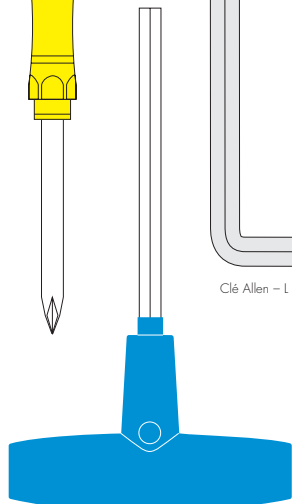


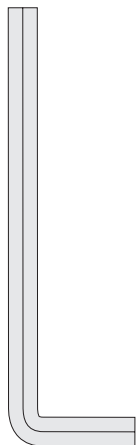
Clé Multifonctionnelle,
Qté: 2

OUTILS & PIÈCES INCLUSES

Tournevis

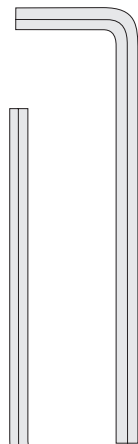


Clé Allen - T - 6mm



Clé Allen - L - 8mm

Clé Allen - L - 6mm



Clé Allen - L - 5mm

BOITE DE PIÈCES

Cordon d'alimentation
Support pour plateau de console
Couvercle pour plateau de console
Plateau pour accessoires
Sacs de quincaillerie identifiés par couleur
Guide du propriétaire
Guide d'assemblage
Carte d'enregistrement de garantie

500 South CP Avenue • P.O. Box 280 • Lake Mills, WI 53551
Numéro gratuit aux Etats-Unis 800.335.4348 • téléphone 920.648.4090 • fax 920.648.3373
www.visionfitness.com

© 2008 Vision Fitness. Tous droits réservés. Peut être couvert par des brevets ou des attentes de brevet: US 5540633, US 5573480, US 5813949, US 5813949, US 5924962, US 5938567, US 6133927, US 6149551, US 7316633, TW 264373, TW 371895, CN 9508486, 711.08 Part #ZM51000487
AG18.64PRD
REV1



Guide d'Assemblage



S7200HRT
EXERCISEUR - SUSPENSION ELLIPTICAL™

S7200HRT EXERCISEUR – SUSPENSION ELLIPTICAL™

Pour éviter des dommages lors de l'assemblage de votre nouvel exerciceur elliptique, veuillez suivre les instructions, dans l'ordre indiqué sur le plan et identifié avec les codes de couleurs. Avant d'entreprendre l'assemblage, repérez votre numéro de série d'exerciceur elliptique situé à l'avant de la structure, près de la prise d'alimentation et indiquez le numéro de série ici :

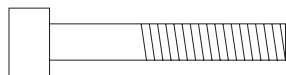
Référez-vous à ce numéro lorsque vous appelez pour du service. Entrez ce numéro sur votre carte de garantie et gardez-le dans vos dossiers. Assurez-vous de lire votre manuel d'utilisateur avant d'utiliser votre exerciceur elliptique pour la première fois.

Si une pièce, un outil ou de la quincaillerie est manquant, communiquer avec notre service à la clientèle (anglais seulement) au 1-800-335-4348.

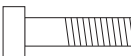
NOTE: Il est recommandé de graisser chaque vis et boulon lors de l'assemblage afin de prévenir le bruit et le risque qu'ils se desserrent. De plus, lors de la première étape, il est recommandé d'insérer TOUTES les vis avant de les serrer.

QUINCAILLERIE INCLUSE

SAC ROSE



Boulons M10x65L
Qté: 4



Boulons M8x30L
Qté: 4



Rondelles 8x13x1.4T
Qté: 8

Écrous M8
Qté: 4

SAC BLEU



Rondelles Autobloquantes M12
Qté: 2

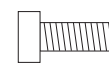
Écrous M12
Qté: 2



Boulons M12x95L
Qté: 2

QUINCAILLERIE INCLUSE

SAC ORANGE



Boulons à Tête Plate
M8x12L
Qté: 2

Boulons M8x20L
Quantity: 4



Rondelles 8.2x16x1.4T
Qté: 4



Rondelles
Autobloquantes M8
Qté: 4

SAC NOIR

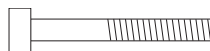


Vis à Prise Cruciforme M5x1.5L
Qté: 2



Vis à Prise Cruciforme M5x2.5L
Qté: 8

SAC VERT



Boulons M6x50L
Qté: 2



Rondelles
6.4x11x1.5T
Qté: 2



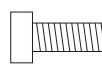
Écrou M6
Qté: 2



Écrou M5
Qté: 2



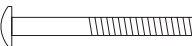
Bagues pour Bras de Pédaler
L'illustration n'est pas à l'échelle
Qté: 4



Boulons M8x20L
Qté: 8



Rondelles
Autobloquantes M8
Qté: 8

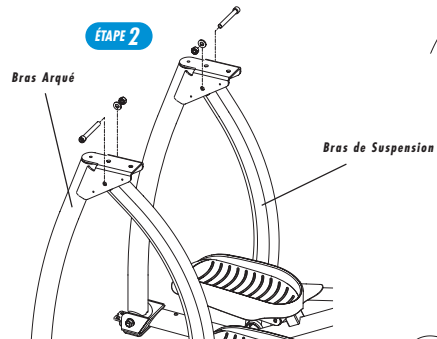
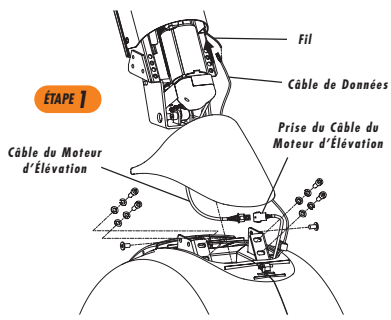


Vis à Prise Cruciforme M5x50L
Qté: 2

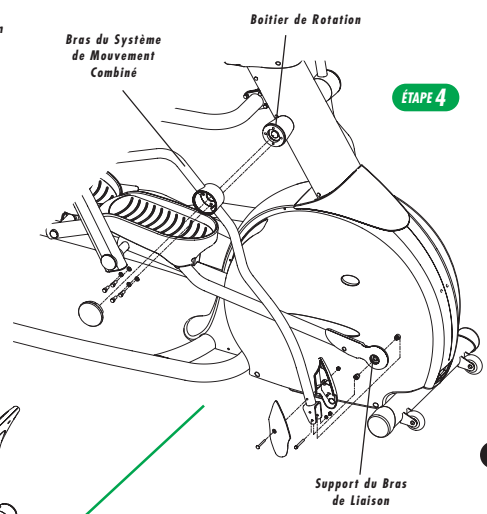
ÉTAPE 1**SAC ORANGE**

NOTE: Pour compléter cette étape, il serait nécessaire d'avoir l'assistance d'une personne.

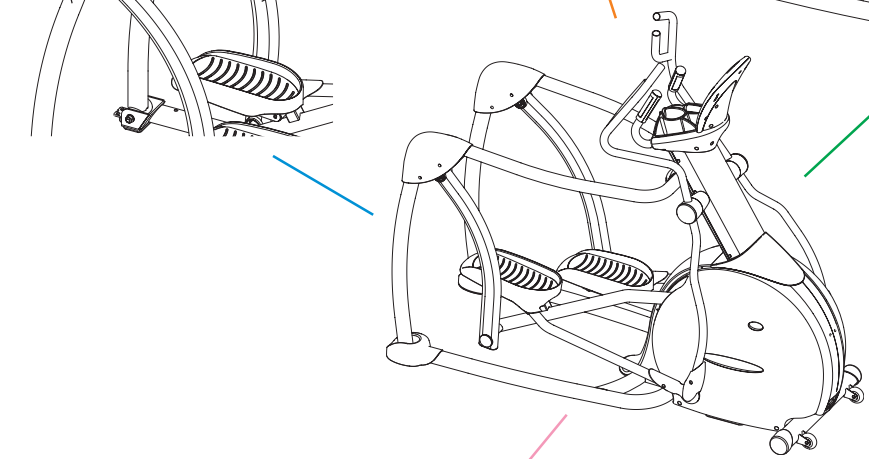
- Glisser le couvercle sur le poteau de console.
- Retrouver les câbles de données ainsi que la prise pour le moteur d'élévation dans l'encoche de la structure. Assurez-vous qu'ils soient sortis de l'encoche et qu'ils soient possibles des branchés lorsque vous insérez le poteau de console.
- Insérer le poteau de console dans le support prévu à cet effet dans la structure. Attacher l'avant du poteau avec l'aide des quatre boulons (M8x20L), quatre rondelles autobloquantes (M8) et quatre rondelles (8,2x1,6x1,4T). Serrer avec la clé en T de 6 mm. Ensuite, insérer un boulon (M8x12L) de chaque côté du poteau. Serrer avec la clé en T de 5mm.
- Branchez la prise du moteur d'élévation au câble qui doit sortir de la structure.
- Attacher le fil situé au bas du poteau de console aux câbles de données retirés précédemment. Tirer et guider le fil ainsi que les câbles à l'intérieur du poteau de console jusqu'à ce que les câbles soient sortis du poteau.
- Glissez le capuchon au bas du poteau de console et attachez-le aux caissons de l'unité.

**ÉTAPE 1****ÉTAPE 4****SAC VERT**

- Placez le bras gauche du système de mouvement combiné sur le boîtier de rotation gauche et attachez-le avec quatre boulons (M8x20L) et rondelles autobloquantes (M8). Serrer avec la clé en T de 6mm.
- Aligner le couvercle en plastique du boîtier et pousser pour le fixer en place.
- Insérer un roulement à palier dans chaque manchon d'attache des bras de pédalier. Glisser le manchon d'attache entre le joint d'attelage du bras du système de mouvement combiné. Glisser un boulon (M6x50L) dans chaque trou et sécuriser avec une rondelle (6,4x1,1x1,5T) et un écrou (M6). Serrer avec la clé en L de 5mm et la clé 10mm.
- Placer les couvercles pardessus les joints d'attelage. Placer l'écrou (M5) dans l'encoche du couvercle. Insérer la vis (M5x50L) dans le trou extérieur et serrer avec le tournevis.
- Répéter les mêmes procédures du côté droit.

**ÉTAPE 4****ÉTAPE 2****SAC BLEU**

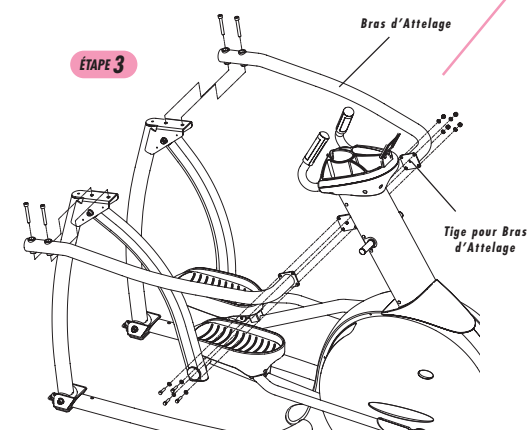
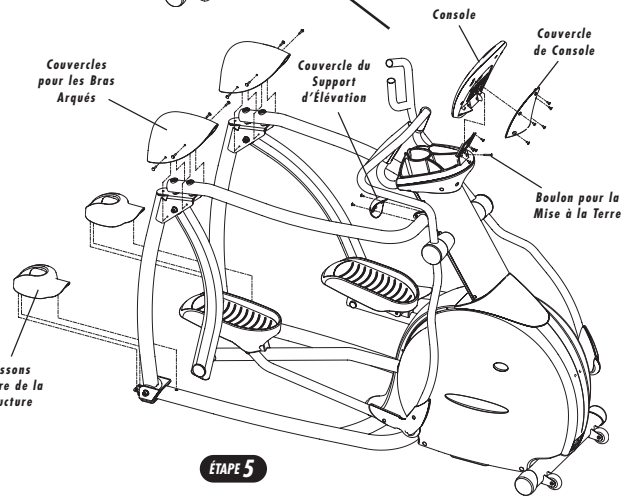
- Soulever le bras arqué de gauche et insérer la partie du bras de suspension ayant un roulement à palier au bras arqué. De l'extérieur, insérer un boulon (M12x95L) dans le support et dans le roulement à palier du bras de suspension. Sécuriser avec une rondelle autobloquante (M12) et un écrou (M12). Serrer avec les deux clés de 19mm. Assurez-vous que les boulons et les écrous soient serrés.
- Répéter les mêmes procédures du côté droit.

**ÉTAPE 5****SAC NOIR**

- Retirer le fil qui attache les câbles de données du poteau de console et des câbles.
- Avec le tournevis, retirez les cinq vis situées à l'arrière de la console et mettez-les de côté avec le couvercle.
- Retirer les quatre vis sur la console ainsi que le boulon pour la mise à la Terre. Brancher les câbles pour les capteurs cardiaques provenant du poteau de console aux câbles de la console. Insérez les câbles de données dans la prise de la console et branchez-les dans la prise de la console. Les câbles en trop doivent être glissés dans le poteau de console. Placer la console sur le support du poteau et sécuriser avec les quatre vis retirées précédemment. Serrer avec un tournevis.
- Insérer le boulon pour la mise à la Terre à l'arrière de la console et serrer avec un tournevis.
- Remplacez le couvercle de la console à l'arrière et attachez-le avec les cinq vis retirées au début de cette étape. Serrer avec un tournevis.
- Placez les couvercles pardessus le joint d'attache du bras arqué et du bras stabilisateur et attachez-les avec quatre boulons (M5x25L).
- Placez les couvercles pardessus le joint d'attache du bras stabilisateur et du poteau de console et attachez-les avec deux boulons (M5x15L).
- Détachez l'ensemble des couvercles arrière et placez-les de chaque côté du joint d'attache du bras arqué et de la base de la structure. Fixer les attaches vers le bas pour sécuriser.
- Branchez le cordon d'alimentation dans la fiche située à l'avant, au bas de l'exerciceur. Branchez l'autre extrémité du cordon dans la prise électrique murale. Vérifier que les interrupteurs au bas de l'exerciceur et sur la console soient à la position ON.

ÉTAPE 3**SAC ROSE**

- NOTE:** Pour compléter cette étape, il serait nécessaire d'avoir l'assistance d'une personne.
- Placer le bras stabilisateur de gauche sur le support, au-dessus du bras arqué et attacher avec deux boulons (M10x65L). Serrer avec la clé en L de 8mm.
 - Insérer la tige de la partie avant du bras stabilisateur dans le trou du poteau de console.
 - Répéter les mêmes procédures du côté droit.
 - Lorsque les tiges de chaque bras sont placées dans les trous appropriés, soulever légèrement la partie avant de l'exerciceur afin d'aligner les trous des boulons. Insérer quatre boulons (M8x30L), quatre rondelles (8,2x1,3x1,4T) d'un côté et ensuite sécuriser les boulons avec quatre autres rondelles (8,2x1,3x1,4T) et quatre écrous (M8). Serrer avec la clé en L de 6mm et la clé de 13mm.
 - Serrer maintenant tous les boulons et les écrous des étapes précédentes avec la clé en L de 8mm.

**ÉTAPE 3****ÉTAPE 5**