

TCORX
FITNESS IN MOTION

Dansk Manual



ERX700



Rev : 00

Ed: 02/17



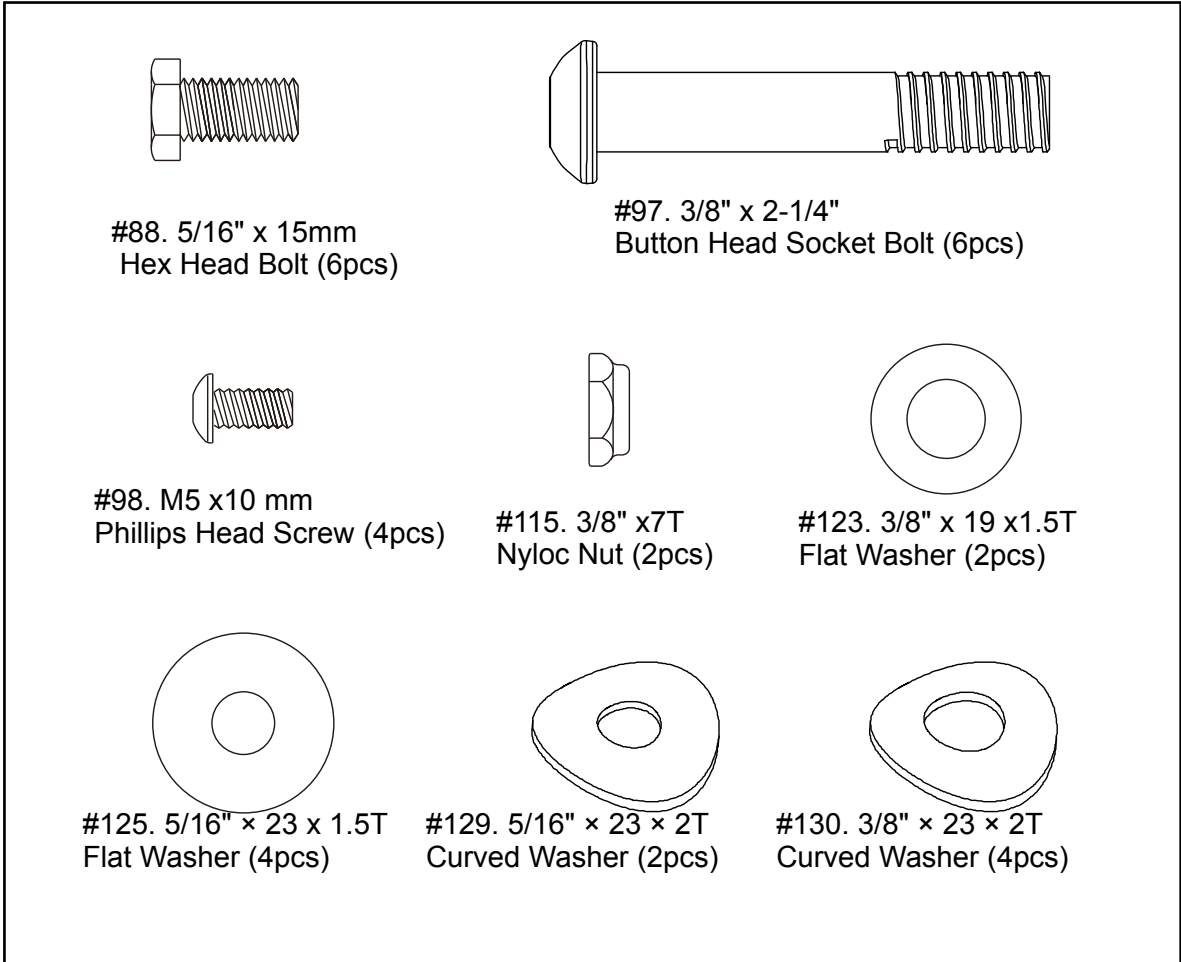
INDHOLDSFORTEGNELSE

Vigtige sikkerhedsinstruktioner	2
Vigtige betjeningsinstruktioner	3
Monteringsvejledning	6
Smøring & Transport	11
Foldning og udfoldning	12
Betjening af din konsol	16
Exploded View Diagram	19
Liste over dele	20

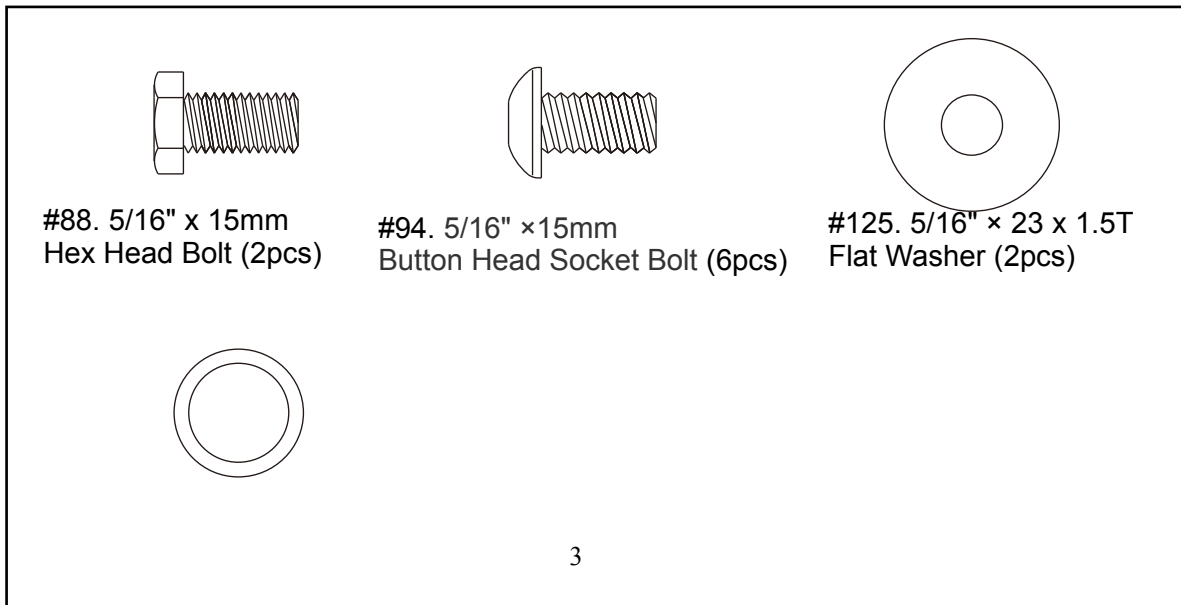
OPMÆRKSOMHED

DENNE ELLIPTISKE ER KUN BESIGTET TIL BRUGSBRUG OG ER GARANTERET FOR APPLIKATIONEN. ENHVER ANDEN ANVENDELSE Ugyldiggør DENNE GARANTI I HELE SIN HELE.

1 HARDWARE TRIN 1

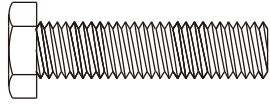


2 HARDWARE TRIN 2

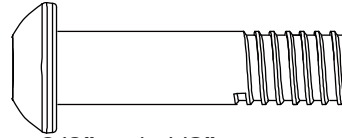


#132. Ø17
Wave Washer (2pcs)

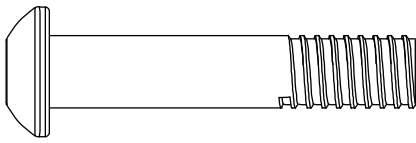
3 HARDWARE TRIN 3



#89. 5/16" × 32m/m
Hex Head Bolt (2pcs)



#95. 3/8" × 1-1/2"
Button Head Socket Bolt (1pcs)



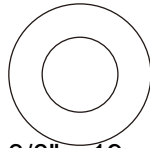
#96. 3/8" × 2"
Button Head Socket Bolt (1pcs)



#114. 5/16" × 7T
Nyloc Nut (2pcs)



#115. 3/8" × 7T
Nyloc Nut (2pcs)

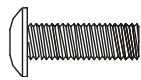


#123. 3/8" × 19 × 1.5T
Flat Washer (2pcs)

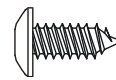


#126. 5/16" × 20 × 1.5T
Flat Washer (2pcs)

4 HARDWARE TRIN 4

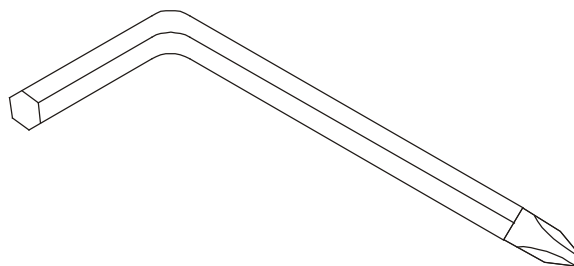


#100. M5 × 15mm
Phillips Head Screw (12pcs)

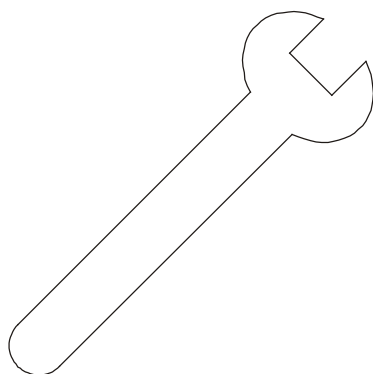


#106. Ø3.5 × 12m/m_
Sheet Metal Screw (6pcs)

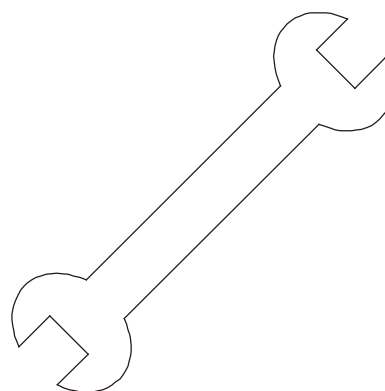
MONTERINGSVÆRKTØJ



#135. Combination M5 Allen Wrench
& Phillips Head Screw Driver (1 pc)



#136. 12m/m Wrench (1pc)



#137. 13/14m/m Wrench (1pc)

MONTAGE

UDPAKNING AF ENHEDEN

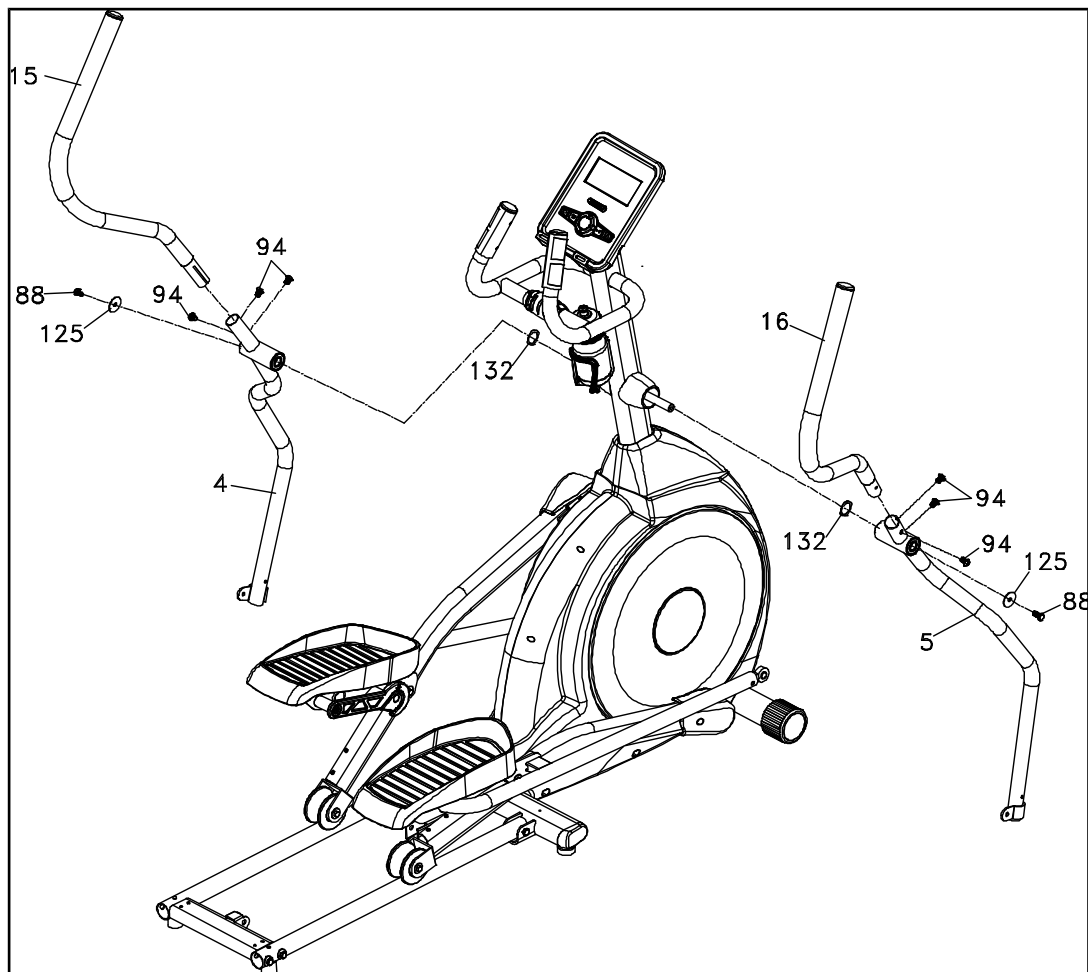
1. Brug en barberkniv (Box Cutter) til at skære den udvendige, nederste kant af kassen langs den stiplede linje. Løft kassen over enheden og pak ud.
2. Fjern forsigtigt alle dele fra kartonen, og inspicér for eventuelle skader eller manglende dele. Hvis der findes beskadigede dele, eller der mangler dele, skal du straks kontakte din forhandler.
3. Find hardwarepakken. Hardwaren er opdelt i trin. Fjern først værktøjet. Fjern hardwaren for hvert trin efter behov for at undgå forvirring.

MONTERINGSVEJLEDNING

1 MASTEMONTERING

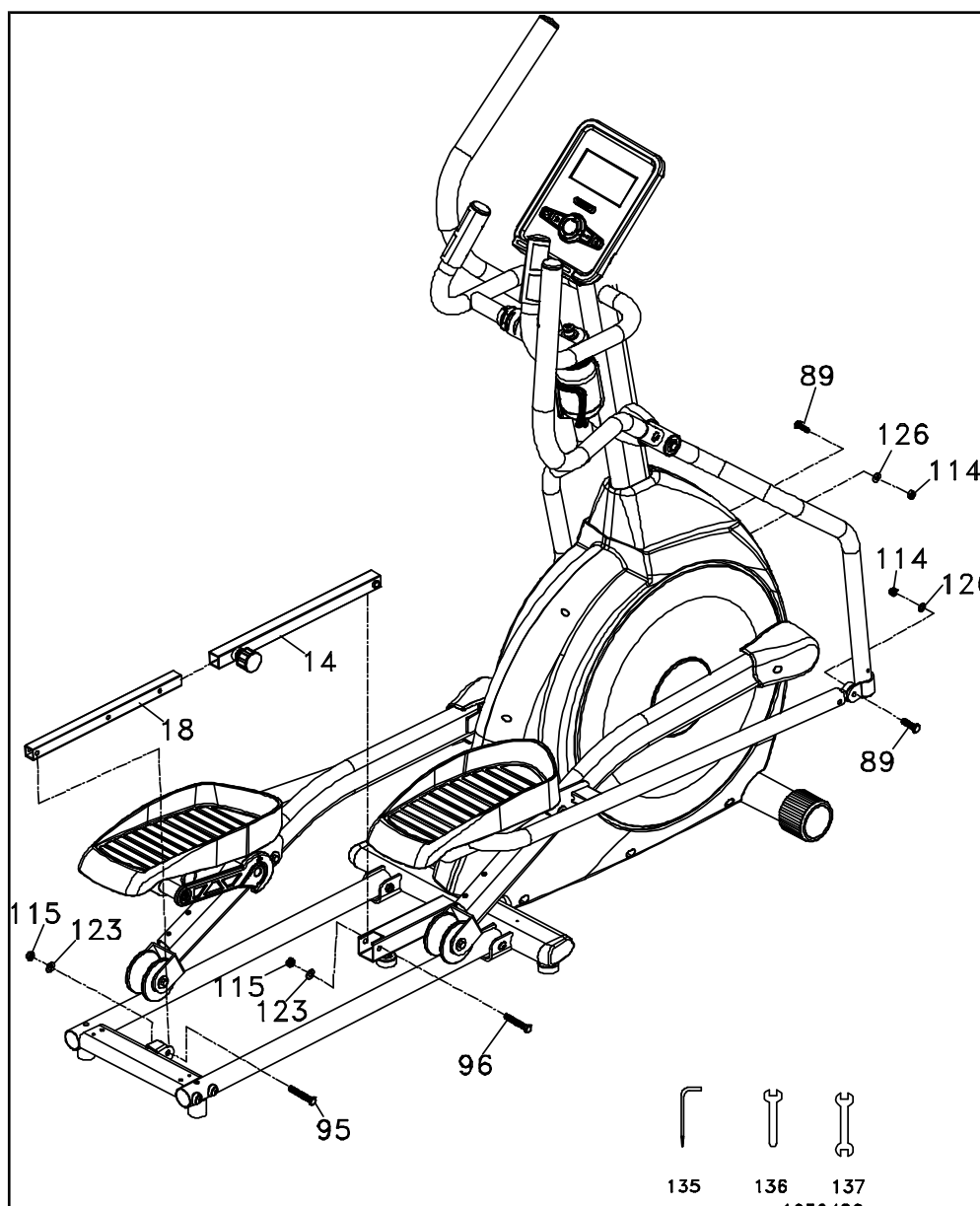
1. Find konsolmast (10) og konsolmastdæksel (50), og skub dækslet ind på masten så langt det kan komme. Sørg for, at konsolmastdækslet (50) vender den rigtige vej.
2. Ved den øverste åbning af hovedrammen (1) på ellipsetraineren er der et computerkabel (37). Riv og ret computerkablet (37) ud og før det ind i bunden af konsollens mastrør (10) og ud af den øverste åbning.
3. Installer konsolmasten (10) i modtagebeslaget i toppen af hovedrammen (1). Sæt de 4 stk. 5/16" x 23 x 1,5T flade skiver (125) på de 4 stk. 5/16" x 15m/m sekskantbolte (88) og de 2 stk. 5/16" x 23 x 2T buede skiver (129) på de 2 stk. 5/16" x 15m/m sekskantbolte (88). Installer og stram med hånden ved at bruge 12m/m skruenøglen (136).
BEMÆRK: Der løber en elektrisk ledning gennem konsolmastrøret (10). Pas på ikke at beskadige eller klemme dette computerkabel (37) under denne procedure.
4. Klip ledningsbåndet af, og adskil computerkablet (37), sæt det derefter i sammen med to Handpulse W/Cable-enheder (41) på bunden af konsollenheden (36). Fastgør konsolsamlingen (36) på konsolholderpladen med 4 stk. M5x10m/m stjerneskrue (98) ved at stramme dem med en kombination M5 unbrakonøgle og stjerneskrueetrækker (135).
5. Indsæt to skinnerør (17) i rammebunden og fastgør med 2 stk. 3/8" x 2-1/4" Button Head Socket Bolts (97), 2 stk. af 3/8" x 19 x 1,5T Flade skiver (123) og 2 stk 3/8" x 7T Nyloc-møtrikker (115) ved at bruge 13,14m/m skruenøgle (137) og M5-kombinationsnøgle og stjerneskrueetrækker (135).
6. Læg skinnesamling (13) mellem skinnerør (17), og fastgør med 4 stk 3/8" x 2-1/4" Button Head Socket Bolte (97) og 4 stk 3/8" x 23 x 2T buede Skiver (130) ved at bruge en kombination M5 unbrakonøgle og stjerneskrueetrækker (135).

2 SAMLING AF HÅNDTAG



1. Sæt to Ø17_Wave skiver (132), nedre håndtag (L) (4) og nedre håndtag (R) (5) i rækkefølge på skaftet af masten (10) og fastgør med to 5/16" × 15m/m_sekskantbolte (88) og to 5/16" × 23 × 1,5T_fladskiver (125) ved at bruge 12m/m_skruenøgle (136).
2. Forbind svingarmen (L) (15) med den nederste håndtagsstang (L) (4) og fastgør med tre 5/16" × 15m/m_Button Head Socket Bolte (94) ved hjælp af en M5-kombinøgle og stjerneskruestrækker (135) Gentag samme procedure for højre side.

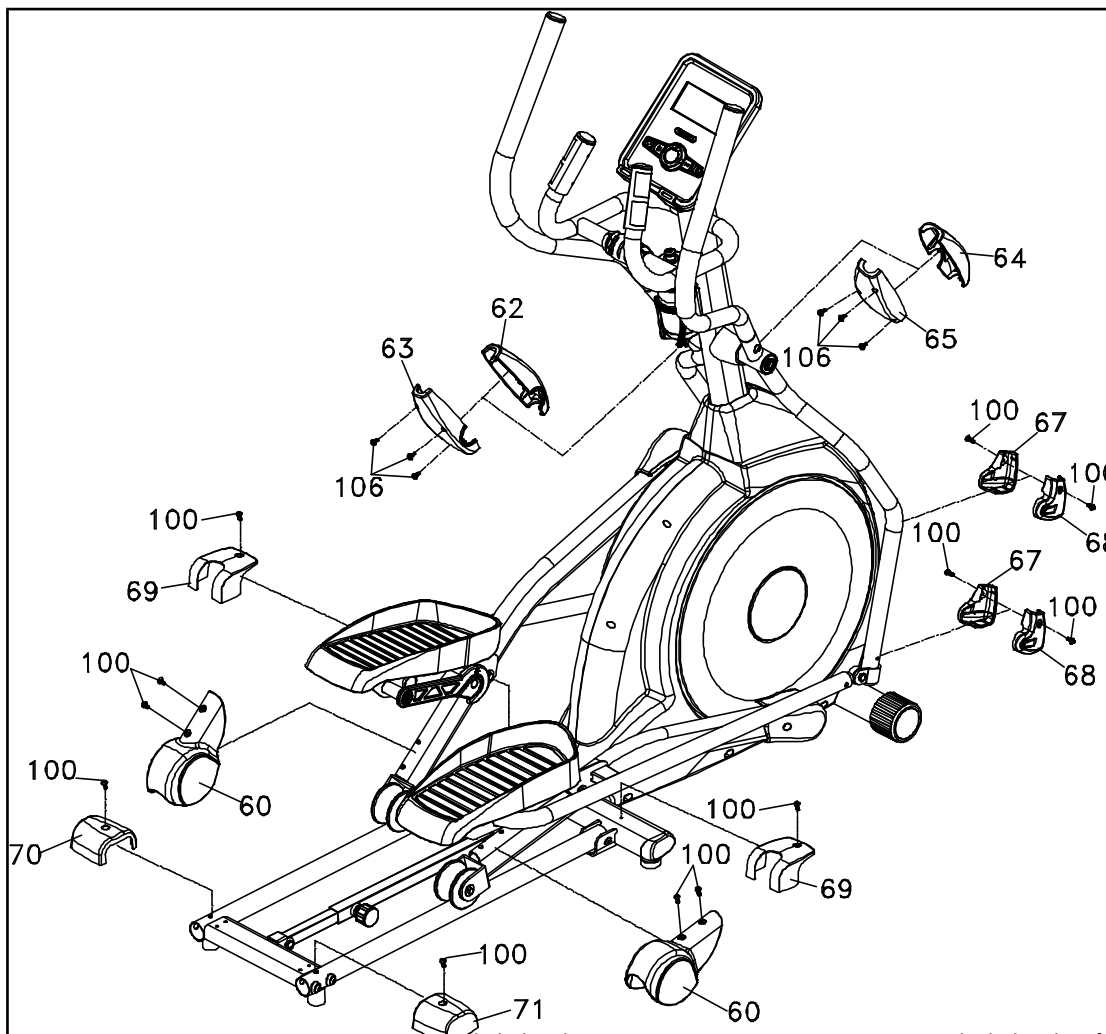
3 SAMLING AF FORBINDELSSESARM



1. Brug en 5/16" × 32m/m_sekskantbolt (89), 5/16" × 20 × 1,5T_flatdisk (126) og 5/16" × 7T_Nyloc-møtrik (114) til at fastgøre stangendelejet (26), som er for enden af det nederste håndtag (L) (4), ved at bruge 13,14m/m_Wrench (137) og 12m/m_Wrench (136). Gentag proceduren for højre side.

2. Brug 3/8" × 2" Button Head Socket Bolt (96), 3/8" × 19 × 1,5T Flat Skive (123) og 3/8" × 7T_Nyloc-møtrik (115) til at fastgøre den ydre glider (14) på mainramen ved at bruge 13,14m/m_skrue nøgle (137) og kombination M5 unbrakonøgle og stjerneskrue trækker (135). Brug derefter 3/8" × 1-1/2" Button Head Socket Bolt (95), 3/8" × 19 × 1,5T Flat Skive (123) og 3/8" × 7T_Nyloc-møtrik (115) til at fastgøre den indre glider (18) til skinnesamling (13) ved at bruge 13,14m/m_nøgle (137) og kombination M5 unbrakon

4 MONTERING AF PLASTDELE



1. For at samle Tilslutningsarmdæksel (L) (67) og Tilslutningsarmdæksel (R) (68) på nederste håndtagsstænger (4, 5) på hver side, skal du bruge fire M5 × 15m/m_Phillips-hovedskruer (100) til at fastgøre ved at bruge en kombination M5 unbrakonøgle og stjerneskrue (135).
2. For at samle Slide Wheel Covers (60) på venstre og højre pedalarmer (2, 3), skal du bruge fire M5 × 15m/m_Phillips-hovedskruer (100) til at fastgøre ved at bruge en kombination M5 unbrakonøgle & Phillips-hovedskruetrækker (135) .
3. Brug tre Ø3,5 × 12m/m_pladeskruer (106) til at fastgøre det forreste håndtagsdæksel (L) (62) og det bagerste håndtagsdæksel (L) (63) med en kombination M5 unbrakonøgle og stjerneskrue (135) på lejehuset på det nederste håndtag (L) (4). Gentag proceduren for det forreste håndtagsdæksel (R) (64) og det bagerste håndtagsdæksel (R) (65) til højre side.
4. Brug to M5 × 15m/m_Phillips-hovedskruer (100) til at fastgøre midterste stabilisatordæksler (69) på bageste stabilisator og på hver side af hovedrammen med Kombination M5 unbrakon

Skruenøgle og stjerneskrue (135).

5. Brug en M5 × 15mm/m_Phillips-hovedskrue (100) til at fastgøre bageste stabilisatordæksel (L)

(70) på skinnerøret med kombination M5 unbrakonøgle og stjerneskrue (135).

Gentag proceduren for bageste stabilisatordæksel (R) (71) for den anden side.



■ SMØRING

1. Hæld 2c.c af smøremidlet under midten af skinnen. Du skal hælde smøremiddel hver tredje måned.
2. Hvis brugeren følte, at træningen ikke var jævn, eller der var støj under træningen, hæld venligst 2 c.c. af smøremidlet på midten af skinnerne.



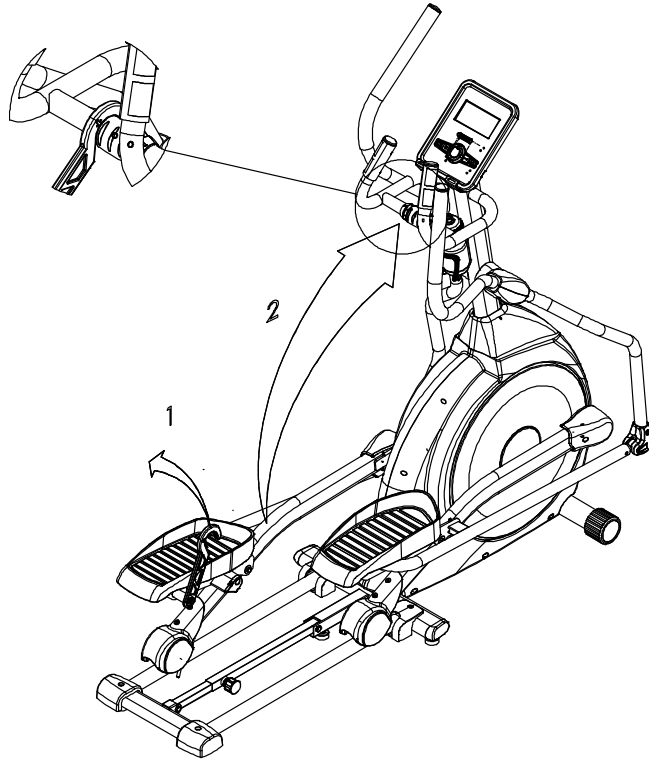
■ TRANSPORT

Crosstraineren er udstyret med to transporthjul, som går i indgreb, når bagenden af den løftes.

Foldning

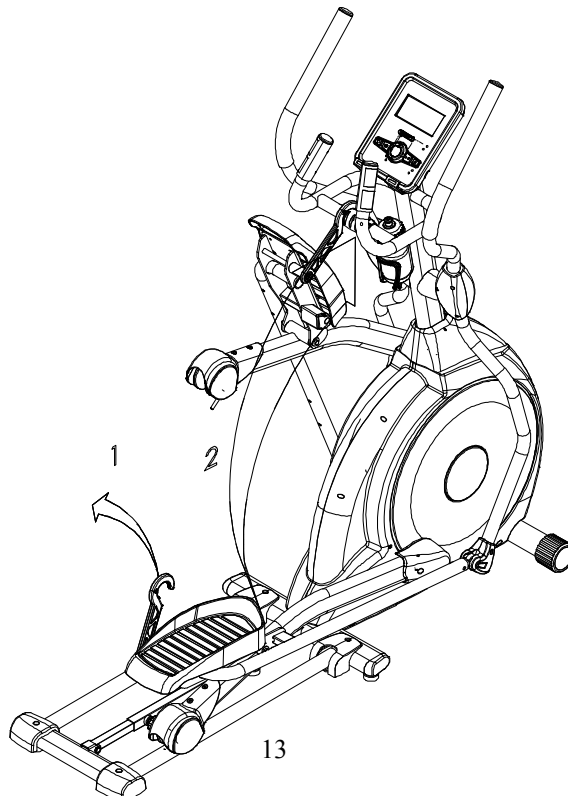
Trin 1.

1. Træk krogen op fra krogfikseringsblokken.
2. Tag fat i glidehjulsdækslet med den ene hånd, træk krogen op med den anden og hæng den på hak af kroghængende hætte, som vist i æsken.



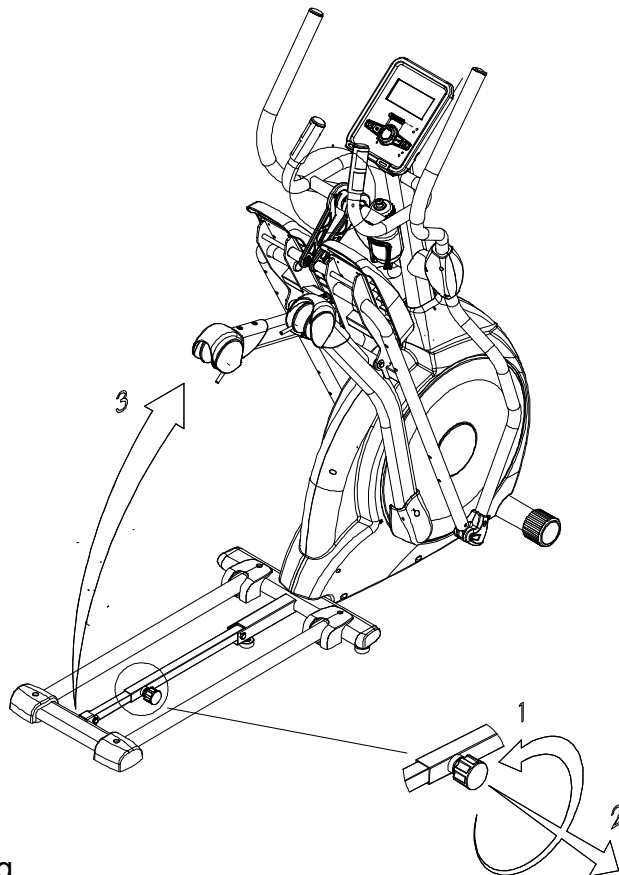
Trin 2.

1. Træk krogen op fra krogfikseringsblokken.
2. Tag fat i glidehjulsdækslet med den ene hånd, træk krogen op med den anden og hæng den på indhak af kroghængende hætte, som vist i æsken.

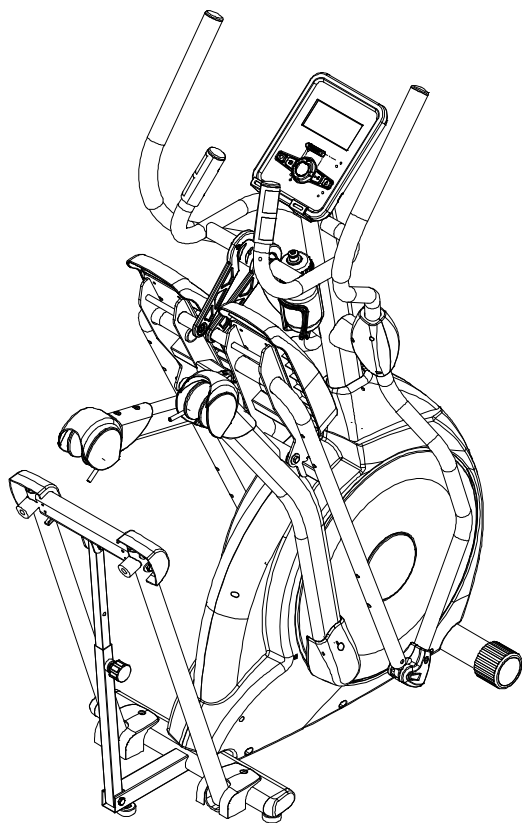


Trin 3

1. Drej låseknappen mod uret.
2. Træk knappen udad for at låse op.
3. Træk skinnesamlingen op, indtil den låses på knappen, og drej derefter knappen med uret, indtil den er stram.



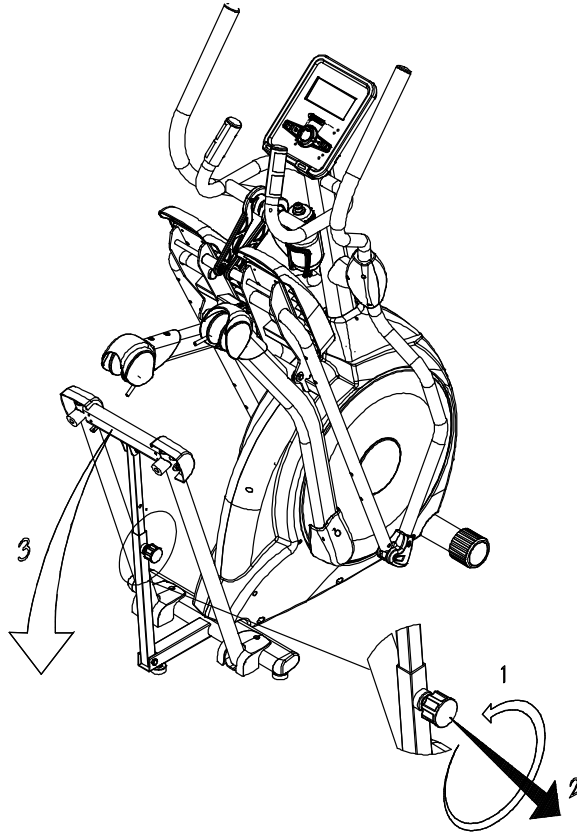
Trin 4. Afslutning af foldning.



Udfoldning

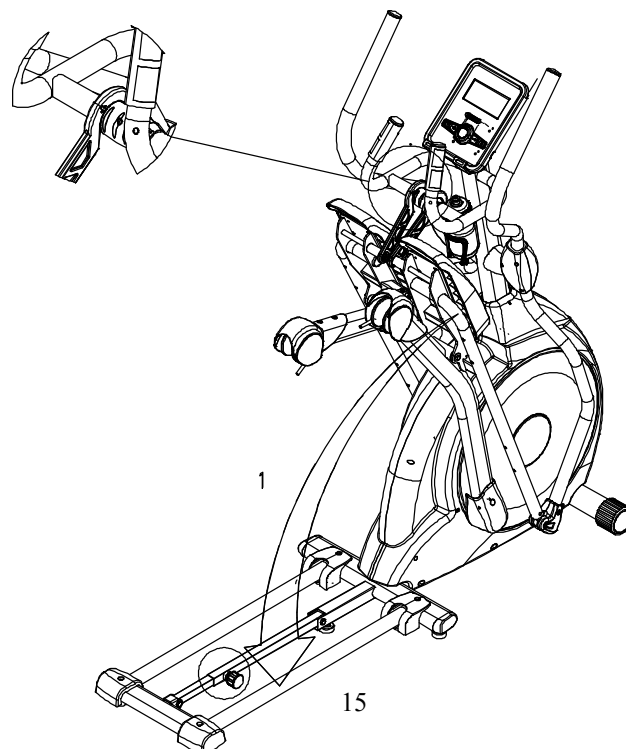
Trin 1.

1. Drej låseknappen mod uret for at frigøre den.
2. Træk knappen udad for at låse op.
3. Fold skinnesamlingen ud, indtil knappen låses, og drej derefter knappen med uret for at stramme.



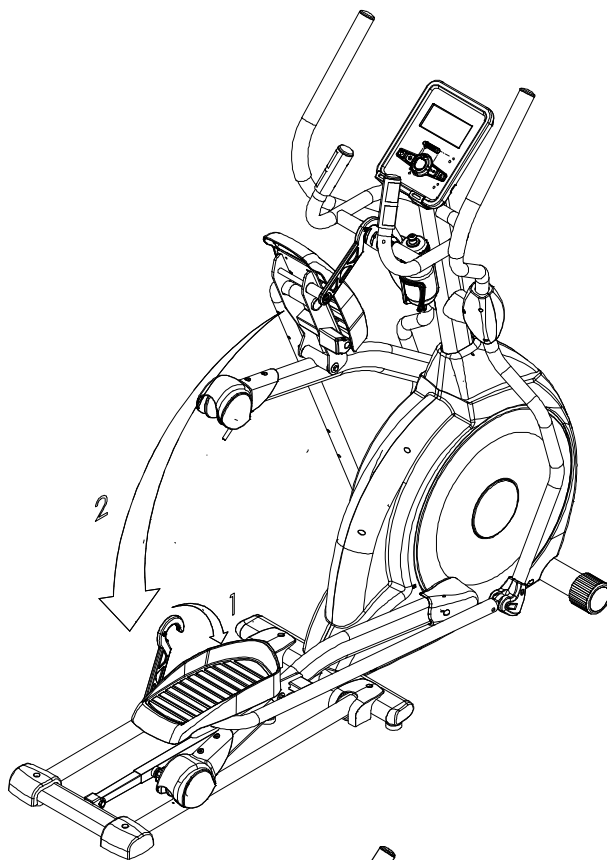
Trin 2

1. Hæft den på hakket på kroghængende hætte som vist i æsken.
2. Tag fat i glidehjulsdækslet med den ene hånd, træk krogen op med den anden for at frigøre krogen fra den hængende hætte, og sæt glidehjulet ned, indtil det er på skinnesamlingen.

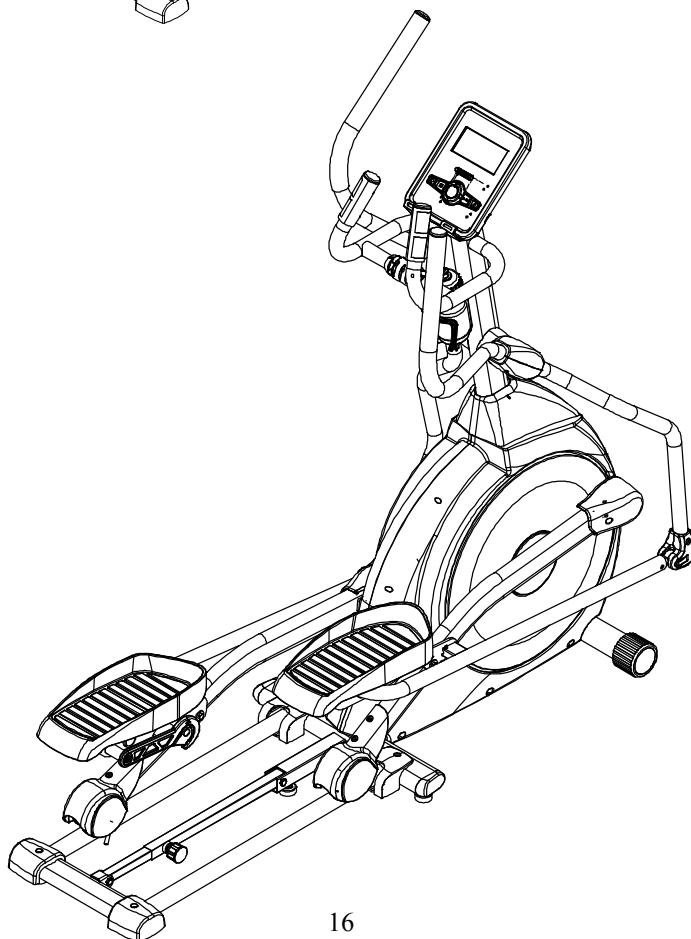


Trin 3

1. Hæng krogen på krogfikseringsblok.
2. Tag fat i glidehjulsdækslet med den ene hånd, træk krogen op med den anden for at frigøre krogen fra den hængende hætte, og sæt glidehjulet ned, indtil det er på skinnesamlingen.



Trin 4.
Afslutning af
udfoldning.



BETJENING AF DIN KONSOL



DISPLAYFUNKTIONER:

ITEM	Beskrivelse
TIME	.Træningstid vist under træning. .Interval 0:00 ~ 99:59
SPEED	.Træningshastigheden vises under træning. .Interval 0,0 ~ 99,9 KM(ML)/H
DISTANCE	.Træningsdistance vist under træning. .Rækkevidde 0,0 ~ 99,9 KM/ML
CALORIES	.Forbrændte kalorier under træningsvisning. .Interval 0 ~ 9999
PULSE	.Puls bpm vises under træning. .Pulsalarm ved over forudindstillet målpuls.
RPM	.Rotation pr. minut .Område 0 ~ 999
WATT	.Træning strømforbrug .Interval 0 ~ 999 . I Watt konstant tilstand forbliver computeren forudindstillet wattværdi (0~350)
MANUAL	.Træning i manuel tilstand.

BEGINNER	.4 PROGRAM valg.
ADVANCE	.4 PROGRAM valg.
SPORTY	.4 PROGRAM valg.
WATT PROGRAM	.WATT konstant træningstilstand.
CARDIO	.Target HR træningstilstand.

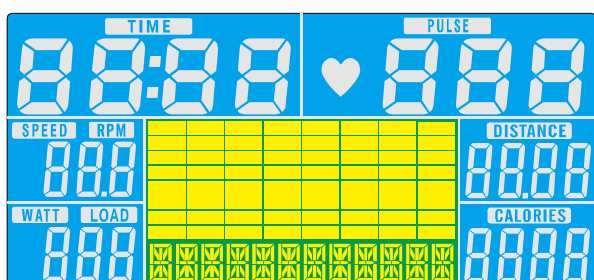
TASTE FUNKTION:

ITEM	Beskrivelse
UP	. Forøg modstandsniveauet. Valg af indstilling.
DOWN	. Reducer modstandsniveauet. Valg af indstilling.
MODE	. Bekræft indstilling eller valg.
RESET	Hold nede i 2 sekunder, computeren genstarter og starter fra brugerindstilling Vend tilbage til hovedmenuen under forudindstilling af træningsværdi eller stoptilstand.
START/ STOP	. Start eller stop træning.
RECOVERY	. Test pulsgendannelsesstatus.
BODY FAT	. Test kropsfedt% og BMI.

BETJENING:

TÆND

Tilslut strømforsyningen, computeren tænder og viser alle segmenter på LCD i 2 sekunder. Efter 4 minutter uden pedal- eller pulsindgang, går konsollen i strømbesparende tilstand. Tryk på en vilkårlig tast kan vække konsollen.



UDVALG AF TRÆNING

Tryk på OP og ned for at vælge træningsmanual til begyndere til Advance til Sporty til Cardio til Watt

Manuel tilstand

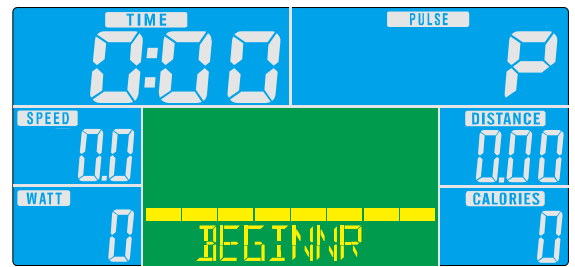
Tryk på START i hovedmenuen kan starte træningen i manuel tilstand.

1. Tryk på OP eller NED for at vælge træningsprogram, vælg Manuel og tryk på Mode for at åbne.
2. Tryk på OP eller NED for at forudindstille TID, DISTANCE, KALORIER, PULS og tryk på MODE for at bekræfte.
3. Tryk på START/STOP-tasterne for at starte træningen. Tryk på OP eller NED for at justere belastningsniveauet.
4. Tryk på START/STOP-tasterne for at sætte træningen på pause. Tryk på RESET for at vende tilbage til hovedmenuen.



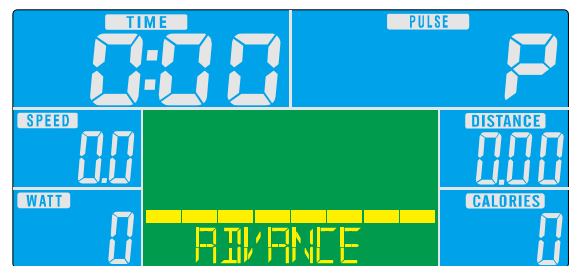
Begynder mode

1. Tryk OP eller NED for at vælge træningsprogram, vælg Begyndertilstand og tryk på Mode.
2. Tryk på OP eller NED for at forudindstille TID.
3. Tryk på START/STOP-tasten for at starte træningen. Tryk på OP eller NED for at justere belastningsniveauet.
4. Tryk på START/STOP-tasten for at sætte træningen på pause. Tryk på RESET for at vende tilbage til hovedmenuen.



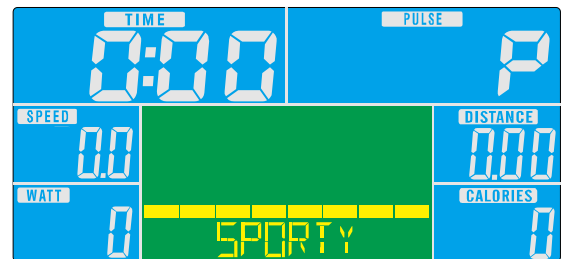
Advance Mode

1. Tryk på OP eller NED for at vælge træningsprogram, vælg Avanceret tilstand, og tryk på Mode for at åbne.
2. Tryk på OP eller NED for at forudindstille TID.
3. Tryk på START/STOP-tasten for at starte træningen. Tryk på OP eller NED for at justere belastningsniveauet.
4. Tryk på START/STOP-tasten for at sætte træningen på pause. Tryk på RESET fog gå tilbage til hovedmenuen.

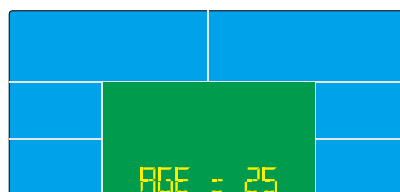
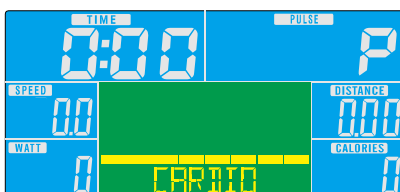


Sporty Mode

1. Tryk på OP eller NED for at vælge træningsprogram, vælg Sporty mode og tryk på Mode for at gå ind.
2. Tryk på OP eller NED for at forudindstille TID.
3. Tryk på START/STOP-tasten for at starte træningen. Tryk på OP eller NED for at justere belastningsniveauet.
4. Tryk på START/STOP-tasten for at sætte træningen på pause. Tryk på RESET for at vende tilbage til hovedmenuen.



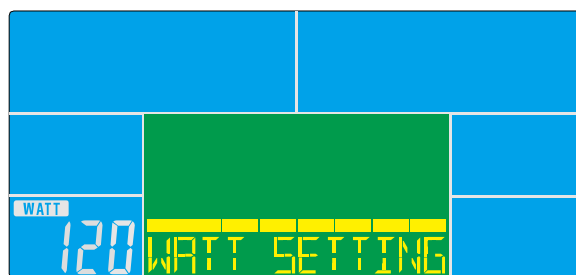
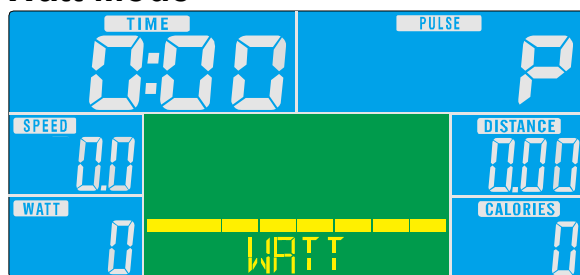
Cardio Mode



1. Tryk på OP eller NED for at vælge træningsprogram, vælg H.R.C. og tryk på Mode for at komme ind.
2. Tryk på OP eller Ned for at vælge 55%.75%.90% eller TAG (MÅLH.R.) (standard: 100).
3. Tryk på OP eller NED for at forudindstille træningstid.

4. Tryk på START/STOP-tasten for at starte eller stoppe træningen. Tryk på RESET for at vende tilbage til hovedmenuen.

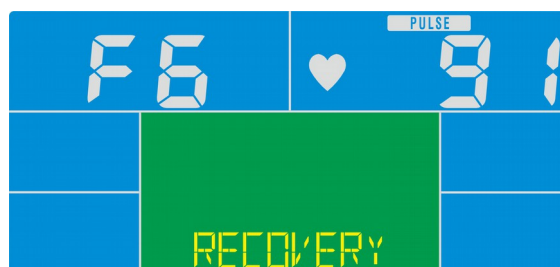
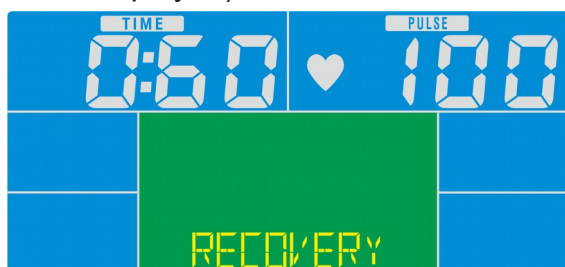
Watt Mode



1. Tryk på OP eller NED for at vælge træningsprogram, vælg WATT og tryk på Mode for at gå ind.
2. Tryk på OP eller NED for at forudindstille WATT-mål. (standard: 120)
3. Tryk på OP eller NED for at forudindstille TID.
4. Tryk på START/STOP-tasten for at starte træningen. Tryk på OP eller NED for at justere Watt-niveauet.
5. Tryk på START/STOP-tasten for at sætte træningen på pause. Tryk på RESET for at vende tilbage til hovedmenuen.

RECOVERY

1. Efter at have trænet i et stykke tid, hold fast i håndtagene og tryk på "RECOVERY" knap. Visning af alle funktioner stopper, undtagen "TIME" begynder at tælle ned fra 00:60 til 00:00.
2. Skærbilledet viser din pulsgendannelsesstatus med F1, F2....til F6. F1 er bedst, F6 er det værste. Brugeren kan fortsætte med at træne for at forbedre pulsgendannelsesstatus. (Tryk på knappen RECOVERY igen for at vende tilbage til hoveddisplayet.)

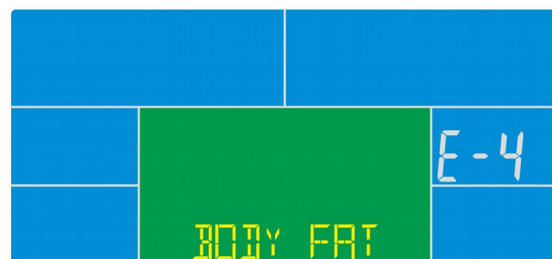
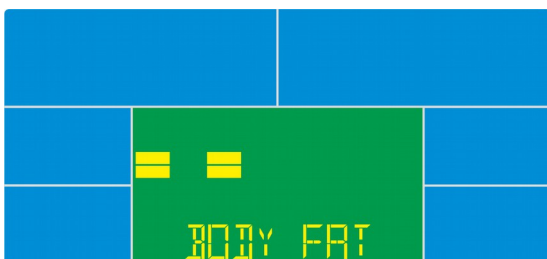
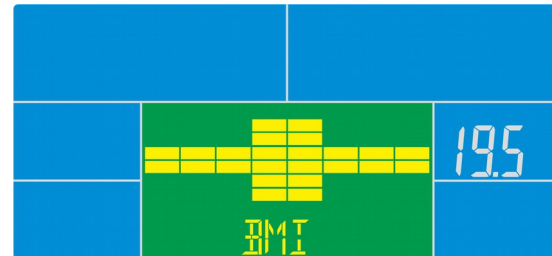
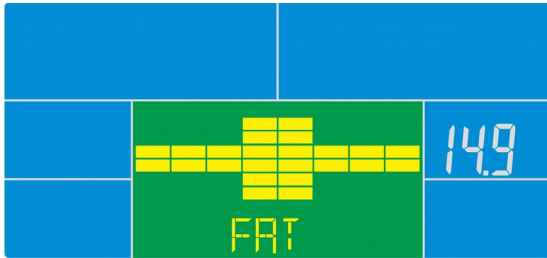
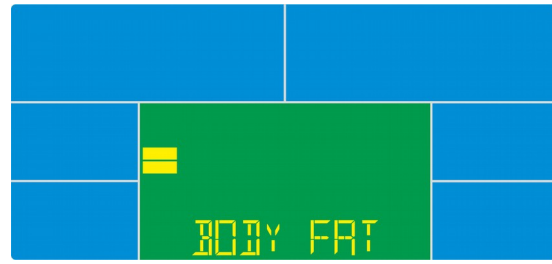


BODY FAT

1. I STOP-tilstand skal du trykke på BODY FAT-knappen for at starte måling af kropsfedt.
2. Konsolen vil minde om at indtaste brugeren KØN, ALDER, HØJDE, VÆGT og derefter begynde at måle.
3. Under måling skal brugerne holde begge hænder på håndtagene. Og LCD'et vil vise "=" i 8 sekunder, indtil computeren er færdig med at måle.
4. LCD-skærmen vil vise KROPSFED-rådgivningssymbol, KROPSFED-procent (tegning 22), BMI i 30 sekunder.

5. Fejlmeddelelse:

- * LCD-skærmen viser “= = ” “ = =” – betyder ikke at tage håndtaget eller bære brystremmen korrekt.
- * E-1 – Der er ikke registreret noget pulssignal.
- * E-4 – Opstår, når FAT% er under 5 eller over 50, og BMI-resultatet er under 5 eller over 50.



Påmindelse:

1. Når brugeren stopper med at træde i pedalerne i 4 minutter, går computeren i strømsparetilstand, alle indstillings- og træningsdata gemmes, indtil brugeren starter træningen igen.
2. Når konsollen fungerer unormalt, skal du tilslutte adapteren og tilslutte den igen.
3. Hvis den faktiske puls er over 230 eller under 30, vil konsollen vise "P" om 4 sekunder og ikke vise pulssymbolet.

iConsole+ APP

Tænd for Bluetooth på telefon/tablet, søg efter konsolenhed og tryk på tilslut.

Tænd iconsole+ app på telefon/tablet, og tryk tilslut for at starte træning med telefon/tablet.

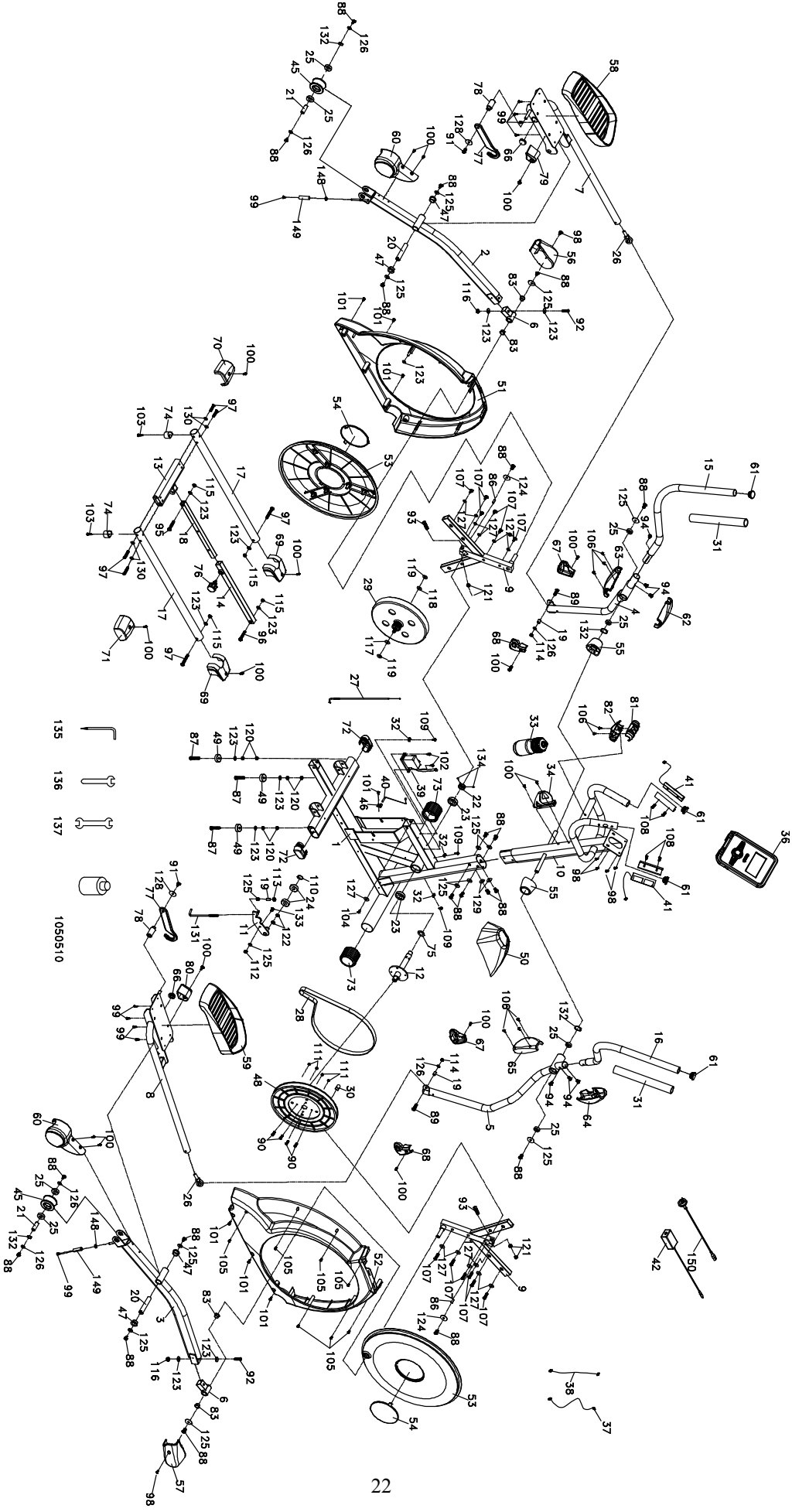
(adgangskode: 0000)



BEMÆRK:

1. Når konsollen er forbundet til telefon/tablet via Bluetooth, slukkes konsollen.

EXPLODED VIEW DIAGRAM



PARTS LIST

NO.	DESCRIPTION	Q'TY
1	Main Frame	1
2	Pedal Arm (L)	1
3	Pedal Arm (R)	1
4	Lower Handle Bar (L)	1
5	Lower Handle Bar (R)	1
6	Bushing Housing, Pedal Arm	2
7	Connecting Arm (L)	1
8	Connecting Arm (R)	1
9	Cross Bar	2
10	Console Mast	1
11	Idler Wheel Assembly	1
12	Crank Axle	1
13	Rail Assembly	1
14	Outer Slide	1
15	Swing Arm (L)	1
16	Swing Arm (R)	1
17	Rail Tube	2
18	Inner Slide	1
19	Rod End Sleeve	3
20	Axle for Pedal	2
21	Axle for Slide Wheel	2
22	Axle Stopper	1
23	6005_Bearing	2
24	6203_Bearing	2
25	6003_Bearing	8
26	Rod End Bearing	2
27	Steel Cable	1
28	Drive Belt	1
29	Flywheel	1
30	Magnet	1
31	Handgrip Foam	2
32	Wire Tie Mount	3
33	Drink Bottle (Optional)	1
34	Drink Bottle Holder	1
36	Console assembly	1
37	1100m/m_Computer Cable	1
38	600m/m_DC Power Cord	1
39	Gear Motor	1
40	250m/m_Sensor W/Cable	1
41	850m/m_Handpulse W/Cable Assembly	2
42	Power Adaptor	1
45	Slide Wheel , Urethane	2
46	Sensor Rack	1
47	Ø31 × Ø25.5 × Ø19 × 16+3T_Bushing	4
48	Drive Pulley	1
49	Rubber Foot	3
50	Console Mast Cover	1
51	Side Case (L)	1
52	Side Case (R)	1

NO.	DESCRIPTION	O'TY
53	Round Disk	2
54	Round Disk Cover	2
55	Cover Swing Arm Axle	2
56	Pedal Arm Cover (L)	1
57	Pedal Arm Cover (R)	1
58	Pedal (L)	1
59	Pedal (R)	1
60	Slide Wheel Cover	2
61	Button Head Plug	4
62	Front Handle Bar Cover (L)	1
63	Rear Handle Bar Cover (L)	1
64	Front Handle Bar Cover (R)	1
65	Rear Handle Bar Cover (R)	1
66	Round Cap	2
67	Connecting Arm Cover (L)	2
68	Connecting Arm Cover (R)	2
69	Middle Stabilizer Cover	2
70	Rear Stabilizer Cover (L)	1
71	Rear Stabilizer Cover (R)	1
72	Oval End Cap	2
73	Transportation Wheel	2
74	Rubber Foot	2
75	Spacer Bushing	1
76	Locking Knob	1
77	Hook	2
78	Hook Sleeve	2
79	Hook Fixing Block (L)	1
80	Hook Fixing Block (R)	1
81	Hook Hanging Cap (Top)	1
82	Hook Hanging Cap (Bottom)	1
83	WFM-1719-12_Bushing	4
86	25 × 7 × 7m/m_Woodruff Key	2
87	3/8" × 2" _Flat Head Socket Bolt	3
88	5/16" × 15m/m_Hex Head Bolt	20
89	5/16" × 32m/m_Hex Head Bolt	2
90	1/4" × 3/4" _Hex Head Bolt	4
91	M6 × 15m/m_Hex Head Bolt	2
92	3/8" × 2-1/4" _Socket Head Cap Bolt	2
93	M8 × 40m/m_Socket Head Cap Bolt	2
94	5/16" × 15m/m_Button Head Socket Bolt	6
95	3/8" × 1-1/2" _Button Head Socket Bolt	1
96	3/8" × 2" _Button Head Socket Bolt	1
97	3/8" × 2-1/4" _Button Head Socket Bolt	6
98	M5 × 10m/m_Phillips Head Screw	6
99	M5 × 10m/m_Phillips Head Screw	10
100	M5 × 15m/m_Phillips Head Screw	16
101	5 × 16m/m_Tapping Screw	7
102	5 × 19m/m_Tapping Screw	2

NO.	DESCRIPTION	Q'TY
104	4.8 × 38m/m_Sheet Metal Screw	1
105	3.5 × 16m/m_Sheet Metal Screw	7
106	Ø3.5 × 12m/m_Sheet Metal Screw	8
107	5 × 16m/m_Tapping Screw	12
108	Ø3 × 20m/m_Tapping Screw	4
109	3.5 × 16m/m_Tapping Screw	3
110	Ø17_C Ring	1
111	1/4" × 8T_Nyloc Nut	4
112	M8 × 7T_Nyloc Nut	1
113	M8 × 9T_Nyloc Nut	1
114	5/16" × 7T_Nyloc Nut	2
115	3/8" × 7T_Nyloc Nut	4
116	3/8" × 11T_Nyloc Nut	2
117	3/8" -UNF26 × 4T_Nut	1
118	3/8" -UNF26 × 6T_Nut	1
119	3/8" -UNF26 × 11T_Nut	2
120	3/8" × 7T_Nut	6
121	M8 × 6.3T_Nut	4
122	Ø17 × Ø23.5 × 1T_Flat Washer	2
123	3/8" × 19 × 1.5T_Flat Washer	12
124	5/16" × 35 × 1.5T_Flat Washer	2
125	5/16" × 23 × 1.5T_Flat Washer	14
126	5/16" × 20 × 1.5T_Flat Washer	6
127	1/4" × 19m/m_Flat Washer	13
128	Ø6.5 × Ø25 × 1.5T_Flat Washer	2
129	5/16" × 23 × 2T_Curved Washer	2
130	3/8" × 23 × 2T_Curved Washer	4
131	M8 × 170m/m_J Bolt	1
132	Ø17_Wave Washer	4
133	M8 × 20m/m_Carriage Bolt	1
134	M5 × 5m/m_Slotted Set Screw	2
135	Combination M5 Allen Wrench & Phillips Head Screw Driver	1
136	12m/m_Wrench	1
137	13/14m/m_Wrench	1
148	E-Clip	2
149	Ø15 × Ø8.5 × 50L_Sleeve	2
150	Transformer Power Cord	1



GARLANDO SPA
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy
www.toorx.it - info@toorx.it