

LØBEBÅND

# TM750S



## Samlevejledning

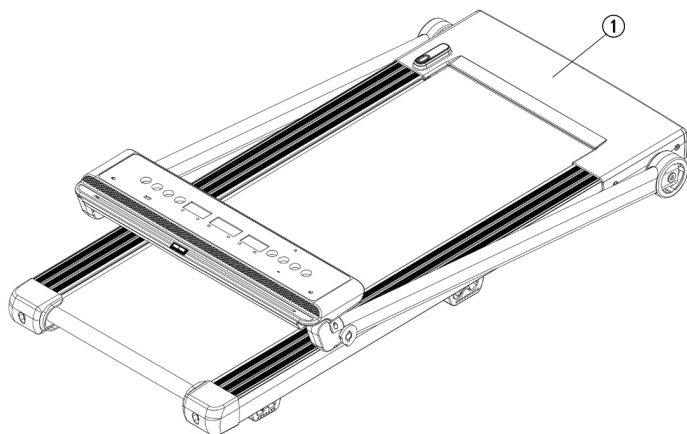
### Udpakning og drift

Overhold vores anbefalinger og sikkerhedsinstruktioner inden brug.

#### Trin 1:

##### Fjern løbebåndet (1).

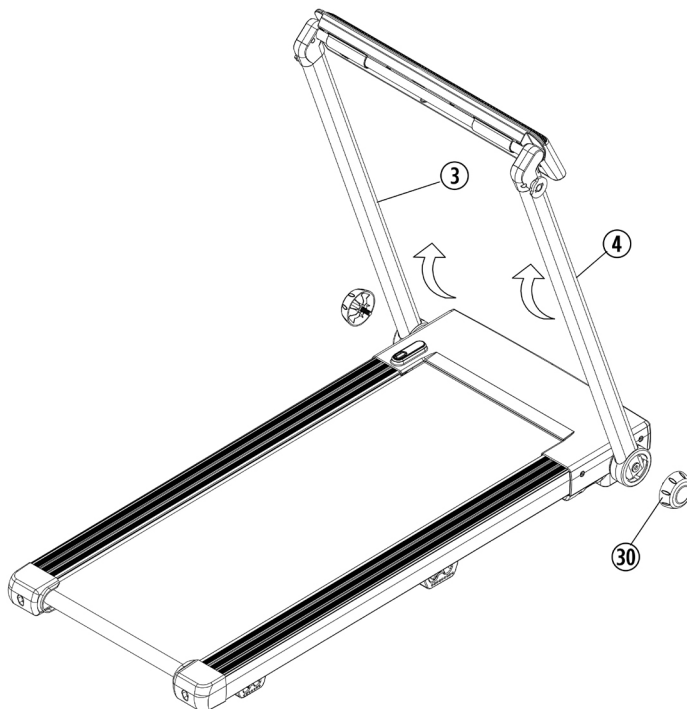
Fjern små dele, løs emballagemateriale ud af kassen, og tag derefter den forudmonterede emballageramme ud med hjælp af en anden person. Placer dine hænder under hovedrammen (1) og pas på ikke at klemme dem.



#### Trin 2:

##### Udfoldning af støtte rør (3 + 4)

Klap understøtningerne op til venstre og højre (3 + 4), og lås den lodrette position af understøtningerne (3 + 4) op med en skrue i støtteskruerne (30). (Sørg for, at låsen går i indgreb med hinanden.)

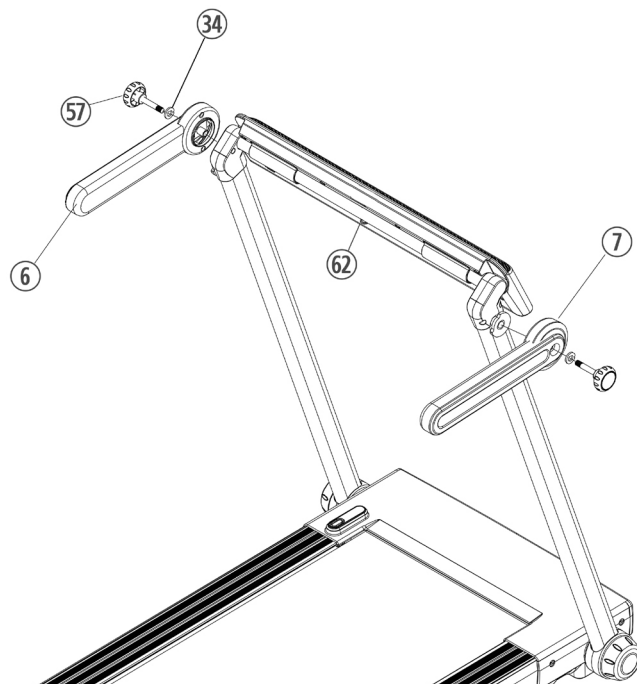
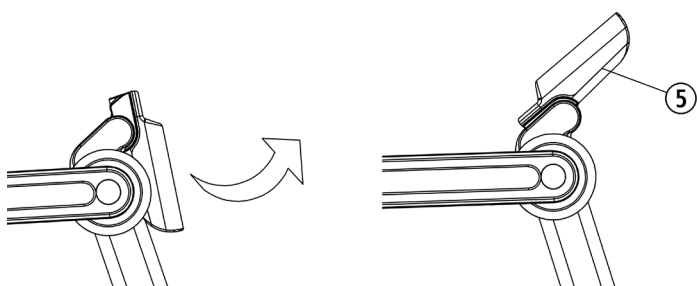


#### Trin 3:

##### Placering af håndtagene (6 + 7) og computeren (5).

OBS: Ved montering af håndstangen skal du være opmærksom på, at hullet på håndtaget er nedad.

1. Sæt det venstre håndtag (6) i den retning, der er vist på billedet. Brug en lille drejeknap (57) med isolationsnylonpude (34) til at låse håndtaget tæt.
2. Højre side samme som venstre side. Som vist på billedet.
3. Hvis håndtaget er løst efter brug i en periode, skal du dreje drejeknappen (57) igen.
4. Vend computeren (5), indtil positionstappen (62) springer ind.



#### Trin 4:

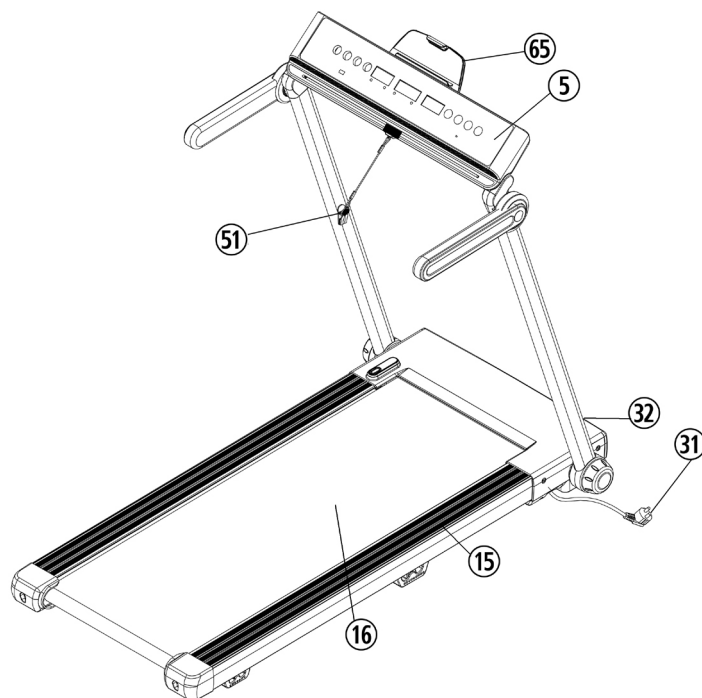
##### Kontrol og hvordan man starter

Når alt er i orden, skal du tilslutte strømforsyningskablet (31) med vægstrøm (220-240V ~ 50-60Hz) og tænde for hovedafbryderen (32) under frontrammen. Sæt sikkerhedsnøglen (51) på computeren (5), og computeren viser normal manuel tilstand. Sæt sikkerhedsklemmen (51) på din træningsklud, og stå på sideskinnerne (15). Tryk på Start-knappen og efter 3 sek. Count ned løbebåndet begynde at bevæge sig. Begynd at gå på gangfladen (16), når hastigheden er langsom, og følg hastigheden. Bliv fortrolig med maskinen ved lave hastighedsindstillinger.

Kør midt på løbeoverfladen (16) og hold dig tæt ved håndtagene (6 + 7), hvis du føler dig usikker. Træd ikke på fodskinnerne på siden (15). Kør kun med et kig på computeren på løbebåndet under løbet. I en nødsituation skal du træde løbebåndet i siden og holde fast i håndtagene (6 + 7).

##### Note:

Opbevar instruktionerne et sikkert sted, da det kan være nødvendigt, hvis reparationer eller reservedelsbestillinger bliver nødvendige senere.



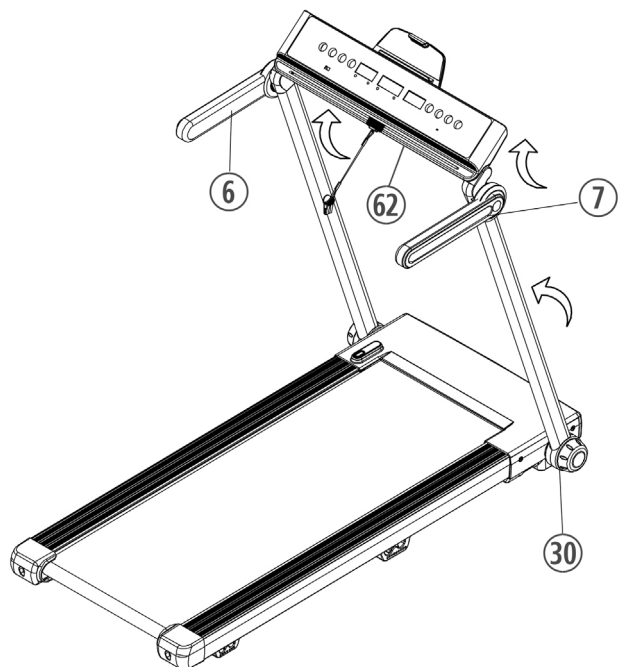
## Sådan flyttes / opbevares / foldes dit løbebånd op:

Inden foldning af løbebåndet slukkes ved hovedafbryderen, skal du tage stikket ud af stikkontakten og vente, indtil løbefladerne stopper helt.

### Start ikke løbebåndet i foldet position!

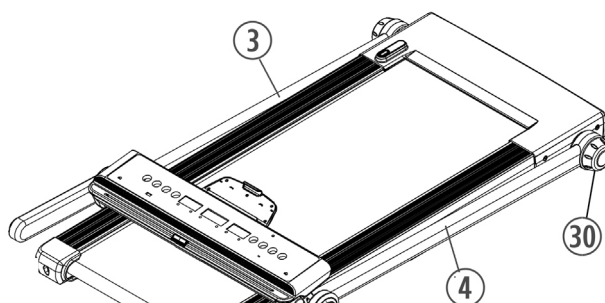
#### Trin 1:

Tryk positionsspinden (62) ind, og drej computeren (5) bagud. Sæt venstre og højre håndtag (6 + 7) i lodret position.



#### Trin 2:

Lås op for venstre og højre støtte (3 + 4) ved at skrue støtteboltene ud (30). Fold forsiderne ned på venstre og højre side (3 + 4) med forsigtighed, og lås den vandrette position af understøtningerne (3 + 4) ved at skrue støtteskruerne (30) i. (Sørg for, at låsen går i indgreb med hinanden.)



#### Trin 3:

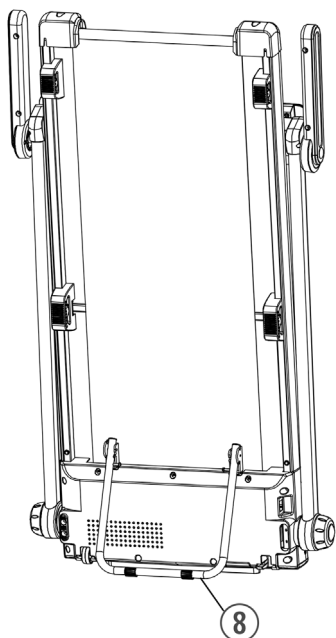
Efter foldning er det muligt at opbevare det flade produkt f.eks. Under et bord eller en seng. Ved opretstående opbevaring skal du placere løbebåndet lodret på opbevaringsfodpladen (20). Hold løbebåndet fast med den ene hånd og fold støttefoden (8) ud med den anden hånd. Dette ved at trække støttefoden (8) op og derefter bringe den ned, indtil den klikker på plads.

**Sørg for, at du virkelig hører basisrammen låse fast i hovedrammen med "klik", når du løfter løbebåndet, ellers falder det ned og er farligt for brugeren eller kæledyr osv.**

Undgå opretstående opbevaring, eller vær opmærksom på tilstrækkelig fiksering mod drop down.

#### Trin 4:

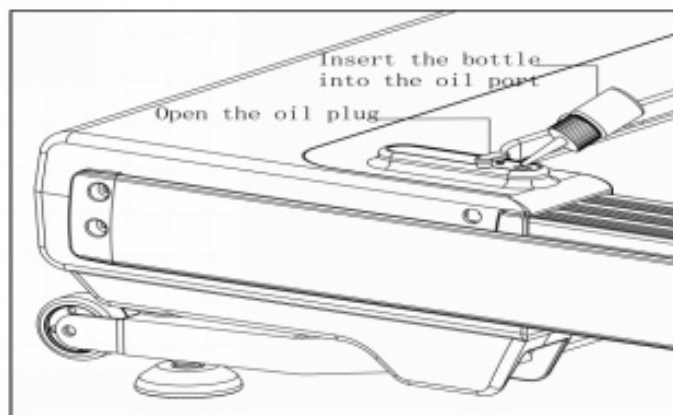
Fold løbebåndet ud i omvendt rækkefølge.



## Vedligeholdelse og justering

### 1. Smøring til løbebåndet:

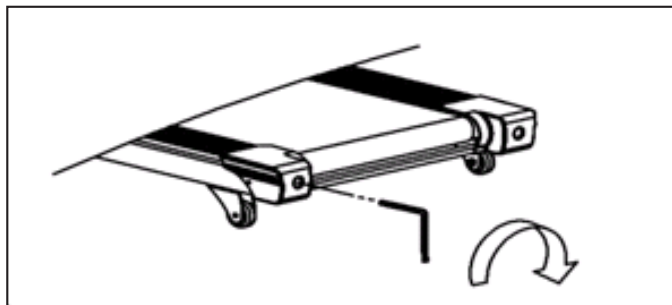
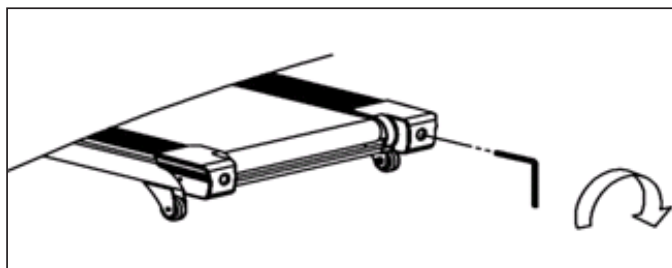
For at sikre, at løbebåndet kører let og godt på lang sigt, skal bagsiden af løbeoverfladen altid kontrolleres for smøreevne og om nødvendigt behandles med silikoneolie (intet smøremiddel baseret på olie eller råolie). Når du bruger mindre end 3 timer / uge, anbefaler vi at smøre en gang om året, når du bruger 3-4 timer / uge, hver sjette måned, og når du bruger mere end 5 timer / uge, smøres hver tredje måned. Smøringen finder sted ved at sætte silikoneolie i vedligeholdelsesåbningen. For at gøre dette skal du starte løbebåndet med langsom hastighed, fjerne gummipropen og dryppe noget silikoneolie ind i åbningen. (Forsigtig: For meget smøremiddel kan få slidbanen til at glide.)



### 2. Justering af løbebælte:

Du skal justere gangbæltet til den normale position i henhold til de følgende trin, hvis det er slukket.

1. Indstil hastighed på 3-5 km.
2. Brug unbrakonøglen til at køre bæltejustering (25) til at justere bæltespændingsbolten på systemdækslets endehætte.
3. Hvis du vil flytte bæltet mod venstre, skal du dreje den højre spændingsbolt med uret.
4. Hvis du vil flytte bæltet mod højre, skal du dreje den venstre spændingsbolt med uret.
5. Hvis du allerede har gjort det i henhold til ovenstående trin, og det stadig ikke er inden for det gode område, skal løbebåndet allerede være beskadiget. Kontakt din lokale forhandler for udskiftning.



**Note:** Sørg for, at løbeoverfladen er så centreret som muligt. Når disse bevæger sig for langt fra midten (ca. 10 mm), skal det justeres igen i midten.

### 3. Løbebæltet skrider:

1. Sørg for, at løftebæltet ikke er for løst.
2. Sørg for, at motorbæltet ikke er for løst.

### 4. Ingen lys i display:

1. Kontroller, om strømstikket er korrekt tilsluttet.
2. Kontroller, om sikkerhedsnøglen på computeren er på plads.
3. Kontroller, om ledningen i højre stolpe er korrekt tilsluttet.

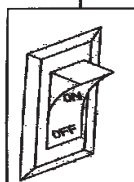
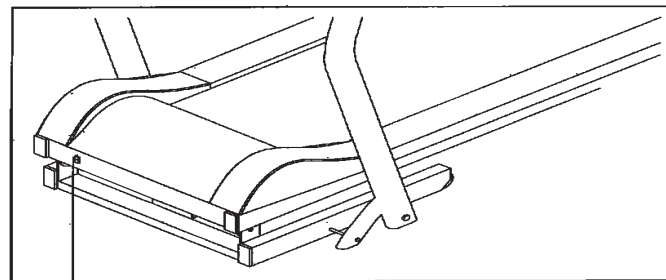
**Påmind!** Inden du inspicerer ledninger eller dele fra en elektriker, skal du sikre dig, at strømforsyningen er slukket.

#### 1. Unormal støj fra maskinen

1. Kontroller, om en maskinskruer er løs.
2. Kontroller, om motorbæltet er slukket.
3. Kontroller, om løbebåndet er slukket.

#### **Note:**

Kontakt din lokale forhandler, hvis du har kontrolleret alle ovennævnte ting, men problemet stadig er der.





## Display:

**ENTFERNUNG/KCAL (DISTANCE/CAL) - Display:**  
Viser den afstand, du løber i kilometer, eller kalorier, der indtages i kcal.

**ZEIT/PULS (TIME/PULSE) - Display:**  
Viser træningstiden i minutter eller puls.

**GESCHWINDIGKEIT (SPEED) - Display :**  
Viser løbebåndets hastighed i kilometer i timen.

## Tast-funktioner:

### [START]-tast:

Tryk på denne tast for at starte træningsprogrammet (motoren kører).

### [STOP]- tast:

Tryk på denne tast under træning for at afbryde programmet (motoren holder op med at køre). Inden for 5 min. du kan trykke på [START] -tasten igen for at fortsætte dette træningsprogram eller trykke på [STOP] -tasten igen for at afslutte dette program. Forværdier kan indstilles til nul ved at trykke på [STOP] - tasten.

### [EINGABE] -tast(ENTER):

Vælg nøgle til Time-program, Distance-program eller Calories-program.

### [PROG.]-tast (Programs):

Tryk på denne tast for at vælge træningsprogrammer P1-P15.

### [+]-tast:

Tryk på hastighed op-tast øge indstillinger eller motorhastighed.

### [-]-tast:

Tryk på hastighed ned-tast, reducer indstillinger eller motorhastighed.

### Quick Speed -tast 4 and 8 km/h

Tryk på en af disse taster, og hastigheden ændres direkte til 4 eller 8

## Manual

Sådan startes manuel tilstand:

Sæt AC-stikket i strømforsyningen 220V-240V, 50HZ-60HZ, og tænd afbryderen. Sæt sikkerhedsklemmen på computeren, så vises den normale manuelle tilstand. Stå dine fødder på begge sideskinner. Læg sikkerhedsnøglen på din træningsklud, og tryk på [START] -tasten for at starte med at træne. Efter 3 sek. tælle ned, motoren begynder at køre langsomt, og du kan træde på løbebåndet og følge hastigheden. Juster hastigheden med [+/-] -tasterne til den ønskede hastighed. Hvis der på et hvilket som helst tidspunkt er slukket sikkerhedsklemmen fra computeren, stopper motoren langsomt, og displayet viser „---“. Efter at have taget sikkerhedsnøglen på computeren vises det normale manuelle program. Tryk på [+/-] -tasten for at justere hastigheden. Tryk på hurtig hastighedstast for at justere hastighed hurtigt. Alle værdier på skærmene modvirker.

Tidsprogram:

Tryk en gang på [EINGABE] -tasten, og tidsvisningen lyser. [ZEIT / PULS] -Display viser et forslag på 30:00 minutter. Tryk på [+/-] - tasten for at indstille værdi. Området er: 5: 00-99: 00min. Hvis en værdi er indstillet, tæller displayet op til nul og stopper derefter motoren.

Afstandsprogram:

Tryk på [EINGABE] -tasten, indtil afstanden lyser. [DISTANCE / CAL] Displayet viser et forslag på 1:00 km / t. Tryk på [+/-] - tasten for at indstille værdi. Området er: 0,50-99: 90KM. Hvis en værdi er indstillet, tæller displayet op til nul og stopper derefter motoren.

Kalorier-program:

Tryk på [EINGABE] -tasten, indtil KCAL lyser. [DISTANCE / CAL] Displayet viser et forslag på 50,0 kcal. Tryk på [+/-] - tasten for at indstille værdi. Området er: 10-990 kcal. Hvis en værdi er indstillet, tæller displayet op til nul og stopper derefter motoren.

### Træningsprogrammer P1-P15:

I den normale manuelle tilstand skal du trykke på [PROG.] - tasten for at vælge et af træningshastighedsprogrammerne P1-P15. Hvert program er opdelt i 20 tidsintervaller, og hastigheden ændres, som følgende programliste viser. Indledende indstillingstid er 30 minutter, indstil et tidspunkt for træning og tryk på [START] -tasten for at starte programmet. Ved at trykke på [STOP] -tasten for at få en pause eller afslutte programmet tidligere. Tryk på [+/-] -tasten for at justere hastigheden under programmet, hvis det er for hurtigt eller langsomt. Med de næste tidsintervaller skifter hastighedsniveauet tilbage til programtilstand. Hvis programmet kører til slutningen af tiden, stopper motoren

Program	Time →	Programs in 20 intervals of time																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P01	Km/h	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
P02	Km/h	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
P03	Km/h	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
P04	Km/h	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
P05	Km/h	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
P06	Km/h	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
P07	Km/h	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
P08	Km/h	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
P09	Km/h	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
P10	Km/h	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
P11	Km/h	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
P12	Km/h	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
P13	Km/h	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
P14	Km/h	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
P15	Km/h	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2

### Pulsmålefunktion

Eventuelt kan du bruge et kompatibelt pulsbælte (ukodet med en transmissionsfrekvens på 5,0-5,5 kHz) til pulsmåling. Den målte pulsværdi vises i pulsvisningen. Forsigtig: Pulsmåling er ikke egnet til medicinske formål.

### Sikkerhedsklemme

Sikkerhedsklemmen har en nødfunktion. I frygt eller fare, eller hvis du falder ned eller springer fra den, mister sikkerhedsklemmen positionen ved computeren og stopper motoren med bremsesystemet. Sæt sikkerhedsnøglen ud af computeren på en hvilken som helst status, displayet er „- -“, summeren bipper hvert sekund. Sæt sikkerhedsnøglen på computeren, så går displayet i normal manuel tilstand. Alle parametre nulstilles.

## Meanings of error message codes

In case of malfunctions may adjoining list of error messages help for savvy people to get function back. Basically, electrical repairs only in compliance with the relevant safety rules which exists. For more information and assistance in case of malfunctions with our service department (contact details see last page.)

Problem	Potential reasons	Solutions
----	The safety lock is removed	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Put the safety clip in position</li> <li>2. Change the safety clip or safety clip socket at computer.</li> <li>3. If it's still not ok, than change the computer.</li> </ol>
E01	Communication abnormality: abnormal communication between the controller and the electronic meter after powering on.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Switch off the treadmill and plug out AC cable.</li> <li>2. Check each section of communication cables from the electronic meter to the controller and ensure that all cables are well connected.</li> <li>3. Check whether cables between the electronic meter and the controller are damaged; if yes, replace the damaged wire.</li> </ol>
E02	Voltage-proof protection:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Switch off the treadmill and plug out AC cable</li> <li>2. Check whether the power supply voltage is less than 50% of the normal value. Please ensure correct voltage and test again.</li> <li>3. Check whether the controller emits the odor of burning; if yes, replace the controller.</li> <li>4. Check whether motor cables are well connected; re-connect motor wires.</li> </ol>
E03	No sensor signal:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Switch off the treadmill and plug out AC cable.</li> <li>2. Check whether the sensor cable is well plugged or whether it is damaged; plug it well or replace the sensor.</li> </ol>
E05	Over-current protection:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check whether power supply voltage specifications is inconsistent or too low and use correct voltage specifications for re-test.</li> <li>2. System self-protection is triggered under excessive current caused by the excessive load more than the rated value, or some place of the treadmill is jammed so that the motor cannot rotate; thus, the system start up self-protection against excessive current under excessive load; adjust the treadmill and restart it.</li> <li>3. Check whether there is over-current sound or burning odor when the motor is running; replace the motor.</li> <li>4. Check whether the controller emits abnormal odor; replace it if yes.</li> </ol>
E07/E08	EEPROM defect	Replace the control board.
Motor will not start	<p>The motor cable is damaged or connected incorrectly.</p> <p>The fuse on the control board has been damaged or dropped.</p> <p>The control board is defect.</p> <p>The motor is defect.</p>	<p>Check the motor cable.</p> <p>Check the fuse. Reinsert it, or replace the fuse.</p> <p>Replace the control board.</p> <p>Replace the motor.</p>

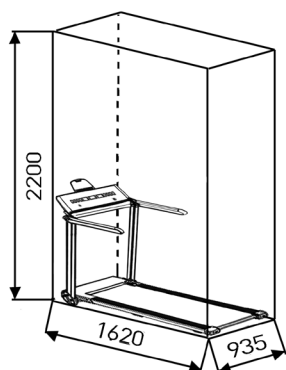
## Remind add oil function

When the treadmill in running sate, the total distance more than 100KM, the time windows will show time and OIL take turns, and have the buzzer sounds, it reminds the user need add the oil. At this state, press [STOP] button can eliminate the reminder and zero the cumulative distance. In addition, pull out the safety key, press the [EINGABE] and [PROG] more than 3 seconds will show cumulative distance. If you want eliminate, press the [EINGABE] and [PROG] more than 3 seconds again.

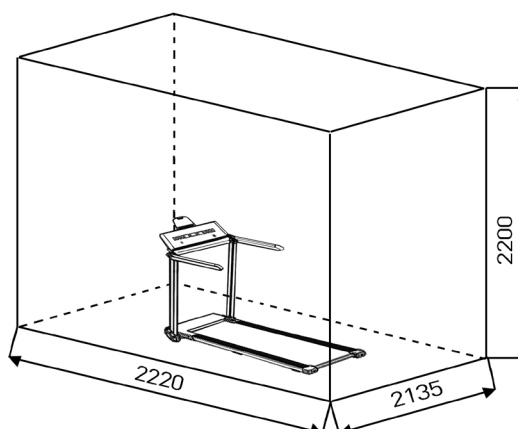
## Hibernation

If the treadmill is not in use the display switch off into Standby Mode.

Training area in mm  
(for home trainer and user)



Free area in mm  
(Training area and security area  
(rotating 60cm))





## Part-List + Spare-Part List TM 750S Order No. 1935 A

Technical data: Issue: 01. 11. 2019

### Treadmill without assembly directly ready for use

- 100% pre-assembled
- Motor continuous power 1,25 PS (0,92 kW), maximum motor power 1,75 PS (1,25 kW)
- Speed: 1 km/h to 16 km/h (in 0,1 km/h steps adjustable)
- Optional heart rate measurement, Polar compatible receiver is build in to the computer
- Integrated lubrication of the tread, no annoying lubrication of running surface necessary
- 15 predetermined training programs with programmed speed control
- 1 manual program
- Direct selection keys for 4 km/h and 8 km/h
- 4 professional dampers for running like on the forest floor for a joint-gentle training
- Safety belt stop
- LED display with backlight touch buttons
- Display show: time, distance, speed, approx.. calorie consumption and pulse rate
- In the manual program it is possible to enter personal limits such as time, Distance and approx calorie consumption.
- Holder for tablet + smartphone
- Suitable for maximum body weight of 130 kg
- Measurement of run area (LxW): 120 x 45 cm
- Electrical data: 220-240V/50-60Hz /900 Watt

Product weight approx. 43 kg

Dimension approx. (LxWxH): 143 x 81 x 124 cm

Dimension folded (laid) (LxWxH): ca. L 143 x B 81 x H 19 cm

Dimension folded (standing) (LxWxH): ca. B 81 x H 145 x T 34 cm

Please check after opening the packing that all the parts shown in the following assembly steps are there. Once you are sure that this is the case, you can start assembly.

Please contact us if any components are defective or missing, or if you need any spare parts or replacements in future:

Internet service- and spare parts data base:  
[www.christopeit-service.de](http://www.christopeit-service.de)

Adresse: Top-Sports Gilles GmbH  
Friedrichstraße 55  
42551 Velbert  
Telefon: +49 (0)20 51 / 60 67-0  
Telefax: +49 (0)20 51 / 60 67-44  
e-mail: [info@christopeit-sport.com](mailto:info@christopeit-sport.com)  
[www.christopeit-sport.com](http://www.christopeit-sport.com)

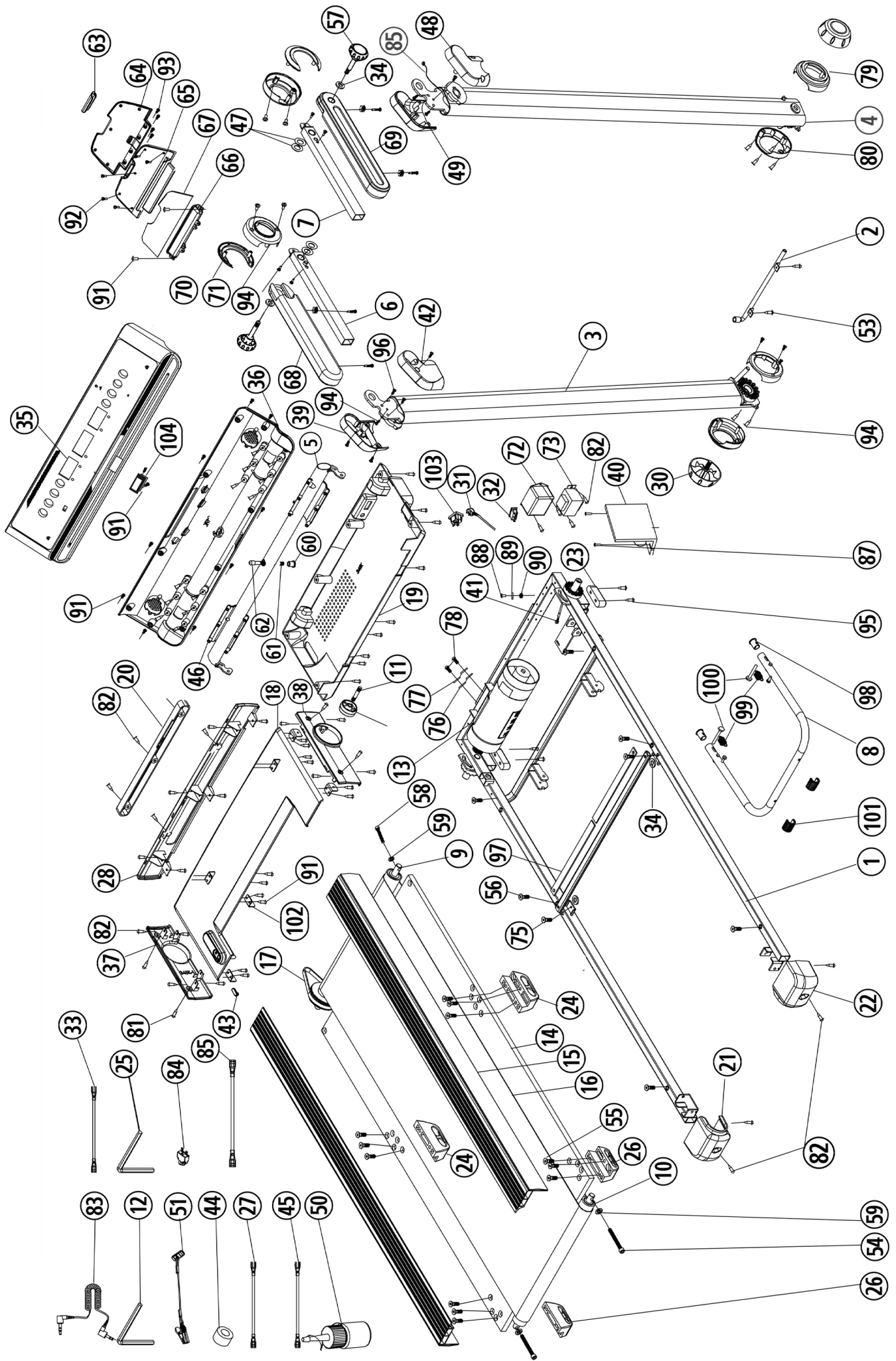
**This treadmill is created only for private Home sports activity and not allowed to us in a commercial or professional area.  
Home Sport use class H/C**



Illustr. No.	Designation	Dimension mm	Quantity	Attached to Illustr. No.	ET-Number
1	Main frame		1		33-1935-01-SW
2	Oil guide		1	1	36-1935-04-BT
3	Upright tube left		1	1+5	33-1935-02-SW
4	Upright tube right		1	1+5	33-1935-03-SW
5	Computer frame		1	3+4	36-1935-05-BT
6	Handle support left		1	3	36-1935-06-BT
7	Handle support right		1	4	36-1935-07-BT
8	Stabilizer		1	1	33-1935-06-SW
9	Front roller		1	1	33-1935-05-SI
10	Rear roller		1	1	33-1935-06-SI
11	Wheel axis		2	1	36-1935-08-BT
12	Allen wrench	6mm	1	-	36-9107-28-BT
13	DC motor		1	1	33-1935-04-SI
14	Running board		1	1	36-1935-10-BT
15	Side rail		2	1	36-1935-11-BT
16	Running belt		1	9+10	36-1935-12-BT
17	Motor belt		1	13	36-1935-13-BT
18	Motor cover		1	102	36-1935-02-BT
19	Motor bottom cover		1	1	36-1935-01-BT
20	Storage foot pad		1	28	36-1935-14-BT
21	Left end cap		1	1	36-1935-15-BT
22	Right end cap		1	1	36-1935-16-BT
23	Main frame foot pad		2	1	36-1935-17-BT
24	Middle foot pad		2	14	36-1935-18-BT
25	Allen wrench (for running belt adjustment )	5mm	1	-	36-9119-34-BT
26	Rear foot pad		2	14	36-1935-20-BT
27	Cable 3		1	-	36-1935-09-BT

Illustr. No.	Designation	Dimension mm	Quantity	Attached to Illustr. No.	ET-Number
28	Motor front cover		1	1	36-1935-22-BT
29	Wheel		2	11	36-1935-23-BT
30	Support screw		2	1	36-1935-24-BT
31	AC power cable		1	103	36-98036113-BT
32	Power switch		1	19	36-1935-25-BT
33	Grounding cable		1	1	36-1935-26-BT
34	Nylon washer		4	57+96	36-9725-33-BT
35	Computer upper cover		1	5+36	36-1935-63-BT
36	Computer bottom cover		1	5+35	36-1935-64-BT
37	Motor left cover		1	1	36-1935-29-BT
38	Motor right cover		1	1	36-1935-30-BT
39	Outside upright tube cover left		1	3+42	36-1935-31-BT
40	Control board		1	1	36-1935-65-BT
41	Computer bottom cable		1	1	36-1935-67-BT
42	Inside upright tube cover left		1	3+39	36-1935-34-BT
43	Oil plug		1	18	36-1935-35-BT
44	Ferrite ring		1	13	36-1241-19-BT
45	Cable 1		1	-	36-1935-36-BT
46	Rotate cover		2	5	36-1935-37-BT
47	Wave washer	5//30	4	7+57	39-10113-SW
48	Outside upright tube cover right		1	4+49	36-1935-38-BT
49	Inside upright tube cover right		1	4+48	36-1935-39-BT
50	Oil bottle		1	-	36-1935-40-BT
51	Safety key		1	35	36-1935-62-BT
52	Hand bar plug		2	69	36-1935-42-BT
53	Inner - hex screw	M8x12	2	2	39-9922
54	Inner - hex screw	M6x65	2	1+10	39-10066-SW
55	Inner - hex screw	M8x25	14	14	39-10455
56	Inner - hex screw	M8x55	4	1	36-9718-43-BT
57	Hand bar screw		2	3, 4, 68+69	36-1935-60-BT
58	Inner - hex screw	M8x45	1	1+9	39-10124-VC
59	Serrated lock washer	6//16	3	54+58	39-10439
60	Locating pin head		1	62	36-1935-43-BT
61	Pressure spring		1	5+62	36-1935-44-BT
62	Locating pin		1	5	36-1935-45-BT
63	Tab holder clip		1	64	36-1935-46-BT
64	Tab holder back cover		1	65	36-1935-47-BT
65	Tab holder front cover		1	64	36-1935-48-BT
66	Tab holder base		1	64	36-1935-49-BT
67	Tab holder pad		1	65	36-1935-50-BT
68	Handle foam left		1	6	36-1935-51-BT
69	Handle foam right		1	7	36-1935-52-BT
70	Hand bar outside cover		2	68-69+71	36-1935-53-BT
71	Hand bar inside cover		2	68-69+72	36-1935-54-BT
72	Filter		1	19	36-1940-59-BT
73	Inductor		1	19	36-1940-58-BT
74	Nylon nut	M6	4	54+75+94	39-9861-SW
75	Hex screw	M6x35	2	1	39-10435-CR
76	Washer	8//16	2	78	33-9962-CR
77	Spring washer	for M8	2	78	39-9864
78	Hex screw	M8x15	2	1	39-9823
79	Upright tube outside bottom cover		2	3-4+80	36-1935-55-BT
80	Upright tube inside bottom cover		2	3-4+79	36-1935-56-BT
81	Hex screw	M6x10	6	37+38	39-10430-CR





## Service / Hersteller

Bei Reklamationen, notwendigen Ersatzteilbestellungen oder Reparaturen wenden Sie sich bitte an unsere Service Abteilung.

Internet Service- und Ersatzteilportal:  
[www.christopeit-service.de](http://www.christopeit-service.de)



© by Top-Sports Gilles GmbH  
D-42551 Velbert (Germany)

### Service:

Tel.: +49 (0)2051/6067-0  
Fax: +49 (0)2051/6067-44

### Top-Sports Gilles GmbH

Friedrichstrasse 55  
D - 42551 Velbert

[info@christopeit-sport.com](mailto:info@christopeit-sport.com)  
<http://www.christopeit-sport.com>

