

TCORX
FITNESS IN MOTION

INSTRUCTION



TRX GRAND CRUISER



Dansk

Rev : 00

Ed : 03/17

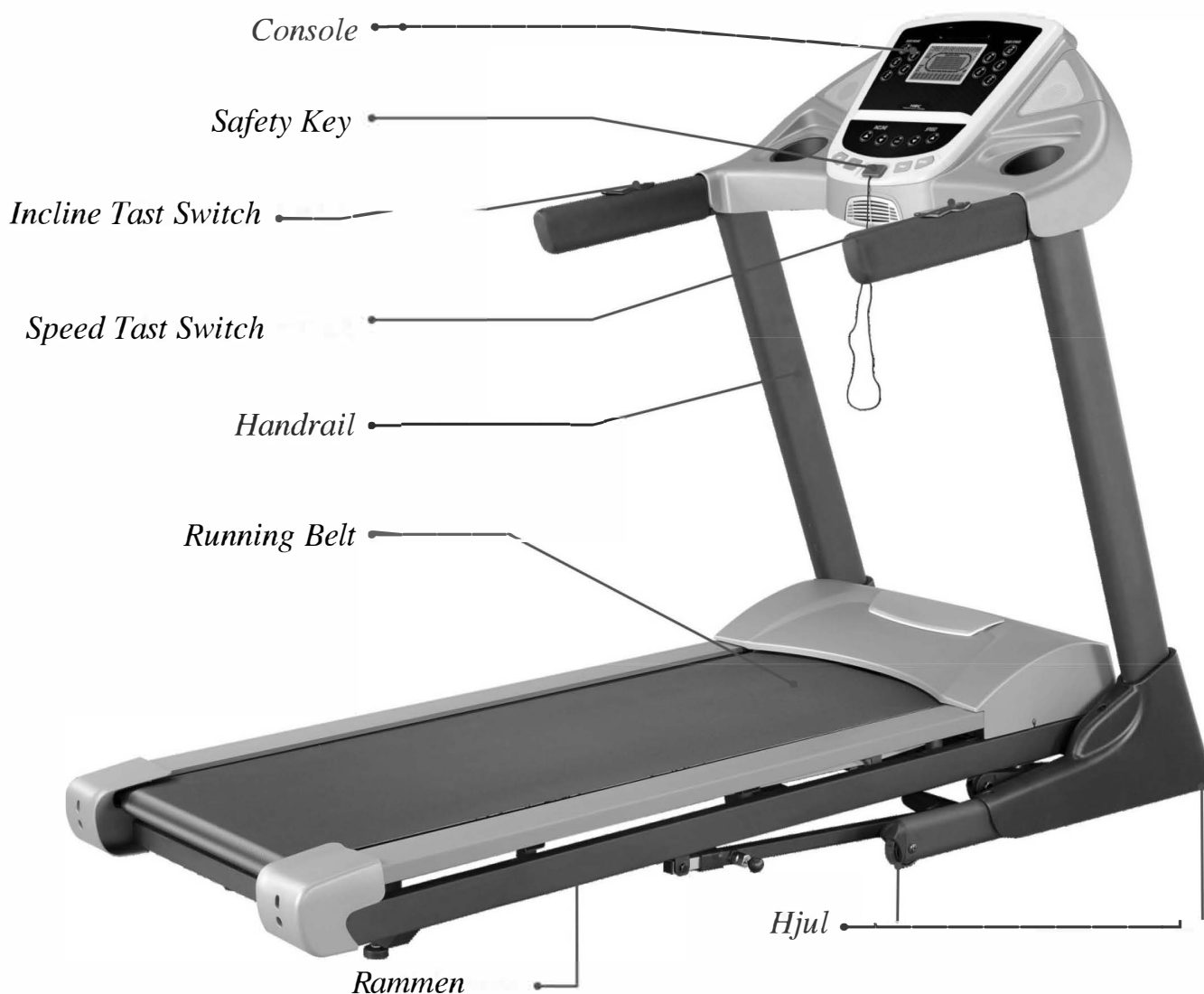


INTRODUKTION

Løbebåndet er designet og konstrueret til at give problemfri brug og fornøjelig træning. Du kan forbedre din forståelse og fordele ved at udøve kraftigt ved at læse instruktionerne i denne vejledning omhyggeligt. Venligst gør dig bekendt med den vedligeholdelsesannonce, der er leveret til dig.

SPECIFICATIONS

- Hestekræfter Kontinuerlig: 3.5 hk
- Anbefalet hastighedsområde: 1,0-22 kmph
 - Hælningsniveau: Power / 0-15 position
 - Skydeflade: 510 x 1475 mm
 - Foldet design: Yes

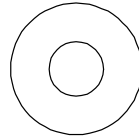


ASSEMBLY PACK CHECK LIST

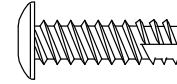
ASSEMBLY PACK CHECK LIST



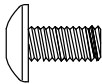
#148. $\text{Ø}8 \times 1.5\text{T}$
Split Washer (4pcs)



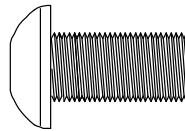
#94. $\text{Ø}5/16" \times 19 \times 1.5\text{T}$
Curved Washer (2pcs)



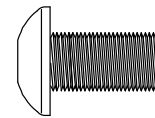
#88. $5 \times 16\text{m/m}$
Tapping Screw (4pcs)



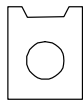
#95. $\text{M}5 \times 10\text{m/m}$
Phillips Head Screw (2pcs)



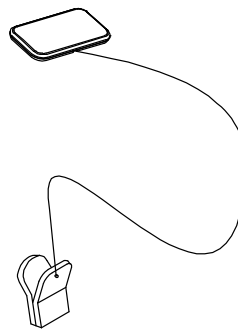
#90. $3/8" \times 3/4"$
Button Head Socket Bolt (4pcs)



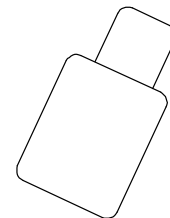
#147. $5/16" \times 15\text{m/m}$
Button Head Socket Bolt (8pcs)



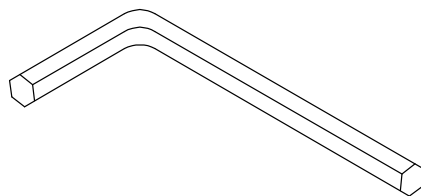
#132. $\text{M}5$
Speed Nut Clip (4pcs)



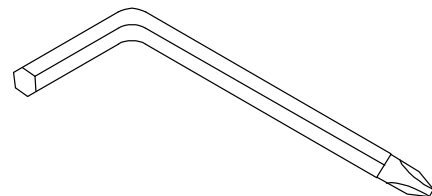
#33. Safety Key (1pc)



#58. Lubricant (1pc)



#97. $\text{M}6 (66 \times 86)$
L Allen Wrench (1pc)

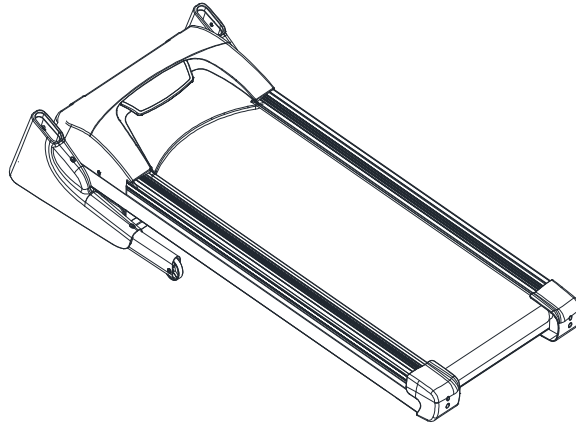


#96. Combination $\text{M}5$ Allen Wrench &
Phillips Head Screw Driver (1pc)

ASSEMBLY DRAWING

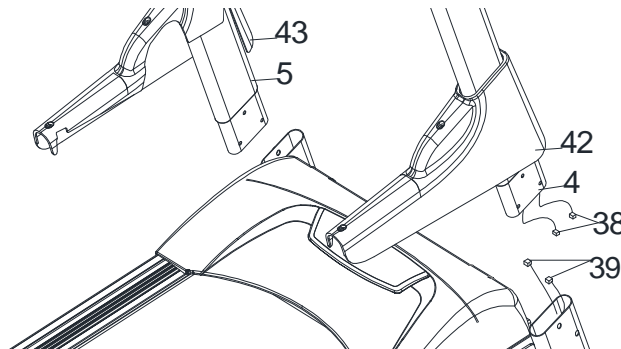
Step1.

Tag løbebåndet ud af kartonen og læg det til side på det jævne underlag.



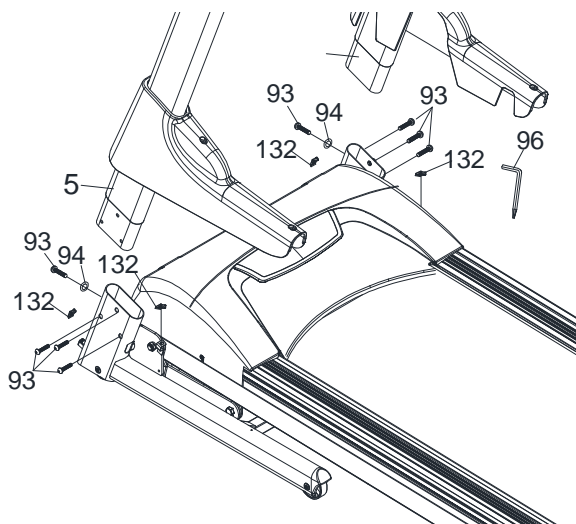
Step 2.

Føringsramme Base Dæksler (R, L) (42, 43) går gennem stolperne (R, L), (4, 5). Tilslut computerkablet (nederste) (39) og computerkablet (midten) (38). **Pas på ikke og beskadige ledninger og stik**



Step3.

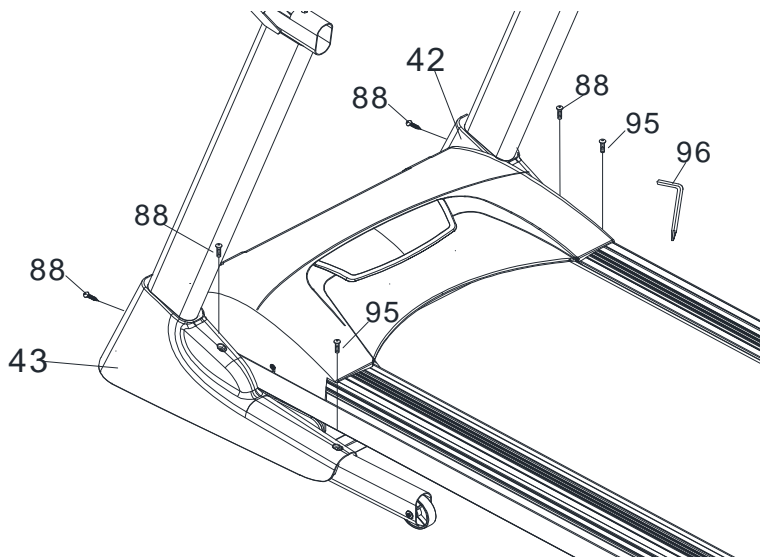
Indsæt højre og venstre stolper (4) og (5) i rammebasen (2) med 4 stk klemmer (132) og brug kombination M5 unbrakonøgle & Phillips hovedskruedrev (96) til at stramme 8 stk. 5/16" × 15 m / m knaphovedstikkebolte (93) og 2 stk. Ø5 / 16" × 19 × 1,5T buede skiver (94).



ASSEMBLY DRAWING

Step 4.

Brug kombination M5 unbrakonøgle & Phillips-hovedskruedrev (96) til at stramme fire $5 \times 16\text{m} / \text{m}$ tappeskruer (88) og to $M5 \times 10\text{m} / \text{m}$ Phillips-hovedskruer (95) for at fastgøre højre og venstre ramme skjold (42, 43) på rammen .



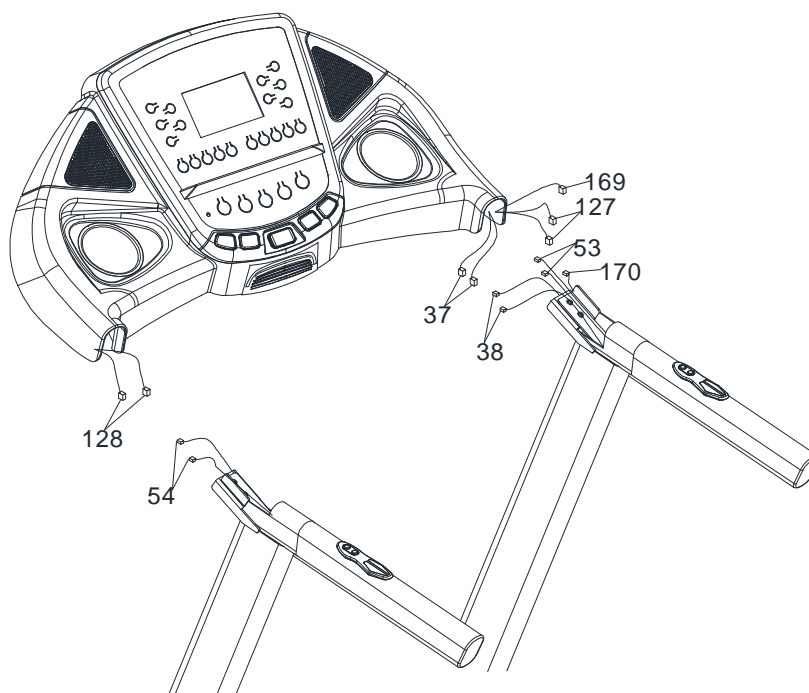
Step5.

Tilslut computerkablet (midten) (38) og computerkablet (øverste) (37).

Tilslut hastighed / håndpulestik W / kabel (127) og hastighed / håndpulestik W / kabel (53).

Tilslut hældning / håndpulestik W / kabel (128) og hældning / håndpulestik W / kabel (54).

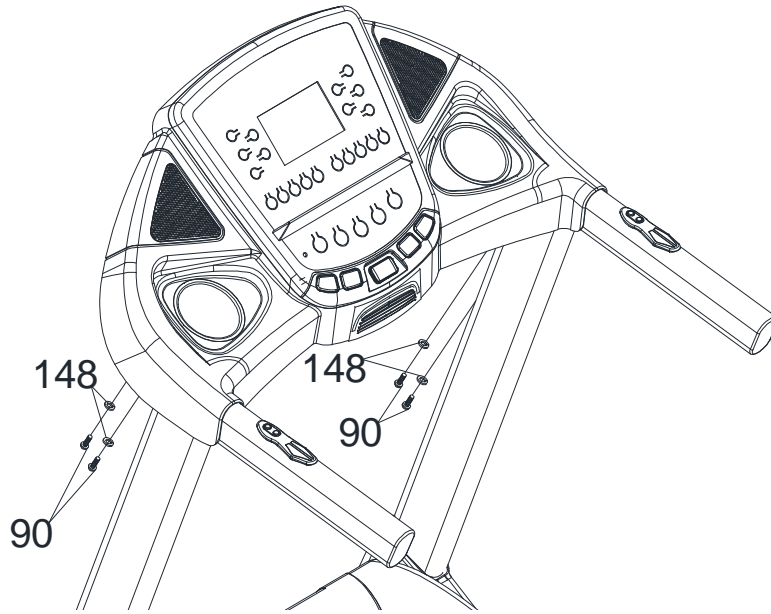
Hvis der er HR-modtager, skal du tilslutte tilslutningskabel (øvre) (169) og tilslutningskabel (Nedre) (170)



ASSEMBLY DRAWING

Step 6.

Brug fire 5/16 "× 3/4" knaphovedstikbolte (90) og fire Ø8 × 1,5T Skiver (148) for at fastgøre konsolet.



NOTE: Husk at efterspænd alle skruer, efter færdiggørelse af monteringen.

COMPUTER OPERATION INSTRUCTIONS



Viser Windows

TID: Akkumuleret køretid fra 00:00 ~ 99:59 eller nedtællingstid fra 10 ~ 99:00.

HASTIGHED: For løbebåndet vises fra 1KM / h (0.6MPH) ~ 16KM / h (10MPH) **DISTANCE:**

Akkumuleret løbeafstand fra 0,1 ~ 99,99 km.

KALORIER: Viser fedtforbrænding fra 0,1 ~ 999,9 kalorier.

Hældning: Viser 16 hældningsniveauer fra 0 til 15.

PULSE: Viser hjertefrekvensværdien enten iført pulsmåler eller hånd

pulssensor, hjertefrekvensværdien i dette vindue.

LAPS: Visning af en cirkel står for 0,4 km (1 / 4M) med en værdi fra 0 ~ 99.

Knapfunktion:

“Start” -tast : Tryk på denne tast, maskinen begynder at køre med hastigheden 1,0 KPH / 0,6 MPH.

“Stop” -tast : Tryk på denne knap, farten vil gradvist bremse for at stoppe.

"ENTER" -tast : Når du trykker på denne tast, kan tid, afstand og kalorie ændres. Tryk på “FAST”

eller “SLOW”, tid, afstand og kalori kan indstilles. Tryk derefter på “START”, maskinen kører med hastigheden 1,0 KPH / 0,6 MPH, de indstillede tal bliver talt ned. Når figurene drejer til 0, stopper maskinen.

“PROGRAM”KEY : : Tryk på denne knap for at vælge træningstilstand. Der er fire tilstande

MANUEL, RANDOM PROGRAM, USER og HRC (Heart Rate Control).

“Hastighed” -tast : Tryk på denne tast Hastighed "FAST" eller "SLOW", den kan justere kørehastigheden på løbebåndet.

“Hældning” -tast : Tryk på denne tast Incline "OP" eller "NED", den kan justere hældningen på løbebåndet

Hurtig genvejstast” -tast : Tryk på disse taster, 2, 4, 6, 8, 10, det kan vælges direkte hvilken hastighed, du ønsker. Den højeste hastighed er 16,0 KPH / 10,0 MPH.

"Hæld genvejstast" -tast : Tryk på disse taster, hæld 2, 4, 6, 8, 10, den kan vælges direkte hvilken hældning du ønsker. Den højeste hældning er niveau 12.

“FAN” -tast : Denne funktion er valgfri. Tryk på denne knap for at tænde / slukke ventilatoren.

“Sikkerhed” -tast : -tasten I situationer, der opstår, skal du trække sikkerhedsnøglen, maskinen stopper øjeblikkeligt.

Kom godt i gang

Tænd løbebåndet ved at sætte det i en passende stikkontakt, og tænd derefter for afbryderen, der er placeret foran på løbebåndet under motorskærmen. Sørg for, at sikkerhedsnøglen er installeret, da løbebåndet ikke tændes uden den. Når der er tændt for strøm, tændes alle lys på displayet i kort tid.

Hurtig start (P0MANUAL-tilstand)

Tryk på START-knappen for hurtigt at starte løbebåndet efter at have tændt for strømmen og tændt sikkerhedsnøglen. Både hastighed og hældning vil være på den laveste værdi. Brugeren skal justere dem til de ønskede niveauer manuelt.

Der er to tilstande ved brug af MANUAL-tilstand. Den ene er den hurtige start som beskrevet ovenfor for at bruge de forudindstillede parametre og akkumulere tællingerne. Den anden er nedtællingsfunktionen som procedurer nedenfor.

A. Brug knappen PROMGRAM til at vælge PO MANUAL, og tryk derefter på ENTER for at indstille parametre. Først indstilles vejning. Brug FAST / SLOW- knapperne til at justere vejningen, og tryk på ENTER for næste indstilling.

B. Nu vises AGE. Brug FAST / SLOW- knapperne til at vælge den korrekte værdi, og tryk derefter på ENTER for næste indstilling.

C. Vælg en af nedtælling. TID, AFSTAND, KALORIER og brug ENTER til at bekræfte, og tryk derefter på ENTER for at indstille værdien.

D. Nu vises den valgte faktor og værdien. Brug FAST / SLOW-knapperne til at vælge den korrekte værdi, og tryk på START for at starte løbebåndet og afslutte indstillingen.

E. Du kan trykke på STOP-knappen for at vende tilbage til det forrige trin eller START for at starte løbebåndet.

RANDOM-PROGRAM

Denne tilstand, der er en profil, inkluderer hastighed og hældning, der automatisk genereres af programmet. Brugeren kan løbende vælge profilerne indtil den, der er tilfreds. Det kan også gemme USER- tilstand og foretage justeringer, indtil en mest passende profil er nået.

Handlingen er som følger:

A. Brug PPROGRAM- knappen til at vælge RANDOM PROGRAM-tilstand, og tryk på ENTER for at vælge profil.

B. Punktmatrixen viser nu hastighedsprofilen i 5 sekunder, skift derefter til hældningsprofil i yderligere 5 sekunder og genanvend. Tryk på ENTER for at vælge profilen og videresende for at indtaste næste parameter. Tryk på FAST-knappen for at generere ny profil. Dette trin kan fortsættes, indtil der trykkes på ENTER.

C. Nu vises værdien på vægten. Brug FAST / SLOW- knapperne til at justere vægten, og tryk på ENTER for næste indstilling.

D. Nu vises værdien på alderen. Brug FAST / SLOW- knapperne til at justere alderen, og tryk på ENTER for næste indstilling.

E. Nu vises den forudindstillede tid 20:00. Brug FAST / SLOW- knapperne til at justere for den korrekte tidsvarighed, og tryk på START for at starte løbebåndet.

F. Profilen kan gemmes som en USER- profil, når træningen er færdig. BRUGEREN kan justeres, når det er nødvendigt.

BRUGER-tilstand

Denne tilstand indeholder fem personlige profiler. Følg procedurerne som nedenfor.

- A. Brug PROGRAM til at vælge USER- tilstand. Programmet vil automatisk blive et uden en profil. Hvis der er gemt fem profiler. Programmet spørger dig, om du vil tilsidesætte. Brug UP / DOWM- knapperne til at skifte brugernavn. Brug NAME til at indtaste brugernavnet med FAST / SLOW- knapperne for at indtaste tegn A ~ Z. Der er ikke mere end 7 tegn at indtaste. Tryk på STOP, når du har indtastet det sidste tegn og afsluttet.
- B. Nu vises værdien på vægten. Brug FAST / SLOW- knapperne til at justere vægten, og tryk på ENTER for næste indstilling.
- C. Nu vises aldersværdien. Brug FAST / SLOW- knapperne til at justere alderen, og tryk på ENTER for næste indstilling.
- D. Nu vises den forudindstillede tid 30:00. Brug FAST / SLOW- knapperne til at justere for den korrekte tidsvarighed, og tryk på ENTER for at indstille profil.
- E. Nu vil matrixvinduet vise HASTIGHED, der blinker i den første række. Brug FAST / SLOW- knapperne til at justere og trykke på ENTER for næste segment. Der er 20 segmenter i en profil. Segmentet blinker under indstillingen. Når du er færdig med 20 segmenter, skal du trykke på ENTER for at indstille hælningsprofil.
- F. Nu viser matrixvinduet stigningen, der blinker den første række. Brug FAST / SLOW- knapperne til at justere og trykke på ENTER for næste segment. Der er 20 segmenter i en profil. Segmentet blinker under indstillingen. Når du er færdig med 20 segmenter, skal du trykke på START for at begynde træningen.

HRC (hjerterefrekvensstyringstilstand)

Brug af HR-stripe anbefales at bruge denne tilstand. Senderen er en valgfri del. Hvis den ikke er installeret, griber brugeren håndpuls sensoren igennem denne tilstand. Programmet beder om hjerterefrekvensværdi, når hænderne frigøres fra sensoren. Når der ikke er nogen pulsværdi i et bestemt tidsrum, stopper programmet.

Der er to tilstande til HRC- program.

HRC1 justerer hastigheden for at holde pulsen på målværdien.

HRC2 justerer hælningen for at holde pulsen på målværdien.

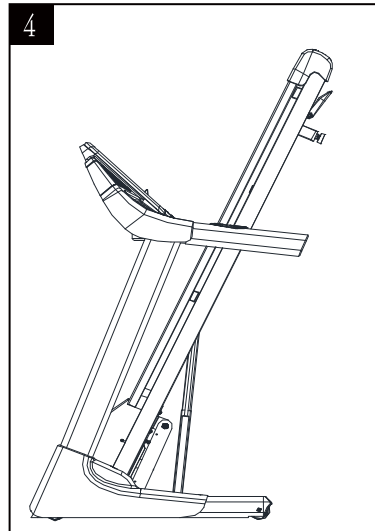
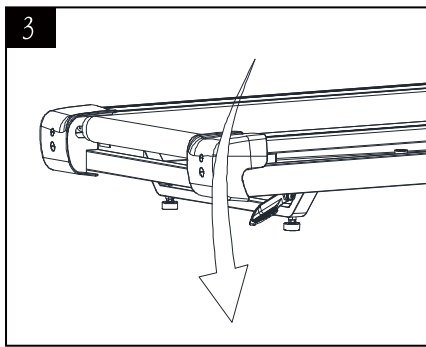
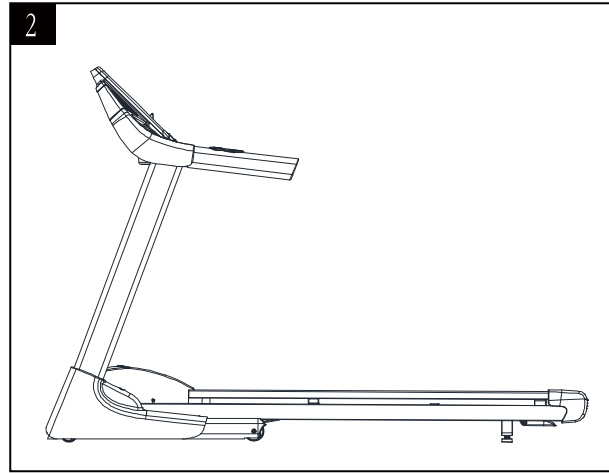
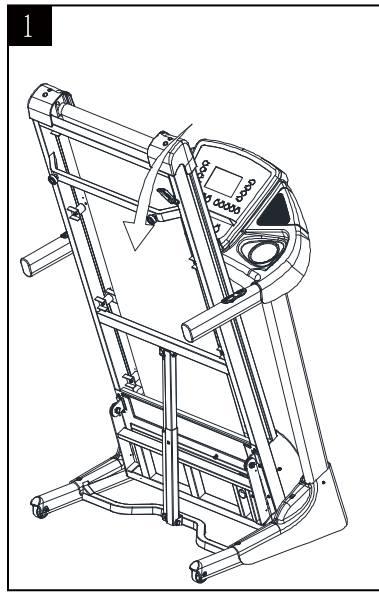
Driftsprocedurer er som følger

- A. Brug PROGRAM til at vælge HRC- program. Tryk på ENTER- knappen for at gå ind i denne tilstand og brug OP / NED-knappen til at skifte mellem to tilstande. Tryk på ENTER- knappen for at indstille parametre.
- B. Nu vises værdien på vægten. Brug FAST / SLOW- knapperne til at justere vægten, og tryk på ENTER for næste indstilling.
- C. Nu vises den forudindstillede tid 30:00. Brug FAST / SLOW- knapperne til at justere for den korrekte tidsvarighed og tryk på ENTER for at indstille næste parameter.
- D. Nu vises værdien på alderen. Brug FAST / SLOW- knapperne til at justere alderen, og tryk på ENTER for næste indstilling.
- E. For at ændre puls værdien vil puls værdien være inden for området 55% ~ 85% værdi beregnet af programmet i henhold til den alder, du har indtastet. Du kan øge eller formindske målværdien som det, der passer dig. Det anbefales at konsultere din læge for at bestemme den korrekte værdi, før indstillingen anbefales. Tryk på START for at begynde din træning.

Fejl besked

MISST HASTIGHED: Signalet om omdrejningstallet er gået tabt. Kontroller den indbyggede magnet i forrullen og sensoren sammen med korrekt tilslutning af kablet.

UNFOLDING FOLDING TRANSPORT



➤ UDFOLDNING

ræk i låseknappen, og hold det løbende dæk, og sænk det ned på gulvet. (Som vist i figur 1_2.)

➤ SAMMEN FOLDNING

Træk i låseknappen med højre hånd, løft venstre løbebane op til 30 cm, løft derefter to hænder, indtil den er låst ved låseknappen. (Som vist i figur 3)

➤ TRANSPORT

Inden du flytter løbebåndet, skal du konvertere løbebåndet til lageret som beskrevet ovenfor. Sørg for, at låseknappen er helt tætte over rammestyret. (Som vist i figur 4)

- 1). Hold de øverste ender af gelænderne. Placer en fod på basen.
- 2). Vip løbebåndet tilbage, indtil det ruller frit på baghjulene. Flyt løbebåndet forsigtigt til ønsket placering. For at reducere risikoen for kvæstelser skal du udvise ekstrem forsigtighed, mens du flytter båndet. Ikke forsøge at flytte løbebåndet over en ujævn overflade.
- 3). Placer en fod på basen, og sænk løbebåndet forsigtigt, indtil det hviler i opbevaringspositionen.

GENERAL VEDLIGEHOEDESE



Løbebåndet er designet således, at løbebåndet forbliver rimeligt centreret, mens det er i brug. Det er normalt, at nogle bæltter kører tæt på den ene side, mens de er i brug, afhængigt af en brugers gang og hvis de foretrækker et ben. Men hvis bæltet fortsætter med at bevæge sig mod den ene side, er justeringer nødvendige.

AT SÆTTE Båndbelte-sporing

En 6 mm unbrakonøgle (97) leveres til denne justering. Foretag sporingsjusteringer på venstre side bolt. Indstil båndhastighed på 3 km / h. Vær opmærksom på, at en lille justering kan gøre en dramatisk forskel, som muligvis ikke er synlig med det samme.

Hvis bæltet er for tæt på venstre side, skal du kun dreje boltene en 1/4 drej til højre (med uret) og vente et par minutter på, at bæltet justerer sig.

Fortsæt med at gøre 1/4 omdrejninger, indtil bæltet er stabiliseret, og kanten er inden for det område, der er markeret på motorhjelmene. Hvis bæltet er for tæt på højre side, skal du dreje boltene mod uret. Bæltet kan kræve periodisk sporjustering afhængigt af brug og gang / løbegenskaber. Nogle brugere kan påvirke sporing anderledes. Forvent at foretage justeringer efter behov for at centrere løbebåndet. Justeringer bliver mindre af et vedligeholdelsesproblem, når båndet bruges. Korrekt bæltsporing er et ejeransvar, der er fælles for alle løbebånd.

➤ SMØRING AF BÅNDET



Din løbebånd kræve lidt vedligeholdelse, der skal med jævnlige mellemrum påføres smøremiddel. Smøring under løbebåndet sikrer bedre ydelse og forlænger dens forventede levetid.

HVORDAN KONTROLLERES BÅNDET OM DET HAR DEN RIGTIGE SMØRELSE?

Løft den ene side af løbebåndet, og føl den øverste overflade på løbebåndets plade.

Hvis overfladen er glat at røre ved, kræves ingen yderligere smøring.

Hvis overfladen er tør ved berøring, skal du anvende smøremiddel, Flasken som er med kan bruges, men det optimale er Toorx SILICONE SPRAY. som kan købes på FITNESSSHOPPEN.DK

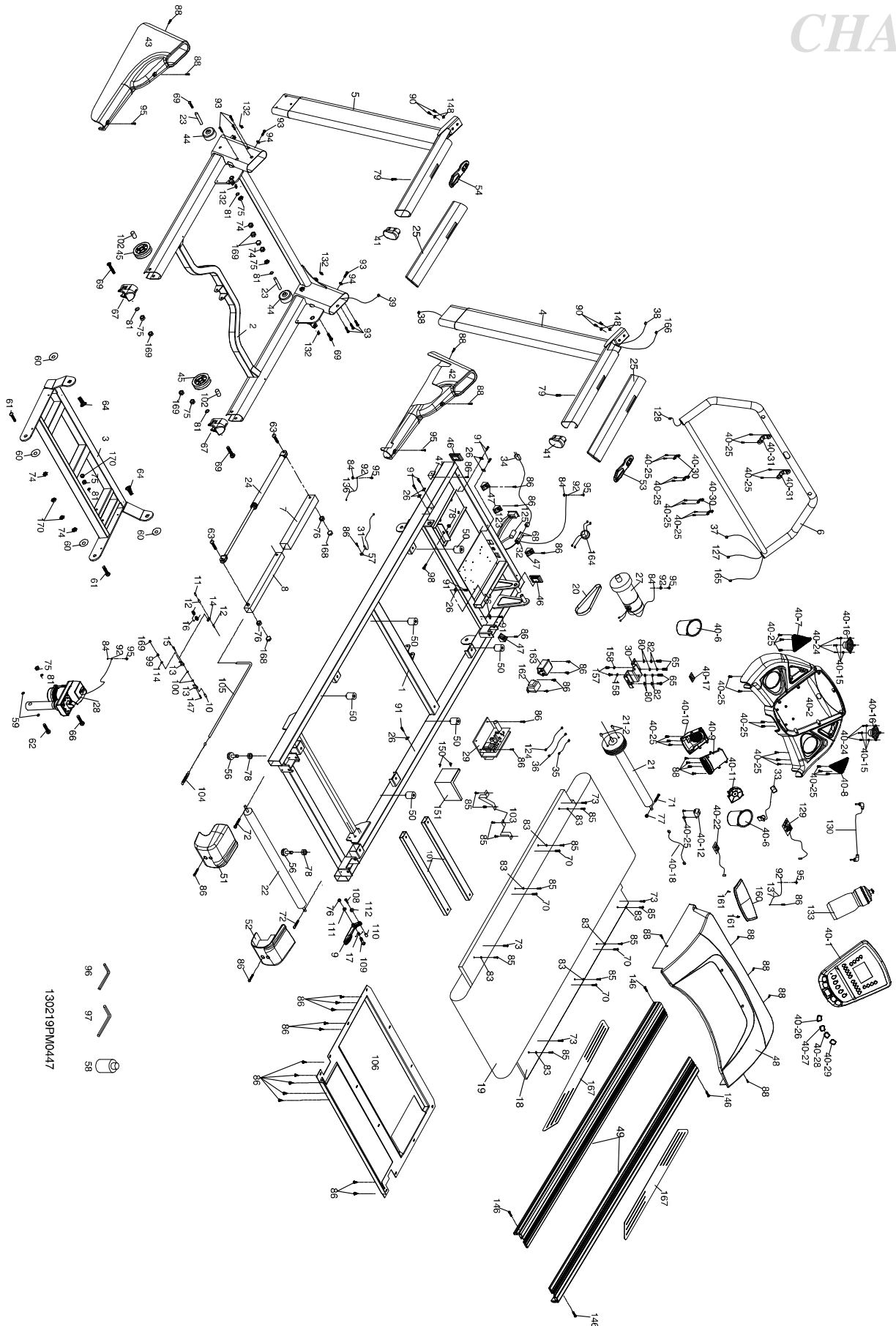
HVORDAN ANVENDES SMØREMIDDEL?

1. Løft den ene side af båndet.
 2. Hæld halvdelen af smøremiddelflasken UD på MIDTEN af løbebåndet, mellem overfladen af plade og båndet
 3. Gå på løbebåndet med en langsom hastighed i 3 til 5 minutter for at fordele smøremiddel jævnt.
- BEMÆRK: Brug IKKE over smørebane. Alt overskydende smøremiddel, der kommer ud, skal tørres af.

VIGTIGT: ANVEND KUN HALVT FLASKET AF SMØREMIDLER PR. GANG

1. Efter de første 25 timers brug (2-3 måneder) påføres en halv flaske smøremiddel.
2. Hver 50 timers brug (5-8 måneder) påføres en halv flaske smøremiddel.

OVERVIEW CHART



130219PM0447

PARTS LIST

NO.	DESCRIPTION	Q'TY
1	Main Frame	1
2	Frame Base	1
3	Incline Bracket	1
4	Right Upright	1
5	Left Upright	1
6	Console Support	1
7	Outer Slide	1
8	Seat Slider	1
9	Release Lever	1
10	Link	1
11	Link Shaft	1
12	Shaft Bushing	2
13	Fastening Bracket	2
14	Clevis Pin	1
15	Fastening Bushing	1
16	Dual Torsion-Spring	1
17	ChenChin Torsion-Spring	1
18	Running Deck	1
19	Running Belt	1
20	Drive Belt	1
21	Front Roller W/Pulley	1
21~2	Magnet	2
22	Rear Roller	1
23	Sleeve for Frame Base Front Wheel	2
24	Cylinder	1
25	PVC Handgrip	2
26	Wire Tie Mount	7
27	Drive Motor	1
28	Incline Motor	1
29	Motor Controller	1
30	Motor Bracket	1
31	1000m/m_Sensor W/Cable	1
32	Power Socket	1
33	800m/m_Square Safety Key	1
34	Power Cord	1
35	150m/m_Connecting Wire (White)	1
36	150m/m_Connecting Wire (Black)	1
37	1200m/m_Computer Cable (Upper)	1
38	1150m/m_Computer Cable(Middle)	1
39	1200m/m_Computer Cable(Lower)	1
40	Console Assembly	1
40~1	Console Inner Cover	1
40~2	Console Outer Cover	1
40~6	Drink Bottle Holder	2
40~7	Speaker Cover (L)	1
40~8	Speaker Cover (R)	1
40~9	Top Fan Cover	1
40~10	Bottom Fan Cover	1
40~11	Fan Assembly	1
40~12	Safety Switch Module W/ Cable	1
40~15	Speaker Grill Anchor	6
40~16	Speaker W/Cable	2
40~17	Amplifier Controller	1
40~18	500m/m_Amplifier Cable	1

PARTS LIST

NO.	DESCRIPTION	Q'TY
40~22	500m/m_Earphone socket with cable	1
40~24	3.0 × 8m/m_Sheet Metal Screw	6
40~25	3.5 × 12m/m_Sheet Metal Screw	30
40~26	PROGRAM Key	1
40~27	STOP Key	1
40~28	START Key	1
40~29	ENTER Key	1
40~30	Ø22.2_Mounting Plate	4
40~31	Ø32_Mounting Plate	2
41	Handgrip End Cap	2
42	Frame Base Cover (R)	1
43	Frame Base Cover (L)	1
44	Frame Base Front Wheel	2
45	Frame Base Rear Wheel	2
46	□30 × 60m/m_Square End Cap	2
47	Motor Cover Anchor	5
48	Motor Top Cover	1
49	1370m/m_Foot Rail	2
50	Cushion	6
51	Rear Adjustment Seat (L)	1
52	Rear Adjustment Seat (R)	1
53	Speed/Hand Pulse Complex	1
54	Incline/Hand Pulse Complex	1
56	Rear Up/Down Adjustable Foot	2
57	Sensor Rack	1
58	Lubricant	1
59	Nylon Washer (A)	2
60	Nylon Washer (B)	4
61	1/2" × 1" _Hex Head Bolt	2
62	3/8" × 92m/m _Hex Head Bolt	1
63	5/16" × 1-3/4" _Button Head Socket Bolt	2
64	1/2" × 1-1/4" _Carriage Bolt	2
65	3/8" × 3/4" _Hex Head Bolt	4
66	3/8" × 4-1/2" _Socket Head Cap Bolt	1
67	Wheel Cover	2
68	3 × 10m/m_Sheet Metal Screw	2
69	3/8" × 2" _Flat Head Socket Bolt	4
70	M8 × 45m/m _Flat Head Countersink Bolt	4
71	M8 × 60m/m _Hex Head Bolt	1
72	M8 × 80m/m _Socket Head Cap Bolt	2
73	M8 × 25m/m _Flat Head Countersink Bolt	4
74	1/2" × 8T_Nyloc Nut	4
75	3/8" × 7T_Nyloc Nut	6
76	5/16" × 6T_Nyloc Nut	3
77	M8 × 8T_Nyloc Nut	1
78	3/8" × 7T_Nut	3
79	3 × 75m/m_Sheet Metal Screw	2
80	Ø25 × Ø10 × 2.0T_Flat Washer	4
81	Ø19 × Ø10 × 1.5T_Flat Washer	6
82	3/8" × 2T_Split Washer	4
83	Ø6.5 × 25 × 1T_Concave Washer	8
84	M5_Star Washer	4
85	4 × 12m/m_Sheet Metal Screw	12
86	5 × 16m/m_Tapping Screw	27
88	5 × 16m/m_Tapping Screw	13

PARTS LIST

NO.	DESCRIPTION	Q'TY
90	5/16" × 3/4" _Button Head Socket Bolt	4
91	3.5 × 16m/m _Tapping Screw	7
92	M5 _Split Washer	5
93	5/16" × 15m/m _Button Head Socket Bolt	8
94	Ø5/16" × 19 × 1.5T _Curved Washer	2
95	M5 × 10m/m _Phillips Head Screw	7
96	Combination M5 Allen Wrench & Phillips Head Screw Driver	1
97	M6 (66 × 86)_L Allen Wrench	1
98	3/8" × 1-1/2" _Hex Head Bolt	1
99	M3 _Nut	1
100	Ø5 × Ø 10 × 1.0T _Flat Washer	2
101	Deck Cross Brace	2
102	Rear Wheel Sleeve	2
103	Belt Guide	2
104	Steel Cable Tension Spring	1
105	Steel Cable	1
106	Motor Bottom Cover	1
108	M5 × 20m/m _Phillips Head Screw	1
109	5/16" × 42m/m _Button Head Socket Bolt	1
110	M5 _Nyloc Nut	1
111	Ø5/16" × Ø18 × 1.5T _Flat Washer	1
112	Ø5 × Ø13 × 1.0T _Flat Washer	1
114	M3 _Split Washer	1
123	On/Off Switch	1
124	100m/m × 764 × 764 _Connecting Wire	1
125	Breaker	1
127	1000m/m _Speed/Hand Pulse Complex W/Cable	1
128	1000m/m _Incline/Hand Pulse Complex W/Cable	1
129	Receiver, HR	1
130	400m/m _Audio Cable	1
132	Speed Nut Clip	4
133	Drink Bottle	1
136	1000m/m _Ground Wire	1
137	400m/m _Ground Wire	1
146	4 × 19m/m _Sheet Metal Screw	4
147	M3 × 10m/m _Phillips Head Screw	1
148	Ø8 × 1.5T _Split Washer	4
150	3 × 8m/m _Sheet Metal Screw	2
151	Controller Back Plate	1
157	M8 × 12m/m _Hex Head Bolt	2
158	M8 _Split Washer	2
160	Top Motor Cover Plate	1
161	3.5 × 12m/m _Sheet Metal Screw	2
162	Choke	1
163	Filter	1
164	650m/m _Connecting Cable Of Motor	1
165	1000m/m _Connecting Cable (Upper)	1
166	500m/m _Connecting Cable (Lower)	1
167	Non-Slip Rubber	2
168	Ø19m/m _Bolt Cap	2
169	Ø14m/m _Bolt Cap	5
170	Ø13m/m _Bolt Cap	3



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