

# ***FITNORD***

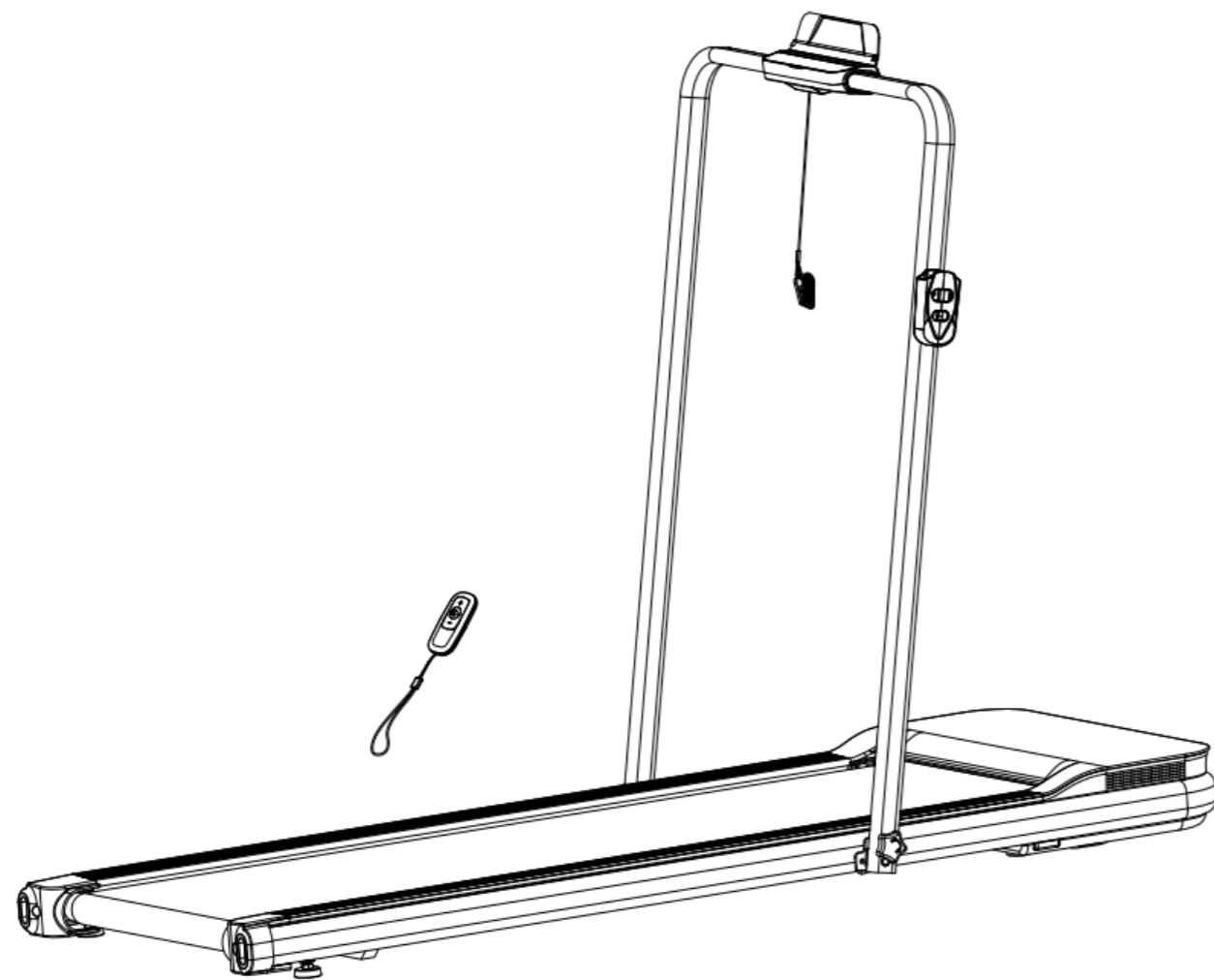
KÄYTTÖOHJEKIRJA  
USERMANUAL  
ANVÄNDARMANUAL  
BRUKERHÅNDBOK

**FitNord Walk 300+**

Version 2.00 2026

**TÄRKEÄÄ  
IMPORTANT  
VIKTIGT  
VIKTIG**

LUE TÄMÄ KÄYTTÖOPAS ENNEN TUOTTEEN KÄYTTÖÄ.  
READ THIS MANUAL BEFORE USE.  
LÄS BRUKSANVISNINGEN NOGGRANT INNAN ANVÄNDNING.  
LES BRUKSANVISNINGEN FØR DU BRUKER PRODUKTET.



## SISÄLLYSLUETTELO

1 TÄRKEÄT TURVALLISUUSTIEDOT .....	6
2 KASAUSOHJE.....	7
3 NÄYTTÖ.....	9
4 HUOLTO-OHJEET .....	10
5 RÄJÄYTYSKUVA & OSALISTA.....	12

## TABLE OF CONTENTS

1 IMPORTANT SAFETY PRECAUTION.....	16
2 ASSEMBLY INSTRUCTIONS.....	17
3 DISPLAY .....	19
4 MAINTENANCE INSTRUCTION.....	20
5 EXPLODED DIAGRAM & PARTS LIST .....	22

## INNEHÅLL

1 VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR.....	26
2 MONTERINGSANVISNINGAR.....	27
3 DISPLAY .....	29
4 UNDERHÅLLSANVISNINGAR.....	30
5 SPRÄNGSKISS OCH DELLISTA.....	32

## INNHold

1 SIKKERHET.....	36
2 MONTERINGSINSTRUKSJONER.....	37
3 DISPLAY .....	39
4 VEDLIKEHOLD.....	40
5 SPRENGSKISSE OG DELELISTE.....	42

# ONNITTELUT FITNORD WALK 300+ KÄVELYMATON HANKINNASTA!

**TURVALLISUUTESI VUOKSI, LUETHAN TÄMÄN KÄYTTÖOHJEEN  
HUOLELLISESTI ENNEN KÄYTTÖÄ.**



Kiinnitä erityisesti huomiota käyttöohjeen varoituksiin ja huomioihin.

## **! TÄRKEÄÄ!**

Lue kaikki ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Laitteen tekniset tiedot voivat poiketa hieman kuvista, ja niitä voidaan muuttaa ilmoittamatta.

Säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä varten.

Olethan yhteydessä maahantuojaan ( Nordic Sports Brands Oy ), mikäli tuotteesta tai sen käytöstä herää kysymyksiä.

### **VASTUUVAPAUSLAUSEKE**

Kaikki oikeudet pidätetään. Tuote ja käyttöopas saattavat muuttua. Käyttöopas saattaa sisältää käännösvirheitä. Teknisiä tietoja saatetaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Maahantuoja ei vastaa käyttöohjeiden vastaisesta käytöstä aiheutuvista vahingoista.

### **VALMISTAJAN VAKUUTUS**

FitNord vakuuttaa tuotteen täyttävän konedirektiivin 2006/42/EY ja standardien EN 957-1 (yleiset turvallisuusvaatimukset) sekä EN 957-6 (juoksumatot, turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät) asettamat vaatimukset.

### **MAAHANTUOJA**

#### **FI**

Nordic Sports Brands Oy (FI21476243)  
Kohmankaari 3  
33100 Tampere

#### **SE**

Sportproffsen Sverige AB (SE559274147301)  
Lindövägen 14  
186 92 Vallentuna

#### **NO**

SCUSHI AS (Org. nr. 998 761 697)  
Storgata 132  
3915 Porsgrunn

### **MANUAALI LÖYTYY MYÖS DIGITAALISENA OSOITTEESTA:**

[www.fitnord.com/manuals](http://www.fitnord.com/manuals)

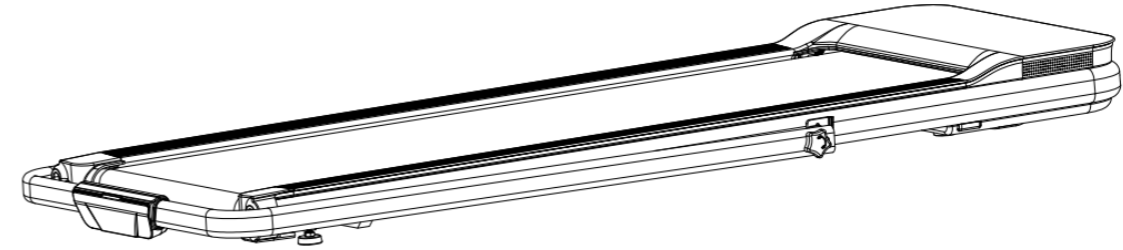
## ! HUOM

Lue kaikki ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä ja säilytä tämä käyttöopas myöhempää tarvetta varten..

- Ota yhteyttä lääkäriin tai pätevään terveydenhuollon ammattilaiseen ennen harjoitusohjelman aloittamista. He voivat auttaa määrittämään sopivan harjoittelun tiheyden, intensiteetin ja keston iän ja fyysisen kunnon perusteella.
- Jos tunnet rintakipua, puristavaa tunnetta rinnassa, epäsäännöllistä sydämen sykettä, hengenahdistusta, huimausta tai muuta epämukavuutta harjoittelun aikana, lopeta välittömästi ja ota yhteyttä lääkäriin ennen jatkamista.
- Tuote on tarkoitettu vain aikuisten käyttöön. Alle 8-vuotiaat lapset eivät saa käyttää sitä.
- läkkää henkilöitä, raskaana olevat sekä henkilöt, joilla on rajoittuneet fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt, saavat käyttää tuotetta vain vastuullisen aikuisen asianmukaisessa valvonnassa ja ohjauksessa.
- Pidä lapset poissa tuotteen läheltä käytön aikana.
- Aseta tuote puhtaalle, vakaalle ja tasaiselle alustalle.
- Älä sijoita tuotetta paksulle matolle, veden lähelle, kosteisiin tiloihin tai ulos.
- Varmista, että tuotteen takana on vähintään 1 metrin vapaa tila.
- Sijoita tuote siten, että pistorasia on näkyvässä ja helposti saavutettavissa.
- Kytke tuote suoraan omaan, asianmukaisesti maadoitettuun pistorasiaan. Tuote on maadoitettava sähköiskun vaaran vähentämiseksi.
- Älä käytä jatkojohtoja tai haaroituspistorasioita äläkä muuta pistoketta.
- Älä jatka, muuta tai liitä lisäjohtoja virtajohtoon.
- Älä aseta raskaita esineitä virtajohdon päälle tai lähelle lämmönlähteitä.
- Jos virtajohto tai pistoke on vaurioitunut, sen saa vaihtaa vain valmistaja, huoltoedustaja tai pätevä sähköasentaja. Älä yritä korjata sitä itse.
- Irrota kävelymaton pistoke aina, kun laite ei ole käytössä, sekä ennen moottorin suojakannen poistamista.
- Älä vedä virtajohdosta irrottaaksesi pistoketta.
- Käytä asianmukaista urheiluvaatetusta ja kumipohjaisia kenkiä. Älä käytä löysiä vaatteita, jotka voivat tarttua laitteeseen.
- Älä harjoittele 30 minuutin kuluessa ruokailusta.
- Lämmittele huolellisesti ennen harjoittelua vammojen ehkäisemiseksi.
- Varmista ennen käyttöä, että virtalähde on kytketty oikein.
- Heiluta käsiä luonnollisesti ja katso suoraan eteenpäin. Älä katso jalkoihisi harjoittelun aikana.
- Lisää nopeutta asteittain.
- Vähennä nopeus asteittain alimmalle tasolle ennen pysäyttämistä tasapainon menettämisen välttämiseksi.
- Odota, kunnes hihna on täysin pysähtynyt ennen kuin astut pois.
- Varmista, että tuote on täysin pysähtynyt ennen taittamista (jos sovellettavissa). Älä käytä laitetta taitettuna.
- Kun laite ei ole käytössä, irrota virtajohto.
- **Käyttäjän enimmäispaino: 120 kg.**
- Maahantuojaja ei vastaa vahingoista, toimintahäiriöistä tai loukkaantumisista, jotka johtuvat virheellisestä käytöstä tai näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

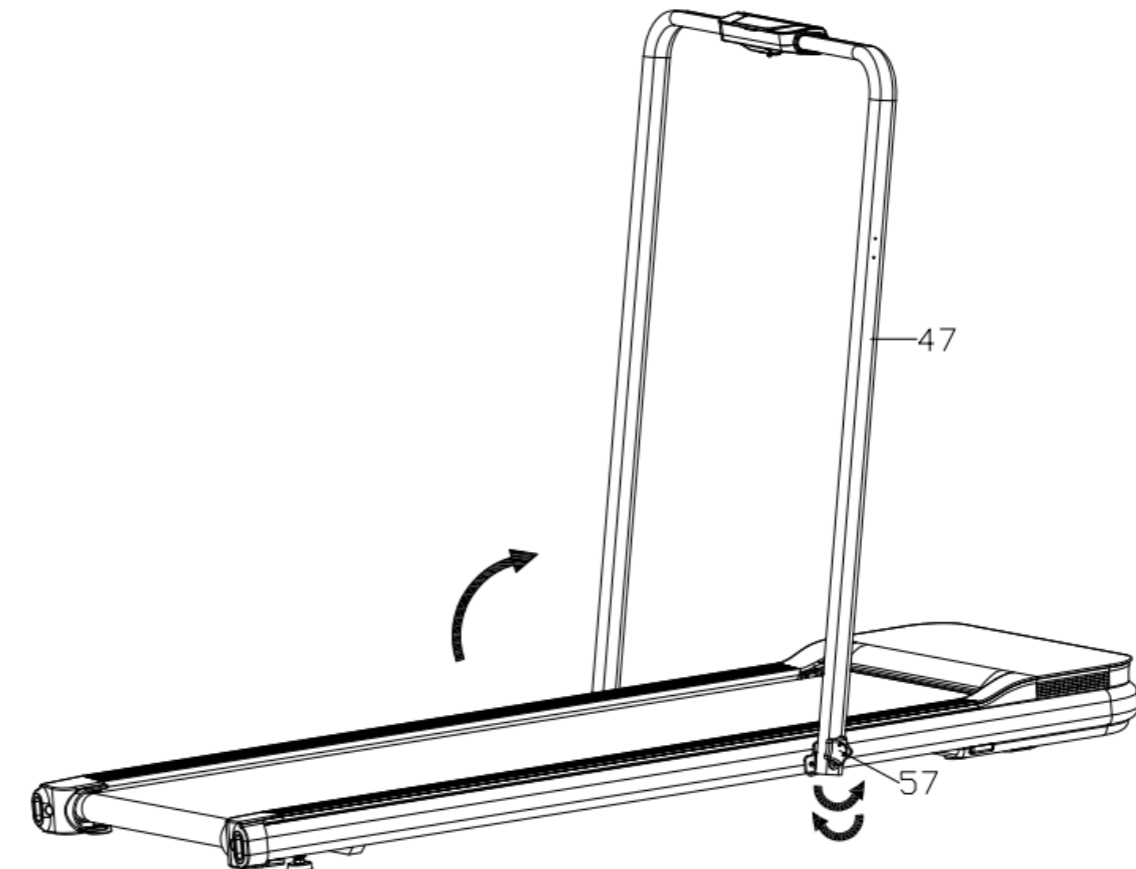
## 2.1. Pakkauksen avaaminen

- Avaa pakkaus ja ota kaikki osat esille. Aseta kävelymatto puhtaalle ja tasaiselle lattialle.
- Vapauta käsinoja (47) kääntämällä nuppeja (57) vastapäivään.



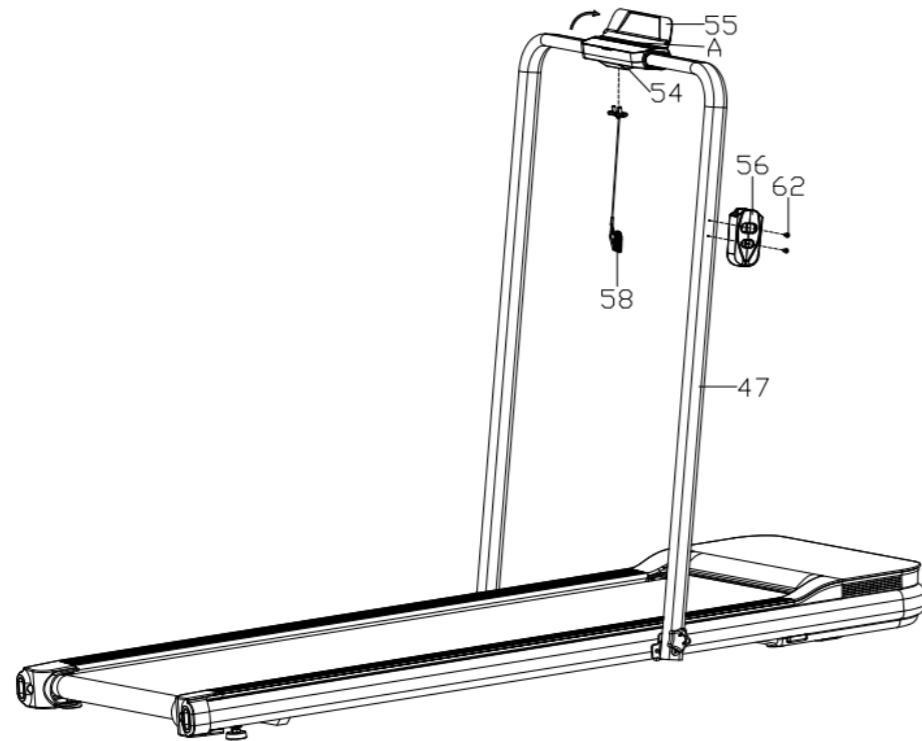
## 2.2. Käsinojan asennus

- Nosta käsinoja ja kohdista nupit reikien kanssa. Lukitse käsinoja kääntämällä nuppeja myötäpäivään.



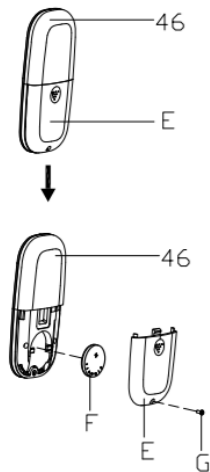
### 2.3. Kaukosäätimen pidikkeen asennus

- Kiinnitä säilytysteline (56) käsinojarakenteeseen (47) ristipääruuveilla (62).
- Käännä painikesuoja (55) ylöspäin nuolen suuntaan.



### 2.4. Kaukosäätimen käyttöönotto

- Avaa ruuvi (G) ja työnnä kaukosäätimen (46) takakansi (E) alaspäin irrottaaksesi sen.
- Aseta paristo (F) kaukosäätimen (46) lokeroon (Huom: varmista oikea suunta. Tekstipuolen tulee olla ulospäin).
- Aseta takakansi (E) takaisin paikalleen ja kiinnitä se, sitten kiristä ruuvi (G).
- Kaukosäätimen paritus: Paina lyhyesti käynnistys/tauko-painiketta kaukosäätimessä 5 sekunnin kuluessa virran kytkemisestä parituksen muodostamiseksi.



### 2.5. Virran kytkeminen

- Liitä virtajohto (44) laitteen ja virtalähteen väliin.

### 2.6. Kävelymaton taittaminen

- Löysää nuppeja vastapäivään irrottaaksesi ne rungon reiästä.
- Taita käsinojarakenne alas.

## 3 NÄYTTÖ



### 3.1. Näyttötoiminnot

Parametri	Alkuarvo	Asetettu alkuarvo	Asetusalue	Näyttöalue
Kalorit	0	-	-	0.0 -- 999
Aika	0	-	-	0:00 -- 99:59
Askeleet	0	-	-	0.0 -- 9999
Etäisyys	0	-	-	0.0 -- 99.9
Nopeus	0.0	0.5	0.5 – 6.0 km/h 0.5 – 10.0 km/h	0.5 – 6.0 km/h 0.5 – 10.0 km/h

### 3.2 Painiketoiminnot

<b>Käynnistys/ Tauko-painike</b>		• Käynnistää tai keskeyttää kävelymaton.
<b>STOP-painike</b>		• Pysäyttää kävelymaton.
<b>3/6/9 NOPEUS -painike</b>		• Paina laitteen ollessa käynnissä säätääksesi nopeuden arvoihin 3, 6 ja 9 km/h.
<b>Nopeuden lisäys</b>		• Lisää nopeutta 0,1 km/h jokaisella painalluksella.
<b>Nopeuden vähennys</b>		• Vähentää nopeutta 0,1 km/h jokaisella painalluksella.

### 3.3. Turvalukon toiminto

- Kävelymatto toimii vain, kun turvalukko on paikallaan.
- Moottorin käydessä turvalukon irrottaminen pysäyttää moottorin ja sammuttaa näytön.

### 3.4. Lapsilukon toiminto

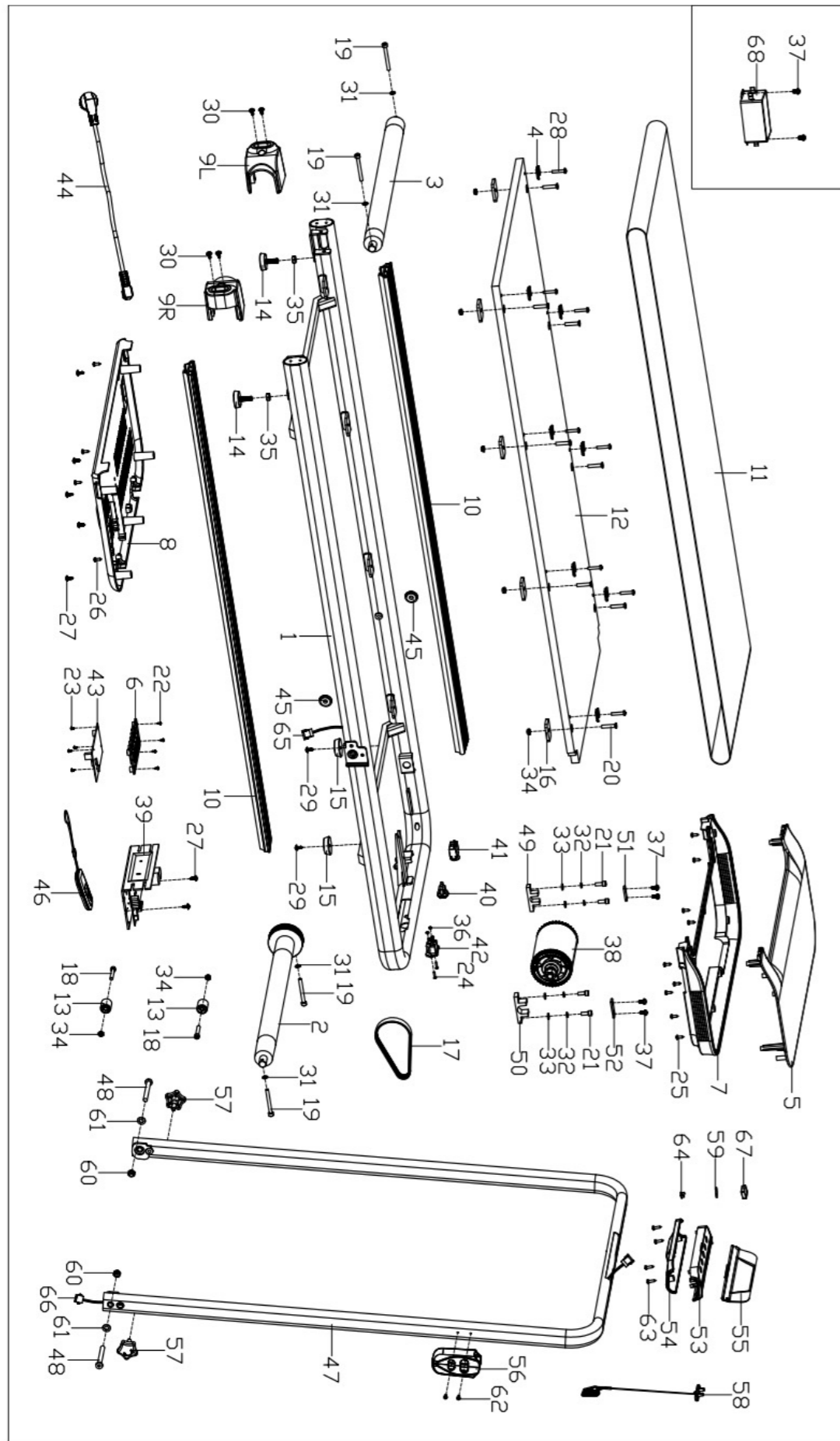
- Valmiustilassa paina samanaikaisesti käynnistys- ja nopeuspainikkeita 3 sekunnin ajan kytkeäksesi lapsilukon päälle tai pois.

### 3.5. Virransäästötila

- Järjestelmässä on virransäästötoiminto. Jos valmiustilassa ei anneta painikekomentoja 10 minuuttiin, järjestelmä siirtyy virransäästötilaan ja näyttö sammuu automaattisesti.
- Mikä tahansa painike aktivoi järjestelmän uudelleen.



# 5 RÄJÄYTYSKUVA & OSALISTA



## ! HUOM

Vain sertifioidun sähköasentajan on sallittua tehdä korjaustoimenpiteitä tuotteelle.

Nr.	Kuvaus	Kpl
1	Päärunko	1
2	Eturulla	1
3	Takarulla	1
4	Sivulistan painolevy	8
5	Läpinäkyvä musta paneeli	1
6	Ritilälevy	1
7	Paneelin liitinkansi	1
8	Moottorin alakansi	1
9L/R	Vasen/oikea takakulmasuoja	1 kpl / puoli
10	Sivulista	2
11	Juoksumattohina	1
12	Juoksualusta	1
13	Kuljetuspyörä	2
14	Säädettävä jalkatuki	2
15	Tasainen jalkatuki	2
16	Kumityyny	9
17	Moniurahinna	1
18	Kuusiokolopultti M6×40	2
19	Kuusiokoloruuvipultti M6×55	4
20	Kuusiokolokantaruuvi oppokanta M6×30	8
21	Kuusiokoloruuvipultti M6×15	4
22	Ristipää itsekierteittävä ruuvi ST2.6×5.0	4
23	Ristipää aluslaipallinen itsekierteittävä ruuvi ST2.3×8	4
24	Ristipää oppokantaruuvi M3×15	2
25	Ristipää itsekierteittävä ruuvi ST4×12	9
26	Ristipää itsekierteittävä ruuvi ST4×16	4
27	Ristipää aluslaipallinen itsekierteittävä ruuvi ST4×12	7
28	Ristipää pultti M5×25	8
29	Ristipää aluslaipallinen ruuvi M5×15	2
30	Ristipää aluslaipallinen ruuvi M5×8	4
31	Sisähammastettu lukitusprikka 6×1.2	4
32	Jousialuslevy 6	4
33	Tasainen aluslevy 6×1.5	4
34	Nailonmutteri M6	10

Nr.	Kuvaus	Kpl
35	Litteä mutteri M8	2
36	Kuusiomutteri M3	2
37	Ristipää aluslaipallinen ruuvi M4×8	6
38	Harjaton moottori	1
39	Ohjain	1
40	Keinukytkin	1
41	Ylikuormitussuoja	1
42	IEC 60320 C13 -virtajohto	1
43	Piirilevy (PCB)	1
44	Virtajohto	1
45	Väliholkki	2
46	Kaukosäädin	1
47	Käsinoja	1
48	Kuusiokolopainikekantaruuvi M8×70	2
49	Kiinnityslohko 1	1
50	Kiinnityslohko 2	1
51	Painolevy 1	1
52	Painolevy 2	1
53	Näppäinpaneelin yläkansi	1
54	Näppäinpaneelin alakansi	1
55	Näppäinsuoja	1
56	Säilytysrunko	1
57	Kiinnitysnuppi	2
58	Turvalukon kokoonpano	1
59	Magneetti	1
60	Nailonmutteri M8	2
61	Tasainen aluslevy D8	2
62	Ristipää aluslaipallinen ruuvi M4×8	2
63	Ristipää itsekierteittävä ruuvi ST4×16	4
64	Turvalukon rautalevy	1
65	Näppäinpaneelin yläjohto	1
66	Näppäinpaneelin alajohto	1
67	Anturi	1
68	Indukti/suodatin (valinnainen)	1

## CONGRATULATIONS ON PURCHASING THE FITNORD WALK 300+ WALKING PAD!

**FOR YOUR SAFETY, PLEASE READ THIS MANUAL  
CAREFULLY BEFORE USE.**



Pay particular attention to the warnings and notes in the user manual.

### **! IMPORTANT!**

Please read all instructions carefully before using this product. Retain this manual for future reference. The specifications of this product may vary slightly from the illustrations and are subject to change without notice.

Please contact the importer (Nordic Sports Brands Oy) if you have any questions about the product or its use.

### **DISCLAIMER**

All rights reserved. The product and user manual are subject to change. The user manual may contain translation errors. Technical data are subject to change without notice. The importer is not responsible for damage caused by use contrary to the instructions for use.

### **MANUFACTURER'S DECLARATION**

FitNord declares that the product complies with the Machinery Directive 2006/42/EC and the requirements set by standards EN 957-1 (general safety requirements) and EN 957-6 (treadmills, safety requirements and test methods).

### **IMPORTER**

**FI**  
Nordic Sports Brands Oy (FI21476243)  
Kohmankaari 3  
33100 Tampere  
consumer@nsbrands.com

**SE**  
Sportproffsen Sverige AB (SE559274147301)  
Lindövägen 14  
186 92 Vallentuna

**NO**  
SCUSHI AS (Org. nr. 998 761 697)  
Storgata 132  
3915 Porsgrunn

### **THE MANUAL IS ALSO AVAILABLE DIGITALLY AT:**

[www.fitnord.com/manuals](http://www.fitnord.com/manuals)

# 1 IMPORTANT SAFETY PRECAUTION

## NOTE!

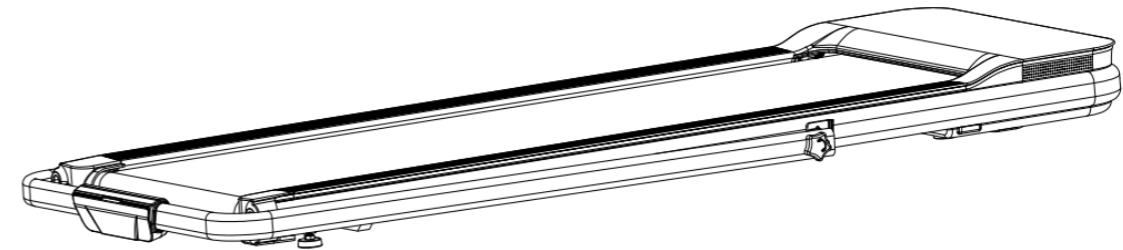
Please read all instructions carefully before using this product and keep this owner's manual for future reference.

- Consult your physician or qualified health professional before starting any exercise program. They can help determine appropriate exercise frequency, intensity, and duration based on your age and physical condition.
- If you experience chest pain, tightness, irregular heartbeat, shortness of breath, dizziness, or any discomfort during exercise, stop immediately and consult your physician before continuing.
- The product is intended for adult use only. It must not be used by children under 8 years of age.
- Elderly individuals, pregnant individuals and persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities must use the product only under proper supervision and guidance from a responsible adult.
- Keep children away from the product during operation.
- Place the product on a clean, stable, and level surface.
- Do not place the product on thick carpet, near water, in damp areas, or outdoors.
- Ensure there is at least 1 meters of clear space behind the product.
- Position the product so the wall outlet remains visible and easily accessible.
- Plug the product directly into a dedicated, properly grounded outlet. This product must be grounded to reduce the risk of electric shock.
- Do not use extension cords, multi-outlet adapters, or modify the plug.
- Do not extend, alter, or connect additional wiring to the power cable.
- Do not place heavy objects on the power cord or position it near heat sources.
- If the power cord or plug is damaged, it must be replaced by the manufacturer, service agent, or a qualified electrician. Do not attempt to repair it yourself.
- Always unplug the walking pad when not in use and before removing the motor cover.
- Do not pull from the power cord to unplug the equipment.
- Wear appropriate athletic clothing and rubber-soled shoes. Do not wear loose clothing that could become caught in the equipment.
- Do not exercise within 30 minutes after eating.
- Warm up properly before exercising to help prevent injury.
- Ensure the power supply is properly connected before use.
- Swing your arms naturally and look straight ahead. Do not look down at your feet while exercising.
- Increase speed gradually, step by step.
- Reduce speed gradually to the lowest setting before stopping to avoid loss of balance.
- Wait until the belt has come to a complete stop before stepping off.
- Ensure the product has completely stopped before folding (if applicable). Do not operate the unit while folded.
- When not in use, unplug the power cord.
- **Max user weight: 120 kg.**
- The importer holds no responsibility for damage, malfunction, or injury resulting from improper use or failure to follow these instructions.

# 2 ASSEMBLY INSTRUCTIONS

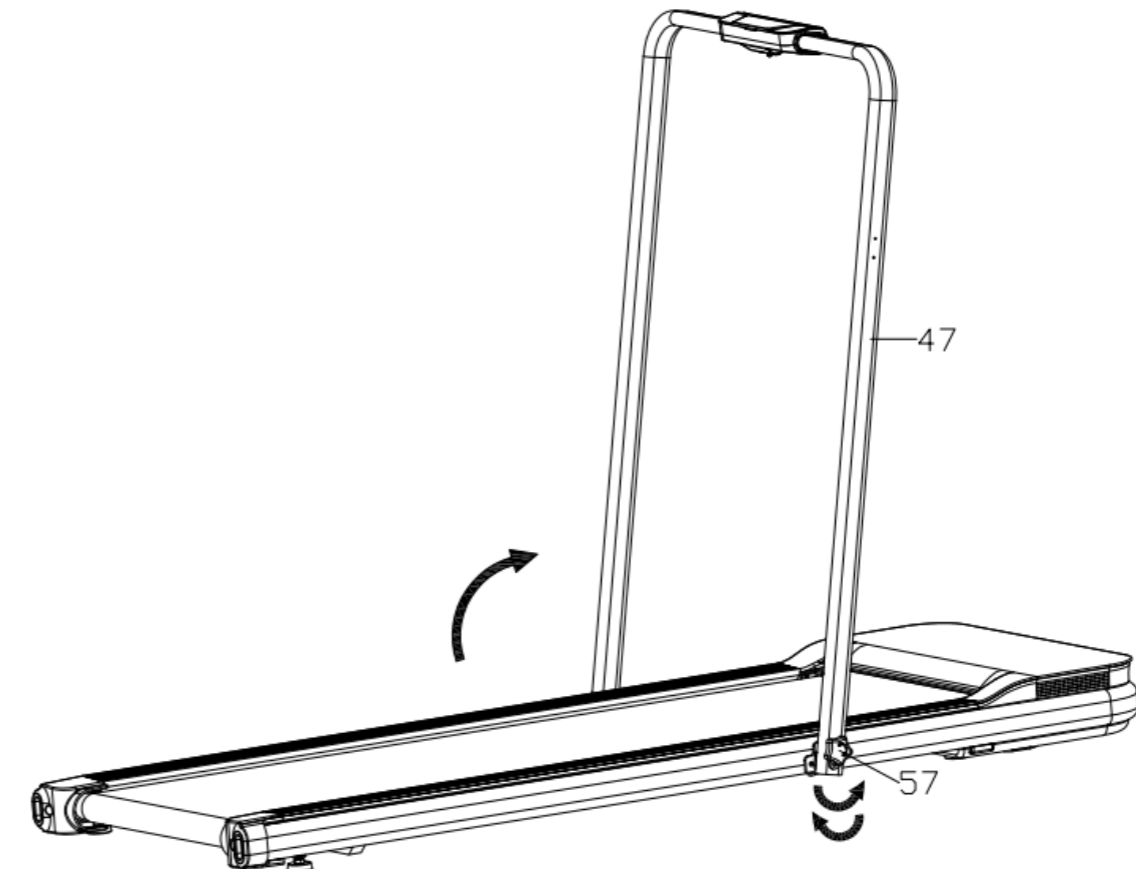
## 2.1. Open the package

- Open the package and take out all parts. Place the walking pad on clean and flat floor.
- Release the armrest (47) by turning the knobs (57) turning counter-clockwise.



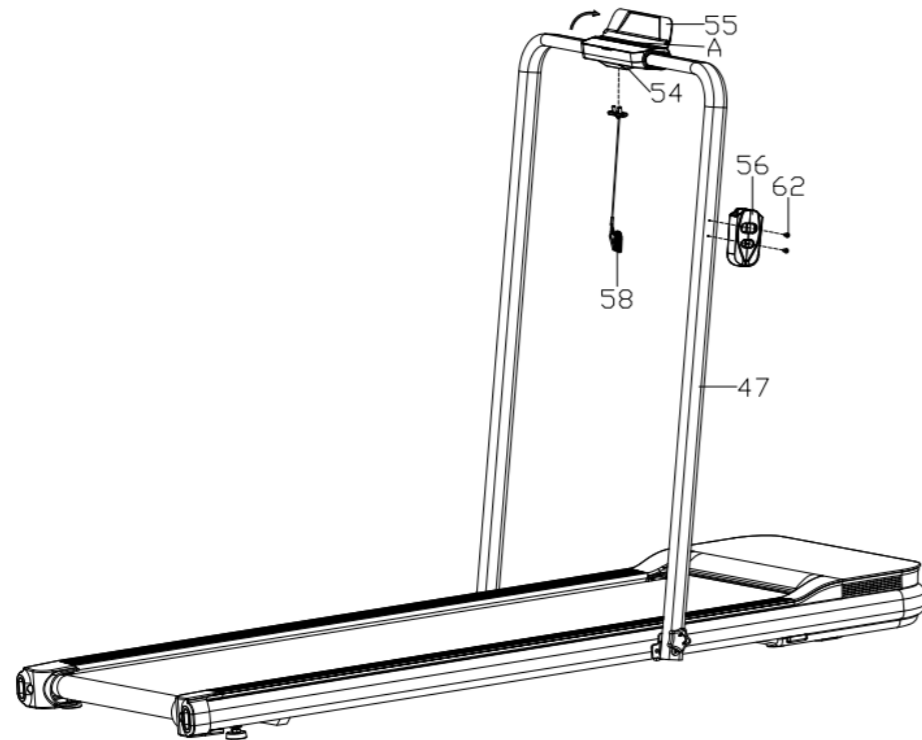
## 2.2. Armrest assembly

- Lift the armrest and align the knobs with the hole. Lock the armrest by turning the knobs clockwise.



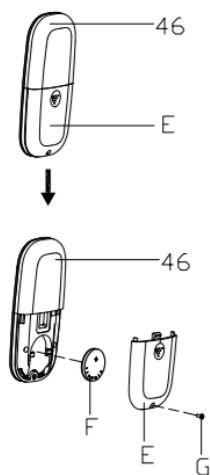
### 2.3. Remote holder assembly

- Use the cross recessed washer head screws (62) to lock the storage frame (56) onto the armrest assembly (47)
- Fold the key shield (55) upward in the direction of the arrow.



### 2.4. Set up the remote

- Unscrew the screw (G), and then push the remote control (46) back cover (E) downward to remove it.
- Place the battery (F) into the groove of the remote control (46) (note: pay attention to the direction when installing the battery. The side with text should face outwards).
- Insert the remote control (46) back cover (E) into the remote control and fasten it, then screw in the screw (G).
- Pairing the remote: Short press the start/pause button on the remote control within 5 seconds after power on to pair.



### 2.5. Connect the power

- Connect the power cord (44) between the product and the power supply.

### 2.6. Folding the walking pad

- Loosen the knobs counter-clockwise to disengage from the hole on the main frame.
- Fold the armrest assembly down.

## 3 DISPLAY



### 3.1. Display function

Parameter		Initial	Set initial value	Set the scope	Display range
Calories		0	-	-	0.0 -- 999
Time		0	-	-	0:00 -- 99:59
Steps		0	-	-	0.0 -- 9999
Distance		0	-	-	0.0 -- 99.9
Speed		0.0	0.5	0.5 – 6.0 km/h 0.5 – 10.0 km/h	0.5 – 6.0 km/h 0.5 – 10.0 km/h

### 3.2. Button function

<b>Start/Pause button</b>		• Start or pause the walking pad.
<b>STOP button</b>		• Stop the treadmill.
<b>3/6/9 SPEED button</b>		• Press this button while the device is running to sequentially adjust the speed to 3, 6, and 9 km/h.
<b>Speed up</b>		• Increase speed by 0.1 per press.
<b>Speed reduction</b>		• Reduce speed by 0.1 per press.

### 3.3. Safety lock function

- The walking pad requires the safety lock to be in place to operate.
- When the motor is running, detaching the safety lock will stop the motor and the display will be disabled.

### 3.4. Child lock function

- In standby mode, press the start and speed buttons simultaneously for 3 seconds to turn the child lock on or off.

### 3.5. Power saving mode

- This system has a power-saving function. If there is no button command input within 10 minutes in standby mode, the system enters power-saving mode and automatically turns off the display. Pressing any button can wake up the system again.

# 4 MAINTENANCE INSTRUCTION

## NOTE

To reduce the risk of electrical shock, always remove the cable from the socket before any maintenance.

### 4.1. Belt adjustment

Your walking pad's belt has been adjusted at the factory, but each user has a tendency to be "right" or "left" footed. If the belt moves to either side, it needs to be adjusted. There are two adjustment bolts at the rear of the unit. Tighten by half a turn the bolt on the side towards which the belt has shifted and correspondingly loosen the bolt on the other side. Rotate the belt smoothly to ensure that it is correctly centered-if not, repeat the adjustment.

### 4.2. Belt Tension Check and Adjustment

- Lift the belt at the center: correct tension is about 5–7 cm.
  - If the belt slips during walking, it is too loose.
  - If the belt feels stiff or makes friction noise, it is too tight.
- Adjust the rear bolts equally on both sides (¼ turn at a time).
  - Tighten: turn clockwise
  - Loosen: turn counterclockwise
- Always test after adjustment: run the product at about 1 km/h for 1–2 minutes.

### 4.3. Cleaning

The belt may be cleaned by a vacuum cleaner, a mild soap and a little amount of water. Be sure to remove any excess water after cleaning.

### 4.4. Grounding Instructions

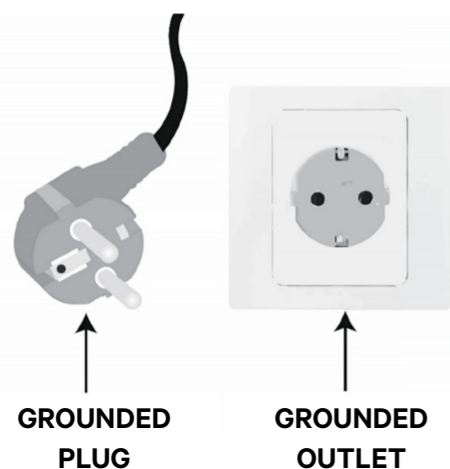
- This product must be properly grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current, reducing the risk of electric shock.
- This walking pad is equipped with a power cord that includes an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be connected to an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and regulations.

## DANGER

Improper connection of the equipment-grounding conductor may result in electric shock. If you are unsure whether the product is properly grounded, consult a qualified electrician or service technician.

Do not modify the plug provided with this product. If the plug does not fit the outlet, have a suitable outlet installed by a qualified electrician.

- This product is designed for use on a nominal 220–240V circuit and is equipped with a grounding plug as illustrated in diagram below. Ensure the product is connected to an outlet with the same configuration as the plug.
- Do not use an adapter or extension cord with this product.



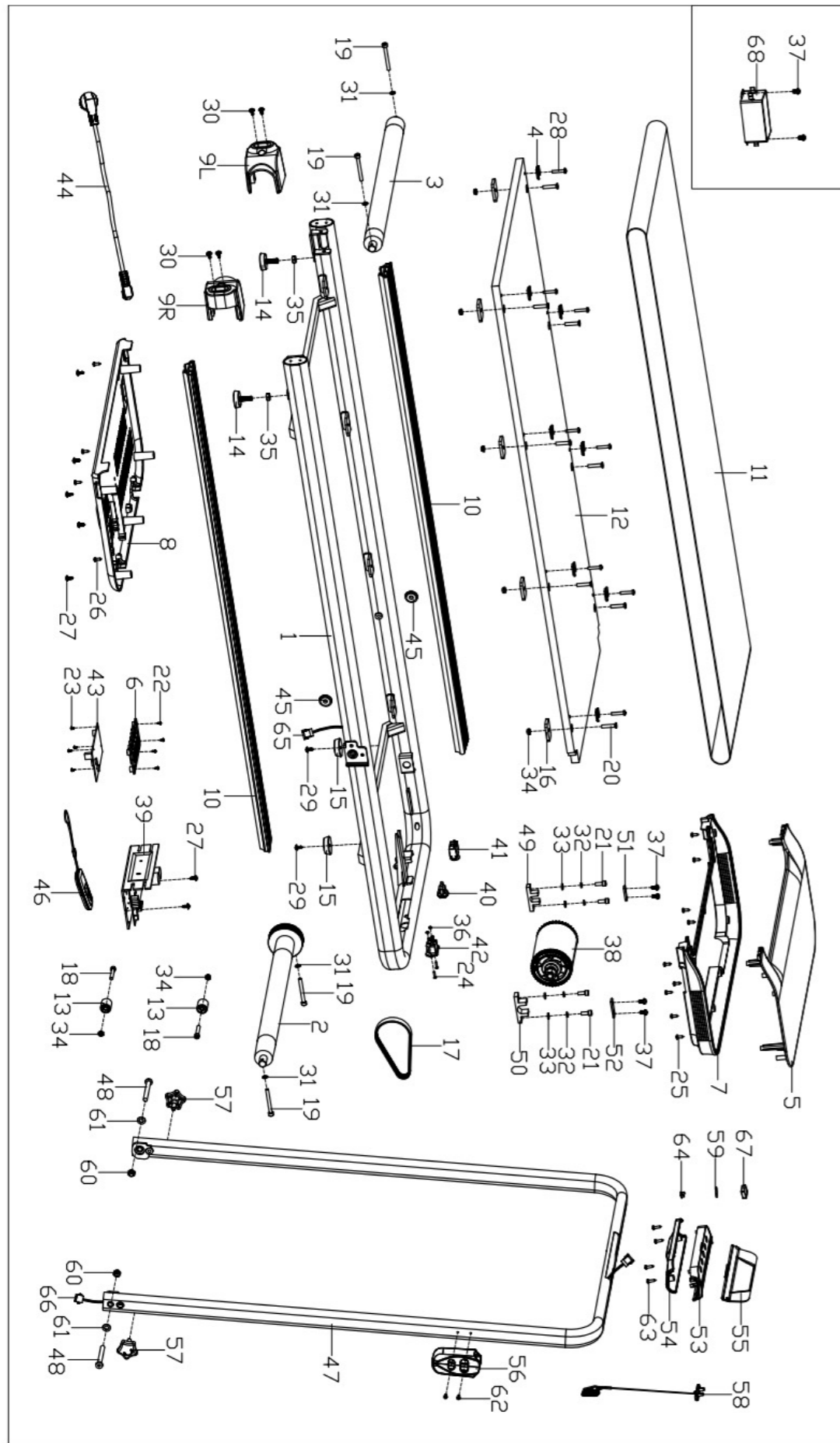
## 4.5. Fault codes

### NOTE

The repair solutions are only for certified electricians to attempt.

ERROR	POSSIBLE CAUSES	TREATMENT METHOD
--- or ---	Safety lock has come loose	Pull or insert the safety lock into the card insertion position
	Magnetron not engaged (if any)	Magnetron installed in the correct position
E01 - Communication failure (driver not receiving electronic meter signal); E15- Communication failure (control unit not receiving driver signal)	The signal wire of the control unit is not properly connected or has poor contact	Reconnect the cable
	The signal wire of the control unit is damaged, with short circuit or open circuit	Replace the signal line
	Control unit signal circuit fault	Replace the control unit
E03- No speed sensing signal (with speed sensing driver) E05 overvoltage fault	Driver signal line fault	Replace the drive
	The speed signal line is not properly connected, or the hall sensor is damaged (if any)	Reconnect the speed signal cable or replace the hall sensor
E06 overcurrent fault	Poor sensing circuit of the driver	Replace the drive
E08- Overheating fault E03- No speed sensing signal (with speed sensing driver)	Check input power supply for high input voltage	Check input power supply for high input voltage
	Drive malfunction, replace the drive	Drive malfunction, replace the drive
E05 overvoltage fault	Motor malfunction, replace motor	Motor malfunction, replace motor
	Temperature too high	Suspend the use of the machine, and continue to use it after the standby temperature drops
	Driver malfunction	Replace the drive

# 5 EXPLODED DIAGRAM & PARTS LIST



## NOTE

The repairs are only for certified electricians to attempt.

Part No.	Description	Qty.
1	Main Frame	1
2	Front Roller	1
3	Rear Roller	1
4	Side Strip Press Plate	8
5	Transparent Black Panel	1
6	Grating Plate	1
7	Panel Connection Cover	1
8	Motor Lower Cover	1
9L/R	Left/Right Rear Corner Guard	1 each
10	Side Strip	2
11	Running Belt	1
12	Running Board	1
13	Transport Wheel	2
14	Adjustable Foot Pad	2
15	Flat Foot Pad	2
16	Rubber Pad	9
17	Multi-Wedge Belt	1
18	Hex Socket Pan Head Bolt M6*40	2
19	Hex Socket Cylinder Head Bolt M6*55	4
20	Hex Socket Countersunk Head Bolt M6*30	8
21	Hex Socket Cylinder Head Bolt M6*15	4
22	Cross Recessed Pan Head Self-Tapping Screw ST2.6*5.0	4
23	Cross Recessed Washer Head Self-Tapping Screw ST2.3*8	4
24	Cross Recessed Countersunk Head Screw M3*15	2
25	Cross Recessed Pan Head Self-Tapping Screw ST4*12	9
26	Cross Recessed Pan Head Self-Tapping Screw ST4*16	4
27	Cross Recessed Washer Head Self-Tapping Screw ST4*12	7
28	Cross Recessed Pan Head Bolt M5*25	8
29	Cross Recessed Washer Head Screw M5*15	2
30	Cross Recessed Washer Head Screw M5*8	4
31	Internal Tooth Lock Washer 6*1.2	4
32	Spring Washer 6	4
33	Flat Washer 6*1.5	4
34	Nylon Nut M6	10

Part No.	Description	Qty.
35	Flat Nut M8	2
36	Hex Nut M3	2
37	Cross Recessed Washer Head Screw M4*8	6
38	Brushless Motor	1
39	Controller	1
40	Rocker Switch	1
41	Overload Protector	1
42	IEC 60320 C13 Power Cord	1
43	PCB Board	1
44	Power Cord	1
45	Spacer Sleeve	2
46	Remote Control	1
47	Armrest	1
48	Hex Socket Button Head Screw M8*70	2
49	Mounting Block 1	1
50	Mounting Block 2	1
51	Press Plate 1	1
52	Press Plate 2	1
53	Key Panel Upper Cover	1
54	Key Panel Lower Cover	1
55	Key Shield	1
56	Storage Frame	1
57	Fixing Knob	2
58	Safety Lock Assembly	1
59	Magnet	1
60	Nylon Nut M8	2
61	Flat Washer D8	2
62	Cross Recessed Washer Head Screw M4*8	2
63	Cross Recessed Pan Head Self-Tapping Screw ST4*16	4
64	Safety Lock Iron Sheet	1
65	Key Panel Upper Wire	1
66	Key Panel Lower Wire	1
67	Sensor	1
68	Inductor/Filter (Optional)	1

# GRATTIS TILL KÖPET AV FITNORD WALK 300+ GÅBAND!

**FÖR DIN SÄKERHET, LÄS DENNA BRUKSANVISNING NOGGRANT  
FÖRE ANVÄNDNING.**



Var särskilt uppmärksam på varningarna och anmärkningarna i bruksanvisningen.

**VIKTIGT!**

Läs noga igenom alla anvisningar innan du använder produkten. Spara bruksanvisningen för framtida bruk.

Produktens specifikationer kan skilja sig något från bilderna och kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Ta kontakt med importören (Nordic Sports Brands Oy) om du har frågor om produkten eller dess användning.

#### ANSVARFRISKRIVNING

Alla rättigheter förbehållna. Produkten och användarmanualen kan ändras. Användarmanualen kan innehålla översättningsfel. Tekniska data kan ändras utan föregående meddelande. Importören ansvarar inte för skador som orsakats av användning i strid med bruksanvisningen.

#### TILLVERKARENS INTYG

FitNord intygar att produkten uppfyller maskindirektivet 2006/42/EG och kraven enligt standarderna EN 957-1 (allmänna säkerhetskrav) och EN 957-6 (löpband, säkerhetskrav och testmetoder).

#### IMPORTÖR

##### FI

Nordic Sports Brands Oy (FI21476243)  
Kohmankaari 3  
33100 Tampere  
consumer@nsbrands.com

##### SE

Sportproffsen Sverige AB (SE559274147301)  
Lindövägen 14  
186 92 Vallentuna

##### NO

SCUSHI AS (Org. nr. 998 761 697)  
Storgata 132  
3915 Porsgrunn

#### MANUALEN FINNS OCKSÅ TILLGÄNGLIG DIGITALT PÅ:

[www.fitnord.com/manuals](http://www.fitnord.com/manuals)

# 1 VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

## ! OBS

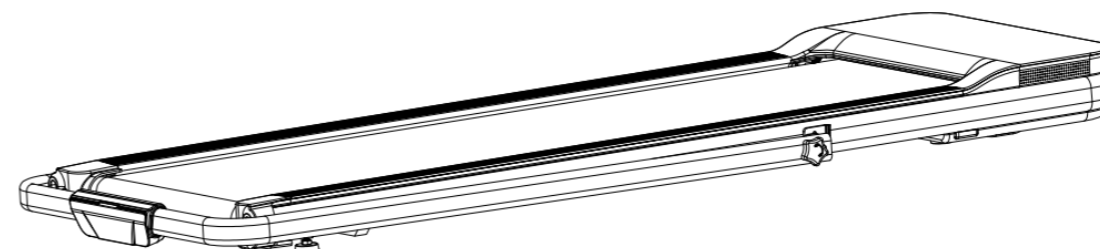
Läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten och spara bruksanvisningen för framtida bruk.

- Rådgör med läkare eller kvalificerad vårdpersonal innan du påbörjar ett träningsprogram. De kan hjälpa till att fastställa lämplig träningsfrekvens, intensitet och varaktighet baserat på din ålder och fysiska kondition.
- Om du upplever bröstsmärta, tryck över bröstet, oregelbunden hjärtrytm, andfåddhet, yrsel eller annat obehag under träning, avbryt omedelbart och kontakta läkare innan du fortsätter.
- Produkten är endast avsedd för vuxna. Den får inte användas av barn under 8 år.
- Äldre personer, gravida samt personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga får endast använda produkten under korrekt övervakning och vägledning av en ansvarig vuxen.
- Håll barn borta från produkten under användning.
- Placera produkten på en ren, stabil och plan yta.
- Placera inte produkten på tjock matta, nära vatten, i fuktiga utrymmen eller utomhus.
- Se till att det finns minst 1 meter fritt utrymme bakom produkten.
- Placera produkten så att vägguttaget är synligt och lättillgängligt.
- Anslut produkten direkt till ett dedikerat och korrekt jordat vägguttag. Produkten måste vara jordad för att minska risken för elektrisk stöt.
- Använd inte förlängningskablar eller grenuttag och modifiera inte stickkontakten.
- Förläng, ändra eller anslut inte extra ledningar till strömkabeln.
- Placera inte tunga föremål på strömkabeln och håll den borta från värmekällor.
- Om strömkabeln eller stickkontakten är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, serviceombud eller behörig elektriker. Försök inte reparera den själv.
- Dra alltid ur stickkontakten när gångbandet inte används och innan motorkåpan tas bort.
- Dra inte i strömkabeln för att koppla ur utrustningen.
- Använd lämpliga träningskläder och skor med gummisula. Använd inte löst sittande kläder som kan fastna i utrustningen.
- Träna inte inom 30 minuter efter måltid.
- Värm upp ordentligt före träning för att minska risken för skador.
- Kontrollera att strömförsörjningen är korrekt ansluten före användning.
- Svinga armarna naturligt och se rakt fram. Titta inte ner på dina fötter under träning.
- Öka hastigheten gradvis, steg för steg.
- Minska hastigheten gradvis till lägsta nivå innan du stannar för att undvika att tappa balansen.
- Vänta tills bandet har stannat helt innan du kliver av.
- Kontrollera att produkten har stannat helt innan den fälls ihop (om tillämpligt). Använd inte enheten när den är hopfälld.
- Dra ur strömkabeln när produkten inte används.
- **Max användarvikt: 120 kg.**
- Importören ansvarar inte för skador, funktionsfel eller personskador som orsakas av felaktig användning eller underlåtenhet att följa dessa instruktioner.

# 2 MONTERINGSANVISNINGAR

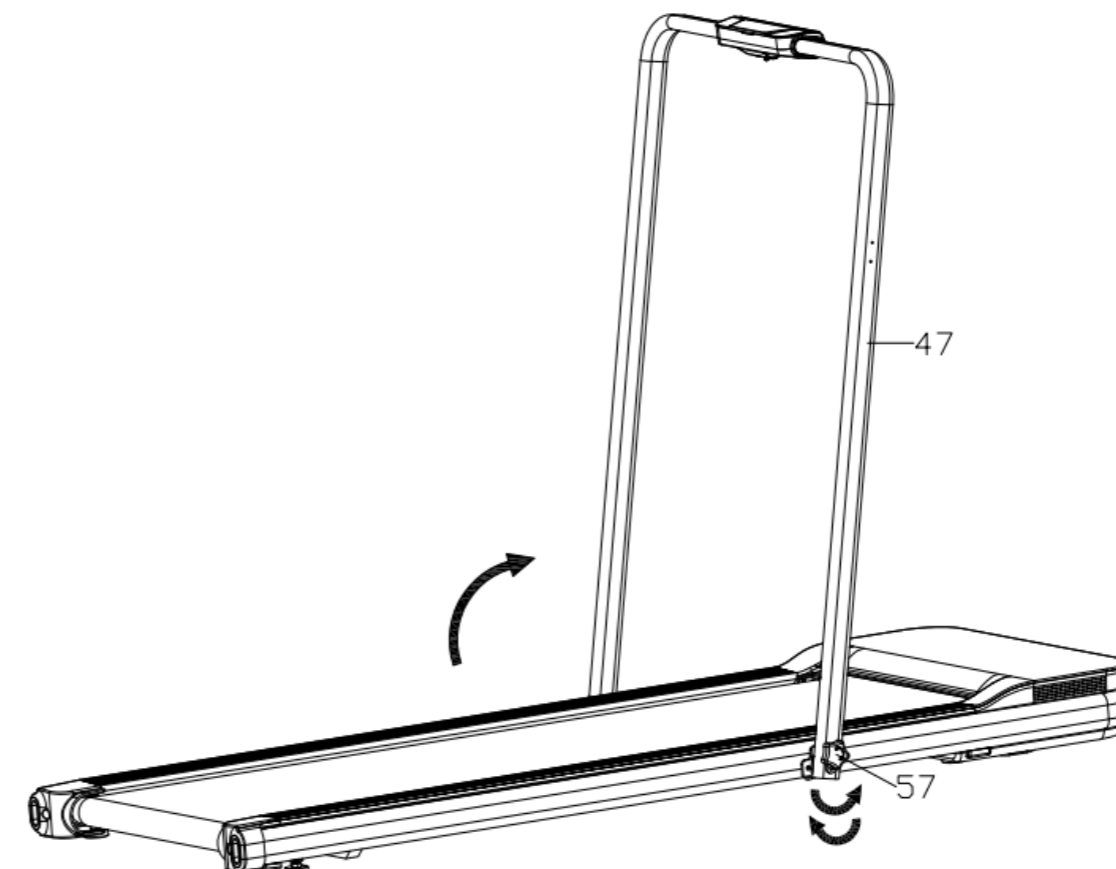
## 2.1. Öppna förpackningen

- Öppna förpackningen och ta ut alla delar. Placera gångbandet på ett rent och plant golv.
- Lossa armstödet (47) genom att vrida rattarna (57) moturs.



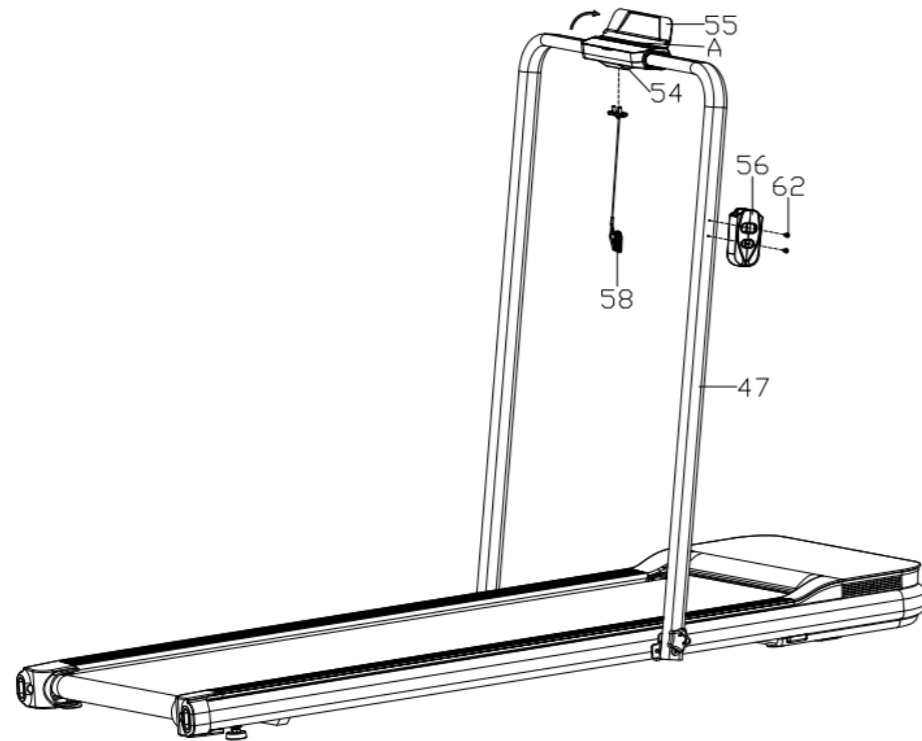
## 2.2. Montering av armstöd

- Lyft armstödet och justera rattarna mot hålen. Lås armstödet genom att vrida rattarna medurs.



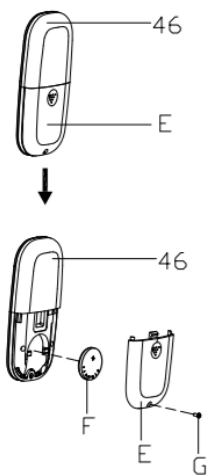
### 2.3. Montering av fjärrhållare

- Använd krysspårsskruvarna (62) för att fästa förvaringsramen (56) på armstödet (47).
- Vik knappskyddet (55) uppåt i pilens riktning.



### 2.4. Ställ in fjärrkontrollen

- Skruva loss skruven (G) och skjut fjärrkontrollens (46) bakstycke (E) nedåt för att ta bort det.
- Placera batteriet (F) i fjärrkontrollen (46) (Obs: var uppmärksam på riktningen. Sidan med text ska vara vänd utåt).
- Sätt tillbaka bakstycket (E) och fäst det, skruva sedan i skruven (G).
- Parkoppling av fjärrkontroll: Tryck kort på start/paus-knappen på fjärrkontrollen inom 5 sekunder efter att strömmen slagits på för att para ihop enheterna.



### 2.5. Anslut strömmen

- Anslut strömkabeln (44) mellan produkten och strömkällan.

### 2.6. Fälla ihop gångbandet

- Lossa rattarna moturs för att frigöra dem från hålet i huvudramen.
- Fäll ner armstödet.

## 3 DISPLAY



### 3.1. Displayfunktion

Parameter		Startvärde	Inställt startvärde	Inställningsområde	Visningsområde
Kalorier		0	-	-	0.0 -- 999
Tid		0	-	-	0:00 -- 99:59
Steg		0	-	-	0.0 -- 9999
Distans		0	-	-	0.0 -- 99.9
Hastighet		0.0	0.5	0.5 – 6.0 km/h 0.5 – 10.0 km/h	0.5 – 6.0 km/h 0.5 – 10.0 km/h

### 3.2. Knappfunktioner

<b>Start/Paus-knapp</b>		• Startar eller pausar gångbandet.
<b>STOPP-knapp</b>		• Stoppar gångbandet.
<b>3/6/9 HASTIGHET-knapp</b>		• Tryck när enheten är igång för att växla hastigheten till 3, 6 eller 9 km/h.
<b>Öka hastighet</b>		• Ökar hastigheten med 0,1 km/h per tryck.
<b>Minska hastighet</b>		• Minskar hastigheten med 0,1 km/h per tryck.

### 3.3. Säkerhetslåsfunktion

- Gångbandet kräver att säkerhetslåset är på plats för att fungera.
- Om säkerhetslåset tas bort medan motorn är igång stannar motorn och displayen stängs av.

### 3.4. Barnlåsfunktion

- I standbyläge, tryck samtidigt på start- och hastighetsknapparna i 3 sekunder för att aktivera eller avaktivera barnlåset.

### 3.5. Energisparläge

- Systemet har en energisparfunktion. Om inga knappkommandon ges inom 10 minuter i standbyläge går systemet in i energisparläge och displayen stängs av automatiskt. Tryck på valfri knapp för att aktivera systemet igen.

# 4 UNDERHÅLLSANVISNINGAR

## ! OBS

För att minska risken för elektrisk stöt, koppla alltid ur kabeln från vägguttaget före underhåll.

### 4.1. Justering av gåbandet

Ditt gåband har justerats på fabriken, men varje användare tenderar att vara mer "höger-" eller "vänsterfotad". Om bandet drar åt ena sidan behöver det justeras. Det finns två justerbultar på enhetens baksida. Dra åt bulten på den sida dit bandet har förskjutits med ett halvt varv och lossa motsvarande bult på den andra sidan. Låt bandet rotera jämnt för att kontrollera att det är korrekt centrerat – om inte, upprepa justeringen.

### 4.2. Kontroll och justering av bandspänning

- Lyft bandet i mitten: korrekt spänning är cirka 5–7 cm.
  - Om bandet slirar under gång är det för löst.
  - Om bandet känns stelt eller ger ifrån sig friktionsljud är det för hårt spänt.
- Justera de bakre bultarna lika mycket på båda sidor (¼ varv åt gången).
  - Dra åt: vrid medurs
  - Lossa: vrid moturs
- Testa alltid efter justering: kör produkten i cirka 1 km/h i 1–2 minuter.

### 4.3. Rengöring

Bandet kan rengöras med dammsugare samt mild tvål och en liten mängd vatten. Se till att avlägsna allt överflödigt vatten efter rengöring.

### 4.4. Jordningsanvisningar

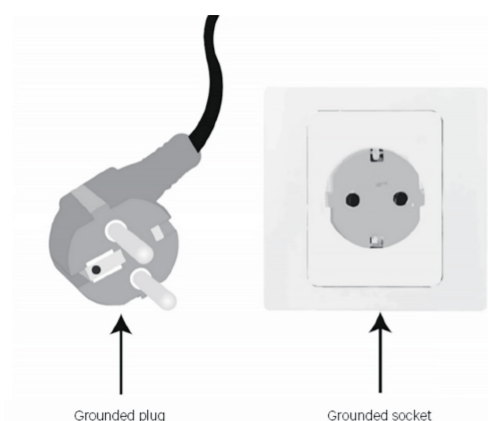
- Denna produkt måste vara korrekt jordad. Vid funktionsfel eller driftstörning ger jordningen en väg med minst motstånd för den elektriska strömmen och minskar risken för elektrisk stöt.
- Detta gåband är utrustat med en nätsladd som innehåller en skyddsjordledare och en jordad stickpropp. Stickproppen måste anslutas till ett lämpligt vägguttag som är korrekt installerat och jordat i enlighet med alla lokala föreskrifter och bestämmelser.

## ! FARA

Felaktig anslutning av skyddsjordledaren kan medföra risk för elektrisk stöt. Om du är osäker på om produkten är korrekt jordad, kontakta en behörig elektriker eller servicetekniker.

Ändra inte stickproppen som medföljer produkten. Om stickproppen inte passar i vägguttaget, låt en behörig elektriker installera ett lämpligt uttag.

- Denna produkt är avsedd för användning i en krets med nominell spänning 220–240 V och är utrustad med en jordad stickpropp enligt illustrationen nedan. Se till att produkten ansluts till ett vägguttag med samma konfiguration som stickproppen.
- Använd inte adapter eller förlängningsladd med denna produkt.



JORDAD  
STICKPROPP

JORDAT  
VÄGGUTTAG

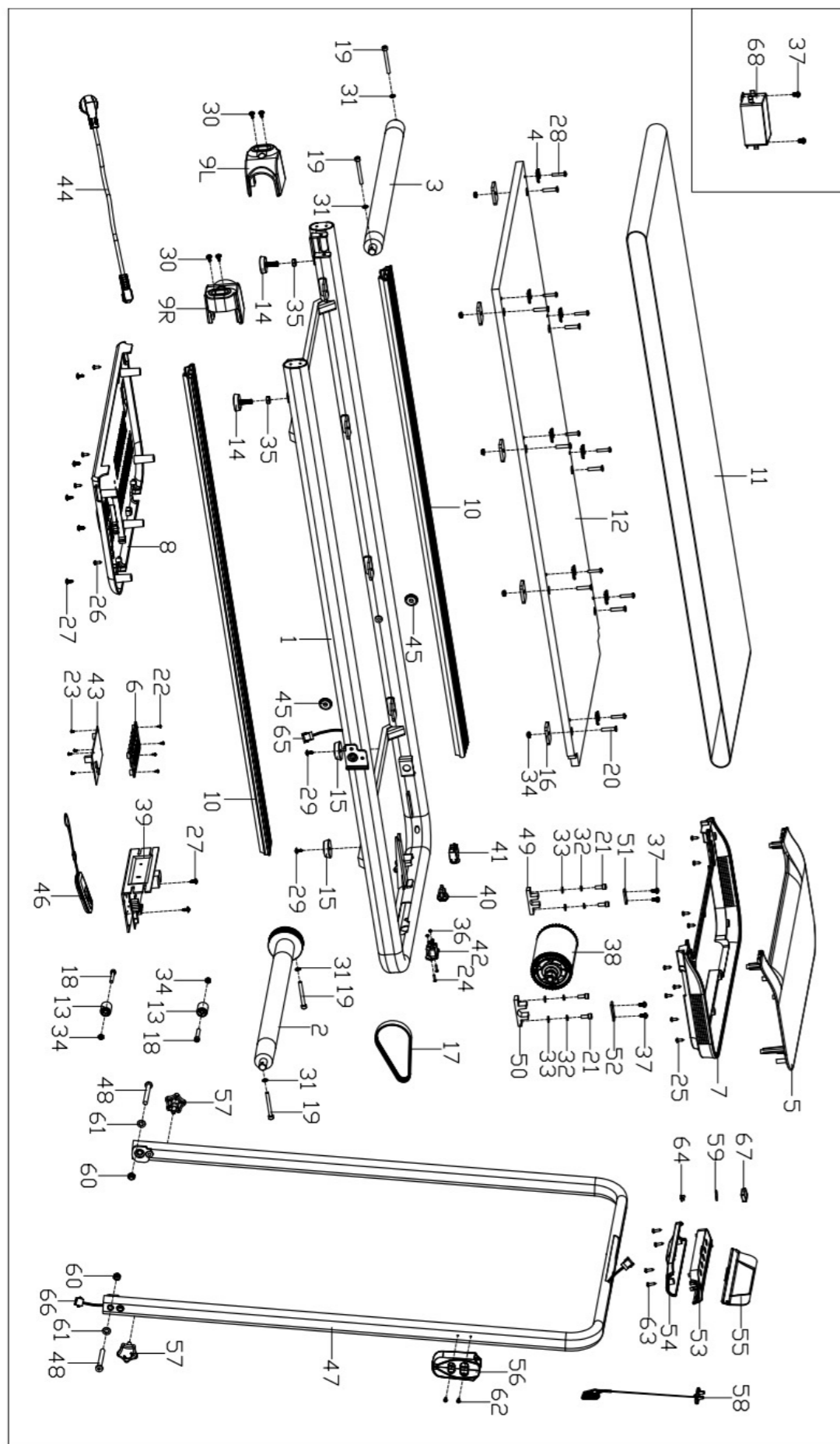
## 4.5. Felkoder

### ! OBS

Endast en certifierad servicetekniker får utföra reparationer på produkten.

FEL	MÖJLIGA ORSAKER	ÅTGÄRDSMETOD
--- or ---	Säkerhetslåset har lossnat	Dra ut eller sätt tillbaka säkerhetslåset i rätt position
	Magneten är inte aktiverad (om tillgänglig)	Installera magneten i rätt position
E01 – Kommunikationsfel (drivaren tar inte emot signal från mätaren) E15 – Kommunikationsfel (styrenheten tar inte emot signal från drivaren)	Styrenhetens signalkabel är inte korrekt ansluten eller har dålig kontakt	Anslut kabeln igen
	Signalkabeln är skadad (kortslutning eller avbrott)	Byt signalkabel
	Fel i styrenhetens signalkrets	Byt styrenhet
E03 – Ingen hastighetssignal (med hastighetssensor) E05 – Överspänningsfel	Fel i drivarens signalkabel	Byt drivare
	Hastighetssignalkabeln är inte korrekt ansluten eller Hall-sensorn är skadad	Anslut kabeln igen eller byt Hall-sensor
E06 – Överströmsfel	Fel i drivarens avkänningskrets	Byt drivare
E08 – Överhettningssfel E03 – Ingen hastighetssignal	Kontrollera om inspänningen är för hög	Kontrollera strömförsörjningen
	Fel i drivaren	Byt drivare
E05 – Överspänningsfel	Fel i motorn	Byt motor
	Temperaturen är för hög	Avbryt användningen och fortsätt när temperaturen har sjunkit
	Fel i drivaren	Byt drivare

# 5 SPRÄNGSKISS OCH DELLISTA



## OBS

Endast en certifierad servicetekniker får utföra reparationer på produkten.

No.	Beskrivning	Antal
1	Huvudram	1
2	Framrulle	1
3	Bakrulle	1
4	Sidolist tryckplatta	8
5	Transparent svart panel	1
6	Gallerplatta	1
7	Panelanslutningskåpa	1
8	Motor underkåpa	1
9L/R	Vänster/höger bakre hörnskydd	1 st / sida
10	Sidolist	2
11	Löpband	1
12	Löpplatta	1
13	Transporthjul	2
14	Justerbar fotplatta	2
15	Plan fotplatta	2
16	Gummidyna	9
17	Kilrem	1
18	Insexskruv kullerhuvud M6×40	2
19	Insexskruv cylindrisk M6×55	4
20	Försänkt insexskruv M6×30	8
21	Insexskruv cylindrisk M6×15	4
22	Krysspår självgående skruv ST2.6×5.0	4
23	Krysspår brickskruv ST2.3×8	4
24	Krysspår försänkt skruv M3×15	2
25	Krysspår självgående skruv ST4×12	9
26	Krysspår självgående skruv ST4×16	4
27	Krysspår brickskruv ST4×12	7
28	Krysspår skruv M5×25	8
29	Krysspår brickskruv M5×15	2
30	Krysspår brickskruv M5×8	4
31	Låsskiva invändig tand 6×1.2	4
32	Fjäderbricka 6	4
33	Plan bricka 6×1.5	4
34	Nylonmutter M6	10

No.	Beskrivning	Antal
35	Plan mutter M8	2
36	Sexkantsmutter M3	2
37	Krysspår brickskruv M4×8	6
38	Borstlös motor	1
39	Styrenhet	1
40	Vippströmbrytare	1
41	Överbelastningsskydd	1
42	IEC 60320 C13-strömkabel	1
43	Kretskort (PCB)	1
44	Strömkabel	1
45	Distanshylsa	2
46	Fjärrkontroll	1
47	Armstöd	1
48	Insexskruv knapphuvud M8×70	2
49	Monteringsblock 1	1
50	Monteringsblock 2	1
51	Tryckplatta 1	1
52	Tryckplatta 2	1
53	Övre kåpa för knapppanel	1
54	Nedre kåpa för knapppanel	1
55	Knappskydd	1
56	Förvaringsram	1
57	Fästvred	2
58	Säkerhetslås (enhet)	1
59	Magnet	1
60	Nylonmutter M8	2
61	Plan bricka D8	2
62	Krysspår brickskruv M4×8	2
63	Krysspår självgående skruv ST4×16	4
64	Säkerhetslås plåt	1
65	Övre kabel för knapppanel	1
66	Nedre kabel för knapppanel	1
67	Sensor	1
68	Induktor/filter (valfri)	1

# NO

## GRATULERER MED KJØPET AV FITNORD WALK 300+ GÅBAND!

**FOR DIN SIKKERHET, LES DENNE BRUKERHÅNDBOKEN  
NØYE FØR BRUK.**



Vær spesielt oppmerksom på advarslene og merknadene i brukerhåndboken.

**VIKTIG!**

Vennligst les alle instruksjoner nøye før du bruker dette produktet. Oppbevar denne manualen for fremtidig referanse. Spesifikasjonene for dette produktet kan avvike litt fra illustrasjonene og kan endres uten forvarsel.

Kontakt importøren (Nordic Sports Brands Oy) hvis du har spørsmål om produktet eller bruken av det.

### ANSVARFRASKRIVELSE

Alle rettigheter forbeholdt. Produktet og brukerhåndboken kan endres. Brukerhåndboken kan inneholde oversettelsesfeil. Tekniske data kan endres uten varsel. Importøren er ikke ansvarlig for skader forårsaket av bruk i strid med bruksanvisningen.

### PRODUSENTENS ERKLÆRING

FitNord bekrefter at produktet oppfyller maskindirektivet 2006/42/EF og kravene satt av standardene EN 957-1 (generelle sikkerhetskrav) og EN 957-6 (tredemøller, sikkerhetskrav og testmetoder).

### IMPORTØR

#### FI

Nordic Sports Brands Oy (FI21476243)  
Kohmankaari 3  
33100 Tampere  
consumer@nsbrands.com

#### SE

Sportproffsen Sverige AB (SE559274147301)  
Lindövägen 14  
186 92 Vallentuna

#### NO

SCUSHI AS (Org. nr. 998 761 697)  
Storgata 132  
3915 Porsgrunn

### MANUALEN ER OGSÅ TILGJENGELIG DIGITALT PÅ:

[www.fitnord.com/manuals](http://www.fitnord.com/manuals)

# 1 SIKKERHET

## ! MERK

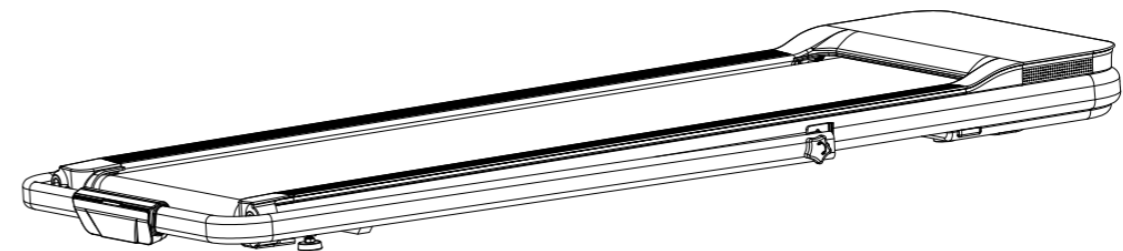
Les alle instruksjoner nøye før du bruker produktet, og ta vare på bruksanvisningen for fremtidig bruk.

- Rådfør deg med lege eller kvalifisert helsepersonell før du starter et treningsprogram. De kan hjelpe med å fastsette passende treningsfrekvens, intensitet og varighet basert på alder og fysisk tilstand.
- Dersom du opplever brystsmarter, trykk i brystet, uregelmessig hjerterytme, kortpustethet, svimmelhet eller annet ubehag under trening, stopp umiddelbart og kontakt lege før du fortsetter.
- Produktet er kun beregnet for voksne. Det må ikke brukes av barn under 8 år.
- Eldre, gravide og personer med redusert fysisk, sensorisk eller mental funksjonsevne må kun bruke produktet under forsvarlig tilsyn og veiledning av en ansvarlig voksen.
- Hold barn borte fra produktet under bruk.
- Plasser produktet på et rent, stabilt og jevnt underlag.
- Ikke plasser produktet på tykt teppe, nær vann, i fuktige omgivelser eller utendørs.
- Sørg for at det er minst 1 meter fri plass bak produktet.
- Plasser produktet slik at stikkkontakten er synlig og lett tilgjengelig.
- Koble produktet direkte til en egen, korrekt jordet stikkontakt. Produktet må være jordet for å redusere risikoen for elektrisk støt.
- Ikke bruk skjæteledninger eller grenuttak, og ikke modifier støpselet.
- Ikke forleng, endre eller koble ekstra ledninger til strømkabelen.
- Ikke plasser tunge gjenstander på strømkabelen eller i nærheten av varmekilder.
- Dersom strømkabelen eller støpselet er skadet, må det skiftes av produsenten, serviceagent eller kvalifisert elektriker. Ikke forsøk å reparere det selv.
- Trekk alltid ut støpselet når gåbåndet ikke er i bruk og før motordekselet fjernes.
- Ikke trekk i strømkabelen for å koble fra utstyret.
- Bruk egnet treningstøy og sko med gummisåle. Ikke bruk løstsittende klær som kan sette seg fast i utstyret.
- Ikke tren innen 30 minutter etter et måltid.
- Varm opp grundig før trening for å forebygge skader.
- Kontroller at strømtilførselen er korrekt tilkoblet før bruk.
- Sving armene naturlig og se rett frem. Ikke se ned på føttene under trening.
- Øk hastigheten gradvis, trinn for trinn.
- Reduser hastigheten gradvis til laveste nivå før du stopper for å unngå å miste balansen.
- Vent til beltet har stoppet helt før du går av.
- Sørg for at produktet har stoppet helt før det foldes sammen (dersom aktuelt). Ikke bruk enheten når den er sammenfoldet.
- Når produktet ikke er i bruk, trekk ut strømkabelen.
- **Maks brukervekt: 120 kg.**
- Importøren påtar seg ikke ansvar for skade, feilfunksjon eller personskade som skyldes feil bruk eller manglende etterlevelse av disse instruksjonene.

# 2 MONTERINGSINSTRUKSJONER

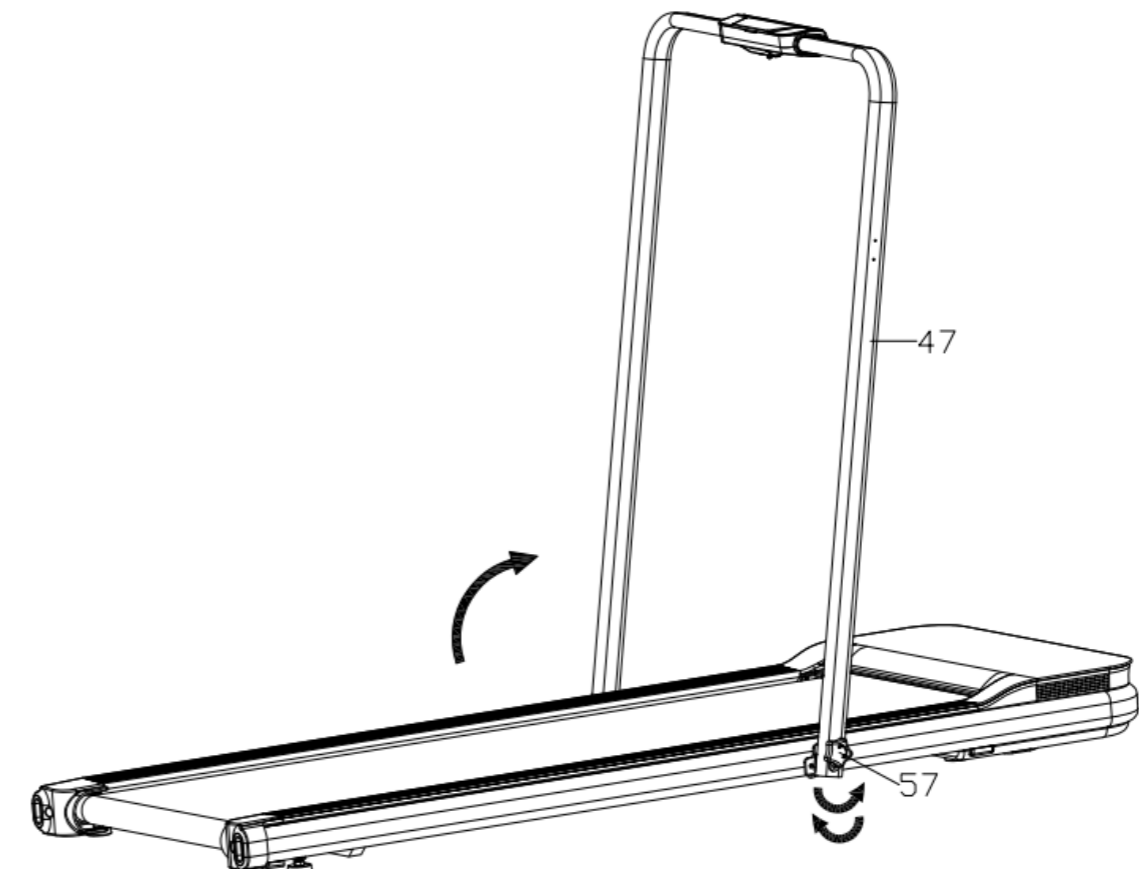
## 2.1. Åpne pakken

- Åpne pakken og ta ut alle delene. Plasser gåbåndet på et rent og flatt gulv.
- Løsne armlenet (47) ved å vri knottene (57) mot klokken.



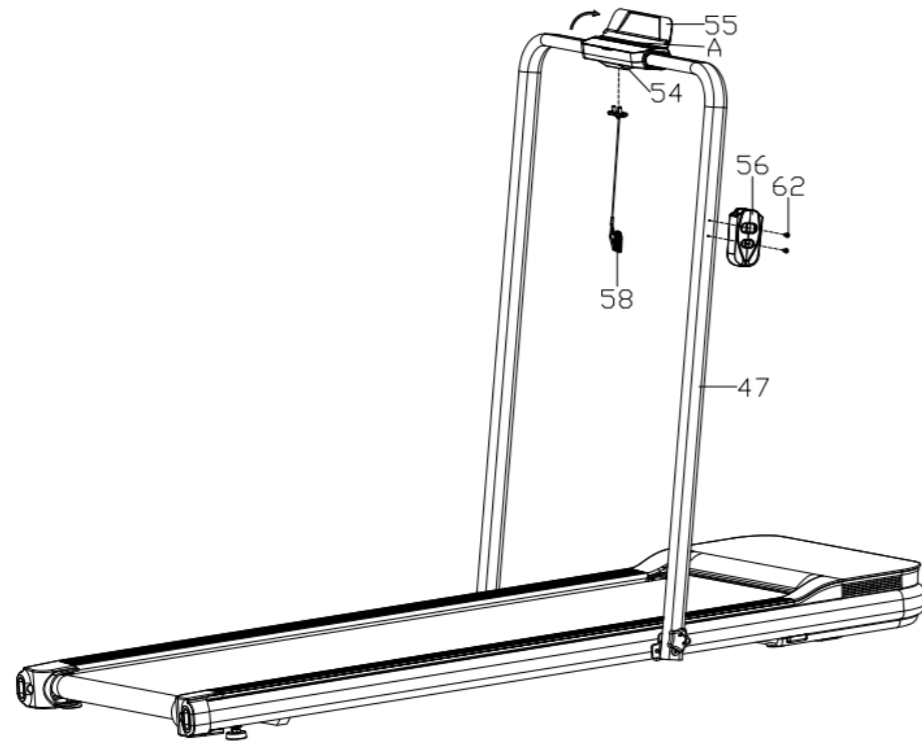
## 2.2. Montering av armlene

- Løft armlenet og juster knottene med hullene. Lås armlenet ved å vri knottene med klokken.



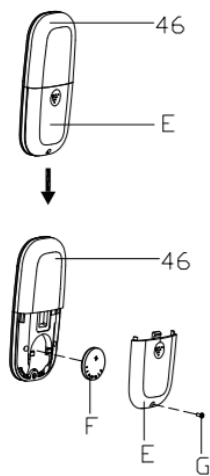
### 2.3. Montering av fjernkontrollholder

- Bruk skruene med krysspør (62) for å feste oppbevaringsrammen (56) til armlenet (47).
- Brett knappbeskyttelsen (55) oppover i pilens retning.



### 2.4. Klargjør fjernkontrollen

- Skru ut skruen (G), og skyv bakdekselet (E) på fjernkontrollen (46) nedover for å fjerne det.
- Sett batteriet (F) inn i sporet i fjernkontrollen (46) (merk: vær oppmerksom på retningen. Siden med tekst skal vende utover).
- Sett bakdekselet (E) tilbake og fest det, og skru deretter inn skruen (G).
- Paring av fjernkontroll: Trykk kort på start/pause-knappen på fjernkontrollen innen 5 sekunder etter at strømmen er slått på for å pare enhetene.



### 2.5. Koble til strøm

- Koble strømkabelen (44) mellom produktet og strømkilden.

### 2.6. Sammenlegging av gåbåndet

- Løsne knottene mot klokken for å frigjøre dem fra hullet i hovedrammen.
- Fold armlenet ned.

## 3 DISPLAY



### 3.1 Displayfunksjon

Parameter		Startverdi	Innstilt startverdi	Innstillingsområde	Visningsområde
Kalorier		0	-	-	0.0 -- 999
Tid		0	-	-	0:00 -- 99:59
Steg		0	-	-	0.0 -- 9999
Distanse		0	-	-	0.0 -- 99.9
Hastighet		0.0	0.5	0.5 – 6.0 km/h 0.5 – 10.0 km/h	0.5 – 6.0 km/h 0.5 – 10.0 km/h

### 3.2. Knappfunksjoner

<b>Start/Pause-knapp</b>		• Starter eller pauser gåbåndet.
<b>STOPP-knapp</b>		• Stopper gåbåndet.
<b>3/6/9 HASTIGHET-knapp</b>		• Trykk mens enheten er i drift for å stille hastigheten til 3, 6 eller 9 km/t.
<b>Øk hastighet</b>		• Øker hastigheten med 0,1 km/t per trykk.
<b>Reduser hastighet</b>		• Reduserer hastigheten med 0,1 km/t per trykk.

### 3.3. Sikkerhetslåsfunksjon

- Gåbåndet krever at sikkerhetslåsen er på plass for å fungere.
- Hvis sikkerhetslåsen fjernes mens motoren går, stopper motoren og displayet slås av.

### 3.4. Barnesikring

- I standby-modus, trykk start- og hastighetsknappene samtidig i 3 sekunder for å slå barnesikringen av eller på.

### 3.5. Strømsparingsmodus

- Systemet har en strømsparingsfunksjon. Hvis det ikke gis noen kommandoer innen 10 minutter i standby-modus, går systemet inn i strømsparingsmodus og displayet slås av automatisk. Trykk på en hvilken som helst knapp for å aktivere systemet igjen.

# 4 VEDLIKEHOLD

## ! MERK

For å redusere risikoen for elektrisk støt, trekk alltid støpselet ut av stikkontakten før vedlikehold.

### 4.1. Justering av beltet

Gåbåndets belte er justert fra fabrikk, men hver bruker har en tendens til å være mer «høyre-» eller «venstrefotet». Dersom beltet beveger seg til siden, må det justeres. Det finnes to justeringsbolter bak på enheten. Stram bolten på den siden beltet har forskjøvet seg mot med en halv omdreining, og løsne tilsvarende bolt på den andre siden. La beltet rotere jevnt for å kontrollere at det er riktig sentrert – hvis ikke, gjenta justeringen.

### 4.2. Kontroll og justering av beltespenning

- Løft beltet i midten: korrekt spenning er omtrent 5–7 cm.
  - Hvis beltet glipper under gange, er det for løst.
  - Hvis beltet føles stivt eller lager friksjonslyd, er det for stramt.
- Juster de bakre boltene likt på begge sider (¼ omdreining av gangen).
  - Stram: drei med klokken
  - Løsne: drei mot klokken
- Test alltid etter justering: kjør produktet på ca. 1 km/t i 1–2 minutter.

### 4.3. Rengjøring

Beltet kan rengjøres med støvsuger samt mild såpe og en liten mengde vann. Sørg for å fjerne alt overflødig vann etter rengjøring.

### 4.4. Jordingsinstruksjoner

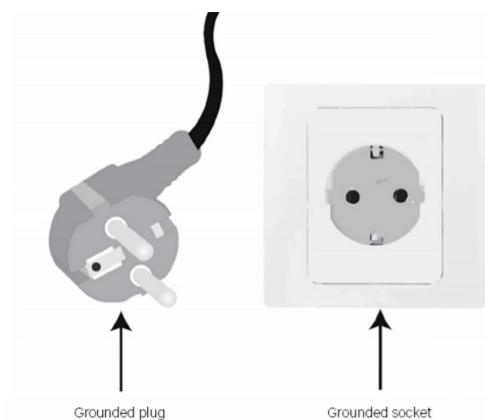
- Dette produktet må være korrekt jordet. Ved feil eller driftsstans gir jordingen en bane med minst motstand for den elektriske strømmen og reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Dette gåbåndet er utstyrt med en strømledning som inneholder en jordleder og et jordet støpsel. Støpselet må kobles til en egnet stikkontakt som er riktig installert og jordet i samsvar med alle lokale forskrifter og bestemmelser.

## ! FARE

Feil tilkobling av jordlederen kan føre til fare for elektrisk støt. Hvis du er usikker på om produktet er riktig jordet, kontakt en kvalifisert elektriker eller servicetekniker.

Ikke modifier støpselet som følger med produktet. Hvis støpselet ikke passer i stikkontakten, må en kvalifisert elektriker installere en egnet stikkontakt.

- Dette produktet er beregnet for bruk på en krets med nominell spenning 220–240 V og er utstyrt med et jordet støpsel som vist i illustrasjonen nedenfor. Sørg for at produktet kobles til en stikkontakt med samme konfigurasjon som støpselet.
- Ikke bruk adapter eller skjøteledning med dette produktet.



**JORDET  
STØPSEL**

**JORDET  
STIKKONTAKT**

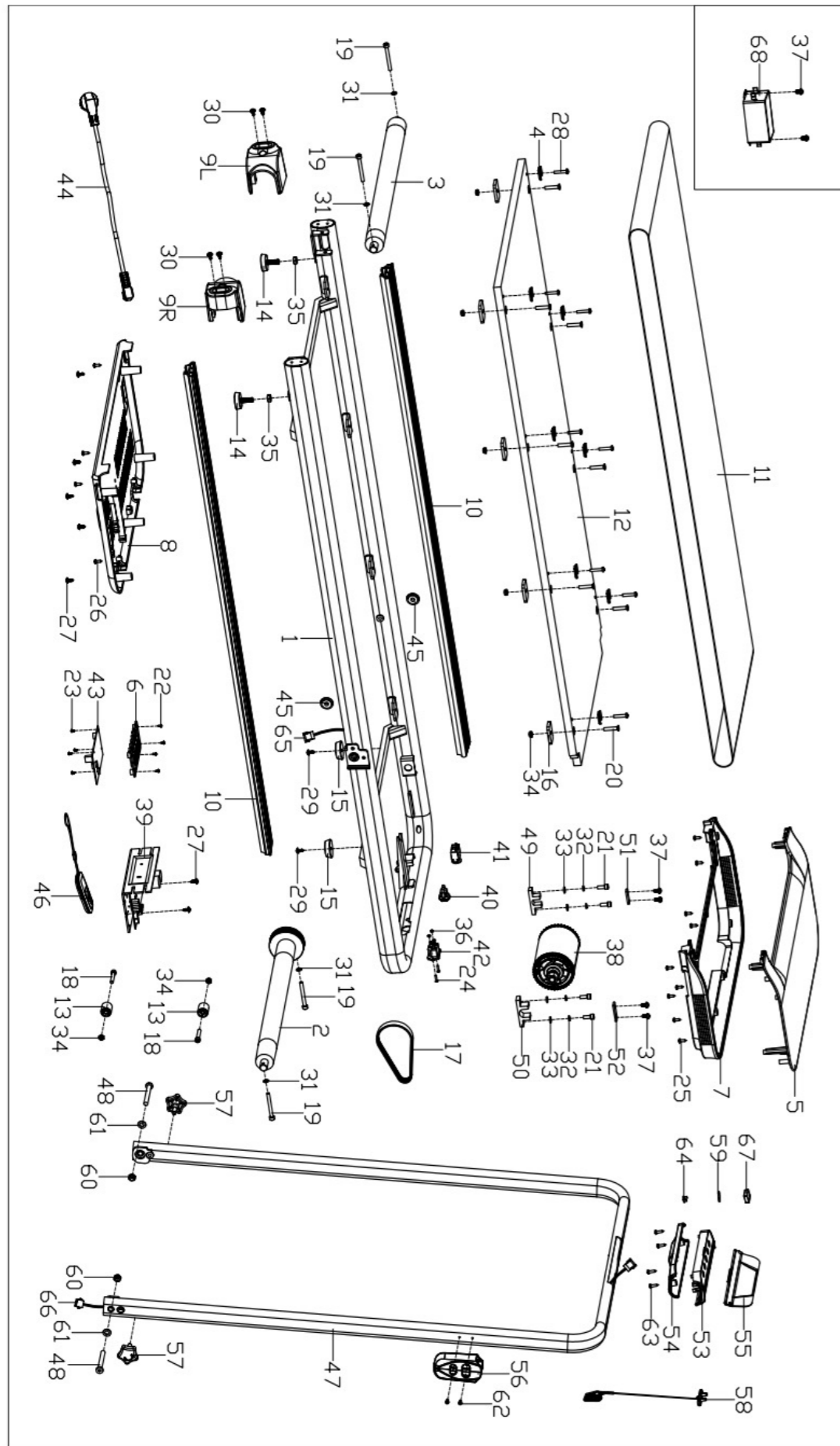
## 4.5. Feilkoder

### ! MERK

Kun en sertifisert elektriker har tillatelse til å utføre reparasjoner på produktet.

FEIL	MULIGE ÅRSAKER	TILTAK
--- or ---	Sikkerhetslåsen har løsnet	Trekk ut eller sett inn sikkerhetslåsen på riktig plass
	Magneten er ikke aktivert (hvis tilgjengelig)	Monter magneten i riktig posisjon
E01 – Kommunikasjonsfeil (driver mottar ikke signal fra måler)	Signalkabelen til kontrollenheten er ikke riktig tilkoblet eller har dårlig kontakt	Koble til kabelen på nytt
	Signalkabelen er skadet (kortslutning eller brudd)	Bytt signalkabel
E15 – Kommunikasjonsfeil (kontrollenhet mottar ikke signal fra driver)	Feil i kontrollenhetens signalkrets	Bytt kontrollenhet
	Feil i driverens signalkabel	Bytt driver
E03 – Ingen hastighetssignal (med hastighetssensor)	Hastighetssignalkabelen er ikke riktig tilkoblet eller Hall-sensoren er skadet	Koble til kabelen på nytt eller bytt Hall-sensor
	E05 – Overspenningsfeil	Bytt driver
E06 – Overstrømsfeil	Kontroller om inngangsspenningen er for høy	Kontroller strømforsyningen
E08 – Overopphetingsfeil	Feil i driver	Bytt driver
E03 – Ingen hastighetssignal	Feil i motor	Bytt motor
E05 – Overspenningsfeil	Temperaturen er for høy	Stans bruken og fortsett når temperaturen har sunket
	Feil i driver	Bytt driver

# 5 SPRENGSKISSE OG DELELISTE



## ! MERK

Kun en sertifisert elektriker har tillatelse til å utføre reparasjoner på produktet.

Nr.	Beskrivelse	Antall
1	Hovedramme	1
2	Frontrulle	1
3	Bakrulle	1
4	Sidelist trykkplate	8
5	Transparent svart panel	1
6	Ristplate	1
7	Paneltilkoblingsdeksel	1
8	Motor nedre deksel	1
9L/R	Venstre/høyre bakre hjørnebeskyttelse	1 stk / side
10	Sidelist	2
11	Løpebånd	1
12	Løpeplate	1
13	Transporthjul	2
14	Justerbar fotpute	2
15	Flat fotpute	2
16	Gummipute	9
17	Kilerem	1
18	Unbrakobolt rundhode M6×40	2
19	Unbrakobolt sylinderhode M6×55	4
20	Forsenket unbrakobolt M6×30	8
21	Unbrakobolt sylinderhode M6×15	4
22	Krysspor selvskruende skrue ST2.6×5.0	4
23	Krysspor skivehode selvskruende skrue ST2.3×8	4
24	Krysspor forsenket skrue M3×15	2
25	Krysspor selvskruende skrue ST4×12	9
26	Krysspor selvskruende skrue ST4×16	4
27	Krysspor skivehode selvskruende skrue ST4×12	7
28	Krysspor bolt M5×25	8
29	Krysspor skivehode skrue M5×15	2
30	Krysspor skivehode skrue M5×8	4
31	Låseskive innvendig tann 6×1.2	4
32	Fjærskive 6	4
33	Flat skive 6×1.5	4
34	Nylonmutter M6	10

Nr.	Beskrivelse	Antall
35	Flat mutter M8	2
36	Sekskantmutter M3	2
37	Krysspor skivehode skrue M4×8	6
38	Børsteløs motor	1
39	Styreenhet	1
40	Vippebryter	1
41	Overbelastningsvern	1
42	IEC 60320 C13-strømkabel	1
43	Kretskort (PCB)	1
44	Strømkabel	1
45	Avstandshylse	2
46	Fjernkontroll	1
47	Armlene	1
48	Unbrakoskrue knapphode M8×70	2
49	Monteringsblokk 1	1
50	Monteringsblokk 2	1
51	Trykkplate 1	1
52	Trykkplate 2	1
53	Øvre deksel for kontrollpanel	1
54	Nedre deksel for kontrollpanel	1
55	Tastbeskyttelse	1
56	Oppbevaringsramme	1
57	Festeknott	2
58	Sikkerhetslås (enhet)	1
59	Magnet	1
60	Nylonmutter M8	2
61	Flat skive D8	2
62	Krysspor skivehode skrue M4×8	2
63	Krysspor selvskruende skrue ST4×16	4
64	Sikkerhetslås metallplate	1
65	Øvre kabel for kontrollpanel	1
66	Nedre kabel for kontrollpanel	1
67	Sensor	1
68	Induktor/filter (valgfritt)	1



***FITNORD***