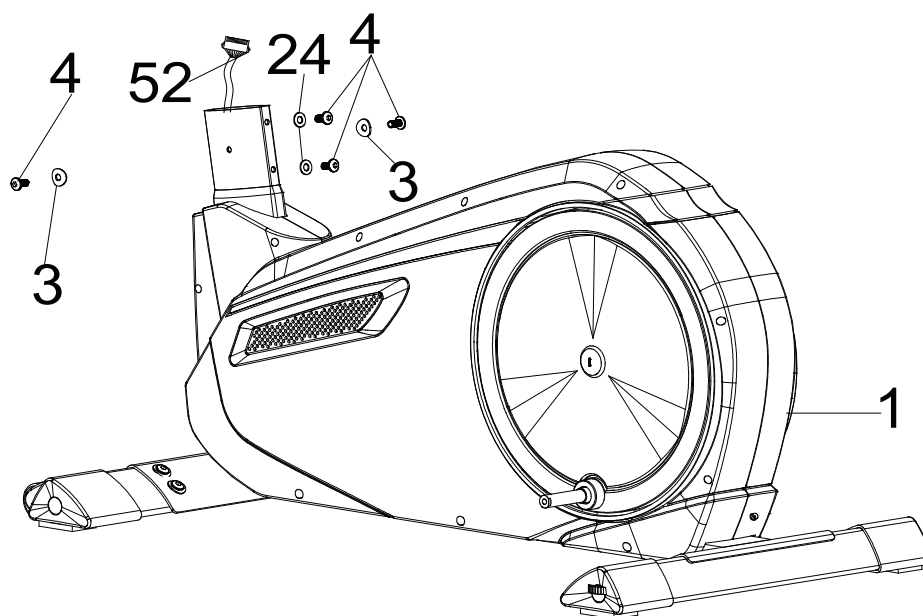
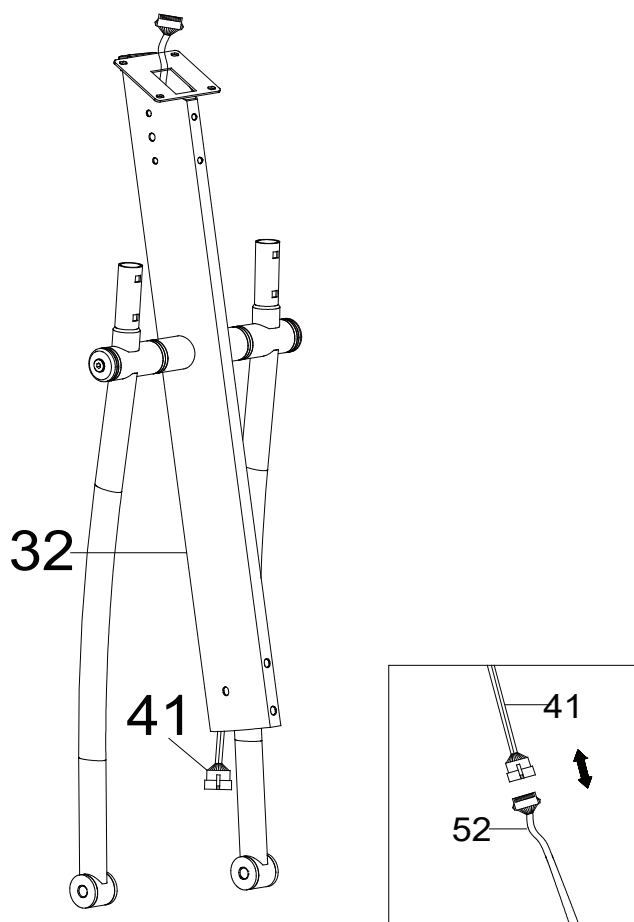
Fest fremre stabilisator (20) til fremre del av hoveddramma (1) med fire unbrakoskruer (4) og fire kurvede skiver (3).

Fest bakre stabilisator (2) til bakre del av hoveddramma (1) med fire unbrakoskruer (4) og fire kurvede skiver (3).



STEG 2

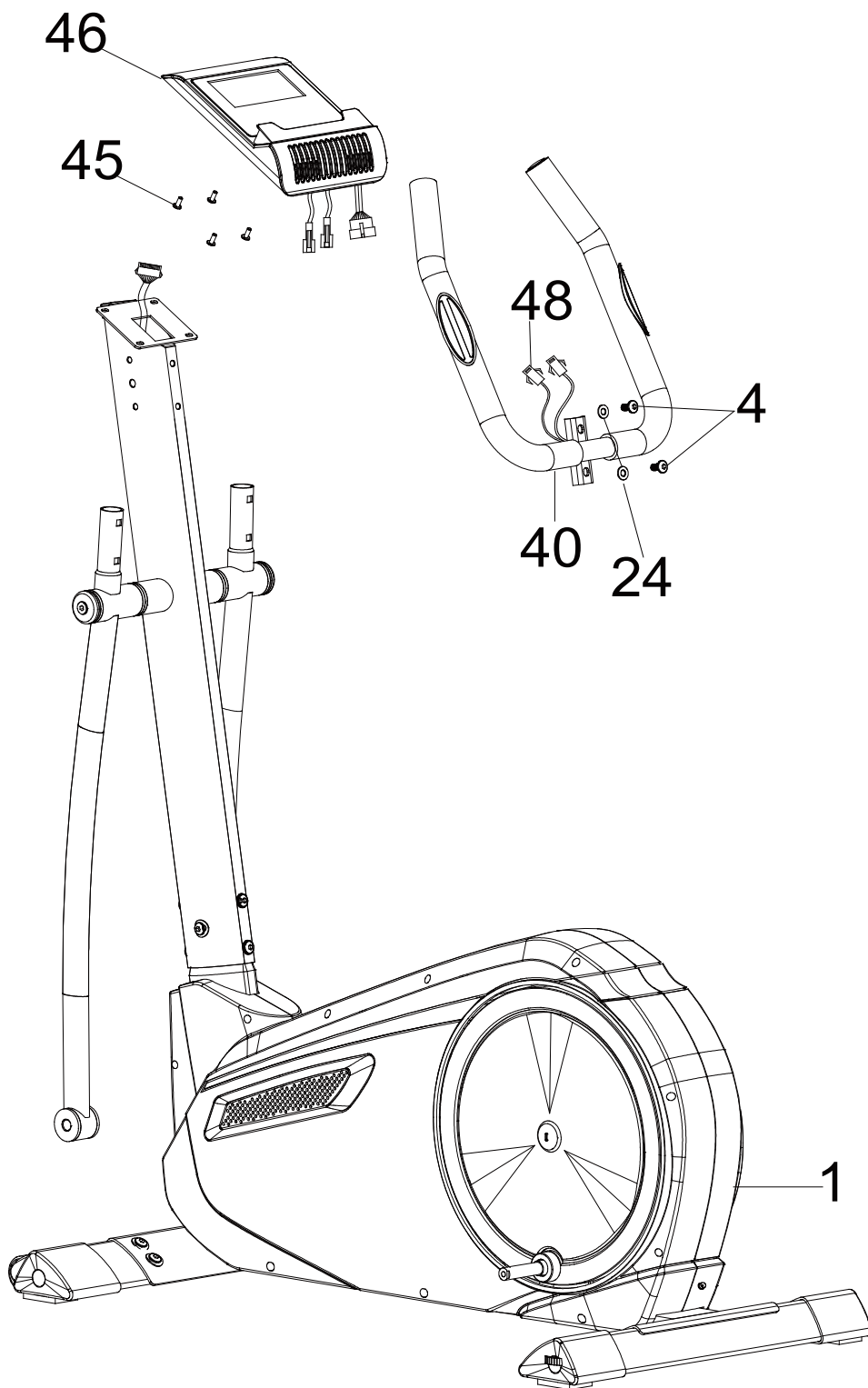
Koble nedre kabel (52) til øvre kabel (41). Fest fremre stolpe (32) til hoveddramma (1) med to kurvede skiver (3), to flate skiver (24) og fire unbrakoskruer (4).



STEG 3

Koble øvre sensorledning (41) til sensorledningen bak på computeren (46). Koble håndpulsledningen (48) til computeren.

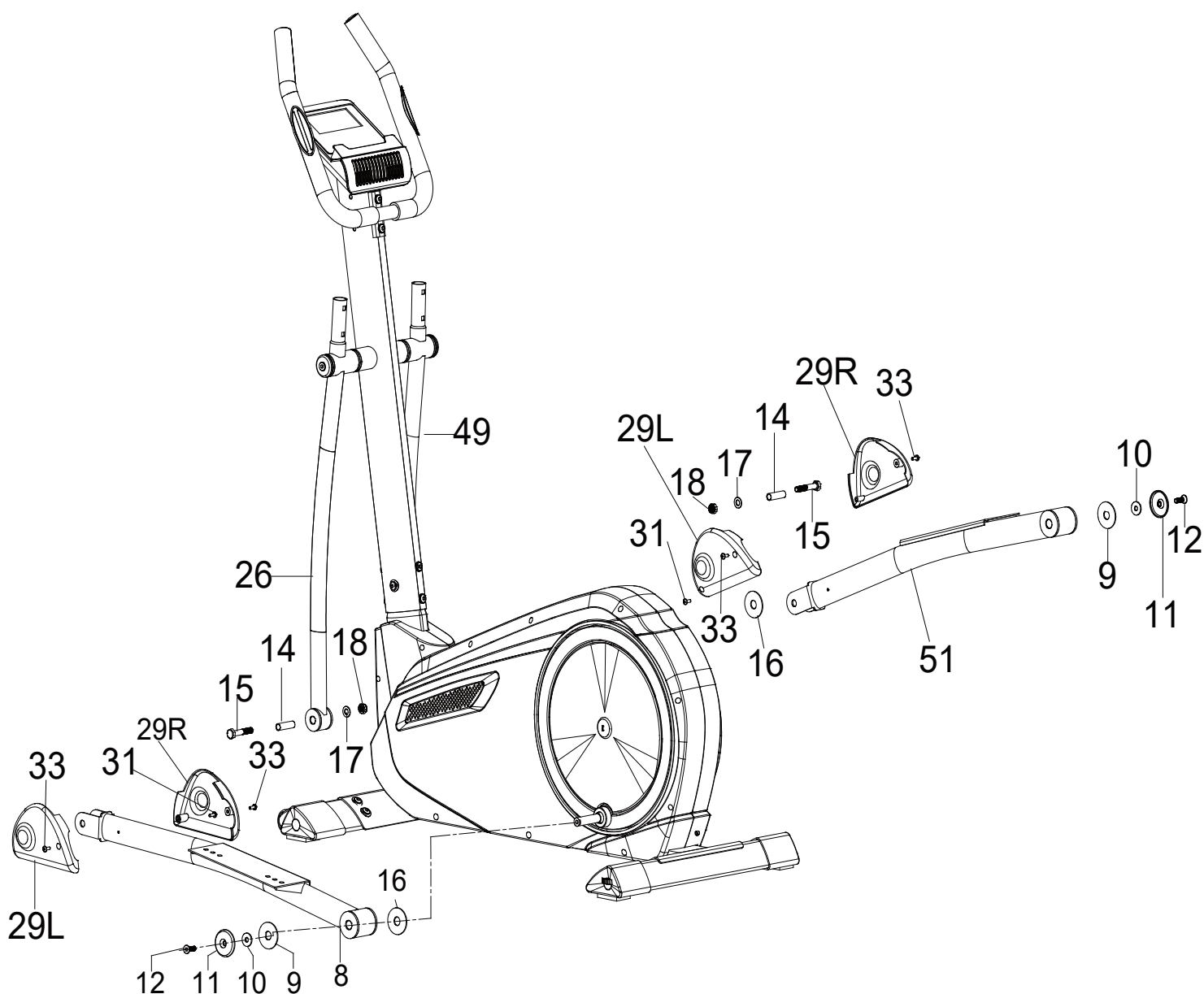
Fest computeren til toppbraketten på fremre stolpe (32) med de fire stjerneskrueene (45) som du finner forhåndsmontert til computeren (46). Fest håndtaket (40) til fremre stolpe med to unbrakoskruer (4) og to flate skiver (24).



STEG 4

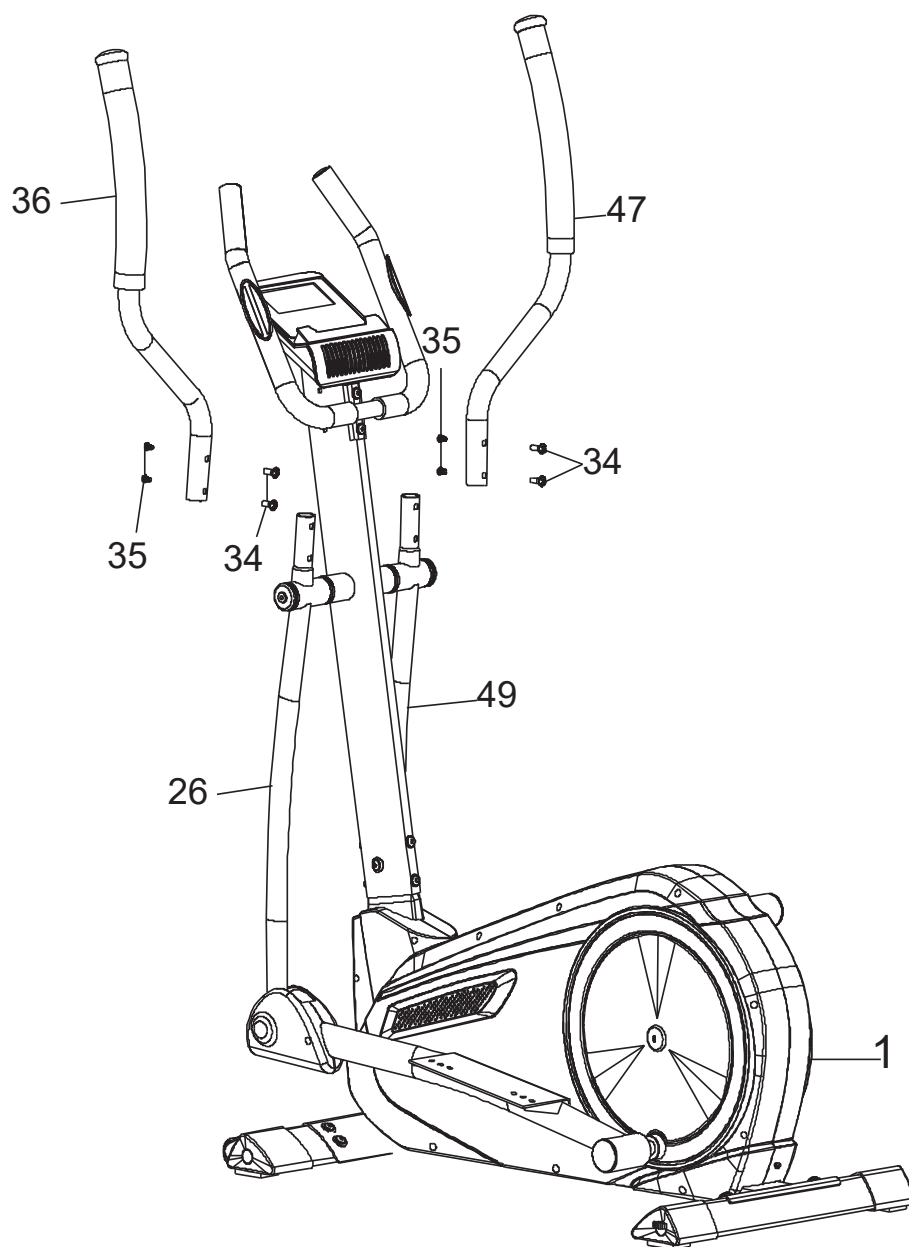
Fest venstre pedaltube (8) ved hjælp af D-skive (9), Flad skive (10), Dekorationsdæksel (11), unbrakoskrue (12) og dekorativt låg (16).

Før venstre nedre håndtakstube (26) på venstre pedaltube (8). Juster hullene med hverandre og før på hylsen (14). Fest derefter med skive (17), nylonmutter (18) og unbrakoskrue (15). Fest venstre (29L) og højre (29R) dæksel til pedaltuben (8) og fest med 1 selvskruende skrue (31) og 2 skruer (33). Gjente med højre pedaltube (51)



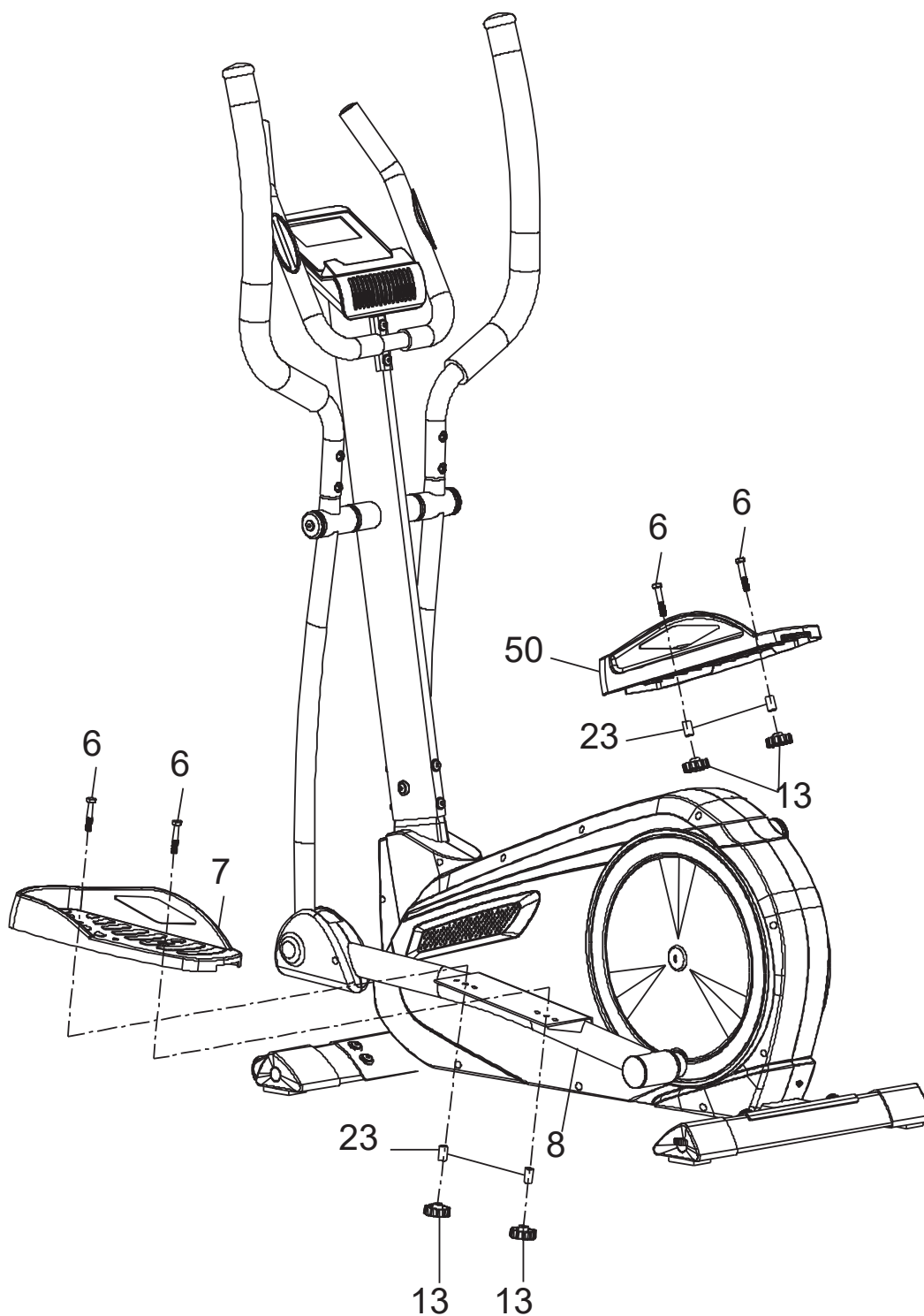
STEG 5

Venstre og høyre håndtakstuber (36, 47) er merket med «L» og «R». Før venstre øvre håndtak (36) på venstre øvre håndtakstube (26) med to hule vognmuttere (34) og en unbrakobolt (35). Gjenta med høyre øvre håndtak (47).



STEG 6

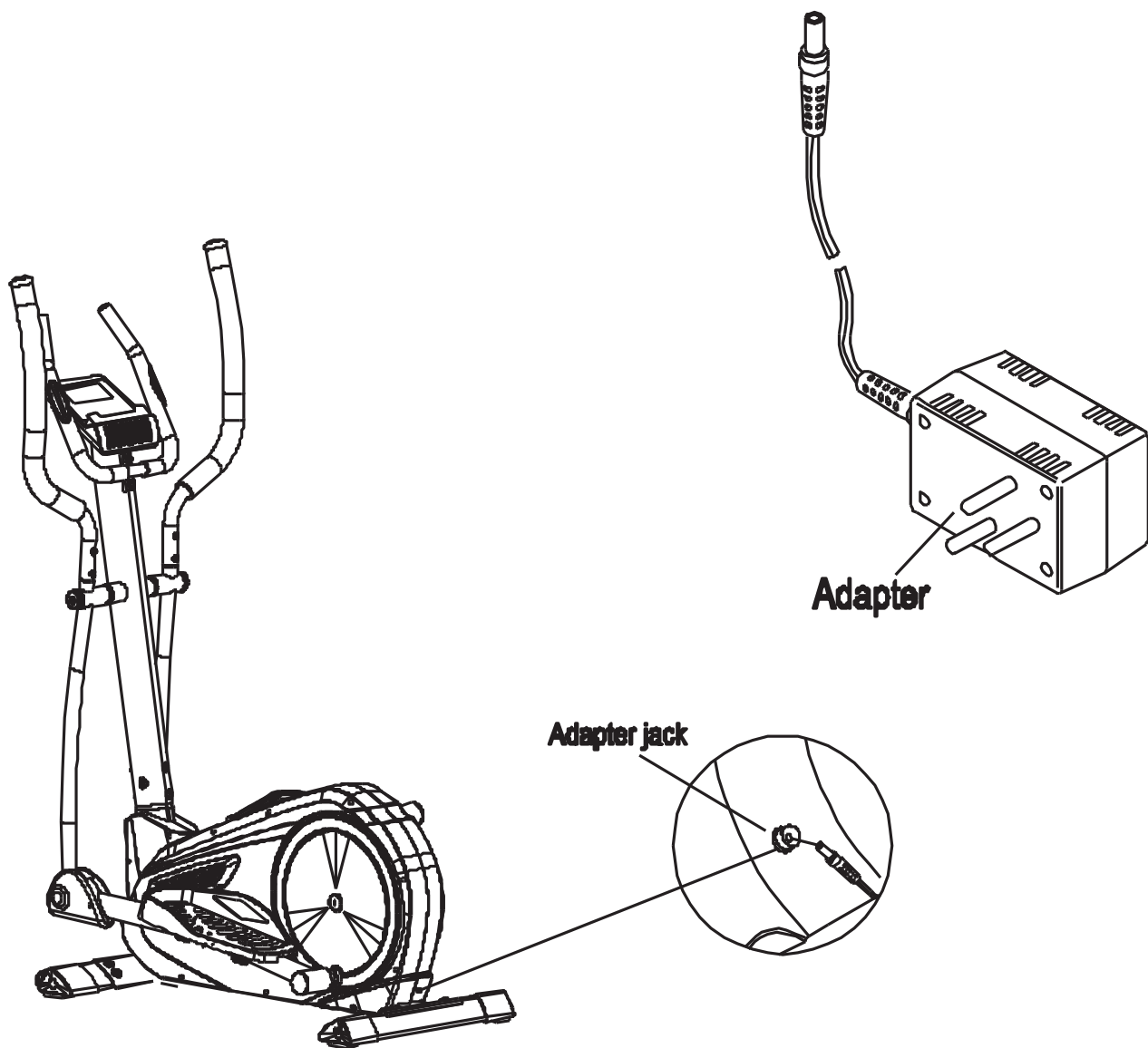
Fest venstre pedal (7) til venstre pedaltube (8) med to sekskantede bolter (6), en spacer (23) og justeringskrue (13). Gjenta med høyre pedal (50).



STEG 7

Koble adapteren til mottaket bak på apparatet.

MERK: Koble adapteren til apparatet før du kobler det til en stikkontakt.



COMPUTER



1. BLUETOOTH-FUNKSJONER:

1.1 Driftsfrekvens: Denne computeren benytter seg av Bluetooth 4.0 med driftsfrekvens på 2.4GHZ.

1.2 For å være sikker på at all informasjon er korrekt, vil computeren kun registrere og sende data til mobil-appen når både computeren og smarttelefonen er koblet til. Du må først koble appen til computeren, og deretter starte apparatet.

1.3 Computeren vil gå i dvalemodus dersom den ikke mottar signaler på fire minutter. I dvalemodus vil ikke computeren være synlig for smarttelefonen. Vekk computeren ved å benytte deg av sportsapparatet dersom du ønsker å gjenoppta tilkoblingen.

NB: KINOMAP krever at du har et abonnement

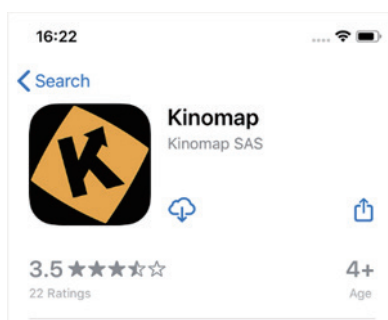
2. Beskrivelse av KINOMAP-XCX-tilkobling:

2.1 Krav til APP-installasjon av mobiltelefon:

2.1.1 IOS-mobiltelefonsystemet bør ikke være lavere enn 7.1-versjonen og støtter Bluetooth 4.0, iPhone 4s og utover.

2.1.2 For Android kreves et system ikke lavere enn 4.3, og mobiltelefonen skal støtte Bluetooth 4.0.

2.2 Søk etter "KINOMAP" i mobilappbutikken for å laste ned appen:



2.3 Etter at nedlastingen er fullført, åpner du appen og registrerer personlig informasjon. Slå på Bluetooth på mobiltelefonen for å sikre at datamaskinen er slått på og i våken tilstand.

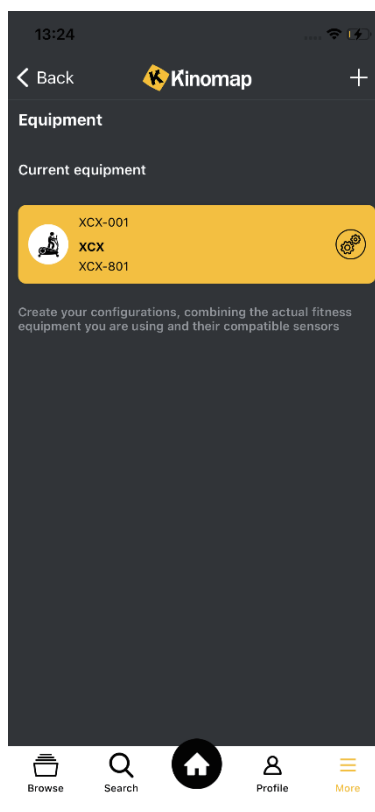
2.3.1 Når datamaskinen er koblet til appen, slår datamaskinen seg av skjermen, og alle dataene vises i appen.

2.3.2 Hvis du trenger å bruke datamaskinen etter at du har koblet til appen, må du avslutte appen og slå av Bluetooth på mobiltelefonen.

2.3.3 Legg til sportsutstyr som følger:



2.4 Legg til produkt og start din treningsøkt.



2. COMPUTER-DRIFT:

Knappefunksjoner

START/STOP:

1. Starter og pauser treningsøkter.
2. Starter kroppsfett-avmåling og avslutter kroppsfettprogram.
3. Hold knappen inne i tre sekunder for å nullstille alle funksjoner med unntak av ODO.

DOWN (ned): Reduserer verdier i treningsparametre (TIME, DISTANCE, osv). Under en treningsøkt vil denne knappen redusere motstanden.

UP (opp): Øker verdier i treningsparametre (TIME, DISTANCE, osv). Under en treningsøkt vil denne knappen øke motstanden.

ENTER: For å bekrefte ønsket verdi eller treningsmodus.

TEST(rekonvalesens): Åpner rekonvalesens-funksjonen når computeren kan lese av pulsverdier. Testen varer i 60 sekunder, og vil gi deg en karakter der F1 er best og F6 er verst.

1.0	BEST
$1.0 < F < 2.0$	VELDIG 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 GJENNOMSNI TTET
6.0	DÅRLIG

MODE (modus): Velger funksjoner.

TRENINGSVALG

Etter at computeren er skrudd på trykker du (+) eller (-) for å velge treningsmodus, fulgt av ENTER for å bekrefte.

Innstilling av treningsparametere

Etter å ha valgt ønsket treningsprogram, kan du forhåndsinnstille diverse treningsparametre etter ønske.

Treningsparametre:

TIME (tid) – SPEED (hastighet) – DISTANCE (distanse) – CALORIES (kalorier) – AGE (alder) – PULSE (puls) – RPM (rotasjoner pr minutt) – ODO (odometer) – WATT (intensitet) – TARGET HR (målpus)

Etter å ha valgt et program, trykk ENTER for å bekrefte. TIME vil nå blinke på skjermen. Trykk (+) eller (-) for å velge ønsket treningstid, og trykk ENTER for å bekrefte. Det neste parameteret vil nå blinke på skjermen. Bruk (+), (-) og ENTER for å fortsette å stille inn parametere. Trykk deretter START/STOP for å starte treningsøkten.

Skalaer og informasjon

Parameter	Skala	Standard-verdi	Steg	Beskrivelse
Time (tid)	1:00~ 99:00	0:00	± 1:00	1.Klokka vil telle opp fra 0:00. 2.Dersom starttiden er mellom 1:00 og 99:00, vil klokka telle ned til 0.
Distance (distanse)	0.10~99.90	0.00	±0.10	1.Distansen kan telle opp fra 0.00. 2.Dersom startdistansen er mellom 0.10 og 99.90, vil distansen telle ned til 0.
Calories (kalorier)	1.0~999.0	0.0	±1.0	1.Kalorier kan telles opp fra 0.0. 2.Dersom målverdien er mellom 1.0 og 999.0, vil kaloriene telles ned til 0.
Watt (intensitet)	20.0~300.0	100.0	±10.0	Brukeren kan kun stille inn watt-verdi i Watt-programmet.
Age (alder)	10~99	30	±1	Målverdi for puls er basert på brukerens alder. Dersom pulsen overstiger målverdien vil pulsverdien blinke på skjermen.

Programmer

Manuelt program(P1)

Velg MANUAL ved hjelp av (+)(-) og trykk ENTER for å bekrefte. TIME vil nå blinke på skjermen. Juster ønsket treningstid med (+)(-). Trykk ENTER for å lagre og gå videre til neste parameter. Når du har justert alle ønskede parametre, trykk START/STOP for å starte treningsøkten.

MERK: Straks ett av parameterne når null, vil computeren lydindikere og programmet vil avsluttes. Trykk START dersom du ønsker å fortsette videre til neste uferdige parameter.

Forhåndsinnstilte programmer (P2-P9)

Computeren inkluderer åtte forhåndsinnstilte programmer klare til bruk. Alle programmene har motstand bestående av 24 forskjellige nivåer.

Parametre for forhåndsinnstilte programmer

Bruk (+)(-) fulgt av ENTER for å velge et av de forhåndsinnstilte programmene. TIME vil nå blinke på skjermen. Juster ønsket treningstid med (+)(-). Trykk ENTER for å lagre og gå videre til neste parameter. Når du har justert alle ønskede parametre, trykk START/STOP for å starte treningsøkten.

MERK: Straks ett av parameterne når null, vil computeren lydindikere og programmet vil avsluttes. Trykk START dersom du ønsker å fortsette videre til neste uferdige parameter.

Watt-program(P10)

Bruk (+)(-) fulgt av ENTER for å velge Watt-programmet. TIME vil nå blinke på skjermen. Juster ønsket treningstid med (+)(-). Trykk ENTER for å lagre og gå videre til neste parameter. Når du har justert alle ønskede parametre, trykk START/STOP for å starte treningsøkten.

MERK: Straks ett av parameterne når null, vil computeren lydindikere og programmet vil avsluttes. Trykk START dersom du ønsker å fortsette videre til neste uferdige parameter. Computeren vil justere motstanden automatisk avhengig av hastighet for å opprettholde et konstant instensitetsnivå. Brukeren kan bruk (+)(-) for å justere watt-verdien under treningsøkten.

KROPPSFETT-PROGRAM(P11)

Innstillinger for kroppsfett-program

Bruk (+)(-) fulgt av ENTER for å velge kroppsfett-programmet.

MALE vil blinke på skjermen. Trykk (+)(-) for å velge kjønn, fulgt av ENTER for å bekrefte.

175 vil nå blinke på skjermen. Trykk (+)(-) for å velge høyde, fulgt av ENTER for å bekrefte.

70 vil nå blinke på skjermen. Trykk (+)(-) for å velge vekt, fulgt av ENTER for å bekrefte.

30 vil nå blinke på skjermen. Trykk (+)(-) for å velge alder, fulgt av ENTER for å bekrefte.

Trykk START/STOP for å starte avmålingen, og hold rundt håndpulssensorene.

Etter ti sekunder vil skjermen vise BODY FAT %, BMR, BMI og BODY TYPE.

Merk:

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.

MERK: Det er seks kroppstyper i henhold til beregnet fettprosent.

Menn, type 1: 7% - 9.9%

Kvinner, type 1: 14% - 16.9%

Menn, type 2: 10% - 12.9%

Kvinner, type 2: 17% - 19.9%

Menn, type 3: 13% - 16.9%

Kvinner, type 3: 20% - 23.9%

Menn, type 4: 17% - 19.9%

Kvinner, type 4: 24% - 27.9%

Menn, type 5: 20% - 24.9%

Kvinner, type 5: 28% - 29.9%

Menn, type 6: 25% <

Kvinner, type 6: 30% <

Trykk START/STOP KEY for å gå tilbake til hovedmenyen.

Målpuls-program(P12)

Parametre for målpulsprogram

Bruk (+)(-) fulgt av ENTER for å velge TARGET H.R. TIME vil nå blinke på skjermen. Juster ønsket treningstid med (+)(-). Trykk ENTER for å lagre og gå videre til neste parameter. Når du har justert alle ønskede parametre, trykk START/STOP for å starte treningsøkten.

MERK: Dersom den faktiske pulsen er under eller over (± 1) av målpulsen, vil computeren automatisk endre motstanden for å bringe pulsen nærmere målverdien Computeren vil sjekke pulsen med 20 sekunders mellomrom. Straks ett av parameterne når null, vil computeren lydindikere og programmet vil avsluttes. Trykk START dersom du ønsker å fortsette videre til neste uferdige parameter.

Målpuls-Program(P13-P15)

De tre målpulsprogrammene bruker følgende formel for å bestemme målpuls:

P13- 60% MÅLPULS= 60% av (220 – alder)

P14- 75% MÅLPULS = 75% av (220 – alder)

P15- 85% MÅLPULS = 85% av (220 – alder)

Parametre for målpulsprogrammer

Bruk (+)(-) fulgt av ENTER for å velge ONE OF HEART RATE CONTROL PROGRAM. TIME vil nå blinke på skjermen. Juster ønsket treningstid med (+)(-). Trykk ENTER for å lagre og gå videre til neste parameter. Når du har justert alle ønskede parametre, trykk START/STOP for å starte treningsøkten.

MERK: Dersom den faktiske pulsen er under eller over (± 1) av målpulsen, vil computeren automatisk endre motstanden for å bringe pulsen nærmere målverdien Computeren vil sjekke pulsen med 20 sekunders mellomrom. Straks ett av parameterne når null, vil computeren lydindikere og programmet vil avsluttes. Trykk START dersom du ønsker å fortsette videre til neste uferdige parameter.

Brukerprogrammer(P16-P19)

Brukeren kan selv stille inn programmene U1 til U4.

Parametre for brukerprogrammer

Bruk (+)(-) fulgt av ENTER for å velge brukerprogram. TIME vil nå blinke på skjermen. Juster ønsket treningstid med (+)(-). Trykk ENTER for å lagre og gå videre til neste parameter. Når du har justert alle ønskede parametre vil LEVEL 1 blinke. Bruk (+)(-) for å justere motstand, og trykk ENTER for å bekrefte. Gjenta dette med alle de ti nivåene. Trykk deretter START/STOP for å starte treningsøkten.

MERK: Straks ett av parameterne når null, vil computeren lydindikere og programmet vil avsluttes. Trykk START dersom du ønsker å fortsette videre til neste uferdige parameter.

Vedlikehold

Enhver maskin med bevegelige deler vil fungere bedre med regelmessig vedlikehold.

Grunnleggende vedlikehold av elliptiske trener inkluderer følgende;

- Inspeksjoner
- Rengjøring
- Smøring

Med riktig forebygging kan du også forhindre at noen ting går galt med treneren din. Alt i alt trenger elliptiske trenere ikke så mye vedlikehold.

Kontroller at skruer, bolter og muttere er strammet skikkelig. Under bruk kan skruer, bolter og muttere løsne, kontroller derfor jevnlig. Deler som er utsatt for slitasje eller skader bør byttes.

Hvordan du rengjør en elliptisk trener:

Sørg for å bruke et mildt rengjøringsmiddel for å rengjøre maskinen. Aggressive kjemikalier som blekemiddel og ammoniakk kan skade plast og gummideler på maskinen.

Varmt vann, mildt vaskemiddel og et lofritt håndkle eller klut er de beste alternativene. Sørg også for at håndkleet du bruker ikke er for vått. Bruk av for mye vann kan forårsake korrosjon og elektriske problemer.

- Etter hver treningsøkt: Bruk et fuktig, lofri håndkle etter hver treningsøkt for raskt å tørke av maskinen. Spesielt konsollen og håndtakene bør rengjøres. Fjern eventuelle svettedråper som har kommet på maskinen. Dette forhindrer at svetten din tiltrekker seg ekstra støv og smuss.
- Månedlig: Gjør en grundigere rengjøring av hele maskinen omtrent en gang i måneden. Tørk av hele utsiden av maskinen. Vær spesielt oppmerksom på føringskinnene og rullene hvis maskinen har dem.
- Hver sjette måned: Slå av maskinen og trekk strømkabelen den ut av veggen dersom den har dette. Ta av plastdekslene og støvsug støv det du kan se. Målet her er å forhindre at det samler seg for mye støv som kan forstyrre maskinens funksjon og føre til ekstra slitasje, feil på elektriske komponenter og ulyder.

Smøring

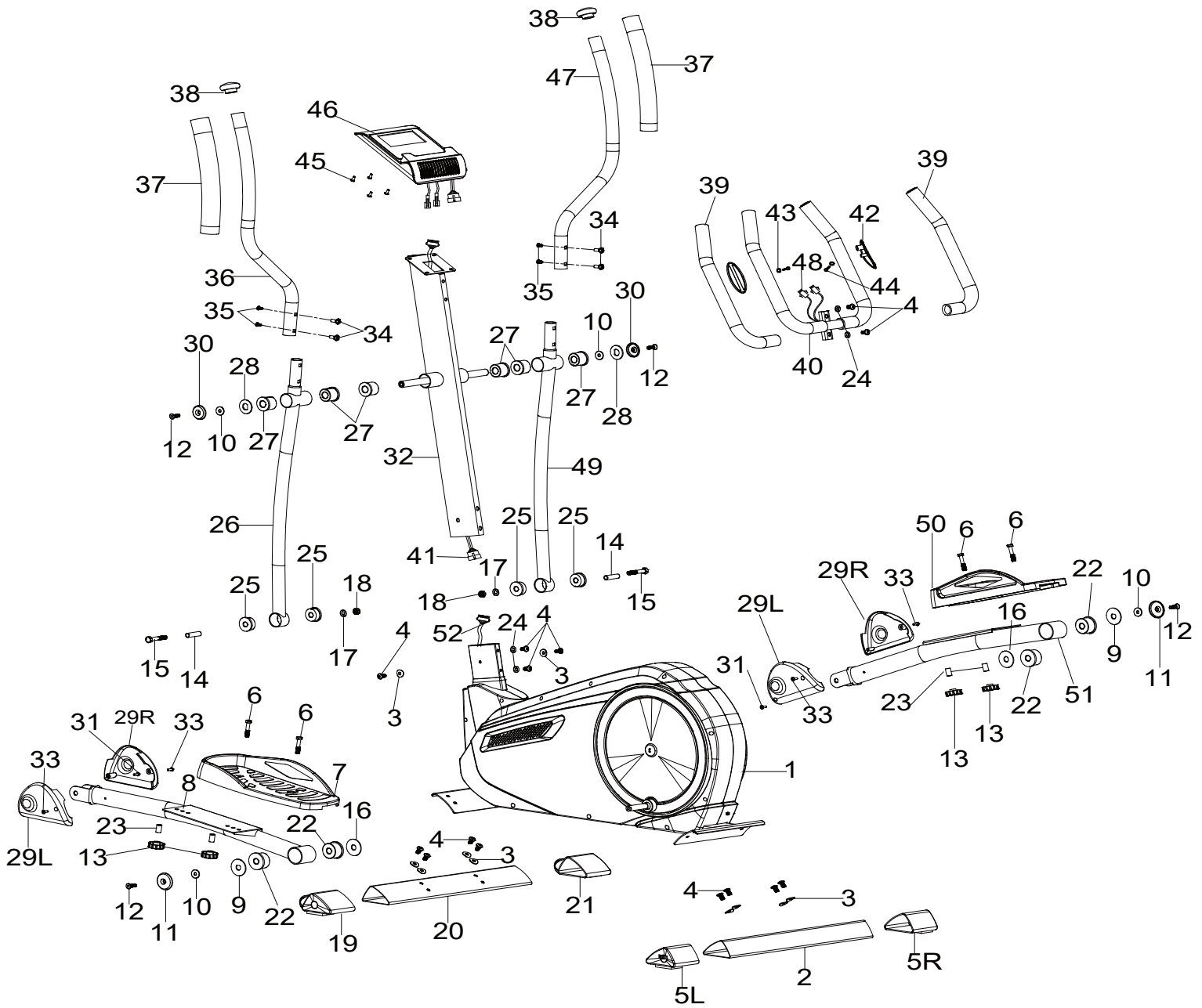
Den nest viktigste delen av vedlikeholdet er smøring. Elliptiske trenere har flere bevegelige deler. Når to deler beveger seg sammen og de er ordentlig smurt, varer de veldig lenge og du forebygger problemer som ulyder og feil på komponenter. Et smøremiddel danner en tynn film mellom de to flatene slik at de ikke berører. På den måten er det ingen eller veldig begrenset slitasje. Bruk nytt smøremiddel regelmessig for å forhindre slitasje.

Hvis du har kjøpt en ny elliptisk maskin, følger det noen ganger med noe smøremiddel. Bruk i så fall dette.

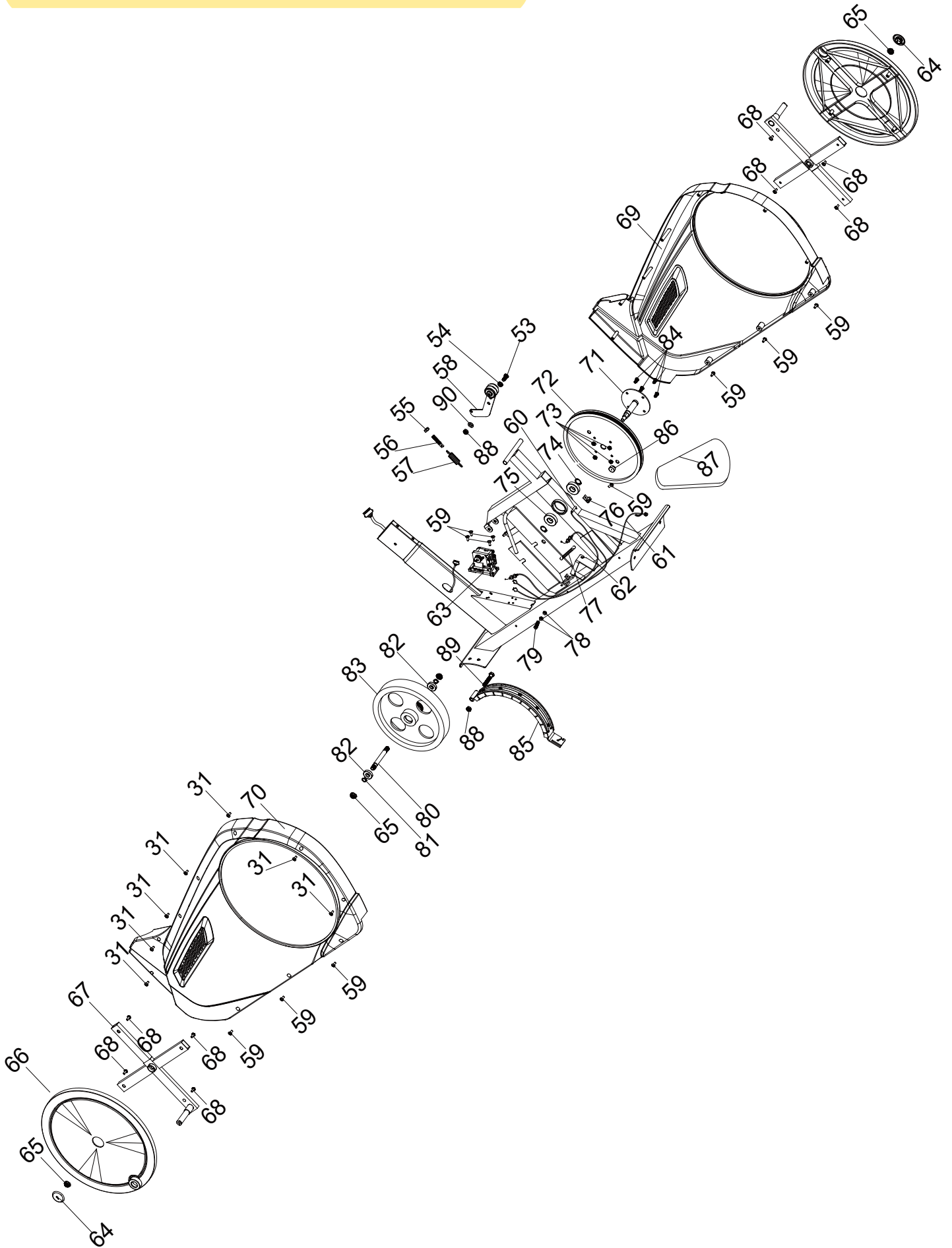
Unngå å bruke husholdningsoljer, disse vil ikke gjøre jobben. I noen tilfeller kommer elliptiske maskiner med en type fett, vanligvis litiumfett. Hvis din maskin ikke kom med noen egen smøring, kan du benytte WD-40 litium fett eller tilsvarende. Bare spray eller påfør på områdene som trenger det, og tørk av overflødig smøring.

Del	Anbefalt vedlikehold	Hvor ofte?	Rens	Smøremiddel
Pedaler	Forsikre deg om at pedalene sitter stramt i krankarmene, at alle skruene på pedalene er stramme, og at pedalstroppene ikke er skadet.	Før bruk	Nei	Nei
Ramme	Rens med en myk, ren og fuktig klut.	Etter bruk	Vann	Nei
Computer	Rens med en myk, ren og fuktig klut.	Etter bruk	Nei	Nei
Bolter, muttre etc.	Alle bolter, muttre og skruer inspiseres og etterstrammes ved behov.	Ukentlig	Nei	Nei
Bevegelige deler	Inspiser for slitasje, bytt ut deler som er slitt eller skadet.	Månedlig	Nei	WD-40
Drivrem	Inspiser om drivrem er tilstrekkelig stram, sjekk eventuell slitasje og at den ligger i riktig posisjon.	Årlig	Nei	Nei

OVERSIKTSDIAGRAM A



OVERSIKTSDIAGRAM B



DELELISTE (ENGELSK)

PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY
1	Main frame	1
2	Rear stabilizer	1
3	Curve washer $\Phi 8 \times \Phi 20 \times 1.5$	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 $\Phi 8 \times \Phi 22$	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 $\Phi 10 \times \Phi 22$	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 $\Phi 8 \times \Phi 17$	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 $\Phi 8 \times 20$	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 $\Phi 4.2 \times \Phi 12$	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

VIKTIG VEDRØRENDE SERVICE

Om det skulle oppstå problemer av noe slag, ber vi deg om å kontakte Mylna Service. Vi vil gjerne at du kontakter oss før du kontakter butikken slik at vi kan tilby deg best mulig hjelp.

Besøk vår hjemmeside www.mylناسport.no – her vil du finne informasjon om produktene, brukermanualer, ett kontaktskjema for å komme i kontakt med oss og mulighet for å bestille reservedeler. Ved å fylle ut kontaktskjema gir du oss den informasjonen vi trenger for å kunne hjelpe deg så effektivt som mulig.