

everfit

MANUEL DE L'UTILISATEUR



TFK130



LISTE DU MATÉRIEL ET DES COMPOSANTS DE MONTAGE

S1

Hexagon Socket Oval
Head Bolt M8x50
X2

S2

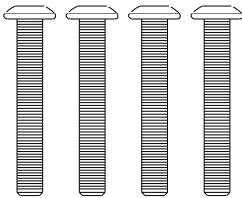


Spring Washer M8
X2

S3

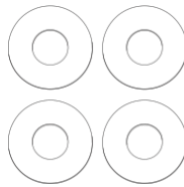
M8x16 Allen Bolt
X 4

S4



Hexagon Socket Oval
Head Bolt M8x55
4 PCS

S5



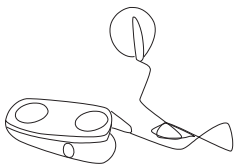
Curve Washer M8
4 PCS

S6



Hexagon Socket Round
Head Cap Bolt M6x20
1 PC

S7



Safety Tether Key
X 1

S8



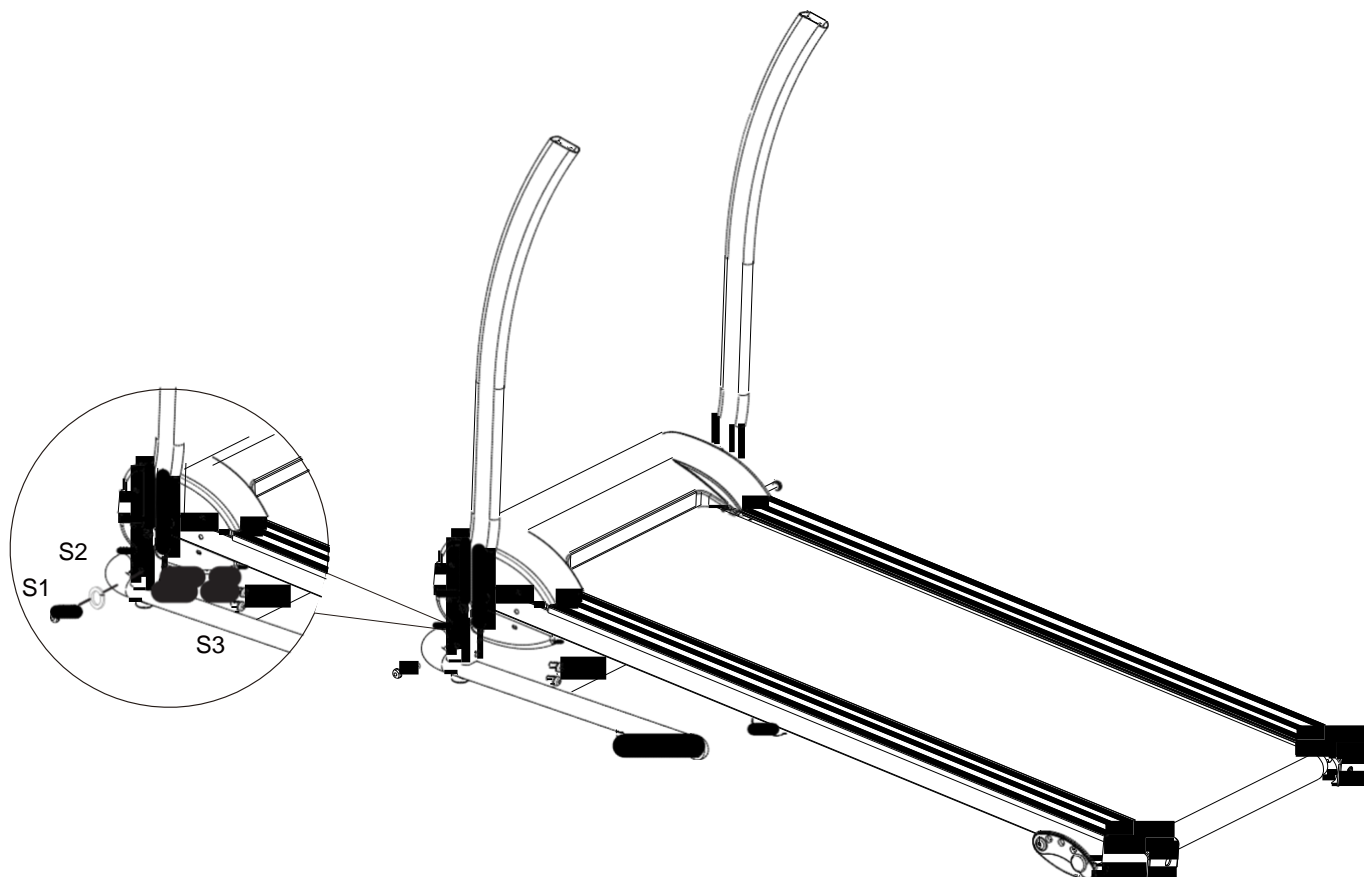
Multi Hex Tool with
Phillips Screwdriver
X1

S9



Allen Wrench
X 1

INSTRUCTIONS DE MONTAGE



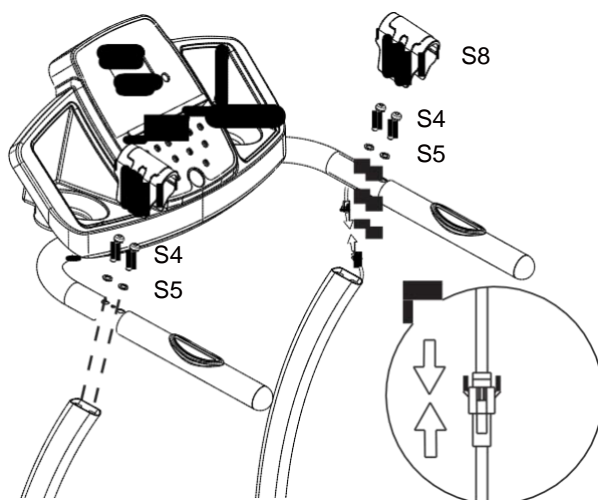
ÉTAPE 1

Il est recommandé de faire appel à une deuxième personne pour cette étape. Soulevez les tubes de support du guidon droit et gauche. Une personne doit tenir les tubes de support du guidon droit et gauche en place pendant que l'autre personne serre les boulons.

A. Utilisez deux boulons à tête ovale à douille hexagonale M8x50 (S1) et deux rondelles à ressort M8 (S2) pour fixer les deux tubes de support gauche/droite du guidon sur le cadre de base .

B. Utilisez quatre boulons à tête ovale à douille hexagonale M8x16 (S3) pour fixer les deux tubes de support du guidon gauche/droit sur le cadre de base . Serrez les boulons à moitié avec la clé Allen fournie.

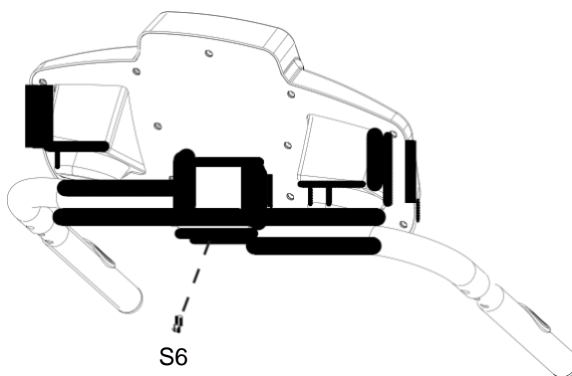
REMARQUE : NE PAS SERRER COMPLÈTEMENT LES BOULONS DE L'ÉTAPE 1 AVANT QUE L'ÉTAPE 2 NE SOIT TERMINÉE.



ÉTAPE 2

- A. Connectez le câble qui vient de l'ordinateur au câble de commande principal qui vient du tube de support du guidon droit.
- B. Faites glisser le guidon sur les deux tubes de support gauche/droite du guidon . Fixez le guidon sur les deux tubes de support gauche/droite du guidon avec quatre boulons à tête ovale à douille hexagonale M8x55 (S4) et quatre rondelles courbes M8 (S5). Serrez les boulons à l'aide de la clé Allen de 5 mm fournie.
- C. Installez les deux couvercles en plastique du guidon (S8) sur le guidon.
- D. Placez la clé de sécurité (S7) sur l'ordinateur.

IMPORTANT : Lorsque vous glissez le support de guidon sur les tubes de support de guidon droit et gauche, assurez-vous que les câbles sont installés à l'intérieur du tube de support de guidon droit et faites attention à ne pas pincer les câbles.

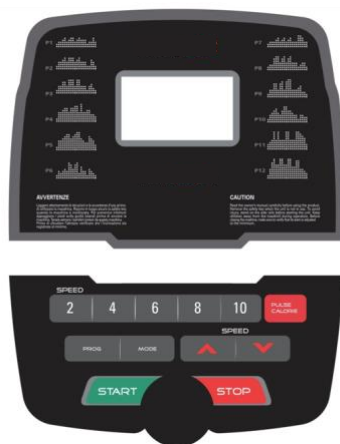


ÉTAPE 3 :

Tournez l'ordinateur vers le haut ou vers le bas pour aligner le trou de boulon sur le guidon. Verrouillez l'ordinateur en place en serrant un boulon à tête ronde à douille hexagonale M6x20 (S6). Serrez le boulon avec la clé Allen fournie.

VEUILLEZ MAINTENANT SERRER À FOND TOUS LES BOULONS INSTALLÉS À L'ÉTAPE 1.

LE FONCTIONNEMENT DE L'ORDINATEUR



Mettez l'interrupteur principal situé à l'avant du tapis roulant en position ON. Avant de commencer une séance d'entraînement, assurez-vous que la clé de sécurité est correctement placée sur la console de l'ordinateur et que le clip de sécurité est solidement fixé à un vêtement.

REMARQUE : Mettez-vous toujours sur les rails latéraux lorsque vous démarrez le tapis roulant, ne démarrez jamais le tapis roulant lorsque vous êtes debout sur la bande de course.

DÉMARRAGE RAPIDE :

Appuyez sur le bouton START de l'ordinateur pour commencer l'exercice, la fenêtre LCD va compter 3 secondes et l'écran LCD affichera "3-2-1" avant que la bande de course ne commence à bouger. La bande de course commence à se déplacer avec une vitesse initiale de 0,8 KPH. Laissez toujours le tapis roulant atteindre une vitesse de 0,8 KPH avant de marcher sur la bande de course. Vous pouvez appuyer sur le bouton SPEED ^ ou SPEED v sur la console de l'ordinateur ou sur le guidon pour augmenter ou diminuer la vitesse de course pendant l'exercice. La fenêtre fractionnée de SPEED affichera votre vitesse de course actuelle. La plage de vitesse va du minimum de 0,8 KPH au maximum de 12,0 KPH. Vous pouvez également appuyer sur l'un des boutons INSTANT SPEED (2 / 4 / 6 / 8 / 10) de la console de l'ordinateur. La fenêtre de fractionnement de SPEED affichera la vitesse sur laquelle vous avez appuyé et la vitesse de course passera respectivement à 2 KPH, 4 KPH, 6 KPH, 8 KPH ou 10 KPH. La fenêtre fractionnée de TIME affichera votre temps d'entraînement écoulé en minutes et secondes. La fenêtre de partage de la DIST. (DISTANCE) affichera la distance cumulée parcourue pendant l'entraînement. La fenêtre de partage de CAL. (CALORIES) affichera le total des calories accumulées brûlées pendant l'entraînement. La fenêtre fractionnée de PULSE affichera votre fréquence cardiaque actuelle en battements par minute (BPM). Pour l'activer, saisissez les capteurs tactiles de pouls sur les deux guidons pendant l'exercice et le pouls s'affichera après 4-5 secondes. Pour une lecture plus précise, saisissez les capteurs de pouls avec les deux mains. Pendant l'entraînement, vous pouvez appuyer sur le bouton STOP de la console de l'ordinateur pour arrêter le tapis roulant à tout moment, ou retirer la clé de sécurité pour arrêter le tapis roulant.

BOUTONS DE FONCTION :

DÉMARRAGE :

Appuyez sur le bouton START pour commencer la formation sur les différents modes de formation.

STOP :

Appuyez sur le bouton STOP pour arrêter l'entraînement sur un autre mode d'entraînement.

PROG (PROGRAMME) :

Appuyez sur le bouton PROG pour sélectionner le mode de programme de formation préréglé (P01-P12) avant la formation.

MODE :

Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner différentes fonctions (temps ou distance) pour fixer des objectifs d'exercice en mode programme manuel avant l'entraînement.

SPEED[VITESSE]^ SPEED UP [AUGMENTATION DE LA VITESSE] :

Appuyez sur le bouton SPEED ^ pour effectuer des ajustements vers le haut afin de préréglé la durée ou la distance d'entraînement cible en mode de programme manuel avant l'entraînement.

Appuyez sur le bouton SPEED ^ pour effectuer des ajustements à la hausse pour la prédéfinition de la durée de formation cible en mode programme de formation prédéfini (P01-P12) avant la formation.

Permet d'ajuster la vitesse pendant toutes les périodes d'entraînement sur différents modes d'entraînement. La plage de vitesse est comprise entre 0,8 KPH et 12,0 KPH.

SPEED [VITESSE] – (RÉDUCTION DE LA VITESSE) :

Appuyez sur le bouton SPEED v pour effectuer des réglages rétroactifs afin de préréglé la durée ou la distance d'entraînement cible en mode de programme manuel avant l'entraînement.

Appuyez sur le bouton SPEED v pour effectuer des réglages rétroactifs pour la prédéfinition de la durée d'entraînement cible en mode programme d'entraînement prédéfini (P01-P12) avant l'entraînement.

Permet d'ajuster la vitesse pendant toutes les périodes d'entraînement sur différents modes d'entraînement. La plage de vitesse est comprise entre 0,8 KPH et 12,0 KPH.

VITESSE INSTANTANÉE (2 / 4 / 6 / 8 / 10) :

Utilisé pour atteindre plus rapidement la vitesse souhaitée.

PULSE/cal :

En mode exercice, appuyez sur le bouton PULSE/cal pour afficher les valeurs du pouls et des calories sur la fenêtre fractionnée de PULSE/CAL...

FONCTIONS D’AFFICHAGE :

TIME [TEMPS] : Affiche le temps d'entraînement écoulé en minutes et secondes.

Appuyez sur le bouton START de l'ordinateur pour commencer l'exercice, la fenêtre LCD va compter 3 secondes et l'écran LCD affichera "3-2-1" avant que la bande de course ne commence à bouger. La bande de course commence à se déplacer avec une vitesse initiale de 0,8 KPH. Vous pouvez appuyer sur le bouton SPEED ^ ou SPEED v sur la console de l'ordinateur ou sur le guidon pour augmenter ou diminuer la vitesse de course pendant l'exercice. Le temps commence à être compté.

SPEED : Affiche la vitesse actuelle du minimum 0,8 KPH au maximum 12,0 KPH. Vous pouvez augmenter ou diminuer la vitesse en appuyant sur le bouton SPEED ^ ou SPEED v sur la console de l'ordinateur ou sur le guidon.

4.DIST : (DISTANCE) : Affiche la distance cumulée parcourue pendant l'entraînement. Appuyez sur le bouton START de l'ordinateur pour commencer l'exercice, la fenêtre LCD va compter 3 secondes et l'écran LCD affichera "3-2-1" avant que la bande de course ne commence à bouger. La bande de course commence à se déplacer avec une vitesse initiale de 0,8 KPH.

Vous pouvez appuyer sur le bouton SPEED ^ ou SPEED v sur la console de l'ordinateur ou sur le guidon pour augmenter ou diminuer la vitesse de course pendant l'exercice. La distance commence à être comptée.

CAL. (CALORIES) : Affiche le nombre total de calories brûlées pendant votre entraînement. Appuyez sur le bouton START de l'ordinateur pour commencer l'exercice, la fenêtre LCD va compter 3 secondes et l'écran LCD affichera "3-2-1" avant que la bande de course ne commence à bouger. La bande de course commence à se déplacer avec une vitesse initiale de 0,8 KPH. Vous pouvez appuyer sur le bouton SPEED ^ ou SPEED v sur la console de l'ordinateur ou sur le guidon pour augmenter ou diminuer la vitesse de course pendant l'exercice. Les calories commencent à être comptées. (Ces données sont une indication approximative pour la comparaison des différentes séances d'exercice et ne peuvent pas être utilisées dans le cadre d'un traitement médical.)

PULSE [POULS] : Affiche votre rythme cardiaque actuel en battements par minute (BPM). Pour l'activer, saisissez les capteurs tactiles de pouls pendant l'exercice et le pouls s'affichera après 2 à 5 secondes. Pour une lecture plus précise, saisissez les capteurs de pouls avec les deux mains.

FORMATION EN MODE DE PROGRAMMATION MANUELLE :

Vous pouvez prédéfinir le TEMPS ou la DISTANCE cible en mode STOP avant l'entraînement.

Une seule des fonctions peut être prédéfinie.

Pour régler le TEMPS, appuyez sur le bouton MODE de la console de l'ordinateur jusqu'à ce que la fenêtre de fractionnement du TEMPS commence à clignoter. Appuyez sur le bouton SPEED ^ ou SPEED v sur la console de l'ordinateur ou sur le guidon pour modifier le réglage. Chaque incrément est d'une minute. L'intervalle de temps cible prédéfini est de 5:00 to 99:00 minutes. Une fois que vous avez prédéfini l'heure cible, appuyez sur la touche START de l'ordinateur pour commencer à vous entraîner. La bande de course commence à se déplacer avec une vitesse initiale de 0,8 KPH. Vous pouvez appuyer sur le bouton SPEED ^ ou SPEED v sur la console de l'ordinateur ou sur le guidon pour augmenter ou diminuer la vitesse de course pendant l'exercice. Le temps commence à décompter à rebours à partir d'un temps cible prédéfini jusqu'à 0:00 par seconde. Lorsque la durée cible prédéfinie est ramenée à 0:00, l'ordinateur émet un signal sonore pour vous avertir et le tapis roulant s'arrête automatiquement.

Pour régler la DISTANCE, appuyez sur le bouton MODE de la console de l'ordinateur jusqu'à ce que vous voyiez la fenêtre fractionnée de la DISTANCE se mettre à clignoter. Appuyez sur le bouton SPEED ^ ou SPEED v de la console de l'ordinateur pour modifier le réglage. La plage de distance cible prédéfinie est de 0,50 à 99,5 kilomètres, la distance par défaut est de 1 kilomètre. Une fois la distance cible prédéfinie, appuyez sur la touche START de l'ordinateur pour commencer l'exercice. La bande de course commence à se déplacer avec une vitesse initiale de 0,8 KPH. Vous pouvez appuyer sur le bouton SPEED ^ ou SPEED v sur la console de l'ordinateur ou sur le guidon pour augmenter ou diminuer la vitesse de course pendant l'exercice. Le décompte commence à partir de la distance cible prédéfinie jusqu'à 0,00.

Lorsque la distance cible prédéfinie est ramenée à 0,00, l'ordinateur émet un signal sonore pour vous avertir et le tapis roulant s'arrête automatiquement.

FORMATION EN MODE PROGRAMME PRÉÉTABLI (P01-P12) :

L'ordinateur offre 12 programmes pré-réglés (P01-P12). Vous pouvez sélectionner l'un des programmes de formation prédéfinis en mode STOP avant la formation. Appuyez sur le bouton PROG (PROGRAMME) de la console de l'ordinateur pour sélectionner un des programmes de formation. La fenêtre de séparation du TEMPS commence à clignoter. Vous pouvez appuyer sur le bouton SPEEDΛ ou SPEEDV sur la console de l'ordinateur ou sur le guidon pour modifier le réglage. Chaque incrément est d'une minute. L'intervalle de temps cible prédéfini est de 5:00 à 99:00 minutes.

Une fois que vous avez prédéfini l'heure cible, appuyez sur la touche START de l'ordinateur pour commencer à vous entraîner. La vitesse de course changera automatiquement pendant l'entraînement (comme indiqué ci-dessous). Le programme est divisé en 20 intervalles réguliers. Vous pouvez appuyer sur le bouton SPEED 1 \ ou SPEED V sur la console de l'ordinateur ou sur le guidon pour augmenter ou diminuer la vitesse de course pendant l'exercice. Lorsque le compte à rebours du programme d'entraînement prédéfini arrive à 0:00, l'ordinateur émet un signal sonore pour vous avertir et le tapis roulant s'arrête automatiquement.

Programme	Vitesse (km/h) par segment																			
P1	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
P2	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
P3	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
P4	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
P5	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	4	6	5	5	4	2
P6	2	4	3	4	5	4	8	7	5	7	8	3	6	4	4	2	5	4	3	2
P7	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
P8	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	4	4	6	7	4	4	4	2	3	2
P9	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
P10	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
P11	3	4	5	9	5	9	5	5	5	9	9	5	5	5	9	9	8	7	6	3
P12	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	6	6	7	7	5	5	4	3

LUBRIFICATION

La lubrification sous la bande de course assurera des performances supérieures et prolongera sa durée de vie. Après les 25 premières heures d'utilisation (ou 2-3 mois), appliquez un peu de lubrifiant, et répétez l'opération pour chaque 50 heures d'utilisation suivantes (ou 5-8 mois).

Comment vérifier la bonne lubrification d'une bande de course

Soulevez un côté de la bande de course et palpez la surface supérieure de la plate-forme de course. Si la surface est glissante au toucher, aucune autre lubrification n'est nécessaire.

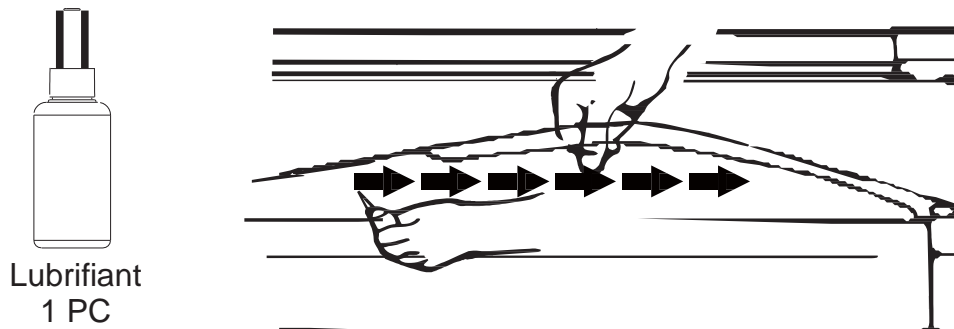
Si la surface est sèche au toucher, appliquez un peu de lubrifiant.

Comment appliquer un lubrifiant

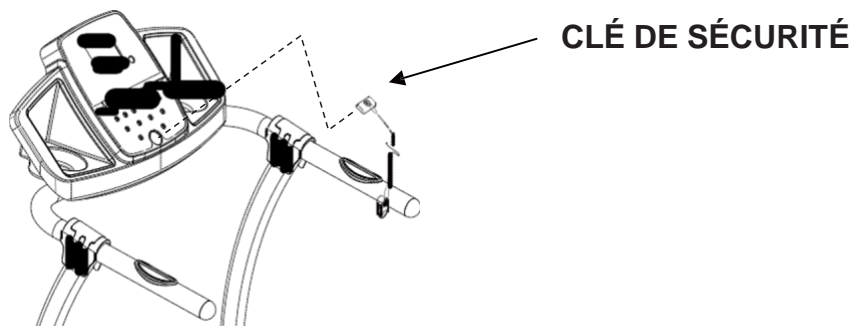
Soulevez un côté de la bande de course.

Versez un peu de lubrifiant sous le **centre** de la bande de course, sur la surface supérieure de la **plate-forme** de course.

Courez sur le tapis roulant à faible vitesse pendant 3 à 5 minutes pour répartir uniformément le lubrifiant. *REMARQUE : Ne pas trop lubrifier la plate-forme de course. Tout excès de lubrifiant qui sort doit être essuyé.*



ARRÊT D'URGENCE



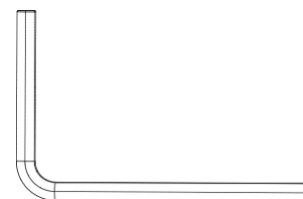
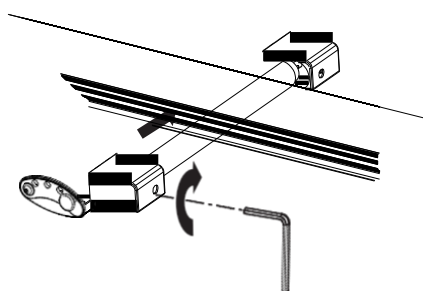
Avant de commencer une séance d'entraînement, assurez-vous que la clé de sécurité est correctement placée sur la console de l'ordinateur et que le clip de sécurité est solidement fixé à un vêtement. Si vous tombez, le clip retire la **TOUCHE DE SÉCURITÉ** de la console de l'ordinateur et la bande de course s'arrête immédiatement pour un arrêt d'urgence, ce qui contribue à éviter les blessures.

Remplacement de la clé de sécurité sur la console de l'ordinateur. Appuyez sur la touche **START** pour recommencer l'exercice.

ADJUSTEMENT DE LA BANDE

La bande de course est pré-ajustée à la plate-forme de course à l'usine, mais après une utilisation prolongée, elle peut s'étirer et nécessiter un réajustement. Pour régler la bande, mettez en marche l'interrupteur principal du tapis roulant et laissez la bande tourner à une vitesse de 8-10 KPH. Utilisez la clé Allen fournie pour tourner les boulons de réglage du rouleau arrière afin de centrer la bande. Si la bande de course se déplace vers la gauche, tournez le boulon de réglage gauche d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre, et la bande de course devrait commencer à se corriger d'elle-même.

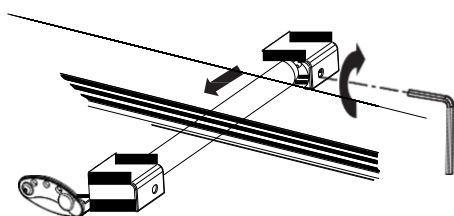
Outil :



Clé Allen

Si la bande de course se déplace vers la droite, alors tournez le boulon de réglage droit d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre, et la bande devrait commencer à se corriger d'elle-même. Continuez à tourner les boulons de réglage jusqu'à ce que la bande de course soit correctement centrée.

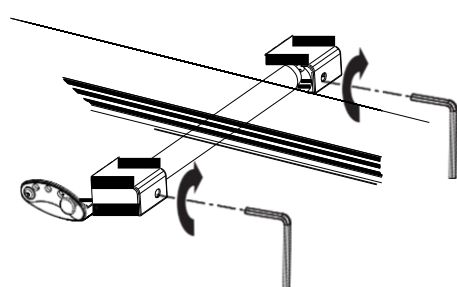
Outil :



Clé Allen

Si la bande de course glisse pendant l'utilisation, éteignez et débranchez le tapis roulant. À l'aide de la clé Allen fournie, tournez les boulons de réglage des rouleaux arrière gauche et droit d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre, puis remettez l'interrupteur principal sous tension et faites fonctionner le tapis roulant à une vitesse de 8-10 KPH. Courez sur la bande de course pour déterminer si elle glisse encore. Répétez cette procédure jusqu'à ce que la bande ne glisse plus.

Outil :



Clé Allen

GUIDE D'ENTRETIEN, DE MAINTENANCE ET DE DÉPANNAGE

AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque de choc électrique, veuillez éteindre et débrancher le tapis roulant avant de le nettoyer ou de procéder à une maintenance de routine.

AVERTISSEMENT : Vérifiez toujours les composants d'usure comme le bouton de ressort et la bande de course pour éviter les blessures.

NETTOYAGE

Après chaque exercice, assurez-vous que l'appareil est essuyé et que toute la sueur est évacuée de l'appareil.

Le tapis roulant peut être nettoyé avec un chiffon doux et un détergent doux. N'utilisez pas d'abrasifs ni de solvants. Veillez à ne pas faire apparaître une humidité excessive sur l'écran d'affichage, car cela pourrait endommager l'appareil et créer un risque électrique.

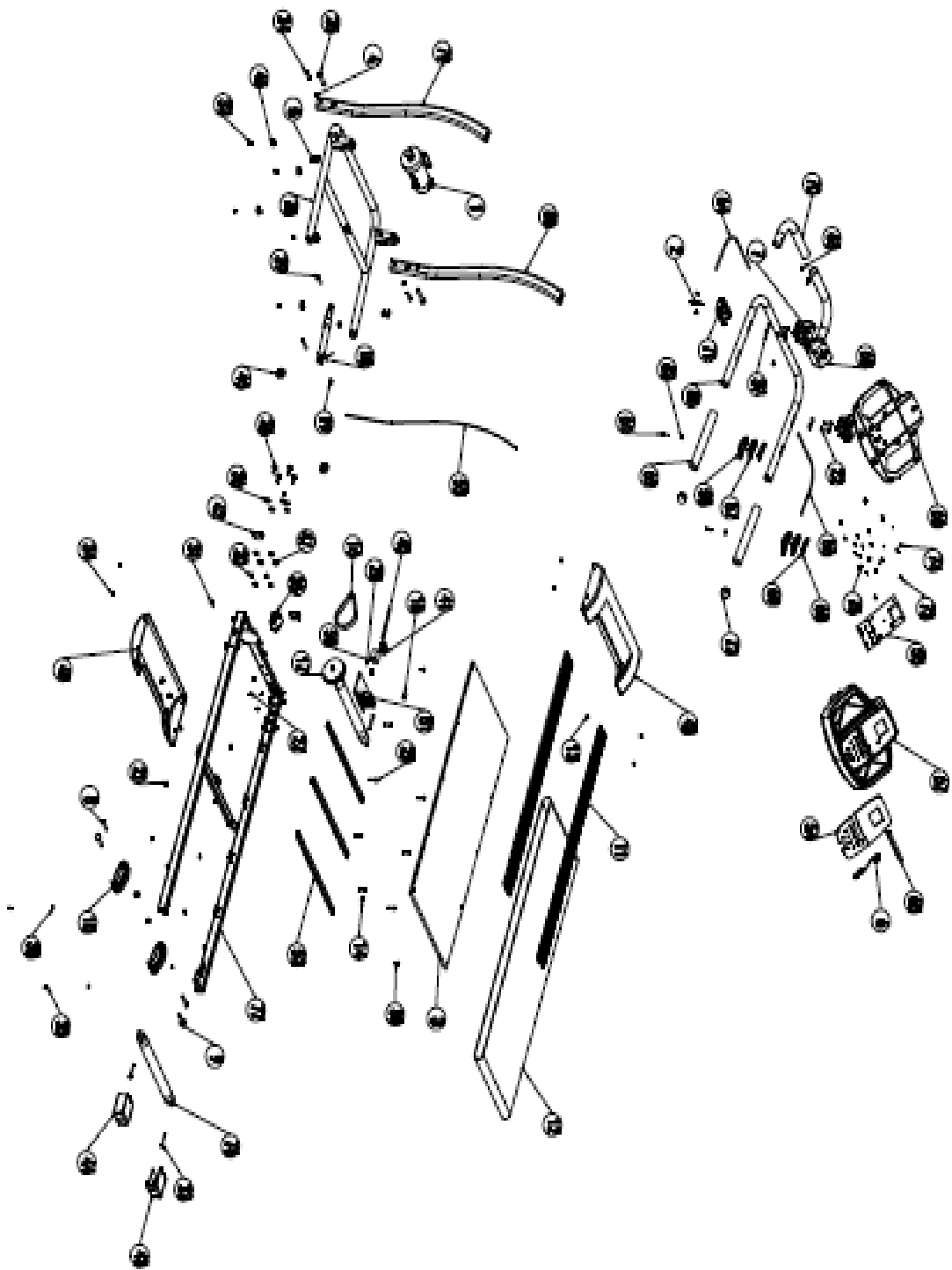
Veillez garder le tapis roulant, en particulier la console d'ordinateur, hors de la lumière directe du soleil pour éviter d'endommager l'écran.

STOCKAGE

Stockez le tapis roulant dans un environnement intérieur propre et sec. Ne jamais laisser ou utiliser l'appareil à l'extérieur. Assurez-vous que l'interrupteur principal est éteint et que le cordon d'alimentation est débranché de la prise murale.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Causes potentielles	Corrections
Le tapis roulant ne démarrera pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Le tapis roulant n'est pas branché.2. La clé de sécurité n'est pas correctement installée.3. Le disjoncteur dans la maison a été déclenché.4. Le disjoncteur du tapis roulant a été déclenché.	<ol style="list-style-type: none">1. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale.2. Réinstallez la clé de sécurité.3. Réinitialisez le disjoncteur, ou appelez un électricien pour remplacer le disjoncteur.4. Attendez 5 minutes, puis essayez de redémarrer le tapis roulant.
La bande glisse.	La bande n'est pas assez serrée.	Ajustez la tension de la bande.
La bande hésite quand on lui marche dessus.	<ol style="list-style-type: none">1. Pas assez de lubrifiant appliqué sur la plateforme de course.2. La bande est trop serrée.	<ol style="list-style-type: none">1. Appliquer un lubrifiant.2. Ajustez la tension de la bande.
La bande n'est pas centrée.	La tension de la bande ne passe même pas sur le rouleau arrière.	Centrez la bande.



NO	DESCRIPTION	QTY	NO
1	Motor	1	42
2	Cross Recessed Truss Head Screw M6x20	1	43
3	Running Board	1	44
4	Spring Washer M8	2	45
5	Hexagon Socket Oval Head Bolt M8x16	4	46
6	Safety Key	1	47
7	Handle Cover	2	48
8	Hexagon Socket Oval Head Bolt M8x50	3	49
9	Lock Pin Ø28x17xØ10x45	2	50
10	Incline Adjuster	2	51
11	Side Rail	2	52
12	Running Belt	1	53
13	Wire Grommet For Support Tube Ø14	1	54
14	Wire Grommet Ø10	1	55
15	Power Cord Grommet	1	56
16	Motor Belt	1	57
17	Front Roller	1	58
18	Foot Lock Latch Tube	1	59
19	Nylon Nut M8	4	60
20	Flange Nut M8	4	61
21	Flange Nut M6	10	62
22	Cross Recessed Countersunk Head Bolt M8x50	4	63
23	Hexagon Socket Round Head Cap Bolt M6x55	3	64
24	Hexagon Socket Round Head Cap Bolt M8x40	2	65
25	Hexagon Socket Round Head Cap Bolt M12x70	2	66
26	Hexagon Socket Round Head Cap Bolt M8x25	4	67
27	Cross Recessed Truss Head Screw ST3x10	4	68
28	Cross Recessed Truss Head Screw ST4x16	2	69
29	Cross Recessed Countersunk Head Bolt M6x35	6	70
30	Cross Recessed Countersunk Head Bolt M6x25	4	71
31	Cross Recessed Truss Head Screw M6x25	1	72
32	Cross Recessed Oval Head Bolt M6x16	5	73
33	Cross Recessed Truss Head Screw ST5x16	2	74
34	Cross Recessed Truss Head Screw M5x10	8	75
35	Fuse Box	1	76
36	Washer M8	4	77
37	Curve Washer M8	4	78
38	Washer M5	2	79
39	Hexagon Socket Round Head Cap Bolt M8x35	1	80
40	Wire for Power Switch	1	81
41	Power Switch	1	

DESCRIPTION	QTY
Rectangular End Cap	2
Right End Cap	1
Left End Cap	1
Base Frame Plastic Foot Pad	5
Transportation Wheel	2
Foot Pad for Motor Ø22xT10	4
Motor Cover (Up)	1
Motor Cover (Down)	1
Choke	1
Electric controller	1
Reinforced Tube	3
Main Control Cable (L=1500 mm)	1
Overlay	1
Display Board	1
Console Control Cable	2
Pulse Sensor Bracket	2
Pulse Sensor Sleeve	2
Right Pulse Sensor	2
Left Pulse Sensor	2
Cross Recessed Truss Head Screw ST4x30	2
Washer For Pulse Sensor	2
Hexagon Socket Round Head Cap Bolt M5x10	3
Wie For Pulse Sensor	1
Tablet Holder	1
Console Cover (Down)	1
Console Cove (Up)	1
Handlebar Bracket (Up)	1
Handlebar Foam Grip φ30XT3.0X350mm	2
Handlebar Foam Grip φ30XT3.0X200mm	2
Handlebar Bracket (Down)	1
Handlebar End Cap	2
Cross Recessed Truss Head Screw ST4x12	12
Cross Recessed Truss Head Screw ST3x12	8
Cross Recessed Truss Head Screw ST3x8	12
Rear Roller	1
Main Frame	1
Base Frame	1
Right Handlebar Support Tube	1
Left Handlebar Support Tube	1
Handlebar Frame	1



GARLANDO SPA

Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1

15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy

www.everfit.it - info@everfit.it